

विज्ञान तथा प्रविधि

कक्षा १०

नेपाल सरकार
शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
पाठ्यक्रम विकास केन्द्र
सानोठिमी, भक्तपुर

प्रकाशक

नेपाल सरकार

शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय

पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

सानोठिमी, भक्तपुर

© सर्वाधिकार पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

यस पाठ्यपुस्तकसम्बन्धी सम्पूर्ण अधिकार पाठ्यक्रम विकास केन्द्र सानोठिमी, भक्तपुरमा निहित रहेको छ । पाठ्यक्रम विकास केन्द्रको लिखित स्वीकृतिबिना व्यापारिक प्रयोजनका लागि यसको पुरै वा आंशिक भाग हुबहु प्रकाशन गर्न, परिवर्तन गरेर प्रकाशन गर्न, कुनै विद्युतीय साधन वा अन्य प्रविधिबाट रेकर्ड गर्न र प्रतिलिपि निकाल्न पाइने छैन ।

प्रथम संस्करण : वि.सं. २०८०

पाठ्यपुस्तकसम्बन्धी पाठकका कुनै पनि प्रकारका सुझाव भएमा पाठ्यक्रम विकास केन्द्र, समन्वय तथा प्रकाशन शाखामा पठाइदिनुहुन अनुरोध छ । पाठकबाट आउने सुझावलाई केन्द्र हार्दिक स्वागत गर्दछ ।

हाम्रो भनाइ

शिक्षालाई उद्देश्यमूलक, व्यावहारिक, समसामयिक र रोजगारमूलक बनाउन विभिन्न समयमा पाठ्यक्रम, पाठ्यपुस्तक विकास तथा परिमार्जन कार्यलाई निरन्तरता दिइँदै आएको छ । विद्यार्थीमा ज्ञानको खोजी गरी सिकाइ र वास्तविक जीवनविच सम्बन्ध स्थापित गर्ने, सिद्धान्त र व्यवहारको समन्वय गर्ने, स्वपरावर्तित हुँदै ज्ञान, सिप र क्षमतालाई अद्यावधिक गर्ने सक्षमताको विकास हुनु आवश्यक छ । विद्यार्थीमा अधिकार, स्वतन्त्रता र समानताको प्रवर्धन गर्ने, स्वस्थ जीवनको अभ्यास गर्ने, तार्किक विश्लेषण गरी निर्णय गर्ने, वैज्ञानिक विश्लेषणका आधारमा व्यक्ति, समाज र राष्ट्रको दिगो विकासमा सरिक हुने सक्षमताको विकास पनि शिक्षाले गर्नुपर्छ । विद्यार्थीमा नैतिक आचरण प्रदर्शन गर्ने, सामाजिक सद्भावप्रति संवेदनशील हुने, पर्यावरणीय सन्तुलनप्रति संवेदनशील हुने, द्वन्द्व व्यवस्थापन गर्दै दिगो शान्तिका लागि प्रतिबद्ध रहने सक्षमताको विकास पनि माध्यमिक तहको शिक्षाबाट अपेक्षित छन् । यस तहको शिक्षाबाट आधुनिक ज्ञान, सिप, सूचना तथा सञ्चार प्रविधिको प्रयोग गर्ने, स्वावलम्बी र व्यवसायमुखी सिपको अभ्यास गर्ने, राष्ट्र, राष्ट्रियता र राष्ट्रिय आदर्शको सम्मान गर्ने, समाज स्वीकार्य आचरण र कार्य संस्कृतिको अवलम्बन गर्ने, सहिष्णुभाव राख्ने सक्षमता भएको नागरिक तयार गर्ने अपेक्षा रहेको छ । त्यस्तै, सिर्जनशील, कल्पनाशील, उद्यमशील एवम् उच्च सोच र आदर्शमा आधारित व्यवहार गर्ने, समसामयिक चुनौतीहरूको सफल व्यवस्थापन गर्नेलगायतका विशेषताले युक्त स्वावलम्बी, देशभक्त, परिवर्तनमुखी, चिन्तनशील एवम् समावेशी समाज निर्माणमा योगदान गर्न सक्ने सक्षमतासहितको नागरिक तयार गर्नु माध्यमिक शिक्षाको लक्ष्य रहेको छ । यही लक्ष्य पूर्तिका लागि माध्यमिक शिक्षाको राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ को मार्गदर्शन सिद्धान्तानुरूप विकास भएको विद्यालय शिक्षा (कक्षा ९-१०) को पाठ्यक्रमअनुसार तयार पारिएको पाठ्यपुस्तकलाई देशका विभिन्न विद्यालयमा परीक्षण गरी प्राप्त पृष्ठपोषणसमेत समायोजन गरी यो पाठ्यपुस्तक तयार पारिएको हो ।

यस पाठ्यपुस्तकको लेखन कार्य डा. इन्द्रराज उपाध्याय, श्री मिना श्रेष्ठ, श्री जनकराज पन्त, श्री युवराज अधिकारी र श्री लवदेव भट्टबाट भएको हो । पाठ्यपुस्तकलाई यस रूपमा ल्याउने कार्यमा केन्द्रका महानिर्देशक श्री वैकुण्ठप्रसाद अर्याल, प्रा.डा. कृष्णभक्त महर्जन, डा. कमलप्रसाद आचार्य, श्री प्रमिला बखती, श्री उमानाथ लम्साल, श्री केशरबहादुर खुलाल, श्री हेरम्बराज कँडेल, श्री शैलेश बहादुर प्रधान, श्री चिन्तामणी पन्थी, श्री सुरजबाबु घिमिरे, श्री सुरेन्द्रजङ्ग कार्की र श्री सञ्जिवनी योजनलगायतका महानुभावको विशेष योगदान रहेको छ । यसको भाषा सम्पादन श्री चिनाकुमारी निरौलाबाट भएको हो । यसको कला सम्पादन श्री श्रीहरि श्रेष्ठबाट भएको हो । यस पुस्तकको विकास कार्यमा संलग्न सबैप्रति पाठ्यक्रम विकास केन्द्र धन्यवाद प्रकट गर्छ ।

पाठ्यपुस्तकलाई शिक्षण सिकाइको महत्त्वपूर्ण साधनका रूपमा लिइन्छ । यसबाट विद्यार्थीले पाठ्यक्रमद्वारा लक्षित सक्षमता हासिल गर्न मदत पुग्ने अपेक्षा गरिएको छ । यस पाठ्यपुस्तकलाई सकेसम्म क्रियाकलापमुखी, अनुभवकेन्द्रित, उद्देश्यमूलक र रुचिकर बनाउने प्रयत्न गरिएको छ । सिकाइ र विद्यार्थीको जीवन्त अनुभवविच तादात्म्य कायम गर्दै यसको सहज प्रयोग गर्न शिक्षकले सहजकर्ता, उत्प्रेरक, प्रवर्धक र खोजकर्ताका रूपमा भूमिकाको अपेक्षा गरिएको छ । पाठ्यपुस्तकलाई अभै परिष्कृत पार्नका लागि शिक्षक, विद्यार्थी, अभिभावक, बुद्धिजीवी एवम् सम्पूर्ण पाठकको समेत महत्त्वपूर्ण भूमिका रहने हुँदा सम्बद्ध सबैको रचनात्मक सुझावका लागि पाठ्यक्रम विकास केन्द्र हार्दिक अनुरोध गर्छ ।

नेपाल सरकार

शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय
पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

वि. सं. २०८०

विषयसूची

क्र.स.	विषयवस्तु	पृष्ठसङ्ख्या
१	वैज्ञानिक अध्ययन	1
२.	सजीवहरूको वर्गीकरण	15
३.	मौरी	29
४.	वंशानुक्रम	73
५.	शारीरिक संरचना र जीवन प्रक्रिया	111
६.	प्रकृति र वातावरण	142
७.	बल र चाल	167
८.	चाप	197
९.	ताप	224
१०.	तरङ्ग	242
११.	विद्युत् र चुम्बकत्व	302
१२.	ब्रह्माण्ड	328
१३.	सूचना तथा सञ्चार प्रविधि	339
१४.	तत्त्वको वर्गीकरण	263
१५.	रासायनिक प्रतिक्रिया	381
१६.	ग्याँस	395
१७.	धातु र अधातु	415
१८.	हाइड्रोकार्बन र यसका यौगिकहरू	426
१९.	दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने रसायनहरू	442

वैज्ञानिक अध्ययन (Scientific Study)

वैज्ञानिक अध्ययनमा वैज्ञानिक तथ्य, सिद्धान्त, वैज्ञानिक मोडेल, प्रयोग र भौतिक अवस्था समावेश हुन्छन् । वैज्ञानिक अध्ययनले प्रकृतिमा भएका विभिन्न वस्तुहरूको योजनाबद्ध र सहसंगीत तौरकाले अध्ययन गर्दछ । यसले वैज्ञानिक विधि, प्रायोगिक वा मापनयोग्य प्रमाणहरूमा आधारित घटनाहरूको अनुसन्धानसमेत तार्किक रूपले गर्दछ । प्रकृतिमा घटेका विभिन्न घटना तथा अन्वेषणमा विभिन्न कारक तत्वहरूको भूमिका रहेको हुन्छ । त्यसै गरी अनुसन्धान तथा प्रयोगात्मक कार्यमा चरहरूको महत्वपूर्ण भूमिका रहेको हुन्छ । प्रयोगात्मक कार्य गदा प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष सम्बन्ध राख्ने तत्व, विशेषता वा गुणलाई चर (variable) भनिन्छ ।

1.1 वैज्ञानिक अनुसन्धानका चरहरू (Variables of scientific research)

हामी कुनै घटना वा परिवर्तनलाई देखेपछि त्यो किन भयो ? त्यसका कारक तत्वहरू के के हुन् र तिनीहरूले कस्तो प्रभाव पारेका छन् भनी जान्न उत्सुक हुन्छौं । किनकि यस्ता उत्सुकताले हामीलाई कस्तो कार्य गर्दा नतिजा के हुन्छ भनी सही अनुमान गर्न सघाउँछ । उदाहरणका लागि रामला वा करैसावारीको कुनै बिरुवा ओडलाएको देखियो भने हामी जान्न चाहन्छौं कि यो किन ओडलायो ? पानी कम भएर ? घाम बढी भएर वा अन्ध कुनै कारणले ? उत्तर पत्ता लगाउन हामी त्यस बिरुवालाई छहारी दिएर हेर्छौं, पानी हालेर हेर्छौं वा अन्ध प्रयोग गरेर हेर्छौं । यस्ता किसिमका उत्सुकता वा चासोका आधारमा प्राप्त अनुभव तथा जानकारी नै हामीले केही दिन बिरुवालाई पानी दिन बिर्सिएको खण्डमा वा चर्को घाम लागेका बेला बिरुवाको अवस्था कस्तो होला भनी सही अनुमान गर्न सक्छौं र बिरुवालाई बचाउने उपाय अपनाउन सक्छौं ।

झरेक घटना वा परिवर्तनका कारक तत्व र असर हुन्छन् । माथिको उदाहरणमा पानीको कमी वा घामको चर्कोपना कारक तत्व हुन सक्छ भने बिरुवा ओडलाउनु त्यसको असर हो । कुनै घटनाको असरको मात्रा त्यसका कारक तत्वहरूको परिमाणमा भर पर्छ, जस्तै बिरुवाको ढाँठको कडापना (rigidity) को मात्रा पानीको मात्रामा भर पर्छ । त्यसैले कुनै पनि सही अनुमानका लागि त्यसका कारक तत्वको मात्रा र असरको

मात्राविचको सम्बन्ध थाहा हुन आवश्यक हुन्छ । यी सम्बन्ध वैज्ञानिक प्रयोगबाट पत्ता लगाउन सकिन्छ । वास्तवमा एउटा वैज्ञानिकको काम नै प्रयोगद्वारा विभिन्न भौतिक परिमाणविचको सम्बन्ध स्थापना गरी प्रकृतिले कसरी काम गर्छ भनी पत्ता लगाउनु हो ।

क्रियाकलाप 1.1

शीर्षक रबर व्यान्डको गुलेली

सामग्री रबर व्यान्ड (करिव 5 से.मि. लामो), 15 से.मि.को छलर, कागजका साना टुका (करिव 2 से.मि. लामा र करिव 2 से.मि. चौडा), मेजरिङ टेप

विधि

1. कागजका टुकालाई बरेर बेलनाकार बनाउनुहोस् र बिचमा ढोवानुहोस् । यसले गुलेलीमा गोलीको काम गर्छ ।
2. चित्रमा देखाए भौं रबर व्यान्डमा आफ्नो एक हातको बुढीऔंला र चौर औंला छिराउनुहोस् ।
3. थप अर्को हातले अघि बरेको कागजका टुकालाई रबर व्यान्डको दुवै खण्डका बिच भागमा अल्झाएर आफूतिर तान्नुहोस् र रबर व्यान्डलाई तन्काउनुहोस् ।
4. साथीलाई तपाईंको रबर व्यान्ड बेरिएको औंलादेखि कागजको गोलीसम्मको दुरी नाप्न लगाउनुहोस् । तन्काइलाई परिवर्तन गरेर औंला र गोलीको दुरी 4 से.मि. बनाउनुहोस् र गोलीलाई छोडिदिनुहोस् । कागजको गोली फालिन्छ ।
5. कागजको गोली तपाईंबाट कति टाढा पुग्थो, नाप्नुहोस् ।
6. रबर व्यान्डको तन्काइ र गोलीले पार गरेको दुरी तलको तालिकामा भनुहोस् ।
7. थप रबर व्यान्डलाई 6 से.मि. तन्काएर गोली फाल्नुहोस् र त्यसले पार गरेको दुरी नाप्नुहोस् । त्यसै गरी 8 से.मि. र 10 से.मि. तन्काएर फाल्दा गोलीले पार गरेका दुरी नाप्नुहोस् ।



चित्र 1.1

क्र.स.	रबर ब्यान्डको तन्काइ (से.मि.)	गोलीले पार गरेको दुरी (मि.)
1.	4	
2.	6	
3.	8	
4.	10	

वैज्ञानिक अनुसन्धान गर्दा एउटा भौतिक परिमाणको मात्रा परिवर्तन गरिन्छ र त्यसको परिवर्तनले अर्को भौतिक परिमाणमा केस्तो परिवर्तन ल्यायो भनी हेरिन्छ जस्तै: माथिको प्रयोगमा रबर ब्यान्डको तन्काइलाई पटक पटक परिवर्तन गरियो र त्यसले काराजको टुक्रालाई फालेको दुरीमा आएको परिवर्तन हेरियो । यहाँ रबर ब्यान्डको तन्काइ र टुक्राले पार गरेको दुरी दुवै भौतिक परिमाण हुन् तर यिनीहरूको मान भने प्रत्येक परीक्षणमा फरक फरक छन् । यस्ता भौतिक परिमाणलाई अङ्ग्रेजीमा variable र नेपालीमा चर भनिन्छ किनकि यिनीहरूको मान परिवर्तनशील छ । अर्थात् अनुसन्धानका क्रममा परिवर्तन हुने वा हुनसक्ने तत्वहरू (भौतिक परिमाणहरू) नै त्यस अनुसन्धानका चर हुन् । माथिको प्रयोगमा रबर ब्यान्डको तन्काइ र काराजले पार गरेको दुरी त्यस प्रयोगका चरहरू हुन् । त्यसै गरी उक्त प्रयोगमा रबर ब्यान्डको मोटाइ तथा काराजका टुक्राको साइज पनि परिवर्तन गर्ने सकिन्छन् । त्यसैले ती पनि यस अनुसन्धानका चरहरू हुन् ।

प्रत्येक चरको नाम हुन्छ र लेख्न सजिलो होस् भनेर तिनीहरूलाई प्रतीकात्मक चिह्न (symbol) दिइन्छ । चरहरू बिचको सम्बन्धलाई गणितीय सूत्रका रूपमा प्रस्तुत गरिन्छ जस्तै: माथिको प्रयोगका लागि रबर ब्यान्डको तन्काइ (e) र काराजले पार गरेको दुरी (x) को सम्बन्धलाई $x \propto e$ ले जनाइन्छ ।

चरका प्रकार (Types of variables)

चरहरूलाई प्रायः तीन प्रकारमा वर्गीकरण गरिन्छ ; स्वतन्त्र चर (independent variable), आश्रित चर (dependent variable) र नियन्त्रित चर (controlled variable) ।

क) स्वतन्त्र चर (Independent variable)

वैज्ञानिक प्रयोग वा अनुसन्धान गर्दा प्रयोगकर्ताले कुनै एक चरको मात्रालाई निश्चित परिमाणमा परिवर्तन गर्छ र त्यसले अर्को चरमा ल्याएको परिवर्तनलाई नाप्छ । प्रयोगकर्ताले गरेको परिवर्तन कारक तत्व हो भने अर्को चरमा आफैं आएको परिवर्तन अन्तर हो ।

माथिको प्रयोगमा रबर ब्यान्डको तत्काइले गदा कागजको टुक्रा फालिन्छ । त्यसैले रबर ब्यान्डको तत्काइ कारक तत्व हो भने कागजको टुक्राले पार गरेको दुरी त्यसको असर हो । रबर ब्यान्डलाई कति तत्काउने भन्ने निर्णय गर्ने प्रयोगकर्ता स्वतन्त्र हुन्छ, अर्थात् उसले चाहेको मान राख्न सक्छ । प्रयोगकर्ताले मान निर्धारण गर्न सक्ने चरलाई स्वतन्त्र चर (independent variable) भनिन्छ । क्रियाकलाप 1.1 मा रबर ब्यान्डको तत्काइ स्वतन्त्र चर हो ।

प्रयोगकर्ताले प्रयोगात्मक कार्य गदा प्रयोग गर्ने पक्षसँग सम्बन्धित कारक तत्वहरू स्वतन्त्र चर हुन्, जस्तै विरुवाको वृद्धि विकासमा मल, प्रकाश र नानीको मात्रा स्वतन्त्र चर हुन् ।

ख) आश्रित चर (Dependent variable)

प्रयोग 1.1 मा कागजको टुक्राले पार गर्ने दुरी प्रयोगकर्ताले प्रत्यक्ष निर्धारण गर्न मिल्दैन । यो त रबर ब्यान्डको तत्काइको मात्रामा भर पर्छ । त्यसैले यस्तो चरलाई आश्रित चर (dependent variable) भनिन्छ । तथै आश्रित चर भनेको त्यस्तो चर हो जसको मान अरु चरको मानमा निर्भर रहन्छ र प्रयोगकर्ताले प्रत्यक्ष निर्धारण गर्न मिल्दैन, जस्तै क्रियाकलाप 1.1 मा कागजको गोलीले पार गर्ने दुरी आश्रित चर हो । त्यसै गरी विरुवाको वृद्धि विकासमा प्रकाशको मात्राले पार्ने प्रभाव हेर्नुपर्दा प्रकाशको मात्रा स्वतन्त्र चर हो भने विरुवाको वृद्धि वा उचाइ आश्रित चर हो ।

ग) नियन्त्रित चर (Controlled variable)

कुनै पनि प्रयोग वा अनुसन्धानमा दुईभन्दा बढी चर हुन सक्छन् । हरेक चरले प्रयोग वा अनुसन्धानको नतिजालाई प्रभाव पार्छन् । यसरी नतिजामा आएको परिवर्तन कुन चरका कारणले आएको हो भनेर फिटान गर्न मिल्दैन । यस्तो अवस्थामा निष्कर्ष निकाल्न गाह्रो हुन्छ र यस्तो निष्कर्षको वैधता कम हुन्छ । त्यसैले प्रयोगको निष्कर्षलाई मान्य बनाउन, नतिजालाई विश्वसनीय बनाउन र शुद्धता कायम गर्ने तोकिएको स्वतन्त्र चर र आश्रित चरबाहेक अन्य चरलाई नियन्त्रण गर्नुपर्छ ताकि तिनीहरूले नतिजामा कुनै असर नपार्छन् । प्रयोग सदा नियन्त्रणमा लिइने भएको हुँदा यस्ता चरलाई नियन्त्रित चर (controlled variables) भनिन्छ ।

क्रियाकलाप 1.1 मा रबर ब्यान्डको मोटाइ तथा कागजको गोलीको साइज पूरै क्रियाकलापमा एउटै राख्नुपर्छ । कहिले एउटा रबर ब्यान्ड त कहिले अर्को गरियो भने

प्राप्त निष्कर्ष विश्वास गर्न लायक हुँदैन । त्यसैले यो क्रियाकलापका लागि रबर व्यान्डको मोटाइ तथा कागजको साइज नियन्त्रण गर्नुपर्ने (नियन्त्रित) चर हुन् । त्यस्तै यदि हामी विरुवामा प्रकाशको प्रभावबारे अध्ययन गर्दैछौं भने परीक्षणमा राखिएका सबै विरुवा सुरुमा एकनासे हुनुपर्छ । अनुसन्धानको अवधिभर तिनीहरूले पाउने पानी, मल, हावा सबैमा एकरूपता कायम गर्नुपर्छ । त्यसैले विरुवाको सुरुको अवस्था र तिनीहरूलाई दिइने पानी, मल, हावा आदिको मात्रा नियन्त्रित चर हुन् ।

त्यस्तै यदि चुनहुइगाको सतहको क्षेत्रफल र अम्लविचको रासायनिक प्रतिक्रियाको दरको अध्ययन गर्दैछौं भने प्रत्येक पटक प्रयोग गरिने अम्लको गाढापन, मात्रा र चुनहुइगाको तौल उही हुनुपर्छ । यस प्रयोगमा सतहको क्षेत्रफल स्वतन्त्र चर हो, प्रतिक्रियाको दर आधित चर हो भने अम्लको गाढापन, मात्रा र चुनहुइगाको तौल नियन्त्रित चर हुन् । यस्ता चरलाई नियन्त्रण गर्नेका लागि प्रयोगको ढाँचा तयार गर्दा नै विशेष व्यवस्था गर्नुपर्ने हुनसक्छ ।

क्रियाकलाप 1.1 मा

स्वतन्त्र चर : रबर व्यान्डको तन्काइ

आधित चर : कागजको गोलीले पार गर्ने दुरी

नियन्त्रित चर : रबर व्यान्डको मोटाइ र कागजको गोलीको साइज

चरका प्रकारका अन्य थप उदाहरणलाई तलको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ :

क्र.सं.	अनुसन्धानको विषय	स्वतन्त्र चर (म के परिवर्तन गर्छु ?)	आधित चर (म के नाप्छु ?)	नियन्त्रित चर (म के के उही राख्छु ?)
1.	धाराको टुटी (Knob) को घुमाइ र धाराबाट पानी बग्ने दरको सम्बन्ध	धाराको टुटीको घुमाइको मात्रा (डिग्रीमा)	प्रति मिनेटमा बसेको पानीको मात्रा (लिटरमा)	पानीको चाप

2.	सोलेनोइड (solenoid) मा विद्युत् करेन्ट र चुम्बकत्वको सम्बन्ध	विद्युत् करेन्टको मात्रा (एम्पियरमा)	सोलेनोइडले तानेका पिनहरूको सङ्ख्या	सोलेनोइडमा तारको फाँटको सङ्ख्या, पिनको साइज
3.	चिनीको घोल्य मावामा तापको असर	पानीको तापक्रम (डिग्री सेल्सियसमा)	पानीमा पूर्णरूपमा घुल्न सक्ने चिनीको मात्रा (ग्राममा)	पानीको मात्रा सधैं सय ग्राम
4.	मुटुको धड्कनमा कसरतको प्रभाव	कसरत गर्ने समय (मिनेटमा)	एक मिनेटमा मुटु धड्कने सङ्ख्या	कसरतको किसिम, कसरतको अन्त्य र धड्कन नापको बागानीको अन्तराल

उत्तराखण्ड प्रश्न दिनु पर्ने प्रश्नहरू

- एउटा प्रयोग वा अनुसन्धानमा एउटा मात्र स्वतन्त्र चर हुनुपर्छ ।
- एउटा प्रयोग वा अनुसन्धानमा एउटा मात्र आश्रित चर हुनुपर्छ ।
- छानिएको स्वतन्त्र र आश्रित चरवाहेकका चरलाई नियन्त्रण गर्नु पर्दछ ।
- चरहरूको सम्बन्धलाई गणितीय समीकरणमा लेखा प्रायः आश्रित चरलाई समीकरणको बायाँपट्टि र स्वतन्त्र चरलाई दायाँपट्टि राखिन्छ । त्यसैले कहिलेकाहीँ स्वतन्त्र चरलाई दायाँ वा दाहिने चर र आश्रित चरलाई बायाँ वा देब्रे चर पनि भन्ने गरिन्छ, जस्तै चाँचामा रहेका वस्तुले पार गर्ने दुरी समयसँग कसरी परिवर्तन हुन्छ भनी अध्ययन गरिएको हो भने तिनीहरूको सम्बन्धको गणितीय समीकरण $S = vt$ हुन्छ । यहाँ दुरी (S) आश्रित चर हो भने समय (t) स्वतन्त्र चर हो र वेग (v) नियन्त्रित चर हो ।
- दुई चरहरूबीचको सम्बन्धलाई ग्राफमा प्रस्तुत गर्दा आश्रित चरलाई सधैं y-axis वा

ठाडो अक्षमा र स्वतन्त्र चरलाई x -axis वा तेस्रो अक्षमा राखिन्छ । त्यसैले आश्रित चरलाई ठाडो चर र स्वतन्त्र चरलाई तेस्रो चर पनि भन्ने गरिन्छ । आश्रित चरलाई y चर र स्वतन्त्र चरलाई x चर भन्ने पनि मिल्छ । ग्राफले जहिले पनि स्वतन्त्र चरको परिवर्तनले आश्रित चरमा कस्तो परिवर्तन पार्छ भनी देखाउँछ ।

1.2 एकाइको प्रकार (Types of units)

भौतिक परिमाणका एकाइ हुन्छन् । भौतिक परिमाणका एकाइलाई दुई प्रकारमा वर्गीकरण गर्ने सकिन्छ

1. आधारभूत एकाइ (fundamental unit)
2. तन्त्रित एकाइ (derived unit)

आधारभूत एकाइ (Fundamental unit)

आफ्नो स्वतन्त्र अस्तित्व भएका अर्थात् थरु एकाइमा निर्भर नरहने र थरु एकाइमा दृष्टाउन नसकिने नापका एकाइ आधारभूत एकाइ हुन्, जस्तै पिण्डको एकाइ किलोग्राम (kilogram) हो । समयको एकाइ सेकेन्ड (second) हो । त्यस्तै लम्बाइको एकाइ मिटर (meter) हो । SI प्रणालीमा जम्मा 7 ओटा आधारभूत एकाइ छन्, ती निम्नानुसार छन्

क्र.सं.	भौतिक परिमाण	एकाइको नाम	संकेत
1.	लम्बाइ (length)	मिटर (meter)	m
2.	पिण्ड (mass)	किलोग्राम (kilogram)	kg
3.	समय (time)	सेकेन्ड (second)	s
4.	तापक्रम (temperature)	केल्भिन (kelvin)	K
5.	प्रकाशको तीव्रता (luminous intensity)	क्यान्डेला (candela)	cd
6.	धारा विद्युत् (electric current)	एम्पियर (ampere)	A
7.	पदार्थको परिमाण (amount of substance)	मोल (mole)	mol

तन्त्रित एकाइ (Derived unit)

आफ्नो स्वतन्त्र अस्तित्व नहुने अर्थात् दुई वा दुईभन्दा बढी आधारभूत एकाइको

संयोजनबाट निर्माण गर्न सकिने एकाइ तत्त्वन्त एकाइ हुन्, जस्तै घनत्वको एकाइ किग्रा/घ.मि (kg/m^3) हो। यसमा दुईथोटा आधारभूत एकाइ किलोग्राम (kg) र मिटर (m) समावेश छन्। यसरी नै बलको एकाइ kgms^{-2} हो, जसमा किलोग्राम (kg), मिटर (m) र सेकेन्ड (s) गरी ३ थोटा आधारभूत एकाइ समावेश छन्। दैनिक प्रयोगमा kgms^{-2} भन्नु गाह्रो हुने भएकाले यो मिथ्रणलाई न्युटन (N) नाम दिइएको छ। त्यसैले $\text{N} = \text{kgms}^{-2}$ हुन्छ। त्यस्तै चापको एकाइ पास्कल (Pa) हो र यो एकाइ बराबर $\text{kgm}^{-1}\text{s}^{-2}$ हुन्छ। यसरी धेरै तत्त्वन्त परिमाणका एकाइलाई विशिष्ट नाम दिइएको छ भने कतिपय परिमाणका हकमा आधारभूत एकाइको मिथ्रणलाई नै प्रयोग गरिन्छ, जस्तै घनत्वको एकाइ kgm^{-3} नै हो।

तत्त्वन्त एकाइका कसरी उदाहरणलाई तालिकामा दिइएको छ।

परिमाण (Quantity)	सूत्र (Formula)	सूत्रका आधारमा आधारभूत एकाइको संयोजन (Combina- tion of base units according to the formula)	संलग्न आधार भूत एकाइ (Funda- mental Units involved)	तत्त्वन्त एकाइ (De- rived Unit)
क्षेत्रफल (area)	लम्बाइ (l) $\times$ चौडाइ (b)	meter $\times$ meter	m^2	m^2
नाजालन (volume)	लम्बाइ (l) $\times$ चौडाइ (b) $\times$ उचाइ (h)	meter $\times$ meter $\times$ meter	m^3	m^3
घनत्व (density)	वजन (mass) नाजालन (volume)	kilogram meter ³	kg/m^3	kg/m^3
गति (velocity)	स्थानान्तरण (displacement) समय (time)	meter second	m/s	m/s
वक्रण (accelera- tion)	गति (velocity) मा परिवर्तन समय (time)	meter second $\times$ second	m/s^2	m/s^2
बल (force)	वजन (mass) $\times$ वक्रण (acceleration)	kilogram $\times$ meter second $\times$ second	kgm/s^2	Newton (N)

दाब (pressure)	$\frac{\text{बल (force)}}{\text{क्षेत्रफल (area)}}$	$(\text{kgm/s}^2) / \text{meter}^2$	kg/ms^2	Pascal (Pa)
कार्य (work)	$\text{बल (force)} \times \text{दूरी (distance)}$	$\text{kgm/s}^2 \times \text{meter}$	kgm^2/s^2	joule (J)
शक्ति (power)	$\frac{\text{कार्य (work)}}{\text{समय (time)}}$	$(\text{kgm}^2/\text{s}^2) / \text{second}$	kgm^2/s^3	w a t t (W)
घूर्णक (moment)	$\text{बल (force)} \times \text{बल दूरी (distance)}$	$(\text{kgm/s}^2) \times \text{meter}$	kgm^2/s^2	Nm
आवृत्ति (frequency)	$\frac{1}{\text{time}}$	$\frac{1}{\text{s}}$	s^{-1}	Hz

कुनै पनि तत्त्वज्ञ एकाइ कुन कुन आधारभूत एकाइ मिलेर बनेको छ भनी पत्ता लगाउन त्यो भौतिक परिमाणको परिभाषाका आधारमा विश्लेषण गर्ने सकिन्छ, जस्तै

क. क्षेत्रफलको एकाइ वर्गमिटर

$$\begin{aligned}\text{क्षेत्रफल} &= \text{लम्बाइ} \times \text{चौडाइ} \\ &= \text{m} \times \text{m} \\ &= \text{m}^2\end{aligned}$$

त्यसैले क्षेत्रफलको एकाइ m^2 हुन्छ । यो दुईभौता आधारभूत एकाइ मिलेर बनेको छ ।

ख. बलको एकाइ न्यूटन (N)

बलको परिभाषाअनुसार, $F = ma$ हुन्छ ।

पिण्ड (m) को एकाइ kg र प्रवेग (a) को एकाइ ms^{-2} हुन्छ ।

त्यसैले बलको एकाइ (N) = kgms^{-2} हुन्छ । तसर्थ किलोग्राम, मिटर र सेकेन्ड जस्ता आधारभूत एकाइ मिलेर बलको एकाइ न्यूटन बनेको छ ।

क्रियाकलाप 1.2

तपाईंको दैनिक जीवनमा विभिन्न भौतिक परिमाण नाप्न प्रयोग भएका एकाइ पत्ता लगाउनुहोस् । ती एकाइलाई आधारभूत र तत्त्वज्ञ गरी दुई भागमा वर्गीकरण गरी तल दिए जस्तै तालिका बनाई भन्नुहोस् ।

आधारभूत एकाइ	तत्त्वज्ञान एकाइ

आधारभूत र तत्त्वज्ञान एकाइमा भएको फरकलाई निम्नानुसार उल्लेख गर्ने सकिन्छ

आधारभूत एकाइ	तत्त्वज्ञान एकाइ
(क) यो शून्य एकाइमा भर पर्दैन ।	(क) यो आधारभूत एकाइमा भर पर्दछ ।
(ख) आजसम्म सातभोटो मात्र आधारभूत एकाइ प्रयोगमा आएका छन् ।	(ख) सातभोटो आधारभूत एकाइबाट धेरै तत्त्वज्ञान एकाइ निर्माण भएका छन् ।

समीकरणका एकाइगत विश्लेषण (Analysis of unitwise equation)

वैज्ञानिक अध्ययनबाट निष्कर्षका रूपमा विभिन्न सूत्र र समीकरण प्राप्त हुन्छन् । यस्ता सूत्र तथा समीकरणको एकरूपता र वैधता त्यसमा सम्मिलित भौतिक परिमाणका एकाइको विश्लेषणबाट जाँच गर्न सकिन्छ । समीकरण मान्य हुन समीकरणका दुवैपट्टिका आधारभूत एकाइमा एकरूपता हुनुपर्छ, जस्तै $s = v \times t$ समीकरणको एकाइगत विश्लेषण गर्दा बायाँपट्टिको परिमाणको आधारभूत एकाइ m हुन्छ भने दायाँपट्टिको परिमाणको आधारभूत एकाइ पनि $ms^{-1} \times s = m$ नै हुन्छ । त्यसैले यो समीकरण मान्य हुन्छ ।

यदि कसैले $s = v/t$ भनी दावी गरेका खण्डमा एकाइगत विश्लेषण गर्दा समीकरणको बायाँपट्टिको परिमाणको आधारभूत एकाइ m हुन्छ भने दायाँपट्टिको परिमाणको आधारभूत एकाइ $ms^{-1}/s = ms^{-2}$ हुन्छ । बायाँपट्टिको परिमाणको आधारभूत एकाइ र दायाँपट्टिको परिमाणको आधारभूत एकाइमा एकरूपता नभएको हुँदा यो समीकरण मान्य हुँदैन ।

भौतिक परिमाणको जोड, कटौत पनि आधारभूत एकाइ एउटै भए मात्र सम्भव हुन्छ, जस्तै $u + v$ सम्भव हुन्छ किनकि u र v दुवैका आधारभूत एकाइ ms^{-1} हुन्छ । त्यस्तै, $s = at^2$ पनि सम्भव हुन्छ किनकि s को आधारभूत एकाइ m हो भने at^2 लाई एकाइगत विश्लेषण गर्दा यसको आधारभूत एकाइ पनि m नै हुन्छ । तर $s + at$ सम्भव हुँदैन किनकि s को आधारभूत एकाइ m हो भने at को आधारभूत एकाइ ms^{-1} हुन्छ । आधारभूत एकाइमा एकरूपता नभएको हुँदा तिनीहरूलाई जोड्न मिल्दैन ।

उदाहरण एकाइगत विश्लेषण गरी तल दिइएका समीकरणको मान्यता परीक्षण गर्नुहोस्
 $v^2 = u^2 + 2as$

$$(i) \quad s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

अथवा

$$(i) \quad v^2 = u^2 + 2as$$

$$\text{अर्थात्,} \quad m^2s^{-2} = m^2s^{-2} + m^2s^{-2} \quad [\text{अङ्क 2 को एकाइ हुने}]$$

यो समीकरणमा एकाइको एकरूपता छ । त्यसैले यो समीकरण मान्य हुन्छ ।

$$(ii) \quad s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$\text{अर्थात्,} \quad m = ms^{-1} \times s + (ms^{-2})^2 \times s$$

$$\text{वा,} \quad m = m + m^2s^{-3}$$

यो समीकरणमा एकाइको एकरूपता छैन । त्यसैले यो समीकरण मान्य हुँदैन ।

भौतिक समीकरणको शुद्धता (accuracy) प्रमाणित गर्ने, भौतिक परिमाणाविकको अन्तरसम्बन्ध पत्ता लगाउन, विभिन्न नापका प्रणालीहरूमा एकाइको रूपान्तरण गर्ने समीकरणको एकाइगत विश्लेषणको आवश्यकता पर्छ ।

cEof;

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) तलका मध्ये कुन आधारभूत एकाइ हो ?

(अ) न्युटन

(आ) पास्कल

(इ) किलोग्राम

(ई) जुल

(ख) बिडएका मध्ये कुन भौतिक परिमाणको एकाइ ms^{-1} हुन्छ ?

(अ) प्रवेग

(आ) गति

(इ) बल

(ई) घनत्व

(ग) तलका मध्ये कुन तत्त्वत्य एकाइ हो ?

(अ) क्यान्डेला

(आ) एम्पियर

(इ) जुल

(ई) कोल्भन

(घ) तलका मध्ये कुन आधारभूत एकाइको समूहले बलको एकाइ न्युटन (N) तत्त्वत्य एकाइ जनाउँछ ?

(i) kgms^{-2}

(ii) $\text{kgm}^2\text{s}^{-2}$

(iii) $\text{kgm}^{-2}\text{s}^{-2}$

(iv) kgms^{-1}

2. कारण दिनुहोस् :

(क) कार्यको एकाइ जुल तत्त्वत्य एकाइ हो ।

(ख) प्रयोग गर्दा केही चरहरूलाई नियन्त्रण गर्नुपर्छ ।

(ग) $v^2 = ut$ हुँदैन ।

3. फरक लेख्नुहोस् :

(क) स्वतन्त्र र आश्रित चर

(ख) आधारभूत र तत्त्वत्य एकाइ

पेटीको घाम तारने ठाउँमा राखिन् । प्रत्येक दिन सबै गमलामा पानी हालिन् र बिरुवा उम्रेपछि दैनिक प्रत्येक बिरुवाको उचाइ नापेर अभिलेख राखिन् ।

(ब) चोंदनीको प्रयोगमा स्वतन्त्र चर, आश्रित चर र नियन्त्रित चर छुट्याउनुहोस् ।

(आ) चोंदनीले किन हरेक मिसावटका लागि तीन तीनआटा गमला प्रयोग गरेकी होलिन् ।

(अ) सुबोधले वस्तुको रङले उसको ताप धारण गर्न सक्ने क्षमतालाई कसरी फरक पार्छ भनी पत्ता लगाउन चाहे । त्यसका लागि उनले चारआटा कौनिकल फ्लाक्स लिए र पहिलोमा कालो इनामेल, दोस्रोमा सेतो इनामेल, तेस्रोमा हरियो इनामेल र चौथोमा रातो इनामेल पोते । त्यसपछि प्रत्येक फ्लाक्समा पानी भरेर तिनीहरूको मुख कर्कले बन्द गरी घाममा राखे । केही समयपछि थर्मोमिटरको सहायताले प्रत्येक फ्लाक्सको पानीको तापक्रम नापे र टिपोट गरे ।

(अ) सुबोधको यस प्रयोगमा स्वतन्त्र चर र आश्रित चर छुट्याउनुहोस् । साथै सुबोधले कुन कुन चरलाई नियन्त्रण गर्नु पर्छ, लेख्नुहोस् ।

(ट) मानिपालाई आफ्नो कुकुरको खाना खाने तरिकासम्बन्धी परीक्षण गर्न मन लाग्यो । उनले खानाको मात्रा र खाना दिने समयले कुकुरले खाना खाने गतिलाई कसरी फरक पार्छ भनी अध्ययन गर्ने विचार गरिन् । मानिपाको यो प्रयोगको हाँचामा के गल्ती छ र त्यसलाई उनले कसरी सुधार गर्न सकिन्छन् ?

(ठ) विद्युत् अवरोधको एकाइ ओहम् $(W) = kg\ m^2\ s^{-3}\ A^{-2}$ हुन्छ भनी प्रमाणित गर्नुहोस् ।

4. दिइएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) एकाइ भनेको के हो ?
- (ख) पिण्ड, तापक्रम, शक्ति र घनत्वका एकाइहरू लेख्नुहोस् ।
- (ग) समीकरणमा एकाइको एकरूपता कसरी जाँच गरिन्छ ? उदाहरणसहित प्रस्ट पार्नुहोस् ।
- (घ) चापको एकाइमा रहेका आधारभूत एकाइहरू लेख्नुहोस् ।
- (ङ) दिइएको तल्लत्थ एकाइमा प्रयोग भएका आधारभूत एकाइ पत्ता लगाउनुहोस्

(अ) न्युटन (N)	(आ) वाट (W)
(इ) जुल (J)	(ई) पास्कल (Pa)
- (च) निम्नलि सामर्थ्यको सूत्र, $P = mv^2$ अति चापको सूत्र $P = mv/A$ हुन्छ भनी दावी गरिन् । एकाइको विश्लेषणबाट निम्नलि दिएका सूत्रको मान्यता जाँच गर्नुहोस् ।
- (छ) स्वतन्त्र चर, आश्रित चर र नियन्त्रित चरलाई उदाहरणसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ज) क्रमांश केही तारका टुक्रा प्रयोग गरेर एउटा ड्राइसेललाई चिममा जोडी बत्ती बाले । उनलाई प्रयोग गरिएका तारको मोटाइले ड्राइसेलको आयुलाई कसरी असर गर्छ भनेर ज्ञान्त मन लाग्यो । यसबारे उनले गर्ने परीक्षणमा स्वतन्त्र चर, आश्रित चर र नियन्त्रित चर छुट्याउनुहोस् ।
- (झ) चाँदनीलाई माटामा मिसिएका वस्तुले बिग्लाको बृद्धिमा के असर पार्छ भनी अनुसन्धान गर्ने मन लाग्यो । उनले माटामा चुन, युरिया मल, खाने नुन र कम्पोस्ट मलको असर जाँच्ने निधो गरिन् । त्यसपछि वारीबाट एक बाल्टी राम्रो माटो ल्याइन् र त्यसलाई राम्ररी चाँतिन् । त्यो माटालाई 12 थोटा एकैनासे गमलामा बराबर राखिन् । तीनथोटा गमलामा दुई दुई चम्चा चुन, अर्को तीनथोटा गमलामा दुई दुई चम्चा युरिया मल, अर्को तीनथोटा गमलामा दुई दुई चम्चा खाने नुन र अर्को तीनथोटा गमलामा दुई दुई चम्चा कम्पोस्ट मल हालिन् । त्यसपछि सबै गमलामा एकै नासका बिउ रोपेर सबैलाई घरको

जीवहरूको वर्गीकरण (Classification of Living Beings)

चित्र अवलोकन गरी निम्नलिखित प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

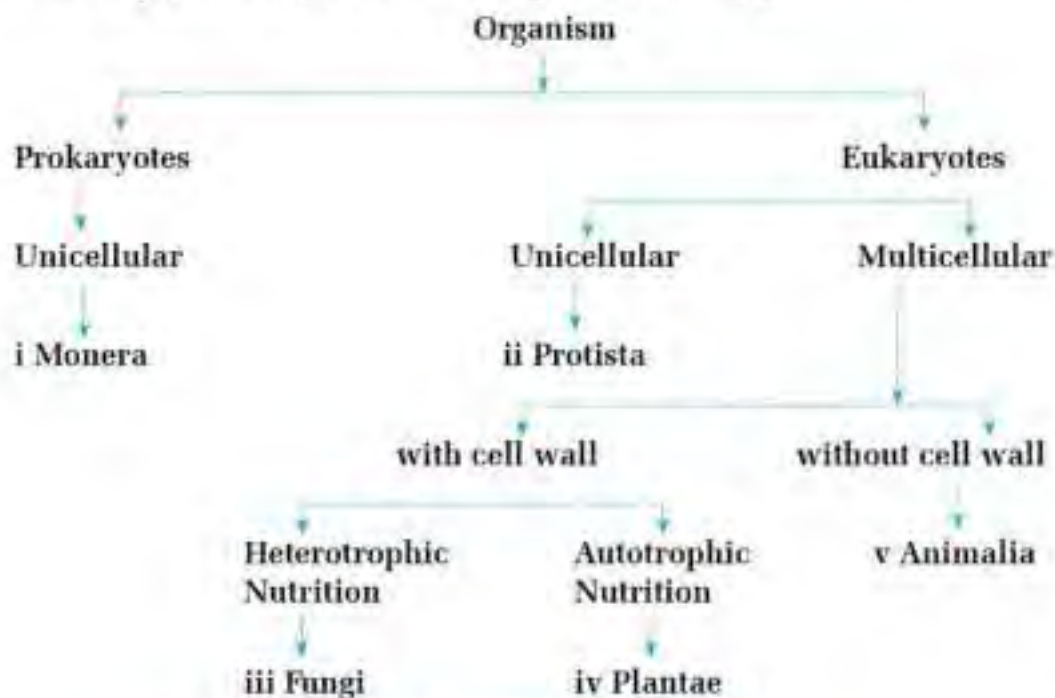


चित्र 2.1

- पाँच जगतीय वर्गीकरण प्रणालीअनुसार चित्रमा दिइएका जीव कुन कुन जगत्मा पर्छन् ?
- ब्याक्टेरिया र युग्लिना एकआपसमा कसरी भिन्न छन् ?
- च्याउ र उनिउँमा रहेका समानता र असमानता के के होलान् ?
- उनिउँ र च्याउलाई फरक फरक जगत्मा राख्नुको कारण के होला ?
- कुन आधारमा उनिउँ र भ्यागुतालाई क्रमशः वनस्पति जगत् र जन्तु जगत्मा राखिएको होला ?

वातावरणमा नाङ्गो अखिले देख्न नसकिने सूक्ष्म जीवदेखि अति विशाल झुङ्गेल, हात्ती, बर, पिपल जस्ता विशाल जीव पनि पाइन्छन् । यी जीवहरूको कोष, शारीरिक बनावट, पोषण विधि, कोषभित्ता हुने वा नहुने आदिका आधारमा Robert Harding Whittaker ले पाँचओटा जगत्मा वर्गीकरण गरेका छन् । पाँचओटा जगत् मध्ये मोनेरा (monera), प्रोटिस्टा (protista) र फन्जाइ (fungi) जगत्का बारेमा कक्षा 9 मै छलफल गरिसकेका छौं । यी तीनओटा जगत्मा पर्ने जीवका प्रमुख विशेषता एक पटक यहाँ पुनः स्मरण गरौं ।

मोनैरामा पनें सवें जीवमा आंवकासत न्युक्लियसयुक्त कोष (prokaryotic cell) हुन्छ । प्रोटिस्टामा एककोषीय जीवहरू पछेन् भने जगत फन्जाइमा कोषभित्ता भएका तर हरितकण नभएका मृतापजीवी (saprotrophic) जीवहरू पछेन् । माथि दिइएका जीवहरूमध्ये ब्याक्टेरिया प्रोक्यारियोटिक (prokaryotic) जीव हो । युग्लिना एककोषीय जीव हो । उनिउं र च्याउमा कोषभित्ता हुन्छ । च्याउमा हरितकण हुंदैन । यसले चिरुवाका मृत भागहरूलाई विच्छेदन गरी आफ्नो खाना प्राप्त गर्छ । उनिउंमा हरितकण हुनाले यो स्वपोषक हुन्छ तर भ्यागुतामा हरितकण नहुनाले परपोषक हुन्छ ।



चित्र 2.2 जीव जगत वर्गीकरण प्रणाली

2.1 वनस्पति जगत (Plantae Kingdom)

दिइएका चित्र अवलोकन गरी तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् ।



मस



उनिउं



कलामाइहोमोनस



कैराउ



मकै



सल्लो

चित्र 2.3

- (अ) चित्रमा देखाइएका जीवमा के समानता पाइन्छ ।
- (आ) यी जीवहरू कुन जगतमा पर्छन् ।
- (इ) यी जीव पर्ने जगतका प्रमुख विशेषता के के हुन् ।
- (ई) मस र उनिउँमा के भिन्नता पाइन्छ ।

कलामाइडोमोनस, मस, उनिउँ सल्लो, केराउ, मकै हरितकणयुक्त हरिया विरवा हुन् । यी जीवहरू वनस्पति जगतभन्तर्गत पर्छन् । वनस्पति जगतभन्तर्गत धेरै किसिमका विरवा पर्छन् । यसअन्तर्गत एककोपीयदेखि बहुकोपीय, हरितकण (chlorophyll) भएका विरवाहरू पर्छन् । यिनीहरूको कोषमा हुने कोष भित्ता सेलुलोज (cellulose) ले बनेको हुन्छ । यिनीहरू स्वपोषित (autotrophs) हुन्छन् । यी वनस्पतिहरूमध्ये कुनै फूल फुल्ने र कुनै फूल नफुल्ने हुन्छन् । कलामाइडोमोनस, मस, उनिउँ जस्ता विरवामा फूल फुल्दैन । सल्लो, केराउ, मकै जस्ता विरवाहरूमा फूल फुल्छ । वनावटका आधारमा वनस्पति जगतमा पर्ने विरवाहरूलाई जली (Algae), बायोफाइटा (Bryophyta) र ट्राकियोफाइटा (Tracheophyta) गरी मुख्य तीन विभजन (division) मा वर्गीकरण गरिएको छ ।

१. जली (Algae)

क्रियाकलाप 2.1 जलीको अध्ययन

उद्देश्य जलीका विशेषताको पहिचान गर्नु

आवश्यक सामग्री बोतल, डुपर, ग्लास स्लाइड, कभर स्लिप, सूक्ष्मदर्शक यन्त्र

विधि

- (अ) नाजकैको पोखरी वा ओसिलो छान्नेबाट पानीसहितको जली बोतलमा सङ्कलन गर्नुहोस् ।
- (आ) डुपरको सहायताले बोतलबाट एक गोपा पानीसहित जलीलाई स्लाइडमा राख्नुहोस् ।
- (इ) जली राखेको भागलाई कभरस्लिपले छोप्नुहोस् ।
- (ई) सूक्ष्मदर्शक यन्त्रको सहायताले स्लाइडमा राखेको जली अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (उ) अवलोकनपछि उक्त जलीको वनावटको चित्र खिच्नुहोस् ।
- (ऊ) अवलोकनका आधारमा उक्त जलीका विशेषता छलफल गर्नुहोस् ।

निष्कर्ष

तलका चित्रको अवलोकन गरी विशेषता पहिचान गर्नुहोस् ।



स्पाइरोगाइरा



भल्भक्स



फुनारिया

चित्र 2.4

चित्रमा देखाइएका स्पाइरोगाइरा, भल्भक्स, फ्युकस आदि विरुवाहरूमा जरा काण्ड र पात छुट्याउन सकिंदैन । यी विरुवाको शरीरलाई थालस (thallus) भनिन्छ । यी विरुवाको कोषमा कौपीयता र क्लोरोफिल हुन्छ । त्यसैले यी विरुवाहरू डिभिजन अर्लीअन्तर्गत पर्छन् । यस डिभिजनअन्तर्गत पर्ने विरुवाका विशेषता निम्नानुसार छन् ।

- (क) यी वनस्पतिहरू एककोषीय तथा बहुकोषीय हुन्छन् ।
- (ख) यी विरुवामा क्लोरोफिल (chlorophyll) हुने हुनाले यिनीहरू स्वपोषित हुन्छन् । यिनीहरूले स्टार्चको (starch) रूपमा खाता जम्मा गर्छन् ।
- (ग) कोष भित्ता (cell wall) सेलुलोजले बनेको हुन्छ ।
- (घ) मैथुनिक वा अमैथुनिक किसिमको प्रजनन गर्छन् ।
- (ङ) यी वनस्पतिहरू पोखरी, नदी, समुद्र र ओसिलो ठाउँमा पाइन्छन् ।

जस्तै क्लामाइडोमोनस (Chlamydomonas), भल्भक्स (Volvox), स्पाइरोगाइरा (Spirogyra), यूलोथ्रिक्स (Ulothrix), फ्युकस (Fucus) आदि ।

2. ब्रायोफाइटा (Bryophyta)

क्रियाकलाप 2.2 मस (moss) को अवलोकन

उद्देश्य ब्रायोफाइटाका विशेषता पहिचान गर्नु

आवश्यक सामग्री मस, निडल (needle), चाटोपेपर

विधि

- (अ) मसको विरुवा लिनुहोस् ।

- (आ) यसका विभिन्न भागको अवलोकन गरी पहिचान गर्नुहोस् ।
- (इ) अवलोकनका आधारमा यसका विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।
- (ई) अवलोकनका आधारमा चाटपपेरमा यसको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।
- (उ) इन्टरनेटको सहयोगमा यसका अन्य विशेषता पनि खोजी गर्नुहोस् ।
- (ऊ) प्रत्यक्ष अवलोकन र इन्टरनेटमा गरेको खोजीका आधारमा मसलाई आधार मानी ब्रायोफाइटका विशेषता कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (ऋ) छलफलका आधारमा ब्रायोफाइटका विशेषताको सूची तयार गर्नुहोस् ।

निकाष

तलका चित्र अवलोकन गरी विशेषता पहिचान गर्नुहोस् ।



मार्केन्सिया



मस



रिसिया

चित्र २.३

चित्रमा दिइएका मार्केन्सिया (Marchantia), मस (moss), रिसिया (Riccia) अर्लीभन्दा केही विकसित हुन्छन् । यी विरुवा हरिया हुन्छन् । मार्केन्सियाको शरीर थालस (thallus) हुन्छ भने मसको राइज्वाइड, काण्ड र साधारण पात हुन्छ । यी विरुवा ओसिलो ठाउँमा पाइन्छन् । ब्रायोफाइटा अन्तर्गत पर्ने यी विरुवालाई मैथुनिक प्रजननको समयमा गभोधान हुन पानी नभइ हुँदैन । त्यसैले यिनीहरूलाई उभयचर वनस्पति (amphibian plant) भनिन्छ । ब्रायोफाइटा अन्तर्गत पर्ने वनस्पतिको सामान्य विशेषता निम्नअनुसार छन् ।

- (क) यी वनस्पति बहुकोषीय हुन्छन् ।
- (ख) यिनीहरू स्वपोषित (autotrophs) हुन्छन् ।
- (ग) कुनै विरुवाको शरीर थालस हुन्छ भने कुनै विरुवाको शरीर राइज्वाइड, काण्ड र साधारण पातमा विभाजित हुन्छ ।
- (घ) यिनीहरू ओसिलो, चिसो ठाउँमा पाइन्छन् ।

(ड) ग्यामेटोफाइट अवस्थामा भाले र पोथी विरुवा छुट्टाछुट्टै हुन्छन् । भाले विरुवाले एन्थेर्गिडियममा भाले ग्यामेट उत्पादन गर्छ । पोथी विरुवाले आर्किगोनियममा पोथी ग्यामेट उत्पादन गर्छ । त्यसैले यो अवस्थालाई ग्यामेटोफाइट भनिन्छ । एन्थेर्गिडियममा रहेको भाले ग्यामेट पानीका माध्यमद्वारा पोथी विरुवाको आर्किगोनियमसम्म पुगी त्यहाँ रहेको पोथी ग्यामेट वा आंभमसँग निसेचन भई जाइगोट बन्छ । उक्त जाइगोटको अङ्कुरण भएर स्परोफाइट अवस्थाका रूपमा विकास हुन्छ । स्परोफाइटमा रहेको स्पोर मातृकोषको मियोसिस कोष विभाजन भएर ह्याप्लोइड स्पोर उत्पादन हुन्छ । त्यसैले स्पोर उत्पादन गर्ने यो अवस्थालाई स्परोफाइट भनिन्छ ।

(च) एउटै विरुवामा स्परोफाइटिक (sporophytic) र ग्यामेटोफाइटिक (gametophytic) चरण एकपछि अर्को गरी पूरा हुने जीवनचक्रलाई अन्तरनेसन अफ जेनेरेसन (alternation of generations) भनिन्छ । यिनीहरूको जीवनचक्रमा ग्यामेटोफाइटिक जेनेरेसन (gametophytic generation) नामो अर्वाधिको अथवा प्रबल (dominant) र स्वतन्त्र (independent) हुन्छ ।

(छ) यी विरुवामा भास्कुलर तन्तु (vascular tissue) हुँदैन । त्यसैले यिनीहरूले उचाइ लिन सक्दैनन् । यिनीहरू जमिनमा फैलिएका वा केही से.मी. सम्म मात्र अग्ला हुन्छन् ।

जस्तै : मार्कान्सिया (Marchantia), मस (moss), रिस्सिया (Riccia) आदि ।

3. ट्राकेयोफाइट (Tracheophyta)

दिइएका चित्र अवलोकन गरी तिनीहरूको वनावट र विशेषताका बारेमा छलफल गर्नुहोस् ।



चित्र 2.6

चित्रमा दिइएका विरुवा उर्तिउँ, साइकस, केरा, पिपल आदि जरा, काण्ड र पातमा विभाजन हुन्छन् । यी विरुवामा भास्कुलर तन्तु जाइलम (xylem) र फ्लोएम (phloem)

हुन्छन् जसले परिवहनको कार्य गर्छन् । त्यसैले यी विरुवा डिभिजन ट्राकियोफाइटाअन्तर्गत पर्छन् । डिभिजन ट्राकियोफाइटाअन्तर्गत फूल नफुल्ने उनिउँ, साना भारपात, बुट्यानदेखि अति ठुला र विकासित विरुवा पनि पर्छन् । विरुवाको बनावटका आधारमा डिभिजन ट्राकियोफाइटाअन्तर्गत पर्ने विरुवालाई टेरिडोफाइटा, जिम्नोस्पर्म र एन्जिओस्पर्म गरी तीनओटा सब डिभिजनमा विभाजन गरिएको छ जुन निम्नानुसार छन् ।

(क) टेरिडोफाइटा (Pteridophyta)

क्रियाकलाप 2.3 उनिउँको अवलोकन

उद्देश्य उनिउँको विरुवाको विशेषता पहिचान गर्नु

आवश्यक सामग्री उनिउँको विरुवा, चाटपेपर, गम आदि ।

विधि

- (अ) उनिउँको विरुवा जरासमेत उखेलेर ल्याउनुहोस् ।
- (आ) यसका जरा, काण्ड र पातको राम्रोसँग अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (इ) अवलोकनका आधारमा यसका विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।
- (ई) अवलोकनका आधारमा चाटपेपरमा उनिउँको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।
- (उ) आफूले तयार गरेको चाटपेपर बोर्डमा टाँसेर यसका विशेषता कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।
- (ऊ) छलफलका आधारमा उनिउँका विशेषताको सूची तयार गर्नुहोस् ।

विषय



उनिउँ



रस टेल
चित्र 2.7



बल्ल मस

उनिड, कयस मस, हसं टेल जस्ता विरुवामा जरा, काण्ड र पात स्पष्ट देखन्छ र यी विरुवामा फूल फुल्दैन । यी विरुवाका पातहरू प्वाख जस्तै देखिन्छन् । सामान्यतया यिनीहरूको काण्ड राइजोम (rhizome) का रूपमा जमिनमुनि तसो परेर रहेको हुन्छ । सब डाँभिजन टेरिडोफाइटअन्तर्गत पर्ने यी विरुवाका सामान्य विशेषता निम्नानुसार छन् ।

- (क) यी विरुवा ओसिलो र छाया परेको ठाउँमा पाइन्छन् ।
- (ख) यी विरुवाको बिउ हुँदैन तर जरा, काण्ड र पात प्रस्टसँग छुट्टाएको हुन्छ । प्वाख जस्तो पात, कम विकसित जमिनमुनि पाइने काण्ड (राइजोम) र विकसित जरा हुन्छन् ।
- (ग) यिनीहरूमा भास्कुलर तन्तु (जाइलम र फ्लोएम) जस्ता जटिल तन्तुको विकास भएको हुन्छ ।
- (घ) यी विरुवाको पातको पछाडिपट्टा धुपै खैरा थोप्पाहरू हुन्छन्, जसलाई सोरी (sori, singular: sorus) भनिन्छ । सोरसमा रहेका स्पोरान्जियमले बीजाणु (spore) उत्पादन गर्छ । सबै पातमा सोरी नहुन सक्छ । सोरी हुने पातलाई स्पोरोफिल र नहुने पातलाई ट्रोपोफिल भनिन्छ । स्पोर उत्पादन गर्ने भाँकाले यी विरुवालाई स्पोरोफाइट भनिन्छ ।
- (ङ) बीजाणु (spore) जमिनमा भरेपछि अहङ्कुरण भएर प्रोथ्यालस नाम गरेको ग्यामेटोफाइट बन्छ । ग्यामेटोफाइटले मैथुनिक प्रजननका लागि भाले र पांथी दुवै धरी ग्यामेट उत्पादन गर्छ ।
- (च) यिनीहरूको जीवनचक्रमा पानि अल्टरनेसन अफ जेनेरेसन्स (alternation of generations) हुन्छ । यी विरुवाहरूमा स्पोरोफाइटिक चरण प्रबल र लामो समयको हुन्छ ।

उनिड (Fern), निउरो (Fiddlehead fern), पानी जमला (Ground gooseberry), लाइकोपोडियम (Lycopodium), सिलार्जिनेला (Selaginella), टेरिस (Tteris) आदि यस डाँभिजनमा पर्ने विरुवा हुन् ।

(ख) जिम्नोस्पर्म (Gymnosperm)

तल दिइएका चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



सल्लो



धुपी

चित्र 2.8



साइकस

- (अ) यी विरुवामा फूल फुल्छ कि फुल्दैन ?
- (आ) यी विरुवाको विउ कहाँ र कस्तो हुन्छ ?
- (इ) अरू विरुवाको भन्दा यिनीहरूको पात कसरी फरक हुन्छ ?

साइकस, धुपी, सल्लो आदि विरुवालाई फूल फुल्ने विरुवाअन्तर्गत नै राखिन्छ तर यिनीहरूमा वास्तविक फूलको सट्टा शङ्कु वा कोन (cone) हुन्छ । फलबिनाको नाङ्गो विउ हुन्छ । त्यसैले यी विरुवाहरू सर्वाङ्गभिजन जिम्नोस्पर्मअन्तर्गत पर्छन् । सर्वाङ्गभिजन जिम्नोस्पर्मअन्तर्गत पर्ने विरुवाहरूका विशेषता निम्नानुसार छन् :

- (क) विरुवाको विकासक्रममा जिम्नोस्पर्म विउ उत्पादन गर्ने पाँहलो विरुवा हो ।
- (ख) यी विरुवामा वास्तविक फूलको सट्टा कोन (cone) हुन्छ । यिनीहरूमा भाले कोन र पोथी कोन छुट्टाछुट्टै हुन्छन् । त्यसैले यिनीहरू एक लिङ्गी (unisexual) हुन्छन् । परागसेचन (pollination) हावाका माध्यमबाट हुन्छ ।
- (ग) शङ्कु वा कोनमा ओभरी (ovary) हुँदैन, जसले गर्दा फल लाग्दैन । त्यसैले विउ फलभिन्न नभई नाङ्गो (naked) हुन्छ ।
- (घ) यिनीहरूको पात लाम्बो र सियो जस्तो तिखो हुन्छ ।
- (ङ) काण्डलाई बाहिरबाट बाक्लो बोक्राले छोपेको हुन्छ ।
- (च) प्रायः विरुवाहरू घाँफ्टिएको सोती आकारका हुन्छन् त्यसैले यिनीहरूलाई कोणधारी विरुवा (coniferous plants) भनिन्छ ।
- (छ) यी विरुवाहरूका जरा जमिनमा टाढासम्म फैलिएका हुन्छन् ।

उदाहरण साइकस (Cycas), सल्लो (Pinus), धूपी (Juniper), लौट सल्लो (Himalayan yew), देवदार (Himalayan cedar)

(ग) एन्जिओस्पर्म (Angiosperm)



वास



भटमास

चित्र 2.9

भटमास, वास जस्ता विरुवा वास्तविक फूल फुल्ने विरुवा हुन् । यिनीहरूको विउ फलभित्र हुन्छ । त्यसैले यी विरुवाहरू सर्वाङ्गभजन एन्जिओस्पर्मअन्तर्गत पर्छन् । सब ङ्गभजन एन्जिओस्पर्मअन्तर्गत पर्ने विरुवाका सामान्य विशेषता निम्नअनुसार छन् ।

- (क) यी विरुवाहरू वनस्पति जगतका सबैभन्दा विकसित विरुवा हुन् ।
- (ख) यी विरुवाहरू पानी र जमिन सबैतिर पाइन्छन् ।
- (ग) यी विरुवाहरूमा विकसित जरा, काण्ड, पात, फूल, फल हुन्छन् ।
- (घ) यी विरुवाहरूमा वास्तविक फूल हुन्छन् । फलमा ओभरी र ओभ्युल (ovule) दुवै हुन्छन् ।
- (ङ) कुनै विरुवा दुईलिंगी (bisexual) हुन्छन् भने कुनै एकलिंगी (unisexual) पनि हुन्छन् ।
- (च) परागनेचन हावा, पानी, किरा तथा जनावरका माध्यमबाट हुन्छ ।
- (छ) यी विरुवाहरूको फलभित्र विउ हुन्छ ।

मुत्तला, मकै, केरा, धान, भटमास, पानीमा पाइने जलकुम्भी, लेम्ना, पिस्टिया आदि यस सर्वाङ्गभजनअन्तर्गत पर्छन् ।

विउमा पाइने बीजपत्र वा फल्लेटाका आधारमा एन्जिओस्पर्मलाई एकदलीय (monocotyledon) र दुईदलीय (dicotyledon) गरी दुईओटा वर्ग (class) मा बाँडिएको छ ।

(अ) एकदलीय (Monocotyledon)

क्रियाकलाप 2.4 मकैको बोटको अवलोकन

उद्देश्य : एकदलीय विरुवामा पर्ने विरुवाहरूका विशेषता पहिचान गर्नु

आवश्यक सामग्री : मकैको बोट, चाटपेपर, गम

विधि

- (अ) जरासमेतको मकैको बोट ल्याउनुहोस् ।
- (आ) यसका जरा, काण्ड, पात, फूल, फल र बिउको राम्रोसँग अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (इ) अवलोकनका आधारमा यसका पातमा रहेका नसाहरूको अवस्थिति, जराका प्रकार, फूलका भाग र बिउका विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।
- (ई) अवलोकनका आधारमा चाटपेपरमा मकैको बोटको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।
- (उ) आफूले तयार गरेको चाटपेपर बोर्डमा टाँसेर यसका विशेषता कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।
- (ऊ) छलफलका आधारमा मकैलाई आधार मानी मोनोकोटिलेडनका विशेषताको सूची तयार गर्नुहोस् ।

निष्कर्ष



धान



बसि



बसि



धान



बसि

चित्र 2.10

चित्रमा देखाइएका विरुवाहरूका पात लामो र सलेक्क परेका छन् । पातमा नसाहरू समानान्तर रूपमा अवस्थित छन् । यी विरुवाका जराहरू सबै बराबर र एकै ठाउँबाट निस्किएका भुष्प परेका छन् । त्यसैले यी विरुवाहरू क्लास मोनोकोटिलेडनअन्तर्गत पर्छन् । यस क्लासअन्तर्गत पर्ने विरुवाका सामान्य विशेषता निम्नानुसार छन्

- (क) यस वर्गअन्तर्गत पर्ने विरुवाका पातमा समानान्तर शिराक्रम (parallel venation) हुन्छ ।
- (ख) भुष्प परेका गुच्छे जरा (fibrous root) हुन्छन् ।
- (ग) काण्ड अक्षर खोको हुन्छ । काण्डमा नियमित दुरीमा गाँठाहरू (nodes) स्पष्ट देखिन्छन् । गाँठाबाट हाँगा र पात निस्केंका हुन्छन् । काण्डलाई पातको आवरण (sheath) ले छोपेको हुन्छ ।
- (घ) जाइलम र फ्लोयम तन्तु मिलेर बनेका भास्कूलर बन्डल (vascular bundle) काण्डमा छरिएर रहेका हुन्छन् ।
- (ङ) फूलका भागहरू तीन वा तीनको गुणाइएको सङ्ख्यामा हुन्छ ।
- (च) यिनीहरूको फलामित्र विउ हुन्छ । विउमा एउटा मात्र कोटिलेडन हुन्छ ।
- (छ) यिनीहरू पानी र जमिन सबै ठाउँमा पाइन्छन् । गहुँ, उखु, केरा, जौ, बाँस आदि यस क्लासअन्तर्गत पर्ने विरुवा हुन् ।

(आ) दुईदलीय (Dicotyledon)

क्रियाकलाप 2.3 चनाको अवलोकन

उद्देश्य दुईदलीयमा पर्ने विरुवाका विशेषता पहिचान गर्नु

आवश्यक साधन चनाको बोट, चनाको विउ, चाटपेपर, ग्लु

विधि

- (अ) एउटा कचौरामा केही चनाको विउ भिजाउनुहोस् ।
- (आ) भिजिसकेपछि एउटा विउको बाहिरी बोक्रा छुट्टाउनुहोस् र त्यसमा कतिओटा फग्लेटा छन् अवलोकन गर्नुहोस् र कपीमा टिपोट गर्नुहोस् ।

- (इ) चनाको जरासमेतको विरुवा लिनुहोस् । विरुवा नभए इन्टरनेटमा चनाको विरुवा खोजी अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (ई) यसका जरा, काण्ड, पात, फूल, फल र बिउको राम्रोसँग अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (उ) अवलोकनका आधारमा यसका पातमा रहेका नसाहरूको अवस्थिति, जराका प्रकार, फूलका भाग र बिउका विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।
- (ऊ) अवलोकनका आधारमा चाटपेपरमा चनाको बोटको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।
- (ऋ) आफूले तयार गरेको चाटपेपर बोर्डमा टाँसेर यसका विशेषता कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।
- (ए) छलफलका आधारमा चनालाई आधार मानी दुईदलीय विरुवाका विशेषताको सूची तयार गर्नुहोस् ।

निकाश



चित्र 2.11

चित्रमा देखाइएका विरुवाहरू तोरी, केराउ, सुन्तला, भटमास र सिमीका पात फराकिला हुन्छन् । पातमा एउटा मुख्य नसा र मुख्य नसाबाट शाखा प्रशाखाहरू निस्किएर पातको लेमिना (lamina) भरी जालो जस्तै गरी फैलिएका हुन्छन् । पिनीहरूको एउटा मूल जरा र अन्य शाखा जराहरू हुन्छन् । यी विरुवाका बिउमा दुईओटा फग्लेटा हुन्छन् । त्यसैले यी विरुवा डाइकोटिलेडन क्लासमा पर्छन् । डाइकोटिलेडनमा पर्ने विरुवाका विशेषता निम्नानुसार छन्

- (क) यी साना भारपातदेखि धेरै ठुला रूखसम्मका हुन्छन् ।

- (ख) पिर्नीहरूको मूल जरा प्रणाली (tap root system) हुन्छ ।
- (ग) काण्ड अक्सर खोँदलो र दरो हुन्छ । धेरैजसो विरुवाको काण्डमा काठ हुन्छ । काण्डमा गाँठहरू अक्सर नियमित दूरीमा हुँदैनन् ।
- (घ) भास्कूलर बन्डल काण्डभित्र बरिपरि रिङका रूपमा रहेका हुन्छन् ।
- (ङ) पातमा जालीदार शिराक्रम (reticulate venation) हुन्छ । सरल (simple) वा संयुक्त (compound) किसिमको पात हुन्छ । पातको डाँठ (petiole) हुन्छ ।
- (च) फूलका भागहरू चार वा पाँच वा तिनका गुणाइएको सङ्ख्यामा हुन्छन् । फूल एकलिंगी (unisexual) वा दुर्लिंगी (bisexual) हुन्छन् । कुनैमा स्वपरागसेचन (self-pollination) हुन्छ भने कुनैमा हावा, पानी, जनावर आदिको मद्दतले परपरागसेचन (cross-pollination) हुन्छ ।
- (छ) विरुवाको फलभित्र बिउ हुन्छ । बिउमा दुईजोडा फलौँटा (cotyledons) हुन्छन् । भटमास, तोरी, केराउ, सुन्तला, आँप, चना, बोन्डी, मिर्ची, फर्सी आदि यस क्लासअन्तर्गत पर्छन् ।

क्रियाकलाप 2.6 विरुवाको वर्गीकरण

इराद विरुवाको वर्गीकरण गर्नु

आवश्यक सामग्री आफ्नो विद्यालय र घर वरपर पाइने विभिन्न विरुवा

विधि

- (अ) आफ्नो वरपर पाइने ससाना विरुवाहरू जरासहित उखेलेर सङ्कलन गर्नुहोस् ।
- (आ) ठुला ठुला विरुवाका पात सङ्कलन गर्नुहोस् ।
- (इ) कक्षाकोठामा समूह बनाई सङ्कलन गरेका विरुवाको अवलोकन गर्नुहोस् । सङ्कलन गरी ल्याइएका विरुवाको जरा, काण्ड र पातको तुलनात्मक अध्ययन गरी कुन कुन विरुवा कुन कुन डिभिजन र क्लासमा पर्छन् - समूहमा छलफल गरी छुट्याउनुहोस् ।
- (ई) चाटपेपरमा वनस्पति जगतको वर्गीकरण चार्ट बनाई आफूले ल्याएका विरुवा कुन कुन समूहमा पर्छन् उक्त समूहमा टाँस्नुहोस् ।
- (उ) यसरी तयार गरेको चाटपेपर कक्षाकोठामा भित्तामा टाँस्नुहोस् ।

परियोजना कार्य 2.1

आफ्नो वरपर पाइने जरा, काण्ड, पात, फूलसहितका विभिन्न विरुवा सङ्कलन गरी हर्बेरियम तयार गर्नुहोस् ।

2.2. जन्तु जगत् (Kingdom animalia)

तल दिइएका जनावरका चित्र हेरेर छलफल गर्नुहोस् :



साङ्कन



गँड्यौला



साङ्गुली



स्टारफिस



माछा



परैवा



गाई

चित्र 2.12

- (अ) यी जीवहरू कुन जगत्मा पर्छन् ?
- (आ) के यी जीवहरूको शरीरमा रहेको कोषमा कोषाभित्ता हुन्छ ?
- (इ) कुन कुन जीवहरूको शरीरमा मेरुदण्ड हुन्छ ?
- (ई) स्टारफिस र माछामा के के भिन्नता पाइन्छ ?
- (उ) यी सबै जीवलाई एउटै जगत्मा राख्नुको कारण के होला ?

यी सबै जीवको शरीर कोषाभित्ता नभएका विकसित न्युक्लियसयुक्त कोषहरू (eukaryotic cells) मिलेर बनेको हुन्छ । यी जीवहरू परपोषक हुन्छन् । साङ्कन, गँड्यौला, साङ्गुली, स्टारफिसमा मेरुदण्ड हुँदैन तर माछा, ढुकुर र गाईमा मेरुदण्ड हुन्छ । यी सबै जीवहरू जन्तु जगत्मा पर्छन् । यस जगत्मा धेरै किसिमका जनावरहरू पाइन्छन् । यी जनावरहरू एकअर्कासँग शारीरिक घनोट, आकार, रूप आदिमा फरक हुन्छन् । कुनै जनावरको आन्तरिक अस्थिपञ्जर हुन्छ भने कुनै जनावरको शरीरलाई कडा आवरणले ढाकेको हुन्छ । केही

जनावरको शरीर साधारण वनोटको हुन्छ भने कुनै जनावरमा सम्पूर्ण प्रणालीको विकास भएको हुन्छ । यसअन्तर्गत पर्ने केही जीवहरूमा मेरुदण्ड हुँदैन तिनीहरूलाई इन्भर्टिब्रेट (invertebrate) भनिन्छ । मेरुदण्ड हुने जीवहरूलाई भर्टिब्रेट (Vertebrate) भनिन्छ । पाँच जगत् प्रणालीअनुसार जन्तु जगत्मा पर्ने जीवमध्ये मेरुदण्ड नभएका जीवलाई पोरिफेरा (Porifera), सिलेन्टेरेटा (Coelenterata), प्लेटिहेल्मिन्थिस (Platyhelminthes), निमाथेल्मिन्थिस (Nemathelminthes), एर्नालिडा (Annelida), आर्थ्रोपोडा (Arthropoda), मोलस्का (Mollusca), इकाइनोडर्माटा (Echinodermata) गरी आठओटा फाइलम तथा नोटोकोर्ड (notochord) वा मेरुदण्ड (vertebral column) भएका जीवलाई एउटा फाइलम कोर्डेटा (Chordata) गरी जम्मा नौओटा फाइलममा वर्गीकरण गरिएको छ ।

पोरिफेरा (Porifera)

तल दिइएका जनावरका चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



स्यान्जिला



साइकोन



युस्यान्जिला

चित्र 2.13

- यी जीवहरू कहाँ पाइन्छन् होला ?
- यी जीवले पोषण र निष्कासन कसरी गर्छन् होला ?
- यी जीव एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा कसरी सर्छन् होला ?

चित्रमा दिइएका स्यान्जिला, साइकोन र युस्यान्जिला बहुकोषीय जीव हुन् । यी जीव समुद्रमा पाइन्छन् । यी जीवको शरीरमा धेरै छिद्र हुन्छन् । यी छिद्रबाट पानी शरीरभित्र प्रवेश गर्ने र बाहिर निस्कने गर्छ । शरीरभित्र असङ्ख्य छिद्र भएकाले यिनीहरूलाई पोरिफेरा फाइलममा राखिएको हो । पोरिफेरान्स (poriferans) को अर्थ 'छिद्राँछिद्र हुनु' भन्ने बुझिन्छ । यी जीव पानीभित्र रहेका अरू वस्तुमा टाँसिएर रहेका

हुन्छन् । यस फाइलमअन्तर्गत पर्ने जीवका सामान्य विशेषता निम्नअनुसार छन् ।

(क) पोरिफेरा फाइलममा पर्ने जनावरहरू पाँचलो बहुकोषीय जीव हुन् ।

(ख) यिनीहरूमा तन्तुको विकास भएको हुँदैन ।

(ग) यिनीहरूको शरीर भ्रूण अवस्थामा दुई तह (germ layer) बाट विकास भएको हुन्छ । त्यसैले यस समूहको जनावरको शरीर द्विपोच्छास्टिक (diploblastic) हुन्छ ।

(घ) शरीरभरि मौसना छिद्रहरू हुन्छन्, जसलाई ओस्टिया (ostia, singular: ostium) भनिन्छ । शरीरको माथिल्लो भागमा एउटा ठुलो छिद्र पनि हुन्छ, जसलाई ओस्कुलम (osculum) भनिन्छ । शरीरमा भएको ओस्टियाबाट पानीभित्र पस्छ र ओस्कुलमबाट बाहिर निस्कन्छ । यसरी पानीभित्र जाँदा यिनीहरूले पानीमा भएको अक्सिजन र खानालाई सोसेर लिन्छन् र शरीरमा उत्पादित अनावश्यक पदार्थ निष्कासन गर्छन् । यस्तो व्यवस्थालाई वाटर क्यानल सिस्टम (water canal system) भनिन्छ ।

(ङ) यिनीहरूले शरीरको सतहबाट पनि सास फेर्छन् ।

(च) यिनीहरू वयस्क अवस्थामा पानीभित्र कुनै वस्तुमा टाँसाएर रहेका हुन्छन् ।

(छ) यी जीवमा रिजेनेरेसन क्षमता (regeneration capacity) उच्च हुन्छ । त्यसैले कुनै कारणले यी जीवको शरीर टुक्रियो भने उक्त टुक्राबाट नयाँ जीवको विकास हुन्छ ।

(ज) यी जीवमा अमैथुनिक र मैथुनिक दुवै किसिमको प्रजनन हुन्छ । अमैथुनिक प्रजनन बाँड्ने र रिजेनेरेसन बाँधेबाट हुन्छ । मैथुनिक प्रजननका लागि यिनीहरूले ग्यामेट उत्पादन गर्छन् ।

(झ) यिनीहरूको शरीरलाई जुनै दिशाबाट काट्दा पनि बराबर दुई भागमा विभाजन गर्न सकिन्छ । त्यसैले यिनीहरूको शरीरले रेडियल सिमेट्री (radial symmetry) देखाउँछन् अर्थात् सामान्यतया यिनीहरू रेडियल्ली सिमेट्रिकल (radially symmetrical) हुन्छन् ।

स्पान्ज (Sponge), ल्युकोसोलोनिया (Leucosolenia) हाइलोनिया (Hylonema) क्लिओना (Cliona) आदि जनावरहरू यस फाइलमअन्तर्गत पर्छन् ।

सिलेन्टेरेटा (Coelenterata)

चित्रमा दिइएका जनावरको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस्



हाइड्रा



जेलीफिस



कोरल

चित्र 2.14

- (अ) यी जनावरको शरीरबाट निस्केका एपेन्डिजेज (appendages) को काम के होला ?
- (आ) यी जनावरले कसरी खाना प्राप्त गर्छन् होला ?
- (इ) यी जीवको शरीरको बनावट कस्तो हुन्छ होला ?

चित्रमा दिइएका हाइड्रा, कोरल र जेलीफिसको शरीरबाट निस्केका एपेन्डिजेजलाई टेन्टाकल्स (tentacles) भनिन्छ। यी टेन्टाकल्सले यी जीवहरूलाई खानेकुरा मुर्खाभित्र लान र चालमा आउन मद्दत गर्छन्। यिनीहरूको शरीर रिक्तो भाँडो जस्तै हुन्छ, त्यसैले यिनीहरू फाइलम सिलेन्टेरेटा अन्तर्गत पर्छन्। सिलेन्टेरोन (coelenteron) को अर्थ 'शरीरभित्र रहेको कोठा' भन्ने हुन्छ। यस फाइलम अन्तर्गत पर्ने जीवका सामान्य विशेषता निम्न अनुसार छन्।

- (क) यस फाइलममा पर्ने जनावर बहुकोषीय र डिप्लोब्लास्टिक (diploblastic) हुन्छन्।
- (ख) यिनीहरू तन्तु विकास भएका पौहलो जनावर (first tissue graded animals) हुन्। यिनीहरूको शरीरभित्र रिक्तो भाँडो जस्तो छान्छ हुन्छ जसलाई सिलेन्टेरोन (coelenteron) भनिन्छ। सिलेन्टेरोनले पाचन र परिवहनको काम गर्छ, त्यसैले यसलाई ग्यास्ट्रोभास्कुलर क्याभिटी (gastrovascular cavity) पनि भनिन्छ।
- (ग) यिनीहरूको शरीरमा एउटा मात्र खुलेको भाग हुन्छ जसलाई मुख (mouth, or hypostome) भनिन्छ। उक्त मुखको वरिपरि टेन्टाकल्स (tentacles) हुन्छन्। टेन्टाकल्सको मद्दतले खाना मुखसम्म पुर्‍याउने र हिँड्छुल गर्ने गर्छन्। यिनीहरूको टेन्टाकल्समा हुस्ने कोषहरू (nematocysts) हुन्छन् जसले यिनीहरूको सिकारलाई डस्न/माने मद्दत गर्छ।

- (घ) यिनीहरूले शरीरको सतहबाट सास फेर्छन् ।
 - (ङ) यिनीहरूले मैथुनिक र अमैथुनिक दुवै तरिकाबाट प्रजनन गर्छन् । अमैथुनिक प्रजनन बाँडिङ र रिजेनेरेसन विधिबाट गर्छन् ।
 - (च) यी जनावर पाँखरी, ताल तथा समुद्रमा पाइन्छन् ।
 - (छ) यिनीहरूको शरीरले रेडियल सिमेट्री (radial symmetry) देखाउँछन् ।
- उदाहरण : हाइड्रा (Hydra), मुगा (coral), जेलीफिश (jelly fish) आदि ।

प्लेटिहेल्मिन्थिस (Platyhelminthes)

दिइएका चित्र अवलोकन गर्नुहोस् । सम्भव भए यी जीवका बारेमा इन्टरनेटमा खोज्नुहोस् र तलका प्रश्नहरू छलफल गर्नुहोस् :



टपवर्म



लिभर फ्लुक
चित्र 2.15



प्लग फ्लुक

- (अ) दिइएका जीवहरूको शारीरिक बनावट कस्तो छ ?
- (आ) के यी जीवहरूमा प्रणालीको विकास भएको हुन्छ ?
- (इ) यी जीवहरू कहाँ पाइन्छन् ?
- (ई) यिनीहरूको पोषण कस्तो किसिमको हुन्छ ?

चित्रमा दिइएका जीवहरू टपवर्म, लिभर फ्लुक, प्लग फ्लुकको शरीर टेप वा पातजस्तै चप्टो हुन्छ । यी जीवहरू अधिकांश परजीवी हुन् । यिनीहरू अन्य जनावरको शरीरमा आश्रय लिएर बस्छन् । यिनीहरू फाइलम प्लेटिहेल्मिन्थिस अन्तर्गत पर्ने जनावर हुन् । प्लेटि को अर्थ 'च्याप्टो' र हेल्मिन्थिस को अर्थ 'किरा' भन्ने हुन्छ । यिनीहरूका सामान्य विशेषता निम्नानुसार छन् :

- (क) यिनीहरूको शरीर पात जस्तो चप्टो वा रिबन जस्तो लामो आकारको हुन्छ । त्यसैले यस फाइलममा पर्ने जनावरलाई चप्टा किरा भनिन्छ ।

- (ख) यिनीहरूको शरीर भूषण अवस्थामा लीन पत्रबाट विकास भएको हुन्छ । त्यसैले यस्ता जनावरलाई ट्रिप्लोब्लास्टिक (triploblastic) भनिन्छ ।
- (ग) शरीरको अगाडिको भाग (anterior part) वा तल्लो सतह (ventral surface) मा मुख हुन्छ तर मलद्वार (anus) हुँदैन । मुखको वरिपरि अङ्कुश (hook) हुन्छ । अङ्कुशको मद्दतले आश्रय कोष (host cell) मा टाँसिएर बस्छन् ।
- (घ) यिनीहरूको मुख चुसक (sucker) मा रूपान्तरित भएको हुन्छ, जसको मद्दतले रगत, खाना सोसेर लिन्छन् ।
- (ङ) यिनीहरूमा अङ्गहरूको सहगठन देखिन्छ तर पूर्ण प्रणालीको विकास भएको हुँदैन ।
- (च) यिनीहरूका शरीरका भित्ता र अङ्गहरूका बिचमा रहेको खाली भाग पेरिटोकार्डमा नामक खुकुलो संयोजी तन्तुले भरिएको हुन्छ । यस तन्तुले परिवहनमा मद्दत गर्छ । तर रक्त सञ्चार प्रणाली हुँदैन ।
- (छ) यिनीहरूले शरीरको सतहबाट सास फेर्छन् ।
- (ज) यिनीहरूमा भाले र पोथी प्रजनन अङ्ग दुवै एउटै शरीरमा हुन्छ । त्यसैले यिनीहरूलाई उभयलिङ्गी (hermaphrodite) भनिन्छ । यिनीहरूमा भिबी गभाधान हुन्छ ।
- (झ) यिनीहरूमा मैथुनिक र अमैथुनिक दुवै तरिकाबाट प्रजनन हुन्छ । अमैथुनिक प्रजनन प्र्याग्मेटेसन वा रिजेनेरेसन (regeneration) विधिबाट हुन्छ ।
- (ञ) यिनीहरूमध्ये धेरैजसो भिबी परजीवी (endoparasite) हुन्छन् भने केही स्वतन्त्र (free living) हुन्छन् ।

उदाहरण लिभरफ्लुक (Liverfluke) टेपवर्म (Tapeworm) डिप्लोजून (Diplozoen), ओटोप्लाना (Otoplana), ब्लड फ्लुक (Blood fluke), प्लानेरिया (Planeria) आदि ।

निमाथेल्मिन्थिस (Nemathelminthes)

दिइएका निम्न अवलोकन गर्नुहोस् र तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :



गोला जुका (एस्कारिस)



हुकवर्म



पिनवर्म

चित्र 2.16

- (अ) के तपाईंका पेटमा कहिल्यै जुका परेको छ ?
- (आ) पेटमा पर्ने जुका (ascaris) को शारीरिक बनावट कस्तो हुन्छ ?
- (इ) हुकवर्म र पिनवर्म कहाँ पाइन्छन् ?
- (ई) के यी जीवले मानिसको शरीरलाई हानि पुऱ्याउँछन् ?

एस्कारिस, हुकवर्म, पिनवर्म परजीवी हुन् । यिनीहरूले मानिसलगायत अन्य जीवहरूको शरीरबाट रगत चुसेर लिन्छन् । यिनीहरूको शरीर लामो र गोला भई दुवैपट्टि चुच्चो परेको हुन्छ । यिनीहरू निमाथेल्मिन्थिस फाइलममा पर्छन् । यस फाइलममा पर्ने जनावरका विशेषता निम्नअनुसार छन् ।

- (क) यस फाइलममा पर्ने जनावरको शरीर लामो र बेलनाकार भई दुवैपट्टि चुच्चो परेको हुन्छ ।
- (ख) शरीरलाई दुई बराबरी भागमा बाँड्न सकिन्छ, जसलाई बाइलेटेरल्ली सिमेट्रिकल (bilaterally symmetrical) भनिन्छ ।
- (ग) यिनीहरू ट्रिप्लोब्लास्टिक हुन्छन् ।
- (घ) यिनीहरूमा मुख, मलद्वार र चुसक अङ्गसहितको पाचन प्रणाली विकास भएको हुन्छ ।
- (ङ) यिनीहरूमा श्वासप्रश्वास प्रणाली र रक्त सञ्चार प्रणाली विकास भएको हुँदैन ।
- (च) शरीरको सतहबाट सास फेर्छन् ।

(छ) यिनीहरू एकलङ्गी (unisexual) हुन्छन् ।

(ज) यिनीहरूले मैथुनिक तरिकाबाट मात्र प्रजनन गर्छन् । यिनीहरूमा भित्री गर्भाधान हुन्छ ।

(झ) यिनीहरू प्रायजसो परजीवी हुन्छन् भने केही स्वतन्त्र हुन्छन् । परजीवीहरूले अन्य जनावरको शरीरमा रोग निम्त्याउँछन् ।

उदाहरण पेटमा पने जुका (Ascaris), अड्कुसे जुका (Hookworm), चुनो (Pin worm) आदि ।

एनिमिडा (Annelida)

क्रियाकलाप 2.7 गंड्यौलाको अवलोकन

उद्देश्य फाइलम एनिमिडाको विशेषता पहिचान गर्नु

आवश्यक सामग्री गंड्यौला, निडल, फोरसेप

विधि

(अ) एउटा गंड्यौला लिनुहोस् । उक्त गंड्यौलाको शारीरिक बनावट राम्रोसँग अवलोकन गर्नुहोस् ।

(आ) त्यसका विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।

(इ) थप जानकारीका लागि गंड्यौलाका बारेमा इन्टरनेटमा खोज्नुहोस् र विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।

(ई) चाटोपेपरमा गंड्यौलाको सफा चित्र बनाउनुहोस् ।

(उ) चाटोपेपर बोर्डमा टाँसेर गंड्यौलाका विशेषता छलफल गर्नुहोस् ।

(ऊ) छलफलका आधारमा गंड्यौलालाई आधार बनाई फाइलम एनिमिडाको विशेषताको सूची तयार गर्नुहोस् ।

निलम्ब

तलका चित्र अवलोकन गरी तिनका विशेषतामा छलफल गर्नुहोस्



गंड्यौला, जुका र नेरिस चिसो ओसिलो ठाउँमा पाइने जनावर हुन् । यी जनावरको शरीर लाम्बो, डोलो र खण्ड खण्ड मिली बनेको हुन्छ । गंड्यौला स्वतन्त्र रूपमा ओसिलो माटामा बस्छ । जुका ओसिलो ठाउँमा बस्ने परजीवी हो । यसले भोटबोटको रगत चुसेर लिन्छ । यी सबै जनावर फाइलम एर्नलिडाअन्तर्गत पर्छन् । यस फाइलमअन्तर्गत पर्ने जनावरका विशेषता निम्नअनुसार हुन्छन् :

- (क) यस फाइलममा पर्ने जनावरहरूको शरीर लाम्बो, डोलो र भित्र र बाहिरबाट खण्ड खण्ड मिली बनेको हुन्छ ।
- (ख) शरीर बाइलेटरल्ली सिमेट्रिकल (bilaterally symmetrical) र ट्रिप्लोब्लास्टिक (triploblastic) हुन्छ ।
- (ग) यिनीहरूको छाला ओसिलो (moist) हुन्छ ।
- (घ) यिनीहरूले शरीरको सतहबाट सास फेर्छन् ।
- (ङ) निष्कासनका लागि नेफ्रिडियाहरू (nephridia) को विकास भएको हुन्छ ।
- (च) यिनीहरूमा विकसित रक्तसञ्चार प्रणाली हुन्छ । रगतमा हेमोग्लोबिन हुन्छ ।
- (छ) नर्व रिङ (nerve ring) सहितको स्नायु प्रणालीको विकास भएको हुन्छ ।
- (ज) यिनीहरूमा विकसित पाचन प्रणाली हुन्छ ।
- (झ) केही जनावर उभर्यालङ्गी (hermaphrodite) हुन्छन् भने केही एकलङ्गी (unisexual) हुन्छन् ।
- (ञ) यिनीहरूमा रिजेनेरेसन क्षमता अत्यधिक हुन्छ ।
- (ट) यिनीहरू ओसिलो माटो र पानीमा पाइन्छन् भने कुनै बाह्य परजीवीका रूपमा पनि पाइन्छन् ।

उदाहरण गंड्यौला (Earthworm), जुका (Leech), नेरिस (Nereis) आदि ।

आर्थ्रोपोडा (Arthropoda)

तल देखाइएका जनावरको चित्र वा सम्भव भए स्पर्समेन अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस्



पतली



गंगटो



भिगे माछा



साँक्रो



खनुरो/सेन्टिपेड

चित्र 2.18

- यी जनावरको शारीरिक बनावटमा के समानता छ ?
- यी जनावर कहाँ पाइन्छन् ?
- यिनीहरूको शरीरलाई ढाकेको आवरण केले बनेको हुन्छ ?
- यी जनावरलाई किन आर्थ्रोपोडाअन्तर्गत राखिएको होला ?

पतलीले पखेटाको सहायताले हावामा उडेर फूल चहाछ । सेन्टिपेडका धेरै खुट्टा हुन्छन् । भिगे माछा र गंगटो पानीभित्र बस्छन् । यी जनावरहरूमा खण्ड खण्ड जोडिएर बनेका खुट्टा हुन्छन् । त्यसैले यी जनावरहरू फाइलम आर्थ्रोपोडामा पर्छन् । यो जन्तुजगतको सबैभन्दा ठुलो फाइलम हो । यस फाइलमअन्तर्गत पर्ने जनावरहरूमा निम्नलिखित विशेषता हुन्छन् ।

- यस फाइलममा पर्ने जनावरको शरीरलाई कडा आवरणले ढाकेको हुन्छ, जसलाई बाह्यअस्थी (exoskeleton) भनिन्छ । उक्त आवरण काईटिन (chitin) ले बनेको हुन्छ । शरीर बाइलेटेरली सिमेट्रिकल (bilaterally symmetrical) र ट्रिप्लोब्लास्टिक (triploblastic) हुन्छ ।
- शरीर खण्ड खण्ड परेको हुन्छ ।
- धेरैजसो जनावरहरूको शरीर टाउको, छाती र पेट (head, thorax, abdomen) मा छुट्टाईएको हुन्छ । पानीमा बस्ने जतिको टाउको र छाती जोडिएर सेफालोथोरक्स (cephalothorax) बनेको हुन्छ ।
- टाउकामा एक जोडी कम्पाउन्ड आँखा, एन्टेना र मुखका भाग (mouth parts) हुन्छन् ।

- (ड) छातीको भागबाट खुट्टा निस्किएका हुन्छन् । खुट्टा खण्ड खण्ड मिली बनेका हुन्छन् ।
- (च) सामान्यतया किराहरू (insects) को छातीको भागबाट दुईजोडा पखेटाहरू निस्किएका हुन्छन् । तर केही आर्थ्रोपोडमा एकजोडा र केहीमा पखेटा नै हुँदैनन् ।
- (छ) भापे र पोथी छुट्टाछुट्टै हुन्छन् । मैथुनिक प्रजनन मात्र गर्छन् ।
- (ज) छाँला, गिल्स वा टुयाकियाबाट सास फेर्छन् । जमिन, हावा, पानी सबै ठाउँमा पाइन्छन् ।
- (झ) यिनीहरूमा रक्तसञ्चार प्रणाली, निष्कासन प्रणाली, पाचन प्रणाली, मासपेशी प्रणाली, स्नायु प्रणालीको विकास भएको हुन्छ ।
- (ञ) यिनीहरू जमिन, पानी र हावा सर्वोत्तर पाइन्छन् ।

मोलस्का (Mollusca)

तल देखाइएका जनावरका चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् : (सम्भव भए स्पेसिमेनको अवलोकन गर्नुहोस्)



चित्र 2.19

- (अ) यी जनावरका शरीरमा रहेको कडा आवरणको काम के होला ?
- (आ) यी जनावरले सधु जाएको कसरी आहा पाएर आफ्नो शरीर आवरणभित्र छिराउँछन् होला ?
- (इ) यिनीहरूले कसरी चाल देखाउँछन् होला ?
- (ई) के यिनीहरूको शरीरलाई बराबर दुई भागमा विभाजन गर्न सकिन्छ होला ?

चिप्लोकिरा र शङ्खोकिरा ओसिलो ठाउँमा पाइन्छन् । अक्टोपस र कटलफिस समुद्रमा पाइन्छन् । यी जनावरका टाउकामा टेन्टाकल्स हुन्छ । यसको सहायताले वरपरको वातावरणका बारेमा जानकारी प्राप्त गर्छन् । यिनीहरूको शरीरमा माशपेशीबाट बनेका खुट्टा हुन्छन् । ती खुट्टाका सहायताले यिनीहरू हिँड्दुल गर्छन् । त्यसैले यी जनावरहरू

फाइलम मोलस्का अन्तर्गत पछिन् । यस फाइलम अन्तर्गत पर्ने जनावरहरूमा निम्नलिखित विशेषता हुन्छन् :

- (क) मोलस्का फाइलममा पर्ने जनावरको शरीर नरम (soft) हुन्छ ।
- (ख) यिनीहरूको शरीर टाउको (head), भिस्सेल मास (visceral mass), माशपेशीले बनेको एउटा खुट्टा (muscular foot) र म्यान्टल (mantle) मा विभाजित हुन्छ ।
- (ग) यिनीहरूमध्ये धेरैको शरीर क्याल्सियमबाट बनेको कडा आवरणले ढाकिएको हुन्छ । कुनै वस्तुमा स्पस हुने चिन्तकै कडा आवरणभित्र शरीरलाई लुकाउँछन् ।
- (घ) टाउकामा टेन्टाकलसका साथै आँखा हुन्छन् ।
- (ङ) यिनीहरूको शरीरलाई बराबर दुई भागमा विभाजन गर्ने सर्कटिन । त्यसैले यिनीहरूको शरीर असमेट्रिकल (asymmetrical) हुन्छ ।
- (च) माशपेशीले बनेको खुट्टाले सतहमा चिप्लिन वा पानीमा पौडिन सहयोग गर्छ ।
- (छ) यिनीहरूले शरीरको सतह वा गिल्स वा पल्मोनरी स्याक (pulmonary sac) का मद्दतले श्वास प्रश्वास गर्छन् ।
- (ज) यिनीहरूको शरीरमा पाचन प्रणाली, रक्त सञ्चार प्रणाली र स्नायु प्रणाली विकास भएको हुन्छ ।
- (झ) धेरै जनावरहरू एर्काब्रुगी (unisexual) हुन्छन् भने केही उभर्याब्रुगी (hermaphrodite) पनि हुन्छन् ।
- (ञ) यिनीहरू जमिन र पानी दुवैमा पाइन्छन् । जसमा चिप्लोकिरा (Slug), शङ्खोकिरा (Snail), अक्टोपस (Octopus), कटुल्फिस (Cuttle fish), सिपी (Unio) आदि पर्दछन् ।

इकाइनोडर्मेटा (Echinodermata)



स्टारफिश



गिल्लुकम्बर

चित्र 2.20



सिउजिन

चित्रमा देखाइएका जनावरको शरीर काँडेदार आवरणले ढाकेको हुन्छ । यी जनावरहरू फाइलम इकाइनोडर्मेटाअन्तर्गत पर्छन् । यस फाइलममा पर्ने जनावरहरूका निम्नलिखित विशेषता हुन्छन् ।

- (क) शरीर काँडायुक्त कडा आवरणले ढाकेको हुन्छ । उक्त आवरण क्याल्सियम कार्बोनेट वा चुनदुइगाले बनेको हुन्छ ।
- (ख) जनावरहरू तारा आकारका, लाम्बो, गोलो आकारका हुन्छन् ।
- (ग) यिनीहरूको शरीरमा स्पष्ट टाउको देखिँदैन ।
- (घ) यिनीहरू ट्रिप्लोब्लास्टिक (triploblastic) र रेडियल्ली सिमेट्रिकल (radially symmetrical) हुन्छन् ।
- (ङ) यिनीहरू ट्युब फिट (tube feet) को मद्दतले हिँड्छुल गर्छन् ।
- (च) पाचन प्रणाली विकास भएको हुन्छ ।
- (छ) गिल्सको मद्दतले सास फेर्छन् ।
- (ज) यिनीहरू एर्कलिङ्गी (unisexual) हुन्छन् ।
- (झ) यिनीहरूमा सैशुनिक प्रजनन हुन्छ ।
- (ञ) यिनीहरूमा रिजेनेरेसन क्षमतासमेत हुन्छ ।
- (ट) यस फाइलममा पर्ने सबै जनावर समुद्रको नुनिलो पानीमा मात्र पाइन्छन्, जसमा स्टार फिश (Star fish), सिआर्चिन (Sea-urchin), सिक्युकम्बर (Sea-cucumber) आदि पर्दछन् ।

परियोजना कार्य 2.2 जीवहरूको सङ्कलन र वर्गीकरण

शिक्षकको सहयोगमा विद्यार्थीको समूह बनाइ आफ्नो विद्यालय वरपर पाइने साना जीवहरूको सङ्कलन गर्नुहोस् । सङ्कलन गर्दा आवश्यक सावधानी अपनाउनुहोस् । शिक्षकको निर्देशनको पालना गर्नुहोस् । सङ्कलित जीवहरूको सावधानीपूर्वक अवलोकन गर्नुहोस् । तिनीहरूका विशेषताका आधारमा वर्गीकरण गर्नुहोस् । सङ्कलित जीवहरूका फाइलमहरूका बारेमा रिपोर्ट तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

फाइलम : कोर्डेटा (Chordata)

जन्तु जगत्मा पर्ने सबैभन्दा विकसित जनावरहरू यस जगत्मा पर्छन् । सबै नोटोकर्ड हुने जनावरलाई फाइलम कोर्डेटामा राखिएको छ । फाइलम कोर्डेटामा पर्ने जनावरका विशेषता निम्नानुसार हुन्छन् ।

- (क) पिनीहरूका जीवनको कुनै अवस्थामा नर्म कर्ड र पाचन नलीका बिचमा काटिलेजबाट बनेको रड आकारको नोटोकर्ड (notochord) को विकास भएको हुन्छ ।
- (ख) भ्रूण अवस्थामा बाह्य घाटीको भागमा गिलस्लिट्स (gill-slits) को विकास भएको हुन्छ ।
- (ग) भट्टेब्री (vertebrae) भित्रको खाली भाग नली आकारको नसाले भरिएको हुन्छ ।
- (घ) अस्थिपञ्जरलाई मासपेशीले ढाकेको हुन्छ ।
- (ङ) बन्द रक्तसञ्चार प्रणाली (closed circulatory system) विकास भएको हुन्छ ।

फाइलम कोर्डेटालाई चारओटा सबफाइलममा विभाजन गरिएको छ । ती सबफाइलमहरू हेमिकोर्डेटा (hemichordate), युरोकोर्डेटा (eurochordata), सेफालोकोर्डेटा (cephalochordate) र भट्टिब्रेटा (Vertebrata) हुन् । पहिलो तीनओटा सबफाइलमहरूलाई प्रारम्भिक कोर्डेटा वा प्रोटो कोर्डेटा (protochordata) पनि भनिन्छ । तिनीहरू चौथो सबफाइलम भट्टिब्रेटामन्दा कम विकसित हुन्छन् । यहाँ हामी सबफाइलम भट्टिब्रेटाका बारेमा मात्र अध्ययन गर्छौ ।

सबफाइलम भट्टिब्रेटा (Sub-phylum vertebrata)



चित्रमा दिइएका सबै जनावरमा मेरुदण्ड हुन्छ । मेरुदण्ड भएका जनावरलाई भट्टिब्रेट भनिन्छ । यस सबफाइलममा पर्ने जनावरहरूमा भ्रूण अवस्थामा विकास भएको नोटोकर्डलाई

पछि भेरुदण्डले विस्थापित गर्छ । माछा, भ्यागुता, सर्प, परेवा, बाघ, ह्वेल, चमेरा आदि जनावरहरू सबफाइलम भर्टिब्रेटामा पर्छन् । यी सम्पूर्ण जनावरका केही विशेषता फरक भए तापनि केही विशेषता भने समान पाइन्छन् । यस सबफाइलममा पर्ने जनावरहरूका विशेषता निम्नअनुसार छन् ।

- (क) यिनीहरूको शरीर बाइलेटेरली सिमेट्रिकल (bilaterally symmetrical) हुन्छ ।
- (ख) श्वासप्रश्वास क्रिया गिल्स वा छाता वा फोक्सोवाट सञ्चालन हुन्छ ।
- (ग) कुनै जनावरहरूको शरीरको तापक्रम वातावरणअनुसार परिवर्तन भइरहन्छ, जसलाई विषमतापी (poikilothermic) जनावर भनिन्छ । विषमतापी जनावरलाई चिसो रगत भएका (cold blooded) जनावर पनि भनिन्छ ।
- (घ) कुनै जनावरको वातावरणअनुसार शरीरको तापक्रम परिवर्तन हुँदैन । तिनीहरूलाई समतापी (homeothermic) भनिन्छ । समतापी जनावरको शारीरिक तापक्रम वातावरणको तापक्रमभन्दा केही बढी हुन्छ त्यसैले तिनीहरूलाई तातो रगत भएका (warm blooded) जनावर पनि भनिन्छ ।
- (ङ) यिनीहरूमा विकसित रक्तसञ्चार प्रणाली हुन्छ । मुटुमा दुईदेखि चारओटा कोठाहरू हुन्छन् ।
- (च) कुनै जनावरले फुलवाट बच्चा कोरिन्छन् जसलाई ओभिप्यारस (oviparous) भनिन्छ । कुनै जनावरले सिधै बच्चा जन्माउँछन् तिनीहरूलाई भिभिप्यारस (viviparous) भनिन्छ ।

शारीरिक बनावट र विकासका आधारमा सबफाइलम भर्टिब्रेटालाई मत्स्य वर्ग (pisces), उभयचर (amphibia), सरिसृप (reptilia), पक्षी (aves), र स्तनपायी (mammalia) गरी पाँचओटा वर्ग (class) मा विभाजन गरिएको छ ।

मत्स्य वर्ग (Pisces)

क्रियाकलाप 2.11 : माछाको अवलोकन

सूचक : माछा वर्गको विशेषता पहिचान गर्नु

आवश्यक सामग्री : माछा

- (अ) एउटा माछा लिनुहोस् ।
- (आ) माछाको शारीरिक बनावट राम्रोसँग अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (इ) शिक्षकको सहयोगमा यसका सम्पूर्ण अङ्गको अवलोकन र पहिचान गर्नुहोस् ।
- (ई) अवलोकनका आधारमा विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।
- (उ) चार्टपेपरमा माछाको सफा चित्र कोरी नामकरण गर्नुहोस् ।
- (ऊ) उक्त माछाको अवलोकनका आधारमा माछा वर्गका विशेषता कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।



समुद्री घोडा



माछा



शार्क

चित्र 2.22

चित्रमा देखाएका जनावरहरू मत्स्य वर्गमा पर्छन् । यस वर्गमा पर्ने जनावरका सामान्य विशेषता निम्नअनुसार छन् ।

- (क) यिनीहरूको शरीर लाम्बो, चोटो, ढुङ्गा आकारको (streamlined) हुन्छ । शरीर कत्ताले ढाकेको हुन्छ ।
- (ख) यिनीहरूको शरीरलाई टाउको (head), जिउ (trunk) र पुच्छर (tail) गरी तीन भागमा बाँडिएको हुन्छ । घाँटी हुँदैन ।
- (ग) टाउकाका दुवैतिर गिल्ल (gills) हुन्छन् । जसले सास फेर्ने मद्दत गर्छ ।
- (घ) पाँच जोडी फिन्स (fins) का मद्दतले पानीमा पौडिन्छन् ।
- (ङ) यिनीहरूको शरीरभित्र हावाका थैलाहरू (air sacs) हुन्छन् ।
- (च) मुटुमा दुई कोठा (two chamber) हुन्छन् ।
- (छ) यिनीहरू विषमतापी (poikilothermic) हुन्छन् ।
- (ज) यिनीहरू एकलिंगी (unisexual) हुन्छन् ।

- (भ) यिनीहरूमध्ये धेरैजसो ओभिप्यारस (oviparous) हुन्छन् भने केही भिभिप्यारस (viviparous) हुन्छन् ।
- (ग) धेरैजसो माछामा बाह्य गर्भाधान (external fertilization) हुन्छ भने कुनै (सार्क) मा भित्री गर्भाधान (internal fertilization) पनि हुन्छ ।
- (ट) यिनीहरू पानीमा बस्छन् । सबै प्रकारका माछाहरू, समुद्री घोडा (Sea horse) आदि यस वर्गमा पर्छन् ।

उभयचर (Amphibia)

क्रियाकलाप 2.9 भ्यागुताको अवलोकन

इहेद्य / एम्फिबिया वर्गको विशेषता पहिचान गर्नु

सामग्री : भ्यागुता

विधि

- (अ) एउटा भ्यागुता लिनुहोस् ।
- (आ) भ्यागुताको शारीरिक बनावटको राम्रोसँग अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (इ) शिक्षकको सहयोगमा यसका सम्पूर्ण अङ्गको अवलोकन र पहिचान गर्नुहोस् ।
- (ई) अवलोकनका आधारमा विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।
- (उ) उक्त भ्यागुताको अवलोकनका आधारमा एम्फिबिया वर्गका विशेषता कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

सिक्ने



बग्ने भ्यागुता (Toad)



भ्यागुता (Frog)

चित्र 2.23



सालामान्डर (Salamander)

टोड, सालामान्डर (Salamander) र भ्यागुता पानी र जमिन दुवैमा बस्छन् । यिनीहरू वर्ग एम्फिबियामा पर्छन् । यस वर्गमा पर्ने जनावरका विशेषता निम्नअनुसार छन् ।

- (क) यिनीहरूको शरीर ओसलो छाला (moist skin) ले ढाकेको हुन्छ ।
- (ख) यिनीहरूको शरीरलाई टाउको र ढाड गरी दुई भागमा छुट्याउन सकिन्छ ।
- अपवादवाहेक यिनीहरूमा पुच्छर हुँदैन ।
- (ग) यिनीहरूका चारओटा खुट्टा (limbs) हुन्छ ।
- (घ) यिनीहरू विषमतापी (poikilothermic) हुन्छन् ।
- (ङ) यिनीहरूले चेषागाँडा (tadpole) अवस्थामा गिल्सबाट सास फेछ्छन् । तर वयस्क अवस्थामा फोक्सो र छालाबाट सास फेछ्छन् ।
- (च) यिनीहरूको मुटुमा तीनओटा कोठा हुन्छन् ।
- (छ) यिनीहरू एकलिंगी (unisexual) हुन्छन् ।
- (ज) यिनीहरू आँभप्यारस हुन्छन् । यिनीहरूले पानीमा फूल पाछ्छन् । यिनीहरूमा बाह्य गर्भाधान हुन्छ ।
- (झ) यिनीहरूलाई प्रजननका लागि पानी आवश्यक हुन्छ । भ्यागुता (Frog), टोड (Toad) र सालामान्डर (Salamander) आदि यस वर्गमा पर्छन् ।

सरिसृप (Reptilia)



चित्र 2.28

सर्प, माउसुली, गोही, कछुवा आदि जनावरहरू जमिनमा घसेर हिंड्छन् । त्यसैले यी जनावरहरू रेप्टीलिया क्लासअन्तर्गत पर्छन् । यस वर्गअन्तर्गत पर्ने जनावरका विशेषता निम्नअनुसार छन् ।

- (क) यिनीहरूको शरीर सुख्खा हुनुका साथै कडा कल्पा (dry and horny scale) ले ढाकेको हुन्छ ।

- (ख) यिनीहरूको शरीरलाई टाउको, घाँटी, डाढ र पुच्छर गरी चार भागमा छुट्याउन सकिन्छ ।
- (ग) यिनीहरूका दुई जोडी खुट्टा (limbs) हुन्छन् । यिनीहरू जमिनमा घसेर हिँड्छन् ।
- (घ) यिनीहरू विषमतापी (poikilothermic) हुन्छन् ।
- (ङ) यिनीहरूले फाँक्सोवाट सास फेछ्छन् ।
- (च) यिनीहरूको मुटुमा तीनओटा कोठा (three chamber) हुन्छन् तर गोहीको मुटुमा भने चारओटा कोठा हुन्छन् ।
- (छ) यिनीहरू एकलिंगी (unisexual) हुन्छन् । यिनीहरूमा भित्री गभाधान हुन्छ । यिनीहरू ओभिप्यारस हुन्छन् ।
- (ज) यिनीहरू धेरैजसो जमिनमा बस्छन्, कुनै कुनै जमिन र पानी दुवैमा बस्छन् । पानीमा बस्ने भए तापनि सास फेर्ने बेलामा पानीको सतहमा आउँछन् ।
- सर्प (Snake), छेपारो (Lizard), माउसुली (Wall lizard), गोही (Crocodile), कछुवा (Tortoise) यस वर्गमा पर्छन् ।

पक्षी (Aves)



हंस



डाफि



कुखुरा



बुगा



मयूर

चित्र 2.25

सुगा, डाफि, मयूर, हाँस, कुखुरा आदि पक्षीका अगाडिका लिम्ब्स पखेटामा रूपान्तरण भएको हुन्छ। मुखमा चुच्चो वा ढुँड (bill or beak) हुन्छ। यिनीहरूको शरीर प्वाखले ढाकेको हुन्छ। त्यसैले यी सबै जनावरहरू पक्षीजन्तुगत पर्छन्। यस वर्गमा पर्ने जनावरहरूका सामान्य विशेषता निम्नजनुसार छन्।

- (क) शरीर प्वाख (feather) ले ढाकिएको हुन्छ।
- (ख) यिनीहरूको शरीर टाउको, घाटी, जिउ र पुच्छरमा विभाजन भएको हुन्छ।
- (ग) यिनीहरूका दुई जोडा लिम्ब्स हुन्छन्। अगाडिको लिम्ब्स (fore limbs) पखेटामा रूपान्तरण भएको हुन्छ भने पछाडिको लिम्ब्स (hind limbs) हिंड्नका लागि प्रयोग हुन्छ।
- (घ) यिनीहरूको शरीरमा हुने हाड खोको हुन्छ, जसलाई न्युम्याटिक हाड (pneumatic bone) भनिन्छ जसले यिनीहरूको तौल कम भई उड्न सजिलो बनाउँछ।
- (ङ) यिनीहरू समतापी (homeothermic) हुन्छन्।
- (च) यिनीहरू फोक्सोले श्वासप्रश्वास गर्छन्।
- (छ) यिनीहरूका मुटुमा चारओटा कोठा हुन्छन्।
- (ज) यिनीहरू एकांडी हुन्छन्। यिनीहरूको भित्री गर्भाधान हुन्छ। यिनीहरू ओभिप्यारस (oviparous) हुन्छन्।
- (झ) यिनीहरूको शरीरमा हावाको थैला (air sac) हुन्छन्। यिनीहरू जमिनमा बस्नुका साथै हावामा उड्छन्। सुगा (Parrot), डाफि (Lophophorus), मयूर (Peacock), कुखुरा (Hen) आदि यस वर्गमा पर्छन्।

स्तनपायी (Mammalia)



चित्र 2.26

चित्रमा देखाएका मुसा, चमेरो, ह्वेल, सिंह, गाई सबै जनावरको शरीर रैले डाकैको हुन्छ । यिनीहरूले चच्चा जन्माएर दुध चुसाउँछन् । त्यसैले यी सबै जनावर स्तनपायी वर्गमा पर्छन् । यस वर्गअन्तर्गत पर्ने जनावरका विशेषता निम्नअनुसार छन्

- (क) यिनीहरूको शरीर रौं (hair) ले ढाकेको हुन्छ ।
- (ख) सामान्यतया यिनीहरूको शरीरमा टाउको, घाँटी, जिउ र पुच्छर हुन्छ ।
- (ग) शरीरमा दुधको ग्रन्थि (mammary gland) हुन्छ ।
- (घ) यिनीहरूले फोक्सोबाट सास फेर्छन् ।
- (ङ) यिनीहरू समतापी (homeothermic) हुन्छन् ।
- (च) यिनीहरूका मुटुमा चारओटा कोठा (four chamber) हुन्छन् ।
- (छ) यिनीहरू एर्कालिङ्गी हुन्छन् । यिनीहरूमा भित्री गर्भाधान हुन्छ । यिनीहरू भिभिप्यारस (viviparous) हुन्छन् ।

मानिस (Man), घोडा (Horse), ह्वेल (Whale), गाई (Cow) आदि यस वर्गमा पर्छन् ।

क्रियाकलाप 2.10 जनावरको स्पेलिमेन अध्ययन

उद्देश्य जनावरको वर्गीकरण गर्नु र विशेषता पहिचान गर्नु

आवश्यक सामग्री : विज्ञान
प्रयोगशालामा रहेका जनावरको
स्पर्सिमेन्टरू

विधि

विज्ञान प्रयोगशालामा रहेका जनावरको स्पेसमेनहरू अवलोकन गर्नुहोस् । उक्त जनावरहरूका विशेषता अध्ययन गर्नुहोस् ।



चित्र 2.27 जीवशक्ती विकासक्रम र अर्गीकरण

- (आ) विशेषताका आधारमा जीवहरूको वर्गीकरण गर्नुहोस् ।
 (इ) चार्टपेपरमा जनावरको वर्गीकरण चार्ट तयार गरी आफूले अवलोकन गरेका जनावर कहाँ पर्छन्, उक्त चार्टमा भर्नुहोस् ।

सजीवको वर्गीकरण र क्रमविकासको सम्बन्ध (Relation of classification of living beings and evolution)

सर्गको चित्र अवलोकन गरी तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

- (अ) मोनेरामा पर्ने जीवहरू र प्रोटिस्टामा पर्ने जीवहरूमध्ये कुन जीवको पहिला विकास भयो होला ?
 (आ) चित्रमा पाँचओटा जगत्लाई वर्धचित्रमा देखाइएको छ । यस चित्रबाट क्रम विकास र जीवको वर्गीकरणविचको सम्बन्ध छलफल गर्नुहोस् ।



चित्र 2.28 सजीवहरूको वर्गीकरण

पाँच जगतीय वर्गीकरण प्रणालीका आधारको अध्ययन गर्दा कुनै जगत्हरूविच धेरै साभ्ता विशेषता छन् भने कुनै जगत्हरूविच थोरै साभ्ता विशेषता छन् । यसले पनि के देखाउँछ भने सबै जीवहरूको विकास साभ्ता पूर्वजबाट भएको हो । यहाँ सबैका साभ्ता गुण भने को सबै जीवहरू एउटा सजीव कोषबाट विकास भएका हुन्छन् । जीवहरूको वर्गीकरणको

आधारले के देखाउँछ भने पृथ्वीमा सबैभन्दा पहिले प्रोकार्योत्प्रेरिक जीवको उत्पत्ति भएको थियो जुन मोनेरा जगतमा पर्छ । त्यसबाट विस्तारै युक्कार्योत्प्रेरिक एक्कोपीय जीवहरूको विकास भयो जुन प्रोटिस्टा जगतमा पर्छ । यसरी क्रामिक विकास हुदै जाँदा बहुकोपीय जीवहरू फन्जाई, वनस्पति र जन्तु जगतको विकास भएको पाइन्छ ।

सजीवको वर्गीकरण र क्रमविकास जीव विज्ञानका दुईओटा छुट्टाछुट्टै भाग हुन् । जीवहरूका समानता र भिन्नताका आधारमा विभिन्न समूहमा विभाजन गर्नुलाई सजीवको वर्गीकरण भनिन्छ । त्यस्तै क्रमविकासमा सरल जीवहरूबाट विकासित जीवहरूको विकास हुने प्रक्रियाको अध्ययन गरिन्छ । सजीवहरूको वर्गीकरण गर्दा सबैभन्दा धेरै साझा गुण हुने जीवहरूलाई एउटा समूहमा राखिन्छ, जस्तै क्लास म्यामेलियामा पर्ने सबै जनावरका धेरै साझा गुण हुन्छन् । तर क्लास म्यामेलियामा पर्ने जनावर र क्लास एभ्समा पर्ने जनावरहरूबीच तुलना गर्दा केही कम साझा गुणहरू हुन्छन् । त्यस्तै क्लास म्यामेलिया र क्लास पाइसिजबीच तुलना गर्दा अझ थोरै साझा गुणहरू हुन्छन् । यसले के देखाउँछ भने म्यामेलियामा पर्ने जनावरहरू धेरै कम वर्ष पहिले मात्र एउटै पूर्वजबाट प्रजातीकरण भएका हुन् ।

भोटबोटको विभिन्न समूहमा पर्ने जनावरहरूको विकासक्रमलाई हेर्दा माछाका मुटुमा दुईओटा कोठा हुन्छन् । सरिस्पको मुटुमा तीनओटा कोठा हुन्छन् भने पक्षी वर्ग र स्तनपायी वर्गका जनावरहरूको मुटुमा चारओटा कोठाहरू हुन्छन् । यसले पनि विकसित जनावरहरू कम विकसित जनावरहरूबाट विकास भएको जनाउँछ । यिनै भिन्न गुणहरूका कारणले जीवहरूको वर्गीकरणमा पनि मद्दत पुग्छो छ ।

पाइसिज, एभ्स र म्यामेलियामा रहेका साझा गुणबाट के थाहा हुन्छ भने यी तिनै क्लासमा पर्ने जीवहरू धेरै वर्ष पहिले एउटै पूर्वजबाट विकास भएका थिए । विकासको क्रममा जीवहरूको अनुकूलनका लागि नयाँ नयाँ गुणहरूको विकास हुदै जाँदा प्रजातीकरण हुदै गयो र नयाँ नयाँ जीवहरूको उत्पत्ति हुदै गयो । यहाँ पाइसिज वर्गभन्दा एभ्स वर्ग म्यामेलिया वर्गको धेरै नजिक देखिन्छ । यसको अर्थ एभ्स र म्यामेलिया, पाइसिजभन्दा धेरै कम वर्ष पहिले मात्र एउटै पूर्वजबाट प्रजातीकरण भएको देखिन्छ । पाइसिज, एभ्स र म्यामेलियाका साझा गुणले यी सबै जीव एउटै पूर्वजबाट विकास भएको जनाउँछ । यसरी नै जन्तु जगतमा पर्ने विभिन्न फाइलमका विशेषता अध्ययन गर्नुभै भने तिनीहरूबीच पनि साझा गुणहरू पाइन्छन् । यसबाट के प्रमाणित हुन्छ भने जन्तु जगतमा पर्ने सबै जीवहरूका पूर्वज एउटै थिए । विकासको क्रममा विस्तारै नयाँ नयाँ प्रजातिको विकास हुदै गयो ।

परियोजना कार्य 2.3 सजीवको वर्गीकरण र क्रमविकासको सम्बन्धको अध्ययन

सजीवको वर्गीकरण चार्ट लिनुहोस् । यसमा वर्गीकरणका आधारको गहन अध्ययन गर्नुहोस् । विभिन्न समूहमा रहेका जीवहरूका विशेषताबारे सहपाठीहरूबिच छलफल गर्नुहोस् । तिनीहरू बिचका समान र असमान विशेषता पहिचान गर्नुहोस् । आवश्यकताअनुसार शिक्षक र इन्टरनेटको सहयोग लिनुहोस् । आफ्नो अध्ययन र सोध खोजका आधारमा सजीवको वर्गीकरण र क्रमविकासको सम्बन्धका बारेमा छोटो प्रतिलेखन तयार गर्नुहोस् । सम्भव भए उक्त प्रतिलेखनको power point presentation तयार गरी कक्षमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) वनस्पति जगतमा पर्ने जीवहरूका मुख्य विशेषता के के हुन् ?
- (अ) युक्सारियोटिक कोष, कोषमा कोष भित्ता भएको, परपोषक
- (आ) युक्सारियोटिक कोष, कोषमा कोष भित्ता नभएको, परपोषक
- (इ) युक्सारियोटिक कोष, कोषमा कोष भित्ता भएको, स्वपोषक
- (ई) युक्सारियोटिक कोष, कोषमा कोष भित्ता भएको, स्थाप्रोटोफिक
- (ख) साइकसलाई किन जिम्नोस्पर्ममा राखिएको हो ?
- (अ) यसमा फूल फुल्छ, यिउ उत्पादन गर्छ ।
- (आ) यसमा फल फुल्छ, यसका पात तिखा हुन्छन् ।
- (इ) यसमा फूलको सट्टा कोन हुन्छ, फलपिनाको नाइगो यिउ हुन्छ ।
- (ई) यसमा फूलको सट्टा कोन हुन्छ, फलभित्र यिउ हुन्छ ।
- (ग) यहाँ दुईओटा जीवको चित्र दिइएको छ । यी दुवै जीव एउटै जगतमा पर्छन् । यी चित्रहरू अवलोकन गर्नुहोस् । यी दुवैलाई एउटै जगतमा राख्नुको मुख्य कारण के हो ?



- (अ) बहुकोपीय भई विभिन्न प्रणालीयुक्त हुन्छन् ।
- (आ) बहुकोपीय भई परपोषक हुन्छन् ।
- (इ) बहुकोपीय भई परजीवी हुन्छन् ।
- (ई) बहुकोपीय भई ओभिप्यारस हुन्छन् ।

(घ) क्रमविकासका आधारमा दिइएका मध्ये सबैभन्दा धेरै नजिकको सम्बन्ध भएका जीवहरूको समूह कुन हो ?

(अ) पोरफेरा, एर्नालिडा, कोडेटा

(आ) पोरफेरा, आर्थ्रोपोडा, कोडेटा

(इ) सिलेन्टरेटा, आर्थ्रोपोडा, कोडेटा

(ई) प्लोटहेल्मिन्थ्स, निमाथेल्मिन्थ्स, एर्नालिडा

(ङ) ह्वेललाई स्तनधारी समूहअन्तर्गत राख्नुको मुख्य कारण कुन हो ?

(अ) फोक्सोले सास फेर्छ ।

(आ) शरीरमा मेरुदण्ड हुन्छ ।

(इ) भिभिप्यारस हुन्छ ।

(ई) बच्चा जन्माएर दुध चुसाउँछ ।

(च) ह्वेल मसभन्दा कलवमस विकसित हुनुको प्रमुख कारण कुन हो ?

(अ) कलवमस जीमिनमा हुर्कन्छ ।

(आ) कलवमस स्पेरोफाइट हो ।

(इ) कलवमसमा जाइलस र फ्लोयम तन्तु हुन्छ ।

(ई) अल्टरनेसन अफ जेनेरेसन्समा स्पेरोफाइट प्रचल हुन्छ ।

(छ) कोषमा कोषाभित्ता हुने जीवहरूका जगत कुन कुन हुन् ?

(अ) मोनेरा, फन्जाइ, एनिमलिया

(आ) फन्जाइ, प्लान्टी, प्रोटिस्टा

(इ) फन्जाइ, प्लान्टी, एनिमलिया

(ई) फन्जाइ, प्लान्टी, मोनेरा

(ज) मुटुमा चारओटा कोठा हुने, शरीर भुत्ता र पखेटाले छोपेको, ओभिप्यारस जनावर कुन समूहमा पर्छ ?

(अ) स्तनपायी

(आ) सरीसृप

(इ) पक्षी

(ई) उभयचर

(अ) तलका मध्ये कुन समूह एन्जियोस्पर्मअन्तर्गत पर्छन् ?

(अ) सल्लो, उनिउँ, केराउ

(आ) धुपौ, मकै, चना

(इ) मस, मकै, सिमी

(ई) धान, केरा, आप

(अ) शरीरमा भास्कुलर तन्तु हुने विरुवाको डिभिजनलाई के भनिन्छ ?

(अ) स्पेरोफाइट

(आ) ग्यामेटोफाइट

(इ) ट्राफियोफाइट

(ई) स्पर्मेटोफाइट

२. फरक लेख्नुहोस् :

(क) वनस्पति जगत र जन्तु जगत

(ख) माछा र तारामाछा

(ग) जेली फिस र कटल फिस

(घ) मस र कलबमस

(ङ) सल्लो र पिपल

(च) माछा र ह्वेल

(छ) हुफुर र चमेरो

३. कारण विनहोस् :

(क) सजीवहरूको वर्गीकरण गर्न आवश्यक छ ।

(ख) फ्युकस र मार्केन्सिया हेर्दा उस्तै देखिन्छन् तर फ्युकसलाई अल्गी र मार्केन्सियालाई ब्रायोफाइटअन्तर्गत राखिन्छ ।

(ग) जिम्नोस्पर्ममा फल लाग्दैन ।

(घ) गोहीमा चारभोटो कोठा भएको मुटु हुन्छ तर यो रेप्टिलियाअन्तर्गत पर्छ ।

(ङ) चमेरो र ह्वेलका धेरै विशेषता असमान छन् तर पानि यिनीहरू एउटै वर्गमा पर्छन् ।

(च) गिसियालाई एम्फाबियन विरुवा भनिन्छ ।

(छ) उनिउँमा फूल फुल्दैन, साइकसमा फूल फुल्छ तर फल फल्दैन, केरामा फूल पानि फुल्छ र फल पानि फल्छ, तर पानि यी सबै विरुवाहरू एउटै डिभिजनमा पर्छन् ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) वनस्पति जगतमा पर्ने जीवहरूलाई कति डिभिजनमा विभाजन गरिएको छ ?
- (ख) वनस्पति जगतका मुख्य विशेषता लेख्नुहोस् ।
- (ग) जिम्नोस्पर्म र एन्जियोस्पर्ममा पर्ने विरुवाहरूका समानता लेख्नुहोस् ।
- (घ) यदि तपाईंलाई ट्रायफोफाइटमा पर्ने केही विरुवाहरूका पातमात्र दिएर आफूले कक्षामा प्राप्त गरेको वर्गीकरणसम्बन्धी ज्ञानको प्रयोग गरी यी विरुवाहरूको सर्वाडिभिजन छुट्याउन भनियो । के यो सम्भव छ ? तर्कसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (ङ) सर्वाडिभिजन टेरिडोफाइटाका प्रमुख विशेषता लेख्नुहोस् ।
- (च) रोसनीले आफ्नो बगैँचामा नयाँ विरुवामा फुलेका फूलको मात्र अवलोकन गरेर त्यो विरुवा मोनोकोटलेडनमा पर्ने निष्कर्ष निकालिन् । यस्तो गर्नु ठिक हो कि होइन, कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (छ) चित्रमा दुईओटा विरुवाहरू देखाइएको छ । दुवै चित्र अवलोकन गर्नुहोस् र तल सोधिएका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।



- (अ) यी दुई विरुवाविव तूलना गरी समानता र भिन्नता लेख्नुहोस् ।
- (आ) यिनीहरूको सर्वाडिभिजन उल्लेख गर्नुहोस् । साथै उक्त सर्वाडिभिजनमा पर्नुको कारण पनि लेख्नुहोस् ।
- (इ) यी दुईमध्ये कुन विरुवा विकसित छ ? कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।

(ज) यी चार्टले जनावरहरूको चार समूह देखाउँछ । माछा कुन समूहमा पर्छ ?

जन्मिमा बस्ने

एलीषा बस्ने

भन्दापछि नभएका

भन्दापछि भएका

A	B
C	D

- (भ) फाइलम पोरिफेरा मा पाचन प्रणाली विकास भएको हुँदैन । यिनीहरूमा पाचन कसरी हुन्छ, लेख्नुहोस् ।
- (ज) राकेशले चउरमा खेल्दा खेल्दै एउटा नयाँ जनावर देखेछन् । उनले जन्तु जगतको वर्गीकरणको ज्ञान प्रयोग गरेर उक्त जनावर कुन फाइलममा पर्छ भनेर कसरी पत्ता लगाउँछन्, व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ट) सार्क र ह्वेल दुवै पानीभित्र बस्ने जनावर हुन् । यी जनावरका विशेषताका आधारमा यी दुईमध्ये कुनचाहिँ विकसित जनावर हो ? कारणसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ठ) यहाँ दुईओटा जनावरको चित्र दिइएको छ, तुलनात्मक अध्ययन गरी तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।



- (अ) यी जनावरहरू कुन फाइलम र क्लासअन्तर्गत पर्छन् ?
- (आ) यी जनावरहरूबीचका कुनै दुई समानता र असमानता लेख्नुहोस् ।
- (इ) यी जनावरको अध्ययनले क्रमविकासको अवधारणालाई कसरी स्पष्ट पार्छ ?

- (ड) सर्जीवहरूको वर्गीकरण र क्रमावकासावचको सम्बन्ध व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ढ) पाँच जगतीय वर्गीकरण प्रणालीअनुसार वनस्पति जगतको वर्गीकरण चार्ट बनाउनुहोस् ।
- (ण) पाँच जगतीय वर्गीकरण प्रणालीअनुसार जन्तु जगतको वर्गीकरण चार्ट बनाउनुहोस् ।
- (त) चित्रको अवलोकन गरी तलका प्रश्नको जवाफ दिनुहोस् ।



- (अ) कुन जनावरको शरीरमा दुई कोठा भएको मुटु हुन्छ ?
- (आ) कुन जनावरले बच्चालाई दुध चुसाउँछ ?
- (इ) भ्यागुता र सर्पोवचका दुहुओटा समानता लेख्नुहोस् ।
- (ई) यी जनावरमध्ये कुन कुनका शरीरमा हावाका थैली हुन्छन् ?

मौरी (Honey Bee)

दिइएका चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 3.1 मौरीका घर

- (अ) चित्रमा देखाइएका मौरीका घर कस्ता किसिमका मौरीका घर हुन् ?
- (आ) के मौरीलाई मानिसले घर बनाईदनुपर्छ ?
- (इ) मौरी कस्तो किसिमको जनावर हो ?

घटना अध्ययन गरौं

सानुमाया आफ्नो वगैचामा भएका फूलमा पानी हाल्दै थिइन् । त्यति बेला किरा भुनभुन गरेको आवाजतिर उनको ध्यान तानियो । पानी हाल्न छोडेर उनी ती किरा किन भुनभुनाएको होलान् भनेर ध्यान दिएर हेर्न थालिन् । ती किराहरूको अवलोकनपश्चात् वास्तवमा ती किरा मौरी रहेको थाहा पाइन् । तिनीहरू फूलहरूको रस चुस्दै भुनभुनाएका रहेछन् । सानुमाया निकैघेर ध्यान दिएर हेर्न थालिन् । उनले मौरीहरू फूलमा बस्दै एकाछिनमा उडेर जाँदै गरेको पनि देखिन् । मौरी कता गएका होलान् भनेर पत्ता लगाउन कोसिस गरिन् र पछ्याउँदै जाँदा नजिकैको रुखमा बनाएको घरमा गएर बसेको देखिन् । आँल टाँड्नेवाट भए पनि उनले मौरीको घर पनि अवलोकन गरिन् । त्यहाँ उनले विभिन्न किसिमका मौरी देखिन् ।

के तपाईंले पनि आफ्नो घर वा वरपर कतै मौरीको घर देखेनुभएको छ ? आफ्नो अनुभव तथा माथिको घटनाका आधारमा तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

(अ) मौरी के खाएर ब्याच्छ ।

(आ) के मौरीको धारमा सबै एक किसिमका मौरी बन्छन् ।

(इ) मौरीले मानसलाइ कस्तो पाठ सिकाउँछ ।

(ई) मौरीले मह उत्पादन गरेर मात्र मानसलाइ सहयोग गर्छ कि अरु तरिकाले पनि सहयोग गर्छ ।

मौरी प्राकृतिक रूपमा आफैले बनाएको विशेष किसिमको धारमा स्वतन्त्र रूपमा बस्ने किरा हो । यो आधोपोडा फाइलमअन्तर्गत पर्छ । मौरीपालन गर्दा मौरीपालकले मौरीका लागि कृत्रिम धारको निर्माण गरेका हुन्छन् । मौरी ठुलो समूहमा बस्ने सामाजिक किरा हो । मौरीको धारमा रानी, कमी र भाले गरी तीन किसिमका मौरी बन्छन् । मौरीका सदस्यहरूविविध उच्च समझदारी र कडा अनुशासन रहन्छ । यिनीहरूविविध उच्चस्तरीय श्रम विभाजन पाइन्छ । मौरीका प्रत्येक सदस्य एकदमै अनुशासित, उद्यमी र मिहिनेती हुन्छन् साथै तिनीहरूले आफूलाई सधैं व्यस्त राख्छन् । मौरीले फूलको रस (nectar) र परागकण (pollen grains) बटुलेर मह बनाउँछन् ।

परापूर्व कालदेखि नै मानिसले मह उत्पादनका लागि परम्परागत रूपमा मौरीपालन गरेको पाइन्छ । विसौ सताब्दीदेखि मौरीलाई मह उत्पादनका लागि मात्र नभएर खेतबालीमा परागसेचन गर्नका लागि साथै मैन उत्पादनका लागि समेत पाल्ने गरिन्छ । अहिले कृषि व्यवसायका रूपमा मौरीपालन गर्ने आधुनिक धारहरू निर्माण गर्ने गरिन्छ । जसबाट धेरैभन्दा धेरै मह उत्पादन गर्ने सकिन्छ । यसरी व्यावसायिक उद्देश्यले मौरीपालन गर्ने प्रक्रियालाई एपिकल्चर (apiculture) भनिन्छ । व्यावसायिक उद्देश्यले मौरीपालन गर्नका लागि मौरीका बारेमा छुट्टै अध्ययन अनुसन्धान गरिन्छ । मौरीका बारेमा अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई एपिकोलोजी वा मेलिटोलोजी (Apiculture or melittology) भनिन्छ जुन एन्टमोलोजी (कीटविज्ञान) को एउटा शाखा हो ।

मौरीका बाहिरी बनावट (External structure of honey bee)

क्रियाकलाप 3.1 मौरीको अवलोकन र अध्ययन

उद्देश्य : मौरीको शारीरिक बनावटको अध्ययन गर्नु

Materials/Tools/Kit सम्भव भए मौरीहरू (रानी मौरी, कमी मौरी र भाले मौरी) नभए सबै किसिमका मौरीहरूको शारीरिक बनावट देखिने भिडियो वा चित्र

विधि

- (अ) कक्षाका साथी तीन समूहमा विभाजन हुनुहोस् ।
- (आ) प्रत्येक समूहले एउटा एउटा मौरी (रानी मौरी, कमी मौरी र भाले मौरी) को चित्र लिनुहोस् नभए भिडियो अवलोकन गर्नुहोस् र यसको शारीरिक बनावटको अध्ययन गर्नुहोस् ।
- (इ) चाटपेपरमा उक्त मौरीको चित्र कोरर यसको विशेषता टिपोट गर्नुहोस् ।
- (ई) आलौपालो गरी प्रत्येक समूहले कक्षामा प्रस्तुत गरी छलफल गर्नुहोस् ।

निकष छलफलका आधारमा मौरीको शारीरिक बनावटको निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।



रानी मौरी



भाले मौरी



कमी मौरी

चित्र 3.2 मौरीका प्रकार

सामान्यतया मौरीको आकार 9 mm देखि 20 mm सम्म हुन्छ । अन्य किराको जस्तै यिनीहरूको शरीर टाउको, छाती र पेट (head, thorax, abdomen) गरी तीन भागमा विभाजित हुन्छ । यिनीहरूको टाउकामा एकजोडी कम्पाउन्ड आँखा, एक जोडी एन्टेना र मुखका भाग हुन्छन् । एन्टेनाको सहायताले मौरीले वातावरणमा हुने परिवर्तन थाहा पाउँछ । कम्पाउन्ड आँखाले टाउको नधुमाई बाँस्पाई हेर्न सक्छ । छातीमा तीनजोडा खण्ड हुन्छन् । प्रत्येक खण्डको तल्लो भागबाट एक एक जोडी खुट्टा निस्केका हुन्छन् । यिनीहरूको खुट्टा खण्ड खण्ड जोडिएर बनेको हुन्छ । त्यसैले मौरी आधोपोडा फाइलमअन्तर्गत पर्छ । छातीको माथिल्लो भागबाट दुईजोडा पखेटा निस्केका हुन्छन् । जसले यिनीहरूलाई टाढासम्म उड्न मद्दत गर्छन् । पेटको भाग 9 खण्डमा विभाजित हुन्छ तर वयस्क पोथीमा 8 खण्ड र वयस्क भालेमा 7 खण्ड स्पष्ट देखिन्छ ।

मौरीको घरमा रानी मौरी, भाले मौरी र कमी मौरी गरी तीन किसिमका मौरी हुन्छन् । प्रत्येक मौरीका आफ्नै विशेषता हुन्छन् । जसका बारेमा यहाँ अध्ययन गरिन्छ ।

रानी मौरी (Queen bee)

मौरीको धारमा रहेको सबैभन्दा ठुलो र सलक्क परेको लाम्बो आकारको मौरी रानी मौरी हो । यसको टाउको अरुको भन्दा सानो र गोलाकार हुन्छ । यसको सुँड छोटो र रौले ढाकेको हुन्छ । रानी मौरीको पेटको अन्तिम भागमा खिल हुन्छ । सामान्य अवस्थामा एउटा गोलामा एउटा मात्र रानी मौरी हुन्छ । यसको मुख्य काम फुल पानु हो । यसले धारको सम्पूर्ण मौरीलाई परिस्थितिअनुसार सञ्चालन गर्छ । यसको शरीरबाट विशेष किसिमको गन्ध आउँछ जसलाई सेक्स फेरोमोन भनिन्छ । यसले समागम (mating) का लागि भाले मौरीलाई आकर्षण गर्छ । साथै त्यो गन्ध गोलामा सम्पूर्ण मौरीले ग्रहण गरेका हुन्छन् । यसैका आधारमा मौरीले आफ्नो धार पत्ता लगाउँछ । धारमा सबैभन्दा लामो समयसम्म बाच्ने रानी मौरी हो । यो करिब 2 देखि 5 वर्षसम्म बाँच्छ । त्यसपछि कमी मौरीले कुनै लामोलाई रोपल जेलीमात्र खुवाएर अर्को नयाँ रानी मौरी बनाउँछन् ।



भाले मौरी (Drone Bee)

भाले मौरी रानी मौरीभन्दा सानो तर कमी मौरीभन्दा ठुलो, कालो र भुसिलो हुन्छ । यसको बिप ग्रन्थि, मह बनाउने ग्रन्थि र खुट्टामा पराग धेली केही पनि हुँदैन । यिनीहरू अति अल्छी हुन्छन् । यिनीहरूलाई खानासमेत कमी मौरीले खुवाउनुपर्छ । भाले मौरीले रानी मौरीलाई गर्भाधान गराउने काम मात्र गर्छन् । भाले मौरी ह्याप्लोइड (haploid) हुन्छन् । यिनीहरूमा 16 ओटा क्रोमोजोम मात्र हुन्छन् भने अन्य मौरी (रानी र कमी) diploid हुन्छन् अर्थात् यिनीहरूमा 32 ओटा क्रोमोजोम हुन्छन् । भालेहरू गर्भाधान तभएका फलहरूबाट विकास हुन्छन् । यस प्रक्रियालाई पार्थेनोजेनेसिस (parthenogenesis) भनिन्छ । यिनीहरू करिब 2 महिना बाँच्छन् ।



कमी मौरी (Worker bee)

धारमा रहेका मौरीमध्ये सबैभन्दा साना मौरी कमी मौरी हुन् । यिनीहरूको शारीरिक बनावट विशेष किसिमको हुन्छ । कमी मौरीको मुख चपाउने र चाट्ने (chewing and



lapping) प्रकांतको हुन्छ । कमी मौरी असाध्यै मिहिनेती हुन्छन् । खुट्टाहरू भुसलो रौले छाँकेका हुन्छन् ।

यिनीहरूको खुट्टामा पोलेन बास्केट हुन्छ । जसमा यिनीहरूले पोलेन जम्मा गरेर ल्याउँछन् । यिनीहरूले फूलको रस जम्मा गर्ने, घर बनाउने, लाभोको हेरचाह गर्ने, सत्रुसँग लड्ने आदि कार्य गर्छन् । एउटा घरमा करिब 20,000 देखि 80,000 को सङ्ख्यामा कमी मौरी हुन्छन् । यिनीहरूको आयु सामान्यतया 6 हप्तादेखि 6 महिनासम्म हुन्छ ।

विचारणीय प्रश्न : मौरीले चिन्दा किन सुत्तन्छ ?

मौरीको जीवनचक्र (Life cycle of honey bee)

कियाकलाप 3.2 मौरीको जीवनचक्र अवलोकन र अध्ययन

उद्देश्य : मौरीको जीवनचक्रको अध्ययन गरी चित्र तथा नमुना निर्माण गर्नु र विशेषता तयार गर्नु

आवश्यक साधन : मौरीको जीवनचक्रको भिडियो वा चित्रहरू, क्ले, मेटाकाईड आदि ।

विधि

- (अ) कक्षाका साथीहरू चार समूहमा विभाजन हुनुहोस् ।
- (आ) प्रत्येक समूहले मौरीको भिडियो अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (इ) प्रत्येक समूहले मौरीको जीवनचक्रको एउटा एउटा अवस्था (फूल, लाभो, प्युपा र वयस्क) को गहन अध्ययन र छलफल गरी यसको चित्र मेटाकाईडमा कोरेर यसका विशेषता टिपोट गर्नुहोस् । साथै क्लेको प्रयोग गरी मौरीको जीवनचक्रको नमुना पनि तयार गर्नुहोस् ।
- (ई) पालैपालो गरी प्रत्येक समूहले मेटा कार्डहरू र तयार गरेका नमुना कमबड तारिकाले बोर्डमा टाँसेर जीवनचक्रको नमुना तयार गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गरी छलफल गर्नुहोस् ।

निष्कर्ष : छलफलका आधारमा मौरीको जीवनचक्रको निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

मौरीको जीवन चक्र पूरा हुन लाग्ने समय अर्थात् मौरीको जातअनुसार फरक फरक हुन्छ ।

सबै मौरीको जीवन चक्र फुल, लार्वा, प्यूपा र वयस्क गरी चार अवस्थामा पूरा हुन्छ । यी अवस्थाहरूको समय अवधि मौरीको जातअनुसार फरक फरक हुन्छ । मौरीको जीवनचक्र पूरा हुन पुराना तन्तुहरू नस्ट हुने (histolysis) र नयाँ तन्तुहरू बन्ने (histogenesis) प्रक्रिया हुन्छ । यसअनुसार फुलबाट लार्वा, लार्वाबाट प्यूपा र प्यूपाबाट वयस्क मौरी बन्छ । यस प्रक्रियालाई कम्प्लेट मेटामर्फोसिस (complete metamorphosis) भनिन्छ ।

मौरीको घरमा कमी मौरीको सङ्ख्या निकै बढेमा रानी मौरीले थुप्रै कमी मौरीसँग मिली नयाँ समूह निर्माण गर्छ र घर छोडेर अन्तै जान्छ । कमी मौरीले नयाँ घर निर्माण गर्छन् । पुरानो घरमा रहेका कमी मौरीहरूले निसोचत अण्डाबाट जन्मिएको एउटा लार्वालाई रोयल जेली मात्र खुवाएर नयाँ रानी मौरी तयार गरेका हुन्छन् । जब रानी मौरी वयस्क हुन्छ तब नांज्यल फ्लाइट (nuptial flight) वा मेटिङ फ्लाइट (mating flight) का लागि निस्कन्छ । सामान्यतया रानी मौरी साँझको समयमा मेटिङ फ्लाइटका लागि निस्कन्छ । जब रानी मौरी बाहिर निस्कन्छ तब घरमा रहेका भाले मौरीहरू रानी मौरीको पछि लाग्छन् । रानी मौरीले धेरै भाले मौरीसँग सम्भोग गर्छ । सम्भोगपश्चात् भाले मौरी मर्छन् । सम्भोगपश्चात् शुक्रकीटहरू रानी मौरीको शरीरमा भण्डारण हुन्छन् जुन लाखौं फुलहरूलाई निसेचन गर्ने काम लाग्छन् । रानीको शरीरमा भालेका शुक्रकीटहरू जम्मा हुने थैलालाई स्पर्म स्प्याक्स वा स्पर्म्याथेकी (spermathecae) भनिन्छ । सम्भोगपश्चात् लिङ्ग र पेटका तन्तुहरू नराम्ररी च्यातिने हुनाले भाले मौरी मर्छ । सम्भोगको 2-3 दिनपछि रानी मौरीले घरमा रहेका बुड प्रकोष्ठ (brood cell)मा फुल पान सुरु गर्छ ।



चित्र 3.3 मौरीको जीवनचक्र

फूल (Egg)

मौरीको फूल सेतो रङको लाम्बो आकारको हुन्छ । जुन पाँचौं दिन बृह प्रकोष्ठको पिधमा ठाडो हुन्छ । दोस्रो दिन ढल्केको हुन्छ र तेस्रो दिनमा ढलेको हुन्छ । रानी मौरीले भाले बनाउन भाले प्रकोष्ठमा, कर्मी बनाउन कर्मी प्रकोष्ठमा र रानी बनाउन रानी प्रकोष्ठमा फूल पाछे । रानी मौरीले उपयुक्त समयमा प्रतिदिन 3000 अण्डासम्म फूल पाछे । मौरीको जातअनुसार फूलको सङ्ख्या घटबढ हुन सक्छ । फूल अवस्था सबै मौरीको तीन दिनकै हुन्छ ।

फूलको साइज 1mm देखि 1.5mm सम्मको हुन्छ । फूल निसेचित (fertilized) र अनिसेचित (unfertilized) गरी दुई किसिमका हुन्छन् । निसेचित फूलबाट कर्मी मौरी र रानी मौरी बन्छन् । अनिसेचित फूलबाट भाले मौरी बन्छ ।



लाभा (Larva)

रानी मौरीले फूल पारेको तीन दिनपछि मौरीका किसिमअनुसार रानी प्रकोष्ठमा पाचदेखि साढे पाँच दिन, कर्मी प्रकोष्ठमा छ दिन र भाले प्रकोष्ठमा छ दिनसम्मको अर्वाधलाइँ लाभा अवस्था भनिन्छ । यस अवस्थामा लाभाले धेरै खान्छ । रानी र भाले मौरीको लाभा, कर्मी मौरीको भन्दा ठुलो हुन्छ । रानी मौरी र कर्मी मौरी निसेचित फूलबाट बन्छन् साथै दुवै पोथी मौरी हुन् । त्यसैले रानी मौरी बनाउने कि कर्मी मौरी बनाउने भन्ने कुरा लाभाँलाइँ खुवाउने खानामा भर पछे । तीन दिनसम्म सबै प्रकारका लाभाँलाइँ रोयल जेली खुवाइन्छ । तर त्यसपछिको खानाको तालिका मौरीअनुसार फरक फरक हुन्छ । रानी



मौरी बनाउनु परेमा लाभा अवस्थाको अर्वाधभर पोषणयुक्त तत्व रोयल जेली (royal jelly) मात्र खुवाउँछन् भने कर्मी मौरी बनाउनका लागि तीन दिनपछि मह र कुटको मिश्रण खुवाउँछन् । उक्त मह र कुटको मिश्रणलाई मधुरोटी (honey-bread) भनिन्छ । भाले मौरीलाई पनि तीन दिनपछि मह र कुटको मिश्रण खुवाउँछन् । लाभा अवस्थामा मौरीले चारदेखि पाँच पटकसम्म काँचुली (moulting) फेछे । लाभाँलाइँ खुवाउने खाना फरक फरक भएकाले यिनीहरूको विकासको अवस्थाको अर्वाध पनि फरक फरक हुन्छ ।

प्युपा अवस्था (Pupa Stage)

प्युपा अवस्थामा यिनीहरू खाना नखाई, नचली निष्क्रिय रहन्छन् । तर यिनीहरूको शारीरिक परिवर्तन चाहिँ भइरहेको हुन्छ । यो अवस्थामा तीन जोडा खुट्टा, पखेटा तथा मुखका भागहरू विकास हुन्छन् । मौरीको वर्गअनुसार रानी मौरीमा करिब 8 दिन, कमी मौरीमा 12 दिन र भाले मौरीमा 14 दिनको अवधिमा सम्पूर्ण विकास भई प्युपा अवस्था पूरा हुन्छ ।



वयस्क अवस्था (Adult Stage)

विभिन्न परिवर्तनपश्चात् अन्तिममा प्युपा वयस्कमा परिणत हुन्छ । मुखमा रहेको म्यान्डिबल (mandible) ले ब्रुड प्रकोष्ठ (brood cells) को मुख टालेको मैनाको पत्र (layer) काटेर भर्खर बनेको वयस्क मौरी बाहिर निस्कन्छ । सबै वर्गका मौरीमध्ये कमी मौरीहरू तुरन्त अरू मौरीलाई सघाउने थाल्छन् । तिनीहरूका धारमा अत्यन्त महत्वपूर्ण कामहरू हुन्छन्, जस्तै ब्रुड प्रकोष्ठको हेरचाह गर्ने, जाभांलाई खुवाउने, धारको आन्तरिक रक्षा गर्ने आदि ।



कुनै	नाभी	नाभी	प्युपा	प्युपा	वयस्क
6 दिन	10 दिन	15 दिन	18 दिन	21 दिन	

चित्र 3.4 मौरीका विभिन्न अवस्थाहरू

सामान्यतया फुलदेखि वयस्क अवस्थासम्म पुग्नका लागि मौरीको वर्गअनुसार फरक फरक समय अवधि लाग्छ ।

मौरी	फूल	लाभा	प्युपा	जम्मा
रानी मौरी	3	5.5	7.5	16 दिन
कमी मौरी	3	6	12	21 दिन
भाले मौरी	3	7	14	24 दिन

भखरै जन्मेका कमी मौरीहरूलाई काँच तीन हप्तासम्म घाँसभै काममा लगाइन्छ । त्यसपछि कमी मौरी बाहिरको काममा छाँटिन्छन् । यिनीहरूले फूलको रस जम्मा गर्ने, घाँसको सुरक्षा गर्ने, शत्रुसँग लडाईं गर्ने गर्छन् ।

मौरीको वर्ग र उमेरअनुसारको कार्य विभाजन

क्र.स.	वर्ग	उमेर	कार्य
१	भाले	जीवनभर	रानी मौरीलाई गभाधान गराउने र घाँसलाई न्यानो पार्ने कार्य गर्छ ।
२	रानी	जीवनभर	फूल पार्ने, शरीरबाट विभिन्न किसिमका गन्धहरू निकालेर घाँसको सञ्चालन र नियन्त्रण गर्छ ।
३	कमी	1-3 दिन	यो उमेरमा कमी मौरीले चाकामा टाँसिएर जरू फूल, लाभा र प्युपालाइ न्यानो दिने र कोष सफा गर्ने काम गर्छन् ।
		4-6 दिन	लाभालाई मह र कुट खुवाउँछन् ।
		7-11 दिन	यो उमेरमा यिनीहरूको शिर घाँसबाट रोयल जेली उत्पादन हुन्छ । यो जेली लाभा र रानी मौरीलाई खुवाउँछन् ।
		12-17 दिन	यो उमेरका कमी मौरीमा ५ जोडा मैन ग्रान्थ विकास हुन्छ । त्यहाँबाट उत्पादित मैनको प्रयोग गरेर चाका लगाउने, लाभा र मह कोषहरू बन्द गर्छन् । त्यसैले कमी मौरीलाई निर्माणका पनि भनिन्छ ।
		18-20 दिन	विष ग्रान्थ विकास भएकाले घाँसको सुरक्षा गर्छन् ।
		21 दिनपछि	पुष्प रस, पराग, चाँप, पानी आदि सङ्कलन गर्ने काम गर्छन् ।

महको उत्पादन (Honey production)

मह रॉयल जेली जस्तो मीरीको शरीर वा कुनै ग्रान्थवाट उत्पादन हुने वस्तु होइन । यो विभिन्न किसिमका पुष्परसहरूको मिश्रणवाट वाष्पीकरण हुनसक्ने जाँत पानीलाई प्राकृतिक वतास तथा कमी मीरीले पखेटा फड्फडाउँदा चल्ने वतासको सहयोगवाट वाष्पीकरण गरी तयार गरिएको मोनोसाकाराइड सुगर, विशेष गरी फ्रुक्टोज तथा ग्लुकोजको सम्मिश्रण हो । यसमा करिब 80-85% कार्बोहाइड्रेट, 15-17% पानी, 0.3% प्रोटीन र 0.2% एमिनो एसिड, भिटामिन र अन्य वस्तुहरू हुन्छन् । महको रङ, वास्ना र प्रभावकारिता कमी मीरीद्वारा सङ्कलित पुष्परसको किसिममा भर पर्छ ।

मीरीको उपयोगिता (Use of honey bee)

मीरी मानिस र पारिस्थितिक पद्धतिका लागि अतिउपयोगी किरा हो । मीरीको उपयोगितालाई निम्नानुसार उल्लेख गर्न सकिन्छ :

1. मीरीको रहनसहन, कार्यविभाजन तथा उच्चअनुशासनले गर्दा मानिसलाई पनि विभिन्न सामाजिक व्यवहारमा प्रोत्साहन गर्छ ।
2. मीरीले विशेषतः पौष्टिक तत्वयुक्त वस्तु मह बनाउँछ । महवाट विभिन्न प्रकारका आयुर्वेदिक औषधी, क्यान्डी, केक तथा गेटी तयार गरिन्छ ।
3. मीरीले बिरुवाको फूलवाट रस चुस्ने क्रममा तिनीहरूमा परागसेचन गराउँछ । त्यसैले कृषि उत्पादनमा वृद्धि गराउनका लागि पनि मीरीले महत्वपूर्ण भूमिका खेल्छ ।
4. यसले उत्पादन गर्ने मैन पनि विभिन्न किसिमका कस्मेटिक्स सामान जस्तै क्रिम, लिपिस्टक आदि बनाउन, मैन वतीलगायत अन्य विभिन्न वस्तुहरू बनाउनका लागि प्रयोग गरिन्छ ।
5. रॉयल जेली सङ्कलन गर्ने प्रविधिको ज्ञान भएमा कृषकले अत्यन्त ठूलो धनराशि प्राप्त गर्न सक्छन् ।
6. मीरीपालन गरेर कृषकले मनग्ये आयआर्जन गर्न सक्छन् । जसले देशको आर्थिक वृद्धिमा सहत पुऱ्याउँछ ।

परियोजना कार्य : मौरी पालन क्षेत्र भ्रमण

विद्यालय नजिकै रहेको मौरीपालन क्षेत्र भ्रमण गरी मौरीको बनावट, मौरीको जीवनचक्र, मौरीपालन र यसको महत्त्वको बारेमा अवलोकन तथा सोधखोज गर्नुहोस् । यसका आधारमा छोटो प्रतिलेख तयार गरी कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) कुन मौरीमा १६ ओटा माथ कोमोजोम हुन्छन् ?

(अ) रानी मौरी

(आ) कर्मी मौरी

(इ) भाले मौरी

(ई) रानी मौरी र कर्मी मौरी

(ख) रोयल जेली कहाँबाट उत्पादन हुन्छ ?

(अ) रानी मौरीको शिरग्रन्थिबाट

(आ) भाले मौरीको शिरग्रन्थिबाट

(इ) कर्मी मौरीको शिरग्रन्थिबाट

(ई) कर्मी मौरीको च्यालग्रन्थिबाट

(ग) मौरीको लाभालाई रोयल जेली मात्र खान दिँदा कुन मौरी बन्छ ?

(अ) रानी मौरी

(आ) भाले मौरी

(इ) कर्मी मौरी

(ई) रानी मौरी र कर्मी मौरी

(घ) दिइएको चित्रमा मौरीको कुन अवस्था देखाइएको छ ?

(अ) फुल

(आ) लाभो

(इ) प्युपा

(ई) वयस्क



(ङ) मौरीलाई सामाजिक किरा भन्नुको कारण के हो ?

(अ) यसले मह उत्पादन गर्छ । (आ) यसले चिरबामा परागसेचन गराउँछ ।

(इ) यो समूहमा मिलेर बस्छ । (ई) यो घरपालुवा किरा हो ।

(च) कर्मी मौरीका खुट्टामा रहेको पोलेनबास्केट कुनै कारणवस चूँडाएछ । अब उसको कुन कार्य गर्ने क्षमता घट्छ ?

(अ) फूलको रस जम्मा गर्ने

(आ) बृद्ध प्रकोष्ठ निर्माण गर्ने

(इ) लाभालाई रोयल जेली खुवाउने

(ई) फूलको परागकण जम्मा गर्ने

- (छ) तलका मध्ये कुन चार्ज भाले मौरीको विशेषता हो ?
- (अ) ह्याप्लोइड, स्टेराइल, मझौलाकार, भुसिलो
- (आ) ह्याप्लोइड, फर्टाइल, मझौलाकार, भुसिलो
- (इ) डिप्लोइड, स्टेराइल, मझौलाकार, चिल्लो
- (ई) डिप्लोइड, फर्टाइल, मझौलाकार, भुसिलो
- (ज) रानी मौरीले नांज्वयल फ्लाइटपश्चात् भालेबाट प्राप्त शुक्रकीट कहाँ जम्मा गरेर राख्छ ?
- (अ) पोलेन स्याक (आ) ओभरी
- (इ) स्पर्म स्याक (ई) एग स्याक

2. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) भाले मौरी र कमी मौरी
- (ख) रानी मौरी र कमी मौरी
- (ग) रानी मौरी र भाले मौरी

3. कारण दिनुहोस् :

- (क) मौरीलाई सामाजिक प्राणी भनिन्छ ।
- (ख) मौरी पालनका लागि चरनक्षेत्रको आवश्यकता पर्छ ।
- (ग) भाले मौरी समागमपाँछि मछ ।
- (घ) मौरी बहुउपयोगी किरा हो ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

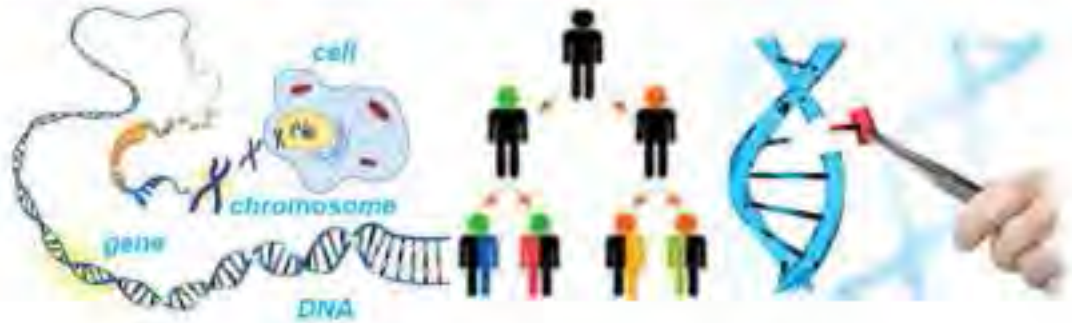
- (क) मौरीको धारमा रहेका मौरीका प्रकार लेख्नुहोस् ।
- (ख) भाले मौरीको काम के हो ?
- (ग) यदि कुनै कारणवश रानी मौरीको मृत्यु भयो भने उक्त मौरीको धारको नियन्त्रण कसले गर्छ ?

- (घ) रानी मौरीले अरू मौरीलाई कसरी नियन्त्रण गर्छ ?
- (ङ) महको उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (च) रानी मौरीको शारीरिक वनावटका बारेमा वर्णन गर्नुहोस् ।
- (छ) कमी मौरीका कार्य उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ज) मौरीहरूमा कार्य विभाजन कसरी हुन्छ, व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (झ) मौरीको जीवनचक्र चित्रसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ञ) अनिसंश्रित फुलबाट भाले मौरी विकास हुने प्रक्रियालाई के भनिन्छ ?
- (ट) एक जना कृषकले मौरीपालन गर्दा वार्षिकी कृषकहरूको पनि आयआर्जनमा बृद्धि हुन्छ । यस भनाइलाई आफ्ना तर्कसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (ठ) मौरीपालन क्षेत्रमा चरनको समस्याले गर्दा मौरीपालकले मौरीलाई त्यहाँबाट अन्तै सारेछन् । त्यसो गर्दा नाजिकैको कृषकको तोरी वालीको उत्पादनमा ह्रास आएको । यसका आधारमा मौरीपालन र कृषि उत्पादनको सम्बन्ध व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ड) कन्सेप्ट म्याप अध्ययन गरी उक्त म्याप पूरा गर्नुहोस् ।



वंशानुक्रम (Heredity)

चित्रहरू अवलोकन गरी निम्नलिखित प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 4.1 वंशाणु विद्ग निर्धारण, आनुवंशिक परिवर्ध

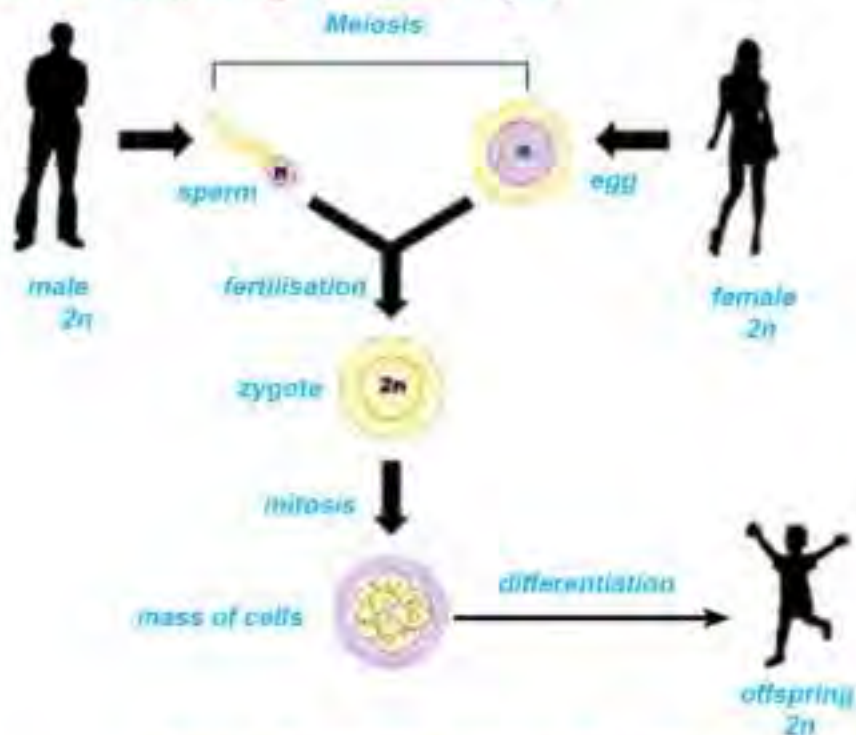
- (अ) माथिको चित्रमा कोषको न्युक्लियसमा रहेका घुसाहरू के हुन् ?
- (आ) जीवहरूका सन्तान उनीहरू जस्तै हुनुको रहस्य के हो ?
- (इ) जीवहरूमा भएका गुण एक पुस्ताबाट अर्को पुस्तामा कसरी हस्तान्तरण हुन्छन् ?
- (ई) जीवको शरीरमा कोषको सङ्ख्या कसरी बढ्छ ?
- (उ) माथिको चित्रमा DNA बाट सानो टुक्रा निकालेर अर्को टुक्रा किन जोड्न खोजिएको होला ?

सबै जीव सधैँभरि बाँच्दैनन् । जीवहरू परिपक्व (mature) भएपछि आफू जस्तै सन्तान उत्पादन गर्छन् । सबै जीवहरूमा जर्गल्लो पुस्ताबाट पछिल्लो पुस्तामा गुणहरू सधैँ जाने भएकाले सबै जीवहरूका सन्तानहरू आफ्ना बाबु आमा (parent) सँग मिल्दा जुल्दा हुन्छन् । त्यसका लागि जीवकोषको न्युक्लियसमा रहेका क्रोमोजोमहरू जिम्मेवार हुन्छन् । कोष विभाजनका क्रममा क्रोमोजोमहरू विभाजन भएर सन्तति कोषमा जान्छन् । अभिभावकबाट वंशाणुगत गुणहरू सधैँ सधैँ सन्तानमा आउने भए तापनि वातावरणीय प्रभावका साथै अन्य विभिन्न कारक तत्वको प्रभावले एउटै प्रजाति (species) मा पर्ने जीव पनि सधैँ ह्याक्कै उस्तै हुँदैनन् । क्रोमोजोमले जीवहरूका गुणहरू निर्धारण गर्छ । सजीवहरूका गुण तिनीहरूमा भएका क्रोमोजोमको सङ्ख्या र ती क्रोमोजोममा रहेका लाखौं वंशाणु (gene) मा निर्भर रहन्छ । सेक्स क्रोमोजोमले जीवको लिंग निर्धारणमा मुख्य भूमिका खेल्छ । क्रोमोजोममा रहेका वंशाणुले जीवहरूको गुण निर्धारण गर्ने र अर्को वंशमा गुण साने काम गर्दछ । वंशाणुको अध्ययन गर्ने जीवविज्ञानको शाखा

जेनेटिक्स (genetics) हो। मेण्डलले यससम्बन्धी नियम प्रतिपादन गरेका छन् जसले यस क्षेत्रमा विभिन्न प्रयोग गर्न सहज बनाएको छ। हाल जेनेटिक्सअन्तर्गत विभिन्न प्रविधिको विकास भएको छ। ती जेनेटिक प्रविधि विभिन्न अनुसन्धान र मानिसको दैनिक जीवनमा पनि प्रभाकारी सावित भएका छन्। जेनेटिक इन्जिनियरिङको विकासले कृत्रिम प्रजननद्वारा विभिन्न जीवको प्रजननमा सहयोग गरेको छ साथै विभिन्न हाईब्रिड जीवको विकास गर्न सम्भव भएको छ।

4.1 कोष विभाजन (Cell division)

तलका चित्र अवलोकन गर्नुहोस् र छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 4.2 जीवहरूमा कोष विभाजन र वृद्धि विकास

छलफलका लागि प्रश्न

- शरीरमा चोट पटक लाग्दा घाउ कसरी निको हुन्छ होला ?
- एक कोषीय जाइगोटबाट कसरी विशाल शरीरको विकास हुन्छ होला ?
- के प्रजनन कोष (ग्यामेट) र जीवका अन्य शारीरिक कोष (somatic cells) एकै किसिमबाट बन्छन् ?
- प्रजनन कोष र शारीरिक कोषबीचमा के फरक छ होला ?

जीवहरूको विकास क्रममा प्रोकार्योर्टिक कोषबाट युकार्योर्टिक कोष र विस्तारै एक कोषीय जीवबाट बहुकोषीय जीवको उत्पत्ति भएको पाइन्छ । प्रजननका क्रममा स्त्री र पुरुष दुवैका मुख्य प्रजनन अङ्गमा रहेका मातृकोषको मियोसिस (meiosis) कोष विभाजन भएर ग्यामेट बन्छन् । यसरी बनेका भाले ग्यामेट र पोथी ग्यामेट सम्भोगका बेला आपसमा मिलेर जाइगोट बन्छ । जाइगोट आफैमा एकलो कोष हो । उक्त एक कोषीय जाइगोटको लगातार माइटोसिस (mitosis) कोष विभाजन भएर बनेका असङ्ख्य शारीरिक कोषको संयोजनबाट पूर्ण शरीरको विकास हुन्छ । मियोसिस र माइटोसिस दुवै प्रकारको कोष विभाजन प्रक्रिया कार्योकाइनेसिस (karyokinesis) र साइटोकाइनेसिस (cytokinesis) गरी दुई चरणमा पूरा हुन्छ । कार्योकाइनेसिस प्रक्रियामा कोषमा रहेका न्युक्लियसको विभाजन हुन्छ भने साइटोकाइनेसिसमा कोष झिल्ली (cell membrane) सहित साइटोप्लाज्मको विभाजन भई एउटा मातृकोषबाट मियोसिसमा चारअंटा र माइटोसिसमा दुईअंटा नयाँ कोष बन्छ । मियोसिस कोष विभाजनबाट बनेका नयाँ चारअंटा कोषलाई लैङ्गिक कोष अर्थात् ग्यामेट (gamete) भनिन्छ भने माइटोसिसबाट बनेका दुईअंटा नयाँ कोषलाई शारीरिक कोष (somatic cell) भनिन्छ ।

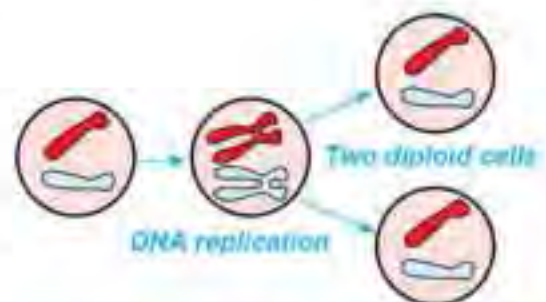
(क) माइटोसिस कोष विभाजन (Mitosis cell division)

क्रियाकलाप 4.1 माइटोसिस कोष विभाजनको अध्ययन

उद्देश्य माइटोसिस कोष विभाजनको मोडेल निर्माण गरी अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री विभिन्न रङको क्रे, विभिन्न रङका ऊनीको धागाका टुक्रा, काडबोर्ड
विधि

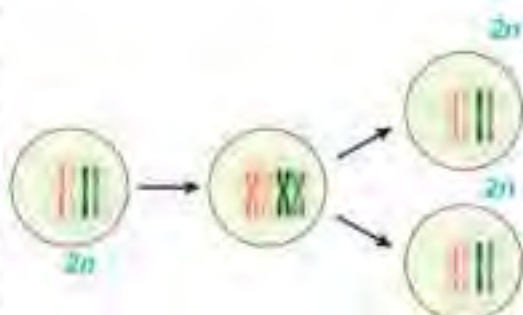
- (अ) एउटा काडबोर्ड लिनुहोस् । कुनै एउटा रङको क्रे प्रयोग गरेर कोषको आकार बनाउनुहोस् ।
- (आ) दुईअंटा फरक फरक रङको धागो प्रयोग गरेर क्रोमोजोम बनाउनुहोस् ।
- (इ) चित्रमा देखाए जस्तै अर्को कोष बनाई DNA को replication भएको देखाउनुहोस् ।



चित्र 4.3 माइटोसिस कोष विभाजन मोडेल

- (इ) अब दुईओटा अलग अलग कोषमा बराबर सङ्ख्यामा क्रोमोजोम गएको देखाउनुहोस् ।
- (उ) तयार भएको माइटोसिस कोष विभाजनको मोडेल बोर्डमा टाँसेर कक्षामा छलफल गर्नुहोस् । छलफल गर्दा कोषको सङ्ख्या, क्रोमोजोमको सङ्ख्या आदिलाई आधार मान्नुहोस् ।

माइटोसिस कोष विभाजन पश्चात् कोष बाहेक शरीरका अन्य कोषमा हुन्छ । माइटोसिस कोष विभाजन हुँदा एउटा कोष विभाजन भएर दुईओटा कोष बन्छ । यो कोष विभाजन विशेष गरी शरीरको वृद्धि विकास र पुनर्निर्माणका लागि हुन्छ । हाम्रो शरीरमा ग्यामेटवाहेक अन्य शारीरिक कोषहरूमा आमा र युवावाट प्राप्त एक एक सेट गरी जम्मा दुई सेट (diploid) क्रोमोजोम



चित्र ३.३ माइटोसिस कोष विभाजन

हुन्छन् । यस्ता कोषलाई डिप्लोइड कोष भनिन्छ र $2n$ ले सङ्केत गरिन्छ । माइटोसिस कोष विभाजन हुनुभन्दा अगाडि कोषको न्युक्लियसमा रहेको DNA रेप्लिकेसन (replication) भई दुई समान प्रतिकृप बनाउँछ । कोष विभाजनको क्रममा नयाँ बन्ने कोषहरू (सन्तति कोष) मा समान DNA प्रतिकृप कायम हुन्छ । यसरी नयाँ बन्ने कोषमा आनुवंशिक गुणहरू (genetic characteristics) जस्ताको त्यस्तै स्थापित हुन्छ । त्यसैले यस कोष विभाजनमा सन्तति कोषमा रहने क्रोमोजोमको सङ्ख्यामा कुनै परिवर्तन हुँदैन । सन्तति कोषमा पनि मातृकोषमा जति नै क्रोमोजोम सङ्ख्या रहन्छ । तसर्थ यसलाई समीकरणीय कोष विभाजन (equational cell division) पनि भनिन्छ ।

माइटोसिस कोष विभाजनको महत्त्व (Significance of mitosis cell division)

1. माइटोसिस कोष विभाजनमा समान आनुवंशिकता भएका कोषको सङ्ख्या वृद्धि हुने हुँदा यसले शारीरिक वृद्धि विकासमा मुख्य भूमिका खेल्छ ।
2. घाउ चोट लागेका स्थानमा कोषको पुनर्निर्माण गरी पहिलेकै अवस्थामा फर्काउन मद्दत गर्छ ।
3. कतिपय वनस्पति तथा डाँड नभएका केही जनावरमा अमैथुनिक प्रजनन गर्ने मद्दत गर्छ ।
4. माइटोसिस कोष विभाजनले आनुवंशिक स्थिरता कायम गर्छ ।

(ख) मियोसिस कोष विभाजन (Meiosis cell division)

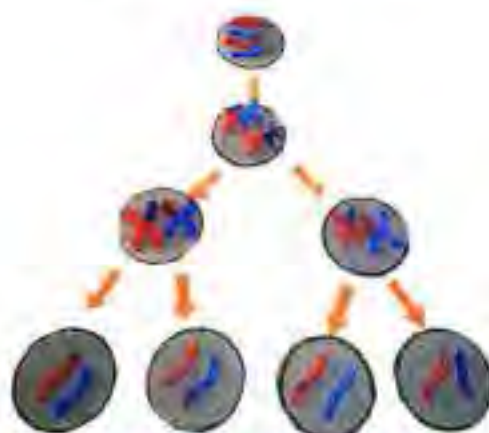
क्रियाकलाप 4.2 मियोसिस कोष विभाजनको अध्ययन

उद्देश्य : मियोसिस कोष विभाजनको मॉडेल निर्माण गरी अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : विभिन्न रङको क्ले, गम, चाटपेपर वा थर्मकोल सिट

विधि

- (अ) एउटा काड्योइड वा थर्मकोल सिट लिनुहोस् । एउटा रङको क्ले प्रयोग गरेर कोषको आकार बनाउनुहोस् ।
- (आ) दुईओटा फरक रङको क्ले प्रयोग गरेर क्रोमोजोम बनाउनुहोस् ।
- (इ) चित्रमा देखाए जस्तै अर्को कोष बनाई DNA को replication भएको देखाउनुहोस् ।
- (ई) अब दुईओटा अलग अलग कोष बनाएर आधा सङ्ख्यामा क्रोमोजोम बनाएर टाँस्नुहोस् ।
- (उ) अब चारओटा कोष बनाएर चित्रमा देखाए जस्तै गरी चारओटा कोषमा बराबर सङ्ख्यामा क्रोमोजोम बनाउनुहोस् ।
- (ऊ) तयार भएको मियोसिस कोष विभाजनको मॉडेल बोर्डमा टाँसेर कक्षामा छलफल गर्नुहोस् । छलफल गर्दा नयाँ बल्ने कोषको सङ्ख्या र क्रोमोजोममा आएको परिवर्तन आदिलाई आधार मान्नुहोस् ।



चित्र 4.5 मियोसिस कोष विभाजनको मॉडेल

मियोसिस कोष विभाजन जीवको मुख्य प्रजनन अङ्गका मातृकोषमा मात्र सीमित रहन्छ । यस कोष विभाजनमा एउटा डिप्लोइड मातृकोष विभाजन भएर चारओटा ह्याप्लोइड सन्तति कोषहरू जन्मात् ग्यामेट बन्छन् । ह्याप्लोइड कोष भन्नाले दुईप्रतिबाट घटेर एक प्रति मात्र क्रोमोजोमको सङ्ख्या भएको कोष बुझिन्छ । यसबाट बल्ने ग्यामेटमा क्रोमोजोमको सङ्ख्या मातृकोषमा रहेका क्रोमोजोमको सङ्ख्याको आधा हुन्छ, जसलाई (n) ले सङ्केत गरिन्छ । चारैओटा ग्यामेटको आनुवांशिकतामा पनि थोरै भिन्नता हुन्छ । यी कोष विभाजन दुईओटा चरणमा पूरा हुन्छ । पहिलो चरणमा मातृकोषमा भएको

क्रोमोजोमका जोड़ीले आपसमा वशाणुहरू लेनदेन गरी आफ्नो पार्थलेको वशाणुको बनावटलाई हेरफेर गर्छन् जसलाई क्रॉसिङ ओभर भनिन्छ र आपसमा छुट्टिएर दुईओटा हेप्लोइड न्युक्लियस बनाउँछन् । यसरी एउटा न्युक्लियसबाट दुईओटा न्युक्लियस बन्नु क्यारियोकाइनेसिस हो । यसपछि साइटोकाइनेसिस भई त्यसबाट दुईओटा हेप्लोइड कोष बन्छन् । दोस्रो फेजमा प्रत्येक कोषमा पुनः क्यारियोकाइनेसिस भई प्रत्येक न्युक्लियसबाट माइटोसिस कोष विभाजनमा जस्तै हरेक क्रोमोजोम विचबाट चारिएर दुईओटा क्रोमोजोममा बदलिन्छ र त्यसबाट आनुवांशिकतामा केही फरकपना (variation) भएका दुईओटा न्युक्लियस बन्छन् र फेरि दोस्रो पटक साइटोकाइनेसिस भई जम्मा चारओटा हेप्लोइड (n) सन्तति कोषहरू अर्थात् ग्यामेट बन्छन् । पार्थल चरणमा हुने क्रॉसिङओभरका कारण चारैओटा ग्यामेटको आनुवांशिकतामा केही फरकपना आएको हो । मियोसिस कोष विभाजनमा सन्तति कोषमा माउ कोषको भन्दा क्रोमोजोमको सङ्ख्या आधा हुने भएकाले यसलाई रिडक्सन कोष विभाजन (reduction cell division) पनि भनिन्छ । वयस्क शरीरमा भएका अण्डकोष (testes) र डिम्बाशय (ovary) हरूले मैथुनिक प्रजननद्वारा सन्तान जन्माउनका लागि आवश्यक पर्ने ग्यामेटको उत्पादन गर्ने मियोसिस कोष विभाजन हुन्छ । भाले र पोथीबीच मैथुनिक प्रजनन हुँदा एउटा भाले र एउटा पोथी ग्यामेटको मिलन (fertilization) भई पुनः डिप्लोइड जाइगोट बन्छ । उक्त जाइगोटको माइटोसिस कोष विभाजन भएर पछि पूर्ण शरीर बन्छ ।

विचारणीय प्रश्न : एउटै आमाबाबुबाट जन्मेका सन्तानको अनुहार जिउडाल, आनीबानी इत्यादि किन ट्याक्कै उत्सै नभएको होला ?

मियोसिस कोष विभाजनको महत्त्व (Significance of meiosis cell division)

1. मियोसिस कोष विभाजनले जीवहरूको मैथुनिक प्रजननमा मुख्य भूमिका खेल्छ ।
2. यसले आनुवांशिक विविधता ल्याउने भएकाले क्रमाविकास (organic evolution) मा सहयोग गर्छ ।
3. क्रोमोजोममा हुने आनुवांशिक दोष (chromosomal disorder) को ममेत गर्ने मद्दत गर्छ ।

क्रियाकलाप 4.3

माइटोसिस र मियोसिस कोष विभाजनको भिन्नतालाई चार्टपेपरमा वा पावर प्वाइन्ट तयार गरी प्रस्तुत गर्नुहोस् र कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

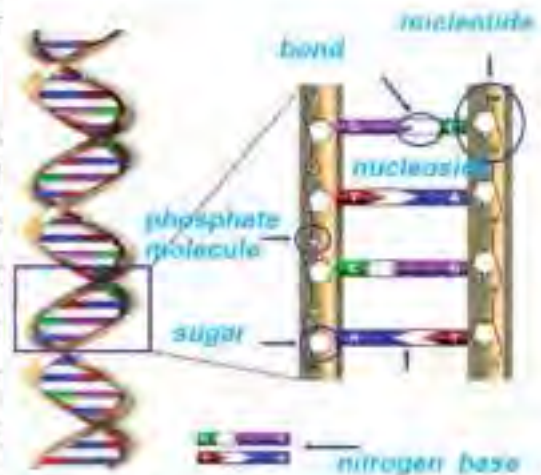
उद्देश्य : माइटोसिस र मियोसिस कोष विभाजनको भिन्नताको अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री चाट पेपर, विभिन्न रङ वा अन्य आवश्यक सामग्री ।

विधि क्रियाकलाप 4.1 र 4.2 मा तयार गरेको माइटोसिस र मिथोसिस कोष विभाजनको अवलोकन र अध्ययन गरी चाट पेपरमा तिनीहरूबिच भिन्नता लेख्नुहोस् वा पावर प्वाइन्ट तयार पारी कक्षामा छलफलका लागि प्रस्तुतीकरण गर्नुहोस् ।

4.2 डिअक्सिराइडो न्यूक्लिक एसिड (डिएनए) (Deoxyribo Nucleic Acid-DNA)

कोषमा रहेका आनुवांशिक गुण बोकेका मसिना र जामा त्यान्द्रा नै डिएनए (DNA) हुन् । प्रोकार्योतिक कोषमा DNA साइटोप्लाज्ममा रहेको हुन्छ भने यो युक्कारियो टिक कोषमा न्युक्लियसभित्र रहेको क्रोमोजोममा हुन्छ । भाइरसमा रहेको DNA क्याप्सिडले मात्र छोपिएको हुन्छ । DNA मा कुनै एक नाइट्रोजन बेस र डिअक्सिराइडोज सुगर मिलेर बनेको एकल एकाइ (single unit) जाई न्युक्लियोसाइड (nucleoside) भनिन्छ भने नाइट्रोजन बेस, डिअक्सिराइडोज सुगर र फस्फेट आयोन मिलेर



चित्र 4.6 डिएनएको ढनाउट

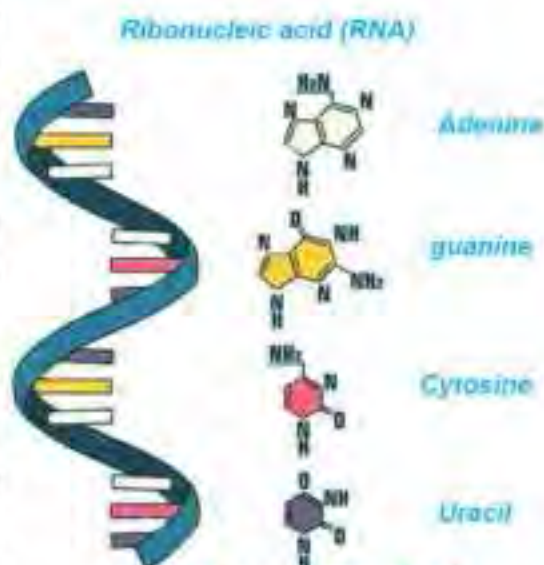
बनेको एकल एकाइ (single unit) जाई न्युक्लियोटाइड (nucleotide) भनिन्छ । प्रत्येक व्यक्तिमा न्युक्लियोटाइडको क्रमिकता फरक फरक हुन्छ । त्यसैले तिनीहरूको गुणमा पनि परिवर्तन देखिन्छ । DNA दुईओटा एन्टिप्याराजल (antiparallel) स्ट्रान्डहरू मिलेर बनेको हुन्छ । DNA मा एडिनिन (Adenine), ग्वानिन (Guanine), साइटोसिन (Cytosine) थाइमिन (Thymine) गरी चार किसिमका नाइट्रोजन बेस हुन्छन् । एडिनिन थाइमिनसँग दुईओटा बन्ड बनाएर अनुवांन्धत हुन्छ भने ग्वानिन साइटोसिनसँग तीनओटा बन्ड बनाएर अनुवांन्धत हुन्छ । DNA ले जीवको आनुवांशिक गुण बोकेको हुन्छ । जीवमा एउटा विशेष आनुवांशिक गुणको प्रातिनिधित्व वा जाहेर गर्ने DNA को एउटा खण्ड (segment) जाई वशाणु (Gene) भनिन्छ । यस्ता वशाणु एउटै क्रोमोजोममा हजारौंको सङ्ख्यामा हुने गर्छन् । कोष विभाजन हुँदा DNA ले आनुवांशिक सूचना मातृकोषबाट सन्तति कोषमा सार्ने क्रममा आनुवांशिक गुण एक पुस्ताबाट अर्को पुस्तामा प्रवाह गर्ने कार्य गर्दछ । DNA ले ट्रान्सक्रिप्सन गरी विभिन्न किसिमको RNA बनाउँछ जसले प्रोटीन संश्लेषणमा सहयोग गर्छ ।

परियोजना कार्य : DNA मोडेल निर्माण

स्थानीय स्तरमा पाइने वस्तु प्रयोग गरेर DNA को मोडेल निर्माण गरी कक्षमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

4.3 राइबोन्युक्लिक एसिड (आरएनए) Ribonucleic acid (RNA)

RNA नाइट्रोजन बेस, राइबोज सुगर र फस्फेट अणु मिलेर बनेको पोलिन्युक्लियोटाइड हो । आरएनए मा एकल स्ट्रान्ड हुन्छ । सामान्यतया RNA साइटोप्लाज्म र केही मात्रामा कोमोजोममा पाईन रहेको हुन्छ । भाइरसमा RNA क्याप्सिडले घेराएर रहेको हुन्छ । भाइरसमा यसले जेनेटिक मेटेरियल (genetic material) को काम गर्छ । RNA मा एडेनिन (Adenine), ग्वानिन (Guanine), साइटोसिन (Cytosine) र युरासिल (Uracil) गरी चार किसिमका नाइट्रोजन बेस हुन्छन् । यसमा सधैं एडेनिनले युरासिलसँग दुईअटा बन्ड बनाएर जोडिएको हुन्छ भने ग्वानिनले साइटोसिनसँग तीनअटा बन्ड बनाएर जोडिएको हुन्छ । Messenger RNA (m-RNA), transfer RNA (t-RNA), ribosomal RNA (r-RNA) गरी तीन किसिमका RNA हरू हुन्छन् । RNA को मुख्य कार्य प्रोटीन संश्लेषण गर्नु हो ।



चित्र 4.7 आरएनएको बनावट

क्रियाकलाप 4.4

उद्देश्य : DNA र RNA बिच भिन्नता छुट्याउनु

आवश्यक सामग्री : DNA र RNA को मोडेल वा चित्र

विधि

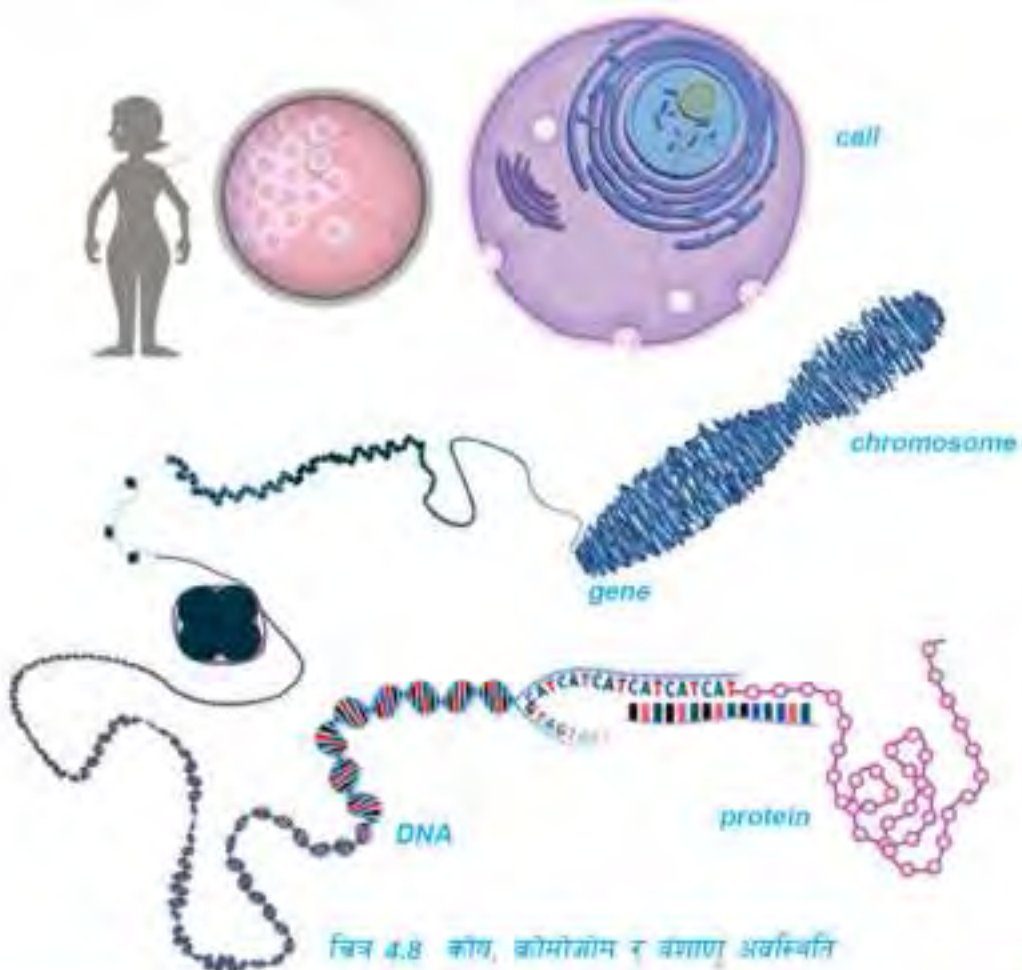
(अ) DNA र RNA को मोडेलको राम्रोसँग अवलोकन गर्नुहोस् ।

(आ) दुवैमा रहेको नाइट्रोजन बेस र सुगर अणुको पहिचान गर्नुहोस् र तल दिएको तालिका भर्नुहोस् ।

भिन्नताको आधार	DNA	RNA
नाइट्रोजन बेस		
सुगर		
कार्य		
पाइने स्थान		

4.4 क्रोमोजोम (Chromosome)

निच अवलोकन गरी तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 4.8 कोष, क्रोमोजोम र वंशाणु अवस्थिति

- (अ) क्रोमोजोम शरीरको कुन भागमा हुन्छन् ?
- (आ) क्रोमोजोम के के मिलेर बनेको हुन्छ ?
- (इ) जीवहरूको शरीरमा हुने वंशाणुको भूमिका के हुन्छ होला ?
- (ई) के सबै जीवका शरीरमा क्रोमोजोम हुन्छन् ?

जन्तु तथा वनस्पति कोषलाई माइक्रोस्कोपद्वारा अवलोकन गर्दा भनिएको थियो कि कोषको न्युक्लियसमा भिन्न भिन्न रंगका क्रोमोसोमहरू देखिन्छन्। ती क्रोमोसोमहरूलाई क्रोमोसोम फाइबर भनिन्छ। कोष विभाजनको समयमा उक्त क्रोमोसोम फाइबर छोटो र मोटो रिवन जस्तो हुँदै जान्छ र प्रस्टसँग देखिन्छ। त्यसलाई नै क्रोमोजोम भनिन्छ। DNA र हिस्टोन प्रोटीन मिलेर क्रोमोजोम बनेको हुन्छ।



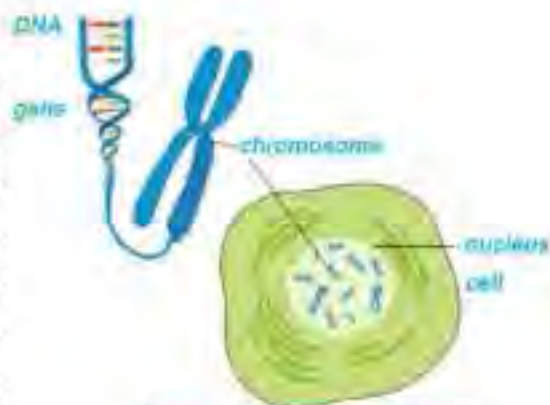
क्रोमोजोममा धेरै वंशाणुहरू हुन्छन्। प्रत्येक वंशाणुले एक विशेष गुण जाहेरगर्छ। क्रोमोजोममा रहेको DNAको सानो अंश नै वंशाणु हो। क्रोमोजोममा मुख्य दुई भाग हुन्छन्। ती हुन् क्रोमोसोम (Chromatid) र सेन्ट्रोमियर (Centromere)।

चित्र 4.9 क्रोमोजोमको बनावट

रेप्लिकेटेड क्रोमोजोममा रहेका दुईओटा उस्तै क्रोमोसोमलाई क्रोमोसोम भनिन्छ। क्रोमोजोममा रहेको गाँठो जस्तो संरचनालाई सेन्ट्रोमियर भनिन्छ।

वंशाणु (Gene)

क्रोमोजोममा रहेको एउटा विशेष गुण बोकेका DNA को सबैभन्दा सानो अंशलाई वंशाणु भनिन्छ। एउटा क्रोमोजोममा धेरै वंशाणु हुन्छन्। प्रत्येक वंशाणुले जीवको एउटा विशेष गुण बोकेको हुन्छ। वंशाणुले वंशाणुगत गुणलाई एउटा पुस्ताबाट अर्को पुस्तामा सार्ने कार्य गर्दछ। वंशाणुले उत्परिवर्तन (mutation) र जेनेटिक रिक्म्बिनेसन (genetic recombination) विधिबाट क्रमविकासमा मद्दत गर्छ।



चित्र 4.10 वंशाणुको अवस्थिति

क्रोमोजोमका किसिम

कामका आधारमा क्रोमोजोम दुई किसिमका हुन्छन् । ती हुन्, सोमाटिक क्रोमोजोम (somatic chromosome) र सेक्स क्रोमोजोम (sex chromosome) ।

परियोजना कार्य 4.1 मानिसको क्यारियोटाइपको मोडेल निर्माण

आवश्यक सामग्री : विभिन्न रङको क्रे, काडंबोर्ड वा थर्मकोल सिट, गम, मानिसको क्यारियोटाइपको चार्ट वा चित्र

विधि

- (अ) मानिसको क्यारियोटाइपको चार्ट वा चित्र अवलोकन गरी विभिन्न रङको क्रे प्रयोग गरेर 22 जोडा सोमाटिक क्रोमोजोम तथा महिला र पुरुषमा हुने एक एक जोडा सेक्स क्रोमोजोमको नमुना बनाउनुहोस् ।
- (आ) अब उक्त नमुनालाई काडंबोर्ड वा थर्मकोल सिटमा क्रमबद्ध रूपमा टास्नुहोस् ।
- (इ) तयार भएको क्यारियोटाइपको नमुनालाई कक्षामा प्रस्तुत गर्दै, सोमाटिक क्रोमोजोम र सेक्स क्रोमोजोमका बारेमा छलफल गर्नुहोस् ।

(क) सोमाटिक क्रोमोजोम (Somatic chromosome)

शरीरको सम्पूर्ण बनावटका गुण जाहेर गर्ने क्रोमोजोमलाई सोमाटिक क्रोमोजोम (somatic chromosome) भनिन्छ । यिनीहरूको जोडीको वनावट उस्तै हुने हुनाले यिनीहरूलाई अटोजोम (autosome) पनि भनिन्छ ।

(ख) सेक्स क्रोमोजोम (Sex chromosome)

जीवको लिंग निर्धारण गर्ने क्रोमोजोमलाई सेक्स क्रोमोजोम भनिन्छ । यिनीहरूको जोडीको वनावट फरक फरक हुने हुनाले यसलाई हेटेरोजोम (heterosome) पनि भनिन्छ ।

क्रोमोजोमको सङ्ख्या (Number of chromosome)

जीवहरूको कोषमा पाइने क्रोमोजोमको सङ्ख्या निश्चित हुन्छ । विभिन्न प्रजातिका जीवमा क्रोमोजोमको सङ्ख्या फरक फरक हुन्छ, जस्तै मानिसको कोषमा 46 ओटा क्रोमोजोम हुन्छन् भने गोरिल्लाको कोषमा 48 ओटा क्रोमोजोम हुन्छन् । क्रोमोजोमको सङ्ख्या उल्लेख गर्दा सामान्यतया जोडामा उल्लेख गरिन्छ, जस्तै मानिसको कोषमा 23 जोडा क्रोमोजोम हुन्छन् । यसरी उल्लेख गर्नुको उद्देश्य मानिसको कोषमा रहेका क्रोमोजोममध्ये एक सेट (23 ओटा) क्रोमोजोम बुझावाट र अर्को एक सेट (23 ओटा) क्रोमोजोम आमावाट आएका हुन्छन् भनी देखाउनु हो । सामान्यतया जीवहरूको सोमाटिक

कोषमा २ सेट क्रोमोजोम हुन्छन् ।
 त्यसलाई डिप्लोइड ($2n$) भनिन्छ ।
 ग्यामेटहरूमा एक सेट क्रोमोजोम
 हुन्छन् त्यसलाई ह्याप्लोइड (n)
 भनिन्छ, जस्तै मानिसको सार्माटिक
 कोषमा $46 (2 \times 23)$ क्रोमोजोम
 हुन्छन्, यो डिप्लोइड हो । मानिसको
 ओभम र शुक्रकीटमा $23 (1 \times 23)$
 आंटा मात्र क्रोमोजोम हुन्छन्, यो
 ह्याप्लोइड हो ।



चित्र ४.११ मानिसको क्रोमोजोमको सङ्ख्या

४.५ मानिसको लिङ्ग निर्धारण (Sex determination) मा सेक्स क्रोमोजोमको भूमिका

परियोजना कार्य ४.२ मानिसमा हुने लिङ्ग निर्धारण प्रक्रियाको मोडेल निर्माण

आवश्यक सामग्री विभिन्न रङको ब्ले, कार्डबोर्ड वा थर्मकोल सिट, गम, मानिसमा हुने
 लिङ्ग निर्धारण प्रक्रियाको चाट वा चित्र

विधि

- मानिसको लिङ्ग निर्धारण प्रक्रियाको चाट वा चित्र अवलोकन गरी विभिन्न रङको
 ब्ले प्रयोग गरेर X र Y क्रोमोजोम बनाउनुहोस् ।
- कार्डबोर्ड वा थर्मकोल सिटमा लिङ्ग निर्धारण प्रक्रियाको विभिन्न अवस्थामा रहेका
 X र Y क्रोमोजोमहरू आवश्यक सङ्ख्याअनुसार टाँस्नुहोस् र स्पष्ट नामाकरण
 गर्नुहोस् ।
- तयार भएको नमुनालाई कक्षामा प्रस्तुत गर्दै, लिङ्ग निर्धारणमा सेक्स क्रोमोजोमको
 भूमिकाका बारेमा छलफल गर्नुहोस् ।

जीवहरूको क्रोमोजोममा रहेको वंशाणुका कारणले जीवका गुणहरू निर्धारण हुन्छन् । जीवमा
 सेक्स क्रोमोजोममा रहेका वंशाणुको कारणले जीवको लिङ्ग भाले वा पोथीमा छुट्टिटुलाई
 लिङ्ग निर्धारण भनिन्छ । सेक्स क्रोमोजोमले नयाँ सन्ततिमा लिङ्ग निर्धारण गर्दछ ।

मानिसको कोषमा २२ जोडा क्रोमोजोम हुन्छन् । जसमध्ये २२ जोडा अटोसोम हुन्छन् र १ जोडा सेक्स क्रोमोजोम अर्थात् हेटेरोसोम हुन्छन् । पुरुषको कोषमा X र Y गरी १ जोडा सेक्स क्रोमोजोम हुन्छन् भने महिलाको कोषमा X र X गरी १ जोडा सेक्स क्रोमोजोम हुन्छन् । प्रजननको उमेरमा पुरुष र महिलाको शरीरमा रहेका डिप्लोइड ($2n = 2 \times 23$) प्रजनन कोषमा मियोसिस कोष विभाजन भएर ह्याप्लोइड ($n = 23$) ग्यामेटहरू बन्छन् । पुरुष प्रजनन अङ्गको मातृ कोषमा ($44 + XY$) क्रोमोजोम हुन्छन् । उक्त कोष मियोसिस कोष विभाजन हुँदा ($22 + X$) र ($22 + Y$) क्रोमोजोम भएका शुक्रकीटहरू उत्पादन हुन्छन् । स्त्री प्रजनन अङ्गको मातृ कोषमा ($44 + XX$) क्रोमोजोम हुन्छन् । उक्त कोष मियोसिस कोष विभाजन हुँदा $22 + X$ क्रोमोजोम भएको डिम्ब (ovum) बन्छ । यदि ($22 + X$) क्रोमोजोम भएको शुक्रकीट ओभससँग मिल्छ भने जन्मने सन्तति स्त्रीलिङ्ग अथवा छोरी हुन्छ । यदि $22 + Y$ क्रोमोजोम भएको शुक्रकीट ओभससँग मिल्छ भने जन्मने सन्तति पुरुष अथवा छोरा हुन्छ । पुरुषमा उत्पादन हुने शुक्रकीटहरूमध्ये ५० % X क्रोमोजोम भएका र ५० % Y क्रोमोजोम भएका हुनाले गर्भाधान प्रक्रियामा छोरा वा छोरी बन्ने सम्भावना ५० % हुन्छ ।



चित्र ४.१३ लिंग निर्धारण चार्ट

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) मानिसको कोषमा कति जोडा सेक्स क्रोमोजोम हुन्छन् ?

(अ) 1 जोडा

(आ) 22 जोडा

(इ) 23 जोडा

(ई) 46 जोडा

(ख) क्रोमोजोम के के मिलेर बनेको हुन्छ ?

(अ) DNA र RNA

(आ) DNA र कार्बोहाइड्रेट

(इ) DNA र प्रोटीन

(ई) RNA र प्रोटीन

(ग) सेक्स क्रोमोजोमको मुख्य कार्य के हो ?

(अ) सौमार्तिक गुण निर्धारण गर्ने

(आ) लिङ्ग निर्धारण गर्ने

(इ) रोग प्रतिरोधक क्षमता बढाउने

(ई) अङ्गको बनावट निर्धारण गर्ने

(घ) वंशाणुगत गुण सार्ने क्रोमोजोमको सवैभन्दा सानो एकाइलाई के भनिन्छ ?

(अ) DNA

(आ) क्रोमाटिड

(इ) सैन्ट्रोमियर

(ई) वंशाणु

(ङ) माइटोसिस कोष विभाजनका लागि तलका मध्ये कुन भनाइ ठिक हो ?

(अ) यो कोष विभाजनमा एकै पटकमा चारअंठा कोष बन्छन् ।

(आ) यो कोष विभाजनमा ह्याप्नोइड कोष बन्छन् ।

(इ) यो कोष विभाजन प्रजनन कोषमा हुन्छ ।

(ई) यो कोष विभाजनले कोषको पुनः निर्माण गर्छ ।

(च) रेडियोधर्मी ज्वावमा काम गर्ने एक जना टेक्सिसियनको विवाहको लामो समयपश्चात् पनि सन्तानको जन्म नहुँदा परीक्षण गराएछन् । परीक्षणपश्चात् उनले लामो समयसम्म high intensity radiation मा काम गरेकाले उनमा सन्तान उत्पादन क्षमता कमी भएको देखियो । त्यसमा कोषको कुन भागमा असर परेको होला ।

(अ) DNA

(आ) RNA

(इ) साइटोप्लाज्म

(ई) न्युक्लियोस

(छ) यदि कोषमा DNA transcription भएन भने कुन प्रक्रियामा असर पर्छ ।

(अ) प्रकाश संश्लेषण

(आ) प्रोटीन संश्लेषण

(इ) मैथुनिक प्रजनन

(ई) कोष विभाजन

(ज) DNA replication हुँदा कुनै एउटा न्युक्लियोटाइडको नास भयो भने जीवमा के असर पर्छ ।

(अ) जेनेटिक समस्या देखिन्छ । (आ) कोष विभाजनमा समस्या आउँछ ।

(इ) प्रजननमा समस्या आउँछ । (ई) क्रोमोजोमले काम गर्दैन ।

(झ) निम्नमध्ये कुनले माइलाको शरीरमा रहेका कोषको क्रोमोजोमको सङ्केत गर्छ ।

(अ) $44 + XY$

(आ) $44 + XX$

(इ) $22 + XY$

(ई) $22 + XY$

(ञ) तलका मध्ये कुन भनाइ सही छ ।

(अ) अण्डामा Y क्रोमोजोम मात्र हुन्छ भने शुक्राणुमा X क्रोमोजोम हुन्छ ।

(आ) अण्डामा X क्रोमोजोम मात्र हुन्छ भने शुक्राणुमा Y क्रोमोजोम हुन्छ ।

(इ) अण्डामा X क्रोमोजोम मात्र हुन्छ भने शुक्राणुमा X वा Y मध्ये कुनै एक क्रोमोजोम हुन्छ ।

(ई) अण्डा र शुक्राणु दुवैमा X र Y क्रोमोजोम हुन्छन् ।

2. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) अटोजोम र सेक्स क्रोमोजोम (ख) माइटोसिस र मियोसिस
(ग) DNA र RNA (घ) ह्याप्नोइड र डिप्लोइड

3. कारण दिनुहोस् :

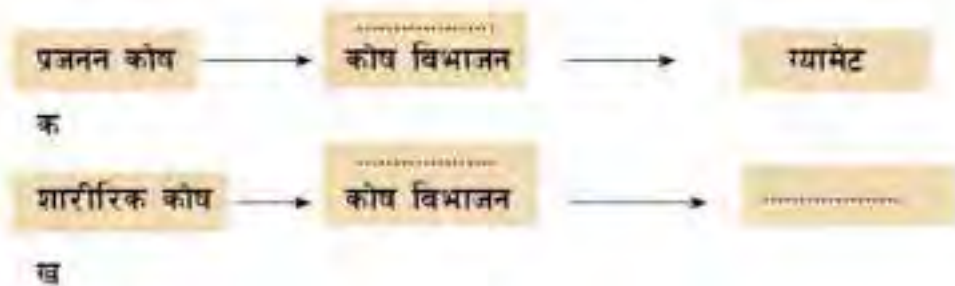
- (क) सन्ततिहरूमा युवा आमा जस्तै गुणहरू हुन्छन् ।
(ख) लिङ्ग निर्धारणमा पुरुषको मुख्य भूमिका हुन्छ ।
(ग) पुरुषमा X र Y दुवै खालका सेक्स क्रोमोजोम भए तापनि कसै कसैको छोरीमात्र वा छोरात्र जन्मन्छन् ।
(घ) मियोसिस कोष विभाजनलाई रिडक्सन डिभिजन पनि भनिन्छ ।
(ङ) माइटोसिस कोष विभाजनलाई समीकरणीय विभाजन पनि भनिन्छ ।
(ड) मियोसिस कोष विभाजनाविना मैथुनिक प्रजनन सम्भव छैन ।
(च) मियोसिस कोष विभाजनले परिवर्तित ल्याउँछ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) वशाणु केलाइ भनिन्छ ।
(ख) क्रोमोजोम केलाइ भनिन्छ : जीवको शरीरमा यसको भूमिका स्पष्ट पार्नुहोस् ।
(ग) शारीरिक विकासमा माइटोसिस कोष विभाजनको महत्त्व व्याख्या गर्नुहोस् ।
(घ) जीवहरूको प्रजननमा मियोसिस र माइटोसिस कोष विभाजनको भूमिका स्पष्ट पार्नुहोस् ।
(ङ) यदि जीवको मातृ प्रजनन कोषमा मियोसिस कोष विभाजन भएन भने उक्त जीवमा कस्तो असर देखिएला, व्याख्या गर्नुहोस् ।
(ड) जीवको आनुवंशिक गुणको प्रसारणमा वशाणुको भूमिका स्पष्ट पार्नुहोस् ।
(च) मानिसमा कसरी लिङ्ग निर्धारण हुन्छ : चाटेसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
(ज) एक महिला गर्भवती छिन् । उनले छोरी जन्माउन सक्ने सम्भावना कति छ, प्रतिशतमा लेख्नुहोस् ।

।भ। एक जॉडी ट्रम्पलीका 3 जना छोर मात्र जन्मए । यसका लागि के पुरुषको अण्डकोषबाट Y क्रोमोजोम भएका शुक्रकीट मात्र उत्पादन भएका होलान् त, स्पष्ट पार्नुहोस् ।

।ज। क र ख कन्सेप्ट म्याप पूरा गरी यी दुई प्रक्रियाहरूवच भिन्नता लेख्नुहोस् ।



4.11 जेनेटिक्स र जेनेटिक प्रविधि

वशाणुकर्म र मेन्डलको सिद्धान्त (Heredity and Mendelism)

सबै सजीवमा आफू जस्तै सन्तान उत्पादन गर्ने क्षमता हुन्छ । जसका कारण उनीहरूले आफू जस्तै सन्तान उत्पादन गरेर आफ्नो वंशलाई निरन्तरता दिन्छन् । सन्तानमा आफ्ना पुर्खाहरूका गुण देखिन्छन् तर जीवहरू हेर्दा उस्तै देखिए पनि एकआपसमा केही न केही गुणहरू भन्ने फरक हुन्छन् । अमैथुनिक वा मैथुनिक प्रजनन दुवैबाट जन्मेका सन्तानमा आमाबुवाका गुणहरू सरेका हुन्छन् । यी गुणहरू एउटा वंशबाट अर्को वंशमा साने काम कोषको न्युक्लियसमा रहेका क्रोमोजोममा हुने वंशानुले गर्दछ । प्रत्येक वंशानुले एउटा विशेष गुण बोकेको हुन्छ जसले गर्दा आमाबुवामा भएका वंशानुगत गुणहरू सन्ततिमा सदैव जान्छ । यसरी आमा बुवामा भएका वंशानुगत गुण सन्ततिमा सने प्रक्रियालाई वंशानुकर्म (heredity) भनिन्छ भने सने गुणहरूलाई वंशानुगत गुण भनिन्छ ।

क्रियाकलाप 4.5 विभिन्न किसिमका केराउको अध्ययन

आवश्यक सामग्री विभिन्न किसिमका केराउको बिउ, मेन्डलको प्रयोगमा आधारित प्रबल र लुप्त गुणहरूको चार्ट, चार्टपेपर, गम

विधि

- (अ) आफ्नो घर वा छिमेकमा पाइने विभिन्न किसिमका केराउका बिउहरू जम्मा गर्नुहोस् । तिनीहरूलाई आकार, साइज, रङ्गका आधारमा विभिन्न समूहमा छुट्याउनुहोस् ।
- (आ) अब मेन्डलको प्रयोगको चार्टमा उल्लिखित गुणको छलफल गर्नुहोस् । छलफलका आधारमा ती बिउलाई प्रबल गुण भएका र लुप्त गुण भएकामा छुट्याउनुहोस् ।
- (इ) चार्टपेपरमा ती केराउका बिउ टाँसेर तिनका गुण पनि उल्लेख गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

निष्कर्ष

वंशानु, वंशानुकर्म र परिवर्तिका बारेमा अध्ययन गर्ने जीवविज्ञानको एउटा विधालाई जेनेटिक्स (genetics) भनिन्छ । जेनेटिक्सअन्तर्गत जेनेटिक इन्जिनियरिङ, मेडिकल जेनेटिक्स जस्ता उपाध्याय छन् । जेनेटिक्सका बारेमा विभिन्न अनुसन्धान गरेर नियम प्रतिपादन गर्ने पहिलो वैज्ञानिक ग्रेगर जोहान मेन्डल हुन् ।

	Flower color	Seed shape	Seed color	Pod color	Pod shape	Plant height	Flower position
DOMINANT	 Purple	 Round	 Yellow	 Green	 Inflated	 Tall	 Axial
RECESSIVE	 White	 Wrinkled	 Green	 Yellow	 Constricted	 Short	 Terminal

चित्र 4.1.3 किराउको विरुवामा पखल र सुप्त गुणहरू

उनी जुलाई 22, 1822 मा अस्ट्रियामा जन्मिएका थिए। उनैलाई जेनेटिक्सका पिता भनिन्छ। मेन्डलले आफ्नो बगैँचामा उमारिएका किराउका विरुवा (*Pisum sativum*) मा वंशाणुगत गुणको प्रसारणसम्बन्धी अनेकौँ प्रयोग (experiment) गरेका थिए। किराउका विरुवामा प्रयोग गर्दा उनले सातऔँटा विभिन्न गुणलाई आधार मानेका थिए, ती हुन्

1. विरुवाको उचाइ : अग्लो र होचो (Tall and dwarf)
2. फूलको स्थान : काप र टुप्पो (Axial and terminal)
3. काँसाको रङ : हरियो र पहेँलो (Green and yellow)
4. काँसाको आकार : पोर्टलो र खण्ड खण्ड परेको (Inflated and constricted)
5. बिउको आकार : गोला र चाडरिएको (Round and wrinkled)
6. फूलको रङ : बैजनी र सेतो (Purple and white)
7. बिउको रङ : पहेँलो र हरियो (Yellow and green)

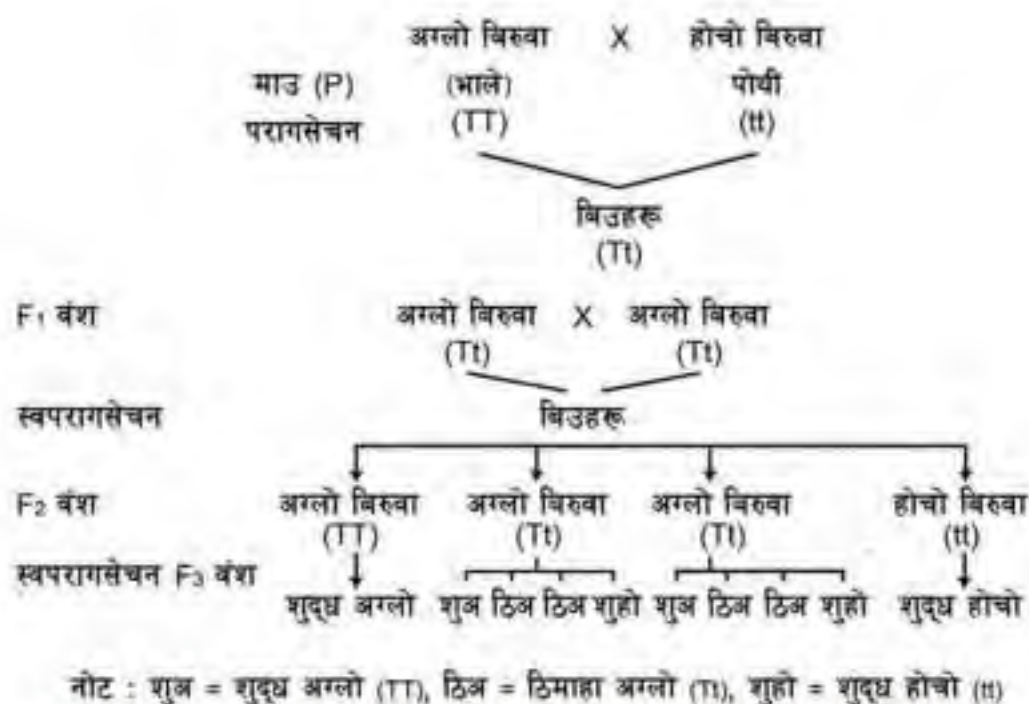
मेन्डलने आणवली प्रयोगका लागि केराउको बीट प्रालुका कारण

1. केराउको फूल दुईलिङ्गी (bisexual) र बन्द (closed) भएकाले प्राकृतिक रूपमै स्वपरागसेचन भई प्रजनन हुन सक्छ।
2. यसमा आवश्यकताअनुसार पर प्रजनन गराउन पनि सकिन्छ।
3. यसको जीवनचक्र छोटो भएकाले छिटो छिटो नतिजा लिन सकिन्छ।
4. यसमा धेरै जोडा फरक गुणहरू (contrasting characteristics) हुन्छन्।
5. एकै पटकमा धेरै विउहरू उत्पादन गर्न सकिन्छ जसबाट सजिलै धेरै सङ्ख्यामा नयाँ विरुवा उत्पादन गर्न सकिन्छ।
6. यिनीहरूलाई उमाते पनि सजिलो हुन्छ।

मेन्डलको प्रयोगको विधि (Method of Mendel's experiment)

मेन्डलले केराउको बीटमा पाइने सात जोडा गुण शुद्ध (pure) र टिमहा (hybrid) का बारेमा छुट्टाछुट्टै अध्ययन गरी प्रत्येक वंशजको गुणअनुसार वर्गीकरण पनि गरे। मेन्डलले वंशाणुक्रमको अध्ययनका लागि केराउका शुद्ध अग्लो र होचो विरुवा छान्ने पर परागसेचन (cross pollination) गराए। यस परागसेचनबाट प्राप्त भएको विउबाट विरुवा उमारियो, जसलाई पहिलो वंश (first filial generation) भनियो। पहिलो वंशमा प्राप्त विरुवाहरू सबै अग्लो पाइयो। यसरी नै उनले बाँकी सातजोडा जोडा गुणको पनि छुट्टाछुट्टै रूपमा परागसेचन गराई अध्ययन गरे। तर पहिलो वंशमा एउटै मात्र लक्षण पाए। फरक जोडा गुणहरू (contrasting character) लाई आपसमा परागसेचन गराउँदा पहिलो वंशमा प्राप्त हुने गुणलाई मेन्डलले प्रबल गुण (dominant character) नाम दिए भने जुन गुण पहिलो वंशमा देखिएन उक्त गुणलाई लुप्त गुण (recessive character) नाम दिए।

मेन्डलले पहिलो वंशमा प्राप्त टिमहा अग्लो विरुवाविचमा स्वपरागसेचन (self pollination) गराए। यसरी स्वपरागसेचनपश्चात् प्राप्त दोस्रो वंशका विरुवा अवलोकन गर्दा अग्लो र होचो दुवै गुण भएका विरुवा देखा परे। जसमध्ये 75% अग्लो विरुवा र 25% होचो विरुवा थिए। उक्त दोस्रो वंशमा प्राप्त विरुवामा स्वपरागसेचन गराउँदा शुद्ध अग्लो केराउको बीटबाट शुद्ध अग्लो केराउको बीटमात्र प्राप्त भए। शुद्ध होचो केराउको बीटबाट शुद्ध होचो केराउको बीटहरू प्राप्त भए। त्यसै गरी टिमहा अग्लो केराउको बीटबाट 75% अग्लो र 25% होचो केराउका बीटहरू प्राप्त भए जसलाई चाटमा निम्नानुसार प्रस्तुत गर्न सकिन्छ



चित्र 4.14: अग्लो केराउ र होचो केराउबीचको परागानुबिह कल तिराँ वंशजसम्म।

मेन्डलको प्रयोगको नतिजाहरू

1. शुद्ध अग्लो केराउबाट अग्लै मात्र विरुवा उत्पादन भए।
2. ठिमाहा अग्लो विरुवाबाट फेरि 3:1 का अनुपातमा अग्लो र होचो विरुवा उत्पादन भए।
3. शुद्ध होचो विरुवाबाट होचो विरुवा मात्र उत्पादन भए।

मेन्डलको प्रयोगमा फिनोटाइपिक अनुपात र जिनोटाइपिक अनुपात

जीवहरूको बाहिरी रूपमा देखिने गुणलाई फिनोटाइपिक गुणहरू भनिन्छ। जीवहरूको आनुवंशिक संरचना (genetic constitution) लाई जिनोटाइपिक गुण भनिन्छ। मेन्डलको प्रयोगमा दोस्रो वंशको फिनोटाइपिक र जिनोटाइपिक अनुपात निम्नानुसार छ।

फिनोटाइपिक अनुपात (अग्लो : होचो) = 3:1

जिनोटाइपिक अनुपात (शुद्ध अग्लो : ठिमाहा अग्लो : शुद्ध होचो) = 1:2:1

मोनोहाइब्रिड क्रस र डाइहाइब्रिड क्रस (Monohybrid cross and dihybrid cross)

एउटा मात्र फरक गुण (contrasting character) लाई आधार मानी विरुवाका विचमा परपरागसेचन गराई ठिमाहा विरुवा उत्पादन गर्नुलाई मोनोहाइब्रिड क्रस भनिन्छ। जस्तै: अग्लो र होचो केराउको विचमा क्रस गराउँदा पहिलो बशमा 100% ठिमाहा अग्लो विरुवा उत्पादन हुन्छन्।

त्यस्तै दुईअटा फरक गुणहरूलाई आधार मानी विरुवाका विचमा परपरागसेचन गराएर ठिमाहा विरुवा उत्पादन गर्ने प्रक्रियालाई डाइहाइब्रिड क्रस भनिन्छ।

क्रियाकलाप 4.13 मोनोहाइब्रिड क्रससम्बन्धी मेन्डलको प्रयोगको दोस्रो फिलिएल जेनेरेसनसम्मको चार्ट चाटपेपरमा तयार गरेर कक्षमा यसका बारेमा छलफल गर्नुहोस्।

मेन्डलका नियमहरू

रेगर जोहान मेन्डलले केराउका विभिन्न गुणहरू लिएर गरेका प्रयोगपश्चात् उपलब्ध नातिजाका आधारमा निर्मालिखित नियम प्रतिपादन गरेका थिए। यस पाठमा मेन्डलको दुईअटा नियमका बारेमा मात्र छलफल गर्ने छौं।

1. प्रबलताको नियम (Law of dominance)
2. लैङ्गिक शुद्धताको नियम (Law of purity of gamete or law of segregation)
3. स्वतन्त्र गुण प्रसारणको नियम (law of independent assortment)

प्रबलताको नियम (Law of dominance)

प्रबलताको नियमानुसार शुद्ध गुण भएका माउ जीवाविक परपरागसेचन गराउँदा पहिलो बशमा प्रबलगुण मात्र देखापर्छ। यसरी एक जोडा शुद्ध तर फरक गुण भएका माउ जीवहरूविक परपरागसेचन गराउँदा पहिलो बशमा कुनै एउटा मात्र गुण देखिनुलाई प्रबलताको नियम भनिन्छ। मेन्डलको प्रयोगमा पान कुनै गुण पहिलो बशमा



चित्र 4.15. मेन्डलको प्रबलताको नियम देखाउने चार्ट

देखा परेको पाइयो भने कुनै गुण दायिएर रहेको पाइयो। यसरी प्रत्यक्ष रूपमा देखा पर्ने गुणलाई प्रबल गुण र दायिएर रहेको गुणलाई लुप्त गुण भनिन्छ।

मेन्डलको प्रबलताको नियम गिनी पिगमा पनि अध्ययन गर्ने सकिन्छ। यस प्रयोगमा कालो रङको गिनी पिग (BB) र सेतो रङको गिनी पिग (bb) लाई आपसमा कस गराउँदा पहिलो वंशमा ठिमाहा कालो गिनी पिग मात्र जन्मन्छन्। यहाँ कालो रङ प्रबल गुण र सेतो गुण लुप्त गुण हुन्छ।



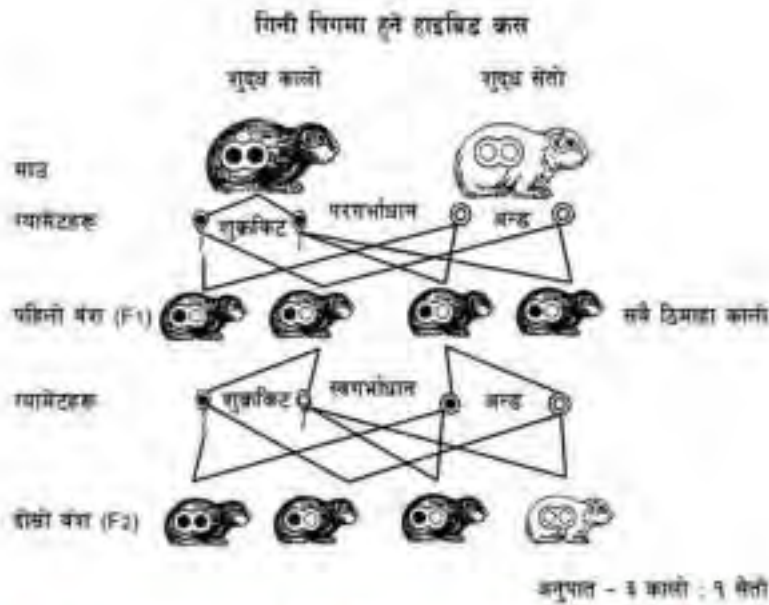
चित्र ५.१६ शुद्ध कालो गिनी पिग र शुद्ध सेतो गिनी पिगबिच कस प्रजनन

लैङ्गिक शुद्धताको नियम (Law of purity of gamete)

पहिलो वंशको ठिमाहामा दुई फरक गुणसँगै रहे पनि आआफ्नो मौलिकता नगुमाई शुद्ध नै रहेको हुन्छन्। जब ठिमाहामा ग्यामेट वन्छ। मियोसिस कोष विभाजन हुँदा माउकोपमा रहेको शुद्ध वा ठिमाहा एलिल (allele) का वंशाणुहरू छुट्टिएर प्रत्येक ग्यामेटमा शुद्ध गुण मात्र जान्छ। यस नियमलाई लैङ्गिक शुद्धताको नियम भनिन्छ। उदाहरणका लागि मेन्डलको प्रयोगमा पहिलो वंशमा प्राप्त अग्लो विरुवामा स्वपरागसेचन गराउँदा ठिमाहा एलिलका वंशाणुहरू छुट्टिएकाले नै दोस्रो वंशमा अग्लो र होचो दुवै प्रकारका केराउका विरुवा देखिएका हुन्। जसमा अग्लो र होचोको अनुपात 3:1 हुन्छ।



चित्र ५.१७ पहिलो वंशजबाट उत्पन्नित ठिमाहामा स्वपरागसेचनपश्चात् उत्पन्नित दोस्रो वंशज



चित्र ३.१८ ठिमाहा कालो गिनी पिगलाई स्वप्रजनन गराउँदा प्राप्त दोस्रो वंश

त्यसै गरी कालो गिनी पिग र सेतो गिनी पिगबीच क्रस गराउँदा पाइएको वंशमा प्राप्त भएका ठिमाहा कालो गिनी पिगलाई स्वप्रजनन गराउँदा दोस्रो वंशमा ७५% कालो र २५% सेतो गिनी पिग देखिएका थिए । त्यसमा पनि फिनोटाइपिक अनुपात (कालो : सेतो) ३:१ थियो भने जिनोटाइपिक अनुपात (शुद्ध कालो : ठिमाहा कालो : शुद्ध सेतो) १:२:१ थियो ।

आनुवांशिक प्रविधि (Genetic technology)

हालको विश्व प्रविधिको क्षेत्रमा निकै अगाडि बढिसकेको छ । त्यसमध्ये आनुवांशिक प्रविधि पनि एक हो । यस प्रविधिले DNA मा सजिलै र छिटै विभिन्न परिवर्तन गराइ नयाँ नयाँ गुण विकास गर्ने मद्दत गर्छ । यस प्रविधिमा वंशाणुको मोडिफिकेसन गरिन्छ । हाल वैज्ञानिकहरूले वंशाणु के हुन् ? तिनीहरूको कार्य के हो ? तिनीहरूलाई थपेर, घटाएर वा प्रतिस्थापन गरेर DNA कसरी परिमार्जन गर्न सकिन्छ भनी पत्ता लगाउन सक्षम भएका छन् । वंशाणुहरू सबै जीवमा पाइन्छन् र एक पुस्ताबाट अर्को पुस्तामा सदैव जान्छन् । तिनीहरू कोडिङ निवेेशक हुन् जुन विभिन्न प्रोटीन निर्माण गर्ने र आनुवांशिक गुणहरू नयाँ पुस्तामा सार्ने प्रयोग हुन्छन् । आनुवांशिक प्रविधि भनेको वंशाणु अभिव्यक्ति (genetic expression)



चित्र ३.१९ एउटा जीवको DNA मा अर्को जीवको DNA को टुक्रा जोड्ने

घुर्केर, प्राकृतिक आनुवांशिक भिन्नताको फाइदा उठाउँदै वंशाणु परिमार्जन गर्ने र नयाँ जीवमा वंशाणुहरू हस्तान्तरण गर्ने प्रक्रिया हो । आनुवांशिक प्रविधिमध्ये आनुवांशिक ईन्जिनियरिङ एक प्रक्रिया हो जसले प्रयोगशालामा आधारित प्रविधि प्रयोग गरेर जीवको DNA संरचना परिवर्तन गर्छ । यसलाई आनुवांशिक परिमार्जन (genetic modification) पनि भनिन्छ । यसमा एकल नाइट्रोजनबेस जोडी (A-T वा C-G) परिवर्तन गर्ने, DNA मा रहेको कुनै वंशाणु हटाउने वा थप्ने गरी नयाँ गुणको विकास गरिन्छ । आनुवांशिक ईन्जिनियरिङमाफैल बनाइएका वंशाणुका भेरियन्टहरू (variants) एक पुस्ताबाट अर्को पुस्तामा हस्तान्तरण गर्न सकिन्छ । वंशाणुहरू र तिनीहरूका कार्य पहिचान गर्नु आनुवांशिक प्रविधिको महत्त्वपूर्ण प्रयोग हो । बायोटेक्नोलोजी र आणविक जीवविज्ञान (molecular biology) मा आनुवांशिक प्रविधिको महत्त्वपूर्ण स्थान रहेको छ । यसमा DNA अनुक्रम (DNA sequencing) को जानकारीका आधारमा यसको संरचना, कार्य र प्रक्रिया आदिमा प्रयोग गरेर विरुवाका विशेषतालाई परिवर्तन वा नियन्त्रण गर्न सम्भव बनाएको छ । हाल DNA आणविक मार्करहरू (DNA molecular markers), ट्रान्सजेनिक टेक्नोलोजी (transgenic technology) र वंशाणु अभिव्यक्ति (gene expression) मा आधारित आनुवांशिक प्रविधि कृषि उत्पादनमा व्यापक रूपमा प्रयोग गरिएको छ जसले कृषि उपज र गुणस्तर सुधार गर्ने, विभिन्न जैविक र अजैविक तनावले गर्दा हुने नोक्सानलाई कम गर्ने, प्रजनन क्षमतामा सुधार गर्ने ठूलो सम्भावना देखाएको छ । उच्च सम्भाव्यता र आवश्यकता भएका यी आधुनिक DNA प्रविधि कृषिको दिगो विकासको ग्यारेन्टी गर्ने महत्त्वपूर्ण उपाय हुन् । हाल DNA प्रविधिले फोरेन्सिक विज्ञानको क्षेत्रमा पनि महत्त्वपूर्ण स्थान लिएको छ । विभिन्न अपराधिक घटनाको अनुसन्धान गर्ने DNA प्रविधिको प्रयोग गरिन्छ जसलाई DNA परीक्षण भनिन्छ ।

विभिन्न अनुसन्धानमा डिएनए परीक्षणको भूमिका

डिएनए परीक्षण प्रविधिको प्रयोग गरेर विभिन्न अपराधिक मुद्दाहरूको छानविन गर्ने र दोषीको पहिचान गर्ने सहज भएको छ । DNA परीक्षण मुख्यतया अपराधिक अनुसन्धान र पितृत्व परीक्षणका लागि बढी प्रयोग गरिन्छ । वैज्ञानिक विधिको रूपमा तथ्यहरू स्थापित गर्ने यो प्रभावकारी छ तर DNA परीक्षण जटिल र अति संवेदनशील कार्य हो । एक साधारण त्रुटिले पनि ठुलो गलत नतिजा ल्याउन सक्छ । त्यसैले DNA परीक्षणलाई विश्वसनीय, न्यायपूर्ण र प्रभावकारी बनाउन नमुना सङ्कलन, त्यसको दुवानीमा साथै सङ्क्रमण हुन नदिन पनि विशेष ध्यान दिनुपर्छ ।

परियोजना कार्य

इन्टरनेटको प्रयोग गरेर विभिन्न क्षेत्रमा प्रयोग हुने DNA परीक्षणका बारेमा खोज गरी पावरपॉइन्ट स्लाइड तयार गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गरी छलफल गर्नुहोस् ।

छनोट प्रजनन (Selective breeding)

परापूर्व कालदेखि नै आफूले चाहेजस्तो कृषि उपजका लागि मानिसले विरुवा तथा जनावर मध्ये राम्रा र असल गुण भएका माउ छनोट गरी प्रजनन गराउँदै आएका छन् । यसरी उत्तम विशेषता भएका जनावर तथा विरुवा छनोट गरेर तिनीहरूबीच मैथुनिक प्रजनन गराई आफूले चाहे जस्ता विशेषता भएका सन्तान उत्पादन गर्ने प्रक्रिया नै छनोट प्रजनन (selective breeding) हो । कुनै जीवमा भएका मानिसलाई मन पर्ने विशेषताका आधारमा प्रजनन गराई ती गुणलाई भारी सन्तानमा स्थापित गर्नु छनोट प्रजननको मुख्य उद्देश्य हो । यस विधिमा आफूले चाहे जस्ता वोटोविरुवा र जनावर उत्पादन गर्ने त्यस्ता विशेषता भएका आमा बा बाबु वा दुवै छानेर प्रजनन गराइन्छ । छनोट प्रजननले जीवहरूमा प्राकृतिक रूपमा अवस्थित वंशाणु भिन्नताको प्रयोग गरेर प्राकृतिक प्रजननलाई जोड दिन्छ । छनोट प्रजनन गराउँदा कतिपय प्राकृतिक गुणहरू लोप हुने वा त्यसबाट उत्परिवर्तन भई अन्य अवाञ्छित गुणहरू देखापर्न सक्ने भएकाले कतिपय मानिसले यसको आलोचनासमेत गर्छन् । उदाहरणका लागि यदि हामीले होचो जनावरलाई बहिष्कार गरी अग्लो जनावरका बिचमा मात्रै प्रजनन गराउँछौं भने सन्तानले अग्लो बनाउने वंशाणु प्राप्त गर्छन् । यदि यो प्रक्रिया धेरै पुस्ताहरूसम्म दोहोर्न्याइयो भने भारी पुस्तामा अग्लो हुने गुण स्थापित हुँदै जान्छ र होचो हुने गुण क्रमशः लोप हुँदै जान्छ ।

परियोजना कार्य

आफ्ना अधजहरूसँग सांघपुछ गरेर वा इन्टरनेटको प्रयोग गरेर विभिन्न जीवमा हुने छनोट प्रजननका बारेमा छोटो प्रतिवेदन तयार गर्नुहोस् र कक्षामा छलफलका लागि प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

छनोट प्रजननका बेफाइदा

1. छनोट प्रजननले प्रायः धेरै समान आनुवांशिक गुण भएका जनावर तथा विरुवाको जनसङ्ख्या मात्र बृद्धि गर्छ ।
2. सङ्क्रमणात्मक रोग आनुवांशिक रूपमा फैलने सम्भावना बढी हुन्छ ।
3. यस प्रजनन विधिमा प्रायः धेरै नाजिकको नाता भएका जीवहरूबीच प्रजनन हुने हुँदा जन्मजात आनुवांशिक समस्याबाट पीडित हुने सम्भावना बढी हुन्छ ।

4. छनोट प्रजननलाई कुविम चयन पनि भनिन्छ किनकि यसमा मानव हस्तक्षेप हुन्छ ।
5. छनोट प्रजननले प्राकृतिक रूपमा विद्यमान कतिपय आनुवांशिक गुणलाई निषेध गर्ने हुँदा जैविक विविधतामा असर पर्न सक्छ जसले गर्दा भाविष्यमा जीवको कुनै प्रजातिहरू एउटै खराब लक्षणका कारण समाप्त हुने सम्भावना रहन्छ ।

छनोट प्रजननका विधि

छनोट प्रजनन गराउँदा विभिन्न विधि अपनाउन सकिन्छ । तीमध्ये केही विधि यहाँ दिइएको छ ।

इनब्रिडिङ (Inbreeding)

अनुमानित विशेषता भएका जीवहरूको स्थापना गर्नेका लागि इनब्रिडिङ गरिन्छ । यस विधिमा धेरै नजिकको सम्बन्ध भएका जीवहरूका बिचमा प्रजनन गराइन्छ । यस किसिमको प्रजनन धेरै पुस्तामा निरन्तर गराइयो भने आनुवांशिक रूपमा समान गुण भएका सन्तान उत्पादन हुन्छन् । यसरी उत्पादित जीवलाई शुद्ध नस्लका रूपमा व्याख्या गरिन्छ । स्यामिज बिरालो र न्याब्राडोर रिट्रिभर कुकुर शुद्ध नस्लका उदाहरण हुन् ।



चित्र 4.20 स्यामिज बिरालो र न्याब्राडोर रिट्रिभर कुकुर

लाइन प्रजनन (Line breeding)

यो पनि एक किसिमको इनब्रिडिङ हो । यसमा केही टाढाको सम्बन्ध भएका जीवहरूबीच प्रजनन गराएर चाहेका विशेषता भएका जीवहरूको उत्पादन गरिन्छ । यसले शुद्ध नस्ल हुने दरलाई घटाउँछ । यसले शुद्ध नस्ल हुने जीवमा देखा पर्न सक्ने आनुवांशिक अस्वस्थताको जोखिम घटाउन मद्दत गर्छ ।

स्वपरागसेचन (Self pollination)

धेरैजसो बिरुवामा भाले र पोथी प्रजनन अङ्ग एउटै फूलमा हुन्छन् । यस्ता फूलहरू स्वपरागसेचन गर्न सक्षम हुन्छन् । स्वपरागसेचनबाट उत्पादित बिउबाट उमरिएका बिरुवाका केही गुणहरू मूल बिरुवासँग मिल्दा हुन्छन् तर सबै गुणहरू मिल्दैनन् । यसको प्रमुख कारण मैथुनिक प्रजनन हुँदा वंशानुको फेरबदल हुनु हो । यस विधिबाट आनुवांशिक रूपमा धेरै समान गुणहरू भएका जीवको उत्पादन गर्न मद्दत गर्छ ।

क्रस प्रजनन (Cross breeding)

यो प्रजनन एकआपसमा असम्बन्धित दुई जीवको बिचमा गराइने प्रजनन हो। सामान्यतया यस किसिमको प्रजनन एउटै जेनसमा पर्ने दुई फरक प्रजातिका जीवबिच गराइन्छ। यो प्रायः दुई फरक जीवबाट आफूले चाहेंका विशेष किसिमका विशेषताको पहिचान गरी उक्त विशेषता भएको सन्तान जन्माउनका लागि प्रयोग गरिन्छ। दुई शुद्ध नस्लका जीवको क्रस प्रजनन गराई आफ्नो रुचिका विशेषता भएको जीवको विकास गर्ने यो विधि उपयुक्त हुन्छ। क्रस प्रजनन विधिबाट उत्पादित सन्तानलाई ठिमाहा (hybrid) भनिन्छ। क्रस प्रजननको प्रमुख उद्देश्य ठिमाहा गुणलाई अधिकतम बनाउनु हो। ठिमाहा गुणहरू त्यसपछिका सबै पुस्तामा हस्तान्तरण हुँदैनन्।

क्रस ब्रिडिङबाट उत्पादित केही जीवहरू

लाइगर (Liger)

भाले सिंह र पोथी बाघबिच क्रस प्रजनन गराएर जन्मेको ठिमाहा जनावर लाइगर हो। यो एउटा प्रसिद्ध ठिमाहा जनावर हो। यो आमा



चित्र 4.21 लाइगर



टाइगन

बाघभन्दा धेरै ठुलो हुन्छ। यिनीहरूले सामान्यतया बाघभन्दा सिंह जस्तै व्यवहार गर्छन्।

टाइगन (Tigon)

भाले बाघ र पोथी सिंहबिच क्रस प्रजनन गराएर जन्मेको जनावर टाइगन हो। टाइगन लाइगरभन्दा धेरै सानो हुन्छ। आमा बाघभन्दा पनि सानो हुन्छ। तिनीहरूबाघ जस्तै देखिन्छन् तर धेरै गुणहरू सिंहसँग मिल्छन्, जस्तै: गर्जने क्षमता र सामाजीकरण क्षमता आदि।

बिफालो (Beefalo)

भैसी (American Bison) र सडिबिच क्रस प्रजनन गराएर बिफालो उत्पादन गरिन्छ। अन्य धेरै किसिमका ठिमाहा पशुभन्दा यिनीहरू फरक छन् र यिनीहरूले पुनः प्रजनन क्षमता राख्छन्।



चित्र 4.22 बिफालो

जेब्रोइड (Zebroid)

जेब्रा र घोडाको बिच क्रस प्रजनन गराएर उत्पादित जनावर जिमाहा जेब्रोइड हो । यिनीहरूमा पुन. प्रजनन क्षमता हुँदैन ।



चित्र 4.23 जेब्रोइड

खच्चर (Mule)

गधा र घोडा बिच क्रस प्रजनन गराई उत्पादित जनावर खच्चर हो । यसलेछ गधाले जस्तै भारी बोक्न र घोडा जस्तै छिटो हिँड्न सक्छ । यसमा पुन. प्रजनन क्षमता हुँदैन ।



चित्र 4.24 खच्चर

पोमाटो (Pomato)

आलु र टमाटरबिच क्रस प्रजनन गराएर उत्पादित बिरुवा पोमाटो हो । यो बिरुवामा जमिनमाथिको काण्डमा चेरी टमाटर र जमिनमुनि सेतो आलु फल्छ ।



चित्र 4.25 पोमाटो

क्रियाकलाप 4.7

माथि प्रस्तुत गरिएका उदाहरणवाहेक तपाइले देख्नु भएको वा कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गरी वा इन्टरनेटमा खोजेर छनोट प्रजननबाट उत्पादित जनावरहरूको सूची तयार पार्नुहोस् र कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

क्रस प्रजननका फाइदा

क्रस प्रजनन बिरुवा र जनावर दुवै प्रकारका सजीवमा गर्न सकिन्छ । यो विधिबाट विभिन्न किसिमका नयाँ जीवको उत्पादन गर्न सकिन्छ । यो विधिबाट कृषकहरू लाभान्वित हुन्छन् । यसका केही फाइदा निम्नानुसार रहेका छन् ।

1. यो विधिले दुई प्रजातिका वंशाणुहरू मिसाएर अतिरिक्त वंशाणुगत विशेषतालाई संयोजन गर्छ ।
2. मानिसले आफूले चाहें जस्ता विशेषता भएका जीवको उत्पादन गर्न सक्छन् ।
3. क्रस प्रजननले आनुवांशिक सामग्रीको फराकिलो दायराको पूर्ण प्रयोग गर्ने अवसर प्रदान गर्छ ।

4. मूल जनावरभन्दा राम्रो विशेषता प्रदर्शन गर्ने जीवको विकास हुन्छ ।
5. यस बिधिबाट जीवको रोग प्रतिरोधात्मक क्षमता बृद्धि गराई तिनीहरूको बाल्योपना, उमेर र गतिशीलतामा सुधार गर्न सकिन्छ ।
6. यस बिधिबाट उत्पादित विरुवाबाट बालीको उत्पादनमा बृद्धि गर्न सकिन्छ ।

कस प्रजननका थप्दाइदा

1. कस प्रजनन प्रविधिको सही बुझाइ र व्यवस्थापन हुन नसकेमा भविष्यमा नीतिगत समस्याहरू आउन सक्छन् ।
2. शुद्ध नस्लका तुलनामा कस प्रजननबाट उत्पादित उपजहरूको मुख्य कम पने हुनाले उत्पादनको तुलनामा किसानले सोचेजति आम्दानी गर्न सक्दैनन् ।
3. निर्यात बजारमा कस प्रजननबाट उत्पादित जीवको बिक्रीमा सीमितता पाइन्छ ।
4. ठिमाहा जीवका वाह्य गुण र अनुवांशिक विशेषतामा परिवर्तन हुँदै जाँदा शुद्ध नस्लहरू लोप हुने सम्भावना बढ्छ ।
5. यस प्रजनन बिधिमा आमाबाबुका प्राकृतिक गुण सन्तानमा पूर्ण रूपमा हस्तान्तरण हुँदैनन् जसले गर्दा उक्त प्राकृतिक गुण विस्तारै लोप हुँदै जान्छन् ।

कृत्रिम गर्भाधान (Artificial insemination)

आजभोलि विभिन्न प्रविधिको विकासको कारण प्राकृतिक रूपमा भाले र पोथीको सम्भोगविना पनि गर्भाधान सम्भव भएको छ । धेरै टाढा रहेका उन्नत जातका भाले जीवको वीर्य स्थानान्तरण गरेर पोथी जीवहरूमा गर्भाधान गराई उन्नत जातका सन्ततिहरू उत्पादन गर्ने प्रचलन आजभोलि निकै बढेको छ । यसरी उन्नत नस्लको भालेबाट वीर्य सङ्कलन गरी उपकरणको प्रयोगद्वारा ठिक समयमा पोथीको प्रजनन पथमा प्रवेश गराउने प्रविधि नै कृत्रिम गर्भाधान (AI) हो । यस बिधिबाट जन्मेका सन्तान प्राकृतिक सम्भोगबाट जन्मेका जस्तै सामान्य नै पाइएका छन् । यस प्रक्रियामा स्वस्थ अवस्थामा रहेको भालेको शरीरमा उत्पादित वीर्यलाई कृत्रिम बिधिद्वारा उचित समयमा सङ्कलन गरी पोथीको पाठेघरमा पठाई गर्भाधान गराइन्छ ।

घरेलु जनावरको कृत्रिम गर्भाधानमा पहिलो वैज्ञानिक अनुसन्धान इटालियन वैज्ञानिक लाजारो स्प्याल्लान्जानी (Lazzaro spallanzani) ले 1784 मा कुकुरमा गरेका

गिए। उनको प्रयोगले प्रजनन शक्ति वीर्यको तरल भागमा नभई त्यसमा पौडेर रहने सूक्ष्म शुक्रकीटमा रहने कुरा पुष्टि गरेको थियो। गर्भधारणका निमित्त तयार भएका पोथीमा उन्नत जातका भालेका शुक्रकीटहरू प्रसारण गरी धेरै सङ्ख्यामा उन्नत सन्ततिहरू तयार गर्नु नै कृत्रिम गर्भाधानको मुख्य उद्देश्य हो। कृत्रिम गर्भाधानको प्राविधिक कारण पशुपालनमा लागेका किसानहरू त्यस्ता विशेष गुणयुक्त महङ्गो भाले आफैले पाल्नुपर्ने भन्नुकाटबाट जोगिन्छन् जसले उनीहरूको आर्थिकस्तरलाई मजबुत बनाउन सहयोग पुग्छ। हाल धेरै जनावर जस्तै गाई, भैँसी, बाख्रा, भेडा आदि जनावरमा प्राकृतिक सम्भोगको सट्टा कृत्रिम गर्भाधान प्रचलनमा रहेको छ। यो एक सहायक प्रजनन विधि हो जुन विश्वव्यापी रूपमा प्रयोग गरिन्छ। यस प्रकारको प्रजनन पशुपालन क्षेत्रमा आनुवांशिकताको गुणस्तर सुधार गर्ने एक उपयोगी प्राविधि हो।

कृत्रिम गर्भाधानका फाइदा

प्राकृतिक सम्भोगको तुलनामा कृत्रिम गर्भाधानका धेरै फाइदा छन्। तीमध्ये केही फाइदा यसप्रकार छन्।

1. प्रजननका लागि भाले जनावरको पालनपोषण आवश्यक पर्दैन जसले गर्दा पालनपोषण खर्च बचत हुन्छ।
2. यसले सम्भोगका कारण सङ्क्रमण भई फैलन सक्ने रोगको नियन्त्रण गर्न मद्दत गर्छ।
3. भालेबाट वीर्य सङ्कलन गरेपछि त्यसको नियमित परीक्षण र प्रजनन क्षमता जाँच गरिने हुँदा भालेको प्रजनन क्षमता सुनिश्चित हुन्छ।
4. भालेको मृत्युपछि पनि सङ्कलन गरेर राखिएको विशेष वीर्यको प्रयोग गर्न सकिन्छ।
5. सङ्कलित वीर्यलाई गर्भाधानका लागि धेरै टाढासम्म पनि सजिलै पुर्याउन सकिन्छ।
6. यसले साइजमा ठुलो भिन्नता भएका जनावरमा पनि कुनै पनि जनावरलाई चोट नदिएर गर्भाधान सम्भव बनाउँछ।
7. यसले गर्भाधानको दर बढिन्छ।
8. यसले जनावरमा हुने प्रजननको सही रेकर्ड राख्न मद्दत गर्छ।

कृत्रिम गर्भाधानका बेफाइदा

कृत्रिम गर्भाधानका बेफाइदा विभिन्नानुसार छन् ।

1. राम्रो संग प्रशिक्षित जनशक्ति र विशेष उपकरण चाहिन्छ ।
2. यसको तयारीका लागि प्राकृतिक प्रजननमा भन्दा बढी समय चाहिन्छ ।
3. उपकरणको उचित सरसफाइ नगर्नामा प्रजनन नहुन सक्छ र प्रजनन अङ्गमा सङ्क्रमण हुन सक्छ ।

इन भिट्रो फर्टिलाइजेसन (In vitro fertilization, IVF)

घटना अध्ययन : गर्भवति नभएकी ३८ वर्षीय महिला र उनका 42 वर्षीय श्रीमानले विगत 5 वर्षदेखि सन्तान जन्माउने प्रयास गरिरहेका छन् । बहिर्गोपन मूल्याङ्कनले समस्याका लागि कुनै कारण देखाएको छैन । उनको शरीरमा नियमित रूपमा ओभुलेसन भइरहेको छ । हिस्टेरोसाल्पिडोग्राम (महिलाको भित्री प्रजनन अङ्गको विशेष प्रकारको X-ray) ले उनको प्रजनन पथ शारीरिक रूपमा सामान्य रहेको देखाउँछ । उनको श्रीमानको शुक्राणुको गणना पनि सामान्य छ । तर अहिले सम्म पनि बच्चा नहुँदा उनीहरू निराश छन् । यस्तो अवस्थामा चिकित्सकले उनीहरूलाई इन भिट्रो फर्टिलाइजेसन विधि अपनाउन सल्लाह दिए । तपाईंलाई इन भिट्रो फर्टिलाइजेसनका बारेमा के थाहा छ ? इन्टरनेट वा अग्रेसरंग सोधखोज गरी कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

जानी राखौं

म्यान्चेस्टर, बेलायतमा बस्ने लेस्ले ब्राउन नामक महिलाले फ्यालोपियन ट्युबहरू अवरुद्ध भएका कारण त्रिसौसम्म बहिर्गोपन भोगेकी थिइन । त्यसको निवारणका लागि नोभेम्बर 1977 मा उनले तत्कालीन प्रयोगात्मक IVF प्रक्रिया प्रयोग गरिन् । यसका लागि उनको अण्डासयबाट एउटा परिपक्व अण्डा निकालियो र प्रयोगशालामा परीक्षण तली (test tube) मा उनको श्रीमानको शुक्रकीटसँग मिलाएर भ्रूण बनाइयो । त्यसको केही दिनपछि उक्त भ्रूण उनको पाठेघरमा प्रत्यारोपण गरियो । यसमा बेलायती स्वीरोण विशेषज्ञ प्याट्रिक स्टेप्टो र वैज्ञानिक रोबर्ट एडवर्ड्सले एकदशक अगाडिदेखि अध्ययन अनुसन्धान गरिरहेका थिए । मिडियाले यसका बारेमा भन्दा पाएपछि ब्राउनले तीव्र सावधानिक छर्तावितको सामना गर्नुपरेको थियो । 25 जुलाई, 1978 मा लेस्ले ब्राउनले सिजेरियन सेक्सन (Cesarean section) द्वारा छोरीलाई जन्म दिइन् । यसरी जन्मेका लुइस जोय ब्राउन IVF द्वारा गर्भाधारण भई जन्मने संसारको पहिलो बच्चा हुन् ।

नेपालमा IVF प्राविधिको सुरुवात सन् 2004 मा ओम अस्पतालमा IVF केन्द्रको स्थापनामाफेल भएको थियो । यही प्रक्रियाबाट सन् 2005 मार्च 3 मा राजेन्द्र तामाङ र सन्ध्या तामाङबाट नेपालकै पहिलो टेस्ट ट्युब बच्चीका रूपमा ओममार्ण तामाङको जन्म भएको थियो ।

IVF सहायक प्रजनन प्रविधिको सबैभन्दा प्रभावकारी विधि हो । यो विधि प्रजनन क्षमता कम भएका वा आनुवांशिक समस्या भएका जोडीलाई गर्भाधारणमा सहयोग गर्ने प्रयोग गरिने प्रविधिकाे एक जटिल शृङ्खला हो । IVF सामान्य यौन सम्पर्कभन्दा फरक तरिकाबाट गर्भाधारण गर्ने तरिका हो । IVF बाट जन्मेने बच्चाको मानसिक र शारीरिक विशेषता सामान्य बच्चाको जस्तै हुन्छ ।



चित्र 4.25 अष्ट्रिभिएफ प्रजनन विधि

IVF बाट जन्मेको बच्चाको गुणहरू उसको आफ्ना आमा बाबुसँग मिल्न पाउन सक्छ वा नमिल्न पनि सक्छ किनकि यो प्रक्रिया एक जोडीको आफ्नै अण्डा र शुक्राणु प्रयोग गरेर पनि गर्न सकिन्छ वा कुनै जोडीमा अण्डा र शुक्राणु उत्पादनमै समस्या छ भने जात वा अज्ञात दाताबाट प्राप्त अण्डा, शुक्राणु पनि प्रयोग गरिन्छ । इन भिटो फर्टिलाइजेसन गर्ने प्रयोगशालामा महिलाको अण्डासयौंभित्र रहेको परिपक्व अण्डा (ovum) निकालेर पेट्रिडिसमा राखी पुरुषको शुक्राणुसँग पेट्रिडिसमै निसर्चित गरिन्छ । उक्त निसर्चित अण्डा अथवा भ्रुणलाई केही दिनपछि महिलाको पाठेघरमा सार्किन्छ । यसको पूर्ण चक्रका लागि लगभग 3 हप्ता लाग्छ तर समस्याको प्रकृति हेरिक्न त्योभन्दा धेरै समय पनि लाग्न सक्छ । यस प्रविधिमा पनि सामान्य गर्भाधारणमा जस्तै भ्रुण महिलाकै पाठेघरमा हुकन्छ ।

IVF का फाइदा

1. IVF गर्भाधारणसम्बन्धी विभिन्न समस्याका कारणले बच्चा जन्माउन नसकेका जोडीहरूका लागि गर्भाधारण गराउने उपयुक्त प्रविधि हो ।
2. यसले दम्पतीको आफ्नै अण्डा र शुक्राणु प्रयोग गरेर आफ्नै बच्चा जन्माउन पनि अनुमति दिन्छ साथै दाताबाट प्राप्त अण्डा र शुक्राणुबाट बच्चा जन्माउन पनि मद्दत गर्छ ।
3. यो अन्य सहायक प्रजनन प्रविधिभन्दा बढी सफल छ ।

4. विभिन्न किसिमका कोमोजोमल समस्याको कारण बच्चाभा देखिने समस्याको पनि समाधान गर्ने सहयोगी हुन्छ ।
5. गर्भापन र आनुवंशिक समस्याको उपचार यस विधिबाट हुन्छ ।
6. गर्भाधारण क्षमता बढाउनुको साथै गर्भपातको समस्या घटाउँछ ।
7. स्वस्थ बच्चा जन्माउने सम्भावना बढाउँछ ।

IVF का ब्यावृत्ति

1. IVF चक्रको ग्यारेन्टी हुँदैन । यो असफल पनि हुन सक्छ । यसका सफलताका लागि एकभन्दा बढी चक्र गर्नु पर्ने पनि हुनसक्छ ।
2. यसको प्रयोग गर्दा विभिन्न साइड इफेक्ट पनि देखिन सक्छन् ।
3. एकै पटकमा बहु गर्भाधारणको समस्या पनि आउन सक्छ ।
4. यो प्रविधि अपनाउँदा दम्पतीलाई भावनात्मक रूपमा तनाव पनि हुन सक्छ ।
5. गर्भासयभन्दा बाहिरी भागमा भुण रहने सम्भावना पनि हुन्छ ।
6. IVF उपचार महँगो हुन्छ ।
7. बच्चा चाडै जन्मने र कम तौलको बच्चा जन्मने सम्भावना पनि हुन्छ ।

अभ्यास

1. तलका प्रजनको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) सेन्डलले आफ्नो प्रयोगका लागि कुन विरुवा लिएका थिए ?

(अ) केराउ

(आ) चना

(इ) मकै

(ई) सिमी

(ख) मोनोहाइब्रिड क्रसको जिनोटाइपिक अनुपात तलका मध्ये कुन हो ?

(अ) 1:2

(आ) 3:1

(इ) 1:2:1

(ई) 9:2:3:1

(ग) एउटा वंशवाट अर्को वंशमा सन्ने गुणलाई के भनिन्छ ?

(अ) प्रयत्न गुण

(आ) लुप्त गुण

(इ) वंशाणुगत गुण

(ई) आयातित गुण

(घ) कालो वर्ण भएका आमाबुवाहरूबाट गोरौ वर्ण भएको बच्चा जन्मियो । यस्तो हुनको कारण के हो ?

(अ) आमाबुवा ठिमाहा हुनु

(आ) आमाबुवा दुवैमा शुद्ध कालो गुण हुनु

(इ) गोरौ वर्ण प्रयत्न गुण हुनु

(ई) कालो गुण लुप्त गुण हुनु

(ङ) कृषकले राम्रो मासु उत्पादन गर्नका लागि बीयर जातको बाँका खोजेर स्थानीय बाख्राहरूसँग क्रस गराएर प्रजनन गराउने गर्छन् । यसरी प्रजनन गराउनु कस्तो क्रिसमको विधि हो ?

(अ) कृत्रिम प्रजनन

(आ) छनोट प्रजनन

(इ) IVF

(ई) प्राकृतिक चयन

(च) रोमनले सुन्तला र कार्गोविच प्रजनन गराएर नयाँ विरुवा उत्पादन गरेका छन् । उक्त विरुवा कस्तो विरुवा हो ?

(अ) उन्नत जातको विरुवा

(आ) शुद्ध विरुवा

(इ) ठिमाहा विरुवा

(ई) कृत्रिम विरुवा

(छ) रोशनी हिमाली क्षेत्रकी विद्यार्थी हुन् । उनको घरमा दुवानीका लागि खच्चर पालिएको छ । तर उनको खच्चर बढी भएकाले उनको घरमा नयाँ खच्चर ल्याउने कुरा चलि रहेको छ । यस सन्दर्भमा उनले बुवालाई खच्चरले फसरी बच्चा जन्माउँछ भनेर सोधेन । उनको बुवाले दिएको सही उत्तर तलका मध्ये कुन हो ?

(अ) खच्चरले प्राकृतिक रूपमा बच्चा जन्माउँछ ।

(आ) खच्चरले इनब्रिडिङ गर्छ ।

(इ) खच्चरले आफैँ बच्चा जन्माउन सक्दैन ।

(ई) खच्चरले कृत्रिम तरिकाले बच्चा जन्माउँछ ।

2. फरक छुट्याउनुहोस् :

(क) प्रचलगुण र लुप्तगुण

(ख) फिनोटाइप र जिनोटाइप

(ग) इन ब्रिडिङ र क्रस ब्रिडिङ

(घ) कृत्रिम गर्भाधान र इन्भिट्रो फर्टिलाइजेसन

(ङ) टाइगर र लाइगर

3. कारण दिनुहोस् :

(क) सन्तान आफ्ना आमाबुवा जस्तै हुन्छन् तर दुरुस्त उसै हुँदैनन् ।

(ख) सेन्डलले आफ्नो प्रयोगका लागि केराउको विरुवा रोजे ।

(ग) अग्लो केराउको घाँट र होचो केराउको घाँटविच पर परागसेचन गराउँदा पाँहलो बंशमा सबै घाँट अग्ला भए ।

- (घ) डिमाहा जीवमा स्वसेचन गराउँदा अलग अलग किसिमका सन्ततिको उत्पादन हुन्छ ।
- (ङ) अपराधिक अनुसन्धानमा DNA परीक्षणलाई बढी विश्वसनीय मानिन्छ ।
- (च) जेनेटिक इन्जिनियरिङमा DNA को सूक्ष्म अध्ययन गरिन्छ ।
- (छ) क्रस ब्रिडिङबाट जन्माएका जीव नपुसक पनि हुन सक्छन् ।
- (ज) डिएनए परीक्षणका लागि नमुना सङ्कलन गर्दा उच्च सतर्कता अपनाउनुपर्छ ।

५. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

- (क) जेनेटिक्स भनेको के हो ?
- (ख) डिएनए परीक्षण भनेको के हो ? यो केका लागि प्रयोग गरिन्छ ?
- (ग) जेनेटिक प्रविधिको उदाहरण दिनुहोस् ।
- (घ) जेनेटिक प्रविधिमा DNA को महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ङ) जेनेटिक इन्जिनियरिङको महत्त्व वर्णन गर्नुहोस् ।
- (च) मोनोहाइब्रिड क्रस भनेको के हो ? रातो (RR) फूल फुल्ने केराउ र सेतो (rr) फूल फुल्ने केराउको बिच पहिले परपरागसेचन त्यसपछि स्वपरागसेचन गराउँदा पहिलो र दोस्रो वंशमा आउने परिणामलाई फिलियल चार्टद्वारा देखाउनुहोस् ।
- (छ) मेन्डलको प्रयोग विरुद्धमा मात्र नभई जनावरमा पनि गर्न सकिन्छ भन्ने तथ्यलाई एउटा उदाहरणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (ज) मेन्डलको प्रचलताको नियम र सन्तानको शुद्धताको नियमको व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (झ) पाँटिलो बिउ हुने केराउ र चाउरिएको बिउ हुने केराउबिच पहिले परपरागसेचन र त्यसपछिको वंशमा स्वपरागसेचन गराउँदा दोस्रो वंशमा आउने परिणाम तलको तालिकामा देखाइएको छ । त्यो तालिकाको आधारमा तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् ।

	R	r
R	RR	Rr
R	Rr	rr

- (अ) प्रबल र लुप्त गुणहरू देखाउने विरुद्धको अनुपात काँति हुन्छ ।
- (आ) यिनीहरूको फिनोटाइपिक अनुपात र जिनोटाइपिक अनुपात लेख्नुहोस् ।
- (इ) यीमध्ये कुनचाहिँ शुद्ध पोटियो बिउ हुने विरुद्ध हो, किन ।
- (अ) एउटा कालो गिनी पिग र सेतो गिनी पिगावच परप्रजनन गराउँदा पहिलो बंशमा सबै गिनी पिगहरू काला मात्र देखा परे । यो बंशमा सेता गिनी पिगहरू नदेखिनुको कारण स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (ट) एक जना मानसिक सन्तुलन गुमाएकी किशोरी बलात्कारको सिकार भएर बच्चा जन्मेछ । उक्त बच्चाको पिता कसरी पत्ता लगाउन सकिनेला ।
- (ठ) एकै पटकमा धेरै गाईमा प्रजनन गराउनका लागि जिल्ला पशु विकास केन्द्रले शिबिर चलायो । यसमा उक्त सस्थाले कुन विधि प्रयोग गर्‍यो । उक्त विधिको सर्वाक्षप व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ड) जेनेटिक इन्जिनियरिङ वर्तमान युगका लागि वरदान कि अभिशाप हो । आफ्ना तर्क प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (ड) AI प्रविधि ग्राम कृषकको मुहारमा खुसी ल्याउन कसरी सहयोगी बनेको छ, व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ण) निःसन्तान दम्पतीका लागि IVF वरदान साबित भएको छ । उक्त भनाइलाई स्पष्ट पार्नुहोस् ।

मानव शरीरमा रक्तसञ्चार (Blood circulation in human body)

रोशनीको हजुरबुवालाई घुँडा दुख्ने समस्या थियो । उँहाले डाक्टरलाई जचाएर औषधी खाँदा उक्त समस्या कम हुँदै गएछ । यस सन्दर्भलाई ध्यानमा राखी तलका प्रश्न कक्षमा छलफल गर्नुहोस् ।

- (अ) मुखबाट खाएको औषधी घुँडासम्म कसरी पुग्छ ?
 (आ) यस प्रक्रियामा मानव शरीरको कुन प्रणालीले सहयोग गर्छ ?
 (इ) उक्त प्रणालीको प्रमुख अङ्ग कुन हो ?

चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस्

- (अ) सँगैको चित्रमा मानिसलाई के भएको होला ?
 (आ) यस अवस्थामा विरामीको कसरी मदत गर्न सकिन्छ ?



चित्र 5.1

मानव शरीरमा विभिन्न प्रणाली हुन्छन् । प्रत्येक प्रणालीले आफ्नो कार्य गर्छन् । पाचन प्रणालीमा खाना पचेर पोषक तत्वहरू सरल र घुलनशील अणुमा परिणत हुन्छन् । उक्त सरल तत्वहरू रक्तसञ्चार प्रणालीको सहयोगले शरीरका प्रत्येक कोषमा पुग्छन् । त्यसरी नै अक्सिजन, औषधी तथा हर्मोन पनि रगतमा मिसिएर शरीरका एक भागबाट अर्को भागसम्म पुग्छन् । मानव शरीरमा हुने परिवहनमा रक्तसञ्चार प्रणालीको मुख्य भूमिका रहेको हुन्छ । रक्त काँचका र प्लाज्मा मिलेर रगत बनेको हुन्छ र मुटुले पैदा गरेको चापको सहयोगले रक्त नलीमा एकल दिशामा बहन्छ । मुटुले पैदा गरेको उक्त चाप नै रक्तचाप हो जसलाई धमनीमा छामेर महसुस गर्न सकिन्छ । विभिन्न कारणले गर्दा कहिलेकाहीँ रक्तचाप सामान्य अवस्थाभन्दा उच्च वा न्यून हुन सक्छ । उच्च रक्तचाप तथा मुटुमा वा धमनीका भित्री भित्तामा कोलेस्टेरॉल जम्ने जस्ता कारणले मुटुमा विभिन्न समस्या हुन सक्छ । मुटुको समस्याको उपचारका लागि विभिन्न आधुनिक प्रविधि प्रयोग गरिन्छ, जस्तै एन्जियोप्लास्टी (Angioplasty), ओपन हर्ट बाइपास सर्जरी (open heart bypass surgery) आदि । मानिसमा A, B, AB र O चारओटा वा यिनीहरूका पोजेटिभ र नेगेटिभ गरी जम्मा आठओटा रक्त समूह हुन्छन् ।

5.1 मानव रक्तसञ्चार प्रणाली (Human blood circulatory system)

मानव शरीरमा रहेका नौओटा प्रणालीमध्ये एउटा प्रणाली रक्तसञ्चार प्रणाली हो । यस प्रणालीले मानव शरीरका अन्य प्रणालीलाई संयोजन गर्ने कार्य गर्दछ । रक्तसञ्चार प्रणालीको प्रमुख अङ्ग मुटुले शरीरका विभिन्न भागबाट आउने रगत सङ्कलन गर्ने र विभिन्न भागमा रगत पम्प गर्ने कार्य गर्छ । मुटुले पम्प गरेको रगत रक्तनलीमा बहन्छ । रक्तनलीको मदतले रगत शरीरका प्रत्येक कोषमा पुग्छ । रगतले पाचन प्रणालीमा रहेका पोषक तत्त्वहरू तथा फोक्सोमा रहेको अक्सिजनलाई शरीरका प्रत्येक कोषमा पुऱ्याउँछ । त्यसैगरी शरीरका प्रत्येक कोषमा उत्पादित कार्बन डाइअक्साइडलाई फोक्सोमा र अन्य विकार पदार्थलाई निष्कासन प्रणालीसम्म पुऱ्याउँछ । मुटु, रक्तनली, धमनी र रगत रक्तसञ्चार प्रणालीका प्रमुख भाग हुन् ।



चित्र 5.2 मानव रक्तसञ्चार प्रणाली

5.2 रगत (Blood)

एउटा स्वस्थ वयस्क मानिसको शरीरमा लगभग 5.5 लिटर रगत हुन्छ । रगतले आवश्यक पौष्टिक तत्त्व, अक्सिजन तथा हर्मोन शरीरका सम्पूर्ण कोषमा पुऱ्याउँछ । साथै अनावश्यक हानिकारक पदार्थलाई निष्कासन प्रणालीसम्म पुऱ्याउँछ । रगतमा हल्का क्षारीय गुण हुन्छ, यसको pH मान 7.35 देखि 7.45 हुन्छ ।

रगतको बनावट (Structure of blood)

क्रियाकलाप 5.1

उद्देश्य रगतका अवयवको अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : सूक्ष्मदर्शक यन्त्र, रगतको स्मियरको स्थायी स्लाइड

विधि

(क) रगतको स्मियरको स्लाइड स्लाइडलाई सूक्ष्मदर्शक यन्त्रको सहायताले अवलोकन गर्नुहोस् ।

(ख) अवलोकन गर्दा सूक्ष्मदर्शक यन्त्रलाई उच्च पावरमा राखेर रगतका प्रत्येक अवयवलाई पहिचान गर्नुहोस् ।

(ग) अवलोकन गरेका रगतका अवयवको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।

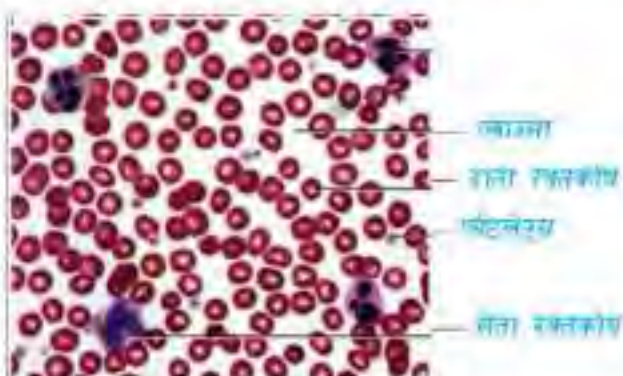
(घ) अवलोकनका आधारमा रगतको बनावटका बारेमा कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

रगत रातो रङको बाक्लो तरल संयोजी तन्तु हो । रगत 55 % प्लाज्मा र 45 % रक्तकोषहरू मिलेर बनेको हुन्छ । रगतमा तीन किसिमका रक्तकोषहरू हुन्छन् । ती हुन्, रातो रक्तकोष (Red blood cell), सेता रक्तकोष (White blood cell) र प्लेटलेट्स (Platelets).

प्लाज्मा (Plasma)

खसी बोका काट्दा रगत जम्मा गरेर राखेको देख्नुभएको छ । यसरी जम्मा गरेको रगत जमेको अवस्थामा हुन्छ त्यसमा

केही तरल भाग पनि छुट्टिएको हुन्छ । त्यही तरल भाग रगतको प्लाज्मा हो । रगतमा 55 प्रतिशत प्लाज्मा हुन्छ । प्लाज्मा हल्का पहेलो रङको पारदर्शी तरल पदार्थ हो । यसमा 80 देखि 90 % पानी र 10 देखि 20 % ठोस पदार्थ हुन्छन् । कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, बोसो, लवण आदि प्लाज्मामा रहेका ठोस वस्तु हुन् । प्लाज्मामा अल्बुमिन (albumin), ग्लोबुलिन (globulin) र फाइब्रिनोजन (fibrinogen) गरी तीन किसिमका प्रोटीन हुन्छन् ।



चित्र 5.3 रगतको बनोट

प्लाज्माका कार्य

1. प्लाज्माले शरीरभित्र पानीको प्रवाह र माशुलाई सन्तुलित राख्छ ।
2. प्लाज्माले पौष्टिक तत्त्व र अनावश्यक पदार्थलाई शरीरको एक भागबाट अर्को भागमा पुर्याउँछ ।
3. प्लाज्माले इन्जाइम र हर्मोनलाई ग्रन्थिबाट शरीरका अन्य तन्तुसम्म पुर्याउँछ ।

4. प्लाज्मामा रहेको फाइब्रिनोजिनले रगत जम्न मदन गर्छ ।
5. प्लाज्माले शरीरको तापक्रम सन्तुलन गर्छ ।
6. यसले रगतको रासायनिक संरचना सन्तुलन गरी रगतको P^H मान सन्तुलित राख्छ ।
7. फाइब्रिनोजेन हटाइसकेपछिको प्लाज्मालाई सिरम (serum) भनिन्छ । विभिन्न रोगको परीक्षण गर्नका लागि सिरम प्रयोग गरिन्छ ।

रक्तकोष (Blood corpuscles)

(क) रातो रक्तकोष (Red blood cell)

रगतमा रहेका रातो रङका बाइकन्केभ, गोलाकार न्युक्लियस नभएका रक्तकोषलाई रातो रक्तकोष भनिन्छ । यिनीहरूलाई इरिथ्रोसाइट (Erythrocyte) पनि भनिन्छ । यी रक्तकोषमा हेमोग्लोबिन नामक रङ्गकण (pigment) हुन्छ । रातो रक्तकोषको मात्रा धेरै हुनाले रगत रातो हुन्छ । हेमोग्लोबिन फलाम र ग्लोबिन प्रोटीन मिलेर बनेको हुन्छ । हेमोग्लोबिनमा रहेको फलामले प्रशस्त मात्रामा अक्सिजन कोषमा पुर्‍याउने गर्छ । साथै कोषमा उत्पादन भएको कार्बन डाइअक्साइडलाई फोक्सोसम्म पुर्‍याउँछ ।



चित्र 5.4 रातो रक्तकोष

अक्सिजनयुक्त हेमोग्लोबिनलाई अक्सिहेमोग्लोबिन (Oxyhaemoglobin) भनिन्छ । कार्बन डाइअक्साइडयुक्त हेमोग्लोबिनलाई कार्बोअक्सिहेमोग्लोबिन (carboxyhaemoglobin) भनिन्छ ।

एक घनमिलिमिटर रगतमा 45 लाखदेखि 50 लाखसम्म रातो रक्तकोष हुन्छन् । यिनीहरूको आयु 90 देखि 120 दिनको हुन्छ । प्रतिसेकेन्ड 20 लाख रातो रक्त कोष बन्छन् भने त्यति नै सङ्ख्यामा नासिन्छन् पनि । रातो रक्तकोष स्पोन्जी हाइड्ररूमा रहेको वोनम्यारोमा बन्छन् । यिनीहरू कलेजो र फियोमा नष्ट हुन्छन् । रगतमा रातो रक्तकोषको सङ्ख्या कमी भएमा रक्तअल्पता (anaemia) रोग लाग्छ । रक्त अल्पता भएको मानिस धेरै हिँड्दा पनि थक्छ । रातो रक्तकोषको सङ्ख्या बढी भएमा पोलिसाइथेमिया (polycythemia) भन्ने रोग लाग्छ । रातो रक्तकोष बन्ने र नष्ट हुने प्रक्रिया जीवनभर चलि रहन्छ । रातो रक्तकोष नष्ट हुँदा तिस्कने फलाम पुनः प्रयोगमा आउँछ ।

(ख) सेता रक्तकोष (White blood cell)

सेता रक्तकोषको निश्चित आकार हुँदैन तर यिनीहरू राता रक्त कोषभन्दा ठुला हुन्छन् । यिनीहरूमा न्युक्लियस र अन्य अवयव हुन्छन् । सेता रक्तकोषमा हेमोग्लोबिन हुँदैन । सेता रक्तकोषलाई ल्युकोसाइट (leucocyte) पनि भनिन्छ । सेता रक्तकोष ग्रानुलर र ननग्रानुलरगरी दुई किसिमका हुन्छन् । साइटोप्लाज्मामा ग्रान्युल्स (granules) हुने सेता रक्तकोषलाई ग्रानुलर रक्तकोष भनिन्छ । न्युट्रोफिल (Neutrophil), इओसिनोफिल (Eosinophil) र बेसोफिल (Basophil) ग्रानुलर ल्युकोसाइट हुन् । साइटोप्लाज्मामा ग्रान्युल्स नहुने सेता रक्तकोषलाई ननग्रानुलर रक्तकोष भनिन्छ । लिम्फोसाइट र मोनोसाइट ननग्रानुलर ल्युकोसाइट हुन् ।



सेता रक्तकोषको आयु जगभग दुई हप्ता हुन्छ । एक घनमिलिमिटर रगतमा 4 हजार देखि 11 हजारसम्म सेता रक्तकोष हुन्छन् । यिनीहरू बोनम्यारो (bone marrow) मा बन्छन् र फियो (spleen) मा नष्ट हुन्छन् । रगतमा सेता रक्तकोषको सङ्ख्या निकै बढ्यो भने यिनले रगतमा रहेका अरू रक्तकोषलाई नष्ट गर्छन् । यसरी रगतमा सेता रक्तकोषको सङ्ख्या निकै बढ्नुलाई ल्युकेमिया (leukemia) अथवा रक्त क्यान्सर भनिन्छ ।

सेता रक्तकोषले शरीरमा बाहिरबाट प्रवेश गरी रोगका कीटाणुसँग लड्छन् र ती कीटाणुहरूलाई मार्छन् । त्यसैले यी रक्तकोषलाई शरीरका सेता पनि भनिन्छ । सेता रक्तकोषहरूले शरीरको रोग प्रतिरोधात्मक क्षमताको वृद्धि गर्छन् । सेता रक्तकोष अस्वभाविक ढङ्गले घट्नुलाई ल्युकोपेनिया (leukopenia) भनिन्छ ।

(ग) प्लेटलेट्स (Platelets)

रगतमा रहेका सबैभन्दा साना गोलाकार आकारका न्युक्लियस नभएका रक्तकोषलाई प्लेटलेट्स वा थ्रोम्बोसाइट (thrombocytes) भनिन्छ । यिनीहरू अति नै सूक्ष्म हुन्छन् । एक घन मिलिमिटर रगतमा 2 देखि 4 लाखसम्म



प्लेटलेट्स हुन्छन् । यिनीहरू हाडमा रहेको रेड बाँनम्यारे (Red bone marrow) मा बन्छन् । यिनीहरूको आयु 2 देखि 3 दिनसम्म हुन्छ । यिनीहरू फियोमा नष्ट हुन्छन् । शरीरमा चोटपटक लागेमा फाइब्रिनोजिनसँग मिलेर रगत जम्न मद्दत गर्छन् । रगतमा फाइब्रिनोजिन र प्लेटलेट्सको कमी भएमा शरीरमा सानो चोटपटक लाग्दा पनि रगत जम्दैन । यस्तो अवस्थालाई हिमोफिलिया (haemophilia) भनिन्छ । रगतमा प्लेटलेट्स असामान्य रूपमा बढी हुदा थ्रोम्बोसाइटोसिस (thrombocytosis) भन्ने रोग लाग्छ जसका कारणले हृदयघात तथा मस्तिष्क घात हुन सक्छ ।

रगतका कार्य

1. परिवहन (Transportation)

रगतले आक्सिजन र कार्बन डाइअक्साइडको ओसार पसार गर्छ । शरीरलाई आवश्यक पोषक तत्व, इन्जाइम, हर्मोन र अनावश्यक पदार्थलाई शरीरको एक भागबाट अर्को भागमा पुर्याउँछ ।

2. नियन्त्रण (Regulation)

रगतले शरीरको तापक्रमलाई सन्तुलन गर्छ । शरीरमा आवश्यक पानी, अन्य तरल पदार्थ र रासायनिक पदार्थको मात्रा नियन्त्रण गर्छ ।

3. सुरक्षा (Protection)

रगतले रोगका कीटाणुसँग लडेर शरीरलाई रोग लाग्नबाट बचाउँछ । चोटपटक लागेका ठाउँमा रगतलाई जमाई रगत बग्नुबाट बचाउँछ । एन्टिबडीको उत्पादन गरी रोग प्रतिरोधात्मक क्षमता बढि गर्छ ।

5.3 रक्त समूह (Blood group)

क्रियाकलाप 5.2 रक्त समूह अभिलेखीकरण गर्नु

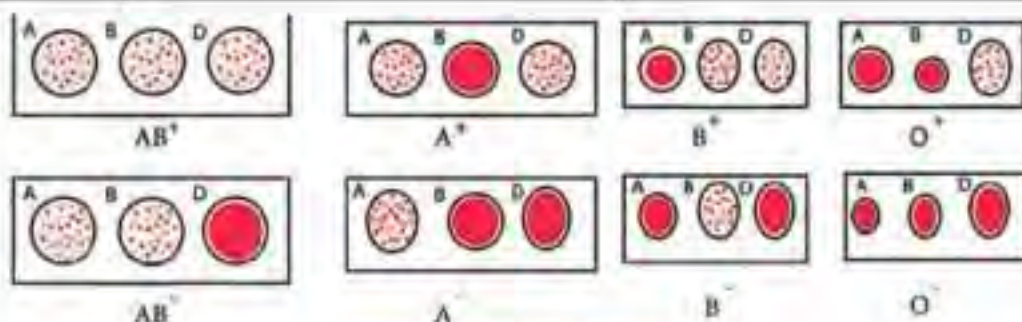
उद्देश्य : कक्षा दशका विद्यार्थीको रक्त समूहको अभिलेखीकरण

आवश्यक सामग्री : चाटपेपर, पेन्सिल, मार्कर

बि०।

1. एउटा चाटपेपर लिनुहोस् ।
2. चाटपेपरमा निम्नानुसारको तालिका बनाउनुहोस् ।
3. तालिकामा आफ्नो कक्षाका प्रत्येक विद्यार्थीको विवरण भरेर कक्षाकोठाको भित्तामा टाँस्नुहोस् ।

क्र.स.	विद्यार्थीको नाम	रक्त समूह
1.		
2.		
3.		



चित्र 5.7 रक्त समूह पराश्रय

रगतमा रहेका रक्त कोषिकामा विभिन्न किसिमका एन्टिजेन्स हुन्छन् । मानिसको रगतमा रहेका राता रक्तकोषको सतहमा ए (A) र बी (B) नामक एन्टिजेन्स टाँसिएर रहेका हुन्छन् । यो मानिसको वंशाणुगत गुणमा आधारित हुन्छ । तिनै ए र बी एन्टिजेन्सको उपस्थिति वा अनुपस्थितिका आधारमा मानवको रक्त समूह A, B, AB, O छुट्याइन्छ । त्यसैले व्यक्तिको रक्त समूह टाइप A, टाइप B, टाइप AB र टाइप O हुन सक्छ । राता रक्तकोषको सतहमा A एन्टिजेन हुने रगतलाई टाइप A समूह भनिन्छ । राता रक्तकोषको सतहमा B एन्टिजेन रगतलाई टाइप B समूह भनिन्छ । कुनै कुनै व्यक्तिको रगतमा A र B एन्टिजेन्स दुवै हुन सक्छ भने त्यस्तो रक्त समूहलाई टाइप AB समूह भनिन्छ । यदि रगतमा दुवै एन्टिजेन्स A र B छैन भने त्यस्तो रगतलाई टाइप O रक्त समूह भनिन्छ । रक्त समूह O ससारमा सबैभन्दा धेरै पाइने (Common) रक्त समूह हो । A र B एन्टिजेनवाहेक रगतमा D एन्टिजेन वा रिसस फ्याक्टर (Rhesus (Rh)

factor) पनि हुन्छ । Rh factor को उपस्थिति र अनुपस्थितिका आधारमा रक्त समूहलाई पोजिटिभ (positive) र नेगेटिभ (Negative) गरी दुई समूहमा छुट्याइएको छ । Rh factor हुने पोजिटिभ (positive) समूह र Rh factor नहुने नेगेटिभ समूह हो । यदि कुनै व्यक्तिको रक्त समूह A^{+ve} छ भने उसको रगतमा A एन्टिजेन र Rhesus factor दुवै हुन्छ । यदि कुनै व्यक्तिको रगतमा कुनै एन्टिजेन छैन भने उक्त समूह O^{-ve} हुन्छ । blood transfusion गर्दा रक्त समूह पत्ता लगाउनु ज़रुरी छ । यदि विरामीलाई रगत दिँदा उसको रक्त समूहसँग तामिले रगत दिइयो भने विरामीको रगतमा इन्ट्राभेनस क्लम्पिङ हुन सक्छ, जुन विरामीका लागि घातक हुन्छ । त्यसैले विरामीलाई रगत चढाउनु अगाडि विरामीको आफ्नो रगत र चढाउने रगतावधि मेल हुन्छ हुँदैन परीक्षण गरिनु जरुरी हुन्छ ।

परियोजना कार्य

विज्ञान शिक्षकको सहयोगमा आफ्नो विद्यालय नजिकै रहेको स्वास्थ्य चौकी भ्रमण आयोजना गर्नुहोस् । स्वास्थ्य चौकीमा रगत र रक्तसञ्चारसम्बन्धी उपलब्ध विवरण सङ्कलन गर्नुहोस् साथै रक्त समूह थाहा नहुनेले रक्त समूह परीक्षण गराउनुहोस् । सङ्कलित विवरणअनुसार मानव रगत र रक्तसञ्चारसम्बन्धी छोटो प्रतिवेदन तयार गर्नुहोस् । आवश्यकताअनुसार इन्टरनेटको सहयोग लिनुहोस् । तयार गरेको प्रतिवेदन कक्षामा प्रस्तुत गरी छलफल गर्नुहोस् ।

5.4 मुटु (Heart)

क्रियाकलाप 5.3 मुटुको अवलोकन

उद्देश्य मुटुको अवलोकन गरी चित्र बनाउनु

आवश्यक सामग्री खसी वा गँगाको मुटु, डाइसेक्सन बक्स, डाइसेक्सन टे

विधि

- मासु पसलबाट खसी वा गँगाको मुटु ल्याउनुहोस् ।
- हातमा पञ्जा लगाएर खसी वा गँगाको मुटुको बाहिरी वनावटको अवलोकन गर्नुहोस् ।
- शिक्षकको सहयोगले मुटुका बाहिरी भाग पहिचान गर्नुहोस् ।
- टुको बाहिरी भागको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।
- उक्त मुटुलाई डाइसेक्सन टेमा राख्नुहोस् ।

(ऊ) विस्तार लम्बीय (vertical) सेक्शन आउने गरी ठाडो चिन्होस् ।

(झ) शिक्षकको सहयोगले मुटुको भित्री भाग अवलोकन गर्नुहोस् र पहिचान गर्नुहोस् ।

(ए) मुटुको भित्री वनावटको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।

(ऐ) मुटुको वनावटको बारेमा कक्षामा छलफल गर्नुहोस्, आवश्यकताअनुसार शिक्षकको सहयोग लिनुहोस् ।

मुटु रक्तसञ्चार प्रणालीको केन्द्र हो । यसबाट शरीरका प्रत्येक कोष र तन्तुहरूमा रगत पुग्छ । मुटु शरीरको छर्तीभित्र दुई फोक्सोका बिचमा रहेको शक्तिशाली कार्डियाक मासपेशीबाट बनेको अङ्ग हो । यसको बढी भाग छातीको बायाँपट्टा हुन्छ अथवा मुटु केही बायाँपट्टा हुल्केको हुन्छ । मुटुलाई दुई पत्रे पातलो झिल्लीले ढाकेको हुन्छ, जसलाई पेरिकार्डियम भनिन्छ । दुई पत्रका बिचमा एक प्रकारको तरल पदार्थ हुन्छ । यसलाई पेरिकार्डियल फ्लुइड भनिन्छ । यसले मुटुलाई बाह्य चोटपटक तथा झटकाबाट जोगाउँछ । मानिसको मुटुको साइज उसको हातको मुठीको साइज बराबरको हुन्छ । मानिसको मुटुको औसत तौल 300 ग्रामको हुन्छ ।

मुटु त्रिआयामिक सोली आकारको कार्डियाक मासपेशीबाट बनेको अङ्ग हो । यो नियमित रूपमा खुम्चने र फुक्ने गर्छ । यो शरीरमा रगत पम्प गर्ने अङ्ग हो । यसले रक्तनलीको मद्दतले शरीरका प्रत्येक कोष र तन्तुमा रगत पम्प गर्छ । यसको तीन भागको दुई भाग छातीको बायाँ भागमा हुन्छ । मुटुमा पातलो रौ जस्ता रक्तनलीहरू फिजिएर रहेका हुन्छन् । ती रक्त नलीलाई कोरोनरी रक्त नली भनिन्छ । कोरोनरी आर्टरीले अक्सिजनयुक्त रगत मुटुको प्रत्येक तन्तुमा पुऱ्याउँछ भने कोरोनरी साइनस भेनले कावेन डाइअक्साइडयुक्त रगत मुटुसम्म पुऱ्याउँछ ।



चित्र 5.8 मुटुको बाहिरी वनावट

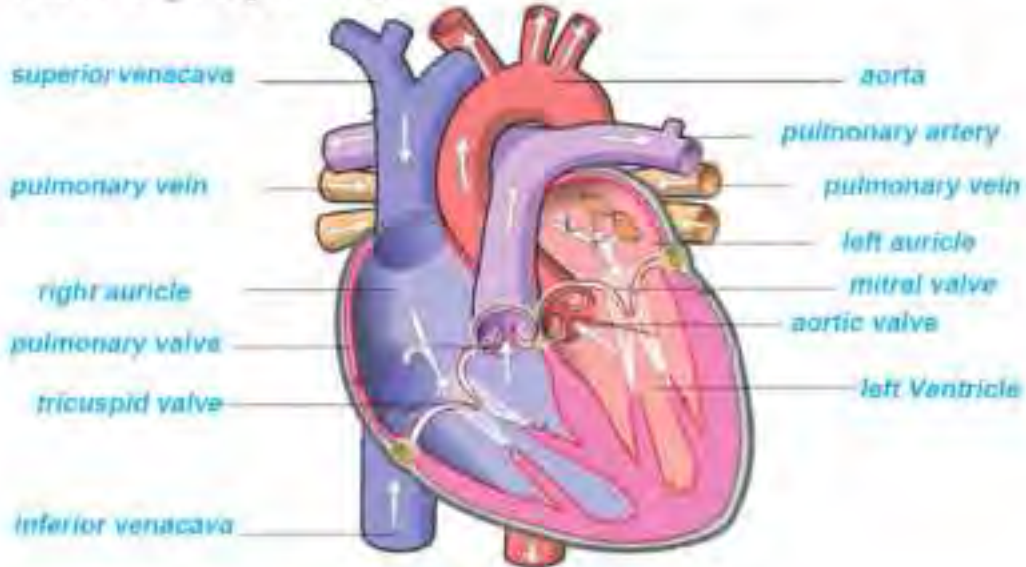
मृदुको भित्री बनीट र रक्तसञ्चार (Internal structure of heart and blood circulation)

मानव मृदुभित्र चारओटा कोठा हुन्छन् । मृदुको माथिल्लो भागमा रहेको ठुलोओटा कोठालाई अरिक्ल (auricle) वा अट्रियम (atrium) भनिन्छ । मृदुको तल्लो भागमा रहेको ठुलोओटा कोठालाई भेन्ट्रिकल (Ventricle) भनिन्छ । मृदुको विचमा बाक्लो मासपेशीले बनेको सेप्टम हुन्छ । यसले मृदुलाई दायाँ र बायाँ भागमा छुट्याउँछ साथै मृदुभित्र अशुद्ध र शुद्ध रगत मिश्रनबाट रोक्छ । मृदुमा रहेको चारओटा कोठालाई दायाँ अरिक्ल, दायाँ भेन्ट्रिकल, बायाँ अरिक्ल, बायाँ भेन्ट्रिकल नामकरण गरिएको छ । यी चारओटा कोठासँग विभिन्न रक्त नली जोडिएका हुन्छन् । यी रक्त नलीको मदतले मृदुले रगत लिने र पठाउने गर्छ । अरिक्लले अन्य भागबाट आएको रगत लिन्छ भने भेन्ट्रिकलले मृदुबाट रगत अन्य भागमा पठाउँछ । मृदुबाट रगत अन्य भागमा पम्प गर्दा धेरै चाप लाग्छ । उक्त चापलाई पैदा गर्ने र धामनका लागि भेन्ट्रिकलका भित्ता अरिक्लका भित्ताहरूभन्दा बाक्ला हुन्छन् । दायाँ भेन्ट्रिकलले रगत फोक्सोमा मात्र पम्प गर्छ भने बायाँ भेन्ट्रिकलले शरीरका अन्य भागमा उच्च चापमा रगत पम्प गर्छ । त्यसैले बायाँ भेन्ट्रिकलको भित्ता बायाँ भेन्ट्रिकलको भन्दा बाक्लो हुन्छ ।

शरीरका विभिन्न भागहरूबाट अशुद्ध रगत मृदुको दायाँ अरिक्लमा ल्याउने रक्त नलीहरू सुपेरियर भेनाकाभा र इन्फेरियर भेनाकाभा हुन् । सुपेरियर भेनाकाभाले शरीरको माथिल्लो भागबाट र इन्फेरियर भेनाकाभाले शरीरको तल्लो भागबाट अशुद्ध (deoxygenated) रगत मृदुको दायाँ अरिक्लमा ल्याउँछन् । अरिक्लहरू खुम्चदा दायाँ अरिक्लबाट अशुद्ध रगत दायाँ भेन्ट्रिकलमा जान्छ । शुद्धीकरणका लागि दायाँ भेन्ट्रिकलबाट डिअक्सिजेनेटेड रगत फोक्सोमा लैजाने रक्तनली पल्मोनरी धमनी (pulmonary artery) हो भने फोक्सोबाट शुद्ध रगत बायाँ अरिक्लमा ल्याउने रक्तनली पल्मोनरी शिरा (pulmonary vein) हुन् । मानव शरीरमा अशुद्ध रगत बोक्ने एक मात्र धमनी पल्मोनरी धमनी हो भने शुद्ध रगत बोक्ने शिरा पल्मोनरी शिरा हो । बायाँ अरिक्लको शुद्ध रगत बायाँ भेन्ट्रिकलमा भरिपछि शरीरका सम्पूर्ण भागमा शुद्ध रगत प्रवाह गर्ने रक्तनली एओर्टा (aorta) हो ।

मृदुमा चारओटा भल्भ हुन्छन् । मृदुको दायाँ अरिक्ल र दायाँ भेन्ट्रिकलका विचमा रहेको भल्भलाई ट्राइकस्पिड (tricuspid) भल्भ भनिन्छ । यो भल्भ खुल्दा रगत दायाँ अरिक्लबाट दायाँ भेन्ट्रिकलमा भर्छ । मृदुको बायाँ अरिक्ल र बायाँ भेन्ट्रिकलका विचमा रहेको भल्भलाई बाइकस्पिड वा माइट्रल (bicuspid or mitral) भल्भ भनिन्छ र यो

भल्म खुल्दा बायाँ अरिक्लको रगत बायाँ भेन्ट्रिकलमा भन्छ । अरिक्ल खुम्चने बेलामा यी दुवै भल्म एकैपटक खुल्छन् । अरिक्लपछि भेन्ट्रिकल खुम्चिन्छन् । बायाँ भेन्ट्रिकल खुम्चदा ट्राइकस्पिड भल्म बन्द हुन्छ र बायाँ भेन्ट्रिकल र पल्मोनरी धमनीका बिचमा रहेको पल्मोनिक भल्म खुलेर त्यहाँको डिआक्साजिनेटेड रगत शुद्धीकरणका लागि फोक्सोमा जान्छ । त्यसैगरी बायाँ भेन्ट्रिकल खुम्चदा बाइकस्पिड भल्म बन्द हुन्छ र एओर्टा र बायाँ भेन्ट्रिकलका बिचमा रहेको एओर्टिक भल्म खुलेर त्यहाँ रहेको आक्साजिनेटेड रगत शरीरका सम्पूर्ण अङ्गमा जान्छ ।



चित्र 5.9 मुटुको भित्रो अंग

5.5 हृदयघात (Heart attack)

सामान्य अवस्थामा शरीरका विभिन्न भागबाट रगत मुटुसम्म आउने र मुटुबाट फेरि शरीरका विभिन्न भागमा जाने प्रक्रिया निरन्तर रूपमा चालिरहन्छ । तर कहिलेकाहीँ मुटुका तन्तुहरूमा हनुपर्ने रगतको प्रवाह एक्कासि एकदम कम हुने वा अवरुद्ध हुने हुन्छ, यस्तो अवस्थामा मुटुको कार्यमा बाधा पुग्ने गर्दा व्याक्तिलाई निकै गाह्रो हुन्छ । यस्तो अवस्थालाई हृदयघात (heart attack) भनिन्छ । यो एक गम्भीर तथा आपतकालीन अवस्था



चित्र 5.10 हृदयघात हुने अवस्था

हो। मुटुका तन्तुहरूलाई रगत आपूर्ति गर्ने कोरोनरी धमनी (coronary artery) मा चोसो तथा कोलेस्ट्रॉलको निक्षेपिकरण (deposit) हुँदा धमनी साँघुरिन गई यस्तो समस्या देखिने गर्छ। धमनीको भित्री भित्तामा हुने चोसो तथा कोलेस्ट्रॉलयुक्त यस्तो निक्षेपलाई प्लाक (plaque) भनिन्छ। काँहलेकाही यी प्लाक फुटेर साना साना ढिस्का (thrombos) बनी केशिका नली (capillary blood vessels) लाई थुनिदिन सक्छन् र यसले मुटुको कुनै खास भागमा रहेका कोषलाई नोक्सान गर्छ। हृदयघातलाई मायोकार्डियल इन्फार्क्सन (myocardial infarction) पनि भनिन्छ। हृदयघात भएमा मृत्युबाट बच्न तत्काल उपचार आवश्यक हुन्छ।

हृदयघात जोखिमका कारक तत्वहरू (Risk factors of heart attack)

उमेर

45 वर्षभन्दा माथिका उमेर समूहका पुरुष र 55 वर्ष माथिका महिलाहरूमा युवामा भन्दा हृदयघातको सम्भावना बढी हुन्छ।

सुतीजन्य पदार्थ सेवन

चुरोट, तमाखु, सुती जस्ता सुतीजन्य पदार्थ सेवन गर्ने व्यक्तिमा हृदयघातको सम्भावना बढी हुन्छ।

उच्च रक्तचाप

लामो समयसम्म उच्च रक्तचाप भइरहँदा पनि हृदयघातको सम्भावना बढ्छ।

उच्च कोलेस्ट्रॉल वा ट्राइग्लिसराइड्स

रगतमा रहेको उच्च खराब कोलेस्ट्रॉल धमनीको भित्तामा जम्मा हुनाले धमनी साँघुरो हुने सम्भावना हुन्छ। जसका कारणले रगतको बहावमा अवरोध आई हृदयघातको जोखिम बढाउँछ। त्यसै गरी रगतमा उच्च ट्राइग्लिसराइड्स हुँदा पनि हृदयघातको जोखिम बढाउँछ।

मधुमेह

मधुमेह हुँदा रगतमा ग्लुकोजको मात्रा बढ्छ। जसका कारणले हृदयघातको जोखिम बढाउँछ।

हृदयघातको पारिवारिक इतिहास

पारिवारिक इतिहासमा कुसैलाई हृदयघात भएको छ भने उक्त परिवारका सदस्य पनि हृदयघातको जोखिममा हुन्छन्।

नियमित व्यायामको अभाव व अस्वस्थ आहार

नियमित व्यायाम नगर्ने र चिनी, जनावरको बोसो, प्रशोधित खानेकुरा, ट्रान्सफ्याट र नुन बढी भएको खानाले हृदयघातको जोखिम बढाउँछ ।

तनावपूर्ण जीवनशैली

भावनात्मक तनाव जस्तै अत्यधिक क्रोध, अत्यधिक नकारात्मक सोचाइ आदिका कारणले हृदयघातको जोखिम बढाउँछ ।

अवैध लागुऔषध प्रयोग

कोकैन र एम्फेटामिन जस्ता उत्तेजक पदार्थको सेवनले कोरोनरी धमनीमा असर गरी हृदयघात निम्त्याउन सक्छ ।

हृदयघातका लक्षणहरू

हृदयघातका लक्षणहरू फरक फरक हुन्छन् । सामान्यतया हृदयघातका लक्षणहरू निम्नानुसार पाइन्छन्

- (क) छातीमा एकदमै दबाव जस्तो महसुस भई एक्कासि सहन नसक्ने गरी दुख्नु तथा दुखाइ विस्तारै कौध, हात, घाँटी, दाँत वा कतिलेकाहीं पेटसम्म पार्न फैल्नु
- (ख) चिसो पसिना आउनु, थकान महसुस हुनु, श्वास फेर्न गाह्रो हुनु
- (ग) टाउको दुख्नु वा अचानक चक्कर लाग्नु, बाकबाकी लाग्नु
- (घ) काँतपयलाई अचानक हृदयघात हुन्छ । तर धेरै मानिसलाई घण्टा, दिन वा हप्ता अघि चेतावनी लक्षण देखिन्छन्, जस्तै छाती दुख्ने वा छातीमा दबाव निरन्तर महसुस भइरहन्छ जुन आराम गर्दा पनि हट्दैन । यो प्रारम्भिक चेतावनी सङ्केत हुन सक्छ । मुटुमा दबाव, मुटुमा हुने रगत प्रवाहमा अस्थायी कमीका कारणले हुन्छ ।

रोकथाम र बच्ने उपाय

- (क) स्वस्थ जीवनशैली अपनाउनुपर्छ ।
- (ख) मद्यपान, धूम्रपान तथा सुती सेवन गर्नुहुँदैन ।
- (ग) तौल नियन्त्रण गर्नुपर्छ ।

- (घ) स्वस्थ आहारमा ध्यान दिनुपर्छ ।
- (ङ) नियमित व्यायाम गर्नुपर्छ ।
- (च) तनाव व्यवस्थापन गर्नुपर्छ ।
- (छ) उच्च रक्तचाप र मधुमेह जस्ता केही अवस्थाले हृदयघातको जोखिम बढाउन सक्छन् त्यसैले यी अवस्थाको व्यवस्थापन एवम् उपचार गर्नुपर्छ ।
- (ज) नियमित स्वास्थ्य परीक्षण गर्नुपर्छ ।

हृदयघातको परीक्षण र उपचार

- (क) हृदयघातको निदान गर्ने रक्तचाप, पल्स र तापक्रमको जाँच गरिन्छ । मुटुको थड्कन र मुटुको समय परीक्षण गरी हृदयघातको निदान गरिन्छ ।
- (ख) इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (ECG), रगत परीक्षण, इकोकार्डियोग्राम, एन्जियोग्राफी, CT Coronary Angiogram, MRI आदि विधिबाट हृदयघातको परीक्षण गरिन्छ ।

एन्जियोग्राफी

एन्जियोग्राफी एक प्रकारको fluorscopy एक्स-रे हो । यो रक्त नलीमा हुने अवरोध परीक्षण गर्नेका लागि प्रयोग गरिन्छ । सामान्य एक्स-रेमा रक्तनली स्पष्ट रूपमा देखा पर्दैनन् । यस प्रक्रियामा रगतमा विशेष प्रकारको सूचक पदार्थ (contrast medium) इन्जेक्ट गरिन्छ । जसले रगतको प्रवाहलाई हाइलाइट गर्छ र रक्त नलीमा भएको कुनै पनि समस्या हेर्ने सहज बनाउँदछ । एन्जियोग्राफीको क्रममा सिर्जना गरिएको एक्स-रे इमेजलाई एन्जियोग्राम भनिन्छ ।

हृदयघातको अवस्थामा प्रत्येक मिनेटमा धेरै हृदयका तन्तुहरू क्षतिग्रस्त हुन्छन् । रगतको प्रवाह सुचारु गर्ने र आक्सिजनको स्तर पुनर्स्थापित गर्ने तत्काल उपचार आवश्यक हुन्छ । त्यसका लागि तुरन्त आक्सिजन दिनुपर्छ । विशेष गरी हृदयघातको उपचार, रगत प्रवाहमा आंशिक वा पूर्ण अवरोध छ कि छैन भन्नेमा निर्भर रहन्छ । उपचारका लागि नाजिकको स्वास्थ्य संस्थामा पुर्‍याएर चिकित्सकको सल्लाहबमोजिम गर्नुपर्छ । सामान्य अवस्थामा angiogram र angioplast गर्ने उपकरण नभएको अवस्थामा चिकित्सकले रगत पातलो गर्ने औषधीको प्रयोग गरेर उपचार गर्छन् भने अवरुद्ध घमनी खोल्न angiogram र angioplast गर्ने उपकरण भएका ठाउँमा शल्यक्रिया प्रक्रिया अपनाउनु पर्ने हुन्छ ।

कोरोनरी एन्जियोप्लास्टी र स्टेन्टिङ, कोरोनरी धमनी बाइपास सर्जरी जस्ता विधि प्रयोग गरी अवरोद्ध धमनी खोलिन्छ ।

कोरोनरी एन्जियोप्लास्टी र स्टेन्टिङ

मुटुको बन्द कोरोनरी धमनी खोलनका लागि यस विधिको प्रयोग गरिन्छ । यसलाई Percutaneous coronary intervention (PCI) भनिन्छ । एन्जियोप्लास्टीको समयमा मुटुरोग विशेषज्ञ (Cardiologist) ले मुटुको धमनीको साँघुरो भागमा पातलो, लचिलो ट्युब (क्याथेटर) खुट्टाको अथवा हातको धमनीबाट पठाउँछन् । एन्जियोप्लास्ट गदो उक्त क्याथेटरद्वारा एउटा सानो तार जाली ट्युब (stent) पठाएर धमनीमा राख्न सकिन्छ । उक्त जालीले अवरोद्ध धमनी फराकिलो पार्ने र रगत प्रवाहमा सुधार गर्ने मदत गर्छ । स्टेन्टले धमनी खुला राख्ने र धमनीलाई फेरि साँघुरो हुनबाट जोगाउँछ । स्टेन्टलाई औषधीले लेपन गरिएको हुन्छ जसले धमनी खुला राख्न मदत गर्छ ।

कोरोनरी धमनी बाइपास सर्जरी

यसलाई ओपन हर्ट सर्जरी पनि भनिन्छ । यो प्रक्रिया हृदयघातको समयमा आपतकालीन शल्यक्रियाका रूपमा गर्ने गरिन्छ । यस प्रक्रियामा चिकित्सकले मुटुमा हुने रगत प्रवाह सुचारु गर्ने शरीरको अन्य भागबाट (खास गरी पिड्ढौलाबाट) एउटा स्वस्थ रक्त नली लिएर नयाँ बाटो सिर्जना गर्छन् । त्यसपछि मुटुका कोपहरूले नयाँ बाटोबाट रगत पाउन थाल्छन् ।



चित्र 5.11 कोरोनरी धमनी बाइपास सर्जरी

परियोजना कार्य

एन्जियोग्राफी र ओपन हर्ट सर्जरीका बारेमा इन्टरनेटमा खोजी गरेर पावर प्वाइन्ट स्लाइड तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् र छलफल गर्नुहोस् ।

5.6 मुटुको धड्कन (Heart beat) र पल्स रेट (pulse rate) वा हर्ट रेट (Heart rate)

मुटुको मासपेशीमा हुने नियमित र लयात्मक (rhythmic) खुम्चाइ र फुकाइका कारणले महसुस हुने मुटुको ढुकढुक आवाजलाई मुटुको धड्कन भनिन्छ। शारीरिक अवस्थाअनुसार मुटुको धड्कन घटबढ हुनसक्छ। मुटुको धड्कन नाप्नका लागि स्टेथोस्कोप (Stethoscope) को प्रयोग गरिन्छ। आराम गरेको अवस्थामा एउटा स्वस्थ मानिसको मुटु एक मिनेटमा ६० देखि १०० पटक धड्कन्छ। यसलाई हर्ट रेट भनिन्छ। मुटुको ढड्कन प्रति मिनेट ६० भन्दा कम हुनुलाई ढिलो हृदय (slow heart) वा ब्राडिकार्डिया (Bradycardia) भनिन्छ। मुटुको ढड्कन प्रति मिनेट १०० भन्दा बढी हुनुलाई तीव्र मुटु (fast heart) वा ट्याकिकार्डिया (tachycardia) भनिन्छ।

मुटुका मासपेशीमा हुने नियमित र निरन्तर लयात्मक खुम्चाइ र फुकाइका कारणले मुटुबाट पम्प भएको रगत धमनी हुँदै शरीरको प्रत्येक तल्लुमा पुग्छ। धमनीबाट रगत बहँदा धमनीमा पनि रगतले दिने चाप महसुस गर्न सकिन्छ। उक्त चापलाई पल्स रेट (Pulse rate) भनिन्छ। सामान्यतया हर्ट रेट र पल्स रेट बराबर हुन्छ। त्यसैले यी दुवैलाई पयोगका रूपमा प्रयोग गरिन्छ। सामान्य अवस्थाको स्वस्थ मानिसमा सामान्यतया पल्स रेट ६० देखि १०० बिट्स प्रति मिनेट हुन्छ। केवल औंलाको सहायताले घाँटी वा नाडीमा पल्स रेट साँजिलै जाँच गर्न सकिन्छ।

क्रियाकलाप 5.4 पल्स रेट मापन

उद्देश्य: पल्स रेट मापन गर्नु।

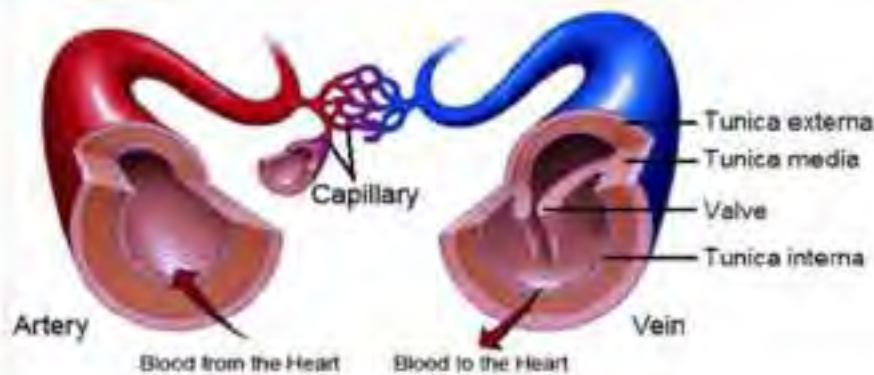
विधि:

1. सामान्य अवस्थामा साँजिलो जासनमा बस्नुहोस्।
2. हातको नाडीमा वुझी औंलाको भागातिर रहेको रेडियल धमनी जुन रेडियस हड्डी र टेन्डनबिच वुझी औंला राख्नुहोस्। ध्यानपूर्वक धमनीको पल्स महसुस गर्नुहोस्। एक मिनेटसम्मको बिट्स वा पल्सको सङ्ख्या गणना गर्नुहोस्। यसरी निकाली सकेपछि कलाका सम्पूर्ण साथीको पल्स रेट तुलना गरी छलफल गर्नुहोस्।
3. यसै गरी घाँटीमा बङ्गाराको तल पर्टाई रहेको क्यारोटिड आर्टरी (carotid artery) औंला राखेर पनि पल्स रेट नाप्न सकिन्छ।



रक्त नली (Blood vessel) विषय 5.12

शरीरका प्रत्येक तन्तु र कोषमा रगत पुर्‍याउने र फिर्ता ल्याउने लचकदार मांसपेशीयुक्त नलीलाई रक्त नली भनिन्छ । धमनी, शिरा र केशिका गरी रक्त नली तीन किसिमका हुन्छन् ।



चित्र 5.13 विभिन्न किसिमका रक्त नली

धमनी (Artery)

मुटुबाट रगतलाई शरीरका प्रत्येक भागमा पुर्‍याउने रक्त नलीलाई धमनी भनिन्छ । धमनीको भित्ता बाक्लो मांसपेशीले बनेको हुन्छ । त्यसैले यसले रगतको उच्च चाप पनि खप्न सक्छ । यसमा भल्भ हुँदैन । मानव शरीरमा रहेको सबैभन्दा ठुलो धमनी एओर्टा हो । एओर्टा बाँडिएर साना धमनी बन्छन् । ती धमनीहरू पनि बाँडिएर उपधमनी अर्थात् आर्टिरियोल्स (arterioles) बन्छन् । उक्त आर्टिरियोल्स पनि बाँडिएर ज्यादै साना र जालीदार रक्त केशिका बन्छन् ।

केशिका (Capillary)

उपधमनी (आर्टिरिओल्स) विभाजित भई बनेका अति मांसना र जालीदार रक्तनलीलाई केशिका भनिन्छ । ती रक्त केशिकाहरूले रगतमा घोलिएर रहेका अक्सिजन, पोषक तत्त्वहरू, हर्मोन, इन्जाइम आदिलाई शरीरका प्रत्येक कोषमा पुऱ्याउँछन् । यसका साथै कोषले निष्कासन गरेका कार्बन डाइअक्साइड, विकार वस्तुलाई निष्कासन प्रणालीसम्म पुऱ्याउन कोष वा तन्तुवाट लिन्छन् । विकार वस्तुहरू लिएपछि केशिकाहरू फेरि जोडिन थाल्छन् र उपशिरा (Venules) बन्छन् ।

शिरा (Vein)

शरीरका विभिन्न भागवाट रगत जम्मा गरेर मुटुसम्म पुऱ्याउने रक्त नलीलाई शिरा भनिन्छ । यसको भित्ता धमनीको भित्ताभन्दा पातलो तर धमनीको जस्तै तीन तहको हुन्छ । यसमा ठाउँ ठाउँमा भल्भ हुन्छन् । शिराले अति मांसना रक्त केशिकाको जालो हुँदै जम्मा गरेको रगत मुटुसम्म लैजाने हुँदा यसमा बग्ने रगतको चाप र वेग कम हुन्छ साथै रगत उल्टो दिशामा बग्ने सम्भावना रहन्छ । यसमा भएका भल्भले रगतलाई उल्टो दिशामा प्रवाह हुन दिँदैन । कामका आधारमा उपशिरा, शिरा र महाशिरा (venacava) सबै उस्तै हुन् केवल आकारमात्र सानो ठुलो र सङ्ख्या मात्र धेरै थोरै हो ।

5.2 रक्त सञ्चार प्रक्रिया (Blood circulation)

मुटुवाट रगतलाई शरीरका प्रत्येक भागमा पुऱ्याउने र शरीरका प्रत्येक भागवाट रगतलाई मुटुसम्म ल्याउने प्रक्रियालाई रक्तसञ्चार प्रक्रिया भनिन्छ । एउटा स्वस्थ वयस्क मानिसको शरीरमा एक मिनेटमा मुटुले ५-६ लिटर रगत पम्प गर्छ । मानव शरीरमा रक्त सञ्चार दुई प्रकारले हुन्छ ।

1. सिस्टमिक रक्त सञ्चार (Systemic blood circulation)
2. पल्मोनरी रक्त सञ्चार (Pulmonary blood circulation)

सिस्टमिक रक्त सञ्चार (Systemic blood circulation)

मुटुको दायाँ भेन्ट्रिकलवाट एओर्टा तथा अन्य धमनी हुँदै शरीरका अन्य भागमा अक्सिजनयुक्त रगत पुग्ने र शिराद्वारा फेरि ती भागवाट कार्बन डाइअक्साइडयुक्त रगत मुटुको दायाँ अट्रिकलमा पुग्ने रक्त सञ्चारलाई सिस्टमिक रक्त सञ्चार भनिन्छ । मुटुको दायाँ

जब बायाँ भेंट्रिकल खुम्चेर रगतलाई धमनीमा पम्प गर्छ, धमनीको भित्तिमा चाप उत्पन्न हुन्छ । धमनीका भित्तिमा रगतले दिने उक्त चापलाई रक्त चाप भनिन्छ । रक्त नलीको आकार, प्रवाह र रगतको मात्रा तथा मुटुको भेंट्रिकल खुम्चिँदा उत्पन्न हुने बलमा रक्तचाप निर्भर रहन्छ । रक्तचापको एकाइ mm Hg हुन्छ । रक्त चापलाई दुईओटा सङ्ख्यामा देखाइन्छ । माथिल्लो तहको सङ्ख्यालाई सिस्टोलिक चाप (Systolic pressure) भनिन्छ । सिस्टोलिक चाप मुटुको भेंट्रिकल खुम्चदा उत्पन्न हुने चाप हो । रक्त चापको तल्लो तहको मापनलाई डाइस्टोलिक चाप (Diastolic pressure) भनिन्छ । उक्त चाप भेंट्रिकल यथावत स्थितिमा आउँदा उत्पन्न हुन्छ । वयस्क मानिसमा सिस्टोलिक रक्त चाप 90 mmHg देखि 130 mmHg हुन्छ । त्यसैगरी डाइस्टोलिक चाप 60 mmHg देखि 90 mmHg हुन्छ । आजभोलि डिजिटल विधिबाट पनि रक्तचाप पत्ता लगाइन्छ ।

रक्त चाप नाप्नका लागि प्रयोग गरिने उपकरण स्फिग्मोम्यानोमिटर (Sphygmomanometer) हो । मानिसको रक्त चाप उसको मानसिक अवस्था, उमेर, लिंग र शारीरिक चालमा निर्भर रहन्छ । वयस्क मानिसको रक्तचाप सरदरमा 120/80 mm Hg हुन्छ । 120 mm Hg सिस्टोलिक रक्तचाप हो भने 80 mm Hg डाइस्टोलिक रक्तचाप हो ।

उच्च रक्तचाप (High blood pressure)

यदि रक्तचाप 140/90 mmHg वा सोभन्दा बढी भयो भने यस्तो अवस्थालाई उच्च रक्तचापको अवस्था भनिन्छ । उच्च रक्तचाप हुँदा देखा पर्ने लक्षणहरू निम्नानुसार छन्,

- (क) टाउको दुख्ने र लामो श्वास लिने नसक्ने
- (ख) नाकबाट रगत आउने
- (ग) पसिना आउने र शिथिलता महसूस हुने
- (घ) अनुहार रातो हुने
- (ङ) निद्रा नलाग्ने र जात्तिने आदि

उच्च रक्तचापका कारण

उच्च रक्तचाप विभिन्न कारणले गर्दा हुन सक्छ । यसका केही कारण निम्नानुसार रहेका छन्

- (क) नियमित रूपमा शारीरिक व्यायाम नगर्नु

- (ख) वशाणुगत रूपमा उच्च रक्तचाप रेखा पनु
- (ग) निरन्तर धूमपान र मद्यपान गर्नु
- (घ) शरीरको तौल बढी हुनु
- (ङ) शारीरिक तथा मानसिक तनाव हुनु
- (च) नुनिलो र चिल्लो खाना धेरै मात्रामा सेवन गर्नु

उच्च रक्तचापबाट बच्ने उपाय

उच्च रक्तचापले गर्दा विभिन्न शारीरिक तथा मानसिक समस्या आउँछन् । त्यसैले समयमै ध्यान दिएर उच्च रक्तचाप हुनबाट बच्न सकिन्छ । उच्च रक्त चापबाट बच्ने केही उपाय निम्नानुसार छन्

- (क) दैनिक खाने कुरामा ध्यान दिनुपर्छ । चिल्लो पदार्थ र नुनको मात्रा कम भएका खाने कुराहरू खानुपर्छ ।
- (ख) धूमपान र मद्यपान गर्नुहुँदैन ।
- (ग) सन्तुलित भोजन खानुपर्छ ।
- (घ) दैनिक शारीरिक अभ्यास गर्नुपर्छ ।
- (ङ) दैनिक योग ध्यान गर्नुपर्छ ।
- (च) समय समयमा रक्तचाप परीक्षण गरी सावधानी अपनाउनुपर्छ ।
- (छ) तनावरहित जीवन जिउनुपर्छ ।
- (ज) विभिन्न मनोरञ्जनात्मक क्रियाकलापमा भाग लिनुपर्छ ।

रगतमा उच्च ग्लुकोजको अवस्था वा मधुमेह (Diabetes)

विभिन्न कारणले गर्दा शरीरमा खानाबाट प्राप्त ग्लुकोजको व्यवस्थापन र उपयोगमा सहयोग गर्ने इन्सुलिन हर्मोनको कमी हुँदा रगतमा ग्लुकोजको मात्रा बढ्छ । रगतमा ग्लुकोजको मात्रा आवश्यकताभन्दा धेरै भएको अवस्थालाई मधुमेह वा चिनी रोग भनिन्छ । विज्ञानको भाषामा यसलाई हाइपरग्लाइसेमिया (hyperglycemia) पनि भनिन्छ ।

रगतमा उच्च ग्लूकोजको अवस्थाका लक्षण

- (क) धेरै तिखा र भोक लाग्नु
- (ख) रिंगटा लाग्ने र बेला, बेलासा बेहोस हुनु
- (ग) छिन छिनमा पिसाय लाग्नु
- (घ) आखा धमिलो हुदै जानु
- (ङ) वुक्लाउने, छिट्टै थकान महसुस हुनु
- (च) हात खुट्टा बाउँडिने र भ्रमभ्रमाउनु
- (छ) घाउ छिटो निको नहुने आदि ।

रगतमा उच्च ग्लूकोजको अवस्थाका कारण

- (क) इन्सुलिन हर्मोनको उत्पादनमा कमी हुनु
- (ख) मोटोपना र असाक्रिय जीवनशैली अपनाउनु
- (ग) असन्तुलित भोजन सेवन गर्नु
- (घ) खानामा धेरै मावामा चिल्लो पदार्थ र कार्बोहाइड्रेट समावेश हुनु
- (ङ) वंशाणुगत रूपमा मधुमेह हुनु आदि ।

रगतमा उच्च ग्लूकोजको अवस्था हुनुबाट उल्टे उपाय

- (क) हरियो सागसब्जी र फलफूल प्रशस्त मावामा खाने
- (ख) नियमित शारीरिक व्यायाम गर्ने
- (ग) मोटोपना घटाउने
- (घ) सक्रिय जीवनशैली अपनाउने
- (ङ) तनावरहित जीवन जिउने
- (च) चिहान पसिना आउने गरी हिँड्ने
- (छ) सन्तुलित भोजन सेवन गर्ने आदि ।

यूरिक एसिड (Uric acid)

प्यूरिन (purine) हुने खानेकुरा बढी उपयोग गर्दा तथा पाचन प्रक्रिया तथा जीवकोषभित्र पौष्टिक तत्त्वको मेटाबोलिज्म (metabolism) हुँदा दुर्क्रिएर एक प्रकारको निष्कास्य अम्ल बन्छन् । यही अम्ललाई यूरिक एसिड भनिन्छ । मानव शरीरमा यूरिक एसिड विशेष गरी आन्द्रामा र कलेजोमा उत्पादन हुन्छ र निष्कासित हुनको लागि रगतसँगै बगेर मिर्गौलामा पुग्छ । यस क्रममा यसले विषाक्त पदार्थलाई हटाउनुका साथै रक्तनलीको भित्री भागमा जमेका प्लाक (plaque) लाई हटाई रक्तसञ्चारलाई निबाध बनाइराख्न ठूलो सहयोगसमेत गर्छ ।

शरीरलाई यूरिक एसिडको स्रोत प्यूरिनको निरन्तर आवश्यकता पर्छ किनकि DNA र RNA निर्माणमा यसको महत्त्वपूर्ण भूमिका हुन्छ । प्यूरिनयुक्त खानेकुरा बढी उपभोग गरियो भने शरीरमा यूरिक एसिडको मात्रा पनि बढ्ने पुग्छ र स्वास्थ्यमा गम्भीर समस्या आउन सक्छ । यूरिक एसिडको मात्रा बढ्ने जाँदा आइपने स्वास्थ्य समस्यालाई हाइपरयुरेसिमिया (hyperuricemia) भनिन्छ । हाइपरयुरेसिमिया हुँदा निम्नलिखित समस्या आउन सक्छन् ।

उच्च यूरिक एसिडका लक्षणहरू

- (क) हाड जोर्नी दुख्नु
- (ख) मांसपेशीको भित्री भागमा गाँठरो दुखाइ हुनु
- (ग) मिर्गौलामा पत्थरी हुने सम्भावना बढ्नु
- (घ) छाला रातो हुनु, सुन्निल्नु, पोल्नु आदि
- (ङ) खुट्टाको घुडीजोलाका जोर्नीमा अत्यधिक दुखाइ हुनु
- (च) हिँडाइ र चालमा समस्या आउनु आदि ।

उच्च यूरिक एसिड हुनुका कारण

- (क) मधुमेह वा अन्य कुनै रोगका कारण मिर्गौलाले शतप्रतिशत कार्य गर्न नसकेर यूरिक एसिडको निष्कासन हुन नसक्नु
- (ख) प्यूरिनयुक्त खानाको सेवन बढी मात्रामा हुनु
- (ग) पानी कम पिउने आदत हुनु

उच्च युरिक एसिडबाट बच्ने र नियन्त्रण गर्ने उपाय

- (क) नियमित शारीरिक व्यायाम गर्ने
- (ख) पटक पटक गरी प्रशस्त मात्रामा पानी पिउने
- (ग) मध्यपान र धुम्रपान नगर्ने
- (घ) बेकिङ सोडाको प्रयोग गर्ने
- (ङ) बेरीहरूको प्रयोग गर्ने (यसमा एन्थोसियानिन नामक एन्डो अक्सिडेन्ट हुने भएकाले युरिक एसिड घटाउन मद्दत गर्छ।)
- (च) वसोपुस्त रातो मासु, समुद्री खाना, गेडागुडीको सेवन कम गर्ने
- (छ) प्युरिन युक्त खानेकुरा कम खाने आदि।

परियोजना कार्य

- (क) नजिकैको अस्पताल भ्रमण गरेर त्यहाँका चिकित्सक र अन्य स्वास्थ्य कर्मीहरूसँग उच्च रक्तचाप, मधुमेह र युरिक एसिडका बारेमा सोधखोज गरी छोटो प्रतिवेदन तयार गर्नुहोस् र कक्षामा छलफल गर्नुहोस्।
- (ख) आफ्नो घर परिवारका सदस्यमा उच्च रक्तचाप, मधुमेह, उच्च युरिक एसिड रोगको अवस्था, कारण र अवलम्बन गरिएका उपायका बारेमा सोधखोज गरी तयार पारिएको प्रतिवेदन कक्षामा छलफलका लागि प्रस्तुत गर्नुहोस्।

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) रक्तसञ्चार प्रणालीका मुख्य भागको समूह निम्नमध्ये कुन हो ?

(अ) मुटु, रगत र फोक्सो

(आ) मुटु, रगत र रक्तनली

(इ) मुटु, कलेजो र फोक्सो

(ई) मुटु, रक्तनली र कलेजो

(ख) ल्युकिनयस नहुने रक्त कोष कुन हो ?

(अ) ल्युट्रोफिल

(आ) लिम्फोसाइट

(इ) मोनोसाइट

(ई) प्लेटलेट्स

(ग) रगतमा हेमोग्लोबिनको कमी भएमा कुन रोग लाग्छ ?

(अ) मधुमेह

(आ) हेमोफीलिया

(इ) रक्त अल्पता

(ई) ल्युकेमिया

(घ) मानव मुटुमा कतिओटा भन्ध हुन्छन् ?

(अ) 2

(आ) 3

(इ) 4

(ई) 5

(ङ) मुटुको बायाँ भेन्ट्रिकल खुम्बँदा धमनीमा सिस्टोलिक रक्त चाप महसुस हुनुको कारण के हो ?

(अ) मुटुमा अत्यधिक चाप उत्पन्न हुनु

(आ) मुटुको बायाँ भेन्ट्रिकलले रगतमा उत्पन्न गरिएको चाप धमनीमा प्रसारण हुनु

(इ) मुटुको बायाँ भेन्ट्रिकल खुम्बँदा धमनी पनि खुम्बँनु

(ई) मुटुको बायाँ भेन्ट्रिकल खुम्बँदा रगत बाक्लो हुनु

(च) रोगितले रक्त समूह पहिचानका लागि रगतको परीक्षण गराएको नतिजा तलको तालिकामा देखाइएको छ ।

एन्टिजेन	A	B	O	D
रगतको ढिँका Blood clot	देखियो	देखियो	देखिएन	देखियो

उसको रक्त समूह बन हो :

- (अ) A पोर्जेटभ आ O पोर्जेटभ
 (इ) AB पोर्जेटभ (ई) B पोर्जेटभ
- (छ) एक जना व्यक्तिलाई धेरै तिखी र भोग लाग्ने, ढिगडा लाग्ने र बेला बेलामा चेहोस हुने, छिनछिनमा पिसाय लाग्ने, आखा धमिलो हुदै जाने भएको छ ।
 उनी कुन समस्याबाट ग्रसित छन् ?
- (अ) उच्च रक्तचाप (आ) रगतमा उच्च ग्लुकोजको अवस्था
 (इ) युरिक एसिडको समस्या (ई) एनिमियाको अवस्था
- (ज) मुटुको दुखाइको अवस्थामा कोरोनरी धमनीमा कुन ब्लकेज भए नभाएको पहिचान गर्न उपयुक्त जाँच कुन हो ?
- (ञ) मुटुको रक्तचाप परीक्षण (जा) एन्जियोग्राम
 (ङ) डिसिजी (डे) मुटुको अइस्कनको जाँच
- (झ) साम्बवी विशालयमा खेन्द्रा खेन्द्री बुद्दगामा टोस्किंश उनीलाई खुट्टामा चोट लाग्यो । विभिन्न प्रयात गर्दा पनि उनको रगत बग्नु रोकिन्न । यसको कारण के होला ?
- (अ) रगतमा हेमोग्लाविनको कमी (आ) रगतमा सेता रक्तकोषको कमी
 (इ) रगतमा प्लेटलेट्सको कमी (ई) रगतमा रातो रक्तकोषको कमी

(अ) रस्मिलाको हजुरबुवालाई राती मासु, गेडागुडी तथा तारेका खानेकुरा खाँदा शरीर दुख्ने, जोनीहरू सुन्नने समस्या देखिएको छ । उनलाई के समस्या भएको होला :

(अ) उच्च रक्तचाप

(आ) रगतमा उच्च ग्लुकोजको अवस्था

(इ) युरिक एसिडको समस्या

(ई) एर्नामियाको अवस्था

2. भिन्नता लेख्नुहोस् :

(क) राता रक्तकोष र सेता रक्तकोष

(ख) अरिक्ल र भेन्ट्रिकल

(ग) धमनी र शिरा

(घ) पल्मोनरी रक्त सञ्चार र सिस्टोमिक रक्त सञ्चार

(ङ) सिस्टोमिक रक्त सञ्चार र डाइस्टोमिक रक्त सञ्चार

(च) एर्नामिया र हिमोफिलिया

(छ) एन्जियोग्राम र ओपन हर्ट सर्जरी

(ज) प्लेटलेट्स र सेता रक्तकोष

3. कारण दिनुहोस् :

(क) रगत रातो हुन्छ ।

(ख) WBC लाई शरीरका सेना भनिन्छ ।

(ग) अरिक्लको भन्दा भेन्ट्रिकलहरूको भित्ता बाक्लो मासपेशीबाट बनेको हुन्छ ।

(घ) दायाँ भेन्ट्रिकलको भन्दा बायाँ भेन्ट्रिकलको भित्ता बाक्लो हुन्छ ।

(ङ) धमनीमा भल्भ हुँदैन तर शिरामा भल्भ हुन्छ ।

(च) रक्त अल्पता भएको मानिस केही छिन हिड्दा नै थक्छ ।

(छ) धमनीहरू मासपेशीभित्र दबाएर रहेका हुन्छन् भने शिराहरू शरीरको बाहिरी सतहमै हुन्छन् ।

- (ज) रक्तदान गर्नुपूर्व रक्त समूह पहिचान गर्नु आवश्यक हुन्छ ।
- (झ) हिमोफिलियाका विरामीको रगत निकै ढिलो जम्छ वा जम्दैन पनि ।

4. तलका घटनाको उत्तर लेख्नुहोस् ।

- (क) मानव रक्त सञ्चार प्रणालीका मुख्य भागको वर्णन गर्नुहोस् ।
- (ख) रगतको मुख्य कार्य लेख्नुहोस् ।
- (ग) शरीरको कुनै भागमा चोट लाग्दा केही छिन रगत बगेपछि रोकिन्छ, कसरी ।
- (घ) रमिला छोटो दुरी हिंड्दा पनि निकै थाक्छिन् र स्वाँ स्वाँ हुन्छ । उनलाई यस्तो किन भएको हो कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (ङ) एउटा मानिसको रक्तचाप 130/90 mmHg छ । यसको अर्थ स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (च) रक्त चाप नाप्न कुन उपकरणको प्रयोग गरिन्छ ।
- (छ) डाक्टरले कुन विरामीलाई रगत दिनु अगाडि रक्त समूह पहिचान गर्ने लगाउँछन् किन ।
- (ज) सरिताको हजुरआमालाई छिन छिनमा पिसाब लाग्ने, छिट्टै थकान महसुस हुने हात खुट्टा बाउँडने र भ्रम भन्नुपर्ने, धेरै तिखा लाग्ने जस्ता लक्षण देखिएका छन् । उहाँलाई के समस्या भएको छ । उक्त समस्याबाट बच्ने उपाय लेख्नुहोस् ।
- (झ) उच्च रक्त चापका असर र बच्ने उपाय लेख्नुहोस् ।
- (ञ) मानव शरीरमा रहेका श्वासप्रश्वास प्रणाली, पाचन प्रणाली र रक्तसञ्चार प्रणाली एक अर्कांमा अन्तरसम्बन्धित छन् । यस भनाइलाई कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (ट) रक्तचाप बढेको वा घटेको कसरी थाहा पाइन्छ ।

- (ठ) दिइएका चित्रले शरीरमा हुने कुन प्रक्रिया देखाउछ ? यस प्रक्रियामा कुन कुन प्रणालीको भूमिका हुन्छ, व्याख्या गर्नुहोस् । यदि चित्र न. 3 को प्रणाली नहुने हो भने चित्र न. 1 मा देखाइएको मुखबाट खाएको औषधी घुँडासम्म कसरी पुग्न सक्छ ? कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।



- (ड) तलको तालिकाका आधारमा प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस्

रक्त कोषको नाम	आकार	न्युक्लियस	उत्पादन हुने क्षेत्र	क्षय हुने क्षेत्र
X	बाइकन्केभ	हुँदैन	हाडको बाँनम्यारो (bone marrow)	कलेजो र फियो
Y	अर्नियमित	हुन्छ	हाडको बाँनम्यारो र लिम्फनोड	कलेजो, फियो र सङ्क्रमण क्षेत्र
Z	गोला र बाटुला	हुँदैन	हाडको बाँनम्यारो	फियो

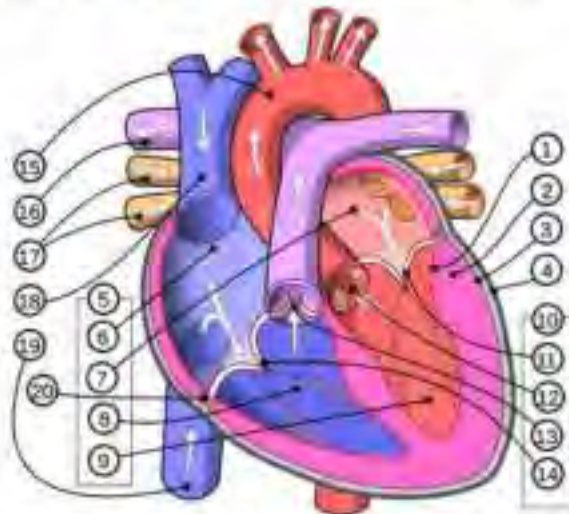
- (अ) कुन रक्तकोषको कमीले गर्दा मानिसमा एनिमिया हुन्छ ?
- (आ) Y रक्तकोषको सङ्ख्या अत्यधिक बृद्ध हुँदा मानव शरीरमा केस्तो समस्या हुन्छ ?
- (इ) यदि कुनै व्यक्तिको काटेको भागमा रगत एकदमै ढिलो जम्छ वा जम्दै जम्दैन भने उक्त व्यक्तिमा कुन रक्तकोषको कमी छ होला ? उक्त अवस्थालाई के भनिन्छ ?
- (उ) सगिता बाटामा हिँडिरहेका बेला एक जना वृद्ध मानिस छर्ती दुख्छो भनेर छटपटाइरहेको देखेर उनले उक्त व्यक्तिलाई तुरन्त अस्पताल पुर्याइन । प्रारम्भिक जाँचमा उनको मुटुमा समस्या आएको हुनसक्ने अनुमान गरियो । उनको मुटुको अवस्था पहिचान गर्न कुन जाँच गर्नु उपयुक्त होला ? कारणसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।

- (ठ) मानव शरीरमा हुने रक्त सञ्चारको चित्रसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ड) युरिक एसिडबाट बच्ने उपाय लेख्नुहोस् ।
- (ड) मुटुको आन्तरिक वनोटको चित्रसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ण) हृदयघात हुनुको प्रमुख कारण वर्णन गर्नुहोस् ।
- (त) हृदयघातको परीक्षण गर्ने विधि एन्जियोग्रामको परिचय र महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (थ) ओपेन हट सर्जरीको छोटो परिचय दिनुहोस् ।
- (द) साँसको रगत जाँच गराउँदा उसको रगतमा सेतो रक्तकोष सङ्ख्या जम्मा 3000 मा पाइयो । यो अवस्थामा उसको शरीरमा के के लक्षण देखिन सक्छन् ? कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (ध) रक्त परीक्षणबाट हरिशको प्लाज्मामा फाइब्रिनोजेनको मात्रा निकै छैरे देखियो । यसले उसको रक्त सञ्चारमा अवरोध पुऱ्याउँछ कि पुऱ्याउँदैन । कारणसहित आफ्नो तर्क प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (न) तलको तालिका अध्ययन गरी प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस्

व्यक्ति	चोट	चोटबाट रगतको बहाव
X	सतही	लगातार रगत बगिरहेको छ, साधारण उपचारबाट रगत बग्ने रोकिएन ।
Y	गहिरो	उच्च चापले लगातार रगत बगिरहेको छ, तर साधारण उपचारबाट रगत बग्ने रोकियो ।
Z	सतही	केही समय रगत बगेर रोकियो ।

- (अ) कुन व्यक्तिमा हेमोफिलिया भएको छ ?
- (आ) कुन व्यक्तिको धमनीमा चोट लागेको छ ?
- (इ) Y र Z को चोटमध्ये कुन चाहिँ बढी खतरनाक हुन्छ । कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।

- (घ) दिहएकौ कन्सेप्ट म्याप अध्ययन गरी सौधएकौ प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् ।
- (अ) यो कुन प्रकारको रक्त सञ्चार हो ?
- (आ) यस रक्त सञ्चारको कन्सेप्ट म्यापको कुन कुन भागमा धमनी र शिराले रक्त सञ्चारमा मदत गर्छन् ?
- (फ) दिहएकौ चित्रको अवलोकन गरी प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।



- (अ) रक्त नली 15 र 18 बिच भिन्नता लेख्नुहोस् ।
- (आ) भल्भ 11 र 13 को कार्य लेख्नुहोस् ।
- (इ) भाग 4 भएन भने के हुन्छ ?
- (ई) 6, 7, 8 र 9 को नाम लेख्नुहोस् ।
- (घ) नामाङ्कित सफा चित्र कोनुहोस्
- (अ) मुटुको बाहिरी वनोट
- (आ) मुटुको भित्री वनोट
- (इ) धमनी, शिरा र केशिका
- (ई) पल्मोनरी रक्त सञ्चार
- (उ) सिस्टमिक रक्त सञ्चार

प्रकृति र वातावरण (Nature and Environment)

दिइएका चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 6.1

- (अ) माथिका चित्रमा देखाइएका जनावरहरूको सङ्ख्या नेपालमा कति छ होला ?
- (आ) यी जनावरहरूको संरक्षणमा ध्यान पुऱ्याउन सकिने भने मानिसको अस्तित्वमा कस्तो असर पर्छ ?
- (इ) पृथ्वीको सतहको तापक्रम दिन प्रतिदिन बढ्नुको कारण के होला ?
- (ई) चित्रमा देखाइए जस्तै हिउँ पग्लेर हिमाल उभाड्न बन्दै जाने क्रम जारी छ । यसको रोकथाम गर्न कसरी पहल गर्न सकिन्छ ?
- (उ) परम्परागत रूपमा प्रयोगमा आएका जडीबुटीजन्य औषधी प्रयोग गर्नु हालको आधुनिक युगमा कतिको सान्दिर्भक हुन्छ, किन ?

हाम्रो वरपर विभिन्न किसिमका जीवहरू पाइन्छन् । यी जीवहरूको अस्तित्व बचाई राख्न यिनीहरूका लागि उपयुक्त वातावरण र वासस्थान हुनु आवश्यक छ । आधुनिकीकरण र औद्योगिकीकरणका नाममा विभिन्न मानवीय क्रियाकलापले गर्दा हाम्रो पृथ्वीको सतहको हावापानीमा परिवर्तन भइरहेको छ । यसका साथै जलवायुमा पनि परिवर्तन भएको पाइन्छ । जलवायु परिवर्तनले प्रत्यक्ष र अप्रत्यक्ष रूपमा यहाँ पाइने जीवहरूको वासस्थान तथा अस्तित्वमै प्रभाव पारिरहेको छ । विभिन्न प्राकृतिक तथा मानवीय कारणले गर्दा धेरै जनावर तथा वनस्पतिहरूको सङ्ख्यामा कमी हुँदै गएको छ भने केही लोप हुने अवस्थामा पनि पुगेका छन् । यस्ता जीवहरूलाई दुर्लभ जीवहरू भनिन्छ । नेपालमा धेरै प्रजातिका दुर्लभ जनावर र वनस्पतिहरू पाइन्छन् । यिनीहरूको संरक्षण गर्नु हाम्रो दायित्व पनि हो ताकि हाम्रा भावी पुस्ताले पनि यी जीवहरूका बारेमा जानकारी प्राप्त गर्न सक्नु । वनस्पतिमा औषधीजन्य गुण हुने भएकाले परापूर्व कालदेखि विभिन्न किसिमका शारीरिक समस्याहरूको समाधानका लागि औषधीका रूपमा प्रयोग गर्दै आइएको छ । यस्ता वनस्पतिहरू जडीबुटी भनिन्छ ।

॥.१ जलवायु परिवर्तन (Climate Change)

क्रियाकलाप ॥.१ जलवायु परिवर्तनको असरको अध्ययन

जलवायु परिवर्तनको कारणले आफ्नो घर तथा विद्यालय वरपर हुन सक्ने सम्भावित वातावरणीय परिवर्तन र यसका असर पहिचान गरी तलको तालिकामा भर्नुहोस् र ती विषयमा कक्षमा छलफल गर्नुहोस् ।

क्र.सं.	वातावरणीय परिवर्तन	वातावरणीय परिवर्तनका असरहरू

जलवायु (Climate)

जलवायु भनेको ठुलो भौगोलिक क्षेत्रको लामो समय लगभग ३० वर्षको अवधिको हावापानीको स्थितिको औसत अवस्था हो । सामान्यतया कुनै एउटा क्षेत्रको जलवायु एकै नासको हुन्छ । पृथ्वीमा हुने सानो सानो प्राकृतिक परिवर्तनले जलवायुमा परिवर्तन आउँदैन । विभिन्न मानवीय क्रियाकलापले गर्दा उत्सर्जित विभिन्न किसिमका हरितगृह ग्याँसहरूले गर्दा अहिले विश्वकै जलवायुमा परिवर्तन आएको देखिन्छ । जसले गर्दा ठाउँ ठाउँको मौसमी प्रक्रिया पनि निकै बदलिएको छ ।

जलवायु परिवर्तन (Climate Change)

जलवायु परिवर्तन विश्वव्यापी रूपमा देखा परेको गम्भीर समस्या हो । यसबाट धनी तथा विकसित राष्ट्रको तुलनामा विकासोन्मुख राष्ट्र बढी प्रभावित भएका छन् । विश्वको कुल हरितगृह ग्यास उत्सर्जनमा नेपालको भूमिका नगण्य भए पनि जलवायु परिवर्तनका प्रतिकूल असरको जोखिम उच्च रहेका राष्ट्रमध्ये नेपाल पनि एक हो ।

जलवायु परिवर्तनमा लामो समयको अन्तरालमा प्राकृतिक रूपमा हुने जलवायुको उतार चढावका अलावा प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष रूपमा मानवीय क्रियाकलापले वायुमण्डलको घनोदमा हुने फेरबदलका कारण पृथ्वीको जलवायुमा क्रमशः परिवर्तन भइरहेको हुन्छ । विभिन्न किसिमका मानवीय क्रियाकलाप तथा प्राकृतिक अस्थिरताका कारणले गर्दा लामो समयको अन्तरालमा कुनै एक ठाउँको जलवायुमा हुने परिवर्तनको प्रक्रियालाई जलवायु परिवर्तन भनिन्छ । जलवायु परिवर्तन हुँदा हावापानीको निर्धारित चक्रीय प्रणाली बिथोलिएको छ । समग्रमा जलवायु परिवर्तन भन्नाले लामो समय अवधिमा मौसमको तथ्याङ्कीय परिमाणमा परिवर्तन हुनु हो । जलवायु परिवर्तनका बारेमा विश्वभरिका वैज्ञानिकले विभिन्न स्रोत जस्तै मौसमका तथ्याङ्क, उपग्रहबाट खिचेका तस्विर, जलवायु परिवर्तनको चपेटामा परेका ठाउँहरूको अनुसन्धान प्रतिवेदन आदिको अध्ययन गरेर जलवायु परिवर्तन र यसले पार्ने प्रभावका बारेमा अध्ययन गरिरहेका छन् । नेपालमा पनि जलवायु परिवर्तनको अनुभूति भइरहेको छ । विगतदेखि नेपालको तापक्रम प्रत्येक वर्ष 0.06°C को दरले बढिरहेको छ । विभिन्न नदीनाला, झरना सुख्खै गएका पाइन्छन् । नदीहरूमा पानीको आयतन पनि घटेको छ । हिमताल विस्फोटको कारणले गर्दा बाढी जाने क्रम बढ्दै गएको छ । हिमालको हिउँ पग्लेर उचाइ घट्ने क्रम बढिरहेको छ । यी सबै तथ्यहरूका आधारमा नेपालमा पनि जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक असर परेको छ भन्न सकिन्छ ।

जलवायु परिवर्तनका कारण (Causes of climate change)

जलवायु परिवर्तनका कारणमा प्राकृतिक तथा मानव सिर्जित दुवै रहेका भए तापनि गरबी, अशिक्षा, सामाजिक असमानता साथै समुदायको जीविकोपार्जन प्राकृतिक स्रोतमा हुने बढी निर्भरताका कारणले पनि जलवायु परिवर्तनका असर प्रति अबत संवेदनशील मानिएको छ । जलवायु परिवर्तनका कारणलाई प्राकृतिक र मानव सिर्जित गरी दुई प्रकारमा विभाजन गरिएको छ ।

प्राकृतिक कारण (Natural cause)

प्रकृतिमा घटने विभिन्न प्रक्रियाका कारण वातावरणमा प्रभाव पारिरहेको हुन्छ । यस्ता

प्राकृतिक प्रभावका कारण हरितगृह ग्यासको उत्सर्जनसमेत भइरहेको हुन्छ जसको फलस्वरूप जलवायुमा पनि परिवर्तन आइरहेको हुन्छ । तीमध्ये केही प्राकृतिक गतिविधि यहाँ दिइएको छ ।

(क) सौर्य गतिविधि (Solar activities)

सूर्यमा हुने धर्मोन्पुर्कितयस्य पयुजन प्रतिक्रियाले गर्दा ऊर्जा उत्पादन हुन्छ । उक्त प्रतिक्रियाको दरमा परिवर्तन हुँदा सूर्यमा उत्पादन हुने ऊर्जामा पनि परिवर्तन हुन्छ । यसले गर्दा पृथ्वीको सतहमा आइपुग्ने सौर्यऊर्जाको तीव्रतालाई असर गर्न सक्छ । यी परिवर्तनले पृथ्वीको मौसमलाई असर गर्न सक्छ । सौर्य गतिविधिमा हुने यी भिन्नताले जलवायु परिवर्तनमा पनि भूमिका खेलेको हुन्छ ।

(ख) प्रकाश परावर्तनमा परिवर्तन (Change in reflection of solar light)

पृथ्वीको सतहद्वारा प्रतिबिम्बित हुने सूर्यको प्रकाशको मात्रा पृथ्वीको सतह र वायुमण्डलमा निर्भर गर्दछ । पृथ्वीमा पुग्ने सूर्यको प्रकाशको लगभग 70 प्रतिशत पृथ्वीमा अवशोषित हुन्छ । जसले पृथ्वीको सतहमा भएका प्राकृतिक परिवर्तनहरू जस्तै समुद्री वरफ पगल्ने तथा जलवायु परिवर्तनमा योगदान पुऱ्याएको छ । हरित गृह ग्यासहरूमा पानीको वाफ पनि पर्दछ जुन समुद्र, नदीलगायतका पानीका स्रोतबाट सूर्यको प्रकाशले वाष्पीकरण गराइरहेको हुन्छ । पृथ्वीमा सूर्यको प्रकाश तथा तापको विविधताअनुसार पनि वाष्पीकरण प्रक्रिया घट्ने घट्ने हुन्छ ।

(ग) ज्वालामुखी विस्फोट (Volcano eruption)

ज्वालामुखीले मौसममा उल्लेखनीय भूमिका खेलेका हुन्छन् । ज्वालामुखी विस्फोट हुँदा कायन डाइअक्साइडलगायतका विभिन्न ग्यासहरू र वाक्सी धुवाँ उत्सर्जन हुन्छ । उक्त धुवाँ तथा ग्यास वायुमण्डलको माथिल्लो सतहसम्म पुग्छ र सूर्यको प्रकाशलाई छेकी केही समयका लागि पृथ्वीको सतह चिसो बनाउँछ । यसका अलावा यस्तो विस्फोटबाट उत्सर्जित हुने हरितगृह ग्यास वायुमण्डलमा लामो समयसम्म रही विश्वव्यापी उष्णता बढाइरहेको हुन्छ ।



चित्र 8.2 ज्वालामुखी

मानवीय कारण (Human cause)

मानिसले गर्ने विभिन्न क्रियाकलापले गर्दा पनि जलवायुमा परिवर्तन आएको पाइन्छ ।

मानवीय क्रियाकलापले गर्दा हरितगृह ग्यास अत्यधिक उत्सर्जन भई पृथ्वीको सतहमा वाक्छो तह बनाउँछ र सूर्यको तापलाई रोक्ने गरी सतहको तापक्रम बृद्धि गर्छ । केही मानवीय कारण यहाँ दिइएको छ ।

(क) हरितगृह ग्यासको उत्पादन (Production of greenhouse gases)

कोइला, खनिज तेल, प्राकृतिक ग्यास जस्ता जीवावशेष इन्धनको प्रयोग गरी विद्युत् र ताप शक्ति उत्पादन गर्दा धेरै मात्रामा हरितगृह ग्यास तथा अन्य हानिकारक ग्यास पनि उत्सर्जन हुन्छन् । त्यसको कारणले पृथ्वीको सतहको तापक्रम अत्यधिक बृद्धि भइरहेको छ ।



चित्र 6.3 शक्ति उत्पादन गर्ने

(ख) औद्योगिकरण (Industrialization)

सिमेन्ट, स्टील, विद्युतीय सामग्री, प्लास्टिक, कपडालगायत अन्य सामान उत्पादन गर्ने विभिन्न उद्योग सञ्चालन गरिएको छ । उक्त उद्योगमा पनि जीवावशेष इन्धन प्रयोग गरिन्छ । यी उद्योग कलकारखानाबाट निस्कने ग्यासले पनि वातावरण प्रदूषित गर्नुका साथै जलवायु परिवर्तनमा पनि ठूलो भूमिका खेलेका हुन्छन् ।



चित्र 6.4 उद्योग

(ग) वन विनाश (Deforestation)

खेतीपाती गर्न, बस्ती बसाउन तथा बाटोघाटो जस्ता विकास निर्माणका कार्य गर्दा अनिर्यान्वित रूपले वन जङ्गल फडानी भइरहेको पाइन्छ । यसरी वन विनाश गर्दा रुख विरुवाले खाना बनाउन प्रयोग हुने कार्बन डाइअक्साइडको उपयोगको मात्रामा कमी आई वातावरणमा हरितगृह ग्यासको मात्रा बढ्न पुग्छ । यसले विश्वव्यापी उष्णता बढाउँछ । वातावरणमा उत्सर्जन हुने कार्बन सञ्चय गर्ने प्रमुख भण्डारण स्थान नै वनजङ्गल हो ।



चित्र 6.5 वन विनाश

घ) जीवावशेष इन्धनको दहन (Burning of fossil fuels)

यातायातका धेरैजसो साधन जस्तै कार, बस, हवाईजहाज, पानी जहाज, ट्रक आदिमा जीवावशेष इन्धन प्रयोग हुन्छ। उक्त इन्धन बल्दा विभिन्न किसिमका हानिकारक तथा हरितगृह ग्यास विशेषतः कार्बन डाइअक्साइड ग्यास उत्सर्जन हुन्छन्। ती ग्यासले वातावरण प्रदूषित गर्नुका साथै पृथ्वीको सतहको तापक्रम बृद्धि गर्दछन्।



चित्र ६.६ यातायातका साधन

जलवायु परिवर्तनका असर (Effects of climate change)

क्रियाकलाप ७.२

कक्षाका विद्यार्थी आवश्यकताअनुसारको समूहमा विभाजन भई पत्रपत्रिका, इन्टरनेटको प्रयोग गरी हिमाल, पहाड र तराइमा जलवायु परिवर्तनले गर्दा परेका असरको फोटो तथा विवरण सङ्कलन गर्नुहोस् र पोस्टर तयार गर्नुहोस्। उक्त पोस्टर कक्षामा प्रदर्शन गरी जलवायु परिवर्तनले गर्दा वातावरण तथा मानव जीवनमा परेका असरबारे छलफल गर्नुहोस्।

विगत केही दशक यता वायुमण्डलीय तापक्रममा बृद्धि र त्यसबाट सिर्जित अतिवृष्टि, अनावृष्टि, खडेरी जस्ता जलवायुजन्य प्रकोपबाट नेपालका हिमश्रृङ्खला र हिमनदी तथा तिनमा आश्रित पारिस्थितिक प्रणालीमा प्रतिकूल प्रभाव परिरहेको छ। यद्वै तापक्रमका कारण तीव्र गतिमा हिउँ पग्लने हुनाले हिमतालको आकार बढिरहेको छ भने हिमताल फुट्ने खतरा पनि बढ्दै गएको छ। जलवायु परिवर्तनका नकारात्मक असर वन तथा जैविक विविधता, ऊर्जा, मानव स्वास्थ्य, पर्यटन, बसोबास, पूर्वाधार विकासलगायत जीविकोपार्जनसँग सम्बन्धित क्षेत्रमा प्रत्यक्ष महसुस गरिएको छ भने बाढी, पहिरो, हावाहुरी तथा डडेढो जस्ता जलवायुजन्य प्रकोपका कारण ठुलो मात्रामा हरेक वर्ष घनजनको ठुलो क्षति भइरहेको छ। जलवायु परिवर्तनको असरलाई निम्नानुसार उल्लेख गरिएको छ।

क) खडेरी पने बाढी आउनु (Drought-flood)

जलवायु परिवर्तनले पानीको उपलब्धतामा परिवर्तन ल्याउँछ र धेरै क्षेत्रमा कतै खडेरी पर्ने सम्भावना रहन्छ भने कतै बाढी आउने सम्भावना हुन्छ। खडेरी तथा बाढीका कारणले कृषि उत्पादनमा असर गर्छ, जसले गर्दा खाद्य सङ्कट निर्माण खतरा बढेको छ।

(ग) समुद्री सतहमा वृद्धि (Increasing sea level)

वायुमण्डलमा हाँसतगृह ग्याँसको मात्रा बढी भएमा तापक्रममा वृद्धि भई जलवायुमा परिवर्तन हुन्छ। विश्व तापमान बृद्धिले गर्दा हुने विश्वव्यापी उष्णता (global warming) को कारणले पृथ्वीको सतहको ताप बृद्धि हुन्छ। समुद्रमा रहेको पानीले उक्त ताप सोसेर लिन्छ। जसले गर्दा समुद्रको पानीको आयतनमा वृद्धि हुन्छ। साथसाथै विश्वव्यापी उष्णताको कारणले गर्दा हिउँ पस्ने बन्ने पानीले गर्दा पनि समुद्रको सतहमा वृद्धि हुन्छ। जसको कारणले समुद्री तट र टापुको माथिसम्म पानी पुगेर त्यहाँ रहेका वनस्पति र जीवहरू तथा तिनीहरूको वासस्थान नष्ट हुन्छ र त्यहाँको समुदायमा असर पर्छ।

(घ) जैविक विविधतामा असर (Effects on biodiversity)

जलवायु परिवर्तनले गर्दा तापक्रममा परिवर्तन हुन्छ जसले गर्दा जमिन तथा समुद्रमा पाइने जीवहरूको जीवन प्रक्रियामा परिवर्तन आउँछ र जुन कारणले गर्दा तिनीहरूको वृद्धि विकासमा असर पर्छ। साथै जलवायुमा हुने परिवर्तनले गर्दा त्यहाँ पाइने प्रजातिहरूको अनुकूलनमा पनि असर पुग्छ। जसले गर्दा ती जीवहरूको लोप हुने खतरा बढ्दै जान्छ।

(ङ) मानव स्वास्थ्यमा नकारात्मक असर (Negative impact on human health)

जलवायु परिवर्तनले गर्दा वातावरणका अवयवहरू (components) मा नकारात्मक असर पर्छ। तिनीहरूको असर मानव स्वास्थ्यमा पनि पर्छ। यसको कारणले छाला रोग, मानसिक रोग, पोषणमा कमी जस्ता स्वास्थ्य समस्या निम्त्याउँछ।

(च) मौसममा परिवर्तन (Change in weather)

जलवायु परिवर्तनका कारणले मौसम परिवर्तनको समयमा परिवर्तन भएको छ। कहिले बमौसमी वर्षा हुन्छ। कहिले वर्षा हुने समयमा खडेरी पर्छ। जसले गर्दा खेतपाती गर्न पनि समस्या पर्दछ किनकि बढी पानी पर्ने, आवश्यक पर्दा पानी नपर्ने र कम पानीमा हुने चालीनालीका लागि अत्याधिक वर्षा भइदिन्छ।

जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरणका उपायहरू (Controlling measures of climate change)

क्रियाकलाप 6.3

(क) जलवायु परिवर्तनले ल्याएका असरका बारेमा चित्रकला प्रदर्शनको आयोजना गर्नुहोस्।

(ख) आफ्नो घरपरका गतिविधिको अवलोकन गरेर वा इन्टरनेटको प्रयोग गरेर जलवायु परिवर्तनका तथ्यांकहरू खोजी गरी चाटपेटमा सूची तयार गर्नुहोस् । त्यसका साथै उक्त उपायहरूका बारेमा कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

नेपाल सरकारले जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल असर तथा जोखिमको व्यवस्थापन गर्न नीति नियम तथा कार्यक्रमहरू तर्जुमा गरेको छ । वातावरण संरक्षण ऐन २०७६ मा नेपाल सरकार, प्रदेश सरकार, स्थानीय तह तथा अन्य सार्वजनिक निकाय एवम् निजी क्षेत्रबाट कार्यान्वयन गर्ने क्षेत्रगत नीति, रणनीति वा कार्ययोजनामा जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल असर तथा जोखिम तथ्यांकहरूको लागि अवलम्बन गर्नुपर्ने उपायका सम्बन्धमा नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशन गरी आवश्यक आदेश जारी गर्न सक्ने नीति उल्लेख गरेको छ । जलवायु परिवर्तनका कारणले पृथ्वीको सतहमा विभिन्न किसिमका नकारात्मक असर देखिएका छन् । यसको नियन्त्रणका लागि जलवायु परिवर्तनको तथ्यांक गर्नु अति आवश्यक छ । यसका केही उपायहरू निम्नानुसार छन् :

(क) कार्बन उत्सर्जन घटाउने (Reducing carbon emission)

अत्यधिक कार्बन उत्सर्जनका कारणले विश्वव्यापी उष्णता (global warming) बढिरहेको छ । कार्बन उत्सर्जन कम गर्ने सकियो भने जलवायु परिवर्तनमा पनि नियन्त्रण गर्न सकिन्छ । यसका लागि ऊर्जा दक्षतामा सुधार गरी ऊर्जाका स्रोतको उपयोग र संरक्षणमा जोड दिनुपर्छ । यातायातमा वैकल्पिक ऊर्जाका स्रोतहरू जस्तै सौर्य तथा वायु ऊर्जा आदिको प्रयोगमा जोड दिनुपर्छ । यसले गर्दा जीवावशेष इन्धन (fossil fuel) को खपतमा कमी आई कार्बन उत्सर्जन घटाउन सकिन्छ ।

(ख) कार्बन भण्डारणमा जोड दिने (Emphasizing in carbon storage)

हास्या विरुवाले वायुमण्डलीय कार्बन डाइअक्साइडलाई खाना बनाउन प्रयोग गर्छन् भने सम्पूर्ण जीवजन्तुलाई आवश्यक पर्ने अक्सिजन प्रदान गर्दछन् । त्यसैले वनजङ्गलको संरक्षण र वृद्धि विकासलाई प्राथमिकतामा राखी वृक्षारोपण र वनको संरक्षणलाई जोड दिनुपर्छ जसले गर्दा धेरैभन्दा धेरै कार्बन खपत एवम् भण्डारण भई जलवायु परिवर्तनलाई तथ्यांक गर्न मद्दत पुग्छ ।

(ग) जनचेतना जगाउने र व्यवहार परिवर्तन गर्ने (Public awareness and change in behaviour)

हामीले आफ्ना गतिविधि वातावरणमैत्री बनायौं भने जलवायु परिवर्तनलाई तथ्यांक गर्न

सकछै । हामीले हाम्रा बानी व्यवहारलाई वातावरणमैत्री बनाउनुका साथै आवश्यकताअनुसार जनचेतना जगाउन पनि संलग्न रहनु पर्दछ ।

परियोजना कार्य 6.1

विभिन्न पत्रपत्रिका, जर्नल, लेख रचना र इन्टरनेटमा खोजी गरी जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी power point presentation तयार गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् । यसका बारेमा सहपाठीसँग छलफल गर्नुहोस् ।

6.2 नेपालमा लोप हुने डर भएका वनस्पति तथा जनावरहरू (Endangered plants and animals in Nepal)

चित्रमा दिएका जनावर तथा वनस्पतिहरूको पहिचान गर्नुहोस् । यी जीवहरूका बारेमा विभिन्न पत्रपत्रिकामा, रेडियो टेलिभिजन वा सञ्चारका अन्य माध्यमबाट प्राप्त जानकारीसमेतका आधारमा तिनीहरूको अवस्थाका बारेमा कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।



चित्र 6.7 नेपालमा लोप हुने डर भएका वनस्पति तथा जनावरहरू

जलवायु परिवर्तनलगायत अन्य विभिन्न कारणले गर्दा पृथ्वीमा पाइने धेरै किसिमका जीवको अस्तित्व हराउँदै गइरहेको छ । साथै धेरै जीवहरूको सङ्ख्या घट्दै पनि गइरहेको छ । केही जीव लोप भइसकेका छन् । यसरी लोप हुन लागेका जीवहरूलाई लोपोन्मुख वा दुर्लभ जीव भनिन्छ । यस्ता दुर्लभ मानिएका विभिन्न जीव हाम्रो देशका विभिन्न ठाउँमा पाइन्छन् । वनस्पति तथा जीवजन्तुको जीवन निर्वाह जैविक

विविधतामा निर्भर रहेको हुन्छ । आधुनिक विकास क्रममा मानवीय क्रियाकलाप तथा प्राकृतिक परिवर्तनका कारणले गर्दा जीवहरूको अस्तित्वमा हास आएको पाइन्छ । यस्ता विभिन्न कारणले गर्दा धेरै वनस्पति तथा जनावरको विनाश तथा लोप हुने छर छ । यसका मुख्य कारण निम्नानुसार रहेका छन्

- (क) पृथ्वीको सतहमा हावापानी तथा जलवायु परिवर्तनका कारण प्रतिकूल वातावरणले गर्दा वनस्पति तथा जनावरहरूको वितरणमा असर पुग्नु
- (ख) जैविक स्रोतको अनियन्त्रित प्रयोगका कारण तिनीहरूको विनाश हुनु
- (ग) नयाँ नयाँ प्रजातिका चोटविरुवाहरू खोज अनुसन्धानविना उमानाले रैथाने प्रजातिको वितरणमा असर पुग्नु
- (घ) नयाँ नयाँ प्रजातिका जन्तुहरूको खोज अनुसन्धानविना पाल्न खोज्नु
- (ङ) वातावरणीय प्रदूषणमा बृद्धि हुनु आदि ।

परियोजना कार्य ६.२

आफ्नो वरपर भएका विभिन्न वनस्पति तथा जनावरको अवलोकन गर्नुहोस् । आफ्नो छरछिमेकमा रहेका अग्रजहरूलाई सोधी पाहिले भएका र हाल नभएका वनस्पति र जनावरहरूको छुट्टाछुट्टै सूची बनाई तिनीहरू के कारणले घटेका हुन् । संरक्षण गर्ने उपाय पत्ता लगाउनुहोस् । साथै तिनीहरूको संरक्षणमा तपाईंको कस्तो भूमिका हुनु आवश्यक छ । विश्लेषणसहित तलका बुँदाका आधारमा एउटा छोटो प्रतिवेदन तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

- (क) स्थानीय चोटविरुवा तथा जनावरहरूको विवरण
- (ख) सङ्ख्या घट्दै गएका चोटविरुवा र जनावर
- (ग) सङ्ख्या घट्दै जानुका कारण
- (घ) संरक्षणका लागि गर्न सकिने उपाय र
- (ङ) संरक्षणमा आफ्नो भूमिका

६.३ लोपोन्मुख तथा दुर्लभ वनस्पतिको संरक्षणका उपाय

हाम्रो देशमा विभिन्न प्रजातिका वनस्पति पाइन्छन् । तीमध्ये केही महत्वपूर्ण वनस्पति जस्तै, जटामसी, चाँप, सपँगन्धा, पाँचजोले, लौठ सल्ला कम हुदै गएका छन् । यी वनस्पति विभिन्न प्रयोजनका लागि मानिसले प्रयोग गर्दै आएका छन् । यिनीहरूको अवस्थाको पहिचान नगरी अत्यधिक प्रयोग गर्दा यी वनस्पति लोप हुने अवस्थामा पुगेका छन् ।

यी वनस्पतिको संरक्षण गर्नु अत्यावश्यक छ । यिनीहरूको संरक्षणका लागि विभिन्न प्रयासहरू भइरहेका छन् । नेपाल सरकारले दुर्लभ वन्यजन्तु र वनस्पतिको संरक्षणका लागि सङ्कटापन्न वन्यजन्तु तथा वनस्पतिको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापार नियन्त्रण ऐन, २०७३ लागु गरेको छ । जसमा दुर्लभ वन्यजन्तु र वनस्पतिको निर्यातवत प्रजनन, अध्ययन अनुसन्धान तथा विक्री वितरणसम्बन्धी विभिन्न नियम बनाइएको छ । दुर्लभ वनस्पतिको संरक्षणका लागि संरक्षणका केही उपायहरू निम्नानुसार रहेका छन् ।

(क) प्राकृतिक रूपमा पाइने ठाउँहरूको संरक्षण (Conservation of natural places)

घाँस बाउरा सङ्कलन, वनमा लाग्ने डडेल्डो तथा चरन क्षेत्रको विस्तारबाट वनस्पति, प्राणी तथा पशुपन्छीको बासस्थानको नष्ट हुन्छ । यस्ता गतिविधिहरूमा नियन्त्रण गर्नुपर्दछ । तिनीहरूको प्राकृतिक अवस्थामा पाइने ठाउँको संरक्षण गरी दुर्लभ वनस्पतिको संरक्षण गर्ने सकिन्छ । मानिसले वनजङ्गल तथा वनस्पति पाइने क्षेत्रमा जथाभावी गाईबस्तुको चरिचरन गर्ने दिनुहुँदैन । साथै यस्ता ठाउँको पहिचान गरी संरक्षण गर्नुपर्दछ ।

(ख) दुर्लभ र उपयोगी विरुवाको पुर्णतः नाश हुनबाट बचाउने (Conservation of rare and endangered plants)

विभिन्न कलकारखाना तथा उद्योग सञ्चालन गर्ने चाहिने कच्चा पदार्थ, जस्तै काठ, खोटो, जडीबुटी आदि विभिन्न बोटबिरुवाबाट प्राप्त हुन्छन् । यस्ता कच्चा पदार्थ सङ्कलन गर्दा उपयोगी बोटबिरुवाहरूको अस्तित्व र उपलब्धतालाई ध्यानमा राखी गर्नुपर्ने हुन्छ । यिनीहरूको पुनरुत्पादन हुनै नसक्ने गरी मास्नु हुँदैन । यिनको चोरी र तस्करी नियन्त्रण गर्नुपर्दछ ।

(ग) दुर्लभ बोटबिरुवाको वृक्षारोपण कार्य तीव्र र व्यापक गर्ने आधुनिक तरिकाबाट नर्सरी बेनाको उत्पादनमा बृद्धि (Production of saplings of rare plants for afforestation)

दुर्लभ बोटबिरुवाहरूलाई बृद्धि गर्ने तिनीहरूका बिउबिजन सङ्कलन गरी नर्सरीमा उमाने सकिन्छ । आधुनिक प्रविधि जस्तै टिस्यु कल्चर प्रविधिबाट पनि एकै पटकमा धेरै बेनाको उत्पादन गर्ने सकिन्छ । जसबाट दुर्लभ र उपयोगी विरुवाको व्यापक वृक्षारोपण गर्ने सकिन्छ ।

(घ) उपयुक्त कानून निराण तथा प्रभावकारी कार्यान्वयन (Formulation and implementation of appropriate laws)

दुर्लभ भइसकेका र हुन लागेका बोटबिरुवाको संरक्षण गर्ने नियम, कानून बनाउनुपर्छ । यसको जानकारी सर्वसाधारणलाई समेत दिई कानूनलाई प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्नुपर्छ ।

(इ) दुर्लभ घोटबिरुवाको औषधीय प्रयोग र संरक्षण (Conservation and application of rare plants for medicines)

धेरैजसो दुर्लभ घोटबिरुवालाई जडीबुटीका रूपमा सदुपयोग गर्ने सकिने ज्ञान सर्वसाधारणलाई दिनु आवश्यक छ । दुर्लभ घोटबिरुवाका बारेमा जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने कार्यक्रमहरू स्थानीय स्तरमा सञ्चालन गर्नुपर्छ । तिनको संरक्षणमा स्थानीय व्यक्त, समुदाय र सङ्घसंस्थाहरूलाई परिचालन गर्नुपर्छ ।

6.4 दुर्लभ जनावर तथा पशुपन्थीको संरक्षणका उपाय (Measures of conservation of rare wildlives)

मानवीय तथा प्राकृतिक विभिन्न कारणले प्राणी तथा पशुपन्थीहरू खतरामा पर्ने, लोप हुने र दुर्लभ हुने गर्छन् । पारिस्थितिक प्रणालीमा परिवर्तन, वासस्थानको ह्रास, प्राकृतिक वातावरणमा प्रतिकूल असर, चोरी सिकारी र अवैध व्यापार आदि कारणले गर्दा प्राणी तथा पशुपन्थीहरू खतरामा परेका छन् । यसरी जथाभावी जनावरको अवैध व्यापार नियन्त्रणका लागि बनेको नियमावली, सङ्कटापन्न वन्यजन्तु तथा वनस्पतिको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापार नियन्त्रण ऐन २०७३ कार्यान्वयन भइरहेको छ । दुर्लभ पशुपन्थीहरूको संरक्षणका लागि निम्नलिखित उपाय अपनाउनुपर्छ ।

(क) अध्ययन तथा अनुसन्धान (Study and research)

दुर्लभ जनावर तथा पशुपन्थीको उपयुक्त संवर्धन र संरक्षण गर्ने उपलब्ध पारिस्थितिक प्रणालीको प्राकृतिक अवस्थाको यथार्थ स्थिति पत्ता लगाउन अध्ययन तथा अनुसन्धानका कार्य अधि बढाउनु पर्छ ।

(ख) प्राकृतिक वासस्थानको संरक्षण (Conservation of natural habitat)

जनावर तथा पशुपन्थीहरू आफ्नो प्राकृतिक वातावरणमा सजिलै फस्टाउन सक्छन् । त्यसैले वनजङ्गल, खोलानाला, जलाधार, चरन क्षेत्र आदि जस्ता प्राकृतिक वातावरणको संरक्षण गरी दुर्लभ वनस्पति तथा प्राणीको संरक्षण तथा संवर्धन गर्नुपर्छ ।

(ग) संरक्षित पशुपन्थीको चोरी निकारोमा कडा प्रतिबन्ध (Strong prohibition of poaching conserved wildlives)

विभिन्न पशुपन्थीहरू खतरामा पर्नुको मुख्य कारण तिनीहरूको चोरी सिकारी पनि हो । त्यसैले यिनीहरूको संरक्षणका लागि खतरामा परेका र दुर्लभ जनावर तथा पशुपन्थीहरूको

सिंकार गर्ने नियन्त्रण तथा रोकथाम गर्ने बनेका नियम प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्नुपर्छ ।

(घ) दुर्लभ पशुपन्छीलाई परस्थानीय संरक्षणको व्यवस्थापन (Management of ex-situ conservation for rare wildlives)

दुर्लभ मानिएका केही प्राणी तथा पशुपन्छीहरूलाई परस्थानीय संरक्षण क्षेत्रमा सुहाउँदो वातावरण सिर्जना गरी एक्वारियम (aquarium), वनस्पति उद्यान (botanical garden), चिडियाखाना (zoo) तथा उस्तै वासस्थानमा संरक्षण गर्ने व्यवस्था मिलाई तिनीहरूको सङ्ख्या बृद्धि गर्ने सकिन्छ ।

(ङ) उचित कानुनी व्यवस्था र प्रभावकारी कार्यान्वयन (Provision of laws and its effective implementation)

दुर्लभ प्राणी तथा पशुपन्छीको संरक्षणका लागि बनेका उपयुक्त नियम कानून प्रभावकारी रूपमा लागु गरिनुपर्छ । जसले गर्दा अवैध गतिविधि नियन्त्रण गरी दुर्लभ जनावरको संरक्षण गर्ने सकिन्छ ।

(च) जनचेतना अभिवृद्धि (Promoting public awareness)

दुर्लभ प्राणी तथा पशुपन्छीको महत्त्व, दुर्लभ हुनुका कारण, जोगाउनका लागि अपनाउनु पर्ने उपाय, संरक्षणबाट हुने फाइदा, स्थानीय व्यक्तिको सहभागिता, जन उत्तरदायित्व आदि पक्षमा सर्वसाधारणको चेतना अभिवृद्धि गर्ने कार्यक्रम सञ्चालन गर्नु आवश्यक हुन्छ ।

क्रियाकलाप 6.4

आफूलाई मन पर्ने कुनै एक दुर्लभ जनावर वा वनस्पतिको बारेमा इन्टरनेटमा खोजी गरी त्यसको वर्तमान अवस्था, सङ्ख्या, त्यसको विशेषता, लोप हुनुका कारण, संरक्षण गर्ने उपाय समेटी 'मेरो मन पर्ने दुर्लभ जनावर वा वनस्पति' शीर्षक मा चित्रसहितको विवरण चाटपट्टमा तयार पारी कक्षमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

संरक्षित जनावर तथा पन्छी (Protected animals and birds)

बन्धुजन्तु संरक्षण एवम् संवर्धन गर्नेका लागि हाम्रो देशमा स्तनपायीका सन्ताइस प्रजाति, चराचुरुङ्गीका नौ प्रजाति र साँसृपका तीन प्रजातिलाई संरक्षित सूचीमा राखिएको छ ।

स्तनधारी जनावर	पन्थी
1. पृथुके बंदेल (Pigmy Hog)	1. राज घनेस (Great-horned Hornbill)
2. हाथे (Red Panda)	2. धीर कालिज (Cheer Pheasant)
3. कृष्णसार (Black Buck)	3. सेतो गरुड (White Stork)
4. गौर (Gaur Bison)	4. काली गरुड (Black Stork)
5. जङ्गली याक (Wild Yak)	5. सारस (Sarus Crane)
6. अना (Wild Water Buffalo)	6. खर मुजुर (Bengal Florican)
7. ग्राँसो (Grey Wolf)	7. झुफे (Impeyan Pheasant)
8. हिस्पिड खरायो (Hispid Hare)	8. सानो खरमुजुर (Lesser florican)
9. बार्मिडगे (Swamp Deer)	9. मुनाल -Crimpsorn horned Pheasant
10. जङ्गली हाती (Asiatic wild Elephant)	सरिसृपहरू
11. पतान थिरालो (Lynx)	1. घाँह्याल गोही (Gharial)
12. हुँहार (Stripped Hyaena)	2. आँतदुगर (Asiatic rock python)
13. आसामी रातो बाँदर (Asamese Monkey)	3. सुनगोहीरो (Golden monitor lizard)
14. इन्डियन सालक (Indian Pangolin)	
15. चाइनिज सालक (Chinese Pangolin)	
16. कस्तुरी मृग (Himalayan Muskdeer)	
17. ज्वासे चितुवा (Clouded Leopard)	
18. नाडुर नयन (Great Tibetan Sheep)	
19. पाटे बाघ (Bengal Tiger)	
20. हिउँ चितुवा (Snow Leopard)	
21. चिरु (Tibetan Antelope)	
22. गौस (Gangetic Dolphin)	
23. चरीपाघ (Leopard Cat)	
24. बिइसाए (Spotted Lingsang)	
25. गैहा (One-horned Rhinoceros)	
26. चौका (Four Horned Antelope)	
27. हिमाली भालु (Brown Bear)	

6.5 नेपालमा पाइने परम्परागत उपयोगका जडीबुटीहरू

तलका चित्र चिन्नुहोस् र छलफल गर्नुहोस्



चित्र 6.8 जडीबुटीहरू

- (अ) माथि दिइएका चिह्नको नाम के होला ?
- (आ) यी चिह्नलाई केका लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ ?
- (इ) यी चिह्नलाई सामान्य रूपमा के भनिन्छ ?
- (ई) यी चिह्नको व्यावसायिक खेती गर्न सकिने भने कस्ता किसिमका फाइदा हुन सक्छन् ?

माथि चित्रमा देखाइएका चिह्नका विभिन्न किसिमका अस्वस्थताका अवस्थामा घरेलु औषधीका रूपमा प्रयोग गरिन्छन् । विभिन्न औषधी बनावटका कच्चा पदार्थका रूपमा यी चिह्नका विभिन्न भागको प्रयोग गरिन्छ । त्यसैले यस्ता चिह्नलाई सामान्य रूपमा जडीबुटी भनिन्छ । असुरे, घोडेटाप्रे, गुजो, घिउकुमारी, तुलसी, निम आदि नेपालको विभिन्न क्षेत्रमा पाइने जडीबुटी हुन् । वनस्पति विभागका अनुसार नेपालमा पाइने करिब सात हजार फूल फुल्ने वनस्पतिमध्ये हालसम्म 700 भन्दा धेरै प्रजातिका जडीबुटीहरू पहिचान भई औषधीका रूपमा प्रयोग हुँदै आएका छन् । नेपालमा औषधीका रूपमा प्रयोग हुने जडीबुटीमध्ये कर्णाली क्षेत्रमा सबैभन्दा धेरै प्रजातिका जडीबुटीको पहिचान भएको छ । नेपालमा जडीबुटीहरूको सही उपयोग, तिनीको बजार विस्तार, हाम्रा परम्परागत ज्ञान र सिपको सही र दिगो सदुपयोगका लागि थप अध्ययन अनुसन्धान गर्नु आवश्यक रहेको छ ।

क्रियाकलाप 6.5

आफ्नो घर वरपर पाइने तथा घरमा प्रयोग हुने जडीबुटीको सूची तयार गरी तिनीहरूको उपयोगिता निम्नानुसारको तालिकामा भर्नुहोस् । साथै ती जडीबुटीहरूका बारेमा कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

क्र.सं.	जडीबुटीको नाम	जडीबुटीका रूपमा प्रयोग गरिने विरुवाको भाग	उपयोगिता
१.	जमला		
२.			
३.			

नेपालमा पहिचान भएका जडीबुटीमध्ये केही जडीबुटीका बारेमा यस पाठमा छलफल गर्दछौं

तुलसी (Holy basil)

यसको वैज्ञानिक नाम *Ocimum sanctum* हो । यो वनस्पति संसारका जुनसुकै भूभागमा पनि पाइन्छ । यो बहुउपयोगी जडीबुटी हो । यसले धेरै मात्रामा अक्सिजन उत्पादन गर्छ । यो वनस्पति धार्मिक रूपमा पनि महत्त्वपूर्ण मानिन्छ । त्यसैले परम्पराअनुसार जीवनको अन्तिम क्षणमा पुगेका मानिसलाई पनि तुलसीको नजिक राख्ने प्रचलन छ । जसबाट अक्सिजनको कमीलाई मेटाउँछ । तुलसी विभिन्न पकवानहरूमा मसलाका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । तुलसी चियाका रूपमा पनि प्रयोग गरिन्छ । तुलसीको पात, हांगा, फूल, जरा, बिउ सबै उतिकै महत्त्वपूर्ण छन् । यी सबै भाग औषधीका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । यसको सेवनले भोक जगाउने, खानामा रुचि जगाउने, पाचन क्रियालाई सक्रिय बनाउने गर्छ ।



चित्र 5.8 तुलसी

। तुलसीको विरुवामा एन्टिमाइक्रोबियल गुण भएकाले यसलाई जनावर तथा मानिसलाई असर पुऱ्याउने जीवाणुहरूको नष्ट गर्नका लागि प्रयोग गरिन्छ । यसलाई निमोलीकरण गर्ने, पानी सुर्तीकरण गर्ने, मुख कुल्ला गर्ने कार्यका लागि पनि प्रयोग गरिन्छ । नेपालका गाउँघरमा घाँटी दुखेमा तुलसीको पात पानीमा उमालेर खाने गरिन्छ ।

निम (Neem)

यसको वैज्ञानिक नाम *Azadirachta indica* हो । यसको ठुलो रुख हुन्छ । यसका सबैभागहरू पात, जरा, काण्ड, फूल, फल सबै विभिन्न किसिमका आयुर्वेदिक औषधी बनाउन प्रयोग गरिन्छ । यसको स्वाद अत्यन्तै तिक्त हुन्छ । यो विभिन्न स्वास्थ्य समस्या जस्तै छालासम्बन्धी



चित्र 5.10 निम

रंगका लागि निमको जुस अत्यन्त उपयोगी हुन्छ । निम रगत शुद्ध पार्ने अचुक औषधी हो । यसले शरीरमा रहेको खराब कोलेस्ट्रॉल घटाउने तथा नष्ट गर्ने गर्छ । उच्च रक्तचाप कम गर्नलाई पनि निमको जुस सेवन गर्ने गरिन्छ तर यसको धेरै सेवन गर्दा रक्तचाप घटेर अन्य समस्या निम्त्याउन पनि सक्छ ।

गुर्जो (Heart-leaved moonseed)

यसको वैज्ञानिक नाम *Tinospora cordifolia* हो । यो नेपालको धेरैजसो वन तथा नर्सरीमा पाइन्छ । यो लहरे विरवा हो । यो जुनसुकै विरवामा पनि आड लिएर लहराका रूपमा फैलिएको हुन्छ । यसको काण्डबाट सजिलै प्रजनन गराउन सकिन्छ । यो नेपालको तराइदेखि हिमालसम्म पाइन्छ । यसको सेवनले शरीरको रोग प्रातरोधात्मक क्षमता बढि हुन्छ । यसले गर्दा सङ्क्रमणबाट जोगिन मद्दत गर्छ । यो बहुउपयोगी जडीबुटी हो । यसमा एन्टिऑक्सिडेन्ट गुण हुन्छ । यसको ठिक मात्रामा सेवन गरेमा शरीरमा अन्य नकारात्मक असर पर्दैन । तर गुर्जोको अत्यधिक सेवनले शरीरमा चिनीको मात्रा घटाउँछ ।



चित्र 6.11 गुर्जो

घोडापै (Asiatic pennywort)

यसको वैज्ञानिक नाम *Centella asiatica* हो । यो उष्ण तापक्रम भएका क्षेत्रमा पाइन्छ । यो भारतबाट वर्गमा पर्ने लहरे विरवा हो । यो हल्का वास्नादार विरवा हो । यो लामो समयसम्म बाँच्न सक्ने विरवा हो । यसको काण्ड लहराका रूपमा फैलिएका हुन्छन् । यो विशेषतः छाया पारिगल्ने चिसो र दलदल ठाउँ जस्तै धान खेत, खोलाको किनारमा हरियो गलैचा जस्तै फैलिएका हुन्छ । यसको सम्पूर्ण भाग औषधीका रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ । यसमा



चित्र 6.12 घोडापै

एन्टिअक्सिडेन्ट तथा एन्टिमाइक्रोबियल गुणहरू हुन्छन् । यो सेवन गर्दा मानव शरीरका नशाहरूको सुरक्षण गर्ने न्युरोप्रोटोक्टभ कार्य सक्रिय हुन्छ । त्यसैले यसको नियमित सेवनले बौद्धिक क्षमता बढाउँछ जसले गर्दा स्मरण शक्ति बढाउन मद्दत गर्छ । यसमा एन्टिस्ट्रेस (anti-stress) फर्मुला हुन्छ । जसले डिप्रेसन जस्तो मनोवैज्ञानिक रोगबाट पनि मुक्ति दिलाउन सहयोग गर्छ । यो भार प्राचीन कालदेखि नै ठगा खोकीको औषधीका रूपमा प्रयोग गरिँदै आइएको छ । यसको ताजा फूल पिसेर लेदो बनाएर पोलेको घाउमा पनि लगाउने गरिन्छ । छालासम्बन्धी रोगहरूमा पनि यसको लेदो लगाउँदा निको हुने जर्नाबिश्वास रहेको छ । यसलाई विभिन्न औषधी बनाउँदा कच्चा पदार्थका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । त्यसै गरी विभिन्न कस्मेटिक समानहरू जस्तै स्किन केयर क्रिम, स्किन टोनिङ बनाउन पनि यसको प्रयोग गरिन्छ ।

बेसार (Turmeric)

यसको वैज्ञानिक नाम Curcuma loga हो । योभारपाल बगैँचा पर्ने चिहना हो । यसको रुपान्तरित काण्ड साटामुनि रहेको हुन्छ । यसमा कुरकुमिन नामक जैविक रसायन हुन्छ । जसका कारणले यो पहेँलो हुन्छ । यही रसायनका कारणले यसमा औषधीय गुणको विकास भएको हुन्छ । बेसारमा भिटामिन A, B,



चित्र 6.13 बेसार

B2, C, आदि प्रचुर मात्रामा पाइन्छ । यसमा क्याल्सियम, फस्फोरस, फलाम जस्ता खनिज पदार्थ पनि पाइन्छन् । यसमा एन्टिमाइक्रोबियल गुण भएका कारणले हाम्रो भोजनलाई आकर्षक बनाउनुका साथै खानामा रहेका कीटाणुहरू मानैलगायत शरीरमा रोग प्रतिरोधात्मक क्षमता पनि बढि गर्ने सहयोग गर्छ । नेपालमा यसको खेती प्राचीन कालदेखि नै गर्दै आइएको छ । कुष्ठरोग, लुतो, विष नस्ट गर्ने यसको प्रयोग गरिन्छ । श्वासप्रश्वाससम्बन्धी रोग, मुटु रोग आदिको निवारणमा पनि बेसारको प्रयोग गरेको पाइन्छ । सौन्दर्य सामग्रीहरू बनाउन पनि प्रयोग गरिनुका साथै विभिन्न सामग्रीहरू रङ्गाउन पनि बेसार प्रयोग गर्ने गरिन्छ ।

असुरो (Malabar nut)

यसको वैज्ञानिक नाम *Adhatoda vasica* हो। यो मझौला खालको भाँडो अन्तर्गत पर्ने विरुवा हो। यो नेपालको चुरे पर्वत माथि उच्च माहाभारतसम्म पाइन्छ। यो औषधीय गुणले भरिपूर्ण विरुवा हो। यसमा *vasicine*, *vasicinone*, *hydroxyvasicine* लगायतका रासायनिक तत्वहरू पाइन्छन्। यी रसायनको उपलब्धताले गर्दा यसलाई श्वासप्रश्वास



चित्र 6.14 असुरो

सम्बन्धी रोगहरूको उपचारका लागि प्रयोग गरिन्छ। असुरोको पात पकाएर कुत्ता गर्दा दाँत तथा गिँजाको रोगको निवारण हुन्छ। यसमा रहेको एन्टिमाइक्रोबियल गुणले गर्दा यसले विभिन्न संक्रमणबाट बचाउँछ। यसको फूल पिसाव पोल्ने समस्याको समाधानका लागि प्रयोग गरिन्छ। यसको रस स्त्री रोगको उपचारमा पनि प्रयोग गरिन्छ। रुगाखाँकी कम गर्नेका लागि यसको चिया बनाएर पिउन सकिन्छ। असुरोको फूल र पातको रसको प्रयोगले फोक्सोमा जमेको खकार निकाल्ने र श्वास नलीलाई खोल्ने काम गर्छ। खेती गर्दा यसलाई काटेर मलका रूपमा पनि प्रयोग गरिन्छ।

बोजो (Calamus)

यसको वैज्ञानिक नाम *Acorus calamus* हो। यो विरुवा बास्नादार हुन्छ। यो पौखरी तथा ढलढल युक्त क्षेत्रमा पाइन्छ। यो कुनै स्याहारगिना पनि सहजै उमर्ने वनस्पति हो। यसका पातहरू तरवार आकारका हुन्छन्। यसको परिवर्तित जरालाई राइजोम भनिन्छ। यस राइजोमको परम्परागत रूपमा औषधीका रूपमा प्रयोग गर्दै आइएको छ। बोजो घाँटीको समस्याका लागि अत्यन्त उपयोगी जडीबुटी मानिन्छ। पाचन विकार र दुखाइको उपचारका लागि पनि यसको प्रयोग गर्न सकिन्छ। तर यसको धेरै प्रयोग गर्दा नाकबाट रगत आउने समस्या आउन सक्छ।



चित्र 6.15 बोजो

याचांगुम्बा (Caterpillar fungus)

यसको वैज्ञानिक नाम *Cordyceps sinensis* हो । याचांगुम्बा समुद्र सतहबाट 3000 देखि 5000 मिटरसम्मको उचाइमा हिउँले ढाकिने घाँसे मैदानहरूमा पाइन्छ । यो भुसिलकिराको शरीरमा उमर्ने कन्डै 5 देखि 8 से.मि. लामो सेतो खैरो रङको हुँसी हो । याचांगुम्बा फन्जाइ समूहमा पर्छ । यसको पुनरुत्पादन बीजाणु (spore) बाट हुन्छ । जमिनमा रहेका पुराना याचांगुम्बाबाट हावामा प्रशस्त बीजाणु फैलिएका हुन्छन् । यी बीजाणुहरू त्यहाँ भएको एक किसिमको पुतलीको भुसिलकिराको शरीरमा टाँसिन्छन् । अनि ती बीजाणुहरू भुसिलकिराको शरीरमा उम्रिन्छन् । यिनका रेशाहरू भुसिलकिराको शरीरभित्र खानाको खोजीमा प्रवेश गर्छन् । यस्ता अवस्थामा भुसिलकिरा आफ्नो आवश्यकताअनुसार हिँड्छुल गर्छन् । हुँसीको रेशाहरू भुसिलकिराको शरीरमा जाँति फैलिन्छन् त्यति नै भुसिलकिरा शिथिल हुन्छ । अन्त्यमा भुसिलकिरा जमिनभित्र गएर मर्छ । त्यसपछि हुँसीले आफ्नो पोषण त्यस किराबाट प्राप्त गरी याचांगुम्बाका रूपमा विकसित हुन्छ । त्यसैले माथिल्लो भाग हुँसी र तल्लो भाग किरा गरी याचांगुम्बाका दुई भाग हुन्छन् । याचांगुम्बा हिउँदमा किराका रूपमा देखिन्छ जसमा हुँसीको विकास भइरहेको हुन्छ । यस्तोमा हिउँ पस्लेपछि किरा मरी हुँसीको पूर्ण विकास भई हुँसीका रूपमा पाइन्छ । यसको सामान्य विरुवाको जस्तो डाँठ, पात, फूल र फल हुँदैन । आयुर्वेदिक पद्धतिद्वारा गरिने उपचारका लागि औषधी बनाउनमा यसको प्रयोग हुन्छ । दुध तथा महसँग मिलाएर खाएमा यसले शक्ति दिन्छ । त्यसैले शक्ति दिने औषधीका रूपमा पनि यसलाई प्रयोग गरिन्छ । दुर्लभ प्रकृतिको भएकाले यसको विना अनुमति सङ्कलन, प्रयोग, बिक्री र निर्यात गर्न नपाइने भनी सरकारले प्रतिबन्धित गरेको छ ।



चित्र 6.16 याचांगुम्बा

तिक्ष्णपाती (mugwort)

यो भारपात वर्गमा पर्ने जडीबुटी हो । यसको वैज्ञानिक नाम *Artemisia vulgaris* हो । यो नेपालको मध्य पहाडमा धेरै मात्रामा पाइन्छ । यो जडीबुटी विभिन्न किसिमका सौन्दर्य सामग्री निर्माण गर्ने, अत्तर बनाउन, जैविक विषादीहरू बनाउन प्रयोग गरिन्छ । सामान्यतया



चित्र 6.17 तिक्ष्णपाती

यो भार जहाँतहीं उसन्छ । कृपकहरूले यसलाई घाँस र साँतरका रूपमा प्रयोग गर्छन् । अहिले यसबाट सुगन्धित तेल पनि निकाल्न थालिएको छ ।

घिउकुमारी (Aloevera)

यसको वैज्ञानिक नाम Aloe vera हो । सामान्यतया यो सुख्खा क्षेत्रहरूमा हुन्छ । यसका पात जाक्ला र काँडेदार हुन्छन् । यसले पातमा खाना र पानी सञ्चय गरेर राख्छ । यसका पातमा साँच्चै भएर रहेको पानी जेल जस्तो हुन्छ । यसको यही जेल विभिन्न रोगको उपचारका लागि प्रयोग गरिन्छ । घिउकुमारीलाई आयुर्वेदमा सञ्जीवनी मानिन्छ । यसमा मानिसको शरीरलाई आवश्यक पर्ने भिटामिन A र C प्रचुरमात्रामा पाइन्छ । घिउकुमारीको जुस नियमित सेवन गर्नाले



चित्र 6.18 घिउकुमारी

पेट, हाडजोनी तथा छालासम्बन्धी रोग निको हुन्छ । यसको जेल छालामा लगाउँदा घामबाट डुल्ने समस्या, छाला फुट्ने समस्याबाट मुक्ति पाउनुका साथै छालाको ओसिलोपना कायम गरी छालामा चमक ल्याउँछ । छालामा डन्डीफोर जस्ता घाउ खाँटगरहरू आउन दिदैन । यसको जेल कपालमा लगाउँदा कपाललाई सुन्दर र चम्किलो बनाउनुका साथै जरासमेत बलियो बनाउँछ । पोलियो घाउमा लगाउँदा घाउ छिटो निको हुन्छ ।

परियोजना कार्य 6.3

आफ्नो घर तथा विद्यालय वरपर पाइने विभिन्न जडीबुटी सङ्कलन गरी एउटा पेजमा एउटा हुने गरी टाँस्नुहोस् । साथै तिनीहरूको उपलब्धता र उपयोगिता लेख्नुहोस् । यसरी विभिन्न जडीबुटीको जानकारी सङ्कलन गरी जडीबुटी पुस्तिका तयार गर्नुहोस् ।

परियोजना कार्य 6.4

माथि उल्लेखित जडीबुटीबाहेक आफ्नो स्थानीय तहमा पाइने जडीबुटीका बारेमा सोधखोज गरी तिनीहरूको उपलब्धता, प्रयोग तथा संरक्षण समेटी छोटो प्रतिवेदन तयार गर्नुहोस् र त्यसका बारेमा कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

अभ्यास

1. तलका प्राशनको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

- (क) आजर्भोर्जि कहिले अल्पवृष्टि त कहिले अतिवृष्टि भएर कृषि उत्पादनमा बाधा पुग्न गएको छ । यसको मुख्य कारण के होला ?
- (अ) ज्वालामुखी विस्फोटन (आ) जलवायु परिवर्तन
(इ) दुर्लभ वन्यजन्तुको ह्रास (ई) वायुमण्डलीय चापमा परिवर्तन
- (ख) समुद्री सतहको आयतनमा बृद्धि हुनुको मुख्य कारण के हो ?
- (अ) अति वृष्टि (आ) अल्प वृष्टि
(इ) ग्लोबल वार्मिङ (ई) वन विनाश
- (ग) तलका मध्ये कुन समूह लोपोन्मुख जनावरको समूह हो ?
- (अ) बार्हासङ्गे, जङ्गली हात्ती, हुँडार (आ) जङ्गली हात्ती, हुँडार, स्याल
(इ) मृग, बाघ, चितुवा (ई) जङ्गली हात्ती, बाघ, भालु
- (घ) तुलसी कुन समूहमा पर्ने बिरुवा हो ?
- (अ) लोपोन्मुख बिरुवा (आ) जडीबुटी
(इ) काँडेदार बिरुवा (ई) लहरदार समूह
- (ङ) किरा र फन्जाइको मिलनबाट यार्चागुम्वा बन्छ । यस प्राकृतिकमा भुसलकिरा र फन्जाइको सम्बन्ध कस्तो हुन्छ ?
- (अ) सिम्योयोटिक (आ) परजीवी
(इ) परभक्षी (ई) स्थाप्रोटोफिक
- (च) ठेउला आउदा निमको चन्द्रन छोटेर लगाउने, निमका पातहरू विस्तारमा ओछ्याउने गरिन्छ । यसले ठेउला निको पार्ने मद्दत गर्छ । निममा रहेको कुन गुणले निमूलनमा सहयोग गरेको हो ?

- (अ) एन्टि इन्फ्लामेटरी गुणले (आ) एन्टिअक्सिडेंट गुणले
 (इ) एन्टिमाइक्रोबियल गुणले (ई) एन्टिपाइरोलिटिक गुणले
 (छ) बोजोको कुन भाग औषधीका रूपमा प्रयोग गरिन्छ ?
 (अ) राइजोम (आ) पात
 (इ) काण्ड (ई) फूल
 (ज) रमालाई खोकी लागेको लामो समय भयो । यसको उपचारका लागि उनले कुन जडीबुटी प्रयोग गर्नु उपयुक्त होला ?
 (अ) निमकी पाक (काडा) (आ) घिटकुमारीको जुस
 (इ) तुलसीको पाक (काडा) (ई) याचागुम्बाको धुलो
 (झ) दिइएको चित्रमा देखाइएको प्राकृतिक विपत्तिको मुख्य कारण के हो ?



- (अ) जलवायु परिवर्तन (आ) वन विनाश
 (इ) अति बाढ (ई) ज्वालामुखी विस्फोटन

2. भिन्नता लेख्नुहोस् :

- (क) मौसम परिवर्तन र जलवायु परिवर्तन
 (ख) लोपोन्मुख विरुवा र जडीबुटी
 (ग) हरित गृह प्रभाव र जलवायु परिवर्तन

3. कारण दिनुहोस् :

- (क) वैमौसमी वर्षाको मुख्य कारक जलवायु परिवर्तन हो ।
- (ख) जलवायु परिवर्तनका कारण समुद्रको आयतन बढ्छ ।
- (ग) जनावरहरू लोप हुनुको कारण जलवायु परिवर्तन पनि हो ।
- (घ) लोपोन्मुख जीवहरूको वासस्थानको संरक्षणले ती जनावरहरूको संरक्षण गर्न सकिन्छ ।
- (ङ) जडीबुटीको प्रयोग मानिसको स्वास्थ्यका लागि लाभदायक हुन्छ ।
- (च) तुलसीलाई जीवनप्रदायक विरुवा पार्न भनिन्छ ।
- (ज) निम्न बहुउपयोगी जडीबुटी हो ।
- (झ) याचागुम्बा शक्तिवटुक जडीबुटीको रूपमा प्रयोग हुन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) जलवायु परिवर्तन भनेको के हो ?
- (ख) जलवायु परिवर्तनका मुख्य कारण लेख्नुहोस् ।
- (ग) जलवायु परिवर्तनका असर व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (घ) दुर्लभ जनावरहरू भन्नाले कस्ता जनावरहरू जनाउँछ ?
- (ङ) दुर्लभ जनावरहरूको संरक्षण गर्न के के उपाय अवलम्बन गर्न सकिन्छ ?
- (छ) जलवायु परिवर्तनका कारणले नेपालमा पाइने धेरै विरुवा लोप हुँदै गएका छन् । उक्त विरुवाको संरक्षणमा तपाईंको भूमिका के हुन सक्छ । सङ्क्षिप्त व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ज) नेपालमा पाइने जडीबुटीहरूको संरक्षण र प्रयत्नका लागि स्थानीय जनतालाई जडीबुटी प्रशोधन तथा यसको प्रयोगसम्बन्धी तालिम अत्यावश्यक छ । यस भनाइलाई आफ्ना तर्कसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (झ) याचागुम्बाको संरक्षण गरी यसको उत्पादनमा बृद्धि गर्दा देशको आर्थिक स्तरमा पनि सुधार हुन्छ । यस भनाइलाई स्पष्ट पार्नुहोस् ।

(अ) दिइएको नक्सा (कन्सेप्ट म्याप) अध्ययन गरी बाँकी भाग पूरा गर्नुहोस् ।



(ट) दिइएको चित्र अवलोकन गरी भाग क र ख विच रहेको भिन्नता विश्लेषण गर्नुहोस् ।



(ठ) दिइएको चित्रको गहन अवलोकन गरी यसले जलवायु परिवर्तनमा खेल्ने भूमिका व्याख्या गर्नुहोस् ।



- (ड) एकासङ्गै मैडा लोपहुने अवस्थामा पुगेको छ । यसको संरक्षणका लागि के के गर्ने सकिन्छ, सर्वाक्षप्तमा लेख्नुहोस् ।
- (ढ) हाम्रो स्थानीय स्तरमा विभिन्न किसिमका जडीवुटी पाइन्छन् । तर हामी सामान्य रोगको उपचारका लागि पनि परनिभर हुन्छौं । यसको प्रमुख कारण पहिचान गरी स्थानीय जडीवुटीको अधिकतम प्रयोग गर्नका लागि गर्नुपर्ने कार्यबारे लेख्नुहोस् ।

चाल र बल (Motion and Force)

		
चित्र 7.1 पृथ्वीबाट मङ्गल ग्रहमा पठाइएको पर्सिभरेन्स रोभर (perseverance rover) को प्यारासुट लेन्डिङ	चित्र 7.2 पृथ्वीबाट मङ्गल ग्रहमा पर्सिभरेन्स रोभर पठाउन प्रयोग गरिएको रकेट	चित्र 7.3 पृथ्वीको वरिपरि करिब 400 km माथिको कक्षमा अन्तराष्ट्रिय अन्तरिक्ष कक्ष (ISS)

हामीले हातबाट छोडेको दुइगा, रुखबाट खस्ने फल आदि पृथ्वीतिर खन्छन् । अर्थात् पृथ्वीले विभिन्न वस्तुलाई आफ्नो केन्द्रतर्फ बल लगाएर तानेको हुन्छ । चन्द्रमा र पृथ्वीले पनि एक अर्कालाई आकर्षण गरिरहेका हुन्छन् । चित्र 7.1 मा पृथ्वीबाट मङ्गल ग्रहमा पठाइएको पर्सिभरेन्स रोभर (perseverance rover) को सुरक्षित अवतरणका लागि गरिएको प्यारासुट लेन्डिङ देखाइएको छ । अर्थात् मङ्गल ग्रहले पनि वस्तुलाई आफ्नो केन्द्रतिर आकर्षण गर्छ ।

गुरुत्वाकर्षण (Gravitation) र न्युटनको गुरुत्वाकर्षणसम्बन्धी विश्वव्यापी नियम (Newton's universal law of gravitation)

gravitational force

बेलायतका गणितज्ञ/भौतिक शास्त्री सर आइजेक न्युटन (Sir Isaac Newton) ले रुखबाट भुईँमा फल खसेको देखा उक्त फल तैसो नभई केवल ठाडो तलतिर झर्नुको कारण बारे सोच्न थाले । धेरै अध्ययन र सोचपछि स्याउ र पृथ्वीबिचको आकर्षणले फल पृथ्वीको केन्द्रतिर खसेको निष्कर्षमा पुगे । त्यस्तै आकाशमा ग्रह, चन्द्रमा, सूर्य, तारा आदि कसरी अडिएका होलान् भनी उनले

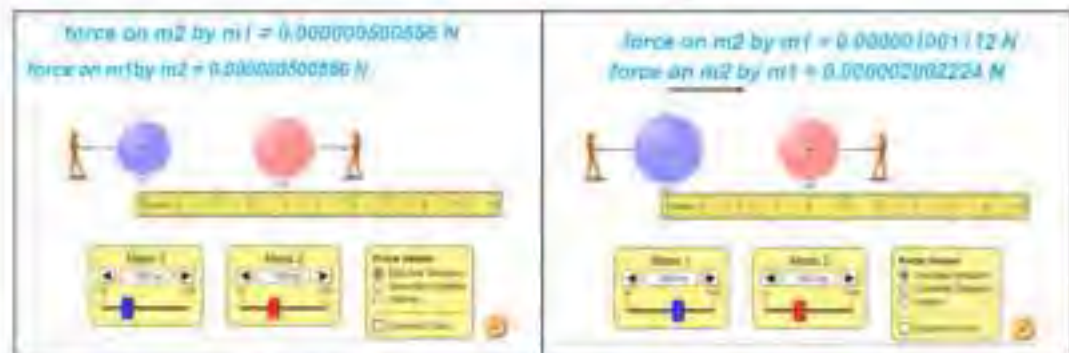


चित्र 7.4

विचार गरे । लामो अध्ययनपछि न्युटन सबै पिण्डहरूबीच आकर्षण हुन्छ भन्ने निष्कर्षमा पुगे र उक्त आकर्षणलाई उनले गुरुत्वाकर्षण (gravitation) नामाकरण गरे । सन् 1687 मा उनले गुरुत्वाकर्षणसम्बन्धी विश्वव्यापी नियम (universal law of gravitation) प्रतिपादन गरे ।

क्रियाकलाप 7.1

दुई पिण्ड र ती पिण्डबीचको दूरीको परिवर्तनले गुरुत्वाकर्षण बलमा आउने अन्तरको हिसाब चित्र 7.5 मा इन्टरनेट प्रयोग गरी सिमुलेसन, जस्तै PhET Interactive Simulations, द्वारा दुई पिण्डबीचको गुरुत्वाकर्षण बलको हिसाब देखाइएको छ । कम्प्युटरमा उक्त क्रियाकलाप खोल्नका लागि इन्टरनेट ब्राउजर खोलेर फेट सिमुलेसनको लिङ्क (https://phet.colorado.edu/sims/html/gravity-force-lab/latest/gravity-force-lab_en.html) टाइप गर्नुपर्छ । उक्त सिमुलेसनमा दुई गोलाको पिण्ड र तिनको दूरीलाई स्वाइडरमाफेन सार्न सकिन्छ । पिण्ड परिवर्तन गर्दा र दूरी परिवर्तन गर्दाका दुईओटा अवस्थालाई तलका तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ । ती अवस्थाको अध्ययन गरी छलफलबाट नातिजा तथा निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।



चित्र 7.5 पिण्डमा गरिएको परिवर्तनअनुसार दुई वस्तुबीचको गुरुत्वाकर्षण बलमा आउने अन्तर

- (अ) दूरी स्थिर राखी पहिलो पटक एउटा गोलाको पिण्ड दोब्बर गर्दा र दोस्रो पटक दुवै गोलाको पिण्ड दोब्बर गर्दा

पिण्ड परिवर्तन पूर्व दुई पिण्डबीचको बल (F_1)	पिण्ड परिवर्तनपश्चात्		दुई पिण्डबीचको बल (F_2)	नतिजा
	पहिलो पिण्ड (m_1)	दोस्रो पिण्ड (m_2)		
0.000000500556 N	600 kg	400 kg	0.000001001112 N	$F_2 = 2 F_1$
0.000000500556 N	600 kg	800 kg	0.000002002224 N	

(आ) पिण्ड स्थिर राखी दुई गोलाबिचको दुरी दुई गुणाले बढाउँदा,

पहिलो पिण्ड (m_1)	दोस्रो पिण्ड (m_2)	सुरुको दुरी (d_1)	बल (F_1)	परिवर्तित दुरी (d_2)	बल (F_2)	नतिजा
300 kg	400 kg	4 m	0.000000500356 N	8 m	0.000000125139 N	

यस क्रियाकलापबाट एउटा गोलाको पिण्ड दुई गुणा गर्दा र दुवै गोलाको पिण्ड दुई दुई गुणा बढि गर्दा गुरुत्वाकर्षण बल क्रमशः दुई गुणा र चार गुणा बढेको पाइन्छ । यहाँ दुई पिण्डको गुणनफल चार गुणा बढ्दा गुरुत्वाकर्षण पनि चार गुणा बढेको छ । अर्थात् दुरी स्थिर राख्दा गुरुत्वाकर्षण बल दुई वस्तुको पिण्डको गुणनफलसित समानुपातिक (directly proportional) हुन्छ । त्यस्तै दुई गोलाबिचको दुरी दुई गुणा बढि गर्दा गुरुत्वाकर्षण बल चार गुणाले घटेको पाइन्छ । अर्थात् पिण्ड स्थिर राख्दा गुरुत्वाकर्षण बल दुई वस्तुबिचको दुरीको वर्गसँग व्युत्क्रमानुपातिक (inversely proportional) देखिन्छ ।

क्रियाकलाप 7.1 को निष्कर्षलाई न्युटनको गुरुत्वाकर्षणसम्बन्धी विश्वव्यापी नियममा समेटिएको छ । यस नियमअनुसार ग्रहमाण्डमा रहेका कुनै पनि दुई वस्तुबिच उत्पन्न हुने गुरुत्वाकर्षण बल ती दुई वस्तुका पिण्डहरूको गुणनफलसँग समानुपातिक हुन्छ र ती दुई वस्तुबिचको दुरीको वर्गसँग व्युत्क्रमानुपातिक हुन्छ ।

मानौं चित्र 7.6 मा देखाइए जस्तै दुईओटा वस्तुमध्ये वस्तु A को पिण्ड m_1 र वस्तु B को पिण्ड m_2 छ । ती दुई वस्तुका केन्द्रबिचको दुरी d र ती दुई वस्तुबिचमा उत्पन्न हुने गुरुत्वाकर्षण बल F छ । न्युटनको गुरुत्वाकर्षण नियमअनुसार ती दुई वस्तुबिचको गुरुत्वाकर्षण बल (F),



चित्र 7.6 दुईओटा पिण्ड

ती वस्तुको पिण्ड क्रमशः m_1 र m_2 को गुणनफलसँग समानुपातिक हुन्छ ।

अर्थात् $F \propto m_1 m_2 \dots\dots\dots (i)$ र

ती वस्तुबिचको दुरी (d) को वर्ग (d^2) सँग व्युत्क्रमानुपातिक हुन्छ ।

अर्थात् $F \propto \frac{1}{d^2} \dots\dots\dots (ii)$

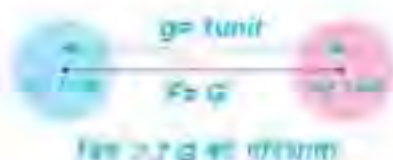
समीकरण (i) र (ii) लाई मिलाउँदा,

$$F \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2} \dots\dots\dots (iii)$$

समीकरण (iii) बाट कुनै दुई पिण्डबीचको गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्न सकिन्छ। यसमा रहेको G , सम्बन्ध समीकरणमा रूपान्तरण गर्ने प्रयोग भएको अचर राशि (proportionality constant) हो। यो विश्वव्यापी गुरुत्वाकर्षण अचर (universal gravitational constant) का नामले चिनिन्छ।

गुरुत्वाकर्षण अचर (G) एक एकाइ दूरीमा राखिएका दुईओटा एकाइ पिण्डबीच हुने गुरुत्वाकर्षण बलको मान हो।



चित्र 7.7 मा देखाए भै $m_1 = m_2 = 1 \text{ kg}$ र $d = 1 \text{ m}$ हुँदा, हुन्छ।

$$F = \frac{G m_1 m_2}{d^2} = \frac{G \times 1 \times 1}{1^2} = G \text{ हुन्छ।}$$

गुरुत्वाकर्षण अचरको मान सर्वप्रथम हेनरी क्याभेन्डिस (Henry Cavendish) द्वारा सन् 1798 मा क्याभेन्डिस ब्यालेन्स (Cavendish balance) प्रयोग गरेर मापन गरिएको थियो। उक्त प्रयोगबाट G को मान 6.67×10^{-11} निर्धारण भयो। यसको मान जुनसुकै पदार्थबाट बनेका दुईओटा पिण्ड तथा ती दुई पिण्डबीच जुनसुकै माध्यम भएतापनि एउटै हुने भएकाले यसलाई विश्वव्यापी गुरुत्वाकर्षण अचर (universal gravitational constant) भनिन्छ। यसको एकाइ $\text{N m}^2/\text{kg}^2$ हुन्छ।

उदाहरण 7.1

पृथ्वीको पिण्ड $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ र यसको अर्धव्यास 6371 km छ। पृथ्वी र यसको सतहमा रहेको 1 kg पिण्ड भएको फलामको गोलाबिचको गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्नुहोस्।

प्रश्नमा दिइएका जानकारी अनुसार,

$$\text{पृथ्वीको पिण्ड : } m_1 = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$$

पृथ्वीको सतहमा रहेको गोलाको पिण्ड (m_2) = 1 kg

पृथ्वीको अर्धव्यास (R) = 6371 km = 6371 × 1000 m = 6.37×10^6 m

गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्ने प्रयोग हुने सूत्रानुसार,

पृथ्वी र गोलाबिचको गुरुत्वाकर्षण बल, $F = \frac{Gm_1m_2}{d^2}$

दिइएका मान प्रोतस्थापन गर्दा,

$$F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.97 \times 10^{24} \times 1}{(6.37 \times 10^6)^2}$$

$$\text{Or } F = \frac{6.67 \times 5.97 \times 10^{-11+24} \times 1}{(6.37 \times 10^6)^2}$$

$$\text{Or } F = \frac{39.82 \times 10^{13} \times 1}{40.58 \times 10^{12}} = 0.986 \times 10^{13-12}$$

$$\text{Or } F = 0.981 \times 10 = 9.81 \text{ N}$$

$$\therefore F = 9.81 \text{ N}$$

पृथ्वी र यसको सतहमा रहेको 1 kg पिण्ड भएको फलामको गोला बिचको गुरुत्वाकर्षण बल हुन्छ।

उदाहरण 7.2

पृथ्वी र चन्द्रमाको पिण्ड क्रमशः 5.97×10^{24} kg र 7.34×10^{22} kg छ। पृथ्वीबाट चन्द्रमाको दुरी 3.84×10^5 km हुन्छ। पृथ्वी र चन्द्रमा बिचको गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्नुहोस्।

प्रश्नमा दिइएका जानकारीअनुसार,

पृथ्वीको पिण्ड (m_1) = 5.97×10^{24} kg

चन्द्रमाको पिण्ड (m_2) = 7.34×10^{22} kg

पृथ्वी र चन्द्रमा बिचको दुरी (d) = 3.84×10^5 km = 3.84×10^8 m

गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्ने प्रयोग हुने सूत्रअनुसार,

$$\text{पृथ्वी र चन्द्रमा बिचको गुरुत्वाकर्षण बल, } F = \frac{Gm_1m_2}{d^2}$$

दिइएका मान प्रतिस्थापन गर्दा,

$$F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.97 \times 10^{24} \times 7.34 \times 10^{22}}{(3.84 \times 10^8)^2}$$

$$\text{Or } F = \frac{6.67 \times 5.97 \times 7.34 \times 10^{-11+24+22}}{14.75 \times 10^{16}}$$

$$\text{Or } F = \frac{292.28 \times 10^{35} \times 10^{-16}}{14.745} = 19.82 \times 10^{35-16}$$

$$\therefore F = 19.82 \times 10^{19} \text{ N}$$

पृथ्वी र चन्द्रमा बिचको गुरुत्वाकर्षण बल $1.982 \times 10^{20} \text{ N}$ हुन्छ ।

उल्लेखका लागि प्रश्न

उदाहरण 7.1 मा हिसाब गोरणअनुसार पृथ्वी र 1 kg पिण्ड भएको गोलाबिचको गुरुत्वाकर्षण बल 9.8N हुन्छ । जुन दुवैमा समान रूपले लाग्छ तर गोलालाई केही उचाइवाट खसाल्दा पृथ्वी माथिबाट सरेको नदेखिएर केवल गोला पृथ्वीतिर खसेको देखिन्छ किन ? न्युटनको चालसम्बन्धी दोस्रो नियम प्रयोग गरी उक्त बलले 1 kg पिण्ड भएको गोलामा उत्पन्न गर्ने प्रवेग र $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ पिण्ड भएको पृथ्वीमा उत्पन्न गर्ने प्रवेगको हिसाब गरी तुलना गर्नुहोस् ।

पिण्ड तथा दुरी परिवर्तन हुँदा गुरुत्वाकर्षण बलमा आउने भिन्नता (Variation in gravitational force with mass and distance)

क्रियाकलाप 7.1 मा अवलोकन गरेको पिण्ड र दुरीअनुसार गुरुत्वाकर्षण बलमा आउने भिन्नतालाई गणितीय रूपमा गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्ने प्रयोग हुने सूत्रद्वारा प्रस्तुत गर्ने सकिन्छ । मानौं दुईओटा वस्तुहरू A र B को पिण्ड क्रमशः m_1 र m_2 छ । ती दुई वस्तुबिचको दुरी d र सुरुको अवस्थामा हुने गुरुत्वाकर्षण बल F_1 छ ।

$$F_1 = \frac{Gm_1m_2}{d^2} \dots\dots\dots (i)$$

जब एउटा वस्तुको पिण्ड दुई गुणा हुन्छ,	जब दुवै वस्तुको पिण्ड दुई गुणा हुन्छ,
समीकरण (i) मा $m_2 = 2 m_1$ राख्दा, $F_2 = \frac{Gm_1 2m_2}{d^2} = 2 \frac{Gm_1 m_2}{d^2}$ $F_2 = 2F_1$	समीकरण (i) मा $m_1 = 2 m_1, m_2 = 2 m_2$ राख्दा, $F_2 = \frac{G2m_1 2m_2}{d^2} = 4 \frac{Gm_1 m_2}{d^2}$ $F_2 = 4F_1$

दुई वस्तुबिचको दुरीलाई स्थिर (Constant) राखेर कुनै एउटा वस्तुको पिण्डलाई 2 गुणाले बढाउँदा गुरुत्वाकर्षण बल पनि 2 गुणाले बढ्छ । त्यस्तै दुवै वस्तुको पिण्डलाई 2 गुणाले बढाउँदा गुरुत्वाकर्षण बल 4 गुणाले बढ्छ ।

जब दुई वस्तुबिचको दुरी आधा हुन्छ,	जब दुई वस्तुबिचको दुरी दुई गुणा हुन्छ,
समीकरण (i) मा $d = \frac{1}{d}$ राख्दा, $F' = \frac{Gm_1 m_2}{\left(\frac{d}{2}\right)^2} = 4 \frac{Gm_1 m_2}{d^2}$ $F' = 4F$	समीकरण (i) मा $d = 2 d$ राख्दा, $F' = \frac{Gm_1 m_2}{(2d)^2} = \frac{1}{4} \frac{Gm_1 m_2}{d^2}$ $F' = \frac{1}{4} F$

पिण्ड स्थिर राखी वस्तुबिचको दुरी आधा गर्दा ती दुई वस्तुबिचको गुरुत्वाकर्षण बल 4 गुणाले बढ्छ । त्यस्तै वस्तुबिचको दुरी दुई गुणाले बढाउँदा ती दुई वस्तुबिचको गुरुत्वाकर्षण बल 4 गुणाले घट्छ ।

गुरुत्वाकर्षण बलको परिणाम (Consequences of gravitational force)

केही गुरुत्वाकर्षण बलको परिणामबारे तल प्रस्तुत गरिएको छ :

- गुरुत्वाकर्षण बलले गर्दा सौरमण्डलभरि ग्रहमाण्डको अस्तित्व सम्भव भएको छ । सूर्य र ग्रहबिचको गुरुत्वाकर्षण बलले ग्रहहरू सूर्यको वरिपरि परिभ्रमण गर्छन् ।
- पृथ्वीबाट चन्द्रमा सूर्यभन्दा नजिक भएकाले सूर्यको तुलनामा निकै थोरै पिण्ड भएतापनि महत्त्वपूर्ण हुन्छ । चन्द्रमाको गुरुत्वाकर्षणको प्रभाव समुद्रको पानीमा जामिनमा भन्दा बढी देखिन्छ यसको कारण ज्वारभाटा (tides) सिर्जना हुन्छ ।

- (इ) पृथ्वी र यसको सतहमा भएका वस्तुविकको गुरुत्वाकर्षण बलले वस्तुहरू सतहमा आँडिएर रहेका हुन् । यदि कुनै वस्तु माथि फालिएमा उक्त वस्तु पुनः सतहमै परिन्छ ।

गुरुत्वबल (Gravity)

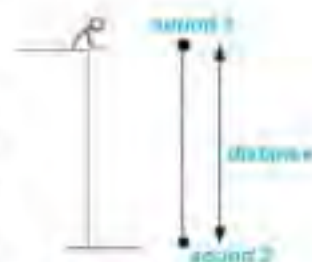
पृथ्वी तथा अन्य ग्रह तथा उपग्रहले आफ्ना नजिकका वस्तुलाई गुरुत्वाकर्षणका कारण आफ्नो केन्द्रातिर तानिरहेका हुन्छन् । उक्त ग्रह वा उपग्रहले लगाउने बललाई प्रायः गुरुत्वबल भन्ने गरिन्छ । यसलाई वस्तुको तौल पनि भनिन्छ । न्युटनको गुरुत्वकर्षणसम्बन्धी विश्वव्यापी नियमअनुसार ग्रहबाट उचाइ अर्थात् दूरी बढ्दै जाँदा गुरुत्वबल घट्छ र निश्चित दूरीमा नगण्य हुन्छ । त्यसकारण पृथ्वीजगत् अन्त्य ग्रह उपग्रहहरूको निश्चित गुरुत्व क्षेत्र हुन्छ । हामीले दैनिक जीवनमा पृथ्वीको गुरुत्वबलका थुप्रै असर अवलोकन गर्छौं । तीमध्ये केही असरहरू तल उल्लेख गरिएका छन् ।

- (क) गुरुत्वबलले गर्दा सधैं वस्तुको तौल हुन्छ ।
- (ख) गुरुत्वबलका कारण पृथ्वीलाई वायुमण्डलले घेरेर राखेको छ ।
- (ग) पृथ्वीको गुरुत्वबलले गर्दा उचाइबाट खसालेका वस्तु पृथ्वीको केन्द्रातिर खस्छन् ।
- (घ) गुरुत्वबलको असरले खोला, नदीनालामा पानी तलतिर बग्छ ।
- (ङ) गुरुत्वबलले गर्दा खाँसिरहेका वस्तुमा प्रवेग उत्पन्न हुन्छ ।

गुरुत्व प्रवेग (Acceleration due to gravity)

क्रियाकलाप 7.2 गुरुत्व प्रवेगको हिसाब

एउटा सानो ढुङ्गा र स्टप वाच (stop watch) लिनुहोस् । उक्त ढुङ्गालाई विभिन्न उचाइ (जस्तै भवनको पहिलो तला, दोस्रो तला) बाट खसाल्नुहोस् । यसरी ढुङ्गा खसाल्दा तलतिर बल नलाग्ने गरी केवल हातका औलाहरू ढिलो गरी ढुङ्गालाई हातबाट छोड्नुहोस् र आवाजमाफत सापीलाई जानकारी गराई स्टप वाचद्वारा उक्त ढुङ्गा भुईँमा पुग्ने जागेको समय गणना गर्ने लगाउनुहोस् ।



चित्र 7.2 गुरुत्व प्रवेग मापन

विज्ञान तथा प्रविधि: कक्षा १०

प्राप्त तथ्याङ्क र गतिसम्बन्धी समीकरण ($h=ut+\frac{1}{2}at^2$, $v^2=u^2+2ah$) बाट प्रवेग तथा ढुङ्गा मुहमा ठोक्किदाको गति (अन्तिम गति, v) हिसाब गर्नुहोस् । यसरी हिसाब गर्दा ढुङ्गाको सुरुको गति (11) शून्य हुन्छ ।

के ढुङ्गाको प्रवेग लगभग समान र समय बढ्दै जाँदा अन्तिम गति बढेको नतिजा प्राप्त हुन्छ । तथ्याङ्क सङ्कलन र आवश्यक हिसाबका लागि तलको जस्तै तालिका निर्माण गर्न सकिन्छ ।

तथ्याङ्क सङ्कलन	h	t	$a=\frac{2h}{t^2}$	प्रवेगको औसत मान	$v=\sqrt{(2ah)}$	नतिजा
पहिलो पटक	_____	_____	$a_1=...$	$= \frac{a_1+a_2+a_3}{3}$	$v_1=\sqrt{(2ah_1)}$	
दोस्रो पटक	_____	_____	$a_2=...$		$v_2=\sqrt{(2ah_2)}$	
	_____	_____			$v_3=\sqrt{(2ah_3)}$	

क्रियाकलाप 7.2 मा हातबाट छोडिएको वस्तु पृथ्वीको गुरुत्वबलले चालमा आउँछ र उक्त गुरुत्वबल बाण अर्वाधभरि निरन्तर रूपमा लाग्छ । चालमा रहेको वस्तु जस्तै ढुङ्गामा सोही दिशातर्फ बल लगाउँदा त्यसको गति लगातार बढ्छ । अर्थात् वस्तु जति तलतिर खस्दै जान्छ, त्यसको खस्ने गति त्यति नै बढ्दै जान्छ । वस्तुको गति बढ्दै जानु भनेको त्यसमा प्रवेग उत्पन्न हुनु हो । तसर्थ पृथ्वीको सतहतीर बिना कुनै अवरोध स्वतन्त्र रूपले खाँसिरहेका वस्तुमा गुरुत्व बलले गर्दा प्रवेग उत्पन्न हुन्छ । क्रियाकलापमा 7.2 मा खाँसिरहेको ढुङ्गामा हावाको अवरोध नगण्य अर्थात् लगभग शून्य हुँदा त्यसमा उत्पन्न हुने प्रवेग 9.8 m/s^2 हुन्छ । उक्त प्रवेग पृथ्वीमा हुने गुरुत्व प्रवेग हो । स्वतन्त्र रूपले खाँसिरहेको वस्तुमा गुरुत्व बलद्वारा उत्पन्न हुने प्रवेगलाई गुरुत्व प्रवेग भनिन्छ । गुरुत्व प्रवेगलाई ' g ' ले जनाइन्छ । यसको SI एकाइ मिटर प्रति वर्ग सेकेन्ड (m/s^2) हुन्छ ।

विचारणीय प्रश्न

के गुरुत्व प्रवेग खाँसिरहेको वस्तुको पिण्डअनुसार फरक फरक हुन्छ ?

क्रियाकलाप 7.3 एउटा सानो ढुङ्गा र कागजको पाना लिनुहोस् । कागजको पानालाई दुई वटावर भागमा च्यात्नुहोस् । तीमध्ये एउटालाई कमिलो रूपले ढल्को पार्नुहोस् । च्यातेको कागजको पाना, कागजको ढल्को र ढुङ्गालाई एक साथ खसालेर कुन पहिले तलतिर जान्छ अवलोकन गर्नुहोस् । के कागजको पाना, कागजको ढल्को र ढुङ्गा फरक फरक गतिले खस्छन् ? यही क्रियाकलाप यदि खन्दमामा गरिएको भए नतिजा कुनो हुन्थ्यो होला ?

यस क्रियाकलापमा पिण्ड समान भएका कागजको पाना र कागजको डल्लो फरक फरक गतिले खस्छन् तर पिण्ड फरक भएका कागजको डल्लो र ढुङ्गा भने सँगै खस्छन् । अर्थात् पृथ्वीको सतहतिर खाँसरहेको वस्तुको गतिमा हुने परिवर्तन दर उक्त वस्तुको पिण्डसँग सम्बन्धित हुँदैन । कागजको पाना हावामा खस्दा त्यसमा हावाको अवरोधले मार्गतिर बल लाग्छ र गति घट्छ तर कागजको डल्लो तथा ढुङ्गामा भने हावाको अवरोध नगण्य हुन्छ र तिनीहरू केवल गुरुत्वबलको असरले संगसँगै पृथ्वीको केन्द्रतिर खस्छन् ।

चन्द्रमाको सतहमा वायुमण्डल नभएकाले त्यहाँ सबै वस्तुहरूध्विना अवरोध स्वतन्त्र रूपले खस्छन् । यस्तो अवस्थामा सबै वस्तु समान प्रवेग (गुरुत्व प्रवेग) मा खस्छन् । क्रियाकलाप 7.3 मा उल्लेख भएका कागजको पाना तथा डल्लो/ढुङ्गालाई यदि चन्द्रमाको सतहमा सँगै खसालिएमा सबै सँगै खस्छन् ।



इसापूर्व 384 मा पिसा जन्मेका एरिस्टोटलले दिइएको चालसम्बन्धी नियमअनुसार गह्रौं वस्तु हलुको भन्दा पहिले खस्छ भन्ने धारणालाई सत्रौं शताब्दीमा ग्यालिलियोको प्रयोगद्वारा सध्याइएको हो । सन् 1590 तिर ग्यालिलियोले आफ्नो प्रयोगमा इटालीको लिनिङ टावर अफ पिसा (Leaning tower of Pisa) बाट दुईओटा बलहरू सँगै खसाले र दुवै बलहरू सँगै भुँडमा पुगेको पाए । उनले स्वतन्त्र रूपले खस्दा सबै पिण्ड समान गुरुत्व प्रवेगले खस्ने निष्कर्ष निकाले । यो निष्कर्ष पछि प्वाँख र सिक्का प्रयोगबाट प्रमाणित भयो ।

प्वाँख र सिक्काको प्रयोग (Feather and coin experiment)

चित्र 7.9 मा एउटा काँचको सिलिन्डरलाई हावा भित्रने पम्प (Vacuum pump) सँग जोडिएको छ । उक्त सिलिन्डरभित्र हावा रहेको अवस्थामा एउटा प्वाँख र सिक्का राखेर उल्ट्याउँदा सिक्का छिटो र प्वाँख ढिलो खस्छ । यदि भ्याकुम पम्पको मददबाट हावा भित्रिने फौरि सिलिन्डरलाई उल्ट्याउँदा सिक्का र प्वाँख संगसँगै खसेको देखिन्छ । पहिलो पटकमा



चित्र 7.9 प्वाँख र सिक्का प्रयोग

सिक्का र प्वाँखसँगै नखस्ने कारण सिलिन्डरभित्रको हावाको अवरोध हो । सिक्काको भन्दा प्वाँखको सतहको क्षेत्रफल बढी हुने भएकाले प्वाँखमा हावाको अवरोध बढी हुन्छ र प्रवेग कम हुन्छ । जसले गर्दा सिक्कामा प्वाँख ढिलो खस्छ । दोस्रो पटक सिलिन्डर भित्र हावा नहुँदा कुनै अवरोध नहुने भएकाले प्वाँख र सिक्का दुवैसँगै खस्छन् । हावाको अवरोध नहुँदा सबै वस्तुमा उत्पन्न हुने गुरुत्व प्रवेग समान हुन्छ । अर्थात् 'g' को मान खासिरहेको वस्तुको पिण्डमा निर्भर हुँदैन ।

गुरुत्व प्रवेगको हिसाब (Calculation of acceleration due to gravity)

मानौं, कुनै 'm' पिण्ड भएको वस्तु, पिण्ड 'M' र अर्धव्यास 'R' भएको ग्रहको सतहमा रहेको छ । उक्त ग्रहको गुरुत्वबलले वस्तुमा लाग्ने बल 'F' छ भने गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्ने सूत्रअनुसार,

$$F = \frac{GMm}{R^2} \dots\dots\dots (i)$$

यस गुरुत्वबलले 'm' पिण्ड भएको वस्तुमा 'g' गुरुत्व प्रवेग उत्पन्न गराउँछ भने न्युटनको चालसम्बन्धी दोस्रो नियमअनुसार,

$$F = mg \dots\dots\dots (ii)$$

समीकरण (i) र (ii) बाट,

$$\begin{aligned} mg &= \frac{GMm}{R^2} \\ g &= \frac{GM}{R^2} \dots\dots\dots (iii) \end{aligned}$$

समीकरण (iii) अनुसार गुरुत्व प्रवेग ग्रहको पिण्ड 'M' र अर्धव्यास 'R' मा निर्भर हुन्छ । उक्त समीकरणमा खासिरहेको वस्तुको पिण्ड समावेश नभएकाले ग्यालिلىको क्रियाकलाप तथा प्वाँख र सिक्काको क्रियाकलापको निष्कर्ष जस्तै यसबाट पनि स्वतन्त्र रूपले खस्दा सबै पिण्डमा समान प्रवेग उत्पन्न हुने तथ्य पुष्टि हुन्छ ।

पृथ्वी जस्ता पूर्ण रूपले गोला नभएको ग्रह वा उपग्रहमा अर्धव्यास 'R' को मान स्थानअनुसार परिवर्तन हुन्छ । समीकरण (iii) मा G र M दुवै स्थिर भएको अवस्थामा गुरुत्व प्रवेग ग्रह वा उपग्रहको अर्धव्यासको वर्गसँग व्युत्क्रमानुपाती (inversely proportional) हुन्छ, अर्थात्,

$$g \propto \frac{1}{R^2}$$

गुरुत्व प्रवेग गह वा उपग्रहको पिण्ड र अर्धव्यास दुवैमा निर्भर हुन्छ । उदाहरणका लागि बृहस्पतिको पिण्ड पृथ्वीको पिण्डभन्दा करिब 319 गुणाले बढी छ तर यसको गुरुत्व प्रवेगको मान भने केवल 2.6 गुणाले बढी हुन्छ । यसो हनुमा बृहस्पतिको अर्धव्यासको भाँडो हुन्छ । बृहस्पतिको अर्धव्यास पृथ्वीको अर्धव्यासको 11 गुणा हुन्छ । गुरुत्व प्रवेग अर्धव्यासको वर्गसँग व्युत्क्रमानुपाती हुने भएकाले बृहस्पतिको पिण्ड निकै ठूलो हुँदा पनि यसको गुरुत्व प्रवेगमा पर्ने असर $\frac{319}{121} = 2.6$ गुणाले मात्र हुन्छ ।

समीकरण (iii) मा पृथ्वीको पिण्डको मान 5.972×10^{24} र अर्धव्यासको मान 6371 km राख्दा,

$$g = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.972 \times 10^{24}}{(6.371 \times 10^6)^2} = \frac{39.8332 \times 10^{13}}{40.5896 \times 10^{12}} = 9.81 \text{ m/s}^2$$

पृथ्वीका विभिन्न ठाउँका लागि R को मान परिवर्तन हुने भएकाले गुरुत्व प्रवेगको मानमा भिन्नता पाइन्छ ।

पृथ्वीको गुरुत्व प्रवेगमा भिन्नता (Variation in acceleration due to gravity of the earth)

पृथ्वी पूर्ण गोलाकार छैन । यो ध्रुवतिर केही थोपिएको र भूमध्य रेखीय भागतिर फुकेको छ । चित्र 7.10 मा देखाइए जस्तै पृथ्वीको अर्धव्यास ध्रुवतिर कम र भूमध्य रेखीय भागतिर बढी हुन्छ । गुरुत्व प्रवेगको मान पृथ्वीको अर्धव्यासको वर्गसँग व्युत्क्रमानुपाती हुने भएकाले बढी अर्धव्यास रहेको भूमध्य रेखातिर गुरुत्व प्रवेग कम हुन्छ भने कम अर्धव्यास हुने ध्रुवतिर गुरुत्व प्रवेग बढी हुन्छ । वास्तवमा भूमध्य रेखीय क्षेत्रमा 'g' को मान 9.78 m/s^2 हुन्छ भने ध्रुवीय खण्डमा 'g' को मान 9.83 m/s^2 हुन्छ । ध्रुवीय भागमा 'g' को मान बढी हुने भएकाले भूमध्य रेखीय भागको तुलनामा ध्रुवीय भागमा वस्तु चाँडो चाँडो खस्छ ।



चित्र 7.10 पृथ्वीको अर्धव्यास

पृथ्वीमा 'g' को औसत मान 9.81 m/s^2 मानिन्छ । यसको अर्थ स्वतन्त्र रूपले जमिनमा खस्दै गरेको वस्तुको गति 9.81 मिटर प्रतिसेकेन्डको स्थिर दरले प्रत्येक सेकेन्डमा बढ्छ भन्ने हो । यसको ठिक विपरीत ठाउँको रूपमा माथि फ्याँकेका वस्तुको वेग 9.81 m/s

को दूरीले प्रत्येक सेकेन्डमा घट्छ । उक्त वस्तुको गति शून्य भइसकेपछि पुन पृथ्वीमा नै फर्केन्छ ।

उचाइ र गुरुत्व प्रवेग (Height and acceleration due to gravity)

क्रियाकलाप 7.4 पृथ्वीको केन्द्रबाटको दुरी बढ्दै जाँदा हुने गुरुत्व प्रवेगको तुलना

 चित्र 7.11 पृथ्वीको केन्द्रबाट विभिन्न दुरी	पृथ्वीको केन्द्र बाटको दुरी (d)	d = 2R	d = 3R	d = 4R
	गुरुत्व प्रवेग $g_1 = \frac{GM}{d^2}$	$g = \frac{319}{121} = \frac{319}{121}$ $= \frac{1}{4} \times 9.8 = 2.45 \text{ m/s}^2$		

चित्र 7.11 मा देखाइएको पृथ्वीको केन्द्रबाटको दुरी $d = R$ हुँदा गुरुत्व प्रवेगको मान, $g_1 = \frac{GM}{d^2} = 9.8 \text{ m/s}^2$ हुन्छ । उक्त चित्रमा पृथ्वीको केन्द्रबाटको अन्य दुरी $d = 2R, 3R, 4R$ पनि देखाइएका छन् । चित्रसँगैको तालिकामा पृथ्वीको केन्द्रबाट $d = 2R$ दुरीमा हुने गुरुत्व प्रवेग हिसाब गरी देखाइएको छ । त्यसै गरी अन्य दुरीका लागि पनि गुरुत्व प्रवेग हिसाब गरी पृथ्वीको केन्द्रबाट दुरी बढ्दै जाँदा हुने गुरुत्व प्रवेगको तुलना गर्नुहोस् ।

पृथ्वीको सतहबाट उचाइ बढ्दै जाँदा गुरुत्व प्रवेगको मान घट्दै जान्छ । मानौं, पृथ्वीको परिभ्रमण गर्दै गरेको भूउपग्रह (satellite) को सतहबाट उचाइ h छ । यस्तो अवस्थामा पृथ्वीको केन्द्रबाट भूउपग्रहको दुरी, $d = R + h$ हुन्छ । उक्त उचाइमा हुने गुरुत्व प्रवेगको मान $g_1 = \frac{GM}{(R+h)^2}$ हुन्छ । पृथ्वीमा गुरुत्व प्रवेगको मान, $g = \frac{GM}{R^2}$ हुन्छ । $(R+h)^2$ को मान R^2 को मानभन्दा ठुलो हुने भएकाले g_1 को मान 'g' को मानभन्दा सानो हुन्छ ।



उदाहरण 7.3

पृथ्वीको पिण्ड $5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ र यसको अर्धव्यास 6371 km छ । पृथ्वीको सतह बाट 400 km को उचाइमा रहेको अन्तराष्ट्रिय अन्तरिक्ष केन्द्रमा हुने गुरुत्व प्रवेग

हिसाब गर्नुहोस्

प्रश्नमा दिइएको जानकारी अनुसार,

पृथ्वीको पिण्ड (M) = 5.97×10^{24} kg

पृथ्वीको अर्धव्यास (R) = 6371 km = 6371000 m

पृथ्वीको सतहबाट अल्ट्रापिट्य अन्तरिक्ष केन्द्रको उचाइ (h) = 400 km = 400000 m

उक्त उचाइमा हुने गुरुत्व प्रवेग,

$$g = \frac{GM}{(R+h)^2}$$

$$\text{or } g = \frac{6.67 \times 10^{-12} \times 5.97 \times 10^{24}}{(6371000 + 400000)^2}$$

$$\text{or } g = \frac{39.82 \times 10^{13}}{(6771000)^2} = \frac{39.82 \times 10^{13}}{4.60 \times 10^{13}}$$

$$\therefore g_1 = 8.66 \text{ m/s}^2$$

तसर्थ 400 km को उचाइमा रहेको अल्ट्रापिट्य अन्तरिक्ष केन्द्रमा हुने गुरुत्व प्रवेग 8.66 m/s^2 हुन्छ।

पृथ्वीको केन्द्रबाट पहाडको टुप्पोको दूरी पहाडको फेदको दूरी (अर्धव्यास, R) भन्दा बढी हुनेहुँदा पहाडको फेदमा भन्दा पहाडको टुप्पोमा ' g ' को मान कम हुन्छ। तर यस्तो भिन्नता निकै कम हुन्छ। उदाहरणका लागि सगरमाथाको उचाइ 8848.86 m छ। पृथ्वीको केन्द्रबाट सगरमाथाको चुचुरोसम्मको दूरी, $d = R + h = 6371 \times 1000 \text{ m} + 8848.86 \text{ m} = 6379848.86 \text{ m}$ हुन्छ।

यस मानलाई $g = \frac{GM}{(R+h)^2}$ मा राख्दा,

$$g_1 = \frac{6.67 \times 10^{-12} \times 5.97 \times 10^{24}}{(6379848.86)^2} = \frac{39.82 \times 10^{13}}{4.07 \times 10^{13}} = 9.78 \text{ m/s}^2$$

सगरमाथाको उचाइमा गुरुत्व प्रवेगको मान पृथ्वीको सतहको भन्दा केवल 0.03 m/s^2 ($9.81 - 9.78 = 0.03$) कम हुन्छ। तसर्थ पृथ्वीको केन्द्रबाटको दूरीमा हुने सानो परिवर्तन (जस्तै $R + h = 6371 \text{ km} + 8.85 \text{ km} = 6379.85 \text{ km}$) का लागि गुरुत्व प्रवेग पनि निकै सानो मानले परिवर्तन हुन्छ।

उदाहरण 7.4

पृथ्वीमा गुरुत्व प्रवेगको मान 9.8 m/s^2 हुन्छ । चन्द्रमाको पिण्ड $7.35 \times 10^{22} \text{ Kg}$ र यसको अर्धव्यास $1.74 \times 10^6 \text{ m}$ छ भने चन्द्रमामा गुरुत्व प्रवेग कति हुन्छ ? पृथ्वीको गुरुत्व प्रवेग र चन्द्रमाको गुरुत्व प्रवेगबीच तुलना गर्नुहोस् ।

प्रश्नमा दिइएका जानकारीअनुसार,

पृथ्वीमा गुरुत्व प्रवेगको मान, $g_e = 9.8 \text{ m/s}^2$

गुरुत्व प्रवेग हिसाब गर्ने सूत्रानुसार चन्द्रमामा हुने गुरुत्व प्रवेग

$$g_m = \frac{GM_m}{R^2_e}$$

$$g_m = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 7.35 \times 10^{22}}{(1.74 \times 10^6)^2}$$

$$g_m = 1.62 \text{ m/s}^2$$

पृथ्वीमा हुने गुरुत्व प्रवेग र चन्द्रमामा हुने गुरुत्व प्रवेगको अनुपात लिदा,

$$= \frac{g_e}{g_m} = \frac{9.8}{1.62} = 6.05$$

चन्द्रमामा गुरुत्व प्रवेगको मान पृथ्वीको गुरुत्व प्रवेगको तुलनामा लगभग 6 गुणा कम हुन्छ ।

पिण्ड र तौल (Mass and weight)

गुरुत्व प्रवेगसँग वस्तुको तौल सम्बन्धित हुन्छ । वस्तुमा भएको जम्मा पदार्थको मात्रा उक्त वस्तुको पिण्ड हो । यो स्केलर परिमाण हो । यसको SI एकाइ किलोग्राम (kg) हो । एउटा 1 kg फलामको टुकुराई पृथ्वीको जुनसुकै स्थान तथा अन्तर्राष्ट्रिय अन्तरिक्ष केन्द्र, चन्द्रमा, मङ्गल ग्रह आदिमा जहाँ जोखे पनि त्यसमा भएको फलामको मात्रा 1 kg नै हुन्छ । त्यसैले वस्तुको पिण्डको मान ठाउँअनुसार परिवर्तन हुँदैन । सानोभन्दा सानो कण (particle) जस्तै इलेक्ट्रॉनको पनि निश्चित पिण्ड हुन्छ । पिण्डको मान शून्य हुँदैन । त्यस्तै सानोभन्दा सानो पिण्डमा पनि गुरुत्वबल लाग्छ ।

पृथ्वीको गुरुत्वबलले यसको सतहमा भएका वस्तुलाई आफ्नो केन्द्रातिर तानेको हुन्छ ।

तौल वस्तुमा लाग्ने गुरुत्वबलको नाप हो । तौल वस्तुमा लाग्ने बल भएकाले यसको SI एकाइ पनि न्युटन (N) नै हुन्छ । यो भेक्टर परिमाण हो । तौल जहिले पनि गुरुत्व बलका कारणले गृह/उपग्रहको केन्द्रतिर निर्देशित हुन्छ ।

न्युटनको चालसम्बन्धी दोस्रो नियमअनुसार गुरुत्व बलले पिण्ड 'm' भएका वस्तुमा लाग्ने बल अर्थात् तौलको मान $W = mg$ हुन्छ । जहाँ g गुरुत्व प्रवेग हो । वस्तुको तौल उक्त वस्तुको पिण्ड र गुरुत्व प्रवेगमा निर्भर हुन्छ ।



चित्र 7.13 : स्पिङ्ग स्केलद्वारा तौलको मापन

पृथ्वीको गुरुत्वबलले वस्तुलाई आफ्नो केन्द्रतिर तान्ने भएकाले कुनै पनि वस्तुलाई सतहबाट माथि उचाल्न कम्तीमा गुरुत्वबल बराबरको बल माथितिर लगाउन सक्नुपर्छ । पिण्ड र तौलको सम्बन्धअनुसार साना तथा ठूला पिण्डलाई उचाल्न फरक फरक बल आवश्यक पर्छ । कुनै एउटा स्थानमा गुरुत्व प्रवेगको मान स्थिर हुने भएकाले वस्तुको पिण्डअनुसार तौल फरक पर्छ । यस्तो अवस्थामा वस्तुको तौल (W) उक्त वस्तुको पिण्ड (m) सँग समानुपातिक हुन्छ, अर्थात्,

$$\text{तौल (W)} \propto \text{पिण्ड (m)}$$

तसर्थ बढी पिण्ड भएका वस्तुको तौल कम पिण्ड भएका वस्तुको भन्दा बढी हुन्छ । जसले गर्दा बढी पिण्ड भएका वस्तुलाई माथि उचाल्न कम पिण्ड भएका वस्तुलाई भन्दा बढी बल लगाउनुपर्छ । त्यसैले ठूला ढुङ्गाभन्दा साना ढुङ्गा उचाल्न सजिलो हुन्छ ।

गुरुत्व प्रवेगको परिवर्तनले तौलमा आउने अन्तर (Variation in weight due to change of acceleration due to gravity)

कुनै निश्चित पिण्डका लागि तौलमा आउने अन्तर गुरुत्व बलमा निर्भर हुन्छ । उक्त अवस्थामा वस्तुको तौल गुरुत्व प्रवेगसँग समानुपातिक हुन्छ, अर्थात्,

$$\text{तौल (W)} \propto \text{गुरुत्व प्रवेग (g)}$$

पृथ्वीमा ' g ' को मान स्थानअनुसार परिवर्तन हुने भएकाले वस्तुको तौल पनि परिवर्तन हुन्छ ।

क्रियाकलाप 2.3 : विभिन्न स्थानमा हुने वस्तुको तौलको तुलना

तल तालिकामा दिइए जस्तै गुरुत्व प्रवेग कम बढी हुने जोडा स्थानहरू खोजी गरी ती स्थानमा वस्तुको तौलमा कस्तो अन्तर आउँछ, उल्लेख गर्नुहोस्।

जोडा स्थानहरू	गुरुत्व प्रवेग कम हुने स्थान	गुरुत्व प्रवेग बढी हुने स्थान	तौल कम बढी हुने स्थान
भूमध्य रेखीय र ध्रुवीय भाग	भूमध्य रेखीय भाग	ध्रुवीय भाग	भूमध्य रेखीय भागमा वस्तुको तौल ध्रुवीय भागमा भन्दा कम हुन्छ।
पहाडको टुप्पो र पहाडको फेद			

गुरुत्व प्रवेगको मान पृथ्वीको केन्द्रबाटको दुरिसँग व्युत्क्रमानुपातिक हुन्छ, अर्थात्, $g \propto \frac{1}{R^2}$ हुन्छ। त्यस्तै तौल (W) $\propto$ गुरुत्व प्रवेग (g) हुने भएकाले पृथ्वीको केन्द्रबाट टाढाका स्थान जस्तै पहाडको टुप्पो, हिमाल आदिमा गुरुत्व प्रवेग घट्दा वस्तुको तौल पनि घट्छ। गुरुत्व प्रवेगको अधिकतम मान पृथ्वीको सतहमा हुने भएकाले वस्तुको तौल पनि सोही उचाइमा अधिकतम हुन्छ।

चन्द्रमाको गुरुत्व प्रवेग (g_m) पृथ्वीको गुरुत्व प्रवेग (g_p) को तुलनामा लगभग 6 गुणा कम $g_m \propto \frac{1}{6} g_p$ हुन्छ। जसले गर्दा कुनै पिण्डको तौल क्रमशः पृथ्वी र चन्द्रमामा मापन गर्दा, चन्द्रमामा हुने तौल पृथ्वीमा हुने तौलभन्दा भन्डै 6 गुणा कम हुन्छ। चन्द्रमामा पृथ्वीको तुलनामा मानिस लगभग 6 गुणामाथि उफ्न सम्भव हुन्छ। त्यस्तै मानिसले पृथ्वीमा भन्दा चन्द्रमामा लगभग 6 गुणा बढी पिण्ड उचाल्न सक्छ। तसर्थ पृथ्वी र अन्य ग्रह तथा उपग्रहबीच गुरुत्व प्रवेगको तुलना गर्दा ती ग्रह तथा उपग्रहमा हुने तौल फरक फरक हुन्छ। केही उदाहरण तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छः

वस्तुको पिण्ड (m)	स्थान, गुरुत्व प्रवेग (g) m/s^2 मा र तौल (Weight = mg) Newton मा									
50 kg	चन्द्रमा (moon)		बुध (mercury)		मङ्गल (mars)		शुक्र (venus)		पृथ्वी (earth)	
	g_1	W_1	g_2	W_2	g_3	W_3	g_4	W_4	g_5	W_5
	1.63	81.5	3.61	180.5	3.75	187.5	8.83	441.5	9.81	490

उदाहरण 7.5

पृथ्वीमा 100 kg पिण्ड उचाल्न सक्ने मानिसले चन्द्रमाको सतहमा उचाल्न सक्ने पिण्ड हिस्साय गनुहोस् । (चन्द्रमामा गुरुत्व प्रवेग $g = 1.63 \text{ m/s}^2$)

प्रश्नमा दिइएका जानकारी अनुसार,

मानिसले पृथ्वीमा उचाल्न सक्ने पिण्ड (M) = 100 kg

पृथ्वीमा गुरुत्व प्रवेग (g) = 9.8 m/s^2

चन्द्रमामा गुरुत्व प्रवेग (g') = 1.63 m/s^2

मानिसले चन्द्रमामा उचाल्न सक्ने पिण्ड (m) = ?

मानिसका मासपेशीले गुरुत्वबल विरुद्ध लगाउन सक्ने बल क्षमता पृथ्वी र चन्द्रमामा समान हुन्छ ।

चन्द्रमामा उचाल्न सक्ने तौल = पृथ्वीमा उचाल्न सक्ने तौल

$$\text{Or } m \times g' = M \times g$$

$$\text{Or } m = \frac{m \times g}{g'} = \frac{100 \times 9.8}{1.63}$$

$$\therefore m = 601.23 \text{ kg}$$

तसर्थ पृथ्वीमा 100 kg पिण्ड उचाल्न सक्ने मानिसले चन्द्रमाको सतहमा 601 kg उचाल्न सक्छ ।

स्वतन्त्र खसाड (Free fall)

क्रियाकलाप 7.3 मा गरेको अवलोकन अनुसार एउटा कागजको पाना र दुइगाको खसाडमध्ये दुइगामा हावाको अवरोध नगण्य हुँदा त्यसलाई स्वतन्त्र रूपले खसे जस्तै मान्न सकिन्छ । त्यस्तो अवस्थामा दुइगाको प्रवेग पृथ्वीमा हुने गुरुत्व प्रवेग (9.8 m/s^2) बराबर हुन्छ । यसरी कुनै अवरोधविना केवल गुरुत्व बलको प्रभावमा खाँसिरहेको वस्तुको खसाड स्वतन्त्र खसाड हो । स्वतन्त्र खसाडमा वस्तुको प्रवेग गुरुत्व प्रवेग (g) संग बराबर हुन्छ ।

पृथ्वीको वायुमण्डल भएर खस्ने वस्तुको घनावटअनुसार तिनमा लाग्ने घर्षण बलले गतिमा अवरोध सिर्जना हुन्छ । घर्षणसँगै खाँसिरहेको वस्तुमा लाग्ने उर्ध्वचाप (upthrust) ले

पान गुरुत्व बलको प्रभावलाई घटाउँछ । तसर्थ पृथ्वीमा वास्तविक स्वतन्त्र खसाइ केवल शून्य स्थान (vacuum) मा सम्भव हुन्छ । चन्द्रमा भने खसिरहेको वस्तुमा पृथ्वीको जस्तो वायुमण्डलीय अवरोध नहुने भएकाले त्यसमा स्वतन्त्र खसाइ सम्भव हुन्छ ।

क्रियाकलाप 7.6 प्यारासुटको नमुना (model) निर्माण

कैची, पातलो प्लास्टिक र धागो लिनुहोस् । प्लास्टिकलाई चित्र 7.16 मा देखाइएको अनुसार विभिन्न चरणमा पट्याएर वृत्ताकार हुने गरी काट्नुहोस् । धागाका बराबर टुक्रालाई वृत्ताकार प्लास्टिकको छेउमा बराबरको दुरीमा पर्ने गरी बाँध्नुहोस् । डोरीको खुला खण्डलाई एउटै गाँठो पारी त्यसमा खेलौना वा ढुङ्गा अड्याउनुहोस् । यसरी तयार पारिएको प्यारासुटको नमुनालाई उचाइवाट खसाल्नुहोस् । त्यसको खसाइ अवलोकन गर्नुहोस् । के प्यारासुट सुरुमा हतिएर खसे पनि अन्त्यमा समान गतिले खस्छ ?



चित्र 7.16 प्यारासुटको नमुना निर्माण

विचारणीय प्रश्न

के पृथ्वीमा जस्तै चन्द्रमामा पनि प्यारासुट प्रयोग गरी हाम फाल्दा सुरक्षित अवतरण सम्भव होला ?



प्यारासुटबाट हाम फाल्दा जस प्यारासुटको गति बढ्दै जान्छ, हावाको अवरोध पनि बढ्दै जान्छ । यही प्राकृतिक एउटा यस्तो अवस्था आउँछ कि प्यारासुटबाट खस्दाको तौल (weight) र हावाको रोकावट बल (drag force) बराबर हुन्छ । यस्तो अवस्थामा प्यारासुटको प्रवेग शून्य हुन्छ । त्यसपछि प्यारासुट समान गतिमा जमिनतिर खस्छ । प्यारासुटको समान गतिले जमिनमा सुरक्षित अवतरण सम्भव हुन्छ । यस किसिमको प्यारासुटको खसाइ भने स्वतन्त्र खसाइ होइन ।

प्यारासुट प्रयोग गरी सुरक्षित अवतरणका लागि वायुमण्डलीय अवरोध आवश्यक पर्छ । तर चन्द्रमाको त्यस्तो अवरोध नहुने भएकाले प्यारासुट प्रयोग गरी हाम फाल्दा स्वतन्त्र खसाइ हुन्छ । जसले गर्दा प्यारासुटसहित मानिसको गति निरन्तर बढ्दा उक्त मानिस तीव्र गतिले सतहमा वजारिन्छ । चन्द्रमामा प्यारासुट प्रयोग गरेर सुरक्षित अवतरण सम्भव हुँदैन ।

उचाइबाट अँसना पृथ्वीको सतहमा खस्दा वायुमण्डलमा हुने अवरोधले त्यसको गति निरन्तर नबढेर कुनै निश्चित गतिले खस्छ । यसले अँसनाबाट पृथ्वीमा हुने श्रृतिलाई कम गर्छ । अँसनामा हावाले हुने घर्षण वा प्रतिरोधले मार्गतिर रोकावट बल लाग्छ । अँसना जति तीव्र गतिले खस्छ, त्यसमा लाग्ने रोकावट बल पनि बढ्दै जान्छ । पृथ्वीको गुरुत्व बलले अँसनामा लाग्ने बल र रोकावट बल बराबर हुन्छ । त्यसपछि अँसना समान गतिले खस्छ ।

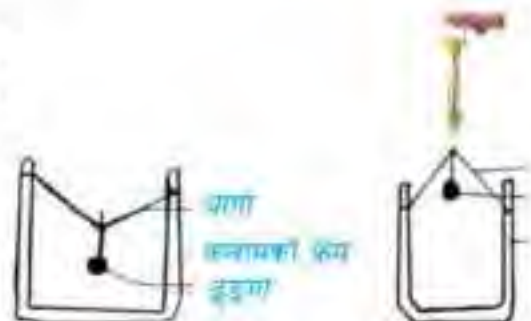
चित्र 7.17 मा देखाइए जस्तै हावाद्वारा छर्किने बिउमा भुवा तथा ससाना पड्का जस्ता संरचना हुन्छन् । तिनले एउटा सानो प्यारासुटको काम गरिरहेका हुन्छन् । यस किसिमका बिउ छर्किदा हावाको अवरोधले घुम्दै भर्ने र केही समय हावामा रहन्छन् । जसले गर्दा बिउ टाढासम्म छर्किन्छन् । तसर्थ वायुमण्डलीय अवरोधले हावाद्वारा बिउ छर्किने बाटविरुवा जस्तै सिमल, साल, आदिका बिउ टाढासम्म छर्किन्छन् ।

क्रियाकलाप 7.7 स्वतन्त्र खसाइको अवलोकन

चित्र 7.18 मा देखाइए जस्तै एउटा 'U' आकारको फलामको फ्रेम लिनुहोस् । उक्त फ्रेमको खुला भागलाई चित्रमा देखाइए जस्तै लचिलो हुने गरी धाराले बाँध्नुहोस् । धाराका बिचमा एउटा ढुङ्गालाई पनि बाँध्नुहोस् । चित्रमा देखाइए जस्तै स्पिड ब्यालेन्सको अङ्कुर (Hook) लाई ढुङ्गा बाँधेको ठाउँमा अड्याएर समय फ्रेमलाई उचाल्नुहोस् । स्पिड ब्यालेन्सले देखाउने तौल काँति हुन्छ । त्यसपछि फ्रेमलाई हातबाट

छोड्नुहोस् र फ्रेमसँगैको डोरीमा बाँधिएको दुइगाको अवस्था र स्पिड व्यालेन्सको रिडिङ अवलोकन गर्नुहोस् । यो क्रियाकलाप गर्दा स्पिडव्यालेन्सको सुरवातको लागि भुईँमा फोम वा काटुन बिच्छ्याउनुहोस् । सम्भव भए खस्दै गरेको स्पिड व्यालेन्सको भिडियो खिची पत्र (pause) गरी अवलोकन गर्नुहोस् ।

यस क्रियाकलापमा जब फ्रेमलाई हातबाट छोडिन्छ, त्यसपछि स्पिडव्यालेन्स, दुइगा र फलामको फ्रेम एउटै गतिले तलतिर खस्छन् । दुइगा बाँधिएको डोरी तलचिर्ने हुने गरी बाँधिएको भाएतापनि तलतिर लचिक्दैन । जसले गर्दा दुइगा हावामा उड्नेको जस्तो देखिन्छ । यो स्वतन्त्र खसाडले सम्भव हुन्छ । स्पिड व्यालेन्स र फ्रेम दुवै



चित्र 7.1A स्वतन्त्र खसाडको अवलोकन

स्वतन्त्र खसाडको अवस्थामा हुने भएकाले स्पिडव्यालेन्सको स्पिडमा तलतिर बल लाग्दैन र उक्त स्पिड खाम्बाएर शून्य तौल भएको अवस्थामा फर्किन्छ । यसरी स्वतन्त्र खसाडमा रहेका वस्तुको तौल शून्य हुन्छ । जसलाई तौल विहीनता (Weightlessness) भनिन्छ । पृथ्वीको परिस्रमण गर्ने क्विम उपग्रहहरू तथा अन्तरिक्ष केन्द्राभवका अन्तरिक्ष यात्री स्वतन्त्र खसाडको अवस्थामा हुन्छन् । यस्तो अवस्थामा यान भित्रका यात्रुले तौल विहीनताको अनुभव गर्छन् ।

स्वतन्त्र खसाडका लागि चालसम्बन्धी समीकरणहरू (Equation of motion for free fall)

क्रियाकलाप 7.2 मा हिसाब गरेर स्वतन्त्र रूपले खाँसरहेको दुइगाको अन्तिम गति, तथा प्रवेग हिसाब गर्ने गतिसम्बन्धी समीकरणको प्रयोग गरिएको छ । यसरी स्वतन्त्ररूपमा खस्ने वस्तुका लागि, उचाइबाट पृथ्वीमा पुग्दाको गति, सतहमा पुग्न लाग्ने समय र उचाइलाई चालसम्बन्धी समीकरण प्रयोग गरेर हिसाब गर्न सकिन्छ ।

सिधा रेखीय चालका लागि	स्वतन्त्र खसाडमा रहेका वस्तुका लागि
$v = u + at$	$v = u + gt$
$v^2 = u^2 + 2as$	$v^2 = u^2 + 2gh$
$s = ut + \frac{1}{2} at^2$	$h = ut + \frac{1}{2} gt^2$

यसरी गुरुत्व बलले गर्दा प्रवेग उत्पन्न हुने अवस्थामा चालसम्बन्धी समीकरणमा प्रवेगको स्थानमा गुरुत्व प्रवेगको मान राखिन्छ । यदि वस्तु सिधा माथि तिर फालिएको भएमा गुरुत्व प्रवेगको मान ऋणात्मक हुन्छ । किनकि यस्तो अवस्थामा उत्पन्न हुने प्रवेग गतिको विपरित दिशामा हुन्छ ।

उदाहरण 7.6

एउटा नदी माथिको पुलबाट पानीमा हुइगा खसाल्दा 2 सेकेन्डपछि उक्त हुइगा पानीको सतहमा ठोक्किएको आवाज सुनियो भने पानीको सतहबाट पुलको उचाइ हिसाब गर्नुहोस् ।

$$(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$$

प्रश्नमा दिइएका जानकारीअनुसार,

हुइगाको सुरुको गति $(u) = 0 \text{ m/s}$ किनकि हुइगालाई हातबाट खसालिएको छ ।

हुइगालाई पानीको सतहमा ठोकिन लागेको समय $(t) = 2 \text{ s}$

हुइगाको प्रवेग $(g) = 9.8 \text{ m/s}^2$

गतिसम्बन्धी समीकरण प्रयोग गर्दा, पानीको सतहबाट पुलको उचाइ

$$\text{Or } h = ut + \frac{1}{2} gt^2$$

$$\text{Or } h = \frac{1}{2} \times 9.8 \times 2^2$$

$$\text{Or } h = 19.6 \text{ m}$$

तसर्थ पानीको सतहबाट पुलको उचाइ 19.6 m हुन्छ ।

उदाहरण 7.7

एउटा क्रिकेट बललाई सिधा माथितिर आकाशमा फाल्दा 30 m को उचाइमा पुग्यो । बललाई माथितिर फाल्दाको बलको गति र अधिकतम उचाइमा पुग्न लागेको समय हिसाब गर्नुहोस् ।

प्रश्नमा दिइएअनुसार,

बलको अधिकतम उचाइ $(h) = 30 \text{ m}$

बलको अन्तिम गति $(v) = 0 \text{ m/s}$ (किनकि अधिकतम उचाइमा अन्तिम गति शून्य हुन्छ ।)

बलको प्रवेग $|g| = -9.8 \text{ m/s}^2$

गतिसम्बन्धी समीकरण प्रयोग गर्दा

बलको सुरुको गतिको लागि

$$0 = u^2 + 2gh$$

$$\text{Or } 0 = u^2 + 2 \times -9.8 \times 30$$

$$\text{Or } u^2 = 588$$

$$u = \sqrt{588} = 24.25 \text{ m/s}$$

बललाई अधिकतम उचाइमा पुग्न लाग्ने समयको लागि

$$v = u + at$$

$$\text{Or } 0 = 24.25 - 9.8 \times t$$

$$\text{Or } t = \frac{24.25}{9.8}$$

$$t = 2.47 \text{ s}$$

तसर्थ क्रिकेट बलको सुरुको गति 24.25 m/s हुन्छ र उक्त बललाई अधिकतम उचाइमा पुग्न 2.47 s समय लाग्छ।

परियोजना कार्य

अभिभावक वा शिक्षकको सहयोगमा विभिन्न उचाइ जस्तै घरको छत, विद्यालय भवनको छत आदिबाट ढुङ्गा खसाल्नुहोस्। ढुङ्गा खसेको सुनिश्चित गर्नका लागि जमिनको सतहमा टिन वा अन्य कुनै आवाज आउने वस्तु राख्नुहोस्। यसपछि उक्त उचाइ बाट जमिनको सतहमा ढुङ्गा पुग्न लागेको समय पत्ता लगाउनुहोस्। गति समीकरण प्रयोग गरी घर, विद्यालय भवन, आदिको उचाइ पत्ता लगाउनुहोस्। यसका लागि औसत नाप लिएर त्रुटि घटाउनुहोस्। अन्यमा एउटा फिताले वास्तविक उचाइ नापी हिसाब गर्नुभएको उचाइमा रहेको त्रुटि उल्लेख गर्नुहोस्।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

(क) कुनै दुई वस्तुविचको दुरी (d) र ती दुई वस्तुविचको गुरुत्वाकर्षण बल (F) विचको सम्बन्ध कुन हो ?

(अ) $F \propto \frac{1}{d}$

(आ) $F \propto d^2$

(इ) $F \propto \frac{1}{d^2}$

(ई) $F \propto d$

(ख) कुनै दुईओटा वस्तुमध्ये दुवैको पिण्ड दौब्बर गर्दा ती वस्तुविचको गुरुत्वाकर्षण बलमा आउने परिवर्तन कुन हो ?

(अ) बल दुई गुणा बढ्छ ।

(आ) बल चार गुणा बढ्छ ।

(इ) बल दुई गुणा घट्छ ।

(ई) बल चार गुणा घट्छ ।

(ग) पृथ्वीमा कुनै दुईओटा वस्तुविचको गुरुत्वाकर्षण बल 60 N छ भने चन्द्रमामा ती दुई वस्तुविचको गुरुत्वाकर्षण बल कति हुन्छ ?

(अ) 10 N

(आ) 6 N

(इ) 9.8 N

(ई) 60 N

(घ) तलका मध्ये सही कथन कुन हो ?

(अ) पृथ्वीको सतहबाट गाँहराइमा जाँदा गुरुत्व प्रवेगको मान बढ्छ ।

(आ) पृथ्वीको सतहबाट उचाइ बढ्दा गुरुत्व प्रवेगको मान घट्छ ।

(इ) पृथ्वीको भूमध्यरेखीय भागमा भन्दा ध्रुवीय भागमा गुरुत्व प्रवेग कम हुन्छ ।

(ई) पृथ्वीको सबैभन्दा अग्लो स्थानमा गुरुत्व प्रवेगको मान सबैभन्दा उँही हुन्छ ।

(इ) तालका मध्ये कुन स्थानमा तपाईंको तौल मापन गर्दा सबैभन्दा बढी तौल हुन्छ ।

(अ) सगरमाथाको चुचुरो

(आ) भापाको केचनाकवल

(इ) अपी हिमाल

(ई) चन्द्रागिरी पहाड

(च) पृथ्वीको अर्धव्यास 6371 km र कुनै वस्तुको पृथ्वीमा हुने तौल 800 N छ । उक्त वस्तुको पृथ्वीको सतहबाट 6371 km को उचाइमा हुने तौल कति हुन्छ ?

(अ) 800 N

(आ) 1600 N

(इ) 200 N

(ई) 3200 N

(छ) कुनै खगोलीय पिण्डका दुवै पिण्ड र अर्धव्यास क्रमशः पृथ्वीको पिण्ड र अर्धव्यासको दुई दुई गुणा छन् भने उक्त पिण्डमा हुने गुरुत्व प्रवेग कति हुन्छ ?

(अ) 9.8 ms^{-2}

(आ) 4.9 ms^{-2}

(इ) 19.6 ms^{-2}

(ई) 10 ms^{-2}

(ज) पृथ्वीमा 750 N तौल भएको मानिसको चन्द्रमा हुने तौल कति हुन्छ ।
(चन्द्रमाको गुरुत्व प्रवेग $= 1.63 \text{ m/s}^2$)

(अ) 124.74 N

(आ) 125 N

(इ) 126.8 N

(ई) 127.8 N

(झ) ग्रह B को पिण्ड ग्रह A को पिण्डभन्दा दुई गुणा बढी छ तर त्यसको अर्धव्यास भने ग्रह A को अर्धव्यासको आधा छ । त्यस्तै ग्रह C को पिण्ड ग्रह A को पिण्डको आधा छ तर त्यसको अर्धव्यास भने ग्रह A को अर्धव्यासको दुई गुणा बढी छ । एउटा वस्तुको ग्रह A, B र C मा हुने तौल क्रमशः W_1 , W_2 र W_3 हो भने तालका मध्ये कुन क्रम सही छ ?

(अ) $W_1 > W_2 > W_3$

(आ) $W_2 > W_1 > W_3$

(इ) $W_1 > W_3 > W_2$

(ई) $W_2 > W_3 > W_1$

(अ) प्रत्येक सेकेन्डमा स्वतन्त्र रूपले खासिरहेको वस्तुलाई अवलोकन गर्दा तलका मध्ये कुन निष्कर्ष सही हुन्छ ?

(अ) दुरी समान रूपले बढ्छ । (आ) प्रवेग समान रूपले बढ्छ ।

(इ) गति समान रूपले बढ्छ । (ई) स्थानान्तरण समान रूपले बढ्छ ।

2. फरक लेख्नुहोस्

(क) गुरुत्वाकर्षण अक्षर G र गुरुत्व प्रवेग g (ख) पिण्ड र तौल

3. कारण लेख्नुहोस्

(क) पृथ्वीको सबै भागमा गुरुत्व प्रवेग समान हुँदैन ।

(ख) धेरै उचाइबाट हाम फाल्दा चोटपटक लाग्ने सम्भवना बढी हुन्छ ।

(ग) बृहस्पतिको पिण्ड पृथ्वीको पिण्डभन्दा करिब 319 गुणाले बढी छ तर यसको गुरुत्व प्रवेग पृथ्वीमा हुने गुरुत्व प्रवेगभन्दा करिब 2.5 गुणा मात्र छ ।

(घ) पृथ्वीको ध्रुवीय क्षेत्र र भूमध्यरेखीय क्षेत्रमा समान उचाइबाट खसालिएको वस्तुमध्ये ध्रुवीय भागमा खसालिएको वस्तु चाँडो खस्छ ।

(ङ) एउटा कापीको दुईओटा पानामध्ये एउटालाई डल्लो पारेर र अर्कोलाई त्यत्तिकै हावामा एक साथ खसाल्दा डल्लो कागज छिटो खस्छ ।

(च) शून्य स्थान (vacuum) मा गुच्चा र चराको प्वाँख एकसाथ खसाल्दा सँगै भुँदमा पुग्छन् ।

(छ) सगरमाथा चढ्दै जाँदा साथमा बोकेको वस्तुको तौल घट्छ ।

(ज) पृथ्वीको सतहमा ठुलो ढुङ्गा उचाल्न गाह्रो हुन्छ तर सानो ढुङ्गा उचाल्न सजिलो हुन्छ ।

(झ) कुनै वस्तुको पिण्ड स्थिर हुन्छ तर तौल ठाउँअनुसार फरक हुन्छ ।

(ञ) रोटेपिडमा तल भर्दा सिरिङ्ग हुन्छ ।

4. तलका घर्शकौ उत्तर लेख्नुहोस् ।

- (क) गुरुत्वाकर्षण भनेको के हो ?
- (ख) न्यूटनको गुरुत्वाकर्षणसम्बन्धी विश्वव्यापी नियम लेख्नुहोस् ।
- (ग) गुरुत्वाकर्षण बलको प्रकृति लेख्नुहोस् ।
- (घ) गुरुत्वाकर्षण अचर (G) परिभाषित गर्नुहोस् ।
- (ङ) कुन अवस्थामा गुरुत्वाकर्षण बल गुरुत्वाकर्षण अचरसँग बराबर ($F=G$) हुन्छ ?
- (च) गुरुत्वाकर्षण बलका दुईओटा असर लेख्नुहोस् ।
- (छ) कुनै दुईओटा वस्तुमध्ये द्वैको पिण्ड दुई दुई गुणा बढाउँदा र ती वस्तुबिचको दुरी 4 गुणा घटाउँदा ती दुई वस्तुबिचको गुरुत्वाकर्षण बलमा आउने अन्तर गणितीय रूपमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (ज) गुरुत्व बल भनेको के हो ?
- (झ) गुरुत्व प्रवेग परिभाषित गर्नुहोस् ।
- (ञ) स्वतन्त्र खसाइ भनेको के हो ? यसका दुईओटा उदाहरण दिनुहोस् ।
- (ट) कस्तो अवस्थामा वस्तुको खसाइ स्वतन्त्र हुन्छ ?
- (ठ) प्वाख र सिक्का प्रयोगको निष्कर्ष लेख्नुहोस् ।
- (ड) तौल विहीनता भनेको के हो ?
- (ढ) गुरुत्व बलका चारओटा असर उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ण) पृथ्वीमा गुरुत्व प्रवेगको मान यसको अर्धव्यासको बराबरसँग व्युत्क्रमानुपातिक $(g \propto \frac{1}{R^2})$ हुन्छ भनी देखाउन आवश्यक समीकरण प्रमाणित गर्नुहोस् ।
- (त) गुरुत्व प्रवेगलाई प्रभाव पार्ने कारक तत्त्वहरू उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (थ) पृथ्वीको सतहमा गुरुत्व प्रवेग 9.8 m/s^2 हुन्छ भन्नाले के बुझिन्छ ?

- (द) चन्द्रमाको पिण्ड पृथ्वीको पिण्डको लगभग 81 गुणा कम र यसको अघ्रव्यास पृथ्वीको अघ्रव्यासको लगभग 3.7 गुणा कम छ । यदि पृथ्वीलाई चन्द्रमाको आयतन बराबर हुने गरी खाँदने साँक्रियो भने यसको गुरुत्व प्रवेगमा के असर पर्छ । गणितीय रूपमा व्यक्त गर्नुहोस् ।
- (ध) बाहिरी अन्तरिक्षमा एउटा 1 kg को वस्तुमा हुने गुरुत्व प्रवेग 2 m/s^2 छ । उक्त स्थानमा 10 kg को वस्तुमा हुने गुरुत्व प्रवेग कति हुन्छ । तर्कसहित पुष्टि गर्नुहोस् ।
- (न) एक जना मानिसले आफूसित भएको वस्तुको पिण्ड र तौल पाँचैले हिमालमा मापन गरे र पाँछ पुनः तराई भागमा गएर मापन गरे । उनले पिण्ड र तौल मापन गर्दा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको तुलना गर्नुहोस् ।
- (प) एक जना विद्यार्थीले डिजिटल तराजुमा जोखेर पहाडी भेकवाट सुन्तला किनेर तराईमा ल्याइ बेच्चा फाइदा हुने युक्ति बताए । उनको त्यो युक्ति वैज्ञानिक तथ्यका आधारमा सही रहे नरहेको पुष्टि गर्नुहोस् ।
- (फ) प्यारासुट प्रयोग गरी हवाईजहाजबाट पृथ्वीमा हाम फाल्दा सुरक्षित अवतरण कसरी सम्भव हुन्छ ? के चन्द्रमाको सतहमा पनि प्यारासुटबाट सुरक्षित अवतरण सम्भव हुन्छ ? कारणसहित उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ब) पृथ्वीमा गृहदै गरेको वस्तुमा उत्पन्न हुने प्रवेग उक्त वस्तुको पिण्डसँग व्युत्क्रमानुपातिक हुन्छ तर पृथ्वीको सतहतिर खाँसरहेको वस्तुका लागि भने उत्पन्न प्रवेग उक्त वस्तुको पिण्डमा निर्भर हुँदैन, किन ?

5. गणितीय समस्या

- (क) दुईओटा वस्तुहरू A र B को पिण्ड क्रमशः 20 kg र 40 kg रहेको छ । ती दुई पिण्डको केन्द्रविचको दुरी 5 m छ भने तिनीहरू विचमा गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्नुहोस् । Ans: $2.134 \times 10^{-9} \text{ N}$
- (ख) चित्रमा देखाइएका दुई पिण्डविचको गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्नुहोस् ।
Ans: $3.14 \times 10^{-11} \text{ N}$
- (ग) सूर्यको पिण्ड $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ र बृहस्पतिको पिण्ड $1.9 \times 10^{27} \text{ kg}$

- छ। यदि सूर्य र बृहस्पतिविचको दूरी $1.8 \times 10^8 \text{ km}$ छ भने सूर्य र बृहस्पतिविचको गुरुत्वाकर्षण बल हिसाब गर्नुहोस्। Ans: $4.17 \times 10^{23} \text{ N}$
- (घ) पृथ्वी र चन्द्रमा विचको गुरुत्वाकर्षण बल $2.01 \times 10^{20} \text{ N}$ छ। यदि यी दुई पिण्डको दूरी $3.84 \times 10^5 \text{ km}$ छ र पृथ्वीको पिण्ड $5.972 \times 10^{24} \text{ kg}$ छ भने चन्द्रमाको पिण्ड हिसाब गर्नुहोस्। Ans: $7.34 \times 10^{22} \text{ kg}$
- (ङ) पृथ्वी र सूर्यविचको गुरुत्वाकर्षण बल $3.54 \times 10^{22} \text{ N}$ छ। यदि पृथ्वी र सूर्यको पिण्ड क्रमशः $5.972 \times 10^{24} \text{ kg}$ र $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ छ भने यी दुईविचको दूरी कति हुन्छ? Ans: $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$
- (च) चन्द्रमाको पिण्ड $7.342 \times 10^{22} \text{ kg}$ छ। पृथ्वी र चन्द्रमाविचको औसत दूरी 384400 km छ भने चन्द्रमाले पृथ्वीको प्रति किलोग्राम पानीमा लगाउने बल हिसाब गर्नुहोस्। Ans: $3.314 \times 10^{-5} \text{ N}$
- (छ) चन्द्रमाको पिण्ड $7.342 \times 10^{22} \text{ kg}$ र अर्धव्यास 1737 km छ भने यसको गुरुत्व प्रवेग कति हुन्छ? Ans: 1.63 m/s^2
- (ज) पृथ्वीको पिण्ड $5.972 \times 10^{24} \text{ kg}$ र चन्द्रमाको व्यास 3474 km छ। यदि पृथ्वीलाई खिदिर चन्द्रमा जत्रो पारियो भने सधैं बल्ने पृथ्वीमा गुरुत्व प्रवेग वास्तविक पृथ्वीको भन्दा कति गुणा परिवर्तन हुन्छ? Ans: 13.47
- (झ) मङ्गल ग्रहको पिण्ड $6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$ र अर्धव्यास 3389 km छ भने यसको गुरुत्व प्रवेग हिसाब गर्नुहोस्। मङ्गल ग्रहको सतहमा 200 kg को वस्तुको तौल कति हुन्छ? Ans: 3.75 m/s^2 , 750 N
- (ञ) पृथ्वीमा गुरुत्व प्रवेग 9.8 m/s^2 हुन्छ। यदि बृहस्पतिको पिण्ड पृथ्वीको पिण्डको 319 गुणा छ र यसको अर्धव्यास पृथ्वीको भन्दा 11 गुणा छ भने बृहस्पतिमा हुने गुरुत्व प्रवेग हिसाब गर्नुहोस्। उक्त ग्रहमा 100 kg पिण्डको तौल कति हुन्छ? Ans: 25.83 m/s^2 , 2583 N
- (ट) पृथ्वीको पिण्ड $5.972 \times 10^{24} \text{ kg}$ र यसको अर्धव्यास 6371 km छ। सँगैको चित्रमा देखाइएको कृत्रिम भूउपग्रहको उचाइमा हुने गुरुत्व प्रवेग हिसाब गर्नुहोस्। Ans: 0.56 m/s^2

- (ठ) पृथ्वीको पिण्ड $5.972 \times 10^{24} \text{ kg}$ र यसको अर्धव्यास 6371 km छ । पृथ्वीको समुद्री सतहबाट सगरमाथाको उचाइ 8848.86 m छ भने सगरमाथाको चुचुरोमा 10 kg पिण्डको तौल हिसाब गर्नुहोस् ।

Ans: 97.87 N

- (ड) मङ्गल ग्रहमा गुरुत्व प्रवेग 3.75 m/s^2 हुन्छ । पृथ्वीमा 100 kg पिण्ड उचाल्न सक्ने भारतीलकले मङ्गल ग्रहमा कति पिण्ड उचाल्न सक्छ ?

Ans: 261.33 kg

- (इ) एउटा नदी माथिको पुलबाट पानीमा हुइगा खसाल्दा 2.5 सेकेन्डपछि उक्त हुइगा पानीको सतहमा ठोक्किएको आवाज सुनियो भने पानीको सतहबाट पुलको उचाइ हिसाब गर्नुहोस् । ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) Ans: 30.62 m

- (फ) एउटा हुइगालाई 15 m को उचाइबाट खसाल्दा उक्त हुइगालाई जमिनमा पुग्न कति समय लाग्छ । उक्त हुइगा जमिनमा ठोक्किदाको गति हिसाब गर्नुहोस् । Ans: 1.75 s , 17.15 m/s

- (त) एउटा क्रिकेट बललाई 15 m/s को गतिले सिधा माथि आकाशमा फालियो भने उक्त बल अधिकतम कति उचाइसम्म माथिपतिर जान्छ ? Ans: 11.47 m

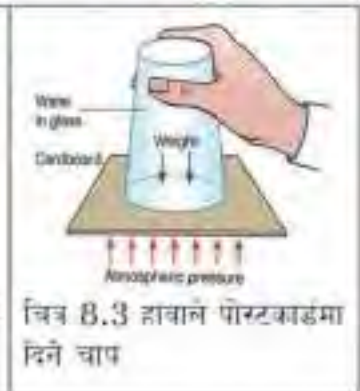
चाप (Pressure)



चित्र 8.1 ईटाको तौलले फोममा उत्पन्न हुने चाप



चित्र 8.2 पानीले पाइपको भित्तामा दिने चाप



चित्र 8.3 हावाले पोस्टकार्डमा दिने चाप

माथिका चित्रमा ठोस, तरल तथा ग्यासिले वस्तुमा दिने चाप प्रस्तुत गरिएको छ । चित्र 8.1 मा एउटा ईटालाई फोममा राख्दा यसले फोमको सतहमा चाप उत्पन्न गराउँछ । ठोसले तिनीहरूको तौलका कारण सतहमा चाप दिन्छन् । चित्र 8.2 मा पाइपको भित्ताले पानीको चाप धेग्न नसक्दा पाइप फुटेको हो । पाइप फुट्दा पानी बायाँ र दायाँ दुवैतिर उच्च चापका साथ बाहिर निस्केको छ । त्यस्तै चित्र 8.3 मा हावाको चापले पोस्टकार्डलाई तल खस्न नदिएर माथि धकेलेको देखाइएको छ । तरल तथा ग्यास पदार्थले विभिन्न वस्तुका भित्तामा लगाउने लम्ब बल अर्थात् थ्रस्ट (thrust) ले गर्दा चाप उत्पन्न हुन्छ । वस्तुको सतहमा लम्ब रूपले लाग्ने बल थ्रस्ट हो । यसको SI एकाइ न्युटन (newton) हो । वस्तुको प्रति एकाइ सतहमा लाग्ने थ्रस्टलाई चाप (pressure) भनिन्छ । चापको SI एकाइ पास्कल (pascal) अर्थात् न्युटन प्रति वर्गमिटर (N/m^2) हो ।

तरल र ग्यास सँगैले बग्न र बह्न सक्ने पदार्थ भएकाले तिनलाई फ्लुइड (fluid) भनिन्छ । ठोसले जस्तै फ्लुइडले पनि वस्तुमा चाप दिन्छ तर फ्लुइडले दिने चाप केवल त्यसलाई राखिएको भाँडाको पिधमा मात्र नभई उक्त भाँडाको सबै भित्तामा लाग्छ ।



चित्र 8.4 पानीमा राखिएका सेब



चित्र 8.5 हावामा हाइड्रोजन उत्पन्न

कुनै वस्तुलाई फुड्का राख्दा फुड्कले उक्त वस्तुको सतहमा चाप दिन्छ । चित्र 8.4 मा पानीको चापले बेलुनको सतहमा मार्थितर बल लागेको देखाइएको छ । त्यस्तै यदि उक्त बेलुनमा हावा भरेर हावामा छोड्दा हावाको चापले गर्दा मार्थितर लाग्ने चलले उक्त बेलुन उड्छ । उचाइ बढ्दा हावाको घनत्व घट्ने हुँदा निश्चित उचाइमा बेलुनमा मार्थितर लाग्ने बल र त्यसको तौल बराबर हुँदा उक्त बेलुन तैरिन्छ ।

चापको प्रसारण (Transmission of pressure)

चित्र 8.6 मा ठोस, तरल र ग्यासमा हुने अणुको संरचना देखाइएको छ । ठोसमा अणु एकअर्काको नजिक एकदमै खाँदिएर रहन्छन् । तिनको निश्चित आकार र आयतन हुन्छ । ठोसमा अणु सरेर स्थान परिवर्तन गर्दैनन् । ठोस वस्तुको एक छेउमा बल लगाउँदा उत्पन्न हुने चाप उक्त ठोस भएर प्रसारण हुँदैन । तरल र ग्यासमा अणु चलन सक्ने भएकाले बन्द भाँडामा राखिएको फ्लुइड (fluid) मा चाप प्रसारण हुन्छ ।

क्रियाकलाप 8.1 फ्लुइड (fluid) मा हुने चापको प्रसारण



दुई दुईओटा सिरिन्ज लिनुहोस् । तीमध्ये एउटामा पानी र अर्कोलाई खाली राख्नुहोस् । चित्र 8.7 मा देखाइए जस्तै खाली (हावा भएको) सिरिन्जको नुजललाई औंलाले बन्द गरी त्यसको पिस्टनलाई भित्र धकेल्नुहोस् । यसै गरी पानी राखिएको सिरिन्जको नुजललाई औंलाले बन्द गरी त्यसको पिस्टनलाई भित्र धकेल्नुहोस् । कुनको पिस्टनलाई भित्र धकेल्न सकिन्छ ? के हावा भएको सिरिन्जको पिस्टनलाई केहीभित्र धकेल्दा त्यसमा पानी पानी भएँको सिरिन्जमा जस्तो असर देखिन्छ ?

यस क्रियाकलापमा पानी भएँको सिरिन्जको पिस्टनमा बल लगाएँरभित्र धकेल्न खोज्दाभित्र सदैँन अर्थात् सिरिन्जमा भएको पानीलाई खाँदैन सकिँदैन । तर हावा भएँको सिरिन्जमा पिस्टनलाई केहीभित्र धकेल्दा त्यसमा भएको हावा खाँदिन्छ र त्यसपछि

उक्त सिरिन्जमा पनि पानी भरिएको सिरिन्जमा जस्तै पिस्टनलाई भित्र धकेल्न गाह्रो हुन्छ । तरल पदार्थका अणुबिचको खाली ठाउँ (intermolecular space) एकदमै कम हुन्छ । चित्र 8.7 मा देखाइए जस्तै बाहिरी चापले तरलका अणुलाई नजिक नजिक सार्ने



चित्र 8.7 फ्लुइड (fluid) मा हुने चापको प्रसारण

सकिंदैन । तसर्थ चापले बन्द भाँडामा रहेको तरललाई खाँदैन नसकिने भएकाले तिनको आयतन घट्दैन । त्यसैले तरलको सतहको कुनै पनि बिन्दुमा चाप दिँदा उक्त चाप तरलभित्र एकनासले प्रसारण भई चारैतिर फैलिन्छ । उदाहरणका लागि चित्र 8.8a मा ट्युपेस्ट भरिएको डुपरलाई थिच्दा उत्पन्न हुने चाप प्रसारण भई त्यसको मुखबाट औषधी बाहिर निस्किएको देखाइएको छ । तर ग्यासमा अणुबिचको खाली ठाउँ तरलको तुलनामा ठूलो हुन्छ । बाहिरी चापले तिनलाई खाँदैन आयतन घटाउन सकिन्छ । तसर्थ खाँदिएको ग्यासमा पनि चापको प्रसारण हुन्छ तर तरलको जाँत प्रभावकारी हुँदैन ।

चित्र 8.8b मा देखाइएको बेलुनमा खाँदिएको हावामा हातले बल लगाउँदा उत्पन्न चाप प्रसारण भएको देखाइएको छ । तसर्थ तरलको जस्तै ग्यासमा चाप प्रसारणका लागि तिनलाई सुरुमा प्रयाप्त मात्रामा खाँदनु पर्छ ।

पास्कलको नियम (Pascal's law)

क्रियाकलाप 8.2

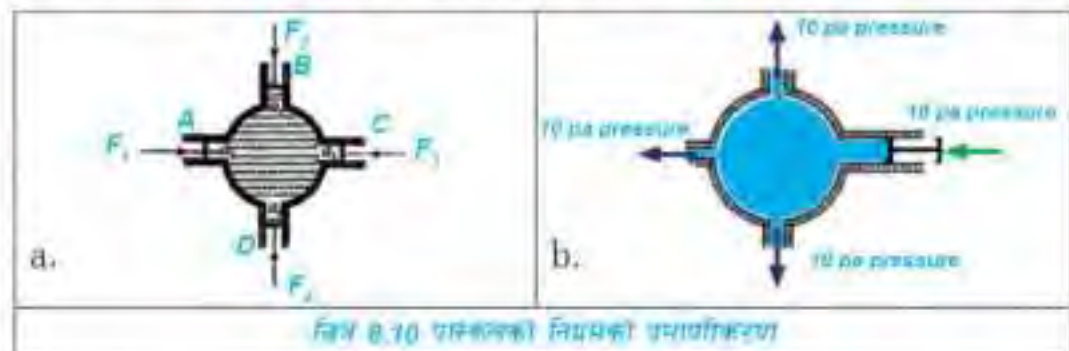
एउटा पोलिथिन भोला (polythene bag) मा पानी भर्नुहोस् । चित्र 8.9 मा देखाइए जस्तै उक्त भोलाको माथिबाट मुठीले कसेर त्यसको चारैपार पितले मसिना प्वाल पार्नुहोस् । ती प्वालबाट बाहिर आउने पानी अवलोकन गर्नुहोस् । के सबैतिरका प्वालबाट पानी एकनासले बाहिर आउँछ ? पोलिथिन भोलामा पानी घट्दै जाँदा पुनः मुठी तलतिर सारेर कस्नुहोस् ।



चित्र 8.9 बन्द पोलिथिन भोलामा चारैपारको पानीमा बाहिरको प्रसारण

माथिका क्रियाकलापमा मुठी कस्दा पोलिथिन भोलाको माथिल्लो भागमा रहेको पानीमा उत्पन्न हुने चाप पानी हुँदै उक्त भोलाको भित्ताभरि प्रसारण हुन्छ । जसले गर्दा सबै प्वालबाट भोलाको सतहमा लम्ब हुने गरी पानीका फोहरा बाहिर निस्कन्छन् । यहाँ बन्द पोलिथिन भोलामा रहेको पानीको एक ठाउँमा उत्पन्न हुने चाप सबैतिर लम्ब रूपले प्रसारण भएको छ । फ्रान्सेली गणितज्ञ ब्लेज पास्कल (Blaise Pascal) ले सन् 1653 मा यससम्बन्धी नियम प्रतिपादन गरेका थिए जसलाई पास्कलको नियम (Pascal's

law) भनिन्छ । पास्कलको नियमअनुसार, एउटा बन्द भौडामा राखिएको तरलको कुनै बिन्दुमा बल लगाउँदा उत्पन्न हुने चाप उक्त तरलभरि जम्ब रूपले सर्वोत्तर प्रसारण हुन्छ ।



पास्कलको नियमको प्रमाणीकरणका लागि चित्र 8.10 a मा देखाइए जस्तै एउटा चारओटा पिस्टन क्रमशः A, B, C र D जोडिएको गोलाकार भौडो तिन सकिन्छ । मानौं चारओटा पिस्टनको क्रम सेक्सनल क्षेत्रफल (cross-sectional area) क्रमशः a_1 , a_2 , a_3 र a_4 छ । उक्त भौडालाई तरलले भरी पिस्टन A मा F_1 बल लगाएर भित्रतिर धकेल्दा पिस्टनको क्रम सेक्सनमा उत्पन्न हुने चाप हुन्छ । उक्त चापले गर्दा बाँकी तीनओटा पिस्टन बाहिरतिर सधुन्छन् । अर्थात् पिस्टन A मा उत्पन्न चाप तरल भरी जम्ब रूपले प्रसारण हुन्छ । यदि बाहिरतिर सबै गरेका पिस्टनलाई सन्वाट गरेका तिनमा भित्रतिर लगाइएको बल क्रमशः F_2 , F_3 र F_4 भएमा तलको नतिजा प्राप्त हुन्छ ।

$$\frac{F_1}{a_1} = \frac{F_2}{a_2} = \frac{F_3}{a_3} = \frac{F_4}{a_4}$$

तसर्थ बन्द भौडामा राखिएको तरलको एक छुट्टैमा उत्पन्न चाप सर्वोत्तर समान रूपले प्रसारण हुन्छ ।

पास्कलको नियमका उपयोगिता (Applications of Pascal's law)

पास्कलको नियममा आधारित भएर विभिन्न किसिमका हाइड्रोलिक मेसिन जस्तै हाइड्रोलिक ब्रेक (hydraulic brake), हाइड्रोलिक लिफ्ट (hydraulic lift), हाइड्रोलिक प्रेस (hydraulic press) आदि निर्माण गरिन्छन् ।

हाइड्रोलिक मेसिन (Hydraulic machine)

क्रियाकलाप 8.3 हाइड्रोलिक मेसिन (hydraulic machine) को नमुना निर्माण

दुईओटा फरक फरक मोटाइ भएका सिरिन्ज, स्लाइन पाइप, र पानी लिनुहोस् । चित्र 8.11 मा देखाइए जस्तै दुवै सिरिन्जका मुख स्लाइन पाइपले जोड्नुहोस् । एउटा

सिस्टरजको पिस्टनलाई बाहिर भिकेर त्यसमा पानी भर्नुहोस् । पानी भर्दा सिस्टरजको व्यासमा पिस्टनलाई बाहिरतिर सरेर खाली ठाउँ राखी आधाभन्दा केही बढी भर्नुपर्छ । सानो पिस्टनको माथि केही तौल राखी अर्कोपार्टको पिस्टनमा त्योभन्दा केही बढी तौल भएको वस्तु राख्दा के उक्त बढी तौल भएको वस्तु उर्चालिन्छ ? ठूलो पिस्टन माथि राखिएको तौललाई बढाउँदै जाँदा उक्त तौल सानो पिस्टनमा राखेको तौलले उचाल्न सकिने अधिकतम तौल बराबर पुगे मा दुवैपिस्टन सन्तुलित अवस्थामा रहन्छन् । यस क्रियाकलापमा उक्त तौल कति हुन्छ ? तलको जस्तै तालिका बनाएर तथ्याङ्क सङ्कलन गर्न सकिन्छ ।



चित्र 8.11 हाइड्रोलिक प्रेशरको नक्का लेखाउने

सानो पिस्टनको माथि राखिएको तौल (F_1)	ठूलो पिस्टन माथि राखिएको तौल (F_2)	नतिजा
		सानो पिस्टनमा लाग्ने बल गुणा बढ्छि हुन्छ ।

हाइड्रोलिक मेसिन पास्कलको नियममा आधारित बल बृद्धि गर्ने उपकरण हो । चित्र 8.12 मा देखाइएको एक्सकभेटर (excavator) वा ब्याकहो (backhoe) खननका लागि प्रयोग हुने भाग हाइड्रोलिक मेसिनको उदाहरण हो । उक्त भागलाई चालमा ल्याउन हाइड्रोलिक सिलिन्डर र पिस्टनको प्रयोग गरिएको छ । यसले जमिनमा खन्दा मेसिनको खन्ने भागसँगैको माथिल्लो भाग जमिनतिर झुक्नुपर्छ र खन्ने भाग जमिनभित्र गाडिनुपर्छ । त्यसका लागि



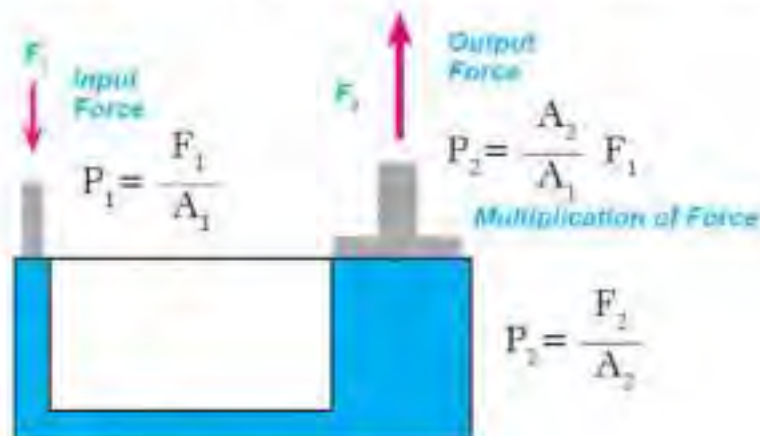
चित्र 8.12

माथिका क्रियाकलाप 8.3 मा जस्तै चित्रमा देखाइएका काला रङका सिसना लचकदार पाइपमा भरिएको तरल पदार्थलाई पिस्टनमा फत धर्कोलन्छ । जसले गर्दा चालकले सानो पिस्टनबाट लगाउने बल बृद्धि भई जमिन खनिन्छ ।

हाइड्रोलिक मेसिनको निर्माण र कार्यविधि (Construction and working mechanism of hydraulic machine)

हाइड्रोलिक मेसिन निर्माणका लागि चित्र 8.13 मा देखाइए जस्तै फरक फरक क्रससेक्सनल क्षेत्रफल (cross-sectional area) भएका कम्तीमा दुईओटा सिलिन्डरलाई एकअर्कासँग जडान गरिएको हुन्छ । ती सिलिन्डरभित्रको तरल नचुहिने गरी प्रत्येकको छेउमा पिस्टन जडान गरिन्छ । चित्रमा देखाइएको हाइड्रोलिक मेसिनको सानो पिस्टन र ठूलो पिस्टनको

कससेक्सनल क्षेत्रफल (cross-sectional area) क्रमशः A_1 र A_2 छ। त्यस्तै सानो पिस्टनमा भित्रतिर लगाइएको बल (F_1) ले गर्दा ठूलो पिस्टनमा बाहिरतिर लाग्ने बल F_2 छ।



चित्र ४.१.३ हाइड्रोलिक मेसिनको संरचना र कार्यविधि

हाइड्रोलिक मेसिनमा पास्कलको नियम लागू हुने आधार निर्धारण गरिएको हुन्छ। अर्थात् मेसिनको सानो पिस्टनबाट बल लगाउँदा सिलिन्डरमा भरिएको तरल खाँदवैन र उक्त पिस्टनको सतहमा उत्पन्न हुने चाप $(P_1 = \frac{F_1}{A_1})$ सबै दिशामा लम्ब तथा समान रूपले प्रसारित हुन्छ। पास्कलको नियमअनुसार,

सानो पिस्टनको सतहमा उत्पन्न चाप $(P_1) =$ ठूलो पिस्टनको सतहमा उत्पन्न चाप (P_2)

Or
$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$F_2 = F_1 \left(\frac{A_2}{A_1} \right) \dots\dots\dots(i)$$

समीकरण (i) बाट ठूलो पिस्टनमा लाग्ने बल (F_2) , ठूलो पिस्टन र सानो पिस्टनको कससेक्सनल क्षेत्रफलको अनुपात $(\frac{A_2}{A_1})$ को F_1 गुणा हुन्छ। उक्त समीकरणको गुणाङ्क (factor), $(\frac{A_2}{A_1})$ मा ठूलो सङ्ख्यालाई सानो सङ्ख्याले भाग गरिएको हुनाले भागफल जाँहेले पनि १ भन्दा ठूलो हुन्छ। जसले गर्दा F_2 पनि F_1 भन्दा ठूलो हुन्छ। उदाहरणका लागि यदि ठूलो पिस्टनको कससेक्सनल क्षेत्रफल सानो पिस्टनको कससेक्सनल क्षेत्रफलको दुई गुणा $(\frac{A_2}{A_1} = 2)$ छ भने उक्त मेसिनको सानो पिस्टनमा लगाइएको बल ठूलो पिस्टनको सतहसम्म स्थानान्तरण हुँदा दुई गुणा वृद्धि हुन्छ।

हाइड्रोलिक मेसिनका केही उदाहरण (Some examples of hydraulic machine)

हाइड्रोलिक मेसिन प्रयोजनअनुसार विभिन्न डिजाइन, साइज तथा आकारमा निर्माण गरिएका हुन्छन् । यसका केही उदाहरण तल प्रस्तुत गरिएका छन् ।

(अ) हाइड्रोलिक लिफ्ट (hydraulic lift)



चित्र 8.14 मा दन्त चिकित्सक (dentist) ले उपचारका क्रममा कुसीमा रहेको विरामीको उचाइ आवश्यकताअनुसार मिलाउन प्रयोग गरिने हाइड्रोलिक लिफ्ट देखाइएको छ । उक्त कुसीको पेडल जाडित सानो पिस्टनमा लाग्ने बल वृद्धि भई ठूलो पिस्टनको सतहमा बढी बल लाग्छ र विरामी माथि उचालिन्छ । त्यस्तै चित्र 8.15 मा कार उचाल्न प्रयोग हुने हाइड्रोलिक कार लिफ्ट देखाइएको छ । उक्त लिफ्टको सानो सिलिन्डरमा भएको तेललाई कम्प्रेसर (compressor) द्वारा खिचिएको हावाले भित्रातिर धकेलिन्छ र अर्कोतिरको ठूलो पिस्टनमा राखिएको कार उचालिन्छ । हाइड्रोलिक लिफ्टलाई भारी वस्तु सहज रूपले उचाल्न प्रयोग गरिन्छ ।

उदाहरण 8.1 एउटा हाइड्रोलिक लिफ्टमा सानो पिस्टन र ठूलो पिस्टनको क्रससेक्सनल क्षेत्रफल क्रमशः 0.25 m^2 र 5 m^2 रहेको छ । उक्त लिफ्टको प्रयोग गरी 1200 kg को कारलाई उचाल्न आवश्यक बल हिसाब गर्नुहोस् । समाधान : प्रश्नमा दिइएअनुसार,

सानो पिस्टनको क्रससेक्सनल क्षेत्रफल $= 0.25 \text{ m}^2$

ठुलो पिस्टनको क्रससेक्सनल क्षेत्रफल $= 5 \text{ m}^2$

ठुलो पिस्टनमा मार्धातिर बल लगाएर उर्चालिएको कारको पिण्ड (m) $= 1200 \text{ kg}$

अर्थात् ठुलो पिस्टनमा मार्धातिर लाग्ने बल (F_2) = कारको तौल

$$(W) = mg = 1200 \times 9.8 = 11760 \text{ N}$$

सानो पिस्टनमा लगाइएको बल (F_1)

पास्कलको नियमअनुसार,

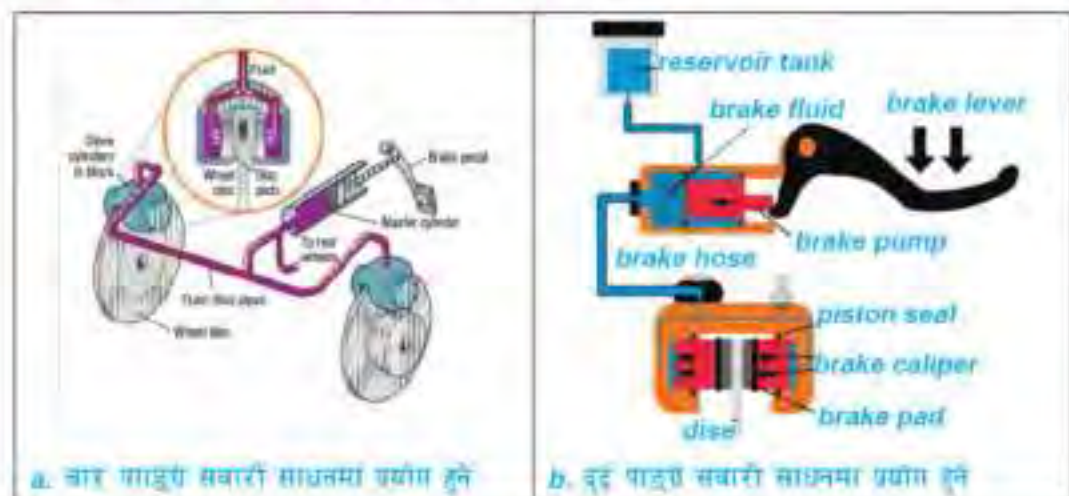
$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$\text{Or } F_1 = F_2 \times \frac{A_1}{A_2} = 11760 \times \frac{0.25}{5}$$

$$F_1 = 588 \text{ N}$$

दिइएको लिफ्टको प्रयोग गरी 1200 kg को कारलाई उचाल्न 588 N बल आवश्यक पर्छ।

(आ) हाइड्रोलिक ब्रेक (hydraulic brake)

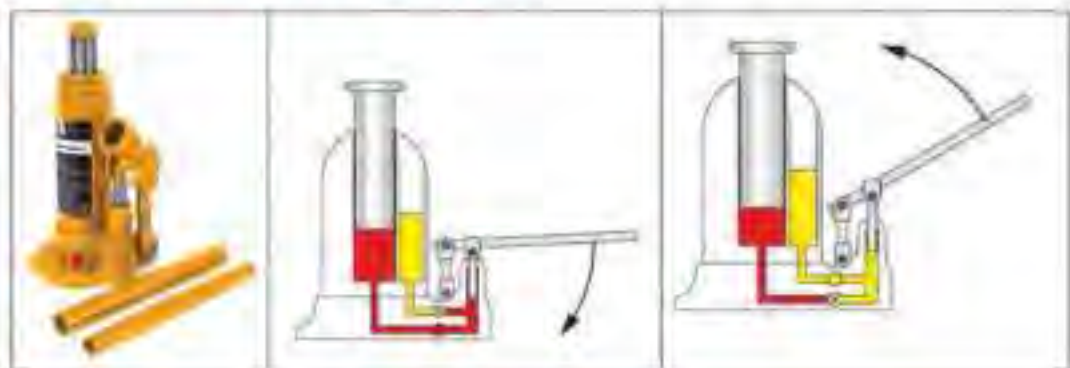


चित्र 8.16 हाइड्रोलिक ब्रेक प्रणाली

हाइड्रोलिक ब्रेक प्रणालीमा मास्टर सिलिन्डर (master cylinder) र ब्रेक सिलिन्डर (brake cylinder) जोडिएको पाइपमा एक विशेष किसिमको ब्रेक तेल (brake oil) भरिएको हुन्छ । ती दुवै सिलिन्डरमा हावा नछिर्ने (airtight) गरी पिस्टन जडान गरिन्छ । चित्र 8.16a मा देखाइए जस्तै चार पाइपे सवारी साधनमा मास्टर सिलिन्डर को पिस्टनलाई चालकको खुट्टा रहने भागमा अर्वास्थित ब्रेक पेडलसँग लिभर (lever) द्वारा जडान गरिएको हुन्छ । त्यस्तै 8.16b मा देखाइए जस्तै दुई पाइपे सवारी साधनमा मास्टर सिलिन्डरको पिस्टनलाई चालकको हात रहने स्थानमा ब्रेक लिभर (lever) सँग जडान गरिएको हुन्छ ।

ब्रेक सिलिन्डर सवारी साधनको पाइपामा अर्वास्थित हुन्छ । ब्रेक सिलिन्डरको पिस्टनलाई ब्रेक शु (brake shoe) वा ब्रेक प्याड (brake pad) सँग जोडिएको हुन्छ । मास्टर सिलिन्डरको सानो पिस्टनमा थोरै बल लगाएर त्यसभावको तरल पदार्थमा धक्का उत्पन्न हुने चाप प्रसारण भई ब्रेक सिलिन्डरमा जडान गरिएको ठूलो पिस्टनमा धेरै बल लाग्छ । जसले गर्दा तीव्र गतिमा गुडिरहेको सवारी साधनलाई हाइड्रोलिक ब्रेकको प्रयोगले एक छिनमै रोक्न सकिन्छ ।

(ड) हाइड्रोलिक ज्याक (Hydraulic jack)



चित्र 8.17 हाइड्रोलिक ज्याक

हाइड्रोलिक ज्याकको प्रयोगले ट्रक, बस, कार आदिलाई जमिनबाट केही माथि उर्चाइन्छ । चित्र 8.17 मा देखाइए जस्तै यसमा सानो कम्प्रेसनल क्षेत्रफल भएको पम्पिङ पिस्टन (pumping piston) र ठूलो कम्प्रेसनल क्षेत्रफल भएको लिफ्टिङ पिस्टन (lifting piston) जडान गरिएको हुन्छ । यी दुवै पिस्टनका बिचमा भरिने तेलको केवल दायाँबाट बायाँ एकतर्फी बहाव (one way flow) का लागि तल्लो भन्म

(bottom valve) राखिएको हुन्छ। त्यस्तै तेलको भण्डार (oil reservoir) बाट पम्पइ पिस्टनतिर अर्थात् बायाँबाट दायाँ एकतर्फी रूपमा तेलको बहावका लागि माथिल्लो भल्भ (top valve) राखिएको हुन्छ।

हाइड्रोलिक ज्याकमा रिलिजिङ भल्भ (releasing valve) लाई कमेर लिभर तल धकेल्दा माथिल्लो भल्भ बन्द हुन्छ र तल्लो भल्भ खुल्छ। जसले गर्दा उक्त ज्याकको पम्पइ पिस्टनमा लगाएको बल बढि भई लिफ्टिङ पिस्टन माथिको लोड केहीमाथि धकेलिन्छ। त्यसपछि लिभरलाई माथि तान्दा उच्च चापले तल्लो भल्भ बन्द हुन्छ र माथिल्लो भल्भ खुल्छ। जसले गर्दा तेल भण्डारबाट प्रवाह भएको तेल पम्पइ पिस्टनको सिलिन्डरमा भरिन्छ। यसरी अर्को चरणको पम्पइमा पुनः लोड केही माथि धकेलिन्छ र पटक पटक लिभरलाई तल धकेल्ने र माथि तान्ने क्रियाले लोडलाई हाइड्रोलिक ज्याकको प्रयोग गरी आवश्यक उचाइसम्म धकेल्न सकिन्छ।

(ई) हाइड्रोलिक प्रेस (Hydraulic press)

हाइड्रोलिक प्रेसको सानो पिस्टनमा थोरै बल लगाउँदा बढि हुने बलद्वारा विभिन्न वस्तुलाई थिच्न सकिन्छ। चित्र 8.18 a मा थिच्नु पर्ने वस्तुलाई ठुलो पिस्टन र उक्त पिस्टन माथिको कडा आड (rigid support) का बिचमा च्यापिएको छ। हाइड्रोलिक



चित्र 8.18: हाइड्रोलिक प्रेस

प्रेसको प्रयोगले सवारी साधनका मेकानिकल पार्ट्स फिट गर्ने, धातुका पाता बड्ग्याउने तथा तिनमा प्वाल पार्ने, धातुका टुक्राटुकी खाँदने, कागज, कपास तथा पराललाई खाँदिर प्याक (pack) गर्ने जस्ता कार्य गरिन्छ।

उध्वन्नाप (Uplthrust)

क्रियाकलाप 8.2 उध्वन्नापको अवलोकन

एउटा खाली प्लास्टिक बोतल र वाल्टिनमा पानी लिनुहोस्। बोतलको बिकोलाई हावा नाछिर्ने गरी कस्नुहोस्। यसलाई पानीले भरिएको वाल्टिनमा राख्नुहोस्। बोतल पानीमा

तैरिन्छ । बोतललाई पानीभित्र धकेल्नुहोस् । अवलोकन तथा छलफलबाट तलका प्रश्न समाधान गर्नुहोस् ।

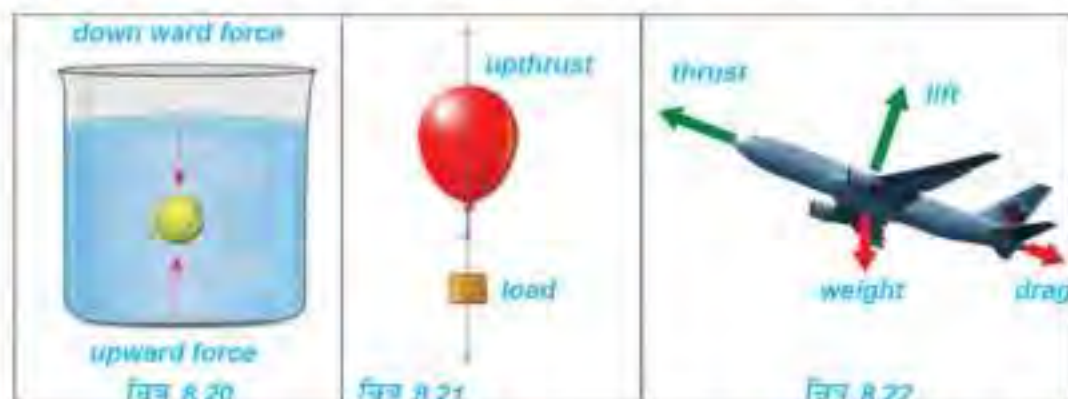
(अ) के बोतललाई पानीभित्र धकेल्दा उक्त बोतल माथितिर धकेलिएको अनुभव हुन्छ ?

(आ) प्लास्टिक बोतललाई हावामा छोड्दा गुरुत्व बलको कारणले तलतिर खस्छ तर पानीको सतहमा राख्दा किन नडुबेको होला ? के पानीमा राख्दा बोतलमा गुरुत्व बल लाग्दैन ?



चित्र 8.19 पानीमा खानी प्लास्टिक बोतललाई डुबाउँदा उक्त बोतलमा माथितिर लाग्ने बल

प्लास्टिक बोतललाई पानीभित्र धकेल्दै जाँदा गाह्रो हुनुको अर्थ उक्त बोतलमा पानीले माथितिर धकेलि राखेको छ भन्ने हुन्छ । बोतल पूर्ण रूपले नडुबेसम्म तलतिर गाहिराइमा धकेल्दा पानीले माथितिर लगाउने बल बढ्दै जान्छ । बोतललाई छोड्दा यो पुनः पानीको सतहमा फर्किन्छ । वस्तुलाई पानीमा राख्दा पानीले त्यो वस्तुलाई माथितिर धकेल्ने बललाई उर्ध्वचाप (upthrust) भनिन्छ । हावा, पानी लगायतका सबै फ्लुइडले उर्ध्वचाप उत्पन्न हुन्छ । तर उर्ध्वचापको मात्रा भने फ्लुइडको घनत्वअनुसार फरक फरक हुन्छ ।



चित्र 8.20 र चित्र 8.21 मा देखाइए जस्तै कुनै वस्तुलाई हावा वा पानीमा राख्दा गुरुत्व बलले गडा हुने तौल र उर्ध्वचाप गरी दुईओटा बल लाग्छन् । यी दुवै बल एकअर्काको

विपरीत दिशामा हुने भएकाले उध्वेचापले तौलको माथालाई घटाउने वा निस्कृय गर्ने गछ । उदाहरणका लागि माथिको क्रियाकलाप 8.4 मा हावाले प्लास्टिक बोतलमा लगाउने उध्वेचाप (U) भन्दा गुरुत्व बल अर्थात् बोतलको तौल (W) बढी हुन्छ । गुरुत्वबलले तर्जातर लाग्ने बललाई उध्वेचापले निस्कृय गर्ने सक्दैन र बोतल हावामा डुब्छ वा तर्जातर खस्छ । यसको ठिक विपरीत बोतललाई पानीमा जबरजस्ती डुबाउँदा बोतलमा लाग्ने उध्वेचाप बोतलको तौलभन्दा बढी हुन्छ । गुरुत्वबललाई उध्वेचापले निस्कृय गछ र पानीभित्र डुबाइएको बोतल बाहिर निस्कन्छ । बोतलको तौल र उध्वेचाप बराबर भएपछि बोतल पानीमा तैरिन्छ । तसर्थ कुनै वस्तु ग्याँस वा तरल (फ्लुइड) मा आंशिक वा पूर्ण रूपले डुबा उक्त वस्तुमा माथितर लाग्ने परिमाणान्तरक बल (resultant force) लाई उध्वेचाप भनिन्छ । यसको SI एकाइ न्युटन (N) हो ।

<http://oflolk/2g>

(अ) माथिको क्रियाकलाप 8.4 मा प्रयोग भएको बोतलमा पानी भरेर पुनः बाल्टिनको पानीमा राख्दा के हुन्छ ?

(आ) पानीमा डुबेको बाल्टिनलाई डोरीले पानीबाट बाहिर भिक्ने क्रममा पानीभित्र रहेको अवस्थामा लगाउनु पर्ने बल र पानीबाट बाहिर हावामा आइसकेपछि उक्त बाल्टिनलाई माथि तान्न लगाउनु पर्ने बलमा कस्तो अन्तर पाइन्छ ?

एउटा इनारमा बाल्टिन खसाल्दा सुरुमा केही समय तैरिन्छ तर त्यसमा पानी भरिएपछि पानीसहित त्यसको तौल बढ्छ । उक्त अवस्थामा गुरुत्वबलले बाल्टिनमा तर्जातर लाग्ने बललाई पानीको उध्वेचापले निस्कृय गर्ने सक्दैन र बाल्टिन पानीमा डुब्छ । पानीभित्र डुबेको बाल्टिनमा लाग्ने उध्वेचापले उक्त बाल्टिनको पानीभित्र हुने तौललाई घटाउँछ । उक्त अवस्थामा बाल्टिनको तौल वास्तविक तौलभन्दा कम हुन्छ । जसले गर्दा पानीभित्र डुबेको बाल्टिनलाई डोरीले माथि तान्दा त्यसको वास्तविक तौलभन्दा कम बल लगाउनुपर्छ । बाल्टिनलाई पानीबाट बाहिर तान्ने क्रममा जय हावामा प्रवेश गछ तब त्यसमा हावाले गर्दा लाग्ने उध्वेचाप पानीको उध्वेचापको तुलनामा नगण्य हुन्छ । उक्त अवस्थामा बाल्टिन तान्न लाग्ने बल बढ्छ । तसर्थ इनारको पानीभित्र हुँदा पानीले भरिएको बाल्टिन तान्न सजिलो हुन्छ ।

सबै अवस्थामा हावाको उध्वेचाप नगण्य हुँदैन । प्लास्टिक बोतल, बाल्टिन आदिले हावामा थोरै स्थान ओगट्छ र तिनमा लाग्ने उध्वेचाप निकै कम हुन्छ । तर हवाईजहाजमा उध्वेचाप बढी लाग्छ ।

उर्ध्वचापको कारण (Cause of upthrust)

चित्र 8.23 मा पानीभित्र डुवेको घनाकार वस्तुको सतहमा पानीको चापले गर्दा लाग्ने बललाई बाण चिह्नद्वारा देखाइएको छ। उक्त घनाकार वस्तुको माथिल्लो र तल्लो सतहमा लाग्ने बलबाहेक अन्य सतहमा लाग्ने बल र तिनको विपरीत सतहमा लाग्ने बल बराबर र विपरीत दिशामा छ। जसले गर्दा बायाँ सतहमा लाग्ने बललाई बायाँ सतहमा लाग्ने बलले र अगाडिको सतहमा लाग्ने बललाई पछाडिको सतहमा लाग्ने बलले रद्द (cancel) गर्छ।

तरलले यस्ताभित्र डुवेका वस्तुमा सर्वोत्तरबाट लम्ब रूपमा चाप दिइरहेको हुन्छ। उक्त चाप वस्तुको गहिरोई बढ्दा बढ्छ। तसर्थ पानीभित्रको घनाकार वस्तुको तल्लो सतह बढी गहिरोईमा रहेकाले उक्त सतहमा लाग्ने चापसँगै बल पनि माथिल्लो सतहमा लाग्ने चाप तथा बलभन्दा बढी हुन्छ। जसले गर्दा घनाकार वस्तुको माथिल्लो सतहमा लाग्ने बललाई तल्लो सतहमा लाग्ने बलबाट घटाउँदा आउने परिमाणात्मक बल (resultant force) को दिशा माथितिर हुन्छ। अर्थात् उक्त वस्तुमा लाग्ने उर्ध्वचापको दिशा माथितिर हुन्छ।

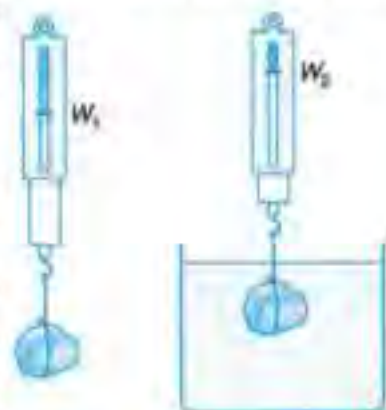


चित्र 8.23 उर्ध्वचापको दिशा

क्रियाकलाप 8.3 पानीमा डुबाइएको ढुङ्गामा लाग्ने उर्ध्वचापको हिसाब

एउटा सानो आकारको ढुङ्गा, आधाभन्दा बढी पानी भरिएको विकर, स्पिड ब्यालेन्सर धागाको टुक्रा लिनुहोस्। चित्र 8.24 मा देखाइए जस्तै ढुङ्गालाई धागाले बाधेर स्पिड ब्यालेन्समा झुन्ड्याउनुहोस्। उक्त ढुङ्गालाई हावामा जोख्दा हुने तौल र पानीमा डुबाएर जोख्दा हुने तौल मापन गर्नुहोस्। के हावामा हुने तौल र पानीमा हुने तौल बराबर हुन्छ ?

कुनै वस्तुलाई तरल पदार्थमा डुबाउँदा उक्त वस्तुमा लाग्ने उर्ध्वचापले तौल घटेको पाइन्छ। हावामा मापन गरिने वस्तुको तौललाई वास्तविक तौल (W_1) र तरल पदार्थभित्र रहेको वस्तुको मापन गरिने तौललाई अवास्तविक तौल (W_2) भनिन्छ। तसर्थ वस्तुलाई तरल



चित्र 8.24 पानीमा डुबाइएको ढुङ्गामा लाग्ने उर्ध्वचाप

पदार्थमा डुबाउँदा लाग्ने उर्ध्वचापलाई सूत्रका रूपमा निम्नानुसार प्रस्तुत गर्न सकिन्छ
 उर्ध्वचाप (U) = वास्तविक तौल (W_1) – अवास्तविक तौल (W_2)

उर्ध्वचापलाई असर गर्ने तत्त्वहरू (Factors affecting upthrust)

(अ) तरलको घनत्व (Density of a liquid)

क्रियाकलाप 8.4 विभिन्न माध्यममा हुने दुइगाको तौल अवलोकन

पूर्वानुमान: पानी, ग्लिसरिन र खानेतेलमध्ये कुन पदार्थमा दुइगालाई जोड्दा सबैभन्दा कम तौल हुन्छ ?

तीनओटा घिकरमा क्रमशः पानी र खानेतेल जिनुहोस् । स्पिड ब्यालेन्समा दुइगालाई झुन्ड्याएर पालैपालो तीनओटै तरलमा उक्त दुइगाको तौल मापन गर्नुहोस् ।

पानीमा हुने तौल	खाने तेलमा हुने तौल	नतिजा

खाने तेल र पानीको घनत्व क्रमशः 0.90 g/cm^3 र 1 g/cm^3 हुन्छ । माथिको क्रियाकलापमा खाने तेलमा भन्दा पानीमा दुइगाको तौल कम हुन्छ । खानेतेलको भन्दा पानीको घनत्व बढी हुने भएकोले पानीले दिने उर्ध्वचाप पनि तेलको भन्दा बढी हुन्छ । तसर्थ, कुनै वस्तुमा लाग्ने उर्ध्वचाप उक्त वस्तुद्वारा विस्थापित तरल पदार्थको घनत्वसँग समानुपातिक हुन्छ । अर्थात् कुनै वस्तुलाई क्रमशः पहिले कम घनत्व भएको तरल पदार्थ र त्यसपछि बढी घनत्व भएको तरल पदार्थमा डुबाउँदा, बढी घनत्व भएको तरल पदार्थले दिने उर्ध्वचाप बढी हुन्छ ।

उर्ध्वचाप (upthrust) $\propto$ तरल पदार्थको घनत्व (density of a liquid)

उर्ध्वचाप घनत्वसँग समानुपातिक हुने भएकाले फलामको गोला पानीमा डुक्छ तर उच्च घनत्व भएको पारोमा भने उक्त फलामको गोला तैरिन्छ । त्यस्तै चित्र 8.25 मा देखाइए जस्तै एउटा आधाभन्दा बढी धाराको पानी भरिएको काँचको गिलासमा अन्धा राख्दा डुक्छ तर उक्त पानीमा खाने नुन घोल्दै जाँदा अन्धा तैरिन थाल्छ । नुनपानीको घनत्व धाराको पानीभन्दा



चित्र 8.25 धाराको पानी र अवास्तविक तौलको अन्धा

हुन्छ । अर्थात् तरल पदार्थमा डुबेको वस्तुको आयतन बढ्दा त्यसमा लाग्ने उर्ध्वचाप पनि बढ्छ ।

उर्ध्वचाप $\propto$ विस्थापित तरल पदार्थको आयतन

हावा नाँछने गरी चिको लगाइएको ठुलो प्लास्टिकको बोतल र सानो प्लास्टिक बोतललाई पानीमा डुवाउन खोज्दा ठुलो बोतलले सानोको भन्दा धेरै मात्रामा पानी विस्थापित गर्छ । जसले गर्दा ठुलो प्लास्टिकको बोतलमा बढी उर्ध्वचाप लाग्छ । त्यसैले ठुलो प्लास्टिकको बोतललाई पानीमा डुवाउन सानो बोतलमा भन्दा बढी बल लगाउनु पर्छ । यस्तै असर हिलियम ग्याँस भरिएको ठुलो र सानो बेलुनमा पनि लाग्नु हुन्छ । ठुलो बेलुनले सानो बेलुनको भन्दा बढी हावाको आयतनलाई विस्थापित गर्ने भएकाले त्यसमा लाग्ने उर्ध्वचाप पनि बढी हुन्छ ।



चित्र 8.28 ठुलो र सानो बेलुनमा लाग्ने उर्ध्वचाप

कुनै वस्तुलाई फ्लुइड (fluid) मा राख्दा उक्त वस्तुमा लाग्ने उर्ध्वचाप र विस्थापित हुने फ्लुइडको तौलविचको सम्बन्ध आर्किमिडिजको सिद्धान्तले दिन्छ ।

आर्किमिडिजको सिद्धान्त (Archimedes' principle)

क्रियाकलाप 8.5 आर्किमिडिजको सिद्धान्तको प्रमाणीकरण

एउटा स्प्रिङ ब्यालेन्स, युरेका क्यान (विस्थापित पानी सङ्कलन गर्ने सकिने विकर), विकर, सानो दुइगा र मगमा पानी लिनुहोस् । चित्र 8.29 मा देखाइए जस्तै स्प्रिङ ब्यालेन्समा दुइगालाई भुन्ड्याएर पहिले हावामा र त्यसपछि युरेका क्यानमा भएको पानीमा डुवाएर जोख्नुहोस् । दुइगाको पानीमा हुने तौल जोख्दा विस्थापित हुने पानीको तौल पनि जोख्नुहोस् । यसका लागि पहिले खाली विकरको तौल जोखेर उक्त तौललाई विस्थापित पानीसहितको विकरको तौलबाट घटाउनुपर्छ ।



चित्र 8.29 आर्किमिडिजको सिद्धान्तको प्रमाणीकरण

यस क्रियाकलापमा आवश्यक तथ्याङ्कलाई तल दिइएको जस्तै तालिकामा सङ्कलन गर्ने सकिन्छ ।

घडी हुन्छ । त्यसकारण अन्डामा नुनपानीले धाराको पानीको तुलनामा बढी उर्ध्वचाप दिन्छ । जसले गर्दा अन्डा धाराको पानीमा डुल्छ तर नुनपानीमा तैरिन्छ । यही कारणले गर्दा समुद्रको पानीमा पोडी खेलन सजिलो हुन्छ । त्यस्तै नदीको पानीमा भन्दा समुद्रको पानीमा पानीजहाज कम डुल्छ ।

(आ) विस्थापित तरल पदार्थको आयतन (Volume of the displaced liquid)



चित्र 8.26 : उर्ध्वचाप र विस्थापित तरलको आयतन

सँगैको चित्र 8.26 मा एउटा ठोस बेलनाकार वस्तु हावावाट पानीभित्र डुल्ने क्रममा पूर्ण रूपले नहुनुजेलसम्म विभिन्न अवस्थामा हुने त्यसको तौल देखाइएको छ । ठोस वस्तु डुल्ने क्रममा उक्त वस्तुको पानीभित्र डुल्ने आयतन बढ्दै जाँदा स्प्रिङ व्यालेन्सको रीडिङ घट्दै गएको देखाइएको छ । उक्त ठोस वस्तु जाँत जाँतभित्र डुल्दै जान्छ त्योंत नै विस्थापित पानीको आयतन पनि बढ्छ । पानीभित्र पूर्ण रूपले डुबिसकेपछि भने स्प्रिङ व्यालेन्सको रीडिङ स्थिर रहन्छ ।

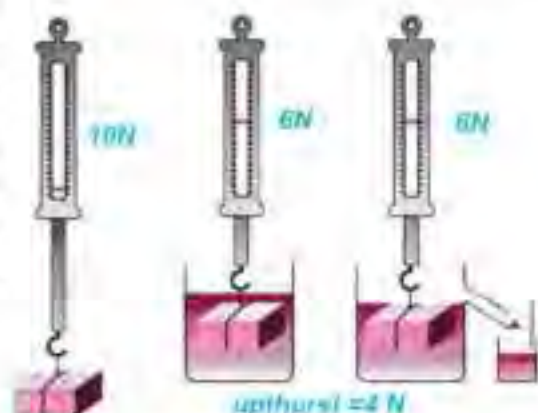
तरल पदार्थभित्र डुल्ने क्रममा ठोस वस्तुको तरलभित्रको आयतन बढ्दै जाँदा त्यसमा लाग्ने 'उर्ध्वचाप' पनि बढ्दै जान्छ र वस्तु पूर्णतया तरलमा डुबेको अवस्थामा उर्ध्वचाप अधिकतम हुन्छ । वस्तु तरलमा डुबिसकेपछि उक्त वस्तुको गहिरोड बढे पनि उर्ध्वचाप भने स्थिर रहन्छ । उदाहरणका लागि चित्र 8.27 मा देखाइए जस्तै दुईओटा फरक फरक तौल भएका तर बराबर आयतन भएका घनाकार ठोसलाई तरल पदार्थमा पूर्ण रूपले डुवाईदा तिनमा समान उर्ध्वचाप लाग्छ । तसर्थ कुनै वस्तुलाई आंशिक वा पूर्ण रूपले तरल पदार्थमा डुवाईदा त्यसमा लाग्ने उर्ध्वचाप विस्थापित तरलको आयतनसँग समानुपातिक



चित्र 8.27 : समान आयतन भएका घनाकार वस्तुमा लाग्ने उर्ध्वचाप

हावामा हुड गाको तौल (W_1)	पानीमा हुडगाको तौल (W_2)	उध्वंचाप (U) = W_1 - W_2	खाली बिकर को तौल (W_3)	विस्थापित पानी र बिकर को तौल (W_4)	विस्थापित पानीको तौल (W'_3)	नोटजा $U =$

यस क्रियाकलापमा हुडगालाई पानीमा डुबाउँदा त्यसमा लाग्ने उध्वंचाप र विस्थापित पानीको तौल बराबर हुन्छ। जसले आर्किमिडिजको सिद्धान्तलाई प्रमाणित गर्छ। उदाहरणका लागि चित्र 8.30 मा ठोस वस्तुलाई पानीमा डुबाउँदा लाग्ने 4 N उध्वंचाप बराबरको पानी पनि विस्थापित भएको देखाइएको छ।



चित्र 8.30 उध्वंचाप र विस्थापित तरलको तौल

आर्किमिडिज इसापूर्व 287 मा जन्मेका ग्रीक गणितज्ञ हुन्। आर्किमिडिजको सिद्धान्तअनुसार कुनै वस्तुलाई आंशिक वा पूर्ण रूपले तरल पदार्थमा डुबाउँदा लाग्ने उध्वंचाप उक्त वस्तुले विस्थापित गर्ने तरलको तौलसँग बराबर हुन्छ। यो सिद्धान्त केवल तरलका लागि मात्र सत्य हुने नभई सबै फ्लुइडमा लागू हुन्छ।

गणितीय रूपमा,

उध्वंचाप (U) = विस्थापित तरलको तौल (W)

$$U = mg = V \rho g \quad \text{किनकि, तरलको घनत्व } \rho = \frac{\text{पिण्ड (m)}}{\text{आयतन (V)}}$$

माथिको समीकरणमा 'V' ले विस्थापित तरलको आयतन, 'ρ' ले घनत्व र 'g' ले गुरुत्व प्रवेगलाई जनाउँछन्।

तरलमा राखेको वस्तुमा लाग्ने उध्वंचाप उक्त वस्तुले विस्थापित गर्ने तरलको आयतनमा निर्भर हुन्छ। त्यस्तै आर्किमिडिजको सिद्धान्तअनुसार वस्तुमा लाग्ने उध्वंचाप विस्थापित तरलको तौल बराबर हुन्छ। तसर्थ कुनै वस्तुलाई तरलमा राख्दा उक्त वस्तुको तौल र त्यसमा लाग्ने उध्वंचापका आधारमा वस्तु तैरिनु (float) वा डुक्नु (sink) पनि विस्थापित तरलमा भर पर्छ।

तैरने अवस्था (Floatation)

1)rf/0fLo k(Zg

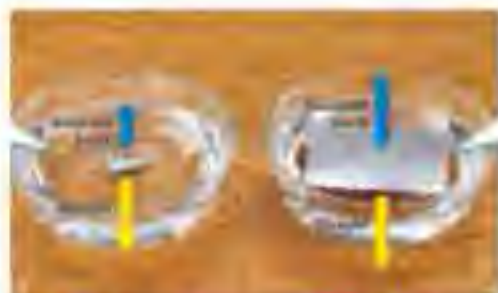
(अ) कस्तो अवस्थामा वस्तुहरू डुब्छन् वा तैरिन्छन् ?

(आ) पानीभन्दा कम घनत्व भएको तेल पानीको सतहमा तैरिन्छ । के पानीभन्दा बढी घनत्व भएको फलामबाट बनेको वस्तु पनि पानीमा तैरिन सक्छ ?

वस्तुको घनत्व तरल पदार्थको घनत्वभन्दा कम भएमा उक्त वस्तु तरल पदार्थमा तैरिन्छ । केवल पदार्थको घनत्वलाई तरलको घनत्वसँग तुलना गरेर वस्तु तैरने वा डुब्ने निश्चित हुनेछ । उक्त तथ्यलाई तल दिइएको क्रियाकलापद्वारा पुष्टि गर्न सकिन्छ ।

क्रियाकलाप 8.6 डुब्ने र तैरने अवस्थाको अवलोकन

दुईओटा समान क्षेत्रफल भएका आल्मिनियम फोइलका टुक्रा र एउटा विकरमा आधाभन्दा बढी पानी लिनुहोस् । चित्र 8.31 मा देखाइए जस्तै पालेपालो एउटा टुक्रालाई ढल्लो र अर्को टुक्रालाई पाताको रूपमा पानीमाथि राख्नुहोस् । कुन तैरिन्छ र कुन डुब्छ अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 8.31 पानीमा राखिएको आल्मिनियम फोइल

यदि आल्मिनियम फोइल (foil) ढल्लो पारिएको छ भने यसको सतहको क्षेत्रफल कम हुन्छ । त्यसले विस्थापित गर्ने पानीको आयतन पनि कम हुने भएकाले उर्ध्वचाप पनि कम लाग्छ । उर्ध्वचाप फोइलको तौलभन्दा कम हुँदा पानीमा डुब्छ । यदि आल्मिनियम फोइल (foil) ढल्लो नपारी सिधा पाताको रूपमा पानीमा राखिएको छ भने त्यसको सतहको क्षेत्रफलसँगै पानीले लगाउने उर्ध्वचाप पनि बढ्छ । फोइलको तौल र उर्ध्वचाप बराबर भएको अवस्थामा उक्त फोइल तैरिन्छ ।

आल्मिनियम (aluminium) को घनत्व 2700 kg/m^3 हुन्छ । यो पानीको भन्दा 2.7 गुणा बढी हो । यसरी घनत्वका आधारमा आल्मिनियम पानीमा डुब्ने निष्कर्ष निस्कन्छ तर क्रियाकलाप 8.8 को नतिजाअनुसार पाताका रूपमा राखिएको आल्मिनियम फोइल भने पानीमा तैरिन्छ । तसर्थ कुनै वस्तु तरलमा तैरिनु वा डुब्नु केवल पदार्थको घनत्वमा मात्र नभई उक्त वस्तुका आकार अर्थात्

उक्त वस्तुलाई तरल पदार्थमा राख्दा लाग्ने परिमाणात्मक बलमा पनि निर्भर हुन्छ । तरल पदार्थमा राखिएका वस्तुमा लाग्ने तौल र उर्ध्वचाप ठिक एकअर्कोको विपरीत दिशामा लाग्ने बल हुन् । यदि उर्ध्वचापले वस्तुको तौललाई रद्द (cancel) गर्न सके परिमाणात्मक बल शून्य हुन गई उक्त वस्तु तरलमा तैरिन्छ ।

तरलमा तैरिरहेको वस्तु आंशिक वा पूर्ण रूपले तरलको सतहभित्र हुनसक्छ । आंशिक रूपले तैरिरहेको अवस्थामा तरल पदार्थभित्र डुबेको भागले मात्र तरल पदार्थ विस्थापित गर्छ । कुनै वस्तु तरल पदार्थमा तैरिन उक्त वस्तुको तौल विस्थापित तरल पदार्थको तौलसँग बराबर हुनुपर्छ । अर्थात् वस्तु तरलमा तैरिनका लागि,

$$\text{वस्तुको तौल} = \text{विस्थापित तरल पदार्थको तौल}$$

यो तथ्य हाम्रो दैनिक जीवन तथा हाम्रो वरिपरि तरल तथा हावामा घट्ने विभिन्न घटनामा लागू भएको हुन्छ । यससम्बन्धी केही उदाहरण तल प्रस्तुत गरिएका छन् ।

(अ) तरलमा तैरिनु (floatation in liquids)

	
चित्र 8.32 पानीमा फलामको ढिक्का, कच्चीरा र फलामको प्रयोगबाट बनेको पानी जहाज	चित्र 8.33 ज्वाला डुवगा र घानु बोक्दै गरेका डुवगा

चित्र 8.32 मा देखाइए जस्तै एउटा फलामको ढिक्कालाई पानीमा राख्दा त्यसले आफ्नो तौल बराबरको पानीलाई विस्थापित गर्न सक्दैन र पानीमा डुब्छ । यदि उक्त फलामको ढिक्कालाई कच्चीराको आकार दिएमा कच्चीराले आफ्नो तौल बराबरको तौल हुने गरी पानी विस्थापित गर्न सक्छ । त्यस्तै पानीजहाजमा पनि यसको हल (hull) निर्माण

गदा पयोपत चीडा, लामो र गाहरो बनाउनुपर्छ । जसले गदा जहाजले आफ्नो तौलसँग बराबर हुने गरी पानी विस्थापित गर्न सक्छ । उदाहरणका लागि 50,000 टन तौल भएको पानीजहाजलाई डुल्दाट जोगाउन यसको आकार 50,000 टन तौलको पानी विस्थापित गर्ने सक्ने हुनुपर्छ । तसर्थ फलाम पानीमा डुब्छ तर फलामको प्रयोगबाट निर्माण हुने पानीजहाज भने पानीमा तैरिन्छ ।

पानीजहाज जस्तै डुङ्गा तैरिँदा यसको तौलसँग विस्थापित पानीको तौल बराबर हुन्छ । डुङ्गाको तल्लो भाग विस्तारै पानीमा डुब्दै जाँदा यसले विस्थापित गर्ने पानीको आयतन तथा तौल पनि बढ्छ । आर्किमिडिजको सिद्धान्तअनुसार डुङ्गाले विस्थापित गर्ने पानीको तौल उक्त डुङ्गामा लाग्ने उर्ध्वचापसँग बराबर हुन्छ । चित्र 8.33 मा देखाइए जस्तै जति धेरै मानिस डुङ्गामा चढ्छन्, डुङ्गा पानीमा तल तल डुब्दै जान्छ । डुङ्गाले थप पानीलाई विस्थापित गर्छ । विस्थापित पानीको तौल बढ्दै जाँदा डुङ्गामा लाग्ने उर्ध्वचाप पनि बढ्छ र उक्त डुङ्गाले थपएका मानिसले गदा बढ्ने तौललाई धान्छ । यदि पानीको तल डुङ्गाको माथिल्लो भागमा पुग्यो भने थप पानी विस्थापित हुन सक्दैन र उर्ध्वचाप पनि बढ्दैन । उक्त अवस्थामा डुङ्गा माथिको तौल घटेमा डुङ्गा डुब्छ । तैरि रहेको डुङ्गाको पिँधमा प्याल परयो भने डुङ्गा डुब्छ किन ? यो अवधारणा पनडुब्बी (submarine) मा पनि लागू हुन्छ ।

पनडुब्बी पानीको सतहमा देखिने गरी तथा पानीभित्र तैरिन सक्ने गरी निर्माण गरिएको हुन्छ । यसका ब्लास्ट ट्याङ्की (blast tank) मा पानी भरिँदा तौल बढेर पनडुब्बी गहिराइमा जान्छ र खाँदिएको हावाले ट्याङ्कीबाट पानी बाहिर निकाल्दा तौल घटेर पुनः सतहतिर तैरिन्छ । पनडुब्बी जस्तै माछाले पनि आर्किमिडिजको सिद्धान्तलाई पानीमा तैरिन र डुल्न प्रयोग गर्छन् ।



माछाको स्विम ब्ल्याडर (swim bladder) अर्थात् हावाका थैली (air sacs) मा हावा भरिँदा शरीरको आयतन बढ्छ र उर्ध्वचाप पनि बढ्छ । माछा पानीको सतहतिर तैरिन्छ । यसको ठिक विपरीत पानीको गहिराइमा जानका लागि माछाले ब्लाडर खाली गर्छन् र शरीरको आयतनसँगै आफ्नो शरीरमा लाग्ने उर्ध्वचाप पनि घटाउँछन् ।

हाइड्रोमिटर तरल पदार्थको सापेक्षिक घनत्व मापन गर्ने प्रयोग गरिने उपकरण हो । गह्रौं धातु (heavy metal) राखिएको काँचको फराकिलो बल्बसँगै स्केल निर्धारण गरिएको मसिनो नली जोडिएको हुन्छ । यसको भारी बल्यले विस्थापित गर्ने तरलले गर्दा यसमा आवश्यक उर्ध्वचाप लाग्छ र तरलमा ठाडो भएर तैरिन्छ । घनत्व बढी भएको तरल पदार्थमा उर्ध्वचाप बढी लाग्ने भएकाले हाइड्रोमिटर बढी तैरिन्छ । यसको ठिक विपरीत पदार्थको घनत्व कम भएमा हाइड्रोमिटर बढी डुब्छ । ल्याक्टोमिटर (lactometer) दूधमा पानीको मिसावट परीक्षण गर्ने प्रयोग गरिने एक प्रकारको हाइड्रोमिटर हो ।



चित्र 8.35 ल्याक्टोमिटरको प्रयोग

(आ) वायुमण्डलमा तैरिनु (Floatation in atmosphere)

पानीमा जस्तै हावामा पनि उर्ध्वचाप लाग्छ । तर पानीको तुलनामा हावाको घनत्व निकै कम हुने भएकाले कुनै वस्तुमा पानीले दिने उर्ध्वचापभन्दा हावाले दिने उर्ध्वचाप निकै कम हुन्छ ।



चित्र 8.36 जिलियम बलून

1jrf/OFLo k|Zg M हाइड्रोजन भरिएको बेलुन किन हावामा तैरिन्छ ?

तरलमा जस्तै वस्तु ग्याँसमा पनि तैरिन सक्छन् । हावाको चापद्वारा उत्पादित उर्ध्वचापका कारण वस्तु हावामा तैरिन्छन् वा उड्छन् । चित्र 8.36 मा हाइड्रोजन ग्याँस भरिएका बेलुन हावामा उड्दै गरेको देखाइएको छ । हावा हाइड्रोजनभन्दा बढी घनत्व भएको हुन्छ । हाइड्रोजन भरिएको बेलुनले विस्थापित गर्ने हावाको तौल अर्थात् त्यसमा लाग्ने उर्ध्वचाप बेलुनको तौलभन्दा बढी भएमा बेलुन माथितिर उड्छ । उचाइ बढ्दै जाँदा हावाको घनत्व घट्दै जान्छ जसले गर्दा बेलुनमा लाग्ने उर्ध्वचाप पनि घट्छ । निश्चित उचाइमा पुग्दा बेलुनको तौल उर्ध्वचापसँग बराबर हुन्छ । जसले गर्दा बेलुन उड्न छोडेर तैरिन थाल्छ । निश्चित उचाइमा पुगेर बेलुनाभित्र र बाहिरको चाप असन्तुलन हुँदा बेलुनको आयतन बढ्दै जान्छ र अन्त्यमा बेलुन फुट्छ ।



चित्र 8.37 हावामा तैरि हावा भरिएको बेलुन

हाइड्रोजन बेलुन जस्तै तातो हावा भरिएको बेलुन (hot air balloon) पनि हावामा उड्छ । हट एयर बेलुनभित्रको घनत्व वरपरको हावाको घनत्वभन्दा कम हुन्छ । यस्तो बेलुनले ठूलो मात्रामा हावालाई विस्थापित गर्ने भएकाले बेलुनमा लाग्ने उर्ध्वचाप यसको तौलभन्दा बढी हुन्छ । जसले गर्दा बेलुन हावामा मार्धातिर उड्छ । बेलुन उच्च उचाइमा पुग्दा विस्थापित हावाको तौल अर्थात् उर्ध्वचापले बेलुनको तौललाई सन्तुलन गर्छ । त्यसपछि बेलुन हावामा तैरिन्छ ।

तातो हावा भरिएको बेलुन हावामा उडेर मार्थि जाने वा तलतिर डुल्ने अवस्थालाई यसमा हुने बर्नरद्वारा भित्रको हावाको तापक्रम परिवर्तन गरेर नियन्त्रण गरिन्छ । बर्नरको ज्वालाले बेलुनमा हावा तताउँदा हावाको घनत्व घट्छ । जसले गर्दा बेलुन मार्धातिर उड्छ । यसको विपरीत बर्नर बन्द हुँदा बेलुनमा हावा चिसो हुन्छ र यसको घनत्व बढ्छ । बेलुनमा हावा परोपत चिसो हुँदा बेलुनको तौल यसमा लाग्ने उर्ध्वचापभन्दा बढी हुन्छ र बेलुन हावामा तलतिर डुल्छ अर्थात् जर्मनमा ओर्लिन्छ ।

kl/of]hgf sfo[



स्थानीय रूपमा उपलब्ध प्लाष्टिक, काडबोर्ड, सिरिन्ज, सलाइन पाइप, आदिको प्रयोग गरेर चित्रमा देखाइए जस्तै पास्कलको नियममा आधारित उपकरण जस्तै हाइड्रोलिक पुल, हाइड्रोलिक लिफ्ट, हाइड्रोलिक डोका, डोजर आदिका नमुना तयार पार्नुहोस् र कक्षमा प्रदर्शन गर्नुहोस् ।

1 तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) न्याक्टोमिटर कुन नियम सिद्धान्तमा आधारित हुन्छ ।

(अ) पास्कलको नियम (आ) आर्किमिडिजको सिद्धान्त

(इ) गुरुत्वाकर्षणको नियम (ई) न्युटनको नियम

(ख) हाइड्रोजन बेलुन हावामा माथिथर जाने अवस्था कुन हो :

(अ) बेलुनको तौल = विस्थापित हावाको तौल

(आ) बेलुनको तौल $>$ विस्थापित हावाको तौल

(इ) बेलुनको तौल = विस्थापित हावाको आयतन

(ई) बेलुनको तौल $<$ विस्थापित हावाको तौल

(ग) हाइड्रोलिक मेसिनमा सानो पिस्टनभन्दा ठुलो पिस्टनको कससँगसँगले क्षेत्रफल दुई गुणा छ भने उक्त मेसिनलाई सन्तुलित अवस्थामा राख्न सानो पिस्टनमा राखिएको तौल (W_1) र ठुलो पिस्टनमा राखिएको तौल (W_2) को सही समूह कुन हो :

(अ) $W_1 = 4 \text{ N}$, $W_2 = 2 \text{ N}$

(आ) $W_1 = 5 \text{ N}$, $W_2 = 10 \text{ N}$

(इ) $W_1 = 2 \text{ N}$, $W_2 = 1 \text{ N}$

(ई) $W_1 = 3 \text{ N}$, $W_2 = 1.5 \text{ N}$

(घ) कुनै एउटा वस्तुलाई स्पिड ब्यालेन्सले हावा, पानी र ग्ल्यासरनमा जोख्दा हुने तौल क्रमशः W_1 , W_2 , र W_3 छ । बढ्दो तौलका आधारमा सही क्रम कुन हो ।

(अ) $W_1 < W_2 < W_3$

(आ) $W_2 < W_1 < W_3$ (इ) $W_3 < W_1 < W_2$

(ई) $W_3 < W_2 < W_1$

(ड) पानी जहाज समुद्रबाट नदीको पानीमा प्रवेश गर्दा पहिलेको भन्दा बढी डुबेको पाइयो । यसको कारण कुन हो ?

(अ) समुद्रको पानीको तापक्रम नदीको पानीको भन्दा बढी हुन्छ ।

(आ) समुद्रको पानीको घनत्व नदीको पानीको भन्दा बढी हुन्छ ।

(इ) समुद्रको पानीको तापक्रम नदीको पानीको भन्दा कम हुन्छ ।

(ई) समुद्रको पानीको घनत्व नदीको पानीको भन्दा कम हुन्छ ।

(च) चित्रमा देखाइएको हातले पानीभित्र धकेल्दै गरेको बलका लागि तलका मध्ये कुन सही हुन्छ ?

(अ) बलको पानीभित्रको सबै भागमा समान चाप लाग्छ ।

(आ) बललाई जति पानीको सतहबाट भित्र धकेल्नो त्यति नै उर्ध्वचाप बढ्छ ।

(इ) बलमा लाग्ने पानीको चाप केवल माथितिर लाग्छ ।

(ई) बल पानीको सतहभित्र पूर्ण रूपले नहुनुजेलसम्म यसमा लाग्ने उर्ध्वचाप बढ्छ ।



(छ) दुईओटा फरक फरक पदार्थबाट बनेको घनाकार बक्सलाई पानीमा राख्दा तिनमा समान उर्ध्वचाप लाग्छ भने ती दुवैमा तलका मध्ये कुन परिमाण बराबर हुन्छ ?

(अ) घनत्व

(आ) तौल

(इ) आयतन

(ई) पिण्ड

(ज) चित्रमा देखाइएको कंकलाई तरलमा राख्दा लाग्ने उर्ध्वचाप कति हुन्छ ?

(अ) 3 N

(आ) 4 N

(इ) 5 N

(ई) 1 N



2. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) चाप र उध्वचाप
- (ख) पानीमा स्टिलको पिन डुल्ने क्रिया र पानीमा स्टिलको प्लेट तैरिने क्रिया
- (ग) हावामा तातो हावा भरिएको बेलुन डुल्ने क्रिया र हावामा तातो हावा भरिएको बेलुन उड्ने क्रिया

3. कारण लेख्नुहोस् :

- (क) हाइड्रोजन ब्रेकमा एक विशेष किसिमको तेलको प्रयोग गरिन्छ ।
- (ख) काठको कर्कलाट औजाले बल प्रयोग गरेर पानीको सतहमा तैरिने हुवाएर छोटो दूरी तल्लो सतहमा तैरिन्छ ।
- (ग) पानीमा तैरिने हावा जित्न हुन्छ भन्ने अनुभव हुन्छ ।
- (घ) वास्तविकतामा डुबिरहेको पानीले भरिएको मगलाइ पानीभित्रै बाट मार्थ उठाउदा हलुको हुन्छ तर पानीबाट बाहिर निकाल्ने बित्तिकै मग भारी भएको महसूस हुन्छ ।
- (ङ) मृत सागर (dead sea) को पानीको घनत्व 1240 kg/m^3 छ । स्विमिंग पुल (swimming pool) मा भन्दा मृत सागरको पानीमा तैरिने निकै सजिलो हुन्छ ।
- (च) डुबेको तैरिने सक्ने अधिकतम यानु सङ्ख्याभन्दा बढी यानु राख्दा उक्त यानु डुबेको सम्भावना हुन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) पास्कलको नियम लेख्नुहोस् ।
- (ख) दैनिक जीवनमा पास्कलको नियमका दुइओटा उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (ग) हाइड्रोजन ब्रेक भन्नेको के हो ?
- (घ) आर्कीमिडिजको सिद्धान्त लेख्नुहोस् ।
- (ङ) उध्वचाप भन्नेको के हो ?
- (च) तैरिने वस्तुमा लाग्ने बल विशाससहित उल्लेख गर्नुहोस् ।

- (छ) फोटोनको नियम लेख्नुहोस् ।
- (ज) आर्कीमिडिजको सिद्धान्तका कुनै दुईअंश उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (झ) उपलब्ध सामग्रीको प्रयोग गरेर तरल तथा ग्याँसमा लाग्ने उर्ध्वचाप प्रदर्शन गर्ने एक एकअंश विधि उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ञ) वस्तुलाई तरलमा राख्दा उर्ध्वचाप लाग्नुको कारण चित्रसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ट) एउटा ढुङ्गा पानीमा खसाल्दा डुब्छ । के उक्त ढुङ्गामा उर्ध्वचाप नलागेर डुबेको हो ? तर्कसहित लेख्नुहोस् ।
- (ठ) एक जना मानिसले हाइड्रोलिक मेसिनको ठुलो पिस्टनबाट बल लगाएर सानो पिस्टनमा रहेको 500 N तौल उचाल्न खोज्छन् । ती मानिसका गल्ली सच्याएर उक्त मेसिनको प्रयोगले सहज रूपमा तौल उचाल्ने विधिबारे कसरी जानकारी गराउन सकिन्छ ? हाइड्रोलिक मेसिनमा बल वृद्धि हुने क्रियाका आधारमा चित्रसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ड) तरलको घनत्वभन्दा बढी घनत्व भएका पदार्थ उक्त तरलमा डुब्छन् । के यो भनाइ पूर्ण रूपले सत्य हुन्छ ? उदाहरणसहित पुष्टि गर्नुहोस् ।
- (ढ) दुईअंश एकनासे बेलुनमध्ये एउटामा हावा र अर्कोमा हाइड्रोजन राखेर समान रूपले भरिएको छ । ती दुवै बेलुनलाई हावामा छोड्दा के भिन्नता देखिन्छ ? कारणसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ण) एउटा वस्तु पानीको सतहको ठिकमुनि रहेर तैरिरहेको छ । यदि पानीमा नून घुलाउँदै गयो भने उक्त वस्तुको अवस्थामा कस्तो परिवर्तन आउँछ ? कारणसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (त) चित्र (अ) र (आ) मा देखाइएका तौल नाप्ने काँटाको सुईले देखाउने जड्क कति कति हुन्छन् ? कारणसहित उल्लेख गर्नुहोस् ।

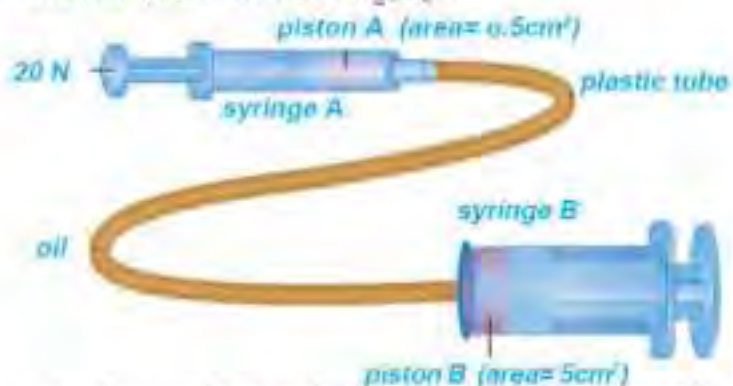


(अ)

(आ)

- (श) एक जना मानिसले ल्याक्टोमिटरलाई दुधमा राख्दा त्यसको मांसो डन्डी (narrow stem) को भाग पुरै दुधभित्र डुव्यो । यसबाट के निष्कर्ष निकाल्न सकिन्छ ?

5. गणितीय समस्या समाधान गर्नुहोस् :



- (क) चित्रमा देखाइएको सिरिन्जबाट निर्मित हाइड्रोलिक मेसिनको नमुनामा सिरिन्ज A बाट लगाइएको बललाई सन्तुलन गर्न सिरिन्ज B मा कति बल लगाउनुपर्छ ?
- (ख) एउटा हाइड्रोलिक लिफ्टको भित्र रहेको तरलमा 30,000 Pa चाप उत्पन्न गराइएको छ । यदि तौल उचाल्न प्रयोग गरिने पिस्टनको क्रससेक्सनल क्षेत्रफल 0.1 m^2 भए, उक्त लिफ्टले कति तौल उचाल्न सक्छ ?
- (ग) चित्रमा देखाइएका b र c अवस्थामा वस्तुमा लाग्ने उर्ध्वचाप हिसाब गर्नुहोस् । ती दुई अवस्थामा उर्ध्वचापमा भिन्नता आउनुको कारण उल्लेख गर्नुहोस् ।



ताप (Heat)

चित्रमा लेखिएका सावधानीसँग सम्बन्धित वैज्ञानिक कारणबारे छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 9.1 दैनिक जीवनमा अपनाउनु पर्ने केही सावधानी

चित्र 9.1 मा पानीको वाफमा हुने अणुहरूको तीव्र चाललाई लामो बाँड चिह्नले प्रदर्शन गरिएको छ । तीव्र चालका कारण अणुहरूको गति शक्ति पनि बढी हुन्छ । हाम्रो शरीरको छाला वाफको सम्पर्कमा आउँदा त्यसका अणुहरूले सजिलै छालालाई छेड्छन् र छालाको भित्री भागसम्म जलन गर्दै दुखाइ बढी हुन्छ ।

पाकरो काँचको गिलासमा एक्कास उम्लेको पानी खत्याउँदा यसको भित्री भागबाट ताप बाहिर सरेर नपाउँदै गिलासको भित्री भागको आयतन बढ्छ र बाहिरी भागमा चाप सिर्जना गर्छ र्ने गिलास नै चाँकिन्छ ।

भरी पानी भएको काँचको बाँतललाई रेफ्रिजरेटरको डिप फ्रिजमा राख्दा पानीको आयतन बृद्धि भई काँचको बाँतल चाँकिने हुन्छ । त्यस्तै विभिन्न वस्तुलाई तताउँदा सबैमा एक्कासले तापक्रम बढ्दैन । स्टिलको गिलास र काँचको गिलासमा उम्लिरहेको पानी राख्दा स्टिलको तापक्रम एकैछिनमा बढ्छ र हातले समात्दा पोल्छ ।

थर्मल शक्ति, ताप र तापक्रम (Thermal energy, heat and temperature)

क्रियाकलाप 9.1

- (क) तीनओटा विकर सड्कलन गर्नुहोस् । तिनीहरूमा उम्लिरहेको पानी, धाराको पानी र रेफ्रिजरेटर (refrigerator) बाट निकालिएको चिसो पानी छुट्टाछुट्टै राख्नुहोस् । प्रत्येकमा समान मात्रामा खाद्य रङ (food colour) वा अखिर राख्नुहोस् र रङ मिसिदै गरेको अवस्था अवलोकन गर्नुहोस् । यदि रङको कणहरूको चाललाई पानीका अणुको चाल समान मान्ने हो भने कुनमा अणुको चाल सबैभन्दा तीव्र हुन्छ । किन होला ?
- (ख) तीनओटा विकर सड्कलन गर्नुहोस् । तिनीहरूमा मनतातो पानी, धाराको पानी र रेफ्रिजरेटर (refrigerator) बाट निकालिएको चिसो पानी छुट्टाछुट्टै राख्नुहोस् । एक हातको औला मनतातो पानीमा र अर्को हातको औला चिसो पानीमा डुयाउनुहोस् । एक मिनेटपछि दुवै औला धाराको पानी भरिएको विकरमा राख्नुहोस् । तपाईंको अवलोकनसम्बन्धी छलफल गर्नुहोस् ।

पदार्थमा थुप्रै परमाणु वा अणु रहेका हुन्छन् । यी सधैं चाल अवस्थामा रहेका हुन्छन् । मनतातो पानीमा भएका अणुको गति शक्ति चिसोपानीमा भएका अणुको गति शक्तिभन्दा बढी हुन्छ । तातो पानीमा हुने अणुको गति मनतातो पानीको भन्दा भन्ने बढी हुन्छ । अणुको गति शक्तिको योग थर्मल शक्ति हो । तातो पानी, धाराको पानी र चिसो पानीको पिण्ड समान भएको अवस्थामा

निरपेक्ष शून्य तापक्रम (absolute zero temperature) यो एक सैद्धान्तिक रूपमा मानिएको शून्य थर्मल शक्तिको अवस्था हो । यसको तापक्रम 0 K अर्थात् $-273.15\text{ }^{\circ}\text{C}$ हुन्छ ।

तातो पानीमा हुने थर्मल शक्ति सबैभन्दा बढी हुन्छ र चिसो पानीमा सबैभन्दा कम हुन्छ । पानी उमाल्दा बाहिरबाट दिइने शक्तिले यसमा भएका अणुको गति शक्ति बढ्छ । कुनै पनि वेला पदार्थका सबै परमाणु वा अणुको गति शक्ति बराबर हुँदैन । त्यसैले तिनीहरूको औसत गति शक्ति महत्त्वपूर्ण हुन्छ । पदार्थका परमाणु वा अणुको औसत गति शक्तिले उक्त पदार्थको तापक्रम निर्धारण गर्छ । वास्तवमा तापक्रम वस्तुमा भएका अणुमा भएको औसत गति शक्तिको सूचकाङ्क हो । तापक्रमको एस आई एकाइ (SI unit) केल्विन (K) हो । यसलाई थर्मोमिटरको प्रयोग गरी मापन गरिन्छ ।

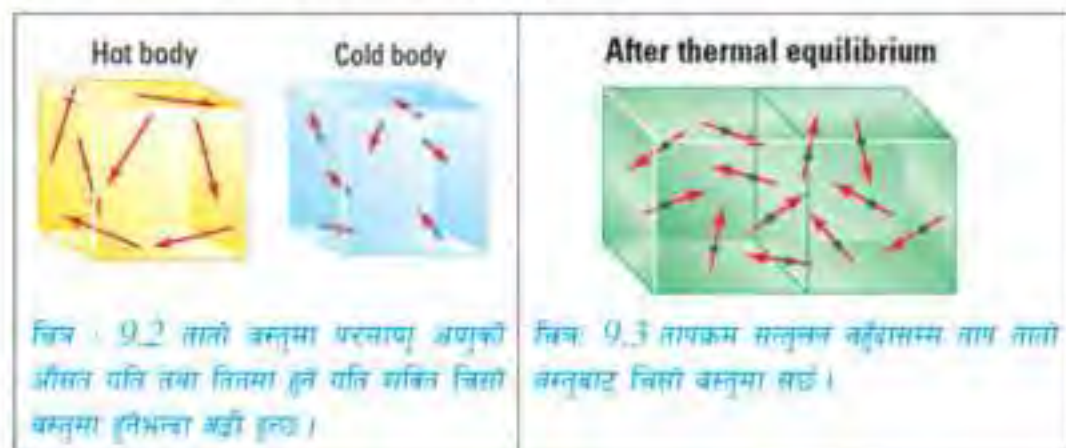
एउटा तापक्रममा उम्लिरहेको पानीको तापक्रम 100°C र बाल्टिनमा राखिएको मन तातो पानीको तापक्रम 30°C भन्नाले तापक्रममा उम्लिरहेको पानीका अणुको औसत गति शक्ति बाल्टिनमा राखिएको मन तातो पानीका अणुको औसत गति शक्तिभन्दा निकै बढी छ भन्ने जनाउँछ । तर तापक्रममा भएका अणुको सङ्ख्या बाल्टिनमा भएको मन तातो पानीका अणुभन्दा निकै कम हुन्छ । त्यसैले अणुको गतिशक्तिको औसत तापक्रममा पानीका लागि बढी भएतापनि यी दुवैमध्ये अणुको गति शक्तिको योग भने मन तातो पानीमा बढी हुन्छ किनकि यसमा अणुको सङ्ख्या तापक्रममा भएका अणुको सङ्ख्याभन्दा निकै धेरै हुन्छ । तसर्थ तापक्रममा उम्लिरहेको पानीको भन्दा बाल्टिनमा भएको मन तातो पानीमा थर्मल शक्ति बढी हुन्छ । पदार्थको थर्मल शक्ति यसको पिण्ड र अणुको औसत गति (तापक्रम) मा निर्भर गर्दछ ।

तापक्रममा उम्लिरहेको तातो पानी र बाल्टिनको मनतातो पानीलाई मिलाउँदा थर्मल शक्ति तातो पानीबाट मन तातो पानीमा सङ्ग । यसरी तापक्रमको भिन्नताले एक छान्दाबाट अर्को छान्दामा प्रसारण हुने थर्मल शक्तिको परिमाणलाई ताप (heat) भनिन्छ । अन्य शक्तिको जस्तै तापको एस आई एकाइ पनि जुल (J) हो । यसलाई क्यालोरीमिटर (Calorimeter) को प्रयोग गरी मापन गरिन्छ ।

ताप कुनै वस्तुमा साञ्चित हुँदैन । यो एक वस्तुबाट अर्को वस्तुमा सार्ने थर्मल शक्तिको परिमाण मात्र हो । ताप प्रसारण हुँदा एउटा वस्तुको थर्मल शक्ति घट्छ र अर्को वस्तुको थर्मल शक्ति बढ्छ । त्यसैले ताप प्रसारण हुँदा एउटा वस्तुको तापक्रम घट्छ भने अर्कोको बढ्छ ।

ताप सञ्चालन, सञ्वाहन र विकिरण विधिद्वारा प्रसारण हुन्छ । हामीले कुनै वस्तुलाई समानता ताप शरीरमा प्रवेश गरेमा तातो अनुभव हुन्छ र ताप शरीरबाट बाहिरिएमा चिसो अनुभव

हुन्छ । ताप बढी तापक्रम भएका वस्तुबाट कम तापक्रम भएका वस्तुमा तबसम्म प्रसारण हुन्छ जबसम्म दुवैमा समान तापक्रम हुँदैन ।



तापले आयतनमा पार्ने असर (Effect of heat on volume)

तलका चित्रमा ठोस, तरल र ग्यास पदार्थमा तुलनात्मक रूपले तिनका परमाणु/अणुविचको दूरी फरक फरक हुने तथ्यलाई प्रदर्शन गरिएको छ ।



चित्र 9.4 ठोस, तरल र ग्यासमा परमाणु अणुको व्यवस्था

ठोस पदार्थका अणुहरू उनीहरूविचको आकर्षण बलका कारण निश्चित क्रममा बाँधिएर रहेका हुन्छन् । तर पनि तिनीहरू स्थिर नभई निरन्तर कम्पनमा हुन्छन् । कुनै ठोस पदार्थलाई तताउँदा यसमा भएका परमाणु अणुले थप शक्ति प्राप्त गर्छन् र तिनीहरूको कम्पन बढ्छ । ताप निरन्तर दिँदा परमाणु अणुहरू द्रुत रूपमा कम्पन हुन्छन् । यसले गर्दा तिनीहरूविचको आकर्षण बल कमजोर हुन्छ र एकअर्काबाट टाढा जान्छन्, अर्थात् आयतन बढ्छ । यसको ठिक विपरीत वस्तुको थर्मल शक्ति बाहिर जाँदा अणुको औसत गति शक्ति घट्ने भएकाले तापक्रम घट्छ र वस्तु

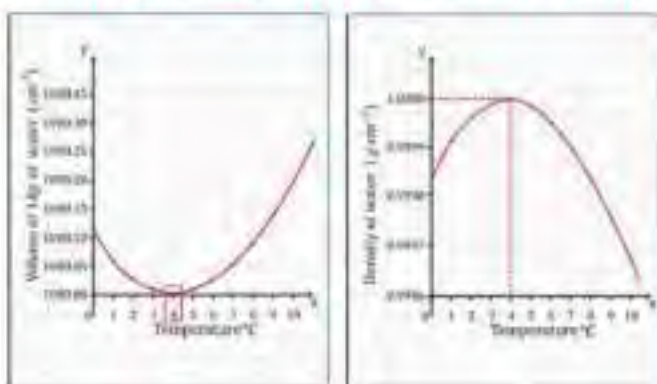
खुम्बिन्छ । यसरी अधिकांश पदार्थ तापक्रम बढ्दै हुँदा फुक्छन् (आयतन बढ्छ) र तापक्रम घट्दा खुम्बिन्छन् (आयतन घट्छ) ।

क्रियाकलाप 9.2

एउटा फलामको भुन्ड्याउन मिल्ने डल्लो र सोही साइजको डल्लो ठिक्कले छिर्ने रिड लिनुहोस् । फलामको डल्लालाई केही समय तताउनुहोस् र रिडबाट छिराउने कोसिस गर्नुहोस् । केही समयपछि डल्लो सेलाउन दिनुहोस् र पुनः डल्लालाई छिराउने प्रयास गर्नुहोस् । थर्मल शक्ति वा तापको परिभाषाका आधारमा तपाईंको अवलोकन र न्यसको कारणबारे छलफल गरी निष्कर्ष लेख्नुहोस् ।

अवलोकन	अवलोकन	व्याख्या	
	रिडबाट छिराउन खोज्दा	डल्लामा भएका अणुको गति शक्ति	डल्लामा भएका अणुबिचको दुरी
फलामको डल्लो तताउँदा		बढ्छ/घट्छ	बढ्छ/घट्छ
फलामको डल्लो सेलाउँदा			

पानीको असाधारण प्रसार (Anomalous expansion of water)



चित्र 9.4 पानीको आयतन र घनत्व तथा घनत्व र तापक्रमबिचको सम्बन्ध

अधिकांश पदार्थलाई तताउँदा तिनीहरूको आयतन बढ्छ । तर पानीले भने केही फरक प्रकृति देखाउँछ । साधारणतया पानीलाई तताउँदा यसको आयतन बढ्ने भए तापनि 0°C देखि 4°C सम्म तताउँदा यसको आयतन बढ्नुको सट्टा घट्छ । पानीलाई चिस्याउँदा पनि 4°C सम्म आयतन घट्छ भने 4°C बाट 0°C सम्म चिस्याउँदा यसको आयतन

बढ़े। तबसैले 4°C मा पानीको आयतन न्यूनतम र घनत्व अधिकतम हुन्छ। पानीको यो अनौठो गुणलाई असाधारण प्रसार (Anomalous expansion) भनिन्छ।

चित्र 9.4 को ग्राफले पानीको आयतन र घनत्वावचको सम्बन्ध देखाउँछन्। 4°C तापक्रमको पानीलाई तताए पनि, वा चिसो पारे पनि यसको आयतन बढ्छ र घनत्व घट्छ।

पानीको असाधारण प्रसारका असरहरू (Effects of anomalous expansion of water)

धेरै चिसो हुने स्थानमा जाडो याममा वातावरणको तापक्रम 0°C भन्दा तल भन्छ। वातावरण सँगै पानीको तापक्रम पनि घट्दै जादा 4°C हुने बिर्ताकै यसको घनत्व अधिकतम हुने भएकाले गह्रौं हुन्छ र पिँधमा जान्छ। त्यसको माथि क्रमशः 3°C , 2°C , 1°C र 0°C का तह रहेका हुन्छन्। सतहको पानी 0°C मा परिणत हुँदा, बरफ बन्छ र पानीको सतहमा तैरिन्छ। तसर्थ माछा र अन्य जलीय प्राणीहरू बरफमुनि पानीमा जीवित रहन सक्छन्।



चित्र 9.5 बरफमुनि जीवित जलीय जीव

हिउँद याममा वा धेरै चिसो स्थानमा वातावरणको तापक्रम 4°C बाट कमशः घट्दै जाँदा पाइपभित्रको पानीको आयतन बढ्दै जान्छ र यसले पाइपलाई दबाव दिन्छ। पानी जमेर बरफ बन्दा चाप अत्यधिक भई पाइप फुट्न सक्छ। पानी भरिएको बोतललाई रेफ्रिजरेटरको डिप फ्रिजमा राख्दा फुट्नुको कारण पनि यही हो।

विशिष्ट तापधारण शक्त (Specific heat capacity)

तल चित्रमा देखाइएका सामग्री वा पदार्थका समूहहरू अवलोकन गर्नुहोस् :



चित्र 9.6 स्टील प्लेट र सेरामिक प्लेट



चित्र 9.7 काठको कुर्सी र प्लास्टिक कुर्सी



चित्र 9.8 बालूवा र माटो

चित्र 9.9 फिटलको गिलास र काँचको गिलास

माथिका सामग्री वा पदार्थमा १५-२० मिनेट जति दिउसोको घाममा राख्दा के सबै एकनासले तापदछन् ? कुन कुन समूहमा तापको असर कस्तो हुन्छ ? छलफल गर्नुहोस् ।

फरक फरक बनावट भएका तथा एउटै पदार्थले बनेका वस्तुहरू भए तापनि अवस्थाअनुसार ताप शोषण दर र मात्रा फरक हुन्छ ।

पदार्थले गर्ने ताप शोषणलाई प्रभाव पार्ने तत्व

पदार्थको बनावटअनुसार ताप शोषण क्षमता फरक फरक हुन्छ । एउटै पदार्थले शोषण गर्ने ताप पनि अवस्थाअनुसार फरक फरक हुन सक्छ ।

क्रियाकलाप 9.3 ताप, तापक्रम परिवर्तन र पदार्थको पिण्डबिचको सम्बन्ध

दुईओटा विकर लिनुहोस् । एउटा विकरमा 200 g र अर्को विकरमा 400 g समान तापक्रम भएको पानी लिनुहोस् र विस्तारै तताउनुहोस् । दुवै विकरमा राखिएको पानीको तापक्रम 10 °C ले परिवर्तन हुँदा कुन विकरमा राखिएको पानीमा बढी ताप शोषण भयो ? फेरि 400 g पिण्ड पानी भएको विकरलाई मात्र विस्तारै तताउनुहोस् र पानीको तापक्रम 10 °C ले परिवर्तन हुँदा र 20 °C ले परिवर्तन हुँदा कुन अवस्थामा बढी ताप शोषण भयो ? माथिको क्रियाकलापको दुवै अवस्थालाई तुलना गरेर निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

पदार्थको पिण्ड र पदार्थले शोषण गर्ने ताप उक्त पदार्थको पिण्डसँग समानुपातिक हुन्छ ।

$Q \propto m$ i [तापक्रम परिवर्तनलाई स्थिर (constant) राख्दा]

पदार्थमा हुने तापक्रम बढि त्यसमा हुने ताप शोषणसँग समानुपातिक हुन्छ ।

$Q \propto (T_2 - T_1)$ ii [पदार्थको पिण्ड (m) लाई स्थिर (constant) राख्दा]

सम्बन्ध (i) र (ii) लाई मिलाउँदा,

$$Q \propto m (T_2 - T_1)$$

$$Q = ms (T_2 - T_1) \dots\dots\dots(iii)$$

जहाँ s अचर राशि हो र यसले पदार्थको विशिष्ट तापधारण क्षमतालाई जनाउँछ ।

वस्तुको तापक्रम परिवर्तन हुँदा वस्तुले शोषण गर्ने ताप तथा वस्तुबाट जाने ताप उक्त वस्तुको पिण्ड (m), विशिष्ट तापधारण क्षमता (s) र तापक्रममा हुने परिवर्तन ($T_2 - T_1$) को गुणनफलको मान बराबर हुन्छ । अर्थात् यसलाई ताप समीकरण भनिन्छ ।

ताप समीकरण (iii) बाट $s = Q/m (T_2 - T_1)$ हुन्छ ।

यदि पदार्थको पिण्ड $m = 1 \text{ kg}$, उक्त पदार्थमा दिइएको ताप वा उक्त पदार्थले छोड्ने तापले गदा हुने तापक्रम परिवर्तन 1°C हुँदा माथीको सूत्र अनुसार $s = Q$ हुन्छ ।

तसर्थ कुनै 1 kg पिण्ड भएको पदार्थको तापक्रम 1°C ले परिवर्तन गर्न आवश्यक तापलाई उक्त वस्तुको विशिष्ट तापधारण क्षमता भनिन्छ । यसको एकाइ जुल प्रति केल्विन प्रति डिग्री सेल्सियस ($\text{J/kg}^\circ \text{C}$) हुन्छ । विशिष्ट तापधारण क्षमता पदार्थको प्रकृति अनुसार फरक फरक हुन्छ । केही पदार्थ र तिनको विशिष्ट तापधारण क्षमतालाई तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

पदार्थ	विशिष्ट तापधारण क्षमता	पदार्थ	विशिष्ट तापधारण क्षमता $\text{J/kg}^\circ \text{C}$
पानी	4200	आल्मिनियम	887
इथाइल अल्कोहल	2400	फलाम	460
मिट्टिले	2100	तामा	385
बरफ	2100	चाँदी	236
पारे (mercury)	126	सुन	130

माथिको तालिकामा दिइएका विशिष्ट तापधारण क्षमताको अध्ययन गर्दा प्रति 1 kg पानीको तापक्रम 1°C ले परिवर्तन गर्ने 4200 J ताप आवश्यक पर्छ । त्यस्तै प्रति 1 kg बरफको तापक्रम 1°C ले परिवर्तन गर्न 2100 J ताप आवश्यक पर्छ । यहाँ बरफ र पानी एउटै पदार्थका दुई अवस्था भए तापनि विशिष्ट तापधारण क्षमता फरक फरक हुन्छ ।

उदाहरण 3.1

एउटा विशुल् किलीमा 10°C तापक्रम भएको 5 kg पानीलाई 100°C सम्म तताउँदा खपत हुने ताप शक्ति हिसाब गर्नुहोस् ।

(पानीको विशिष्ट तापधारण क्षमता $= 4200\text{ J kg}^{-1}\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)

हल : प्रश्नमा दिइएअनुसार,

पानीको पिण्ड (m) $= 5\text{ kg}$

पानीको विशिष्ट तापधारण क्षमता (s) $= 4200\text{ J kg}^{-1}\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

पानीको सुरुको तापक्रम (T_1) $= 10^{\circ}\text{C}$

पानीको अन्तिम तापक्रम (T_2) $= 100^{\circ}\text{C}$

पानीको तापक्रममा हुने परिवर्तन (dt) $= T_2 - T_1 = 100^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C} = 90^{\circ}\text{C}$

ताप समीकरणअनुसार, $Q = m s (T_2 - T_1)$

$$\text{Or } Q = 5 \times 4200 \times 90$$

$$\therefore Q = 1890000\text{ J} = 1.89 \times 10^6\text{ J}$$

10°C तापक्रम भएको 5 kg पानीलाई 100°C सम्म तताउँदा $1.89 \times 10^6\text{ J}$ ताप खपत हुन्छ ।

उदाहरण 3.2

जाडो याममा नुहाउनका लागि 100°C तापक्रमको 5 kg पानीलाई 15°C तापक्रमको 15 kg पानीमा मिसाउँदा हुने तापक्रम हिसाब गर्नुहोस् । यसमा पानीलाई मिसाउँदा बाहिरी वातावरणमा हुने ताप प्रसारणलाई नगण्य मानिएको छ । प्रश्नमा दिइएअनुसार,

चिसो पानीका लागि

तातो पानीका लागि

चिसो पानीको पिण्ड (m_1) $= 15\text{ kg}$

तातो पानीको पिण्ड (m_2) $= 5\text{ kg}$

चिसो पानीको तापक्रम (T_1) = 15°C तातो पानीको तापक्रम (T_2) = 100°C

चिसो पानी र तातो पानीका लागि विशिष्ट ताप धारण

क्षमता $s_1 = s_2 = s = 4200 \text{ J kg}^{-1} ^\circ\text{C}^{-1}$

मानौं पानीको अन्तिम तापक्रम = T

वाहिरी वातावरणमा ताप नाश नभएको अवस्थामा,

तातो पानीले छोड्ने ताप = चिसो पानीले लिने ताप

$$\text{or. } m_1 s (T - T_1) = m_2 s (T_2 - T)$$

$$\text{or. } 15 \times (T - 15) = 5 \times (100 - T)$$

$$\text{or. } 3 \times (T - 15) = (100 - T)$$

$$\text{or. } 3T - 45 = 100 - T$$

$$\text{or. } 4T = 145$$

$$\therefore T = 36.25^\circ\text{C}$$

यसरी 100°C तापक्रमको 5 kg पानीलाई 15°C तापक्रमको 15 kg पानीमा मिसाउँदा पानीको अन्तिम तापक्रम 36.25°C हुन्छ।

पानीको उच्च विशिष्ट तापधारण क्षमताको उपयोगिता

पानीको विशिष्ट तापधारण क्षमता एकदमै उच्च हुन्छ। प्रत्येक 1 किलोग्राम पानीको तापक्रम 1°C परिवर्तन हुँदा 4200 J ताप शोषण गर्छ वा छोड्छ। यो गुणले गर्दा पानीलाई तातो वस्तु चिस्याउने प्रभावकारी कुलेन्टको रूपमा प्रयोग गरिन्छ। उदाहरणका रूपमा तातो इन्जिनलाई चिस्याउन कारको रेडिएटरमा पानीलाई कुलेन्टको रूपमा प्रयोग गरिन्छ। उक्त पानीले कारको इन्जिनबाट ठूलो मात्रामा ताप शोषण गर्छ तर पानीको तापक्रममा भने धेरै बढि हुँदैन। यही कारणले गर्दा विद्युत् उत्पादनका लागि प्रयोग हुने थर्मल पावर स्टेशनमा पनि पानीलाई कुलेन्टको रूपमा प्रयोग गरिन्छ। पानीको यही गुणले गर्दा हट वाटर ब्यागमा

तातो पानीले लामो समयसम्म ताप दिन्छ । त्यसैले यसलाई सेक्नका लागि प्रयोग गरिन्छ । यसैगरी प्राकृतिक रूपमा जीवको शरीरमा हुने 70 % देखी 90 % पानीले शरीरको तापक्रम नियन्त्रण गर्ने मदत गर्छ ।



तटीय क्षेत्रमा पानी र जमिनको विशिष्ट तापधारण क्षमताको अन्तरले गर्दा समुद्री सतह माथिको हावा र जमिन माथिको हावा ओहोर दोहोर भइरहन्छ । दिउँसाँको समय जमिन र समुद्रमा समान रूपले सूर्यको ताप पर्ने गर्दछ । जमिनको विशिष्ट तापधारण क्षमता पानीको तुलनामा करिब पाँच गुणा कम हुने भएकाले समुद्रको तुलनामा जमिनको तापक्रम तीव्र गतिमा बढ्छ । यसरी जमिन माथिको हावा तातो र हलुका भई माथि उठ्दा जमिनको माथि न्यून चापीय क्षेत्र सिर्जना हुन्छ । जसले गर्दा समुद्र माथिको उच्च चापीय क्षेत्रमा रहेको चिसो हावा जमिनतर्फ बहने थाल्छ । यसलाई सी ब्रिज भनिन्छ ।



रातको समयमा जमिन र समुद्रले विकिरणका माध्यमबाट ताप छोड्छन् र तिनको तापक्रम घट्छ । समुद्रको पानीको तुलनामा जमिनको तापक्रम तीव्र रूपले घट्छ । समुद्रको पानीको विशिष्ट तापधारण क्षमता बढी हुने भएकाले रातमा, समुद्री पानीको तापक्रम जमिनभन्दा बढी हुन्छ । जसले गर्दा समुद्रको पानी माथिको हावा न्यानो भई माथि उठ्दा समुद्री सतह माथिको हावाको चाप घट्छ र जमिनबाट चिसो हावा समुद्रतिर बहन्छ । यसलाई

ल्याण्ड ब्रिज नॉनन्ड । यसरी तटीय क्षेत्रहरू नजिक दिनको समयमा समुद्रबाट जमिनतर्फ बहने हावा र रातीको समय जमिनबाट समुद्रतर्फ बहने हावाले गर्दा दिन र रातको समयमा हुने तापक्रमविचल धेरै भिन्नता पाइदैन ।

तापक्रमको मापन

विभिन्न प्रकारका थर्मोमिटर र तिनको कार्य सिद्धान्त

(अ) तरलयुक्त थर्मोमिटर (Liquid in glass thermometer)

तरलयुक्त थर्मोमिटरमा एक ताप संवेदनशील बल्वभिन्न थर्मोमेट्रिक तरल राखिएको हुन्छ । पारो एक तापको सूचालक र बढी घनत्व भएको थर्मोमेट्रिक तरल हो । जब थर्मोमिटरको बल्वलाई ताती वस्तुको सम्पर्कमा ल्याइन्छ, वस्तुबाट पारोमा ताप प्रसारण हुन्छ र पारो प्रसार हुन्छ । प्रसार भएको पारो बल्वसँगै जोडिएको केशनली (capillary tube) हुँदै अगाडि सधैं । नलीमा पारो सन्ने क्रममा जुन ठाउँमा गएर सन्ने छोड्छ, उक्त बिन्दुले वस्तुको तापक्रमलाई जनाउँछ । तरलयुक्त थर्मोमिटरमा बाहिरबाट उल्लेख गरिएको स्केलको अङ्क पढेर तापक्रम मापन गरिन्छ ।

(आ) डिजिटल थर्मोमिटर (Digital thermometer)

यो विद्युत् परिपथमा जोडित ताप संवेदनशील थर्मिस्टर (thermistor) को प्रयोगबाट वस्तुको ताप मापन गर्ने उपकरण हो । यसको प्रयोग गर्दा थर्मोमिटर अत गरी थर्मिस्टर भएको छेउको भाग (tip) लाई शरीरको सम्पर्कमा राखिन्छ । शरीरबाट प्रसारण हुने तापले गर्दा थर्मोमिटरको परिपथमा हुने अवरोधसँगै विद्युत् धारामा परिवर्तन आउँछ । उक्त परिवर्तनका आधारमा थर्मोमिटरको डिस्प्ले स्क्रिनमा मापन भएको तापक्रम अङ्कका रूपमा प्रदर्शन हुन्छ ।

(इ) रेडिएसन थर्मोमिटर (Radiation thermometer)

यो वस्तुसँगको सम्पर्क बिना त्यसबाट उत्पन्न इन्फ्रारेड विकिरण (infrared radiation) का आधारमा तापक्रम मापन गर्ने उपकरण हो । यसको प्रयोगका लागि थर्मोमिटरको सेन्सर (sensor) भएको भागलाई वस्तुतर्फ फर्काइन्छ । थर्मोमिटरमा प्रयोग भएको सेन्सले वस्तुबाट आएका इन्फ्रारेड विकिरणलाई सेन्सरमा केन्द्रित गर्दछ । विकिरणले बोकेको तापका आधारमा विद्युत् सङ्केत उत्पन्न हुन्छ र वस्तुको तापक्रम डिस्प्ले स्क्रिनमा प्रदर्शन हुन्छ । यस किसिमको थर्मोमिटरले तापक्रम मापन गर्न निकै छिटो र सहज हुन्छ ।

थर्मोमिटरको क्यालिब्रेशन (Calibration of a thermometer)

थर्मोमिटरमा स्केल निर्धारण गर्ने प्रक्रिया क्यालिब्रेशन हो। क्यालिब्रेशन गर्ने सुक्ष्मा दुई निश्चित बिन्दुहरू (तल्लो स्थिर बिन्दु र माथिल्लो स्थिर बिन्दु) निर्धारण गरिन्छ र ती दुई बिन्दुबिचको दूरीलाई चाहेंको सङ्ख्यामा बराबर खण्डमा विभाजन गरिन्छ। थर्मोमिटरको क्यालिब्रेशनका लागि पग्लिरहेको बरफको तापक्रमलाई न्यूनतम बिन्दु (0°C) र एक एटमसफेरिक वायुमण्डलीय चाप भएको ठाउँमा उम्लिरहेको पानीको सतहमाथिको बाफको तापक्रम (100°C) लाई उच्चतम बिन्दु मानिन्छ यी दुई बिन्दुबिचको दूरीलाई 100 ओटा बराबर खण्डमा विभाजन गरिन्छ। प्रत्येक खण्डले 1°C जनाउँछ।

क्रियाकलाप 9.4

1. एउटा प्रयोगशाला थर्मोमिटर लिनुहोस्।
2. यसमा भएको स्केलमाथि कागज टाँसेर ढाक्नुहोस्।
3. एउटा बिकरमा बरफ लिनुहोस्।
4. पानी उमाल्नका लागि आवश्यक बिकर, बनेर, स्टेन्ड आदिको व्यवस्था गर्नुहोस्।
5. थर्मोमिटरको बल्यलाई बरफाभित्र राखेर यसको स्टेमलाई स्ट्यान्डमा अड्याउनुहोस्। थर्मोमिटरको केशनलीमा पारो भर्दै गरेको अवलोकन गर्नुहोस्। जुन बिन्दुमा पारो स्थिर रहन्छ उक्त बिन्दुलाई छुट्याउन कागजमा चिह्न लगाउनुहोस् र 0°C लेख्नुहोस्।
6. थर्मोमिटरको बल्यलाई उम्लिरहेको पानीबाट निस्केंको बाफ माथि रहने गरी अड्याउनुहोस्। थर्मोमिटरको केशनलीमा पारो चढ्दै गरेको अवलोकन गर्नुहोस्। जुन बिन्दुमा पारो स्थिर रहन्छ उक्त बिन्दुलाई छुट्याउन कागजमा चिह्न लगाउनुहोस् र 100°C लेख्नुहोस्।
7. माथिल्लो स्थिर बिन्दु र तल्लो स्थिर बिन्दुबिचको दूरीलाई प्रति खण्ड 10°C हुने गरी कागज माथि बराबर दूरीमा 9 ओटा रेखा खिच्नुहोस् र थर्मोमिटरमा सेल्सियस स्केल तयार पार्नुहोस्।

विभिन्न प्रकारका स्केलहरूका लागि स्थिर बिन्दुहरूको मान फरक फरक लिइन्छ। सेल्सियस स्केल (Celsius scale) का लागि दुई स्थिर बिन्दु 0°C र 100°C हुन्। फरेनहाइट स्केलका लागि तल्लो स्थिर बिन्दुलाई 32°F र माथिल्लो स्थिर बिन्दुलाई 212°F मानिन्छ। केल्भिन स्केलमा तल्लो स्थिर बिन्दु 273 K र माथिल्लो स्थिर बिन्दु 373 K निर्धारण गरिएको हुन्छ।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छान्नुहोस् :

(क) कुन विवरणले तापलाई जनाउँछ ?

- (अ) अणुहरूको कुल गति शक्ति
- (आ) अणुहरूको औसत गति शक्ति
- (इ) अणुहरूको गति शक्ति र स्थिति शक्तिको योग
- (ई) अणुहरूको औसत गति शक्तिको अन्तरले प्रसारण हुने शक्ति

(ख) कस्तोलाई तताउँदा त्यसको आयतन बढ्नुलाई कुन आधारमा व्याख्या गर्ने सकिन्छ ?

क्रम	अणु परमाणुका गतिशक्ति	अणु परमाणुका विचको आकर्षण	अणु परमाणुको विचको दूरी
(अ)	बढ्छ	घट्छ	घट्छ
(आ)	बढ्छ	बढ्छ	घट्छ
(इ)	बढ्छ	बढ्छ	घट्छ
(ई)	बढ्छ	घट्छ	बढ्छ

(ग) पदार्थको विशिष्ट ताप धारण क्षमता तलका मध्ये कुनमा निर्भर गर्दछ ?

- (अ) पदार्थको पिण्ड
- (आ) पदार्थको आयतन
- (इ) पदार्थको तापक्रम
- (ई) पदार्थको प्रकृति

(घ) पानीको उच्च विशिष्ट ताप धारण क्षमताको असर कुन हो ?

- (अ) तटीय क्षेत्रमा दिउँसोको समय समुद्रको पानी जमिनभन्दा चाँडो तात्छ ।
- (आ) तटीय क्षेत्रमा रातीको समय समुद्रको पानी जमिनभन्दा चाँडो चिसिन्छ ।
- (इ) तटीय क्षेत्रमा दिउँसोको समय जमिन समुद्रको पानीभन्दा ढिलो तात्छ ।
- (ई) तटीय क्षेत्रमा रातीको समय जमिन समुद्रको पानीभन्दा चाँडो चिसिन्छ ।

(छ) मरुमूमिमा दिनको तापक्रम र रातीको तापक्रमबीच उच्च भिन्नता रहेको हुन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

(क) एक जना मानिसको बुझाइमा एउटा ठुलो ट्याङ्की भरीको चिसो पानीमा भन्दा एउटा वाल्टिनमा रहेको सत तातो पानीमा ताप बढी हुन्छ भन्ने बुझाइ रहेको छ । उक्त बुझाइलाई धमिल शक्ति र तापक्रमको परिभाषाका आधारमा सध्याउनुहोस् ।

(ख) तातो चियाको कपलाई छुँदा तातो र बरफको टिक्का छुँदा चिसो अनुभव हुन्छ । यसलाई अणुको चालका आधारमा व्याख्या गर्नुहोस् ।

(ग) सिसाको बोटलको चिको नखुलेमा तापको असरसम्बन्धी ज्ञानको प्रयोग गरी उक्त चिको खोल्नका लागि कस्तो उपाय अपनाउन सकिन्छ, अणुहरूको गति शक्तिका आधारमा व्याख्या गर्नुहोस् ।

(घ) सँगैको ग्राफमा देखाइएको पानीको आयतन र तापक्रमको सम्बन्ध अध्ययन गर्नुहोस् र तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

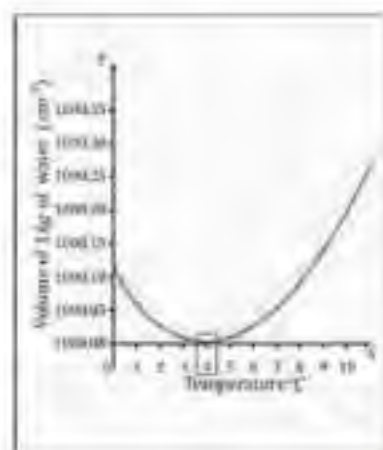
(अ) ग्राफमा देखाइएको पानीको विशेष गुणलाई के भनिन्छ ।

(आ) पानीलाई 0°C बाट 10°C सम्म तताउँदा आयतनमा देखिने परिवर्तन उल्लेख गर्नुहोस् ।

(इ) ग्राफमा देखाइएको पानीको गुण अन्ध तरलको भन्दा कमरी भिन्न छ ।

(ई) बिन्दु A मा पानीको घनत्व अधिकतम हुन्छ कि न्यूनतम, किन ?

(उ) दैनिक जीवनमा यसबारे हुनुपर्ने ज्ञानको महत्त्व लेख्नुहोस् ।



(ड) मोटो पाइपलाई साँघुरो पाइपमा छिराउनका लागि तप्तका मध्ये कुन उपाय सबैभन्दा उपयुक्त हुन्छ ?

(अ) दुवैलाई पाइपलाई तताउने

(आ) दुवैलाई पाइपलाई चिस्याउने

(इ) मोटोलाई तताउने साँघुरोलाई तताउने

(ई) मोटोलाई चिस्याउने साँघुरोलाई तताउने

(न) सेल्सियस, फरेनहाइट र क्यान्निभन स्केलमा थर्मोमिटरको तल्लो स्थिर बिन्दु कति हुन्छ ?

(अ) 0°C , 0°F , 0 K

(आ) 0°C , 32°F , 273 K

(इ) 0°C , 180°F , 373 K

(ई) 0°C , 212°F , 373 K

2. फरक लेख्नुहोस् :

(अ) थर्मल शक्ति र ताप

(आ) ताप र तापक्रम

(इ) थर्मोमिटरको तल्लो अचल बिन्दु र थर्मोमिटरको माथिल्लो अचल बिन्दु

3. कारण लेख्नुहोस् :

(क) हथौडाले केही समय लगातार तिकाउँदा फलामको काँटी लाग्छ ।

(ख) खुला छोडेको चिया कपमा भएको चिया केही समयपछि चिसो हुन्छ । चिया चिसो हुने क्रम केही समयपछि रोकिन्छ ।

(ग) जाडो याममा अत्यधिक चिसो हुने स्थानमा पानीका पाइप चर्किन्छन् ।

(घ) कारको इन्जिन चिस्याउन यसको रेडिएटरमा पानी राखिन्छ ।

(ङ) सेक्नका लागि हट वाटर ब्याग प्रयोग गरिन्छ ।

(च) तटीय क्षेत्रमा दिउँसो र रातीको समयमा हुने तापक्रमविच एकदमै ठुलो भिन्नता पाइँदैन ।

- (ऊ) ग्राफमा देखाइएको सम्वन्धका आधारमा पानीको घनत्व र तापक्रमविच सम्वन्ध देखाउन एक नमुना ग्राफ खिच्नुहोस् ।
- (ड) सर्भरले जाडोयाममा स्टिलको गिलासमा पिउन भनी टेबुलमा राखेको पानी केही समयपछि पिउँदै जाँदा गिलासको पिघाँतको पानी तुलनात्मक रूपमा कम चिसो अनुभव गरें । उनको अनुभवलाई वैज्ञानिक तथ्यका आधारमा पुष्टि गर्नुहोस् ।
- (च) आयतन र घनत्वका आधारमा पानी र घिउ जम्ने क्रियामा के भिन्नता पाइन्छ ।
- (छ) समान आकारका बरफका दुईओटा टुकामध्ये एउटालाई आल्मिनियमको बट्टामा र अर्कोलाई काठको बट्टामा राख्दा कुन पहिले पगल्छ । पगल्ने क्रियाका आधारमा व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ज) विशिष्ट तापधारण क्षमता भनेको के हो ? यसको एस आई एकाइ लेख्नुहोस् ।
- (झ) ताप समीकरण भनेको के हो ?
- (ञ) विशिष्ट तापधारण क्षमताका कुनै दुईओटा उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (ट) 100°C भन्दा कम तापक्रममा पानी उमाल्न सक्ने अवस्थाको वर्णन गर्नुहोस् ।
- (ठ) दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने थर्मोमिटरका किंसम लेख्नुहोस् । तिनको कार्य सिद्धान्त पनि उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ड) थर्मोमिटर क्यालिब्रेसन भनेको के हो ? उक्त विधि लेख्नुहोस् ।
5. तल दिइएका गणितीय समस्या समाधान गर्नुहोस् ।
- (क) 500 ग्राम पानीलाई तताएर यसको तापक्रम 15°C बाट 85°C सम्म पुऱ्याउन आवश्यक पर्ने तापको हिसाब गर्नुहोस् । (147 kJ)
- (ख) फलामको विशिष्ट तापधारण क्षमता $460 \text{ J/kg }^{\circ}\text{C}$ हुन्छ । 5 kg को फलामका डल्लालाई 430°C बाट 30°C सम्म चिस्याउँदा उक्त डल्लाले छोड्ने ताप हिसाब गर्नुहोस् । (920 kJ)

- (ग) 2 kg प्याराफिनको तापक्रम 10°C ले बढि गर्ने 42000 J तापको आवश्यकता पर्छ भने 4 kg प्याराफिनको तापक्रम 20°C बाट 40°C सम्म पुऱ्याउन आवश्यक ताप हिसाव गर्नुहोस् । ($8.4 \times 10^4 \text{ J}$)
- (घ) एउटा 500 g पिण्ड भएको पदार्थलाई 100°C बाट 226°C सम्म तताउन 7938 J ताप आवश्यक पर्छ भने उक्त पदार्थको विशिष्ट तापधारण क्षमता हिसाव गर्नुहोस् । ($126 \text{ J/kg } ^{\circ}\text{C}$)
- (ङ) एउटा बाल्टिनमा 25°C तापक्रम भएको 16 kg पानी छ । उक्त पानीमा 80°C तापक्रम भएको 4 kg पानी मिसाउँदा हुने पानीको तापक्रम हिसाव गर्नुहोस् । (यहाँ तातो पानी र चिसो पानी मिसाउँदा बाहिरी वातावरणमा प्रसारण हुने तापलाई नगण्य मानिएको छ ।) (36°C)

तरङ्ग (Wave)



चित्र 10.1 मा पानीमा आधा डुवाइएको पेन्सिललाई पानी र हावा छुट्याउने तहबाट बाहिरिएको देखाइएको छ। यो घटना हावा भएर आउने प्रकाश तरङ्ग र पानी भएर आउने प्रकाश तरङ्गको वेगसँग सम्बन्धित छ।

चित्र 10.2 मा ऐनाको सतहबाट प्रकाश परावर्तन हुँदा यसको सतह टल्के जस्तै पानीभित्रका हावाका फोँका टल्केको देखाइएको छ। यस घटनामा पानी भएर जाने प्रकाश हावाका फोँकाभित्र प्रवेश नगरी त्यसको सतहबाट नै फर्किएको छ। यसरी एक जोडी माध्यममध्ये एउटा माध्यम भएर गएको प्रकाश पुनः त्यही माध्यममा परावर्तन हुने सिद्धान्तमा आधारित भएर अप्टिकल फाइबर निर्माण गरिन्छ।

चित्र 10.3 मा किताबका अक्षरबाट आउने प्रकाश हाते लेन्स (hand lens) को काँच भएर आउँदा ठुलो भएको देखाइएको छ। हाते लेन्समा प्रयोग भएको काँचको विशेष किसिमको बनावटले गर्दा यसबाट हेर्दा किताबका अक्षर ठुला देखिन्छन्।

चित्र 10.4 मा इन्द्रेणी परेको देखाइएको छ। इन्द्रेणी पदार्थ सूर्यको प्रकाश सात रङ्गका तरङ्गमा छुट्टिन्छ। इन्द्रेणीका सात रङ्ग अवलोकनका लागि हाम्रो आँखाको सबैभन्दा भित्री घेरामा रहेको कोन कोष (cone cell) को महत्त्वपूर्ण भूमिका हुन्छ। इन्द्रेणी हाम्रा लागि एक टाढाको वस्तु जस्तै हो। हाम्रो आँखामा हुने हाते लेन्स जस्तै आकार भएको प्राकृतिक लेन्सले टाढा तथा नजिकका सबै वस्तुको अवलोकन गर्न सम्भव हुन्छ। कहिलेकाहीँ

कैही मानिसमा उक्ता लेन्स धर्मको हुने, आवश्यकताअनुसार बाक्लो वा पातलो नहुने जस्ता समस्या देखिन्छन् । कैही मानिसमा टाढा वा नजिकका वस्तु स्पष्टसँग नदेख्ने, रङ छुट्याउन नसक्ने जस्ता समस्या हुन्छन् । टाढा वा नजिकको नदेख्ने समस्या भएको मानिसले आँखाको जाँच गरी उपयुक्त चस्मा प्रयोग गरेमा उक्त समस्या समाधान हुन्छ ।

हामीले प्रकाशको मदतले अवलोकन गर्ने घटनामा हावा भएर आएको प्रकाश विभिन्न प्राकृतिक वा कृत्रिम पारदर्शी माध्यम भएर प्रसारण हुन्छ । ती माध्यममा प्रकाशको वेग फरक फरक हुन्छ । कुनै माध्यममा हुने वेगलाई अर्को माध्यममा हुने वेगसँग तुलना गरी ती दुई माध्यमलाई सघन माध्यम र विरल माध्यमका रूपमा छुट्याउन किन्छ ।

सघन र विरल माध्यम (Denser and rarer medium)

प्रकाश प्रसारण हुने पदार्थ माध्यम हो । हावा, पानी, काँच आदि फरक फरक माध्यम हुन् । तल तालिकामा विभिन्न माध्यममा हुने प्रकाशको वेग दिइएको छ :

माध्यम	प्रकाशको वेग (m/s)	माध्यम	प्रकाशको वेग (m/s)
हावा	3.00×10^8	मटितेल	2.08×10^8
पानी	2.25×10^8	काँच	2.00×10^8
अल्कोहल	2.19×10^8	हिरा	1.24×10^8

दिइएका विभिन्न माध्यममा हुने प्रकाशको वेग अध्ययन गर्दा हावामा सबैभन्दा बढी वेग छ । त्यस्तै हिरामा सबैभन्दा कम वेग रहेको छ । कुनै दुईओटा माध्यममध्ये प्रकाशको वेग तुलनात्मक रूपमा कम हुने माध्यम सघन माध्यम हो । त्यसै गरी दुईओटा माध्यममध्ये प्रकाशको वेग तुलनात्मक रूपमा बढी हुने माध्यम विरल माध्यम हो । उदाहरणका लागि काँच र हावाको तुलना गर्दा काँचमा हावाको वेग कम र हावामा प्रकाशको वेग बढी हुन्छ । यहाँ काँच सघन माध्यम हो र हावा विरल माध्यम हो ।

विचारणीय प्रश्न

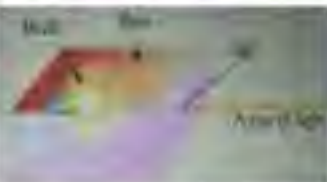
माथिको तालिकामा पानी र मटितेलमा हुने प्रकाशको वेगबिच तुलना गर्नुहोस् । के सघन माध्यम भन्नाले घनत्व बढी भएको माध्यम भन्ने बुझिन्छ ?

पानीमा मटिलेल तैरिन्छ । अर्थात् पानीभन्दा मटिलेलको घनत्व कम हुन्छ । यी दुई माध्यममा प्रकाशको वेगको तुलना गर्दा पानीमा भन्दा मटिलेलमा प्रकाशको वेग कम हुन्छ । अर्थात् पानी विरल माध्यम र मटिलेल सघन माध्यम हो । तसर्थ प्रकाशको सघन माध्यम भन्नाले तुलनात्मक रूपले घनत्व बढी भएको माध्यम भन्ने बुझिंदैन । कुनै बृहत्तया माध्यम भएर जान्ने गरी पठाइएको प्रकाशको प्रसारणका क्रममा माध्यम परिवर्तनसँगै हुने दिशा परिवर्तन अर्थात् आवर्तनका आधारमा सघन माध्यम र विरल माध्यम छुट्याउन सकिन्छ ।

प्रकाशको आवर्तन (Refraction of light)

क्रियाकलाप 10.1

चित्र 10.5 मा देखाइए जस्तै एउटा लेजर बिम प्वाइन्टर (LASER beam pointer) र आधाभन्दा बढी पानी भरिएको बिकर लिनुहोस् । लेजर बिम प्वाइन्टर उपलब्ध नभएको अवस्थामा रे बक्स बनाउन चित्र 10.6 मा देखाइए जस्तै काडंबोर्डको सानो बक्स बनाएर त्यसको एउटा भित्तामा कैचीले मसिनो चिरा (slit) पारीभिन्न चल्न राख्नुहोस् । रे बक्सभित्र चल्न वाला तात्ने भएकाले काडंबोर्डलाई जलनबाट जोगाउन बेला बेला चल्न निभाउने गर्नुपर्छ ।

 चित्र 10.5 लेजर बिम प्वाइन्टर	 चित्र 10.6 साधारण रे बक्स	 चित्र 10.7 arrow and normal M हावाबाट पानीमा प्रकाश प्रसारण	 चित्र 10.8 arrow and normal पानीबाट हावामा प्रकाश प्रसारण
--	---	---	--

पहिलो पटक चित्र 10.7 मा देखाइए जस्तै लेजर बिमलाई बिकरको माथिबाट छड्के रूपमा पानीको सतहभित्र पठाई पानीमा प्रसारण हुने बिमको दिशा अवलोकन गर्नुहोस् । दोस्रो पटक चित्र 10.8 मा देखाइए जस्तै लेजर बिमलाई बिकरको तलबाट छड्के रूपमा पानीको सतहभित्र पठाई हावामा प्रसारण हुने बिमको दिशा अवलोकन गर्नुहोस् । के लेजर बिम हावाबाट पानीमा र पानीबाट हावामा प्रवेश गर्दा यसको प्रसारणको दिशा परिवर्तन भयो ?

हावा र पानीमा प्रकाशको वेग क्रमशः 3.00×10^8 र 2.25×10^8 m/s हुन्छ । प्रकाश हावाबाट पानीमा प्रवेश गर्दा वेग घट्छ । जसले गर्दा चित्र 10.7 मा देखाइए जस्तै लेजर बिम हावाबाट पानीमा प्रवेश गरेको स्थानमा बल्ने काल्पनिक लम्ब रेखा अर्थात् नर्मल (normal) तिर बाङ्गिन्छ । पानीमा लेजर बिम प्रसारण हुँदा लम्बातिर बाङ्गिएकाले यसलाई सघन माध्यमका रूपमा छुट्याउन सकिन्छ । प्रकाश पानीबाट हावामा प्रवेश गर्दा वेग बढ्छ । जसले गर्दा चित्र 10.8 मा देखाइए जस्तै लेजर बिम नर्मलबाट टाढा बाङ्गिन्छ । हावामा लेजर बिम प्रसारण हुँदा नर्मलबाट टाढा बाङ्गिएकाले यसलाई विरल माध्यमका रूपमा छुट्याउन सकिन्छ ।

यस क्रियाकलापमा प्रकाश एक माध्यमबाट अर्को माध्यममा प्रसारण हुँदा यसको वेग परिवर्तन भई नर्मलतिर वा नर्मलबाट टाढा बाङ्गिएर प्रसारण हुने प्रकाश आवर्तित प्रकाश (refracted light) हो । प्रकाशको किरण एक माध्यमबाट अर्को माध्यममा जाँदा बाङ्गिने वा दिशा परिवर्तन हुने प्राकृतिक प्रकाशको आवर्तन (refraction of light) भनिन्छ । प्रकाश विरल माध्यमबाट सघन माध्यममा जाँदा वेग घट्नु वा यसको ठिक विपरीत प्रकाश सघन माध्यमबाट विरल माध्यममा जाँदा वेग बढ्नु नै प्रकाश आवर्तनको कारण हो । प्रकाशले माध्यम परिवर्तन गर्दा जाँत धेरै यसको वेगमा परिवर्तन आउँछ त्यसैले नै यही प्रकाश तरङ्ग बाङ्गिन्छ अर्थात् आवर्तित हुन्छ । वास्तवमा माध्यम परिवर्तन हुँदा प्रकाश मात्र नभई सबै प्रकारका तरङ्गको आवर्तन हुन्छ ।

क्रियाकलाप 10.2 काँचको स्ल्याबबाट हुने प्रकाशको आवर्तन

रे बक्स (ray box) वा लेजर बिम प्वाइन्टर (LASER beam pointer), आयताकार काँचको स्ल्याब, सादा पाना, पेन्सिल, स्केल आदि लिनुहोस् । एउटा सादा पानामा काँचको स्ल्याब राख्नुहोस् । उक्त स्ल्याबको वरिपरि पेन्सिलले घेरा हाल्नुहोस् र चित्र 10.9 मा देखाइए जस्तै PQRS नामाकरण गर्नुहोस् । सतह PQ मा एउटा बिन्दु O छान्नुहोस् । उक्त बिन्दुमा लम्ब रेखा NN' र उक्त लम्ब सँग तपाईंको इच्छानुरूपको 'i' कोण बनाउने रेखा AO कोर्नुहोस् । पुनः स्ल्याबलाई पहिले कोरेको घेरामाथि राख्नुहोस् । रे बक्सलाई स्ल्याबको सतह PQ पट्टि फर्काएर प्रकाश किरण रेखा AO माथि पर्ने गरी स्ल्याबको सतहमा पार्नुहोस् । उक्त किरण स्ल्याबभित्र प्रसारण भएर अर्को सतह RS बाट बाहिर निस्कन्छ । पेन्सिलले स्ल्याबको सतहबाट किरण बाहिर निस्कने स्थानमा बिन्दु B र बाहिर निस्कने किरणमा कुनै बिन्दु C छान्नुहोस् । अब स्ल्याबलाई पानीबाट हटाएर बिन्दु B मा लम्ब N_1N_1' खिच्नुहोस् र BC तथा OB जोड्नुहोस् ।

प्रकाशको किरण हावाबाट काँचभित्र प्रवेश गर्दा र काँचबाट बाहिर पुनः हावामा प्रवेश गर्दा कुन दिशामा बाईगएको छ, अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 10.9 काँचको स्लाबबाट प्रकाशको आवर्तन

चित्र 10.9 मा देखाइएको किरण चित्र (ray diagram) अनुसार प्रकाशको आवर्तनसँग सम्बन्धित शब्दावली (terminologies related with refraction of light) निम्नानुसार छन्

(अ) नर्मल (normal)

दुई माध्यमावचको सतहमा लम्ब हुने काल्पनिक रेखा नर्मल हो । NN' र N_1N_1' दुईओटा नर्मल हुन् ।

(आ) आपतित किरण (incident ray)

प्रकाशको स्रोतबाट आउने किरण, AO आपतित किरण हो ।

(इ) आपतित कोण (angle of incidence)

आपतित किरण AO ले नर्मल NN' सँग बनाउने कोण ($\angle AON$) आपतित कोण हो ।

(ई) आवर्तित किरण (refracted ray)

प्रकाश एक माध्यमबाट अर्को माध्यममा प्रवेश गर्दा बाईगिएर गएको किरण, OR आवर्तित किरण हो ।

(उ) आवर्तित कोण (Angle of refraction)

आवर्तित किरण OB ले नर्मल NN' सँग बनाउने कोण ($\angle BON'$) आवर्तित कोण हो ।

(क) इमर्जेन्ट किरण (Emergent ray)

प्रकाशको आवर्तनपश्चात् पुनः पहिलेकै माध्यममा प्रसारण हुने प्रकाश किरण BC, इमर्जेन्ट किरण हो ।

(ख) इमर्जेन्ट कोण (Angle of emergence)

इमर्जेन्ट किरण BC ले नर्मल N_1N_1' सँग बनाउने कोण $\angle CBN_1'$ इमर्जेन्ट कोण हो ।

(ग) लेटरल शिफ्ट (lateral shift)

सघन माध्यम (काँचको स्ल्याब) बाट प्रकाश आवर्तन भई पुनः हावामा प्रसारण हुँदा इमर्जेन्ट किरण आपतित किरणको दिशामा केही पर सन्ने दुरी CD लाई लेटरल शिफ्ट भनिन्छ ।

यस क्रियाकलापमा प्रकाश हावा (विरल माध्यम) बाट काँचको स्ल्याब (सघन माध्यम) मा प्रवेश गर्दा नर्मलतिर बाङ्गिन्छ । यसको ठिक विपरीत प्रकाश काँचको स्ल्याबबाट बाहिर पुनः हावामा प्रसारण हुँदा प्रकाशको किरण नर्मलबाट टाढा बाँड्गिन्छ ।

चित्र 10.9 मा देखाइएको किरण चित्र जस्तै तपाईंले कोरेको किरण चित्रमा आपतित कोण ($\angle AON$), आवर्तित कोण ($\angle BON'$), र इमर्जेन्ट कोण ($\angle CBN_1'$) नाप्नुहोस् । लेटरल शिफ्ट (CD) कति हुन्छ ?

$\angle AON=i$	$\angle BON'=r$	$\angle CBN_1'=e$	नतिजा
30°			 $\angle$ र =

पुनः माथिको क्रियाकलाप 10.2 मा आपतित कोणको मान घटवढ हुने गरी प्रकाश पठाउँदाको नतिजा कस्तो हुन्छ ?

चित्र 10.9 मा हावा काँचावचको तह (air-glass interface) 'PQ' मा हावाबाट काँचमा प्रसारण हुने प्रकाश किरणका लागि आवर्तित कोण (i) सधैं आपतित कोण (i) भन्दा सानो हुन्छ । काँच हावावचको तह (glass-air interface) RS मा काँचबाट पुनः हावामा प्रसारण हुने प्रकाश किरणका लागि वेग बढ्दा नर्मलबाट टाढा बाँड्गिन्छ । यसले गर्दा इमर्जेन्ट कोण (e) र आपतित कोण (i) बराबर हुन्छन् । अर्थात् प्रकाश किरण काँचबाट पुनः हावामा प्रवेश गर्दा आपतित किरण 'AO' को दिशामा प्रसारण हुन्छ तर काँचको स्ल्याबबाट हुने आवर्तनले गर्दा दुरी 'CD' ले लेटरल शिफ्ट हुन्छ ।

प्रकाशको किरण हावाबाट पारदर्शी माध्यममा जाँदा घुम्ने आवर्तित कोण (r) को मान माध्यम र आपतित कोण (i) मा निर्भर गर्छ । आपतित कोण (i) बढाउँदा वा घटाउँदा आवर्तित कोण (r) पनि क्रमशः बढ्छ वा घट्छ । प्रकाशको आवर्तनको नियमका आधारमा कुनै आपतित कोणका लागि हुने आवर्तित कोण पत्ता लगाउन सकिन्छ ।

प्रकाश आवर्तनका नियम (Laws of refraction)

क्रियाकलाप 10.3 प्रकाश आवर्तनका नियमको प्रमाणीकरण

एउटा अर्धवृत्ताकार काँचको स्ल्याब (semicircular glass slab), रे वक्स वा लेजर विम पोइन्टर, स्केल, प्रोट्याक्टर, पेन्सिल, सादा पाना आदि लिनुहोस् । चित्र 10.10 मा देखाइए जस्तै सादा पानामा ग्राफमा दुई अक्ष कोरे जस्तै अक्षहरू कोरेर चारओटा चतुर्थांश छुट्याउनुहोस् । पहिलो चतुर्थांश र तेस्रो चतुर्थांशमा प्रोट्याक्टरका सहायताले डिग्री स्केल निर्धारण गर्नुहोस् । दुवै अक्ष काटिएको बिन्दुमा अर्धवृत्ताकार स्ल्याबको मध्य भाग पर्ने गरी यसको समतल भागलाई x -अक्ष मार्थि राख्नुहोस् । रे वक्सबाट प्रकाश किरणलाई स्ल्याबको समतल भागमा विभिन्न कोण घनाएर पठाउनुहोस् । यस क्रममा अक्षसँग आपतित किरण तथा आवर्तित किरणले बनाउने कोण मापन गरी तल दिइए जस्तै तालिकामा भर्नुहोस् र आवश्यक हिसाब गरी नतिजा तथा निष्कर्ष पत्ता लगाउनुहोस् ।



चित्र 10.10 अर्धवृत्ताकार काँचको स्ल्याबबाट प्रकाशको आवर्तन

चित्र 10.10 मा देखाइए जस्तै अर्धवृत्ताकार स्ल्याबको समतल भागमा लम्ब रूपले प्रकाश पदो नबार्दागिएर सिधा काँचभित्र प्रसारण हुन्छ । त्यसपछि प्रकाश किरणले नर्मलसँग बनाउने कोण (i) बढाउँदै जाँदा आवर्तित कोण (r) पनि क्रमशः बढ्दै जान्छ ।

हावा र काँचमा हुने प्रकाशको वेगको अनुपात	आपतित कोण ($\angle i$)	आवर्तित कोण ($\angle r$)	$\sin i$	$\sin r$	$\frac{\sin i}{\sin r}$	नतिजा
$\frac{\text{हावाको प्रकाशको वेग}}{\text{माध्यमको प्रकाशको वेग}} = \frac{(3 \times 10^8)}{(2 \times 10^8)} = 1.5$	15	10			1.49	$\mu = 1.49$
निष्कर्ष						

प्रकाश आवर्तनका नियमलाई वृंदागत रूपमा तल प्रस्तुत गरिएको छ

- एक माध्यमबाट अर्को माध्यममा प्रकाशको प्रसारण हुँदा आपतित किरण (incident ray), नर्मल (normal) र आवर्तित किरण (refracted ray) सबै एउटै समतलमा हुन्छन्।
- कुनै एक जोडा माध्यमका लागि आपतित कोणको साइन (sine of angle of incidence) र आवर्तित कोणको साइन (sine of angle of refraction) को अनुपात स्थिर हुन्छ। उक्त स्थिर मानलाई μ ले जनाइन्छ।

$$\text{अर्थात्, } \frac{\sin i}{\sin r} = \text{constant } (\mu) \dots\dots\dots(i)$$

यस अनुपातको स्थिर मानलाई रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स (refractive index) भनिन्छ। यसलाई पत्ता लगाउने गणितीय बिलबोर्ड स्नेल (Willebrord Snell) को नामका आधारमा स्नेलको नियम (Snell's law) नामाकरण गरिएको हो।

हावाबाट काँचमा प्रवेश गर्ने प्रकाशका लागि $\sin i$ र $\sin r$ को अनुपातको स्थिर मान (μ) हावामा हुने प्रकाशको वेग (c) र काँचमा हुने प्रकाशको वेग (v) को अनुपातसँग बराबर हुन्छ। तसर्थ शून्य ठाउँ वा हावामा हुने प्रकाशको वेग र कुनै माध्यममा हुने प्रकाशको वेगको अनुपातले उक्त माध्यमको रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्सको मान दिन्छ।

$$\text{अर्थात् } \mu = \frac{\text{हावामा वा शून्यमा प्रकाशको वेग (c)}}{\text{कुनै माध्यममा प्रकाशको वेग (v)}}$$

तलको तालिकामा केही माध्यममा हुने प्रकाशको वेग र तिनको रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स दिइएको छ। तालिकामा दिइएका विभिन्न माध्यमका रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्सहरूको बढ्दो क्रम र सम्बन्धित माध्यममा हुने प्रकाशको वेगको घट्दो क्रमको अध्ययनबाट के निष्कर्ष निकाल्न सकिन्छ?

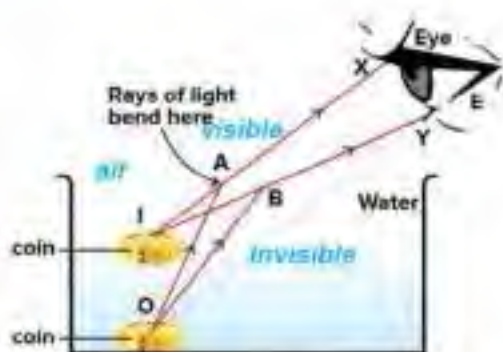
माध्यम	रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स	प्रकाशको वेग (m/s)	माध्यम	रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स	प्रकाशको वेग (m/s)
पानी	1.33	2.25×10^8	ग्लासरिन	1.47	2.04×10^8
अल्कोहल	1.36	2.19×10^8	काच	1.50	2.00×10^8
मिटतेल	1.44	2.08×10^8	हिरा	2.42	1.24×10^8

माथिको तालिकामा रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स बढी भएको माध्यममा प्रकाशको वेग कम हुने तथ्याङ्क प्रस्तुत गरिएको छ । उक्त तालिकाको अध्ययनबाट रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स ठुलो भएका माध्यम रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्सको मान सानो भएका माध्यमको तुलनामा सघन माध्यम हुन्छन् भन्ने निष्कर्ष निकाल्न सकिन्छ ।

प्रकाश आवर्तनका परिणामहरू (Consequences of refraction of light)

क्रियाकलाप 10.4 दृष्टि रेखा (line of sight) भन्दा मुनि गिलासको पिँधमा रहेको सिक्का अवलोकन

एउटा स्टिलको गिलास, सिक्का र पानी लिनुहोस् । गिलासलाई टेबुलमा राखी यसको पिँधमा एउटा सिक्का राख्नुहोस् । सिक्का हेर्दै उक्त सिक्का दृष्टि रेखाबाट नहटुन्जेलसम्म आफ्नो टाउको पछाडि सार्नुहोस् । सिक्का देखिन छोडेको स्थानमा टाउकालाई अडिग राख्नुहोस् । त्यसपछि कसैलाई सिक्का नचल्ने गरी बिस्तारै गिलासमा पानी खन्याउन भन्नुहोस् । के गिलासमा पानी भरिँदै जाँदा सिक्का पुन देखिन्छ ?



चित्र 10.15

यस क्रियाकलापमा गिलासमा पानी खन्याएपछि यसको पिँधमा रहेको सिक्काको सतहबाट परावर्तित प्रकाशका किरण पानी हुँदै हावामा प्रवेश गर्छन् । चित्र 10.11 मा देखाइए जस्तै पानी (सघन माध्यम) बाट हावा (विरल माध्यम) मा जाँदा प्रकाशका किरण पानी र हावा छुट्याउने तहमा बन्ने नमलबाट टाढा वाईगन्छन् । ती आर्वातित किरण अवलोकन कर्ताको आँखामा प्रवेश गर्दा स्थान I' मा रहेको सिक्काबाट सिधा

वाटामा प्रसारण भएर आएको भान हुन्छ तर वास्तवमा सिकका स्थान O मा रहेको हुन्छ । यसरी पानीभित्रको सिककाबाट हावामा आवर्तित प्रकाशका कारण सिकका देखिन थाल्छ । दैनिक जीवनमा प्रकाश आवर्तनका कारण सिर्जना हुने थुप्रै अवस्था हुन्छन् । क्रियाकलाप 10.4 मा उल्लेख भए जस्तै प्रकाशको आवर्तनका केही परिणाम तलका उदाहरणमा प्रस्तुत गरिएका छन् ।

(अ) पानी र हावाबिचको तह (water-air interface) मा हुने प्रकाशको आवर्तनका परिणामहरू



माथिका चित्रले प्रकाशको आवर्तनका कारणले पानीमा आधा डुवेको वस्तु बाह्रगो देखिनु र पानीभित्रका वस्तुको गहिराई वास्तविक भन्दाकम देखिनु तथ्य प्रस्तुत गरेका छन् ।

(आ) वायुमण्डलीय आवर्तनका परिणामहरू



हामीले ताराको अवलोकन गर्दा वार्षिक अन्तरिक्षबाट आउने प्रकाश वायुमण्डलीय तहहरूमा आवर्तन भएर आउँछ । वायुमण्डलभित्र फरक फरक रिस्पार्क्टिभ इन्डेक्स भएका तहहरू निरन्तर स्थान परिवर्तन गरिरहेका हुन्छन् । जसले गर्दा वायुमण्डलको एउटै स्थानमा पनि

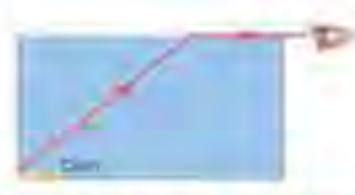
ताराबाट आउने प्रकाश धरी नमेलौं तर धरी नमेलबाट टाढा बाहिरिने गर्छ । जसले गर्दा ताराहरूको स्थान बायाँ बायाँ सन्ने तथा तिनीहरू धरी चम्किला र धरी मधुरा देखिने हुन्छन् । यसरी हुने ताराहरूको प्रकाशको वायुमण्डलीय आवर्तनका कारण तिनीहरू चम्किरहेका देखिन्छन् । तर पृथ्वीबाट नजिक रहेका ग्रह तथा उपग्रह ठुलो देखिने भएकाले वायुमण्डलीय आवर्तनले गर्दा हुने तिनको स्थान परिवर्तन भएको ठम्याउन सकिदैन । त्यसैले तिनीहरू चम्किएका देखिदैनन् ।

प्रश्न : चित्र 10.18 मा देखाइएको क्षितिजभन्दा तलको सूर्यलाई क्रियाकलाप 10.4 मा स्टिलको गिलासभित्रको सिक्कासँग तुलना गर्नुहोस् । जसरी खाली गिलासको पिधमा रहेको सिक्का नदेखिने तर गिलासमा पानी राख्दा आवर्तनका कारण देखिने हुन्छ, त्यसरी नै के क्षितिजभन्दाको सूर्य पनि वायुमण्डलीय आवर्तनले क्षितिज माथि देखिन्छ ?

चित्र 10.18 मा देखाइए जस्तै सूर्यका किरण बाहिरी अन्तरिक्षबाट वायुमण्डलमा प्रवेश गर्दा विरल माध्यमबाट सघन माध्यममा प्रवेश गर्ने भएकाले नमेलौं तर बाहिरिन्छन् । पृथ्वीको सतहबाट बढ्दो उचाइअनुसार वायुमण्डलका तहको रिफ्र्याक्टभ इन्डेक्स परिवर्तन हुन्छ । ती तहबाट क्रमिक रूपले आवर्तन भइ आएका क्षितिजभन्दा तलको सूर्यका किरण पृथ्वीको सतहमा रहेको अवलोकनकर्ताको आँखामा पुग्दा क्षितिजभन्दा माथिको स्थानबाट सिधै बाटो भएर आए जस्ता देखिन्छन् । त्यसकारण सूर्यका किरणको वायुमण्डलीय आवर्तनका कारण विज्ञानको समय वास्तविक सूर्योदयभन्दा लगभग 2 मिनेट पहिले र सूर्यास्तको बेला वास्तविक सूर्यास्तभन्दा लगभग 2 मिनेट पछिसम्म सूर्यलाई क्षितिजमाथि देख्न सकिन्छ ।

प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तन (Total Internal Reflection of light)

क्रियाकलाप 10.4 मा अवलोकन गरेकै चित्र 10.17 मा गिलासभित्रको सिक्का अवलोकन गर्दा पानी (सघन माध्यम)



बाट आएका प्रकाशका किरण चित्र 10.17 फरक फरक कोणमा पानीभित्रको सिक्का अवलोकन नमेलबाट टाढा बाहिरिएको

देखाइएको छ । उक्त अवस्थामा आवर्तित कोण (angle of refraction) ' r ', आपतित कोण (angle of incidence) ' i ', भन्दा ठुलो । अर्थात्, $r > i$ । छ । यदि आपतित कोण ' i ' बढ्छ भने, आवर्तित कोण ' r ' पनि बढ्छ ।

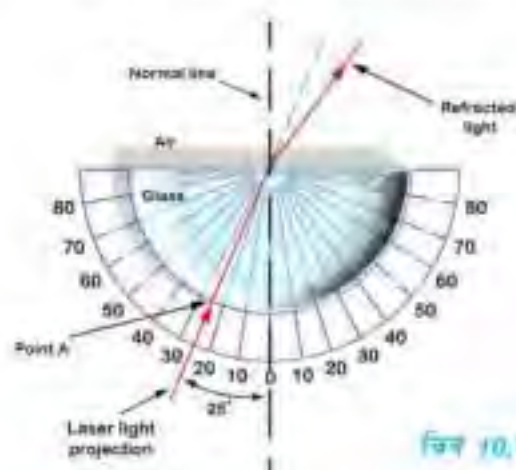
प्रश्न : सघन माध्यममा आपतित कोण (i) लाई बढाउँदै जाँदा विरल माध्यममा आवर्तित कोण (r) को मान पनि बढेर अधिकतम कतिसम्म पुग्न सक्छ होला ?

चित्र 10.17 को दोस्रो चित्रमा हावा र पानी छुट्याउने तहसँग समानान्तर हुने गरी अवलोकन गर्दा पानीभित्रको सिक्का देखिन्छ । उक्त अवस्थामा आवर्तित प्रकाशले नर्मलसँग बनाएको कोण 90° छ । यही नै प्रकाश सघन माध्यमबाट विरल माध्यममा जाँदा बल्ने आवर्तित कोण (r) को अधिकतम मान हो । उक्त अवस्थामा पानीभित्र नर्मलसँग बनेको आपतित कोण (i) चरम कोण (critical angle) हो ।

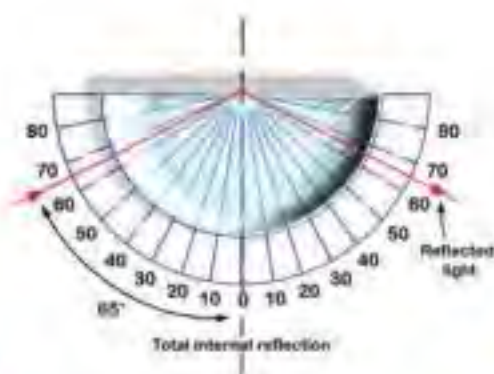
चरम कोण (Critical angle)

क्रियाकलाप 10.5 विभिन्न कोण बनाएर प्रकाश सघन माध्यमबाट विरल माध्यममा प्रवेश गर्दा हुने आवर्तन क्रिया

चित्रमा देखाइए जस्तै अर्धगोलाकार काँचको स्ल्याब, लेजर बिम पोइन्टर (Laser beam pointer) वा रे बक्स, प्रोट्याक्टर आदि लिनुहोस् । एउटा सादा पानामा ग्राफका दुई अक्ष काटिए जस्तै गरी रेखा खिच्नुहोस् । चित्रमा देखाइए जस्तै प्रोट्याक्टरको केन्द्र (center) लाई उद्गम बिन्दु (O) र सन्दर्भ रेखा (reference line) लाई x-अक्षमा समानान्तर हुने गरी कोणको नापका लागि स्केल तयार पार्नुहोस् । अब काँचको अर्धगोलाकार स्ल्याब लिनुहोस् र त्यसको केन्द्रबिन्दु O मा पर्ने गरी सिधा भाग x-अक्षमा समानान्तर हुने गरी पाना माथि राख्नुहोस् । काँचको स्ल्याबको अर्धगोलाकार भागातिरको सतहमा लम्ब हुने गरी लेजर बिमलाई काँचभित्र पठाउनुहोस् । आपतित कोण (i) र आवर्तित कोण (r) मापन गरी तालको जस्तै तालिकामा भन्नुहोस् ।



चित्र 10.18



आपतित कोणको मान क्रमशः बढाउँदै जानुहोस् । कुन अवस्थामा आर्वातित किरण काँच हावा छुट्याउने तह (glass-air interface) संग समानान्तर भएर नमेलसँग 90° को कोण बनाएर जान्छ, अवलोकन गरी टिपोट गर्नुहोस् । आर्वातित कोणको मान 90° भइसकेपछि पनि आपतित कोणको मान बढाउँदै गर्दा प्रकाश कुन माध्यममा प्रसारण हुन्छ, हावा कि काँच ?

आपतित कोण	आवर्तित कोण	परावर्तन कोण	नतिजा - प्रकाशको आवर्तन परावर्तन
30°			प्रकाशको आवर्तन
35°			
.....	90°		प्रकाशको आवर्तन
50°			

चित्रमा देखाइए जस्तै सघन माध्यममा आपतित कोणको मान बढाउँदै जाँदा एक विशेष मानका लागि आर्वातित किरण दुई माध्यम (काँच र हावा) लाई छुट्याउने तहको समानान्तर भएर जान्छ र आर्वातित कोणको मान 90° हुन्छ । प्रकाश सघन माध्यमबाट विरल माध्यममा प्रवेश गर्दा आर्वातित कोणको मान 90° भएको अवस्थाको आपतित कोणलाई चरम कोण भनिन्छ ।

चरम कोणको मान दुईओटा माध्यमका रूपमा रहेका पदार्थमा भर पर्छ । हावाका सापेक्षमा केही माध्यमका लागि हुने चरम कोणको मान तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

माध्यम	चरम कोण	माध्यम	चरम कोण
पानी	49°	ग्लास	43°
अल्कोहल	48°	काँच	42°
मटितेल	44°	हिरा	24°

माथिका क्रियाकलाप 10.5 मा आपतित कोणको मान चरम कोणभन्दा ठुलो पादा प्रकाश आवर्तनको सट्टा उही माध्यममा परावर्तित हुन्छ । अर्थात् काँचको स्यावको अर्धगोलाकार भागको सतहबाट छिरेको प्रकाश परावर्तित भई काँचमै फर्किन्छ । प्रकाश सघन माध्यमबाट विरल माध्यममा प्रसारण हुँदा आपतित कोणको मान चरम कोणको मानभन्दा बढी भएको अवस्थामा प्रकाशका किरण सघन माध्यममा नै परावर्तित हुने प्रक्रिया पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हो । यस प्रक्रियामा प्रकाशका परावर्तनका नियम लागू हुन्छन् ।

चित्र 10.19 मा देखाइएको एक्सेरियमभिन्नको माछालाई बाहिरबाट विशेष कोणमा अवलोकन गर्दा माछाको शरीरबाट आएका प्रकाशका किरण पानी र हावा छुट्टयाउने तहबाट पूर्ण आन्तरिक परावर्तन भई अवलोकनकर्ताको आँखासम्म पुग्छन्। अवलोकनकर्ताले पानी हावा छुट्टयाउने तह (ऐना जस्तै) का अगाडि रहेको माछा र उक्त तहभित्र माछाको आकृति देख्छन्।



चित्र 10.19 एक्सेरियम 'aquarium'

साधारण अवस्थामा जब प्रकाश कुनै दुई पारदर्शी माध्यमको सिमानामा पुग्छ तब केही खण्ड परावर्तित हुन्छ भने केही खण्ड अपातित भई दोस्रो माध्यममा जान्छ। तर पूर्ण आन्तरिक परावर्तनमा प्रकाशको पुरै खण्ड परावर्तित हुने भएकाले यस प्रक्रियामा 'पूर्ण' शब्दको प्रयोग गरिन्छ। प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हुनका लागि चाहिने आधार निम्नानुसार छन्:

- (अ) प्रकाशका किरण सघन माध्यम भएर विरल माध्यमतिर प्रसारण भएको हुनुपर्छ।
- (आ) आपतित कोण चरम कोणभन्दा ठुलो हुनुपर्छ।

क्रियाकलाप 10.6 विभिन्न माध्यममा हुने प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

(अ) पानीमा हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

चित्र 10.20 मा देखाइए जस्तै एउटा प्लास्टिकको बोतल र लेजर बिम पोइन्टर (Laser beam pointer) लिनुहोस्। बोतलमा पानी भरेर एक दुई थोपा दुध वा डिटोल मिसाएर हल्का धामलो बनाउनुहोस्। अब बोतलको पिँधभन्दा केही माथिको सतहमा प्वाल पार्नुहोस्। उक्त प्वालबाट पानी बाहिरहेको धारमा पने गरी बोतलको विपरीत सतहबाट लेजर बिम पठाउनुहोस्। के उक्त लेजर बिम पानीको बहावसँगै प्रसारण हुन्छ?



चित्र 10.20

चित्र 10.21 मा देखाइए जस्तै लेजर बिम पोइन्टरलाई पानीले भरिएको घिकुरको बाहिरि सतहबाट छड्के रूपमा माथितिर फर्काएर पानीको सतहमा लेजर बिम पार्नुहोस्। उक्त लेजर बिम पोइन्टरलाई ढल्काएर आपतित कोणको मान परिवर्तन गर्नुहोस्। के कुनै निश्चित कोणमा लेजर बिम पानीको सतहबाट पूर्ण रूपमा पानीमा परावर्तन हुन्छ?



चित्र 10.21

यस क्रियाकलापमा पानीमा केही थोपा दुधका राख्दा लेजर बिम छरिन्छ र पानीमा हुने परावर्तन अवलोकन गर्न सहज हुन्छ ।

किरण चित्र 10.22 मा बोतलको पानी यसको सतहको प्वालबाट बहदै गरेको देखाइएको छ । बोतलको प्वालमा लम्ब हुने गरी विपरीत सतहबाट पठाइएको लेजर बिम पानी तल भद्वै गर्दा बल्ने धारको माथिल्लो बक्र सतहमा पर्छ । उक्त सतहमा पदा लेजर बिम सघन माध्यम (पानी) बाट विरल माध्यम (हावा) तिर प्रसारण हुन्छ । आपतित कोणको मान पानीको चरम कोण (49°) भन्दा बढी हुन्छ । जसले गर्दा लेजर बिम पानीको सतहबाट बाहिर आवर्तन नभई पूर्ण आन्तरिक परावर्तन भएर पानीमै फर्किन्छ । त्यसपछि उक्त परावर्तित बिम पानीको बहावको क्रममा बल्ने धारको सतहको तल्लो भागमा पर्छ । उक्त सतहमा पनि पुनः पूर्ण आन्तरिक परावर्तन भएर लेजर बिम पानीमै फर्किन्छ । यसरी क्रमिक रूपले पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हुँदै लेजर बिम पानीको धारसँगै तलतिर प्रसारण हुन्छ ।



चित्र 10.22

(आ) प्रिज्ममा हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

चित्र 10.23 र चित्र 10.24 मा देखाइए जस्तै समबाहु त्रिकोणीय प्रिज्म र समकोणी त्रिकोणीय प्रिज्मका विभिन्न सतहमा लेजर बिम लम्ब रूपले पर्ने गरी लेजर लाइट पोंडन्टर ढल्काउनुहोस् । कुन कुन अवस्थामा प्रिज्मका सतहबाट लेजर बिमको पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हुन्छ अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 10.23 समबाहु त्रिभुजाकार प्रिज्ममा हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

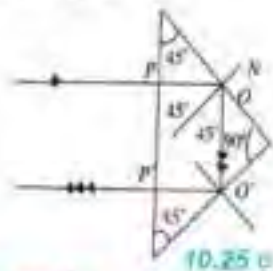
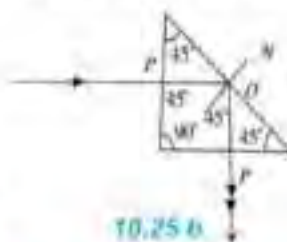
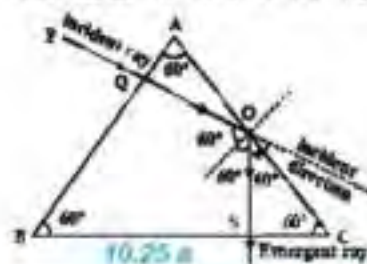


चित्र 10.24 समकोण त्रिभुजाकार प्रिज्ममा हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तन



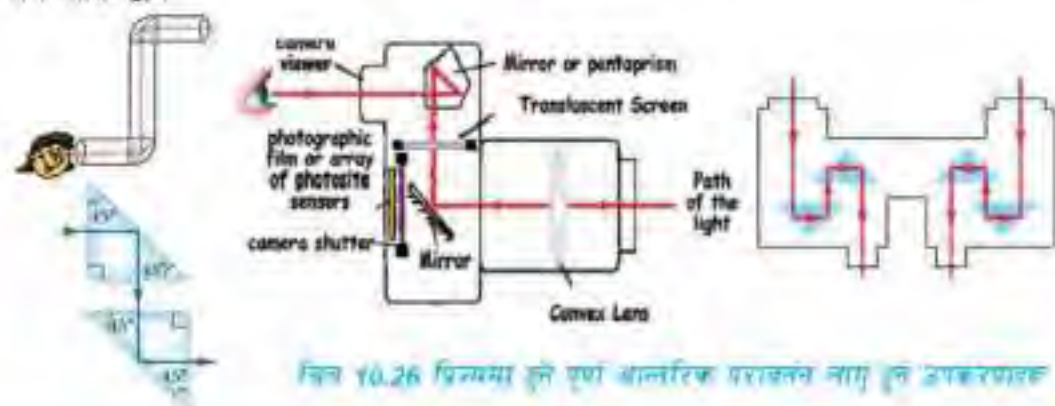
प्रिज्म एक त्रिआयामीक (three dimensional) आकार हो । यो तीनओटा आयताकार सतह र दुईओटा त्रिभुजाकार सतहले बान्धिएको हुन्छ । समभुज त्रिभुजाकार प्रिज्म (equilateral

triangular prism) मा आधार समभुज त्रिभुजका रूपमा हुन्छन् । त्यस्तै समकोण त्रिभुजीय प्रिज्म (right angled triangular prism) मा आधार समकोणी त्रिभुजको रूपमा हुन्छन् । चित्र 10.25 a मा देखाइए जस्तै प्रकाश किरण PQ, समभुज त्रिभुजीय प्रिज्मको भुजामा लम्ब रूपले पर्दा कुनै पनि दिशामा नबार्नुगएर सिधा काँचोभित्र आवर्तन हुन्छ । उक्त किरण प्रिज्मको सतहमा पर्दा नर्मलसँग 60° को कोण बनाउँछ । यहाँ प्रकाश सघन माध्यम (काँच) बाट खिगल माध्यम (हावा) मा प्रसारण हुँदा आपतित कोण काँचको चरम कोण 42° भन्दा ठुलो हुन्छ । जसले गर्दा प्रकाशको किरण पूर्ण आन्तरिक परावर्तन भई सतह BC मा लम्ब रूपले पर्छ र आवर्तन भई बाहिर हावामा प्रसारण हुन्छ ।



चित्र 10.25 प्रिज्ममा हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तनका किरण चित्र

चित्र 10.25 a मा जस्तै चित्र 10.25 b र चित्र 10.25 c मा पनि प्रिज्माभित्र क्रमशः एक पटक र दुई पटक प्रकाशको किरणको पूर्ण आन्तरिक परावर्तनपश्चात् अन्तमा प्रकाशको किरणको आवर्तन भई प्रिज्म बाहिर हावामा प्रसारण हुन्छ । समकोण त्रिभुजीय प्रिज्मबाट प्रकाशको किरणलाई 90° मा मोड्न सकिने भएकाले चित्र 10.26 मा देखाइए जस्तै पोरस्कोप, single lens reflex (SLR camera) र दुरावतनमा प्रयोग भएका प्रिज्ममा हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तन देखाइएको छ । यसरी पूर्ण आन्तरिक परावर्तनबाट प्रकाशको दिशा परिवर्तन गर्दा तरङ्गको शक्ति ह्रास हुन पाउँदैन र वस्तुहरू स्पष्ट रूपले अवलोकन गर्न सकिन्छ ।



चित्र 10.26 प्रिज्ममा हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तन नागु हुने उपकरणहरू

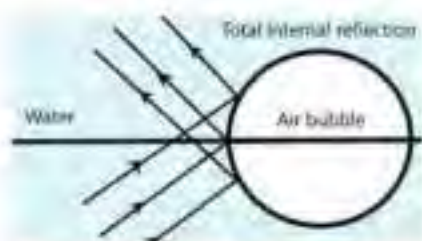
पूर्ण आन्तरिक परावर्तनका परिणामहरू (Consequences of total internal reflection)

(अ) हिराको चमक (Sparkling diamond)

उच्च रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्सका कारण हिराको चरम कोणको मान 24° हुन्छ। हिरा भएर प्रशारण हुने प्रकाशका किरण हिरा र हावा छुट्टयाउने तह (diamond-air interface) मा पुग्दा आपातत कोण (angle of incidence) चरम कोण (critical angle) भन्दा ठुलो हुन्छ। जसले गर्दा हिरामा प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हुन्छ।

हिराको आकार धेरै भुजा हुने गरी निर्धारण गरिन्छ। यसका भुजाहरू यसरी काटिएका हुन्छन् कि यस्ताभित्र प्रवेश गर्ने प्रकाशका अधिकांश किरणको एकभन्दा बढी पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हुन्छ। राम्रोसँग काटिएको हिराको माथिबाट प्रवेश गर्ने धेरैजसो किरणहरूको धेरै पटक पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हुन्छ। जसले गर्दा हिराबाट बाहिर निस्कन खोज्ने प्रकाशका किरणहरू यस्ताभित्र आल्झिए जस्तो हुने भएकाले यो चाम्करहेको देखिन्छ। यदि काँचको ब्रकलाई हिरा जस्तै भुजा हुने गरी काटिएमा यो हिरा जस्तो चाम्करहेको देखिदैन। काँचको चरम कोणको मान 42° हुने भएकाले यस्ताभित्र प्रवेश गर्ने प्रकाश किरण आवर्तनका कारण विपरीत भुजाबाट बाहिर निस्कन्छन्।

(आ) सतह टल्किनु (Shining of a surface)



चित्र 10.27 पानीभित्रको हावाको फोका



चित्र 10.28 पानीभित्रको काँची टेन्टपुष्पको सतह

वस्तुको चिन्त्यो सतहबाट हुने प्रकाशको परावर्तनले उक्त सतह टल्केको देखिन्छ। पानी हावा छुट्टयाउने तह (water-air interface) वा काँच हावा छुट्टयाउने तह (water-air interface) बाट हुने प्रकाशको परावर्तनले ती सतह टल्केका देखिन्छन्। चित्र 10.37 मा देखाइए जस्तै प्रकाशका किरण पानी (सघन माध्यम) भएर हावा (विरल माध्यम) तिर जाँदा पानी र हावा छुट्टयाउने तहमा आपातत कोण (angle of incidence) चरम कोण (critical angle) भन्दा ठुलो बन्छ। जसले

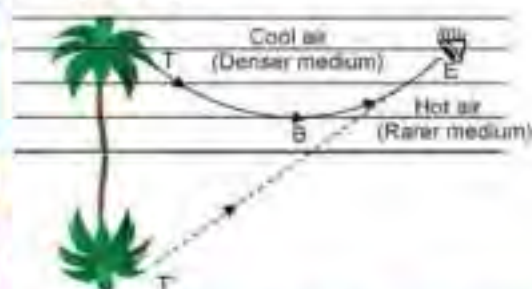
गदा प्रकाशका किरण पानीभित्रका हावाका फोकाको घेराबाट परावर्तित हुन्छन् । पानी बाहिरबाट अवलोकन गर्दा उक्त फोका टाँक्छ । चित्र 10.28 मा पनि प्रकाशका किरण पानी (सघन माध्यम) बाट छड्के हुने गरी आधा हुवाइएको खाली टेस्टट्युबाभित्रको हावा (विरल माध्यम) तिर जाँदा पातलो काँचको तहबाट नै पूर्ण आन्तरिक परावर्तन भएको देखाइएको छ । बाहिरबाट हेर्दा टेस्टट्युबको पानीभित्र हुनेको भाग टाँकेको देखिन्छ ।

10.29 मिराज (Mirage)

प्रश्न के तपाईंले गर्मी याममा पिच बाटामा दिउँसोको समय यात्रा गर्दा चित्र 10.29 मा देखाइए जस्तै पानी जमेको जस्तो भ्रमात्मक दृष्य देखेका हुनुहुन्छ ?



चित्र 10.29 पिचरोडमा मिराज



चित्र 10.30 मिराज बन्दा हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

चित्र 10.29 मा देखाइए जस्तै प्राय गर्मीयाममा बा चको घाम लागेका दिनमा पिचरोड (pitched road) मा यात्रा गर्दा अगाडि पानी जमेको जस्तो दृष्टिभ्रम सिर्जना हुन्छ । यात्रा गर्दै उक्त स्थानमा पुग्दा सडक सुख्खा रहेको पाइन्छ । सूर्यको तापले पृथ्वीको सतह तात्दा उक्त स्थानमा पानी जमेको जस्तो देखिने दृष्टिभ्रम मिराज हो ।

मिराज प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तनका कारण हुन्छ । चको घाम लागेको दिनमा जमिनको सम्पर्कमा रहने हावा तुलनात्मक रूपमा जमिनभन्दा माथिका हावाका तहहरूभन्दा घडी तात्छ । जमिनको सतहको सम्पर्कमा रहेको हावाको घनत्व माथिल्लो तहको भन्दा कम हुन्छ । जसले गर्दा हावाको कुनै एउटा माथिल्लो तहको रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स उक्त तहसँगैको तल्लो तहको भन्दा ठुलो हुन्छ । त्यस्ता स्थान वरिपरिका वस्तु तथा चोटचिउवा जस्तै खूबोट आउने प्रकाशका किरण सघन माध्यमबाट विरल माध्यममा प्रसारण हुन्छन् । चित्र 10.30 मा देखाइए जस्तै प्रकाशका किरण हावाको माथिल्लो तहबाट तल्लो तहमा आवर्तन हुँदा नमेलबाट टाढा बाड्गन्छन् । यसरी किरणहरू आवर्तन हुँदै जाँदा एक अवस्थामा दुई तर्हविच बन्ने आपात कोण (angle of incidence) चरम कोण

(critical angle) भन्दा ठुलो बन्द २ प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हुन्छ । ती परावर्तित किरण केही टाढा रहेको अवलोकन कर्ताको आँखामा प्रवेश गर्दा जमिनमा वस्तुको उल्टो आकृति देखिन्छ । हावाका तहहरूको रिफ्र्याक्टभ इन्डेक्स (refractive index) निरन्तर परिवर्तन भइरहने भएकाले उक्त आकृति सतह चल्दै गरेको जमेको पानीमा चलिरहेको जस्तो भान हुन्छ ।

विचारणीय प्रश्न

मिराज बन्दा हुने प्रकाश तरङ्गहरूको आवर्तन जस्तै ध्वनि तरङ्ग पनि आवर्तन हुँदा ध्वनि प्रसारणमा त्यसको असर कस्तो पर्छ होला ?



चित्र १०.३१ ध्वनि तरङ्गको आवर्तन

चित्र १०.३१ a मा देखाइए जस्तै दिउँसो ध्वनि तरङ्गहरूले क्रमिक रूपमा हावाको माथिल्लो तह पार गर्दा नमजबतिर बाईगिन्छन् र ध्वनि जमिनको सतहबाट माथिभित्र प्रसारण हुन्छ । जसले गर्दा दिउँसो ध्वनि स्रोतबाट केही टाढा जमिनमा रहेका श्रोताले उक्त ध्वनि स्पष्ट सुन्दैनन् । त्यस्तै चित्र १०.३१ b मा देखाइए जस्तै राती स्रोतबाट प्रसारण हुने तरङ्गहरू क्रमिक रूपले माथिल्ला तहहरूमा आवर्तन हुँदा नमजबाट टाढा बाईगिन्छन् र अन्त्यमा पूर्ण आन्तरिक परावर्तन भई जमिनतिर नै प्रसारण हुन्छन् । जसले गर्दा राती ध्वनि स्रोतबाट केही टाढा जमिनमा रहेका श्रोताले उक्त ध्वनि स्पष्ट सुन्छन् ।

पूर्ण आन्तरिक परावर्तनका उपयोगिता (Application of total internal reflection)

अप्टिकल फाइबर (optical fibre)

क्रियाकलाप १०.७ फाइबर अप्टिक्समा आधारित इन्टरनेट केबलको अवलोकन

एउटा फाइबर अप्टिक्समा आधारित इन्टरनेट केबलको टुक्रा लिनुहोस् । उक्त केबल बाहिरको प्लास्टिकको आवरण तथा भित्री तहहरू कमश खुक्केर अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 10.32 राउटरमा अप्टिकल फाइबर कनेक्टरको जडान

हामीले प्रयोग गर्ने तार जोडित इन्टरनेटका लागि इन्टरनेट सेवा प्रदायक कम्पनीले हाम्रो घरसम्म एउटा केबुल वितरण गरेका हुन्छन् । उदाहरणका लागि इन्टरनेट जडान गर्दा चित्र 10.32 मा देखाइए जस्तै एउटा केबुल खुकेंर त्यसको सवैभन्दा भित्रको रौ जस्तै मासिनो काँचको फाइबरलाई कनेक्टरको मदतले राउटरसँग जडान गरिन्छ । यस किसिमको इन्टरनेट सेवामा प्रयोग गरिने केबुलभित्रको मासिनो फाइबरले फाइबर अप्टिक्स (fibre optics) प्रविधिमा आधारित भएर तीव्र सञ्चार सुविधा प्रदान गर्छ । फाइबर अप्टिक्स कपाल जस्तै धेरै मासिनो र पारदर्शी माध्यम जस्तै काँचको फाइबरबाट प्रकाश प्रसारण गर्ने प्रविधि हो । फाइबर अप्टिक्समा प्रकाश प्रसारणका लागि प्रयोग हुने मासिनो पारदर्शी माध्यम अप्टिकल फाइबर हो ।



चित्र 10.33 राउटर कनेक्टर



चित्र 10.34 अप्टिकल फाइबरमा प्रकाशको प्रसारण

चित्र 10.33 र 10.34 मा देखाइए जस्तै अप्टिकल फाइबर केबुलको भित्री भागमा कोर (core) का रूपमा मासिनो पारदर्शी माध्यम जस्तै काँचको फाइबर रहेको हुन्छ । त्यसको बाहिर कोरको भन्दा कम रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स भएको क्लेडिङ (cladding) राखेर पूर्ण आन्तरिक परावर्तनको आधार तयार पारिन्छ । प्रकाशलाई फाइबरभित्र पठाउँदा उक्त फाइबर र क्लेडिङको तहमा बन्ने आपतित कोण चरमकोणभन्दा ठुलो हुने गरी पठाइन्छ । त्यसपछि क्रमिक रूपमा कोर्चाभित्र हुने पूर्ण आन्तरिक परावर्तनले प्रकाश तीव्र वेगमा अगाडि प्रसारण हुन्छ । अप्टिकल फाइबर सिधा वा मोडिएको जस्तोसुकै अवस्थामा भए तापनि एक छेउबाट प्रवेश गरेका प्रकाशका किरण अर्को छेउबाट बाहिर निस्कन्छन् ।

सुरुमा अप्टिकल फाइबरको प्रयोग चिकित्सा क्षेत्रमा शरीरका भित्री भागसम्म प्रकाश प्रसारण

गरी तिनको अवलोकन गर्ने प्रयोजनका लागि गरियो । त्यसपछि अप्टिकल फाइबरमाफत प्रकाशको वेगमा सञ्चार सङ्केत प्रसारण गर्ने प्रयोग गरियो । वर्तमान समयमा फाइबर अप्टिक्सको प्रयोग चेकजाँच, सजावट सामग्री निर्माण, जस्ता विभिन्न क्षेत्रमा भए तापनि फाइबर अप्टिक्सको व्यापक प्रयोग सञ्चार क्षेत्रमा भएका छ ।

(ब) दूरसञ्चारमा अप्टिकल फाइबरको प्रयोग (Use of optical fibre in telecommunication)

दूरसञ्चार प्रविधिमा अप्टिकल फाइबर सञ्चारको सङ्केत अर्थात् डाटालाई प्रकाशका रूपमा पूर्ण जाल्तरिक परावर्तनबाट तीव्र वेगले प्रसारण गर्ने माध्यम हो । यसका लागि सञ्चार सङ्केतलाई अप्टिकल फाइबरमाफत प्रसारण गर्नु पूर्व प्रकाशमा रूपान्तरण गरिन्छ । अप्टिकल फाइबरबाट प्रकाशका रूपमा सञ्चार सङ्केत पठाउँदा डाटा प्रसारण तीव्र मात्र नभई अन्य प्रविधि जस्तै तारविहीन (wireless) तथा तामाको तारबाट प्रसारण गरिने प्रविधिको तुलनामा ठुलो भोलुमको डाटा सुरक्षित रूपमा टाढासम्म प्रसारण हुन्छ । उदाहरणका लागि अप्टिकल फाइबरबाट 1 गिगाबाइट प्रति सेकेन्ड (1 Gbps) का दरले डाटा प्रसारण गर्ने सकिन्छ । एउटा अप्टिकल फाइबरले एकै पटक हजारौ टेलिफोन कलको डाटा प्रसारण गर्न सक्छ । अप्टिकल फाइबरको यही विशेषताले गर्दा वर्तमान समयमा मानिसले इन्टरनेटको प्रयोगबाट हाईडिफिनेसन (HD) भिडियो हेर्ने, ठुलो भोलुममा डाटा भएका फाइल इन्टरनेटमा अपलोड गर्ने तथा डाउनलोड गर्ने जस्ता कार्य सम्भव भएका छन् ।

चित्र 10.35 मा देखाइए जस्तै अप्टिकल फाइबरको प्रयोगका लागि फाइबर केबुललाई बन्डलका रूपमा जमिनमा विच्छ्याएर वितरण गरिन्छ । हाम्रो देशको पूर्व पश्चिम राजमार्ग छेउ, मध्य पहाडी लोक मार्ग छेउ तथा अन्य विभिन्न राजमार्ग छेउको जमिनमा अप्टिकल फाइबर विच्छ्याएर सञ्जाल तयार पारिएको छ । उक्त सञ्जाललाई भारत र चीनको सञ्जालमाफत अन्तर्राष्ट्रिय सञ्जालमा जडान गरिएको छ । जमिनमा मात्र नभई समुद्रभित्रीबाट पनि अप्टिकल फाइबर केबुलका बन्डलहरू विच्छ्याएर दूरसञ्चारका लागि अप्टिकल फाइबरको अन्तर्राष्ट्रिय सञ्जाल बनाइएको हुन्छ ।

(आ) चिकित्सा क्षेत्रमा अप्टिकल फाइबरको प्रयोग (Use of optical fibre in medical field)

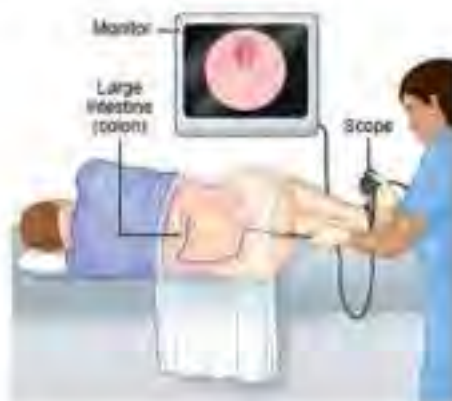
इन्डोस्कोपी र कोलनस्कोपी (Endoscopy and colonoscopy)

इन्डोस्कोपी एक बिना चिरफार (nonsurgical) विधिबाट शरीरका भित्री अङ्गको

जाँच गर्ने प्रविधि हो । यस प्रविधिमा क्यामेरासँग अप्टिकल फाइबर भएको इन्डोस्कोप (endoscope) को प्रयोग गरी मानिसको पाचन प्रणालीअन्तर्गतका अन्ननली, आमाशय र सानो आन्त्राको जाँच गरिन्छ । उदाहरणका लागि इन्डोस्कोपको प्रयोगबाट आमाशयको अल्सर जाँच गर्न सकिन्छ । त्यसका लागि इन्डोस्कोपलाई विरामीको घाँटीबाट छिराएर अन्ननली हुँदै आमाशयतिर पठाइन्छ ।



चित्र 10.35 इन्डोस्कोपीको प्रयोग



चित्र 10.36 कोलोनोस्कोपीको प्रयोग

इन्डोस्कोपमा अप्टिकल फाइबरका दुई बन्डललाई एकअर्कासँग समानान्तर हुने गरी राखिएको हुन्छ । एउटा बन्डलबाट प्रकाशलाई शरीरका भित्री अङ्गहरूमा पार्ने गरी पठाइन्छ । अर्को बन्डलले भित्री अङ्गको सतहबाट परावर्तित प्रकाश बाहिर फर्काउँछ । भित्री अङ्गको आकृतिलाई परावर्तित प्रकाशको मदतले प्रत्यक्ष वा क्यामेरासँग जडान गरिएको भिडियो डिस्प्लेमाफत अवलोकन गर्न सकिन्छ । कोलोनोस्कोपी एक प्रकारको इन्डोस्कोपी हो । यसमा मलद्वारबाट कोलोनोस्कोप (colonoscope) भित्र पठाएर मलाशय (rectum) र ठूलो आन्त्राको जाँच गरिन्छ ।

किहोल सर्जरी (keyhole surgery)

किहोल सर्जरी शल्यचिकित्सक (surgeon) ले छलामा पार्ने सानो चिरामाफत शरीर भित्र अपरेसन (operation) गर्ने प्रविधि हो । यस प्रविधिमा शरीरभित्रका अङ्गको आकृति देखाउने ल्याप्रोस्कोप (laparoscope) को प्रयोग गरिने भएकाले किहोल सर्जरीलाई ल्याप्रोस्कोपिक शल्यक्रिया (laproscopic surgery) पनि भनिन्छ । ल्याप्रोस्कोपमा शरीरभित्र प्रकाश पठाउने अप्टिकल फाइबरको बन्डल र क्यामेरा समावेश गरिएको हुन्छ । यसमा प्रयोग गरिएको क्यामेराले शरीरभित्रका अङ्गहरूको आकृतिलाई मॉनिटरमा डिस्प्ले गराउँछ । किहोल सर्जरीमा शल्यचिकित्सकहरूले ल्याप्रोस्कोपसँगै अन्य

सर्जिकल उपकरणहरू पनि प्रयोग गरेर अपरेसन गर्छन्। क्षतिग्रस्त वा रोगग्रस्त अङ्ग हटाउन, परीक्षणका लागि टिस्यु नमुना फिक्न (बायोप्सी), पत्थरी भएको पित्तथैली (gallbladder) फिक्न, मिर्गौलाको पत्थरी हटाउन, आदिका लागि फिहोल सर्जरी गरिन्छ।



चित्र 10.37 फिहोल सर्जरी



चित्र 10.38 मिर्गौलाको पत्थरी हटाउन फिहोल सर्जरी

प्रकाशको बिच्छेदन (Dispersion of light)

चित्र 10.39 मा निलो रङको प्रकाश स्रोत र चित्र 10.40 मा पहेँलो रङको प्रकाश स्रोत देखाइएको छ। हामीले दैनिक देख्ने सूर्यको प्रकाशमा पनि यीलगायत रातो, सुन्तला, हरियो, निर तथा बैजनी गरी सात रङका किरण मिसिएका



चित्र 10.39 प्राकृतिक ग्यास जलाउँदा निम्कने प्रकाशको रङ



चित्र 10.40 सोडियम भेल् सडका बत्ती जाल्दा निम्कने प्रकाशको रङ

भएतापनि छुट्टाछुट्टै नदेखिएर समग्रमा सेतो प्रकाश देखिन्छ। सूर्यको प्रकाशका सात रङलाई कुनै विशेष आकार भएको माध्यमबाट पठाएर छुट्याउन सकिन्छ।

प्रिज्मद्वारा प्रकाशको बिच्छेदन (Dispersion of light by Prism)

क्रियाकलाप 10.8 प्रिज्मबाट हुने प्रकाशको बिच्छेदन अवलोकन



चित्र 10.41 प्रिज्मबाट प्रकाशको बिच्छेदन

एउटा रे यक्स र प्रिज्म लिनुहोस् । रे यक्सबाट प्रकाशको सांगुरो बिम (narrow beam of light) अथवा सूर्यको प्रकाशलाई प्रिज्मको आयताकार सतहमा पठाउनुहोस् । के चित्र 10.41 a मा देखाइए जस्तै प्रिज्म भएर गएको प्रकाशलाई कक्षाकोटाको भित्ता वा अन्य कुनै पर्दामा अवलोकन गर्नुभयो । त्यसपछि भित्ता वा पर्दामा सातश्रोटा रङको ध्यान्ड (band) सिर्जना नहुन्जेलसम्म प्रिज्मलाई घुमाउनुहोस् ।

प्रिज्म वा प्रिज्माकार सतह भएको माध्यममा परेको प्रकाश उक्त माध्यम भएर प्रसारण हुँदा सात रङका किरण क्रमशः रातो (Red), सुन्तला (Orange), पहेंलो (Yellow), हरियो (Green), निलो (Blue), निर (Indigo) र बैजती (Violet) मा छुट्टाउने प्रक्रियालाई प्रकाशको विच्छेदन भनिन्छ । यी सात रङका किरणहरूको तरङ्ग लम्बाई फरक फरक हुन्छ, जुन सँगैको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

प्रकाशको रङ	तरङ्ग लम्बाईको सीमा (in metres)
रातो (Red)	6.2×10^{-7} देखि 7.8×10^{-7}
सुन्तला (Orange)	5.9×10^{-7} देखि 6.2×10^{-7}
पहेंलो (Yellow)	5.8×10^{-7} देखि 5.9×10^{-7}
हरियो (Green)	5.0×10^{-7} देखि 5.8×10^{-7}
निलो (Blue)	4.6×10^{-7} देखि 5.0×10^{-7}
निर (Indigo)	4.4×10^{-7} देखि 4.6×10^{-7}
बैजती (Violet)	3.8×10^{-7} देखि 4.4×10^{-7}

घट्टो तरङ्ग लम्बाईको क्रममा रहेका माथि उल्लिखित सात रङका किरणहरूको ध्यान्डलाई भिजिबल स्पेक्ट्रम (visible spectrum) भनिन्छ । भिजिबल स्पेक्ट्रमका सात रङलाई भिजयोर (VIBGYOR) को रूपमा स्मरण गर्ने सकिन्छ ।

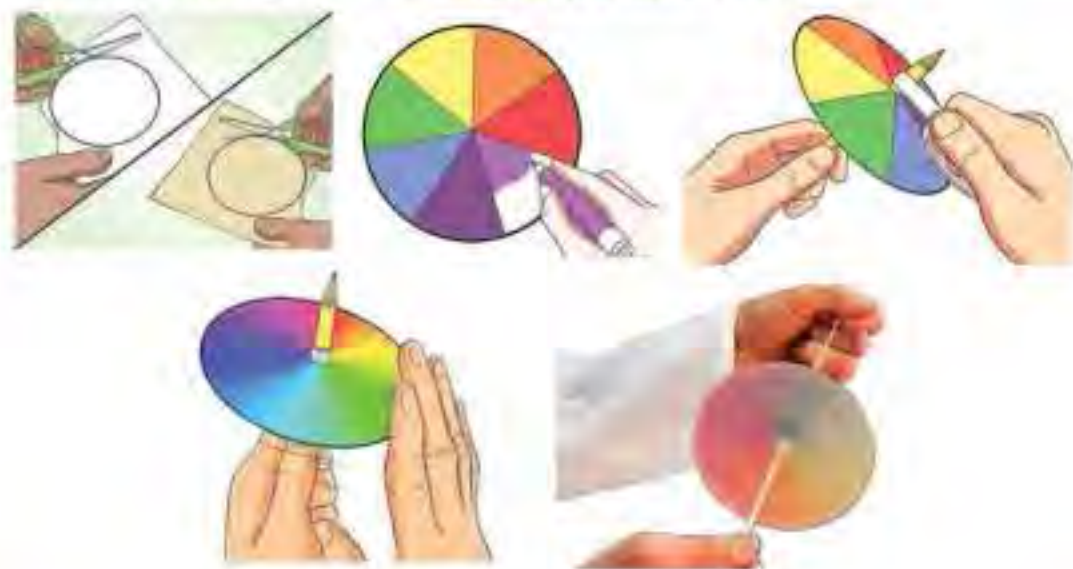
प्रकाश विच्छेदनका कारण (Cause of dispersion of light)

शून्य स्थानमा सबै विद्युत् चुम्बकीय तरङ्गको वेग समान हुन्छ तर माध्यममा तरङ्ग लम्बाइअनुसार वेग फरक हुन्छ । प्रिज्ममा भिज्जिल स्पेक्ट्रमका सातओटा रङका प्रकाश तरङ्गहरूको वेग फरक फरक हुन्छ । सबैभन्दा लामो तरङ्ग लम्बाइ भएको रातो रङको प्रकाश तरङ्गको वेग तुलनात्मक रूपले अरु रङका प्रकाश तरङ्गको भन्दा बढी हुन्छ । बैजनी रङका किरणको तरङ्ग लम्बाइ तथा वेग सबैभन्दा कम हुन्छ ।

चित्र 10.41 b मा देखाइए जस्तै प्रकाशका किरण प्रिज्ममा प्रवेश गर्ने क्रममा र प्रिज्म छोडेर जाने क्रममा गरी दुई पटक आवर्तित हुन्छन् । जसले गर्दा प्रिज्माभित्र फरक फरक वेगले छुट्टाएका किरणहरू प्रिज्म बाहिर निस्कँदा यसको आधारभूत वाङ्गिएर पदोंको फरक फरक स्थानमा पर्छन् । यस प्रक्रियामा लामो तरङ्ग लम्बाइ र सबैभन्दा बढी वेग भएका रातो रङका किरणहरू सबैभन्दा कम वाङ्गिएर पदोंको माथिल्लो भागमा देखिन्छन् । यसको ठिक विपरीत सबैभन्दा छोटो तरङ्ग लम्बाइ र सबैभन्दा कम वेग भएका बैजनी रङका किरणहरू सबैभन्दा बढी वाङ्गिएर पदोंको तल्लो भागमा देखिन्छन् ।

सात रङका तरङ्गको समूहका रूपमा प्रकाश (Light as a group of seven colour waves)

क्रियाकलाप 10.9 न्यूटनको चक्का (Newton's disc) निर्माण

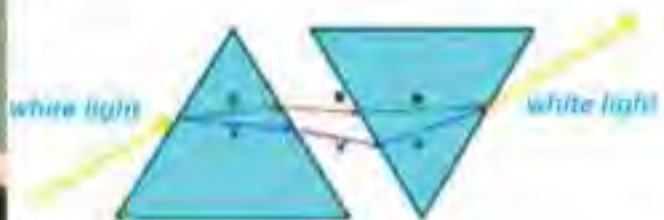


चित्र 10.42 न्यूटनको चक्का (Newton's disc) निर्माण

एउटा काँडबोर्ड, प्रिन्ट पेपर, प्रकाशको विच्छेदन हुँदा देखिने सात रङ, कैंची, धागो आदि लिनुहोस् । चित्र 10.46 मा देखाइए जस्तै काँडबोर्ड र प्रिन्ट पेपरलाई बराबर साइजमा वृत्ताकार हुने गरी काट्नुहोस् । वृत्ताकार प्रिन्ट पेपरमा सातओटा बराबर खण्ड छुट्याएर ती खण्डमा VIBGYOR को क्रम मिलाएर सातओटा रङ भर्नुहोस् । उक्त पेपरलाई काँडबोर्डमा टाँसेर न्युटनको चक्का तयार पार्नुहोस् । चक्काको विच भागमा केही दुरी रहने गरी दुईओटा मांसिना प्वाल पार्नुहोस् । ती दुई प्वालबाट 60 cm जति लामो बालियो धागोका दुई छेउहरू छिराउनुहोस् र अर्को पट्टिबाट गाँठो पार्नुहोस् । उक्त चक्कालाई तीब्र वेगले घुमाउन एक हातले चक्काको एकाँतिरको डोरी समात्नुहोस् र अर्को हातले डोरीसँगै चक्कालाई घुमाउनुहोस् । यसरी घुमाउँदा डोरी बढ्तिन्छ । डोरी राम्रोसँग बढिरिएपछि पहिले दुवै हातले डोरीलाई बाहिरतिर लगी तन्काउने र त्यसपछि दुवै हातभित्र तिर ल्याएर डोरी खुम्च्याउने गर्नुहोस् । यसरी डोरी तन्काउने र खुम्च्याउने गर्दा चक्का घुम्ने गर्छ । चक्का जाँडले घुम्दा त्यसको सतहमा भरिएका सातओटा रङहरू अवलोकन गर्नुहोस् । के सातओटा रङहरू सेती रङ बनेर विलय हुन्छन् ?



चित्र 10.43 न्युटनको चक्का



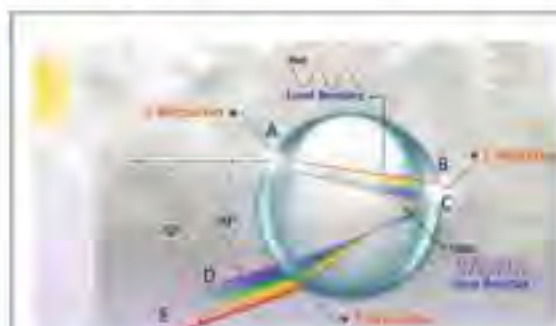
चित्र 10.44 प्रकाशका सातओटा रङको पुनर्संयोजन

न्युटनको चक्का प्रकाशका अवयव रङलाई समान अनुपातमा पेन्ट गरेर तयार पारिएको चक्का हो । चित्र 10.43 मा देखाइए जस्तै उक्त चक्कालाई तीब्र वेगमा घुमाउँदा प्रकाशका सातओटा रङबाट परावर्तित तरङ्गहरू मिश्रित हुँदा सेती रङ देखिन्छ ।

चित्र 10.44 मा दुईओटा हुबहु एकनासै प्रिज्ममध्ये पहिलोलाई सुल्टो र दोस्रोलाई पहिलोको नजिकै उल्ट्याएर राखेको देखाइएको छ । यी दुई प्रिज्ममध्ये पहिलो प्रिज्मबाट विच्छेदन भएको प्रकाशका सातओटा रङका किरणहरू दोस्रो प्रिज्ममा प्रवेश गर्दा तिनीको पुनर्संयोजन हुन्छ । दोस्रो प्रिज्मबाट बाहिर निस्कने प्रकाश पहिलो प्रिज्मबाट भित्र प्रवेश गर्ने प्रकाशको दिशासँग समानान्तर हुन्छ ।

इन्द्रेणी (Rainbow)

हावामा रहेका पानीका थोपा र ती थोपाको दिशामा हेरिरहेको मानिसको पछाडिपट्टि सूर्य हुँदा आकाशमा बन्ने सात रङ्गको वृत्ताकार चाप (circular arc) इन्द्रेणी हो । प्रिज्मबाट प्रकाशको विच्छेदन भए जस्तै वर्षाका कारण हावामा तैरिरहेका पानीका थोपाद्वारा हुने प्रकाशको विच्छेदनले इन्द्रेणी बन्छ । यस प्रक्रियामा प्रिज्मको जस्तो भूमिका पानीको थोपाको हुन्छ ।



चित्र 10.45 पानीका थोपाबाट हुने प्रकाशको विच्छेदन



चित्र 10.46 आकाशबाट अवलोकन हुने पूर्णवृत्ताकार इन्द्रेणी

इन्द्रेणी पने क्रममा चित्र 10.45 मा देखाइए जस्तै सूर्यको प्रकाशको किरण पानीको गोलाकार थोपाको सतहको कुनै बिन्दु A मा टोकिएर त्यसोभित्र प्रवेश गर्छ । पहिलो चरणमा पानीका थोपाभित्र प्रकाशको आवर्तनसँगै सात रङ्गका किरण छुट्टिन्छन् । दोस्रो चरणमा पानीका थोपाभित्र प्रकाश प्रवेश गरेका सतहको विपरीत सातहवाट प्रकाशका सातओटा किरण परावर्तित हुन्छन् । चित्रमा सबैभन्दा कम बाह्रिगएको रातो प्रकाश किरण बिन्दु B बाट र सबैभन्दा बढी बाह्रिगएको बैजनी प्रकाश किरण बिन्दु C बाट परावर्तन भएको देखाइएको छ । तेस्रो चरणमा प्रकाशका किरणको आवर्तन भएर थोपाबाट बाहिर निस्कन्छन् । हाम्रा आँखाको दृष्टिकोणका कारण जमिनबाट अवलोकन गर्दा इन्द्रेणी अर्ध वृत्ताकार देखिन्छ भने आकाशबाट हेर्दा पूर्ण वृत्ताकार देखिन सक्छ ।

लेन्स (Lens)

चित्र 10.47 मा एउटा चस्मा देखाइएको छ । यसमा प्रयोग भएको काँचका गोलाकार (spherical) सतहहरू छन् । हातै लेन्स (hand lens) मा प्रयोग हुने काँच वा प्लास्टिकका



चित्र 10.47

सतहहरू पानि गोलाकार नै हुन्छन् । यस काँसमको जनावट भएको माध्यमबाट हुने प्रकाशको आवर्तनले किरण एक ठाउँमा केन्द्रित (converge) हुने वा एकै ठाउँबाट विर्केन्द्रित (diverge) भएको हुन्छ ।

क्रियाकलाप 10.10 हाते लेन्स निर्माण



चित्र 10.48 हाते लेन्स निर्माण

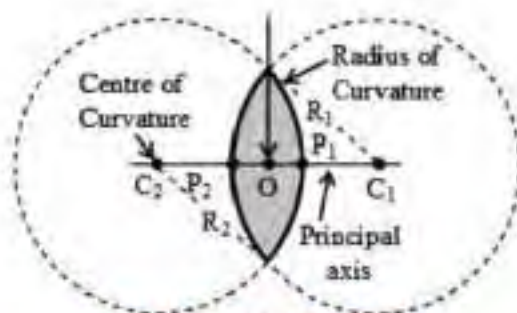
चित्र 10.48 मा देखाइए जस्तै प्लास्टिक बोतल, कैंची, हट ग्लु गन (hot glue gun), सिरिन्ज, पानी आदि लिनुहोस् । एउटा प्लास्टिक बोतललाई काटेर दुईओटा गोलाकार टुक्रा तयार पार्नुहोस् । दुवै टुक्राका उठेका भाग बाहिर पर्ने गरी खप्ताउनुहोस् र हट ग्लुले टाँस्नुहोस् । दुवै टुक्रालाई टाँसेको स्थानबाट सिरिन्जले मसिनो प्वाल पारी भित्र पानी भर्नुहोस् । के यसरी तयार पारिएको लेन्सबाट किताबका साना अक्षरलाई ठुलो देखिने गरी पढ्न वा अन्य कुनै सानो वस्तुलाई ठुलो पारी हेर्न सकिन्छ ।

प्लास्टिकका दुई गोलाकार सतहका बिचमा पानी भरेर बनाइएको लेन्सबाट प्रकाशका किरण आवर्तित हुन्छन् । प्रकाशको आवर्तनले गर्दा यसबाट अवलोकन गरिने वस्तुको आकृति वस्तुभन्दा ठुलो देखिएको हो । यहाँ निर्माण गरिएको लेन्स र गोलाकार ऐना (spherical mirror) का केही विशेषता मिल्छन् ।

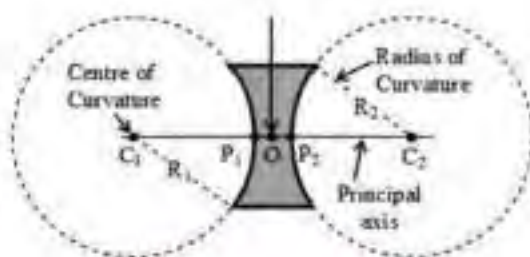
चित्र 10.49 मा एउटा खोको गोला (hollow sphere) को गोलाकार सतहबाट कन्भेक्स ऐना र कन्केभ ऐना निर्माण हुने देखाइएको छ । त्यस्तै माथिको क्रियाकलाप 10.10 मा दुईओटा गोलाकार सतहका बिचमा पानी भर्दा लेन्सको नमुना तयार हुन्छ । दुईमध्ये एउटा प्लास्टिकको गोलाकार भागमा पानी राख्दा पानि लेन्सको जस्तै प्रकाश आवर्तन हुन्छ । उक्त लेन्स चित्र 10.50 मा देखाइए जस्तै दुईओटा ठोस गोला (solid sphere) का गोलाकार सतहबाट बनेको जस्तो देखिन्छ । तसर्थ लेन्स कम्तीमा एउटा गोलाकार सतह भएको पारदर्शी माध्यम हो ।



चित्र 10.49 गोलाकार ऐना



चित्र 10.50 कन्भेक्स लेन्स



चित्र 10.51 कन्केभ लेन्स

लेन्सका किसिम (Types of a lens)

लेन्स कन्भेक्स र कन्केभ गरी मुख्य दुई किसिमका हुन्छन् । चित्र 10.50 मा देखाइए जस्तै किनारमा भन्दा विचमा बाक्लो भाग भएको लेन्स कन्भेक्स लेन्स हो । दुराविवन, क्यामेरा, माइक्रोस्कोप, प्रोजेक्टर आदिमा कन्भेक्स लेन्सको प्रयोग गरिन्छ । हाम्रो आँखामा पनि प्राकृतिक कन्भेक्स लेन्स हुन्छ ।

चित्र 10.51 मा देखाइए जस्तै किनारमा भन्दा विचमा पातलो भाग भएको लेन्स कन्केभ लेन्स हो । प्रकाशका किरण केन्द्रित गर्ने गुण भएका कन्भेक्स लेन्सलाई कन्भर्जिङ लेन्स (converging lens) र प्रकाशका किरण विर्केन्द्रित गर्ने गुण भएका कन्केभ लेन्सलाई डाइभर्जिङ लेन्स (diverging lens) का रूपमा वर्गीकरण गरिन्छ ।

a. biconvex	b. planoconvex	c. concavoconvex	a. biconcave	b. planoconcave	c. convexoconcave
चित्र 10.52 कन्भर्जिङ लेन्सहरू (converging lenses)			चित्र 10.53 डाइभर्जिङ लेन्सहरू (diverging lenses)		

लेन्ससँग सम्बन्धित शब्दावली (Terminologies related with lens)

(अ) वक्रताको केन्द्र (centre of curvature)

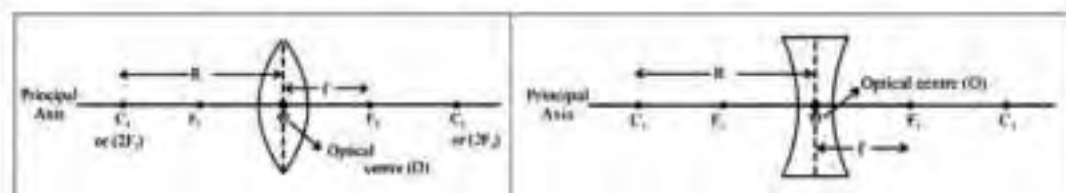
वक्रताको केन्द्र लेन्सका गोलाकार भाग बनाउने गोलाको केन्द्र हो । प्रायः लेन्सहरू दुईओटा गोलाका गोलाकार भागबाट बन्ने भएकाले तिनीहरूमा दुईओटा वक्रताका केन्द्र हुन्छन् । सामान्यतया वक्रताको एउटा केन्द्रलाई C_1 द्वारा र दोस्रोलाई C_2 द्वारा जनाइन्छ ।

(भा) वक्रताको अर्धव्यास (radius of curvature)

लेन्सका गोलाकार भाग बनाउने गोलाको अर्धव्यास नै वक्रताको अर्धव्यास हो । किरण चित्रमा यसलाई 'R' ले जनाइन्छ ।

(इ) अप्टिकल केन्द्र (optical centre)

अप्टिकल केन्द्र लेन्सको ज्यामितीय केन्द्र (geometrical centre) अर्थात् प्रमुख अक्षमा रहेको लेन्सका सतहबिचको मध्यावन्तु हो । किरण चित्रमा यसलाई 'O' ले जनाइन्छ ।



चित्र 10.54 लेन्ससँग सम्बन्धित अङ्कावलीहरू

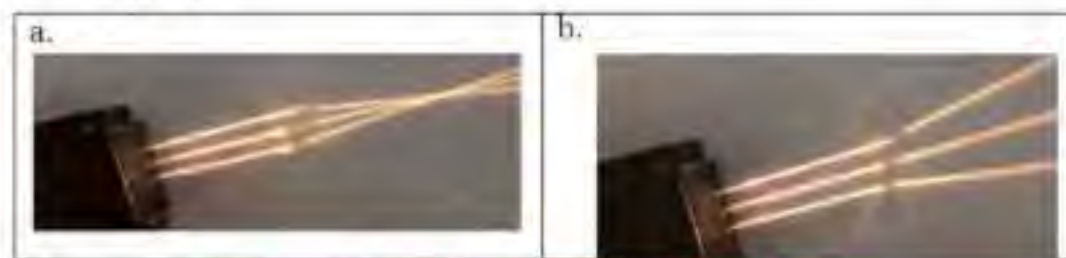
(ई) प्रमुख अक्ष (principal axis)

लेन्सको तल माथि बराबर हुने गरी विभाजन गर्ने र अप्टिकल केन्द्र (O) भएर जाने रेखा प्रमुख अक्ष हो । यसले लेन्सका दुवै वक्रताका केन्द्र जोड्छ ।

(उ) केन्द्रोत्तरण बिन्दु (focus)

क्रियाकलाप 10.11

कन्भेक्स लेन्सबाट हुने प्रकाशका किरणको कन्भर्जिङ क्रिया (converging action) र कन्केभ लेन्सबाट हुने डाइभर्जिङ क्रिया (diverging action) को अवलोकन एउटा तीनओटा स्लिट भएको रे बक्स, वाक्ता कन्भेक्स लेन्स र कन्केभ लेन्स लिनुहोस् । चित्र 10.55 मा देखाइए जस्तै रे बक्सका अगाडि क्रमशः कन्भेक्स लेन्स र कन्केभ लेन्स राख्नुहोस् ।

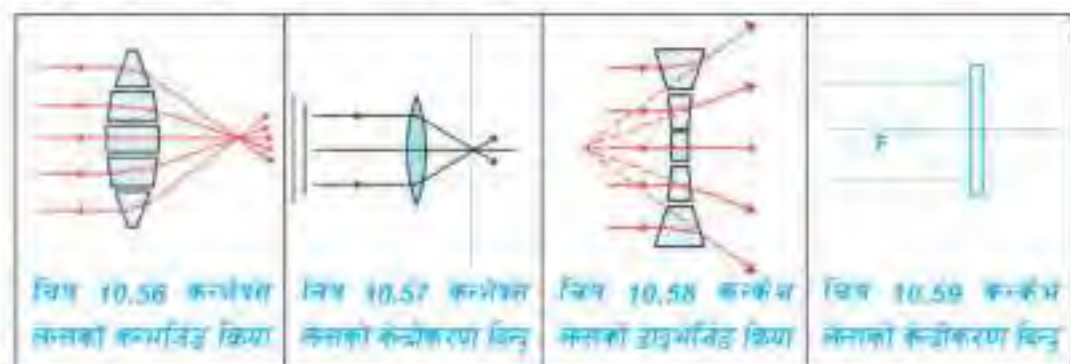


चित्र 10.55 कन्भर्जिङ क्रिया र डाइभर्जिङ क्रियाको अवलोकन

रेक्सवाट आएका किरण कसरी वाड्गन्छन्, अवलोकन गर्नुहोस् र तल उल्लेख गरिएका दुरीहरू मापन गर्नुहोस् ।

कन्भेक्स लेन्स	लेन्सको मध्य भागबाट किरणहरू केन्द्रित भएको बिन्दुसम्मको दुरी	
कन्केभ लेन्स	लेन्सको मध्य भागबाट विर्केन्द्रित किरणलाई पछ्याइतिर बढाउँदा तिनीहरू काटिने बिन्दुसम्मको दुरी	—

कन्भेक्स लेन्सलाई प्रिज्मको संयोजनबाट बनेको मान्न सकिन्छ । चित्र 10.56 मा देखाइए जस्तै कन्भेक्स लेन्सको माथिल्लो आधा भागमा प्रिज्मका आधार तर्वातिर हुन्छन् र तल्लो आधा भागमा प्रिज्मका आधार मथर्वातिर हुन्छन् । प्रिज्मबाट आउने डिभर्जेन्ट किरणहरू जहिले पनि प्रिज्मको आधारतिर वाड्गन्छन् । लेन्सको मध्य भागतिरका प्रिज्महरूभन्दा छेउतिरका प्रिज्मबाट प्रकाशका किरणहरू बढी आवर्तित हुन्छन् र प्रमुख अक्ष भएर जाने किरणहरू नचाड्गिएर सिधा प्रसारण हुन्छन् । जसले गर्दा चित्र 10.57 मा देखाइए जस्तै प्रमुख अक्षसँग समानान्तर भई कन्भेक्स लेन्सको सतहमा पर्ने किरणको आवर्तनपश्चात् प्रमुख अक्षको एउटा बिन्दुमा केन्द्रित हुन्छन् । उक्त बिन्दुलाई कन्भेक्स लेन्सको केन्द्रीकरण बिन्दु (principal focus) भनिन्छ । किरण चित्रमा उक्त बिन्दुलाई 'F' ले जनाइन्छ ।



कन्केभ लेन्सलाई पनि प्रिज्मको संयोजनका रूपमा मान्न सकिन्छ । चित्र 10.58 मा देखाइए जस्तै यसको माथिल्लो आधा भागमा प्रिज्महरूका आधार मथर्वातिर हुन्छन् र तल्लो आधा भागका प्रिज्महरूका आधार तर्वातिर हुन्छन् । कन्भेक्स लेन्स जस्तै कन्केभ लेन्समा पनि मध्य भागतिरका प्रिज्मभन्दा छेउतिरका प्रिज्मबाट प्रकाशका किरणहरू बढी आवर्तित भएर एकजर्काबाट टाढा वाड्गन्छन् र प्रमुख अक्ष भएर जाने किरण नचाड्गी सिधा प्रसारण हुन्छन् । जसले गर्दा चित्र 10.58 मा देखाइए जस्तै कन्केभ लेन्सबाट विर्केन्द्रित (diverged) किरणहरू काटिदैनन् । ती किरण पछ्याइको कुनै एक बिन्दुबाट

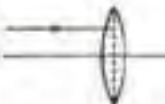
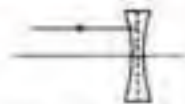
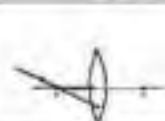
विकेंद्रित भएर आएको जस्तो देखिन्छ । उक्त बिन्दुलाई कन्केभ लेन्सको केन्द्रीकरण बिन्दु (focus) भनिन्छ ।

(क) केन्द्रीकरण दूरी (focal length)

ऑप्टिकल केन्द्र (O) र केन्द्रीकरण बिन्दु (F) बिचको दूरी केन्द्रीकरण दूरी हो । यसलाई 'f' ले जनाइन्छ । केन्द्रीकरण दूरी वक्रताको अर्धव्यासको आधा हुन्छ, अर्थात्

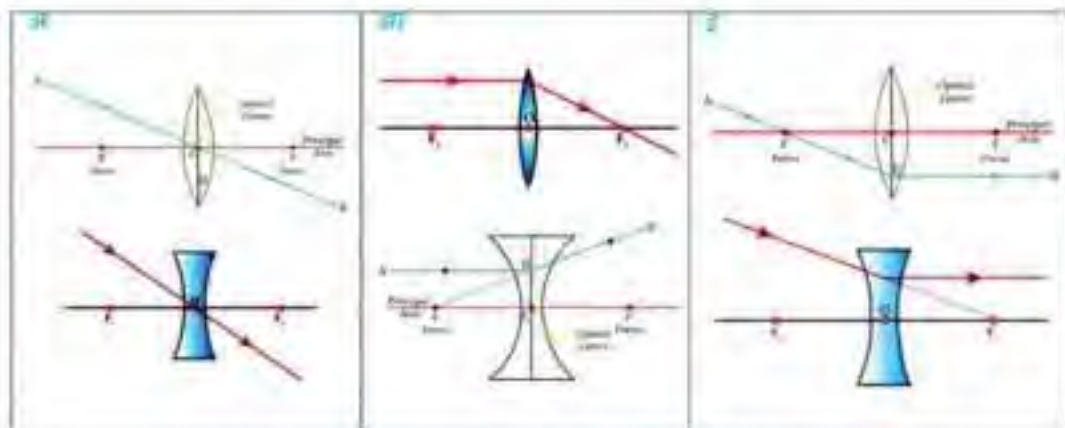
लेन्सले बनाउने आकृतिको किरण चित्र खिचनका लागि नियम (Rules to draw image formed by a convex lens)

क्रियाकलाप 10.12 क्रियाकलाप 10.11 केन्द्रीकरण दूरी मापन गरिएका लेन्समध्ये एक एकओटा कन्केभ र कन्भेक्स लेन्स लिनुहोस् । ती लेन्सहरूमा तल देखाइएका किरण चित्रमा जस्तै लेजर बिम पठाउनुहोस् र नतिजा टिपोट गर्नुहोस् ।

लेजर बिम पठाइएको दिशा	किरण चित्र	नतिजा (इमर्जेन्ट किरणको दिशा)
अप्टिकल केन्द्र (O) भएर	 	
प्रमुख अक्षसँग समानान्तर	 	
केन्द्रीकरण बिन्दु (F) भएर	 	

लेन्सबाट बग्ने आकृतिको किरण चित्र उक्त लेन्सको आकारमा निर्भर गर्दछ । कन्भेक्स लेन्सबाट केन्द्रित हुने प्रकाश किरण र कन्केभ लेन्सबाट विकेंद्रित हुने किरणहरू चित्रमा प्रस्तुत गर्दा तलका नियमहरू लागू हुन्छन् ।

- लेन्सको ऑप्टिकल केन्द्रबाट जाने प्रकाशको किरण आवर्तित हुदैन । उक्त किरण नचाड्गिएर सिधा अगाडि बढ्छ ।
- कन्भेक्स लेन्समा प्रिन्सिपल अक्षको समानान्तर भएर आउने प्रकाश किरण आवर्तनपछि केन्द्रीकरण बिन्दु (focus) भएर जान्छ भने कन्केभ लेन्समा त्यस्तो किरण विकेंद्रित हुँदा केन्द्रीकरण बिन्दुबाट आएको जस्तो देखिन्छ ।



चित्र 10.60 लेन्सले बनाउने किरण चित्र चिन्तनका लागि नियमहरू

- (ड) लेन्समा केन्द्रीकरण बिन्दु (focus) भएर आउने प्रकाश किरण उक्त लेन्सका माध्यमबाट आवर्तनपछि प्रमुख अक्षसँग समानांतर भएर जान्छ ।

कन्भेक्स लेन्सले बनाउने आकृति (Image formed by a convex lens)

क्रियाकलाप 10.13 कन्भेक्स लेन्सले बनाउने मैनवर्तीको आकृति अवलोकन

क्रियाकलाप 10.11 मा केन्द्रीकरण दुरी मापन गरिएको एउटा कन्भेक्स लेन्स, मैनवर्ती, काठको सानो आयताकार टुकामा काडंबोर्ड टाँसेर बनाइएको स्क्रीन, 1 मिटरको स्केल वा फिता (measuring tape) आदि लिनुहोस् ।

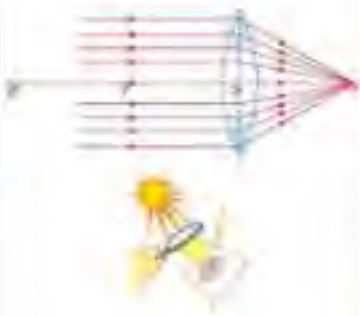
चित्र 10.61 मा देखाइए जस्तै टेबुलमा स्केल वा फिता राख्नुहोस् । उक्त स्केलमा दायाँ बायाँ लेन्सको केन्द्रीकरण दुरी (f) को दुई गुणाभन्दा बढी दुरी रहने गरी बिचमा उक्त लेन्सको स्थान निर्धारण गर्नुहोस् । अब



चित्र 10.61 कन्भेक्स लेन्सले बनाउने आकृति

लेन्सको एकातिर विभिन्न दुरीमा मैन बत्ती राख्ने र अर्कोतिर स्क्रीनलाई अगाडि पछाडि सारेर मैन बत्तीको स्पष्ट आकृति बन्ने स्थान एवम् विशेषता अवलोकन गर्नुहोस् ।

कन्भेक्स लेन्सले बनाउने आकृतिका विशेषता लेन्सको ऑप्टिकल केन्द्र (O) बाट वस्तुको स्थानमा निर्भर गर्दछ । कन्भेक्स लेन्सका अगाडि विभिन्न स्थानमा वस्तुलाई राख्दा बन्ने आकृतिको किरण चित्र र उक्त आकृतिका विशेषता तल प्रस्तुत गरिएका छन् :

वस्तुको स्थान	किरण चित्र	आकृतिको स्थान, विशेषता र प्रयोग
अनन्तमा		 आकृति केन्द्रीकरण बिन्दु (F) मा बन्छ । यो वास्तविक, उल्टिएको र वस्तुभन्दा निकै सानो हुन्छ । यस किसिमको आकृति टेलिस्कोपमा अर्बोकिटभ लेन्सले बनाउँछ । सँगैको चित्रमा दिउँसोको चम्किलो घाममा हातै लेन्सले एउटा कागजमा चम्किलो बिन्दु बल्ने गरी सूर्यका समानान्तर किरण केन्द्रित गरिएको छ । लेन्सलाई केही समय स्थिर राखी थमले शक्ति बढाएर उक्त कागज जलाउन सकिन्छ ।
$2F$ भन्दा पर		 आकृति F र $2F$ को बिचमा बन्छ । यो वास्तविक, उल्टिएको र वस्तुभन्दा सानो हुन्छ । यस किसिमको आकृति क्यामेरामा बन्छ ।
$2F$ मा		 आकृति $2F$ मा बन्छ । यो वास्तविक, उल्टिएको र वस्तुको साइजको हुन्छ । यस किसिमको आकृति टेरिस्टेगियल टेलिस्कोपको इरेक्टिभ लेन्सले बनाउँछ ।

F र 2F को बिचमा		 आकृति 2F भन्दा पर बन्छ । यो वास्तविक, उल्टिएको र वस्तुभन्दा ठुलो हुन्छ । यस किसिमको आकृति प्रोजेक्टरमा बन्छ ।
F मा		आकृति अनन्तमा बन्छ । यो वास्तविक, उल्टिएको र वस्तुभन्दा निकै ठुलो हुन्छ । लेन्सको यस किसिमको प्रयोगले फ्ल्यासलाइट (flashlight) हरूमा प्रकाश टाढा पठाइन्छ । 
F र O को बिचमा		आकृति वस्तु भन्कै दिशातिर बन्छ । यो अवास्तविक (virtual), सुल्टो र वस्तुभन्दा ठुलो छ । यस किसिमको आकृति हातै लेन्सबाट वस्तुलाई ठुलो देखिने गरी हेर्दा बन्छ ।

कन्भेक्स लेन्सद्वारा आकृति बल्ने क्रममा वस्तु केन्द्रीकरण बिन्दु नजिक आउँदा आकृतिको साइज क्रमशः ठुलो बन्छ । वस्तु लेन्सबाट टाढा जाँदा आकृतिको साइज क्रमशः सानो बन्दै जान्छ ।

कन्केभ लेन्सले बनाउने आकृति (Image formed by a concave lens)



चित्र 10.62



कन्केभ लेन्सबाट जाने प्रकाश किरणहरू आर्वातित भई प्रमुख अक्षबाट टाढा जान्छन् ।

आवर्तित किरणहरू एकअर्कासँग कहिल्यै काटिदैनन् । चित्र 10.62 मा देखाइए जस्तै यदि वस्तुबाट आएका आवर्तित किरणलाई त्यही दिशामा पछ्याइ वहाउँदा काटिन्छन् र अवस्तविक आकृति बन्छ । त्यसैले कन्भेभ लेन्सको अगाडि वस्तु जुनसुकै बिन्दुमा हुँदा बन्ने आकृति सधैं अवस्तविक (virtual), सुन्टो (erect) र वस्तु भन्दा सानो (diminished) हुन्छ । यस किसिमको आकृति ढोकाबाट चिह्याउने प्वाल (peephole) मा राखिने लेन्सद्वारा बन्छ ।

लेन्सको सामर्थ्य (Power of a lens)

क्रियाकलाप 10.14 क्रियाकलाप 10.11 मा जस्तै तीनओटा स्लिट भएको रे बक्स, विभिन्न मोटाइका तीन तीनओटा कन्भेभ तथा कन्भेक्स लेन्स जिनुहोस् । त्यसपछि तल दिइएका क्रियाकलाप गर्नुहोस् ।

- (अ) चस्मा प्रयोग गर्ने साथी वा आफन्तहरू भएमा उनीहरूको चस्माको लेन्सलाई रे बक्सबाट आएका प्रकाश किरणका अगाडि राखी कुन लेन्सबाट किरणहरू बढी आवर्तित र कुनबाट एकदमै कम आवर्तित हुन्छन् अवलोकन गर्नुहोस् । त्यसपछि चस्मा लगाउने व्यक्तिलाई सोधेर उक्त चस्मामा प्रयोग भएको लेन्सको सामर्थ्य जस्तै -4 dioptre (D), $+2$ dioptre (D) आदि सोध्नुहोस् । यहाँ धनात्मक सामर्थ्यका लेन्स कन्भेक्स लेन्स हुन् र ऋणात्मक सामर्थ्य भएका लेन्सहरू कन्भेभ लेन्स हुन् । ठुडो वा दुईभन्दा बढी लेन्सहरूको मोटाइ र ती लेन्सबाट हुने आवर्तनाबिच सम्बन्ध पत्ता लगाउनुहोस् । उदहरणका लागि तलको तालिकामा एउटा सम्भावित अवलोकन दिइएको छ ।

लेन्सको मोटाइको क्रम	प्रकाश विकेंद्रित गर्ने सक्ने क्षमता	चस्मामा प्रयोग भएको लेन्सको सामर्थ्य
सबैभन्दा बाक्लो लेन्स	प्रकाशका किरण सबैभन्दा बढी विकेंद्रित	$+4$ D डायोप्टर (dioptre)

नतिजा :

- (आ) तपाईंले सङ्कलन गरेका कन्भेभ तथा कन्भेक्स लेन्सलाई मोटाइको बढ्दो क्रममा मिलाइएर राख्नुहोस् । त्यसपछि क्रियाकलाप 10.11 मा जस्तै लेन्सहरूको केन्द्रीकरण दुरी (f) मापन गर्नुहोस् । उक्त दुरी मापन गर्दा कन्भेक्स लेन्समा आवर्तित

किरण वास्तविक रूपमा काटिएर बल्ने वास्तविक केन्द्रीकरण बिन्दुसम्मको दुरी (f) लाई प्रनात्मक लेखिन्छ । त्यस्तै कन्केभ लेन्समा आवर्तित किरण वास्तविक रूपमा नकाटिएर आवर्तित किरणको दिशामा तिनलाई पछ्याइ पछ्याउँदा बल्ने प्रवास्तविक केन्द्रीकरण बिन्दुसम्मको दुरी (f) लाई ऋणात्मक लेखिन्छ । ती दुरीहरूबाट तल तालिकामा दिइएको सूत्र प्रयोग गरी सामर्थ्य हिसाब गर्न सकिन्छ ।

कन्वेक्स लेन्सका लागि

लेन्सको मोटाइको क्रम	केन्द्रीकरण दुरी	सामर्थ्य $P = \frac{1}{f \text{ (in metre)}}$	नतिजा (केन्द्रीकरण दुरी र प्रकाशका किरणहरू आवर्तन गर्ने क्षमताविच सम्बन्ध)
सर्वभन्दा पातलो	$+40\text{cm} = \frac{40}{100} \text{ m} = +0.4\text{m}$	$\frac{1}{(+0.4 \text{ m})} = +2.5 \text{ D}$	
सर्वभन्दा बाक्लो			

माथिका क्रियाकलापमा लेन्स भएर जाने प्रकाशका किरणको आवर्तन हुँदा सतहको बक्रता कम भएका अर्थात् मोटाइ कम भएका लेन्समा भन्दा मोटाइ बढी भएका लेन्समा बढी भएको देखिन्छ । ती किरण कतिको दिशा परिवर्तन गरी केन्द्रित वा विकेन्द्रित हुन्छन् भनी जान्न लेन्सको सामर्थ्य मापन गरिन्छ । लेन्सले प्रकाशका किरणलाई केन्द्रित वा विकेन्द्रित गर्ने क्षमताको मापन उक्त लेन्सको सामर्थ्य हो ।

यदि कुनै गोलाकार सतहहरू (spherical surfaces) को बक्रता बढी भएको बाक्लो कन्वेक्स लेन्सले प्रकाशका समानान्तर किरणलाई यसको ऑप्टिकल केन्द्र (O) को नजिकै केन्द्रित गर्छ भने उक्त लेन्सको केन्द्रीकरण दुरी छोटो हुन्छ । तर प्रकाशका किरणहरूलाई केन्द्रित गर्ने क्षमता भने उच्च हुन्छ । यसरी नै कन्केभ लेन्सका लागि पनि केन्द्रीकरण दुरी छोटो हुँदा उक्त लेन्सले प्रकाशका किरणहरूलाई विकेन्द्रित गर्ने क्षमता बढी हुन्छ । तसर्थ, लेन्सको सामर्थ्य यसको केन्द्रीकरण दुरी (f) मा निम्नर हन्छ । गणितीय रूपमा लेन्सको सामर्थ्यलाई केन्द्रीकरण दुरी (f) को व्युत्क्रम (reciprocal) का रूपमा परिभाषित गरिन्छ ।

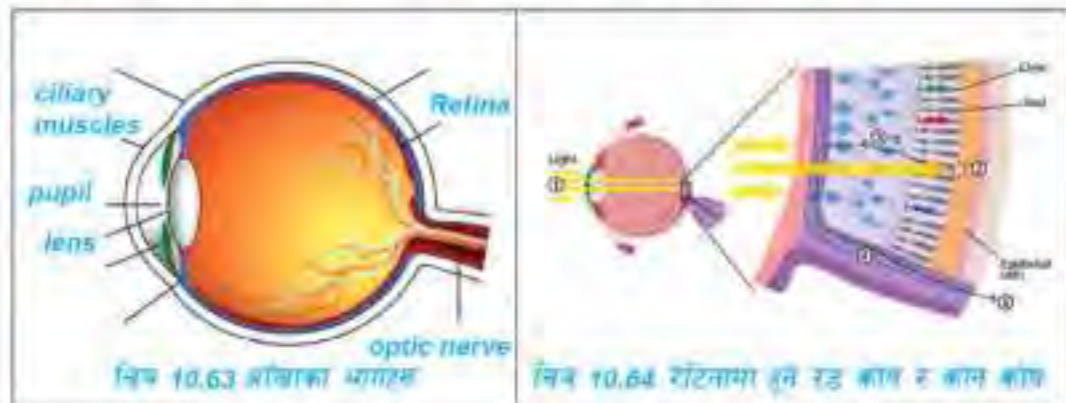
अर्थात्, सामर्थ्य $P = \frac{1}{f(\text{in metre})}$

लेन्सको सामर्थ्यको SI एकाइ डाइओप्टर (diopetre) हो । यसलाई D ले जनाइन्छ । धनात्मक केन्द्रीकरण दुरी हुने कन्भेक्स लेन्सको सामर्थ्य पनि धनात्मक हुन्छ । त्यस्तै ऋणात्मक केन्द्रीकरण दुरी हुने कन्केभ लेन्सको सामर्थ्य ऋणात्मक हुन्छ ।

काँचका लेन्सहरूको सतहको वक्रता स्थिर हुन्छ । यिनीहरूको सतहको वक्रता आफै परिवर्तन हुन सक्दैन । तर हामीले टाढा तथा नजिकको वस्तु अवलोकन गर्दा हामी आँखाको लेन्सको सतहको वक्रतामा आउने परिवर्तन सँगै लेन्सको सामर्थ्य पनि परिवर्तन हुन्छ ।

मानव आँखा (Human Eye)

मानव आँखा कन्भेक्स लेन्समाफत हुने प्रकाशको आवर्तनको सिद्धान्तअनुसार प्राकृतिक रूपमा वस्तुहरूको आकृति बनाउने ऑप्टिकल उपकरण (optical instrument) हो । चित्र 10.63 मा देखाइए जस्तै आँखाका तीनओटा तहभित्रका एक्वास ह्युमर (aqueous humor) तथा भिट्रियस ह्युमर (vitreous humor) ले यसलाई गोले आकार दिएका हुन्छन् । मानव आँखाका केही महत्त्वपूर्ण भागधारे तल चर्चा गरिएको छ ।



(अ) कोर्निया (Cornea)

कोर्निया आँखाको अगाडिको प्रकाश प्रवेश गर्ने पारदर्शी आवरण हो । यसले प्रकाशलाई रेटिनामा केन्द्रित गर्न मद्दत गर्छ । वस्तुबाट आएका प्रकाशका किरण हावा भएर आँखाको कोर्निया, एक्वास ह्युमर, लेन्स र भिट्रियस ह्युमर हुँदै रेटिनासम्म पुग्ने क्रममा ती किरणलाई सबैभन्दा बढी कोर्नियाले बङ्ग्याउँछ । यसले आँखामा एक मुख्य लेन्सको कार्य गर्छ ।

(आ) आँखाको नानी (Pupil)

आँखाका विचमा रहेको कालो भाग यसको नानी हो । यसबाट प्रकाश आँखाको भित्र प्रवेश गर्छ । यसको साइज प्रकाशको चम्किलोपनाअनुसार घटबढ हुन्छ । आँखाको नानी चरिपरको रङ्गीन मासपेशीको घेरा अर्थात् आइरिसले यसको आकार नियन्त्रण गर्छ । चम्किलो प्रकाशमा आँखाको आइरिस मासपेशीहरू तान्कदा नानी सधुरो बन्छ । यसको ठिक विपरीत मधुरो प्रकाशमा आइरिस मासपेशी खुम्बदा नानीको साइज फराकिलो बन्छ । जसले गर्दा धेरै चम्किलो तथा मधुरो प्रकाश भएका स्थानमा नियन्त्रित रूपले प्रकाश आँखामा प्रवेश गर्छ ।

(इ) आँखाको लेन्स (Eye-lens)

मानव आँखाको कन्भेक्स लेन्स प्राकृतिक रूपमा क्रिस्टलिन (crystallin) नामक प्रोटीनबाट बनेको पारदर्शी भाग हो । आँखाको कोर्नियाबाट आर्वातित प्रकाशका किरण लेन्सको सतहमा पर्दा पुनः आर्वातित भई रेटिनामा केन्द्रित हुन्छन् ।

(ई) सिलियरी मासपेशी (Ciliary muscle)

सिलियरी मासपेशी आँखाको लेन्सलाई पातलो वा बाक्लो बनाउने लचकदार मासपेशी हो । प्रकाशका किरण रेटिनामा केन्द्रित गर्नमा आँखाको लेन्ससँग जोडिएका सिलियरी मासपेशीको सहत्वपूर्ण भूमिका हुन्छ । सिलियरी मासपेशी खुम्बदा तथा तान्कदा लेन्सको वक्रतासँगै केन्द्रीकरण दुरीमा परिवर्तन आउँछ ।

(उ) रेटिना (Retina)

रेटिना लेन्सको पछाडिपट्टि रहेको प्रकाशको रङ तथा चम्किलोपना छुट्याउन सक्ने कोषको तह हो । आँखाको रेटिनामा प्रकाशका किरणहरू केन्द्रित हुँदा आँखा अगाडिको वस्तुको आकृति बन्छ । रेटिनामा रङ कोष (rod cell) र कोन कोष (cone cell) हुन्छन् । कोन कोषले रङ पहिचान गर्ने मद्दत गर्छन् र रङ कोषले प्रकाशलाई विद्युतीय सङ्केतमा परिवर्तन गर्छ तसर्थ यसले प्रकाशको उज्यालोपना छुट्याउँछ ।

(ऊ) अप्टिक नर्व (Optic nerve)

अप्टिक नर्व रेटिनामा हुने प्रकाश संवेदनशील (light-sensitive) कोषहरूद्वारा विद्युतीय सङ्केतमा रूपान्तरित आकृतिलाई मोस्तिष्कसम्म पठाउने स्नायु कोषको समूह हो । आँखाको

कन्भेक्स लेन्सले रेटिनामा बन्ने आकृति उल्टो हुने भए तापनि हामी मांसपिक्ले त्यसलाई सुन्टो रूपमा प्रस्तुत गर्दछ ।

मानव आँखाको जटिल संरचनाअन्तर्गत मानि उल्लिखित विभिन्न भागका कार्यले आकृति बन्ने प्रक्रिया सम्भव हुन्छ । यसरी आकृति बन्ने क्रममा स्पष्ट आकृति बन्नका लागि टाढा तथा नजिकका वस्तुबाट आउने प्रकाश किरण आर्वातत भई सधैं रेटिनामा केन्द्रित हुनुपर्छ ।

आँखाको अकमोडेसन (Accommodation of eye)

बिचारपात्र प्रश्न

तपाईंले हातमा लिनु भएको पाठ्यपुस्तकका अक्षरबाट आँखा हटाएर भुयालबाट बाहिर टाढाको कुनै वस्तु जस्तै आकाशको बादल हेर्दा वस्तुको दुरीमा आएको परिवर्तनविच तुलना गर्नुहोस् । त्यस्तै दुवै अवस्थामा आँखाको लेन्स र रेटिनाविचको दुरी (लेन्सले बनाउने आकृतिको दुरी) विच पनि तुलना गर्नुहोस् ।

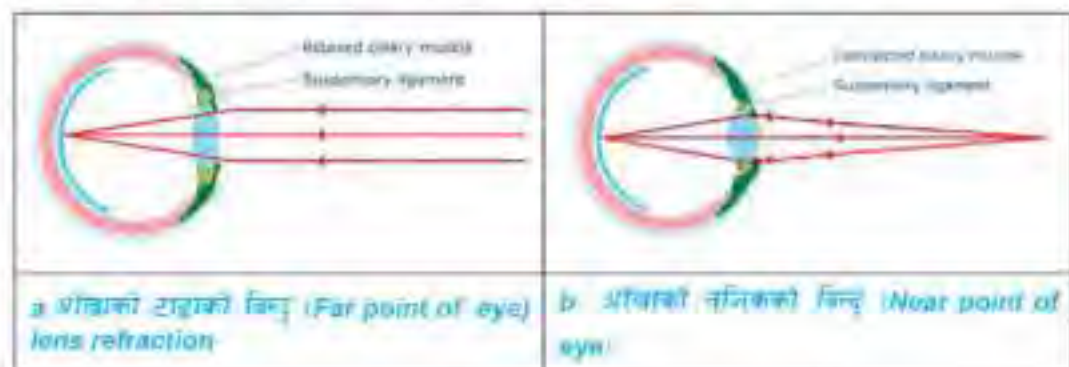
(अ) के कन्भेक्स लेन्सको आकृति बन्ने प्रक्रियामा लेन्सबाट वस्तुको दुरी परिवर्तन हुदा आकृतिको दुरी पनि परिवर्तन हुने क्रिया आँखाको लेन्सका लागि पनि सम्भव हुन्छ ।

(आ) आँखाको लेन्सका लागि आकृति दुरी स्थिर भएको अवस्थामा टाढाको वस्तु तथा नजिकको वस्तुबाट आउने प्रकाशका किरणलाई सधैं रेटिनामा केन्द्रित गर्ने अवस्थाअनुसार लेन्सको बक्रतामा कस्तो परिवर्तन आउनुपर्छ ?

हामीले हातमा लिएको किताबका अक्षरमा हेर्दा वस्तुको दुरी छोटो हुन्छ भने आकाशको बादल हेर्दा वस्तुको दुरी लामो हुन्छ । तर आँखा अगाडि विभिन्न दुरीमा रहेका वस्तुको आकृति रेटिनामा बन्ने भएकाले लेन्सबाट रेटिनाको दुरी अर्थात् आकृति दुरी भने स्थिर रहन्छ । यस्तो अवस्थामा स्पष्ट आकृति बन्नका लागि लेन्सको मोटाइमा परिवर्तन भई प्रकाशका किरण क्रमशः धेरै बाह्रिगने र कम बाह्रिगने हुनुपर्छ । यसका लागि सिलियरी मासपेशीले आँखाको लेन्सको मोटाइलाई बाक्लो र पातलो पार्न सक्छ ।

चित्र 10.65 मा देखाइए जस्तै हामीले टाढाका वस्तुमा हेर्दा सिलियरी मासपेशीहरू रिल्याक्सा (relaxed) हुन्छन् । उक्त अवस्थामा लेन्स पातलो हुन गई यसको बक्रता घट्छ र केन्द्रीकरण दुरी बढ्छ । यसले गर्दा टाढाका वस्तुबाट आउने किरण रेटिनामा केन्द्रित हुन्छन् र हामीले उक्त वस्तुलाई स्पष्ट रूपमा देख्छौं । त्यस्तै हामीले नजिकको दुरीमा रहेका वस्तु हेर्दा सिलियरी मासपेशीहरू खुम्चिएका (contracted) हुन्छन् । उक्त

अवस्थामा आँखाको लेन्सको सतहको वक्रता बढ्छ अर्थात् लेन्स बाक्लो बन्छ र यसको केन्द्रीकरण दुरी घट्छ । जसले गर्दा नजिकको वस्तुबाट आएका किरण बढी बाड्नेगएर रेटिनामा केन्द्रित हुन्छन् । यसरी आँखाबाट वस्तुको दुरीअनुसार सिलियरी मांसपेशीको तन्कने र खुम्चने क्रियाबाट केन्द्रीकरण दुरी समायोजन भई रेटिनामा वस्तुको स्पष्ट आकृति बन्ने प्रक्रियालाई आँखाको अकमोडेसन भनिन्छ ।



चित्र 10.65 आँखाको अकमोडेसन (eye accommodation)

मानव आँखाको टाढाको बिन्दु र नजिकको बिन्दु (Far point and near point of human eye)

वस्तु स्पष्टसँग देख्न सकिने आँखाबाट सबैभन्दा टाढाको दुरीको बिन्दु आँखाको टाढाको बिन्दु (far point) हो । सामान्य आँखाका लागि टाढाको बिन्दु अनन्तमा हुन्छ । चित्र 10.65 a मा देखाइए जस्तै टाढाको बिन्दुमा रहेका वस्तु हेर्दा आँखाको लेन्स सबैभन्दा पातलो र अधिकतम केन्द्रीकरण दुरी भएको अवस्थामा हुन्छ । त्यस्तै चित्र 10.65 b मा देखाइए जस्तै कुनै वस्तुलाई टाढाबाट आँखाको नजिक सावै गर्दा एक निश्चित बिन्दुमा सिलियरी मांसपेशीहरू तिनको अधिकतम खुम्चन सक्ने सीमामा पुग्छन् । यदि वस्तुलाई अझै नजिक सारिएमा सिलियरी मांसपेशीहरू खुम्चदैनन् र रेटिनामा वस्तुको स्पष्ट आकृति बन्दैन ।

आँखा अगाडि स्पष्ट देख्न सकिने गरी सबैभन्दा नजिकको दुरीमा वस्तुलाई राखिएको बिन्दु आँखाको नजिकको बिन्दु (near point) हो । सामान्य आँखाका लागि नजिकको बिन्दु आँखाबाट 25 cm को दुरीमा हुन्छ । यस दुरीलाई स्पष्ट दृष्टिका लागि न्यूनतम दुरी (least distance of distinct vision) पनि भनिन्छ । नजिकको बिन्दुमा भएको वस्तु हेर्दा आँखाको लेन्सको वक्रता अर्थात् मोटाई अधिकतम र केन्द्रीकरण दुरी न्यूनतम हुन्छ ।

आँखाको नजिकको बिन्दुमा व्यक्त तथा उमेरअनुसार फरक पर्न सक्छ । कुनै प्रकारको दृष्टिदोष (defect of vision) नरहेको मानव आँखाको दृष्टिको दायरा (Range of vision) 25 cm देखि अनन्त (∞) सम्म हुन्छ । दृष्टिदोष रहेको मानव आँखाका लागि नजिकको बिन्दु र टाढाको बिन्दु सामान्य आँखाको भन्दा फरक हुन्छ ।

दृष्टिदोष (Defect of vision)

किताबलाई आँखाबाट सामान्य दुरीमा राखे अक्षर धमिलो देखिने भएपछि किताबलाई आँखाको एकदमै नजिक सानुपर्छ । किताबलाई आँखाबाट सामान्य दुरीमा राखे अक्षर धमिलो देखिने भएपछि किताबलाई आँखाबाट टाढा सानुपर्छ ।

एक सामान्य आँखाका लागि चित्र 10.66 मा देखाइए जस्तै टाढाका वस्तु तथा नजिकका वस्तु स्पष्ट देख्न ती वस्तुबाट आउने प्रकाश किरण ठिक रेटनामा केन्द्रित भई स्पष्ट आकृति बन्नुपर्छ । अन्यथा वस्तु धमिलो देखिने हुन्छ । मानव आँखाका लागि नजिक वा टाढाका वस्तुमा हेर्दा धमिलो देखिनु अर्थात् ती वस्तुको स्पष्ट आकृति रेटनामा नबन्नु दृष्टिदोष (defect of vision) हो ।

दृष्टिदोषका किसिम (Types of defects of vision)

मानव आँखामा अदूरदृष्टि (short sightedness) र दूरदृष्टि (long sightedness) गरी दुई किसिमका दृष्टिदोष हुन्छन् ।

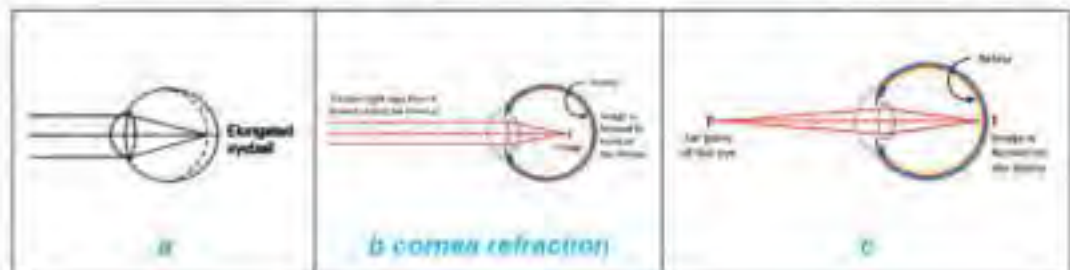
अदूरदृष्टि वा मायोपिया (shortsightedness or myopia)

अदूरदृष्टिको समस्या भएको आँखाका लागि चित्र 10.66 a र 10.66 b मा देखाइए जस्तै टाढाका वस्तुबाट आउने प्रकाशका किरण रेटनाको अगाडि केन्द्रित हुने भएकाले टाढाका वस्तु धमिलो देखिन्छन् तर नजिकका वस्तुका लागि भने रेटनामा स्पष्ट आकृति बन्छ । मानिसले नजिकका वस्तु हेर्दा स्पष्ट देखिने तर टाढाका वस्तु हेर्दा धमिलो देखिने समस्या अदूरदृष्टि हो । यो मुख्यतया दुई कारणले उत्पन्न हुन्छ ।

(अ) केही व्यक्तिहरूमा आँखाको डिलो (eye ball) लाम्बो हुँदा लेन्सबाट रेटनाको दूरी बढ्छ । जसले गर्दा टाढाको वस्तुबाट आएका किरण रेटना अगाडि नै केन्द्रित हुन्छन् ।

(आ) टाढाको वस्तुमा हेर्दा सिनियरी मासपेशीहरू पर्याप्त मात्रामा तान्किन नसके

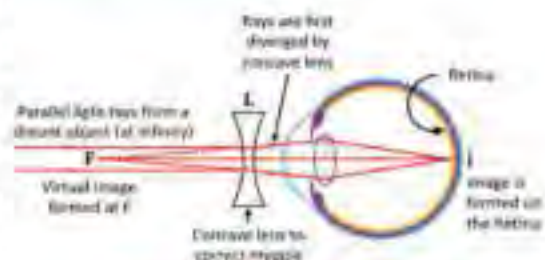
लेन्सको बक्रता घटेर पातलो हुन सक्दैन । जसले गर्दा लेन्सको केन्द्रीकरण दुरी घट्छ र टाढाका वस्तुबाट आएका प्रकाशका समानान्तर किरण रेटिनाभन्दा अगाडि नै केन्द्रित हुन्छन् । कहिलेकाहीँ केवल लेन्सको बक्रता मात्र नभई कोर्नियाको बक्रताका कारण पनि अदूरदर्ष्ट हुन्छ । चित्र 10.75 c मा देखाइए जस्तै अदूरदर्ष्ट भएको आँखाका लागि टाढाको विन्दु अनन्तमा नभई आँखाबाटको केही दुरीमा हुन्छ ।



चित्र 10.66 अदूरदर्ष्टताका कारण

अदूरदर्ष्टको समाधान (Correction of shortsightedness)

अदूरदर्ष्टको समस्या भएका आँखाका लागि टाढाको वस्तुबाट आउने प्रकाश किरणलाई केही विकेंद्रित (diverge) गरी आँखामा पठाउन सके उक्त समस्या समाधान हुन्छ । त्यसका लागि चित्र 10.76 मा देखाइए जस्तै आँखाको अगाडि एक डाइभर्जिङ लेन्स (diverging lens) अर्थात् कन्केभ लेन्स राख्नुपर्छ । जसले गर्दा टाढाका वस्तुबाट आएका समानान्तर किरण आँखामा प्रवेश गर्नु पूर्व उक्त लेन्सबाट केही विकेंद्रित हुन्छन् । ती विकेंद्रित किरण आँखाको कोर्निया तथा लेन्सबाट आर्वातित भई रेटिनामा केन्द्रित हुँदा वस्तु स्पष्ट देखिन थाल्छ ।



चित्र 10.67 अदूरदर्ष्टको समाधान

चस्माको प्रयोगबाट अदूरदर्ष्ट समाधानका लागि छनोट गरिने कन्केभ लेन्सको केन्द्रीकरण दुरी यसरी छनोट गरिन्छ कि उक्त लेन्सले विकेंद्रित गरेका किरण आँखामा प्रवेश गर्दा रेटिनामा केन्द्रित हुन्छन् र ती किरण अदूरदर्ष्ट भएको आँखाको टाढाको विन्दु अर्थात् 'I' बाट आएका जस्ता देखिन्छन् ।

दूरदृष्टि वा हाइपरमेट्रोपिया (Longsightedness or hypermetropia)

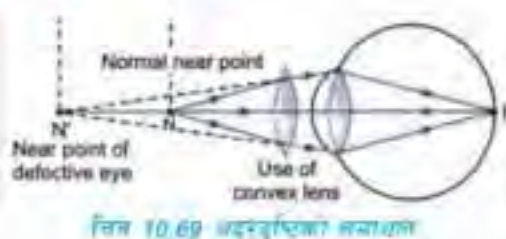
दूरदृष्टिको समस्या भएको आँखाको लागि चित्र 10.68 a र 10.68 b मा देखाइए जस्तै नजिकको वस्तुबाट आउने प्रकाशका किरण रेटिनाभन्दा पछाडि केन्द्रित हुने भएकाले नजिकको वस्तु धमिलो देखिन्छन् तर टाढाको वस्तुको लागि भने रेटिनामा स्पष्ट आकृति बन्छ । मानिसले टाढाको वस्तु हेर्दा स्पष्ट देखिने तर नजिकको वस्तु हेर्दा धमिलो देखिने समस्या दूरदृष्टि हो । यो मुख्यतया दुई कारणले उत्पन्न हुन्छ ।

- (अ) केही व्यक्तिमा आँखाको डल्ला (eye ball) वाटुलो हुँदा लेन्सबाट रेटिनाको दुरी घट्छ । जसले गर्दा नजिकको वस्तुबाट आएका किरण रेटिना पछाडि केन्द्रित हुन्छन् ।
- (आ) नजिकको वस्तुमा हेर्दा सिलियरी मासपेशीहरू प्रयाप्त मात्रामा खुम्चिन नसके लेन्सको बक्रता घटेर बाक्लो हुन सक्दैन । जसले गर्दा लेन्सको केन्द्रीकरण दुरी घट्छ र नजिकको वस्तुबाट आएका प्रकाशका किरण रेटिनाभन्दा पछाडि केन्द्रित हुन्छन् । चित्र 10.68 c मा देखाइए जस्तै दूरदृष्टि भएको आँखाको लागि नजिकको बिन्दु 25 cm मा नभई त्यसभन्दा टाढा हुन्छ । प्राय वयस्क अवस्थामा यो समस्या देखिन्छ ।



दूरदृष्टिको समाधान (Correction of longsightedness)

दूरदृष्टिको समस्या भएको आँखाको लागि नजिकको वस्तुबाट आउने प्रकाश किरणलाई केही केन्द्रित (converge) गरी आँखामा पठाउन सके उक्त समस्या समाधान हुन्छ । त्यसका लागि चित्र 10.69 मा देखाइए जस्तै आँखाको अगाडि एक कन्भर्जिङ लेन्स (converging lens) अर्थात् कन्भेक्स लेन्स



राख्नुपर्छ । जसले गर्दा नाजिकको वस्तुबाट आएका किरण आँखामा प्रवेश गर्नु पूर्व उक्त लेन्सबाट केही केन्द्रित हुन्छन् । ती किरण आँखाको कोनियामा तथा लेन्सबाट आर्वातत भई रेटिनामा केन्द्रित हुँदा वस्तु स्पष्ट देखिन जान्छ ।

चस्माको प्रयोगबाट दूरदर्ष्ट समाधानका लागि छनोट गरिने कन्भेक्स लेन्सको केन्द्रीकरण दूरी यसरी छनोट गरिन्छ कि उक्त लेन्सले केन्द्रित गरेका किरण आँखामा प्रवेश गर्दा रेटिनामा केन्द्रित हुन्छन् र ती किरण दूरदर्ष्ट भएको आँखाको नाजिकको बिन्दु अर्थात् 'N' बाट आएका जस्ता देखिन्छन् ।

चस्माको प्रयोगवाहेक दृष्टिदोष समाधानका अन्य उपायहरू (Other ways for correction of defect of vision apart from using spectacles)

(अ) कन्ट्याक्ट लेन्स (Contact lens)

चित्र 10.70 मा देखाइए जस्तै कन्ट्याक्ट लेन्स दृष्टिदोष सुधाने आँखाको सतहमा लगाइने पातलो कृत्रिम लेन्स हो । यसले कोनियामा आँसुको पातलो तह (thin film) माथि रहेर आँखाको आइरिस र नाडीको भागलाई ढाक्छ । यसले प्रकाश कोनियामा पुग्नु अगावै आवश्यक मात्रामा आवर्तन गर्छ । चस्मा प्रयोग गर्ने नचाहेने, चस्माको प्रयोग गर्ने नामिले खेलकुद खेल्ने, पावररहित सनग्लास (sunglasses) प्रयोग गर्नुपर्ने जस्ता अवस्थामा कन्ट्याक्ट लेन्स उपयोगी हुन्छ ।



चित्र 10.70
कन्ट्याक्ट लेन्स

चस्माको प्रयोग र कन्ट्याक्ट लेन्सको प्रयोगका आफ्नै छुट्टै फाइदा तथा बेफाइदा रहेका छन् । चस्मा प्रयोग गर्न धेरै सहज छ । यसमा प्रयोग हुने लेन्स उच्च गुणस्तर तथा विभिन्न आकारमा उपलब्ध हुन्छन् । उच्च पावरको लेन्सयुक्त चस्मा बाक्लो हुने र यसबाट दायोबायाँ हेर्दा परिधीय दृश्य विकृत (distorted) हुन्छ । तर कन्ट्याक्ट लेन्स कोनियामा सरे भएकाले यस्तो समस्या आउँदैन । कन्ट्याक्ट लेन्स आँखाको एकदमै नाजिक हुने भएकाले चस्माको बाक्लो लेन्सको सट्टा कम पावरको कन्ट्याक्ट लेन्स प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

कन्ट्याक्ट लेन्सलाई चस्माभन्दा घडी हेरचाह चाहिन्छ । यसलाई तौकिएको तारकाअनुसार राख्ने र सफा गर्ने गर्नुपर्छ । लेन्सको पुनः प्रयोग गर्नुअघि तिनको सफाइ र निसङ्क्रमण गर्नुपर्दछ । सङ्क्रमणको रोकथामका लागि सधैं कन्ट्याक्ट लेन्सलाई आँखामा राख्नु अघि र भित्रिनु अघि हात धुनुपर्छ । कन्ट्याक्ट लेन्स लगाएर रातभर सुत्नु हुँदैन । कन्ट्याक्ट लेन्सको अनुचित प्रयोगले कोनियालाई असर गर्न सक्छ ।

(आ) आँखाको लेजर सर्जरी (Laser eye surgery)



चित्र 10.71 अदृष्टि समाधानका लागि आँखाको लेजर सर्जरी

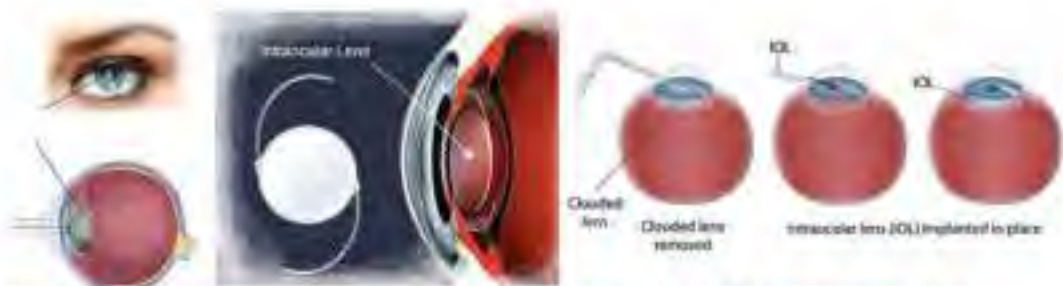
चित्र 10.80 मा अदृष्टि भएका आँखाको कोर्नियाको मध्य भागमा लेजर बिम केन्द्रित गरी उक्त भागलाई केही चोटो पारेको देखाइएको छ । उक्त कोर्नियाबाट प्रकाशका किरण पहिलेको भन्दा केही कम आवर्तित हुन्छन् र रेटिनामा केन्द्रित हुँदा अदृष्टि समस्या समाधान हुन्छ । यसको ठिक विपरीत लेजर बिम केन्द्रित गरी कोर्नियाको छेउतिरको भागलाई चोटो र बिचको भागलाई केही माथि उठेको अवस्थामा राख्दा दृष्टिको समस्या समाधान हुन्छ । यसरी एक प्रकारको अल्ट्राभायलेट लेजर अर्थात् एक्सिमर लेजर (excimer laser) प्रयोग गरेर कोर्नियालाई पुनः आकार दिई दृष्टिदोष हटाउने प्रक्रिया आँखाको लेजर सर्जरी हो ।

आँखाको लेजर सर्जरी यसको सबैभन्दा चाहिरी भागको कोर्नियामा गरिन्छ । लेजर लेजर आसस्टेड इन सिचु केराटोमिलियस (LASIK- laser-assisted in situ keratomileusis) आँखाको लेजर शल्यक्रियाका प्रविधि मध्येको प्रचलित प्रविधि हो । यसमा कोर्नियामा केन्द्रित गरिएको लेजर बिमले फ्ल्याप (flap) काटिन्छ । उक्त फ्ल्यापलाई पल्टाएर लेजर बिमद्वारा कोर्नियालाई पुनः आकार दिइन्छ ।

दृष्टिदोषबाहेक आँखासँग सम्बन्धित अन्य समस्याहरू (Other problems related to eyes apart from defect of vision)

(अ) मोतिबिन्दु (Cataract)

मानिसमा उमेर बढ्दै जाँदा लेन्सका क्रिस्टलिन प्रोटीन एक साथ जम्मा भएर लेन्स धमिलो बन्छ । जसले गर्दा वस्तुबाट आएका किरण ठिक रेटिनामा नपुग्नाले ती वस्तु धमिलो देखिन्छन् । लेन्सको धमिलोपना बढ्दै गएर अन्त्यमा लेन्सको पारदर्शी गुण हराउँछ र पूर्ण रूपले अन्धोपन हुन्छ । लेन्सको धमिलोपनले आँखाको नानीमा देखिने खराबी रङको धब्बा (gray spot) लाई मोतिबिन्दु भनिन्छ । मोतिबिन्दु प्रायः वृद्ध मानिसमा देखिन्छ ।



चित्र 10.72 मोतीबिन्दु

चित्र 10.73 मोतीबिन्दु इन्ट्राउकुलर लेन्स

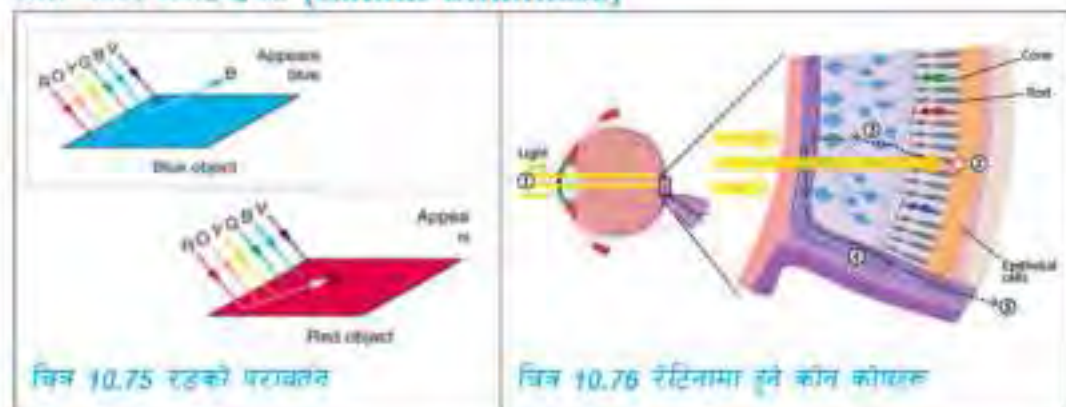
केही मानिसमा सूर्यवाट आउने परावैजनी किरण (ultraviolet radiations) धूम्रपान, उच्च मधुमेह आदिले वृद्ध अवस्थाभन्दा पहिले नै मोतीबिन्दु देख्ने सम्भावना हुन्छ। शल्यक्रिया विधिबाट मोतीबिन्दुको उपचार गरिन्छ।

मोतीबिन्दुको शल्यक्रियाका लागि कोर्नियाको छेउबाट मसिनो प्वाल पारिन्छ। उक्त प्वालबाट अन्तःसाउन्ड निकाल्ने उपकरणलाई पाठाएर धर्मिलो लेन्स टुक्र्याइन्छ र भ्याकुम द्रवको सहायताले ती टुक्राहरू बाहिर निकालिन्छ। आँखाको प्राकृतिक धर्मिलो लेन्सको स्थानमा कृत्रिम रूपले सिलिकन वा एक्रिलिकबाट बनाइएको इन्ट्राउकुलर लेन्स (Intraocular lens) प्रतिस्थापन गरिन्छ। नेपाली नेत्ररोग विशेषज्ञ (eye disease specialist) डा सन्दुक रुइत ले सन् 1995 मा एकदमै सस्तो इन्ट्राउकुलर लेन्स विकास गरेपछि मोतीबिन्दुको उपचार पनि सस्तो भएको छ।



चित्र 10.74 आँखा माथिबाट डा सन्दुक रुइत

(आ) कलर ब्लाइन्डनेस (Colour blindness)



चित्र 10.75 रङको परावर्तन

चित्र 10.76 रेटिनामा हुने कोन कोषहरू

हामीले अवलोकन गर्ने रङ उक्त रङको प्रकाश तरङ्ग र रेटिनामा हुने रङ छुट्याउने कोषमा निर्भर हुन्छ । चित्र 10.75 मा देखाइए जस्तै निलो रङ भएको वस्तुमा हेर्दा उक्त वस्तुको सतहबाट परावर्तित हुने प्रकाश तरङ्ग आँखाको रेटिनाको निलो कोष (blue cone cell) मा अवशोषित हुन्छ । अवलोकनकर्ताको र्मास्तिष्कमा निलो रङ अवलोकन भएको सन्देश प्रवाह हुन्छ । रेटिनामा निलो कोष, रातो कोष र हरियो कोष गरी तीन किसिमका कोष करोडौंको सङ्ख्यामा रहेका हुन्छन् । यी कोषले रङ छुट्याउँछन् । रेटिनाका कोष कोषले कार्य गर्ने छोडेमा हामीले रङ छुट्याउने सक्दैनौं । रातो हरियो कलर ब्लाइन्डनेस् (deuteranopia) भएका मानिसले रातो र हरियो रङ छुट्याउने सक्दैनन् । यसरी रेटिनाका कोषहरूमा झुटि भएर आँखाले रङ छुट्याउने नसक्नु कलर ब्लाइन्डनेस् हो । यसको मुख्य कारण वंशाणुक्रम हो । यसका आतिरिक्त उत्परिवर्तन (mutation), हानिकारक किरणले कोष नष्ट गर्दा पनि कलर ब्लाइन्डनेस् हुन्छ । के तपाईं माथिका गोला (10.77) भित्रका अड्क देख्न सक्नु हुन्छ ?



इ) रतन्धी (Night blindness)

रेटिनामा भएका रङ कोषले हामीलाई मधुरो प्रकाशमा वस्तु अवलोकन गर्ने सम्भव बनाएका हुन्छन् । उदाहरणका लागि दिउँसाँको समय झ्यालडोका बन्द रहेका कोठामा प्रकाश निकै मधुरो हुँदा पनि उक्त कोठामा रहेका फर्निचरहरूको स्थान ठम्याउन सकिन्छ । कतिलेकारी कुनै रोग, चोटपटक, पौष्टिक तत्वको कमी वा अन्य कारणले गर्दा रङ कोषले राम्रोसँग काम नगरेर एकदमै मधुरो प्रकाश भएका स्थानका वस्तु देखिदैनन् । राती वा कम उज्यालो भएका स्थानमा राम्रोसँग देख्न नसक्नु रतन्धी (night blindness) अर्थात् निक्टलोपिया (nyctalopia) हो । यो आँखाको रेटिनाको समस्या हो । रेटिनाका रङ कोषमा हुने रोडोप्सिन पिग्मेन्ट एक प्रकारको प्रोटीन र भिटामिन A बाट बन्ने भएकाले शरीरमा भिटामिन A को कमी हुँदा उक्त पिग्मेन्टको कमी हुन्छ । तसर्थ शरीरमा भिटामिन A को कमी हुनु रतन्धीका प्रमुख कारणमध्ये एक हो । यो रोग वंशाणुगत पनि हुन सक्छ ।

कोर्नियामा लाग्ने चोटबाट दृष्टिमा पर्ने असरहरू (Effects of corneal injury on vision)

विचारणीय प्श्न

कहिलेकाहीँ हावाहुरी चलेको बेला आँखामा धुलो वा बालुवा पस्दा के गर्नुहुन्छ ? यस्तो अवस्थामा लगातार आँखा माइनुको असर के हुन्छ ?



चित्र १०.७८ कोर्नियामा लाग्ने चोटबाट दृष्टिमा पर्ने असर

आँखामा हुने प्रकाशको आवर्तनमा कोर्नियाको मुख्य भूमिका हुन्छ । आँखामा प्रवेश गर्ने प्रकाशको आवर्तन सबैभन्दा धेरै कोर्नियामा हुन्छ । कोर्नियाको रिफ्र्याक्टिभ इन्डेक्स १.३७६ र आवर्तन समार्य्य लगभग ४३ dioptre हुन्छ । यसले आँखाको प्रकाश आवर्तन समार्य्यको सबैभन्दा बढी दुई तिहाइ भागलाई प्रतिनिधित्व गर्दछ ।

आँखाको कोर्नियालाई कोर्तारिन (scratch), घाउ हुन तथा चोटपटक लाग्नबाट जोगाउनुपर्छ । कहिलेकाहीँ हावाहुरीले धुलो वा बालुवा आँखामा परेको अवस्थामा लगातार आँखा माइदा कोर्निया कोर्तारिन्छ । त्यस्तै ढुङ्गा, धातुको टुक्रा, दुधटना आदिले कोर्नियामा चोट लाग्ने सम्भावना हुन्छ । कन्ट्याक्ट लेन्सका लगातार प्रयोग तथा उचित सरसफाइ बिना यसको प्रयोग गर्नाले कोर्नियामा इन्फेक्सन हुन्छ । कोर्नियामा हुने ब्याक्टेरियल, भाइरल वा फङ्गल सङ्क्रमण (bacterial, viral, or fungal infection) तथा चोटपटकले कोर्नियामा रोग लाग्ने र दृष्टि समस्या आउने हुन्छ । कोर्नियाको इन्फेक्सनले कोर्नियल अल्सर (corneal ulcer) अर्थात् केराटाईटिस (keratitis) हुन्छ । समयमै कोर्नियल अल्सरको उपचार नभए यसले मानिसलाई दृष्टि विहीन बनाउँछ । कोर्नियामा चोटपटक लागी यसका तहहरू बिच तरल जम्दा हुने कोर्नियल ईडिमा (corneal edema) ले दृष्टि धमिलो हुन्छ । त्यस्तै कोर्नियाको सतह सोली (cone) आकारमा परिवर्तन हुँदा हुने केराटोकोनस (Keratoconus) ले सुरुमा अदूरदृष्टि (short sightedness) र पछि अखिलै नरोखिने हुन्छ ।

सामान्य अवस्थाको कोर्नियाको समस्यालाई उपचारद्वारा निको पार्ने सकिन्छ । कोर्नियालाई उपचारबाट निको पार्ने नसकिने अवस्थामा यसको प्रत्यारोपण गर्ने सकिन्छ ।

कोर्निया प्रत्यारोपण (Corneal transplantation)



चित्र 10.79 कोर्निया प्रत्यारोपण

हाम्रो देशमा दृष्टि विहिनताका कारणमध्ये मोतिबिन्दु (cataract) पछिको दोस्रो मुख्य कारण कोर्निया विग्रं हो । जन्मजात आँखामा फुलो परेका तथा विभिन्न सङ्क्रमण, चोटपटक आदिको समयमै उपचार नभएर कोर्निया विग्रंका मानिसको कोर्निया फेर्ने सकिन्छ । चित्र 10.79 मा देखाइए जस्तै आँखाको सर्जरी (surgery) बाट विग्रंको कोर्नियाको ठाउँमा सही कोर्निया राख्ने प्रक्रिया कोर्निया प्रत्यारोपण (cornea transplantation) हो ।

कोर्निया प्रत्यारोपणका लागि निरोगी आँखाको कोर्निया आवश्यक पर्छ । यसका लागि केही मानिसले आफ्नो मृत्युपश्चात् आँखाको कोर्निया अन्य मानिसले प्रयोग गर्न सक्नु भनी आँखा बैङ्क (eye bank) मा आँखा दान (eye donation) गरेका हुन्छन् । आँखा दान गरेका मानिसको मृत्युपश्चात् पुरै आँखा नभई आँखाको कोर्नियाको भाग मात्र भिक्छ र सुरक्षित रूपमा भण्डारण गरिन्छ । दानकर्ताको मृत्युपश्चात् कोर्नियालाई प्रत्यक्ष घामबाट जोगाउन आँखा राम्ररी बन्द गरिन्छ र ८ देखि १२ घण्टाभित्र आँखाबाट कोर्निया भिक्छ । मृत्युपश्चात् चाँडो कोर्निया भिक्दा त्यसको गुणस्तर राम्रो हुन्छ । हाम्रो देशमा कोर्निया सङ्कलन, भण्डारण र वितरणका लागि तिलगङ्गा आँखा प्रातिष्ठानअन्तर्गत नेपाल आँखा बैङ्क (Nepal eye bank) स्थापना गरिएको छ ।

परियोजना कार्य

(अ) आफ्नो घर वरिपरिका विभिन्न उमेर समूहका मानिसलाई सम्पर्क गरी उनीहरूले भोगेका आँखासम्बन्धी समस्या, ती समस्या समाधानका लागि अपनाएको उपाय, आँखा दानबारे जानकारी रहे नरहेको आदि बारे तथ्याङ्क सङ्कलन गर्नुहोस् । तथ्याङ्क सङ्कलनका लागि तलको जस्तै तालिका तयार पार्न सकिन्छ :

क्र.स	व्यक्तिको नाम	उमेर	आँखासम्बन्धी समस्या	समस्या समाधानका लागि अपनाएको उपाय	आँखा दानबारे जानकारी
					रहेको/ नरहेको

उक्त सर्वेक्षणबाट प्राप्त तथ्याङ्कलाई विश्लेषण गरी कुनै उमेर समूहअनुसार बढी देखिएको समस्या, आँखा दान बारेको चेतना आदि समेटेर एक प्रतिवेदन तयार पार्नुहोस् ।

(आ) आँखाको कोर्निया प्रत्यारोपण गरेका वा मोतिबिन्दुको उपचार गरेका व्यक्तिसँग सम्पर्क गरी उनीहरूको अनुभवबारे सोधखोज गरी एक प्रतिवेदन तयार पार्नुहोस् ।

अभ्यास

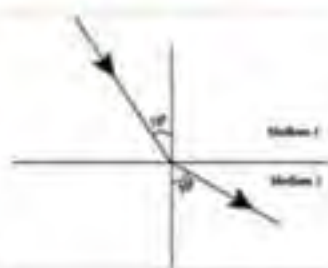
1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) प्रकाश आवर्तनका क्रममा तलका मध्ये कुन नियम लागू हुन्छ ?

- (अ) प्रकाश विरल माध्यमबाट सघन माध्यममा जाँदा बाईगन्छ ।
- (आ) प्रकाश सघन माध्यमबाट विरल माध्यममा जाँदा तमर्लांतर बाईगन्छ ।
- (इ) प्रकाश विरल माध्यमबाट सघन माध्यममा जाँदा आपतित कोण आर्वातित कोणभन्दा सानो हुन्छ ।
- (ई) प्रकाश सघन माध्यमबाट विरल माध्यममा जाँदा आर्वातित कोण आपतित कोणभन्दा ठुलो हुन्छ ।

(ख) चिडाएको किरणचित्रको अध्ययन गर्नुहोस् र सही कथन छुट्याउनुहोस् ।

- (अ) माध्यम 2 सघन माध्यम र माध्यम 1 विरल माध्यम हुन् ।
- (आ) माध्यम 2 मा प्रकाशको वेग माध्यम 1 मा भन्दा कम हुन्छ ।
- (इ) माध्यम 2 मा भन्दा माध्यम 1 मा प्रकाशको वेग दुई गुणा हुन्छ ।
- (ई) माध्यम 1 सघन माध्यम र माध्यम 2 विरल माध्यम हुन् ।



(ग) चित्रमा देखाइएको काँचको स्ल्याबबाट हुने प्रकाश आवर्तनमा देखाइका अङ्कको स्थानमा हुनुपर्ने सही नामङ्कन छुट्याउनुहोस् । आपतित कोण, आर्वातित कोण, इमर्जेन्ट कोण, सेटरल सिफ्ट

- (अ) 1- आपतित कोण, 2- आर्वातित कोण, 3- सेटरल सिफ्ट, 4- इमर्जेन्ट कोण
- (आ) 1- इमर्जेन्ट कोण, 2- आपतित कोण, 3- सेटरल सिफ्ट, 4- आर्वातित कोण



- (इ) 1- आर्वतित कोण, 2- इमजेंट कोण, 3- लेटरल सिफ्ट, 4- आपातित कोण
- (ई) 1- लेटरल सिफ्ट, 2- आर्वतित कोण, 3- आपातित कोण, 4- इमजेंट कोण
- (घ) कौनको सन्याववाट प्रकाशको आवर्तन अवलोकन गर्दा प्राप्त हुने निष्कर्ष कत हो ?
- (अ) $\angle i = \angle e < \angle r$ (आ) $\angle i > \angle r = \angle e$
 (इ) $\angle i < \angle e = \angle r$ (ई) $\angle i = \angle e > \angle r$
- (ङ) कौनको चरम कोणको मान कति हुन्छ ?
- (अ) 42° (आ) 49°
 (इ) 24° (ई) 48°
- (च) इन्डोस्कोप, चस्मा, मिराज, प्रकाशको विच्छेदन, इन्ट्रेणी, अप्टिकल फाइबर र हाते लेन्स जस्ता उपकरण तथा प्रक्रियामध्ये कुन कुनमा पर्ण आन्तरिक परावर्तन हुन्छ ?
- (अ) इन्डोस्कोप, चस्मा, मिराज
 (आ) प्रकाशको विच्छेदन, इन्ट्रेणी, हाते लेन्स
 (इ) इन्ट्रेणी, अप्टिकल फाइबर, मिराज
 (ई) इन्डोस्कोप, मिराज, अप्टिकल फाइबर
- (छ) प्रिज्मबाट हुने प्रकाशको विच्छेदनका क्रममा देखिने हरियो, बैजनी र रातो रङ्गका प्रकाश किरणको प्रिज्मभित्रको वेगलाई क्रमशः v_g, v_v, v_r ले जनाइएको छ । ती वेगका लागि कुन क्रम सही हुन्छ ?
- (अ) $v_g > v_v > v_r$ (आ) $v_g > v_v < v_r$
 (इ) $v_g < v_r < v_v$ (ई) $v_g > v_r < v_v$
- (ज) सँगैको चित्रमा देखाइएको लेन्स अगाडिको वस्तु AB को बन्ने आकृतिका विशेषता छुट्याउनुहोस् ।
- (अ) अवास्तविक, सुल्टो, वस्तुभन्दा ठुलो



- (आ) वास्तविक, उल्टिएको, वस्तुभन्दा सानो
- (इ) वास्तविक, सुल्टो, वस्तुभन्दा ठुलो
- (ई) अवास्तविक, उल्टिएको, वस्तुभन्दा सानो

(क) कन्केभ र कन्भेक्स लेन्सले बनाउने आकृतिका गुणका आधारमा सही कथन छुट्याउनुहोस् ।

- (अ) कन्भेक्स लेन्सले वास्तविक, उल्टो र वस्तुभन्दा सानो आकृति बनाउँछ ।
- (आ) कन्केभ लेन्सले अवास्तविक, सुल्टो र वस्तुभन्दा सानो आकृति बनाउँछ ।
- (इ) कन्भेक्स लेन्सले वास्तविक, उल्टो र वस्तुभन्दा ठुलो आकृति बनाउँछ ।
- (ई) कन्केभ लेन्सले अवास्तविक, सुल्टो र वस्तुभन्दा ठुलो आकृति बनाउँछ ।

(अ) आँखाको समस्या र सम्बन्धित कारणबारेको सही बुझाइ कुन हो ?

- (अ) आँखाको लेन्स धमिलो हुँदा कलर ब्लाइन्डनेस (colour blindness) हुन्छ ।
- (आ) आँखाको लेन्सको केन्डीकरण दुरी बढ्दा अदूरदृष्टि (short sightedness) हुन्छ ।
- (इ) कोनियाको सतहको आकार परिवर्तन हुँदा दृष्टिदोष (defect of vision) देखिन्छ ।
- (ई) रेटिनामा हुने कोन कोष (cone cell) को कमजोरीले रतन्धो हुन्छ ।

2. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) प्रकाशको परावर्तन र प्रकाशको पूर्ण अन्तरिक परावर्तन
- (ख) कन्केभ लेन्स र कन्भेक्स लेन्स
- (ग) आँखाको नजिकको बिन्दु र आँखाको टाढाको बिन्दु
- (घ) अदूरदृष्टि र दूरदृष्टि
- (ङ) कलर ब्लाइन्डनेस (colour blindness) र नाइट ब्लाइन्डनेस (night blindness)

3. कारण लेखनुहोस् :

- (क) काँच र पानीमध्ये काँचलाई सघन र पानीलाई विरल माध्यम भनिन्छ ।
- (ख) सिक्कालाई पानी भएको गिलासमा राख्दा वास्तविक गहिरोइभन्दा केही माथि उठेको देखिन्छ ।
- (ग) कागजमा लेखेका अक्षरलाई काँचको स्ल्याबले ढाकी माथिबाट अवलोकन गर्दा उक्त अक्षर केही उठेको देखिन्छ ।
- (घ) ताराहरू चाम्करहेका देखिन्छन् ।
- (ङ) सूर्य वास्तविक रूपमा उदाउनुभन्दा लगभग दुई मिनेट पहिले नै क्षितिजमा देखिन्छ ।
- (च) तिरा चाम्करहेको देखिन्छ तर त्यही आकारमा काटिएको काँचको टुक्रा चाम्कदैन ।
- (छ) सूर्यको प्रकाशलाई प्रिज्मबाट पठाउँदा बिच्छेदन हुन्छ ।
- (ज) कन्भेक्स लेन्सले प्रकाशका किरणलाई केन्द्रित गर्छ ।
- (झ) कन्केभ लेन्सले प्रकाशका किरणलाई विकेन्द्रित गर्छ ।
- (ञ) शरीरमा भिटामिन A को कमी हुनु रतन्ध्राको प्रमुख कारणमध्ये एक हो ।
- (ट) रेटिनाका कोन कोपले कार्य गर्न छोडेमा कलर ब्लाइन्डनेस देखिन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेखनुहोस् :

- (क) प्रकाशको आवर्तन भनेको के हो ?
- (ख) प्रकाश आवर्तनका नियम लेखनुहोस् ।
- (ग) चित्रमा अवलोकनकर्ताले पानीमा आधा डुबाइएको पेन्सिलको आकारमा के परिवर्तन भएको अवलोकन गर्छ ? किरण चित्रसहित व्याख्या गर्नुहोस् । उक्त अवलोकनसँग सम्बन्धित प्रक्रियाको नाम लेखनुहोस् ।

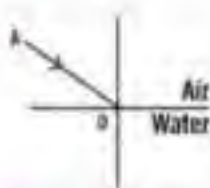


- (घ) प्रकाशको किरण पानीबाट बाहिर हावामा जाँदा पानी र हावा छुट्याउने तहमा पर्ने आपातत कोण (angle of incidence) र आवर्तित कोण (angle of refraction) क्रमशः 40.5° र 60° छन् । उक्त आवर्तन देखाउने किरण चित्र कोरी पानीभित्रबाट बाहिर अवलोकन गर्दा बाहिरको वस्तु वास्तविक स्थानभन्दा टाढा देखिनुको कारण लेख्नुहोस् ।
- (ङ) चरम कोण भनेको के हो ?
- (च) प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तन भनेको के हो ?
- (छ) प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तन हुनका लागि दुईओटा अवस्था लेख्नुहोस् ।
- (ज) वर्तमान समयमा फाइबर इन्टरनेटबाट एकदमै तीब्र दरमा डाटा प्रसारण गर्ने सकिन्छ । उक्त सुविधामा प्रकाशको पूर्ण आन्तरिक परावर्तनको भूमिका उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (झ) इन्डोस्कोपी, कोलोनोस्कोपी तथा किडोले सर्जरीमा चिरफारोबना मानिसको शरीरका भित्री अङ्गहरूसम्म प्रकाश पठाउन प्रयोग गरिने उपकरणहरूमा पूर्ण आन्तरिक परावर्तन कसरी लागू भएको हुन्छ ?
- (ञ) प्रकाशको विच्छेदन भनेको के हो ?
- (ट) प्रकाश विच्छेदन हुनुको कारण उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ठ) निम्नलिखित प्रक्रिया देखाउने किरणचित्र कोनुहोस्
- (अ) काँचको स्ल्याबबाट हुने प्रकाशको आवर्तन
- (आ) पिज्मबाट हुने प्रकाशको विच्छेदन
- (ड) एक जना मानिसलाई इन्ट्रिणी सधैं अधवृत्ताकार र एउटै मोटाइको देखा अनौटो लागेको छ । इन्ट्रिणी पन्ध्रमा सूर्यको स्थान, हावामा रहेको पानीका थोपाको स्थान र प्रकाशको विच्छेदन प्रक्रिया समेटी बुझागत रूपमा उक्त मानिसको जिज्ञासाको समाधान लेख्नुहोस् ।
- (ढ) लेन्ससँग सम्बन्धित तलका शब्दावली परिभाषित गर्नुहोस्
- (अ) वक्रताको केन्द्र
- (आ) अप्टिकल केन्द्र
- (इ) प्रमुख अक्ष
- (ई) केन्द्रीकरण बिन्दु

- (ग) लेन्सको सामर्थ्य भनेको के हो ?
- (त) दुईओटा कन्भेक्स लेन्सको सामर्थ्य क्रमशः $+2\text{ D}$ र $+4\text{ D}$ छ ।
 (अ) तीमध्ये कुनको मॉटाइ बढी हुन्छ ? कारणसहित लेख्नुहोस् ।
 (आ) ती दुवै लेन्सको केंद्रीकरण दुरी हिसाब गर्नुहोस् ।
- (थ) कुन अवस्थामा कन्भेक्स लेन्सले बनाउने आर्कित वास्तविक र वस्तुको साइजको हुन्छ ? किरण चित्रसहित उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (द) के चित्रमा देखाइएको मानिसले बाहिरबाट तीव्र गतिमा हानेको भालाले पानीभित्रको माछालाई घोछ ? पानीभित्रको माछाको वास्तविक गहिरोडको आधारमा व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ध) किरण चित्रमा कुन प्रक्रिया देखाउन खोजिएको छ ? उक्त प्रक्रियामा आधारित कुनै दुईओटा उपकरणको नाम लेख्नुहोस् ।
- (न) दिइएका चित्र उत्तरपुस्तिकामा सारेर किरण चित्र पूरा गर्नुहोस्



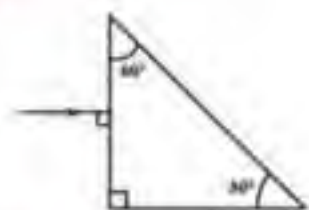
(अ)



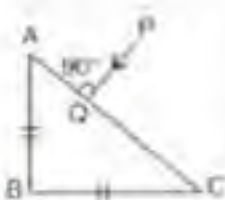
(आ)



(इ)



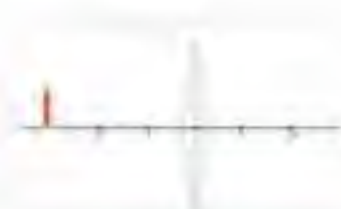
(ए)



(उ)



(ए)



- (प) चित्रमा देखाइएका लेन्सका प्रयोगमा लागू हुने तथ्य किरण चित्रसहित उल्लेख गर्नुहोस् ।



- (फ) दिइएको चित्रमा एउटा त्रिभुजीय प्रिज्ममा प्रकाश किरणको विच्छेदन देखाइएको छ । उक्त किरण चित्रका आधारमा सोधिएका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।



- (अ) X र Y ले कुन कुन रङ्गका प्रकाश तरङ्गलाई जनाउँछन् ।
 (आ) प्रकाश किरणहरू प्रिज्मबाट बाहिर आउँदा X बढी बाङ्गिनु र Y कम बाङ्गिनुको कारण लेख्नुहोस् ।
 (व) प्रिज्मबाट विच्छेदन भएको प्रकाशलाई पुनः सेतो प्रकाशमा कसरी रूपान्तरण गर्ने सकिन्छ ?
 (भ) दुईओटा लेन्सको केन्द्रीकरण दुरी क्रमशः $+20\text{ cm}$ र -20 cm छ । ती दुई लेन्सको किसिम उल्लेख गर्नुहोस् । तीमध्ये कुन लेन्सले वस्तुलाई उक्त लेन्सबाट 10 cm मा राख्दा अवास्तविक र वस्तुभन्दा ठुलो आकृति बनाउँछ ? उपयुक्त स्क्रेल निर्धारण गरी किरण चित्र कोरेर व्याख्या गर्नुहोस् ।
 (म) अर्बिहाका निम्नलिखित भागका कार्य लेख्नुहोस् ।

(अ) सिलियरी मासपेशी

(आ) कोर्निया

(इ) लेन्स

(ई) आइरिस

(उ) नाती (Pupil)

(ए) रेटिना

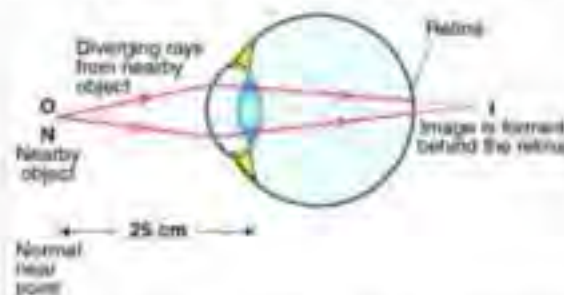
- (य) कोर्नियामा चोटपटक लाग्दा देखिन सक्ने कुनै दुईओटा समस्याबारे लेख्नुहोस् ।

- (स) दृष्टिदोष समाधानका लागि चस्माको प्रयोग र कन्ट्याक्ट लेन्सको प्रयोगाविव तुलना गर्नुहोस् ।
- (ह) आँखाको दृष्टिसम्बन्धी समस्याको समाधानका लागि गरिने लेजर सर्जरी विधिबारे व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (श) मोर्तिबिन्दु (cataract) के हो ? मोर्तिबिन्दुको उपचारमा नेपालका नेत्ररोग विशेषज्ञ डा. सन्तुक रुइतले विकास गर्नु भएको इन्टाउकुलर लेन्सको भूमिका लेख्नुहोस् ।

5. गणितीय समस्या समाधान गर्नुहोस् :

- (क) हावा र काचमा प्रकाशको वेग क्रमशः 3×10^8 m/s र 2×10^8 m/s हुन्छ भने काचको रिफ्र्याक्टभ इन्डेक्स हिसाब गर्नुहोस् । Ans: 1.5
- (ख) हिराको रिफ्र्याक्टभ इन्डेक्स 2.42 हुन्छ । हावामा प्रकाशको वेग 3×10^8 m/s हुन्छ भने हिरामा हुने प्रकाशको वेग हिसाब गर्नुहोस् । Ans: 1.24×10^8
- (ग) प्रकाशको किरण प्लास्टिक व्यक्तमा पदा उक्त किरणले नमोलसँग बनाउने कोण 45° छ र आवर्तित कोण 33° छ । उक्त प्लास्टिकको रिफ्र्याक्टभ इन्डेक्स हिसाब गर्नुहोस् । Ans: 1.3
- (घ) सँगको चिचमा देखाइएको माध्यम B को रिफ्र्याक्टभ इन्डेक्स हिसाब गर्नुहोस् ।
Ans: 1.33
- (ङ) 25 cm केन्द्रीकरण दुरी भएको कन्भेक्स लेन्सको सामर्थ्य हिसाब गर्नुहोस् । Ans: +4 D
- (च) एक जना विद्यार्थीले लगाएको चम्मामा प्रयोग भएको लेन्सको सामर्थ्य -6 D छ । उक्त लेन्सको केन्द्रीकरण दुरी हिसाब गर्नुहोस् । लेन्सको किसिम पनि उल्लेख गर्नुहोस् । Ans: 16.67 cm

- (र) एउटा कक्षामा बसेर शैक्षणिक पाटीमा लेखिएको अक्षर अवलोकन गर्दै गरेका विद्यार्थीले कक्षाको भुयानबाट टाढाको वस्तु अवलोकन गर्दा आँखाको लेन्सको आकार तथा केन्द्रीकरण दुरीमा आउने परिवर्तनमा सिलियरी मासपेशीको भूमिका व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ज) दिइएको किरण चित्रले जनाउने दृष्टिदोषका किसिम छुट्याउनुहोस् । उक्त दृष्टिदोषका दुईओटा कारणसहित समाधानको उपाय लेख्नुहोस् ।



- (व) कक्षाको एक जना विद्यार्थीलाई अगाडिको बेंचमा बस्दा शैक्षणिक पाटीमा लेखिएका अक्षरहरू स्पष्ट देख्ने र अन्तिम बेंचमा बस्दा धमिलो देख्ने समस्या छ । उक्त समस्याका आधारमा तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस्
- (अ) यो कस्तो किसिमको दृष्टिदोष हो ?
- (आ) यस किसिमको समस्या देखाउने किरण चित्र कोर्नुहोस् ।
- (अ) यसका दुईओटा कारण लेख्नुहोस् ।
- (आ) यो समस्या समाधानका लागि प्रयोग हुने लेन्सको उक्त समस्या समाधानमा रहने भूमिका किरण चित्रसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (श) आँखाको दूरदृष्ट समस्या समाधानका लागि प्रयोग हुने लेन्सको उक्त समस्या समाधानमा रहने भूमिका किरण चित्रसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ष) एक जना विद्यार्थीको बुझाइमा बाक्लो लेन्स भएको चस्मा लगाउने मानिसमा दृष्टिदोषको असर पातलो लेन्स भएको चस्मा लगाउने मानिसको भन्दा बढी हुन्छ भन्ने रहेको छ । के उक्त बुझाइ सही रहेको छ ? उपयुक्त तर्कसहित पूर्ण गर्नुहोस् ।

विद्युत् र चुम्बकत्व (Electricity and Magnetism)

दिइएका चित्रसँगै नेपालमा मानिसले मेनलाइनबाट विद्युत् आपूर्ति नहुँदा अपनाएका उपायबारे उल्लेख गरिएको छ :

 मानिसले विद्युत् प्रवाह भएका बेला बाजो गर्ने मिल्ने इमर्जेन्सी लाइटको प्रयोग गर्छन् । घरमा लाइटमा भएको अपाटीलाई मेनलाइन विद्युत् प्रवाह भएको बेला बाजो गरिन्छ ।	 मानिसले सौर्य पाता प्रयोग गर्छन् । यसबाट इन्भर्टर प्रयोग गरी विभिन्न विद्युतीय उपकरण चलाइन्छ ।
 मेनलाइनमा विद्युत् प्रवाह भएका बेला अपाटी बाजो गर्ने र पछि इन्भर्टर प्रयोग गरी विद्युतीय उपकरण चलाउन सकिन्छ ।	 विद्युत् आवश्यक पर्ने अवस्थामा हिलेस पेट्रोलबाट चल्ने ठुला साना जेनेरेटर प्रयोग गरी विद्युत् उत्पादन गर्न सकिन्छ ।

साथि उल्लेख भएका विभिन्न जानकारीसँग सम्बन्धित विषयवस्तु यस एकाइमा समावेश गरिएका छन् । करेन्टका फिसिम, विद्युत् जेनेरेटर र ट्रान्सफर्मरको बनोट तथा तिनीहरूका कार्यसिद्धान्त आदिवारे यहाँ अध्ययन गरिने छ ।

डाइरेक्ट करेन्ट र अल्टरनेटिङ करेन्ट (Direct current and alternating current)



चित्र 11.1 मा ड्राइ सेलका दुईजोडा ध्रुव देखाइएको छ । उक्त सेललाई विद्युत् परिपथमा जडान गरी बत्ती चाल्दा सुचालक तारमा एक निश्चित दिशामा (सेलको पोजिटभ ध्रुवबाट नेगेटभ ध्रुवतिर) करेन्ट बहदै गरेको देखाइएको छ ।

त्यस्तै चित्र 11.2 मा सोलार पेनलबाट उत्पादन हुने विद्युत्बाट बत्ती चाल्दा पनि सुचालक तारमा कुनै एउटा निश्चित दिशामा करेन्ट बहेको देखाइएको छ । यसरी एक निश्चित दिशामा बहने विद्युत् करेन्टलाई डाइरेक्ट करेन्ट (d.c.) भनिन्छ । ड्राइ सेल, फोटोसेल (सोलार पेनल), ब्याट्री आदि d.c. का स्रोत हुन् ।

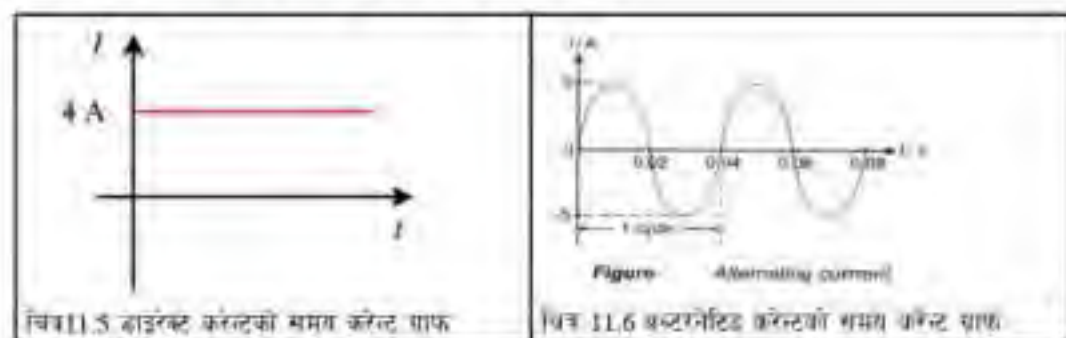


चित्र 11.3 मा डाइनामो (dynamo) बाट उत्पादन हुने विद्युत्बाट बत्ती चालेको देखाइएको छ । यहाँ माथिका चित्रमा ड्राइ सेल र सोलार पेनलका ध्रुव छुट्याए जसरी पोजिटभ ध्रुव र नेगेटभ ध्रुव छुट्याइएको छैन । चित्र 11.4 मा डाइनामोभित्र क्वाइलको विचमा चुम्बकलाई घुमाउँदा उत्पादन हुने विद्युत्को दिशालाई सरलरूपमा प्रस्तुत

गोरिएको छ । उक्त चित्रमा निलो बाण चिह्नले सुचालक तारमा करेन्ट अगाडि बढेको र रातो बाण चिह्नले एकीकृत पाँछ सौरी करेन्ट पुनः पछाडितिर आएको देखाउन खोजिएको छ । यस किसिमको करेन्टको निश्चित समय अन्तरालमा दिशा परिवर्तन हुन्छ । यसैगरी करेन्टको मान पनि क्रमशः न्यूनतम देखी अधिकतमका बिचमा परिवर्तन भई रहन्छ । यसरी करेन्टको परिमाण र दिशा निश्चित समयको अन्तरालमा परिवर्तन भइरहने करेन्टलाई अल्टरनेटिङ करेन्ट (a.c.) भनिन्छ । डाइनामो, जेनेरेटर आदि a.c. का स्रोत हुन् ।

करेन्ट समय ग्राफ (Current time graph)

डाइरेक्ट करेन्टमा समय बढ्दै जाँदा करेन्टको मान स्थिर रहने तथ्यलाई चित्र 11.5 मा देखाइएको जस्तै समय करेन्ट ग्राफमा प्रदर्शन गर्न सकिन्छ । त्यस्तै अल्टरनेटिङ करेन्टका लागि पनि समय बढ्दै जाँदा परिवर्तन हुने करेन्टको मान र दिशालाई चित्र 11.6 मा देखाइएको जस्तै ग्राफमा प्रदर्शन गर्न सकिन्छ ।



डाइरेक्ट करेन्टको करेन्ट समय ग्राफमा समय बढ्दै गए पनि करेन्टको मात्रा निरन्तर 4 A रहेको देखाइएको छ । त्यस्तै अल्टरनेटिङ करेन्टको करेन्ट समय ग्राफमा सुरुको अवस्थाको शून्य करेन्ट बढ्दै गएर 5 A भएको र त्यसपछि करेन्टको मान घट्दै गएर पुनः शून्य भएको देखाइएको छ । केही समयपछि करेन्टको मान पहिलेको भन्दा ठिक विपरीत दिशामा पुनः बढ्दै गएर -5 A हुँदै पुनः घटेर शून्य हुन्छ । यसरी एउटा चक्र पूरा हुन्छ । a.c. का लागि एक सेकेन्डमा जतिओटा चक्र पूरा हुन्छन् त्यसलाई a.c. को आवृत्ति (frequency) भनिन्छ । यदि एक सेकेन्डमा a.c.को एक चक्र पूरा भएमा उक्त a.c. को आवृत्ति 1 hertz (1 Hz) हुन्छ । हाम्रो देशमा प्रयोग हुने a.c. को आवृत्ति 50Hz छ र औसत भोल्टेज 220 V देखि 240 V सम्म हुन्छ । यसको अर्थ हाम्रो देशमा प्रयोग हुने a.c. को दिशा प्रत्येक सेकेन्डमा 100 पटक परिवर्तन हुन्छ । d.c. मा करेन्टको दिशा निश्चित समयको अन्तरालमा परिवर्तन नहुने भएकाले आवृत्ति हुँदैन ।

हाम्रो दैनिक जीवनमा प्रयोग गरिने विभिन्न विद्युतीय उपकरणमध्ये केही a.c.बाट चल्ने, केही d.c. बाट चल्ने र केही दुवै a.c. तथा d.c.बाट चल्ने हुन्छन्। पङ्खा, मोटर, रेफ्रिजरेटर आदि a.c. बाट सञ्चालन हुन्छन्। इलेक्ट्रोनिक



चित्र ११.७ रेक्टिफायर ब्लक रेखाचित्र

उपकरण जस्तै मोबाइल, कम्प्युटर आदिका भित्र हुने परिपथमा d.c. प्रवाह हुन्छ। इलेक्ट्रिक हिटर, फिलामेन्ट बत्ती जस्ता उपकरण a.c. र d.c. दुवैमा कार्य गर्छन्। हामीले रेक्टिफायर प्रयोग गरेर अन्टरनेटिड करेन्टलाई डाइरेक्ट करेन्टमा रूपान्तरण गर्न सकिन्छ।

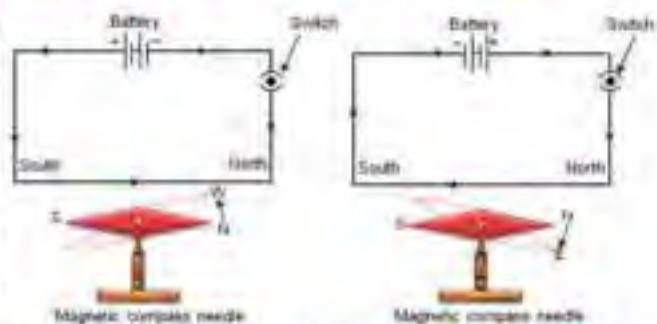
क्रियाकलाप ११.१

अन्टरनेटिड करेन्ट र डाइरेक्ट करेन्टबिच भिन्नता दिइएको तालिकामा भर्नुहोस् :

डाइरेक्ट करेन्ट (d.c.)	अन्टरनेटिड करेन्ट (a.c.)

विद्युत् धाराको चुम्बकीय असर (Magnetic effect of electric current)

सन् १८२० मा डेनिस भौतिक शास्त्री तथा विज्ञान शिक्षक Hans Christian Oersted ले विद्युत् र चुम्बकत्व एक अर्कासँग सम्बन्धित रहेको तथ्य पत्ता लगाए। उनले विद्युत् करेन्टसँग सम्बन्धित क्रियाकलाप प्रदर्शन गर्दा विद्युत् परिपथ नजिकै रहेको चुम्बकीय



चित्र ११.८ विद्युत् करेन्टको दिशासँगै चुम्बकीय कम्पासको निर्दिष्टले देखाउने चालको दिशा

कम्पासको निर्दिष्ट चलेको देखे। त्यसपछि थप अध्ययनबाट करेन्टको दिशासँगै चुम्बकीय निर्दिष्टको घुमाइको दिशा पनि परिवर्तन भएको पाए। Oersted ले कम्पासको निर्दिष्टले देखाएको चाल र उक्त चालको दिशा विद्युत् करेन्ट प्रवाहबाट सिर्जना हुने चुम्बकको असरले गर्दा भएको निष्कर्ष निकाले।

कुनै पनि तारमा विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुँदा उक्त तारको वरिपरि चुम्बकीय क्षेत्र बन्नु

विद्युत्को चुम्बकीय असर हो । यसरी बल्ने चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा तारमा प्रवाह हुने विद्युत् करेन्टको दिशामा निर्भर गर्दछ ।

विद्युत् बहिरहको सिधा तारको वरिपरि बल्ने चुम्बकीय क्षेत्र (Magnetic field around a current carrying straight wire)

क्रियाकलाप 11. 2

- (अ) चित्र 11.9 मा देखाइए जस्तै एउटा कार्डबोर्डको बर्गाकार टुकालाई सिधा सूचालक तारको टुकाले छेडेर डाइसेल तथा स्विच भएको विद्युत् परिपथमा जडान गर्नुहोस् । कार्डबोर्ड माथि तारको वरिपरि चुम्बकीय बलरेखा कोनै प्रयोग गरिने सानो आकारको कम्पासलाई चित्रमा देखाइए जस्तै गरी राख्नुहोस् । परिपथको स्विच अन गरी विद्युत् प्रवाह गर्नुहोस् र ती कम्पासका निर्डिलको अवलोकन गर्नुहोस् ।

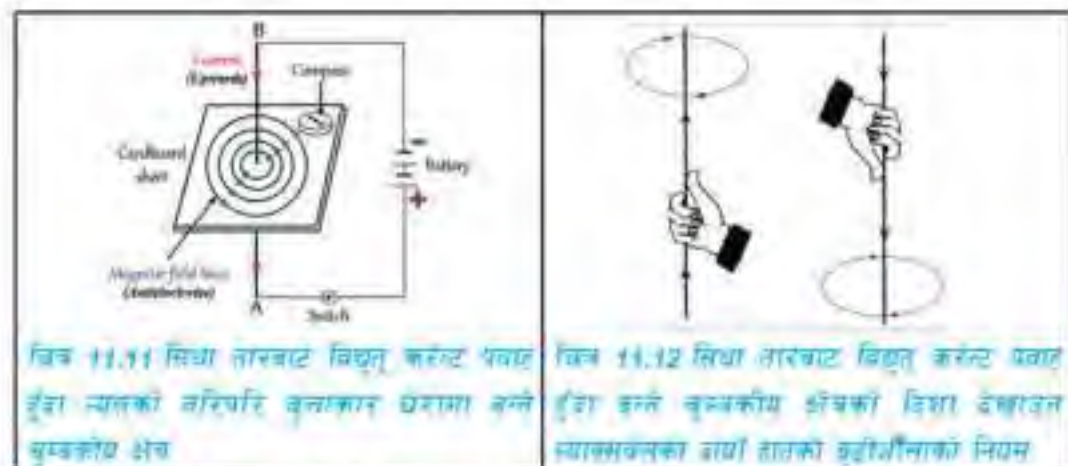
स्विच अन गरेको अवस्थामा तारको वरिपरि रहेका चुम्बकीय कम्पासका निर्डिल कुनै निश्चित दिशामा घुमेको वा नघुमेको अवलोकन गर्नुहोस् । यो क्रियाकलाप गर्दा परिपथमा कुनै लोडको जडान नगरी स्विच अन गरेर राख्दा तार तात्ने भएकाले आवश्यक अवलोकन लगत्तै स्विच अफ गर्नुपर्छ । यसै क्रियाकलापमा अर्को पटक सेलका ध्रुव परिवर्तन गरी पुनः स्विच अन गर्नुहोस् र चुम्बकीय कम्पासको निर्डिलको दिशा पहिलेको भन्दा ठिक विपरीत भए नभएको अवलोकन गर्नुहोस् ।

- (आ) माथि उल्लेख गरिए जस्तै एउटा सिधा तारले कार्डबोर्डलाई छेडेर विद्युत् परिपथमा जडान गर्नुहोस् । चित्र 11. 10 मा देखाइए जस्तै कार्डबोर्ड माथि फलामको एकदमै मांसनो धुलो छर्किनुहोस् । त्यसपछि परिपथको स्विच अन गर्नुहोस् र कार्डबोर्डलाई हातका औंलाले विस्तारै टक्कटाउनुहोस् । फलामको धुलो कुनै ज्यामितीय आकारमा घेरा बनाएर बसेको वा नबसेको अवलोकन गर्नुहोस् ।



विद्युत् करेन्टको प्रवाहका कारण सिधा तारको वरिपरि बल्ने चुम्बकीय क्षेत्र चुम्बकीय बल रेखा कोरर अवलोकन गर्न सकिन्छ ।

माथिका क्रियाकलापमा तारको वरिपरि चुम्बकीय कम्पासलाई राख्दा ती कम्पासका निडिलले कुनै निश्चित दिशा देखाएर एउटा वृत्ताकार घेराको सहकेंत गर्छन् । उक्त असरचित्र 11.11 मा देखाइए जस्तै सिधा तारबाट विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुँदा त्यसको वरिपरि वृत्ताकार घेरामा बल्ने चुम्बकीय क्षेत्रले गदा भएकी हो । यसरी बल्ने चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा तारमा प्रवाह हुने विद्युत् करेन्टको दिशामा निर्भर गर्दछ । चित्र 11.12 मा देखाइए जस्तै यदि तारबाट विद्युत् करेन्ट माथितिर गइरहेको अवस्थामा चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा घडीको सुई घुम्ने दिशाको उल्टो दिशामा हुन्छ । यसको ठिक विपरीत यदि तारबाट तलतिर विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुँदा बल्ने चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा घडीको सुई घुम्ने दिशामा हुन्छ । माथिको क्रियाकलापमा पनि चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा कम्पासको निडिल पोंइन्टर फर्केको दिशाबाट अवलोकन गर्न सकिन्छ ।



म्याक्सवेलले प्रतिपादन गरेको नियमअनुसार यदि विद्युत् करेन्ट प्रवाह भइरहेको तारलाई चित्र 11.12 मा देखाइए जस्तै बुढीऔंलाले करेन्ट प्रवाहको दिशा देखाउने गरी दायाँ हातले मुठी बाधेर समातेको परिकल्पना गर्दा उक्त हातका औंलाले चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा सहकेंत गर्दछन् । तसर्थ सिधा तारमा गोलाकार चुम्बकीय क्षेत्र हुन्छ र चुम्बकीय बलरेखाको दिशा विद्युत् धाराको दिशामा निर्भर रहन्छ ।

सोलेनोइडको वरिपरि बल्ने चुम्बकीय क्षेत्र (Magnetic field around a solenoid)

क्रियाकलाप : 11.3 सोलेनोइडका चुम्बकीय ध्रुवको पहिचान

चित्र 11.13 मा देखाइए जस्तै तामाको इन्सुलेटेड तार, चुम्बकीय कम्पास, 9 V ब्याट्री

र व्याटी कनेक्टर लिनुहोस् । उक्त तारलाई वेलनाकार वस्तु, जस्तै मसिनो पाइप भाकेर बरिपरी घुपै फल्का हुने गरी बन्नुहोस् र अन्त्यमा वेलनाकार वस्तु भित्रै एक लाम्बो स्प्रिङ आकारको स्वाइल तयार



चित्र 11.13 सोलेनोइड र चुम्बकीय कम्पास र 9V व्याटी

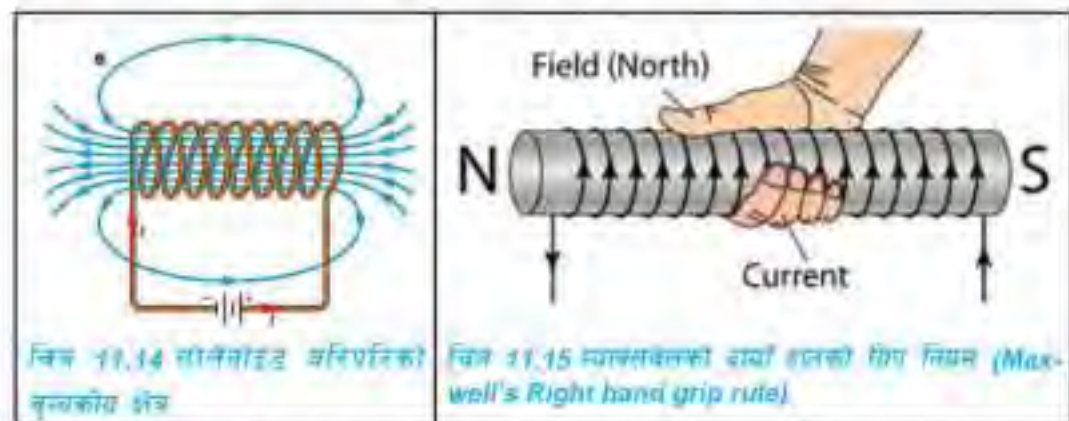
पार्नुहोस् । उक्त स्वाइलका दुई

छेउलाई खुर्केर वा जलेको भैत बत्तीमा तलाएर इन्सुलेटरको तह हटाउनुहोस् । ती दुई छेउलाई व्याटीसँग जोड्नु पूर्व स्वाइलको नाजिकै चुम्बकीय कम्पासलाई राख्नुहोस् । स्वाइलमा विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुँदा चुम्बकीय कम्पासको निडिलको कुन ध्रुव आकर्षित हुन्छ अवलोकन गरी तलको जस्तै तालिकामा भर्नुहोस् । अब स्वाइलसँग जोडिएका व्याटीका ध्रुव परिवर्तन गर्नुहोस् । यस पटक कम्पासको निडिलको कुन ध्रुव आकर्षित हुन्छ अवलोकन गरी तालिकामा भर्नुहोस् ।

स्वाइलसँग जोडिएका व्याटीका ध्रुव परिवर्तन गर्ने पूर्व		स्वाइलसँग जोडिएका व्याटीका ध्रुव परिवर्तन गरे पछि	
स्वाइलको दायाँतिर चुम्बकीय कम्पासलाई राख्दा आकर्षित ध्रुव	स्वाइलको बायाँतिर चुम्बकीय कम्पासलाई राख्दा	स्वाइलको दायाँतिर चुम्बकीय कम्पासलाई राख्दा आकर्षित ध्रुव	स्वाइलको बायाँतिर चुम्बकीय कम्पासलाई राख्दा
ध्रुव	ध्रुव	ध्रुव	ध्रुव
नोट: दायाँतिर चुम्बकीय कम्पासलाई राख्दा ध्रुव आकर्षित भएकाले स्वाइलमा उक्त ध्रुवको ठिक विपरीत अर्थात् ध्रुव सिर्जना भएको हुनुपर्छ ।			

सोलेनोइड चित्र 11.14 मा देखाइए जस्तै कुचालक लेपन गरिएको अर्थात् इन्सुलेटेड तारलाई स्प्रिङको आकारमा बेरेर बनाइएको लाम्बो स्वाइल हो । सामान्यतया सोलेनोइड तयार पार्ने वेलनाकार वस्तुको बरिपरी इन्सुलेटेड तार बेरेर तयार पारिन्छ । सोलेनोइड तयार पार्ने प्रयोग भएको तारका दुई छेउलाई कुचालकको लेपन हटाई व्याटीसँग जोड्दा तारमा करेन्ट बहन्छ र सोलेनोइडको भित्र र बरिपरी एक चुम्बकीय क्षेत्र सिर्जना हुन्छ । उक्त सोलेनोइडको बरिपरी हुने चुम्बकीय क्षेत्र छह चुम्बकको जस्तै हुन्छ । अर्थात् दुवै छेउतिर बाँल्यो र मध्य भागतिर कमजोर हुन्छ । सोलेनोइडको भित्र भने एकतासको

चुम्बकीय क्षेत्र हुन्छ । समग्रमा सोलेनोइडमा विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुँदा यसको एक छेउमा उत्तरी ध्रुव र अर्को छेउमा दक्षिण चुम्बकीय ध्रुव उत्पन्न हुन्छ । यदि विद्युत् करेन्ट विपरीत दिशामा बग्दा चुम्बकीय क्षेत्रका ध्रुवरूप पनि उल्टिन्छन् ।



विद्युत् करेन्ट बहदै गरेको सोलेनोइडको वरिपरि बग्ने चुम्बकीय क्षेत्रको दिशालाई म्याक्सवेलले प्रतिपादन गरेको दाहिने हातको गिप नियमद्वारा पत्ता लगाउन सकिन्छ । उक्त नियमअनुसार यदि दाहिने हातका औंलालाई सोलेनोइडमा विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुने दिशातिर पारी मुठो बटारेमा घुटीऔंलाले सोलेनोइड वरिपरि बग्ने चुम्बकीय क्षेत्रको उत्तरी ध्रुव देखाउँछ । सोलेनोइडको चुम्बकीय क्षेत्रको शक्ति निम्न तत्वमा निर्भर गर्दछ ।

- सोलेनोइडमा प्रवाह हुने विद्युत् करेन्टको परिमाण
- सोलेनोइडको क्वाइलमा भएका फन्काको सङ्ख्या
- सोलेनोइडभित्र राखिएको पदार्थ (कोर) जस्तै नरम फलामको बेलना लाई सोलेनोइड भित्र राख्दा चुम्बकीय क्षेत्रको शक्ति बढ्छ ।

सोलेनोइडद्वारा निर्मित चुम्बकीय क्षेत्र अस्थायी हुने भएकाले यसलाई विद्युत् चुम्बक बनाउन प्रयोग गरिन्छ ।

चुम्बकीय प्रवाह (Magnetic Flux)

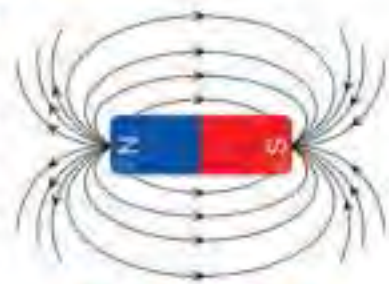
चित्र 11.16 मा करेन्ट प्रवाह भइरहेको सिधा तार, तारको लूप, सोलेनोइड तथा छड चुम्बक र पृथ्वी चुम्बक वरिपरिका चुम्बकीय बलरेखा देखाइएको छ । चुम्बकीय क्षेत्रको स्रोतअनुसार चुम्बकीय बलरेखाले बनाउने आकार फरक फरक हुन्छ । चित्र 11.17 मा देखाइए जस्तै चुम्बकीय क्षेत्रभित्र राखिएको वस्तुमा पर्ने चुम्बकीय बलरेखाको

सङ्ख्या स्थानानुसार फरक पछि । चुम्बकीय क्षेत्राभवका विभिन्न स्थानमा चुम्बकको असरबारे जानकारीका लागि वस्तुको सतहमा पर्ने चुम्बकीय बलरेखाको सङ्ख्यासँग तुलना गर्ने सकिन्छ । चुम्बकीय क्षेत्राभवको सतहको क्षेत्रफल भएर जाने चुम्बकीय बलरेखाको कूल सङ्ख्याले चुम्बकीय प्रवाहलाई जनाउँछ । चुम्बकीय प्रवाह कुनै चुम्बकीय क्षेत्राभव पर्ने सतहको क्षेत्रफल भएर जाने चुम्बकीय क्षेत्रको मापन हो । चुम्बकीय प्रवाहलाई ग्रीक भाषाको अक्षर फाइ (Φ) ले जनाइन्छ । चुम्बकीय प्रवाहको एकाइ वेबर (weber) लाई Wb ले सङ्केत गर्छ । उक्त एकाइ जर्मन भौतिकशास्त्री विल्हेम एडुवार्ड वेबर (Wilhelm Eduard Weber) को श्रवाट दिइएको हो ।



चित्र 11.16 विभिन्न किसिमका चुम्बकीय क्षेत्र तथा चुम्बकीय बलरेखा

चुम्बकीय क्षेत्रको चित्र बनाउँदा चुम्बकीय बलरेखाको घनत्वले चुम्बकीय प्रवाहको मात्रा जनाउँछ । बलरेखा घना भएको ठाउँमा शक्तिशाली चुम्बकीय प्रवाह भएको बुझिन्छ भने बलरेखाहरू पातलो भएको ठाउँमा कमजोर चुम्बकीय प्रवाह भएको बुझिन्छ । चित्र 11.17 मा बलरेखाको घनत्व हेर्दा छुट्टै चुम्बकमा चुम्बकीय प्रवाह ध्रुवको नजिक शक्तिशाली हुने र मध्य भागतिर कमजोर हुने बुझिन्छ ।



चित्र 11.17 छुट्टै चुम्बकीय क्षेत्र रेखा

मोटर असर (Motor effect)

क्रियाकलाप 11.4

एउटा शक्तिशाली U आकारको चुम्बक, लचकदार सुचालक तार, 6 V को d.c. सप्टाइ वा 9 V को ब्याट्री, धागो आदि सङ्कलन गर्नुहोस् । चित्रमा देखाइए जस्तै सुचालक तारलाई स्वतन्त्र रूपले चल्न सक्ने गरी धागामा बाँधेर चुम्बकका दुई ध्रुवका बिचमा भुन्ड्याउनुहोस् । उक्त तारका दुई छेउलाई स्विच राखेर ब्याट्रीसँग जडान

गर्नुहोस् । एक छिनका लागि स्विच अन गरेर तार अवलोकन गर्नुहोस् । के तारमा कुनै दिशातिर चाल उत्पन्न भएको पाइयो ? अवलोकनको आधारमा तलको जस्तै तालिका प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

ब्याट्रीका ध्रुव परिवर्तन गर्नुपूर्व तारको चालको दिशा	ब्याट्रीका ध्रुव परिवर्तन गरिसकेपछि तारको चालको दिशा
दायाँ बायाँ अगाडि/पछाडि	दायाँ बायाँ अगाडि/पछाडि
नतिजा :	

चुम्बकीय क्षेत्रमा स्वतन्त्र रूपले चल्न सक्ने गरी भुन्ड्याइएको तारमा विद्युत् प्रवाह गर्दा उक्त तारमा चाल उत्पन्न हुनु मोटर असर हो । पङ्खा, पानी तान्ने मोटर, मिक्सर ग्राइन्डर आदि उपकरण मोटर असरमा आधारित भएर कार्य गर्छन् ।

चित्र 11.22 मा विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुँदा तारको वरिपरि बन्ने वृत्ताकार चुम्बकीय क्षेत्र र छुट्टै चुम्बकको चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा देखाइएको छ । ती दुई चुम्बकीय क्षेत्रबीच हुने आकर्षण र विकर्षण क्रियाले तारमा चाल उत्पन्न हुन्छ ।



चित्र 11.18: सिमी मोटर रोटर र स्टाइल चुम्बक

चित्र 11.19: सिमी मोटर स्टाइलमा लाग्ने बल

एउटा कोरमा इन्सुलेटेड तार घेरेर मोटरको क्वाइल बनाइन्छ । उक्त क्वाइललाई चित्र 11.17 मा देखाइए जस्तै दुई विपरित चुम्बकीय ध्रुवका बीचमा राखिन्छ । त्यसपछि क्वाइलमा अल्टरनेटिङ करेन्ट प्रवाह गरिन्छ । क्वाइलमा विद्युत् प्रवाह हुँदा चुम्बकत्व उत्पन्न हुन जान्छ । अल्टरनेटिङ करेन्टका कारण क्वाइलको चुम्बकत्वको दिशा निरन्तर परिवर्तन भइरहन्छन् । क्वाइलको चुम्बकत्व र यसको वरिपरिको चुम्बकीय क्षेत्रबीच अन्तरक्रियाको कारण क्वाइल घुम्छ र यसमा जोडिएका वस्तुलाई घुमाउँछ ।

मोटरको क्वाइल घुमाउने बल वृद्धि गर्ने शक्तिशाली चुम्बकको प्रयोग, क्वाइलमा तारका फन्काको सङ्ख्या वृद्धि, क्वाइलको सतहको क्षेत्रफल वृद्धि, नरम फलामको कोरको प्रयोग जस्ता उपाय अपनाउन सकिन्छ ।

विचारणीय प्रश्न

तारबाट विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुँदा त्यसको चारैपार् चुम्बकीय क्षेत्र बने जस्तै के चुम्बकीय क्षेत्रमा अर्वास्थित सुचालक तारबाट विद्युत् करेन्ट उत्पादन गर्न सकिन्छ होला त ?

विद्युत् चुम्बकीय उत्पन्न (Electromagnetic induction)

उन्नाइसौ शताब्दीको सुरुआत (1800 AD) तिर धारा विद्युत्को प्रमुख स्रोतका रूपमा भोल्टाइक सेल (Voltaic Cell) को प्रयोग गरिन्थ्यो । सन् 1831 मा चुम्बकीय चलरेखालाई सुचालक तारले लम्ब रूपमा काट्दा उक्त सुचालक तारमा भोल्टेज उत्पन्न हुने र तारका दुई छेउलाई परिपथमा जडान गर्दा विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुनेबारे माइकल फेराडे (Michael Faraday) को आविस्कारले विद्युत् स्रोतका क्षेत्रमा ठुलो परिवर्तन ल्यायो ।

क्रियाकलाप: 11.4

क्रियाकलाप 11.2 मा बनाएको सोलेन्वोइडका दुई छेउलाई एउटा ग्याल्भानोमिटरसँग जडान गर्नुहोस् ।



अब खोक्रो भागमा छड चुम्बकलाई पसाउने र भित्रिने गर्नुहोस् । चित्र 11.21 र चित्र 11.22 देखाइए जस्तै छड चुम्बकलाई खोक्रो भागका अर्गाडि स्थिर राख्दा, भित्र छड चुम्बकको उत्तरी ध्रुव प्रवेश गर्दा र भित्र छड चुम्बकको दक्षिणी ध्रुव प्रवेश गर्दा ग्याल्भानोमिटरको निर्दिष्टको अवस्था अवलोकन गर्नुहोस् र तालिकामा टिपोट गर्नुहोस् ।

छड चुम्बकको ध्रुव	क्वाइलभित्र प्रवेश गर्ने वा क्वाइलबाट निस्कने क्रिया	ग्याल्भानोमिटरको सुईको चालको दिशा
उत्तरी ध्रुव	भित्र प्रवेश	दायाँ/बायाँ
दक्षिणी ध्रुव	बाहिर निस्कने	

छड चुम्बकलाई चाँडोचाँडो भित्र बाहिर गर्दा पहिलेको अवलोकनभन्दा नयाँ अवलोकनमा के भिन्नता पाइन्छ ?

माथिको क्रियाकलाप 11.4 मा छड चुम्बकलाई सुचालक तारको क्वाइलको भित्र र बाहिर गरी चलाउँदा यसको सतहमा पर्ने चुम्बकीय बलरेखाको सङ्ख्या अर्थात् चुम्बकीय प्रवाह निरन्तर परिवर्तन हुन्छ। जसले गर्दा क्वाइलमा भोल्टेज उपपादित हुन्छ। यसको विपरीत सुचालक तारको क्वाइललाई चुम्बकीय क्षेत्रमा घुमाएर उक्त क्वाइलसँग सम्बन्धित चुम्बकीय प्रवाह निरन्तर परिवर्तन गराउँदा पनि क्वाइलमा भोल्टेज उपपादित हुन्छ। दुवै अवस्थामा क्वाइल वा चुम्बकको गति परिवर्तन गर्दा गरिने कार्य अर्थात् यान्त्रिक शक्ति विद्युत् शक्तिमा रूपान्तरण हुन्छ।



चित्र 11.23 चोट्टर प्रसर बलन

यसरी घन विद्युत् परिपथसँग सम्बन्धित चुम्बकीय प्रवाह परिवर्तन हुँदा उक्त परिपथमा इलेक्ट्रोमोटिव फोर्स (electromotive force) अर्थात् भोल्टेज उपपादन हुने क्रिया विद्युत् चुम्बकीय उपपादन (electromagnetic induction) हो।

विद्युत् चुम्बकीय उपपादनसम्बन्धी फाराडेको नियम (Faradays' law of electromagnetic induction)

विद्युत् चुम्बकीय उपपादनमा उपपादित भोल्टेज चुम्बकीय क्षेत्रको शक्ति (Strength of magnetic field) र क्वाइलका फन्काको सङ्ख्या (Number of turns in the coil) मा निर्भर गर्दछ। चुम्बकीय क्षेत्रको शक्ति तथा क्वाइलको फन्काको सङ्ख्या जति बढी हुन्छ उपपादित भोल्टेज पनि त्यति नै बढी हुन्छ। उपपादित भोल्टेजको परिमाण चुम्बकीय बलरेखा कति चाँडो चाँडो वा ढिलो ढिलो गरी क्वाइलमा प्रवेश गर्ने तथा छाड्ने गर्छन् भन्नेमा पनि निर्भर गर्दछ। धेरै ढिलो गतिले चुम्बकलाई क्वाइलको भित्र बाहिर गरी चलाउँदा नगण्य भोल्टेज उपपादित हुन्छ। चुम्बकलाई तीव्र गतिले भित्र बाहिर गरी चलाउँदा बढी भोल्टेज उपपादित हुन्छ।

विद्युत् चुम्बकीय उपपादनमा उपपादित e.m.f. को परिमाण समावेश हुने गरी दिइएको फाराडेको नियमलाई निम्नानुसार उल्लेख गरिन्छ

सुचालक र चुम्बकीयच सापेक्षक चाल हुँदा सुचालकमा e.m.f. उपपादित हुन्छ र उक्त e.m.f. परिमाण सुचालकसँग सम्बन्धित चुम्बकीय प्रवाहको परिवर्तनको दरसँग समानुपातिक हुन्छ ।

फाराडेको यो नियमअनुसार एउटा सुचालक क्वाइललाई चुम्बकीय क्षेत्रमा घुमाउँदा यो सँग सम्बन्धित चुम्बकीय क्षेत्र परिवर्तन भई क्वाइलमा e.m.f. उपपादित हुन्छ । यो नै जेनेरेटरको कार्य सिद्धान्त हो । क्वाइलमा तबसम्म e.m.f. उपपादित भइरहन्छ जबसम्म क्वाइलसँग सम्बन्धित चुम्बकीय प्रवाह (magnetic flux) परिवर्तन भइरहन्छ वा क्वाइल घुमिरहन्छ । क्वाइलको सङ्ख्या बढाउँदा, चुम्बकको क्षमता बढाउँदा वा क्वाइलको घुम्ने गति बढाउँदा क्वाइलसँग सम्बन्धित चुम्बकीय क्षेत्रको परिवर्तन दर बढ्छ र e.m.f. बढ्छ ।

डाइनामो र एसी जेनेरेटर (Dynamo and a.c. generator)

साइकल, मोटरसाइकल आदिमा डाइनामोको प्रयोगबाट विद्युत् उत्पादन गरिन्छ । त्यस्तै हामीले दैनिक जीवनमा ग्राहस्थ विद्युत् परिपथमा प्रयोग गर्ने विद्युत् a.c. जेनेरेटर बाट उत्पादन गरिन्छ । डाइनामोको प्रयोग योरे परिमाणमा विद्युत् उपपादनका लागि गरिन्छ भने जेनेरेटरको प्रयोगबाट ठुलो परिमाणमा विद्युत् उपपादन गरिन्छ ।



चित्र 11.24: साइकल डाइनामो

चित्र 11.24 मा देखाइए जस्तै साइकल डाइनामोमा चुम्बक घुमाइन्छ । चुम्बकीय बलरेखालाई काट्ने गरी नजिकैको क्वाइल राखिएको हुन्छ । क्वाइलसँग सम्बन्धित चुम्बकीय प्रवाह परिवर्तन गराउन डाइनामोको क्यापलाई साइकलको टायरसँग घर्षण गराएर चुम्बक चलाइन्छ । यसरी डाइनामोको क्वाइलमा उपपादित भोल्टेजले गदा प्रवाह हुने विद्युत् करेन्टको मात्रा क्वाइमा भएका फन्काको सङ्ख्या, चुम्बकीय क्षेत्रको शक्ति, चुम्बकको चालको गति अर्थात् चुम्बकीय प्रवाह परिवर्तनको दर आदिमा भर पर्दछ ।

विद्युत्का ठुला स्रोतहरू (Large scale electricity sources)

जेनेरेटरबाट ठुलो परिमाणमा विद्युत् उपपादन गरिन्छ । यसका लागि शक्तिशाली चुम्बकीय क्षेत्रमा राखिएको क्वाइललाई एकदमै तीव्र गतिमा घुमाइन्छ । चित्र 11.25 मा देखाइए

जस्तै जलविद्युत् गृह (hydropower station) मा जेनेरेटरबाट ठुलो परिमाणमा विद्युत् उत्पादन गर्न ह्याममा जम्मा गरिएको पानीलाई उच्च चापका साथ टनेलबाट टर्बाइनमा खसाली जेनेरेटरलाई एकदमै तीव्र गतिमा घुमाइन्छ । त्यस्तै थर्मल प्लान्ट (thermal plant) बाट जीवावर्षेश इन्धन जस्तै कोइला, डिजेल आदि प्रयोग गरी विद्युत् उत्पादन गरिन्छ । कोइलायुक्त थर्मल प्लान्टमा ठुलो मात्रामा कोइला जलाउँदा उत्पन्न हुने तापबाट पानी उमालेर वाफ जम्मा गरिन्छ । उक्त उच्च चापमा खाँदिएको वाफबाट जेनेरेटर सित जोडित टर्बाइनहरू घुमाएर विद्युत् उत्पादन गरिन्छ । डिजेल पावर प्लान्टमा भने डिजेल ईन्जिनले टर्बाइन घुमाइन्छ । साथै उल्लेखित स्रोतका अतिरिक्त वायु ऊर्जाका रूपमा विन्ड मिल (wind mill) हरूमा हावाको बहावबाट जेनेरेटरसित जोडित टर्बाइन घुमाएर विद्युत् उत्पादन गरिन्छ ।

कोइलायुक्त थर्मल प्लान्टको कार्यविधि न्युक्लियर पावर प्लान्ट (nuclear power plant) मा पनि लागू हुन्छ । यसमा कोइलाको प्रयोग नगरी रेडियोधर्मी तत्व (radioactive element) जस्तै युरेनियमलाई नियन्त्रित रूपमा टुक्र्याउँदा पानी उमाल्न आवश्यक ताप प्राप्त हुन्छ । हाम्रो देशमा विद्युत् उत्पादनका लागि यस प्रविधिको प्रयोग भएको छैन । नेपाल विद्युत् प्राधिकरणद्वारा सन् 2022 मा प्रकाशित तथ्याङ्कअनुसार हाम्रो देशमा उत्पादित जलविद्युत् क्षमता लगभग 2200 मेगावाट रहेको छ । यसका अतिरिक्त दुइवै थर्मल प्लान्ट र हेट्टौडा थर्मल प्लान्ट बाट 53 MW विद्युत् उत्पादन गरिन्छ । साथै उल्लेखित प्रतिवेदनअनुसार करिब 487 MW क्षमताका जलविद्युत् आयोजनाहरू निर्माणाधीन अवस्थामा रहेका छन् । त्यस्तै माथिल्लो अरुण आयोजना, उत्तरगङ्गा एवम् दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत् आयोजन तथा अन्य आयोजनाहरूबाट निकट भविष्यमै थप 3219 MW विद्युत् उत्पादन गर्न सकिने प्रस्तावना पेश गरिएको छ ।

अल्टरनेटिङ करेन्ट जेनेरेटर (Alternating current generator)



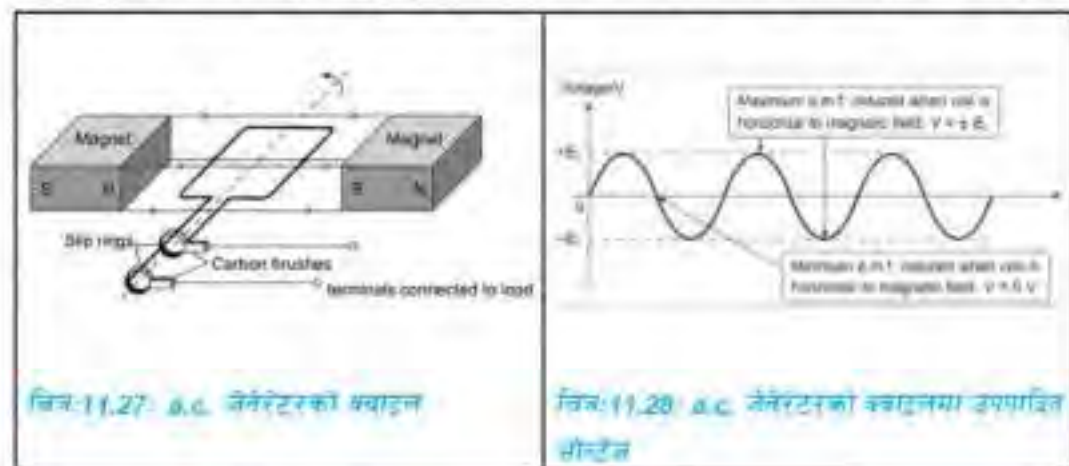
चित्र 11.25 इलाम जिल्लामा अवस्थित माथिल्लो अरुणको यो जलविद्युत् गृहको टुक्र्याउमा जम्मा गरिएको पानी

विज्ञान तथा प्रविधि / कक्षा १०



चित्र 11.26 जेनेरेटरबाट तीव्र गतिमा घुमाउन प्रयोग हुने टर्बाइन

चित्र 11.26 मा a.c. जेनेरेटरको चुम्बकीय क्षेत्रमा राखिएको सुचालनक तारको आयताकार क्वाइल देखाइएको छ । क्वाइललाई घुमाउँदा यसले चुम्बकीय क्षेत्र काट्छ र क्वाइलसँग सम्बन्धित चुम्बकीय प्रवाह परिवर्तन हुन्छ । जसले गर्दा क्वाइलमा इलेक्ट्रोमोटिभ फोर्स (e.m.f.) उपपादित हुन्छ जुन चुम्बकीय प्रवाह परिवर्तनको दरसँग समानुपातिक हुन्छ ।



ट्रान्सफर्मर (Transformer)

चित्र 11.29 मा एउटा मोबाइल चार्जरमा उल्लेख गरिएको आउटपुट भोल्टेज रेटिङ (5.3 V) देखाइएको छ । हामीले मोबाइल चार्जरलाई 220 V को अल्टरनेटिङ करेन्ट (a.c.) भएको विद्युत् परिपथमा जडान गरिएको प्वागमा राख्छौं । यहाँ चार्जर भित्र जडान गरिएको उपकरणले 220 V को a.c.लाई घटाएर मोबाइल चार्ज गर्न आवश्यक पर्ने 5.3 V को a.c.मा रूपान्तरण गर्छ । त्यस्तै माइक्रोवेभ ओभनमा माइक्रोवेभ उत्पन्न गराउन करिब 2100 V को आवश्यक पर्छ । जसका लागि उक्त ओभनभित्र जडान गरिने ट्रान्सफर्मरले 220 V को a.c.लाई 2100 V को a.c. मा रूपान्तरण गर्छ । यसरी अल्टरनेटिङ करेन्टको भोल्टेज घटाउन तथा बढाउन प्रयोग गरिने उपकरणलाई ट्रान्सफर्मर भनिन्छ ।



चित्र 11.29 मा मोबाइल चार्जरमा उल्लेख गरिएको भोल्टेज रेटिङ

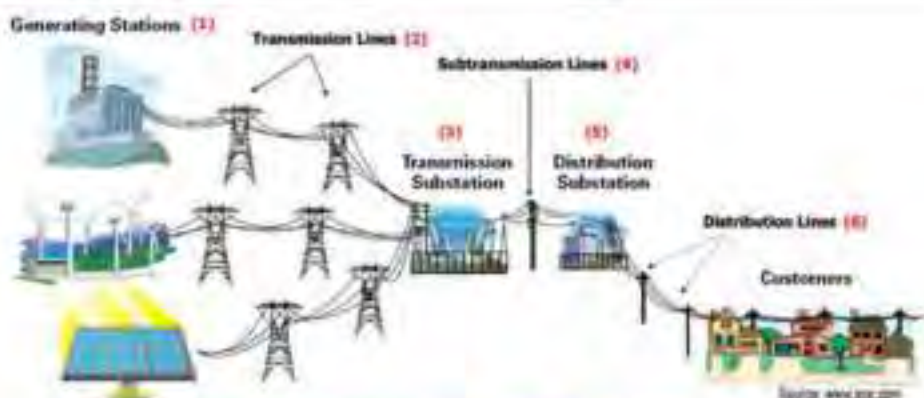


चित्र 11.30: नाबंदमा ट्रान्सफर्मरको प्रयोग

क्रियाकलाप 11.5: ट्रान्सफर्मर प्रयोग हुने उपकरणको भोल्टेज रेटिङ सङ्कलन

मोवाइल जस्तै अन्य कुनकुन उपकरण सञ्चालन गर्न ट्रान्सफर्मरको आवश्यकता पर्छ, तल विडए जस्तै तालिका बनाएर तिनीको भोल्टेज रेटिङ सङ्कलन गर्नुहोस् ।

उपकरण	इनपुट भोल्टेज रेटिङ	आउटपुट भोल्टेज रेटिङ
राउटर एडप्टर		
ल्यापटप एडप्टर		



चित्र 11.31: विद्युत् उत्पाद, प्रसारण र वितरण

A.C. विद्युत्को उपयोगका लागि यसको उत्पादन, प्रसारण र वितरण गरी मुख्य तीन खण्डको आवश्यकता पर्छ । जेनेरेटर बाट विद्युत् गृहमा उत्पादित विद्युत्लाई उच्च भोल्टेज (उदाहरणका लागि 132 kV) मा रूपान्तरण गरी प्रसारण लाइनबाट प्रसारण गरिन्छ । यसरी प्रसारण गरिएका विद्युत्लाई प्रयोग गर्न वितरण गर्नु पूर्व भार सम्प्रेषण केन्द्र (substation) मा विद्युत्लाई कम भोल्टेज (उदाहरणका लागि 220 V) मा रूपान्तरण गरिन्छ । विद्युत्गृह तथा भार सम्प्रेषण



चित्र 11.32: उष्ण शक्तिप्रधान जेनेरेसन 400 kV भन्दा बढी

केन्द्रमा आवश्यकताअनुसार भोल्टेज परिवर्तन गराउन ट्रांसफर्मरको प्रयोग गरिन्छ । हाम्रो देशका विभिन्न विद्युत् गृहघाट उत्पादित विद्युत्लाई उच्च भोल्टेजमा प्रसारण लाइनमाफत देशभित्र वा बाहिर प्रसारण गर्न सकिन्छ । उदाहरणका लागि धनुषाको ढल्केबर भार सम्प्रेषण केन्द्रले 400 KVमा विद्युत् प्रसारण गर्छ ।

ट्रांसफर्मरको बनावट र कार्यसिद्धान्त (Construction and working principle of transformer)

विद्युत् उपकरणमा प्रयोग हुने ट्रांसफर्मर र विद्युत् गृहघाट उत्पादित विद्युत् प्रसारण तथा वितरणका लागि प्रयोग गरिने ट्रांसफर्मरको बनावटमा केही भिन्नता रहे पनि कार्य सिद्धान्त एउटै हुन्छ । यिनीहरूमा कुचालकको लेपन भागको मासिनो तामाको तारको फन्को बेरेर बनाइएका दुईओटा क्वाइल राखिएका हुन्छन् । चित्र 11.33 मा देखाइए जस्तै विद्युत् उपकरणमा प्रयोग गरिने ट्रांसफर्मरमा दुईओटा क्वाइल हुन्छन् । ती दुवै क्वाइल एक अर्कासँग जोडिएका हुँदैनन् । एउटा क्वाइलबाट अल्टरनेटिङ करेन्ट पठाउँदा यसको वरिपरि आफैँ पेरियोडिक रूपमा परिवर्तन भइरहने चुम्बकीय क्षेत्र सिर्जना हुन्छ । जसले गर्दा नाजिकैको क्वाइलसँग सम्बन्धित चुम्बकीय तीब्रता लिङ्केज (magnetic flux linkage) स्वतः परिवर्तन हुँदा क्वाइलमा e.m.f. उत्पादन हुन्छ । उक्त क्वाइलका दुई छेउबाट आउटपुट करेन्ट निकालिन्छ । यसरी एउटा क्वाइलबाट a.c. पठाएर नाजिकैको अर्को क्वाइलबाट a.c. उपपादन हुनुलाई म्युच्युअल इन्डक्सनको सिद्धान्त भनिन्छ । ट्रांसफर्मर म्युच्युअल इन्डक्सनको सिद्धान्तमा आधारित हुन्छ । अल्टरनेटिङ करेन्टको सट्टा क्वाइलमा डाइरेक्ट करेन्ट प्रवाह गर्दा म्युच्युअल इन्डक्सन नहुने भएकाले ट्रांसफर्मरको प्रयोगबाट ढिसी (d.c.) भोल्टेज परिवर्तन गर्न सकिँदैन ।



चित्र 11.34 म्युच्युअल इन्डक्सन

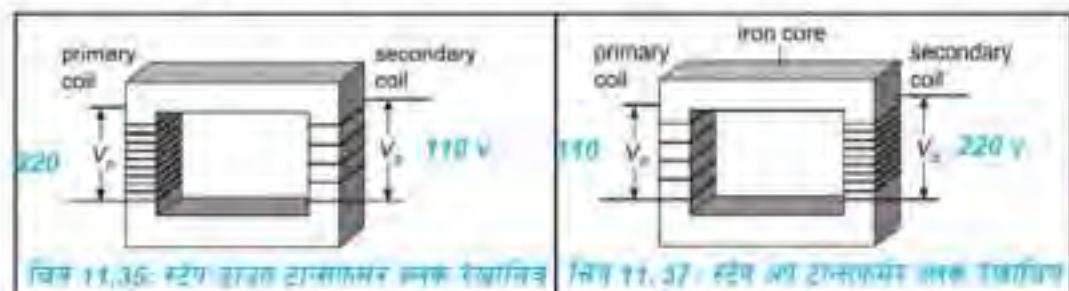
ट्रांसफर्मरका क्वाइललाई छुट्टाछुट्टै राख्नका लागि कुचालक पेन्टले लेपन गरिएका E, U, I आकारका फलामका थुप्रै पातालाई एउटै ढिक्का जस्तो हुने गरी नटबोल्टको

सहायताले कसेर कोर निर्माण गरिन्छ । यस प्रक्रियालाई कोरको लेभिनेसन भनिन्छ । ट्रांसफर्मरको कोरको लेभिनेसन गर्नाले यसका क्वाइलमा अल्टरनेटिङ करेन्ट प्रवाह हुँदा सिर्जना हुने चुम्बकीय तीव्रता लिङ्केज परिवर्तन भई कोरको सतहमा करेन्ट उत्पन्न हुने र कोर अर्वाधिक रूपले तात्ने असर नियन्त्रण हुन्छ ।

ट्रांसफर्मरका दुईओटा क्वाइलमध्ये अल्टरनेटिङ करेन्ट प्रवाह गर्ने प्रयोग हुने क्वाइल (इनपुट क्वाइल) लाई प्राइमरी क्वाइल र परिवर्तित करेन्ट प्राप्त हुने क्वाइल (आउटपुट क्वाइल) लाई सेकेन्डरी क्वाइल भनिन्छ । प्राइमरी क्वाइलमा बगेरने तारका फन्काको सङ्ख्यालाई प्राइमरी फन्का (N_p) र सेकेन्डरी क्वाइलमा बगेरने तारका फन्काको सङ्ख्यालाई सेकेन्डरी फन्का (N_s) भनिन्छ । ट्रांसफर्मरमा अल्टरनेटिङ करेन्टको भोल्टेज परिवर्तन गराउन प्राइमरी फन्का र सेकेन्डरी फन्काको सङ्ख्या फरक फरक राखिएको हुन्छ । ट्रांसफर्मरको प्राइमरी क्वाइलमा पठाउने एसीको भोल्टेजलाई इन्पुट भोल्टेज वा प्राइमरी भोल्टेज (V_p) र सेकेन्डरी क्वाइलबाट प्राप्त हुने एसीको भोल्टेजलाई आउटपुट भोल्टेज वा सेकेन्डरी भोल्टेज (V_s) भनिन्छ ।

ट्रांसफर्मरका किसिम (Types of transformer)

ट्रांसफर्मरमा भएका क्वाइलका फन्काको सङ्ख्याका आधारमा उक्त ट्रांसफर्मरले इनपुट भोल्टेज बढाउने वा घटाउने निर्धारण हुन्छ । चित्र 11.44 मा देखाइएको ट्रांसफर्मरको ब्लक रेखाचित्रका लागि प्राइमरी फन्काको सङ्ख्या र सेकेन्डरी फन्काको सङ्ख्याको अनुपात, 2:1 छ । यदि उक्त ट्रांसफर्मरमा इनपुट भोल्टेज 220 V छ भने आउटपुट भोल्टेज इन्पुट भोल्टेजको ठिक आधा अर्थात् 110V हुन्छ । सेकेन्डरी क्वाइलका फन्काको सङ्ख्या प्राइमरी क्वाइलका फन्काभन्दा कम भएको ट्रांसफर्मरले भोल्टेज घटाउँछ । यस किसिमको अल्टरनेटिङ करेन्टको भोल्टेज घटाउने ट्रांसफर्मरलाई स्टेप डाउन ट्रांसफर्मर भनिन्छ ।



चित्र 11.36 मा देखाइएको ट्रांसफर्मरको ब्लक रेखाचित्र लागि प्राइमरी फन्काको सङ्ख्या र सेकेन्डरी फन्काको सङ्ख्याको अनुपात, 1:2 छ । यदि उक्त ट्रांसफर्मरमा इनपुट

भोल्टेज 110 V छ भने आउटपुट भोल्टेज इन्पुट भोल्टेजको ठिक दुई गुणा अर्थात् 220V हुन्छ । सेकेन्डरी क्वाइलका फल्काको सङ्ख्या प्राइमरी क्वाइलको फल्काभन्दा धेरै भएको ट्रांसफर्मरले भोल्टेज बढाउँछ । यस किसिमको अल्टर्नेटिङ करेन्टको भोल्टेज बढाउने ट्रांसफर्मरलाई स्टेप अप ट्रांसफर्मर भनिन्छ ।

ट्रांसफर्मरका प्राइमरी क्वाइलका फल्काको सङ्ख्या र सेकेन्डरी क्वाइलका फल्काको सङ्ख्याको अनुपात प्राइमरी भोल्टेज र सेकेन्डरी भोल्टेजको अनुपातसँग बराबर हुन्छ । यसलाई ट्रांसफर्मर सूत्रका रूपमा निम्नानुसार प्रस्तुत गर्ने सकिन्छ ।

$$\frac{\text{प्राइमरी फल्का } (N_p)}{\text{सेकेन्डरी फल्का } (N_s)} = \frac{\text{प्राइमरी भोल्टेज } (V_p)}{\text{सेकेन्डरी भोल्टेज } (V_s)}$$

उदाहरण 11.1

सँगको चित्रमा 220 V को पावर सप्लाइमा जडान गरिने राउटर देखाइएको छ । उक्त राउटरको एडेप्टरमा उल्लेख गरिएको भोल्टेज रेटिङ अवलोकन गर्नुहोस् । यदि उक्त एडेप्टरभित्रको ट्रांसफर्मरमा प्राइमरी फल्काको सङ्ख्या 500 भएमा सेकेन्डरी फल्का हिसाव गर्नुहोस् ।

समाधान प्रश्नमा दिइएअनुसार,

$$\text{प्राइमरी भोल्टेज } (V_p) = 220 \text{ V}$$

$$\text{सेकेन्डरी भोल्टेज } (V_s) = 12 \text{ V (चित्रमा उल्लेख भएको भोल्टेज रेटिङअनुसार)}$$

$$\text{प्राइमरी फल्का } (N_p) = 500$$

$$\text{सेकेन्डरी फल्का } (N_s) = \text{हिसाव गर्नुपर्ने}$$

ट्रांसफर्मर सूत्रअनुसार,

$$\frac{\text{प्राइमरी फल्का } (N_p)}{\text{सेकेन्डरी फल्का } (N_s)} = \frac{\text{प्राइमरी भोल्टेज } (V_p)}{\text{सेकेन्डरी भोल्टेज } (V_s)}$$



सम्वन्धित मान सूत्रमा प्रतिस्थापन गर्दा,

$$\frac{500}{N_p} = \frac{220}{12}$$

$$\text{Or } \frac{N_s}{50} = \frac{12}{22}$$

$$\text{Or } N_s = \frac{6 \times 50}{11} = \frac{300}{11}$$

$$\therefore N_s = 27.27 \cong 28$$

प्रश्नमा उल्लेख भएअनुसारको ट्रांसफर्मरमा सेकेन्डरी फल्का 28 हुन्छ ।

उदाहरण 11.2

एउटा ट्रांसफर्मरमा भएका प्राइमरी फल्का र सेकेन्डरी फल्काको अनुपात 1:10 छ । उक्त ट्रांसफर्मरलाई 220V को पावर सप्लाइमा जडान गर्दा प्राप्त हुने सेकेन्डरी भोल्टेज हिसाब गर्नुहोस् ।

समाधान: प्रश्नमा दिइएअनुसार,

$$\text{प्राइमरी भोल्टेज } (V_p) = 220 \text{ V}$$

$$\text{प्राइमरी फल्का } (N_p) \text{ र सेकेन्डरी फल्का } (N_s) \text{ को अनुपात} = 1 : 10$$

$$\text{सेकेन्डरी भोल्टेज } (V_s) = \text{हिसाब गर्नुपर्ने}$$

ट्रांसफर्मर सूत्रअनुसार,

$$\frac{\text{प्राइमरी फल्का } (N_p)}{\text{सेकेन्डरी फल्का } (N_s)} = \frac{\text{प्राइमरी भोल्टेज } (V_p)}{\text{सेकेन्डरी भोल्टेज } (V_s)}$$

सम्वन्धित मान सूत्रमा प्रतिस्थापन गर्दा,

$$\frac{N_p}{N_s} = \frac{220}{V_s}$$

$$\text{Or } \frac{1}{10} = \frac{220}{V_s}$$

$$\therefore V_s = 2200 \text{ V}$$

प्रश्नमा उल्लेख भएअनुसारको ट्रान्सफर्मरबाट प्राप्त हुने सेकेन्डरी भोल्टेज 2200 V हुन्छ ।

परियोजना कार्य

- (अ) a.c. जेनरेटर/डाइनामोको कार्य प्रक्रिया प्रदर्शन गर्न स्थानीय रूपले उपलब्ध सामग्री प्रयोग गरी एक मोडेल तयार पार्नुहोस् ।
- (आ) चित्रमा देखाइए जस्तै क्याडल, चुम्बक, डाइसेल, पिन, सुचालक तार आदि जडान गरी एउटा मोटरको नमुना तयार पार्नुहोस् ।



अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) तलका मध्ये कुन a.c.को स्रोत हो ?

(अ) ड्राइसेल

(आ) सॉलार प्यानल

(इ) डाइनामो

(ई) भोल्टाइक सेल

(ख) विद्युत् धाराको चुम्बकीय असर कुन वैज्ञानिकले पत्ता लगाएका हुन् ?

(अ) माइकल फाराडे

(आ) हान्स क्रिस्चियन ओरस्टेड

(इ) जोन एम्ब्रोस फोर्मिड

(ई) जेम्स क्लर्क म्याक्सवेल

(ग) सुचालक सिधा तारबाट विद्युत् करेन्ट मार्धांतर गइरहेको अवस्थामा चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा कुन हो ?

(अ) घडीको सुई घुम्ने दिशाको उल्टो दिशामा हुन्छ ।

(आ) घडीको सुई घुम्ने दिशामा हुन्छ ।

(इ) विद्युत् करेन्टको लम्ब दिशामा हुन्छ ।

(ई) विद्युत् करेन्टको विपरीत दिशामा हुन्छ ।

(घ) चित्रमा देखाइएका विद्युत् स्रोतका लागि तलका मध्ये कुन भनाइ सही छ ?

(अ) A बाट उत्पादित हुने विद्युत् करेन्टको मान स्थिर हुन्छ ।



A

(आ) B बाट उत्पादन हुने विद्युत् करेन्टको आवृत्ति हुन्छ ।



B

(इ) A बाट उत्पादन हुने विद्युत् करेन्टबाट बन्ने वाला उज्यालो घटबड हुन्छ ।

(ई) B बाट उत्पादन हुने विद्युत् करेन्टको दिशा निरन्तर परिवर्त हुन्छ ।

(इ) ट्रांसफार्मेर कुन सिद्धान्तमा आधारित हुन्छ ?

(अ) इलेक्ट्रोम्याग्नेटि इन्डक्सन

(आ) म्यूच्युअल इन्डक्सन

(इ) मोटर असर

(ई) विद्युत् चुम्बकीय असर

(च) ट्रांसफार्मेर सूत्र कुन हो ?

$$(अ) \frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$(आ) \frac{V_s}{N_p} = \frac{N_s}{V_p}$$

$$(इ) \frac{V_s}{V_p} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$(ई) \frac{V_s}{N_s} = \frac{V_p}{N_p}$$

2. फरक लेख्नुहोस् :

(क) a.c. र d.c.

(ख) डाइनामो र जेनरेटर

(ग) मोटर र जेनरेटर

(घ) स्टेप अप ट्रांसफार्मेर र स्टेप डाउन ट्रांसफार्मेर

3. कारण लेख्नुहोस् :

(क) सोलर प्यानलबाट निकालिएको विद्युत् परिपथमा सर्जिङपड्खा जडान गर्दा उक्त पड्खा धुम्दैछ ।

(ख) विद्युत् करेन्ट प्रवाह भइरहेको परिपथ नजिकै चुम्बकीय कम्पास राख्दा यसको निर्डिल चल्छ ।

(ग) विद्युत् घण्टीमा विद्युत् चुम्बकको प्रयोग गरिन्छ ।

(घ) ट्रांसफार्मेरका प्राइमरी फन्को र सेकेन्डरी फन्काको सङ्ख्या समान हुँदैन ।

(इ) ट्रांसफार्मेरको कोर लेमिनेसन गरिएको हुन्छ ।

(च) मोबाइल चार्जरमा ट्रांसफार्मेरको प्रयोग गरिएको हुन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

(क) हाम्रो देशमा प्रयोग हुने a.c. को आवृत्ति 50Hz हुन्छ भन्नुको अर्थ लेख्नुहोस् ।

(ख) डाइरेक्ट र अल्टरनेटिङ करेन्टको समय ग्राफ कोर्नुहोस् ।

- (ग) धारा विद्युत् वाहकको सिधा तारको वरिपरिको र सोलेन्वाइडको वरिपरिको चुम्बकीय क्षेत्रको रेखा चित्र कोर्नुहोस् ।
- (घ) निम्नलिखित नियमको व्याख्या गर्नुहोस्
- (अ) सिधा तारबाट विद्युत् करेन्ट प्रवाह हुँदा बन्ने चुम्बकीय क्षेत्रको दिशा देखाउन म्याक्सवेलको दायाँ हातको बुडीऔलाको नियम
- (आ) सोलेन्वाइडको वरिपरिको चुम्बकीय बल रेखाको दिशा पत्ता लगाउने म्याक्सवेलको दायाँ हातको गिप नियम (Maxwell's Right hand grip rule)
- (इ) धारा विद्युत्को चुम्बकीय असर भनेको के हो ?
- (च) चुम्बकीय प्रवाहको परिभाषा लेख्नुहोस् ।
- (छ) फलामको धुनो, काडंबोर्ड, सुचालक सिधा तारको प्रयोगबाट धारा विद्युत् वाहकको सिधा तारको वरिपरिको चुम्बकीय क्षेत्र कसरी प्रदर्शन गर्न सकिन्छ ? व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ज) धारा विद्युत् वाहकको सिधा तारको वरिपरिको चुम्बकीय क्षेत्रको चित्र कोर्नुहोस् ।
- (झ) सोलेन्वाइड भनेको के हो ? सोलेन्वाइडको वरिपरिको चुम्बकीय क्षेत्रको चित्र कोर्नुहोस् ।
- (ट) सोलेन्वाइडका दुईओटा उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (ड) विड्ढाको चित्रमा कुन असर प्रदर्शन गरिएको छ ?



- (ड) चित्रमा सेल, स्वाइच, पेपर स्त्रिप, डाइसेल, र स्थाई चुम्बकबाट तयार पारिएको एउटा सामान्य विद्युत् मोटर देखाइएको छ । उक्त मोटरको कार्य प्रक्रिया मोटर असरका आधारमा वर्णन गर्नुहोस् ।

(ग) विद्युत् चुम्बकीय उपपादन भनेको के हो ?

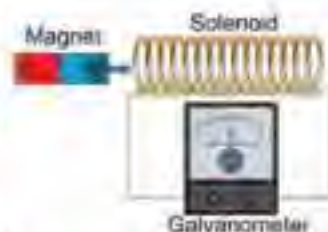
(त) दिइएको चित्रको अध्यन गर्नुहोस् र तल दिइएका अवस्थामा के हुन्छ, लेख्नुहोस्

(अ) छड चुम्बकलाई विस्तारै सोलेनोइड भित्र प्रवेश गराउँदा

(आ) छड चुम्बकलाई तीब्र गतिमा स्वेलेनोइडभित्र प्रवेश गराउँदा

(इ) छड चुम्बकलाई सोलेनोइडभित्र स्थिर राख्दा

(ई) छड चुम्बकलाई सोलेनोइड बाहिर तीब्ररूपले तान्दा



(थ) विद्युत् चुम्बकीय उपपादनसम्बन्धी फाराडेको नियम लेख्नुहोस् ।

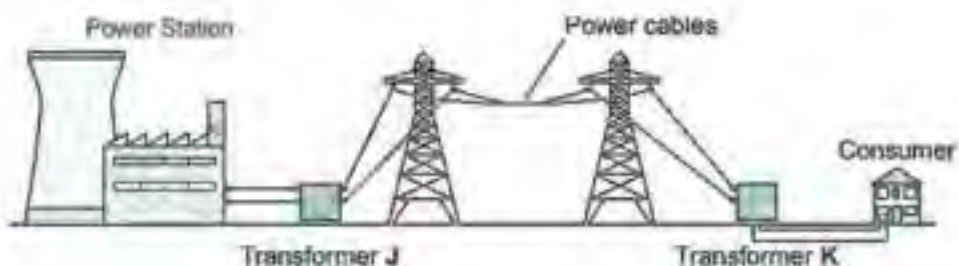
(द) एउटा साइकलमा जडान गरेको डाइनामो जडान गरिएको बल्ब एकनासको चाम्फलोपनाले नवली कुनै बेला चाम्फलो त कुनै बेला मधुरो बल्ने र साइकल स्थिर अवस्थामा आउँदा बल्ब निभेको पाइयो । डाइनामोको कार्य प्रक्रियाका आधारमा यस किसिमको अवलोकनको कारण उल्लेख गर्नुहोस् ।

(ध) के गर्दा डाइनामोबाट उत्पादन हुने विद्युत्को मात्रा बढाउन सकिन्छ ? कुनै दुईओटा उपाय लेख्नुहोस् ।

(न) नेपालका विद्युत् उत्पादनका कुनै दुई ठूला स्रोतहरू (जलविद्युत् गृह, सोलार पावर प्लाट) का बारेमा खोजी गरी तिनको क्षमता, त्यसबाट उत्पादन हुने विद्युत्का किसिम, प्रसारण आदि समेटेर खोजमूलक प्रतिवेदन तयार पार्नुहोस् ।

(प) ट्रान्सफर्मर भनेको के हो ?

(फ) चित्रमा देखाइएका ट्रान्सफर्मर X र Y को किसिम लेख्नुहोस् ।



- (ख) स्टेप अप ट्रांसफॉर्मर र स्टेप डाउन ट्रांसफॉर्मरका क्वाक रेखाचित्र कोरी प्रत्येकका दुई दुईओटा उपयोगता लेख्नुहोस् ।

5. गणितीय समस्या

- (क) 220 V को पावर सप्लाइबाट ल्यापटप चार्ज गर्न आवश्यक पर्ने चार्जरमा ट्रांसफॉर्मरको प्राइमरी फन्काको सङ्ख्या 550 भए सेकेन्डरी फन्काको हिसाब गर्नुहोस् । (50)
- (ख) एउटा माइक्रोवेभ ओभनमा प्रयोग गरिएको ट्रांसफॉर्मरको सेकेन्डरी क्वाइलको फन्को प्राइमरी क्वाइलको फन्काको 10 गुणा रहेको छ । उक्त माइक्रोवेभ ओभनलाई 230 V पोटेन्सियल फरक भएको परिपथमा जडान गर्दा सेकेन्डरी भोल्टेज कति हुन्छ ? (2300 V)
- (ग) एउटा ट्रांसफॉर्मरका प्राइमरी फन्को र सेकेन्डरी फन्काको अनुपात 22:1 छ भने उक्त ट्रांसफॉर्मर प्रयोग गरिएको एड्रेप्टरलाई 220 V पोटेन्सियल फरक भएको परिपथमा जडान गर्दा प्राप्त हुने आउटपुट भोल्टेज हिसाब गर्नुहोस् । (10 V)

ब्रह्माण्ड (Universe)

चित्रको अवलोकन गरी आफ्नै दैनिक रूपमा अवलोकन तथा अनुभव गरेका आधारमा दिइएका प्रश्नमा छलफल गरी निष्कर्ष प्रस्तुत गर्नुहोस् :



चित्र 12.1 ब्रह्माण्डमा भएको आकाशीय पिण्ड

- (अ) अन्तरिक्षमा कस्ता कस्ता आकाशीय पिण्ड अवस्थित छन् ?
- (आ) यी सबै आकाशीय पिण्डहरू अन्तरिक्षमा कसरी अडिक्का होलान् ?
- (इ) यी सबै आकाशीय पिण्ड रहेको ब्रह्माण्डको उत्पत्ति कसरी भयो होला ?
- (ई) ब्रह्माण्डमा रहेका सबै आकाशीय पिण्ड चालमा हुन्छन् होला त ?

हामीले अगिल्लो कक्षामा पनि विभिन्न आकाशीय पिण्डका बारेमा छलफल गरिसकेका छौं । हाम्रो वरपर रहेको विशाल क्षेत्रलाई ब्रह्माण्ड भनिन्छ । यस ब्रह्माण्डमा ग्रह, तारा, पुच्छ्रेतारा, उपग्रह, उल्का, उल्कापिण्ड, शिशु ग्रहलगायत धेरै आकाशीय पिण्ड छन् । धेरै ताराको विशाल समूह मिलेर तारापुञ्ज बनेको हुन्छ । सौर्यमण्डल आकाश गङ्गा तारापुञ्जमा पर्दछ । ब्रह्माण्ड एउटा ठुलो क्षेत्र हो । ब्रह्माण्डको आकार साइज, उत्पत्ति र फैलावटका बारेमा अहिलेसम्म ठोस जानकारी विज्ञानले पनि प्राप्त गर्न सकेको छैन । ब्रह्माण्डमा केही धेरै ठुला आकाशीय पिण्ड छन् । तिनीहरूको पिण्ड पनि धेरै हुन्छ । कुनै आकाशीय पिण्ड साना पनि हुन्छन् । तिनीहरूको पिण्ड पनि थोरै हुन्छ । कुनै

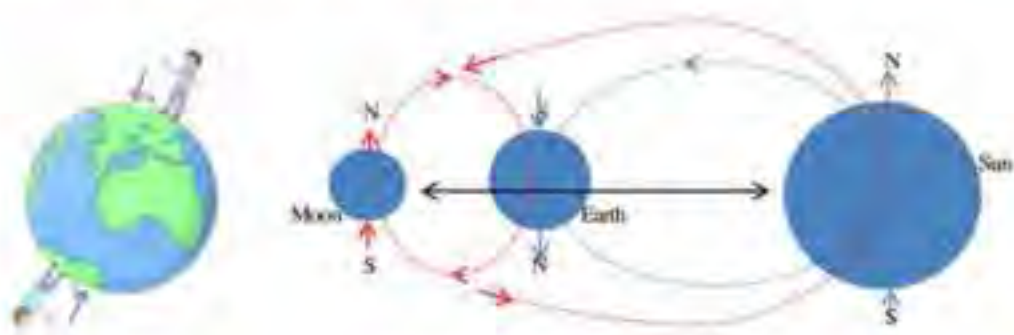
ग्यासीय अवस्थामा हुन्छन् भने कुनै ठोस अवस्थामा हुन्छन् । आकाशीय पिण्डलाई तारा, ग्रह, उपग्रह, शिशु ग्रह, पुच्छेतारा, उल्का, उल्का पिण्ड आदि नामकरण गरिएको छ । गुरुत्वाकर्षणको कारणले गर्दा हरेक ग्रह, उपग्रह, तारा तारापुञ्जलगायत अन्य सबै आकाशीय पिण्डहरू अन्तरिक्षमा आआफ्नो स्थानमा अवस्थित रहन्छन् । यी सबै आकाशीय पिण्डको सर्पाङ्गित रूपलाई ब्रह्माण्ड नाम दिइएको छ । ब्रह्माण्डको उत्पत्तिको बारेमा विभिन्न समयमा खगोलशास्त्रीले विभिन्न किसिमका सिद्धान्त प्रतिपादन गरेका छन् । तीमध्ये बिग ब्याङ सिद्धान्त (Big bang theory) सबैभन्दा विश्वसनीय मानिन्छ । यस सिद्धान्तअनुसार ब्रह्माण्डमा रहेका सबै आकाशीय पिण्ड चलायमान छन् । यी आकाशीय पिण्डहरूको चालसम्बन्धी हव्वल नामक वैज्ञानिकको अध्ययन महत्त्वपूर्ण मानिन्छ । यी चलायमान आकाशीय पिण्डहरूबीच उत्पन्न हुने गुरुत्वाकर्षण बल र तिनीहरूको गतिको आधारमा ब्रह्माण्डको भविष्यबारे विभिन्न अवधारणा विकास भएका छन्, जस्तै खुला ब्रह्माण्ड, बन्द ब्रह्माण्ड र समतल ब्रह्माण्ड ।

क्रियाकलाप 12.1

कक्षामा भएका विद्यार्थी चार समूहमा विभाजन हुनुहोस् । माथि दिइएका विषयवस्तुलाई अध्ययन गरी थप जानकारीका लागि इन्टरनेटमा समेत खोजी गर्नुहोस् । यसका आधारमा ब्रह्माण्डमा भएका ग्रह, तारा, पुच्छेतारा, उपग्रह, उल्का, उल्कापिण्ड, शिशु ग्रहलगायतका आकाशीय पिण्डहरू भल्काउने कोलाज बनाउनुहोस् र कक्षामा चारओटै समूहले तयार गरेको कोलाज प्रदर्शन गरी अन्तरक्रिया गर्नुहोस् ।

12.1 ब्रह्माण्डमा गुरुत्वाकर्षण बलको महत्त्व (Importance of gravitational force in universe)

तलका चित्रको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 12.2 गुरुत्वाकर्षण बल

- (अ) माथिका चित्रमा पृथ्वीको दुई विपरीत ध्रुवमा उभिएर बल फाल्दा दुवै अवस्थामा बल पृथ्वीको सतहोत्तर नै खस्नुको रहस्य के होला ?
- (आ) चित्रमा सूर्य, पृथ्वी र चन्द्रमा देखाइएको छ । सूर्यको वरिपरि पृथ्वी र पृथ्वीको वरिपरि चन्द्रमा घुम्नुको कारण के होला ?
- (इ) यी तीनओटै आकाशीय पिण्डको आफ्नै गुरुत्वबल हुन्छ तर पनि यिनीहरू सधैं एउटै कक्षमा रही घुम्न कसरी सम्भव भएको होला ?
- (ई) गृहहरू र उपगृहहरू आफ्नो अक्ष र कक्षमा परिक्रमण र परिभ्रमण गर्दा एकआपसमा किन नठोकाएका होलान् ?

पृथ्वी एउटा गृह हो, यसको आफ्नै पिण्ड छ । त्यसै कारणले यसमा आकर्षण बल उत्पन्न हुन्छ । सूर्य, पृथ्वी र चन्द्रमाको आफ्नै गुरुत्वबल हुन्छ । माथिको चित्रमा देखाएजस्तै तिनीहरू बिच पारस्परिक आकर्षण (mutual force of attraction) बल हुन्छ जसमा विपरीत दिशामा सूर्यले पृथ्वीलाई आफ्नो केन्द्रोत्तर आकर्षण गरिरहेको हुन्छ भने पृथ्वीले पनि सूर्यलाई आफ्नो केन्द्रोत्तर आकर्षण गरिरहेको हुन्छ । त्यसैगरी पृथ्वीले चन्द्रमालाई आफ्नो केन्द्रोत्तर आकर्षण गर्छ भने चन्द्रमाले पनि पृथ्वीलाई आफ्नो केन्द्रोत्तर आकर्षण गरिरहेको हुन्छ । यसका साथै विपरीत दिशामा नै सूर्यले चन्द्रमालाई आफ्नो केन्द्रोत्तर आकर्षण गरिरहेको हुन्छ भने चन्द्रमाले सूर्यलाई पनि आफ्नो केन्द्रोत्तर आकर्षण गरिरहेको हुन्छ । यसरी नै अन्तरिक्षमा रहेका हरेक आकाशीय पिण्डहरूबीच एकआपसमा आकर्षण बल हुन्छ उक्त पारस्परिक आकर्षण बललाई गुरुत्वाकर्षण बल (gravitation) भनिन्छ । यही गुरुत्वाकर्षण बलका कारणले पृथ्वीले आफ्नो अक्षमा परिक्रमण (rotation) गर्नुको साथै आफ्नो कक्षमा परिभ्रमण (revolution) गर्छ । चन्द्रमाले पनि पृथ्वीको परिभ्रमण गर्छ । त्यसै गरी सौर्यमण्डलमा रहेका हरेक आकाशीय पिण्डहरू सूर्यको वरिपरि परिभ्रमण गर्छन् । सूर्यको वरिपरि परिभ्रमण गर्ने र गृहको पर्दोत्तलता कायम गर्न गुरुत्वाकर्षण बलको महत्त्वपूर्ण भूमिका हुन्छ ।

12.2 ब्रह्माण्डको अध्ययन (Study of universe)

के तपाईंहरूले कहिल्यै सोच्नु भएको छ ब्रह्माण्डको उत्पत्ति कसरी भयो होला । ब्रह्माण्डको आकार कस्तो छ होला ।

यस्तै जिज्ञासाका साथ विभिन्न समयमा वैज्ञानिकले यसका बारेमा विभिन्न खोज अनुसन्धान गरेका छन् । ब्रह्माण्डको इतिहास, भविष्यतयागत ब्रह्माण्डको विभिन्न तथ्यको अध्ययन

गर्ने विज्ञानको शाखा ब्रह्माण्ड विज्ञान (universe science) हो । यसको एउटा शाखा भौतिक ब्रह्माण्ड विज्ञान (astrophysics) ले ब्रह्माण्डको उत्पत्ति, संरचना र भाविष्यको अध्ययन गर्दछ ।

बिग ब्याङ्ग सिद्धान्त (Big-bang theory)

क्रियाकलाप 12.2

कक्षाका विद्यार्थी आवश्यकताअनुसार विभिन्न समूहमा विभाजन भई बिग ब्याङ्ग सिद्धान्तको बारेमा खोजी गर्नुहोस् । उक्त सिद्धान्तको आधारमा ब्रह्माण्डको उत्पत्ति सम्बन्धमा जानकारी सङ्कलन गरी पावरपोंइन्ट स्लाइडमार्फत समूहगत रूपमा कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।



चित्र 12.3 परमाणुको महाविस्फोटन

हामी सौर्यमण्डल करिब 100,000 प्रकाश वर्ष व्यास (diameter) भएको आकाश गङ्गा (The Milky way) नामक स्पाइरल (spiral) तारापुञ्जको केन्द्रदेखि लगभग 30,000 प्रकाश वर्षको दुरीमा पर्दछ । यस तारापुञ्जमा मात्रै करिब 150 करोड ताराहरू रहेको गणितीय अनुमान छ । ब्रह्माण्डको उत्पत्तिसम्बन्धी धेरै सिद्धान्त प्रतिपादित भएका छन् तीमध्ये सबैभन्दा विश्वसनीय सिद्धान्त बिग ब्याङ्ग सिद्धान्तलाई मानिन्छ । आकाशगङ्गा तारापुञ्जलगायत सबै तारापुञ्ज ठुलो गतिमा एक अर्काबाट टाढा जाँदै गरेको अवलोकनबाट यो सिद्धान्तको जन्म भएको मानिन्छ । यस सिद्धान्तअनुसार ब्रह्माण्डको उत्पत्ति एउटै परमाणुको महाविस्फोटनबाट भएको मानिएको छ । विस्फोटनपूर्व ब्रह्माण्डमा रहेका चार आधारभूत बल - गुरुत्वाकर्षण बल (gravitational force), विद्युत चुम्बकत्व (electromagnetic force), दालियो आर्णाविक शक्ति (strong nuclear force) र कमजोर आर्णाविक शक्ति (weak nuclear force) हरू एकीकृत रूपमा एकल शक्तिका रूपमा रहेको मानिन्छ । त्यसैले अस्तित्वको पहिलो चरणमा ब्रह्माण्ड एकदमै सङ्कुचित अवस्थामा रहेको मानिन्छ । त्यस समयमा ब्रह्माण्ड सानो एकल परमाणुको आकारमा एकदमै ऊर्जावान् अवस्थामा रहेको मानिन्छ । बिग ब्याङ्ग सिद्धान्तअनुसार अत्यधिक शक्ति र चापका कारण उक्त परमाणुको महाविस्फोटन भयो र ब्रह्माण्डको उत्पत्ति भएको मानिन्छ । यस विस्फोटनबाट ब्रह्माण्डमा रहेका सम्पूर्ण आकाशीय पिण्डहरूको उत्पत्ति भएको मानिन्छ । जसरी एउटा पटका पड्कँदा त्यसमा रहेको पिण्डहरू चारैतिर छर्छन्

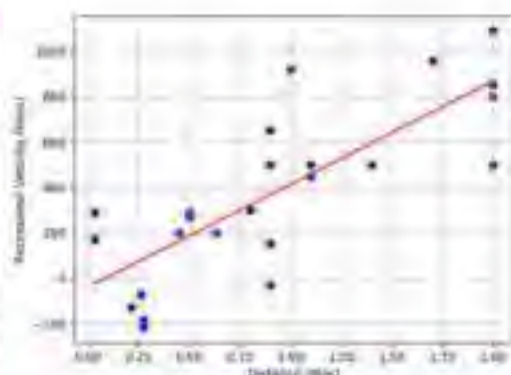
र एक अर्कावाट टाढा टाढा उछिट्टाईन्छन् । त्यसरी नै उक्त महाविस्फोटनपश्चात् सबै आकाशीय पिण्ड एक अर्कावाट टाढा टाढा गइरहेका छन् । त्यसैले ग्रहमाण्डको आकार पनि दिनानुदिन बढ्दै गइरहेको छ । यसको विस्तार निरन्तर र मन्द गतिमा भइरहेको छ । तर यिनीहरूको गति भने गुरुत्वबलको कारण घट्दो क्रममा छ ।

क्रियाकलाप 12.3

एउटा बेलुन लिनुहोस् । त्यसमा अलिकति हावा भर्नुहोस् । त्यसपछि हावा ननिस्कने गरी औंलाले बेलुनको मुख ध्याप्नुहोस् र बेलुनको सतहमा विभिन्न रङका साइनपेनले थोप्नाहरू बनाउनुहोस् । अब बेलुनलाई फुलाउँदै जानुहोस् र थोप्नाविचको दुरी अवलोकन गर्नुहोस् । बेलुनको आयतन बढ्दा प्रत्येक थोप्नाविचको दुरी बढ्छ, घट्छ वा उही रहन्छ ।

हबलको अध्ययन (Hubble's study)

अन्तरिक्षमा रहेका तारापुञ्जहरू एकअर्कावाट टाढा गइरहेका छन् भन्ने तथ्य पत्ता लागेको छ । सन् 1929 मा अमेरिकन खगोल शास्त्री एडविन हबलले माउन्ट विल्सनमा रहेको 100 इन्चको हुकर टेलिस्कोपको प्रयोग गरेर विभिन्न तारापुञ्जको वेग पत्ता लगाउने प्रयास गरे । अनुसन्धानका क्रममा प्रत्येक तारापुञ्ज एकआपसवाट टाढा सदैखन



चित्र 12.4 हबलको गति र दूरीविचको सम्बन्ध

भन्नेतथ्य पत्ता लगाए । उनले साना देखिने आकाशीय पिण्डहरू पृथ्वीवाट धेरै नै टाढा रहेको र तिनीहरूको गति पनि धेरै भएको अनुमान लगाए । त्यसपछि उनले तारापुञ्जका गतिलाई तिनीहरूविचको आपसी दूरीसँग गाफमा जोडि गरी तारापुञ्जको गति र तिनीहरूविचको दूरीको सम्बन्धबारे व्याख्या गरे । यो सम्बन्धलाई $v = Hd$ समीकरणले जनाइन्छ र यसैलाई हबलको नियम भनिन्छ । यहाँ v को अर्थ तारापुञ्जको एकआपसवाट टाढा गर्ने गति, d को अर्थ ती दुई आकाशीय पिण्डको आपसी दूरी र H को अर्थ हबलको स्फुराङ्क (Hubble's constant) हो । जसको मान 73 km/s/Mpc (kilometer per second per Mega parsec) हुन्छ । यसको अर्थ यदि कुनै दुई तारापुञ्ज आपसमा एक मेगापारसेकको दूरीमा रहेका छन् भने तिनीहरू प्रतिसेकेन्ड 73 km का दरले एक आपसवाट अर्कै टाढा गइरहेका छन् भन्ने हुन्छ । कुनै

दुई तारापुञ्जविचको दुरीलाई मेटापरसकमा उल्लेख गरी हव्वलको स्थिराङ्कले गुणा गर्ने हो भने ती तारापुञ्ज कुन वेगमा एकआपसमा टाँडिदै छन् भन्ने हिसाव निकाल्न सकिन्छ । यसरी हिसाव गरी हेदा तारापुञ्जहरू तीव्रगतिमा एकआपसबाट भग्न टाढा हुँदै गइरहेको तथ्य थाहा हुन आएको छ । यो समीकरणका आधारमा तारापुञ्ज जाँति जाँति अगाडि बढ्दै जान्छन् त्यति नै छिटो छिटो टाढा सरे रहेछन् भन्ने पनि बुझ्न सकिन्छ ।

हव्वलको यो निष्कर्षबाट जसरी थावा भरिँदै गरेको बेलुनको आकार बढ्दै जान्छ र त्यसमा छाँपिएका बुट्टाका प्रत्येक बिन्दु एकआपसमा टाँडिदै जान्छन् त्यसरी नै सिङ्गो ब्रह्माण्डले ओगटेको क्षेत्रको आकार बढ्दै गइरहेको छ । यसमा भएका तारापुञ्ज पनि एकआपसमा टाँडिदै गइरहेका छन् भन्ने कुरा प्रस्ट हुन्छ । त्यसैले विगतमा यिनीहरू एकआपसमा नजिक थिए र धेरै समय अगाडि सबै एउटै बिन्दुमा थिए भन्ने कुरा अनुमान लगाउन सकिन्छ । यसरी हव्वलको अध्ययनले बिग ब्याङको सिद्धान्तलाई पुष्टि गर्ने मद्दत गर्छ ।

बिबार्णोछ पढ्न ब्रह्माण्डमा रहेका तारापुञ्ज दिन प्रतिदिन किन टाँडिदै गएका होलान् ?

12.3 ब्रह्माण्डको भविष्य (Future of universe)

क्रियाकलाप 12.4

पूर्वीबाट रकेट प्रक्षेपण गरिँदा त्यसको सुरुको गतिको कारणले पूर्वीर्दोख रकेटको दुरी बढ्दै जान्छ तर गुरुत्वबलको कारणले रकेटको गति घट्दै जान्छ । दुरी बढ्दै जाँदा गुरुत्वबल पनि घट्दै जान्छ ।

- (अ) यदि रकेटको गति शून्य हुनुभन्दा पहिले नै गुरुत्वबलको प्रभाव शून्य भयो भने रकेटको अवस्था के होला ?
- (आ) यदि गुरुत्वबल शून्य हुनुभन्दा पहिले रकेटको गति शून्य भयो भने रकेटको अवस्था के होला ?
- (इ) यदि रकेटको गति शून्य हुँदा गुरुत्वबलको असर पनि शून्य भयो भने के होला ?

साथि छलफल गरिएअनुसार ब्रह्माण्डका सबै तारापुञ्ज निश्चित वेगमा एक अर्कोबाट टाढा गइरहेका छन् र ब्रह्माण्डको साइज बाडिरहेको छ तर ब्रह्माण्डमा भएका पिण्डको गुरुत्वाकर्षणका कारणले सबै तारापुञ्जको टाढा जाने गति घटिरहेको छ । पिण्डविचको दुरी बढ्दै जाँदा गुरुत्वाकर्षण प्रभाव पनि घट्दै गइरहेको छ । अब प्रश्न रहन्छ गुरुत्व प्रभावभन्दा वेग पहिला शून्य हुन्छ वा वेगभन्दा गुरुत्व प्रभाव पहिला शून्य हुन्छ वा दुवै एकैपटक शून्य हुन्छन् ? यसले ब्रह्माण्डको भविष्य निर्धारण गर्छ ।

जानी राखौं

न्युटनको गुरुत्वाकर्षणसम्बन्धी विश्वव्यापी नियमअनुसार हरेक पिण्डले अर्को पिण्डलाई गुरुत्वाकर्षण बल लगाई आफूतिर तानिरहेको हुन्छ। त्यो बलको मान वस्तुको पिण्डसित अनुक्रमानुपाती र दुरीसित व्युत्क्रमानुपाती हुन्छ। सामान्यतया ब्रह्माण्डको फैलिने क्रमलाई ब्रह्माण्डाभित्र रहेका अन्तर्गन्त पिण्डहरूको आपसी गुरुत्वाकर्षण बलले रोकिदिनु पर्ने हो तर त्यो त्यस बेला मात्र सम्भव हुन्छ जतिबेला ब्रह्माण्डलाई निरन्तर फैलाउन खोज्ने माहाविष्फोटनको कारण पैदा भएको सेन्ट्रिफ्युगल बल (centrifugal force) र आपसी गुरुत्वाकर्षणको कारण सबैलाई केन्द्रतिर तान्न खोज्ने सेन्ट्रिपेटल बल (centripetal force) बराबर हुन्छ। सेन्ट्रिपेटल बल भनेको खुद गुरुत्वाकर्षण बल हो जुन ब्रह्माण्डमा रहेको कुल पिण्ड र ब्रह्माण्डको आयतनमा भर पर्छ। पिण्ड र आयतनको अनुपातलाई घनत्व भनिने हुनाले गुरुत्वाकर्षणद्वारा सिर्जित सेन्ट्रिपेटल बलको खुद मान ब्रह्माण्डको औसत घनत्वमा भर पर्छ।

मानौं ब्रह्माण्डको घनत्व ठिक्क त्यति छ जसका कारण यहाँ भएका सम्पूर्ण पिण्डहरूको आपसी गुरुत्वाकर्षण बलले अहिले तीव्र गतिमा फैलिदै गरेको ब्रह्माण्डको फैलिने क्रमलाई विस्तारै विस्तारै कम गर्दै अरबौं खरबौं वर्षपछि भएपनि रोकिदिन सक्छ। फैलिरहेको ब्रह्माण्डलाई रोक्नका लागि आवश्यक पर्ने ब्रह्माण्डको औसत घनत्व (mean density) लाई नै चरम घनत्व (critical density) भनिन्छ।

(क) खुला ब्रह्माण्ड (Open universe)

यदि गुरुत्व प्रभाव शून्य हुँदा पनि पिण्डको गति बाँकी रह्यो भने ती पिण्ड सधैंभरि एकअर्कोवाट टाढा गइरहन्छन् र ब्रह्माण्डको साइज निरन्तर बढिरहन्छ। यस्तो अवस्थालाई खुला ब्रह्माण्ड (open universe) भनिन्छ। यदि ब्रह्माण्डको औसत घनत्व चरम घनत्व (critical density) भन्दा कम रहेछ भने यसमा भएका पिण्डको आपसी गुरुत्वाकर्षण बलले फैलिने क्रमलाई धेन सक्दैन र अहिले लगातार फैलिदै गरेको ब्रह्माण्ड भविष्यमा पनि लगातार फैलिनै रहने छ।

(ख) समतल ब्रह्माण्ड (Flat universe)

गुरुत्व प्रभाव र पिण्डको गति एकै समयमा शून्य भएको अवस्थामा उक्त पिण्ड जुन स्थानमा छ सोही स्थानमा रहन्छ र ब्रह्माण्ड स्थिर रहन्छ। यस्तो अवस्थालाई समतल ब्रह्माण्ड भनिन्छ। यदि ब्रह्माण्डको औसत घनत्व चरम घनत्वसित बराबर रहेछ भने

लगभग फौलदै गरेको ब्रह्माण्डको फैलिने क्रम क्रमशः घट्दै जाने छ र अन्ततः रोकिने छ । त्यसोक्तिअनुसार हरेक आकाशीय पिण्डको बिचमा असीमित दुरी पैदा भइसके छ जसले गर्दा तिनीहरूमा आपसी गुरुत्वाकर्षणको प्रभाव पर्ने छैन । यदि ब्रह्माण्डको अन्त्य यसरी हुने हो भने ब्रह्माण्डको अहिलेको आकार समतल flat रहेको छ भन्ने बुझिन्छ ।

(ग) बन्द ब्रह्माण्ड (Closed universe)

यदि गति शून्य हुँदा गुरुत्व प्रभाव बाँकी रह्यो भने ती पिण्ड एकअर्काको नाजिक आउने थाल्छन् र ब्रह्माण्डको साइज निरन्तर खुम्चिने थाल्छ र भविष्यमा गएर एउटै बिन्दुमा रूपान्तरित हुने छ । असीमित पिण्ड र शक्तिले भरिएको विशाल ब्रह्माण्ड खुम्चिएर पुनः बिन्दुजत्रै बन्ने परिघटनालाई महासङ्कुचन (The Big Crunch) नाम दिइएको छ । यदि यस्तो हुने हो भने बिन्दु विस्फोट भई बनेको ब्रह्माण्ड बिन्दुमै विनश्वर भएर सकिन्छ र पुनः विस्फोट भई अहिलेको जस्तै तर नयाँ ब्रह्माण्ड बन्छ । यसको अर्थ, ताराको जीवनचक्र जस्तै ब्रह्माण्डको आयु पनि निश्चित हुन्छ र यसको पनि जीवनचक्र हुन्छ । ब्रह्माण्डको जीवनचक्र चलनका लागि महाविस्फोटन र महासङ्कुचन (Big Bang and Big Crunch) को यस्तो चक्र पनि निरन्तर चलि रहन्छ । यदि ब्रह्माण्डको औसत घनत्व चरम घनत्वभन्दा धेरै रहेछ भने ब्रह्माण्डको फैलिने गति क्रमशः घट्दै जाने छ ।

यी तथ्यहरूलाई ग्राफमा प्रस्तुत गर्न सकिन्छ । ग्राफको प्रकृतिअनुसार खुला, समतल र बन्द ब्रह्माण्ड नामाकरण गरिएको हो । ब्रह्माण्डको भविष्य निर्धारण गर्ने प्रमुख कारक तत्त्व गुरुत्व बल हो । गुरुत्वबलको मात्रा ब्रह्माण्डको पिण्ड र साइज अर्थात् घनत्वमा भरपर्छ । अन्तरिक्षमा देखिने पिण्डका आधारमा ब्रह्माण्डको घनत्व कति छ भन्ने अनुमान गरिन्छ ।



चित्र 12.5 ब्रह्माण्डको प्रकार

विचारणीय प्रश्न

कै ब्रह्माण्डको वास्तविक घनत्व कुनै दिन निर्धारण गर्न सकिनेछ, तर्क दिनुहोस् ।

परियोजना कार्य

इन्टरनेटको प्रयोग गरी वा अन्य कुनै माध्यमद्वारा खुला, बन्द र समतल ब्रह्माण्डको बारेमा खोज गर्नुहोस् । तिनीहरूको मोडेल बनाइ कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् र छलफल गर्नुहोस् ।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) ब्रह्माण्डमा रहेका आकाशीय पिण्ड कुन बलका कारणले आफ्नो स्थानमा रहेका होलान् ?

(अ) न्युक्लियर आकर्षण बल

(आ) गुरुत्वाकर्षण बल

(इ) चुम्बकीय बल

(ई) विद्युत् चुम्बकीय बल

(ख) ब्रह्माण्डको उत्पत्तियारे सबैभन्दा तथ्यपरक सिद्धान्त कुनलाई मानिन्छ ।

(अ) हेगियोसेन्ट्रिक सिद्धान्त

(आ) जियोसेन्ट्रिक सिद्धान्त

(इ) बिग ब्याङ्ग सिद्धान्त

(ई) न्युटनको गुरुत्वाकर्षणसम्बन्धी सिद्धान्त

(ग) बिग ब्याङ्ग सिद्धान्तअनुसार ब्रह्माण्डको उत्पत्ति कसरी भएको थियो ?

(अ) एउटा परमाणुको विस्फोटनबाट

(आ) आकाशीय पिण्डहरू एकआपसमा ठोक्किएर

(इ) ताराको विस्फोटनबाट

(ई) नेबुलाहरूको समायोजनबाट

(घ) हबबलको सिद्धान्तअनुसार तलका मध्ये कुन तथ्य सही छ ?

(अ) तारापुञ्जहरू गाँत टाढा जान्छन् तिनीहरूको गाँत त्पाति नै बढ्दैछ ।

(आ) तारापुञ्ज गाँत टाढा जान्छन् तिनीहरूको गाँत त्पाति नै घट्दैछ ।

(इ) तारापुञ्जको गाँत र दुरीमा कुनै सम्बन्ध छैन ।

(ई) तारापुञ्जहरूको आकर्षण बलले तिनीहरूको गाँतमा कुनै प्रभाव पार्दैन ।

(ङ) कुन अवस्थामा खुला ब्रह्माण्डको परिकल्पना गर्न सकिन्छ ?

(अ) औसत घनत्व चरम घनत्वभन्दा बढी भएको अवस्थामा

(आ) औसत घनत्व चरम घनत्वभन्दा कम भएको अवस्थामा

- (इ) औसत घनत्व र चरम घनत्व बराबर भएको अवस्थामा
 (ई) औसत घनत्व र चरम घनत्व तुलना गर्न नसकिने अवस्थामा
 (च) हव्बलको सिद्धान्त $v = Hd$ मा H को अर्थ के हो ।
 (अ) उचाइ (आ) समानुपातिक स्थिराङ्क
 (इ) गुरुत्वाकर्षण स्थिराङ्क (ई) दूरी

2. फरक छुट्याउनुहोस् :

- (क) बन्द ब्रह्माण्ड र खुला ब्रह्माण्ड
 (ख) समतल ब्रह्माण्ड र बन्द ब्रह्माण्ड

3. कारण दिनुहोस् :

- (क) आकाशीय पिण्डविचको दूरी जति बढ्दै जान्छ त्यति तिनीहरूको वेग घट्दै जान्छ ।
 (ख) आकाशीय पिण्डहरू ब्रह्माण्डमा आफ्नो ब्यास्थानमा रहिरहन्छन् ।

4. तलका पृष्ठको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) ब्रह्माण्ड भनेको के हो ।
 (ख) बिग ब्याङको सिद्धान्त लेख्नुहोस् ।
 (ग) हव्बलको अध्ययनको निष्कर्ष लेख्नुहोस् ।
 (घ) बिग ब्याङको सिद्धान्तअनुसार ब्रह्माण्ड लगातार फैलिरहेको छ । के ब्रह्माण्डको फैलावटको कुनै सीमा नै छैन होला त । आफ्नो तर्क प्रस्तुत गर्दै कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।
 (ङ) ब्रह्माण्डमा आकाशीय पिण्डको अर्वास्थितिमा गुरुत्वाकर्षण बलको महत्त्व लेख्नुहोस् ।
 (च) पृथ्वी सूर्यको वरिपरि घुम्छ, चन्द्रमा पृथ्वीको वरिपरि घुम्छ । तिनीहरूको आफ्नै गुरुत्वबल हुन्छ साथै तिनीहरूबीच गुरुत्वाकर्षण बल पनि हुन्छ तर तिनीहरू कहिल्यै एकआपसमा ठोक्किदैनन् । कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।

- (छ) ब्रह्माण्डको भविष्यको अवधारणामा आधारित भएर समतल ब्रह्माण्डको अवधारणा स्पष्ट पार्नुहोस् ।
- (ज) ब्रह्माण्डको भविष्यको अवधारणाका अध्ययनको आधारमा ब्रह्माण्ड कस्तो होला, खुला, समतल वा बन्द ? तर्कसहित आफ्नो अवधारणा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

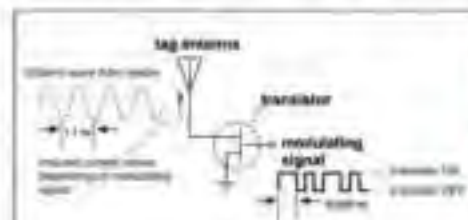
(Information and Communication Technology)

		
चित्र 13.1 एन्टिना जडित टिभी	चित्र 13.2 केबल जडित टिभी	चित्र 13.3 डिस (dish) टिभी

चित्र 13.1 मा देखाइएको एन्टिना जडित टेलिभिजन बर्तमान समयमा इन्टरनेट टिभी (Internet TV) तथा चित्र 13.3 मा देखाइएको डिस टिभी (Dish TV) द्वारा विस्थापित भएको छ । डिस टिभीको प्रयोग बढ्नु पूर्व चित्र 13.2 मा देखाइए जस्तै केबल टिभी (Cable TV) अत्यधिक हेरिन्थ्यो । माथि उल्लिखित तीनओटा मध्ये एन्टिना जडित टिभीको अव्यवस्थित क्वालिटी अन्यको तुलनामा कमजोर हुन्छ । यस किसिमको प्रसारणका लागि ट्रान्समिटरबाट छोडिने तरङ्ग माध्यम (हावा) भएर प्रयोगकर्ताको घरसम्म पुग्ने क्रममा ऊर्जा घटेर एन्टिनामा सिर्जना हुने पोटेन्सियल फरक पनि घट्छ । जसले गर्दा एन्टिनासँग जडित तारमा उत्पन्न हुने विद्युत् करेन्ट पनि परिवर्तन हुन्छ । उक्त करेन्ट टेलिभिजन प्रसारणको रूपान्तरित सङ्केत (signal) हो ।

चित्र 13.4 मा देखाइए जस्तै तार भएर प्रसारण हुने सङ्केतलाई टिभीभित्रको परिपथले छुट्टै डिजिटल सङ्केत (digital signal) मा रूपान्तरण गरेर प्राप्त सङ्केतबाट अव्यवस्थित सामग्री प्रसारित हुन्छ । त्यस्तै केबल टिभीमा पनि तार भएर प्रसारण हुने सङ्केत रूपान्तरित हुन्छ । यदि केबल टिभीको तारलाई कम्प्युटरमा जडान गरी टिभीका रूपमा प्रयोग गर्नुपरेमा एउटा केबल मोडेम (cable modem) आवश्यक पर्छ । डिस टिभी (dish TV)

ले भने स्याटेलाइटबाट प्राप्त हुने डिजिटल सङ्केत प्रसारण गर्छ । यस्तो प्रसारणमा डिजिटल सङ्केतलाई हाम्रो आँखाले अवलोकन गर्न मिल्ने तथा कानले सुन्न सकिने आवाजमा रूपान्तरण गर्न पुनः डिजिटल सङ्केतलाई एनालग सङ्केत (analogue signal) मा रूपान्तरण गर्नुपर्ने हुन्छ । तसर्थ सङ्केत प्रसारणका लागि चित्र 13.5 मा देखाइए जस्तै एनालगबाट डिजिटल र डिजिटलबाट पुनः एनालगमा बदल्ने उपकरणको आवश्यकता पर्छ ।



चित्र 13.4 एन्टिनबाट प्राप्त सङ्केतलाई डिजिटल सङ्केतमा रूपान्तरण



चित्र 13.5 एनालगबाट डिजिटल र डिजिटलबाट पुनः एनालगमा रूपान्तरण

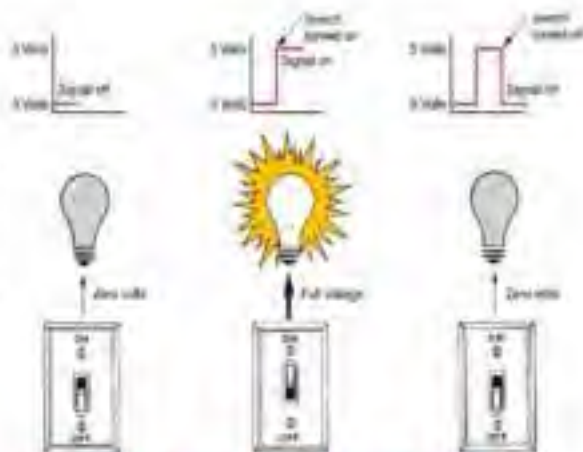
डिजिटल सङ्केतको प्रसारण सहज बनेसँगै सूचना तथा सञ्चार क्षेत्रमा व्यापक रूपले यसको प्रयोग भइरहेको छ । मानिसको सामाजिक सञ्जालमा देखिएको सक्रिय सहभागिता तथा वानी व्यवहारले अनलाइन नागरिक (digital native) शब्दावलीको विकास भएको छ । यसरी अनलाइनमा गरिने कुराकानीको शिष्टता तथा अन्य सकारात्मक व्यवहारले अनलाइन रेस्पुटेसन राम्रो बन्छ । अनलाइनमा प्राप्त सुविधाका विभिन्न सकारात्मक प्रभावसँगै यसको अव्यवस्थित प्रयोगले शारीरिक, मानसिक, सवेगात्मक तथा भावनात्मक रूपमा नकारात्मक असर पनि पर्न जान्छ ।

डिजिटल सङ्केत (Digital signal)

क्रियाकलाप : 13.1 डिजिटल सिग्नल ग्राफ अवलोकन

चित्र 13.6 मा देखाइए जस्तै एउटा 5 V अल्टरनेटिङ करेन्ट (a.c.) स्रोत, बल्ब र स्विचलाई सुचालक तारले जडान गरी विद्युत् परिपथ निर्माण गर्नुहोस् । यदि स्विच अन गरेको अवस्थामा परिपथमा जडान गरिएको बल्बका दुई छेउघिको पोटेन्सियल फरक 5 V हुन्छ भने उक्त भोल्टेज High signal (1) हुन्छ र स्विच off गर्दा पोटेन्सियल फरक शून्य हुन्छ । जुन low signal (0) हुन्छ । समय बढ्दै जाँदा सिर्जना हुने high signal र low signal लाई तलको जस्तै तालिकामा भरी उक्त तालिकाबाट चित्र 13.6 मा जस्तै ग्राफ कोर्नुहोस् ।

समय	1	2	3	4	5
पोटेन्सियल	0	1	1	0	...
फरक					



चित्र 13.6 अतः अफ सिग्नल (on-off signal)

समयसँगै परिवर्तन हुने भौतिक परिमाण सिग्नल (signal) हो। क्रियाकलाप 13.6 मा स्विच अतः अफ गरी डिजिटल सङ्केत सिर्जना गरिएको छ। यस किसिमको सङ्केत सिर्जना गर्ने इलेक्ट्रोनिक सामग्रीमा विशेष उपकरण जस्तै ट्रान्जिस्टर (transistor) जडान गरिएको हुन्छ। माथिको क्रियाकलापमा यदि स्विच अतःअफ नगरी बल्यका दुई छेउको पोटेन्सियल फरक र समयको ग्राफ खिचेको भए उक्त ग्राफमा चित्र 13.7 मा जस्तै निरन्तर रूपले a.c. भोल्टेज बढ्दै घट्दै गरेको पाइन्थ्यो। यो एनालग सिग्नल (analogue signal) हो।



चित्र 13.7 भोल्टेजको माग निरन्तर घट्बढ देखाउने अतः अफ सिग्नल र सम्बन्धित एनालग सिग्नल

डिजिटल सङ्केतलाई वाइनरी प्रणालीमा प्रयोग गरिने केवल दुई अङ्क (0, 1) बाट जनाइन्छ। यी दुई वाइनरी अङ्कको संयोजनले डिजिटल सङ्केतको प्रतिनिधित्व गर्छन्। उदाहरणका लागि तालिका 1 मा देखाइए अनुसार एउटा वाइनरी अङ्कमा मात्र दुईओटा सम्भावित संयोजन 0 वा 1 हुन्छन्। दुईओटा वाइनरी अङ्कको समूहका लागि चारओटा सम्भावित संयोजन हुन्छन्। त्यस्तै तीनओटा वाइनरी अङ्कबाट सम्भावित संयोजन आठ हुन्छ।

Table 1		Table 2			
Number of binary digit	Possible combination	Binary number	Switches	Binary number	Switches
1	0 1	0000		0011	
2	00 01 10 11	0001		0100	
3	000 001 010 011 100 101 110 111	0010		1010	

माथिको तालिका 2 मा देखाइएका डिजिटल सिग्नलले फरक फरक डाटालाई जनाउँछन् । यस किसिमको डाटालाई कम्प्युटरको मेमोरीमा भण्डार गरिन्छ । कम्प्युटरमा प्रयोगकर्ताको आवश्यकताअनुसार मेमोरी क्षमता निर्धारण गरिएको हुन्छ । यसले स्थायी रूपमा ठुलो मात्रामा डाटा भण्डारण गर्ने सक्छ । प्रयोगकर्ताले कुनै पनि प्रकारको डाटा जस्तै आँडियो, भिडियो, चित्र, पाठ्यपुस्तकका फाइल र अन्य कागजात सजिलै भण्डारण गर्न सक्छ ।

कम्प्युटर मेमोरी Bit, Byte, kiloByte (kB), MegaByte (MB), GigaByte (GB), TeraByte (TB) आदि एकाइमा मापन गरिन्छ । यी एकाईबिचको सम्बन्ध तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

1 Bit (Binary Digit)	Binary 0 or 1	1024 kiloBytes	1 MegaBytes (MB)
4 Bits	1 Nibble	1024 MegaBytes	1 GigaBytes (GB)
8 Bits or 2 Nibble	1 Byte	1024 GigaBytes	1 TeraBytes (TB)
1024 Bytes	1 kiloBytes (kB)		

जानी राखौं

Bit : A bit is a smallest form of data on a computer. It is short form of binary digit and it can be either 0 or 1.

Byte : A group of eight bits which works as a single unit of data in computer.

डिजिटल सिग्नल र एनालग सिग्नलबिच भिन्नता

एनालग सिग्नल	डिजिटल सिग्नल
एनालग सिग्नल निरन्तर रूपले परिवर्तन भइरहने भौतिक परिमाणलाई जनाउने सङ्केत हो । यसले कुनै अन्य मात्राको अनुरूप सङ्केतलाई जनाउँछ । उदाहरणका लागि भित्ते घडीको सेकेन्ड सुईले एक फन्कोमा पार गर्ने दूरीले 1 s देखि 60 s सम्मका मानको प्रतिनिधित्व गर्छ ।	डिजिटल सिग्नल खण्ड खण्ड रूपमा परिवर्तन भइरहने भौतिक परिमाणलाई जनाउने सङ्केत हो । यसले कुनै परिमाणको मात्रालाई प्रतिनिधित्व गर्दछ । उदाहरणका लागि डिजिटल थर्मोमिटरमा एक जड्क बढ्नु वा घट्नुले एक एकाइ तापक्रम परिवर्तनको प्रतिनिधित्व गर्छ ।
एनालग सिग्नल समयसँग निरन्तर रूपले परिवर्तन हुन्छ ।	डिजिटल सङ्केत समय बढ्दा कुनै दुई निश्चित मानले परिवर्तन हुन्छ ।
एनालग सिग्नललाई sine wave ले जनाइन्छ । उदाहरणका लागि यहाँ -5 V देखि +5 V को प्रतिनिधित्व गर्ने भोल्टेज सिग्नललाई प्रस्तुत गरिएको छ ।	डिजिटल सङ्केतलाई square wave ले जनाइन्छ । उदाहरणका लागि यहाँ 0 V वा 5 V को प्रतिनिधित्व गर्ने भोल्टेज सिग्नल प्रस्तुत गरिएको छ ।
एनालगबाट डिजिटल कन्भर्टर (analogue to digital converter, ADC) ले एनालग सिग्नललाई डिजिटलमा रूपान्तरण गर्छ । उदाहरणका लागि तापक्रम सेन्सर (temperature sensors)।	डिजिटलबाट एनालग कन्भर्टर (digital to analogue converter, DAC) ले एनालग सिग्नललाई डिजिटलमा रूपान्तरण गर्छ । उदाहरणका लागि कम्प्युटर (music play गर्दा)।

सिग्नल प्रसारण (Signal transmission)

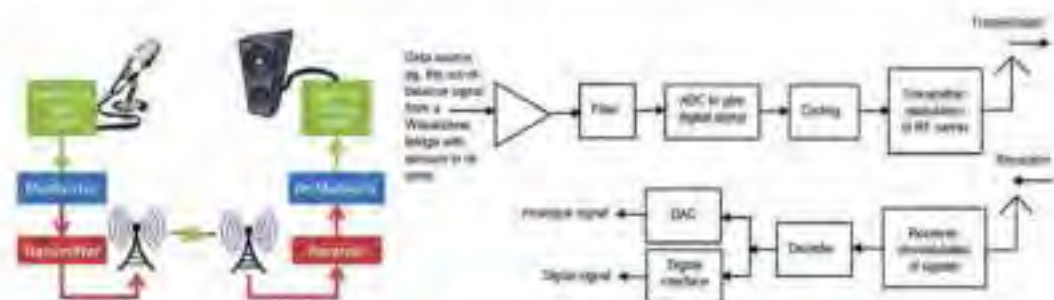
हाम्रो दैनिक जीवनमा ध्वनिका माध्यमबाट सञ्चार गरिन्छ । यो एक एनालग सिग्नल हो । उदाहरणका लागि लेन्डलाइन फोनमा सञ्चारको एनालग सिग्नललाई प्रभावकारी रूपमा प्रसारण गर्ने तारमाफत पठाइन्छ । यसरी कुनै प्रसारण माध्यम वा च्यानलबाट सिग्नल स्थानान्तरण हुने क्रिया सिग्नल प्रसारण हो । त्यस्तै अन्य प्रोटोन्सियल फरक, विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग आदिका रूपमा सिर्जना गरिएका सिग्नल प्रसारणबाट पनि सञ्चार गरिन्छ ।

सञ्चारको परम्परागत विधिमा लामो दुरीको सञ्चारका लागि एनालग सिग्नल प्रयोग

गरिन्थ्यो । उदाहरणका लागि मिडियम वेव (medium wave) तथा शर्ट वेव (short wave) को प्रयोगबाट गरिने रेडियो प्रसारण एनालग सिग्नल प्रसारण हो । यस किसिमको प्रसारणमा वाह्य प्रभाव जस्तै अन्य तरङ्गको मिसावट, वायुमण्डलीय प्रभाव, आदिले प्रसारित सिग्नल अस्पष्ट सुनिने हुन्छ । त्यस्तै एनालग सिग्नलका रूपमा प्रसारित टेलिफोन कुराकानीलाई जासूसी गरी रेकर्ड गर्ने समस्या देखिन्छ । तसर्थ सिग्नल चिपुने, सिग्नल सुरक्षा जस्ता समस्या हटाउनुका लागि एनालग सिग्नललाई विभिन्न प्रविधि प्रयोग गरेर डिजिटाइज (digitize) गरिन्छ । डिजिटाइज्ड सिग्नल (digitized signal) ले डाटामा परिवर्तनबिना उक्त सिग्नललाई अधिक स्पष्ट र सटिक बनाउँछ । डिजिटल प्रणालीमा, डाटा भण्डारण, प्रसारण तथा 0 र 1 सम्मिलित सङ्ख्याको समूह प्रयोग गरेर डाटा पुनः उत्पादन गरिन्छ । यस प्रणालीमा डाटा प्रशोधन कार्य सरल हुन्छ र प्रशोधनका क्रममा त्रुटिको सम्भावना एकदमै कम हुन्छ ।

डिजिटल सञ्चार प्रणालीका अवयव (Components of digital communication system)

डिजिटल सञ्चारका अवयवबारे ब्लक चित्र (block diagram) सहित तल उल्लेख गरिएको छ :



चित्र 13.8 डिजिटल सिग्नल प्रसारण प्रक्रिया तथा ब्लक चित्र

(अ) स्रोत (Source)

सिग्नल प्रसारणका लागि आवश्यक स्रोत एनालग सिग्नल जस्तै ध्वनि तरङ्गलाई लिन सकिन्छ ।

(आ) इनपुट ट्रान्सड्युसर (Input Transducer)

इनपुट ट्रान्सड्युसरले प्राप्त इनपुट सिग्नललाई विद्युतीय सिग्नलमा रूपान्तरण गर्छ । उदाहरणका लागि माइक्रोफोनले ध्वनिलाई विद्युत्मा रूपान्तरण गर्छ ।

(ड) इन्कोडर (Encoder)

इन्कोडरले डाटालाई न्यूनतम बिट सङ्ख्या हुने गरी खाँदछ। यस प्रक्रियाले सिग्नल प्रसारणका लागि उपलब्ध आवृत्ति सीमा (frequency range) अर्थात् ब्यान्डविड्थ (bandwidth) को प्रभावकारी उपयोगमा मद्दत गर्छ।

(ई) मोड्युलेटर (Modulator)

मोड्युलेटरले प्रसारण गर्नुपर्ने सिग्नललाई क्यारियर (carrier) द्वारा मोड्युलेट गर्छ। उक्त सिग्नललाई एनालगमा रूपान्तरित गरी माध्यम अर्थात् च्यानलमा प्रसारणका लागि निर्देशित गर्छ। सिग्नललाई च्यानल वा माध्यमबाट प्रसारण गर्नका लागि डिजिटल अनुक्रमबाट एनालगमा पनि रूपान्तरण गरिएको छ।

(उ) च्यानल (Channel)

च्यानल वा माध्यमले एनालग सिग्नललाई ट्रान्समिटरबाट निस्केर रिसिभर सम्म प्रसारणका लागि बाटो प्रदान गर्छ।

(ऊ) डिमोड्युलेटर (Demodulator)

यो सिग्नल रिसिभर पट्टि हुने पहिलो चरण हो। यसमा प्राप्त सिग्नललाई डिमोड्युलेट गरिन्छ।

(क) डिकोडर (Decoder)

डिकोडरले प्राप्त डिमोड्युलेटेड सिग्नललाई पुनः डिजिटाइज गर्छ। जसले गर्दा अन्तिम रूपमा प्राप्त हुने आउटपुट सिग्नलमा हुनसक्ने सम्भावित त्रुटि हट्छ।

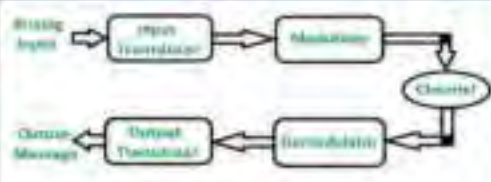
(ए) आउटपुट ट्रान्सड्युसर (Output transducer)

यसले डिकोडेड सिग्नललाई स्रोतमार्फत पठाइएको मूल भौतिक रूपमा रूपान्तरण गर्छ। यसले विद्युतीय सङ्केतलाई भौतिक आउटपुटमा रूपान्तरण गर्छ। उदाहरणका लागि लाउड स्पीकर (loud speaker) ले विद्युत्लाई ध्वनिमा रूपान्तरण गर्छ।

(ऐ) आउटपुट सिग्नल (Output Signal)

यो समय सिग्नल प्रसारण प्रक्रियाको अन्त्यमा प्राप्त हुने नातिजा हो। उदाहरणका लागि स्रोतबाट ध्वनि तरङ्गलाई प्रसारणका लागि पठाइएमा आउटपुट पनि सोही ध्वनि सुनिन्छ।

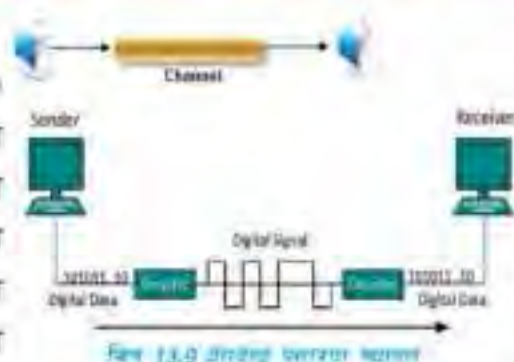
एनालग सञ्चार (analogue communication) र डिजिटल सञ्चार (digital communication) बिच भिन्नता

एनालग सञ्चार	डिजिटल सञ्चार
 Analogue Communication System	 Digital Communication System
एनालग कम्प्युनिकेसनमा डाटालाई एनालग सिग्नलको सहायताले ट्रान्समिटर र रिसिभरका बिचमा प्रसारण गरिन्छ ।	डिजिटल सञ्चारका लागि प्राप्त एनालग सिग्नललाई डिजिटलमा रूपान्तरण गरी पुनः आउटपुटका रूपमा एनालग सिग्नल प्राप्त हुन्छ ।
यसमा च्यानल भएर प्रसारण हुने सिग्नल वाह्य प्रभावबाट अत्यधिक प्रभावित हुन्छ ।	यसमा च्यानल भएर प्रसारण हुने सिग्नल वाह्य प्रभावबाट कम प्रभावित हुन्छ ।
यसमा कोडिङ सम्भव हुँदैन ।	यसमा कोडिङ सम्भव हुन्छ ।
यस किसिमको प्रसारणका लागि व्यान्डविड्थ कम चाहिन्छ ।	यस किसिमको प्रसारणका लागि बढी व्यान्डविड्थ आवश्यक पर्छ ।

बेसब्यान्ड प्रसारण र ब्रोडबेन्ड प्रसारण (Baseband transmission and broadband transmission)

बेसब्यान्ड प्रसारण (baseband transmission)

भनेको डिजिटल सिग्नललाई एनालग सिग्नलमा परिवर्तन नगरी च्यानलमा डिजिटल सिग्नल पठाउनु हो । यस किसिमको प्रसारणमा सिग्नल पठाउने र प्राप्त गर्ने कार्य एउटै च्यानलमा साँघुरो भइरहेको हुन्छ । यस किसिमको प्रसारण छोटो दुरीका लागि गरिन्छ । उदाहरणका लागि केवलद्वारा दुईओटा कम्प्युटर जडान गरी एउटा कम्प्युटरको डाटा अर्को कम्प्युटरमा पठाउनु बेस ब्यान्ड प्रसारण हो ।



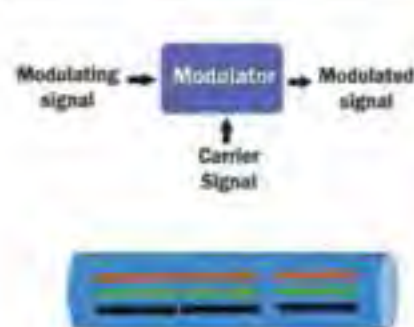
क्रियाकलाप 13.2

तपाईंसँग उपलब्ध इन्टरनेट जोडित उपकरण (स्मार्टफोन वा ल्यापटप) मा इन्टरनेट बाउजर खोली www.speedtest.net वेबसाइट खोल्नुहोस्। चित्र 13.10 मा देखाइए जस्तै उक्त वेबसाइट खोल्दा देखिने GO मा क्लिक गरी तपाईंले प्रयोग गर्नुभएको इन्टरनेटको स्पिड पत्ता लगाउनुहोस्।

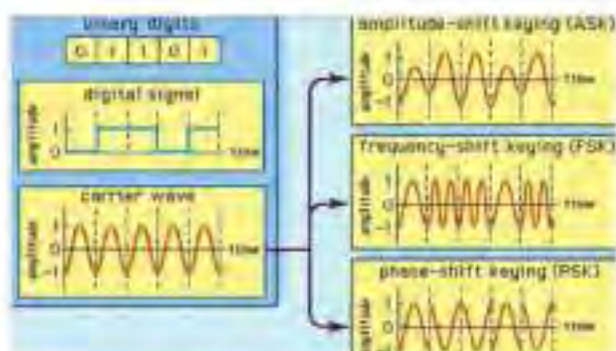


चित्र 13.10 ब्रोडब्यान्ड इन्टरनेट स्पिड टेस्ट

इन्टरनेट सेवा प्रदायक	स्पिड
नेपाल टेलिकम (4G wireless home broadband)	



चित्र 13.11 ब्रोडब्यान्ड प्रसारण च्यानल



चित्र 13.12 डिजिटल सिग्नल मोड्युलेसन

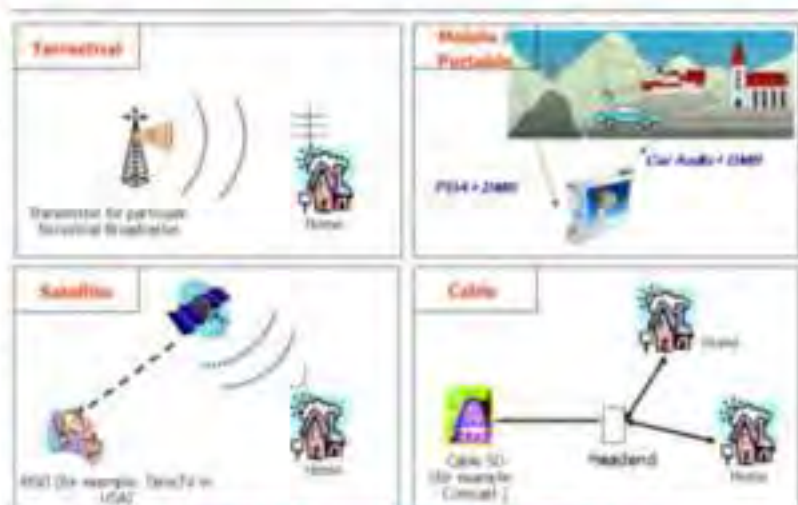
सामान्यतया हाम्रो बोलीचालीमा ब्रोडब्यान्ड इन्टरनेट (broadband internet) लाई हाई स्पिड इन्टरनेट भन्ने गरेको पाइन्छ। ब्रोडब्यान्ड इन्टरनेट विभिन्न उपकरणबिच आदान प्रदान हुने डाटाको ब्रोडब्यान्ड प्रसारण (broadband transmission) हो। ब्रोडब्यान्ड प्रसारण भनेको डिजिटल सिग्नललाई एनालग सिग्नलमा परिवर्तन गरेपछि च्यानलमा डिजिटल सिग्नल पठाउनु हो। यस किसिमको प्रसारणमा मोड्युलेसन आवश्यक पर्दछ। ब्रोडब्यान्ड प्रसारणद्वारा धेरै ट्रान्समिसन फ्रिक्वेन्सीमा ऑप्टिकल वा इलेक्ट्रोम्याग्नेटिक तरङ्गका रूपमा एनालग सिग्नल प्रसारण गर्ने सकिन्छ। ती सिग्नल पठाउन र प्राप्त गर्नेका लागि प्रसारण माध्यम वा च्यानल दुई छुट्टाछुट्टै च्यानलमा विभाजित हुन्छ। यसको विकल्पमा ब्रोडब्यान्ड प्रसारणका लागि दुई छुट्टाछुट्टै केबुल पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ। यस किसिमको प्रसारण लामो दुरीका लागि गरिन्छ।

(आ) डिजिटल मिडिया (Digital media)

वर्तमान समयमा चित्र 13.14 मा देखाइए जस्तै सूचना तथा सञ्चारका लागि विभिन्न माध्यम उपलब्ध छन्। सञ्चारका लागि इलेक्ट्रोनिक उपकरण प्रयोग हुने माध्यम डिजिटल मिडिया हुन्। इलेक्ट्रोनिक उपकरणमार्फत नयाँ डिजिटल मिडियाको सिर्जना गर्ने, समाचार हेर्ने, अनलाइन सूचना प्रसारण, जस्ता कार्य गर्न सकिन्छ।

(इ) डिजिटल टिभी (Digital TV)

चित्र 13.15 मा देखाइए जस्तै डिजिटल टिभी विभिन्न आकार तथा आपुनै विशेषता भएका छन्। हाइ डेफिनेसन टिभी वर्तमान समयको डिजिटल प्रविधिबाट निर्माण गरिएका हुन्छन्। डिजिटल टिभीले देशका विभिन्न ठाउँमा टेलिभिजन प्रसारण पुऱ्याएको छ।



चित्र 13.15 विभिन्न प्रकारका डिजिटल टिभी

दैनिक जीवनमा प्रयोग गरिने डिजिटल प्रविधी (Digital technologies used in daily life)





चित्र 13.16

डिजिटल प्रविधिको विकाससँगै निर्माण गरिएका डिजिटल उपकरणले मानव क्रियाकलापलाई निकै सहज तुल्याएका छन् । माथिका चित्रमा देखाइए जस्तै डिजिटल प्रविधिका उपकरण शिक्षा, स्वास्थ्य, मनोरञ्जन, आर्थिक जस्ता विभिन्न क्षेत्रमा लागू हुने गरी उपलब्ध छन् । डिजिटल प्रविधिको प्रयोगले मानव जीवन सहज बनाउने भए तापनि ती प्रविधिको अव्यवस्थित प्रयोगले समस्या पनि सिर्जना हुन सक्छ ।

दैनिक जीवनमा डिजिटल प्रविधिका सकारात्मक र नकारात्मक प्रभाव

डिजिटल प्रविधिको निरन्तर विकाससँगै तिनको प्रयोगकर्ता पनि बढ्छन् । तीमध्ये केहीले जीवनशैलीमा नै परिवर्तन ल्याउन सक्छन् । डिजिटल प्रविधिका सकारात्मक प्रभाव निम्नानुसार छन् :

(अ) **डिजिटल पुस्तकालय** : डिजिटल पुस्तकालयमा पाठ्यपुस्तक तथा अन्य पठन सामग्री राखिएका हुन्छन् । यसले मानिसमा पुस्तक पढ्ने बानी विकास हुन्छ । उदाहरणका लागि CDC library मा विभिन्न पाठ्यपुस्तक तथा अन्य सन्दर्भ सामग्री राखिएका छन् ।

(आ) **अनलाइन पत्रपत्रिका** : इन्टरनेट र स्मार्टफोन उपलब्ध भएको अवस्थामा विभिन्न अनलाइन पत्रपत्रिका खोलेर पढ्न सकिन्छ । यस किसिमको बानीले मानिसलाई चेतनशील बनाउँछ । उदाहरणका लागि www.gorkhapatraonline.com अनलाइन समाचार पोर्टल हो ।

(इ) **डिजिटल भुक्तानी** : डिजिटल भुक्तानीले मानिसलाई किनमेलका लागि धेरै पैसा चोकेर जानुपर्ने समस्या समाधान हुन्छ । चित्र 13.17 मा देखाइए जस्तै QR कोड स्वीकृत गरी विक्रेताको बैङ्क खातामा पैसा पठाउन सकिन्छ । डिजिटल भुक्तानीबाट राजस्व वृद्धाउने, बस तथा हवाईजहाजका टिकट काट्ने आदि पनि गर्न सकिन्छ ।



चित्र 13.17 बजारमा नगिर्को QR कोड

(ई) **अनलाइन व्यापार** इन्टरनेटका माध्यमबाट व्यापार सामग्रीको प्रचार प्रसार तथा तिनको किनमेल गर्न सकिन्छ ।

(उ) **सामाजिक सञ्जाल** सामाजिक सञ्जालले मानिसलाई सबै सामु आफ्नो धारणा राख्ने अवसर प्रदान गरेको छ । यसले मानिसलाई भौतिक रूपमा टाढा भए तापनि डिजिटल प्रविधिको माध्यमबाट जोडेर राखेको हुन्छ ।

(ऊ) **मनोरञ्जन** डिजिटल प्रविधिको विकासले मानिसको मनोरञ्जनका लागि विभिन्न गेम, गीतसङ्गीतका एप्लिकेसन उपलब्ध छन् ।

डिजिटल मिडियाले हाम्रो जीवनशैलीमा प्रत्यक्ष रूपमा प्रभाव पारेको हुन्छ । डिजिटल प्रविधिका नकारात्मक प्रभाव निम्नानुसार छन्-

(अ) एकोहोरो रूपमा अनलाइनमा व्यस्त हुने व्यक्तिका लागि दैनिक रूपमा एक अर्कासँग अन्तरक्रिया गर्ने शैलीमा परिवर्तन आउँछ ।

(आ) सामाजिक सञ्जालबाट हुन सक्ने अपराधले मानिसको व्यक्तिगत, पारिवारिक तथा सामाजिक जीवनमा असर पछ्छ । यसले व्यक्तिको प्रतिष्ठामा आँच आउँदा मानसिक तनाव सिजेता हुन्छ ।

(इ) डिजिटल सामग्रीको अत्यधिक प्रयोगले भौतिक सामग्रीको उपभोग घटाएको छ । यसले व्यापारका अवसर गुम्ने भएको छ ।

(ई) बालबालिकामा शारीरिक व्यायामको कमीले शरीर कमजोर हुने, अनावश्यक मोटो पत्ता हुने जस्ता समस्या देखिन्छन् ।

(उ) हत्या, हिंसा समावेश भएका डिजिटल गेम (digital game) हरूले व्यक्तिको मानसिक स्वास्थ्यमा असर पार्ने लगायत समाजमा विकृत फैलाउने सम्भावना हुन्छ ।

(ऊ) डिजिटल प्रविधिको दुरुपयोग गर्दा साइबर अपराध जस्ता क्रियाकलापले अन्य मानिसलाई हानि पुग्छ ।

साथि उल्लेख भएका डिजिटल प्रविधिका सकारात्मक र नकारात्मक प्रभावमा इन्टरनेटको प्रयोग महत्त्वपूर्ण भूमिका रहेको हुन्छ । विश्वभरी इन्टरनेटका प्रयोगकर्ता विभिन्न कार्यमा सक्रिय रही जसो समय व्यतित गर्ने भएकाले त्यस्ता व्यक्तिलाई नेटिजन (Netizen) शब्दावली प्रयोग गरिन्छ ।

डिजिटल सिटिजनसिप (Digital citizenship)

वर्तमान इन्टरनेटको युगमा विश्वका सबै मानिसलाई इन्टरनेटको प्रयोग तथा यसमा सक्रिय सहभागिताको समान अधिकार हुने भएकाले सबैलाई सिटिजन अफ द नेट (citizen of the net) का रूपमा परिचय दिन सकिन्छ । सक्रिय रूपमा इन्टरनेटको प्रयोग गर्ने र यसमा संलग्न रहने व्यक्ति नेटिजन (netizen) का रूपमा चिनिन्छ । नेटिजेन शब्दले इन्टरनेटको नागरिक (citizen) लाई बुझाउँछ । तसर्थ नेटिजेन विश्वव्यापी रूपमा जडान भएको इन्टरनेटको नागरिक हो । त्यस्तै डिजिटल सिटिजनसिप भनेको इन्टरनेट वा भर्चुअल संसारमा आवद्ध नेटिजनको नागरिकता हो । डिजिटल सिटिजनसिप अवधारणाले समय इन्टरनेटको संसारलाई राम्रो बनाउन मद्दत गर्छ । डिजिटल प्रविधिको विकासले विश्वका विभिन्न स्थानका नागरिकलाई विभिन्न किसिमका सञ्चारका माध्यम जस्तै टेलिफोन, इन्टरनेट फोन कल, सामाजिक सञ्जाल सञ्चार आदिबाट जोड्न सम्भव भएको छ । जसले गर्दा ग्लोबल भिलेज (global village) को अवधारण विकास भएको हो ।

छात्रफलका लागि प्रश्न

कुनै राज्यको असल नागरिकका विशेषता जस्तै असल डिजिटल नागरिकका के कस्ता विशेषता हुनुपर्छ ? चाटपेपरमा सूची तयार गरी कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

असल नेटिजनका विशेषता (Characteristics of a good netizen)

डिजिटल सिटिजनसिपसँगै असल नेटिजनका कर्तव्य तथा इन्टरनेट शिष्टाचार पनि जोडिएका हुन्छन् । नेटिजनले अनलाइनमा प्रदर्शन गर्ने व्यवहार सामाजिक रूपमा स्वीकृत हुनुपर्छ । अनलाइन संवाद तथा इमेलबाट गरिने सञ्चार, सामाजिक सञ्जालमा सार्वजनिक गरिने धारणा आदिमा सभ्य तथा शिष्ट भाषाको प्रयोग गर्नुपर्छ । अनलाइनमा गरिने व्यवहारले व्यक्तिगत सम्मान र जर्जलाई आदर हुने व्यवहार प्रदर्शन गर्नुपर्छ । व्यक्तिगत रूपमा नदेखे पनि सबैलाई आदरपूर्वक व्यवहार गर्नुपर्छ । अनलाइनमा पोस्ट गरेको जुनसुकै कुरा स्थायी हुन्छन् । इन्टरनेटमा राखिएका वौद्धिक सम्पत्ति कुनै अरूका उत्पादन हुन् । ती सामग्रीको अनाधिकृत रूपमा प्रयोग गर्नुहुँदैन । यदि ती सामग्री प्रयोग गर्नुपर्नेमा स्रोत उद्धृत गर्नुपर्छ ।

अनलाइन रेपुटेसन (Online reputation)

मानिसको व्यावहारिक जीवनसँग जोडिने प्रतिष्ठा जस्तै इन्टरनेटको संसार आवद्ध नेटिजनका लागि प्रतिष्ठा व्यवस्थापन आवश्यक हुन्छ । अनलाइनमा सिर्जना गरिने

प्रोफाइलहरूमा व्यक्तिको वास्तविक नाम, तस्विर तथा अन्य सार्वजनिक गर्ने मिल्ने विवरण राख्नु पर्छ । यसले व्यक्तिको प्रोफाइलको वास्तविकता र विश्वसनीयता बढाउँछ । त्यस्तै सबै सामाजिक सञ्जाल प्रोफाइलका लागि समान प्रयोगकर्ता नाम प्रयोग गर्नुपर्छ । अनलाइन प्रतिष्ठाका लागि वास्तविक तथा भर्चुअल ससारमा एउटै व्यक्ति हुनुपर्छ । व्यक्तिले सामाजिक सञ्जालमा गर्ने पोष्ट, कमेन्ट, सेयर आदिले उक्त व्यक्तिको यौद्धिकता तथा विभिन्न क्षेत्रको ज्ञान, विशेषज्ञता आदि प्रदर्शन गर्ने भएकाले ती कार्य गर्दा अनलाइन रेपुटेसनलाई ध्यान दिनुपर्छ । अनलाइन रेपुटेसन व्यवस्थापनका लागि व्यक्तिले प्रयोग गर्ने इन्टरनेट सुरक्षाबारे सावधान रहनुपर्छ । सामाजिक सञ्जालमा कमजोर गोपनीयता सेटिङले पासवर्ड चोरी हुने र प्रतिष्ठामा आँच आउने सामग्री पोस्ट हुने सम्भावना रहन्छ ।

अनलाइन प्रतिष्ठा केवल व्यक्तिगत मात्र नभई कुनै सङ्घसंस्थासँग पनि जोडिएको पनि हुन्छ । कुनै सङ्घसंस्थाको वेबसाइटबाट प्रकाशित हुने सूचना र तिनको सामाजिक सञ्जाल पेजबाट पोस्ट हुने स्टेटसहरू आधिकारिक हुन्छन् । ती पेजका फलोअर (follower) को सङ्ख्याले उक्त संस्थाप्रतिको विश्वश्र्णानयता लाई जनाउँछ । त्यस्तै संस्थागत रूपमा डिजिटल रेपुटेसनका लागि सबै प्रमुख साइट तथा सामाजिक सञ्जालमा उपस्थिति आवश्यक पर्छ । संस्थागत रूपमा खोल्ने वेबसाइट तथा पेजमा गरिने कमेन्ट तथा गुनासाको समयमै गरिने समाधानले अनलाइन प्रतिष्ठा व्यवस्थापन गर्न सकिन्छ ।

डिजिटल आरोग्यता (Digital wellbeing)



चित्र 13.18 डिजिटल आरोग्यता

चित्र 13.18 मा देखाइए जस्तै आरोग्यताका लागि आवश्यक सन्तुलन बेवास्ता गरी अत्यधिक अनलाइन बस्नु स्वास्थ्यका लागि हानिकारक हुन सक्छ । यसले मोटोपना, आँखा, दृष्टि समस्या र मानसिक तनाव सिर्जना हुने जस्ता समस्या निम्त्याउन सक्छ । त्यस्तै अव्यवस्थित रूपमा इन्टरनेटको प्रयोगले डिप्रेसन, चिन्ता, बेइमानी, आत्मसम्मानमा कमी, सामाजिक

रूपमा टाढिएर एकलपना हुने, आक्रामक स्वभाव हुने आदि समस्या देखा पर्ने सक्छन् । यस्ता समस्या सिर्जना हुने भएकाले हाम्रो अनलाइन जीवनमा डिजिटल आरोग्यताको अवधारण लागु हुन्छ । मानिसले अनलाइन र अफलाइन रहने समयविच सन्तुलन राखी समग्रमा मानसिक, शारीरिक, सामाजिक र भावनात्मक रूपले स्वस्थ रहनु डिजिटल आरोग्यता हो । अनलाइन प्रविधिको प्रयोग गर्दा डिजिटल आरोग्यता ख्याल राखी हाम्रो समग्र स्वास्थ्यमा असर नपर्ने गरी प्रयोग गर्नुपर्छ ।



डिजिटल आरोग्यताका लागि सजगता (Cautions for digital wellbeing)

क्रियाकलाप 13.3

तपाईंको घरका सदस्यले औसत रूपमा दैनिक कति समय डिजिटल उपकरण चलाउने गर्छन् । डिजिटल उपकरणको लामो समय निरन्तर प्रयोगका असरबारे छलफल गरी सम्भावित असर टिपोट गर्नुहोस् ।

डिजिटल प्रविधिको जतले हाम्रो जीवनशैलीलाई अव्यवस्थित बनाउँछ । त्यसैले डिजिटल प्रविधिको अनावश्यक प्रयोगका सम्भावित असरबारे धेरैमा जानकारी बनी सजगता अपनाउन डिजिटल आरोग्यता सिप आवश्यक पर्छन् । डिजिटल स्क्रीन समय (screen time) छुट्याउने, सामाजिक सञ्जालको प्रयोग उमेर सीमा छुट्याउने, कार्यरत स्थलमा मोबाइल नोटिफिकेसन अफ गर्ने जस्ता अभ्यासले डिजिटल आरोग्यता प्राप्त गर्ने सकिन्छ ।

स्मार्टफोनमा डिजिटल आरोग्यता एप्लिकेसन इन्स्टल (install) गरी डिजिटल आरोग्यताका लागि सजगता अपनाउन सकिन्छ । उदाहरणका लागि प्लेस्टोरबाट Digital Wellbeing

(Beta), ActionDash, DigitalDetox, Microsoft Launcher आदि एप्लिकेसनको प्रयोग गर्ने सकिन्छ । यस्ता एप्लिकेसन स्मार्टफोन प्रयोगकर्ताको स्क्रीन समय (screen time) घटाउनमा सहयोगी हुन्छन् ।

क्रियाकलाप 13.4 डिजिटल आरोग्यता एप्लिकेसनको प्रयोग

गूगल प्लेस्टोरबाट चित्र 13.21 a मा देखाइएको आइकन (icon) भएको Digital Wellbeing (Beta), एप्लिकेसन डाउनलोड गर्नुहोस् । उक्त एप्लिकेसन खोल्दा चित्र 13.21 b मा देखाइए जस्तै स्मार्टफोन प्रयोगकर्ताले दैनिक रूपमा कति समय कुन कुन एप्लिकेसन प्रयोग गरे भन्ने अवलोकन गर्ने सकिन्छ । यस्ता एप्लिकेसनको प्रयोगबाट नोटिफिकेसन बन्द गर्ने, एप्लिकेसनलाई निश्चित समय छुट्याउने जस्ता कार्य गर्न सकिन्छ । तपाईंले इन्स्टल गर्नुभएको एप्लिकेसनको प्रयोगबाट जानकारीमा आउने अन्य विशेषता पनि उल्लेख गर्नुहोस् ।



चित्र 13.21a



चित्र 13.21b

इन्टरनेटको प्रयोगबाट सिकाइसम्बन्धी सामग्री खोजी गर्ने सकिन्छ । ती सामग्रीको खोजी तथा अवलोकन गर्दा डिजिटल आरोग्यताका लागि सजगता अपनाउनुपर्छ । उदाहरणका लागि <https://www.youtube.com/c/NCEDVirtual> वेबसाइट खोलेर विभिन्न विषयसँग सम्बन्धित श्रव्यदृश्य सामग्री प्राप्त गर्ने सकिन्छ । यस्तै थप श्रव्यदृश्य सामग्री रेकर्डिङ गरी निर्माण पनि गर्न सकिन्छ ।

श्रव्य तथा श्रव्यदृश्य सामग्री निर्माण (Making audio and audio-video materials)

कम्प्युटर तथा स्मार्टफोनको माइक्रोफोनद्वारा आवाज रेकर्ड गरी श्रव्य सामग्री निर्माण गर्न सकिन्छ । त्यस्तै क्यामरा रेकर्डिङबाट श्रव्यदृश्य सामग्री निर्माण गर्न सकिन्छ । यसका लागि स्मार्टफोन क्यामरा वा डिजिटल क्यामरा प्रयोग गर्ने सकिन्छ ।

क्रियाकलाप 13.5

भिडियो रेकर्डिङ

एउटा स्मार्टफोन, स्प्रिङ तराजु, स्प्रिङ तराजुमा झुन्ड्याउने मिल्ने गरी करिब 500 g जति

पिण्ड भएको वस्तु लिनुहोस् । स्पिडव्यालेन्समा लोड भुन्ड्याइएको अवस्थामा हातबाट स्पिड व्यालेन्स खसाल्नुहोस् र साथीलाई स्मार्टफोनको क्यामरा स्लो मोसन मोडमा राखी स्पिड व्यालेन्सको पोंइन्टरको अवस्था देखने गरी भिडियो रेकर्ड गर्न लगाउनुहोस् । के भिडियो मा खस्दै गरेको स्पिड तराजुको पोंइन्टर शुन्धमा फर्केको देखिन्छ ।

यस क्रियाकलापमा रेकर्ड गर्नुभएको भिडियो फाइलको नामसँगै भिडियो फाइल इक्सटेन्सन (video file extension) पनि जोडिएको हुन्छ, जस्तै - class 10 ICT.MP4 भिडियो फाइल हो । त्यस्तै .3GP, .SVI, .MOV आदि पनि भिडियो फाइल फर्मेट हुन् । यहाँ रेकर्ड गरी तयार पारेको थप्यदृश्य सामग्रीको कुनै ठाउँमा अनावश्यक रूपमा रेकर्डिङ भएको छ भने उक्त खण्डलाई भिडियोबाट काटेर हटाउन सकिन्छ । त्यस्तै दुई वा दुईभन्दा बढी भिडियो फाइल क्लिपहरूलाई जोडेर एउटा सिङ्गो भिडियो फाइल पनि बनाउन सकिन्छ । यस किसिमको कार्य भिडियो सम्पादनअन्तर्गत पर्छ ।

भिडियो सम्पादन (Video editing)

क्यामराबाट रेकर्डिङ गरेको भिडियो सम्पादनका लागि मोबाइल एप्लिकेसन वा कम्प्युटर सफ्टवेयर (software) को आवश्यकता पर्छ । उदाहरणका लागि एडोब प्रीमियर प्रो (adobe premiere pro), फिल्मोरा (filmora) जस्ता कम्प्युटर सफ्टवेयरको प्रयोग गरी भिडियो सम्पादन गर्न सकिन्छ । त्यस्तै सिस्टम सफ्टवेयर (system software) सँगै कम्प्युटरमा हुने विन्डोज भिडियो ईडिटर (video editor) सफ्टवेयरबाट पनि भिडियो सम्पादन गर्न सकिन्छ ।

क्रियाकलाप 13.6

भिडियो सम्पादन

क्रियाकलाप 13.5 मा रेकर्डिङ गरेको भिडियोलाई सम्पादन गर्न कम्प्युटरमा कपी (copy) गर्नुहोस् । उक्त भिडियोमा रहेको अनावश्यक खण्डलाई हटाउनुहोस् । त्यस्तै खण्ड खण्ड पारेका क्लिपलाई जोडेर एउटा सिङ्गो फाइल तयार पार्नुहोस् । यसका लागि तल उल्लेख भएका चरण अवलम्बन गर्नुहोस् ।

अ) भिडियो कटिङ (Video cutting)

रेकर्ड गरेको भिडियोलाई cut गरी छोटो क्लिप तयार पार्नुहोस् । यसका लागि निम्नानुसारका चरण अवलम्बन गर्नुहोस् ।

सबप्रथम चित्र 13.22 मा देखाइए जस्तै सचे चारमा क्लिक गरी भिडियो इडिटर खोल्नुहोस् । New video project मा क्लिक गरी उक्त प्रोजेक्टको नाम टाइप गर्नुहोस् । उदाहरणका लागि Class 10 ICT टाइप गरी OK मा क्लिक गर्नुहोस् ।



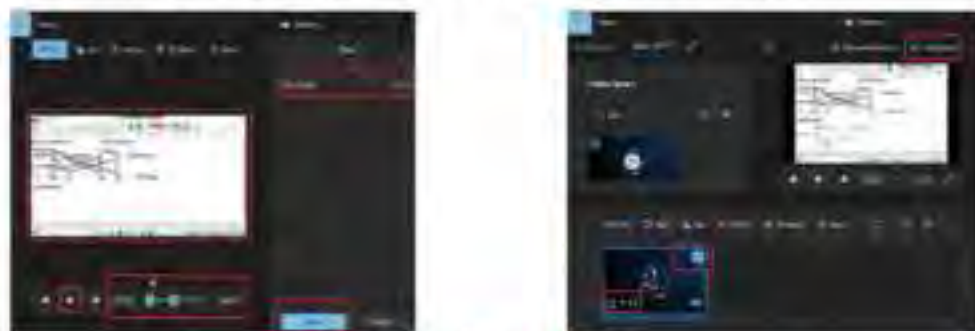
चित्र 13.22

कम्प्युटरको मेमोरीबाट छानेर प्रोजेक्ट लाइब्रेरीमा एड (add) गर्नुभएको भिडियोलाई चित्र 13.23 मा देखाइए जस्तै ड्रयाग गरी इडिटाइन्ट प्यानलमा लानुहोस् । उक्त भिडियो काटिड (cutting) का लागि भिडियो select गरेर trim मा क्लिक गर्नुहोस् ।



चित्र 13.23

भिडियो काटिड गर्नुपर्ने स्थान छान्नका लागि उक्त भिडियोलाई प्ले गरी start time र end time चित्र 13.24 मा देखाइए जस्तै दुईओटा निला ड्रयागवारले छुट्याउनुहोस् । अन्तमा आवश्यक clip length जाँच गरी done मा क्लिक गर्नुहोस् ।



चित्र 13.24



चित्र 13.25

इंटरटिड प्यानलमा रहेको कटिड गरेको क्लिपलाई select गरी अन्त्यमा finish video मा क्लिक गर्नुहोस् । त्यसपछि देखिने window को export मा क्लिक गर्नुहोस् । अन्त्यमा कम्प्युटरको कुन स्थानमा भिडियो क्लिपलाई save गर्ने भन्ने स्थान छान्नुहोस् । चित्र 13.25 मा desktop मा भिडियो फाइल save गरेको देखाइएको छ ।

आ) भिडियो ज्वर्निङ (Video joining)

सार्थीहरूले cut गरेर तयार पारेका क्लिपहरू कम्प्युटरको एउटै स्थानमा वा एउटै folder भित्र copy गर्नुहोस् । Join गर्नुपर्ने भिडियो क्लिप वा फाइललाई एक ठाउँमा कपी गरेर राख्नुहोस् । त्यसपछि पहिले cutting मा गर्नु भए जस्तै भिडियो इंटरटिड सफ्टवेयर खोलेर आवश्यक फाइल कम्प्युटरको मेमोरीबाट छानेर प्रोजेक्ट लाइब्रेरीमा एड (add) गर्नुहोस् । ती भिडियोलाई select गरेर हटाए गरी इंटरटिड प्यानलमा लानुहोस् । चित्र 13.26 मा देखाइए जस्तै इंटरटिड प्यानलका join गर्नुपर्ने सम्पूर्ण फाइल select गर्नुहोस् र finish भिडियोमा क्लिक गर्नुहोस् ।



चित्र 13.26 a,b

finish भिडियोमा क्लिक गर्दा कम्प्युटरमा फाइल save गर्नु स्थान छान्नुपर्ने हुन्छ । यसका लागि पहिले भिडियो cutting मा desktop छानेर फाइल save गरे जस्तै क्लिपहरू join गरेर तयार पारेको भिडियोलाई पनि डेस्कटपमा save गर्ने सकिन्छ ।

भिडियो सम्पादन कार्य कम्प्युटर तथा स्मार्टफोन दुवैमा गर्ने सकिन्छ । स्मार्टफोनमा भिडियो सम्पादनका लागि छुट्टै स्मार्टफोन एप्लिकेसन हुन्छ । सम्पादन गर्नेका लागि स्मार्टफोनको क्यामराबाट रेकर्ड गरिएको भिडियोलाई मोबाइल gallery बाट खोल्न सकिन्छ । उक्त भिडियोमा क्लिक गर्दा चित्र 13.26 a मा देखाइए जस्तै एडटा edit icon देखिन्छ । उक्त icon मा क्लिक गर्दा चित्र 13.26 b मा जस्तै cut र crop icon देखिन्छन् । तिनमा क्लिक गरी भिडियो cutting वा crop गर्न सकिन्छ ।

स्मार्ट फोनमा भिडियो हार्डिटेड एप्लिकेसन नभएमा प्लेस्टोर (playstore) बाट आवश्यक एप्लिकेसन डाउनलोड गर्न सकिन्छ । उदाहरणका लागि प्लेस्टोरबाट video cutter एप्लिकेसन डाउनलोड गर्न सकिन्छ । उक्त एप्लिकेसन फाइल डाउनलोड भएको स्थानमा गएर क्लिक गरी मोबाइलमा इन्स्टल (install) गर्ने सकिन्छ ।

कम्प्युटर सफ्टवेयरबाट भिडियो सम्पादन गरे जस्तै अडियो फाइल पनि सम्पादन गर्न सकिन्छ । अडियो फाइलको फाइल एक्सटेन्सन (file extension) .MP3, .WAV, .WMA, आदि हुन्छ । अडियो सम्पादनका लागि आवश्यक सफ्टवेयर वा एप्लिकेसन स्मार्टफोन वा कम्प्युटरमा इन्स्टल नभएमा windows store, app store आदिबाट डाउनलोड गरी इन्स्टल गर्न सकिन्छ । उदाहरणका लागि अडियो फाइल सम्पादनका लागि www.audacityteam.org बाट audacity डाउनलोड गर्न सकिन्छ । त्यस्तै गुगल सर्च (google search) गरी कुनै आधिकारिक स्रोतबाट mp3 cutter सफ्टवेयर डाउनलोड गर्न सकिन्छ ।

परियोजना कार्य

डिजिटल प्रविधिको प्रयोगले समाजमा सकारात्मक प्रभाव परेको छ भन्ने र डिजिटल प्रविधिको प्रयोगले समाजमा नकारात्मक प्रभाव परेको छ भन्ने विषयमा कक्षाका साथीहरूबिच शीर्षक बोर्डेर धारद्विवादको तयारी गर्नुहोस् र उपयुक्त समयमा उक्त कार्यक्रम सञ्चालन गर्नुहोस् ।

अभ्यास

1. सही उत्तर छान्नुहोस् :

- (क) तलका मध्ये कुनले एनालग सिग्नलको प्रतिनिधित्व गर्छ ?
- (अ) इन्फ्रारेड रे थर्मोमिटर (आ) कम्प्युटर
- (इ) स्मार्ट घडी (ई) मिडियम वेव रेडियो
- (ख) _____ ले 1 byte मेमोरी जनाउँछ ।
- (अ) 0000 (आ) 00000000
- (इ) 100000 (ई) 000001
- (ग) तलका मध्ये डिजिटल सिग्नल प्रसारणका चरणमध्ये सही क्रममा रहेका चरणको समूह कुन हो ?
- (अ) स्रोत, इनपुट ट्रान्सड्युसर, डिमोड्युलेटर, मॉड्युलेटर, च्यानल, डिमोड्युलेटर, इन्कोडर, आउटपुट ट्रान्सड्युसर
- (आ) स्रोत, इनपुट ट्रान्सड्युसर, इन्कोडर, डिमोड्युलेटर, च्यानल, मॉड्युलेटर, डिमोड्युलेटर, आउटपुट ट्रान्सड्युसर
- (इ) स्रोत, इनपुट ट्रान्सड्युसर, इन्कोडर, मॉड्युलेटर, च्यानल, डिमोड्युलेटर, डिमोड्युलेटर, आउटपुट ट्रान्सड्युसर
- (ई) स्रोत, इन्कोडर, इनपुट ट्रान्सड्युसर, मॉड्युलेटर, च्यानल, डिमोड्युलेटर, डिमोड्युलेटर, आउटपुट ट्रान्सड्युसर
- (घ) तलका मध्ये अडियो फाइल फर्मेट कुन हो ?
- (अ) .SVI (आ) .MP3
- (इ) .MP4 (ई) .3GP
- (ङ) सामाजिक सञ्जालमा समय समयमा नयाँ वैज्ञानिक खोजसम्बन्धी जानकारी पोस्ट गर्ने व्यवहारले के जनाउँछ ?

- (अ) सामाजिक सञ्जालको अव्यवस्थित प्रयोग
- (आ) डिजिटल आरोग्यता सिप
- (इ) डिजिटल आरोग्यताका लागि सजगता
- (ई) डिजिटल प्रातिपद्या व्यवस्थापन

2. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) एनालग सिग्नल र डिजिटल सिग्नल
- (ख) एनालग सिग्नल प्रसारण र डिजिटल सिग्नल प्रसारण
- (ग) डिजिटल आरोग्यता र डिजिटल रेपुटेसन

3. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) कम्प्युटर मेमोरीमा प्रयोग हुने बिट (bit) र बाइट (byte) परिभाषित गर्नुहोस् ।
- (ख) वर्तमान समयमा प्रयोग हुने हाई स्पीड इन्टरनेटलाई ब्रोडबेन्ड प्रसारणका रूपमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (ग) डिजिटल प्रसारणका चारओटा फाइदा लेख्नुहोस् ।
- (घ) कुनै दुईओटा उदाहरण प्रस्तुत गरी सूचना तथा सञ्चार प्रविधिको विकासमा डिजिटल प्रविधिको प्रभाव प्रस्ट पार्नुहोस् ।
- (ङ) दैनिक जीवनमा प्रयोग गरिने डिजिटल प्रविधिका कुनै चारओटा उदाहरण प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (च) दैनिक जीवनमा डिजिटल प्रविधिका दुई दुईओटा सकारात्मक र नकारात्मक प्रभाव लेख्नुहोस् ।
- (छ) डिजिटल सिटिजनसिप परिभाषित गर्नुहोस् ।
- (ज) असल नेटिजनका चारओटा विशेषता लेख्नुहोस् ।
- (झ) अनलाइन रेपुटेसन भनेको के हो ? उदाहरणसहित लेख्नुहोस् ।

- (त्र) डिजिटल आरोग्यता भनेको के हो ?
- (ट) डिजिटल आरोग्यताका फाइदा लेख्नुहोस् ।
- (ठ) डिजिटल आरोग्यताका लागि आवश्यक कुनै चारओटा सजगतावारे लेख्नुहोस् ।
- (ड) डिजिटल प्रतिष्ठा व्यवस्थापन भनेको के हो ?
- (ढ) डिजिटल प्रतिष्ठा व्यवस्थापनका दुईओटा उदाहरण प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (ण) डिजिटल प्रतिष्ठा व्यवस्थापनका चारओटा महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (त) सामाजिक सञ्जालको प्रयोग तथा उपयोगिताका आधारमा दुईओटा सकारात्मक प्रभाव लेख्नुहोस् ।
- (थ) सामाजिक सञ्जालको प्रयोगबाट सम्भावित दुईओटा नकारात्मक असर लेख्नुहोस् ।
- (द) कक्षा 10 को विज्ञान तथा पूर्वाधिअन्तर्गत कुनै एउटा एकाइमा समावेश विषयवस्तु समेटेर 5 मिनेटको श्रव्यदृश्य सामग्री बनाउन तापाईंको योजना लेख्नुहोस् । उक्त श्रव्यदृश्य सामग्रीलाई 3 मिनेटको बनाउन के गर्न सकिन्छ ? आवश्यक चरण समावेश गरी लेख्नुहोस् ।

तत्त्वको वर्गीकरण (Classification of Elements)

हाम्रो वरपर शुद्ध र अशुद्ध प्रकृतिका पदार्थ पाइन्छन् । तिनीहरू तत्व, यौगिक र मिश्रणका रूपमा रहेका हुन्छन् । हालसम्म 92 ओटा प्राकृतिक र 26 ओटा कृत्रिम गरी जम्मा 118 ओटा तत्वहरू पत्ता लागेका छन् ।

के यी सबै तत्वहरू एकै प्रकारका परमाणुबाट बनेका हुन्छन् ? के कुनै तत्वका भौतिक तथा रासायनिक गुणहरू अर्को तत्वसँग मिल्दोजुल्दा हुन्छन् ? यसले तत्वको अध्ययनमा कसरी सजिलो पारेको छ ? तत्वहरूको वर्गीकरण भनेको के हो ? तत्वहरूको वर्गीकरण गर्नुको कारण के हो ? तत्वको वर्गीकरणका आधार के के हुन् ? आदि विषयमा छलफल गर्नुहोस् । वर्गीकरण गर्दा समान गुण भएका तत्वलाई एकै समूह र असमान गुण भएका तत्वलाई फरक फरक समूहमा राख्न गरिन्छ ।

क्रियाकलाप 14.1

दैनिक जीवनमा प्रयोगमा आइरहने तत्वहरू अक्सिजन, फलाम, चाँदी, सोडियम, क्लोरिन, आर्त्मानियम, कार्बन, सल्फर र नाइट्रोजनलाई धातु र अधातु समूहमा वर्गीकरण गरेर तालिकामा भर्नुहोस् ।

धातु	अधातु

के सबै धातुका गुण एकआपसमा मिल्ने हुन्छन् ? तत्वका गुणहरू मिल्दोजुल्दा हुने वा फरक हुने भन्ने कुरासँग तिनीहरूका पारमाण्विक संरचनाको कुनै सम्बन्ध हुन्छ होला । विचार गर्नुहोस् ।

पेरियोडिक तालिका (Periodic table)

समान गुण भएका तत्वलाई एउटै समूहमा र फरक गुण भएका तत्वलाई भिन्न समूहमा राखेर अध्ययन गर्नका लागि बनाइएको तालिकालाई पेरियोडिक तालिका भनिन्छ ।

रसायन वैज्ञानिक दिमित्री मेन्डेलीभले पारमाणविक भारका आधारमा तत्त्वहरूको व्यवस्थित अध्ययन गरी पेरियोडिक तालिका निर्माण गरेका थिए। उनले आफ्नो अध्ययनका आधारमा तत्त्वहरूको वर्गीकरणसम्बन्धी नियम प्राप्तपादन गरेका छन्, जसलाई मेन्डेलीभको पेरियोडिक नियम भनिन्छ। मेन्डेलीभको पेरियोडिक नियमअनुसार "तत्त्वका भौतिक तथा रासायनिक गुण तिनीहरूको पारमाणविक भारको पेरियोडिक कार्यस्वरूप हुन्छन्" (The physical and chemical properties of the elements are the periodic functions of their atomic weight)।



यसको अर्थ यदि तत्त्वहरूलाई पारमाणविक भारको बढ्दो क्रममा राख्ने जाने हो भने निश्चित अन्तरालमा भौतिक र रासायनिक गुण समान भएका तत्त्वहरू दोहोरिदै जान्छन्। यस क्रममा गुणहरू समान भएका तत्त्वहरू एउटै ठाउँो महल (column) मा पर्ने जान्छन् र गुणहरू एकपछि अर्को पटक दोहोरिने अन्तरालसम्मका तत्त्वहरू तेस्रो लहर (row) मा पर्छन्। यसरी तत्त्वहरूको वर्गीकरण तालिका तयार हुन्छ, जसलाई पेरियोडिक तालिका भनिन्छ। पेरियोडिक तालिकाको ठाउँो महललाई समूह (group) र तेस्रो लहरलाई पेरियड (period) भनिन्छ।

आधुनिक पेरियोडिक तालिका (Modern periodic table)

मेन्डेलीभले तत्त्वहरूको पारमाणविक भारलाई आधारभूत गुण मानेका थिए। पारमाणविक भारका आधारमा पेरियोडिक तालिका तयार गर्दा धेरै जटिलता देखा पर्‍यो। केही तत्त्वहरूका पारमाणविक भार एकभन्दा बढी हुन्छन्, जस्तै C-12, C-13 र C-14 कार्बनका रूपहरू वा आइसोटोप हुन्। यिनीहरूको पारमाणविक भार क्रमशः 12, 13 र 14 हुन्छ। एउटै तत्त्वका फरक फरक पारमाणविक भार भएका परमाणुलाई आइसोटोप् भनिन्छ। कुनै तत्त्वमा प्रोटोनको सङ्ख्या सधैं समान हुन्छ तर न्युट्रोनका सङ्ख्या कहिलेकाहीँ फरक हुन सक्छ। त्यसो अवस्थामा आइसोटोप बन्छन्। मेन्डेलीभको पेरियोडिक नियम पारमाणविक भारमा आधारित भएको हुनाले एउटै तत्त्वका विभिन्न आइसोटोपलाई छुट्टाछुट्टै स्थान हुनुपर्ने हो तर उनको तालिकामा एउटा तत्त्वलाई एउटै मात्र स्थान रहेको छ। यसका साथै उनको पेरियोडिक नियमले तत्त्वहरूको अन्य केही गुणहरू पनि व्याख्या गर्न सकेको पाइएन। यसको विस्तृत अध्ययन गर्दै जाँदा वैज्ञानिकले तत्त्वहरूको पारमाणविक भार आधारभूत गुण तभएको कुरा पुष्टि गर्दै गए र पेरियोडिक तालिकाको नयाँ नियम खोजी गर्दै गए।

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 H																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh				111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
			58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm				50 Sn	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	
			90 Th	91 Pa	92 U	93 Np				57 La	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg

डेनमार्की वैज्ञानिक हेनरी मोस्ले

यसै क्रममा सन् 1913 मा बेलायती वैज्ञानिक हेनरी मोस्ले (Henry Moseley) ले तत्वहरूको गुण पारमाण्विक भारमा नभई पारमाण्विक सङ्ख्यामा भर पर्ने तथ्य पत्ता लगाए । यसै तथ्यका आधारमा उनले आधुनिक पेरियोडिक नियम प्रतिपादन गरे । आधुनिक पेरियोडिक नियमलाई यसप्रकार प्रस्तुत गर्न सकिन्छ, “तत्वहरूका भौतिक तथा रासायनिक गुण तिनीहरूका पारमाण्विक सङ्ख्याको पेरियोडिक कार्यस्वरूप हुन्छन्”। (The physical and chemical properties of the elements are periodic function of their atomic number)

उक्त पेरियोडिक नियमका आधारमा उनले आधुनिक पेरियोडिक तालिका निर्माण गरेका छन्, यसलाई आधुनिक पेरियोडिक तालिका वा लामो रूपको पेरियोडिक तालिका भनिन्छ । यस तालिकामा तत्वहरूलाई पारमाण्विक सङ्ख्याको बढ्दो क्रममा राखिएको छ । आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा पनि उसै गुण भएका तत्वहरूलाई एउटै ठाउँो महल (vertical column) मा राखिन्छ, जसलाई ग्रुप (group) भनिन्छ । त्यसैगरी तत्वको पारमाण्विक सङ्ख्याको बढ्दो क्रममा तेस्रो लहर (horizontal row) मा मिलाएर राखिन्छ । यसलाई पिरियड (period) भनिन्छ ।

Elements of the modern periodic table

आधुनिक वैद्यार्थिक तालिका

आधुनिक पेरियोडिक तालिकाका विशेषता (Characteristics of modern periodic table)

आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा 7 ओटा पिरियड रहेका छन् । एउटै पिरियडमा पर्ने तत्वहरूको पारमाणविक संरचनामा सम्युज्यता सूचक सेल (valence shell) उही हुन्छ । आधुनिक पेरियोडिक तालिकाका विशेषतालाई निम्नानुसार उल्लेख गर्न सकिन्छ ।

1. आधुनिक पेरियोडिक तालिका पारमाणविक सङ्ख्याको बढ्दो क्रममा राखिएको छ ।
2. आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा 7 ओटा पिरियड र 18 ओटा ग्रुप रहेका छन् ।

पिरियड	पहिलो	दोस्रो	तेस्रो	चौथो	पाँचौ	छैटौँ	सातौँ
तत्वको सङ्ख्या	2	8	8	18	18	32	32
पिरियडको स्वरूप	धेरै छोटो	छोटो	छोटो	लामो	लामो	धेरै लामो	धेरै लामो

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
IA	IIA	IIIB	IVB	VB	VIB	VII B		VIII B		IB	IIB	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr

3. IUPAC प्रणालीअनुसार आधुनिक पेरियोडिक तालिकालाई ग्रुप 1 देखि 18 सम्म विभाजन गरिएको छ ।
4. पेरियोडिक तालिकाको बायाँपट्टि धातु, बायाँपट्टि अधातु र विचमा अर्धधातु राखिएको छ ।
5. अल्काली धातुलाई IA मा, अल्कलाइन अर्थ धातुलाई IIA मा, सङ्क्रमण धातुलाई IIIB देखि IIB मा, हैलोजन तत्वलाई VIIA मा र निष्क्रिय ग्यासलाई 0 (18) समूहमा राखिएको छ ।
6. पारमाणविक सङ्ख्या 57 लान्थानियम (La) देखि पारमाणविक सङ्ख्या 71 भएको लुटेन्टियम (Lu) सम्मका 15 तत्वको समूहलाई लान्थानाइड्स (lanthanides) भनिन्छ । त्यसैगरी पारमाणविक सङ्ख्या 89 एक्टिनियम (Ac) देखि पारमाणविक सङ्ख्या 103 भएको लोरेन्सियम (Lr) सम्मका 15 तत्वलाई एक्टिनाइड्स (actinides) भनिन्छ । लान्थानाइड्स र एक्टिनाइड्सलाई पेरियोडिक तालिकाको तल छुट्टै राखिएको छ ।

7. ग्रुप IB देखि VIIIB सम्मका 10 ओटा समूहमा रहेका तत्त्वलाई सक्रिय धातु र अधातुका विचमा राखिएको छ । यिनीहरूलाई सङ्क्रमण धातु (transition metal) भनिन्छ ।
8. उपसेलको इलेक्ट्रोनिक विन्यासका आधारमा तत्त्वलाई s, p, d र f ब्लकमा वर्गीकरण गरिएको छ ।

क्रियाकलाप 14.2

आधुनिक पेरियोडिक तालिका अध्ययन गर्नुहोस् । काडबोर्ड पेपर वा फोटोकपी पेपरमा उक्त तालिका तयार गर्नुहोस् । तालिकामा अल्काली धातु, अल्कलाइन अर्थ धातु, हैलोजन, निष्क्रिय ग्यासलगायतका तत्त्वहरूको ग्रुपमा छुट्टाछुट्टै रङ लगाउनुहोस् । तयार भएको तालिकाका बारेमा छलफल गर्नुहोस् ।

क्रियाकलाप 14.3

तल दिइएको जस्तै तालिकामा परमाणविक सङ्ख्या 1 देखि 20 सम्मका तत्त्वलाई राखेर एउटा पेरियोडिक तालिका निर्माण गर्नुहोस् । उक्त तालिकामा अल्काली धातु, अल्कलाइन अर्थ धातु, हैलोजन तत्त्व र निष्क्रिय ग्यासलाई फरक फरक रङबाट देखाउनुहोस् ।

IA	IIA	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	0

उपसेलका आधारमा तत्त्वहरूको इलेक्ट्रोनिक विन्यास (Electronic configuration of elements based on sub shells)

कुनै पनि परमाणुमा न्युक्लियसको वरिपरि इलेक्ट्रोनहरू घुम्ने बाटोलाई सेल वा अर्बिट भनिन्छ । प्रत्येक सेलमा एक वा धेरै सबसेल रहेका हुन्छन् । प्रत्येक सबसेलमा एक वा एकभन्दा धेरै अर्बिटल (Orbital) हरू रहेका हुन्छन् । अर्बिटलमा नौ इलेक्ट्रोन रहेका हुन्छन् ।

सेलका आधारमा गरिने इलेक्ट्रोन विन्यासले तत्त्वहरूका सबै विशेषता व्याख्या गर्न नसकेपछि वैज्ञानिकले गहन अध्ययन गरी उपसेलका आधारमा तत्त्वहरूका परमाणुको इलेक्ट्रोनिक विन्यास गर्न थालेका हुन् । K, L, M, N सेलहरूमा क्रमशः 1, 2, 3 र 4 सङ्ख्यामा उपसेलहरू रहेका हुन्छन् । K सेलमा हुने उपसेललाई 1s, L सेलमा हुने उपसेललाई 2s र 2p, M सेलमा हुने उपसेललाई 3s, 3p र 3d तथा N सेलमा हुने उपसेललाई 4s, 4p, 4d र 4f ले जनाइन्छ ।

s, p, d र f उपसेलमा क्रमशः 2, 6, 10 र 14 इलेक्ट्रोन रहन सक्ने क्षमता रहेको हुन्छ, जस्तै 14.4 a

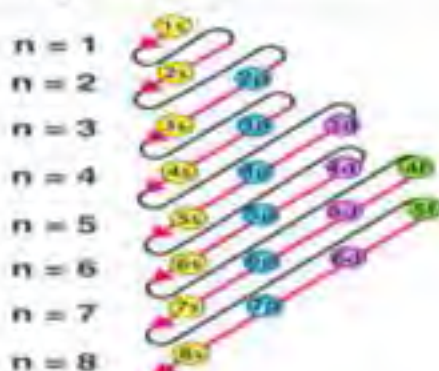
उपसेल	सेल	उपसेल	सेलमा हुने जम्मा इलेक्ट्रोन
1	K	1s ²	2
2	L	2s ² , 2p ⁶	8
3	M	2s ² , 2p ⁶ , 3d ¹⁰	18
4	N	4s ² , 4p ⁶ , 4d ¹⁰ , 4f ¹⁴	32

तालिका 14.4 b सेल र सबसेलका आधारमा तत्त्वहरूको इलेक्ट्रोन विन्यास

परमाणविक सङ्ख्या	तत्त्वको नाम	सङ्केत	इलेक्ट्रोनिक विन्यास			
			सेलका आधारमा		सबसेलका आधारमा	
			K	L	M	N
1	हाइड्रोजन	H	1			1s ¹
2	हेलियम	He	2			1s ²
3	लिथियम	Li	2	1		1s ² , 2s ¹
4	बेरिलियम	Be	2	2		1s ² , 2s ²
5	बोरोन	B	2	3		1s ² , 2s ² 2p ¹
6	कार्बन	C	2	4		1s ² , 2s ² 2p ²
7	नाइट्रोजन	N	2	5		1s ² , 2s ² 2p ³
8	अक्सिजन	O	2	6		1s ² , 2s ² 2p ⁴
9	फ्लोरिन	F	2	7		1s ² , 2s ² 2p ⁵
10	नियोन	Ne	2	8		1s ² , 2s ² 2p ⁶
11	सोडियम	Na	2	8	1	1s ² , 2s ² 2p ⁶ , 3s ¹

12	म्याग्नेसियम	Mg	2	8	2	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2$
13	आल्मिनियम	Al	2	8	3	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^1$
14	सिलिकन	Si	2	8	4	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^2$
15	फस्फोरस	P	2	8	5	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^3$
16	सल्फर	S	2	8	6	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^4$
17	क्लोरीन	Cl	2	8	7	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^5$
18	आर्गन	Ar	2	8	8	$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6$
19	पोट्यासियम	K	2	8	8	1 $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6, 4s^1$
20	क्याल्सियम	Ca	2	8	8	2 $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6, 4s^2$

सबसेलका आधारमा इलेक्ट्रोन बिस्थाप गर्ने प्रक्रियालाई Aufbau को सिद्धान्तले निर्देश गर्छ । Aufbau को सिद्धान्त अनुसार धेरै शक्ति भएका सब सेलभन्दा पहिले न्यून शक्ति भएका सब सेलहरूमा इलेक्ट्रोन भरिन्छ । उनका अनुसार सब सेलमा इलेक्ट्रोन भरिने क्रम देहाण अनुसार रहेको छ ।



न्यून शक्तिदेखि धेरै शक्ति भएका सबसेलको क्रम निम्न अनुसार छ ।

$1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p, 6s, 4f, 5d, 6p, \dots$

s, p, d र f सबसेलमा अट्ने सक्ने अधिकतम इलेक्ट्रोनको सङ्ख्या क्रमशः 2, 6, 10 र 14 हुन्छ । $1s$ सबसेल पूर्ण नभई $2s$ मा इलेक्ट्रोन भने सकिदैन । त्यस्तै क्रमशः $1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p, 6s, 4f, 5d, 6p, \dots$ मा इलेक्ट्रोन भरिनुपर्छ ।

क्रियाकलाप 14.4

तालिका अध्ययन गरी पूरा गर्नुहोस् ।

सेल	सबसेल	सबसेलमा रहने अधिकतम इलेक्ट्रोनको सङ्ख्या	सेलमा रहने अधिकतम इलेक्ट्रोन सङ्ख्या
K	1s	2	2
L	2s		2 + 6 = 8
	2p	6	
M	3s		
	3p		
	3d	10	
N	4s		
	4p		
	4d		
	4f	14	

तपाईंले तयार गर्नुभएको तालिका अध्ययन गरी सेलमा हुने इलेक्ट्रोन विन्यास र उपसेलमा हुने इलेक्ट्रोन विन्यासको सम्बन्ध व्याख्या गर्नुहोस् ।

आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा तत्त्वहरूको वर्गीकरण (Classification of elements in modern periodic table)

आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा तत्त्वलाई तिनीहरूको गुणका आधारमा विभिन्न ग्रुपमा वर्गीकरण गरिएको छ ।

क्रियाकलाप 14.5

- हाइड्रोजन, अल्काली धातु र हेलोजन तत्त्वको इलेक्ट्रोनिक विन्यास लेख्नुहोस् ।
- हाइड्रोजन, हेलोजन र अल्काली धातुको इलेक्ट्रोनिक विन्यासका बिचमा के के समानता देखिन्छन्, लेख्नुहोस् ।
- त्यस्तै हाइड्रोजन, हेलोजन र अल्काली धातुका बिचमा के के भिन्नता देखिन्छन्, लेख्नुहोस् ।

(घ) यसका आधारमा हाइड्रोजनलाई कुन समूहमा राख्दा उपयुक्त हुन्छ ? छलफलबाट तार्किक निष्कर्ष निकालेर प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

धातु, अधातु र अर्धधातु (Metals, nonmetals and metalloids)

धात्विक गुणका आधारमा तत्त्वलाई धातु, अधातु र अर्धधातु गरी तीन समूहमा वर्गीकरण गरिएको छ ।

धातु (Metal)

पेरियोडिक तालिकामा धातुहरू बायाँतिर छन् । ग्रुप IA देखि IIIA (बोरानबाटैक) का तत्त्वहरू धातु हुन् । ग्रुप IIA र IIIA का धातुहरू अल्काली धातुभन्दा केही कम सक्रिय हुन्छन् । ग्रुप IIIB देखि IIB सम्मका तत्त्वहरू कम सक्रिय सङ्क्रमण धातु हुन्, जस्तै Fe, Co, Ni, Ag, Au, Hg, Zn आदि । यिनीहरूको गुण सक्रिय धातु र अधातुका बिचमा पर्ने भएकाले सङ्क्रमण धातु (transitional metal) भनिएको हो । धातुहरू विद्युत् र तापका सुचालक हुन्छन् ।

सेलका आधारमा इलेक्ट्रोन विन्यास गर्दा परमाणुको बाह्ररी सेलमा गडटा इलेक्ट्रोन हुने तत्त्वहरू ग्रुप IA मा पर्छन् । यस ग्रुपमा Li, Na, K लगायतका तत्त्वहरू पर्छन् । यी तत्त्वहरू सक्रिय धातु हुन् । पानीसँग प्रतिक्रिया गरी कडा अल्काली बनाउने भएकाले यी धातुहरूलाई अल्काली धातु पनि भनिन्छ । यी तत्त्वहरूका बाह्ररी सेल (valence shell) को इलेक्ट्रोन विन्यासलाई ns^1 ले जनाउने गरिन्छ । जहाँ n ले सेललाई जनाउँछ । उदाहरणका लागि सोडियम (Na) को इलेक्ट्रोन विन्यास $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^1$ हुन्छ । यस समूहका तत्त्वहरू नरम र कम घनत्वका हुन्छन् ।

सेलका आधारमा इलेक्ट्रोन विन्यास गर्दा परमाणुको बाह्ररी सेलमा दुईओटा इलेक्ट्रोन हुने तत्त्वहरू ग्रुप IIA मा पर्छन् । यस ग्रुपमा Mg, Ca लगायतका तत्त्वहरू पर्छन् । यी तत्त्वहरूको भ्यालेन्स सेल (valence shell) को इलेक्ट्रोन विन्यासलाई ns^2 ले जनाउने गरिन्छ । उदाहरणका लागि म्याग्नेसियम (Mg) को इलेक्ट्रोन विन्यास $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2$ हुन्छ । यस समूहको तत्त्वहरूलाई अल्काली अर्थ धातु (Alkali earth metal) पनि भनिन्छ किनकि यी धातुका हाइड्रोजेनसहित पानीमा घुलनशील हुन्छन् र यी धातुहरू पृथ्वीको सतहमा पाइन्छन् ।

अधातु (Non-metal)

पेरियोडिक तालिकाकी बायाँतिर अधातुहरू राखिएको छ । यसैगरी ग्रुप VA, VIA र VIIA र 0 (18) समूहमा रहेका तत्वहरू अधातु हुन् । अधातुहरू विद्युत् र तापका कुचालक हुन्छन् ।

सेलका आधारमा इलेक्ट्रोन विन्यास गर्दा परमाणुको बाह्ररी सेलमा सातऔंटा इलेक्ट्रोन हुने तत्वहरू ग्रुप VIIA (17) मा पर्छन् । यस ग्रुपमा F, Cl, Br, I लगायतका तत्वहरू पर्छन् । यस ग्रुपका तत्वहरू सक्रिय अधातु हुन् । यिनीहरूको बाह्ररी सेलमा अक्टेट पूरा हुन एउटा मात्र इलेक्ट्रोन आवश्यक पर्ने भएकाले यिनीहरूले अन्य तत्वको परमाणुबाट इलेक्ट्रोन लिई रासायनिक प्रतिक्रियामा सक्रिय रूपमा भाग लिन सक्छन् । यी तत्वहरूको बाह्ररी सेल (valence shell) को इलेक्ट्रोन विन्यासलाई ns^2np^5 ले जनाउने गरिन्छ । उदाहरणका लागि क्लोरिन (Cl) को इलेक्ट्रोन विन्यास $1s^2, 2s^22p^6, 3s^23p^5$ हुन्छ । यस समूहका तत्वहरू (F, Cl, Br, I) जाड हैलोजन पनि भनिन्छ । यस समूहका तत्वहरू नरम र कम घनत्वका हुन्छन् । यी अधातुहरू अति सक्रिय हुन्छन् ।

सेलका आधारमा इलेक्ट्रोन विन्यास गर्दा परमाणुको बाह्ररी सेलमा आठऔंटा र पाँचौं तर अन्तिम सेलमा 2 इलेक्ट्रोन हुने तत्वहरू ग्रुप 0 मा पर्छन् । यस ग्रुपमा He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn लगायतका तत्वहरू पर्छन् । यी तत्वहरूको भ्यालेन्स सेल (valence shell) को इलेक्ट्रोन विन्यासलाई ns^2np^6 ले जनाउने गरिन्छ । उदाहरणका लागि आर्गन (Ar) को इलेक्ट्रोन विन्यास $1s^2, 2s^22p^6, 3s^23p^6$ हुन्छ । यस समूहका तत्वलाई नोबल ग्यास वा निष्क्रिय ग्यास भनिन्छ । यी तत्वहरूका बाह्ररी सेल अक्टेट अवस्थामा भएको हुनाले अन्य पदार्थसँग रासायनिक प्रतिक्रिया गर्दैनन् त्यसैले यिनीहरूलाई निष्क्रिय ग्यास भनिएको हो ।

अर्धधातु (Metalloid)

पेरियोडिक तालिकामा धातु र अधातुका बिच भागमा रहेका तर केही गुण धातुको जस्तो र केही अन्य गुण अधातुको जस्तो देखाउने तत्वलाई अर्धधातु भनिन्छ । यिनीहरूले आंशिक रूपमा विद्युत् प्रवाह गर्दछन् । यिनीहरूको सुचालन क्षमता धातुको भन्दा कम र अधातुको भन्दा बढी हुन्छ । सिलिकन (Si), जर्मेनियम (Ge), बिस्मथ (Bi) आदि अर्धधातु हुन् ।

क्रियाकलाप 14.6

आधुनिक पेरियोडिक तालिका अध्ययन गर्नुहोस् । चाटपेपर वा फोटोकपी पेपरमा समूह

IA देखि O समूह सम्मका पारमाणविक सङ्ख्या 20 सम्मका तत्त्वहरू भएको तालिका बनाई सबै तत्त्वहरू भर्नुहोस् । यसरी भर्दा धातु, अधातु र अर्ध धातुको नाम फरक फरक रङ्गका साइनपेनले लेख्नुहोस् । तपाईंले बनाएको पेरियोडिक तालिकाको नमूना कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

पेरियोडिक तालिकामा रहेको पिरियड र ग्रुपका विशेषता (Characteristics of period and group in periodic table)

तत्त्वका विशेषता उक्त तत्त्व रहेको पेरियोडिक तालिकाको ग्रुप र पिरियडमा निर्भर रहन्छ । वास्तवमा यही कारणले नै तत्त्वहरूको अध्ययन गर्ने पेरियोडिक तालिका महत्वपूर्ण भएको हो । पेरियोडिक तालिकामा रहेको पिरियड र ग्रुपका छुट्टै विशेषता हुन्छन् ।

क) संयुज्यता (Valency)

परमाणुको सबैभन्दा बाहिरी सेललाई भ्यालेन्स सेल भनिन्छ । भ्यालेन्स सेलमा भएका इलेक्ट्रोनलाई भ्यालेन्स इलेक्ट्रोन भनिन्छ । पिरियडको बायाँबाट दायाँ जाँदा तत्त्वहरूको इलेक्ट्रोन वित्पासमा परिवर्तन हुँदै जान्छ । सेलहरूको सङ्ख्या उही भए पनि बाहिरी सेलमा इलेक्ट्रोनको सङ्ख्या थोपदै जान्छ, जसले गर्दा एउटै पिरियडमा रहेका तत्त्वहरूको संयुज्यता फरक फरक हुन्छ । त्यसैले कुनै पनि पिरियडको ग्रुप IA देखि VIIA वा 0 ग्रुपसम्म जाँदा तत्त्वको संयुज्यता क्रमशः 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1 र 0 हुन्छ ।

कुनै तत्त्वको संयुज्यता भ्यालेन्स इलेक्ट्रोनको सङ्ख्याले निर्धारण गर्छ । एउटै ग्रुपमा पर्ने सबै तत्त्वहरूको संयुज्यता एउटै हुन्छ । ग्रुप IA र VIIA का तत्त्वको संयुज्यता 1, ग्रुप IIA र VIA का तत्त्वहरूका संयुज्यता 2 हुन्छ । त्यसैगरी ग्रुप IIIA र VA का तत्त्वहरूका संयुज्यता सामान्यतः 3 हुन्छ ।

क्रियाकलाप 14.7

आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा समूह IA र 3rd पेरियोडमा पर्ने तत्त्वहरूको नाम पेरियोडिक तालिकामा लेखिए जस्तै ठाडो महल र तेस्रो लहरमा लेख्नुहोस् । उक्त तत्त्वहरूको इलेक्ट्रोनिक वित्पास लेख्नुहोस् । सेलको सङ्ख्या र संयुज्यताका आधारमा यि तत्त्वका बिचमा समानता र असमानता लेख्नुहोस् ।

यसका आधारमा पेरियोडिक तालिकामा ग्रुपमा माथिबाट तल जाँदा र पेरियोडमा बायाँबाट दायाँतर्फ जाँदा संयुज्यतामा के परिवर्तन आउँछ, निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

(ख) पारमाणविक साइज (Atomic size)

कुनै पनि पिरियडको बायाँबाट दायाँ जाँदा तत्त्वहरूको पारमाणविक आकार (atomic size) घट्दै जान्छ । पारमाणविक सङ्ख्या बढ्दै जाँदा तत्त्वको प्रोटोन, न्युट्रोन र इलेक्ट्रोनको सङ्ख्या त बढ्दै जान्छ तर सेलको सङ्ख्या भने नबढ्ने भएकाले बढेको इलेक्ट्रोन सोही सेलमा थाँपिँदै जान्छ । त्यस्तै, प्रोटोन र न्युट्रोनको सङ्ख्या बढेसँगै न्युक्लियसको घनात्मक सङ्ख्या बढ्छ र आफ्नो वरिपरिका सेललाई बढी आकर्षण शक्तिले तान्छ । फलस्वरूप परमाणुहरू खुम्चिन थाल्छन् । त्यसैले ग्रुप 1 देखि 18 सम्म जाँदा तत्त्वको परमाणुको आकार घट्दै जान्छ ।

परमाणुको न्युक्लियसदेखि म्यालेन्स सेलसम्मको दुरीले पारमाणविक साइज निर्धारण गर्दछ, जस्तै : लिथियममा K र L दुईओटा मात्र सेल हुन्छ भने सोडियममा K, L र M गरी तीनओटा सेलहरू हुने भएकाले पहिलो ग्रुपमा पर्ने लिथियमको भन्दा सोडियमको साइज ठुलो हुन्छ ।

क्रियाकलाप 14.8

1. Li, Be, B, N र C तत्त्वहरूका पारमाणविक संरचनाको चित्र बनाउनुहोस् ।
2. उक्त तत्त्वहरूलाई बढ्दो पारमाणविक साइजको क्रममा राख्नुहोस् ।
3. K, Li र Na को पारमाणविक संरचनाको चित्र बनाउनुहोस् ।
4. यिनीहरूलाई पनि बढ्दो पारमाणविक साइजको क्रममा लेख्नुहोस् ।
5. यसका आधारमा पेरियॉडिक तालिकाको ग्रुपमा माथिबाट तल जाँदा र पेरियॉडमा बायाँबाट दायाँतर्फ जाँदा पारमाणविक साइजमा के परिवर्तन आउँछ ? निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

(ग) इलेक्ट्रोपोजिटिभिटी र इलेक्ट्रोनेगेटिभिटी (Electropositivity and electronegativity)

तत्त्वहरूको म्यालेन्स सेलबाट इलेक्ट्रोन छोडेर घनात्मक आयोन बनाउन सक्ने गुणलाई इलेक्ट्रोपोजिटिभिटी भनिन्छ । तत्त्वहरूको म्यालेन्स सेलमा इलेक्ट्रोन प्राप्त गरेर ऋणात्मक आयोन बनाउन सक्ने गुणलाई इलेक्ट्रोनेगेटिभिटी भनिन्छ । कुनै पनि पिरियडको बायाँबाट दायाँ जाँदा तत्त्वको परमाणुको आकार घट्दै जाने भएकाले इलेक्ट्रोन दिन सक्ने क्षमतामा

कमी हुँदै जान्छ भने इलेक्ट्रोन लिन सक्ने क्षमतामा वृद्धि हुँदै जान्छ । जसले गर्दा कुनै पनि पिरियडको गुण 1 देखि 18 सम्म जाँदा तत्त्वको इलेक्ट्रोपोजिटिभिटी वा धातुको गुण घट्दै जान्छ भने इलेक्ट्रोनेगेटिभिटी वा अधातुको गुण बढ्दै जान्छ ।

पेरियोडिक तालिकाको गुणमा बायाँबाट तर्वाँतर्फ जाँदा पारमाणुको साइज बढ्दै जाने भएकोले तत्त्वहरूले इलेक्ट्रोन छोड्न सक्ने क्षमता पनि बढ्दै जान्छ र इलेक्ट्रोपोजिटिभिटी गुण पनि बढ्दै जान्छ । तर पारमाणविक साइज बढ्दा न्युक्लियसबाट भ्यालेन्स सेलको दूरी बढ्दै जाने र इलेक्ट्रोन प्राप्त गर्ने क्षमता कम हुँदै जाने भएकोले तत्त्वहरूको इलेक्ट्रोनेगेटिभिटी कम हुँदै जान्छ ।

क्रियाकलाप 14.9

1. Na, Mg, Al, Si, P, S र Cl तत्त्वहरूको इलेक्ट्रोनिक विन्यास लेख्नुहोस् ।
2. उक्त तत्त्वहरूलाई बढ्दो इलेक्ट्रोनेगेटिभिटीको क्रममा लेख्नुहोस् ।
3. त्यस्तै यी तत्त्वहरूलाई बढ्दो इलेक्ट्रोपोजिटिभिटीको क्रममा लेख्नुहोस् ।
4. त्यस्तै Be, Mg, Ca को इलेक्ट्रोनिक विन्यास लेख्नुहोस् ।
5. उक्त तत्त्वहरूलाई बढ्दो इलेक्ट्रोपोजिटिभिटीको क्रममा लेख्नुहोस् ।

पेरियोडिक तालिकाको समेत अवलोकन र अध्ययन गरी यी क्रियाकलापको निष्कर्ष लेख्न कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

(घ) रासायनिक सक्रियता ((Chemical reactivity))

पेरियोडिक तालिकाको पिरियडमा बायाँबाट दायाँतर्फ जाँदा धातुहरूको रासायनिक सक्रियता घट्दै जान्छ भने अधातुहरूको रासायनिक सक्रियता बढ्दै जान्छ । तर पिरियडको सबैभन्दा दायाँको तत्त्व भने निष्क्रिय हुन्छ । उदाहरणका लागि आधुनिक पेरियोडिक तालिकाको तेस्रो पिरियडको अध्ययन गरौं

पारमाणविक सङ्ख्या	11	12	13	14	15	16	17	18
तत्त्व	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
भ्यालेन्स इलेक्ट्रोनको सङ्ख्या	1	2	3	4	5	6	7	8
भ्यालेन्सी	1	2	3	4	3	2	1	0

तेस्रो पिरियडको बायाँबाट दायाँ जाँदा तत्त्वहरूको पारमाण्विक सङ्ख्या बढ्दै गएको देख्न सक्छौं । साथै तत्त्वको प्रोटोन, न्युट्रोन र इलेक्ट्रोनको सङ्ख्या पनि बढ्दै जान्छ । तर सेलको सङ्ख्या भने बढेको छैन । बढेको इलेक्ट्रोनहरू सोही सेलमा बाँध्दै गएको छ । न्युक्लियसमात्र प्रोटोनको सङ्ख्या बढ्छ जसले गर्दा न्युक्लियसको आकर्षण शक्ति बढ्दै जान्छ र आफ्नो वरिपरिका सेलमा भएको इलेक्ट्रोनलाई बढी आकर्षण शक्तिले तान्न थाल्छ । परमाणुहरू खाम्बेन थाल्छन् । त्यसैले माथि देखाइएको तेस्रो पिरियडको सबैभन्दा ठुलो साइज भएको तत्त्व सोडियम हो । त्यसैले तेस्रो पिरियडको सबैभन्दा इलेक्ट्रोपोजिटभ वा अति सक्रिय धातु सोडियम हो भने सबैभन्दा सानो आर्गन हो तर आर्गन निष्क्रिय र्यास भएकाले सबैभन्दा इलेक्ट्रोनेगेटभ वा अति सक्रिय अधातु क्लोरिन हो ।

पेरियॉडिक तालिकाको गुपमा माथिबाट तलतिर जाँदा धातुको रासायनिक सक्रियता बढ्दै जान्छ भने अधातुको रासायनिक सक्रियता घट्दै जान्छ । तालिकामा माथिबाट तलतिर जाँदा धातुका पारमाण्विक साइज बढ्दै जाने र इलेक्ट्रोन सजिलै छोड्न सक्ने भएकाले रासायनिक सक्रियता बढ्दै गएको हो । उदाहरणका लागि गुप IIA को तत्त्वहरूको रासायनिक सक्रियताको क्रम $Be < Mg < Ca$ हुन्छ । अधातुहरूका पारमाण्विक साइज बढ्दा इलेक्ट्रोन प्राप्त गर्ने गाह्रो हुने भएकाले अधातुहरूको रासायनिक सक्रियता तालिकाको माथिबाट तलतिर जाँदा घट्दै जान्छ । उदाहरणका लागि गुप VIA को तत्त्वहरूको रासायनिक सक्रियताको क्रम $O > S > Se$ हुन्छ ।

परियोजना कार्य

1. माटो वा कागज वा अन्य उपयुक्त सामग्री प्रयोग गरी लिथियम, सोडियम, पोट्यासियमको पारमाण्विक नमुना तयार गर्नुहोस् । यसरी नमुना तयार गर्दा लिथियमभन्दा सोडियम र सोडियमभन्दा पोट्यासियमको साइज ठुलो बनाउनुहोस् । यी नमुनाका अवलोकन गरी पेरियॉडिक तालिकाको IA समूहका विशेषता छलफल गर्नुहोस् ।
2. माटो वा कागज वा अन्य उपयुक्त सामग्री प्रयोग गरी लिथियम, बेरिलियम, बोरान, कार्बन, नाइट्रोजन लगायत दोस्रो पिरियडका तत्त्वहरूको पारमाण्विक संरचनाको नमुना तयार गर्नुहोस् । नमुनाका आधारमा दोस्रो पिरियडका विशेषता छलफल गर्नुहोस् । साथै निर्माण गरिएको सामग्री कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) इलेक्ट्रोनिक विन्यास $1s^2, 2s^2 2p^3$ भएको तत्व आधुनिक पेरियॉडिक तालिकाको कुन ग्रुपमा पर्छ ?
- (अ) IIIA (आ) IIIB
(इ) VA (ई) VB
- (ख) आधुनिक पेरियॉडिक तालिकाको ग्रुप IIA र IIIA बिचमा रहेका तत्वलाई के भनिन्छ ?
- (अ) अल्काली धातु (आ) सड्कमण धातु
(इ) अल्कलाइन अर्थ धातु (ई) रेयर अर्थ धातु
- (ग) तलका मध्ये सबैभन्दा क्रियाशील अधातु कुन हो ?
- (अ) फ्लोरिन (आ) क्लोरिन
(इ) ब्रोमिन (ई) आयोडिन
- (घ) तलका मध्ये सबैभन्दा क्रियाशील धातु कुन हो ?
- (अ) लिथियम (आ) सोडियम
(इ) पोट्यासियम (ई) मित्रियम
- (ङ) आधुनिक पेरियॉडिक तालिकामा निष्क्रिय ग्यास (inert gas) कुन ग्रुपमा पर्दछन् ?
- (अ) 0 (आ) IA
(इ) VIIB (ई) VIIA
- (च) तलका मध्ये कुन समूहले तत्वको धातु गुण बढ्दै जाने उचित क्रम सङ्केत गर्छ ?
- (अ) $Be < Mg < Ca$ (आ) $Na < Li < K$
(इ) $Mg < Al < Si$ (ई) $C < O < N$

- (छ) तालिकामा तत्वहरू A, B, C र D का स्थानहरू देखाइएको छ । कुन तत्वले अम्लीय अभसाइड बनाउन सक्छ ?

A	B																
																C	D

- (अ) A (आ) B
(इ) C (ई) D

2. कारण दिनुहोस् :

- (क) तत्वहरूको वर्गीकरण गर्ने आवश्यक छ ।
(ख) आधुनिक पेरियोडिक तालिकाको कुनै पनि गुपमा माथिबाट तल जाँदा तत्वहरूको आकार बढ्छ ।
(ग) आधुनिक पेरियोडिक तालिकाको कुनै पनि पेरियडमा बायाँबाट दायाँ जाँदा तत्वहरूको आकार घट्छ ।
(घ) आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा हाइड्रोजन अधातु हो तर पनि यसलाई धातुको समूहमा राखिएको छ ।
(ङ) सोडियमभन्दा पोट्यासियम बढी क्रियाशील हुन्छ ।
(च) क्लोरिनभन्दा फ्लोरिन बढी क्रियाशील हुन्छ ।
(छ) आधुनिक पेरियोडिक तालिकाको कुनै पनि पेरियडमा बायाँबाट दायाँ जाँदा तत्वहरूका धातुको गुण घट्दै र अधातुको गुण बढ्दै जान्छ ।
(ज) लिथियम र्यासलाई गुप शून्यमा राखिएको छ ।
(झ) चित्रमा पेरियोडिक तालिकाको कुनै एउटा खण्ड देखाइएको छ । यसमा बायाँबाट दायाँतिर जाँदा क्रमशः परमाणुको आकारमा के फरक पर्छ, कारण लेख्नुहोस् ।

IA	IIA	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne

3. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) ग्रुप र पिरियड
- (ख) क्लोरिन र सोडियम
- (ग) ग्रुप IA र ग्रुप VIIA का तत्त्वहरू
- (घ) इलेक्ट्रोनेगेटिविटी र इलेक्ट्रोपोजिटिविटी

4. तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) आधुनिक पेरियोडिक नियम लेख्नुहोस् ।
- (ख) आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा कतिओटा ग्रुप र पिरियड छन् ?
- (ग) आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा सोडियमको स्थान लेख्नुहोस् । यसलाई अल्काली धातु भनिनुको कारण के हो ?
- (घ) विज्ञानका तत्त्वहरूको आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा स्थान लेख्नुहोस् । अल्काली धातु, अल्कलाइन अर्थ धातु, निष्क्रिय ग्यास, सङ्क्रमण धातु, ल्यान्थेनाइड्स, एक्टिनाइड्स
- (ङ) सल्फरको इलेक्ट्रोनिक विन्यास लेखी आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा यसको स्थान लेख्नुहोस् ।
- (च) आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा मुख्यतया केका आधारमा ग्रुप र पेरियोड छुट्याइएको हुन्छ ?
- (छ) फ्लोरिन, क्लोरिन र ब्रोमिन पेरियोडिक तालिकाको कुन समूहमा पर्छन् ? यीमध्ये कुन तत्त्व सबैभन्दा सक्रिय हुन्छ, किन ?
- (ज) तपाईंलाई आधुनिक पेरियोडिक तालिकामा केही सुधार गर्ने मौका दिइयो भने के कुरा सुधार गर्नुहुन्छ ? कारणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।

रासायनिक प्रतिक्रिया (Chemical Reaction)

हामीले अगिल्लो कक्षामा भौतिक र रासायनिक परिवर्तनबारे अध्ययन गरिसकेका छौं । भौतिक परिवर्तन के हो ? रासायनिक परिवर्तन के हो ? भौतिक र रासायनिक परिवर्तनका बिचमा के फरक छ ? फलाममा खिया लाग्नु, दुधबाट दही बन्नु, चामलबाट भात बन्नु, दाउरा जलेर खरानी बन्नु, सलाइको काटी बल्नु, प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया आदि कुन कुन प्रकारका परिवर्तन हुन् ? रासायनिक परिवर्तन के हो ? प्रतिक्रियारत र उत्पादित पदार्थ के के हुन् ? रासायनिक प्रतिक्रियाका प्रकार के के हुन् ? यस विषयमा छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् । साथै चित्रको अवलोकन गर्दै यिनीहरूमा कस्ता रासायनिक परिवर्तन हुन्छन् छलफल गर्नुहोस् ।



क्रियाकलाप 15.1 रासायनिक प्रतिक्रियाको अवलोकन

उद्देश्य : रासायनिक प्रतिक्रियाको अवलोकन गर्नु

सामग्री : परीक्षण नली, ड्रपर, फिक्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, सोडियम हाइड्रोअक्साइड

विधि

1. प्रयोगशालामा एउटा परीक्षण नली लिनुहोस् ।
2. शिक्षकको सहयोगमा उक्त परीक्षण नलीमा ड्रपरको सहायताले 10 थोपा जति फिक्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल राख्नुहोस् ।

- उक्त अम्लमा करिब 10 थोपा फिक्का सोडियम हाइड्रोअक्साइड मिसाउनुहोस् ।
- अब परीक्षण नलीमा भएको परिवर्तन अवलोकन गरी प्राप्त निष्कर्षलाई कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

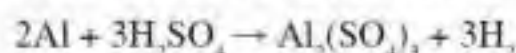
निकटतः _____

रासायनिक समीकरण (Chemical equation)

रासायनिक परिवर्तन हुँदा प्रतिक्रियारत पदार्थ (reactants) हरूका परमाणु र अणुहरूवित्त इलेक्ट्रोनको साटफेर, सङ्गठन वा विघटन भई नयाँ उत्पादित पदार्थ (products) बन्छ । यस्तो प्रक्रियालाई रासायनिक प्रतिक्रिया (chemical reaction) भनिन्छ । रासायनिक प्रतिक्रियामा सलग्न (प्रतिक्रियारत) र उत्पादित पदार्थलाई शब्द, सङ्केत तथा सुवहरूद्वारा लेखिएको समीकरणलाई रासायनिक समीकरण (chemical equation) भनिन्छ ।

क्रियाकलाप 15.2

दिइएको सन्तुलित रासायनिक समीकरण अध्ययन गर्नुहोस् । यसका आधारमा निम्नलिखित प्रश्नमा छलफल गरी छलफलको निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्



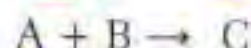
- प्रतिक्रियारत पदार्थ र उत्पादित पदार्थ के के हुन् ?
- प्रतिक्रियारत पदार्थ र उत्पादित पदार्थमा प्रत्येक तत्वका कति कतिअंटा परमाणु रहेका छन् ?

रासायनिक प्रतिक्रियाका किसिम (Types of chemical reaction)

प्रतिक्रियारत पदार्थ र उत्पादित पदार्थका प्रकारका आधारमा रासायनिक प्रतिक्रियालाई निम्नप्रकारमा वर्गीकरण गर्न सकिन्छ

1. संयोजन प्रतिक्रिया (Combination reaction)

संयोजन प्रतिक्रियाको समीकरण यसप्रकारको हुन्छ ।



दुई वा दुईभन्दा बढी प्रतिक्रियारत पदार्थ (reactant) मिली एउटा मात्र उत्पादित पदार्थ (product) बन्ने रासायनिक प्रतिक्रियालाई संयोजन प्रतिक्रिया (combination reaction) भनिन्छ ।

संयोजन प्रतिक्रियाका केही उदाहरण

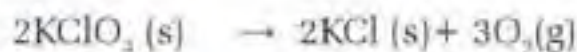
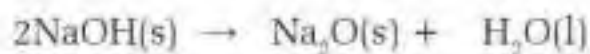
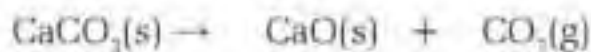
1.	2Na	+	Cl_2	$\rightarrow$	2NaCl
	सोडियम		क्लोरीन		सोडियम क्लोराइड
2.	C	+	O_2	$\rightarrow$	CO_2
	कार्बन		अक्सिजन		कार्बन डाइअक्साइड
3.	N_2	+	3H_2	$\rightarrow$	2NH_3
	नाइट्रोजन		हाइड्रोजन		एमोनिया
4.	2Mg	+	O_2	$\rightarrow$	2MgO
	म्याग्नेसियम		अक्सिजन		म्याग्नेसियम अक्साइड
5.	4Fe	+	3O_2	$\rightarrow$	$2\text{Fe}_2\text{O}_3$
	आयरन (फलाम)		अक्सिजन		फेरीक अक्साइड

2. विच्छेदन प्रतिक्रिया (Decomposition reaction)

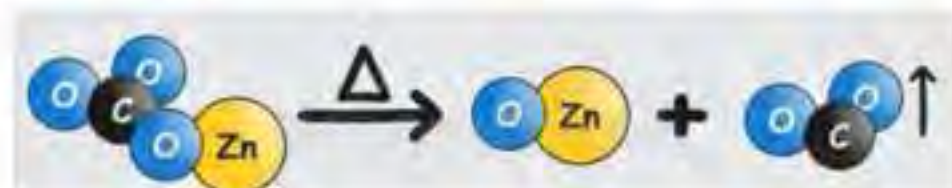
विच्छेदन प्रतिक्रियाको समीकरण यसप्रकारको हुन्छ



विच्छेदन प्रतिक्रियामा एउटा प्रतिक्रियारत पदार्थ विभाजन भई दुई वा दुईभन्दा बढी उत्पादित पदार्थ बन्छन् । ताप, चाप र अन्य कारणले प्रतिक्रियारत पदार्थ विच्छेदन हुन्छन् । जस्तै दिइएका केही रासायनिक प्रतिक्रियाका समीकरण हेरौ



क्रियाकलाप 15.3



माथि दिइएको चित्र अध्ययन गर्नुहोस् र तलका प्रश्नका सम्बन्धमा छलफल गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्

- (क) माथि दिइएको रासायनिक समीकरणमा प्रतिक्रियारत पदार्थ र उत्पादित पदार्थ के के हुन् ?
- (ख) यो रासायनिक समीकरण कुन प्रकारको रासायनिक प्रतिक्रिया हो ?
- (ग) रासायनिक समीकरणको सन्तुलित समीकरण लेख्नुहोस् ।

3. विस्थापन प्रतिक्रिया (Displacement reaction)

रासायनिक प्रतिक्रिया हुँदा एउटा प्रतिक्रियारत पदार्थको परमाणु वा रेडिकललाई अर्को प्रतिक्रियारत पदार्थको परमाणु वा रेडिकलले विस्थापन गरी नयाँ उत्पादित पदार्थ बन्ने प्रतिक्रियालाई विस्थापन प्रतिक्रिया (displacement reaction) भनिन्छ । विस्थापन प्रतिक्रिया दुई प्रकारका हुन्छन् ।

(क) एकल विस्थापन प्रतिक्रिया (Single displacement reaction)

एकल विस्थापन प्रतिक्रियामा एक तत्व वा आयोनले यौगिकको अर्को तत्व वा आयोनलाई प्रतिस्थापन गर्दछ ।



AB

C

A

BC

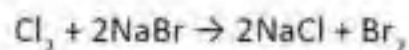
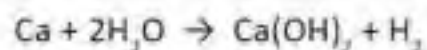
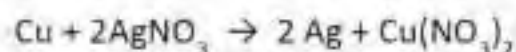


यौगिक

तत्व

तत्व

नया यौगिक



क्रियाकलाप 15.4

उद्देश्य : फलामको किलामा तामाको लेपन गर्नु

सामग्री : विकर, कपरसल्फेटको घोल, फलामको किला, धागो

विधि

एउटा विकरमा आधाजति कपरसल्फेटको घोल लिनुहोस् ।

विकरमा फलामको किला डुवाएर रातभरि छोडी दिनुहोस् ।

त्यसपछि अवलोकन गरी निम्नलिखित प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् ।

(क) यसमा कस्तो परिवर्तन देखनुभयो ?

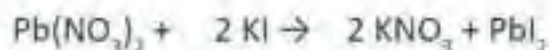
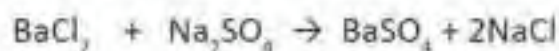
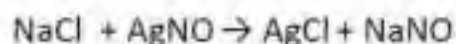
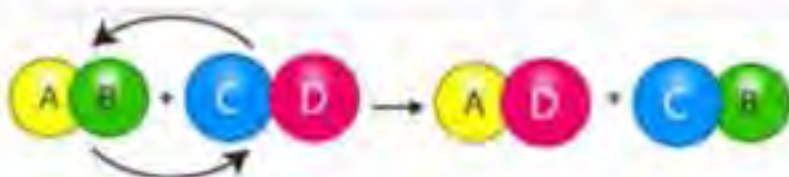
(ख) प्रतिक्रियारत पदार्थ र उत्पादित पदार्थ के के हुन् ?

(ग) दिइएको रासायनिक प्रतिक्रिया कुन प्रकारको रासायनिक प्रतिक्रिया हो ?

(घ) यसको सन्तुलित रासायनिक समीकरण लेख्नुहोस् ।

(ख) दोहोरो विस्थापन प्रतिक्रिया (Double displacement reaction)

दुई यौगिकमा रहेका आयोनहरूको आदानप्रदानद्वारा दुई नयाँ यौगिकहरू बल्ने रासायनिक प्रतिक्रियालाई दोहोरो विस्थापन प्रतिक्रिया भनिन्छ ।



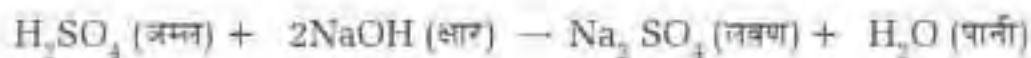
4. अम्ल क्षार प्रतिक्रिया (Acid base reaction)

क्रियाकलाप 15.5

एउटा गिलासमा आधाजति भिनेगर राख्नुहोस् । त्यसमा चुनपानी राख्नुहोस् । के परिवर्तन आयो ? अवलोकन गर्नुहोस् । यसका बारेमा छलफल गरी निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

अम्ल र क्षारबिच रासायनिक प्रतिक्रिया भई लवण र पानी उत्पादन हुने प्रतिक्रियालाई अम्ल क्षार प्रतिक्रिया र विस्थापन प्रतिक्रिया भनिन्छ । यो पनि एक प्रकारको दोहोरो विस्थापन प्रतिक्रिया हो । अम्ल क्षार प्रतिक्रियाका क्रममा अम्लको अम्लीयपना र क्षारको क्षारीयपना हट्न गई तटस्थ पदार्थ बन्छन् । त्यसैले यसप्रकारको प्रतिक्रियालाई निराकरण प्रतिक्रिया (neutralization reaction) भनिएको हो ।





रासायनिक प्रतिक्रियाको दर (Rate of chemical reaction)

विभिन्न रासायनिक प्रतिक्रियाको गति फरक फरक हुन्छ। केही प्रतिक्रिया द्रुत गतिमा हुन्छन् भने केही विस्तारै हुन्छन्। उदाहरणका लागि, अम्ल र क्षारको रासायनिक प्रतिक्रिया द्रुत गतिमा हुन्छ भने फलाममा खिया लाग्ने रासायनिक प्रतिक्रियाको गति ढिलो हुन्छ। अतः एकाइ समयमा प्रतिक्रियारत पदार्थ उत्पादित पदार्थमा परिवर्तन हुने गतिलाई रासायनिक प्रतिक्रियाको दर भनिन्छ। रासायनिक प्रतिक्रिया सुरु हुनु अघि प्रतिक्रियारत पदार्थको कनसन्ट्रिसेन (concentration) अधिकतम हुन्छ र उत्पादित पदार्थको कनसन्ट्रिसेन शून्य हुन्छ किनकि सुरुमा कुनै उत्पादन हुँदैन। जय प्रतिक्रिया सुरु हुन्छ, प्रतिक्रियारत पदार्थको कनसन्ट्रिसेन घट्न थाल्छ भने उत्पादित पदार्थको कनसन्ट्रिसेन उत्पादन हुन थालेपछि बढ्न थाल्छ। तसर्थ प्रतिक्रियाका साथसाथै प्रतिक्रियारत र उत्पादित पदार्थको कनसन्ट्रिसेन परिवर्तन हुन्छ।

क्रियाकलाप 15.6

उद्देश्य : रासायनिक प्रतिक्रियाको दर अवलोकन गर्नु

सामग्री : बिकर, कागतीको रस, बेकिङ सोडा

विधि

1. एउटा बिकरमा 100 ml कागतीको रस तिनुहोस्।
2. त्यसमा एक ग्राम बेकिङ सोडा राखेर अवलोकन गर्नुहोस्।
3. बेकिङ सोडा (NaHCO_3) क्षार हो र कागतीको रसमा एसिड पाइन्छ।
4. जब बेकिङ सोडा गायब हुने समयको गणना गर्नुहोस्।
5. बेकिङ सोडा र कागतीको रसमिश्रणको प्रतिक्रियाको दरका बारेमा आफ्नो निष्कर्ष निकाल्नुहोस्।

निष्कर्ष :

रासायनिक प्रतिक्रियाको दरमा प्रभाव पार्ने तत्वहरू (Factors affecting rate of chemical reaction)

(क) उत्प्रेरक (Catalyst)

क्रियाकलाप 15.7

उद्देश्य रासायनिक प्रतिक्रियामा उत्प्रेरकको प्रभाव अवलोकन गर्नु

सामग्री परीक्षण नली, हाइड्रोजन पेरॉक्साइड, MnO_2 (Manganese dioxide)

विधि

1. दुईओटा परीक्षण नली लिनुहोस् ।
2. शिक्षकको सहयोगमा दुवै परीक्षण नलीमा पचिपचि मिलिलिटर हाइड्रोजन पेरॉक्साइड राख्नुहोस् ।
3. यीमध्ये एउटा परीक्षण नलीमा MnO_2 (Manganese dioxide) राख्नुहोस् ।
4. कुन परीक्षण नलीमा छिटो रासायनिक प्रतिक्रिया सम्पन्न हुन्छ ? अवलोकन गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

निष्कर्ष :

रासायनिक प्रतिक्रियाको दरलाई बढाउने वा घटाउने रासायनिक पदार्थलाई उत्प्रेरक भनिन्छ । यी पदार्थले रासायनिक प्रतिक्रियाको दरलाई बढाउने वा घटाउने काम मात्र गर्दछन् तर रासायनिक प्रतिक्रियामा आफू परिवर्तन हुँदैनन् । रासायनिक प्रतिक्रियाको दरलाई बढाउने उत्प्रेरक पदार्थलाई सकारात्मक उत्प्रेरक (positive catalyst) भनिन्छ, जस्तै MnO_2 (Manganese dioxide), V_2O_5 (Vanadium Pentoxide), Fe आदि सकारात्मक उत्प्रेरक (positive catalyst) का उदाहरण हुन् । त्यसैगरी रासायनिक प्रतिक्रियाको दरलाई घटाउने पदार्थलाई नकारात्मक उत्प्रेरक (negative catalyst) भनिन्छ, जस्तै H_3PO_4 (Phosphoric acid) आदि नकारात्मक उत्प्रेरकका उदाहरण हुन् ।



यहाँ MnO_2 सकारात्मक उत्प्रेरक हो ।



यहाँ H_3PO_4 नकारात्मक उत्प्रेरक हो ।

(ख) ताप (Heat)

क्रियाकलाप 15.8

उद्देश्य रासायनिक प्रतिक्रियाको दरमा तापको प्रभाव अवलोकन गर्नु

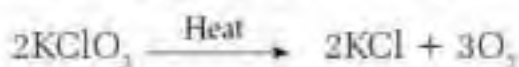
सामग्री दुईऔटा गिलास, तातोपानी र चिसो पानी, भिटामिन C को चक्की

विधि

- (क) दुईऔटा गिलास लिनुहोस् ।
- (ख) एउटा गिलासमा तातोपानी र अर्को गिलासमा चिसो पानी राख्नुहोस् ।
- (ग) दुवै गिलासमा एउटा एउटा भिटामिन C को चक्की एकै समयमा राख्नुहोस् ।
- (घ) कुन गिलासमा छिटो रासायनिक प्रतिक्रिया सम्पन्न हुन्छ : अवलोकन गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

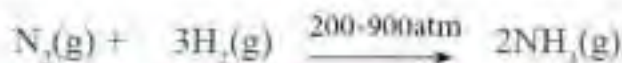
निष्कर्ष _____ ।

सामान्यतया प्रतिक्रियारत पदार्थको तापक्रम बढ्द गदा रासायनिक प्रतिक्रियाको दर बढ्छ भने तापक्रम घटाएमा रासायनिक प्रतिक्रियाको दर पनि घट्छ ।



(ग) चाप (Pressure)

ग्याँसहरूविचको रासायनिक प्रतिक्रिया प्रतिक्रियारत अवस्थाको चापमा निर्भर गर्दछ । सामान्यतया ग्याँसको चाप बढ्द हुदा रासायनिक प्रतिक्रियाको दर पनि क्रमशः बढ्दै जान्छ । बढी चाप भएको अवस्थामा रासायनिक प्रतिक्रिया छिटो हुन्छ ।



(घ) सतहको क्षेत्रफल (Surface area)

रासायनिक प्रतिक्रिया हुँदा प्रतिक्रियारत पदार्थको एकआपसमा सम्पर्कमा आउने सतहको क्षेत्रफल कम भए रासायनिक प्रतिक्रिया ढिलो हुन्छ । तर सतहको क्षेत्रफल बढी भएमा रासायनिक प्रतिक्रिया पनि छिटो हुन्छ ।

क्रियाकलाप 15.9

उद्देश्य : रासायनिक प्रतिक्रियाको दरमा सतहको क्षेत्रफलको प्रभाव अवलोकन गर्नु

सामग्री : दुईओटा गिलास, पानी, भिटामिन C को चक्की र धुलो

विधि

- दुईओटा गिलास लिनुहोस् ।
- दुवै गिलासमा पानी भरनुहोस् ।
- एउटा गिलासमा भिटामिन C को एउटा चक्की र अर्को गिलासमा एउटा चक्कीको धुलो एकै समयमा राख्नुहोस् ।
- कुन गिलासमा छिटो रासायनिक प्रतिक्रिया सम्पन्न हुन्छ ? अवलोकन गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

निष्कर्ष : _____ ।

(ङ) प्रकाश (Light)

क्रियाकलाप 15.7

उद्देश्य : रासायनिक प्रतिक्रियाको दरमा प्रकाशको प्रभाव अवलोकन गर्नु

सामग्री : एउटा विकर, हाइड्रोजन पेरोक्साइड

विधि

- एउटा विकरमा केहीमा मात्रामा हाइड्रोजन पेरोक्साइड लिनुहोस् ।

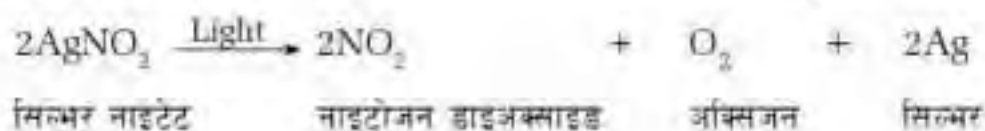
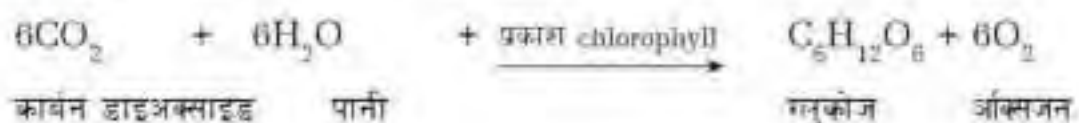
(ख) तपसलाई केहीबेर घाममा राखेर यसमा आएको पोरवर्तन अवलोकन गर्नुहोस् ।

(ग) यसका कारणबारे छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

निष्कर्ष

© 2073 Nepal Textbook Development Commission

कुनै कुनै रासायनिक प्रतिक्रिया हुन प्रकाशको आवश्यकता पर्छ । प्रकाशको उपस्थितिमा रासायनिक प्रतिक्रियाको दर बढ्न जान्छ ।



अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्पमा ठिक चिह्न (✓) लगाउनुहोस् :

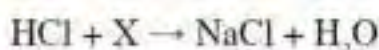
(क) सोडियम क्लोराइड र सिल्वर नाइट्रेटमिल हुने रासायनिक प्रतिक्रिया कुन हो ?

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| (अ) संयोजन प्रतिक्रिया | (आ) विभाजन प्रतिक्रिया |
| (इ) एकल विस्थापन प्रतिक्रिया | (ई) दोहोरो विस्थापन प्रतिक्रिया |

(ख) $4\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{Na}_2\text{O}$, कस्तो प्रकारको रासायनिक प्रतिक्रिया हो ?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (अ) संयोजन प्रतिक्रिया | (आ) विभाजन प्रतिक्रिया |
| (इ) अम्ल क्षार प्रतिक्रिया | (ई) विस्थापन प्रतिक्रिया |

(ग) दिइएको रासायनिक प्रतिक्रियामा प्रतिक्रियारत पदार्थ X कुन हो ?



- | | |
|----------|--------------------------------------|
| (अ) NaOH | (आ) Na |
| (इ) NaH | (ई) $\text{Na} + \text{H}_2\text{O}$ |

(घ) क्याल्सियम कार्बोनेटलाई तताउँदा हुने रासायनिक प्रतिक्रिया कुन प्रकारको हो ?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (अ) संयोजन प्रतिक्रिया | (आ) विभाजन प्रतिक्रिया |
| (इ) अम्ल क्षार प्रतिक्रिया | (ई) विस्थापन प्रतिक्रिया |

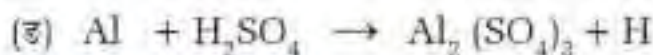
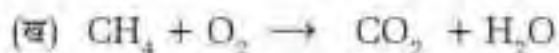
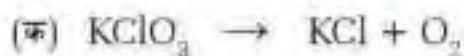
2. कारण दिनुहोस् :

- (क) हाइड्रोजन पेरॉक्साइडलाई पारदर्शी भाँडामा राखिदैन ।
(ख) अम्ल क्षार प्रतिक्रियालाई निराकरण प्रतिक्रिया भनिन्छ ।
(ग) रासायनिक प्रतिक्रियाको गति प्रतिक्रियाअनुसार फरक हुन्छ ।

3. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) एकल र दोहोरो विस्थापन रासायनिक प्रतिक्रिया
(ख) संयोजन र विच्छेदन प्रतिक्रिया

4. दिइएका रासायनिक समीकरणलाई सन्तुलन गरी प्रकार लेख्नुहोस् :



5. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

(क) रासायनिक समीकरण भनेको के हो ? कुनै एउटा उदाहरणबाट प्रस्ट पार्नुहोस् ।

(ख) रासायनिक प्रतिक्रियाको दर भनेको के हो ? रासायनिक प्रतिक्रियाको दरलाई अझर पार्ने कुनै चार तत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।

(ग) विस्थापन प्रतिक्रिया भनेको के हो ? यसका कुनै दुईओटा उदाहरण सन्तुलित रासायनिक समीकरणसहित लेख्नुहोस् ।

(घ) विभाजन प्रतिक्रियाका कुनै दुईओटा उदाहरण सन्तुलित रासायनिक समीकरणसहित लेख्नुहोस् ।

(ङ) तल दिइएको चित्रमा कुन प्रकारको रासायनिक प्रतिक्रिया हुन्छ ? उक्त प्रतिक्रियाको सन्तुलित रासायनिक समीकरण लेख्नुहोस् ।



(च) चार जना विद्यार्थी A, B, C, D लाई विज्ञान प्रयोगशालामा विच्छेदन प्रतिक्रिया गर्ने लगाइन्छ। प्रत्येक विद्यार्थीले तल दिएअनुसार फरक फरक विधि अपनाए।

(अ) विद्यार्थी A ले Mg को रिवन जालेछन्।

(आ) विद्यार्थी B ले Zn लाई FeSO_4 को घोलमा मिसाएछन्।

(इ) विद्यार्थी C ले KClO_3 लाई परीक्षण नलीमा तताएछन्।

(ई) विद्यार्थी D ले Zn लाई HCl को घोलमा मिसाएछन्।

कुन विद्यार्थीले सही विधि अपनाएछन्? उक्त विच्छेदन प्रतिक्रियाको सन्तुलित रासायनिक समीकरण लेख्नुहोस्।

(छ) साँघुरो एउटा म्याग्नेसियम रिवन जलाउँछन्, जुन रिवन वा सानो फित्ता जस्तो हुन्छ। जल्दा उक्त तत्वले ढुङ्गाको प्रकाश दिएर सेतो धुलो A बन्छ। अब A के हो पत्ता लगाउनुहोस्। उक्त प्रतिक्रियाको सन्तुलित रासायनिक समीकरण पनि लेख्नुहोस्।

ग्यास (Gases)

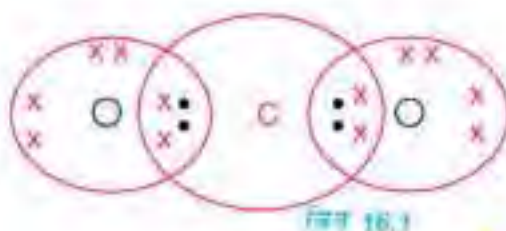
कहिलेकाही इनार सफा गदा निस्सासिएर मानिस मरेको समाचार सुन्नु भएको होला । त्यस्तै गुफामा गएपछि उकुसमुकुस भएको अनुभव गर्नुभएको होला । यस्तो इनारोभव जाँदा मानिस निस्सासितुको कारण के होला ? त्यसैगरी गुफामा गएपछि उकुसमुकुस हुनुको कारण के हुनसक्ला ? रेफ्रिजरेटरमा प्रयोग गरिने ग्यास कुन होला ? यसको प्रयोग किन गरिन्छ होला ? यी प्रश्नको उत्तर के हुनसक्छ होला, केहीबेर विचार गरौं त ! यस एकाइमा हामी माथिका प्रश्नसँग सम्बन्धित केही ग्यासअन्तरगत कार्बन डाइअक्साइड र एमोनिया ग्यासका बारेमा छलफल गर्ने छौं ।

16.1 कार्बन डाइअक्साइड ग्यास (Carbon dioxide gas)

कार्बन डाइअक्साइड ग्यास कोइला, काठ, मार्टल, तेल, बोसो, सैन इत्यादि चन्दा निस्किएर हावामा भिसिन्छ । बिरुवा तथा जनावरले श्वासप्रश्वास गर्दा, ज्वालामुखी विस्फोटन हुँदा, सडेगलेका वा कुहिएका जैविक फोहोर आदिबाट पनि यो ग्यास हावामा भिसिएको हुन्छ । पृथ्वीको वायुमण्डलमा रहेको हावाको संरचनामा करिब 0.03 प्रतिशत कार्बन डाइअक्साइड ग्यास प्राकृतिक स्रोतका रूपमा रहेको हुन्छ । वन विनाश र इन्धनको दहनबाट उत्पन्न भएको ग्यास कार्बन डाइअक्साइड ग्यासका कृत्रिम स्रोत हुन् । सन् 1630 मा भान हेल्मोन्ट (Van Helmont) ले काठलाई बालेर कार्बन डाइअक्साइड ग्यास पत्ता लगाएका थिए । त्यसैगरी सन् 1755 मा जोसेफ ब्ल्याक (Joseph Black) ले म्याग्नेसियम कार्बोनेटलाई बालेर यो ग्यास तयार गरेका थिए । पछि सन् 1783 मा लाभोइजिएर (Lavoisier) ले यस ग्यासलाई कार्बन र अक्सिजनको योगिक भन्ती प्रमाणित गरेका थिए ।

कार्बन डाइअक्साइड ग्यासबारे केही तथ्यहरू

सङ्केत	आणविक भार
CO_2	44

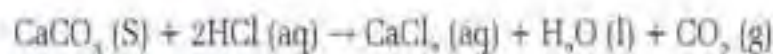


चित्र 16.1

प्रयोगशालामा कार्बन डाइऑक्साइड ग्यास बनाउने तरिका (Laboratory preparation of carbon dioxide gas)

प्रयोगशालामा चुनदुइगा (CaCO_3) का टुकालाई फिक्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (dil. HCl) सँग रासायनिक प्रतिक्रिया गरी कार्बन डाइऑक्साइड ग्यास बनाइन्छ।

क्याल्सियम कार्बोनेट + फिक्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल $\rightarrow$ क्याल्सियम क्लोराइड + पानी + कार्बन डाइऑक्साइड



आवश्यक उपकरण

उल्फ बोतल, ग्यासजार, विसल फनेल, डोलभरी ट्युब, रबर कर्क तथा केही परीक्षण नलीहरू

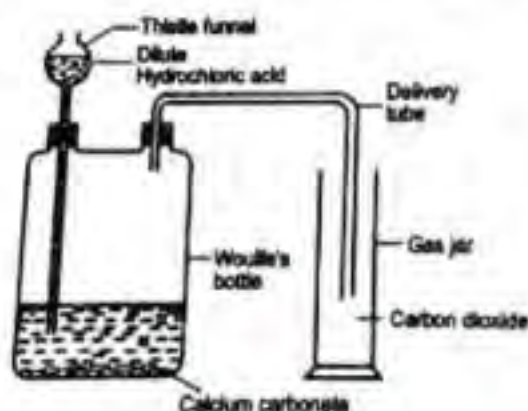
आवश्यक रसायन

चुनदुइगा वा मार्बलका टुक्रा अथवा क्याल्सियम कार्बोनेटको पाउडर वा अन्डाका चोक्रा वा खरी दुइगा, फिक्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, फेनोल्फथालिन, चुन पानीको घोल, फिक्का सोडियम हाइड्रोअक्साइड, निलो लिटम पेपर

विधि (Method)

दृष्टान्तमक क्रियाकलाप 1

- ग्यास तयार पार्नका लागि आवश्यक पर्ने उपकरण र रसायन जम्मा पार्नुहोस्।
- एउटा उल्फ बोतलमा त्यसको एउटा प्वालबाट केही चुनदुइगाका टुक्रा राख्नुहोस्।
- चित्रमा देखाइए जस्तै कर्कको प्रयोग गरी उल्फ बोतलको अर्को प्वालमा विसल फनेल र डोलभरी ट्युब हावा नानिस्कने गरी जडान गर्नुहोस्।



चित्र 16.2

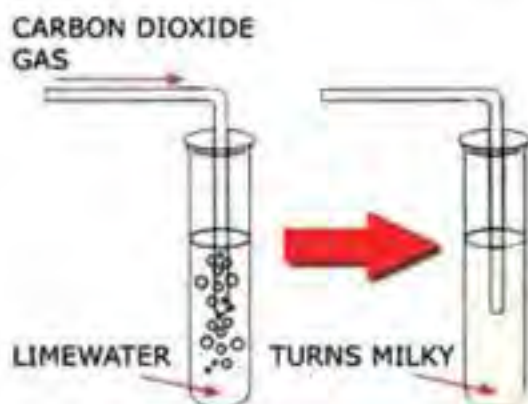
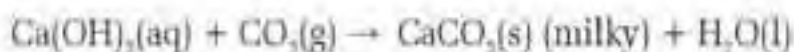
- (घ) थिसल फनेलको सहायताबाट चुन दुइगा छोपिने गरी फिका हाइड्रोक्लोरिक एसिड विस्तारै उत्फ बोटलमा खन्याउनुहोस् ।
- (ङ) डेलिभरी ट्युबको अर्को छेउ मार्गान्तर मुख फकाएर राखिएको ग्यास जारमा पठाउनुहोस् ।
- (च) चुनदुइगाका टुक्रा र अम्लोवच हुने प्रतिक्रिया अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (छ) प्रतिक्रियापश्चात् कावोन डाइअक्साइड ग्यास बन्छ । यसरी बनेको ग्यास उत्फ बोटलबाट डेलिभरी ट्युब हुँदै ग्यास जारमा जम्मा हुन्छ । यो ग्यास हावाभन्दा गह्रौँ भाँकाले खुला ग्यास जारमा हावालाई मार्गान्तर विस्थापित गर्दै जम्मा हुन्छ ।

सावधानी (Precautions)

1. उत्फ बोतलभित्र रहेको डेलिभरी ट्युबको छेउ अम्लमा डुप्ने गरी राख्नु हुँदैन ।
2. थिसल फनेलको छेउ अम्लमा डुप्ने गरी राख्नुपर्दछ ।

परीक्षण (Test)

1. कावोन डाइअक्साइड ग्यासको परीक्षणका लागि बालिरहेको सलाइको काटी ग्यासजारको मुखमा लैजाँदा निम्छ किनकि कावोन डाइअक्साइड ग्यासले वस्तुलाई नचाल्न सहयोग गर्छ न आफैँ बल्छ ।
2. कावोन डाइअक्साइड जम्मा पारिएको ग्यासजारमा भिजेको निलो लिट्मस कागजलाई डुबाउँदा रातो रङमा परिवर्तन हुन्छ । त्यस्तै उक्त ग्यासजारमा फेनोफ्थालिनको घोल राख्दा रङहीन देखिन्छ । यसबाट ग्यास जारमा कावोन डाइअक्साइड ग्यास नै जम्मा भएको छ भन्ने बाता हुन्छ ।
3. एउटा परीक्षण नलीमा केही चुनपानी राखेर त्यसमा केहीवेर कावोन डाइअक्साइड ग्यास पठाउँदा चुनपानी दुधिलो सेतो रङको (milky) हुन्छ । चुनपानीमा भएको क्याल्सियम हाइड्रोअक्साइडसँग कावोन डाइअक्साइडले प्रतिक्रिया गर्दा अघुलनशील क्याल्सियम कार्बोनेट बनेका कारण यो दुधिलो भएको हो । फेरि त्यो घोलमा निरन्तर केहीवेर कावोन डाइअक्साइड पठाउँदा दुधिलो रङ हराउँछ र क्याल्सियम कार्बोनेटको रङहीन घोल बन्छ ।



कार्बन डाइअक्साइड ग्यासका गुणहरू (Properties of carbon dioxide gas)

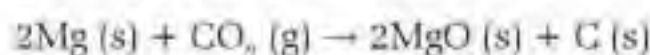
भौतिक गुणहरू (Physical properties)

1. रङहीन, गन्धहीन र अघातु अक्साइड हो ।
2. यो ग्यास पानीमा घुल्दा कार्बोनिक अम्ल बन्ने भएकाले अम्लो स्वाद हुन्छ ।
3. यो ग्यास पानीमा कम मात्रामा घुलनशील हुन्छ ।
4. यो ग्यास हावाभन्दा 1.5 गुणा गह्रौं हुन्छ ।
5. यसले अम्लीय गुण देखाउँछ र भिजेको निलो लिटमस पेपरलाई रातो बनाउँछ ।
6. यो ग्यास विषालु हुँदा तर अक्सिजनको अभावमा यो ग्यास भएका ठाउँमा सजीव प्राणी निस्सारिएर मर्छन् ।
7. उच्च चाप र न्यून तापक्रममा यसलाई तरलमा परिवर्तन गर्न सकिन्छ ।
8. यो ग्यासलाई -78°C मा चिस्याउँदा ठोस बरफ बन्छ जसलाई डाइआइस भनिन्छ ।
9. यो आफू पनि बल्दैन र अरूलाई पनि बल्ल मद्दत गर्दैन ।

रासायनिक गुणहरू (Chemical properties)

1. कार्बन डाइअक्साइड न त आफू बल्छ न त अरूलाई बाल्न मद्दत गर्दछ । यसले

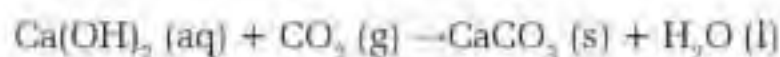
घोलिरहेको बस्तुलाई निभाउँछ । तर घोलिरहेको म्याग्नेसियम रिघनलाई यो ग्यास भएको जारमा राखेमा तेजिलो बल्छ र प्रतिक्रिया भई सेतो पाउडर म्याग्नेसियम अक्साइड (MgO) र कार्बनको धुलो बन्छ ।



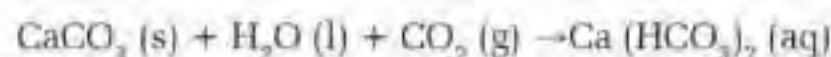
2. कार्बन डाइअक्साइड ग्यास पानीमा घुलेर कार्बोनिक अम्ल (H_2CO_3) बन्छ । पेय पदार्थमा उच्च चापमा यो ग्यास राखी पेय पदार्थ अमिलो स्वादको बनाउन प्रयोग गरिन्छ ।



3. कार्बन डाइअक्साइड ग्यासलाई सफा चुनपानीमा केहीबेर पठाएमा रासायनिक प्रतिक्रिया भई सेतो अधुलनशील क्याल्सियम कार्बोनेट बल्ने हुनाले चुनपानी दुधिलो देखिन्छ ।



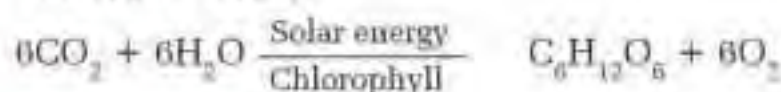
कार्बन डाइअक्साइड ग्यासलाई धेरै समयसम्म चुनपानीमा पठाएमा धुलनशील क्याल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट $Ca(HCO_3)_2$ बल्छ र क्याल्सियम कार्बोनेटको दुधिलोपना हराएर जान्छ ।



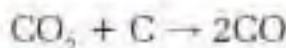
4. कार्बन डाइअक्साइडले भरिएको ट्युबमा $2/3$ बाँपा KOH राखी यसको मुख बन्द गरी पानीमा तल फर्काई डुवाउँदा पानीको तह एक्कासि माथि बढ्छ । यस प्रतिक्रियामा KOH ले CO_2 ग्यासलाई अधिकतम शोषण गरी ट्युबभित्र हावाको चाप कम गर्छ ।



5. हरिया चिरुवाले पातमा भएको क्लोरोफिल र प्रकाश शक्तिको उपास्थानमा वायुमण्डलबाट सोसेर लिएको कार्बन डाइअक्साइड र पानीबिच प्रतिक्रिया गरी कार्बोहाइड्रेट बनाउँछन् ।



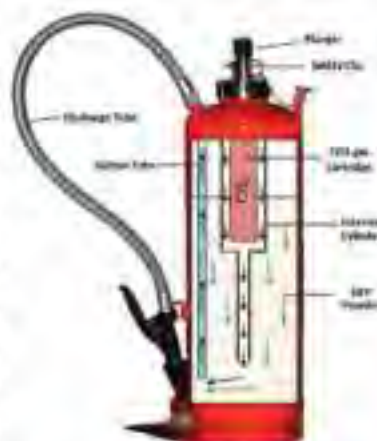
6. कार्बन डाइऑक्साइडलाई 900°C मा red hot coke सँग रासायनिक प्रतिक्रिया गराउँदा कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) बन्छ ।



कार्बन डाइऑक्साइड ग्यासका उपयोगिता (Uses of carbon dioxide gas)

1. हल्का पेय पदार्थमा उच्च चापमा कार्बन डाइऑक्साइड ग्यास राखिएको हुन्छ ।
2. विरुवाले खाना बनाउने प्रक्रियामा कच्चा पदार्थका रूपमा यो ग्यासको प्रयोग गर्दछन् ।
3. यो ग्यास आगो निभाउन प्रयोग गरिन्छ ।

आगो निभाउनका लागि प्रयोग गरिने यन्त्रलाई fire extinguisher भनिन्छ । प्रायजसो आगो निभाउने यन्त्रमा सोडियम बाइकार्बोनेट घोल र भाँडाको मुखानिर् प्लङ्गर्सँग जोडिएको सानो काँचको भाँडोभित्र कडा सल्फ्युरिक अम्ल राखिएको हुन्छ । आगलागीको समयमा प्लङ्गरलाई भट्का दिँदा काँचको भाँडो फुटेर सोडियम बाइकार्बोनेटसँग कडा सल्फ्युरिक अम्ल मिसिएर प्रतिक्रिया हुँदा प्रशस्त कार्बन डाइऑक्साइड ग्यास बन्छ । उक्त ग्यास तीव्र गतिमा साथ बाहिर निस्किएर आगोलाई छोप्छ, जसले गर्दा उक्त ठाउँमा ऑक्सीजनको अभाव हुन गई आगो निभ्छ ।

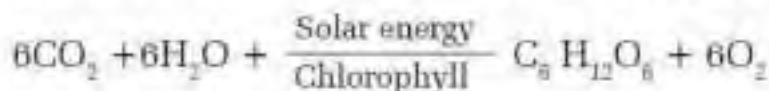


चित्र 18.4

4. फलफूल, तरकारी, माछामासु आदिलाई न्यून तापक्रममा सुरक्षित राख्न चाँहिने सुख्खा बरफ (dry ice) बनाउन कार्बन डाइऑक्साइड प्रयोग गरिन्छ ।
5. तरल कार्बन डाइऑक्साइड चिनी मिलमा कार्बोनेसन प्रक्रियामार्फत (चिनी प्रशोधन) का लागि प्रयोग गरिन्छ ।
6. यसलाई युरिया मल (NH_2CONH_2), बासिड सोडा (Na_2CO_3) र बेकिङ सोडाको उत्पादन गर्न पनि प्रयोग गरिन्छ ।

7. यो कार्बोजेन (Carbogen) बनाउन उपयोग गरिन्छ । कार्बोजेन निमोनियाबाट गुस्त विरामीलाई कुविम श्वासप्रश्वासका लागि प्रयोग गरिन्छ ।

8. वनस्पतिले प्रकाश संश्लेषण प्रक्रियामा कार्बन डाइअक्साइड ग्यास प्रयोग गर्ने गर्छन् ।



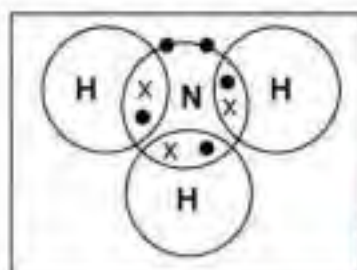
9. बेकरी प्रोडक्टमा कार्बन डाइअक्साइड ग्यासको प्रयोग गरिएको हुन्छ ।

16.2 एमोनिया (Ammonia)

प्रकृतिमा एमोनिया स्वतन्त्र र मिश्रणका रूपमा पाइन्छ । यस प्रकारको ग्यास नाइट्रोजन भएका पदार्थ अक्सिजन नभएको अवस्थामा कुठिँदा उत्पन्न हुन्छ । त्यस्तै एमोनिया ग्यास मिश्रणका रूपमा एमोनियम क्लोराइड र एमोनियम सल्फेटमा पाइन्छ । लामोर्डोजिएर (Lavoisier) ले यस ग्यासलाई एमोनियम क्लोराइड र क्याल्सियम हाइड्रॉक्साइडको मिश्रणलाई तताई बनाएका थिए ।

एमोनियाका बारेमा केही महत्त्वपूर्ण तथ्यहरू

सङ्केत	आणविक भार
NH_3	17



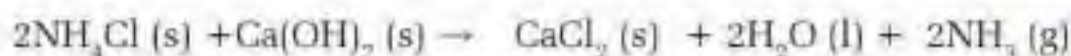
चित्र 16.5

एमोनियाको आणविक भार 17 हुन्छ । अक्सिजनको आणविक भार 32, नाइट्रोजनको 28 र कार्बन डाइअक्साइडको 44 हुने भएकाले एमोनिया ग्यास हावाभन्दा हलुका हुन्छ ।

प्रयोगशालामा एमोनिया ग्यास बनाउने तरिका (Laboratory preparation of ammonia gas)

एमोनियम क्लोराइड (NH_4Cl) र क्याल्सियम हाइड्रॉक्साइड $\text{Ca}(\text{OH})_2$ लाई 2:1 को अनुपातमा मिश्रण बनाएर हाँड ग्लास टेस्टट्युबमा राखी उच्च तापक्रममा तताएर प्रयोगशालामा एमोनिया ग्यास बनाइन्छ ।

एमोनियम क्लोराइड + क्याल्सियम हाइड्रॉक्साइड → क्याल्सियम क्लोराइड + पानी + एमोनिया

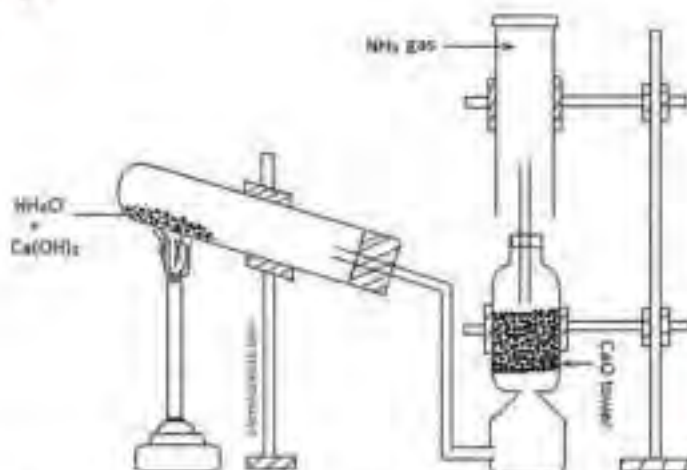


आवश्यक उपकरण हाइंग्लास टेस्टट्यूब, तापको स्रोत, ग्यास जार, स्ट्यान्ड, लाइमटावर, डेलिभरी ट्यूब आदि ।

आवश्यक रसायनहरू एमोनियम क्लोराइड र क्याल्सियम हाइड्रॉक्साइड

विधि (Method)

1. एमोनिया ग्यास तयार पार्नका लागि आवश्यक पर्ने उपकरण र रसायनहरू जम्मा पार्नुहोस् ।



चित्र 16.6

2. एमोनियम क्लोराइड र क्याल्सियम हाइड्रॉक्साइडलाई 2 : 1 को अनुपातमा मिश्रण बनाई हाइंग्लास टेस्टट्यूबमा राख्नुहोस् ।
3. चित्रमा देखाए जस्तै गरी हाइंग्लास टेस्टट्यूबको मुखमा कक्कसाहित डेलिभरी नली जोड्नुहोस् । अलिकति ढल्के पर्ने गरी टेस्टट्यूबलाई स्ट्यान्डमा जोड्नुहोस् र डेलिभरी ट्यूबको अर्को छेउलाई लाइमटावरमा जडान गर्नुहोस् । अशुद्ध एमोनिया प्राप्त गर्ने हो भने यस प्रयोगलाई लाइमटावरबिना पनि गर्न सकिन्छ ।
4. अब हाइंग्लास टेस्टट्यूबलाई विस्तारै तताउनुहोस् र रासायनिक प्रतिक्रिया भएर तयार भएको एमोनिया ग्यास अवलोकन गर्नुहोस् ।
5. यो ग्यासलाई सुख्खा रूपमा प्राप्त गर्न क्याल्सियम अक्साइड राखिएको लाइम टावर (Lime tower) को प्रयोग गरिन्छ । एमोनिया पानीमा अत्यन्त घुलनशील हुने भएकाले यसलाई पानीको विस्थापन विधिमाफत जम्मा गरिदैन । यो ग्यास हावाभन्दा हलुको हुनाले हावालाई तलतिर विस्थापन गरी ग्यासजारमा जम्मा गरिन्छ ।

सावधानी (Precautions)

1. हाई ग्लास टेस्टट्यूबको मुख अलिकति ढक्काएर राख्नुपर्छ जसले गर्दा एमोनिया ग्यासको उत्पादनसँगै उत्पादन भएको पानीको वाफ लाइम टावरतर्फ जान्छ र टेस्टट्यूब फुट्नबाट जोगिन्छ ।
2. हाईग्लास टेस्टट्यूबको मुख हावा नछिर्ने गरी कर्कले बन्द गर्नुपर्छ ।
3. एमोनिया ग्यासलाई सुख्खा र शुद्ध बनाउन क्याल्सियम अक्साइड भरिएको लाइम टावरमा पठाउनुपर्छ । यो ग्यास पानीमा अत्यधिक घुलनशील भएकाले विस्थापन विधिद्वारा जम्मा गर्नुहुदैन ।

तपाईंलाई थाहा छ ?

क्याल्सियम अक्साइडले एमोनियामा भएको चिसोपनलाई सोस्ेर लिन्छ । त्यसैले लाइम टावरबाट यसलाई पठाउँदा शुद्ध एमोनिया बन्छ ।

परीक्षण (Test)

1. यो ग्यास क्षारीय भएकाले भिजेको रातो लिटमस पेपरलाई ग्यासजर्गभित्र घुसाउँदा निलो रङमा बदलिन्छ ।
2. एउटा काँचकी रडलाई गाढा हाइड्रोक्लोरिक अम्लमा डुयाएर ग्यासजर्गको मुख नजिकै ठाडो पारेर राख्दा रडबाट सेतो धुँवा जस्तो निस्कन्छ ।



चित्र 16.7

एमोनियाका गुणहरू

भौतिक गुणहरू

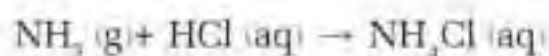
1. यो रङहीन ग्यास हो । यसको कडा र पिरो गन्ध हुन्छ ।
2. यो हावाभन्दा हलुको हुन्छ ।
3. यो पानीमा अत्यन्तै घुलनशील छ ।
4. यो क्षारीय ग्यास हो । त्यसैले यसले भिजेको रातो लिटमस पेपरलाई निलो रङमा बदल्छ ।
5. एमोनिया -33.4°C मा तरल बन्छ र -78°C मा ठोस बन्छ ।

रासायनिक पृष्ठांक

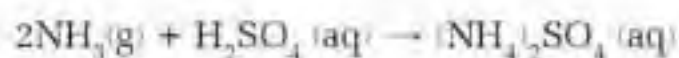
1. यो ग्यास पानीमा घुलनशील छ । यसले पानीमा घुलेर एमोनियम हाइड्रोक्साइड बनाउँछ ।



2. एमोनिया ग्यासले एसिडसँग प्रतिक्रिया गरी एमोनियम लवण (ammonium salt) बनाउँछ ।

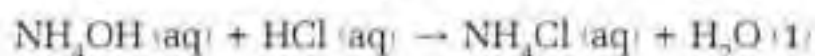
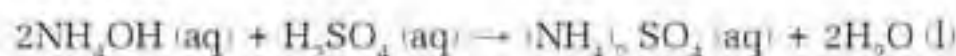


एमोनियम क्लोराइड

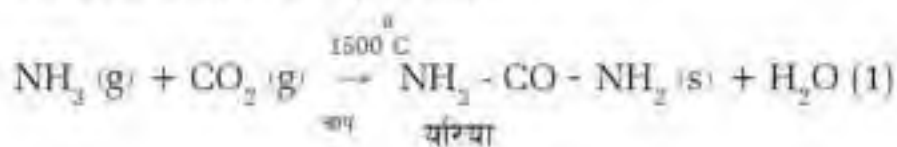


एमोनियम सल्फेट

3. पानीमा घोलिएको एमोनिया (NH_4OH) ले एसिडसँग प्रतिक्रिया गरी लवण र पानी बनाउँछ ।



4. करिब 1500°C तापक्रम र उच्च चापमा एमोनिया र कार्बन डाइअक्साइडबीच रासायनिक प्रतिक्रिया भई युरिया बन्छ ।

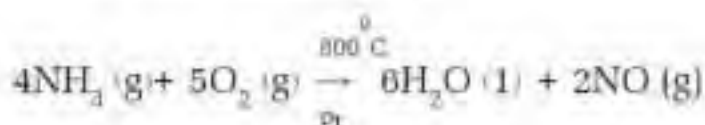


युरिया एक महत्त्वपूर्ण रासायनिक मल हो ।

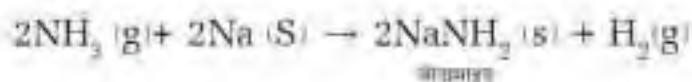
5. एमोनिया अक्सिजनको वायुमण्डलमा बल्दा पानी र नाइट्रोजन ग्यास बन्छ ।



6. एमोनिया र अक्सिजनको मिश्रणलाई कार्ब 800°C तापक्रममा प्लेटिनम गजमा पठाउँदा नाइट्रिक अक्साइड बन्छ ।



7. एमोनिया ग्यास पत्लेको सोडियम धातुमा पठाउँदा सोडामाइड र हाइड्रोजन ग्यास बन्छ ।



एमोनियाको उपयोगिता

- यो ग्यास एमोनियम सल्फेट, एमोनियम नाइट्रेट, युरिया, एमोनियम फोस्फेट आदि जस्ता रासायनिक मल बनाउन प्रयोग गरिन्छ ।
- नाइट्रिक एसिड, प्लास्टिक आदि उत्पादन गर्नमा प्रयोग गरिन्छ ।
- लुगा धुने सोडा बनाउन प्रयोग गरिन्छ ।
- एमोनियम लवणयुक्त औषधी बनाउन प्रयोग गरिन्छ ।
- ब्लु प्रिन्ट (Blue Print) निकाल्न प्रयोग गरिन्छ ।
- चिस्याउने पदार्थ (Cooling agent) को रूपमा फ्रिजमा प्रयोग गरिन्छ ।
- यो ग्यास फोहोरमैला हटाउने पदार्थ (Cleansing agent) को रूपमा तेल, गिँज आदि हटाउन प्रयोग गरिन्छ ।

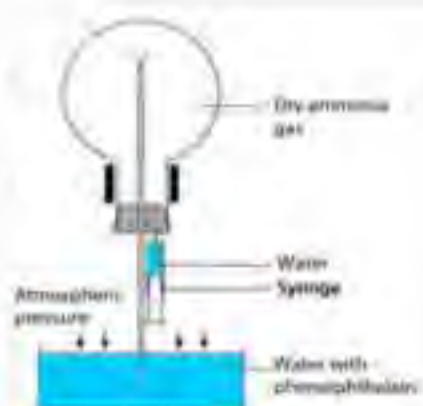
क्रियाकलाप 16.1 फाउन्टेन निमाण

आवश्यक उपकरण र रसायनहरू : स्ट्यान्ड, ड्रपर, रबर कर्क, राउन्ड बटम फ्लास्क, नली, ड्राई एमोनिया, फेनोल्फ्थालिन आदि ।

प्रयोग विधि

- आवश्यक उपकरण र रसायन जम्मा गर्नुहोस् ।

- चित्रमा जस्तै उपकरण सेट गर्नुहोस् ।
- राउन्ड बटम फ्लास्कमा ड्राई एमोनिया राखेर त्यसमा हावा नाँछ्ने बनाउनुहोस् ।
- डुपर वा सिरिन्जको साहायताले एक थोपा जति पानी राख्नुहोस् ।
- यसरी पानी राख्दा राउन्ड बटम फ्लास्कभित्रको एमोनिया पानीमा घुलेर त्यो भित्र भ्याकुम निर्माण हुन्छ ।
- राउन्ड बटम फ्लास्कभित्रको हावाको चाप कम भएर फनोस्फर्यालिनको घोल राउन्ड बटम फ्लास्कभित्र प्रवेश गर्छ र एमोनियासित मिसिएर राउन्ड बटम फ्लास्कभित्र गुलाफी रङमा परिवर्तन हुन्छ ।
- यो प्रयोगबाट एमोनिया ग्यास पानीमा उच्च घुलनशील हुन्छ भनेर प्रमाणित गर्न सकिन्छ ।



चित्र 16.8

सावधानी

तरल एमोनियाको बोतलको चिको खोल्दा त्यसलाई चिसो पानी वा आइसमा डुवाएर केहीबेर डुवाउनु पर्दछ । पानीमा तरल एमोनिया धेरै घुलेको हुन्छ । योभित्र उच्च चाप हुने भएकोले बोतलको चिको खोल्दा पोखिन्छ ।

हरित गृह प्रभाव (Greenhouse effect)

तपाईंले खुला आकाश भएका बेलामा भन्दा बादल लागेका बेलामा तातो महसुस गर्नुभएको छ होला । यसको कारण के होला । यसै गरी तपाईंले पार्क, बोटानिकल गार्डन, कृषि फार्म आदिमा प्लास्टिकको टनेल वा काँचको घर पनि देख्नुभएको छ होला । यी हरित गृहका उदाहरण हुन् । पारदर्शक प्लास्टिक वा काँच जस्ता पारदर्शक वस्तुबाट बनेको घर जसले सौर्य विकिरणबाट प्राप्त तापलाई सञ्चित गरी बोटावरुवाको हरियोपनलाई कायम राख्न सघाउँछ, त्यसलाई हरित गृह भनिन्छ । त्यसैले सौर्य विकिरणबाट प्राप्त तापलाई सञ्चित गर्नुलाई हरितगृह प्रभाव भनिन्छ । हरित गृह प्राकृतिक र कृत्रिम दुई प्रकारका हुन्छन् । जसअन्तर्गत पृथ्वी पनि एउटा प्राकृतिक हरित गृह हो भने पारदर्शक प्लास्टिकको टनेल वा काँचको घर कृत्रिम हरित गृह हो । हाम्रो दैनिक जीवनमा हरित गृहको के महत्त्व छ । यो नभएमा के हुन्छ । यसका फाइदा के के हुन्छन् । आदिवाले एकाछिन विचार गरौं त ।

पृथ्वीको सतह ताल्ने प्राकृतिक हरित गृह प्रभाव भनिन्छ। सूर्यबाट आउने विकिरण पृथ्वीमा आउँदा पृथ्वीको सतहमा केही विकिरण परावर्तन हुन्छन् भने केही विकिरण पृथ्वीले सोस्ने गर्दछ। वायुमण्डलमा हरितगृह ग्यास जस्तै कार्बन डाइअक्साइड



चित्र १६.९

(CO_2), मिथेन (CH_4), नाइट्रस अक्साइड (N_2O), क्लोरोफ्लोरो कार्बन (CFCs), ओजोन (O_3) आदिको पत्र बनेको हुन्छ। वातावरणमा रहेको हरित गृह ग्यासको पत्रले पृथ्वीबाट परावर्तन भएका केही विकिरणलाई फेरि पृथ्वीमै फर्काइ दिन्छ भने केही अन्तरिक्षमा जान दिन्छ।

मानवीय क्रियाकलाप, औद्योगिक विकास र प्रदूषणका कारण हरित गृह ग्यासको पत्र चाक्लो हुदै जान्छ। यसकारण यो पत्रले अझ धेरै विकिरणलाई परावर्तन गरेर पृथ्वीतिर फर्काइ दिन्छ र अन्तरिक्षमा भन थोरै मात्रामा विकिरण जान दिन्छ। त्यसैले मानवीय क्रियाकलापले हरित गृह प्रभावलाई भन बढाईदिने गरेको हुन्छ। वातावरणमा प्राकृतिक हरित गृह ग्यासको पत्र हुनु आवश्यक छ। यो नभएको भए पृथ्वीको तापक्रम अत्यन्तै न्यून हुने थियो। जसमा जीवहरूको उपस्थिति असम्भव हुन्छ। हरित गृह ग्यासको पत्र प्राकृतिक रूपमा भन्दा अनावश्यक रूपमा चाक्लो हुँदा यसले पृथ्वीको तापक्रम असामान्य रूपले निरन्तर बढाउँदै गइरहेको छ। त्यसबाट जलवायुमा परिवर्तन भई थुप्रै नकारात्मक असर पार्दै गइरहेको छ।

विचारणीय प्रश्न

वायुमण्डलमा कार्बन डाइअक्साइड कुन कुन स्रोतबाट आएको होला ?

हरित गृह प्रभावका असर

- (क) तापक्रममा वृद्धि गराउँछ।
- (ख) जलचक्रमा परिवर्तन ल्याउँछ।
- (ग) मानव स्वास्थ्यमा नराम्रो असर पार्छ।

- (घ) कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्वमा कमी ल्याउँछ ।
- (ङ) हिमनदी वा हिम शृङ्खलाहरू पग्लने तथा हिमालमा हिउँको मात्रा घट्दैजाने हुन्छ ।
- (च) समुद्री सतह बढ्ने गर्दै किनाराका वस्तीमा डुवानको समस्या आउन सक्छ ।
- (छ) जैविक विविधतामा हास ल्याउँछ ।
- (ज) मरुभूमीकरण गराउँछ ।
- (झ) पारिस्थितिक प्रणालीमा असन्तुलन पैदा गर्दछ ।

कृत्रिम हरित गृह (Artificial greenhouse)

कृत्रिम हरित गृह काँच वा प्रकाश छिर्ने पारदर्शी प्लास्टिकबाट बनाइएको हुन्छ । यसलाई तातो घर पनि भनिन्छ । काँच वा प्रकाश छिर्ने पारदर्शी प्लास्टिकबाट बनाइएका बिरुवा राख्ने घरलाई हरित गृह (green house) भनिन्छ । सूर्यबाट उत्सर्जित लघु तरङ्ग लम्बाइ (short wavelength) भएका विकिरण हरित गृहमा राखिएका सिसाबाट भित्र छिर्छन् । भित्र छिरिसकेपछि तिनीहरूको केही ऊर्जा हरित गृहले सोसेर लिने गर्दछ । यसले गर्दा ती विकिरण दीर्घ तरङ्ग लम्बाइ (long wavelength) भएका विकिरणमा परिणत हुन्छन् । यी दीर्घ तरङ्ग लम्बाइ भएका तरङ्गहरू हरित गृहबाट बाहिर निस्कन सक्दैनन् ।



चित्र 10.10



चित्र 10.11

ती विकिरणहरू ताप शक्तिमा परिणत हुँदा हरित गृहमा ताप शक्ति सञ्चय हुन्छ जसको फलस्वरूप कृत्रिम हरित गृहभित्र तापक्रम बढ्छ हुन्छ । यसलाई नै कृत्रिम हरित गृह प्रभाव (artificial greenhouse effect) भनिन्छ ।

क्रियाकलाप 16.2

उद्देश्य : प्लास्टिकको भित्र र बाहिर तापक्रमको अन्तर अवलोकन गर्नु

सामग्री : पारदर्शक प्लास्टिकको बाक्स, थर्मोमिटर

विधि

1. एउटा पारदर्शक प्लास्टिकको बाक्स लिनुहोस् ।
2. बाक्सलाई एक घण्टा घाममा राख्नुहोस् ।
3. त्यसपछि थर्मोमिटरको सहायताले बाक्सभित्र र बाहिरको तापक्रम मापन गरी एउटा तालिकामा टिपोट गर्नुहोस् । यसका आधारमा तलका प्रश्नमा छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

(क) बाक्सभित्र र बाहिरको तापक्रममा के फरक देखियो ?

(ख) तापक्रममा फरक देखिनुको कारण के होला ?

कृत्रिम हरित गृहको महत्त्व र उपयोगिता (Importance and utility of artificial greenhouse)

कृत्रिम हरित गृहमा तापक्रममा बृद्धि हुने हुनाले बेमौसमी तरकारी लगाउन सकिन्छ । बेमौसमी तरकारीबाट प्रशस्त मात्रामा आयआर्जन गर्न सकिन्छ । यसबाट कतिपय चिसो तापक्रममा आफ्नो अस्तित्व गुमाउन पुगेका विरुवालाई जोगाउन सकिन्छ । यसका साथै अति चिसो ठाउँमा हुर्कने विरुवालाई जोगाउन सकिन्छ । हरित गृहको महत्त्व र उपयोगितालाई बुझाउन रूपमा निम्नानुसार उल्लेख गरिएको छ ।

- (क) निश्चित प्रकारका विरुवालाई वर्षभरि नै उत्पादन गर्न उपयोगी हुन्छ ।
- (ख) चिसो हावापानी भएका ठाउँमा खाद्य पदार्थ उत्पादन गर्न सहयोग गर्छ ।
- (ग) फूल, सागपात, फलफूल र विभिन्न विरुवाको उत्पादन गर्न उपयोगी हुन्छ ।
- (घ) हरित गृहभित्रका विरुवाले वातावरण प्रदूषणलाई नियन्त्रण गर्न सहयोग गर्छ ।
- (ङ) हिउँदको समयमा पनि गर्मीमा हुने चोटविरुवा उमाने सकिन्छ ।
- (च) गर्मी ठाउँमा हुर्कने विरुवालाई चिसो ठाउँमा समेत उमाने सकिन्छ ।

पृथ्वी एउटा प्राकृतिक हरित गृह हो, कसरी ?

वायुमण्डलमा रहेका कार्बन डाइअक्साइड, ओजोन, जलवाष्प आदिगै पृथ्वीलाई बारिअरबाट ढाकेको हुन्छ । त्यसबाट आएको विकिरणलाई पृथ्वीको सतहसम्म आइपुग्ने दिन्छ तर पृथ्वीबाट परावर्तित भएको विकिरणलाई फर्केर आन दिने र वायुमण्डलमा नै

रोक्छ, यसको फलस्वरूप तापक्रम बढि हुन्छ । उसरी हरित गृह ग्याँसले पृथ्वीको सतहको तापक्रम बढि गराउँछ । यसरी कोचम हरित गृहमा राखिएको काँचको जस्तै भूमिका खिन्छ । त्यसैले पृथ्वी पनि एक प्राकृतिक हरित गृह हो भन्न सकिन्छ ।

पृथ्वीमा हरित गृह प्रभाव घटाउने मुख्य उपायहरू

हरित गृह प्रभाव घटाउनका लागि हरित गृह ग्याँसको उत्पादन तथा प्रयोगमा नियन्त्रण गर्नुपर्छ । यसका लागि निम्नलिखित उपायहरू अपनाउन सकिन्छ ।

1. क्लोरोफ्लोकार्बनको उत्पादन र प्रयोग पूर्ण रूपमा बन्द गर्ने
2. पेट्रोलियम पदार्थ एवम् कोइलाको प्रयोग कम गर्दै वैकल्पिक ऊर्जाका स्रोतको प्रयोग बढाउने
3. जलविद्युत्, वायुऊर्जा जस्ता वैकल्पिक ऊर्जाको प्रयोग बढाउने
4. वृक्षारोपण गर्ने
5. कार्बन डाइअक्साइडको उत्पादन कम गर्ने

अम्लीय वर्षा (Acid rain)

एसिड वा अम्ल कुनै वनस्पतिको पातमा पढाँ के हुन्छ होला ? त्यस्तै चित्रमा दिइएको संरचना निरन्तर खिड्दै गइरहेको छ । यसको कारण के होला ? किन यस्तो भएको होला ? यस्तो हुनबाट जोगाउन के गर्नुपर्ला ? आदि बारेमा एकछिन विचार गरौं ।

क्रियाकलाप

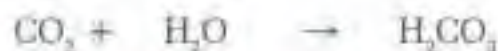
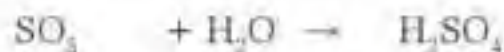
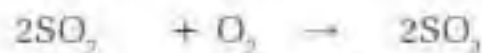
एउटा काँचको बोतलमा आधाजति फिक्का हाइड्रोक्लोरिक अम्ल राख्नुहोस् । उक्त हाइड्रोक्लोरिक अम्लमा खसी वा राँगाको हड्डी एक दिनसम्म राख्नुहोस् । एक दिनपछि सावधानीका साथ उक्त हड्डी बाहिर निकाल्नुहोस् । यसलाई अवलोकन गर्दा कस्तो देखियो छलफल गर्नुहोस् र निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

सन् 1960 मा पहिलो पटक अम्लीय वर्षा पुष्टि भएको पाइन्छ । विभिन्न उद्योग कलकारखानामा मोटर गाडी आदिबाट निस्कने सल्फर डाइअक्साइड, कार्बन डाइअक्साइड, नाइट्रस अक्साइड, क्लोरिन जस्ता ग्याँसले आकाशमा पानीको वाफसँग प्रतिक्रिया गरी सल्फ्युरिक अम्ल, कार्बोनिक अम्ल,



चित्र 15.12

नाइट्रिक अम्ल तथा हाइड्रोक्सोरिक अम्ल आदि बनाउँछन् र वर्षाको पानीसँगै मिश्रण तल झर्छन् । यसैलाई नै अम्ल वर्षा भनिन्छ । सामान्यतया वर्षाको पानी अम्लीय हुन्छ । यसको pH ४ हुन्छ । अम्लीय वर्षाको pH ३ देखि ५ सम्म हुन्छ ।



अम्लीय वर्षाले पृथ्वीमा गर्ने असर

1. अम्लीय वर्षाले मार्बलघाट वनेका मन्दिर, भवन, मूर्ति शिलालेख आदिलाई खियाउँछ ।



2. माटाको अम्लीयपना बढाई उत्पादन क्षमतामा कमी ल्याउँछ ।
3. अम्लीय वर्षाले पानीका स्रोतमा मिश्रण जलचरलाई असर पुऱ्याउँछ ।
4. मानिसमा छालासम्बन्धी रोग ल्याउँछ ।
5. मानव स्वास्थ्यमा असर पछ ।

घनलाई रोक्ने तरिका

1. नाइट्रोजन अक्साइड र सल्फर अक्साइडको उत्पादन कम गर्नुपर्दछ ।
2. नवीकरणीय ऊर्जाका स्रोतको प्रयोग गर्नुपर्दछ ।
3. अम्ल वर्षाका कारण र असरका बारेमा जनचेतना फैलाउनु पर्छ ।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्पमा ठिक चिह्न लगाउनुहोस् :

(क) चुनढुङ्गालाई भट्टीमा उच्च तापक्रममा कोइलासँग तताउँदा बन्ने उत्पादन के के हुन् ?

(अ) मिथेन र चुन

(आ) चुन र कार्बन डाइअक्साइड

(इ) एसिटिलिन र कार्बन डाइअक्साइड

(ई) एमोनिया र चुन

(ख) तलका मध्ये कुन बनाइ ठिक हो ?

(अ) कार्बन डाइअक्साइड हावालाई मार्धातिर विस्थापित गरी ग्याँस जारमा जम्मा गरिन्छ ।

(आ) कार्बन डाइअक्साइड हावालाई तर्जातिर विस्थापित गरी ग्याँस जारमा जम्मा गरिन्छ ।

(इ) कार्बन डाइअक्साइड पानीलाई मार्धातिर विस्थापित गरी ग्याँस जारमा जम्मा गरिन्छ ।

(ई) कार्बन डाइअक्साइड पानीलाई तर्जातिर विस्थापित गरी ग्याँस जारमा जम्मा गरिन्छ ।

(ग) कार्बन डाइअक्साइड ग्यासलाई सफा चुनपानीमा केहीछिन पठाएमा रासायनिक प्रतिक्रिया भई बन्ने यौगिक तलका मध्ये कुन हो ?

(अ) क्याल्सियम बाइसल्फेट

(आ) क्याल्सियम बाइकार्बोनेट

(इ) क्याल्सियम सल्फेट

(ई) क्याल्सियम कार्बोनेट

(घ) प्रयोगशालामा एमोनिया उत्पादन गर्ने एमोनियम क्लोराइड र क्याल्सियम हाइड्रोक्साइडलाई कुन अनुपातमा मिसाइन्छ ?

(अ) 3:1

(आ) 2:3

(इ) 2:1

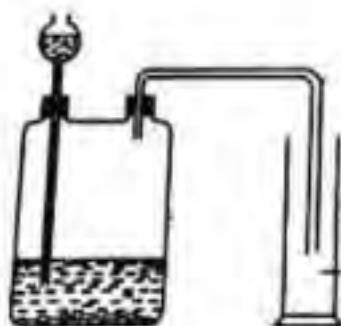
(ई) 1:2

२. कारण दिनुहोस् :

- (क) कार्बन डाइअक्साइड ग्यासलाई खुला ग्यासजारमा जम्मा गर्न सकिन्छ ।
- (ख) तरल एमोनियाको बोतल खोल्नु पहिले केहीवेर चिसो पानीमा राख्नुपर्छ ।

३. तल दिइएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) प्रयोगशालामा कार्बन डाइअक्साइड ग्यास बनाउने विधि सचित्र वर्णन गर्नुहोस् ।
- (ख) चित्र अध्ययन गरी प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्
- (अ) ग्यासजारमा कुन ग्यास जम्मा भइरहेको छ ?
- (आ) यो ग्यास बनाउने प्रतिक्रियाको रासायनिक समीकरण लेख्नुहोस् ।
- (इ) कस्तो रङको लिट्मस पेपरको प्रयोगबाट यसरी तयार गरिने ग्यासको पहिचान गर्न सकिन्छ ?
- (ई) किन यो ग्यासलाई सुटो पारिएको खाली ग्यास जारमा जम्मा गरिएको होला ?
- (घ) कार्बन डाइअक्साइड ग्यासका कुनै तीनओटा रासायनिक गुण लेख्नुहोस् ।
- (ड) कार्बन डाइअक्साइड ग्यासका कुनै चारओटा उपयोगिता उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (च) प्रयोगशालामा एमोनिया ग्यास बनाउने तरिका सचित्र वर्णन गर्नुहोस् ।
- (छ) चित्र अध्ययन गरी प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्



- (अ) ग्यास जारमा कुन ग्यास जम्मा भइरहेको छ ?

- (आ) यो ग्यास बनाउने प्रतिक्रियाको रासायनिक समीकरण लेख्नुहोस् ।



- (इ) कस्तो रङको लिटमस पेपरको प्रयोगबाट यो ग्याँसको पहिचान गर्न सकिन्छ ?
- (ई) हाइड्रोजन टेस्टट्युबलाई किन अलिकति छड्के पारेर राखिन्छ ?
- (उ) लाइम टावरको एउटा उपयोगिता के हो ?
- (ज) एमोनिया ग्याँसका कुनै चारओटा उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (झ) के हुन्छ, सन्तुलित रासायनिक समीकरणसहित लेख्नुहोस्
- (अ) कार्बन डाइअक्साइडलाई चुनपानीमा एकाछिनका लागि पठाउँदा
- (आ) कार्बन डाइअक्साइडलाई चुनपानीमा धेरैवेरसम्म पठाउँदा
- (इ) बालिरहेको म्याग्नेसियमको फित्ता कार्बन डाइअक्साइडयुक्त जारमा घुसाउँदा
- (ई) सोडियम हाइड्रोक्साइड र एमोनियम सल्फेटको मिश्रणलाई तताउँदा
- (उ) एमोनियालाई पानीमा मिसाउँदा
- (ऊ) एमोनिया र हाइड्रोक्लोरिक अम्लबीच प्रतिक्रिया हुँदा

धातु र अधातु (Metal and Not metals)

दिइएका चित्र अवलोकन गरी तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :



स्टिलको जग



फलामका डुन्डी



प्रेसर कुकर



सिबका



सुनका गहना



प्लास्टिकको बाल्टिन



सेरामिक्सको कप

चित्र 7.1 धातु र अधातु

- चित्रमा देखिने वस्तुहरूमध्ये कुन कुन धातु र कुन कुन अधातु हुन् ?
- यी वस्तुहरू के के पदार्थले बनेका होलान् ?
- यी वस्तुहरू बनाउने पदार्थकाविच के के समानता र असमानता हुन्छन् ?
- माथिका वस्तु बनाउन चाहिने कच्चा पदार्थ कहाँबाट र कसरी प्राप्त भए होलान् ?

हामीले दैनिक जीवनमा विभिन्न प्रकारका पदार्थको प्रयोग गर्दछौं । ती पदार्थलाई शुद्ध र अशुद्ध गरी दुई वर्गमा वर्गीकरण गरिएको छ । शुद्ध पदार्थअन्तर्गत तत्त्व र यौगिक पर्दछन् भने अशुद्ध पदार्थ अन्तर्गत मिश्रण पर्दछन् । हालसम्म वैज्ञानिकले 118 ओटा तत्त्व पत्ता लगाएका

छन् । ती तत्वलाई गुणका आधारमा धातु, अधातु र अर्धधातुमा वर्गीकरण गरिएको छ ।
 पेरियोडिक तालिकामा भएका 118 तत्वमध्ये अधिकांश तत्व धातु, केही तत्व अधातु र
 थोरै तत्व अर्धधातु हुन् । धातु, अधातु र अर्धधातुका गुण, स्रोत र महत्त्वका बारेमा हामीले
 अगिला कक्षामा पढिसकेका छौं । यस एकाइमा हामी ती धातु कहाँ र कुन रूपमा पाइन्छन्,
 तिनीहरूलाई कसरी शुद्ध रूपमा प्राप्त गर्न सकिन्छ भन्नेबारे छलफल गर्ने छौं ।

खनिज (Minerals)



चित्र ११.२ पोटासियम सोडियम र क्याल्सियम चट्टान

केही धातुवाहेक प्रायजसो धातुहरू पृथ्वीको क्रस्टमा यौगिकका रूपमा पाइन्छन् । प्राकृतिक
 रूपमा पाइने यी तत्व वा यौगिकलाई खनिज भनिन्छ । धातुको स्रोत खनिज हो । पृथ्वीको
 क्रस्टमा भएका चट्टान मूलतः धातु र अधातुजन्य पदार्थ मिलेर बनेका हुन्छन् । कुनै
 चट्टान एक वा एकभन्दा बढी खनिज पदार्थले बनेको हुन्छ । कम सक्रिय धातु जस्तै
 सुन, चाँदी शुद्ध अवस्थामा प्रकृतिमा पाइन्छन् भने बढी सक्रिय धातुहरू जस्तै पोटासियम,
 सोडियम, क्याल्सियम, फलाम आदि अन्य तत्वसँग मिली यौगिकका रूपमा पाइन्छन् ।
 धेरैजसो खनिज पदार्थ अपाङ्गारक, शुद्ध, ठोस र क्रिस्टलिन (crystalline) हुन्छन् । यसरी
 प्रकृतिमा शुद्ध, ठोस र मणिभ आकारमा पाइने यौगिकलाई खनिज भनिन्छ । यिनीहरूको
 निश्चित रासायनिक सूत्र हुन्छ । पृथ्वीको क्रस्ट करिब ९०% सिजिकेट खनिजले बनेको
 छ । यसवाहेक यहाँ सल्फाइड, अक्साइड, कार्बोनेट, सल्फेट, फस्फेट आदि खनिज पनि
 पाइन्छन् । नेपालका विभिन्न ठाउँमा हेमाटाइट, क्युप्राइट, तालक, रातो माटो, येनाइट,
 कोइला आदि धेरै प्रकारका खनिज पाइन्छन् । ढाड, सल्यान, रोल्पा, गुल्मी, प्युठान, जाँतपुर,
 पाल्पा, नवलपरासी आदि जिल्लामा धेरै खनिज पाइन्छन् ।

षाउ (Ore)

खानीबाट प्राप्त हुने धातुहरूमा प्रशस्त मात्रामा अशुद्धिहरू रहेका हुन्छन् । यी अशुद्धिलाई

हटाएपाछि मात्र धाउवाट धातु प्राप्त गर्ने सम्भव हुन्छ । धाउवाट अशुद्धि हटाउने प्रक्रिया त्यसमा भिसिएका पदार्थको भौतिक र रासायनिक गुणमा निर्भर गर्दछ ।

विभिन्न खनिज पदार्थमा पाइने धातुको मात्रा फरक फरक हुन्छ । कुनै खनिजमा धातुको मात्रा बढी हुन्छ । यसबाट धातु सजिलै र किफायती ढङ्गले निकाल्न सकिन्छ भने कुनै खनिजमा धातुको मात्रा घोरै हुन्छ र त्यसबाट धातु सजिलै रक किफायती ढङ्गले निकाल्न सकिँदैन । अत्यधिक मात्रामा र नाफामूलक ढङ्गले धातु निकाल्न सकिने खनिजलाई त्यस धातुको धाउ भनिन्छ । जुन खनिजबाट धातु सजिलै र किफायती रूपले निकाल्न सकिँदैन, त्यसलाई धाउ भनिँदैन । यसरी सबै धाउ खनिज हुन् भने सबै खनिज धाउ होइनन् । हाम्रो दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने धातुहरू विभिन्न धाउबाट प्राप्त गरिन्छ ।

फलामका केही धाउहरू (Some ores of Iron)



Magnetite



Hematite



Limonite



Pyrite



Siderite

चित्र 17.3 फलामका धाउहरू

फलामका केही धाउका नाम निम्नानुसार छन् :

- (अ) हेमाटाइट (Fe_2O_3)
- (आ) सिदेराइट (FeCO_3)
- (इ) म्याग्नेटाइट (Fe_3O_4)
- (ई) लिमोनाइट ($2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$)
- (उ) आइरन पाइराइट (FeS_2)

यसमध्ये हेमाटाइट फलामको मुख्य धातु हो । यस धातुमा फलामको मात्रा अधिकतम 75 प्रतिशत पाइन्छ ।

आल्मिनियमका केही धातुहरू (Some ores of Aluminium)

आल्मिनियमका केही धातुका नाम निम्नानुसार छन् -

(अ) बक्साइट ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)

(आ) क्रायोलाइट (Na_3AlF_6)

(इ) कौरन्डम (Al_2O_3)



यी धातुहरूमध्ये बक्साइट आल्मिनियमको मुख्य धातु हो । यसमा करिब 40-60 % आल्मिनियम पाइन्छ ।

तामका केही धातुहरू (Some ores of Copper)



Cuprite



Chalcocite



Malachite

तब 17.5



Chalcocite

(अ) चाल्कोसाइट वा कपरग्लान्स (Cu_2S)

(आ) कपर पाइराइट्स (CuFeS_2)

(इ) क्युप्राइट (Cu_2O)

(ई) मालाचाइट ($\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$)

यी धातुहरूमध्ये कपरको मुख्य धातु चाल्कोपाइराइट हो । यसमा करिब 34.5% कपर पाइन्छ ।

चाँदीका केही धाउहरू (Some ores of Silver)

(अ) अर्जेन्टाइट (Ag_2S)

(आ) हर्न सिल्भर (AgCl)

(इ) रबी सिल्भर ($\text{Ag}_2\text{Sb}_2\text{S}_3$)

(ई) सिल्भर कपर ग्लान्स ($\text{Ag}(\text{Cu})_2\text{S}$)



चित्र 17.6 Argentite

यी धाउमध्ये अर्जेन्टाइट चाँदीको मुख्य धाउ हो । यसमा करिब 87 % चाँदी पाइन्छ ।

सुन (Gold)

सुन प्रकृतिमा शुद्ध र धाउका रूपमा पनि पाइने गर्छ । सुन अत्यन्तै कम क्रियाशील धातु भएको हुनाले शुद्ध अवस्थामा पाइएको हो । यो प्राय चट्टान र चट्टान खिङ्गुर बनेको खोलाको बालुवामा पाइने गर्दछ ।

क्रियाकलाप 17.1

फलाम, आल्मिनियम, तामा र चाँदीका धाउको नाम र चित्र सङ्कलन गरी चाटपेपरमा टाँस्नुहोस् र कक्षामा समूहगत रूपमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

धातु विज्ञान (Metallurgy)

माइनिङ (Mining)

धातु प्राप्त गर्ने सर्वप्रथम पृथ्वीको क्रस्ट खनेर सम्बन्धित धातुको खानीबाट चट्टानबाहिर निकालिन्छ । यसरी पृथ्वीको भौगर्भिक सतर्हभित्रबाट उपयोगी वस्तु र खनिज पदार्थ निकाल्ने प्रक्रियालाई माइनिङ (mining) भनिन्छ । कोइला, पेट्रोलियम पदार्थ, सुनजगायत विभिन्न धातुका धाउलाई निकाल्न माइनिङ गरिन्छ । यसपछि विभिन्न चरणमा धातुको प्रशोधन गर्ने कार्य गरिन्छ ।

धातुका गुण, तिनको उत्पादन र धातु शुद्धीकरण गर्ने विज्ञानको शाखालाई धातु विज्ञान भनिन्छ । धाउबाट धातु निकाल्ने क्रमबद्ध प्रक्रियासमेत धातु विज्ञानअन्तर्गत पर्दछ । धाउबाट शुद्ध धातु प्राप्त गर्ने सामान्यतया पाँच चरण अपनाइन्छ ।

धातु प्रशोधन गर्ने सामान्य विधि (General steps of metallurgy)

1. ग्राइन्डिङ (Grinding)

यो धातु प्रशोधनको प्रथम चरण हो । ठुला ठुला मैसिनाभित्र रोलरको प्रयोग गरी धाउलाई पेलेर ससाना कणमा परिणत गर्ने प्रक्रियालाई ग्राइन्डिङ भनिन्छ ।

2. कन्सन्ट्रेसन (Concentration)

ग्राइन्डिङ गरी साना कणमा परिणत गरिसकेको धाउमा माटो, बालुवा, ढुङ्गालगायत अशुद्ध पदार्थ (gangue) हुने गर्दछन् । सबैभन्दा पहिला यी अशुद्ध पदार्थ हटाउनुपर्छ । धाउमा मिसेएका अशुद्ध पदार्थ हटाउन कन्सन्ट्रेसन गरिन्छ । धाउबाट अशुद्ध पदार्थ हटाई शुद्ध पार्ने र धातुको प्रतिशत बढाउने प्रक्रिया नै कन्सन्ट्रेसन हो । धाउमा मिसेएका अशुद्ध पदार्थका गुणअनुसार तिनलाई हटाउन उपयुक्त विधिको प्रयोग गरिन्छ । उदाहरणका लागि धाउमा भएको धातु र मिसेएका अशुद्ध पदार्थको घनत्व फरक भएमा हाइड्रोलिक वा गुरुत्व (Hydraulic or gravity separation) विधि अपनाइन्छ । धातु वा अशुद्धमध्ये एउटा चुम्बकीय र अर्को अचुम्बकीय पदार्थ भएमा चुम्बकीय विधि (magnetic separation) अपनाइन्छ । धाउमा भएको धातु र मिसेएका अशुद्ध पदार्थमध्ये एउटा पानीसित आकर्षित हुने (hydrophilic) र अर्को पानीभन्दा टाढा जान खोज्ने (hydrophobic) भएमा फ्रोथ फ्लोटेशन (Froth floatation) विधि अपनाइन्छ ।

क्रियाकलाप 17.2

चुम्बकीय र अचुम्बकीय वस्तुको मिश्रण छुट्याउन चुम्बकीय विधिको प्रयोग

आवश्यक सामग्री फलामको धुलो, आर्ल्मिनियमको धुलो, माटो, बालुवा र चुम्बक

विधि

कुनै भाँडामा बालुवा, माटो, फलाम र आर्ल्मिनियमको धुलो वा ससाना टुक्रा मिसाई मिश्रण तयार पार्नुहोस् । अब त्यस मिश्रणको नजिकै चुम्बक लानुहोस् ।

अवलोकन

तपाईंले के देख्नुभयो ? यस्तो किन भयो होला ?

यसरी मिश्रणको नजिकै चुम्बक लैजाँदा फलामको धुलो जस्तो चुम्बकीय वस्तु चुम्बकमा टाँसिन्छ भने माटो, बालुवा, आर्ल्मिनियम जस्ता अचुम्बकीय वस्तु चुम्बकमा टाँसिदैनन् र चुम्बकीय वस्तुबाट छुट्दिन्छन् ।

निष्कर्ष _____ ।

3. अक्सिडेसन (Oxidation)

धातुको अक्साइडबाट धातु निकाल्न सरल हुने हुनाले धातुको कन्सन्ट्रिडेसनपश्चात् यसलाई धातुको अक्साइडमा परिवर्तन गरिन्छ । धातुलाई अक्सिडेसन गर्ने दुईओटा विधि छन् ।

(अ) रॉस्टिङ (Roasting)

धातुलाई भट्टीमा राखी प्रचुर मात्रामा हावाको प्रवाह गराई धातुमा भएको धातुलाई तताएर यसको अक्साइडमा परिवर्तन गर्ने विधिलाई रॉस्टिङ भनिन्छ । अक्सिजन नभएका धातुमा यो विधि प्रयोग गरिन्छ । सामान्यतया सल्फाइड धातुलाई धातु अक्साइडमा परिवर्तन गर्ने रॉस्टिङ गरिन्छ, जस्तै जिङ्क सल्फाइड (ZnS) लाई जिङ्क अक्साइडमा (ZnO) परिवर्तन गर्ने यसको प्रयोग गरिन्छ ।

(आ) कल्सिनेसन (Calcination)

धातुलाई भट्टीमा राखी हावाको प्रवाहबिना वा अक्सिजनको अनुपस्थितिमा तताई धातुको अक्साइडमा परिवर्तन गर्ने प्रक्रियालाई कल्सिनेसन भनिन्छ । कार्बोनेट धातुलाई धातु अक्साइडमा परिवर्तन गर्ने कल्सिनेसन गरिन्छ, जस्तै क्याल्सियम कार्बोनेटलाई क्याल्सियम अक्साइडमा परिवर्तन गर्ने यो विधिको प्रयोग गरिन्छ ।

4. रिडक्सन (Reduction)

धातु अक्साइडबाट अक्सिजन हटाउने विधिलाई रिडक्सन भनिन्छ । धातु अक्साइड, जस्तै कपर अक्साइड, लिङ्ग अक्साइड, आइरन अक्साइड आदिलाई कार्बन, कार्बन मोनोअक्साइड, हाइड्रोजन आदि रिड्युसिङ एजेन्ट प्रयोग गरेर धातु अक्साइडबाट अक्सिजन हटाइन्छ ।

तर जिङ्क अक्साइडलाई कार्बनले मात्र रिडक्सन गर्न सकिन्छ । सिल्वर अक्साइड र मर्करी अक्साइड धेरै अस्थिर हुने भएकाले यिनीहरूलाई तताउँदा मात्र पनि रिडक्सन गर्न सकिन्छ । सक्रिय धातु जस्तै सोडियम, पोट्यासियम, क्याल्सियम, म्याग्नेसियम, आल्मिनियम आदिका अक्साइड धेरै स्थिर हुने भएकाले यिनीहरूको रिडक्सन इलेक्ट्रोलाइसिस विधिबाट मात्र सम्भव हुन्छ ।

स्मेल्टिङ (Smelting)

अक्सिडेसनपछि धातुका अक्साइडलाई कार्बन, कोक, हाइड्रोजन जस्ता रिड्युसिङ एजेन्टसँग धातुको पगल्ने तापक्रमभन्दा माथिको तापक्रममा प्रतिक्रिया गराइन्छ । उक्त प्रतिक्रियामा

धातुको अक्साइडबाट धातु पत्ताएको अवस्थामा छुर्टाइन्छ र बाँकी रहेका अशुद्ध पदार्थलाई ग्याँस वा स्लगका रूपमा बाहिर निकालिन्छ । यस विधिलाई स्मेल्टिङ भनिन्छ ।

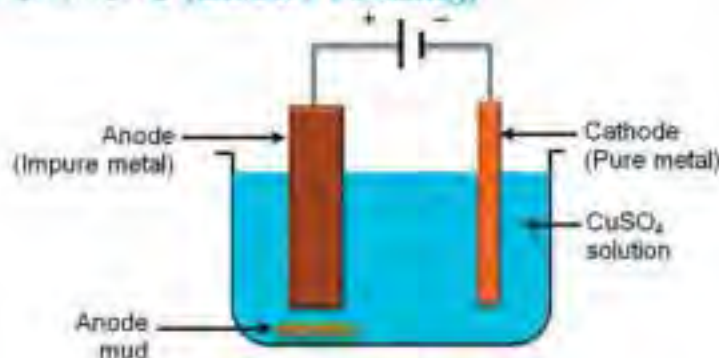
5. रिफाइनिङ (Refining)

धातुको रिडक्सनबाट प्राप्त धातु अझै पनि केही मात्रामा अशुद्ध हुने हुनाले यसलाई शुद्ध बनाउन रिफाइनिङ गरिन्छ । धातुलाई विभिन्न प्रक्रियाबाट रिफाइनिङ गर्न सकिन्छ, जस्तै डिस्टिलेसन, इलेक्ट्रो रिफाइनिङ आदि । आवश्यकताअनुसार उपयुक्त विधि अपनाई धातुलाई रिफाइनिङ गरिन्छ र धातुलाई शुद्ध पारिन्छ ।

(अ) डिस्टिलेसन (Distillation)

डिस्टिलेसन विधिको प्रयोग गरी धातुमा भएको अशुद्धिलाई उमालेर हटाइन्छ । तताउँदा यदि वाष्पीकरण भएर जान्ने धातु वा अशुद्धि भएको खण्डमा यो विधिको प्रयोग गरिन्छ । जस्तै मर्करी तताउँदा वाष्पीकरण भएर जान्छ ।

(आ) इलेक्ट्रो रिफाइनिङ (Electro-refining)



चित्र १७.१

रिडक्सन प्रक्रियाबाट प्राप्त धातुलाई शुद्ध पार्नेमध्ये एउटा विधि इलेक्ट्रो रिफाइनिङ हो । इलेक्ट्रो रिफाइनिङ गर्ने विद्युत् विच्छेदन (इलेक्ट्रोलाइसिस) विधि अपनाइन्छ । फलाम, चाँदी, तामा, सुनलगायत धेरै धातु शुद्ध रूपमा प्राप्त गर्न यो विधिको प्रयोग गरिन्छ । यसरी प्राप्त धातु करिब ९९% शुद्ध हुन्छ । यस विधिमा एउटा भोल्टामिटरमा (विद्युत् विच्छेदन गर्ने भाँडो), अशुद्ध धातुलाई एनोडसँग (सेलको धनात्मक ध्रुव) जोडिन्छ भने शुद्ध धातुलाई क्याथोड (सेलको ऋणत्मक ध्रुव) सँग जोडिन्छ । यस विधिमा जुन धातुको इलेक्ट्रो रिफाइनिङ गर्नुपर्ने हो, त्यसैको लवणबाट बनेको इलेक्ट्रोलाइट प्रयोग गरिन्छ । उदाहरणका लागि अशुद्ध तामालाई इलेक्ट्रो रिफाइनिङ विधिबाट शुद्धीकरण गर्ने क्रियाकलाप गर्नुहोस् ।

क्रियाकलाप 17.3

अशुद्ध तामालाई इलेक्ट्रोफाइनड विधिबाट शुद्धीकरण गर्ने

आवश्यक सामग्री भोल्टामिटर, अशुद्ध तामाको पाता, शुद्ध तामाको पाता, व्याटी, निलोतुथोको घोल

विधि

एउटा भोल्टामिटरमा निलोतुथोको घोल राख्नुहोस् । अशुद्ध तामाको पातालाई व्याटीको धनात्मक ध्रुव र शुद्ध तामाको पातालाई व्याटीको ऋणात्मक ध्रुवसँग जोडी चित्रमा जस्तै क्रमशः एनोड र क्याथोड बनाउनुहोस् । अब भोल्टामिटरमा विद्युत् प्रवाह गर्नुहोस् ।

अवलोकन

तपाईंले के देख्नुभयो ? यस्तो किन र कसरी भयो होला ?

एनोडमा भएको अशुद्ध तामाको पाता खिईदै जान्छ र क्याथोडमा भएको शुद्ध तामाको पातामा शुद्ध तामा धारिदै जान्छ ।

निलकार

यसरी विद्युत् विच्छेदन विधि प्रयोग गरी अशुद्ध तामाबाट शुद्ध तामा प्राप्त गर्ने सकिन्छ ।

क्रियाकलाप 17.4

मेटालर्जीका विभिन्न चरण भल्किने फ्लोचार्ट बनाई कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

परियोजना कार्य

इन्टरनेटमा धातु प्रशोधन गर्ने विधिबारे अध्ययन सामग्री अवलोकन गरी धातु प्रशोधन विधिबारे प्रतिवेदन तयार गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) फलामको मुख्य धातु कुन हो ?

(अ) चक्साइट

(आ) हेमाटाइट

(इ) अर्जेन्टाइट

(ई) पाइराइट

(ख) प्रकृतिमा शुद्ध अवस्थामा पाइने धातु कुन हो ?

(अ) आर्स्मिनियम

(आ) फलाम

(इ) तामा

(ई) सुन

(ग) प्रारम्भिक चरणमा धाउलाई शुद्ध पार्ने अपनाइने प्रक्रिया कुन हो ?

(अ) स्मेल्टिङ

(आ) कन्सन्ट्रेसन

(इ) रोलिङ

(ई) गार्डनिङ

(घ) विद्रावका कुन धाउलाई अक्सिडाइज गर्ने रोलिङ गरिन्छ ?

(अ) हेमाटाइट

(आ) चक्साइट

(इ) सिडेराइट

(ई) क्युप्राइट

(ङ) स्मेल्टिङ कुन प्रक्रियाअन्तर्गत पर्दछ ?

(अ) गार्डनिङ

(आ) रिफाइनिङ

(इ) अक्सिडेसन

(ई) रिडक्सन

2. कारण दिनुहोस् :

(क) सबै धातु खनिज हुन् तर सबै खनिज धातु होइनन् ।

(ख) कन्सन्ट्रेसनपश्चात् धाउलाई अक्सिडेसन गरिन्छ ।

3. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) खनिज र धातु
- (ख) रॉस्टिङ र क्यार्ल्सनेसन
- (ग) अक्सिडेशन र रिडक्सन

4. तल प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) धातु प्राप्त गर्ने स्रोत के हो ?
- (ख) फ्लाम, तामा, आल्मिनियम र चाँदीका धातुको सूची बनाउनुहोस् ।
- (ग) मेटालर्जी एक चरणबद्ध प्रक्रिया हो, कसरी ? व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (घ) इलेक्ट्रोफोर्जाइन्डवाट कसरी शुद्ध धातु प्राप्त हुन्छ ? एउटा क्रियाकलापको सहायताबाट व्याख्या गर्नुहोस् ।

हाइड्रोकार्बन र यसका यौगिकहरू (Hydrocarbon and its Compounds)

हाम्रा वरपर विभिन्न प्रकारका यौगिक पाइन्छन् । ती यौगिकहरूलाई कार्बनिक र अकार्बनिक गरी दुई भागमा विभाजन गर्न सकिन्छ । खनिज पदार्थको स्रोतबाट प्राप्त यौगिकहरूलाई अकार्बनिक यौगिक भनिन्छ भने जनावर वा पौधाविरुवाबाट प्राप्त यौगिकलाई कार्बनिक यौगिक भनिन्छ । कार्बनका अक्साइड, कार्बोनेट, बाइकार्बोनेट र कार्बोहाइड्रेटहरूबाहेक कार्बनका सबै यौगिकलाई कार्बनिक यौगिक भनिन्छ । कार्बन र हाइड्रोजन मिलाएर बनेका हुनाले कार्बनिक यौगिकलाई हाइड्रोकार्बन पनि भनिन्छ ।

हाइड्रोकार्बन (Hydrocarbon)

क्रियाकलाप : 18.1

स्थानीय रूपमा सहजै प्राप्त गर्न सकिने सामग्री जस्तै काठका टुक्रा, चिनी, ढुङ्गा, पानी, खानेतेल, घिउ, धान, मकै, काँच, फलाम आदिका टुक्रा जम्मा पार्नुहोस् । नजिकैको खाली ठाउँमा काठका टुक्रा प्रयोग गरेर आगो चाल्नुहोस् । माथि दिइएका वस्तुलाई छुट्टाछुट्टै आगामा राखेर अवलोकन गर्नुहोस् । अवलोकनपश्चात् आगामा चल्ने र नचल्ने वस्तु दिइएको तालिकामा भर्नुहोस् ।

क्र.स.	वस्तुको नाम	चल्ने	नचल्ने

निष्कर्ष : यसका आधारमा चल्ने सबै वस्तु प्राङ्गारिक र नचल्ने वस्तु अप्राङ्गारिक हुन् ।

सबै चल्ने वस्तुमा कार्बन तथा हाइड्रोजन पाइन्छ । कार्बन र हाइड्रोजनबाट बनेका यौगिकलाई हाइड्रोकार्बन भनिन्छ । बिजुली बत्ती नपुगेका ठाउँमा मोटोतेलको टुक्रो चालिन्छ । खाना पकाउन दाउराको प्रयोग गरिन्छ । प्रयोगशालामा ताप निकासन स्पिरिट बत्तीको प्रयोग गरिन्छ । धातु पगालेर भाँडाकुँडा बनाउन गोठ प्रयोग गरिन्छ । यी सबै चल्ने वस्तुमा कार्बन र हाइड्रोजन पाइन्छ । यिनीहरू जीवहरूबाट प्राप्त हुन्छन् । जीवहरूबाट प्राप्त हुने

र बल्ले भएकाले यी सबै पदार्थ प्राङ्गारिक यौगिक हुन् । मानव शरीरमा पाइने प्रोटीन, हर्मोन, कार्बोहाइड्रेट, वीसो, इन्जाइम, प्रोटोप्लाज्मा आदि सबै प्राङ्गारिक यौगिक हुन् ।

प्राङ्गारिक यौगिक (Organic compounds)

कार्बन भएका प्रायः कार्बनले कार्बनसँग वा हाइड्रोजनसँग कोभ्यालेन्ट बन्ध बनाउने यौगिकहरूलाई प्राङ्गारिक यौगिक भनिन्छ । प्राङ्गारिक यौगिकमा कार्बनले हाइड्रोजनवाहेक अरू तत्वहरू अक्सिजन, नाइट्रोजन, हेलोजन, सल्फर र फस्फोरससँग पनि कोभ्यालेन्ट बन्ध बनाउँछ । जपवादका रूपमा CO_2 , CO , HCO_3^- , CO_3^{2-} आदिमा कार्बन भए पनि प्राङ्गारिक यौगिक होइनन् । प्रायः प्राङ्गारिक यौगिक कार्बन, हाइड्रोजन, अक्सिजन, नाइट्रोजन, हेलोजन, सल्फर र फस्फोरस जस्ता तत्वबाट बनेका हुन्छन् । कुनै कुनै प्राङ्गारिक यौगिकमा धातुहरू पनि बन्डिड भएर बसेका हुन्छन् । प्राङ्गारिक यौगिकका उदाहरण मिथेन, इथेन, इथिन, एसिटिलिन, मिथानाल, क्लोरोफर्म, युरिया, इन्सुलिन, प्रोटीन, तेल आदि हुन् । यिनै यौगिकको अध्ययन गर्ने रसायन विज्ञानको शाखालाई प्राङ्गारिक वा कार्बनिक रसायनशास्त्र (Organic Chemistry) भनिन्छ ।

हाइड्रोकार्बनको प्रमुख स्रोत पेट्रोलियम पदार्थ हो । कार्बन र कार्बन परमाणुहरूका बिचमा रहेका बन्धहरूका प्रकारका आधारमा हाइड्रोकार्बनलाई संतृप्त र असंतृप्त गरी दुई प्रकार मा वर्गीकरण गर्ने सकिन्छ ।

क्रियाकलाप 18.2 हाइड्रोकार्बनका अणुको नमुना

उद्देश्य हाइड्रोकार्बनका अणुका नमुना तयार पार्नु

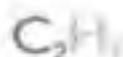
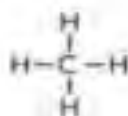
सामग्री मुखेको माटो वा पिठो, रड र सलाईको काटी वा दूध पिक्

विधि

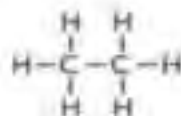
1. मुखेको माटो वा पिठोबाट केही ठुला र केही साना डल्ला बनाउनुहोस् ।
2. ठुला डल्लामा रातो रड लगाएर तिनीहरूलाई कार्बनका रूपमा सन्झ्ने र साना डल्लामा सेतो रड लगाई हाइड्रोजन भर्ने सन्झ्नुहोस् ।
3. सलाईको काटी वा दूध पिक् प्रयोग गरी यी डल्ला जोडेर चित्रमा जस्तै हाइड्रोकार्बनका मोडेल तयार पारी कक्षाकोठामा छलफल गर्नुहोस् ।



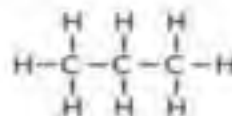
Methane



Ethane



Propane



संतृप्त हाइड्रोकार्बन (Saturated hydrocarbon)

दो दो अंदा कार्बनविच एकल सहसंयोजक (single covalent) बन्ध रहेको हाइड्रोकार्बनलाई संतृप्त हाइड्रोकार्बन (saturated hydrocarbon) भनिन्छ। यिनीहरू एकदमै स्थिर प्रकृतिका हुन्छन्। रासायनिक प्रतिक्रियामा कम सक्रिय हुने भएकाले यिनीहरूलाई पाराफिन (paraffins) भनिन्छ। यिनीहरूलाई अल्केन (alkane) पनि भनिन्छ। यस किसिमका हाइड्रोकार्बनलाई $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ले जनाइन्छ। जहाँ n भनेको कार्बनको सङ्ख्या हो। यसलाई $n = 1, 2, 3, \dots$ ले जनाइन्छ।

नाम (Name)	आणविक सूत्र (Molecular formula)	कन्डेन्सड सूत्र (Condensed formula)	संरचनात्मक सूत्र (Structural formula)
मिथेन (Methane)	CH_4	CH_4	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
इथेन (Ethane)	C_2H_6	H_3CCH_3	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$

प्रोपेन (Propane)	C_3H_8	$H_3CCH_2CH_3$	$ \begin{array}{c} H & H & H \\ & & \\ H-C & -C & -C-H \\ & & \\ H & H & H \end{array} $
ब्यूटेन (Butane)	C_4H_{10}	$H_3C(CH_2)_2CH_3$	$ \begin{array}{c} H & H & H & H \\ & & & \\ H-C & -C & -C & -C-H \\ & & & \\ H & H & H & H \end{array} $
पेन्टेन (Pentane)	C_5H_{12}	$H_3C(CH_2)_3CH_3$	$ \begin{array}{c} H & H & H & H & H \\ & & & & \\ H-C & -C & -C & -C & -C-H \\ & & & & \\ H & H & H & H & H \end{array} $

असंतृप्त हाइड्रोकार्बन (Unsaturated hydrocarbon)

दुईओटा कार्बनहरूबिच डबल वा ट्रिपल सहसंयोजक (double or triple covalent) बन्ध रहेको हाइड्रोकार्बनलाई असंतृप्त हाइड्रोकार्बन (unsaturated hydrocarbon) भनिन्छ। यिनीहरू एकदमै अस्थिर प्रकृतिका हुन्छन्। रासायनिक प्रतिक्रियामा सक्रिय हुने भएकाले यिनीहरूलाई ओलिफिन् (olefins) भनिन्छ। यिनीहरूलाई अल्केन (alkene) र अल्काइन (alkyne) भनिन्छ।

अल्केन (Alkene)

कार्बन र कार्बनका बिचमा डबल बन्ध भएमा यसलाई अल्केन (alkene) भनिन्छ। इथेन, प्रोपेन, ब्यूटेन यसका उदाहरण हुन्। यस किसिमका हाइड्रोकार्बनलाई C_nH_{2n} ले जनाइन्छ। जहाँ n भनेको कार्बनको सङ्ख्या हो।

नाम	आणविक सूत्र	कन्डेन्सड सूत्र	संरचनात्मक सूत्र
इथेन	C_2H_4	$H_2C = CH_2$	$ \begin{array}{c} H & H \\ & \\ C & = & C \\ & \\ H & H \end{array} $

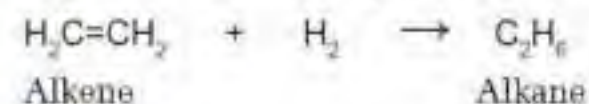
प्रोपिन	C_3H_6	$H_3C-CH=CH_2$	$ \begin{array}{c} H & H & H \\ & & \\ H-C & -C & =C \\ & & \\ H & & H \end{array} $
ब्युटिन	C_4H_8	$ \begin{array}{c} H_3C-C & H \\ & \\ CH=CH_2 & -CH_2- \end{array} $	$ \begin{array}{c} H & H & H & H \\ & & & \\ H-C & -C & -C & =C \\ & & & \\ H & H & & H \end{array} $

अल्काइन (Alkyne)

कार्बन र कार्बनका बिचमा ट्रिपलबन्ड भएको हाइड्रोकार्बनलाई अल्काइन (alkyne) भनिन्छ। यस किसिमका हाइड्रोकार्बनलाई C_nH_{2n-2} ले जनाइन्छ।

नाम	आणविक सूत्र	कन्डेन्सड सूत्र	संरचनात्मक सूत्र
इथाइन	C_2H_2	$HC \equiv CH$	$H-C \equiv C-H$
प्रोपाइन	C_3H_4	$H_3C-C \equiv CH$	$ \begin{array}{c} H \\ \\ H-C-C \equiv C-H \\ \\ H \end{array} $
ब्युटाइन	C_4H_6	$ \begin{array}{c} H_3C-CH_2-C \equiv \\ CH \end{array} $	$ \begin{array}{c} H & H \\ & \\ H-C & -C & -C \equiv C-H \\ & \\ H & H \end{array} $

वनस्पति तेलबाट वनस्पति घिउ तयार पार्ने विधिमा हाइड्रोजिनेसन भनिन्छ। हाइड्रोजिनेसन पद्धतिमा असन्तृप्त फ्याटी अम्ल सन्तृप्त फ्याटी अम्लमा परिवर्तन हुन्छ।



संतृप्त हाइड्रोकार्बन र असंतृप्त हाइड्रोकार्बनविच भिन्नता

संतृप्त हाइड्रोकार्बन	असंतृप्त हाइड्रोकार्बन
1. दुईओटा कार्बनका परमाणुविच एकल सहसंयोजक बन्ड भएको हाइड्रोकार्बन संतृप्त हाइड्रोकार्बन हो ।	1. दुईओटा कार्बनका परमाणुविच डबल वा ट्रिपल सहसंयोजक बन्ड भएको हाइड्रोकार्बन असंतृप्त हाइड्रोकार्बन हो ।
2. यिनीहरू स्थिर प्रकृतिका हुन्छन् ।	2. यिनीहरू एकदमै अस्थिर प्रकृतिका हुन्छन् । अर्थात् रासायनिक प्रतिक्रियामा बढी सक्रिय हुन्छन् ।
3. यिनीहरूलाई अल्केन (C_nH_{2n+2}) पनि भनिन्छ, जस्तै CH_4 , C_2H_6 , C_3H_8	3. यिनीहरूलाई अल्किन (C_nH_{2n}) र अल्काइन (C_nH_{2n-2}) पनि भनिन्छ, जस्तै C_2H_4 , C_2H_2 , C_3H_4

होमोलोगस शृङ्खला (Homologous series)

एउटै सूत्रमा वर्णित सक्ने हाइड्रोकार्बनको समूहलाई होमोलोगस शृङ्खला (homologous series) भनिन्छ । यो शृङ्खलाका सदस्यलाई होमोलोगी (homologue) भनिन्छ । होमोलोगस शृङ्खलाका सबै सदस्यलाई एउटै सामान्य सूत्रबाट जनाइन्छ । एउटा होमोलोगी सदस्य र अर्को सदस्यविचको अन्तर CH_2 हुन्छ । अथवा एउटा सदस्यबाट अर्को सदस्यविच पारमाणविक भार 14 ले फरक हुन्छ ।

नाम	सूत्र
मिथानोल	CH_3OH
इथानोल	CH_3CH_2OH
प्रोपानोल	$CH_3CH_2CH_2OH$

अल्किल रेडिकल (Alkyl radical)

अल्केन (alkane) बाट एउटा हाइड्रोजन परमाणु हटाउँदा बन्ने परमाणुहरूको समूहलाई अल्काइल रेडिकल (alkyl radical) भनिन्छ । रेडिकललाई सामान्य सूत्र C_nH_{2n+1} ले जनाइन्छ ।

उदाहरणका लागि : $CH_3^\cdot$, $CH_3CH_2^\cdot$

फइसनल ग्रुप (Functional group)

कार्बनिक यौगिकको निश्चित समूहको संरचनालाई परिभाषित गर्ने एउटा परमाणु वा परमाणुको समूहलाई फइसनल ग्रुप (functional group) भनिन्छ। विभिन्न वर्गका कार्बनिक यौगिक बन्नका लागि अल्काइल रेडिकलहरू फइसनल ग्रुपसँग मिल्छन्।

फइसनल ग्रुपका केही उदाहरण -O-, -CHO, -COOH

हाइड्रोकार्बनको नामकरण (Nomenclature of hydrocarbons)

IUPAC system लाई पूर्ण रूपमा लेख्दा International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) हुन्छ। यो कार्बनिक र अकार्बनिक यौगिकहरूका नाममा सारभरि एकरूपता होस् भन्ने हेतुले वैज्ञानिकले स्थापना गरेको पद्धति हो। यस पद्धतिअनुसार एक यौगिकको एउटा मात्रै नाम हुन्छ। यसले गर्दा यौगिकलाई बुझ्नेक्रममा हुने गल्तीलाई हटाउँछ।

हाइड्रोकार्बनलाई नामाकरण गर्ने सामान्य तरिका (Common system of nomenclature to hydrocarbons)

- (i) हाइड्रोकार्बनमा भएका कार्बनको सङ्ख्याका आधारमा वर्डरुट (Word root) पत्ता लगाउने, जस्तै :

कार्बन परमाणुको सङ्ख्या	वर्डरुट	नोटेशन
C-1	Meth	C_1
C-2	Eth	C_2
C-3	Prop	C_3
C-4	But	C_4
C-5	Pent	C_5
C-6	Hex	C_6
C-7	Hept	C_7
C-8	Oct	C_8
C-9	Non	C_9
C-10	Dec	C_{10}

- (ii) यसरी हाइड्रोकार्बनमा भएको वर्डरुट पत्ता लगाइसकेपछि यसमा ane, ene र yne थप्ने।

जस्तै $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$

यसमा कार्बनको सङ्ख्या 2 छ ।

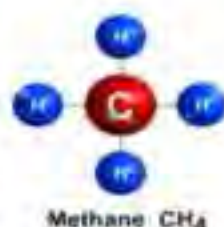
कार्बन कार्बनवचनमा हुने बन्ध एकल सहसंयोजक बन्ध भएकाले ane थप्ने

यसको नामाकरण गर्दा eth + ane = ethane हुन्छ ।

हाइड्रोकार्बन र यसका यौगिकहरू (Hydrocarbon and its compounds)

मिथेन (Methane)

यो ग्याँस धाँपलो क्षेत्र (marshy place) मा पाइने भएकाले यसलाई मार्श ग्याँस (marsh gas) पनि भनिन्छ । यसको आणविक सूत्र CH_4 हो । यो ग्याँस प्रायजसो खनिज तेलको साथै पाइने गर्छ । गोबर ग्याँस, बायो ग्याँस र ढलको (sewage) ग्याँसमा पनि मिथेन पाइन्छ । यो ग्याँस रङहीन, गन्धहीन र स्वादहीन हुन्छ । यो ग्याँस पानीमा घुल्दैन तर प्राङ्गारिक यौगिक, जस्तै : इथर, अल्कोहल आदिमा घुल्छ ।



मिथेनको उपयोगिता (Uses of methane)

1. मिथेन ग्याँस गोबर ग्याँस (बायो ग्याँस) को रूपमा खाना पकाउन र उद्योगहरूमा इन्धनको रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।
2. कार्बन ब्याक उत्पादन गर्न यसलाई प्रयोग गरिन्छ, जसलाई मसी छापन, जुताको पालिस र रङ बनाउन प्रयोग गरिन्छ ।
3. मिथेनलाई क्लोरोफर्म, कार्बन टेट्राक्लोराइड, मिथाइल अल्कोहल, फर्मान्डहाइड आदि बनाउन प्रयोग गरिन्छ ।
4. हाइड्रोजनको औद्योगिक उत्पादन गर्ने पनि यसको प्रयोग गरिन्छ ।

इथेन (Ethane)

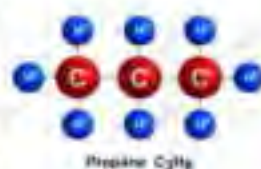
इथेन एक सत्पुल हाइड्रोकार्बन हो । यसको एक अणुमा दुईओटा कार्बन परमाणु हुन्छन् । यसको आणविक सूत्र C_2H_6 हो । यो ग्याँस मिथेनसँग प्राकृतिक ग्याँस, कोल ग्याँस र पेट्रोलियम खानीमा पाइन्छ । यो ग्याँस मिथेन जस्तै रङहीन, गन्धहीन र स्वादहीन हुन्छ । यो ग्याँस पानीमा घुल्दैन तर प्राङ्गारिक यौगिक जस्तै : इथर, अल्कोहल आदिमा घुल्छ ।

इथेनकी उपयोगिता (Uses of ethane)

1. इथेन बल्ब ताप निष्कर्षने भाएकाले यसलाई बोल्टड गर्नका लागि प्रयोग गरिन्छ ।
2. कार्बोनिक यौगिक इथाइल क्लोराइड, नाइट्रोइथेन इत्यादि बनाउन पनि प्रयोग गरिन्छ ।

प्रोपेन (Propane)

प्रोपेन पनि एक सतृप्त हाइड्रोकार्बन हो । यसको एक अणुमा तीनओटा कार्बन परमाणु रहेका हुन्छन् । यसको आणविक सूत्र C_3H_8 हो । यो ग्याँस प्राकृतिक ग्याँस र पेट्रोलियम खानीमा पाइन्छ । यो ग्याँस रङ्गहीन र गन्धहीन हुन्छ । यो ग्याँस पानीमा घुल्दैन तर प्राइगारिक यौगिक इथर, अल्कोहल आदिमा घुल्छ ।

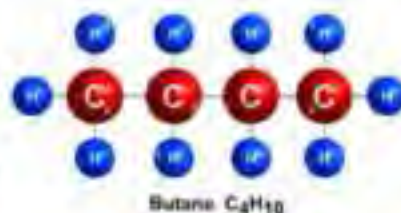


प्रोपेनकी उपयोगिता (Uses of propane)

1. यो ग्याँस अत्यन्त प्रज्वलनशील भएको हुनाले इन्धनका रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।
2. यसलाई अरू कार्बोनिक यौगिक बनाउन पनि प्रयोग गरिन्छ ।
3. पेट्रोलियम उद्योगमा चिस्याउने कार्यका लागि पनि यो ग्याँस प्रयोग गरिन्छ ।

ब्यूटेन (Butane)

ब्यूटेन एक सतृप्त हाइड्रोकार्बनको चौथो सदस्य हो । यसको एक अणुमा चारओटा कार्बन परमाणुहरू हुन्छन् । यसको आणविक सूत्र C_4H_{10} हो । यो ग्याँस प्राकृतिक ग्याँस र पेट्रोलियम खानीमा पाइन्छ । यो ग्याँस रङ्गहीन र गन्धहीन हुन्छ । यो ग्याँस पानीमा घुल्दैन तर प्राइगारिक यौगिक जस्तै इथर, अल्कोहलमा घुल्छ ।



ब्यूटेनकी उपयोगिता (Uses of butane)

1. सिन्थेटिक रबर बनाउन कच्चा पदार्थका रूपमा यसको प्रयोग हुन्छ ।
2. यस ग्याँसलाई मिथेनसँग मिसाइ Liquefied Petroleum Gas (LPG) इन्धनका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । चाप दिएमा यो ग्याँस सजिलै तरल हुन्छ ।

अल्कोहल (Alcohol)

तपाईंलाई याहा छ ?

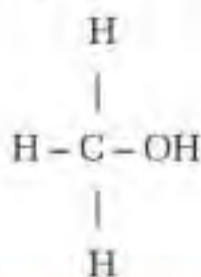
सामान्यतया दैनिक जीवनमा अल्कोहल भन्नाले इथाइल अल्कोहल (C_2H_5OH) लाई जनाउँछ । यसको फइसनल ग्रुप OH भएकाले यसलाई इथानोल (ethanol) भनिन्छ । यो रङहीन र पानीमा घुलनशील हुन्छ ।

अल्कोहलका यौगिक अल्केनघाट उत्पादन गरिएका हुन्छन् । अल्केनमा रहेको एक वा एकभन्दा बढी हाइड्रोजन परमाणुलाई हाइड्रोक्सिल समूह (OH) ले प्रतिस्थापन गरेर बनेको यौगिक अल्कोहल हो । यसको सामान्य सूत्र $C_nH_{2n+1}OH$ हो । हाइड्रोक्सिल समूह अल्कोहलको फइसनल ग्रुप हो । हाइड्रोक्सिल समूह (OH) को सङ्ख्याका आधारमा एक हाइड्रोक्सिल समूह भएमा मोनोहाइड्रिक (monohydric), दुई भएमा डाइहाइड्रिक (dihydric) र तीन भएमा ट्राइहाइड्रिक (trihydric) गरी तीन भागमा वर्गीकरण गरिन्छ ।

अल्कोहलका यौगिकहरू (Alcoholic compounds)

मिथाइल अल्कोहल (Methyl alcohol)

यो एक मोनोहाइड्रिक अल्कोहल हो । यसको IUPAC नाम मिथानोल (methanol) हो । मिथाइल अल्कोहलको आणविक सूत्र CH_3OH हो । यसको संरचनात्मक सूत्रलाई निम्नानुसार जनाइन्छ :



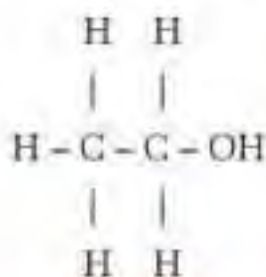
मिथाइल अल्कोहलको उपयोगिता (Uses of methyl alcohol)

1. मिथाइलेटेड स्पिरिट (methylated spirit) बनाउन प्रयोग गरिन्छ ।
2. रङ र भार्निशलाई घुलाउन यसको प्रयोग हुन्छ ।

3. परफ्युम, रङ, औषधी र सिन्थेटिक कपडा आदि बनाउन प्रयोग हुन्छ ।
4. फर्मल्डहाइड (formaldehyde) निर्माण गर्न यसको प्रयोग गरिन्छ ।
5. यसको प्रयोग ड्राई क्लिनिङ (dry cleaning) मा पनि गरिन्छ ।

इथाइल अल्कोहल (Ethyl alcohol)

यो पनि मोनोहाइड्रिक अल्कोहल हो । यसको IUPAC नाम इथानोल (ethanol) हो । इथाइल अल्कोहलको आणविक सूत्र C_2H_5OH हो । यसको संरचनात्मक सूत्र निम्नअनुसार छ ।



इथाइल अल्कोहलको उपयोगिता (Uses of ethyl alcohol)

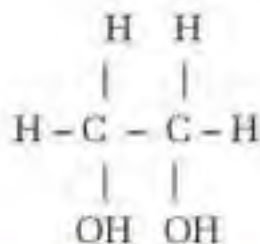
1. इथाइल अल्कोहललाई पेय मादक पदार्थ हिचस्की (whisky), वाइन (wine), बियर (beer) आदिमा प्रयोग गरिन्छ ।
2. अस्पताल, स्वास्थ्य चौकी, नर्सिङ होममा घाउ, सिरिन्ज आदि सफा गर्ने यसको प्रयोग हुन्छ ।
3. प्रयोगशालामा बायोलोजिकल स्पेसिमेन (biological specimen) लाई सुरक्षित राख्न यसको प्रयोग हुन्छ ।
4. तापमापक यन्त्रमा यसको प्रयोग हुन्छ ।
5. पोलिथिन, टेरिलिन, साबुन, रङ, पेन्ट आदि उत्पादन गर्नमा यसको प्रयोग हुन्छ ।
6. यसलाई प्राइमरिङ घोलकका रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।

क्रियाकलाप 18.3

स्थानीय रूपमा अल्कोहल बनाउने मानिसलाई भेटेर अल्कोहल बनाउने तरिकाबारेमा छलफल तथा अवलोकन गरी त्यसैका आधारमा रिपोर्ट तयार पारी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

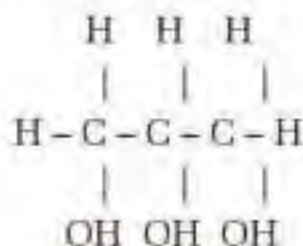
ग्लाइकोल (Glycol)

यो टाइहाईड्रिक अल्कोहल हो । जसमा दुईओटा कार्बनसँग एउटा एउटा हाइड्रोअक्साइड (-OH) जोडिएको हुन्छ । विभिन्न प्रकारका ग्लाइकोललाई औद्योगिक र खाद्य क्षेत्रमा उपयोग गरिन्छ । यसको IUPAC नाम ethane-1,2-diol हो । ग्लाइकोलको आणविक सूत्र $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$ हो । यसको संरचनात्मक सूत्रलाई निम्नानुसार सङ्केतले जनाइन्छ



ग्लिसरोल (Glycerol)

प्रोपेन अणुका तीनओटा कार्बनबाट तीनओटा हाइड्रोजन हटाई तीनओटा हाइड्रोअक्साइड (OH) समूह जोडेर बनेको यौगिकलाई ग्लिसरोल भनिन्छ । ग्लिसरोललाई टाइहाईड्रिक अल्कोहल र ग्लिसरिन पनि भनिन्छ । यसको नाम ग्रीक भाषाको glyceros बाट ल्याइएको हो, जसको अर्थ गुलियो (sweet) हुन्छ । यो रङहीन र गुलियो स्वाद भएको चाक्को तरल पदार्थ हो । यो पानी र अल्कोहलमा घुलनशील हुन्छ भने इथरमा अघुलनशील हुन्छ । यसको IUPAC नाम propane-1,2,3-triol हो । ग्लिसरोलको आणविक सूत्र $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$ हो । यसको संरचनात्मक सूत्र निम्नानुसार रहेको छ



ग्लिसरोलका उपयोगिता (Uses of glycerol)

1. शरीरका ओठ, गालालगायत विभिन्न भागको छालालाई सुरक्षा गर्न यसको प्रयोग हुन्छ ।

2. मिठाइलाई गुलियो बनाउन यसको प्रयोग हुन्छ ।
3. राम्रो गुण भएको साबुन, लोसन, कस्मेटिक र सेभिड क्रिम बनाउन यसको प्रयोग हुन्छ ।
4. सुतीलाई रसिलो बनाई राख्न, फलफूल तथा खाद्य पदार्थलाई सुख्खा हुनबाट बचाउन र सहुत नदिन पनि यसको प्रयोग गरिन्छ ।

क्रियाकलाप 18.4

तपाईंका घरमा प्रयोगमा ल्याइएका हाइड्रोकार्बन र तिनीहरूका यौगिकको सूची तयार गर्नुहोस् । सूचित गरेका यौगिकहरूको प्रयोग कसरी गरिएको छ, त्यसको विवरण तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) तलका मध्ये कुन चारहँ हाइड्रोकार्बन अल्केन समूहअन्तर्गत पर्छ ?
(अ) मिथेन (आ) इथिलिन
(इ) एन्सिटलिन (ई) प्रोपाइन
- (ख) तलका मध्ये कुन चारहँ ग्लिसेरॉलको आणविक सूत्र हो ?
(अ) $C_3H_8(OH)_3$ (आ) $C_3H_5(OH)_3$
(इ) $C_2H_4(OH)_4$ (ई) $C_3H_5(OH)_2$
- (ग) तलका मध्ये कुन चारहँ पेय पदार्थका रूपमा प्रयोग गरिने अल्कोहलको IUPAC नाम हो ?
(अ) मिथानॉल (आ) प्रोपानॉल
(इ) इथानॉल (ई) ब्युटानॉल
- (घ) शरीरका ओठ, गालालगायत विभिन्न भागको छालालाई फुट्नबाट जोगाउन केको प्रयोग गरिन्छ ?
(अ) मिथाइल अल्कोहल (आ) इथाइल अल्कोहल
(इ) ग्लिसेरिन (ई) ग्लुकोज
- (ङ) तलका मध्ये कुन हाइड्रोकार्बनबाट ग्लिसेरॉल बनाइन्छ ?
(अ) मिथेन (आ) इथेन
(इ) प्रोपेन (ई) ग्लुकोज

2. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) संतृप्त र असंतृप्त हाइड्रोकार्बन
(ख) अल्केन र अल्किन
(ग) मोनोहाइड्रिक अल्कोहल र डाइहाइड्रिक अल्कोहल

3. कारण लेख्नुहोस् :

- (क) इथेनलाई सतृप्त हाइड्रोकार्बन भनिन्छ ।
 (ख) ग्लिसरोलाई ट्राइहाइड्रिक अल्कोहल भनिन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् ।

- (क) हाइड्रोकार्बन केलाई भनिन्छ ? यसका कुनै चारओटा उदाहरण उल्लेख गर्नुहोस् ।
 (ख) सतृप्त हाइड्रोकार्बन भनेको के हो ? उदाहरणसहित लेख्नुहोस् ।
 (ग) मिथेन ग्यासको परिचय दिई यसका कुनै दुईओटा उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
 (घ) अल्कोहल भनेको के हो ? हाइड्रोक्सिल समूहका आधारमा यसका प्रकार उल्लेख गरी तिनीहरूको आणविक र संरचनात्मक सूत्र लेख्नुहोस् ।
 (ङ) तलका यौगिकको आणविक, कन्डेन्स्ड र संरचनात्मक सूत्र लेख्नुहोस्

इथेनलिन, प्रोपेन, एन्सिटानलिन, इथाइल अल्कोहल, ग्लिसरोल

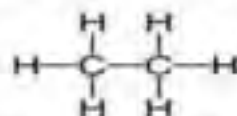
(च) निम्नलिखित कार्यमा उपयोग गरिने अल्कोहलको नाम लेख्नुहोस्

- (अ) फर्मोल्डहाइड बनाउन (आ) थर्मोमिटरमा राख्न
 (इ) एन्टिसेप्टिकका रूपमा (ई) मादक पदार्थ बनाउन

(छ) इथेनलिनको संरचनात्मक सूत्र लेख्नुहोस् । यसमा हाइड्रोजन र कार्बनविच कस्तो प्रकारको बन्ध हुन्छ ? यसमा कार्बन कार्बनविचको बन्ध किन कमजोर हुन्छ ?

(ज) दिइएको संरचनात्मक सूत्र अध्ययन गरी निम्नलिखित प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्

(अ) यो यौगिकको नाम के हो, लेख्नुहोस् ।



(आ) के यो सतृप्त हाइड्रोकार्बन हो ? कारणसहित उल्लेख गर्नुहोस् ।

(इ) उक्त सूत्रमा कुनै एउटा H को सट्टा OH भएको भए कुन यौगिकको अणुसूत्र बन्थ्यो होला, उल्लेख गर्नुहोस् ।

- (क) मिथेन ग्यासका कुनै तीनअटा उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (ख) इथेन र प्रोपेनका महत्त्वपूर्ण उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (ग) तालका शब्दावलीको परिभाषा लेख्नुहोस्
- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (अ) सतृप्त हाइड्रोकार्बन | (आ) असतृप्त हाइड्रोकार्बन |
| (इ) अल्केन | (ई) अल्किन |
| (उ) अल्काइन | (ऊ) फइसनल ग्रुप |
- (घ) होमोलोगस शृङ्खला
- (ङ) तल दिइएका यौगिकको अणुसूत्र लेख्नुहोस्
- ग्लिसराल, मिथेन, इथानॉल, ब्युटेन, प्रोपेन, एसिटोइलिन, इथिन, इथेन, प्रोपाइन, मिथाइल अल्कोहल
- (ड) स्पष्ट व्याप्पमा प्रयोग हुने अल्कोहलको नाम र सरचनात्मक सूत्र लेख्नुहोस् ।
- (ढ) कुन प्रकारको हाइड्रोकार्बनलाई प्याराफिन भनिन्छ ?
- (ण) प्रोपेन अणुका तीनअटा कार्बनबाट तीनअटा हाइड्रोजन हटाई तीनअटा हाइड्रोक्सिल (OH) समूह जोडेर बनेको यौगिकको साधारण नाम र IUPAC नाम लेख्नुहोस् । उक्त यौगिकको सरचनात्मक सूत्र र कुनै तीनअटा उपयोग लेख्नुहोस् ।
- (त) रसाको हातखुट्टा र मुखको छाला सुख्खा भएर फुट्ने गरेको छ । उनको छालासम्बन्धी उक्त समस्या समाधान गर्न कुन रासायनिक यौगिक प्रयोग गर्नुपर्ने ? साथै उक्त यौगिकको रासायनिक नाम र सरचनात्मक सूत्र लेख्नुहोस् ।

दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने रसायनहरू (Chemicals used in Daily Life)

दैनिक जीवनमा धेरै प्रकारका रसायन प्रयोग गरिन्छन् । यीमध्ये कुनै प्राकृतिक त कुनै उद्योगमा उत्पादन गरिएका हुन्छन्, जस्तै सरसफाइका लागि प्रयोग हुने रसायन, खाद्यान्नको सुरक्षाका लागि प्रयोग हुने रसायन, विषादी, फलफूल तथा तरकारीको सुरक्षाका लागि आवश्यक पर्ने रसायन, रासायनिक मल आदि पदार्थ दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने रसायन हुन् । यिनै मूलभूत विषयवस्तुको अध्ययन गर्ने रसायन विज्ञानको शाखालाई औद्योगिक रसायन भनिन्छ ।



डिटर्जेन्ट



किटनासक विषादी



मुसा मार्ने विषादी



चिनी



साबुन



खाने नून

चित्र 19.1 दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने केही रसायन

माथि उल्लेख गरिएका रसायनमध्ये कुनै सरसफाइमा, कुनै विषादीका रूपमा, कुनै खाद्य पदार्थको रूपमा र कुनै खाद्य परिरक्षीका रूपमा प्रयोग गरिन्छन् । यीवाहेक हाम्रो दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने अन्य रसायनको सूची तयार गरी तलको तालिकामा भर्नुहोस् र कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

खाद्य पदार्थका रूपमा प्रयोग हुने रसायन	खाद्य परिरक्षीका रूपमा प्रयोग हुने रसायन	सरसफाइमा प्रयोग हुने रसायन	विषादीको रूपमा प्रयोग हुने रसायन
चिनी र नून	नून र चिनी	साबुन	मुसा मार्ने विषादी

खाद्य परिरक्षी (Food preservatives)

क्रियाकलाप 10.1

- शीर्षक** अचारमा नुन तथा तेलको प्रयोग
- उद्देश्य** अचारमा नुन तथा तेलको प्रभाव अवलोकन गर्नु
- सामग्री** मौसमअनुसार उपलब्ध गाँजर, मुला, बन्दागोबी वा अन्य अचार बनाउन मिल्ने तरकारी र फलफूल, दुईओटा प्लास्टिक वा काँचको सिसी, तेल, नुन

विधि

- मौसमअनुसारका उपलब्ध गाँजर, मुला आदि सामग्रीलाई मर्मिना टुकामा काट्नुहोस्।
- केही समय घाममा सुकाउनुहोस्।
- त्यसलाई दुई भाग लगाउनुहोस्।
- एक भागमा नुन तेल मिसाएर सिसीमा खादिर घाममा राख्नुहोस्। अर्को भाग त्यतिकै सिसीमा राख्नुहोस्।
- एक हप्तापछि दुवै सिसीमा राखिएका अचारको अवलोकन गर्नुहोस्।

निष्कर्ष

तेल र नुन मीलेर बनाएको अचार सुरक्षित र नमिसाएको अचार सड्नेको रहन्छ। नुन र तेलले खाद्यान्न सङ्गन नदिने भएकाले यिनीहरूलाई खाद्य परिरक्षी भनिन्छ।

खानामा ब्याक्टेरिया, यिस्ट, मोल्डस विकास हुँदा कुठिन थाल्छ। यसरी खाद्य पदार्थ सङ्गन, गलन, विग्रिन नपाउने गरी सुरक्षित राख्न प्रयोग गरिने पदार्थ खाद्य परिरक्षी हुन्। विभिन्न वनस्पतिजन्य खाद्य पदार्थ, अन्नपात र दलहन, फलफूल र तरकारी तथा जनावरजन्य पदार्थ मासु, दुध र यसका परिष्कारलाई लामो समयसम्म जोगाएर राख्नका लागि यिनीहरूको प्रयोग गरिन्छ। यी खाद्य परिरक्षीले खाद्य पदार्थमा ब्याक्टेरिया, यिस्ट, मोल्डस आदि विकास हुन दिदैनन्।

परिरक्षीलाई प्रथम श्रेणी र द्वितीय श्रेणीमा वर्गीकरण गर्न सकिन्छ।

प्रथम श्रेणीका परिरक्षी यस्ता परिरक्षीलाई खाद्य पदार्थमा आवश्यक मात्रामा प्रयोग गर्न सकिन्छ। खाने नुन, चिनी, काठको धुवाँ, मरससला, भिनेगर, मट आदि यसका उदाहरण हुन्।

द्वितीय श्रेणीका परिरक्षी निश्चित लोहिकको मात्रामा मात्र प्रयोग गर्ने साँकेत परिरक्षी द्वितीय श्रेणीका परिरक्षी हुन्, जस्तै सोडियम वा पोट्यासियम नाइट्रेट, बेन्जोइक एसिड र त्यसका लवण, सल्फर डाइअक्साइड आदि। कुनै पनि खाद्य पदार्थमा एकभन्दा बढी द्वितीय श्रेणीका परिरक्षी प्रयोग गर्नुहुदैन।

खाद्य पदार्थ दूषित हुन नदिनका लागि सुकाउने, फ्रिजमा राख्ने, नुन र चिनीको घोल प्रयोग गर्ने जस्ता विभिन्न परम्परागत र आधुनिक विधिहरू समेत प्रयोग गरिन्छ। त्यस्तै काँचपत्र परिस्थितिमा फलफूललाई पकाउन रासायनिक पदार्थको प्रयोग गरिन्छ। तर यसरी प्रयोग गरिने रसायनहरू मानव स्वास्थ्य तथा वातावरणका लागि निकै हानिकारक पनि हुन सक्छन्। यी रसायनको प्रयोग गर्दा हातमा पन्जा र मुखमा माक्स लगाउनुपर्छ। प्रयोगपछि साबुनपानीले हात धुनुपर्छ। यसको अत्याधिक प्रयोग गर्नुहुदैन र सकेसम्म प्राकृतिक परिरक्षीको प्रयोग बढी गर्नुपर्छ।

परम्परागत तथा आधुनिक रूपमा खाद्यपदार्थ संरक्षण गर्ने के के तरिका अपनाएको छ, छलफल गर्नुहोस्।

फलफूल, सागसब्जी, दुध, दही, माछामासुमा रहेका पोषक तत्वलाई सुरक्षित राख्न खाद्यान्न विग्रन र सङ्गुनबाट जोगाउनका लागि फुड परिरक्षी प्रयोग गरिन्छ। रासायनिक, प्राकृतिक र कृत्रिम रूपमा फलफूल पकाउने गरी फुड परिरक्षीलाई तीन प्रकारमा विभाजन गर्न सकिन्छ, जुन निम्नानुसार छन्।

१. रासायनिक फुड प्रिजरभेटिभ्स (Chemical food preservatives)



चित्र १९.२.४



चित्र १९.२.५

नुन र तेल रासायनिक पदार्थ हुन्, जसले सूक्ष्म कीटाणु र जीवाणुको वृद्धि विकासलाई नियन्त्रण गर्दछन्। त्यस्तै sodium benzoate sorbate, sulphur dioxide,

nitrites, butylated hydroxyanisole (BHA), butylated hydroxytoluene (BHT), calcium propionate, sodium metabisulphite जस्ता औद्योगिक रसायनले पनि रासायनिक खाद्य परिरक्षकका रूपमा कार्य गर्दछन् ।

2. प्राकृतिक फुड प्रिजरभेटिभ्स (Natural food preservatives)

दैनिक जीवनका खाद्यपदार्थ निरन्तर र छोटो समयमा नै प्रयोग भइरहन्छन् । ती पदार्थलाई बिग्रनबाट जोगाई राख्न प्रयोग गरिने रसायन प्राकृतिक खाद्य परिरक्षी (natural food preservatives) हुन् । यसरी प्रयोग गरिने विधिहरूलाई प्राकृतिक (natural) विधि भनिन्छ । तितेपातीको प्रयोग, निमको तेलको प्रयोग, चुक्र अमिलको प्रयोग यसका उदाहरण हुन् । प्राचीन समयदेखि चलन चल्तीमा आइरहेका प्राकृतिक तरिका जस्तै घाममा सुकाउने, चिसो छाउ वा पानीमाथि राख्ने, खरानीको प्रयोग गर्ने, बेसार र तेल मोलेर खाने कुरा राख्ने आदि प्रक्रिया पनि प्राकृतिक सुरक्षाका उपायहरू हुन् । तर आजभोलि आधुनिक प्रविधि जस्तै pasturization, freezing, cold store को प्रयोग गरी खाद्यान्न तथा फलफूल र तरकारी राख्ने प्रविधिको विकास ग्रामीण तथा सहरीया जीवनशैलीमा आइसकेको छ । यी प्रविधिले सूक्ष्म जीवको वृद्धि विकासलाई आवश्यक पर्ने तत्त्वलाई नियन्त्रण गरी खाद्य पदार्थको सुरक्षा गर्छन् ।

3. कृत्रिम रूपमा फलफूल पकाउने खाद्य परिरक्षी (Induced ripening fruits food preservatives)

आप, केरा जस्ता फलफूल छिप्पिसकेपछि वा परिपक्व भइसकेपछि पनि पाक्नका लागि लामो समय लाग्छ । तर छोटो र छिटो समयमा पकाउनका लागि विभिन्न रसायनको प्रयोग गरिन्छ । यसरी फलफूललाई पकाउनका लागि प्रयोग गरिने रसायनलाई ripening agent भनिन्छ । Calcium carbide, ethylene gas, ethephon आदि ripening agent हुन् ।



चित्र 19.3 ओग पकाउन राखिने ओखल

प्राचीन समयदेखि चल्दै आएका फलफूल पकाउने विभिन्न विधि पनि छन्, जस्तै जुटको थोरामा बेरेर राख्ने, असुराको पात प्रयोग गर्ने, खाल्डो खनेर खाल्डामा तातो बनाएर थोराले बेरेर फलफूलभित्र राखी माटाले पुरी दिने, खोसेला वा सुकेको परालमा चाक्को

गरी बेरेर राख्ने जस्ता प्राचीन प्रविधिको प्रयोग गरिदै आएको छ । तर पान बाजमोलि बजारमा साजिलो र सस्तो हिसावले प्राप्त गर्न सकिने calcium carbide लाई फलफूल पकाउनका लागि अत्याधिक प्रयोग गरिएको पाइन्छ । यस प्रकारका रसायनको प्रयोग गर्दा र यसबाट पाकेका फलफूल खाँदा होसियारी अपनाउने गर्नुपर्दछ नव भने यसको अत्याधिक प्रयोगले छात्ता चिलाउने, छात्ता पोल्ने, छात्तामा राता फोका आउने, यसरी पकाइएका फलफूलको सेवनबाट फोक्सोमा पानी जम्ने, आँखा चिलाउने र रातो हुने जस्ता असर देखिन्छन् । त्यसैले यसप्रकारका रसायनको अत्याधिक प्रयोग गर्नुहुँदैन ।

सरसफाइमा प्रयोग हुने रसायनको परिचय र प्रयोग (Introduction and use of chemicals used in cleansing)

सरसफाइमा प्रयोग हुने प्राकृतिक पदार्थ (Natural materials used in cleansing)

हामीले दैनिक जीवनमा विभिन्न किसिमका प्राकृतिक पदार्थ प्रयोग गर्छौ । रिट्ठा, खरानी, पिना, कागतीको रस, साजिवन आदि सरसफाइका लागि प्रयोग गरिने प्राकृतिक पदार्थका उदाहरण हुन् ।



चित्र 19.4 सरसफाइका प्राकृतिक पदार्थ

रिट्ठा

रिट्ठाका बाक्रामा सैपोनिन हुन्छ । यो एक पूर्ण प्राकृतिक कोमल साबुन हो जुन शताब्दियौँदेखि छात्ता र लुगा सफा गर्न प्रयोग हुँदै आएको छ । यो एक परम्परागत जडीबुटी हो जसको रुख नेपाल, भारत, चीनमा पाइन्छ । रिट्ठा सामान्यतया आयुर्वेदिक औषधी बनाउन प्रयोग गरिन्छ । रिट्ठालाई साबुन पनि भनिन्छ । यसको सुकेको फलको धुलोलाई स्याम्पुमा फोमिङ एजेन्टका रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

पिना

हाम्रो देशमा विगतदेखि नै कपालको सरसफाइ गर्न, कपाललाई नरम र बलियो बनाउन तोरीको पिना प्रयोग हुँदै आएको छ । तोरीको पिनामा फोलेट, नियासिन, थायामिन र भिटामिन B6 जस्ता आवश्यक वी-कम्प्लेक्स भिटामिन हुन्छन्, जुन कपालको समग्र स्वास्थ्य, सरसफाइ र वृद्धिका लागि धेरै उपयोगी हुन्छन् । यसको प्रयोगले कपाल झर्ने धेरै हदसम्म रोक्छ । यसले कपाललाई नरम र पोषणयुक्त बनाउँछ ।

खरानी

काठको खरानी पनि सरसफाइमा प्रयोग हुँदै आएको छ । यसलाई थोरै मात्रामा पानीमा मिसाएर पेस्ट बनाइन्छ । यो पेस्टलाई घषण गर्ने किनारका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । यसले धातुहरू चम्काउँछ, फोहोर भाँडाकुँडा सफा गर्छ र टाँसिएको फोहोर र तेलयुक्त पदार्थलाई पनि हटाउँछ । काठको खरानी घोटथिरुवाका लागि पोटासियम, फस्फोरस र म्याग्नेसियमको राम्रो स्रोत पनि हो ।

सजिवन

सजिवन नेपालका विभिन्न भू-भागमा प्राकृतिक रूपमा प्राचीन कालदेखि उत्पादन हुँदै आएको एक बहुउपयोगी वनस्पति हो । नेपालमा यसको विभिन्न किसिमले प्रयोग हुँदै आएको छ । यो वनस्पति घरपालुवा जनावरले नखाने भएकाले खेतवारीमा बार बनाउनका लागि प्रयोग हुने गरेको छ । यसको पात कम्पोस्ट मल बनाउन, यसको रस पोलेको घाउ निको पार्ने, क्यान्सर रोगको प्रतिरोधक औषधीका रूपमा र सानो हाँगाको डाँठ दाँत सफा गर्ने प्रयोग गरिन्छ । साथै यसको पिना अत्यन्त राम्रो किसिमको नाइट्रोजन, फस्फोरस, पोटासियम युक्त प्राङ्गारिक मलका रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।

सजिवनको महत्त्वबारे जानी राखौं

सजिवनको पातको रस र बिउलाई पेलेर निकालिएको तेल दन्दा चौपायाका जुम्रा मान्न सकिन्छ । हात खुट्टा फुटेको, लुती, दाद, पक्षघात, माशपेशी र जोनीको दुखाइ आदिमा यसको तेल दन्दा फाइदा पुग्छ । यसको तेलबाट बत्ती बाल्न र साबुन बनाउन सकिन्छ । हाँगालाई दाँतबनका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । तेलबाट ग्लिसिरिन उत्पादन गर्न सकिन्छ । पातबाट सोत्तर र कम्पोस्ट मल बनाउन सकिन्छ । यसको पिनालाई खेतवारीमा मलका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । तेललाई प्रशोधनपश्चात् जैविक डिजेलका रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।

नेपालमा पाइने सजिवन (*Jatropha curcas*) विभिन्न देशका वैज्ञानिकले आर्थिक तथा व्यावसायिक दृष्टिकोणबाट बायोडिजेल (Biodiesel) का लागि सबैभन्दा उपयुक्त ठहर गरी सिफारिस गरेको छ । साधारणतया सजिवनको दानामा 30 देखि 48 प्रतिशतसम्म तेलको मात्रा हुन्छ । करिब 3 केंजी बियाँबाट एक लिटर तेल निकाल्न सकिन्छ ।

कागतीको रस कागतीको रसमा साईट्रिक एसिडको मात्र उच्च हुन्छ । यसको कम pH र एन्टिब्याक्टिरियल गुणका कारण उत्कृष्ट प्राकृतिक क्लिंजरमध्ये एक हो । यसले प्राकृतिक ब्रिचका रूपमा पनि काम गर्दछ । कागतीको गन्ध पनि राम्रो हुन्छ र कपडा, काठ जस्ता वस्तु सफा गर्दा अति पुराने सम्भावना हुँदैन । कागतीको रस एक प्राकृतिक क्लिंजर हो । तामाको भाँडालाई कागतीले सफा गर्दा तामाका भाँडाको सतहमा विशेष चमक आउँछ । कागतीको रस दशकौंदेखि औषधीका रूपमा पनि प्रयोग हुदै आएको छ ।

सरसफाइमा प्रयोग हुने रासायनिक पदार्थ (Chemicals used in cleansing)

साबुन (Soap)

उच्च फ्याटी अम्ल (higher fatty acid) को सोडियम वा पोट्यासियम लवणलाई साबुन भनिन्छ । सामान्यतया साबुन उत्पादनका लागि वनस्पतिको तेल वा जनावरको घाँसो, सोडियम हाइड्रोक्साइड र सोडियम क्लोराइडलाई कच्चा पदार्थका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । यसको उत्पादनका लागि वनस्पति तेल (ओलिव, नारियल र कपासको बिया) वा घाँसोलाई सोडियम हाइड्रोक्साइड र सोडियम क्लोराइडसँग तताइन्छ । वनस्पतिको तेल वा जनावरको घाँसोलाई अल्कालीसँग प्रतिक्रिया गराएर साबुन उत्पादन गर्ने प्रक्रियालाई सपोनिफिकेसन (saponification) भनिन्छ । कडा पानीमा साबुनको प्रयोगले गर्दा स्कम (scum) नामक अधुलनशील खैरो पदार्थ बनाउने भएकाले कडा पानीमा सरसफाइका लागि साबुन त्याँत उपयोगी हुँदैन । यसको जैविक बिच्छेदन हुने भएकाले यसले रासायनिक प्रदूषण गर्दैन ।

क्रियाकलाप 19.2

उद्देश्य साबुनको निर्माण गर्नु

आवश्यक सामग्री तेल वा घाँसो, सोडियम हाइड्रोक्साइडको घोल, खाने नुन, तताउने प्रयोग हुने भाँडो, सोली, फिल्टर पेपर, तापको स्रोत

विधि

(अ) एउटा बिकरमा 40 ml वनस्पति तेल लिनुहोस् ।

(आ) अर्को बिकरमा 15 gm सोडियम हाइड्रोक्साइडलाई 50 ml जति पानीमा घोल बनाउनुहोस् ।



चित्र 19.5 अम्ल एकाउन राखिने औषधी

- (इ) दुवैलाई मिसाइ तलाउदै चलाउनुहोस् । यो आकरी पेस्ट बन्ने छ । त्यसमा अलिकति नुन र सोंडा राखी चलाउनुहोस् । नुनले साबुनलाई मिश्रणबाट छुट्याउन सहज बनाउँछ ।
- (ई) फिल्टर पेपरको सहायताबाट फिल्टर गर्दा फिल्टर पेपरमा यचेको ठोस पदार्थ नै साबुन हो । त्यसलाई जुन आकारको साबुन चाहिन्छ, त्यही आकारको भाँडो (साँचो) मा खन्याउनुहोस् ।
- (उ) एक दिनसम्म राखेपछि चाहेको आकारको साबुन तयार हुन्छ । साबुन बनाई बाँकी रहेको भोल पदार्थबाट ग्लिसिरिन बनाउन सकिन्छ ।

डिटर्जेन्ट (Detergent)

डिटर्जेन्ट कपडा सफाईका लागि प्रयोग गरिने साबुनभन्दा बढी घुलनशील वस्तु हो । हाइड्रोकार्बनबाट प्राप्त हुने साबुनभन्दा बढी घुलनशील संश्लेषित पेट्रोलियम रसायनलाई डिटर्जेन्ट भनिन्छ । यसलाई साबुन रहित साबुन (soapless soap) पनि भनिन्छ । साबुन जस्तै यिनीहरूले



चित्र 19.6 डिटर्जेन्ट

कपडा सफा गर्छन् । यसको रासायनिक प्रकृति भने साबुनभन्दा फरक छ । यसलाई कडा पानीमा पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ । सोडियम लार्ज सल्फेट (sodium lauryl sulphate), अल्काइल बेन्जिन सल्फोनेट (alkyl benzene sulphonate), सोडियम पाइरो फोस्फेट (sodium pyrophosphate) इत्यादि यसका उदाहरण हुन् । रासायनिक प्रकृतिको भएकाले यसको जैविक बिच्छेदन (biodegradable) हुँदैन । जसले गर्दा यसले रासायनिक प्रदूषण निम्त्याउँछ । यिनीहरू घुलो वा तरल

रूपमा पाइन्छन् । बजारमा पाइने प्रायः सुगन्धित साबुन पनि प्राकृतिक तेलबाट नबनी डिटरजेन्ट जस्तै पेट्रोलियम पदार्थबाट बनेका हुन्छन् । डिटरजेन्टको प्रयोग गर्दा छाला चिलाउने, पोल्ने, फुट्ने आदि समस्या देखा पर्छन् । साथै यसको प्रयोगले पानी र माटाको प्रदूषण हुन्छ । लामो समय डिटरजेन्ट प्रयोग गरी कपडा धुँदा कपडाको रङ खुर्झिदै जान्छ ।

विषादीयुक्त रसायनहरू (Chemical pesticides)

क्रियाकलाप 19.3

तपाईंको बरपरको खेतबारी वा बगैँचामा लाग्ने हानिकारक किरा मान्ने वा नियन्त्रण गर्ने के कस्ता कीटनाशक विषादी प्रयोग भइरहेका छन्, अवलोकन, सोधखोज गरी तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

- कीटनाशक विषादीको प्रयोगले हामीलाई के फाइदा होला ?
- किरा नियन्त्रण गर्ने कुन कुन घरजु उपाय प्रयोग भएका रहेछन् ?
- के कीटनाशक विषादीको प्रयोगका नकारात्मक असर पनि छन् ?

घटना अध्ययन गरी

मिति २०७९ आश्विन १५ गते व काठमाडौँ पोस्टमा प्रकाशित समाचार अनुसार हरिपुर नगरपालिका निवासी एक किसानले विषादी छर्नरहँदा विषादी बोकेको भाँडाबाट विषादी चुँहिन गइ उनको शरीरको पछाडिको भाग विषादीयुक्त रसायनले नराम्रोसँग जलेको थियो ।



चित्र 19.2 कृषि बारीमा विषादी छर्ने

त्यस्तै गरी अध्ययनबाट देखाइएअनुसार हरिवन नगरपालिकाको तरकारी

उत्पादनको मुख्य क्षेत्र धुकौलीमा विगत पाँच वर्षमा 22 जना व्यक्तिको क्यान्सरका कारणले मृत्यु भएको थियो । उक्त क्षेत्रमा छाला तथा रगतको क्यान्सरबाट पीडितको सङ्ख्या पनि धेरै देखिएको छ । नेपालको सन्दर्भमा यी प्रतिनिधि घटना माथि हुन् । यथार्थमा नेपालका विभिन्न क्षेत्रमा विशेष गरी तरकारी, वालीनाली तथा फलफूलमा अत्यधिक एवम् अवैज्ञानिक रूपमा विषादी प्रयोग हुन्छ ।

कक्षामा समूहगत रूपमा आफूले देखेका, अनुभव गरेका वा अध्ययन गरेका समाचारका आधारमा निम्नलिखित प्रश्नहरूमा छलफल गर्नुहोस् ।

- (अ) अत्यधिक तथा अवैज्ञानिक ढङ्गले विषादी प्रयोग गर्दा वातावरण तथा स्वास्थ्यमा पर्ने जाने अन्य असर के के होलान् ?
- (आ) तपाईंको घरपरिवार तथा छिमेकमा आवश्यकताभन्दा बढी विषादी प्रयोग गर्दा प्रत्यक्ष रूपमा भोगेका वा देखेका घटनाका बारेमा छलफल गर्नुहोस् ।
- (इ) माथि चित्रमा देखाइए जस्तै गरी विषादी छार्कन उपयुक्त होला : आफ्ना तर्क कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

विउ, विरुवा, रुख, पशुपक्षी, मानव स्वास्थ्य, निमोण क्षेत्र आदिमा लाग्ने शत्रुजीव (pest) हरूलाई रोक्ने, हटाउने, नियन्त्रण गर्ने, व्यवस्थापन गर्ने र नाश गर्ने लक्ष्य राखी प्रयोग गरिने विषाणु पदार्थलाई विषादी भनिन्छ । जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन ऐन, २०७६ ले दिएको परिभाषाअनुसार “जीवनाशक विषादी” भन्नाले बोट विरुवा, कृषिजन्य पदार्थ र वन तथा वन पैदावार, जीव, पशुपन्छी, मानव स्वास्थ्य, भण्डारण, प्याकेजिङ र निमोण कार्यमा हानि पुऱ्याउने रोग, किरा, मुलमुले, निमाटोडस् (nematodes), मारपात, शङ्खेकिरा, मुसा (rodents) लगायतवाट बचाउन प्रयोग गरिने प्राङ्गारिक, वनस्पति, जैविक तथा रासायनिक वस्तु शुभिन्छ ।

नेपालमा प्रथम पटक सन् १९५२ मा औलो रोग नियन्त्रणका लागि डिडिटी आयात गरिएको थियो । हाल नेपालमा विषादीको औसत प्रयोग ३९० ग्राम प्रति हेक्टरका दरले प्रयोग भइरहेको छ । कुनै पनि वालीमा प्रयोग गरिएको करिब ८० प्रतिशत जीवनाशक विषादी साधारणतया माटामा टुर्झिन पुग्छ । माटामा पुगेको विषादी निष्क्रिय हुन निकै समय लाग्छ । यसबाट माटामा रहेका सूक्ष्म जीवाणुलाई हानि पुग्न जानुका साथै भूमिगत जलस्रोत, खाल्डो र खोलामा विष प्रदूषण हुने खतरा बढ्न जान्छ ।

विषादीका किसिम (Types of pesticides)

विषादीबाट वातावरणमा पर्ने प्रभाव, लक्षित जीवमा प्रयोग, विषादीको असरको प्रकृति आदिका आधारमा विषादीलाई विभिन्न समूहमा वर्गीकरण गर्न सकिन्छ, जुन निम्नानुसार छन्

१. वातावरणीय दृष्टिको आधारमा

वातावरणीय दृष्टिको आधारमा विषादी दुई किसिमका छन्

(क) वातावरणमा क्षय हुँदै जाने (Environmentally degradable or non-persistent)

यस्ता विषादी वातावरणीय अवयव जस्तै, पानी, हावा, प्रकाश, ताप आदिको सम्पर्कमा आइसकेपछि विस्तारै क्षय हुँदै जान्छन् । उदाहरणका लागि डाइमेथोयट (नगर, रोगर, डाइमेट), मालायायन आदि ।

(ख) वातावरणमा घुमिदैन जाने (Environmentally non-degradable or persistent)

यस वर्गअन्तर्गत पर्ने विषादी वातावरणमा छिटै क्षय नहुने वा हाम्रो शरीरमा खाद्य श्रृङ्खलामाफत वीसोको अंशमा मिसिएर रहिरहन्छन् । यस समूहका विषादी धेरैजसो मुलुकमा प्रतिबन्ध हुँदै गएका छन् । नेपालमा पनि यी विषादीलाई आयात, निर्यात, उत्पादन बेच्नबिखन तथा प्रयोगमा प्रतिबन्ध लगाईसकिएको छ ।

2. चर्भित जीवका आधारमा

(क) कीटनाशक विषादी (Insecticides)

किराहरू नियन्त्रण गर्ने प्रयोग गरिने विषादी जस्तै मालाथियन, साइपरमिथिन, फेनवालेरेट, निटेनपाइराम आदि ।

(ख) दुसीनाशक विषादी (Fungicides)

बोटाबिरुवामा लाग्ने विभिन्न किसिमका दुसीसम्बन्धी रोग विरुद्ध प्रयोग गरिने विषादी जस्तै डाइमेथोमफ, सेक्टेन, म्यान्कोजेब, कार्बेन्डाजिम आदि ।

(ग) भारपातनाशक विषादी (Herbicides)

बाजीनालीलाई डस्ने विभिन्न किसिमका भारपात माने प्रयोग गरिने विषादी जस्तै व्युटाक्लोरे, आइसोप्रोटुरेन, एटर्जाइन आदि ।

(घ) मुसानाशक विषादी (Rodenticides)

मुसा र मुसा वर्गमा पर्ने जस्तै, दुम्सी, जोखर्के, खरायो आदि जनावर माने प्रयोग गरिने विषादी जस्तै जिन्क फोस्फाइड, थोमाइडियोलान, क्युमाटेटोर्जिल आदि ।

(ङ) सुलसुलेनाशक विषादी (Miticides)

सुलसुले माने प्रयोग गरिने विषादी जस्तै वाइफेनाजेट, फेनाजाक्युन, प्रोपरजाइट, फेनपाइरोक्जिमेट आदि ।

३. कार्य प्रकृतिमा आधारमा किटनाशक विधाहरूको वर्गीकरण

(क) सम्पर्क विषादी (Contact pesticide)

नरम शरीर भएका किरा जस्तै: लाही, भुस नभएका लार्वा, थिप्स, सेतो भिंगा आदिको बाहिरी आवरणमा यी विषादी प्रत्यक्ष सम्पर्कमा आई यस्को असरले किराहरू मर्दछन् । मालाथिएन, क्लोरोपाइरिफस आदि यसअन्तर्गत पर्ने विषादी हुन् ।

(ख) आन्तरिक विषादी (Stomach pesticide)

विषादी लागेका विरुवाका पात वा फलफुलाई किराले खाँदा उक्त विषको प्रभावले गर्दा किराहरू मर्दछन् । यसअन्तर्गत मालाथिएन, साइपरमेथ्रीन, फेनभेलेरेट आदि विषादी पर्दछन् ।

(ग) सिस्टिमिक विषादी (Systemic pesticide)

यस प्रक्रियामा विरुवाका पात वा जराले विषादी सोस्छ फलस्वरूप विष सम्पूर्ण भागमा पुगी विरुवा नै विषाक्त बन्दछ । यसरी विषाक्त विरुवाको रस चुस्दा किराहरू मर्दछन् जस्तै: फड्के, लाही, थिप्स, सेतो भिंगा, लिफ माइनर, गवारो आदिलाई नियन्त्रणका लागि फोर्लियोथेन, बायोमर्ल्टिनम, मर्ल्टिनम आदि विषादी प्रयोग गरिन्छ ।

(घ) धुवाउने विषादी (Fumigants pesticide)

यस्ता विषादीहरू हावाको सम्पर्कमा आएपछि विषालु ग्यास निस्कन्छ जसका कारणले किरा मर्दछन् । यस्ता विषादी खास गरी भण्डारणमा लाग्ने किरा नियन्त्रण गर्ने प्रयोग गरिन्छ जस्तै: आर्ल्मिनियम फल्फाइड, मिथाइल बोमाइड आदि ।

क्रियाकलाप १९.४

तपाईंको घर तथा छरछिमेकमा शत्रुजीव (pest) नियन्त्रणका लागि अत्यधिक रासायनिक विषादीको प्रयोगको विकल्पका रूपमा अपनाइएका उपाय के के छन् समूहगत रूपमा छलफल गर्नुहोस् । उक्त छलफलका आधारमा आफ्नो परिवार तथा समुदायमा दिन सकिने सुझावको सूची तयार पारी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

विषादीको भण्डारण तथा प्रयोग गर्दा अपनाउनु पर्ने सावधानी (Safety precautions in the use and storage of the pesticides)



चित्र १९.८

रासायनिक विषादीको भण्डारण तथा प्रयोग गर्दा निम्नअनुसारका सावधानीहरू अनिवार्य रूपमा अपनाउन आवश्यक हुन्छ।

- (क) जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन ऐन, २०७६ र नियमावलीले व्यवस्था गरेअनुसार मात्र विषादीको आयात, उत्पादन, किनबेच र प्रयोग गर्नुपर्छ।
- (ख) कृषि प्राविधिकको परामर्शबमोजिम मात्र विषादी खरिद गर्नुपर्छ। साथै विषादी छर्दा बाँकी रहेको विषादीलाई सुरक्षित ठाउँमा भण्डारण वा व्यवस्थापन गर्नुपर्दछ।
- (ग) विषादी राखेको भाँडामा स्पष्टसँग चिनिने गरी नाम लेखी राख्नुपर्दछ।
- (घ) विषादीको भण्डारण गर्दा बालबालिकाको पहुँच हुने ठाउँ तथा खाद्य पदार्थको नजिक राख्नु हुँदैन।
- (ङ) विषादीलाई हावा नाँछने गरी एवम् तर्चाहने भाँडामा राम्ररी बिको बन्द गरी राख्नु पर्दछ।
- (च) विषादीको प्रयोग गर्दा प्रयोग कताको सानो गल्लीले ठूलो दुधटना र हानि नोक्सानी हुन सक्ने भएकाले विषादीको लेबल (सूचक पत्र) मा लेखिएका निर्देशन राम्ररी पढेर मात्र प्रयोग गर्नुपर्दछ।
- (छ) विषादीको प्रयोग गर्ने परेमा कम विषालु तर प्रभावकारी विषादीको मात्र प्रयोग गर्ने र विषादी प्रयोग गर्दा सुरक्षित पहिरन जस्तै नाक तथा मुख छोपिने मास्क, हातमा पन्जा, शरीर पूरै ढाकिने गरी सुरक्षा पोसाकका साथै आँखामा चस्माको अनिवार्य प्रयोग गर्नुपर्दछ।
- (ज) विषादी छर्दा प्रयोग भएका उपकरणलाई तत्कात सफा गरी सुरक्षित ठाउँमा राख्नुपर्छ। तर यस्ता साधन सफा गर्दा पानीको मुहान नजिक भन्ने गर्नुहुँदैन।

- (भ.) विषादी छँकेपछि औनचार्य रूपमा नुहाउने तथा साबुन पानीले राम्ररी हात धुनुपर्दछ ।
- (ब.) रोग किरा व्यवस्थापनमा सम्भव भएसम्म एकीकृत शत्रुजीव व्यवस्थापन (integrated pest management) विधिको प्रयोग गर्नुपर्दछ ।
- (ट.) विषादी प्रयोग गर्ने विधिकै बालीनाली (तरकारी तथा फलफूल) को बेच बिखन तथा उपभोग गर्नुहुँदैन ।
- (ठ.) धेरै खतरनाक (group IB) अन्तर्गत पर्ने सूत्रीकृत विषादी सम्बन्धित बाली संरक्षण अधिकृतको सिफारिसमा मात्र खार्द विक्री गर्नुपर्दछ ।
- (ड.) सबै किसिमका विषादी विष हुन्, ती औषधी होइनन् भन्ने उद्गार कहिल्यै पनि बिसर्नु हुँदैन ।

परियोजना कार्य

नेपालमा बालीनालीमा प्रयोग गर्ने पाइने विषादी र उक्त विषादी छँकेपछि प्रखनूपने समय अर्वाधिका बारेमा विज्ञतरूपसँग सोधेर तथा खोजी गरेर प्रतिवेदन तयार गर्नुहोस् र कक्षामा छलफलका लागि प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

रासायनिक प्रदूषण (Chemical pollution)

मानवलयगत सबै जीव जगत्लाई जीवन बिताउने कठिनाई उत्पन्न गराउने समस्या वातावरणीय प्रदूषण हो । यसले गर्दा वातावरणका विभिन्न तत्वहरू हावा, पानी, माटो आदिका गुणस्तरमा हान ल्याई पारिस्थितिक प्रणालीमा असन्तुलन गराउँछ । फलस्वरूप विभिन्न जीवहरूमा नकारात्मक असर पर्छ । वायु प्रदूषण हुँदा वायुबाट विभिन्न रोगहरू सन्, जल प्रदूषण हुँदा जलबाट सन् रोग सन् र माटो प्रदूषित हुँदा माटोबाट रोग सन् आदि वातावरण प्रदूषणका नकारात्मक असर हुन् । वातावरण प्रदूषणको कारणले नै पृथ्वीको वायुमण्डलमा कार्बन डाइअक्साइडको मात्रा बढी हुन गई तापको मात्रामा बृद्धि भइरहेको छ । जसले गर्दा सम्पूर्ण सजीव जगत्मा प्रत्यक्ष प्रभाव परिरहेको छ ।



चित्र 19.8 जलवायुबाट निस्कने प्रदूषण

इन्सेक्ट, पेस्ट, रोडेन्ट आदि मानका लागि रासायनिक विषादीको प्रयोग गरिन्छ। यी रसायनमा थोरै वा धेरै मात्रामा विषादी हुन्छ। यी विषादीले हानिकारक किरा मात्र नभएर उपयोगी किरा पनि मार्ने गर्छन्। यसबाट कुनै ठाउँको पारिस्थितिक प्रणालीमा असन्तुलन आउँछ। Dichlorodiphenyl trichloroethane (DDT) पाउडरको प्रयोगले भौतिक र जैविक वातावरण प्रदूषित गराउँछ। प्रदूषित पानीले जलीय र स्थलीय जीवमा नराम्रो असर पार्छ। जीवको प्रजनन प्रणालीमा असर गर्छ। यसले श्वासप्रश्वाससम्बन्धी रोगहरू निम्त्याउँछ। चरा तथा माछाको वृद्धि र प्रजनन क्षमतामा असर गर्छ। चराले अन्डा कम पाउँछन्। सबै अन्डा फटाइल (fertile) हुँदैनन्। कतिपय फटाइल अन्डाबाट पनि चल्ता निस्कदैनन्। किनकि यिनीहरूको बाहिरी भाग पातलो भएकाले माउ कोरल बस्दा नै अन्डा फुट्छन्। त्यसै गरी अन्य कीटनाशक विषादी जस्तै benzene hexachloride (BHC), मेथोक्सिक्लोराइड (methoxychloride), एल्ड्रिन (aldrin), डायाल्ड्रिन (dieldrin) इत्यादिले पनि जीवमा त्यस्तै प्रकारका असर देखिन्छन्।



चित्र 19.10

कृषिलाई आधुनिकीकरण गर्दै लैजाने क्रममा विभिन्न किसिमका कीटनाशक औषधी (DDT, BHC, Aldrin, Dieldrin) प्रयोग गरिएको पाइन्छ। रासायनिक मलको प्रयोग पनि अत्यधिक मात्रामा भइरहेको छ। वर्षाको पानीको बहावका कारण वा अन्य मानवीय कारणले गर्दा यस्ता कीटनाशक औषधी र रासायनिक मल पानीका स्रोतमा पुगी पारिस्थितिक प्रणाली नै असन्तुलन हुन जान्छ। यसले गर्दा पानीमा बस्ने जीवहरू नष्ट हुन जान्छन्।

खेतीपातीलाई विभिन्न हानिकारक जीवहरूले नष्ट गराउने गर्छन्। तसर्थ खेतीपातीलाई किराबाट बचाउनका लागि विभिन्न किसिमका कीटनाशक औषधीको प्रयोग गरिन्छ। यसले खेतीपातीलाई किराबाट बचाउने काम गरे तापनि माटालाई भने प्रदूषित बनाउने काम गर्छ। Insecticides, fungicides, weedicides जस्ता कीटनाशक औषधीलाई प्रदूषक पदार्थका स्रोतका रूपमा लिइन्छ। खासगरी डिडटी, डायाल्ड्रिन, एल्ड्रिन, पाराथाइओन जस्ता पदार्थले माटाको गुणस्तरमा ह्रास ल्याउने काम गर्छन्।

जानी राखी

कीटनाशक विषादीमा एल्डिन, डाइअल्डिन, डिाडोट, बी एच सी, क्लोरेडेन, लिन्डेन, इन्डोसल्फान आदि पर्दछन्। यी सबै हाल नेपालमा प्रतिबन्धित भइसकेका छन्। डाइक्लोरोमस कीटनाशक विषादीलाई नेपालमा आयात, निर्यात, उत्पादन, बेचाबिखन र प्रयोगमा प्रतिबन्ध गरिसकेको छ।

सिमेन्ट, सिमा, सेरामिक्स, प्लास्टिक, फाइबर, रासायनिक मल, साबुन, डिटरजेन्ट जस्ता औद्योगिक पदार्थको जथाभावी प्रयोग तथा विसर्जनबाट पान वातावरणका विभिन्न तत्त्वहरू हावा, पानी, माटो आदिका गुणस्तरमा ह्रास आउँछ। जसले गर्दा पारिस्थितिक प्रणालीमा असन्तुलन ल्याउँछ। त्यसैले यस्ता प्रदूषक पदार्थको उचित प्रयोग तथा व्यवस्थापन गर्नुपर्दछ। यी प्रदूषक पदार्थलाई पानीका स्रोत, कृषि योग्य जमिन आदिमा विसर्जन गर्नुहुँदैन।



चित्र 19.11 सिसडोल डम्पिङ साइटमा सिमा, प्लास्टिक, सेरामिक्स, फाइबर आदि

माथिको चित्र अवलोकन गरी निर्मालिखित प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) यसरी जथाभावी विसर्जन गर्नाले वरपरको वातावरणमा कस्तो असर पार्छे होला ?
- (ख) तपाईंको विचारमा यस्ता किसिमका प्रदूषणलाई व्यवस्थापन गर्दा अपनाउनुपर्ने उपाय के के हुन सक्छन् ?

सिमेन्ट, सिसा, काँच, सेरामिक्स, प्लास्टिक, फाइबर, रासायनिक मल, साबुन, डिटरजेन्ट जस्ता औद्योगिक रसायनको उचित व्यवस्थापनका लागि निम्नअनुसारका उपाय अपनाउन सकिन्छ।

- (क) सिसा, सेरामिक्स, प्लास्टिक, फाइबर आदिका टुकालाई जथाभावी नपराकी उचित स्थानमा व्यवस्थापन गर्ने
- (ख) सिमेन्टका बोराबाट सिमेन्टको धुलो उड्न नपाउने गरी बोरालाई बाधिर वा राम्ररी ढाकेर राख्ने
- (ग) रासायनिक मलको विकल्पका रूपमा जैविक मल प्रयोगलाई प्रवर्धन गर्ने
- (घ) रासायनिक मल प्रयोग गर्नुपर्दा उचित रूपमा कृषि विज्ञको सल्लाहबमोजिम मात्र प्रयोग गर्ने
- (ङ) साबुन तथा डिटरजेन्टको प्रयोग गर्दा निस्किएको फोहोरलाई पानीको साँत तथा कृषियोग्य माटोमा मिसिन नदिने गरी अलग्गै ठाउँमा सङ्कलन गर्ने

परियोजना कार्य

कक्षामा रहेका विद्यार्थीमध्येबाट चारओटा समूह (क, ख, ग र घ) निर्माण गर्नुहोस् र चारै समूहलाई निम्न शीर्षकमा आधारित रहेर सम्बन्धित क्षेत्रको क्षेत्र भ्रमण गरी त्यसका आधारमा परियोजना कार्य गरेर कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

समूह - (क) साबुन र डिटरजेन्टले गर्ने रासायनिक प्रदूषण र यसको असरबाट लाग्ने रोग

समूह - (ख) कीटनाशक विषादीले गर्ने रासायनिक प्रदूषण र यसको असरबाट लाग्ने रोग

समूह - (ग) रासायनिक मलबाट हुने असर तथा व्यवस्थापन गर्ने तरिका तथा विधि

समूह - (घ) सिमेन्ट, काँच, सेरामिक्स, फाइबर, प्लास्टिक र रासायनिक मल आदिबाट हुने प्रदूषण, असर र व्यवस्थापन

कक्षामा प्रस्तुत गरिएको परियोजना कार्यमा प्राप्त सुझावका आधारमा परिमार्जन गरी सही निष्कर्ष र सुझावका साथ परियोजना प्रतिवेदन लेखी विषय शिक्षकलाई बुझाउनुहोस्।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) डिटरजेन्टलाई किन सॉपलेस सॉप भनिन्छ ?
 (अ) साबुन जस्तै यसले पनि कडा पानीमा फिज दिदैन ।
 (आ) साबुनको जस्तै यसको रासायनिक प्रकृति हुन्छ ।
 (इ) साबुन जस्तै यसले सफा गर्छ र यसलाई कडा पानीमा प्रयोग गर्न सकिन्छ ।
 (ई) साबुन जस्तै सफा गर्छ तर यसको रासायनिक प्रकृति भने फरक हुन्छ ।
- (ख) तलका मध्ये कुन कीटनाशकको समूह हो ?
 (अ) पोटासियम क्लोराइड, एल्डिन, येन्जिन हेक्सा क्लोराइड
 (आ) डिडिटी, सोडियम क्लोराइड, एल्डिन
 (इ) डायल्डिन, डिडिटी, मेथोक्सि क्लोराइड
 (ई) पोटासियम क्लोराइड, एल्डिन, मालाथिन
- (ग) Sodium stearate यौगिक दिइएका मध्ये कुनअन्तर्गत पर्दछ ?
 (अ) साबुन (आ) डिटरजेन्ट
 (इ) कीटनाशक (ई) खाद्य परिरक्षी
- (घ) डिटरजेन्टको मुख्य प्रयोग केका लागि गरिन्छ ?
 (अ) हात खुट्टा सफा गर्नेका लागि (आ) नुहाउनका लागि
 (इ) लुगा धुनका लागि (ई) शौचालय सफाई गर्नेका लागि
- (ङ) कुन यौगिक फलफूल पकाउनका लागि प्रयोग गरिन्छ ?
 (अ) क्याल्सियम कार्बाइड
 (आ) क्याल्सियम कार्बोनेट
 (इ) सोडियम सल्फेट
 (ई) सोडियम कार्बोनेट

2. पारक लेख्नुहोस् :

- (क) रासायनिक कीटनाशक विषादी र जैविक कीटनाशक विषादी
 (ख) रासायनिक खाद्य परिरक्षी र प्राकृतिक खाद्य परिरक्षी
 (ग) साबुन र डिटरजेन्ट

3. कारण लेख्नुहोस् :

- (क) DDT पाउडरको प्रयोगले पारिस्थितिक पद्धतिमा असन्तुलन ल्याउँछ ।
 (ख) रासायनिक विषादीको प्रयोग घटाउँदै लैजानु पर्दछ ।
 (ग) साबुन बनाउँदा खाने नुनको प्रयोग गरिन्छ ।
 (घ) अन्न घरै दिनसम्म राख्न सकिन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) BHC र DDT को पूरा रूप लेख्नुहोस् ।
- (ख) खाद्य पारिर्क्षी भनेको के हो ? यसको प्रयोग किन गरिन्छ ?
- (ग) खाद्य पारिर्क्षीका रूपमा प्रयोग गरिने रसायन के के हुन् ?
- (घ) प्राकृतिक रूपमा खाद्यान्नको पोषक तत्व कायम राख्न प्रयोग गरिने उपाय के के हुन्, उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ङ) प्राकृतिक खाद्य पारिर्क्षी भनेको के हो ? रासायनिक खाद्य पारिर्क्षीको तुलनामा यसलाई किन राम्रो मानिन्छ, विश्लेषण गर्नुहोस् ।
- (च) कृत्रिम रूपमा फलफूललाई कसरी पकाउन सकिन्छ ? विधि तथा प्रक्रिया उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (छ) रासायनिक विषादीको प्रयोग गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुरा उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ज) तपाईंको घर वरपर सरसफाईका लागि के के सामग्री प्रयोग भइरहेका छन्, सूची तयार गर्नुहोस् । यी सामग्रीले वातावरणमा पार्ने असरका बारेमा उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (झ) साबुन कसरी बन्नुहुन्छ, व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ञ) डिटरजेंट भनेको के हो ? यसका कुनै दुई उदाहरण लेख्नुहोस् । डिटरजेंटको प्रयोगबाट मानव स्वास्थ्य र वातावरणमा कस्तो असर पर्छ होला ? तर्क प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (ट) हरिको गाउँमा अत्यधिक मात्रामा रासायनिक किटनाशक विषादीको प्रयोग भइरहेको छ । जसका कारणले मानव स्वास्थ्यमा जटिल समस्या देखा पर्न गएको छ । यस्ता किसिमका समस्या समाधानका लागि के कस्ता विकल्प हुन सक्छन्, सुझाव प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
- (ठ) रासायनिक प्रदूषण भनेको के हो ? यसका कारण र निराकरण गर्ने व्यावहारिक उपायहरू लेख्नुहोस् ।
- (ड) तपाईंको घर वरपर सिमेन्ट, सिसा, सेरामिक्स, प्लास्टिक, फाइबर, रासायनिक मल, साबुन, डिटरजेंट जस्ता औद्योगिक पदार्थको कारणले उत्पन्न प्रदूषणका बारेमा उल्लेख गर्दै यसका कारण र उचित व्यवस्थापनका बारेमा सुझाव प्रस्तुत गर्नुहोस् ।