

विज्ञान तथा प्रविधि

कक्षा ८

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 निकालन पाइने छैन ।

प्रथम संस्करण : वि.सं. २०८०

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

हाम्रो भगाइ

पाठ्यक्रम शिक्षण सिकाइको मूल आधार हो । पाठ्यपुस्तक विद्यार्थीमा अपेक्षित दक्षता विकास गर्ने एक मुख्य साधन हो । यस पक्षलाई दृष्टिगत गर्दै पाठ्यक्रम विकास केन्द्रले विद्यालय शिक्षालाई व्यावहारिक, समयसापेक्ष र गुणस्तरीय बनाउने उद्देश्यले पाठ्यक्रम तथा पाठ्यपुस्तकको विकास तथा परिमार्जन कार्यलाई निरन्तरता दिई आएको छ । आधारभूत शिक्षाले बालबालिकामा आधारभूत साक्षरता, गणितीय अवधारणा र सिप एवम् जीवनोपयोगी सिपको विकासका साथै व्यक्तिगत स्वास्थ्य तथा सरसफाइसम्बन्धी बानीको विकास गर्ने अवसर प्रदान गर्नुपर्छ । आधारभूत शिक्षाका माध्यमबाट बालबालिकाहरूले प्राकृतिक तथा सामाजिक वातावरणप्रति सचेत भई अनुशासन, सदाचार र स्वावलम्बन जस्ता सामाजिक एवम् चारित्रिक गुणको विकास गर्नुपर्छ । यसले विज्ञान, वातावरण र सूचना प्रविधिसम्बन्धी आधारभूत ज्ञानको विकास गराई कला तथा सौन्दर्यप्रति अभिरुचि जगाउनुपर्छ । शारीरिक तन्दुरुस्ती, स्वास्थ्यकर बानी एवम् सिर्जनात्मकताको विकास तथा जातजाति, धर्म, भाषा, संस्कृति, क्षेत्रप्रति सम्मान र सम्भावको विकास पनि आधारभूत शिक्षाका अपेक्षित पक्ष हुन् । देशप्रेम, राष्ट्रिय एकता, लोकतान्त्रिक मूल्यमान्यता तथा संस्कार सिक्की व्यावहारिक जीवनमा प्रयोग गर्नु, सामाजिक गुणको विकास तथा नागरिक कर्तव्यप्रति सजगता अपनाउनु र दैनिक जीवनमा आइपर्ने व्यावहारिक समस्याहरूको पहिचान गरी समाधानका उपायको खोजी गर्नु पनि आधारभूत तहको शिक्षाका आवश्यक पक्ष हुन् । यस पक्षलाई दृष्टिगत गरी विद्यालय शिक्षाको राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ अनुसार विकास गरिएको आधारभूत शिक्षा (कक्षा ८) को नेपाली विषयको पाठ्यक्रमअनुरूप परीक्षणबाट प्राप्त सुझावसमेत समायोजन गरी यो पाठ्यपुस्तक विकास गरिएको हो ।

यस पाठ्यपुस्तकको लेखन कार्य श्री डम्बुप्रसाद पोखरेल, श्री रविना महर्जन, श्री रामशरण रेग्मी, श्री युवराज अधिकारी र श्री लवदेव भट्टवाट 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 शैलेशबहादुर प्रधान, श्री चिन्तामणी पन्थी, श्री सुवास खेरेल, श्री सुरेन्द्रजड कार्की, श्री प्रकाश न्यौपाने, श्री राजेश्वर रिजाल र श्री धमेन्द्र खकुरेललगायतका महानुभावको विशेष योगदान रहेको छ । यसको भाषा सम्पादन श्री चिनाकुमारी निरौलावाट 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 महत्वपूर्ण साधनका रूपमा लिइन्छ । यसबाट विद्यार्थीले पाठ्यक्रमद्वारा लक्षित सक्षमता हासिल गर्न मदत पुग्ने अपेक्षा गरिएको छ । यस पाठ्यपुस्तकलाई सकेसम्म क्रियाकलापमुखी, अनुभवकेन्द्रित, उद्देश्यमूलक र सचिकर 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 अझै परिष्कृत पार्नका लागि शिक्षक, विद्यार्थी, अभिभावक, बुद्धिजीवी एवम् सम्पूर्ण पाठकको समेत महत्वपूर्ण 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.सं.	विषयवस्तु	पृष्ठसङ्ख्या
१.	वैज्ञानिक सिकाइ	1
२.	सूचना तथा सञ्चार प्रविधि	18
३.	जीव र तिनीहरूको बनोट	54
४.	जैविक विविधता र वातावरण	88
५.	जीवन प्रक्रिया	110
६.	बल र चाल	150
७.	दैनिक जीवनमा शक्ति	184
८.	विद्युत् र चुम्बकत्व	226
९.	पदार्थ	249
१०.	दैनिक उपयोगका पदार्थ	242
११.	पृथ्वी र अन्तरिक्ष	301

वैज्ञानिक सिकाइ

(Scientific Learning)

वैज्ञानिक सिकाइ (Scientific Learning)

विज्ञान सिकाइका लागि अवलोकन, परीक्षण, सर्वेक्षण, परियोजना कार्य तथा मोडेल निर्माण जस्ता क्रियाकलापहरू गरिन्छन् । यस्ता क्रियाकलाप प्रयोगशालाभित्र वा बाहिर गर्ने गरिन्छ । यिनै क्रियाकलापका आधारमा विज्ञानका तथ्य, सिद्धान्त र नियम पत्ता लगाउने गरिन्छ । प्रयोगशाला कार्यमा सुरक्षाका लागि सावधानीका उपाय अपनाउनु पर्ने हुन्छ । सावधानीले दुर्घटना हुनबाट जोगाउनुका साथै वैज्ञानिक प्रयोग, अवलोकन वा अनुसन्धान नतिजा सही ल्याउन पनि मदत गर्दछ ।

१.१ विज्ञान प्रयोगशालामा प्रयोगात्मक कार्य गर्दा अपनाउनु पर्ने सावधानी

विज्ञान प्रयोगशालामा चित्रमा देखाइएका सङ्केतसहितको सूचना टाँस गरिएको हुन्छ । यी सूचनाले कस्तो सावधानी अपनाउन सङ्केत गरेका होलान् ? कक्षामा साथीहरूसँग छलफल गर्नुहोस् ।

विज्ञान प्रयोगशाला विभिन्न वैज्ञानिक अध्ययन तथा प्रयोगात्मक क्रियाकलाप गर्ने एक विशेष कक्ष हो । यहाँ वैज्ञानिक अध्ययन तथा अनुसन्धानका लागि आवश्यक उपकरण तथा रसायन हुन्छन् । विद्यालयको विज्ञान प्रयोगशालामा विज्ञान विषयमा अध्ययन गरिने विभिन्न तथ्य, सिद्धान्त, वस्तु तथा पदार्थसम्बन्धी अवलोकन, परीक्षण र प्रयोग गरिन्छ । यस्ता कार्य गर्दा हामीले धेरै पक्षमा ध्यान दिनुपर्दछ । विज्ञान प्रयोगशालामा हामीले सुरक्षाका लागि धेरै सावधानीका नियमको पालना



चित्र १.१

गर्नुपर्छ । सावधानीका नियम पालना नगरी जथाभावी वैज्ञानिक कार्य गर्दा दुर्घटना हुने र अवलोकन, परीक्षण तथा प्रयोगको नतिजामा पनि असर पर्न सक्छ ।



चित्र 1.2 च्याउ खेती अवलोकन, प्रयोगशालामा प्रयोगात्मक कार्य

विज्ञान प्रयोगशालामा प्रयोगात्मक कार्य गर्दा सामान्यतया निम्नलिखित सावधानी अपनाउनुपर्छ :

- (क) सामग्री जथाभावी चलाउनु हुँदैन ।
- (ख) रसायनको प्रयोग गर्दा मास्क, पन्जा तथा चस्मा अनिवार्य रूपमा लगाउनुपर्छ ।
- (ग) प्रयोगशालामा काम गर्दा एप्रोन वा ल्याबकोट अनिवार्य लगाउनुपर्छ ।
- (घ) आकस्मिक ढोकाका बारेमा सबैलाई जानकारी हुनुपर्छ ।
- (ङ) प्रयोगात्मक कार्य गरिसकेपछि साबुनपानीले राम्री हात धुनुपर्छ ।
- (च) प्रयोगशालामा खाने तथा पिउने काम गर्नुहुँदैन ।
- (छ) प्रयोगशालाका कुनै पनि रसायन चाख्नु वा सुध्नु हुँदैन ।
- (ज) प्रयोगशालामा खेल्ने र एकअर्कासँग जिस्किने कार्य गर्नुहुँदैन ।
- (झ) प्रयोगशालामा प्रयोगात्मक कार्य गर्दा निर्धारित विधि प्रयोग गर्नुपर्छ ।
- (ञ) प्रयोगशालामा तापको प्रयोग गर्दा वा तातो वस्तु छुँदा विशेष ख्याल राख्नुपर्छ ।
- (ट) प्रयोगात्मक कार्य गर्दा तताएका उपकरणलाई सिधै टेवुलमा राख्नु हुँदैन ।

१.२ विज्ञानका प्रयोगात्मक कार्य (Experimental works in Science)



चित्र १.३ प्रयोगशालामा प्रयोगात्मक कार्य

चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :

- (अ) चित्रमा विद्यार्थी के के गरिरहेका देखिन्छन् ?
- (आ) तपाईंले विज्ञान प्रयोगशालामा गएर कुन कुन प्रयोग गर्नु भएको छ ?
- (इ) विज्ञान प्रयोगशालामा जाँदा तपाईं के के कुरामा ध्यान दिनुहुन्छ ?
- (ई) विज्ञान विषयमा विज्ञान प्रयोगशालाको के महत्त्व छ ?

विभिन्न तथ्य तथा सिद्धान्त प्रमाणित गर्न, समस्याको समाधान खोजन वा कुनै विषयको जिज्ञासा मेटाउन आफैले अवलोकन, अनुसन्धान, परीक्षण र मोडेल विकास जस्ता कार्य गरेर निष्कर्ष निकाल्ने क्रियालाई प्रयोग भनिन्छ । विज्ञान विषयमा प्रयोगद्वारा गरेर हेर्दा चाहेको नतिजा प्राप्त नभएमा अन्य विकल्प पहिचान गरी नतिजासम्म पुग्ने कुरामा जोड दिन्छ । सबै प्रयोगात्मक कार्य प्रयोगशालामै गर्नुपर्छ भन्ने छैन । प्रयोगशालाबाहिर पनि कठिपय प्रयोग गर्न सकिन्छ । प्रयोग गर्दा माथि दिइएका सावधानीका उपाय भने जुनसुकै वेला अवलम्बन गर्नुपर्छ ।

अवलोकन कार्य (Observation)

ममता बगैँचामा घुम्दै थिइन् । उनले बगैँचामा विभिन्न प्रकारका रङ्गीचड्गी फूल देखिन् । कक्षामा फूलका विभिन्न भागका बारेमा पढिसकेको भएर उनले एउटा फूल टिपेर हेरिन् । फूलका चारओटा भाग एक एक गरी राम्रोसँग हेर्नका लागि विस्तारै उनले फूलका प्रत्येक भागलाई ध्यानपूर्वक निकाल्दै हेरिन् । सुरुमा उनले पुष्पदल, त्यसपछि पत्रदल, पुङ्केशर र स्त्रीकेशर क्रमशः निकालेर हेरेपछि कक्षामा पढेका कुरा राम्रोसँग वुभिन् ।

एकछिनमा ममताको आँखा सोही फूलको बोटको एउटा पातमा रहेको भुसिल्करामा गयो । भुसिल्कराले पात खाइरहेका थिए । यो देखेर ममतालाई एकदम रमाइलो लाग्यो र उसले भुसिल्कराबाट प्युपा र प्युपाबाट पुतली बन्छ भनेर अगाडिका कक्षामा पढेकी थिइन् । त्यसैले ती भुसिल्करामध्ये एउटा भुसिल्करालाई सिसीमा राखेर पुतली बनेको हेर्ने विचार गरिन् र बिस्तारै भुसिल्करालाई पातैसमेत टिपेर घरभित्र सुरक्षितसँग एउटा भाँडामा विको बन्द नगरी राखिन् । दिनदिनै उनले खानाका लागि कमलो पात राख्दै भुसिल्कर आउने परिवर्तन हेर्न थालिन् । करिब १५-१६ दिनपछि भुसिल्करा हलचल नगर्ने प्युपामा परिणत भयो । प्युपा अवस्थामा ममताले राखिदिएको पात पनि भुसिल्कराले खाएन र करिब १३-१४ दिनमा त्यसबाट पेहेलोमा कालो छिरविर बुटाभाँडामा पुतली पो निस्क्यो । यी सबै क्रियाकलाप ममताले कक्षामा साथीहरू र विज्ञान विषयका शिक्षकलाई भनिन् । शिक्षकले ममताले गरेका सबै क्रियाकलाप वैज्ञानिक सिकाइ प्रक्रियाअन्तर्गतको अवलोकन हो । विज्ञान विषयको अध्ययन गर्दा अवलोकनको महत्त्वपूर्ण भूमिका हुन्छ भन्ने कुराको जानकारी दिनुभयो ।

कुनै वस्तु, घटना वा प्रविन्यालाई ध्यानपूर्वक ज्ञानेन्द्रियहरूको प्रयोग गरी अनुभव गर्ने प्रक्रियालाई अवलोकन भनिन्छ । अवलोकनमा ज्ञानेन्द्रियहरूको प्रयोग गरिन्छ । ज्ञानेन्द्रियहरूको प्रयोगबाट राम्ररी अवलोकन हुन नसकेको अवस्थामा भने विभिन्न उपकरण जस्तै: हाते लेन्स, माइक्रोस्कोप आदिको पनि प्रयोग गरिन्छ । उदाहरणका लागि तलको अवलोकन कार्य गर्नुहोस् ।



चित्र 1.4 प्रयोगात्मक कार्यको
अवलोकन

क्रियाकलाप 1.1

शीर्षक : फन्जाइको अवलोकन

उद्देश्य : फन्जाइको बनावट र संरचना अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : रोटी वा पाउरोटी, पानी, फोरसेप वा चिम्टा, ग्लास स्लाइड, माइक्रोस्कोप विधि

- (अ) एउटा रोटी वा पाउरोटी लिनुहोस् ।
- (आ) त्यसमा अलिकति पानी छुक्केर ओसिलो ठाउँमा छोपेर राख्नुहोस् ।
- (इ) प्रत्येक दिन अलि अलि पानी छर्कनुहोस् ।

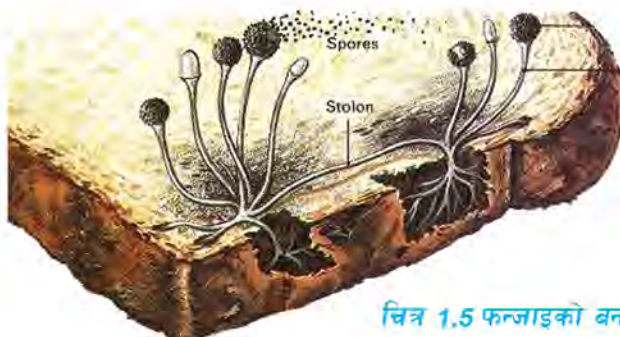
(ई) केही दिनपछि फन्जाइ देखनुहुने छ । सो फन्जाइलाई फोरसेप वा चिम्टाको मदतले ग्लास स्लाइडमा राखेर माइक्रोस्कोपमा हेर्नुहोस् ।

अवलोकन : फन्जाइको बनावट र संरचना अवलोकन गरी आफ्नो प्रयोगात्मक कापीमा चित्र बनाउनुहोस् । त्यसका आधारमा फन्जाइका गुण लेख्नुहोस् ।

आँखाले हेरेर, कानले सुनेर, नाकले सुँधेर, छालाले छामेर र जिब्रोले स्वाद लिएर कुनै पनि वस्तुको अवलोकन तथा अनुभव गरिन्छ । अवलोकन जहिले पनि प्रयोगशालामा मात्रै हुन्छ भन्ने छैन । विद्यालय र घर वरिपरि विभिन्न प्राकृतिक तथा कृत्रिम वस्तु, प्रक्रिया र घटनाहरूको अवलोकनबाट विज्ञानका नियम, सिद्धान्त तथा गुणको अध्ययन गर्न सकिन्छ । यसबाहेक चिडियाखाना, वनस्पति उद्यान तथा औषधी कम्पनी, सूचना सञ्चारका कम्पनीमा गएर पनि विज्ञानसम्बन्धी कतिपय नियम तथा सिद्धान्तको अवलोकन गर्न सकिन्छ ।

अवलोकन कार्य गर्ने वेलामा कुन वस्तु, प्रक्रिया वा घटनाको अवलोकन गर्न लागेको हो स्पष्ट हुनुपर्छ । सोहीअनुसार अवलोकन कार्यको उद्देश्य तय गर्नुपर्छ । त्यस्तै के के अवलोकन गर्ने र अवलोकन गरिसकेपछि प्राप्त जानकारीलाई कसरी प्रस्तुतीकरण गर्ने भन्ने सम्बन्धमा स्पष्ट हुनुपर्छ । समग्रमा अवलोकन कार्यपश्चात् अवलोकन कार्यको प्रतिवेदन लेख्नुपर्छ । प्रतिवेदन लेख्ने विभिन्न ढाँचा हुन सक्छन् । उदाहरणका लागि क्रियाकलाप 1.1 को प्रतिवेदन निम्नानुसार लेख्न सकिन्छ :

शीर्षक : फन्जाइको अवलोकन



चित्र 1.5 फन्जाइको बनावट

उद्देश्य : फन्जाइको बनावट र संरचना अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : रोटी, पानी, फोरसेप वा चिम्टा, ग्लास स्लाइड, माइक्रोस्कोप विधि

(अ) एउटा रोटी लिइयो ।

(आ) त्यसमा प्रत्येक दिन अलिकति पानी छर्केर औसिलो ठाउँमा छोपेर राखियो ।

विज्ञान तथा प्रविधि, कक्षा ८

(इ) केही दिनपछि रोटीमा फन्जाइ देखियो ।

उक्त फन्जाइलाई फोरसेप वा चिम्टाको मदतले स्लाइडमा राखेर माइक्रोस्कोपमा अवलोकन गरी फन्जाइको बनावट र संरचना अध्ययन गरियो ।

अवलोकन नतिजा

फन्जाइको अवलोकन गर्दा देहायका विशेषता पहिचान गरियो :

(अ) यिनीहरूमा हरित कण देखिएन ।

(आ) जरा जस्तो देखिने राइजोइड देखियो ।

(इ) काण्ड जस्तो देखिने हाइफीहरू देखियो ।

(ई) हाइफीहरूबाट उम्रेको लामा लामा हाँगाहरूको टुप्पामा स्पोरान्जिया देखियो ।

सावधानी

(अ) फोरसेप धारिलो हुने भएकाले यसको प्रयोग गर्दा सावधानी अपनाउने

(आ) फन्जाइ मुख, आँखामा पर्नवाट बचाउने

क्रियाकलाप 1.2

विज्ञान प्रयोगशालामा सूक्ष्मदर्शक यन्त्रको सहायताले अमिवा, प्यारामेसियम र युग्लिना जस्ता एककोषीय जीवको स्थायी स्लाइड अवलोकन गरी त्यसका आधारमा प्रतिवेदन तयार पार्नुहोस् ।

वैज्ञानिक परीक्षण (Scientific test)

कुनै कुनै विषयवस्तु, प्रक्रिया वा घटनाका बारेमा अवलोकनबाट मात्रै सम्पूर्ण जानकारी प्राप्त गर्न सकिदैन । अवलोकनका आधारमा हामीले विभिन्न अनुमान गर्छौं । हाम्रो अनुमान ठिक छ, वा छैन भनेर एउटा निश्चित वैज्ञानिक प्रक्रिया अपनाएर प्रयोगशाला वा प्रयोगशालावाहिर जाँच गरिन्छ । यसरी गरिने वैज्ञानिक जाँचलाई नै परीक्षण भनिन्छ । उदाहरणका लागि तलको परीक्षण कार्य गर्नुहोस् :

क्रियाकलाप 1.3

शीर्षक : अम्ल, क्षार र लवणको परीक्षण

उद्देश्य : सूचक पदार्थको मदतबाट दिइएको पदार्थलाई अम्ल, क्षार र लवणमा छुट्ट्याउनु

आवश्यक सामग्री : कागतीको रस, साबुन पानी, नुनपानी, रातो र निलो लिटमस पेपर, परीक्षण नलीहरू

विधि

- कागतीको रस, साबुन पानी र नुनपानीलाई छुट्टाछुट्टै परीक्षण नलीमा राख्नुहोस् ।
- कागतीको रस राखिएको परीक्षण नलीमा क्रमशः रातो र निलो लिटमस पेपर डुबाउनुहोस् र लिटमस पेपरमा आउने परिवर्तन अवलोकन गर्नुहोस् ।
- यसै गरी साबुनपानी र नुनपानीका लागि पनि चरण दुईमा जस्तै प्रक्रिया दोहोच्याउनुहोस् ।

अवलोकन

प्रतिक्रिया गरी आएको नतिजालाई प्रयोगात्मक कार्पीमा टिप्पनुहोस् :

सूचक पदार्थ	कागतीको रस	साबुन पानी	नुनपानी
रातो लिटमस पेपर			
निलो लिटमस पेपर			

निष्कर्ष

कागतीको रससित रातो लिटमसलेरड र निलो लिटमसलेरड देखाउँछ । साबुन पानीसित रातो लिटमसलेरड र निलो लिटमसलेरड देखाउँछ । त्यस्तै नुनपानीसित रातो लिटमसलेरड र निलो लिटमसलेरड देखाउँछ । यसकारण.....अम्ल....क्षार र ...लवण हो ।

क्रियाकलाप 1.3 मा दिइएका पदार्थ अम्ल, क्षार वा लवण के के हुन् भनेर पता लगाउन अवलोकनबाट मात्र सम्भव हुँदैन । उक्त क्रियाकलापमा अवलोकनबाट अनुमान मात्र गर्न सकिन्छ । वैज्ञानिक सिकाइ प्रक्रियामा अनुमानलाई परिकल्पना पनि भनिन्छ । परिकल्पना ठिक हो वा होइन भनेर जाँच गर्ने कार्य परीक्षण हो । विज्ञान विषयमा परीक्षण कार्य पनि एक प्रकारको प्रयोगात्मक कार्य हो । कुनै पनि परीक्षण गर्नु अघि केको परीक्षण गर्न लागेको हो ? त्यससँग सम्बन्धित आफ्नो परिकल्पना के हो भन्ने स्पष्ट हुनुपर्छ । त्यसपछि सोहीअनुसार परीक्षण कार्यको उद्देश्य तय गर्ने, के के परीक्षण गर्ने, परीक्षण कसरी गर्ने, आवश्यक सामग्री के के हुन् र परीक्षण गरिसकेपछि प्राप्त जानकारीलाई कसरी प्रस्तुतीकरण गर्ने भन्ने सम्बन्धमा स्पष्ट हुनुपर्छ ।

परीक्षण कार्यपश्चात् यसको प्रतिवेदन लेख्नुपर्छ । प्रतिवेदन लेख्ने विभिन्न ढाँचा हुन सक्छन् । प्रतिवेदनको एउटा नमूना ढाँचा तल प्रस्तुत गरिएको छ :

शीर्षक : अम्ल, क्षार र लवणको परीक्षण

उद्देश्य : सूचक पदार्थको मदतबाट दिइएको पदार्थलाई अम्ल, क्षार र लवणमा छुट्याउनु

आवश्यक सामग्री : कागतीको रस साबुन पानी, नुनपानी, सूचक पदार्थ (रातो र निलो लिटमस पेपर), परीक्षण नली (टेस्ट ट्युब)

विधि

- (अ) दिइएका पदार्थलाई छुट्टाछुट्टै तीनओटा परीक्षण नलीमा राखियो ।
- (आ) कागतीको रस, साबुन पानी र नुनपानीमा क्रमशः रातो र निलो लिटमस पेपर डुबाइयो र लिटमस पेपरको रडमा आएको परिवर्तन अवलोकन गरियो ।

अवलोकन

सूचक पदार्थ	कागतीको रस	साबुनपानी	नुनपानी
रातो लिटमस पेपर	रड परिवर्तन भएन	निलो	रड परिवर्तन भएन
निलो लिटमस पेपर	रातो	रड परिवर्तन भएन	रड परिवर्तन भएन

निष्कर्ष

कागतीको रससित लिटमस पेपरले रातो रड दिएकाले अम्ल हो । त्यसैगरी साबुनपानीसँग निलो रड देखिएकाले क्षारीय र नुनपानीसित कुनै पनि रड नदेखिएकाले लवण पदार्थ हो ।

क्रियाकलाप 1.4

शिक्षकको सहयोगमा अम्ल र क्षारको रासायनिक प्रतिक्रियाबाट लवण र पानी बन्छ भन्ने तथ्य परीक्षण गरेर प्रतिवेदनसमेत लेख्नुहोस् ।

क्रियाकलाप 1.4

कक्षा 8 मा दुई जना नयाँ विद्यार्थी प्रयोगात्मक कार्य गर्न पहिलो पटक विज्ञान प्रयोगशाला जाईछन् । उनीहरूलाई प्रयोगशालामा कार्य गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुरासम्बन्धी तपाईं के सल्लाह दिनुहुन्छ ? तपाइँले दिने सल्लाहलाई चार्टपेपरमा तयार गर्नुहोस् र कक्षाकोठामा प्रदर्शन गर्नुहोस् ।

1.3 अनुसन्धान कार्य (Research work)

जुनसुकै अनुसन्धान कार्य प्रश्न वा जिज्ञासावाट सुरु हुन्छ । सामान्यतः कुनै प्रश्न वा जिज्ञासाको उत्तर खोजका लागि गरिने गहन अध्ययन नै अनुसन्धान कार्य हो । विज्ञानले गरेका सबै आविष्कार यस्तै अध्ययन र अनुसन्धानका उपलब्धि हुन् । अनुसन्धान गर्दा अनुसन्धानकर्ताले धैर्यताका साथ कुनै एक विषयमा निश्चित प्रक्रिया पूरा गरी कुनै विषयको अध्ययन गर्नुपर्ने हुन्छ । पटक पटक असफल भए तापनि असफल हुनुका कारणमा सुधार गर्दै पुनः प्रयास गरिरहनु पर्छ । अनुसन्धान गर्दा विभिन्न चरणअन्तर्गत रहेर कार्य गर्नुपर्ने हुन्छ, जस्तै एउटा सरल अनुसन्धान गर्दा निम्नलिखित चरण अपनाउन सकिन्छ :

अनुसन्धानका चरण

अनुसन्धान कार्य गर्दा सामान्यतया देहायका चरण अवलम्बन गरिन्छ :

- (क) उद्देश्य निर्धारण
- (ख) अनुमान वा परिकल्पना निर्माण
- (ग) तथ्याङ्क सङ्कलन विधिको छनोट
- (घ) आवश्यक सामग्रीको तयारी
- (ङ) तथ्याङ्क सङ्कलन
- (च) तथ्याङ्कको विश्लेषण
- (छ) निष्कर्ष

संवाद पढँ

रुसा : संपृत के सोचेर बसिराखेको ?

संपृत : हिजो गुरुआमाले खेतबारीमा प्रयोग गरिने मलले जल प्रदूषण गर्छ, भन्नु भएको थियो । मैले त्यो कुरा अलि बुझिन । मल त विरुवाका लागि खेतबारीमा लगाइन्छ, अनि यसले जल प्रदूषण कसरी गर्छ ?

रुसा : खेतबारीमा लगाइएका सबै मल विरुवाले लिन सक्छ त ?

संपृत : त्यो त लिदैन होला ।

रुसा : त्यसरी विरुवाले नलिएको मल कहाँ जान्छ होला त ?

संपृत : वर्षाको पानीले बगाएर लान्छ होला ।

रुसा : वर्षाको पानीले बगाएर कहाँ लान्छ होला त ?

संपृत : नदी, ताल, पोखरीमा लान्छ होला नि ।

रुसा : हो त्यसरी विरुवालाई बढी भएको मल वर्षाको पानीसँगै नदी, ताल, पोखरीमा बगेर जान्छ र यसले त्यहाँ भएका लेउ (algae) को वृद्धि गराउँछ । वृद्धि भएको लेउले पानीमा घुलेर रहेको अक्सिजन लिन्छ र जलीय जनावरका लागि अक्सिजनको कमी हुन्छ ।

संपृत : तिमीले भनेको कुरा त ठिकै होला तर म अझै पनि विश्वस्त हुन सकिरहेको छैन । कसरी वर्षाको पानीले बगाएर लगेको मलले लेउको वृद्धि गराउँछ ?

रुसा : ल उसो भए एउटा सोधखोज वा अनुसन्धान गराँ न त ।

क्रियाकलाप 1.5

अनुसन्धान प्रश्न : लेउको वृद्धिमा कुन कुन तत्त्वले असर पार्छन् ?

उद्देश्य : लेउको वृद्धिका लागि रासायनिक मल र अम्लको भूमिका पता लगाउनु

आवश्यक सामग्री : लेउ भएको पोखरीको पानी, तीनओटा सिसी, रासायनिक मल, भिनेगर आदि ।



चित्र 1.6 लेउको वृद्धि अवलोकन

विधि

- (अ) पोखरीवाट लेउ भएको पानी ल्याउनुहोस् ।
- (आ) अब तीनओटा सिसीमा बराबर मात्रामा लेउ भएको पानी आधारित हुने गरी खन्याउनुहोस् ।
- (इ) त्यसपछि पहिलो सिसीमा लेउ भएको पानी जस्ताको त्यस्तै राख्नुहोस् । दोस्रोमा थोरै रासायनिक मल र तेस्रोमा अलिकति भिनेगर राख्नुहोस् । र वाहिरबाट सोहीअनुसार नामकरण गर्नुहोस् ।
- (घ) प्रत्येक पाँच दिनको अन्तरमा लेउको वृद्धि अवलोकन गर्नुहोस् ।
- (ङ) 15 देखि 20 दिनमा आएको नतिजाका आधारमा निष्कर्ष लेख्नुहोस् ।

अवलोकन

अवलोकनका आधारमा प्राप्त नतिजालाई तलको तालिकामा भर्नुहोस् :

मिति	पहिलो सिसीमा लेउको वृद्धि	दोस्रो सिसीमा लेउको वृद्धि	तेस्रो सिसीमा लेउको वृद्धि

निष्कर्ष

लेउको वृद्धिमा रासायनिक मलले भूमिका खेल्छ भने अम्लले भूमिका खेल्छ भन्ने कुरा अनुसन्धानबाट पाइयो ।

अनुसन्धान कार्यपश्चात् यसको प्रतिवेदन लेख्नुपर्छ । प्रतिवेदन लेख्ने विभिन्न ढाँचा हुन सक्छन् । उल्लिखित अनुसन्धान कार्यको प्रतिवेदनलाई निम्नानुसार लेख्न सकिन्छ :

अनुसन्धान शिखक : लेउको वृद्धिमा रासायनिक मल र अम्लको प्रभाव

उद्देश्य : लेउको वृद्धिका लागि रासायनिक मल र अम्लको भूमिका पत्ता लगाउनु

आवश्यक सामग्री : लेउ भएको पोखरीको पानी, तीनओटा सिसी, रासायनिक मल, भिनेगर

विधि

- (अ) नजिकै पोखरीवाट लेउ भएको पानी त्याइयो ।
- (आ) तीनओटा सिसीमा बराबर मात्रामा लेउ भएको पानी आधाजति हुने गरी खन्याइयो ।
- (इ) पहिलो सिसीमा लेउ भएको पानीवाहेक अरू केही राखिएन र पोखरीको पानी लेखेको स्टिकर टाँसी नामकरण गरियो ।
- (ई) दोस्रोमा थोरै रासायनिक मल राखियो । रासायनिक मलयुक्त पानी र तेस्रोमा अलिकाति भिनेगर राखियो र भिनेगरयुक्त पानी लेखेको स्टिकर टाँसी नामकरण गरियो ।

अवलोकन

प्रत्येक पाँच दिनको अन्तरालमा अवलोकन गर्दा देखिएको नतिजा निम्नानुसार पाइयो :

मिति	पहिलो सिसीमा लेउको वृद्धि	दोस्रो सिसीमा लेउको वृद्धि	तेस्रो सिसीमा लेउको वृद्धि
सुरुको अवस्था	सबै सिसीमा भएको लेउको मात्रा समान देखियो ।		
15/20 दिनपछि	केही मात्रामा लेउ वृद्धि भएको	पहिलो सिसीको तुलनामा लेउ धेरै मात्रामा वृद्धि भएको	लेउ मर्दै गएको

निष्कर्ष

लेउको वृद्धिमा रासायनिक मलले सकारात्मक भूमिका खेल्छ भने अम्लले नकारात्मक भूमिका खेल्छ ।

क्रियाकलाप 1.6

सेतो र कालोमध्ये कुन रडले धेरै ताप सोस्छ ? सोबारेमा छोटो अनुसन्धान गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् र प्रतिवेदन तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

1.4 सर्वेक्षण कार्य (Survey)

कुनै विषयवस्तु वा समस्यासँग सम्बन्धित क्षेत्रमा प्रत्येक गएर तथ्याङ्क सङ्कलन गरी निष्कर्षमा पुग्ने कार्यलाई सर्वेक्षण भनिन्छ । कुनै विषयमा सर्वेक्षण गर्दा विषयवस्तु वा समस्यामा केन्द्रित रहेर प्रश्नावली (questionnaire), अन्तर्वार्ता मार्गदर्शन (interview

guideline), छलफल वा अवलोकन मार्गदर्शनका माध्यमबाट तथ्याङ्क सङ्कलन गरिन्छ। यसरी सङ्कलित तथ्याङ्कको विश्लेषण गरी विषयवस्तु वा समस्याको समाधानका उपाय अर्थात् निष्कर्ष निकालिन्छ। सामान्यतया देहायका चरण अवलम्बन गरी सर्वेक्षण कार्य पूरा गरिन्छ।

- (क) उद्देश्य छनोट
- (ख) तथ्याङ्क सङ्कलन विधिको छनोट
- (ग) तथ्याङ्क सङ्कलन
- (घ) तथ्याङ्कको विश्लेषण
- (ङ) निष्कर्ष

माथिका चरण अवलम्बन गरी सर्वेक्षण कार्य पूरा गरिसकेपछि अध्ययनको शीर्षक, अध्ययनको उद्देश्य, तथ्याङ्क सङ्कलनका साधन तथा विधि, विश्लेषण तथा निष्कर्ष र सुझावसमेत समावेश गरी प्रतिवेदन तयार गरिन्छ।

क्रियाकलाप 1.7

आफ्नो समुदायको कम्तीमा पनि 50 घरमा गई ठोस फोहरको व्यवस्थापन कसरी गरिँदो रहेछ, सर्वेक्षण गर्नुहोस्। सर्वेक्षणका लागि प्रश्नावली तयार गर्नुहोस्। सङ्कलित तथ्याङ्कको विश्लेषण गरी निष्कर्षसहितको प्रतिवेदन तयार गर्नुहोस्।

सर्वेक्षणको प्रतिवेदन लेखन नमूना

क्रियाकलाप 1.7 मा गरिने सर्वेक्षणको प्रतिवेदन निम्नअनुसार लेखन सकिन्छ :

शीर्षक : काठमाडौंको कुनै एक टोलमा ठोस फोहरको व्यवस्थापनसम्बन्धी अध्ययन

पृष्ठभूमि

सर्वेक्षण गरिएको क्षेत्र काठमाडौंको भित्री सहरमा अवस्थित एउटा सांस्कृतिक रूपले धनी टोल हो। यस टोलमा पुरातात्त्विक महत्त्वका धेरै मठमन्दिर पनि रहेका छन्। यहाँका मानिस जीविकोपार्जनका लागि विशेष गरी व्यापार, जागिर र खेती किसानी पनि गर्ने गर्दछन्। आधुनिक जीवनशैलीका कारण हाल यस टोलमा ठोस फोहर एक समस्याका रूपमा देखा परेको छ। यस सर्वेक्षणमा यहाँका मानिसले आफ्नो घरबाट दैनिक रूपमा निस्किन्ते फोहरको व्यवस्थापन कसरी गर्ने गरेका छन् भन्ने अध्ययन गरिएको छ।

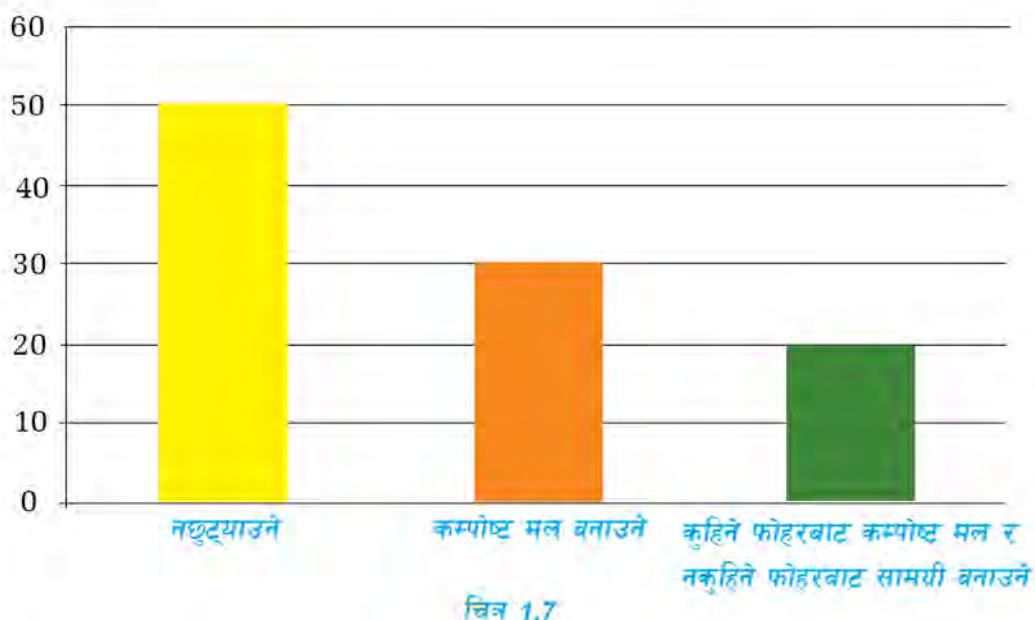
सर्वेक्षणबाट आएको निष्कर्पबाट अन्य क्षेत्रको ठोस फोहरको व्यवस्थापन गर्न सहयोग पुग्ने अपेक्षा लिइएको छ ।

उद्देश्य : अध्ययन क्षेत्रको ठोस फोहोरको व्यवस्थापन विधि अध्ययन गर्नु

तथ्याङ्क सङ्कलन विधि : तथ्याङ्क सङ्कलनका लागि ठोस फोहरको व्यवस्थापनमा प्रयोग भएको तरिकासम्बन्धी प्रश्नावली निर्माण गरी 50 ओटा घरधुरी सर्वेक्षणका लागि छनोट गरियो । उक्त प्रश्नावलीका आधारमा आवश्यक तथ्याङ्क सङ्कलन गरियो ।

तथ्याङ्कको विश्लेषण

सङ्कलित तथ्याङ्कको विश्लेषणबाट 50 प्रतिशत घरधुरीले ठोस फोहर नछुट्याईकै न नगरपालिकाको गाडीमा फाल्ने गरेको पाइयो । जम्मा 30 प्रतिशतले ठोस फोहरलाई छुट्याई कुहिने फोहरबाट कम्पोस्ट मल बनाउने गरेको पाइयो भने बाँकी 20 प्रतिशतले



ठोस फोहरलाई छुट्याई कुहिने फोहरलाई कम्पोस्ट मल बनाउने र नकुहिने फोहरबाट विभिन्न सामग्री बनाउने गरेको पनि पाइयो । प्राप्त नतिजालाई वार ढायग्राममा प्रस्तुत गरिएको छ ।

निष्कर्ष : सर्वेक्षणबाट प्राप्त नतिजाबाट अध्ययन क्षेत्रमा पुनः चक्रण, पुनः प्रयोगको अभ्यास सुरु भएको देखिन्छ ।

अनुसूची । सर्वेक्षण प्रश्नावली

1. तपाईंले घरबाट निस्किने फोहोरलाई के गर्नुहुन्छ ?
 - (क) फोहोर सडकलन गर्ने निकायलाई दिने
 - (ख) केही फोहोर घरमै व्यवस्थापन गर्ने र वाँकी फोहोर सडकलन गर्ने निकायलाई दिने
 - (ग) सबै फोहोर घरमै व्यवस्थापन गर्ने
2. कुहिने फोहोरलाई के गर्नुहुन्छ ?
 - (क) कम्पोस्ट मल बनाउने
 - (ख) बाटो वा खोलामा फाल्ने
3. नकुहिने फोहोरलाई के गर्नुहुन्छ ?
 - (क) विभिन्न सामग्री बनाउन प्रयोग गर्ने
 - (ख) फोहोर सडकलन गरी सडकलन केन्द्रलाई दिने
 - (ग) जलाउने वा खाल्डोमा पुर्ने

क्रियाकलाप 1.8

कम्तीमा 30 व्यक्ति वा परिवारसँग अन्तर्वार्ता, प्रश्नावली वा अरु कुनै माध्यमबाट उनीहरूले खाद्यपदार्थ संरक्षण गर्ने प्रयोग गर्ने विभिन्न विधिका बारेमा सर्वेक्षण गरी प्रतिवेदन तयार पार्नुहोस् ।

अभ्यास

1. दिइएका प्रश्नको सही विकल्प छान्नुहोस् :

(क) कुनै वस्तु, घटना वा प्रक्रियालाई ध्यानपूर्वक ज्ञानेन्द्रियबाट अनुभव गर्ने प्रक्रियालाई के भनिन्छ ?

(अ) परीक्षण (आ) परिकल्पना (इ) जिज्ञासा (ई) अवलोकन

(ख) कुनै क्षेत्रका किसानले रासायनिक वा प्राइगारिक मलमध्ये कुन बढी प्रयोग गर्दैन् भनी अध्ययन गर्नुपरेमा तलका मध्ये कुन अध्ययन विधि उपयुक्त हुन्छ ?

(अ) अवलोकन (आ) परीक्षण (इ) अनुसन्धान (ई) सर्वेक्षण

(ग) प्रयोगशालामा जाँदा तलका मध्ये साथीले कुन काम गर्दा तपाईं रोक्नुहुन्छ ?

(अ) प्रयोगशालाको रसायन चाल वा सुँच खोजेमा

(आ) त्याबकोट लगाएर प्रयोगशाला गएमा

(इ) विकरमा पानी तताएमा

(ई) टेस्टट्युब तताउँदा होल्डर प्रयोग गरेमा

(घ) धूँवा आउने रसायनको रासायनिक प्रतिक्रिया गर्दा के गर्नुपर्छ ?

(अ) हात पर राखेर गर्नुपर्छ । (आ) टेबुलमा राखेर गर्नुपर्छ ।

(इ) स्पान्डमा राखेर गर्नुपर्छ । (ई) हुड (hood) मा लगेर गर्नुपर्छ ।

(ङ) वैज्ञानिक अध्ययन गर्दा सबैभन्दा पहिले के गरिन्छ ?

(अ) अनुसन्धान (आ) अवलोकन (इ) परीक्षण (ई) प्रयोग

2. फरक छुट्याउनुहोस् :

(क) अवलोकन र परीक्षण (ख) अनुसन्धान र सर्वेक्षण

3. कारण लेख्नुहोस् :

(क) प्रयोगात्मक कार्य गर्दा सावधानी अपनाउनुपर्छ ।

(ख) प्रयोग तथा सर्वेक्षण गरिसकेपछि प्रतिवेदन तयार गरिन्छ ।

(ग) अवलोकन सिकाइका लागि पहिलो चरण हो ।

४. दिइएका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

(क) अवलोकन भनेको के हो ?

(ख) वैज्ञानिक कार्यमा अवलोकनको के महत्त्व छ ?

(ग) अवलोकनबाट पर्याप्त जानकारी नपाएको अवस्थामा वैज्ञानिक कार्यमा के गरिन्छ ?

(घ) परीक्षण गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू के के हुन् ?

(ङ) प्रयोगशालामा काम गर्दा गर्न हुने र गर्न नहुने कार्यहरू तालिकामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

(च) अनुसन्धान गर्दा के कुरामा ध्यान दिनुपर्छ ?

(छ) कस्तो अवस्थामा सर्वेक्षण गरिन्छ ?

(ज) सर्वेक्षणका साधन भन्नाले के बुझिन्छ ? उदाहरणसहित लेख्नुहोस् ।

(झ) एलिनालाई हरिया विरुवालाई सूर्यको प्रकाशको आवश्यकतासम्बन्धी अध्ययन गर्न मन लागेछ । उनलाई सो अध्ययन कसरी गर्ने भन्नेवारे स्पष्ट विधिसहितको सुझाव दिनुहोस् ।

(ञ) कक्षा ८ मा विज्ञान विषय शिक्षकको अनुपस्थितिमा कक्षा सञ्चालन गर्नुपर्ने भयो । यसका लागि वनस्पति कोष र जनावर कोषको प्रयोगात्मक कक्षा सञ्चालनसम्बन्धी worksheet तयार पार्नुहोस् ।

सूचना तथा सञ्चार प्रविधि

(Information and Communication Technology)

वैज्ञानिक आविष्कार, आधुनिक सूचना तथा सञ्चार प्रविधिका साधनले मानिसको जीवनलाई सरल र सहज बनाउनुका साथै कार्यकुशलतामा अभिवृद्धि गरेको छ। कम्प्युटर, इन्टरनेट, डिजिटल क्यामेरा, सिसी क्यामेरा (CC camera- Closed Circuit camera), रेडियो, टेलिभिजन आदि सूचना तथा सञ्चारका साधनले हाम्रो दैनिक जीवनलाई सरल र सहज बनाएको छ। त्यसै गरी एटिएम, फोटोकपी मेसिन, स्क्यानर, प्रिन्टर, राउटर, वाइफाइ डिभाइस जस्ता सूचना तथा सञ्चारका साधनले मानिसको कामलाई सरल र व्यावहारिक बनाएको छ। सर्च इन्जिन, वेबसाइट, सामाजिक सञ्जालले समेत विभिन्न सूचना तथा जानकारी सहज तरिकाले प्राप्त गर्न र आदानप्रदान गर्न भन सजिलो बनाएको छ। अनलाइनबाट गरिने कामलाई व्यावसायिक मूल्य मान्यतामा रही जिम्मेवार बनाउन कम्प्युटर आचार संहिता, साइबर कानुन र इन्टरनेट सुरक्षासम्बन्धी पक्षहरू समेत अवलम्बन गर्नुपर्ने हुन्छ। प्रविधिको विकाससँगै आजभोलि रोबोटिक्स (robotics), भर्चुअल वास्तविकता (virtual reality) तथा आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स (Artificial Intelligence,



चित्र 2.1 सूचना तथा सञ्चारका साधनहरू

AI) र क्लाउड कम्प्युटिङ (cloud computing) को प्रयोगसमेत बढौं गएको छ । यस पाठमा यिनै पक्षसम्बन्धी जानकारी र प्रयोग गर्ने तरिकाका बारेमा छलफल गरिने छ ।

2.1 सूचना तथा सञ्चार प्रविधिका साधन (Tools of Information and Communication Technology)



चित्र 2.2 ICT का साधनहरू

सूचना र सञ्चार प्रविधिले एकीकृत सञ्चारका साधनलाई जनाउँछ । रेडियो, टेलिभिजन, पत्रपत्रिका, कम्प्युटर, प्रोजेक्टर आदि सूचना तथा सञ्चार प्रविधिका साधन हुन् । यी साधनले सूचना निर्माण गर्ने (create), देखाउने (display), भण्डारण गर्ने (store), प्रसारण गर्ने (transmit), साटासाट गर्ने (exchange) लगायतका कार्य गर्दछन् । जीवनका हरेक क्षेत्रमा सूचना र सञ्चार प्रविधि (Information and Communications Technology ICT) ले गहिरो प्रभाव पारेको हुन्छ । त्यसैले आजको युगमा ICT एउटा व्यापक विषय हो । वर्तमान समयमा विभिन्न पेसा र व्यवसायलगायतका क्षेत्रमा नेटवर्क कम्प्युटिङ र सञ्चार प्रविधिका साधन अत्यावश्यक उपकरण बनेका छन् । मुख्य गरेर शिक्षा, व्यापार, व्यवस्थापन र मनोरञ्जनका क्षेत्रमा यस्ता प्रविधिको प्रयोग बढौं छ । यस पाठमा एटिएम, फोटोकपी, स्क्यानर, प्रिन्टर, राउटर, वाइफाइ डिभाइस, टेलिभिजन, सेटटप वक्सको परिचय र साधारण प्रयोगबारे अध्ययन गर्ने छौं ।

क्रियाकलाप 2.1

तपाईंले आफ्नो दैनिक जीवनमा विभिन्न कार्यका लागि सूचना तथा सञ्चार प्रविधिका के के साधनको प्रयोग गरिरहनुभएको छ ? ती साधनका बारेमा जानकारी खोजी गरी तलको तालिकामा दिए जस्तै गरी भर्नुहोस् :

ICT का साधनहरू	दैनिक जीवनमा प्रयोग
1. कम्प्युटर	1. इन्टरनेट चलाउन र तथ्याङ्क भण्डारण गर्न
2.	2.

एटिएम (Automatic Teller Machine, ATM)

ATM को पूरा रूप अटोमेटिक टेलर मेसिन (Automatic Teller Machine) हो । यो एक इलेक्ट्रोमेकानिकल मेसिन हो जसले स्वचालित वैड्किङ सेवाहरू प्रदान गर्दछ । यसले ग्राहकलाई शाखा कार्यालय, प्रतिनिधि वा टेलरको सहायताविना सहज रूपमा कारोबार गर्न मदत गर्दछ । डेबिट कार्ड (debit card) वा क्रेडिट कार्ड (credit card) को प्रयोग गरेर एटिएमबाट नगदलगायत अन्य वैड्किङ कारोबार गर्न सकिन्छ । एटिएमले ग्राहकलाई नगद निकाल्ने, नगद निक्षेप गर्ने, बिल भुक्तानी र खाताबाट खातामा नगद स्थानान्तरण गर्ने जस्ता छिटो, सजिलो र स्वचालित सेवा प्रदान गरी कारोबार सञ्चालन गर्न मदत गर्दछ ।

ATM का आधारभूत भागहरू

इनपुट र आउटपुट उपकरणहरू एटिएमका मुख्य भाग हुन् । यसले ग्राहकलाई सहज रूपमा नगद जम्मा गर्ने वा भिक्ने सुविधा प्रदान गर्दछ । एटिएममा रहेका आउटपुट र इनपुट उपकरणको सङ्खिप्त जानकारी तल दिइएको छ :

इनपुट उपकरणहरू

कार्ड रिडर (card reader) : कार्ड रिडरले एटिएम कार्डमा भण्डारण गरिएको डाटालाई चुम्बकीय स्ट्राइपमा पर्हचान गर्दछ जुन एटिएमको पछाडिको भागमा अवस्थित हुन्छ । कार्ड रिडरद्वारा खातामा रहेका विवरण सङ्कलन गरिन्छ र सर्भरमा पठाइन्छ । एक पटक एटिएमको निर्दिष्ट स्थानमा कार्ड घुसाएपछि सर्भरबाट प्राप्त निर्देशनहरूका आधारमा आफ्नो खाताको जानकारी प्रदान गरी प्रयोगकर्तालाई नगद डिस्पेन्सरले नगद वितरण गर्न अनुमति दिन्छ ।



चित्र 2.3 एटिएम मैसिन

किप्पाड (keypad) : किप्पाडमा रहेका नम्बरले प्रयोगकर्तालाई मेसिनले अनुरोध गरेका डाटाहरू जस्तै व्यक्तिगत पहिचान नम्बर (Personal Identification Number, PIN), आवश्यक नगद रकम, रसिद आवश्यक पर्छ वा पदैन जस्ता जानकारी प्रदान गर्न मदत गर्दछ । व्यक्तिगत पहिचान नम्बरलाई छोटकरीमा PIN भन्ने गरिन्छ ।

आउटपुट उपकरण

स्पिकर (speaker) : बटन थिच्दा ध्वनि उत्पन्न गर्नका लागि एटिएममा स्पिकर रहेको हुन्छ ।

डिस्प्ले स्क्रिन (display screen) : लेनदेनका क्रममा स्क्रिनमा विवरण प्रदर्शन गर्न ATM मा डिस्प्ले स्क्रिन हुन्छ । यसले नगद निकासीका चरण क्रमशः एक एक गरी देखाउने गर्दछ ।

रसिद प्रिन्टर (bill printer) : मेसिनले लेनदेनका मिति, समय, निकालेको रकम, बाँकी रहेको रकम आदि जस्ता जानकारी रसिदका रूपमा छापेर प्रयोगकर्तालाई प्रदान गर्दछ ।

नगद डिस्पेन्सर (cash dispenser) : नगद डिस्पेन्सर एटिएमको महत्त्वपूर्ण आउटपुट उपकरण हो किनकि यसले मेसिनमा रहेको नगदलाई मेसिनबाहिर निकाल्न सहयोग गर्दछ । ATM मा प्रयोग गरिएको अत्यधिक संवेदनशील सेन्सरहरूले नगद डिस्पेन्सरलाई प्रयोगकर्ताको आवश्यकताअनुसार निर्दिष्ट गरिएको नगद रकम व्यवस्थापन गर्न अनुमति दिन्छ । एटिएमले नगद जम्मा, नगद निकासी, खाता विवरण, खाता मौज्दात विवरण, पिन कोड परिवर्तन आदि कार्य गर्दछ ।

एटिएम प्रयोग गर्दा अपनाउनु पर्ने सावधानी

- (क) ATM कार्ड र पिन नम्बर सुरक्षित राख्नु पर्दछ र कसैलाई दिनुहुदैन ।
- (ख) पिन नम्बर समय समयमा परिवर्तन गरिरहनुपर्दछ ।

क्रियाकलाप 2.2

आफ्ना अभिभावकसँग नजिकै रहेको बैडकको ATM शाखामा जानुहोस् । त्यहाँ कसरी ATM कार्डबाट बैडक खातामा रहेको पैसा निकालिँदो रहेछ, अबलोकन गर्नुहोस् । तपाईं पनि अभिभावकको अनुमति र निगरानीमा ATM को प्रयोग गर्न सिक्नुहोस् ।

फोटोकपी मेसिन (Photocopy machine)

फोटोकपी मेसिनले कागजातका प्रतिलिपि बनाउँछ । अधिकांश फोटोकपीमा जेरो विशान तथा प्रविधि, कक्षा ८

ग्राफी (xerography) भनिने प्रविधिको प्रयोग भएको हुन्छ । धेरैजसो फोटोकपीले जेरोग्राफी प्रयोग गर्ने भएकाले धेरै वर्षसम्म फोटोकपीलाई अनौपचारिक रूपमा “जेरो क्रिसड” भनेर चिनिन्थ्यो । जेरोग्राफी एक सुख्खा प्रक्रिया हो । यसले प्रकाशलाई संवेदनशील फोटोरिसेप्टरमा इलेक्ट्रोस्टेटिक चार्जका रूपमा प्रयोग गर्दछ । फोटोकपी मेसिनले कार्य गर्नका लागि प्रकाश, ताप, चाप, रसायन वा इलेक्ट्रोस्टेटिक चार्जको आवश्यकता पर्छ । फोटोकपी ग्राफिक सामग्रीका प्रतिलिपिहरू उत्पादन गर्ने यन्त्र भएकाले व्यापार, शिक्षा र सरकारी क्षेत्रमा व्यापक रूपमा प्रयोग गरिन्छ । आधुनिक फोटोकपी मेसिनमा स्क्यानर, प्रिन्टर, कम्प्युटर नेटवर्क आदि समेत जोडिएको हुन्छ ।

फोटोकपी मेसिन प्रयोग गर्ने तरिका

१. फोटोकपी मेसिन खोल्ने

फोटोकपी प्रयोग गर्नका लागि पहिलो चरणमा नजिकैको पावर आउटलेटमा प्लग जोडिएको छ, छैन भनी सुनिश्चित गर्नुपर्छ । त्यसपछि मेसिन स्विच अन गर्न बटन थिच्नुपर्छ । धेरैजसो फोटोकपीको पावर बटन शीर्ष स्थानमा अवस्थित हुन्छ तर कुनै कुनै मेसिनमा स्विच बटन साइडमा हुन पनि सक्छ । यदि बटन स्विच अन गर्दा मेसिनले प्रतिक्रिया दिईन भने यो स्लिपिड मोड (sleeping mode) मा हुन सक्छ । त्यसपछि अर्को चरणमा जानु अघि पे पर-ट्रे (paper tray) मा कागज छ, छैन सुनिश्चित गर्नुपर्छ । पे पर-ट्रे सामान्यतया मेसिनको अगाडि वाढेउमा हुन्छ । यदि ट्रे खाली छ वा आवश्यक पर्ने पर्याप्त कागज छैन भने थप कागज राख्नुपर्छ ।



चित्र २.४ फोटोकपी मेसिन

२. कागजातलाई कपियरमा राख्ने

यस चरणमा फोटोकपीको कभर (माथिल्लो भाग) उठाउनुपर्छ र प्रतिलिपि गर्ने कागजातलाई सिसाको सतहमा राख्नुपर्छ । फोटोकपी गर्नुपर्ने कागजातलाई मेसिनमा राख्ना लेखिएको भागलाई तलतिर फर्काएर राख्नुपर्छ । कागजातलाई सही रूपमा राख्नका लागि सिसामा गाइड चिह्नहरू पनि समावेश गरिएका हुन्छन् । आवश्यक परेमा यसको सहयोग लिन सकिन्छ । कागजात राखेपछि कभर बन्द गर्नुपर्छ ।

३. आवश्यक प्रतिलिपिको सङ्ख्या चयन गर्ने

यस चरणमा आफूलाई आवश्यक पर्ने प्रतिलिपिको सङ्ख्या चयन गरिन्छ। मेसिनमा डिजिटल नम्बर डिस्प्ले र प्लस तथा माइनस चिह्नहरूको सेट हुन्छ जसलाई प्रतिलिपिको सङ्ख्या परिवर्तन गर्ने प्रयोग गर्न सकिन्छ। केही फोटोकपी मेसिनका मोडेलहरूमा सो कार्यका लागि दिइएका सङ्ख्यात्मक चिह्न पनि प्रयोग गरिन्छ।

४. रडको चयन गर्ने

यस प्रक्रियामा कागजातका प्रतिलिपि सादा वा रडगीन कस्ता किसिमका निकालने त्यसको चयन गरिन्छ। यसका लागि मेसिनमा रडको सङ्केत बटन हुन्छन् वा कम्प्युटरको स्क्रिनमा देखापर्ने निर्देशनका आधारमा पनि सादा वा रडगीन प्रतिलिपि के छाप्ने हो चयन गर्न सकिन्छ। कुनै कुनै मेसिन सादा प्रतिलिपि मात्र निकालने किसिमका हुने भएकाले त्यस्ता मेसिनबाट रडगीन प्रतिलिपि निकाल सकिन्दैन।

५. कागजको साइज चयन गर्ने

आवश्यक रडको चयन गरेपछि पेपर साइज चयन गर्नुपर्छ। हामीले सामान्यतया फोटोकपी गर्नका लागि A4 साइजको पेपरको प्रयोग गर्दछौं। जसको आकार 8.5×11 इन्च हुन्छ।

६. प्रतिलिपि बटन थिच्ने

यो फोटोकपी प्रयोगको अन्तिम चरण हो। यसमा 'प्रतिलिपि (copy) बटन' थिचेपछि मेसिनले कागजातका प्रतिलिपि छाप्न सुरु गर्दछ।

क्रियाकलाप 2.3

एउटा A4 साइजको कागजमा रहेको चित्रलाई फोटोकपी मेसिनको प्रयोग गरी फोटोकपी गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

स्क्यानर (Scanner)

कागजमा छापिएका कुनै चित्र वा पाठ्यसामग्रीलाई डिजिटाइज (digitize) गरी कम्प्युटरमा भण्डारण गर्ने प्रयोग गरिने इनपुट डिभाइसलाई स्क्यानर भनिन्छ। केही फोटोकपी गर्ने मेसिनले स्क्यानरको पनि सुविधा दिने गर्दछ। स्क्यानरले हार्डकपी (hard copy) लाई सफ्ट कपी (soft copy) मा रूपान्तरण गर्दछ। स्क्यानर एउटा इनपुट उपकरण हो जसले फोटोग्राफिक प्रिन्ट, पोस्टर, पत्रिकाका पृष्ठ र कम्प्युटर सम्पादन तथा प्रदर्शनका

लागि आवश्यक स्रोतबाट फोटो खिच्छ । स्क्यानरले कागजातमा रहेका चित्र वा फोटालाई डिजिटल रूपान्तरण गरेर काम गर्दछ । यसले अप्टिकल क्यारेक्टर रिकर्निसन (Optical Character Recognition - OCR) प्रविधिमार्फत कार्य गर्दछ । यो प्रक्रिया स्क्यानिङ हेडद्वारा गरिन्छ र यसले अक्षर वा फोटालाई प्रकाश वा विद्युतीय चार्जका रूपमा खिच्न एक वा बढी सेन्सर प्रयोग गर्दछ ।



चित्र 2.5 स्क्यानर

धैरेजसो स्क्यानर फ्ल्याटबैड उपकरण हुन् जसको समतल स्क्यानिङ सतह हुन्छ । यसले गर्दा फराकिला सामग्रीलाई पनि सजिलै स्क्यानिङ गर्न सक्छ । सामान्यतया स्क्यानर कम्प्युटर प्रणालीमा संलग्न हुन्छन् र यसमा स्क्यानिङ सफ्टवेयरको प्रयोग हुन्छ । यसले फोटो वा चित्र रिसाइज गर्ने र खिचिएको आकृति परिमार्जन गर्ने काम गर्दछ । यदि प्रिन्टर कम्प्युटरमा जोडिएको छ भने स्क्यान गरिएको आकृतिको हार्ड प्रतिलिपि छाप्न सकिन्छ । यसलाई डिजिटल ढाँचामा भण्डारण गर्न सकिन्छ । स्क्यानरको काम आजभोलि एप प्रयोग गरेर मोबाइलद्वारा पनि गर्न सकिन्छ ।

क्रियाकलाप : शिक्षकको सहयोगमा स्मार्ट फोन वा विद्यालयमा भएको स्क्यानरको प्रयोग गरेर कुनै डोकुमेन्ट स्क्यानिङ गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नहोस् ।

प्रिन्टर (Printer)

प्रिन्टरले कम्प्युटर वा अन्य उपकरणमा भण्डारण गरिएको इलेक्ट्रोनिक डाटा लिन्छ र हार्डकपी उत्पन्न गर्दछ । प्रिन्टरले कम्प्युटर वा अन्य यन्त्रमा डिजिटल रूपमा भण्डारण गरिएका डकुमेन्टलाई कागजमा छाप्ने हुनाले यसलाई हार्डकपी (hardcopy) आउटपुट डिभाइस पनि भनिन्छ । कम्प्युटरको बाह्य उपकरणमध्ये प्रिन्टर



चित्र 2.6 प्रिन्टर

सबैभन्दा लोकप्रिय उपकरण हो जसलाई पाठ्यसामग्री र फोटो छाप्न प्रयोग गरिन्छ । अहिले बजारमा विभिन्न प्रयोजनका लागि विभिन्न किसिम र क्षमताका प्रिन्टर उपलब्ध छन् । कुनै प्रिन्टरले कालो रडमा (सादा) मात्र छाप्छ भने कुनै प्रिन्टरले विभिन्न रड (रड्गीन) मा पनि छाप्छ । प्रिन्टरको गतिलाई क्यारेक्टर प्रति सेकेन्ड (Character Per Second, CPS), लाइन प्रतिमिनेट (Line Per Minute, LPM) तथा पेज

प्रतिमिनेट (Page Per Minute, PPM) मा मापन गरिन्छ । विभिन्न प्रिन्टरले छाप्ने विधि फरक फरक हुन्छन् ।

प्रिन्टर प्रयोग गर्ने तरिका

1. प्रिन्टरलाई प्रयोग गर्नुभन्दा अगि पावर स्रोतमा जडान गरिएको छ छैन सुनिश्चित गर्नुपर्छ । सर्वप्रथम यसलाई पावरमा जोड्नुपर्छ ।
2. आफ्नो Personal Computer, PC मा प्रिन्टर जडान गर्नुपर्छ र तर आजभोलि धेरै प्रिन्टरसँग (Universal Serial Bus, USB) वा ताररहित ब्लुटूथ, प्रिन्टर मेसिनसँगै उपलब्ध हुने सिडीमार्फत कम्प्युटरमा जडान गर्ने विकल्प हुन्छ ।
3. प्रिन्ट गर्नु पर्ने फाइल खोल्ने । फाइलमा पेज न. राख्ने
4. फाइल मेनुमा गएर print option थिच्ने
5. प्रिन्टर छनोट गर्ने
6. प्रिन्ट गर्नुपर्ने पेज न छनोट गर्ने ।
7. आइकन वक्सको दाँयातिर रहेको print मेनुमा click गर्ने

क्रियाकलाप 2.4

आफ्नो विद्यालयको कम्प्युटर प्रयोगशालामा जानुहोस् । त्यहाँ भएको कम्प्युटरको वर्ड फाइल खोली आफ्नो बायोडाटा (Bio-data) तयार पार्नुहोस् । शिक्षकको सहयोगमा उक्त विवरण प्रिन्ट गर्नुहोस् । प्रिन्टरवाट हुने प्रिन्टको अवलोकन पनि गर्नुहोस् ।

राउटर (Router)

राउटर (Router) भनेको नेटवर्क जोड्ने उपकरण हो जसले विभिन्न तार वा तारविनाको नेटवर्कलाई जोड्न मदत गर्दछ । राउटरले एक नेटवर्कबाट अर्को ठाउँमा डाटा पठाउन सहयोग गर्ने गर्दछ । यसले आईपी एड्रेस (Internet Protocol address) को सिद्धान्तमा काम गर्दछ । आजभोलि बजारमा DSL, Optical fibre router बढी प्रचलनमा रहेका छन् । राउटर मुख्य गरेर तारयुक्त र ताररहित गरी दुई प्रकारका हुन्छन् ।



चित्र 2.7 राउटर

राउटरको प्रयोग

- i. राउटर हार्डवेयर उपकरण र अन्य सर्भर जस्तै टाढाको स्थानको नेटवर्कसँग जडान गर्न प्रयोग गरिन्छ ।

- ii. यसले डाटालाई द्रुत गतिमा आदानप्रदान गर्दछ । त्यसले यो तार वा ताररहित सञ्चार दुवैमा प्रयोग गरिन्छ ।
- iii. इन्टरनेट सेवा प्रदायकले इमेल, वेबपृष्ठ, आवाज वा भिडियो फाइलका रूपमा डाटा स्रोतबाट गन्तव्यमा पठाउन व्यापक रूपमा राउटर प्रयोग गर्दछ । यसबाहेक यसले गन्तव्यको आइपी एड्रेसका मदतले विश्वभर डाटा पठाउन सक्छ ।
- iv. वायरलेस राउटरहरूमा VPN (Virtual Private Network) कन्फिगर (configure) गरेर यसलाई क्लाइन्ट सर्भर मोडेलमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, जसले इन्टरनेट, भिडियो, डेटा, आवाज, र हार्डवेयर स्रोतहरू साझेदारी गर्न अनुमति दिन्छ ।

वाइफाइ (Wi-Fi)

वाइफाइ 'वाइरलेस फिडेलेटी' (wireless fidelity) को छोटो रूप हो । यो एक प्रकारको ताररहित नेटवर्किङ (wireless networking) प्रणाली हो । वाइफाइमा रेडियो तरङ्ग (radio wave) का माध्यमबाट उपकरणविच सम्पर्क स्थापित भएको हुन्छ । यसको प्रयोगले वाइफाइ सुविधा भएकाउपकरणलाई इन्टरनेटसँग जडान गरी सूचना, डिजिटल कागजात, फोटो, भिडियो आदि आदानप्रदान गर्न सकिन्छ । WiFi एक लोकप्रिय वायरलेस नेटवर्किङ प्रविधि हो । WiFi को आविष्कार NCR Corporation ले नेदरल्यान्डमा सन् 1991 मा गरेको थियो । यो प्रविधि प्रयोग गरेर हामी दुई वा बढी यन्त्रहरूविच सूचना वा डाटा आदानप्रदान गर्न सक्छौं ।



चित्र 2.8 वाइफाइ

WiFi कम्युटिङ उपकरण जस्तै कम्प्युटर ल्यापटपका लागि विकास गरिएको हो तर आजभोलि मोबाइल, टेलिभिजन र डिजिटल क्यामेरा जस्ता इलेक्ट्रोनिक उपकरणमा पनि यसको व्यापक रूपमा प्रयोग भइरहेको छ ।

WiFi लाई सामान्यतया वायरलेस स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क (Local Area Network, LAN) भनिन्छ । वाइफाइ प्रविधिले स्थानीय क्षेत्र नेटवर्कलाई तारबिना काम गर्न अनुमति दिन्छ । यो घरायसी र व्यापारिक प्रयोजनका लागि दिनानुदिन लोकप्रिय बन्दै गएको छ । WiFi सिग्नल प्रसारणका लागि त्यहाँ तीन माध्यम हुन्छन् जुन निम्नानुसार छन् :

- i. वैस स्टेसन नेटवर्क वा इथरनेट जडान : यो मुख्य होस्ट नेटवर्क हो जहाँबाट

नेटवर्कलाई राउटरमा जडान गरिन्छ । यसले नेटवर्क सिग्नललाई हाम्रो घरसम्म पुऱ्याउन मदत गर्दछ ।

- ii. पहुँच बिन्दु वा राउटर : यो तारयुक्त नेटवर्क र वायरलेस नेटवर्कबिचको पुल हो । यसले वार्ड इथरनेट जडान स्वीकार गर्दछ र तार जडानलाई वायरलेस जडानमा रूपान्तरण गर्दछ । यसका साथै सिग्नललाई रेडियो तरङ्गका रूपमा वरिपरि फैलाउँछ ।
- iii. यन्त्रहरू : हामीले प्रयोग गर्ने मोबाइल, कम्प्युटर आदि यन्त्रहरू हुन् जसका सहायताले हामी ताररहित (wireless) इन्टरनेट प्रयोग गर्छौं ।

सेटटप बक्स (Set -Top Box)

सेटटप बक्स (Set-Top Box, STB) भनेको डिजिटल सिग्नल प्राप्त गर्ने, डिकोड गर्ने र टेलिभिजन च्यानललाई डिस्प्ले गर्ने यन्त्र हो । सेटटप बक्स एक हार्डवेयर उपकरण हो । सेटटप बक्समा प्राप्त सिग्नल टेलिभिजन सिग्नल वा इन्टरनेट डाटा सिग्नल हुन सक्छ । सिग्नल केवलतार, अप्टिकल फाइबरवा टेलिफोन जडानमार्फत प्राप्त गर्न सकिन्छ । सेटटप बक्सले प्रयोगकर्तालाई इन्टरनेटमार्फत् सेवा प्रदायकबाट प्राप्त



चित्र 2.9 सेटटप बक्स

विभिन्न कार्यक्रमलाई हेर्न अनुमति प्रदान गर्दछ । सेटटप बक्सले टेलिभिजन सिग्नललाई अडियो भिजुअल सामग्रीमा रूपान्तरण गर्दछ जसलाई मोनिटरमा डिस्प्ले गर्न, खिच्न र रेकर्ड गर्न पनि सकिन्छ । विगतमा सेटटप बक्स मुख्यतया केवल र स्याटेलाइट टेलिभिजनका लागि मात्र प्रयोग गरिन्थ्यो । आजभोलि विभिन्न इन्टरनेट कम्पनीहरूले प्रदान गर्ने सेटटप बक्समा इन्टरनेटको सुविधासमेत उपलब्ध हुन्छ ।

क्रियाकलाप 2.5

आफ्नो घरमा भएको टिभी सेटटप बक्सको अवलोकन गर्नुहोस् र त्यसमा भएका भागहरू चिनेर नामकरण गरी सूची बनाउनुहोस् ।

2.2 सर्च इन्जिन, वेबसाइट, आइएसपीको परिचय (Introduction of search engine, website and ISP)

सर्च इन्जिन (Search engine)

वर्ल्ड वाइड वेब (World Wide Web, WWW) मार्फत सूचना खोजी गर्ने एउटा सञ्चार विशान तथा प्रविधि, कक्षा ८

प्रोग्राम (communicating program) लाई सर्च इन्जिन भनिन्छ । सर्च इन्जिन (search engine) इन्टरनेटमा राखिएका जानकारीबाट प्रयोगकर्तालाई आवश्यक विवरण उपलब्ध गराउने सफुटवयर प्रणाली हो । कुनै पनि विषयमा जानकारी प्राप्त गर्न उक्त विषयसँग सम्बन्धित वेबसाइटको ठेगाना (website address) पाउन सर्च इन्जिनको प्रयोग गर्न सकिन्छ । सर्च इन्जिनका सहायताले गरिने परिस्कृत खोजले आवश्यक विषयवस्तुसँग सम्बन्धित सामग्री मात्र प्रदर्शन हुने भएकाले कम समयमा लक्षित खोज सम्भव हुन्छ । यसरी खोजी गर्दा आधिकारिक र कपिराइट लाग्ने/नलाग्ने सामग्री छुट्याउन सहज हुन्छ । यसमा आफूले प्राप्त गर्न खोजेका विषयसँग सम्बन्धित वेबसाइटको ठेगाना थाहा नभए तापनि कुनै शब्द मात्र टाइप गरेर खोजी गर्न सकिन्छ । आजभोलि प्रयोग गरिने सर्च इन्जिनमध्ये धेरैले प्रयोग गर्ने सर्च इन्जिन गुगल (Google) हो । गुगल सर्च इन्जिनको अत्यधिक प्रयोगले गर्दा कुनै नयाँ कुरा वा विषयवस्तु खोजी गर्नुलाई सामान्यतया ‘गुगल गर्ने’ समेत भन्ने गरिन्छ । गुगल (Google) ले सर्च इन्जिनका साथसाथै इमेल गर्ने, एउटा भाषाबाट अर्को भाषामा अनुवाद गर्ने Google translator जस्ता विभिन्न सेवा प्रदान गरेको छ ।

इन्टरनेटमा हामीलाई आवश्यक पर्ने विभिन्न सामग्री विभिन्न वेबसाइटमा प्रकाशित भएको हुन्छ । ती वेबसाइटको नाम हामीलाई थाहा नहुन सक्छ । यस्तो अवस्थामा सर्च इन्जिनका मदतबाट मुख्य शब्द (key word) को प्रयोग गरी हामीलाई आवश्यक पर्ने वेबसाइटबाटे जानकारी प्राप्त गर्न सकिन्छ । सर्च इन्जिन एउटा विशेष प्रकारको सफ्टवेयर हो जुन वेबसाइटका रूपमा प्रयोग गरिन्छ । सर्च इन्जिनले इन्टरनेटमा उपलब्ध अथाहा सूचनामध्येवाट आफूलाई आवश्यक सूचना प्राप्त गर्न सहयोग गर्दछ । केही प्रमुख सर्च इन्जिन यसप्रकार छन् :

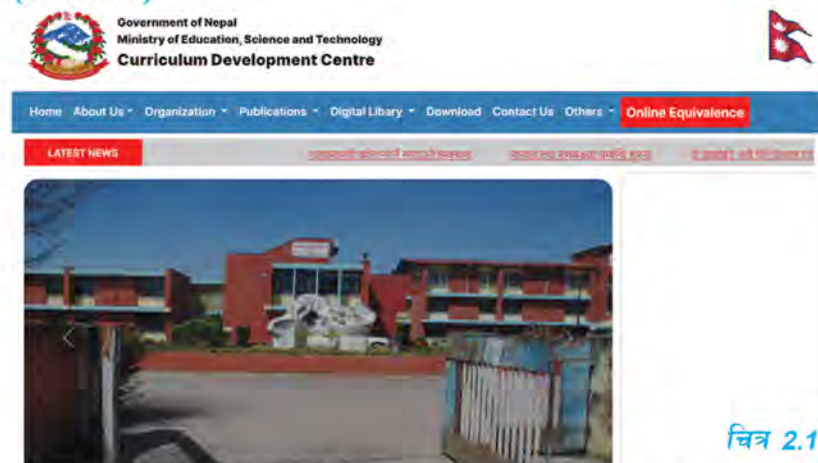
1. Google का लागि (www.google.com)
2. Yahoo का लागि (www.yahoo.com)
3. Bing का लागि (www.bing.com)
4. Ask का लागि (www.ask.com)
5. AltaVista का लागि (www.alvista.com)आदि ।

क्रियाकलाप 2.6

कुनै ब्राउजरको सर्च इन्जिनमा गएर पाठ्यक्रम विकास केन्द्रको वेबसाइट खोजका लागि ब्राउजरमा क्लिक गरी सर्चबारमा Curriculum Development Centre

टाइप गरेर सर्च गर्नुहोस् । सर्च गरिसकेपछि देखापर्ने विभिन्न लिङ्क (link) मध्ये moecd.c.gov.np मा गएर आफूलाई आवश्यक पर्ने अध्ययन सामग्री खोज्नुहोस् ।

वेबसाइट (Website)



चित्र 2.10

वेबसाइट विभिन्न वेब पेज सङ्ग्रहलन गरिएको एउटा केन्द्रीय स्थान हो जहाँ त्यस संस्थासँग सम्बन्धित विभिन्न जानकारी राखिएका हुन्छ । कुनै पनि सरकारी वा गैरसरकारी संस्था वा व्यवसायी, व्यक्तिले इन्टरनेटमा वेबसाइट बनाउन सक्छन् । आजभोलि इन्टरनेटमा थुप्रै वेबसाइट छन् जहाँ विभिन्न सङ्घसँस्थाले आफ्नो जानकारी राखेका हुन्छन् । वेबसाइट www बाट सुरु भएका हुन्छन् । www को पूरा रूप world wide web हो । कुनै एक संस्थाको वेबसाइट विश्वका अरू कुनै पनि वेबसाइटसँग मिल्दैन । तसर्थ प्रत्येक संस्थाको वेबसाइटको निश्चित ठेगाना हुन्छ । यसलाई Web address वा Universal Resource Locator (URL) भनिन्छ । उदाहरणका लागि www.moecd.c.gov.np एउटा वेबसाइट हो । यसमा पाठ्यक्रम विकास केन्द्रसँग सम्बन्धित विभिन्न जानकारी राखिएको छ । कुनै पनि वेबसाइटमा जानका लागि मोबाइल वा कम्प्युटरमा ब्राउजर चाहिन्छ, जस्तै: Google chrome, Microsoft edge, Safari, Mozilla firefox आदि ।

वेबसाइटका भाग

वेबसाइट भनेको वेबसर्भरमा होस्ट गरिएका वेबपेजको सङ्ग्रह हो । यसमा निम्नलिखित भाग रहेका हुन्छन् :

- i. **वेबहोस्टिङ** : वेबहोस्टिङ भनेको वेबसाइट अवस्थित रहेको स्थान हो । वेबपेज वेबसर्भरमा होस्ट गरिएको हुन्छ । वेबसर्भर प्रयोगकर्ताको कम्प्युटरमा पठाइएका फाइलको सेट हो जसले वेबसाइटको ठेगाना निर्दिष्ट गर्न्छन् ।

- ii. ठेगाना : वेबसाइटको ठेगानालाई वेबसाइटको URL पनि भनिन्छ। जब प्रयोगकर्ताले वेबसाइट खोल्न चाहन्छ तब उनीहरूले वेब ब्राउजरमा वेबसाइटको ठेगाना वा URL राख्नुपर्छ र खोजी गरिएको वेबसाइट वेबसर्भरद्वारा डेलिभर हुन्छ।
- iii. गृहपृष्ठ : गृहपृष्ठ वेबपेजको पहिलो र महत्वपूर्ण भाग हो। यो प्रयोगकर्ताले वेबसाइट भ्रमण गर्दा सर्वप्रथम देखा पर्दछ। वेबसाइटको गृहपृष्ठले वेबसाइटको रूप निर्धारण गर्दछ र प्रयोगकर्तालाई वेबसाइटका बाँकी पृष्ठमा जाने विभिन्न लिङ्क प्रदान गर्दछ।
- iv. डिजिटल सामग्री : वेबसाइटमा समावेश प्रत्येक वेब पृष्ठमा विभिन्न प्रकारका डिजिटल सामग्री राखिएको हुन्छ। वेबपेजमा राखिएको राम्रो सामग्रीले वेबसाइटलाई अझ प्रभावकारी र आकर्षक बनाउँछ।
- v. नेभिगेसन ढाँचा : वेबसाइटको नेभिगेसन संरचना पृष्ठको क्रम हो। यो वेबसाइट कुन कुरासँग लिङ्क छ भन्ने तथ्यको सङ्कलन पनि हो।

क्रियाकलाप 2.7

कुनै web browser खोलेर त्यसको सर्चवारमा गई www.moecd.gov.np टाइप गरेर enter बटन थिच्नुहोस्। दायाँ चित्रमा देखाइएको जस्तो वेबपेज खुल्ने छ, जहाँ विभिन्न option देखिन्छन्। तिनीहरूमध्ये कुनै एउटा छान्नुहोस्, जस्तै : यदि तपाईंले Text book छान्नुभयो भने विभिन्न कक्षाका पाठ्यपुस्तकको सूची खुल्ने छ। आफूलाई आवश्यक पर्ने पाठ्यपुस्तक छानेर डाउनलोड गर्न सक्नुहुने छ।

इन्टरनेट सेवा प्रदायक (Internet Service Provider - ISP)

इन्टरनेट सेवा प्रदायक भन्नाले व्यक्तिगत र व्यावसायिक ग्राहकलाई इन्टरनेटमा पहुँच प्रदान गर्ने कम्पनीलाई जनाउँछ। यिनीहरूले ग्राहकलाई वेब सर्च गर्न, अनलाइन किनमेल गर्न, व्यवसाय सञ्चालन गर्नका साथसाथै परिवार र साथीसँग डिजिटलका माध्यमबाट जोड्न सम्भव बनाउँछ। ISP ले इमेल सेवा, डोमेन



क्रिय 2.11

दर्ता, वेब होस्टिङ र ब्राउजर प्याकेजसहित अन्य सेवा पनि प्रदान गर्न सक्छन्। यो सेवा प्रयोग गर्न ग्राहकले ISP संस्थालाई आफ्नो प्याकेजअनुसार निश्चित रकम तिर्नुपर्छ। यो रकम ग्राहकले प्रयोग गर्ने डाटाको मात्रा वा खरिद गर्ने चाहेको डाटा योजनाअनुसार पनि फरक फरक हुन्छ। इन्टरनेट सेवा प्रदायकलाई इन्टरनेट पहुँच प्रदायक वा अनलाइन सेवा प्रदायकका रूपमा पनि चिनिन्छ। ISP लाई सूचना सेवा प्रदायक, भण्डारण सेवा प्रदायक, इन्टरनेट नेटवर्क सेवा प्रदायक (INSP) वा ती सबैको मिश्रण मानिन्छ। सुरुआती चरणमा इन्टरनेट सेवा केही सरकारी एजेन्सी र विशिष्ट विश्वविद्यालयका केही विभागमा मात्र सीमित थियो। सन् 1980 को दशकको अन्त्यतिर वल्डवाइड वेबमार्फत सर्वसाधारणलाई समेत इन्टरनेटको पहुँच प्रदान गर्न प्रविधिको विकास गरिएको थियो। टेलिनेट विश्वको पहिलो इन्टरनेट सेवा प्रदायक (ISP) हो र यसले सन् 1974 मा आफ्नो सेवा सुरुआत गरेको थियो। नेपालका सन्दर्भमा भने सन् 1994 मा Mercantile कम्पनीले सर्वप्रथम इन्टरनेट सेवाको सुरुआत गरेको थियो।

ISP का विशेषता

- ISP ले द्रुत गतिको इन्टरनेट सेवा प्रदान गर्छ।
- धेरैजसो ISP ले आफ्ना प्रयोगकर्तालाई इमेल ठेगाना प्रदान गर्छन्।
- धेरैजसो ISP ले आफ्ना उपभोक्तालाई फिसिङ मालवेयर जस्ता समस्या विरुद्ध सुविधा प्रदान गर्छन्।
- केही ISP ले वेब होस्टिङ सेवा पनि प्रदान गर्छन्।

2.3 सोसल नेटवर्किङ साइट



चित्र 2.12 विभिन्न प्रकारका सोसल नेटवर्किङ साइटहरू

आजको संसार सञ्चारको युग हो। त्यसैले एउटा भनाइ एकदमै प्रख्यात छ, 'सञ्चार छ,

त संसार छ'। सोसल नेटवर्किङ साइटलाई सामाजिक सञ्जाल वा सोसल मिडियाका नामले पनि चिनिन्छ। समुदायमा आधारित अन्तर्रक्तिया, सामग्री साभेदारी र सहयोगका लागि समर्पित अनलाइन सञ्चार च्यानलको सामूहिक रूप सोसल मिडिया हो। सोसल मिडिया प्रयोग गर्दा प्रयोगकर्ताको आफ्नो दायित्व हुन्छ जुन उसले सामाजिक सञ्जालका मर्यादा पालन गर्दै पूरा गर्नुपर्छ। यसका प्रमुख उदाहरणका रूपमा फेसबुक (facebook), मेसेन्जर (messanger), You-Tube, ट्विटर (twitter), इन्स्टाग्राम (Instagram), गुगल प्लस, टिकटक ब्लग आदि हुन्। नेपालमा फेसबुक, ट्विटर प्रयोगकर्ताको सङ्ग्रह्य दिनानुदिन बढ्दो छ। कुनै पनि सामाजिक सञ्जाल प्रयोग गर्दा त्यसका फाइदा र बेफाइदा दुवै हुन्छन्। यदि हामीले सामाजिक सञ्जालको सदुपयोग गर्न सकेमा यसबाट धेरै फाइदा हुन्छन् भने दुरुपयोग गरेमा विभिन्न प्रकारका बेफाइदा हुन्छन्।

ब्लगको परिचय

ब्लग वेब लगको छोटो संस्करण हो। यो एक अनलाइन जर्नल वा सूचनात्मक वेबसाइट हो जहाँ एक लेखक वा लेखकको समूहले व्यक्तिगत विषयमा आफ्नो विचार आदान प्रदान गर्दछ। सुरुमा ब्लग एक व्यक्तिगत डायरीका रूपमा आए पनि वर्तमान समयमा वेबमा 570 मिलियनभन्दा बढी ब्लग छन्। व्यक्तिगत प्रयोगका लागि मात्र नभएर आर्थिक, राजनीतिक र सामाजिक क्षेत्रमा पनि ब्लग व्यापक बन्दै गइरहेको छ। व्यापारमा पनि ब्लग महत्वपूर्ण मानिन्छ। व्यापारमा ब्लगको मुख्य उद्देश्य उत्पादित सामग्रीलाई ग्राहकसँग जोड्नु हो। उत्कृष्ट ब्लगिङले व्यवसायलाई अझ विश्वसनीय बनाउँछ। ब्लगलाई बारम्बार अद्यावधिक गर्नुपर्छ। ब्लगको तुलनामा वेबसाइट स्थिर प्रकृतिका हुन्छन्। इन्टरनेटमा सामग्री लेख्ने, पोस्ट गर्ने, लिङ्क गर्ने र साभेदारी गर्ने प्रक्रियालाई ब्लगिङ (blogging) भनिन्छ। त्यस्तै ब्लग चलाउने र नियन्त्रण गर्ने व्यक्तिलाई ब्लगर (blogger) भनिन्छ।

ब्लग एकाउन्ट खोल्ने तरिका

- i. कम्प्युटर वा मोबाइलको Chrome browser मा गएर blogger.com सर्च गर्ने
- ii. त्यसपछि create on your Blog मा क्लिक गर्ने
- iii. Publish your passion, your way मा क्लिक गर्ने, Create your blog भित्र गई सुन्दर ब्लग सिर्जना गर्ने

- iv. Google sign का लागि email address र पासवर्ड राख्ने
- v. आफ्नो blog's title का लागि enter थिच्ने र title राख्ने
- vi. Choose a name for your blog मा गई blog को नाम choose गर्ने
- vii. त्यसपछि choose a URL for your blog मा जाने र next गर्ने। आफूले type गरेको URL available नभएमा change गर्न सकिन्छ।
- viii. URL address पछि address मा गएर confirm गर्ने or display name confirm गर्ने यसका लागि title दिएकै नाम enter गर्ने
- ix. त्यसपछि finish मा क्लिक गर्ने आफ्नो ब्लग एकाउन्ट तयार हुन्छ, जसमा आफ्ना विचार पोस्ट गर्न सकिन्छ।

क्रियाकलाप 2.8

शिक्षकको सहयोगमा विद्यालयको कम्प्युटर वा आफ्ना अभिभावकको मोबाइलमा ब्लग खोल्नुहोस् र त्यसमा आफूलाई लागेका कुनै विचार वा छोटो लेख रचना प्रविष्टि गर्नुहोस्।

सामाजिक सञ्जालका अवसर (Opportunities of Social Networking)

सोसल मिडियाका कारण संसारभरि सूचना र सञ्चारको पहुँच पुरेको छ। विश्वका प्रायः सबै देश सोसल मिडियामय भएका छन्। गाउँ र सहर जतासुकै जहाँका मानिस पनि सोसल मिडियामा भुम्मिएकै छन्। यदि सामाजिक सञ्जालको सही प्रयोग भएमा सञ्चार जगत्मा यो एक शक्तिशाली माध्यम हुनसक्छ। सोसल मिडियाका केही फाइदा र वेफाइदालाई तल छोटकरीमा वर्णन गरिएको छ :

सोसल मिडियाका फाइदा

(क) सशक्त माध्यम (Strong medium)

सोसल मिडिया आफ्नो व्यक्तिगत पिर, व्यथा र खुसी साट्ने थलो मात्र हैन, बौद्धिक बहस गर्ने चौतारीसमेत भएको छ। पछिल्लो समय त चुनावी क्याम्पेन र एजेन्डा सेटिङ्को सशक्त माध्यमका रूपमा पनि सोसल मिडिया देखा परेको छ। त्यसैले आजभोलि सामाजिक सञ्जाल व्यक्तिगत अभिव्यक्ति राख्ने एक सशक्त माध्यम बनेको छ।

(ख) ब्रान्ड विकास (Brand development)

सोसल मिडिया (social media) को प्रयोगद्वारा प्रयोगकर्ताले कुनै पनि व्यवसायका बारेमा व्यक्तिगत रूपमा सूचना प्राप्त गर्न सक्छन् । यसले गर्दा व्यवसायीलाई व्यावसायिक सफलता प्राप्त गर्न सहयोग पुर्यो । विभिन्न व्यवसायमा आवद्ध व्यक्तिले सोसल मिडियामार्फत विज्ञापन गर्ने गरेको समेत पाइन्छ ।

(ग) ग्राहक अन्तरक्रिया (Customer interaction)

व्यवसायमा विभिन्न ग्राहकले गरेको सकारात्मक प्रतिक्रिया अन्य ग्राहकका लागि प्रेरणादायी हुन सक्छन् भने त्यस्तै नकारात्मक प्रतिक्रियाले व्यवसायमा आफ्ना कमजोरी औल्याउदै सुधार गर्न मार्ग निर्देशन गर्न सक्छ ।

क्रियाकलाप 2.9

तपाईंको विद्यालयमा भएको कम्प्युटर वा आफ्नो अभिभावकको स्मार्ट फोन खोल्नुहोस् । त्यसमा विभिन्न प्रकारका सोसल नेटवर्किङ लाईप्लेट देखापर्छन् । त्यसमध्ये Youtube छनोट गर्नुहोस् र त्यसको सर्च मेनुमा गई 'NCED Virtual' टाइप गरी OK गर्नुहोस् । चित्रमा देखाइए जस्तै विभिन्न कक्षाका फरक फरक विषयका virtual class का भिडियो देखा पर्छन् । तपाईंलाई आवश्यक विषयको भिडियो खोली अवलोकन गर्नुहोस् ।

सोसल मिडियाका बेफाइदा (Disadvantages of social media)

हरेक प्रविधि वरदान मात्र हुँदैन, अभिशाप पनि हुन्छ । सोसल मिडियाका सन्दर्भमा पनि यो भनाइ लागु हुन्छ । पछिल्लो समय सोसल मिडियाका थुप्रै दुष्प्रभावहरू पनि उजागर हुन थालेका छन् । यसको लोकप्रियताका साथसाथै यसबाट थुप्रै खतरा वा जोखिम सिर्जना भएका पाइन्छन् जुन निम्नानुसार छन् :

(क) स्वास्थ्यमा समस्या

सोसल मिडिया अत्यधिक प्रयोग गर्ने मानिस मानसिक रोगको सिकार बने खतरा हुन्छ । उनीहरूमा प्रायः डिप्रेसन हुने र निद्रा नलाग्ने जस्ता समस्या देखिने गरेको छ । मोबाइल वा कम्प्युटरको स्क्रिनबाट निस्किने निलो प्रकाशले हाम्रो शरीरको "बडी क्लक" लाई नियन्त्रण गर्ने हर्मोन मेलाटोनिनको उत्पादन रोक्छ । मेलाटोनिनले हामीलाई निद्रा लागेको महसुस गराउने कार्य गर्छ । तर यसको उत्पादन रोकिँदा अवेरसम्म जागा रहन्छौं । राम्ररी ननिदाउँदा स्वास्थ्यमा धेरै किसिमका समस्या उत्पन्न हुन्छन् ।

(ख) नकली खाताहरू (Fake accounts)

कुनै पनि नाम चलेको व्यक्तिका नामबाट नकली खाता बनाएर धेरैभन्दा धेरै व्यक्तिलाई friend request पठाउने र यसको अनधिकृत फाइदा लिने कार्य गर्ने गरेको पाइन्छ । सामाजिक सञ्जालको प्रयोग गरी कतिपयले स्पाम (spam) र मालवेयर (malware) फैलाउने कार्यका लागि फेसबुक (Facebook) र ट्विटर (Twitter) को प्रयोग गर्दछन् ।

(ग) गोप्य सूचना लिक (Confidential information leak)

यसमा विशेष गरी कुनै पनि कम्पनीका कर्मचारीले टेक्निकल जानकारी सार्वजनिक गर्नका लागि अनौपचारिक रूपमा सोसल मिडियाको प्रयोग गर्दछन् जसले गर्दा कम्पनीका गोप्य सूचना वाहिरिन पुर्छन् ।

(घ) लक्षित फिसिड आक्रमण (Targeted phishing attack)

लक्षित फिसिड आक्रमण भनेको पैसा वा गोपनीय जानकारी चोरी गर्न प्रयोग गरिन्छ । Cyber bullying यसको एक उदाहरण हो ।

परियोजना कार्य

सामाजिक सञ्जालमा हुन सक्ने खतरा, त्यसका लागि अपनाउनपुर्ने सावधानी एवम् सामाजिक सञ्जालबाट हुने फाइदाकावारे कक्षामा साथीसँग सामूहिक छलफल गरी प्राप्त निष्कर्ष चार्टपेपरमा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

2.4 साइबर अपराध, कम्प्युटर आचारसंहिता, साइबर कानून र इन्टरनेट सुरक्षाको सामान्य परिचय (General introduction of cyber crime, computer code of conduct, cyber law and internet security)

साइबर अपराध (Cyber crime)



चित्र 2.13 विभिन्न प्रकारका साइबर अपराधसँग सम्बन्धित गतिविधि

इलेक्ट्रोनिक माध्यमबाट कसैको प्रतिष्ठामा हानि पुऱ्याउने, शारीरिक वा मानसिक आघात निम्त्याउने व्यक्ति वा समूह विरुद्ध हुने कुनै पनि अपराधलाई साइबर अपराधका रूपमा परिभाषित गरिन्छ । साइबर अपराधलाई कम्प्युटर अपराध पनि भनिन्छ । यसमा कम्प्युटरको प्रयोगलाई गैरकानुनी उद्देश्यका लागि प्रयोग गरिन्छ, जस्तै: बैंड्रिक सम्पत्तिको चोरी गर्ने, पहिचान चोरी गर्ने, गोपनियताको उल्लङ्घन गर्ने आदि कार्य साइबर अपराधअन्तर्गत पर्छन् । साइबर अपराधमा विशेष गरी इन्टरनेटमार्फत वैडक तथा वित्तीय संस्थाहरू, सरकारी वेबसाइट वा प्रतिष्ठित व्यक्तिलाई निसाना बनाइएको हुन्छ । साइबर अपराधलाई गम्भीर अपराध मानिन्छ । धेरैजसो साइबर अपराध भनेको व्यक्ति, संस्थान वा सरकारी सूचनामाथि भएको आक्रमण हो ।

साइबर अपराधको सामान्य रूप

- i. **पहिचान चोरी :** वित्तीय सेवामाथि अनधिकृत पहुँच प्राप्त गर्न वा वित्तीय सम्पत्ति आफै चोरी गर्न व्यक्तिगत जानकारीको दुरुपयोग गर्नु नै पहिचान चोरी हो ।
- ii. **साइबर आतड्कवाद :** साइबर आतड्कवाद भनेको कुनै व्यक्ति, व्यक्तिको समूह वा सरकार विरुद्ध कुनै पनि प्रकारको गम्भीर हानि वा जबरजस्ती चन्दा उठाउने उद्देश्यले गरिने साइबर अपराध हो ।
- iii. **साइबर बुलिड :** साइबर बुलिड भनेको सामाजिक सञ्जाल जस्ता इलेक्ट्रोनिक माध्यम वा मोडहरू प्रयोग गरेर कसैलाई धम्क्याउने, डर देखाउने, उत्पीडन गर्ने, मान हानि गर्ने वा अन्य कुनै प्रकारको मानसिक यातना दिने कार्य हो ।
- iv. **ह्याकिड :** अनैतिक माध्यमबाट वेबसाइट वा कम्प्युटर नेटवर्क बन्द गर्ने वा दुरुपयोग गर्ने कार्यलाई ह्याकिड भनिन्छ ।
- v. **मान हानि :** प्रत्येक व्यक्तिलाई इन्टरनेट प्लेटफर्ममा बोल्ने अधिकार छ । तर यदि कसैको भनाइले कुनै पनि व्यक्ति वा संस्थाको प्रतिष्ठालाई हानि पुऱ्याउँछ भने त्यसलाई मान हानिका रूपमा लिइन्छ, र यो पनि एक प्रकारको साइबर अपराध ठहरिन्छ ।

यी माथि उल्लेख गरिएकालगायत वेबमा प्रसार गरिने अश्लील विषयवस्तु र क्रुरता, उत्पीडन र पीडा, घृणा फैलाउने र आतड्कवादलाई उक्साउने; अश्लील बाल सामग्री वितरण गर्ने, नावालिगलाई यौनप्रति आकर्षित गर्ने आदि कार्य पनि साइबर अपराध नै हुन् ।

परियोजना कार्य

हाम्रो समाजमा घटने केही मुख्य साइबर अपराधमध्ये वैडक एटिएम आक्रमण, गोपनीयता चुहावट, इन्टरनेटमार्फत अश्लील सामग्री वितरण, नचाहिँदा अफवाह फैलाउने आदि रहेका छन् । यस्ता विभिन्न घटनाबाट बच्नका लागि सन्देशसहितको पोस्टर निर्माण गरी प्रदर्शन गर्नुहोस् ।

कम्प्युटर आचारसंहिता (Computer code of conduct)

क्रियाकलाप 2.10

दिइएको तालिकामा कम्प्युटर प्रयोग गर्दा गर्न हुने र गर्न नहुने केही कार्यको उदाहरण दिइएको छ । उक्त तालिकामा दिए जस्तै गरी तपाइँलाई थाहा भएका यस्तै अन्य गर्न हुने र गर्न नहुने कार्य थजुहोस् :

गर्न हुने कार्यहरू	गर्न नहुने कार्यहरू
1. गीत सुन्न, भिडियो हेर्न र समाचार पढ्न	1. कसैको कपी राइट लाग्ने सामग्री सेयर तथा डाउनलोड गर्न
2.	2.
3.	3.
4.	4.

कम्प्युटर आचारसंहिता भन्नाले कम्प्युटर प्रविधिको प्रयोग गर्दा प्रविधिसम्बन्धी नीति नियमको पालना गर्ने भन्ने बुझिन्छ । यसबाट प्रयोगकर्तालाई धोका हुने, खराब काममा फसाउने जस्ता नियम कानुन विपरीत कार्य गर्न बर्जित गर्दछ । Information and Communication Technology (ICT) प्रयोग गर्दा प्रयोगकर्ता, प्रोग्रामर, अपरेटर वा अन्य जोसुकैले कम्प्युटर आचारसंहितको पालना गर्नुपर्दछ । यसमा चुकेको खण्डमा थरी थरीका व्यक्तिगत, स्थानीय वा संस्थागत वा राष्ट्रिय वा अन्तर्राष्ट्रिय स्तरको भयडकर दुर्घटना पनि हुन सक्छ । एकले अर्कोलाई दुख दिने नियतले कम्प्युटर, स्मार्ट मोबाइल फोन, ट्रायाबलेट आदिको प्रयोग गरी सूचना, सफ्टवेयर, data file वा कुनै पनि व्यक्तिगत वा सामूहिक रेकर्ड चोरी गर्नु, विगारी दिनु वा कम्प्युटर भाइरसको प्रयोग गरी अनैतिक कार्य गर्नुहुँदैन । कम्प्युटर आचारसंहिताको पालना गर्नु हामी सबैको दायित्व हो । कम्प्युटरको प्रयोग गर्दा अपनाउनुपर्ने केही आचारसंहितालाई बुँदागत रूपमा तल प्रस्तुत गरिएको छ :

- (क) अनुमतिविना अरू कसैको व्यक्तिगत फाइल वा रेकर्ड नखोज्नु, नहेन्नु, नविगार्नु, नहटाउनु, कपी नगर्नु, प्रयोग नगर्नु र अरू कसैको कम्प्युटर पासवर्ड नचोर्नु
- (ख) भाइरस बनाएर प्रयोग नगर्नु
- (ग) कम्प्युटरको गोपनीयता भड्गा नगर्नु
- (घ) भुटा बैहोराका सूचना नदिनु
- (ङ) विद्युतीय स्वरूपमा गैरकानुनी कुरा प्रकाशन नगर्नु
- (च) कुनै पनि क्षेत्र वा सङ्घ संस्थामा रहका व्यक्तिगत वा सामूहिक रेकर्ड विनाअनुमति परिमार्जन नगर्नु आदि ।

साइबर कानूनको अवधारणा (Concept of cyber law)

साइबर कानून भनेको इन्टरनेट, प्राविधिक र इलेक्ट्रोनिक तत्व जस्तै: कम्प्युटर, सफ्टवेयर, हार्डवेयर र सूचना प्रणालीसँग सम्बन्धित कानूनको क्षेत्र हो । यसलाई इन्टरनेट कानून पनि भनिन्छ । साइबर कानूनले सूचनाको पहुँच, गोपनीयता, सञ्चार, बौद्धिक सम्पत्ति (intellectual property) एवम इन्टरनेट, वेबसाइट, इमेल, कम्प्युटर, सेलफोन, सफ्टवेयर र हार्डवेयरको प्रयोगसँग सम्बन्धित वाक् स्वतन्त्रताको सुरक्षा गरेर साइबर आपराधिक गतिविधिवाट ठुलो मात्रामा हुने क्षितिलाई रोक्ने वा कम गर्ने गर्दछ । साइबर कानूनले इन्टरनेट प्रयोग गर्ने व्यक्तिलाई कानुनी सुरक्षा प्रदान गर्दछ । इन्टरनेट प्रयोग गर्ने जो कोहीका लागि साइबर कानून बुझ्नु अत्यन्तै महत्वपूर्ण छ । साइबर कानूनलाई “इन्टरनेटको कानून” पनि भनिन्छ । सरल भाषामा भन्नुपर्दा, साइबर कानून भनेको कम्प्युटर अपराध र उत्पीडन विरुद्ध लड्ने कानुनी व्यवस्था हो । यसमा साइबर अपराधीलाई दण्डित गर्ने कडा प्रावधान हुन्छ । साइबर कानूनले डिजिटल हस्ताक्षर र इलेक्ट्रोनिक कागजातलाई कानुनी अधिकार दिन्छ, जुन त्यसपछि इलेक्ट्रोनिक वैड्किङ, किनमेल र वाणिज्यमा प्रयोग गरिन्छ । यसले कम्प्युटर अपराधसित सम्बन्धित न्याय प्रणालीको निर्माणका लागि नियम सिर्जना गर्दछ ।

नेपालको पहिलो साइबर कानून कम्प्युटर ठगी र दुरुपयोग ऐन थियो, जुन सन् 1986 मा लागू गरिएको थियो । सन् 2004 मा, नेपालले बहुप्रतिष्ठित इलेक्ट्रोनिक लेनदेन र डिजिटल हस्ताक्षर ऐन अध्यादेश पारित गर्यो जसलाई नेपालको साइबर कानून मानिन्छ । नेपाल सरकारले इलेक्ट्रोनिक लेनदेन ऐन 2063 र इलेक्ट्रोनिक लेनदेन नियमन

२०६४ पनि पारित गरेको छ । साइबर कानूनका प्रमुख क्षेत्रमा ह्याकिङ जस्ता कम्प्युटर अपराध, डिजिटल हस्ताक्षर, इन्टरनेट अफ थिङ्स (Internet Of Things, IOT) र पहिचान चोरी आदि पछ्न् ।

नेपालमा साइबर कानून (Cyber act in Nepal)

नेपालमा साइबर अपराधका घटना बढ्दै गएपछि छुटौं कानून बनाउनु आवश्यक भएको छ । इलेक्ट्रोनिक लेनदेन ऐन साइबर अपराधका विभिन्न कसुरसँग सम्बन्धित छ, जसका मुख्य विशेषता निम्नानुसार छन् :

- i. अखिलयारविना जानी जानी कुनै कम्प्युटर प्रणाली पाइरेटिङ (pirating) वा नष्ट गरेमा तीन वर्षसम्म कैद वा दुई लाख रुपियाँ जरिवाना वा दुवै सजाय हुने छ ।
- ii. अखिलयारविना कुनै पनि कम्प्युटर प्रणालीमा पहुँच पुऱ्याएमा तीन वर्षसम्म कैद वा दुई लाख रुपियाँ जरिवाना वा दुवै सजाय हुने छ ।
- iii. कम्प्युटर प्रणालीबाट डाटालाई जाना जानी हानि पुऱ्याएमा तीन वर्षसम्म कैद वा दुई लाख रुपियाँ जरिवाना वा दुवै सजाय हुने छ ।
- iv. विद्युतीय माध्यमबाट अवैध सामग्री प्रकाशन गरेमा पाँच वर्ष कैद वा एक लाख रुपियाँ जरिवाना वा दुवै सजाय हुने व्यवस्था छ ।
- v. कम्प्युटर ठगी गरेमा दुई वर्ष कैद वा एक लाख रुपियाँ जरिवाना वा दुवै सजाय हुने छ ।

माथि उल्लिखित ऐनका अलावा नेपालमा 'बाल अधिकार सम्बन्धी ऐन' ले बालबालिकाको कुनै पनि अनैतिक तस्विर खिच्न निषेध गरेको छ । यसका अतिरिक्त बालबालिकाका कुनै पनि तस्विरको प्रकाशन र वितरण गर्न निषेध गरेको छ । त्यस्तै 'प्रतिलिपि अधिकार ऐन' ले कम्प्युटर प्रोग्रामसहित विचारको प्रतिलिपि अधिकार सुरक्षित गर्दछ । यसले मानिसलाई अरूका मौलिक कामको प्रतिलिपि गर्न, परिमार्जन गर्न र यसलाई आफै फाइदाका लागि प्रयोग गर्न निषेध गर्दछ । 'व्यक्तिगत गोपनीयता ऐन' ले व्यक्तिको व्यक्तिगत डाटाको सुरक्षा गर्न सार्वजनिक संस्थालाई जिम्मेवारी दिएको छ । तिनीहरूले यस्ता डाटा मालिकको सहमतिविना कसैलाई हस्तान्तरण गर्न पाउँदैनन् । यसअन्तर्गत सहमतिविना कसैको डाटा हस्तान्तरण गरी गोपनीयताको उल्लङ्घन गर्नेलाई तीन वर्ष कैद वा ३० हजार जरिवाना वा दुवै सजाय हुने व्यवस्था ऐनले गरेको छ ।

नेपालले साइबर अपराधका लागि जारी गरेका माथि उल्लिखित सबै कानुन अझै पर्याप्त छैनन् । देशले यी कानुनमा रहेका कमजोरीलाई सम्बोधन गर्न र आफ्ना नागरिकलाई साइबर अपराधका घटना रिपोर्ट गर्न प्रोत्साहित गर्न आवश्यक छ । साइबर स्पेसका अन्य क्षेत्रमध्ये ई-कमर्स, सोसल मिडिया र साइबर आतइकवादमा पनि व्यापक कानुनको आवश्यकता छ ।

परियोजना कार्य

शिक्षकको निर्देशनअनुसार समूह निमाण गरी प्रत्येक समूहमा सामूहिक छलफल र सन्दर्भ सामग्रीको अध्ययनबाट कम्प्युटर तथा इन्टरनेटको प्रयोग गर्दा हुने गरेका अपराध र ती अपराधमा हुने सजायको बारे एउटा तालिका बनाई कक्षामा प्रदर्शन गर्नुहोस् ।

इन्टरनेट सुरक्षा (Internet security)

इन्टरनेट सुरक्षा अनलाइन पहुँच र इन्टरनेटको प्रयोगको विशेष खतरा र कमजोरीमा केन्द्रित रहन्छ । इन्टरनेटमार्फत सञ्चालन गरिएका गतिविधि र लेनदेनको सुरक्षाका लागि विभिन्न सुरक्षा रणनीति समावेश हुन्छन् । यी रणनीति प्रयोगकर्तालाई कम्प्युटर प्रणाली, इमेल ठेगाना वा वेबसाइटमा हायाक गर्ने जस्ता खतराबाट जोगाउनका लागि हो । इन्टरनेटमा विभिन्न सफ्टवेयरको प्रयोग गरेर हायाकरले व्यक्तिगत डाटा जस्तै वैडक खाता जानकारी र क्रेडिट कार्ड नम्बर चोरीसम्मका कार्य हुन सक्छन् ।

आजको डिजिटल संसारमा हाम्मा धेरै दैनिक गतिविधि इन्टरनेटमा भर पर्छन् । सञ्चार, मनोरञ्जन, आर्थिक र अन्य सम्बन्धित कार्यका विभिन्न रूप अनलाइनबाट पूरा हुन्छन् । यसको अर्थ यो हो कि धेरै डाटा र संवेदनशील जानकारी इन्टरनेटमा निरन्तर साझेदारी भइरहेको हुन्छ । इन्टरनेट प्रायः निजी र सुरक्षित हुन्छ तर यो जानकारी आदानप्रदानका लागि एक असुरक्षित च्यानल पनि हुन सक्छ । साइबर अपराधीद्वारा सुरक्षाको उच्च जोखिम हुन्छ । इन्टरनेट सुरक्षा व्यक्ति र व्यवसायका लागि समान प्राथमिकताको विषय हो ।

सामान्यतया इन्टरनेट सुरक्षामा ब्राउजर सुरक्षा, वेब फारममार्फत प्रविष्ट गरिएको डाटाको सुरक्षा र इन्टरनेट प्रोटोकलमार्फत पठाइएको डाटाको समग्र प्रमाणीकरण र सुरक्षा समावेश हुन्छ । इन्टरनेट सुरक्षा कम्प्युटर सुरक्षाको एक शाखा हो । यसले इन्टरनेट, ब्राउजर सुरक्षा, वेबसाइट सुरक्षा र नेटवर्क सुरक्षालाई समेट्छ । इन्टरनेट सुरक्षाको उद्देश्य इन्टरनेटमा हुने विभिन्न आक्रमण विरुद्ध बच्ने उपायको खोजी गर्नु हो ।

इन्टरनेट सुरक्षाका खतरा (Risks of internet security)

मालवेयर (malware) : यसका मालवेयर कम्प्युटर भाइरस, वर्म, ट्रोजन र स्पाइवेयर जस्ता धेरै रूप हुन्छन् ।

कम्प्युटर वर्म (Computer worm) : कम्प्युटर वर्म भनेको एउटा सफ्टवेयर प्रोग्राम हो जसले एक कम्प्युटरबाट अर्को कम्प्युटरमा प्रतिलिपि बनाउँछ । यी प्रतिलिपि सिर्जना गर्न मानव अन्तरक्रियाको आवश्यक पदैन । यो छिटो र ठुलो मात्रामा फैलिन सक्छ ।

स्पाम (Spam) : स्पामले हाम्रो इमेल इनबक्समा नचाहिने ठानिएका सन्देशलाई जनाउँछ । केही अवस्थामा स्पामले नचाहिँदा सामान वा सेवाको विज्ञापन गर्दछ । यी सामान्यतया हानिकारक मानिन्छन् । यसका कारणले स्वचातिल रूपमा केही लिङ्क समावेश हुन्छन् जसले गर्दा कम्प्युटरमा अनावश्यक सफ्टवेयर पनि install हुन सक्छन् ।

फिसिङ (Phishing) : फिसिङमा साइबर अपराधीले निजी वा संवेदनशील जानकारी माग्ने प्रयास गरेर समस्या सिर्जना गर्दछन् । तिनीहरू वैडक वा वेब सेवाका रूपमा प्रस्तुत हुन्छन् । खाता जानकारी वा पासवर्डहरू जस्ता विवरण प्रमाणित गर्न विभिन्न लिङ्कमा क्लिक गर्न प्रलोभन दिन्छन् ।

बोटनेट (Botnet) : बोटनेट निजी कम्प्युटरको नेटवर्क हो । यसमा खराब सफ्टवेयरबाट सङ्क्रमित कम्प्युटर एकल प्रयोगकर्ताद्वारा नियन्त्रित हुन्छन् । प्रायः यसले स्पाम सन्देश पठाउने वा सेवा अस्वीकार गर्ने जस्ता नराम्भ गतिविधिमा संलग्न हुन प्रेरित गर्दछ ।

इन्टरनेट सुरक्षाका उपायहरू

इन्टरनेट सुरक्षामा डाटाको उचित सुरक्षा गर्न विभिन्न उपायको आवश्यकता पर्दछ । आफ्नो नेटवर्क सुरक्षित राख्न लागि उचित उपायहरू अपनाउँदा धेरै प्रकारका इन्टरनेट सुरक्षा रणनीतिहरू विचार गर्नुपर्दछ । इन्टरनेट सुरक्षाका केही उपाय यसप्रकार छन् ।

- i. **सुरक्षित ब्राउजर चयन :** प्रत्येक ब्राउजरको आफै सुरक्षा उपायहरू छन् तर केहीमा गम्भीर त्रुटिहरू हुन सक्छन् जसले साइबर अपराधीलाई शोषण र आक्रमण गर्न अनुमति दिन्छ । आफ्नो कम्प्युटर वा नेटवर्कको जोखिम कम गर्नका लागी एक सुरक्षित ब्राउजरको मात्र प्रयोग गर्नुपर्दछ ।
- ii. **प्रमाणीकरण :** प्रमाणीकरण भनेको प्रयोगकर्ताको पहिचान सत्य, वास्तविक हो वा होइन भनेर पहिचान गर्ने प्रक्रिया हो । आजभोलि धेरै प्रमाणीकरण विधि उपलब्ध

छन्, जस्तैः पासवर्ड प्रमाणीकरण जसमा पासवर्ड प्रयोग गरिन्छ। भौतिक प्रमाणीकरण जसमा स्वयान गर्न मिल्ने कार्ड वा स्मार्ट कार्ड वा डिजिटल प्रमाणपत्र प्रयोग गरिन्छ। बायोमेट्रिक प्रमाणीकरण जसमा हस्ताक्षर, फिङ्गरप्रिन्ट, भिजुअल पहिचान र अन्य धेरै उपाय समावेश हुन्छन्।

- iii. **इमेल सुरक्षा** : इमेलले भाइरस, वर्म, ट्रोजन र अन्य अनावश्यक कार्यक्रमहरूका लागि अवसरको लहर सिर्जना गर्दछ। इमेल सुरक्षा रणनीति स्थापना गर्नाले खतराको जोखिम कम गर्न मदत गर्दछ। इमेल सन्देश क्रिप्टोग्राफी प्रयोग गरेर पनि सुरक्षित गर्न सकिन्छ, जस्तैः इमेलमा हस्ताक्षर गर्ने, इमेल सन्देशको मुख्य भाग इन्क्रिप्ट गर्ने र मेल सर्भरविचको सञ्चारलाई गोप्य गर्ने आदि।
- iv. **फायरवालको प्रयोग** : फायरवालले नेटवर्कमा अनधिकृत पहुँचलाई अस्वीकार गरेर यन्त्रहरूलाई सुरक्षा गर्ने फिल्टरका रूपमा काम गर्दछन्। यसले कुनै कुरा सुरक्षित वा हानिकारक के छ? निश्चित गरी कम्प्युटरमा संवेदनशील जानकारी चोरी हुनबाट रोक्न सक्छ।
- v. **एन्टिभाइरस सफ्टवेयरको प्रयोग** : एन्टिभाइरस सफ्टवेयरले भाइरस पत्ता लगाउँछ र त्यसलाई हटाएर सफ्टवेयर वा डाटालाई आक्रमण हुनबाट जोगाउँछ।
- vi. **पासवर्ड प्रबन्धकको प्रयोग** : जसले एन्क्रिप्शनमार्फत पासवर्ड भण्डारण र व्यवस्थित गर्न मदत गर्दछ। जसले गर्दा इन्टरनेट सुरक्षामा सहयोग पुग्छ।
- vii. **एन्डपोइन्ट सेक्युरिटी साइटको प्रयोग** : यसमा फायरवालको साथै एन्टिभाइरस, एन्टिस्पाइवेयर जस्ता एप समावेश हुन्छन्। जसले इन्टरनेट सुरक्षामा थप मदत पुऱ्याउँछ।

2.5 रोबोटिक्स र भर्चुवल वास्तविकताको परिचय (Introduction of robotics and virtual reality)

रोबोटिक्स (Robotics)

रोबोटिक्स कम्प्युटर, विज्ञान र इन्जिनियरिङको एक अन्तर विषयक शाखा हो। रोबोटिक्समा रोबोटको डिजाइन, निर्माण, सञ्चालन र प्रयोग समावेश हुन्छ। रोबोटिक्सको लक्ष्य भनेको मानिसलाई मदत गर्न सक्ने मेसिन डिजाइन गर्नु हो। रोबोटिक्सले मेकानिकल इन्जिनियरिङ, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ, कम्प्युटर



चित्र 2.14

इन्जिनियरिंगलाई गणितका क्षेत्रलाई समेत एकीकृत गर्छ । रोबोटिक्सले मानिसलाई सहयोग गर्ने र मानव कार्य नकल गर्न सक्ने मेसिन विकास गर्दछ । मानिसले गर्न नसक्ने जोखिमयुक्त कार्यमा रोबोटको सहयोग लिएर काम गर्न सकिन्छ, जस्तै : विस्फोटक पदार्थ डिस्पोज गर्न, अन्तरिक्षमा निर्देशनअनुसार कार्य गर्न, समुद्रको गहिराइमा विभिन्न कार्य गर्न र विकरणको नियन्त्रण गर्न वा त्यस्ता क्षेत्रमा सुरक्षित तवरले काम गर्न रोबोटको प्रयोग हुन्छ ।

कम्प्युटर प्रोग्रामिङका कारण रोबोटमा स्वचालित रूपमा काम गर्न सक्ने क्षमताको विकास गरिएको हुन्छ । कम्प्युटर प्रोग्रामिङलाई सरल भाषामा सफ्टवेयर भनेर बुझिन्छ । रोबोटमा मुख्यतया दुईओटा भाग सफ्टवेयर र हार्डवेयर हुन्छन् । हार्डवेयर भनेको भौतिक संरचना हो जुन मानिसले आफूले चाहेको जस्तो बनाउन पनि सकिन्छ र यसलाई भौतिक रूपमा छुन सकिन्छ । केही रोबोट मानिस जस्तो देखिने हुन्छन् भने केही अन्य मेसिन जस्ता देखिन्छन् । रोबोट जुन काम गर्न बनाइएको हो सोही आवश्यकताअनुसार यस्ता रोबोटमा कम्प्युटर प्रोग्रामिङ गरिएको हुन्छ । रोबोटले रोबोटिक एप्लिकेशनका रूपमा कार्य गर्छ । रोबोटिक प्रक्रिया स्वचालन (Robotic process Automation, RPA) ले मानिसले कार्य गर्ने तरिकाको अनुकरण गर्दछ र सोही आधारमा बुद्धिमता (intelligence) भएका मेसिनको निर्माण पनि गर्न सकिन्छ ।

रोबोटको प्रयोग हुने क्षेत्र र यसले गर्ने केही महत्वपूर्ण कार्यहरू यसप्रकार छन् :

1. आगलागी नियन्त्रण गर्न
2. कारखानामा मानिससँगै काम गर्न र अटोमोबाइल जस्ता साधन बनाउन
3. वर्तमान समयमा अनलाइनबाट अडर गरिएका सामानको डेलिभर गर्न
4. खतरनाक परिस्थिति जस्तै : बाढी, पहिरो, भूकम्पको समयमा विचलित नभई काम गरी मानव जीवन बचाउन
5. युद्ध क्षेत्रमा राखिएका विस्फोटक पदार्थ निस्क्रिय पार्न आदि

भर्चुअल वास्तविकता (Virtual Reality - VR)

भर्चुअल वास्तविकता भर्चुअल र वास्तविकता मिलेर बनेको हो । “भर्चुअल” ले कृत्रिम र वास्तविकताले मानिसले अनुभव गरेको अवस्थालाई बुझाउँछ । त्यसैले भर्चुअल रियालिटी शब्दले मूल रूपमा कृत्रिम वास्तविकता भन्ने बुझाउँछ । भर्चुअल विशान तथा प्रविधि, कक्षा ८

रियालिटी (VR) कृत्रिम वातावरण विकास गर्ने कम्प्युटर प्रविधि हो । भर्चुअल वास्तविकतामा मानव चेतना जस्तै दृष्टि, स्पर्श, गन्ध र श्रवणलाई नक्कल गरेर कम्प्युटरलाई कृत्रिम संसारमा प्रवेशद्वारका रूपमा सेवा गर्नका लागि डिजाइन गरिएको हुन्छ । कम्प्युटरले उत्पन्न गरेको 3D image वा

वातावरण (environment) लाई मानिसले विशेष इलेक्ट्रोनिक उपकरण जस्तै: विशेष हेलमेट वा सेन्सरहरू, चस्मा र पन्जाको प्रयोग गरेर भौतिक तरिकामा अन्तरक्रिया (interact) गर्न सक्ने प्रविधि नै virtual reality हो ।

भर्चुअल वास्तविकताले वास्तुकला (architecture), चिकित्सा (medicine), कला (art), खेलकुद (sports), मनोरञ्जन (entertainment) आदि क्षेत्र समेटेको हुन्छ । यी क्षेत्रमा भर्चुअल वास्तविकताले नयाँ र रोमाञ्चक जानकारी दिन मदत गर्दछ । त्यसैले भर्चुअल वास्तविकता भनेको कृत्रिम वातावरण (artificial environment) हो जसलाई कम्प्युटर सफ्टवेयर र हार्डवेयरको प्रयोग गरी सिर्जना गरिएको हुन्छ । भर्चुअल वास्तविकतामा मल्टिमिडिया प्रविधिको प्रयोग नगरी सम्भव छैन । भर्चुअल वास्तविकताका उदाहरणमा विभिन्न virtual reality applications हरू जस्तै : रोबोट नेभिगेसन, निर्माण, मोडलिङ र airplane simulation आदि पर्दछन् । यसमा स्मार्ट फोनमा हेड सेटहरू प्रयोग गरेर पनि प्रयोग गर्ने गरिन्छ ।

भर्चुअल वास्तविकताको प्रयोग

भर्चुअल रियालिटी टेक्नोलोजीले वास्तविक जीवनका परिदृश्यहरूको नक्कल गर्छ । सेना, खेलकुद, मानसिक स्वास्थ्य र हाम्रो दैनिक जीवनका विभिन्न क्षेत्रमा यस प्रविधिको प्रयोग भइरहेका छ । विभिन्न क्षेत्रमा भर्चुअल रियालिटी टेक्नोलोजीका केही उपयोगिता निम्नअनुसार छन् :

१. सैन्य क्षेत्रमा VR

VR लाई सैन्य क्षेत्रमा धेरै प्रयोग गरिन्छ । विकसित देशका सेनाले उनीहरूको



चित्र 2.15 भर्चुअल वास्तविकताको प्रयोग



चित्र 2.16 भर्चुअल वास्तविकताको प्रयोग

प्रशिक्षणमा भर्चुअल वास्तविकतालाई प्रयोग गर्ने गरेका छन्। युद्ध क्षेत्रमा उडान गर्न, सिपाहीको प्रशिक्षणका लागि जोखिमपूर्ण प्रशिक्षण परिदृश्यलाई सुरक्षित रूपमा नक्कल गर्न यसको प्रयोग भएको हुन्छ। VR प्रविधि पोस्ट ट्रामाइटिक स्ट्रेस डिसअर्डर (PTSD) को उपचारका लागि पनि गरिन्छ। यो उपचारलाई भर्चुअल रियालिटी एक्सपोजर थेरापी (VRET) पनि भनिन्छ। जुन लडाइबाट फर्केका सिपाहीका लागि अपरिहार्य मानिन्छ।

2. शिक्षा क्षेत्रमा VR

शिक्षण सिकाइ क्रियाकलापका लागि शिक्षा क्षेत्रमा पनि VR प्रयोग गरिन्छ। यो प्रविधिको प्रयोग गरेर विद्यार्थीलाई भर्चुअल फिल्ड ट्रिपमा पनि लैजान सकिन्छ, जस्तै: सझग्रहालयमा, सौर्यमण्डलको भ्रमणमा लाने र समयसँगै फरक फरक युगमा फर्किएको कृत्रिम अनुभूति गराउन सकिन्छ। आजभोलि सिकाइमा भर्चुअल कक्षा शिक्षणको प्रयोग पनि बढिरहेको छ।

3. खेलकुद क्षेत्रमा VR

भर्चुअल रियालिटी प्रविधिलाई प्रशिक्षक र खेलाडीले प्रभावकारी रूपमा प्रशिक्षण गर्नका लागि प्रयोग गर्न सक्छन्। खेलाडीले खेलका विशेष परिदृश्यहरू बारम्बार हेरेर र अनुभव गरेर प्रत्येक पटक उनीहरूको प्रदर्शनमा सुधार गर्न सक्छन्। त्यसैगरी प्रत्यक्ष खेलकुद कार्यक्रमका दर्शकको अनुभूतिमा सुधार गर्न पनि यस प्रविधिको प्रयोग भइरहेको छ। विभिन्न खेल प्रसारकले VR मार्फत लाइभ गेम स्ट्रिम गर्न थालेका छन् र प्रत्यक्ष खेलकुद कार्यक्रमका लागि भर्चुअल टिकटहरू बेच्ने प्रवन्ध गरेको पाइन्छ। यसले विश्वका जुनसुकै ठाउँमा रहेका मानिसलाई कुनै पनि खेलकुद कार्यक्रम हेनै सुविधा जुटाउन सक्छ। यसले पैसा खर्च गर्न नसक्ने व्यक्तिलाई पनि आफ्नो स्थानबाट कम खर्चमा प्रत्यक्ष प्रसारण देखाएर खेलको मज्जा दिलाउन सक्छ।

4. मानसिक स्वास्थ्यको क्षेत्रमा VR

VR प्रविधिको प्रयोग VRTD (भर्चुअल रियालिटी एक्सपोजर थेरापी) मा हुन्छ। यसको साथै चिन्ता, फोयिवा जस्ता भावनात्मक रोगको उपचारमा पनि यसको प्रयोग भइरहेको छ। उदाहरणका लागि चिन्ताग्रस्त विरामीले तनाव संवेदनशीलताको सामना गर्न र सामना गर्ने क्षमता बढाउन VR प्रयोग गरेर ध्यान गर्न सक्छन्।

VR टेक्नोलोजीले सुरक्षित रूपमा विरामीलाई डरको सामना गर्न सक्ने वातावरण प्रदान गर्न सक्छ ।

5. चिकित्सा प्रशिक्षणको क्षेत्रमा VR

VR प्रविधिलाई मेडिकल र डेन्टलका विद्यार्थीले शल्यक्रियाको अभ्यास गर्न प्रयोग गर्छन् । यसले कुनै पनि हानिवाट हुने जोखिमलाई न्यूनीकरण गर्छ । VR बाट चिकित्सासम्बन्धी अभ्यास गर्दा चिकित्सा प्रशिक्षणको गुणस्तर बढाउन सहयोग पुग्नुका साथै चिकित्सा प्रशिक्षणको खर्चलाई पनि न्यूनीकरण गर्छ ।

6. फेसनको क्षेत्रमा VR

फेसनका क्षेत्रमा पनि आजकाल VR को प्रयोग भइरहेको छ । फेसनका विभिन्न उत्पादन प्रदर्शन गर्न, त्यस्तै पसलको लेआउट विकास गर्नका लागि पनि VR प्रयोग भएको पाइन्छ । विश्वका केही प्रख्यात ब्रान्डले फेसनको अनुभवको सुविधा दिन र उपभोक्तालाई विज्ञापनमार्फत लोभ्याउन पनि VR प्रविधि अपनाइरहेका छन् ।

7. वास्तुकलाको क्षेत्रमा VR

VR एप्लिकेशनले वास्तुविद्लाई स्केलका साथै आफ्ना विचार र डिजाइन प्रस्तुत गर्नका लागि जानकारी प्रदान गर्छ । आवासीय भवनहरू, व्यावसायिक भवन वा कुनै पनि त्यस्ता निर्माण परियोजनामा भर्चुअल वास्तविकताको प्रयोगबाट फाइदा लिन सकिन्छ किनभने यसले सुरक्षा सावधानी समावेश गर्नका साथै परियोजनाको प्रत्येक पक्षलाई व्याख्या गर्नका लागि भर्चुअल वातावरणको भिजुअलाइज गर्न सक्छ ।

प्रविधिको प्रयोग र क्षमता असीमित छ । माथि उल्लिखित प्रयोगका अतिरिक्त मनोरञ्जन, अनुसन्धान, स्वास्थ्य र सुरक्षा, सम्पदा र पुरातत्व, ललितकला, मार्केटिङ, सङ्गीत र कन्सर्ट जस्ता क्षेत्रमा पनि VR प्रविधिको प्रयोग भइरहेको छ ।

2.6 आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स र क्लाउड कम्प्युटिङको परिचय र प्रयोग (Introduction and application of artificial intelligence and cloud computing)

आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स (Artificial Intelligence)

आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स (Artificial Intelligence, AI) ले मेसिनको मानव जस्तै व्यवहार गर्ने क्षमतालाई जनाउँछ । आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्सको नेपाली

रूपान्तरण 'कृत्रिम बुद्धिमत्ता' हो । आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स एउटा उदीयमान प्रविधि हो जसले मेर्सिनको प्रयोगबाट बुद्धिमत्ता र मानवीय क्षमतालाई बुझेर कार्य गर्न सक्छ । सुरुआतमा कृत्रिम बुद्धिमत्तालाई मानव बुद्धिको नक्कल गर्न सक्ने प्रविधिका रूपमा लिइन्थ्यो तर वर्तमान समयमा यो धेरै प्रकारले विकसित भएको पाइन्छ । आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्ससँग विभिन्न प्रकारका काम लिने, कनेक्टिभिटी र उत्पादकत्व बढाउने शक्ति छ । AI को क्षमता द्रुत रूपमा विस्तार भएको छ, र यसको उपयोगिताका क्षेत्रहरू दिन प्रतिदिन बढ्दै गएका छन् । कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) ले गर्दा वैज्ञानिक आविष्कारमा पनि ठुलो प्रभाव पार्दै आएको छ । क्षमताका आधारमा आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स तीन प्रकारका छन् :

1. सइकीर्ण वा कमजोर AI - केवल एउटा कार्यका लागि मात्र समर्पित हुन्छ ।
2. सामान्य AI - यसले मानवले जस्तै कार्य गर्छ ।
3. सुपर AI - यो मानिसभन्दा बुद्धिमान हुन्छ ।

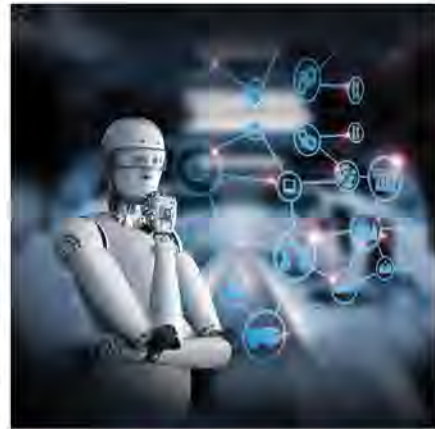
आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्सले मानव दिमागले जसरी नै कार्य गर्छ । यो मानव भावना, विश्वास बुझन र मानिस जस्तै सामाजिक रूपमा अन्तरक्रिया गर्न सक्षम हुन्छ । सेत्क ड्राइभिड कार, सामान्य रोबोट, च्याटबोट आदि आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्सका उत्कृष्ट उदाहरण हुन् ।

त्यस्तै केही वर्ष पहिले हडकडमा निर्मित सोफिया नामक महिला रोबोट नेपालमा पहिलो पटक ल्याइएको थियो । उक्त मानव रोबोटमा AI को प्रयोग भएको थियो । सोफियाले भ्रष्टाचार नियन्त्रणमा विज्ञान र प्रविधि सम्बन्धमा सम्बोधन गरेको थियो ।

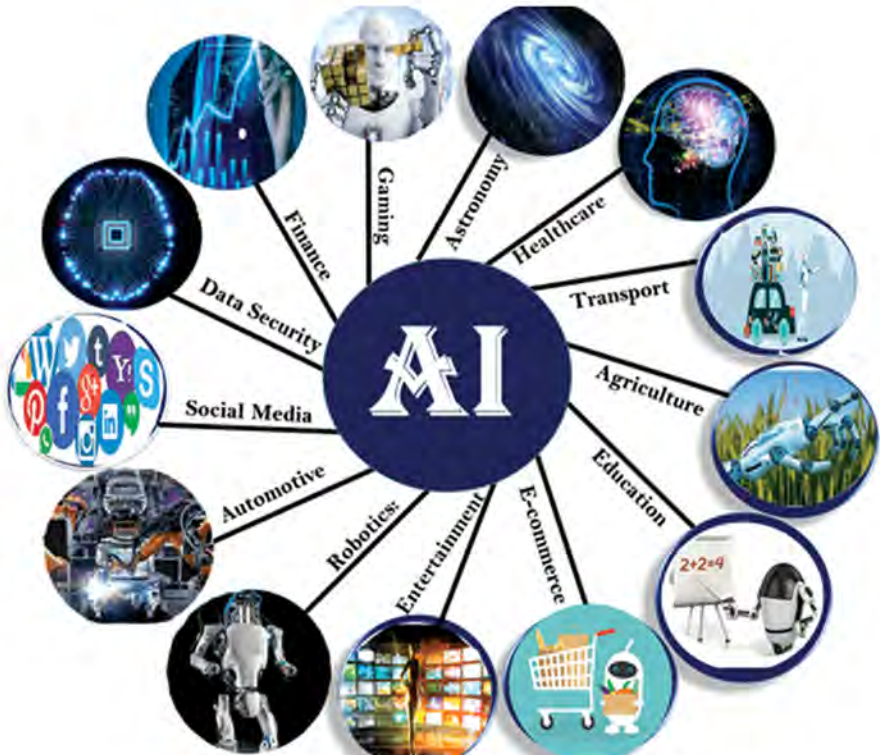
आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्सको प्रयोग

आजभोलि समाजको विभिन्न क्षेत्रमा आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्सको प्रयोग भएको पाइन्छ । AI ले हाम्रो दैनिक जीवनलाई थप सहज र सरल बनाउन मदत गर्दछ ।

1. खगोल विज्ञानमा AI : यो टेक्नोलोजी ब्रह्माण्डको उत्पत्ति, कार्य र गतिविधि बुझनका लागि उपयोगी हुन सक्छ ।
2. स्वास्थ्य सेवामा AI : यसले डाक्टरलाई उपचारमा मदत गर्न सक्छ र विरामीको विग्रहै गएको स्वास्थ्य अवस्था सूचित गर्न सक्छ ।



चित्र 2.17 आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स



चित्र 2.18 आर्टिफिशियल इन्टेलिजेन्सको प्रयोगका क्षेत्र

3. खेलकुदमा AI : यो मेसिनले चेस जस्ता रणनीतिक खेल खेल्न सक्छन्, जहाँ मे सिनले ठुलो सङ्ख्यामा सम्भावित ठाउँका बारेमा सोच्न सक्छ ।
4. वित्तमा AI : AI र फाइनान्स उद्योग एकअर्काका लागि परिपूरक हुन् । वित्त उद्योगले वित्तीय प्रक्रियामा स्वचालित च्याटबोट, एल्गोरिदम ट्रेडिङ र मेसिन लर्निङ जस्ता AI प्रयोग भएका उपकरणका प्रयोग गरिरहेका छन् ।
5. डाटा सुरक्षामा AI : डाटाको सुरक्षा प्रत्येक अफिस तथा कम्पनीका लागि महत्त्वपूर्ण मानिन्छ, छ र डिजिटल संसारमा साइबर आक्रमण पनि बढ्दै छन् । डाटालाई अभ्य सुरक्षित बनाउन AI प्रयोग गर्न सकिन्छ ।
6. सामाजिक मिडियामा AI : फेसबुक, टिवटर र स्न्यापच्याट जस्ता सोसल मिडिया साइटमा अरबौं प्रयोगकर्ताका प्रोफाइल छन्, जसलाई धेरै कुशल तरिकाले भण्डारण र व्यवस्थित गर्न आवश्यक छ । AI ले ठुलो मात्रामा डाटा व्यवस्थित गर्न सहयोग गर्न सक्छ । AI मा विभिन्न प्रयोगकर्ताको आवश्यकता पहिचान गर्न धेरै डाटा विश्लेषण गर्न सक्ने क्षमता हुन्छ ।
7. यात्रा र यातायातमा AI : AI यात्रा प्रवन्ध गर्नेदेखि लिएर ग्राहकलाई होटल,

उडान र उत्तम रुटहरू सुभाव दिने जस्ता विभिन्न यात्रासम्बन्धी कामहरू गर्न सक्षम छ । ट्राभल उद्योगले AI सञ्चालित च्याटबोटहरू प्रयोग गरिरहेका हुन्छन् जसले ग्राहकसँग राम्रो र छिटो प्रतिक्रियाका लागि मानव जस्तै अन्तरक्रिया गर्न सक्छ ।

8. रोबोटिक्समा AI : रोबोटिक्समा आर्टिफिशियल इन्टेलिजेन्सको उल्लेखनीय भूमिका छ । सामान्य रोबोटहरूमा केही दोहोरिने कार्य गर्न सक्ने गरी प्रोग्रामिङ गरिएको हुन्छ, तर AI को मदतले हामी बुद्धिमान रोबोट सिर्जना गर्न सक्छौं जसले पूर्व प्रोग्रामिङ नगरी आफै अनुभवहरूद्वारा कार्यहरू गर्न सक्छ ।
9. कृषिमा AI : कृषि एउटा यस्तो क्षेत्र हो जसमा उत्कृष्ट उत्पादनका लागि विभिन्न स्रोत, श्रम, पैसा र समय चाहिन्छ । अब विस्तारै कृषि क्षेत्र पनि डिजिटलाइज्ड हुँदैछ, र यस क्षेत्रमा AI को प्रयोग बढिरहेको छ । एआईलाई कृषि क्षेत्रमा कृषि रोबोटिक्स, बाली अनुगमन, भविष्यवाणी विश्लेषणका लागि प्रयोग गर्न थालिएको छ ।
10. शिक्षामा AI : शिक्षामा पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ । AI च्याटबोटले विद्यार्थीसँग शिक्षण सहायकका रूपमा सञ्चार गर्न सक्छ । भविष्यमा AI ले विद्यार्थीका लागि व्यक्तिगत भर्चुअल ट्युटरका रूपमा काम गर्न सक्छ ।

क्लाउड कम्प्युटिङ (Cloud Computing)



क्लाउड कम्प्युटिङ भनेको इन्टरनेटको सहयोगबाट प्रदान गरिने एक प्रकारको कम्प्युटिङ सेवा हो । यसमा सर्भर, भण्डारण, डाटाबेस, सञ्जाल, सफ्टवेयर, एनालिटिक्स इत्यादि सेवा उपलब्ध विशेष तथा प्रविधि, कक्षा ८

हुन्छन् । यो इन्टरनेटमा आधारित एक नवीनतम प्रविधि हो । विभिन्न फाइललाई हार्ड ड्राइभ वा स्थानीय भण्डारण उपकरणमा राख्नुको सट्टा क्लाउड आधारित भण्डारणले तिनीलाई टाढाको डाटाबेसमा भण्डारण गर्न सम्भव बनाउँछ । जबसम्म एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण वेबको पहुँचमा हुन्छ, तबसम्म त्यसलाई चलाउनका लागि डाटा र सफ्टवेयर प्रोग्राम क्लाउड कम्प्युटिङमार्फत पहुँचमा हुन्छन् । लागत, बचत, वृद्धि, गति, दक्षता, कार्यसम्पादन र सुरक्षा जस्ता धेरै कारणले गर्दा क्लाउड कम्प्युटिङ मानिसका लागि लोकप्रिय विकल्प बनेको छ । क्लाउड कम्प्युटिङलाई क्लाउड वा भर्चुअल स्पेसमा राखिएको डाटा वा जानकारी जुनसुकै ठाउँवाट पनि हेर्न र प्रयोग गर्न सकिन्छ । यी कम्प्युटिङ सेवा प्रदान गर्ने कम्पनीलाई क्लाउड सेवा प्रदायक भनिन्छ । क्लाउड कम्प्युटिङ सेवा सार्वजनिक र निजी दुवै हुन सक्छन् । सार्वजनिक क्लाउड सेवाले शुल्कका लागि इन्टरनेटमा आफ्ना सेवा प्रदान गर्दछन् । अकोंतर्फ निजी क्लाउड सेवाले निश्चित सङ्ख्याका मानिसलाई मात्र सेवाहरू प्रदान गर्दछन् । सामान्यतया हामी क्लाउड कम्प्युटिङ सेवाका लागि प्रयोगमा आधारित पैसा तिछौं । नेपालमा डाटाहव, सिल्भर लाइनिङ, क्लाउड हिमालय जस्ता क्लाउड सेवा प्रदायकले काम गरिरहेका छन् ।

क्लाउड कम्प्युटिङका फाइदा

क्लाउड कम्प्युटिङका फाइदा निम्नानुसार छन् :

1. कम लागत : क्लाउड कम्प्युटिङले हार्डवेयर र सफ्टवेयर किन्तु, साइटमा डाटासेन्टर सेटअप गर्न लाग्ने पूँजीगत खर्च घटाउँछ ।
2. ग्लोबल स्केल : क्लाउड कम्प्युटिङ सेवा आवश्यक परेको बेला जुनसुकै भौगोलिक स्थानवाट पनि प्राप्त गर्न सकिन्छ ।
3. बढी उत्पादकता : क्लाउड कम्प्युटिङले हार्डवेयर सेटअप, सफ्टवेयर र IT व्यवस्थापन कार्य गर्न लाग्ने समय र खर्चलाई घटाउँछ । जसले गर्दा हाम्रो बचेको समय IT का अन्य क्षेत्रमा खोज र अनुसन्धान गर्न लगाउन सकिन्छ ।
4. विश्वसनीयता : डाटा क्लाउड प्रदायकको नेटवर्कमा धेरै अनावश्यक साइट हुदैनन् त्यसैले क्लाउड कम्प्युटिङले डाटा व्याकअप, रिकभरी र व्यापार निरन्तर तालाई सजिलो र कम खर्चिलो बनाइ विश्वसनीयता बढाउँछ ।

परियोजना कार्य

नेपालमा प्रयोग भइरहेको भर्चुअल रियालिटी (Virtual Reality -VR) का उदाहरण इन्टरनेटवाट खोजी गरी पावरप्वइन्ट स्लाइड तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नका सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :
- (क) सेटटप बक्स (STB) को मुख्य काम कुन हो ?
(अ) डिजिटल सिग्नल प्राप्त गर्ने
(इ) टेलिभिजन च्यानललाई डिस्प्ले गर्ने
(ख) वेबसाइटको निश्चित ठेगानालाई के भनिन्छ ?
(अ) www
(इ) wave page
(ग) सामाजिक सञ्जाल जस्ता इलेक्ट्रोनिक माध्यम वा मोड प्रयोग गरेर डराउने, मान हानि गर्ने वा अन्य कुनै प्रकारको मानसिक पतन गर्ने कार्य कुन प्रकारको साइबर अपराध हो ?
(अ) पहिचान चोरी
(इ) हयाकिङ
(घ) वुद्धिमत्ता र मानवीय क्षमतालाई सेसिनको प्रयोगबाट वुझी कार्य गर्न सक्ने नवीनतम प्रविधि कुन हो ?
(अ) रोबोर्टिक्स
(इ) भर्चुअल रियालिटी
(ङ) डिजिटल हस्ताक्षर र फिझार प्रिन्ट इन्टरनेट सुरक्षाको कुन उपायअन्तर्गत पर्छ ?
(अ) प्रमाणीकरण
(इ) इमेल सुरक्षा
(च) क्लाउड कम्प्युटिङको फाइदा तलकामध्ये कुन हो ?
(अ) क्लाउड माइग्रेसन
(इ) ग्लोबल स्केल
- (आ) डिकोड गर्ने
(इ) माथिका सबै
(आ) URL
(इ) wave browser
(आ) साइबर बुलिड
(इ) व्यापार गोप्य
(आ) आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स
(इ) गुगल प्लस
(आ) ब्राउजर चयन
(इ) एन्टिभाइरस सफ्टवेयर
(आ) आइटी सुशासन
(इ) अप्रत्याशित लागत

2. फरक छुट्याउनुहोस् :

- (क) प्रिन्टर र स्क्यानर
- (ख) सर्च इन्जिन र वेबसाइट
- (ग) भर्चुअल वास्तविकता (VR) र कृत्रिम वुद्धिमत्ता (AI)
- (घ) कम्प्युटर आचारसंहिता र साइबर कानून
- (ङ) रोबोटिक मानव र मानव

3. तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) एटिएम कस्तो प्रविधि हो ? यसका महत्त्वपूर्ण कार्य लेख्नुहोस् ।
- (ख) फोटोकपी मेसिनका विभिन्न भागको सूची तयार पार्नुहोस् ।
- (ग) प्रिन्टर के हो ? यसको काम छोटकरीमा उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (घ) सर्च इन्जिन भनेको के हो ? उदाहरणसहित यसको आवश्यकताबारे प्रकाश पार्नुहोस् ।
- (ङ) ISP का मुख्य विशेषता लेख्नुहोस् ।
- (च) सोसल मिडियाका अवसर र फाइदा उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (छ) साइबर अपराध भनेको के हो ? साइबर अपराधका रूप के के हुन् ?
- (ज) इन्टरनेट सुरक्षाका खतरा र यसबाट बच्ने उपाय उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (झ) कम्प्युटर आचारसंहिता भनेको के हो ?
- (ञ) कृत्रिम वुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence) भनेको के हो ? यसका महत्त्वपूर्ण उद्देश्य लेख्नुहोस् ।
- (ट) रोबोटिक्स भनेको के हो ? रोबोटले गर्ने केही महत्त्वपूर्ण कार्य उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ठ) भर्चुअल वास्तविकता (Virtual Reality) भनेको के हो ? यसका क्षेत्रहरू लेख्नुहोस् ।

- (ङ) क्लाउड कम्प्युटिङ (Cloud computing) भनेको के हो ? यसका कुनै दुई सेवा लेख्नुहोस् ।
- (द) हार्डकर्पीलाई सफ्टकर्पीमा रूपान्तरण गर्ने उपकरण कुन हो ?
- (ण) समुदायमा आधारित, अन्तरक्रिया, सामग्री साभेदारी र सहयोगका लागि समर्पित अनलाइन सञ्चार च्यानलको सामूहिक रूपलाई के भनिन्छ ?
- (त) अनैतिक माध्यमबाट वेबसाइट वा कम्प्युटर नेटवर्क बन्द गर्ने वा दुरुपयोग गर्ने कार्यलाई के भनिन्छ ?
- (थ) एक कम्प्युटरबाट अर्को कम्प्युटरमा प्रतिलिपि बनाउने सफ्टवेयर प्रोग्रामको नाम के हो ?
- (द) साइबर अपराध र उत्पीडन विरुद्ध लड्ने कानूनी रूपरेखा लाई के भनिन्छ ?
- (ध) विस्तृत रूप लेख्नुहोस् :
- (i) ATM (ii) www (iii) URL (iv) WiFi
(v) ISP (vi) AI (vii) VR

जीव र तिनीहरूको बनोट

(Living Beings and Their Structure)

चित्र अवलोकन गरी छलफल गराँ :



चित्र 3.1

प्रश्नहरू

- (क) चित्र 3.1 अनुसार सजीवहरूको शारीरिक बनोटको आधारभूत एकाइ के हो ?
- (ख) के कोषको बनोटका आधारमा सजीवको वर्गीकरण गर्न सकिन्दै ?
- (ग) के चित्र 3.1 का सबै जीवलाई नाड्गो आँखाले देख्न सम्भव छ ?

पृथ्वीमा अति सूक्ष्म जीवदेखि ठुला र विकसित जनावर तथा वनस्पति अस्तित्वमा रहेका छन्। जनावरमा हात, खुट्टा, आँखा, पेट, मुख जस्ता विभिन्न भाग हुन्छन् भने वनस्पतिमा जरा, काण्ड, पात, हाँगा, फूल, फल आदि भाग हुन्छन्। कतिपय कम विकसित जीवको शरीरमा स्पष्ट छुट्याउन मिल्ने भाग हुँदैनन्। सजीवका शारीरिक बनोटमा पाइने यस्ता भाग वा अड्गा अत्यन्त साना जीवकोषबाट बनेका हुन्छन्। लाखौंको सङ्ख्यामा रहेका यिनै जीवकोषको आआफ्नो कामको समन्वयबाट शरीरभित्र विभिन्न किसिमका जीवन प्रक्रिया सञ्चालन हुन्छन्। त्यसैको मदतबाट सजीवको जीवन सञ्चालन भइरहेको हुन्छ। सजीवको शारीरिक बनावटका आधारमा तिनीहरूलाई विभिन्न समूहमा विभाजन गरिएको छ।

3.1 कोष (Cell)

वनस्पति कोष र जल्तुकोषसम्बन्धी तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् ।

(क) के सबै जीवको शरीरमा पाइने कोष एकै किसिमका हुन्छन् ?

(ख) के सबै जीवकोषले एकै किसिमका कार्य गर्दछन् ?

एककोषीय सूक्ष्म जीवदेखि बहुकोषीय विकसित सबै जीवमा कोष पाइन्छ । कोष भनेको जीव निर्माण तथा जीवन प्रक्रिया सञ्चालनको मुख्य आधार हो । पाचन, श्वासप्रश्वास, प्रजनन, परिवहन, प्रकाश संश्लेषण जस्ता जीवन प्रक्रिया जीव रासायनिक प्रतिक्रिया (biochemical reaction) मार्फत कोषमा तै हुने गर्दछन् । यस अर्थमा कोष जीवनको कार्यात्मक एकाइ (functional unit) हो । जीवको शरीर निर्माण कोषबाट तै भएको हुँदा यो जीवनको संरचनात्मक एकाइ (structural unit) पनि हो । त्यसैले कोषलाई सजीवको संरचनात्मक र कार्यात्मक एकाइ (structural and functional unit of living beings) भनिएको हो । कोषसम्बन्धी अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई कोष विज्ञान (Cytology) भनिन्छ ।

क्रियाकलाप : 3.1

जलकुम्भीको (Water hyacinth) वा कुनै अन्य विरुवाको पात लिनुहोस् । पातको डाँठ (petiole) लिएर ब्लेडले पातलो सेक्सन काटनुहोस् । धेरै सेक्सनमध्ये सबैभन्दा पातलो सेक्सन लिनुहोस् र सफा रलास स्लाइडमा राखी कभर स्लिपले ढोप्नुहोस् । यसरी तयार गरेको अस्थायी स्लाइडलाई सूक्ष्मदर्शक यन्त्रद्वारा अवलोकन गर्नुहोस् । सेक्सनमा देखिएका साना साना कोठा के होलान् ? के यी ससाना कोठा जीवकोष हुन् ? यसबारेमा कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

जानी राख्नार्ह

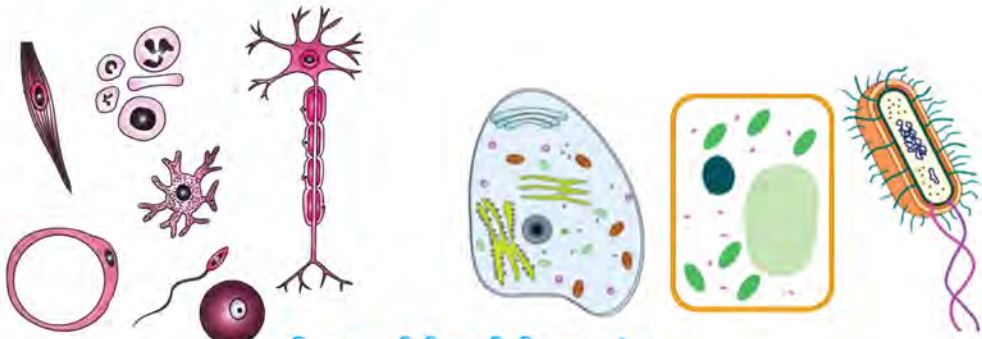
रबर्ट हुक (Robert Hooke) ले सन् 1665 मा कोष पत्ता लगाएका हुन् । उनले कोषलाई ल्याटिन भाषाको 'Cellulae' भन्ने शब्द प्रयोग गरे, जसको अर्थ सानो कोठा भन्ने हुन्छ । उनले आफ्नो प्रयोगमा कर्कको पातलो सेक्सन मसिना कोठा मिलेर बनेको निष्कर्ष निकाले र यसलाई कोष नाम राखे । Theodor Schwann, Matthias Jakob Schleiden, Rudolf Virchow जस्ता वैज्ञानिकले गरेका विभिन्न अध्ययनले सम्पूर्ण सजीवको शरीर कोषबाट बनेको पत्ता लायो र कोषलाई जीवनको आधार मान्ने मान्यता अगाडि आयो । यसलाई कोष सिद्धान्त (Cell theory) भनिन्छ ।



रबर्ट हुक (18 July 1635-3 March 1703)

3.1.1 कोषको आकार र साइज (Shape and size of cell)

चित्रको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



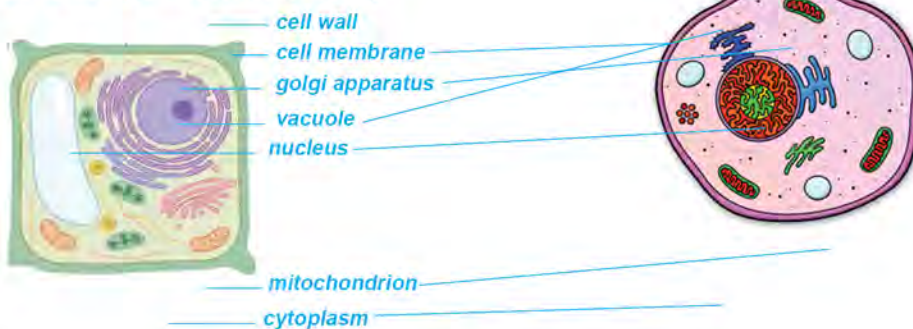
चित्र 3.2 विभिन्न किसिमका कोष

(क) चित्रमा कस्ता आकारका कोष देखाइएको छ ?

(ख) के यी सबै कोष एउटै जीवमा पाइन्छन् ?

कोष विभिन्न आकारका हुन्छन्। साधारणतया जनावर कोष अनियमित आकारका हुन्छन्। यिनीहरू अण्डाकार, गोलाकार, छड आकार, लाम्चो आकार तथा घनाकार हुन्छन्। स्नायु कोष लाम्चो प्रकारको हुन्छ, तर मांसपेशी कोष स्पिन्डल आकारको हुन्छ। वनस्पति कोष प्रायः पट्टकोण (hexagonal) आकारका हुन्छन्। व्याक्टेरियाका कोष गोला, रड आकारका, धागो जस्तो लाम्चो आकारका र कमानी (spiral) आकारका हुन्छन्। कोषहरू आँखाले नदेखिने अति सूक्ष्मदेखि ठुला साइजका पनि हुन्छन्। जनावरले पार्ने अन्डा पनि कोष नै हुन्। सबैभन्दा सानो कोष माइकोप्लाज्मा (mycoplasma) नामको व्याक्टेरियाको हो। यसको आकार 1 माइक्रोमिटरभन्दा पनि कम करिब 0.2 माइक्रोमिटर जति हुन्छ। अष्ट्रिचको अन्डा सबैभन्दा ठुलो कोष हो। यो 15 देखि 18 सेन्टीमिटर जतिको हुन्छ।

कोषको बनोट (Structure of cell)



चित्र : 3.3 वनस्पति कोष र जनावर कोष

कोष विभिन्न प्रकारका वस्तु मिलेर बनेको हुन्छ। कोषको बनोटलाई साधारणतया चार भागमा विभाजन गर्न सकिन्दछ। यी हुन्, आवरण (covering), साइटोप्लाज्म (cytoplasm), कोषको अवयव (cell component) र न्युक्लियस (nucleus)।

क्रियाकलाप 3.2 प्याजको कोषको अवलोकन

उद्देश्य : बनस्पति कोषको अस्थायी स्लाइड तयार एवम् अवलोकन गरी नामाङ्कित चित्र कोर्नु

आवश्यक सामग्री : कुनै विरुवाको पातको टुक्रा, ब्लेड, निडल, वाच रलास, स्लाइड, कभर स्लिप, फोरसेप, ब्रस, स्याफ्रानिन, गिलसिरिन, सूक्ष्मदर्शक यन्त्र

विधि

- फोरसेपको सहायताले विरुवाको पातको पातलो फिल्टरी निकाली ब्लेडको सहायताले सानो सानो टुक्रा पार्नुहोस्।
- उक्त ससाना टुक्रालाई ब्रसको सहायताले स्याफ्रानिन राखिएको वाच रलासमा राख्नुहोस्।
- केही समयपछि फिल्टरिका टुक्रालाई अर्को वाच रलासको पानीमा राखी सफा गर्नुहोस्।
- एउटा सफा स्लाइड लिएर त्यसमा एक थोपा गिलसिरिन राख्नुहोस्।
- निडलको सहायताले गिलसिरिनमा सबैभन्दा पातलो फिल्टरीको टुक्रा राख्नुहोस् र हावाका फोका (air bubble) नछिर्ने गरी कभर स्लिपले छोप्नुहोस्।
- बनस्पति कोषको अस्थायी स्लाइड तयार भयो।



चित्र 3.4

अवलोकन र छलफल

तयार भएको अस्थायी स्लाइडलाई सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा राखी अवलोकन गर्नुहोस्। देखिएका कोषको आकार, साइज, भाग र विशेषता जनाउने चित्र प्रयोगात्मक पुस्तिकामा बनाउनुहोस् र शिक्षकलाई देखाउनुहोस्।

नोट : यो क्रियाकलापमा टमाटरका फलको फिल्ली, जेब्रिनाको पातको आवरण फिल्ली, घिउकुमारीको पातको वाहिरी फिल्ली आदि पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

क्रियाकलाप 3.3 मानिसको गालाको कोष

उद्देश्य : मानिसको गालाभित्रको कोष अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : स्लाइड, टुथपिक वा सिन्का, कभर स्लिप, निडल, मिथिलिन ब्लु, सोडियम क्लोराइडको घोल

विधि

- (अ) निर्मलीकरण गरिएका टुथपिक वा सिन्काले मुखको भित्री गालाको भाग सावधानीपूर्वक विस्तारै कोट्यानुहोस् र पातलो छालासहितको कोष विस्तारै खुक्केर निकाल्नुहोस् ।
- (आ) स्लाइडको विचमा एक एक थोपा मिथिलिन ब्लु, सोडियम क्लोराइड (खाने नुन) को घोल राख्नुहोस् र त्यसमा तपाइँले निकाल्नुभएको गालाको पातलो छाला राख्नुहोस् ।



चित्र 3.5

- (इ) निडलको सहायताले पातलो छालालाई हावा नछिन्ने गरी कभर स्लिपले छोप्नुहोस् ।

अवलोकन र छलफल

स्लाइडलाई सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा राखेर अवलोकन गर्नुहोस् र देखिएका कोषका आकार, साइज र भाग प्रयोगात्मक कार्य 3.1 मा देखिएकासँग तुलना गर्नुहोस् । कोषको सफा चित्र बनाई शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

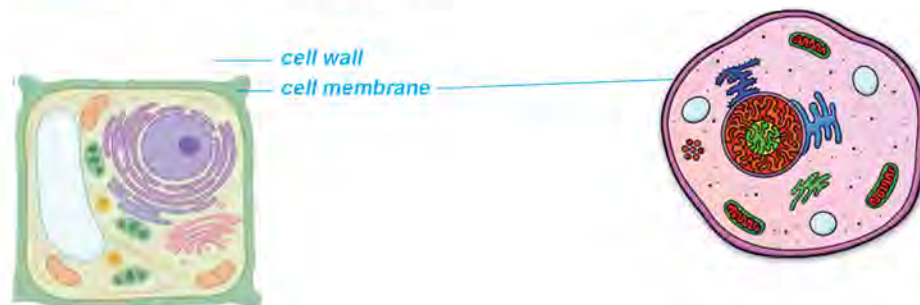
नोट : यो क्रियाकलापमा गालाको छालाको सट्टा कुखुराको छालाको भित्री पातलो तह पनि लिन सकिन्छ ।

सावधानी : गालाको छाला निकाल्दा तिखो धारिलो वा धातुको सुइरो प्रयोग गर्नुहुदैन् ।

शिक्षकको निगरानीमा मात्र यो प्रयोगात्मक कार्य गर्नुपर्छ ।

कोषको भागहरू (Parts of cell)

१. कोषको आवरण (Covering of cell)



चित्र ३.६

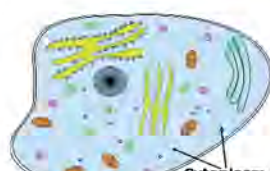
कोषको सबैभन्दा बाहिरी तह आवरण हो । कोषभित्ता (cell wall) र कोषफिल्ली (cell membrane) कोषको आवरण हुन् । कोषभित्ता वनस्पति कोष, व्याकटेरियाका कोष तथा फन्जाइ वा ढुसी जातिका जीवकोषमा मात्र पाइन्छ । यो कडा, केही मात्रामा तन्कने (semi-elastic) र निर्जीव प्रकृतिको हुन्छ । यसको सतह खस्नो (rough) प्रकारको हुन्छ । जनावर कोषको बाहिरी आवरण कोषफिल्ली हो तर कोषभित्ता भएका अन्य कोषमा यो कोषभित्ताभन्दा भित्र रहेको हुन्छ । यो तन्कने प्रकारको, चिप्लो (smooth) र सजीव प्रकृतिको हुन्छ ।

कोषको आवरणका कार्य

१. कोषभित्ता (Cell wall) ले कोषलाई निश्चित आकार दिन्छ र मेकानिकल आधार प्रदान गर्छ ।
२. कोषभित्ताले कोषका भित्री भागलाई र कोषलाई व्याकटेरिया, भाइरसको आक्रमणबाट बचाउँछ ।
३. जरामा रहेको रुट हेयरको (root hair) कोषभित्ताले जमिनबाट पानी र लवण शोषण गर्न सहयोग गर्छ ।
४. कोषभिल्ली अर्ध पारगम्य प्रकृतिको (semi-permeable nature) हुने हुँदा यसले कोषभित्र र बाहिर हुने परिवहनलाई नियन्त्रण गर्छ ।
५. अमिवालगायत एककोषीय जीवमा कोष फिल्लीले निष्कासनमा सहयोग गर्ने तथा कोषलाई बचाउने, चालमा ल्याउने, खाना समात्ने इत्यादि कार्य गर्छ ।

२. साइटोप्लाज्म (Cytoplasm)

कोषभित्ती र न्युक्लियसका विचमा एक प्रकारको वाक्लो अर्ध तरल पदार्थ रहेको हुन्छ, जसलाई साइटोप्लाज्म भनिन्छ। यो पानी, लवण, खनिज, प्रोटीन, भिटामिन आदि मिलेर बनेको हुन्छ। यसमा राइबोजोम, क्लोरोप्लास्ट, माइटोकोन्ड्रिया, गोल्जी बडी, इन्जाइम, भ्याकुअल जस्ता अवयव रहेका हुन्छन्।



चित्र ३.७

साइटोप्लाज्मको कार्य

- जीवन प्रक्रियाका लागि आवश्यक जीवरासायनिक प्रतिक्रिया (metabolism) साइटोप्लाज्ममा नै हुन्छ।
- यसले सजीवमा पानी तथा लवणको मात्रालाई सन्तुलन गर्न सहयोग गर्दछ।
- यसले कोषका अवयवलाई आश्रय दिन्छ।

३. कोषका अवयव (Cell component)

कोषभित्र रहेका वस्तु कोषका अवयव हुन्। कोषमा दुई प्रकारका अवयव हुन्छन्। जैविक अवयव (cell organelles) र अजैविक अवयव (cell inclusion)। जैविक अवयव जीवित प्रकृतिका हुन्छन्। यिनीहरूले जीवन प्रक्रिया तथा जीवरासायनिक प्रतिक्रिया सञ्चालन गर्दछन्। राइबोजोम, क्लोरोप्लास्ट, माइटोकोन्ड्रिया, गोल्जी बडी आदि जैविक अवयवका उदाहरण हुन्। पानी, लवण, इन्जाइम, खनिज, प्रोटीन, भिटामिन, हमोन आदि अजैविक अवयव हुन्। यिनीहरूले जीवरासायनिक प्रतिक्रिया (biochemical reaction) का लागि कच्चा पदार्थका रूपमा काम गर्दछन्। यिनीहरू शक्ति उत्पादनका स्रोत पनि हुन्।

माइटोकोन्ड्रिया (Mitochondria)

माइटोकोन्ड्रिया साइटोप्लाज्ममा पाइने एक प्रमुख जैविक अवयव हो। यो लामो त्यान्दा जस्तो, छड वा बेलानाकार हुन्छ। एउटा कोषमा धेरै सङ्ख्यामा माइटोकोन्ड्रिया रहेका हुन्छन्। यसलाई दुई तहको भित्तीले ढाकेको हुन्छ। यसमा कोषभित्र हुने श्वासप्रश्वास क्रिया (cellular respiration) को रासायनिक प्रतिक्रिया भएर शक्ति उत्पादन हुन्छ।



चित्र ३.८

कार्य

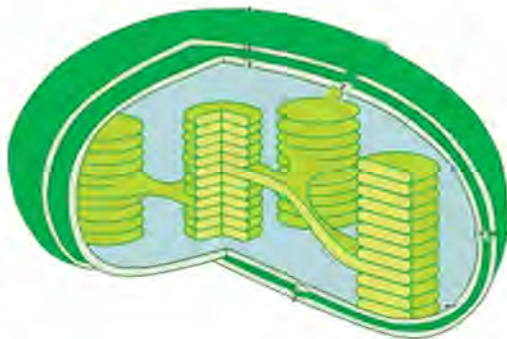
- यसमा श्वासप्रश्वास क्रियाद्वारा ग्लुकोज टुक्रिएर शक्ति उत्पादन हुन्छ जुन शक्ति प्रदायक अणु ATP (Adenosine triphosphate) का रूपमा सञ्चित हुन्छ। तसर्थ माइटोकोन्ड्रियालाई कोषको शक्ति केन्द्र (Power house of cell) पनि भनिन्छ।
- यसमा DNA (Deoxyribonucleic acid) पाइने हुँदा यसले वंशाणुगत गुण प्रसारण पनि गर्दछ।

प्लास्टिड (Plastid)

दुई तह भिल्लीले ढाकिएको प्लास्टिड साइटोप्लाज्ममा पाइन्छ। यो सबै वनस्पति कोष, युग्लिना जस्ता केही एककोषीय जीव (protozoans) तथा केही व्याकटेरियामा पाइन्छ, तर जनावर कोष र फन्जाइमा पाइदैन। क्लोरोप्लास्ट, क्रोमोप्लास्ट र ल्युकोप्लास्ट गरेर प्लास्टिड तीन प्रकारका हुन्छन्।

(अ) क्लोरोप्लास्ट (Chloroplast)

यो हरियो रड भएको प्लास्टिड हो। यो गोलाकार वा अण्डाकार हुन्छ, तर स्पाइरोगाइरामा (Spirogyra) रिवन आकारको हुन्छ। यसलाई बाहिरबाट दुई तहको पातलो भिल्लीले ढाकेको हुन्छ। यसमा हरितकण (chlorophyll) पाइन्छ।



चित्र 3.9

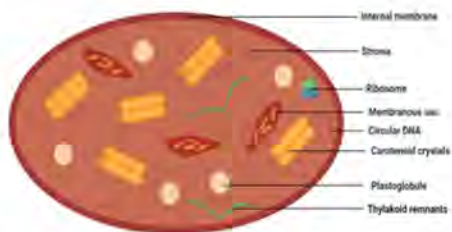
कार्य

- क्लोरोप्लास्टले प्रकाश संश्लेषण क्रियामा सौर्य ऊर्जामार्फत कार्बन डाइअक्साइड र पानीबिच रासायनिक प्रतिक्रिया गराएर कार्बोहाइड्रेट निर्माण गर्दछ।
- यसले सागपातमा फ्याटी अम्ल, एमिनो अम्ल निर्माण गर्दछ।
- यसमा DNA पाइने हुँदा वंशाणुगत गुण प्रसारण गर्दछ।
- यसमा रहेको हरितकणले विरुवालाई हरियो बनाउँछ।

(आ) क्रोमोप्लास्ट (Chromoplast)

यो हरियो रड बाहेको रडगीन प्लास्टिड हो । यो मुख्य रूपमा फूल, पाकेको फल र विरुवाका अन्य रडगीन भागमा पाइन्छ । यो चेप्टो आकारको हुन्छ । यसमा रडगीन पिगमेन्ट पाइन्छन् जसले विरुवाका विभिन्न भागमा रड प्रदान गर्दछ ।

Chromoplast



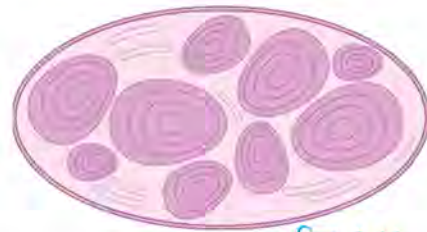
चित्र 3.10

कार्य

- क्रोमोप्लास्टले फूललाई रडगीन बनाउँछ जसले किराहरूलाई आकर्षण गरी परागसेचन क्रियामा सहयोग गर्दछ ।
- यसले फलफूल पाकदा विभिन्न रड प्रदान गर्दछ जसले फल र वित्र प्रसारणमा सहयोग गर्दछ ।

(इ) ल्युकोप्लास्ट (Leucoplast)

यो जरा, फल, वित्र तथा विरुवाको रडहीन भागमा पाइन्छ । यो गोलाकार हुन्छ ।



चित्र 3.11

यसले मुख्य रूपमा स्टार्च, प्रोटिन, चिल्लो पदार्थ जस्ता पोषक तत्व सञ्चय गर्दछ ।

राइबोजोम (Ribosome)

राइबोजोम मुख्य रूपमा साइटोप्लाज्ममा स्वतन्त्र रूपमा पाइन्छ तर केही मात्रामा माइटोकोन्ड्रिया र क्लोरोप्लास्टमा पनि पाइन्छ । राइबोजोमहरू कोषको अन्य जैविक अवयव जस्तै इन्डोप्लाज्मिक रेटिकुलमको सतहमा टाँसिएर पनि बसेका हुन्छन् । यिनमा कुनै आवरण हुदैन ।



चित्र 3.12

कार्य

- यसले प्रोटिन संश्लेषण क्रिया (protein synthesis) गरी प्रोटिन निर्माण गर्दछ । त्यसैले यसलाई प्रोटिनको कारखाना (factory of protein) पनि भनिन्छ ।
- यसले वंशाणुगत गुण नियन्त्रण (gene expression) क्रियामा भाग लिन्छ ।

इन्डोप्लाज्मिक रेटीकुलम (Endoplasmic reticulum, ER)

यो लामो, धेरै हाँगाबिंगा भएको, साइटोप्लाज्ममा जालो जस्तो गरी कोषभिल्लीदेखि न्युक्लियससम्म फैलिएर रहेको हुन्छ । यसलाई छोटकरीमा ER भनिन्छ । यसको भित्री भाग खोक्रो हुन्छ भने बाहिरी सतहमा राइबोजोम टाँसिएर वसेको ग्रानुलर (granular) हुन्छ । तर केही इन्डोप्लाज्मिक रेटीकुलमको सतहमा राइबोजोम पाइँदैन ।



चित्र 3.13

कार्य

1. यसले कोषलाई संरचनात्मक ढाँचा (structural framework) प्रदान गर्दै आड दिन्छ । त्यसैले यसलाई कोषको भित्री अस्थिपञ्चर (endoskeleton of cell) पनि भनिन्छ ।
2. यसमा विभिन्न प्रकारका इन्जाइम पाइने हुँदा उपापचायन क्रियामा (metabolism) सहयोग गर्दछ ।
3. यसले कोष विभाजन हुँदा न्युक्लियर भिल्ली बनाउन र गोल्जी बडी निर्माणमा सहयोग गर्दछ ।
4. यसले कोषीय परिवहन क्रियामा (cellular transport system) भाग लिन्छ ।

गोल्जी बडी (Golgi body)

इटालीका वैज्ञानिक क्यामिलो गोल्जीले (Camillo Golgi) सन् 1898 मा पता लगाएको हुँदा यसको नाम गोल्जी बडी राखिएको हो । यो केराको घरी (bunch of banana) जस्तै भाग मिलेर बनेको हुन्छ ।



चित्र 3.14

कार्य

1. गोल्जी बडीले गम, म्युकस, पसिना, आँसु, च्याल आदि श्राव गर्न सहयोग गर्दछ ।
2. यसले कोष विभाजन हुँदा सेल प्लेट तथा कोषभिल्ली निर्माण गर्न सहयोग गर्दछ ।
3. यसले कोषमा पदार्थको सञ्चय तथा परिवहन क्रियामा समेत भाग लिन्छ ।

लाइसोजोम (Lysosome)

यो अर्ति सूक्ष्म एक तह आवरण भएको गोलाकार अवयव हो । यो प्रायः जनावरको कलेजो, मिर्गीला, फियो, प्यान्क्रियाजका कोषमा पाइन्छ तर केही वनस्पतिको मेरिस्टमेटिक कोषमा पनि यो पाइन्छ । यसमा पाचन इन्जाइम पाइन्छ ।



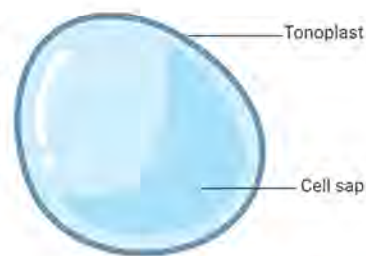
चित्र 3.15

कार्य

1. लाइसोजोमले कोषमा प्रोटीन, चिल्लो पदार्थ तथा ग्लाइकोजन जस्ता पोषक तत्वलाई पचाउँछ र शक्ति प्रदान गर्दछ ।
2. यसले पुराना कोषका टुक्राटाक्री तथा बाह्य कण (foreign particles) लाई खण्डत गरी त्यसबाट शक्ति उत्पादनमा सहयोग गर्दछ तर यसले उत्पादन गर्ने लाइसोजोमल इन्जाइमले (lysosomal enzyme) गर्दा यो आफै स्वपाचन क्रियामा (autodigestion) जान्छ र नष्ट हुन्छ । त्यसैले यसलाई स्वमरण थैली (suicidal bag) पनि भनिन्छ ।
3. यसले वित्र अड्कुरण हुँदा पोषक तत्व प्रदान गर्दछ ।

भ्याकुल (Vacuole)

यो साइटोप्लाज्ममा पाइने अवयव हो । यो अनियमित आकारको हुन्छ । यसलाई एक तह आवरणले घेरेर राखेको हुन्छ जसलाई टोनोप्लास्ट (tonoplast) भनिन्छ । भ्याकुलभित्र पानी, लवण, खनिज, इन्जाइम आदि पाइन्छन् जसलाई सेल स्याप (cell sap) भनिन्छ । जनावरकोषमा यसको आकार सानो हुन्छ तर



चित्र 3.16

वनस्पति कोषमा अलि ठुलो हुन्छ । भ्याकुल विभिन्न प्रकारका हुन्छन् । ग्रास भ्याकुल पानीमा पाइने व्याक्टेरियामा पाइन्छ जसले पानीमा तैरिन सहयोग गर्दछ । अमिवालगायत सूक्ष्म जीवमा पाइने फुड भ्याकुलले खानेकुरा सञ्चय तथा पाचन गर्दछ भने कन्ट्राक्टाइल भ्याकुलले सेलुलर परिवहन र निष्कासन क्रिया गर्दछ ।

कार्य

1. यसले कोषमा पानी तथा लवणको मात्रालाई सन्तुलन गर्दछ ।
2. यसले कोषका काम नलाग्ने पदार्थलाई निष्कासन गर्न सहयोग गर्दछ ।

क्रियाकलाप 3.4

उद्देश्य : कोषको मोडल निर्माण गर्नु

आवश्यक सामग्री : थर्मोकोल, चक्कु, कलर पेन्सिल

विधि

1. एउटा उपयुक्त आकारको सेतो थर्मोकोल सिट लिनुहोस् ।
2. कलर पेन्सिलका सहायताले थर्मोकोलमा कोषका अवयवसहित जनावर कोष र वनस्पति कोषको लेआउट कोर्नुहोस् ।
3. चक्कु वा पेपर कटरको सहायताले विस्तारै लेआउट गरिएको कोषको भागमा काट्दै खुर्किदै चित्रमा देखाए जस्तै मोडल तयार गर्नुहोस् ।



चित्र 3.17 थर्मोकोलबाट निर्माण गरिएको जनावर र वनस्पति कोषको मोडल

छलफल र निष्कर्ष

निर्माण गरेको मोडल कक्षामा प्रदर्शन गर्नुहोस् र एकअर्काको मोडल अवलोकन तथा तुलना गर्दै निष्कर्ष लेख्नुहोस् ।

नोट : माटो, क्ले, पराल, विभिन्न रडको धागो, कपडा वा अन्य स्थानीय स्तरमा उपलब्ध हुने सामग्री प्रयोग गरी वनस्पति कोष र जनावर कोषको नमुना तयार गर्न सकिन्छ ।

परियोजना कार्य

विद्यालयको कम्प्युटर वा आइसिटी ल्याबमा गएर इन्टरनेटका माध्यमबाट कोषका विभिन्न अवयवको चित्र, थ्रिडी मोडल र भिडियो खोजी अध्ययन गर्नुहोस् यसका साथै उपयुक्त चित्र, थ्रिडी मोडल र भिडियो डाउनलोड गरी पावरप्प्वाइन्ट स्लाइड बनाई कक्षामा प्रदर्शन गरी छलफल गर्नुहोस् ।

4. न्युक्लियस (Nucleus)

न्युक्लियस कोषको केन्द्रीय भाग हो । यो गोलाकार र दुई तह आवरणले घेरिएको

विशान तथा प्रविधि, कक्षा ८

हुन्छ । यो प्रायः सबै प्रकारको कोषमा पाइन्छ, तर प्रोक्यारियोटिक कोषमा आवरण नभएको अविकसित न्युक्लियस हुन्छ । यसले कोषका सम्पूर्ण कार्यलाई नियन्त्रण तथा सञ्चालन गर्ने हुँदा यसलाई कोषको मस्तिष्क (brain of cell) पनि भनिन्छ । न्युक्लियसमा चार भाग हुन्छन् ।

1. न्युक्लियर भिल्ली (nuclear membrane)
2. न्युक्लियोलस (nucleolus)
3. न्युक्लियोप्लाज्म (nucleoplasm)
4. क्रोमाटिन फाइबर (chromatin fibre) ।

न्युक्लियर भिल्ली (Nuclear membrane)

यो न्युक्लियसको बाहिरी आवरण हो । यसमा लिपिड र प्रोटिनले बनेका दुई तह हुन्छन् । यसमा मसिना छिद्र हुन्छन् । यो तन्किने प्रकृतिको भिल्ली हो । यसले न्युक्लियसलाई सुरक्षा प्रदान गर्ने, न्युक्लियसभित्र र बाहिर परिवहन गर्ने, इन्जाइम एन्टिवायोटिक्स संश्लेषण गर्ने जस्ता कार्य गर्छ ।

न्युक्लियोलस (Nucleolus)

यो न्युक्लियसभित्र पाइन्छ । यो आवरणविहीन, गोलाकार र गाढा हुन्छ । यो प्रोटिन र RNA ले बनेको हुन्छ । कोष विभाजनका वेला यो हराउने र पछि पुनः देखापने गर्छ । यसले कोष विभाजनका समयमा स्पिन्डल फाइबर (spindle fibre) निर्माण गर्न सहयोग गर्छ ।

न्युक्लियोप्लाज्म (Nucleoplasm)

न्युक्लियसभित्र रहेको तरल पदार्थ न्युक्लियोप्लाज्म हो । यसमा पानी, प्रोटिन, खनिज, न्युक्लिक अम्ल र इन्जाइम पाइन्छन् । न्युक्लियोलस र क्रोमाटिन फाइबर यसैमा छारिएर रहेका हुन्छन् । यसले न्युक्लियसमा पानीको मात्रा सन्तुलन गर्ने, DNA / RNA संश्लेषण गर्ने र इन्जाइम उपलब्ध गराउने कार्य गर्छ ।

क्रोमाटिन फाइबर (Chromatin fibre)

न्युक्लियसभित्र जालो जस्तै फैलिएर रहेका मसिना र अदृश्य त्यान्द्रा नै क्रोमाटिन फाइबर हुन् । कोष



चित्र 3.18 न्युक्लियस

विभाजनका वेला यिनीहरू छोटा र मोटा हुँदै जाने दृश्य बन्ने हुँदा यिनीहरूलाई क्रोमोजोम पनि भनिन्छ । यिनीहरूको सङ्ख्या स्प्रिसिजअनुसार निश्चित हुन्छ, जस्तै : मानिसमा 23 जोडा क्रोमोजोम पाइन्छन् । यिनीहरूमा DNA पाइने हुँदा सन्ततिमा वंशानुगत गुण प्रसारण गर्छन् ।

न्युक्लियसका कार्य

- न्युक्लियसले उपापचायन, निष्कासन, परिवहनलगायत कोषका सम्पूर्ण कार्यलाई सञ्चालन र नियन्त्रण गर्छ ।
- यसमा रहेको DNA मार्फत वंशाणुगत गुण सन्ततिमा प्रसारण हुन्छन् ।
- कोष विभाजनको वेला यो आफै सहभागी हुन्छ र नयाँ कोष निर्माण गर्छ ।
- एककोषीय जीवमा हुने प्रजननमा न्युक्लियस प्रत्यक्ष सहभागी हुन्छ ।

क्रियाकलाप 3.5

प्रयोगशालामा रहेका कोष र न्युक्लियसका विभिन्न भाग भाल्क्ने स्थायी स्लाइड सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा राखेर अध्ययन गर्नुहोस् र यसको सफा चित्र बनाई शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।



चित्र 3.19 सूक्ष्मदर्शक यन्त्रबाट देखिने कोष र न्युक्लियसका भागहरू

वनस्पति कोष र जनावर कोषबीच तुलना (Comparision between plant and animal cell)

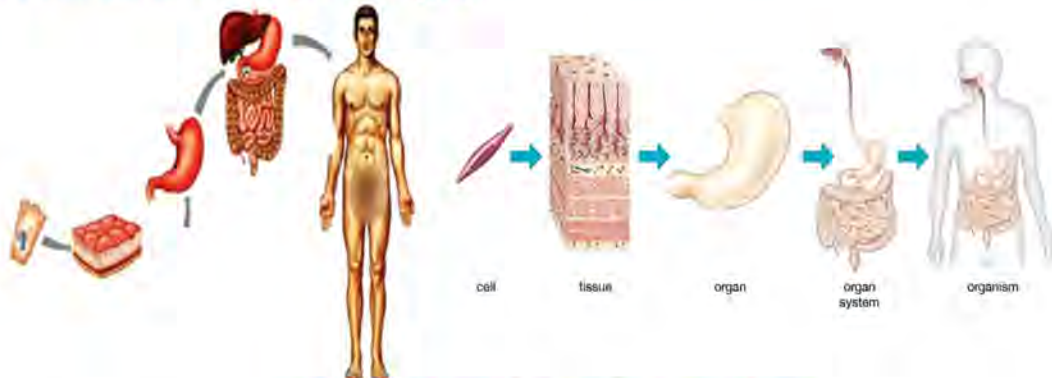
क्रियाकलाप 3.6

विद्यार्थीको सङ्ख्याअनुसार तीनओटा समूह बनाउनुहोस् । तीनओटा समूहको नाम A, B, C राख्नुहोस् । समूह A ले जनावर कोषमा मात्र पाइने विशेषता लेख्नुहोस् । त्यसरी नै समूह B ले वनस्पति कोषमा मात्र पाइने विशेषता र समूह C ले दुवैमा पाइने साभा विशेषता लेख्नुहोस् । यसरी लेखिएका विशेषता चार्ट पेपरमा तलको तालिका बनाई भर्नुहोस् र कक्षामा प्रदर्शन गरी छलफल गर्नुहोस् ।

जनावर कोषमा मात्र पाइने विशेषता	वनस्पति कोषमा मात्र पाइने विशेषता	दुवैमा पाइने विशेषता

3.2 मानव शरीरमा कोष, तन्तु र अङ्गबिचको अन्तरसम्बन्ध (Interrelationship among cell, tissue and organ in human body)

चित्रको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 3.20 कोष, तन्तु, अङ्ग, प्रणाली र शरीर

- (अ) चित्रमा अङ्गको निर्माण कसरी भएको देखाइएको छ ?
- (आ) के अङ्गको कार्य सञ्चालन हुन कोषले सहयोग गर्दछ होला ?
- (इ) मानिसको पूर्ण शरीर कसरी निर्माण हुँदोरहेछ ?

मानव शरीर एक जटिल संरचना हो जहाँ जीवन प्रक्रिया सञ्चालन हुन कोष, तन्तु, अङ्ग, प्रणाली सबैले महत्वपूर्ण भूमिका खेलेका हुन्छन्। मानव शरीरमा विभिन्न प्रकारका कोष पाइन्छन्। समान वा असमान कोष मिलेर तन्तु बन्दछ। धेरै प्रकारका तन्तु मिलेर अङ्ग निर्माण हुन्दछ। अङ्गले विशेष प्रकृतिको कार्य गर्दछ। अङ्गको समूह मिलेर निश्चित कार्य गर्ने प्रणालीको निर्माण हुन्दछ। विभिन्न प्रणाली मिलेर शरीरको निर्माण भई जीवन प्रक्रिया सञ्चालन हुन्दछ। मानव शरीरमा सञ्चालन हुने पोषण, श्वासप्रश्वास, प्रजनन, परिवहन, उपापचायन, निष्कासनलगायतका जीवन प्रक्रिया कोषबाट सुरु हुन्छन्। कोषले नै तन्तु निर्माण र कार्य सञ्चालनको आधार प्रदान गर्दछ, जस्तै : माथिको चित्रमा मांसल फाइबर कोष देखाइएको छ जसबाट मांसल तन्तु निर्माण भएको छ। पाचन प्रणालीका विभिन्न अङ्गमध्ये आन्द्राको भित्री तहमा मांसल तन्तु पाइन्छ। मांसल तन्तुले चाल ल्याई खानालाई पछाडि धकेल्न सहयोग गर्दछ। आन्द्रामा भएका ग्रन्थिले इन्जाइम उत्पादन गर्दछन् र रासायनिक प्रतिक्रिया भएर खाना पच्छ। यसरी हेर्दा खाना पचाउन आन्द्राले गर्ने कार्यमा आन्द्रामा पाइने मांसल फाइबर कोष र मांसल तन्तुले प्रत्यक्ष सहयोग गरेका हुन्छन्। तसर्थ मानव शरीरमा कोष, तन्तु र अङ्ग कार्यात्मक तथा संरचनात्मक दुवै अर्थमा एकअर्कामा अन्तरसम्बन्धित हुन्छन्।

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) कोषसम्बन्धी अध्ययन गर्ने विज्ञानको शाखालाई के भनिन्छ ?

(अ) Histology

(आ) Cytology

(इ) Cytogenetics

(ई) Anatomy

(ख) कोषबाट उत्पादन हुने शक्ति कुन रूपमा सञ्चित हुन्छ ?

(अ) DNA

(आ) RNA

(इ) RBC

(ई) ATP

(ग) कोषभिल्ली र न्युक्लियर भिल्लीबिच पाइने समान विशेषता कुन हो ?

(अ) यिनीहरूले आन्तरिक सेलुलर परिवहन गर्दछन् ।

(आ) यिनीहरू पेक्टिनबाट बनेका हुन्छन् ।

(इ) यिनीहरू non- elastic प्रकृतिका हुन्छन् ।

(ई) यिनीहरूले वंशानुगत गुण प्रसारण गर्दछन् ।

(घ) चित्रमा देखाइएको कोषको भाग 'R' को नाम के हो ?

(अ) न्युक्लियस

(आ) क्लोरोप्लास्ट

(इ) माइटोकोन्ड्रिया

(ई) भ्याकुल

(ङ) दिइएका मध्ये कुन क्रिया जनावर र वनस्पति दुवै कोषले गर्दछ

(अ) प्रकाश संश्लेषण

(आ) सेलुलर श्वासप्रश्वास

(इ) उत्स्वेदन

(ई) गटेसन

(च) कोषमा कोषभिल्ली नहुँदा पर्ने असर कुन हो ?



- (अ) कोषका अवयव हराउने थिए ।
- (आ) कोष मर्ने थियो ।
- (इ) कोषले जीवन प्रक्रिया सञ्चालन गर्न सक्दैनथ्यो ।
- (ई) न्युक्लियस कोषबाट हराउने थियो ।
- (छ) दिइएका मध्ये सजीवको वृद्धि विकासमा न्युक्लियसले खेल्ने भूमिका कुन हो ?
- (अ) प्रोटीन बनाउनु
- (आ) आन्तरिक परिवहन गर्नु
- (इ) कोष विभाजनमा भाग लिनु
- (ई) कोषका सम्पूर्ण क्रियाकलापलाई नियन्त्रण गर्नु

2. फरक लेखनहोस् :

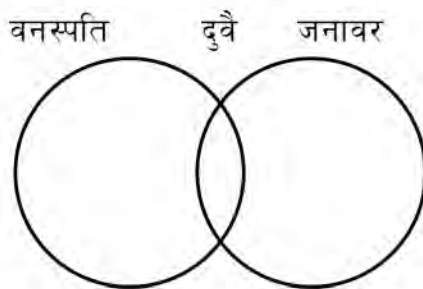
- (क) साइटोप्लाज्म र न्युक्लियोप्लाज्म
- (ख) क्लोरोप्लास्ट र क्रोमोप्लास्ट
- (ग) कोष भित्ता र कोषभिल्ली
- (घ) जैविक अवयव र अजैविक अवयव

3. कारण दिनहोस् :

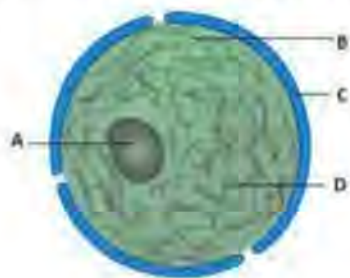
- (क) राइबोजोमलाई प्रोटीनको कारखाना भनिन्छ ।
- (ख) कोषभित्ताले वनस्पति कोषलाई निश्चित आकार दिन्छ ।
- (ग) साइटोप्लाज्ममा जीवरासायनिक प्रतिक्रिया हुन्छ ।
- (घ) कोषलाई जीवनको आधार मानिन्छ ।
- (ङ) जैविक प्रक्रिया सञ्चालन हुन कोष, तन्तु र अड्गविच समन्वय हुनुपर्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) जीव कोष भनेको के हो ?
- (ख) जनावर कोष र वनस्पति कोषको सफा चित्र बनाई विभिन्न भाग देखाउनुहोस् ।
- (ग) माइटोकोन्ड्रिया कोषभित्र कहाँ रहेको हुन्छ ? यसका कार्य लेख्नुहोस् ।
- (घ) कोषको कुन अवयव के कारणले स्वपाचन क्रियामा जान्छ, वर्णन गर्नुहोस् ।
- (ङ) कोषमा पाइने जैविक अवयव र अजैविक अवयवको सूची बनाउनुहोस् ।
- (छ) जनावर कोष र वनस्पति कोषको तुलना गर्दै संगैको भेन चित्र पूरा गर्नुहोस् :



- (ज) कोषमा गोल्जी बडी र भ्याकुलको भूमिका उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (झ) तलको न्युक्लियसको चित्रको अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्



- (अ) यो चित्र कापीमा बनाई A, B, C, D भागको नाम लेख्नुहोस् ।
- (आ) कोषमा भाग B को कार्य के हो ?
- (इ) कोषमा न्युक्लियस नभएमा कोषका कार्यमा कस्तो असर पर्छ, वर्णन गर्नुहोस् ।

- (ज) कोषमा विभिन्न प्रकारका अवयव पाइन्छन् । तपाईंका विचारमा सबैभन्दा महत्वपूर्ण अवयव कुन हो, कारण दिनुहोस् ।
- (ट) विरुद्ध कोषमा क्लोरोप्लास्ट भएन भने वनस्पतिको जीवन प्रक्रियामा कस्तो असर पर्दै ? आफ्ना तर्क राख्नुहोस् ।
- (ठ) कोषमा हुने कस्ता भूमिकाले गर्दा न्युक्लियसलाई कोषको मस्तिस्क भनिन्छ , प्रस्ट पार्नुहोस् ।
- (ड) सजीवका कोषमा जीवरासायानिक प्रतिक्रिया नहुँदा जीवन प्रक्रियामा कस्तो असर पर्दै ? कोष, तन्तु र अडगविचको अन्तरसम्बन्धका आधारमा वर्णन गर्नुहोस् ।

शब्दार्थ

कर्क : काठ वा रवरबाट बनेको बोतल वा प्रयोगशालामा प्रयोग हुने विभिन्न उपकरणको मुख बन्द गर्ने प्रयोग गरिने विकर्ते

अक्सिडेसन प्रतिक्रिया : सजीवको कोषमा हुने खाद्य पदार्थ टुक्रिएर शक्ति उत्पादन हुने जीवरासायानिक प्रतिक्रिया

ATP : अक्सिडेसनबाट उत्पादन भएको शक्तियुक्त जैविक अणु

युक्यारियोटस : विकसित न्युक्लियससहितको कोषयुक्त जीव

प्रोक्यारियोटस : अविकसित न्युक्लियससहितको कोषयुक्त जीव

Aleurone : वित्तको पोषक तत्वयुक्त तह

मेलुलर परिवहन : र्यास, लवण तथा पार्नीको कोषभित्र हुने आन्तरिक परिवहन

3.3 जीवहरूको वर्गीकरण (Classification of living beings)

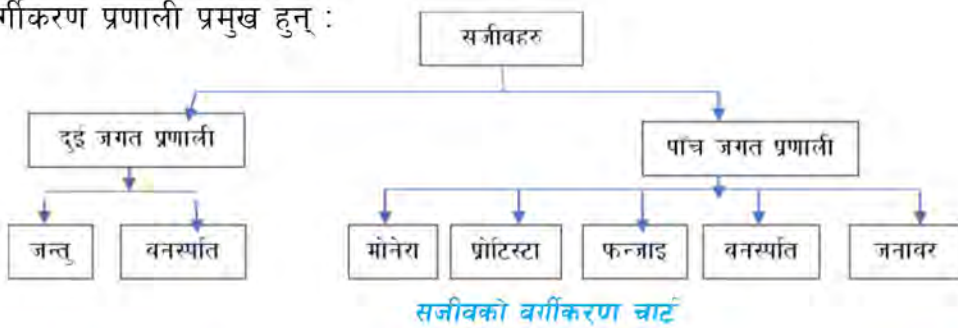
दिइएका जीव अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 3.21 विभिन्न प्रकारका सजीव

- (अ) माथिका जीवमध्ये समान विशेषता भएका दुई दुईओटा जीवको जोडा बनाउनुहोस्।
 (आ) तपाईंले कुन कुन समान विशेषताका आधारमा जीवहरूको जोडा बनाउनुभयो ?
 (इ) तपाईंले बनाएका जोडा जीवविच पाइने असमान गुणहरू के के होलान् ?

प्रकृतिमा फरक फरक प्रकारका जीव पाइन्छन् । तिनीहरूको आपै प्रकारको विशेषता हुन्छ । वासस्थान, पोषण, बनोट, प्रजनन र वानी व्यहोराका आधारमा जीवका गुण फरक फरक हुन्छन् । जीवहरू एकअर्कामा फरक गुण भए तापनि तिनीहरूबिच समान विशेषता पनि पाइन्छ, जस्तै : चमेरो उड्छ र खरायो दगुर्छ तर दुवैले बच्चा जन्माउँछन् र बच्चालाई दुध चुसाएर हुकाउँछन् । तसर्थ चमेरो र खरायोलाई एउटा समूहमा राख्न सकिन्छ । यसरी जीवहरूको वैज्ञानिक अध्ययन अनुसन्धान गर्न समान प्रकृति र विशेषताका आधारमा सजीवलाई विभिन्न समूहमा राखिएको छ । जीवको समान र असमान गुणका आधारमा क्रमबद्ध रूपमा विभिन्न समूहमा विभाजन गरिने प्रक्रियालाई जीवहरूको वर्गीकरण भनिन्छ । जीवहरूको वर्गीकरणले विभिन्न सजीवविचको प्राकृतिक सम्बन्ध व्याख्यासहित तुलनात्मक अध्ययन गर्न सजिलो हुन्छ । जीवहरूको वर्गीकरण गर्न विभिन्न प्रकारका प्रणाली प्रचलनमा आएका छन् । यिनीमध्ये दुई जगत् वर्गीकरण प्रणाली र पाँच जगत् वर्गीकरण प्रणाली प्रमुख हुन् :



३.३.१. दुई जगत् वर्गीकरण प्रणाली (Two kingdom system of classification)

दुई जगत् वर्गीकरण प्रणालीका प्रणेता क्यारोलस लिनियस (Carolus Linnaeus) हुन् । उनले सन् १७३५ मा यो प्रणाली विकास गरेका हुन् । जीवहरूको प्रकृति र विशेषताका आधारमा सम्पूर्ण सजीवलाई दुई प्रमुख जगत्‌मा विभाजन गरी वर्गीकरण गर्ने प्रणालीलाई दुई जगत् प्रणाली भनिन्छ । यसअन्तर्गत सजीवलाई जन्तु जगत् (animal kingdom) र वनस्पति जगत् (plant kingdom) गरेर दुई भागमा वर्गीकरण गरिएको छ ।

दुई जगत् प्रणालीका आधार

यो प्रणालीको प्रमुख आधार जीवहरूमा हुने पोषण, चाल, वृद्धि विकास र प्रजनन हो । साधारणतया परपोषक, हिडडुल गर्न सक्ने, जीवन चक्रको निश्चित अवधिसम्म मात्र शारीरिक वृद्धि विकास हुने र फरक प्रकारको प्रजनन हुने सजीवहरूलाई जन्तु जगत्‌मा राखिएको छ । त्यसरी नै स्वपोषक, प्रत्यक्ष चाल नभएका, जीवन भरि नै वृद्धि विकास हुने सजीवलाई वनस्पति जगत्‌मा राखिएको छ ।

दुई जगत् प्रणालीका विशेषता

१. सम्पूर्ण सजीवलाई प्रस्त रूपमा जनावर र वनस्पतिमा छुट्याइएको छ ।
२. यो सबैभन्दा पहिलो वर्गीकरण प्रणाली हो ।
३. यो सजिलो छ र साधारण गुणका आधारमा जनावर र वनस्पति छुट्याउन सकिन्छ ।

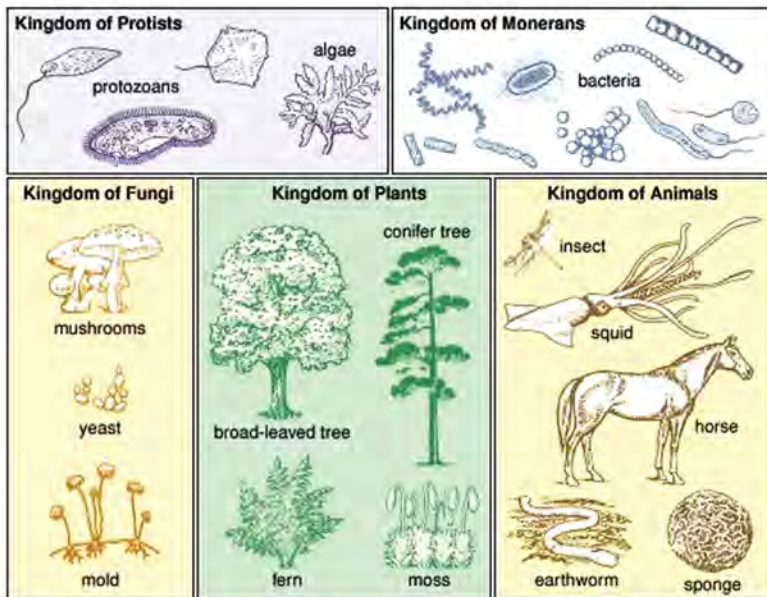
दुई जगत् प्रणालीका कमजोरीहरू

१. प्रकाश संश्लेषण गर्न सक्ने र नसक्ने सजीवलाई एकै शाखामा राखिएको छ, जस्तै : एली र फञ्जाइ ।
२. प्रोक्यारियोटिक कोष भएका व्याकटेरिया र युक्यारियोटिक कोष भएका मकै जस्ता वनस्पतिलाई एकै जगत्‌मा राखिएको छ ।
३. एककोषीय र बहुकोषीय सजीवलाई छुट्याइएको छैन ।
४. यो प्रणालीले लाइकेन्स (Lichens) जस्ता सजीवलाई समेट्न सकेको छैन ।

पाँच जगत् वर्गीकरण प्रणाली (Five kingdom system of classification)

दुई जगत् प्रणालीका कमीकमजोरीलाई सुधार्दै २३४ वर्षपछि सन् १९६९ मा आर.एच.विटाकरले R.H.Whittaker) यो प्रणाली विकास गरेका हुन् । गुण र प्रकृतिका आधारमा सजीवलाई पाँच समूहमा विभाजन गरिएको वर्गीकरण प्रणाली नै पाँच जगत् प्रणाली हो । यसमा सजीवलाई मोनेरा (Monera), प्रोटिस्टा (Protista), फञ्जाई वा माइकोटा

(Fungi or Mycota), प्लान्टी (Plantae) र एनिमेलिया (Animalia) गरी पाँच जगत्‌मा राखिएको छ ।



चित्र 3.22 पाँच जगत् प्रणालीमा पर्ने जीवहरू

पाँच जगत् प्रणालीका आधार

पाँच जगत् प्रणालीमा सजीवलाई वर्गीकरण गर्दा मुख्य रूपमा कोषको प्रकार (प्रोक्यारियोटिक र युक्यारियोटिक), शारीरिक बनोट (एककोषीय र बहुकोषीय), पोषण विधि (स्वपोषक र परपोषक), पारिस्थितिक पद्धतिमा भूमिका (उत्पादक, उपभोक्ता र विच्छेदक) र क्रम विकास (अविकसितदेखि विकसित क्रम) लाई आधार मानिएको छ । यसअनुसार प्रोक्यारियोट्सलाई मोनेरा, एककोषीय युक्यारियोट्सलाई प्रोटिस्टा, बहुकोषीय युक्यारियोट्स विच्छेदकलाई फञ्जाई, बहुकोषीय युक्यारियोट्स उत्पादकलाई प्लान्टी र बहुकोषीय युक्यारियोट्स उपभोक्तालाई एनिमलियामा राखिएको छ ।

पाँच जगत् प्रणालीका विशेषता

- एककोषीय र बहुकोषीय जीवलाई भिन्नाभिन्नै जगत्‌मा राखिएको छ ।
- प्रोक्यारियोट्स र युक्यारीयोट्सलाई छुट्याइएको छ । स्वपोषक र परपोषक सजीवलाई प्लान्टी, एनिमलिया र फञ्जाई जगतमा बाँडिएको छ ।
- उत्पादकलाई प्लान्टी, उपभोक्तालाई एनिमलिया र विच्छेदकलाई फञ्जाई जगत्‌मा राखिएको छ । यो प्रणालीमा सजीवलाई क्रम विकासका आधारमा अविकसितदेखि विकसितका क्रममा राखिएको छ ।

क्रियाकलाप 3.7

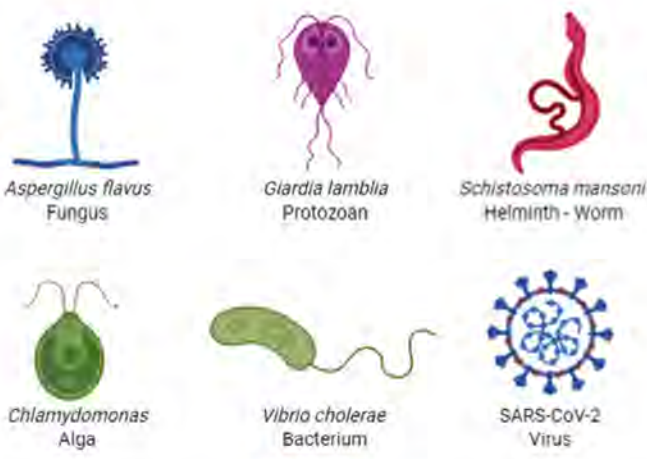
आफ्नो घर वा विद्यालय वरपर भएका 20 ओटा सजीवका फोटा वा वास्तविक जीव सङ्कलन गर्नुहोस् । सङ्कलन गरिएका सजीवको नाम तलको तालिकामा भर्नुहोस् र तिनीहरूको वर्गीकरण सम्बन्धमा कक्षामा छलफल गर्नुहोस :

Two kingdom system		Five kingdom system				
Plant	Animal	Monera	Protista	Fungi	Plantae	Animalia

3.4 सूक्ष्म जीवहरू (Microorganism)

क्रियाकलाप 3.8

एउटा अन्डा लिनुहोस् । अन्डाको एकापटटि अलिकति फुटाउनुहोस् र त्यसलाई बिकरमा राखी केही दिन छोडिदिनुहोस् । केही दिन पछि, अन्डामा के परिवर्तन भयो, अबलोकन गर्नुहोस् । उक्त परिवर्तन किन भयो होला ? कक्षामा साथीसँग छलफल गर्नुहोस् र निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।



चित्र 3.23

हाम्रा वरपर धेरै प्रकारका जीव रहेका हुन्छन् । केही जीव अत्यन्त साना र आँखाले देख्न नसकिने हुन्छन् । यिनीहरू हावा, पानी, माटो आदिमा पाइन्छन् । नाडगो आँखाले देख्न नसकिने अत्यन्त साना जीवलाई सूक्ष्म जीव भनिन्छ । यस्ता जीवले दैनिक जीवनमा प्रभाव पारिहेका हुन्छन्, जस्तै : माथिको क्रियाकलापमा अण्डा सूक्ष्म जीवले गर्दा नै कुहिएको र गन्ध आएको हो । व्याक्टेरिया, केही फञ्जाइ (यिस्ट, स्लाइममोल्ड), केही एली (क्लामाइडोमोनस, क्लोरेला) र प्रोटोजोअन्स (अमिवा, पारामेसियम, प्लाज्मोडियम, भर्टिसेला) सूक्ष्म जीवका उदाहरण हुन् । सूक्ष्म जीव अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई माइक्रोबायोलोजी (microbiology) भनिन्छ ।

प्रयोगात्मक कार्य 3.3

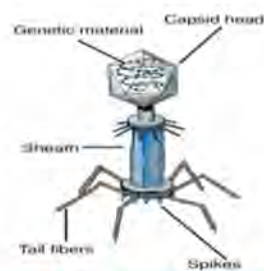
प्रयोगशालामा गएर सूक्ष्मदर्शक यन्त्रद्वारा अमिबा, पारामेसियम, यिस्टलगायत सूक्ष्म जीवहरूको स्थायी स्लाइड अवलोकन गर्नुहोस् र केही विशेषतासहित प्रयोगात्मक कापीमा तिनीहरूको चित्र बनाई शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

क्रियाकलाप 3.9

कम्प्युटर प्रयोगशालामा गएर इन्टरनेट प्रयोग गरी भाइरस, व्याक्टेरिया, अमिबा र फन्जाइ जस्ता सूक्ष्म जीवहरूको बनोट सम्बन्धमा खोजी गर्नुहोस् र पावरप्वाइन्ट स्लाइड बनाई कक्षामा छलफलका लागि प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

(क) भाइरस (Virus)

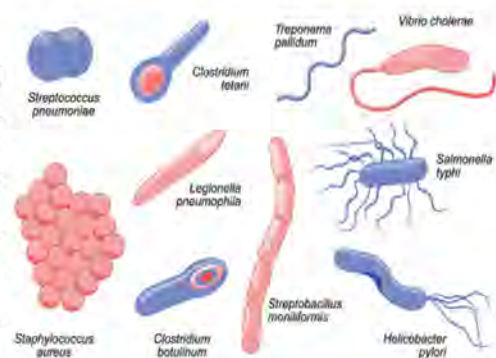
भाइरस एक सूक्ष्म विषाणु हो । यसमा कोष हुँदैन र केवल DNA वा RNA को त्यान्दालाई प्रोटीनको आवरणले ढाकेको हुन्छ । त्यसैले यसलाई जीव नभनी सूक्ष्म कण (tiny particle) भनिन्छ । भाइरसले सजीव र निर्जीव दुवैको गुण देखाउँछ । बाहिरी वातावरणमा हुँदा यो निर्जीव प्रकृतिको हुन्छ भने आश्रयदाता कोषमा प्रवेश गरेपछि सजीवले जस्तै छिटो छिटो आफ्नो सङ्ख्या वृद्धि गर्दछ । यसले जैविक प्रक्रिया सञ्चालन गर्न आवश्यक सबै अवयव आश्रयदाता जीवबाट लिने हुँदा यसलाई पूर्ण परजीवी (obligatory parasite) पनि भनिन्छ । यो हावा, पानी, जमिन जताततै पाइन्छ । राइनो भाइरस, कोरोना भाइरस, टोबाको मोजाइक भाइरस, व्याक्टेरियोफेज आदि भाइरसका उदाहरण हुन् ।



चित्र 3.24 व्याक्टेरियोफेज

(ख) व्याक्टेरिया (Bacteria)

व्याक्टेरिया मोनेरा जगतमा पर्ने सूक्ष्म जीव हुन् । यिनीहरू गोला, लाम्चा, धागो जस्ता आदि विभिन्न आकारका हुन्छन् । यिनीहरूको शरीर एउटा मात्र कोषले बनेको हुन्छ । यिनीहरू हावा, पानी, जमिनलगायत अत्यन्त तातो वा धेरै चिसो जस्ता विषम हावापानीमा समेत पाइन्छन् । यिनीहरूमा प्रोक्यारीयोटिक प्रकारको कोष पाइन्छ, जसलाई क्याप्सुल नामको बलियो आवरणले ढाकेको हुन्छ । केही व्याक्टेरियाले

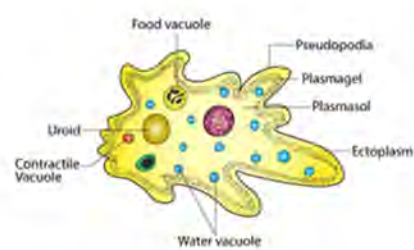


चित्र 3.25 केही व्याक्टेरिया

फोटोसेन्थेसिस र केहीले केमोसेन्थेसिस प्रक्रियामार्फत खाना बनाउछैन भने केही परजीवी हुन्छन् । Cyanobacteria, Rhizobium, Salmonella, Azotobacter, Pseudomonas आदि व्याक्टेरियाका उदाहरण हुन् ।

(ग) अमिबा (Amoeba)

अमिबा प्रोटिस्टा जगत्मा पर्ने एक कोषीय सूक्ष्म जीव हो । यो पानी, जमिन, कुहिएका वस्तु तथा परजीवीका रूपमा पाइन्छ । यसको शारीरिक बनोट अनियमित आकारको हुन्छ । यसले सिउडोपोडियाको (pseudopodia) सहायताले चाल देखाउँछ । यसले एउटै कोषद्वारा पोषण, पाचन, निस्कासन, प्रजनन जस्ता जीवन प्रक्रिया सञ्चालन गर्दछ । अमिबा धेरै प्रकारका हुन्छन् । Entamoeba histolytica मानिसको आन्द्रामा पाइन्छ र Amoebiasis नामको आँउ रोग लगाउँछ भने Naegleria fowleri नामक अमिबा पानीमा स्वतन्त्रपूर्वक बस्छ, तर मानिसको शरीरमा प्रवेश गर्दा यसले पनि रोग लगाउँछ ।



चित्र 3.26 अमिबा

(घ) फन्जाइ (Fungi)



चित्र 3.27 फन्जाइ

दुसी वर्गमा पर्ने जीवहरू फन्जाइ हुन् । यिनीहरू फन्जाइ वा माइकोटा जगत् (Fungi or Mycota) मा पर्छन् । यिनीहरू प्राय सङ्घेलेका वस्तुमा उम्रन्छन् र त्यहीबाट पोषण प्राप्त गर्दछन् । त्यसैले यिनीहरूलाई मृतोपजीवी (saprophytes) पनि भनिन्छ । केही फन्जाइ परजीवी हुन्छन् र जनावर तथा वनस्पतिलाई सङ्क्रमण गरी रोग लगाउँछन् । यिनीहरूको शारीरिक बनावट मसिना कपासका त्यान्दा जस्ता माइसेलियम (mycelium) मिलेर बनेको हुन्छ । म्युकर, च्याउ, यिस्ट, यार्चागुम्बा, पेनिसिलियम, पक्सिनिया आदि फन्जाइका उदाहरण हुन् ।

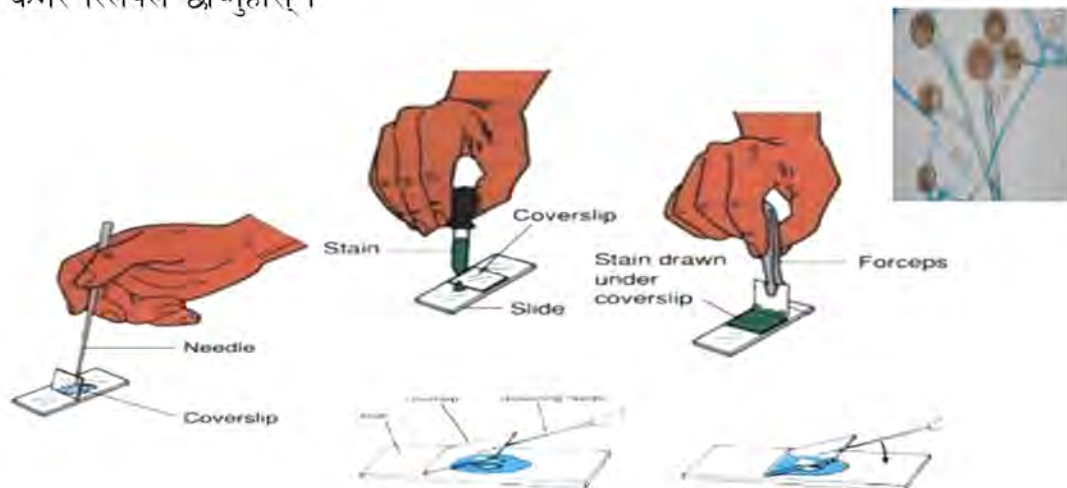
क्रियाकलाप 3.10

उद्देश्य : म्युकरको अस्थायी स्लाइड निर्माण गरी अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : आलु, स्लाइड, कटन ब्लु, ब्रस, कभर स्लिप, विकर, वाच ग्लास, सूक्ष्मदर्शक यन्त्र

विधि

- पाउरोटीको एउटा टुक्रा वा रोटीको टुक्रा वा अलिकति भिजाएको चिउरालाई वाच ग्लासमा राखेर केही दिन प्रयोगशालामा छोडिदिनुहोस् ।
- स्लाइडको विचमा एक थोपा कटन ब्लु राख्नुहोस् र उम्रिएका म्युकरको माइसेलियमलाई ब्रसको सहायताले विस्तारै कटन ब्लुमा राख्नुहोस् र हावा नछिर्ने गरी कभर स्लिपले छोप्नुहोस् ।



चित्र 3.28

अवलोकन तथा छलफल

तयार भएको अस्थायी स्लाइडलाई सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा राखी अवलोकन गर्नुहोस् र त्यसका विशेषतासहित प्रयोगात्मक कापीमा चित्र बनाई शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

3.4.1 सूक्ष्म जीवका असरहरू (Effects of microorganism)

सकारात्मक असरहरू (Positive effects)

- केही अमिवाले व्याक्टेरियालाई आफ्नो पोषण बनाउने हुँदा व्याक्टेरिया नियन्त्रण गर्न प्रयोग गरिन्छ ।

- व्याक्टेरिया प्रायः विच्छेदक हुन्छन् । यिनीहरूले मरेका जनावर तथा वनस्पतिको शरीरलाई कुहाएर जटिल जैविक अणुलाई साधारण अजैविक पदार्थमा रूपान्तरण गर्छन् जसले माटालाई मलिलो बनाउँछ । यस प्रक्रियामार्फत यिनीहरूले पारिस्थितिक पद्धति सन्तुलन राख्छन् । Nitrosomonas, Clostridium, Nitrobactor जस्ता व्याक्टेरिया विच्छेदक हुन् ।
- Rhizobium व्याक्टेरिया कोसेबालीको जरामा रहेको गाँठामा (nodule) पाइन्छ जसले वायुमण्डलमा रहेको नाइट्रोजन स्याँसलाई नाइट्रोजन मलमा रूपान्तरण गरी माटाको उर्वराशक्ति बढाउँछ ।
- Lactobacillus, Lactococcus जस्ता व्याक्टेरिया दुधमा पाइन्छ जसले दुधलाई जमाएर दही बनाउँछ भने Streptococcus lactis ले चिज निर्माण गर्न सहयोग गर्छ ।
- औषधी विज्ञानका उत्पादन जस्तै : इन्सुलिन, एन्टिवायोटिक्स, खोप, भिटामिन, एन्टिसेप्टिक, एन्टिसेरम आदि बनाउन व्याक्टेरिया तथा फज्जाइ प्रयोग गरिन्छ ।
- यिस्टले खानेकुरामा भएको कार्बोहाइड्रेट, प्रोटिन आदिलाई अम्ल तथा अल्कोहलमा रूपान्तरण गर्छ । यो प्रक्रियालाई फर्मेन्टेशन (fermentation) भनिन्छ । यसलाई डिस्टिलरी तथा बेभरेज उद्योगमा अम्ल तथा अल्कोहल उत्पादन गर्न उपयोग गरिन्छ ।
- नेपालमा परम्परागत प्रविधिमार्फत उत्पादन गरिने रक्सी बनाउन मर्चा (yeast cake) प्रयोग गरिन्छ, जसमा यिस्ट रहेको हुन्छ भने गुन्दूक, सिन्की, अचार, बनाउदासमेत व्याक्टेरियाका साथै यिस्टले भूमिका खेल्छ ।
- व्याक्टेरियोफेज भाइरसले व्याक्टेरियालाई मार्ने हुँदा प्लेग, आँउ, भाडापखाला जस्ता रोग नियन्त्रणमा र व्याक्टेरियाले गर्दा हुने जल प्रदूषण हटाउन प्रयोग गरिन्छ ।
- भाइरसलाई वंशाणु प्रतिस्थापन, मर्मत र संश्लेषण (transfer, repair and synthesis of gene) गर्न जेनेटिक इन्जिनियरिङमा प्रयोग गरिन्छ ।
- भाइरसले सजीव र निर्जीव दुवैको गुण देखाउने र जीव उत्पत्तिको क्रम विकासमा जीवन र पदार्थविचको पुलका रूपमा हेरिने हुँदा वैज्ञानिक अध्ययन अनुसन्धानमा यसले महत्व राख्छ ।

नकारात्मक असरहरू (Negative effects)

1. धेरै प्रकारका रोगको मुख्य कारक तत्त्व सूक्ष्म जीव नै हुन् । यिनीहरूले मानिसलगायत जनावर र वनस्पति सबै प्रकारका सजीवलाई रोग लगाउँछन् । खाद्यबालीमा रोगले गर्दा उत्पादन घट्छ, भने पशुपालन, पन्थीपालन, माछापालन व्यवसायमा समेत प्रतिकूल असर पर्छ । टी.वी., निमोनिया, एड्स, हैजा र हाल विश्व महामारीका रूपमा फैलिएको कोभिड 19 जस्ता रोगले मानिसको ज्यान लिन सक्छ । टोबाको मोजाइक, साधारण ब्लाइट, धान डढुवा, कालीपोके जस्ता रोगले खाद्यबाली र बोटिविरुवालाई सखाप पार्छन् । यी रोग सूक्ष्म जीवले गर्दा नै लागेका हुन् ।
2. सूक्ष्म जीवले गर्दा फलफूल तथा खानेकुरा लामो समयसम्म खुला वातावरणमा राख्दा कुहिने गर्छ । बासी, सडेगलेको वा कुहिएको फलफूल तथा खानेकुरामा सूक्ष्म जीवको असरले गर्दा विषाक्त रसायन निर्माण हुन्छ । त्यस्तो खानेकुरा सेवन गर्दा पखाला लाग्ने, वान्ता हुने, ज्वरो आउने, जल विनियोजन हुने, मुख सुख्खा हुने, टाउको दुख्ने जस्ता लक्षण देखा पर्द्धन् । सूक्ष्म जीवले गर्दा हुने यस्ता असरलाई खाद्य विषाक्तीकरण (food poisoning) भनिन्छ । Clostridium, Norovirus, Salmonella, Giardia, Mucor जस्ता सूक्ष्म जीवले खाद्य विषाक्तीकरण गराउँछन् ।
3. मानिसको शरीरमा निस्कने घाउ खटिरा तथा चोटपटक लागेको स्थानमा व्याक्टेरियालगायत सूक्ष्म जीवको सइक्रमणले गर्दा सुनिने तथा पाक्ने गर्छ । साधारणतया Streptococcus व्याक्टेरियाले घाउ खटिरामा सइक्रमण गरी पकाउने गर्छ । सइक्रमणको अवस्थाअनुसार स्वास्थ्यकर्मीको सल्लाहमा घाउ खटिरा पाकेको स्थानमा डेटोल वा वेटाडिनले सफा गर्ने, पटटी बाँध्ने र आवश्यकताअनुसार एन्टिबायोटिक्स खानुपर्छ । घाउ खटिराबाट बच्न व्यक्तिगत सरसफाइमा ध्यान दिनुपर्छ ।
4. सूक्ष्म जीवहरूले भण्डारण गरिएका फलफूल, तरकारी, खाद्य पदार्थ, कृषि उत्पादनलगायतका वस्तुलाई सइक्रमण गरी क्षति पुऱ्याउँछन् ।
5. सूक्ष्म जीवले गर्दा फोहरमैलालगायत विसर्जन गरिएका वस्तु सडेर वातावरण प्रदूषित हुन्छ ।

3.4.2 खाद्य संरक्षणका तरिका (Methods of food preservation)

दिइएका चित्र अवलोकन गरी सोधिएका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 3.29

चित्र A गहुँ अन्न सुकाएको

चित्र B कागती नुनमा डुबाएको

चित्र C गुन्दुक सुकाएको

- (अ) धान, गहुँको वित्र भण्डारण गर्दा किन राम्ररी सुकाएर राखिएको होला ?
(आ) कागतीको अचारमा कागतीलाई नुन र तेलमा डुबाएर किन राखिएको होला ?
(इ) गुन्दुकलाई किन सुकाएर राखिएको होला ? यसलाई नसुकाइ राख्ना के होला ?

दैनिक जीवनमा खाद्य पदार्थका रूपमा प्रयोग हुने फलफूल, तरकारी, माछामासु, अन्न, गेडागुडी आदिलाई विभिन्न तरिकाले लामो समयसम्म संरक्षण गरेर राख्ने गरिन्छ । यसरी संरक्षण गर्दा पोषक तत्व नष्ट नहुने गरी सूक्ष्म जीववाट हुने सझक्रमणवाट बचाउन सकिन्छ । यसलाई खाद्य संरक्षण भनिन्छ । संरक्षित खानेकुरा लामो समयपछि पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ । खाद्य संरक्षण गर्ने केही उपायलाई निम्नानुसार उल्लेख गरिएको छ ।

१. सुख्खा संरक्षण (Dry preservation)

खाद्य पदार्थलाई निश्चित तापक्रम प्रयोग गरी आवश्यक मात्रामा ओस (moisture) कायम गरेर गरिने संरक्षण सुख्खा संरक्षण हो । यो सरल विधि हो जसमा खाद्य पदार्थमा निश्चित प्रतिशतमा पानीको मात्रा कायम गरिन्छ । यसो गर्दा सूक्ष्म जीवले आक्रमण गर्न सक्दैन र लामो समयसम्म कोठाको सामान्य तापक्रममा खाद्य पदार्थ सञ्चय गरेर राख्न सकिन्छ । यस विधिवाट माछामासु, फलफूल र तरकारी संरक्षण गर्न सकिन्छ । यो विधिमा खाद्यवस्तुलाई 20–300 सेल्सियस तापक्रममा मन्द घाम, ओभन वा विद्युतीय ड्रायरमा केही दिनसम्म प्रत्येक दिन केही घण्टाका दरले सुकाउनुपर्छ । राम्ररी सुकेपछि त्यसलाई सुरक्षित तरिकाले प्याकिङ गरी भण्डारण गर्नुपर्छ । नेपालमा परम्परागत रूपमा अन्न, मासुको सुकुटी, माछाका सिद्रा, फलफूलको सुकुटी, सागपातको सुकुटी, तामा, गुन्दुक, सिन्की, सुठो यही विधिवाट संरक्षण गरिन्छ ।

२. तरल संरक्षण (Wet preservation)

खाद्य पदार्थलाई तरल पदार्थमा डुबाएर गरिने संरक्षण तरल संरक्षण हो । यो परम्परागत विधि हो । यस विधिवाट फलफूल, मसलाजन्य तरकारी आदि संरक्षण गर्न सकिन्छ । यो विधिमा खाद्य पदार्थलाई उसिनेर वा सफा गरेर सुरक्षित बट्टामा राख्नुपर्छ र त्यसमा निश्चित गाढापन भएको खानेनुनको घोल, साइट्रिक अम्ल वा भिनेगर (vinegar), ओलिभ तेल वा तोरीको तेल राखेर हावा नछिन्ने गरी बिको लगाउनुपर्छ । यसो गर्दा सूक्ष्म जीव बट्टाभित्र छिन पाउँदैन र खाद्य पदार्थ सङ्दैन । नेपालमा परम्परागत रूपमा यो विधिवाट अचारजन्य उत्पादन र संरक्षण गरिन्छ , जस्तै : कागती, खुर्सानी, अदुवा, लसुन, मेथी, मुला, तामा आदिका अचार ।

३. चिस्यान संरक्षण (Cold preservation)

खाद्य पदार्थलाई कम तापक्रममा राखेर गरिने संरक्षण चिस्यान संरक्षण हो । यो विधिवाट खानेकुरा केही समयका लागि साथै दीर्घकालीन रूपमा संरक्षण गर्न सकिन्छ । जस्तै : भान्सामा फ्रिजमा खानेकुरा राख्नेदेखि लिएर आलु, गोलाभेडा आदि तरकारी र फलफूललाई चिस्यान केन्द्रमा (cold storage centre) लामो समयसम्म राख्न सकिन्छ । कम तापक्रममा सूक्ष्म जीव सक्रिय हुँदैनन् र खाद्य पदार्थ सञ्चय गर्न सकिन्छ । नेपालमा परम्परागत विधिवाट माटामुनि खाल्डो खनेर आलु, अदुवा, वेसार संरक्षण गर्ने गरिएको छ ।



चित्र ३.३० अचार र चिस्यान केन्द्रमा राखिएका आलु

परियोजना कार्य

तपाइँको समुदायमा सङ्क्रमणका रूपमा फैलिएको कोभिड -19, डेढगु , हैजा, टाइफाइड जस्ता सूक्ष्म जीवले लाग्ने रोग फैलिन नदिन र रोगथाम गर्न तपाइँको वडा कार्यालय, जनस्वास्थ्य कार्यालय र शिक्षकको सहयोग तथा सहभागितामा जनचेतना अभियान सञ्चालन गर्नुहोस् । उक्त कार्यबाट प्राप्त जानकारीलाई चार्टपेपरमा तलको तालिकासहित प्रतिवेदन तयार गर्नुहोस् । विद्यालयमा अभिभावक, स्वास्थ्यकर्मी, शिक्षक र अन्य व्यक्तिको उपस्थितिमा आफ्नो प्रतिवेदन सार्वजनिक गर्नुहोस् ।

रोगको नाम	प्रभावित जनसङ्ख्या	रोगका लक्षण	रोगका सामान्य असर	रोगका गम्भीर असर	नियन्त्रणका कार्यक्रम	जनचेतना क्रियाकलाप

शब्दावली

केमोसिस्थेसिस : प्रकाशको अनुपस्थितिमा विभिन्न रसायनका सहायताले व्याकटेरियाले आफ्नो खाना बनाउने विधि

उपापचायन (metabolism) : कोषमा हुने जीवरासायानिक प्रतिक्रिया

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) दुई जगत् प्रणालीका प्रणेता को हुन ?
(अ) Whittaker (आ) Haeckel (इ) Linnaeus (ई) Aristotle
- (ख) पाँच जगत् प्रणालीअनुसार प्रोटोजोअन्स कुन जगत्मा पर्छ ?
(अ) Monera (आ) Protista (इ) Mycota (ई) Animalia
- (ग) व्याकटेरियालाई किन विच्छेदक भनिन्छ ?
(अ) यसले रोग लगाउँछ ।
(आ) यसले घाउ खटिरा पकाउँछ ।
(इ) यो विषम हावापानीमा पाइन्छ ।
(ई) यसले सजीवको मृत शरीर कुहाएर साधारण पदार्थमा परिवर्तन गर्छ ।
- (घ) COVID-19 रोग लगाउने भाइरसको नाम के हो ?
(अ) SARS-CoV-1 (आ) SARS-CoV-2
(इ) Corona virus (ई) Flu virus
- (ङ) खाद्य संरक्षण गर्दा मुख्य रूपमा के कुरामा ध्यान दिनुपर्छ ?
(अ) सूक्ष्म जीवको असरबाट बचाउने (आ) खानेकुरा सडन नदिने
(इ) आवश्यक मात्रामा सुकाउने (ई) पर्याप्त चिसो बनाउने
- (च) दिइएका मध्ये पाँच जगत् प्रणालीको विशेषता कुन हो ?
(अ) क्रम विकासका आधारमा वर्गीकरण गरिएको
(आ) पोषण र जीवन चक्रका आधारमा वर्गीकरण गरिएको
(इ) हरित कण र वृद्धि विकासका आधारमा वर्गीकरण गरिएको
(ई) हिँड्डुल गर्ने/नगर्ने आधारमा वर्गीकरण गरिएको

- (छ) भखैर निकालिएको आलो गुन्दूकलाई विग्रिन नदिन र लामो समयसम्म भण्डारण गरेर राख्न के गर्नुपर्छ ?
- (अ) घाममा धेरै सुकाउनुपर्छ ।
- (आ) छायामा सुकाउनुपर्छ ।
- (इ) निश्चित प्रतिशत ओस कायम हुने गरी सुकाउनुपर्छ ।
- (ई) बट्टामा राम्ररी राख्नुपर्छ ।

2. फरक लेख्नुहोस् :

- (अ) व्याक्टेरिया र भाइरस (आ) दुई जगत् प्रणाली र पाँच जगत् प्रणाली

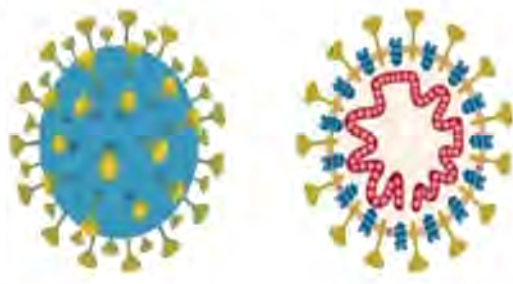
3. कारण दिनुहोस् :

- (क) भाइरसलाई सूक्ष्म कण भनिन्छ तर जीव भनिदैन ।
- (ख) सडेगलेका खानेकुरा खानु हुँदैन ।
- (ग) पाँच जगत् प्रणालीले प्रायः सबै सजीवलाई उपयुक्त स्थान दिएको छ ।
- (घ) सुकाएर राख्दा फलफूल लामो समयसम्म विग्रिदैन ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) सूक्ष्म जीव भनेको के हो, उदाहरण दिनुहोस् ।
- (ख) खाद्य संरक्षणका विधि के के हुन् ? कुनै एक विधिको व्याख्या गर्दै खाद्य संरक्षणको महत्त्व लेख्नुहोस् ।
- (ग) खाद्य विपाक्तीकरण भनेको के हो ? यसका कारक तत्त्व र यसबाट बच्ने उपाय लेख्नुहोस् ।
- (घ) दुई जगत् प्रणालीभन्दा पाँच जगत् प्रणालीलाई किन विकसित वर्गीकरण प्रणाली मानिन्छ, वर्णन गर्नुहोस् ।
- (ङ) सूक्ष्म जीवले गर्दा मानिसमा लाग्ने रोगको सूची बनाउनुहोस् ।

- (च) वर्गीकरण भनेको के हो ? वर्गीकरणले कसरी जीवका गुण अध्ययन गर्न सजिलो बनाएको छ ?
- (छ) सूक्ष्म जीवबाट हुने कुनै चारओटा फाइदा लेख्नुहोस् ।
- (ज) दुई जगत् प्रणालीका विशेषता र त्रुटि उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (झ) पाँच जगत् प्रणालीका आधार र विशेषता उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ञ) दिइएका चित्र अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :



- (अ) यसको नाम के हो ?
- (आ) यसले गर्दा लाग्ने रोगको नाम लेखी उक्त रोग लाग्नबाट बच्ने दुई उपाय लेख्नुहोस् ।
- (ट) दुई जगत् वर्गीकरण प्रणालीले प्रोक्यारियोट्स् र युक्यारियोट्सलाई उचित स्थान दिएको छैन, यसलाई पाँच जगत् वर्गीकरण प्रणालीले कसरी सुधार गरेको छ, व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ठ) अमिवाले कसरी मानवलाई फाइदा पुऱ्याइरहेको हुन्छ, व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ड) घरमा बनाएको र बट्टामा राखिएको अचारमा कहिलेकाहीं ढुसी पर्छ, यसो किन भएको हो, यसबाट अचारलाई सुरक्षित राख्न के गर्नुपर्छ ?

4

जैविक विविधता र वातावरण

(Biodiversity and Environment)

तलका चित्रको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 4.1

प्रश्नहरू

- माथि देखाइएको पहिलो चित्रमा गैडालाई उपयुक्त हुने किसिमको वातावरण छ की छैन ? यदि छ भने किन छ ? कारण दिनुहोस् र छैन भने कस्तो वातावरण उपयुक्त होला ?
- चित्रमा वनजडगलबाट घाँस काटेर ल्याउदै गरेको देखाइएको छ, वनजडगलबाट अत्यधिक घाँस दाउरा काटदा वातावरणमा कस्तो असर पर्दै ?
- चित्रमा कुन प्रणालीबाट खेती गरिएको छ ? उक्त चित्रमा देखाए जस्तो तरिकाले खेती गर्दा हुने फाइदा के के होलान् ?
- चित्रमा के कारणले बाटो भट्किएको होला ? यसको दिगो समाधानका उपाय के के हुन सक्छन् ?

विश्वमा धेरै प्रकारका जनावर तथा वनस्पति पाइन्छन् । हरेक जनावर तथा वनस्पतिको आफ्नै विशेषता हुने गर्दछन् र यिनीहरू एकअर्कामा फरक तर अन्तरसम्बन्धित हुन्छन् । शारीरिक बनोट, वासस्थान तथा जीवन प्रक्रियामा हुने फरकपनले सजीवको प्राकृतिक विविधताको प्रतिनिधित्व गर्दै । सजीवले प्राकृतिक सम्पदा तथा वातावरणबाट आफ्नो आवश्यकता पूरा गरिरहेका हुन्छन् । मानिसलगायत सजीवले वातावरणबाट प्राप्त गर्ने विविध पक्ष पारिस्थितिक पद्धतिबाट प्राप्त हुने सेवा हुन् । जस्तै : मानिसले वनजडगलबाट घाँस, दाउरा, स्याउला, फलफूल, काठ, खानेकुरा, पानीको स्रोत तथा प्राण वायु अक्सिजन

प्राप्त गरिरहेको हुन्छ । आफ्नो आवश्यकता पूरा गर्ने प्राकृतिक स्रोतको अत्यधिक दोहन गर्दा स्रोतको विनाश हुन्छ र त्यसको दिगोपनमा असर पर्छ । तसर्थ जैविक वातावरण तथा प्राकृतिक स्रोतको समुचित प्रयोग र संरक्षणमार्फत विकास निर्माण गर्दा आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक तथा प्राकृतिक दिगोपन कायम हुन्छ र वातावरण सन्तुलित हुन्छ ।

4.1 जैविक विविधता (Biodiversity)

चित्रको अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 4.2 विभिन्न प्रकारका सजीव प्रजातिहरू

- (अ) के चित्रमा देखाइएका बाँदरका गुण समान छन् कि छैनन् ? यदि छैनन् भने किन होला ?
- (आ) के यी सबै प्रकारका बादर एकै स्थानमा पाइन्छन् ?
- (इ) गैँडा, बाँदर, बाघ र हरिणका कुन कुन गुण समान र कुन कुन गुण फरक हुन्छन् ?
- (ई) सजीवमा हुने फरक विशेषताले के जनाउँछ ?

पृथ्वीमा विविध प्रकृति, गुण, बानी बेहोरा (habit) र वासस्थान (habitat) भएका सजीव पाइन्छन् । विभिन्न प्रजातिबिच फरक फरक विशेषता हुन्छन् । यी सजीवबिच हुने फरकपना नै जैविक विविधता हो । पानीमा पाइने, पानी कम हुने मरुभूमिमा पाइने, चिसो स्थानमा पाइनेदेखि लिएर हावामा उड्नेसम्मका सजीवको शारीरिक बनोट तथा जैविक गुण फरक हुने गर्छन् । एकै प्रजातिका जनावर तथा वनस्पतिमा पनि फरक विशेषता रहेका हुन्छन्, जस्तै: बारीमा लगाइएका मकैका बोटको उचाइ, पात, घोगा, फूल आदि समान हुदैनन् । तिनीहरूमा केही न केही फरकपन पाइन्छ । प्रकृतिमा सजीवका प्रजाति शारीरिक बनोट, जातिगत प्रकृति, पोषण, विशेषता, वासस्थानका आधारमा फरक फरक अस्तित्वमा रहनु नै जैविक विविधता हो । जैविक विविधताले प्रकृतिमा प्रजातिको धनीपन (species richness) जनाउँछ । सन् 1992 मा ब्राजिलको रियो दी जेनेरियोमा भएको

विश्व पृथ्वी सम्मेलनले तय गरेअनुसार कुनै निश्चित प्राकृतिक क्षेत्रभित्र रहेका सजीवको समान प्रजाति, अन्तरप्रजाति र पारिस्थितिक पद्धतिजन्य फरकपनलाई जैविक विविधता भनिन्छ । पृथ्वीमा ३० लाखसम्म सजीवका प्रजाति रहेको अनुमान गरिएको छ भने करिब १५ लाख जटि प्रजाति पत्ता लागिसकेका छन् ।

जैविक विविधतासम्बन्धी महासंधि (Convention on Biological Diversity-CBD) अनुसार जमिन तथा जलीय वातावरणमा रहने जीवित वस्तुविचको फरकपनालाई जैविक विविधता भनिन्छ ।

क्रियाकलाप 4.1

उद्देश्य : चउरको जैविक विविधता अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : मेजरिड टेप, किला, धागो वा डोरी, प्लास्टिकको थैलो, कैची विधि

- विद्यालयको चउरमा मेजरिड टेपले एक मिटरको वर्गाकार क्षेत्र बनाउनुहोस् र त्यसको चारै सुरमा किला गाड्नुहोस् ।
- किलाको वरिपरि धागो वा डोरी लगाई वर्गाकार क्षेत्र निश्चित गर्नुहोस् ।
- यसरी चउरमा वर्गाकर क्वाड्रेट स्याम्प्लिङ (Quadrat sampling) तयार भयो ।



**चित्र 4.3 क्वाड्रेट स्याम्प्लिङ
(Quadrat sampling)**

अवलोकन तथा छलफल

वर्गाकार क्वाड्रेट स्याम्प्लिङ (Quadrat sampling) भित्र रहेका वनस्पति र जनावर सङ्कलन गरी छुट्टाछुट्टै प्लास्टिकको थैलामा राख्नुहोस् र तलको तालिकासहित प्रतिवेदन बनाई छलफल गर्दै प्रयोगात्मक कार्पीमा लेखेर शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

वनस्पति		जनावर		सबैभन्दा बढी पाइएको सजीव
नाम	सङ्ख्या	नाम	सङ्ख्या	
दुबो	12	फट्याङ्गा	4	
.....	
.....	

जैविक विविधताका प्रकार (Types of biodiversity)

सजीव वस्तुअन्तर्गत वनस्पति र जीवजन्तु पर्छन् । त्यसैले जैविक विविधताभित्र वनस्पति विविधता (Floral diversity) र जनावर विविधता (Faunal diversity) पर्छन् । कुनै निश्चित क्षेत्रमा उपलब्ध भएका विभिन्न वनस्पतिको विविधता वनस्पति विविधता हो भने निश्चित प्राकृतिक क्षेत्रमा भएका जीव जनावरको विविधता जीव विविधता हो, जस्तै : एउटा पोखरीमा भएका सम्पूर्ण बिरुवा वनस्पति विविधता हुन् र त्यहाँ भएका जनावरले जन्तु विविधता जनाउँछन् । प्रकृतिजन्य फरक अस्तित्वका आधारमा जैविक विविधतालाई तीन प्रकारमा विभाजन गरिएको छ ।

- (क) अनुवांशिक विविधता (genetic diversity)
- (ख) प्रजातिगत विविधता (species diversity)
- (ग) पारिस्थितिक विविधता (ecosystem diversity)
- (क) **अनुवांशिक विविधता (Genetic diversity)**

अनुवांशिक विविधताले कुनै प्रजातिभित्र या प्रजाति प्रजातिविचको अनुवांशिक फरकपनालाई बुझाउँछ । प्रजाति प्रजातिविचमा निकै फरकपना पाइएता पनि कुनै एक प्रजातिविचमै पनि अझ बढी फरकपना पाइन्छ । मानिसमा जिनमा भएको फरकपनले कपालको रडमा विविधता भएको पाइन्छ । वंशाणु बनोटमा हुने परिवर्तनले प्रजातिका सदस्यको गुण फरक हुन् जान्छ, जस्तै : सबै मानिस *Homo sapiens* हुन् तर काला जाति, गोरा जाति र गहुँगोरा जातिविच गुणमा विविधता पाइन्छ ।

- (ख) **प्रजातिगत विविधता (Species diversity)**

कुनै प्राकृतिक समुदायमा रहेका प्रजातिको उपलब्ध सङ्ख्यालाई प्रजातिगत विविधता (species diversity) भनिन्छ । यसले कुनै क्षेत्रमा रहेका विभिन्न प्रजातिको गणनालाई जनाउँछ । जस्तै : सबै भ्यागुता *Rana* जातिअन्तर्गत पर्छन् तर यीनीहरूका 10 भन्दा बढी प्रजाति छन् र एकअकांमा फरक विशेषता छन् ।

- (ग) **पारिस्थितिक विविधता (Ecosystem diversity)**

प्रत्येक पारिस्थितिक पद्धतिमा आफै विशिष्ट विशेषतासहित जनावर तथा वनस्पति रहेका हुन्छन् । कुनै प्राकृतिक क्षेत्रभित्र रहेका पारिस्थितिक पद्धतिमा उपलब्ध जनावर तथा वनस्पतिको फरक विशेषतासहितको सङ्ख्यालाई पारिस्थितिकीय विविधता (ecosystem diversity) भनिन्छ, जस्तै : खोला किनारमा पानीमा पाइने जनावर

तथा वनस्पति र जमिनमा पाइने जनावर तथा वनस्पतिविच अन्तरक्रिया भइरहन्छ, तर यिनीहरू एकअर्कामा भिन्न गुण भएका हुन्छन्। यिनीहरूमा कोही उत्पादक, को ही उपभोक्ता र कोही विच्छेदक हुन्छन्।

जैविक विविधताको महत्त्व (Importance of biodiversity)

धेरै प्रजाति भएको प्राकृतिक क्षेत्रमा वातावरण स्थिर र दिगो हुन्छ। सन्तुलित वातावरणमा सजीव एकअर्कामा बढी स्वतन्त्र तथा आत्मनिर्भर हुन्छन् र एकअर्कावाट सजिलै आफ्नो आवश्यकता पूरा गर्दछन्। वासस्थान, पोषण, प्रजनन जस्ता जैविक आवश्यकता प्रजातिगत धनीपन (species richness) भएको क्षेत्रमा सजिलै उपलब्ध हुन्छ। यसले जैविक विविधताको महत्त्वलाई दर्शाउँछ।

- (क) जैविक विविधताले खाद्य सुरक्षा, पोषण र जीवन निर्वाहलाई (livelihood) सुनिश्चित गर्दछ।
- (ख) जैविक विविधताले प्राकृतिक सन्तुलन कायम गर्न सहयोग गर्दछ र पारिस्थितिक पद्धतिको उत्पादकत्व बढाउँछ।
- (ग) जैविक विविधताले जैविक संसाधनको (biological resources) दिगो प्रयोगलाई सहयोग गर्दछ।
- (घ) जैविक विविधताले वातावरण संरक्षण र दिगो विकासमा सहयोग गर्दछ।
- (ङ) जैविक विविधताले पर्यावरणीय पर्यटन (ecotourism) प्रवर्धन गर्दछ।
- (च) जैविक विविधताले जलवायु परिवर्तनको असरबाट पनें प्रभावमा अनुकूलन (adaptation) हुन सहयोग गर्दछ।

नेपालमा जैविक विविधताको वर्तमान स्थिति (Present status of biodiversity in Nepal)

जैविक विविधताको दृष्टिबाट नेपालले विश्वको कुल भूभागको 0.1% भाग क्षेत्रफल मात्र ओगटेको छ। तर विभिन्न प्रकारका हावापानी, उचाइमा विविधता, धरातलीय स्वरूप र भौगोलिक विषमताले गर्दा नेपालमा धेरै प्रकारका जनावर, वनस्पति र सूक्ष्म जीव पाइन्छन्। जैविक विविधताको दृष्टिकोणले नेपाल विश्वको 27 औं स्थान, एसियाको 10 औं स्थान र दक्षिण एसियाको दोस्रो स्थानमा पर्छ। विश्वमा पाइने सजीवमध्ये नेपालमा 3.2 % वनस्पति र 1.1 % जनावर पाइन्छन्। नेपालमा 118 प्रकारका पारिस्थितिकीय प्रणाली र 15 भन्दा बढी प्रकारका जड्गल पाइन्छन्। नेपालमा केही विशिष्ट र दुर्लभ

प्रकारका जनावर तथा वनस्पति पनि पाइन्छन् । मध्य पहाडी क्षेत्रमा पाइने काँडेभ्याकुर (Turdoides nipalensis) नेपालमा मात्र पाइने चरा हो भने तराईमा पाइने पाटेबाघ (Bengal tiger), एक सिङ्गे गैँडा (One horned rhino) र हिमाली क्षेत्रमा पाइने जड्गली चौरी (Himalayan wild yak) नेपालका दुर्लभ जनावर हुन् । नेपालमा गुरासका 32 प्रजाति पाइनु र जुम्ला तथा आसपासका 3050 मिटरका उचाइमा खेती हुने जुम्लाको मार्सी धान विश्वकै सबैभन्दा अग्लो स्थानमा हुने रैथाने धानको प्रजाति नेपालमा पाइनु जैविक विविधताको आधारमा महत्वपूर्ण मानिन्छ ।

तालिका : 4.1 नेपालमा पाइने केही वनस्पति प्रजाति

वनस्पति समूह	विश्वमा पाइने	नेपालमा पाइने	नेपालको प्रतिशत
लाइकेन्स	17,000 भन्दा बढी	850	5
अल्पी	56,579	1,001	1.76
फञ्जाइ	98,998	2,467	2.45
ब्रायोफाइट्स	16,236	1,213	7.47
टेरिङ्गोफाइट्स	12,000	580	4.83
जिम्नोस्पर्म	1,021	41	4
एन्जियोस्पर्म	369,400	6,973	1.87

तालिका : 4.2 नेपालमा पाइने केही जनावर प्रजाति

जनावर समूह	विश्वमा पाइने	नेपालमा पाइने	नेपालको प्रतिशत
स्तनधारी	4,765 भन्दा बढी	185	3.96
चरा	9,799	886	8.90
रेप्टाइल	7,870 भन्दा बढी	78	0.99
एम्फिबिया	4,780 भन्दा बढी	118	2.47
माछा	10,000	187	1.87
पुतली	17,500	651	3.27
माकुरा	39,490	175	0.44



पाटेबाघ,



कॉडेभ्याकुर,



हिमाली गुरास,



चित्र 4.4

क्रियाकलाप 4.2

विद्यालयबाट नजिकको जैविक विविधतायुक्त स्थानको भ्रमण गर्नुहोस् । अध्ययन र अवलोकन गरेका जनावर तथा वनस्पतिको सूची बनाउनुहोस् र तलको आधारमा क्षेत्र भ्रमण प्रतिवेदन बनाई शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

क्षेत्र भ्रमण प्रतिवेदन ढाँचा : उद्देश्य, आवश्यक सामग्री, स्थान परिचय, अवलोकन, छलफल र निष्कर्ष

चित्र 4.5 चरिचरण
(Grazing)

जैविक विविधता हासका कारण (Causes of biodiversity degradation)

चित्रको अवलोकन गर्नुहोस् र तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

(अ) वनजडगलमा अत्यधिक चरिचरण गर्दा वन्यजन्तु र वनस्पतिलाई कस्तो असर पर्ला ?

प्राकृतिक विपत् र मानवीय गतिविधिले गर्दा विश्वको जैविक विविधता नस्ट हुँदै गढ्रहेको छ । सहरीकरण, औद्योगिकीकरण, खानी उत्खनन तथा कृषि क्षेत्रमा हुने गतिविधिले गर्दा वनविनाश, भूक्षय र मरुभूमीकरण हुँदै गएको छ, भने जलवायु परिवर्तनको प्रत्यक्ष असर वन्यजन्तुमाथि परिरहेको छ । यसले गर्दा विश्वका धेरै जीव लोप हुँदै गएका र केही लोप भइसकेका छन्, जस्तै : नेपालमा पाइने हिउँ चितुवा (Snow leopard) लोपोन्मुख अवस्थामा छ, भने पुडके बैंदेल (Pigmy hug) लोप भइसकेको अवस्था छ । विभिन्न गतिविधिले गर्दा वन्यजन्तु तथा वनस्पतिको जीवन चक्रमा असर परी सङ्ख्या घट्दै जानु नै जैविक विविधताको हास हो । जैविक विविधताको हास मुख्य रूपमा निम्नलिखित कारणले हुन्छ :

- (क) प्राकृतिक वन क्षेत्रमा अत्यधिक चरिचरणले गर्दा बोटविरुवा मासिने, फल र विड नस्ट हुने, नयाँ विरुवा उत्पादन कम हुने र विस्तारै वन मासिदै जान्छ ।
- (ख) औद्योगीकरणले गर्दा प्रदूषण बढ्छ र जैविक विविधतामा प्रतिकूल असर पर्छ ।
- (ग) खानी उत्खनन गर्दा पहिरो जाने र ध्वनि प्रदूषण हुने गर्दछ, जसले त्यस क्षेत्रको जनावर तथा वनस्पति नष्ट हुन्छ ।
- (घ) वन क्षेत्रमा अव्यवस्थित रूपमा सडक, पुल, बाँधलगायत पूर्वाधार निर्माण गर्दा जीवजन्तुको वासस्थान विग्रन्छ ।
- (ङ) इन्धनका लागि घाँस दाउरामा बढी निर्भर हुँदा वनविनाश हुन्छ र जलाधारमा नकारात्मक असर पर्न सक्छ ।
- (च) जनसङ्ख्या वृद्धिसँगै वन क्षेत्रमा फडानी गरी खेतीपाती गर्ने प्रचलन बढ्दो रूपमा हुँदा रुख विरुवा नस्ट हुन्छन् त नेपालमा खोरिया खेती गर्ने चलन यसको उदाहरण हो ।
- (छ) वनमा डेढेलो लागदा धेरै वनस्पति र जड्गाली जनावरको मृत्यु हुन्छ ।
- (ज) बाढी पहिराले गर्दा धेरै जनावर तथा वनस्पति नष्ट हुन्छन् ।
- (झ) जलवायु परिवर्तनले गर्दा पृथ्वीको तापक्रम बढ्दै गएको र यसको प्रत्यक्ष असर जैविक विविधतामा परेको छ ।
- (ञ) वन्यजन्तुको चोरी सिकारी र अवैध व्यापारले गर्दा यिनीहरूको सङ्ख्या घट्दै गइरहेको छ ।
- (ट) करिपय मिचाहा विरुवा र जनावरका कारण अन्य जीवहरूको वासस्थानमा असर पर्छ । जस्तै नेपालमा वनमारा र जलकुम्भीले गर्दा वन तथा जलाधार क्षेत्रमा अरु विरुवा हुर्कन गाहो भएको पाइन्छ ।
- (ठ) नदीनालाबाट ढुङ्गा, गिटी र बालुवाको अनियन्त्रित उत्खनन गर्दा वनजड्गलको विनास पनि हुने भएकाले जैविक विविधतामा प्रत्यक्ष असर पुग्न जान्छ ।

जैविक विविधता संरक्षण (Biodiversity conservation)

पृथ्वीका वनस्पति र जनावरको संरक्षण नै जैविक विविधताको संरक्षण हो । जैविक विविधताको संरक्षणले दिगो वातावरण सन्तुलन कायम हुन्छ । कुनै एक क्षेत्रमा वन्यजन्तु वा वनस्पतिको सङ्ख्या घट्दा त्यसले समग्र पारिस्थितिक पद्धतिलाई असर पार्छ । त्यसैले जैविक विविधताको संरक्षण गर्नुपर्छ । जैविक विविधता दुई प्रक्रियाले संरक्षण गरिन्छ ।

तालिका 4.3 जैविक विविधता संरक्षणका प्रक्रिया

जैविक विविधता संरक्षण	
स्वस्थानीय संरक्षण	परस्थानीय संरक्षण
राष्ट्रिय निकुञ्ज	वनस्पति उद्यान
सिकार आरक्ष	चिडियाखाना
प्राकृतिक क्षेत्र संरक्षण	नर्सरी बगैँचा
वन्यजन्तु आरक्ष	सफारी पार्क
संरक्षण क्षेत्र	एक्वारियम बिउ बैडक, वंशाणु बैडक, भुण बैडक, शुक्राणु बैडक आदि

स्वस्थानीय संरक्षण (In-situ conservation)

जनावर तथा वनस्पतिलाई तिनीहरूको प्राकृतिक वासथानमै राखेर गरिने संरक्षणलाई स्वस्थानीय संरक्षण भनिन्छ । यो विधिवाट साधारण, सडकटापन्न तथा लोपोन्मुख सबै जीवलाई संरक्षण गर्न सकिन्छ । यसमा ठुलो प्राकृतिक क्षेत्रमा वन्यजन्तु रहने हुँदा जैविक अन्तरक्रियामार्फत प्राकृतिक वातावरणमा आफै रहनसहनमा रहन्छन् । तर यसमा चोरी सिकारी, डढेलो र वन्यजन्तुमा लाग्ने रोग नियन्त्रण गर्न गाहो पर्दछ । यसअन्तर्गत राष्ट्रिय निकुञ्ज, प्राकृतिक क्षेत्र संरक्षण, वन्यजन्तु आरक्ष र संरक्षण क्षेत्र पर्दछन् । नेपालमा 12 ओटा राष्ट्रिय निकुञ्ज, एउटा वन्यजन्तु आरक्ष, एउटा शिकार आरक्ष र 6 ओटा संरक्षण क्षेत्र छन् ।

तालिका 4.4 स्वस्थानीय संरक्षणका क्षेत्रहरू

राष्ट्रिय निकुञ्ज	वन्यजन्तु आरक्ष	सिकार आरक्ष	संरक्षण क्षेत्र
चितवन, सगरमाथा बर्दिया, रारा खप्तड, लाइटाङ मकालु वरुण शे फोक्सुण्डो शिवपुरी, पसा बाँके, शुक्लाफाँटा	कोशी टप्पु	ढोरपाटन	अन्नपूर्ण कञ्चनजङ्घा मनास्लु कृष्णसार गौरीशङ्कर अपिनाम्पा

परस्थानीय संरक्षण (Ex-situ conservation)

सजीवलाई प्राकृतिक वासस्थानभन्दा बाहिर तर प्राकृतिक वातावरण दिएर गरिने संरक्षणलाई परस्थानीय संरक्षण भनिन्छ । यो विधि सङ्कटापन्न र लोपोन्मुख जनावर तथा वनस्पति संरक्षण गर्न बढी प्रभावकारी हुन्छ । यसमा सानो नियन्त्रित क्षेत्र हुने हुँदा वन्यजन्तुलाई सजिलै रेखदेख गर्न सकिन्छ । तर रैथाने प्रजातिहरू आफै थातथलोमा रमाउन रुचाउने हुँदा यो विधिवाट संरक्षण गर्न गाहो हुन्छ । वनस्पति उद्यान, चिडियाखाना, सफारी बगैँचा यसका प्रमुख उदाहरण हुन् । माथि उल्लिखित जैविक विविधता संरक्षण गर्ने मुख्य दुई प्रक्रियाबाहेक निम्न लिखित उपायद्वारा जैविक विविधता संरक्षण गर्न सकिन्छ ।

जैविक विविधता संरक्षणका उपाय

- (क) वन्यजन्तुको चोरी सिकारी र अवैध व्यापार नियन्त्रण गरेर
- (ख) आवश्यकताअनुसार थप संरक्षित क्षेत्रको निर्माण र व्यवस्थापन गरेर
- (ग) चरिचरण, डेलो, प्रदूषण, अनियन्त्रित सहरीकरण तथा औद्योगिकीकरण जस्ता मानवीय गतिविधि नियन्त्रण गरेर
- (घ) जैविक विविधता संरक्षणसम्बन्धी ऐन, कानून निर्माण र प्रभावकारी कार्यान्वयन गरेर
- (ङ) जैविक विविधता संरक्षणसम्बन्धी जनचेतना फैलाएर

परियोजना कार्य

1. घर वा विद्यालय नजिकको कुनै संरक्षित क्षेत्र/राष्ट्रिय निकुञ्ज/आरक्ष/सामुदायिक वनको अभिभावक वा विद्यालयका शिक्षकको सहयोगमा भ्रमण गर्नुहोस् । उक्त क्षेत्रमा पाइने संरक्षित वन्यजन्तुको अवस्था, संरक्षण प्रक्रिया र संरक्षित क्षेत्रका बारेमा कक्षामा छलफल गरी भ्रमण प्रतिवेदन तयार पार्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
2. कम्प्युटर प्रयोगशालामा गएर नेपालका संरक्षित वन्यजन्तु तथा वनस्पतिका बारेमा जानकारीमूलक अभिलेख वा भिडियो खोज गरी आवश्यक विवरण तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

अभ्यास

1. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :
- (क) जैविक विविधतासम्बन्धी सन् 1992 मा विश्व पृथ्वी सम्मेलन कहाँ भएको थियो ?
(अ) चीन
(इ) अफ्रिका
- (ख) जीवजन्तु विविधतासँग सम्बन्धित पक्ष कुन हो ?
(अ) जनावर
(इ) जनावर र वनस्पति
- (ग) रियाले कुनै सदृकटापन्न विरुवा संरक्षण गर्ने विचार गरिन् भने दिइएका मध्ये कुनले एकस सिटु सरक्षणको प्रतिविम्बित गर्दै ?
(अ) उनले सामुदायिक वनमा उक्त विरुवा रोपिन् ।
(आ) उनले भेटिएको वन क्षेत्रमा उक्त विरुवा रोपिन् ।
(इ) उनले घरको फूलबारीमा उक्त विरुवा रोपिन् ।
(ई) उनले खोलाको किनारमा उक्त विरुवा रोपिन् ।
- (घ) तलका मध्ये कुन बुँदाले जैविक विविधताको महत्त्व दर्शाउँछ ?
(अ) वनजड्गलबाट घाँस दाउरा प्राप्त हुन्छ ।
(आ) वनजड्गलले हरियाली कायम गर्दै ।
(इ) आकर्षक वनजड्गलमा मानिस घुम्न आउँछन् ।
(ई) वनजड्गलबाट जड्गली जनावरको डर हुन्छ ।
- (ड) नेपालमा विश्वका कति प्रतिशत वनस्पति प्रजाति पाइएका छन् ?
(अ) 1.1%
(इ) 10%
(आ) 3.2%
(ई) 0.1%
2. फरक लेख्नुहोस् :

- (अ) स्वस्थानीय संरक्षण र परस्थानीय संरक्षण
- (आ) वंशाणुगत विविधता र प्रजातिगत विविधता

३. कारण दिनुहोस् :

- (क) एकै प्रजातिबिचका सदस्यको विशेषता फरक हुन्छ ।
- (ख) एक्स सिटु संरक्षणमा रैथाने प्रजाति संरक्षण गर्न गाहो पर्छ ।
- (ग) डढेलोले जैविक विविधता विनाश गर्दछ ।
- (घ) नेपाल जैविक विविधतामा धनी छ ।

४. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) जैविक विविधता भनेको के हो, उदाहरण दिनुहोस् ।
- (ख) जैविक विविधता संरक्षणका विधि के के हुन् ? कुनै एक विधिको व्याख्या गर्दै जैविक विविधता संरक्षणका उपाय लेख्नुहोस् ।
- (ग) मानवीय गतिविधिले जैविक विविधतालाई कस्तो असर पार्छ, वर्णन गर्नुहोस् ।
- (घ) नेपालको जैविक विविधताको वर्तमान अवस्था चर्चा गर्नुहोस् ।
- (ङ) जैविक विविधता हास हुने प्रमुख कारण के के हुन्, उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (च) जैविक विविधतामा प्रजातिगत धनीपनले (species richness) कस्तो भूमिका खेलेको हुन्छ, लेख्नुहोस् ।
- (छ) जैविक विविधताका प्रकार उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ज) चित्र अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (अ) चित्रमा जैविक विविधता संरक्षणको कस्तो मोडल तथा विधि अपनाइएको देखाइएको छ ?
- (आ) वन्यजन्तु संरक्षणमा यो मोडल तथा विधिका फाइदा लेख्नुहोस् ।



४.२ दिगो विकास (Sustainable development)

चित्रको अवलोकन गरी प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :



चित्र ४.६ सडक निर्माण, पहिरो र रोकथाम

- (अ) माथिको पहिलो चित्रमा बाटो बनाउँदा पहिरो किन गएको होला ?
- (आ) के यो बाटो टिकाउ हुन्छ त ?
- (इ) यस्तो स्थानमा बाटो बनाउँदा के के कुरामा ध्यान दिनुपर्ला ?
- (ई) दोस्रो चित्रमा देखाइए जस्तै पहिरो गएका स्थानमा बार लगाउनु किन आवश्यक हुन्छ होला ?
- (उ) बार लगाउनुवाहेक अरू कुन कुन उपायबाट पहिराको दिगो रोकथाम गर्न सकिएला ?

दिइएको कथाको अंश पद्नुहोस् र तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

रोप्न तयार गर्दै गरेको हिलाम्मे खेतमा हलो जोतिरहेका आफ्ना बुबालाई नोर्वुले सघाइरहेका थिए । यत्तिकैमा गढाको आली भत्कियो र तल्लो कान्लातिर पानी बग्न थाल्यो । नोर्वुका बुबाले खेत जोत्न रोक्नुभयो र बुबाढ्होरा मिलेर भत्किएको आलीमा हिलो माटो हाल्दै मिलाउन थाले । तर जति माटो हाले पनि आली भन भत्किन थाल्यो र गराको पानी भेलका रूपमा तल्लो गरातिर बग्न थाल्यो जसले गर्दा तल्लो गराको आली पनि फुट्यो । यत्तिकैमा नोर्वुले कुलाबाट गरातिर आइरहेको पानी बन्द गरिदिए र बुबाढ्होरा मिलेर राखी भत्किएको आली मिलाउन थाले ।

- (अ) भत्किएको आलीमा हिलो माटो राख्दा किन भन्न भत्कियो होला ?
- (आ) के स्याउला राखी भत्किएको आली मिलाउँदा अडियो होला त ?
- (इ) आलीलाई नभत्किने गरी टिकाउ बनाउन के के गर्नुपर्ला ?

मानिसले धेरै आवश्यकता प्राकृतिक स्रोत तथा पारिस्थितिक पद्धति सेवामार्फत प्राप्त गरिरहेका हुन्छन् । यस्ता सेवा प्राप्त गर्ने विकासका विभिन्न पूर्वाधार निर्माण गर्नुपर्छ । विकासका पूर्वाधार निर्माण गर्दा उक्त पूर्वाधारबाट दीर्घकालीन रूपमा सेवा लिन सक्ने र टिकाउ हुनु अत्यन्त जरुरी हुन्छ । यसका लागि विकास निर्माण गर्दा आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक र वातावरणीय पक्षलाई ध्यान दिनुपर्छ । आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक र पर्यावरणीय सन्तुलन राख्दै गरिने विकासलाई दिगो विकास भनिन्छ । सन् १९८७ मा गठित विश्व वातावरण तथा विकाससम्बन्धी ब्रुटल्यान्ड आयोगका (Brundtland commission) अनुसार वातावरणीय सन्तुलन कायम राख्दै वर्तमान पुस्ताको आवश्यकता परिपूर्ति गर्न भविष्यका पुस्ताले समेत लाभ लिन पाउने विकास नै दिगो विकास हो । दिगो विकासले दीर्घकालीन लक्ष्य राख्दै र सो प्राप्त गर्ने आधार तय गर्छ, जस्तै : पहिरो गएको स्थानमा पुल निर्माण गर्दा पहिरो रोकथामका पर्याप्त उपाय अवलम्बन गर्नुपर्छ, अनि मात्र पुल बसौंसम्म टिकाउ हुन्छ ।

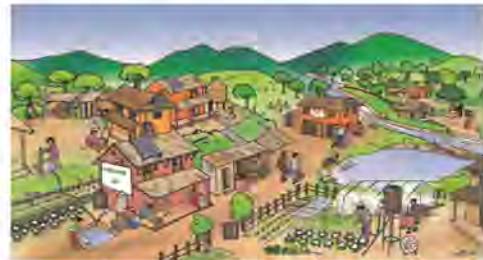
क्रियाकलाप 4.3

उद्देश्य : सफा गाउँको मोडल निर्माण गर्नु

आवश्यक सामग्री : माटो, काठ र बासका टुक्रा, कार्डबोर्ड पेपर वा कडा कागज, डोरी, फेविकल वा गम, कैची, कलर पेन्सिल, अन्य खेर गएका सामग्री

विधि

1. इन्टरनेट प्रयोग गरी कुनै सफा गाउँको चित्र सङ्कलन गर्नुहोस् ।
2. आवश्यक सामग्रीको प्रयोग गरी कार्डबोर्ड पेपर वा फलेकमाथि चित्रमा देखाए जस्तै संरचना तयार गर्नुहोस् र त्यसलाई साजसज्जा गर्नुहोस् ।
3. मोडल बनाउँदा आवश्यकताअनुसार शिक्षकको सहयोग लिनुहोस् ।
4. निर्माण भएको मोडललाई सुन्न दिनुहोस् ।



चित्र 4.7 सफा गाउँको मोडल

छलफल तथा निष्कर्ष

निर्माण भएको मोडल कक्षामा प्रदर्शन गर्नुहोस् र यसले समेटेका दिगो विकासका पक्षहरूबाटे छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

दिगो विकासका पक्षहरू (Aspects of sustainable development)

दिगो विकासले विभिन्न पक्षलाई समेटेको हुन्छ । दिगो विकासले मुख्य रूपमा गरिबी, पूर्वाधार विकास, असमानता, जलवायु परिवर्तन, पर्यावरणीय असन्तुलन, जैविक विविधता, वनको दिगो व्यवस्थापन, शान्ति र न्याय जस्ता विश्वव्यापी चुनौतीलाई वकालत र सम्बोधन गर्छ । दिगो विकासले समेट्ने आयामलाई दिगो विकासका पक्ष भनिन्छ । विश्वव्यापी मान्यन्ताअनुसार दिगो विकासका तीन पक्ष रहेका छन् । यिनीहरूलाई दिगो विकासका तीन आधार स्तम्भ (Three pillars of sustainable development) भनिन्छ, जुन निम्नानुसार छन् :

- (क) आर्थिक पक्ष (economic aspect)
- (ख) सामाजिक पक्ष (social aspect)
- (ग) वातावरणीय पक्ष (environmental aspect)

(क) आर्थिक पक्ष (Economic aspect)

दिगो विकासको आर्थिक पक्षले मुख्य रूपमा स्थिर र सन्तुलित आर्थिक विकासलाई जनाउँछ । यसले प्राकृतिक स्रोतको समान वितरण र पहुँचमार्फत उच्च आर्थिक उन्नति परिकल्पना गर्छ । यसले आर्थिक गतिविधि, जस्तै : उत्पादन, वितरण र उपभोगमा वर्तमान पुस्ताको सन्तुष्टि वकालत गर्छ । तर आर्थिक स्रोतको अत्यधिक दोहन गर्नु यसको मान्यता होइन ।

(ख) सामाजिक पक्ष (Social aspect)

समाजमा विभिन्न प्रकृतिका मानिसको बसोबास रहेको हुन्छ । सन्तुलित सामुदायिक उन्नतिले मात्र दिगो विकासलाई आधार प्रदान गर्छ । यसका लागि समाजमा समानता, गरिबी निवारण, साधन स्रोतमा सबैको पहुँच, सशक्तीकरण, सहभागितात्मकता, सबैको सांस्कृतिक पहिचान, शान्ति तथा सामाजिक न्याय कायम हुनुपर्छ । यो नै दिगो विकासको सामाजिक पक्ष हो । समृद्ध समाज निर्माणका लागि दिगो विकासको सामाजिक पक्ष सन्तुलित हुनुपर्छ ।



चित्र 4.8 दिगो विकासका पक्ष र तीनीहरूविचको अन्तरसम्बन्ध

(ग) वातावरणीय पक्ष (Environmental aspect)

समुन्नत मानव जीवनका लागि प्राकृतिक वातावरण बढ़ी उत्पादक र भरपर्दो हुनुपर्छ । यसका लागि प्रकृतिमा भएका जल, जमिन, हावा, वन, खनिज तथा जैविक विविधता सरक्षण गर्नुपर्छ । पारिस्थितिक पद्धति सन्तुलन गर्दै प्राकृतिक स्रोतको समानुपातिक मानवीय उपयोग गर्नु तै दिगो वातावरणीय विकास हो । मानव जीवन र विकासका लागि प्राकृतिक स्रोतको पर्याप्तता अपरिहार्य हुन्छ । विकास निर्माण गर्दा स्रोतलाई हानि नोक्सानी पुऱ्याउनु हुँदैन । बाटोघाटो, पुल, घर आदि निर्माण गर्दा वातावरण संरक्षणमा ध्यान दिनुपर्छ । नदी कटान नियन्त्रण, पहिरो नियन्त्रण जस्ता कुरामा विचार गर्नुपर्छ । जनावर तथा वनस्पतिको प्राकृतिक वासस्थान खलबल्याउनु हुँदैन ।

दिगो विकासका सिद्धान्त (Principles of sustainable development)

मानव सभ्यता र समुन्नत सामुदायिक विकासका लागि विकास निर्माणका सबै पक्षमा दिगो विकासका सिद्धान्त अवलम्बन गर्नुपर्छ । दिगो विकासका सिद्धान्तलाई तल प्रस्तुत गरिएको छ ।

(क) पारिस्थितिक पद्धति तथा जैविक विविधता संरक्षणको सिद्धान्त (Principle of ecosystem and biodiversity conservation)

पृथ्वीको भार बहन क्षमतालाई ध्यान दिई विकास निर्माण गर्दा प्राकृतिक स्रोत, पारिस्थितिक पद्धति तथा जैविक विविधता सन्तुलन कायम गर्नुपर्ने मान्यतालाई पारिस्थितिक पद्धति तथा जैविक विविधता संरक्षणको सिद्धान्त भनिन्छ । यस सिद्धान्तले प्राकृतिक स्रोत साधनको संरक्षण, नवीकरणीय ऊर्जाको प्रयोग, वैकल्पिक ऊर्जाको खोजी, प्रदूषण नियन्त्रण तथा जैविक विविधताको संरक्षणमा जोड दिन्छ ।

(ख) जनसङ्ख्या नियन्त्रण तथा मानवीय स्रोत व्यवस्थापनको सिद्धान्त (Principle of population control and human resource management)

वातावरण सन्तुलन, आर्थिक र सामाजिक विकासका लागि मानवीय ज्ञान र सिपको प्रयोग गर्दै प्राकृतिक स्रोतको समुचित उपभोग गर्न जनसङ्ख्यालाई निश्चित आकारमा राख्नु पर्ने मान्यतालाई जनसङ्ख्या नियन्त्रण तथा मानवीय स्रोत व्यवस्थापनको सिद्धान्त भनिन्छ । यो सिद्धान्तले बहदो मानवीय आवश्यकता सीमित स्रोतबाट परिपूर्ति गर्न सचेत नागरिकको जिम्मेवारीको व्याख्या गर्दछ । यसका लागि

नागरिक शिक्षा, सचेतना, जिम्मेवारी र उत्तरदायित्वमार्फत दक्ष नागरिक उत्पादनमा जोड दिनुपर्छ ।

(ग) **संस्कृति संरक्षण तथा सामुदायिक सहभागिताको सिद्धान्त (Principle of culture conservation and community participation)**

विकास निर्माण गर्दा र त्यसको प्रतिफल उपभोगमा समाजका सबै नागरिक सहभागी हुनुपर्छ । सबै सामाजिक मूल्य, मान्यता र संस्कृतिको सम्मान गरिनुपर्छ भन्ने मान्यतालाई संस्कृति संरक्षण तथा सामुदायिक सहभागिताको सिद्धान्त भनिन्छ । यसले विकासमा सामाजिक न्याय र शान्तिलाई जोड दिन्छ, जस्तै : कुनै स्थानमा कुलो निर्माण गर्दा समुदायका सबै मानिस सहभागी भएर सबैले लाभ लिने गरी निर्माण भएमा अपनल्त्व भई कुलो दिगो हुन्छ ।

दिगो विकासको महत्त्व (Importance of sustainable development)

सबै पक्षलाई समेटेर सन्तुलित रूपमा गरिने विकास दिगो विकास हो । यसले प्राकृतिक साधन स्रोतको परिचालन र संरक्षण गर्दछ । जनावर तथा वनस्पतिको वासस्थान सुनिश्चित गर्दछ । समाजका सबै मानिसको सामाजिक न्यायमा ध्यान दिन्छ । यसले सभ्य समाज निर्माणमा जोड दिन्छ । त्यसैले आजको विश्वमा दिगो विकासको आवश्यकता अत्यन्त महत्त्वपूर्ण मानिन्छ । दिगो विकासको महत्त्वलाई निम्नानुसार उल्लेख गर्न सकिन्छ :

- (क) पर्यावरण सन्तुलन तथा प्रदूषण नियन्त्रण गर्न दिगो विकास आवश्यक पर्छ ।
- (ख) प्राकृतिक स्रोतको समुचित उपभोग र संरक्षण दिगो विकासले नै गर्दछ ।
- (ग) दीर्घकालीन लाभ लिने विकासका पूर्वाधार निर्माण दिगो विकासको अवधारणाअनुसार नै गरिन्छ ।
- (घ) दिगो विकासले असमानता र गरिबी निवारण गरी सामाजिक न्याय र शान्ति कायम गर्दछ ।
- (ङ) यसले समाजमा आर्थिक स्रोतको समानुपातिक वितरणमा जोड दिन्छ ।

क्रियाकलाप 4.4

दिगो विकासको आवश्यकता, महत्त्व र पक्षलाई वातावरण संरक्षणसँग जोड्दै छोटो निवन्ध लेख्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

दिगो विकासका लक्ष्य र नेपालका प्रयास (Sustainable Development Goals and Nepal's efforts)

विश्व विकासको साभा प्रतिबद्धतास्वरूप विकासको दिगोपनाको निम्नि सन् २०१६ देखि २०३० सम्मका लागि निर्धारण गरिएका लक्ष्यहरू नै दिगो विकासका लक्ष्य हुन् । १९३ ओटा राष्ट्रहरू सहभागी भएको संयुक्त राष्ट्रसङ्घको ७० औँ महासभाले सन् २०१५ मा दिगो विकासका लक्ष्य स्वीकृत गरेको हो । सन् २०१६ देखि कार्यान्वयनमा आएका दिगो विकासका लक्ष्यमा १७ ओटा लक्ष्य, १६९ ओटा गन्तव्य र २३२ ओटा सूचकहरू समावेश गरिएका छन् । आर्थिक, सामाजिक र वातावरणीय पक्षलाई समेतेर तयार पारिएको दिगो विकासको लक्ष्य नै विश्वव्यापी विकासको समय र लक्ष्यसहितको साभा मार्गचित्र हो । दिगो विकासका लक्ष्य प्राप्तिका लागि नेपालले पनि थप सूचकसहित कार्य योजनाको मार्गचित्र तयार गरेको छ । दिगो विकासका लक्ष्यहरू प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष रूपमा वातावरणसँग सम्बन्धित छन् तथापि दिगो विकासका लक्ष्य न १५ ले वातावरण र जैविक विविधतालाई बढी जोड दिएको छ । यसमा “जमिनको पारिस्थितिकीय प्रणाली (terrestrial ecosystem) को दिगो प्रयोग, पुनर्स्थापना र संरक्षण गर्ने, वनको दिगो व्यवस्थापन गर्ने, मरुभूमिकरण नियन्त्रण गर्ने, भूक्षय नियन्त्रण गर्ने र जैविक विविधतालाई नोक्सान हुनबाट बचाउने” लक्ष्यहरू समावेश गरिएका छन् ।

माथि उल्लेख गरिएका लक्ष्यबाहेक अप्रत्यक्ष रूपमा वातावरण र जैविक विविधतासम्बन्धी अन्य लक्ष्यहरू पनि रहेका छन्, जस्तै : खाद्य सुरक्षा, समावेशी र समतामूलक गुणस्तरीय शिक्षाको सुनिश्चितता र जीवनपर्यन्त शिक्षाको प्रवर्धन गर्ने, सबैका लागि खाने पानी तथा सरसफाइको दिगो उपलब्धता, सबल पूर्वाधार, जलवायु परिवर्तनका असर न्यूनीकरण, समुद्र र समुद्री किनारको संरक्षण र दिगो उपयोग आदि ।

दिगो विकासको लक्ष्य पूरा गर्नको लागि नेपाल सरकारले नेपाल राष्ट्रिय ढाँचा र सोका सूचकसहितको १२ वर्से कार्यक्रम तय गरेको छ । यसले सरकारको दीर्घकालीन रणनीतिक दूरदृष्टिलाई अनुशरण गरेको छ ।

खाद्य सुरक्षाअन्तर्गत विश्वव्यापी रूपमा बढ्दै गएको खाद्य सङ्कट न्यूनीकरणमा खाद्य वनस्पतिका परम्परागत रैथाने प्रजाति लोप हुनबाट जोगाउने र कृषियोग्य भूमि संरक्षणका उपाय अवलम्बन गर्ने कुरा प्रमुख रूपमा आउँछ । त्यस्तै, पानीका मुहानको खोजी र जलाधारको संरक्षण तथा संवर्धनमार्फत सबैलाई स्वस्थ खानेपानी उपलब्ध गराउन वातावरणमैत्री पूर्वाधारको महत्त्वपूर्ण भूमिका हुन्छ । जलवायु परिवर्तनको विश्वव्यापी

असर प्रत्यक्ष रूपमा जैविक विविधतामा परेको छ । एकातिर समुद्री जीवहरूको जीवन चक्रमा यसले नकारात्मक असर पारेको छ भने बाढी, पहिरो, डढेलो, अतिवृष्टि अनावृष्टि, खण्डवृष्टि, मरुभूमिकरण जस्ता विपद् जलवायु परिवर्तनकै असर भएको हुँदा यसले जनावर तथा वनस्पतिको प्राकृतिक वातावरण सन्तुलनमा खलल पुन्याएको छ । अतः वातावारणको global circulation model अनुसार पृथ्वीको कुनै स्थानको वातावरण असन्तुलन हुँदा विश्वभरी नै त्यसको असर पर्ने हुँदा प्रदूषण नियन्त्रण, कार्बन डाइऑक्साइड ग्यांस उत्सर्जन न्यूनीकरण, व्यवस्थित ओद्योगिकीकरण, प्राकृतिक संसाधनको समानुपातिक प्रयोग जस्ता वतावरणीय मुद्दामा विश्वका सबै देशको ऐक्यबद्धताबाट मात्र दिगो वातावरण संरक्षणको लक्ष्य हासिल गर्न सकिन्छ ।

नेपालले सन् २०३० सम्ममा मध्यम आय भएको देशमा पुग्ने लक्ष्यसहित दिगो विकासका लक्ष्य हासिल गर्न विभिन्न कार्य गर्दै आएको छ । यसअन्तर्गत गरिबी निवारण कार्यक्रम, जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कार्यक्रम, जैविक विविधता संरक्षण कार्यक्रम, गुणस्तरीय शिक्षाका लागि लगानी वृद्धि, सामुदायिक विकास कार्यक्रम आदि सञ्चालन गरेको छ । आवधिक योजना तथा वार्षिक बजेटमार्फत यस्ता कार्यक्रम कार्यान्वयन गरिएको छ । नेपालले गरेका केही प्रयास यसप्रकार छन् :

- (क) जलवायु परिवर्तनको असर न्यूनीकरण गर्न र अनुकूलन गर्न सन् २००९ मा जलवायु परिवर्तन काउन्सिल गठन गरी त्यसअन्तर्गत राष्ट्रिय अनुकूलन कार्ययोजनाअन्तर्गत स्थानीय स्तरमा जलस्रोत, जलाधार तथा जैविक विविधता संरक्षण कार्यक्रम सञ्चालन भएको छ । जलवायु परिवर्तनबाट नेपालमा परेको असर बारे विश्वको ध्यान आकर्षण गर्न सन् २००९ मा ५५५० मिटर उचाइमा रहेको सगरमाथाको आधार क्षेत्र कालापत्थर भन्ने स्थानमा र २९९० मिटरको उचाइमा रहेको रारा तालमा सन् २०१८ मा नेपालको मन्त्रिपरिषद्को बैठक बसेको थियो । दोलखा जिल्लाको रोल्वालिङ उपत्यकामा ४५८० मिटरको उचाइमा रहेको र फुटने खतरामा रहेको छो रोल्वा हिमतालमा सन् २०२० मा बाँध तथा ड्रेन व्यवस्थापन गरी हिमताल विस्फोट हुनबाट संरक्षण गरिएको छ ।



चित्र ४.९ कालापत्थरमा मन्त्रिपरिषद्को बैठक

- (ख) वनजइगाल संरक्षण गर्न नेपालले सन् १९७० देखि नै सामुदायिक वन कार्यक्रम सञ्चालन गरेको छ। सामुदायिक वन ऐन १९९३ जारी भएपछि स्थानीय समुदायलाई वन व्यवस्थापनको जिम्मेवारी प्रदान गरिएअनुसार वन क्षेत्र उल्लेख्य रूपमा बृद्धि भएको छ।
- (ग) नेपाल सरकारले चौधौं त्रिवर्षीय योजना २०१६-१९ देखि दिगो विकासका लक्ष्य हासिल गर्न राष्ट्रिय कार्यक्रम सञ्चालन गर्दै आएको छ। गरिबी निवारणसम्बन्धी आयआर्जन कार्यक्रम, रोजगारी सिर्जना, सबैका लागि शिक्षाअन्तर्गत प्राविधिक शिक्षामा जोड, सरसफाइ तथा स्वास्थ्यसम्बन्धी कार्यक्रम, जैविक विविधता संरक्षण कार्यक्रम आदि सञ्चालनमा छन्।
- (घ) पन्थौं आवधिक योजनाले सफा, स्वच्छ र हरित वातावरण भन्ने सोचका साथ प्रदूषण नियन्त्रण, फोहोरमैला व्यवस्थापन, हरियाली प्रवर्धन गरी नागरिकको स्वच्छ र स्वस्थ वातावरणमा बाँच्न पाउने अधिकारको सुनिश्चितता गरेको छ।
- (ङ) राष्ट्रिय वातावरण नीति, २०७६ तर्जुमा भई यसले प्रदूषण नियन्त्रण, फोहोरमैला व्यवस्थापन र हरियाली प्रवर्धन गरी नागरिकको स्वच्छ र स्वस्थ वातावरणमा बाँच्न पाउने हकको सुनिश्चितता गर्ने लक्ष्य लिएको छ।
- (च) वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ जारी भई यसले स्वच्छ र स्वस्थ वातावरणमा बाँच्न पाउने प्रत्येक नागरिकको मौलिक अधिकारको संरक्षण गर्न, वातावरणीय प्रदूषण वा हासवाट हुने क्षतिवापत पीडितलाई प्रदूषकवाट क्षतिपूर्ति उपलब्ध गराउन, वातावरण र विकासविच समुचित सन्तुलन कायम गर्न, प्रकृति, वातावरण र जैविक विविधतामा पर्ने प्रतिकूल वातावरणीय प्रभाव न्यूनीकरण गर्न तथा जलवायु परिवर्तनका चुनौतीलाई सामना गर्न जोड दिएको छ र सोहीअनुसार कार्यक्रम तय भई कार्यान्वयन भइरहेका छन्।

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) दिगो विकासलाई प्रस्तु रूपमा कुन आयोगको प्रतिवेदनले परिभाषित गरेको हो ?
(अ) क्योटो (आ) एजेन्डा -30 (इ) संयुक्त राष्ट्रसङ्घ (ई) ब्रुटल्यान्ड
- (ख) दिगो विकासको कुन पक्षले सामाजिक न्यायमा जोड दिन्छ ?
(अ) आर्थिक (आ) सामाजिक (इ) वातावरणीय (ई) सांस्कृतिक
- (ग) तलका मध्ये कुन बुँदाले दिगो विकासको जैविक विविधतासम्बन्धी महत्त्वलाई दर्शाउछ ?
(अ) दिगो विकासले बाँझो जमिनमा सिंचाइ सुविधा उपलब्ध गराउँछ।
(आ) दिगो विकासले दुर्गम स्थानमा बाटोघाटो पुऱ्याउन सहयोग गर्दछ।
(इ) दिगो विकासले गरिबी निवारण र स्वस्थ जीवनयापनमा जोड दिन्छ।
(ई) दिगो विकासले पारिस्थितिक पद्धति सन्तुलनमा जोड दिन्छ।
- (घ) दिगो विकासका लक्ष्यमध्ये जैविक विविधतासम्बन्धी व्यवस्था लक्ष्य नं. कर्तिसँग सम्बन्धित छ ?
(अ) १३ (आ) १४ (इ) १५ (ई) १६
- (ङ) नेपालका हिमालबाट हिउँको मात्रा कम हुँदै गङ्गरहेको परिप്രेक्ष्यमा हिमाली क्षेत्रको दिगो कृषि व्यवस्थापनमा दिएका मध्ये कुन बुदाले प्रमुख चुनौती प्रतिविम्बित गर्दछ ?
(अ) कृषियोग्य जमिन मरुभूमिकरण हुँदै जानु
(आ) बाढी पहिरो र हिमताल विस्फोटन हुनु
(इ) कम हिउँ पर्दा जमिन सुख्खा हुनु
(ई) जमिनको उर्वराशक्ति घट्दै जानु
- (च) सामाजिक न्यायसम्बन्धी दिगो विकासका सिद्धान्त अनुसार कुनै समुदायमा रहेका सबै मानिसले प्राकृतिक स्रोत साधनमा समान पहुँच कायम गर्न सामुदायिक विकाससम्बन्धी कस्तो रणनीति नेपालका लागि बढी उपयुक्त छ ?

- (अ) सामुदायिक आयआर्जन, सामुदायिक वन तथा जनचेतना कार्यक्रम
- (आ) दिगो विकासका लागि वातावरण संरक्षण कार्यक्रम
- (इ) वातावरण विनाश र स्थानीय अनुकूलन कार्यक्रम
- (ई) स्थानीय मेलमिलाप र फोहोर व्यवस्थापन कार्यक्रम

2. फरक लेखनुहोस् :

- (अ) विकास र दिगो विकास
- (आ) दिगो विकासका सामाजिक पक्ष र वातावरणीय पक्ष

3. कारण दिनुहोस् :

- (क) विकासका पूर्वाधार निर्माण गर्दा वातावरणीय पक्षलाई ख्याल गर्नुपर्छ।
- (ख) दिगो विकासले सभ्य समाज निर्माण गर्दछ।
- (ग) जैविक विविधता विनासले दिगो विकासलाई असर गर्दछ।

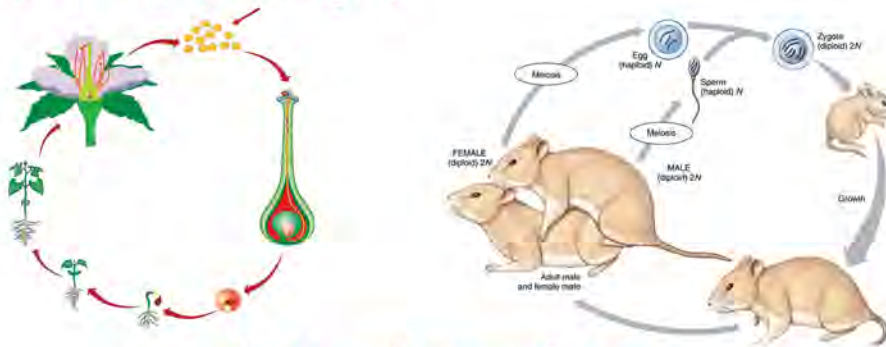
4. तलका प्रश्नको उत्तर लेखनुहोस् :

- (क) दिगो विकास भनेको के हो, उदाहरण दिनुहोस्।
- (ख) दिगो विकासका सिद्धान्त के के हुन् ? कुनै एकको व्याख्या गर्नुहोस्।
- (ग) 'दिगो विकासको आधार दक्ष मानव जनशक्ति हो भने प्रमुख बाधक पनि मानवीय गतिविधि नै हो' यो भनाइलाई उदाहरणसहित पुष्टि गर्नुहोस्।
- (घ) पर्यावरणीय सन्तुलनका लागि दिगो विकासको आवश्यकता र महत्त्व व्याख्या गर्नुहोस्।
- (ङ) दिगो विकासका लक्ष्य भनेको के हो ? दिगो विकासका लक्ष्य हासिल गर्न नेपालले गरेका प्रयासको चर्चा गर्नुहोस्।
- (च) तपाईंको समुदाय क्षेत्रबाट सडक निर्माण गरिएदैछ भने दिगो विकासका दृष्टिले सडक निर्माणकर्तालाई तपाईंले दिने तीनओटा व्यावहारिक सुझाव लेखनुहोस्।
- (छ) दिगो विकासका पक्ष के के हुन् ? दिगो विकासका पक्षविचको अन्तरसम्बन्ध जनाउने गरी भेनचित्रद्वारा व्याख्या गर्नुहोस्।
- (ज) दिगो विकासका जैविक विविधतासम्बन्धी लक्ष्य पूरा गर्न स्थानीय तहले गर्नुपर्ने व्यावहारिक कार्य के के हुनुपर्छ, सुझाव दिनुहोस्।

जीवन प्रक्रिया

(Life process)

चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 5.1 वनस्पति र जनावरको प्रजनन

- (अ) के चित्रमा भएका क्रिया विरुद्ध तथा जनावरका जीवन चक्रका जुनसुकै अवस्थामा पनि हुन्छन् होला ?
- (आ) चित्रअनुसार मुसामा बच्चा जन्मिए जस्तै वनस्पतिमा के निर्माण भएको छ ?
- (इ) चित्रअनुसार जनावर र वनस्पतिमा भएका प्रजनन क्रियाविच कस्तो समानता पाइन्छ ?

सबै जनावर तथा वनस्पतिमा सन्तान उत्पादन गर्ने क्षमता हुन्छ। सजीवको प्रजनन चक्रमा प्रजनन एकाइ निर्माणमार्फत सन्तानोत्पादन हुने जैविक क्रिया प्रजनन हो। साधारणतया फूल फुल्ने विरुद्धमा विड उत्पादन र त्यसको अड्करण भएर नयाँ सन्ततिका रूपमा विरुद्ध उत्पादन हुन्छ। तर फूल नफुल्ने विरुद्धमा काण्ड, जरा, पात वा अन्य भागबाट सिधै नयाँ विरुद्ध उत्पादन हुने गर्दछ भने कतिपय फूल नफुल्ने विरुद्धले स्पोर जस्ता विशेष प्रकारका प्रजनन एकाइ निर्माण गर्दछ। विकसित जनावरमा भाले र पोथी छुट्टाछुट्टै जीव अस्तित्वमा हुन्छन् र समागमपश्चात् तिनीहरूका लैझिगिक कोष संयोजन भएर फुल पार्ने वा बच्चा जन्मने क्रियामार्फत प्रजनन गरिरहेका हुन्छन्। अविकसित र उच्च प्रजनन क्षमता नभएका जनावर तथा विरुद्धले अमैथिनिक क्रियामार्फत नयाँ सन्तान वृद्धि गर्दछन्। यसरी सजीवको जीवन चक्र सञ्चालन र वंश निरन्तरता गर्ने प्रजननलाई एक महत्त्वपूर्ण जीवन प्रक्रिया मानिन्छ।

5.1 प्रजनन (Reproduction)

चित्रको अवलोकन गर्नुहोस् र छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 5.2 कुखुराको चल्ला र मकैको घोगा

- (अ) चल्ला कोरल्नुभन्दा पहिला कुखुरामा के के क्रिया हुन्छन् होला ?
(आ) मकैका घोगामा दाना कसरी लागेको होला ?
(इ) यदि कुनै पनि कुखुराले चल्ला कोरलेन र सबै मकैमा दाना लागेन भने के हुन्छ होला ?

पृथ्वीमा धेरै प्रकारका सजीव छन् । सजीवले कुनै न कुनै प्रकारले सन्तान उत्पादन गरिरहेका हुन्छन् । जनावरले अन्डा पार्ने, बच्चा जन्माउने वा अन्य विधिवाट सन्तान प्राप्त गर्छन् । विरुद्धामा विड वा अन्य विधिवाट सन्तान उत्पादन हुन्छ । सजीवले जैविक प्रक्रियामार्फत आफू जस्तै सन्तान उत्पादन गर्ने प्रक्रियालाई प्रजनन (reproduction) भनिन्छ । प्रजनन सजीवमा अन्तरनिहित प्राकृतिक गुण हो । सजीवले प्रजननमार्फत आफ्नो वंशलाई निरन्तरता दिइरहेका हुन्छन् ।

प्रजननको महत्त्व

- (क) प्रजननले सजीवको वंश निरन्तरता गर्दै लोप हुनबाट जोगाउँछ ।
(ख) यसले सजीवको जन्मदर र मृत्युदरविच सन्तुलन गर्दै ।
(ग) यो नयाँ जीव उत्पत्तिको आधार हो ।
(घ) यसले पारिस्थितिक पद्धतिमा जैविक विविधता सन्तुलन गर्दै ।

परियोजना कार्य 5.1

वरपर भएका पाँच पाँचओटा जनावर र वनस्पतिको प्रजनन क्रिया अवलोकन गर्नुहोस् र तलको तालिका भरी छलफल गर्नुहोस् :

सजीवको नाम	प्रकार	प्रजनन प्रकार
कमिला	जनावर	अन्डाबाट

विरुद्धा र जनावरमा हुने अमैथुनिक प्रजनन (Asexual reproduction in plants and animals)

चित्र अबलोकन गरी प्रश्नको उत्तर इन्टरनेट वा अन्य कुनै स्रोतबाट खोजी गरी छलफल गर्नुहोस् :



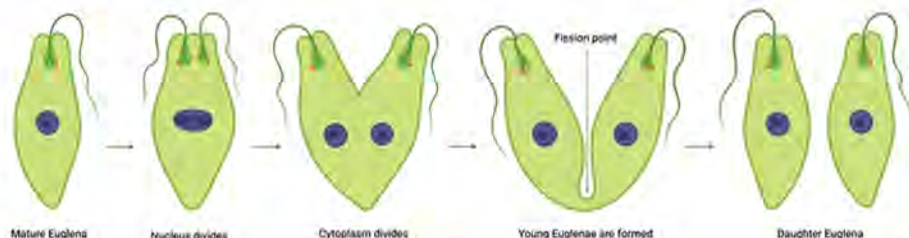
चित्र 5.3 उनिउँ र हाइड्रा

- (क) उनिउँमा फूल जस्तै प्रजनन गर्ने अङ्ग कुन भागमा हुन्छ ?
- (ख) के उनिउँले विड उत्पादन गर्दछ ?
- (ग) हाइड्राले सन्तान कसरी वृद्धि गर्दछ होला ?

सजीवले विभिन्न प्रकारले सन्तान उत्पादन गर्दछन् । विकसित सजीवमा भाले र पोथी छुट्टाछुट्टै प्रजनन अङ्ग रहेका हुन्छन् । यिनीहरूले भाले र पोथी लैझिगिक कोषको संयोजनमार्फत प्रजनन गर्दछन् । तर कतिपय सजीवमा विशिष्टीकृत अङ्गमार्फत पनि प्रजनन हुन्छन् । यस्ता अङ्ग टुक्रिने, पलाउने वा यिनीहरूले विशेष प्रजनन एकाइहरू (reproductive units) निर्माण गर्ने गर्दछन् जसबाट नयाँ सजीवको विकास हुन्छ । लैझिगिक कोषको उत्पादन तथा संयोजन नभई विशेष प्रजनन एकाइबाट (specific reproductive units) हुने प्रजननलाई अमैथुनिक प्रजनन भनिन्छ । यो जनावर, वनस्पतिलगायत प्रायः सबै सजीवमा हुन्छ । अमैथुनिक प्रजनन धेरै प्रकारका हुन्छन् ।

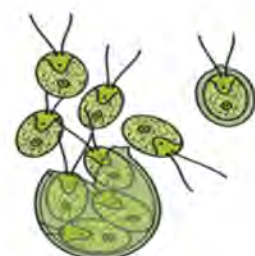
- (क) फिसन (fission)
 (ख) बडिड (budding)
 (ग) फ्रागमेन्टेशन (fragmentation)
 (घ) रिजेनेरेशन (regeneration)
 (ङ) स्पोरुलेशन (sporulation)
 (च) पार्थेनोजेनेशन (parthenogenesis)

(क) फिसन (Fission)



चित्र 5.4 युग्लिनामा हुने वाइनरी फिसन

सजीवको शरीर टुक्रिएर नयाँ जीव बन्ने प्रक्रिया फिसन हो । यो एककोषीय प्रोक्यारियोट्स र प्रोटिस्टा जीवमा हुन्छ । फिसन दुई प्रकारले हुन्छ । वाइनरी फिसन (binary fission) र मल्टिपल फिसन (multiple fission) । एककोषीय जीवको कोष दुई बराबर खण्डमा विभाजन भई नयाँ जीव बन्ने प्रक्रियालाई वाइनरी फिसन भनिन्छ । यसमा जीवको शरीर ठाडो वा तेस्रो अक्षमा टुक्रिएर छुट्टिन्छ । जीवको शरीर ठाडो अक्षमा टुक्रिन्छ भने यसलाई लङ्गिगिचुडिनल वाइनरी फिसन (longitudinal binary fission) र तेस्रो अक्षमा टुक्रिन्छ भने ट्रान्सभर्स वाइनरी फिसन (transverse binary fission) भनिन्छ । वाइनरी फिसन गर्ने जनावर अमिबा, युग्लिना, पारामेसियम आदि हुन् भने व्याक्टेरिया, क्लोरेला, एनाबाइना आदि एककोषीय वनस्पतिमा यो क्रिया हुन्छ । मल्टिपल फिसनमा जीवको शरीर (कोष) दुईभन्दा धेरै खण्डमा विभाजन हुन्छ, र प्रत्येक खण्डबाट नयाँ जीवको विकास हुन्छ । यो प्रायः प्रोटिस्टा र अलिमा हुन्छ । प्लाज्मोडियम, क्लामाइडोमोनस, भर्टिसेला जस्ता जीवमा मल्टिपल फिसन हुन्छ ।



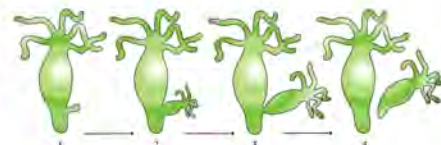
चित्र 5.5 क्लामाइडोमोनसमा हुने मल्टिपल फिसन

क्रियाकलाप 5.1

प्रयोगशालामा उपलब्ध अमिवा, पारामेसियम, युग्लना, प्लाज्मोडियम, क्लामाइडोमोनस आदिको वाइनरी र मल्टिपल फिसनको स्थायी स्लाइड सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा अवलोकन गर्नुहोस् र चित्र बनाई शिक्षकलाई देखाउनुहोस् । साथै ती जीवमा हुने अमैथुनिक प्रजननका बारेमा छलफल गर्नुहोस् ।

(ख) बडिङ (Budding)

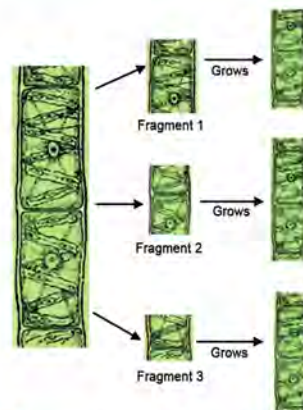
यिस्ट, हाइड्रा, टेनिया, कोरल, जेलीफिस आदिमा बडिङबाट प्रजनन हुन्छ । यस्तो प्रजननमा जीवका शरीर को छेउमा सानो टुसा वा बड (bud) पलाउन्छ । उक्त बड बढ़ौ जान्छ । अन्त्यमा बड माउबाट छुटिन्छ र नयाँ जीव बन्छ ।



चित्र 5.6 हाइड्रामा हुने बडिङ

(ग) फ्रागमेन्टेसन (Fragmentation)

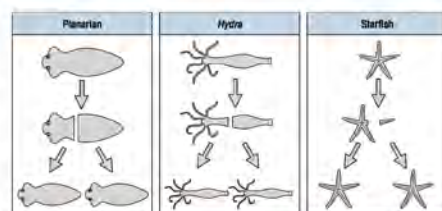
हावा, पानी, मानवीय गतिविधि, जनावर को हिँड्डुल आदि विभिन्न कारणले सजीवको शरीर सिधै टुक्रिन्छ र प्रत्येक टुक्राको वृद्धि विकास भई नयाँ जीव बन्ने प्रक्रियालाई फ्रागमेन्टेसन भनिन्छ । यो प्रायः वनस्पतिमा हुन्छ, जस्तै स्पाइरोगाइरा, मार्केसिया, उनिउ, लाइकेन्स, म्युकर आदि ।



चित्र 5.7 स्पाइरोगाइरामा हुने फ्रागमेन्टेसन

(घ) रिजेनेरेसन (Regeneration)

यो प्रायः जनावरमा हुने गर्छ, जस्तै : हाइड्रा, टेपवर्म, प्लानेरिया, स्टार फिस, गँड्यौला, जुका आदि । सजीवका टुक्रिएको भाग पलाएर पूर्ण जीव बन्ने प्रक्रियालाई रिजेनेरेसन भनिन्छ । यस प्रक्रियामा माउ जीवबाट टुक्रिएर छुटिएको भाग फेरि पलाउन थाल्छ र नयाँ जीवको रूप लिन्छ ।



चित्र 5.8 प्लानेरिया, हाइड्रा र स्टार फिसमा हुने रिजेनेरेसन

(ङ) स्पोरलेसन (Sporulation)



चित्र ५.९ उनिउँको पातमा हुने स्पोर

उनिउँ, च्याउ, म्युकर, मार्केन्सिया जस्ता विरुवामा स्पोरको (spores) उत्पादनबाट अमैथुनिक प्रजनन हुन्छ । स्पोरको उत्पादनबाट हुने प्रजनन स्पोरलेसन हो । स्पोर एक विशेष प्रकारको प्रजनन एकाइ हो । यो एक कोषीय हुन्छ । स्पोर एक थैलो जस्तो भागमा उत्पादन हुन्छ जसलाई स्पोरोन्जियम (sporangium) भनिन्छ । स्पोर उत्पादन हुने प्रक्रियालाई स्पोरोजेनेसिस (sporogenesis) भनिन्छ । स्पोर परिपक्व भएपछि हावामा छारिन्छ र ओसिलो स्थान भेटाएमा अडकुरण भएर नयाँ विरुवा बन्छ ।

क्रियाकलाप : ५.२

उद्देश्य : उनिउँको स्पोरको अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : स्पोरसहितको उनिउँको पात, साधारण सूक्ष्मदर्शक यन्त्र, स्लाइड, ब्रस विधि

- उनिउँको विरुवाको पातका पछाडि काला, खैरा, पहेला सोराइका थोप्ला भएको उनिउँको पात सड्कलन गर्नुहोस् ।
- ब्रसका सहायताले सोराइका थोप्लाबाट स्लाइडमा स्पोर खार्नुहोस् ।
- साधारण सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा राखेर स्पोरको बनोट हेर्नुहोस् ।

अवलोकन र छलफल

अवलोकन गरिएका स्पोरको बनोट र विशेषतासहित साथीसंग छलफल गर्नुहोस् र चित्र बनाई कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

(छ) पार्थेनोजेनेसिस (Parthenogenesis)

गर्भाधान नभएको डिम्बवाट नयाँ जीव बन्ने प्रक्रियालाई पार्थेनोजेनेसिस भनिन्छ । यो जनावर तथा वनस्पति दुवैमा हुन्छ । स्याउ, भुइँकटहर, काँक्रा जस्ता वनस्पतिमा ओभरी र ओभ्युल सिधै फल र वित्तमा रूपान्तरण हुन्छ । कमिला, धमिरा, फट्याङ्गामा अन्डाबाट गर्भाधान नभई बच्चा बन्छ ।

अमैथुनिक प्रजननका विशेषता

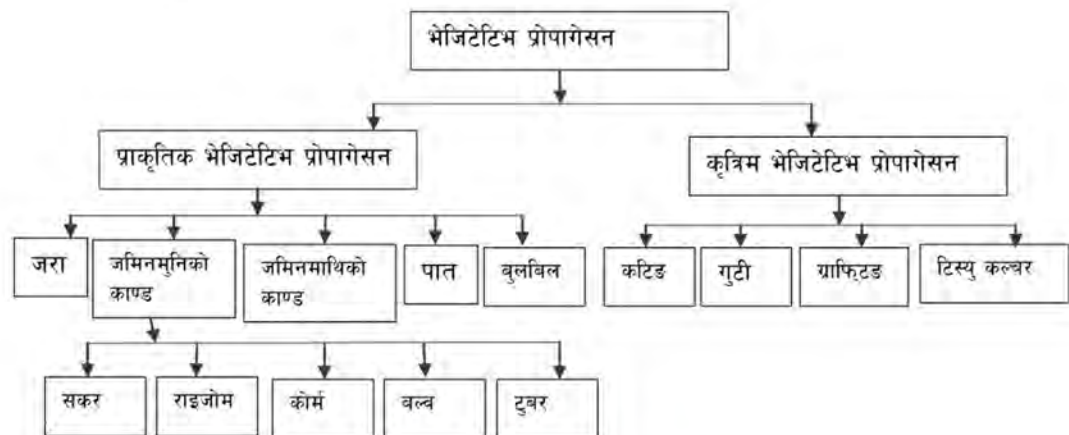
- (क) यसमा लैड्गिक कोषको उत्पादन र संयोजन हुँदैन।
- (ख) यसमा भाले र पोथीको अवधारणा हुँदैन।
- (ग) यो सर्जीवका प्रायः सबै अड्गवाट हुन्छ।
- (घ) यसमा विशिष्टीकृत प्रजनन एकाइ उत्पादन हुन्छ।
- (ङ) यसवाट बन्ने सन्तानमा खासै वंशाणुगत विविधता हुँदैन।

विरुवामा हुने भेजिटेटिभ प्रोपागेसन (Vegetative propagation in plants)

विचारणीय प्रश्न

के तपाईंले आलु, केरा र भुइँकटहरको वित देखुभएको छ? यी विरुवावाट कसरी नयाँ विरुवा उत्पादन हुन्छन् होला? छलफल गर्नुहोस् र निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

विरुवाका दुई प्रमुख भाग हुन्छन्। फूल विरुवाको मैथुनिक प्रजनन गर्ने भाग हो। फूलबाहेकका जरा, काण्ड, पात, हाँगा जस्ता भाग भेजिटेटिभ भाग हुन्। विरुवाको भेजिटेटिभ भागवाट हुने प्रजननलाई भेजिटेटिभ प्रोपागेसन भनिन्छ। भेजिटेटिभ प्रोपागेसन धेरै प्रकारका हुन्छन्।



चाट : भेजिटेटिभ प्रोपागेसन

प्राकृतिक भेजिटेटिभ प्रोपागेसन (Natural vegetative propagation)

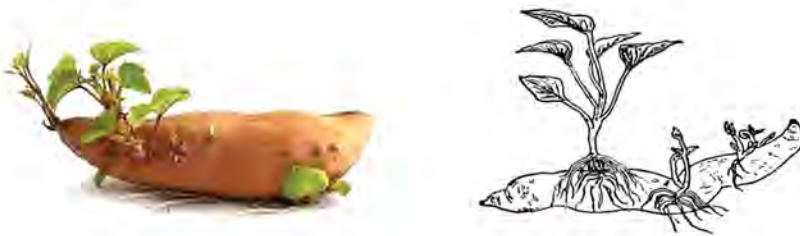
विरुवाले जीवन चक्रका विभिन्न अवस्थामा भेजिटेटिभ प्रोपागेसन गर्दछ। यो क्रिया प्रकृतिमै

हुन्छ । प्राकृतिक भेजिटेटिभ प्रोपागेसन धेरै प्रकारको हुन्छ । यो प्रायः बहुवर्से विरुवामा हुन्छ । विरुवाका प्रकार र प्रकृतिअनुसार फरक फरक भागबाट हुन्छ ।

- (क) जरा (root) (ख) जमिनमुनिको काण्ड (underground stem) (ग) जमिनमाथिको काण्ड (aerial stem) (घ) बुलबिल (bulbil) (ड) पात (leaf)

(क) जरा (Root)

गुलाफ, सिसौ, अम्बालगायतका विरुवाका जरामा बड वा दुसा रहेका हुन्छन् । कुनै कारणले यी जरा काण्डबाट छुट्टिदा दुसा बढ्दै जान्छन् र काण्डको विकास गर्छन् । कुरिलो, सुठुनी वा सखरखण्ड, डालिया जस्ता विरुवाका जरामा पर्याप्त मात्रामा पानी र खाद्य पदार्थ सञ्चय भएको हुन्छ । यी जराले पातसहितको काण्ड विकास गर्छन् । नयाँ काण्डको फेदबाट जरा पलाउँछ र छुट्टै विरुवामा रूपान्तरण हुन्छ ।



चित्र ५.१० सखरखण्डको जराबाट हुने भेजिटेटिभ प्रोपागेसन

(ख) जमिनमुनिको काण्ड (Underground stem)

जमिनमुनि रहेका रूपान्तरित काण्ड भेजिटेटिभ प्रोपागेसन गर्न वढी सक्षम हुन्छन् । यस्ता काण्ड धेरै प्रकारका हुन्छ । जस्तै : सकर (sucker), राइजोम (rhizome), कोर्म (corm), बल्ब (bulb), ट्युबर (tuber) आदि । पुदिना, पिस्टिया, केरा, बाँस, भुइँऐसेलु आदिमा जमिनमाथिको काण्डको फेदबाट जारायुक्त सकर निस्किएको हुन्छ । यिनीहरू माउबाट छुट्टिएर नयाँ विरुवा बन्न्छन् । राइजोम एक रूपान्तरित काण्ड हो । यो अदुवा, बेसार, बोझो, उनिउमा पाइन्छ । राइजोममा पर्याप्त खाद्यपदार्थ सञ्चय भएको हुन्छ । यसमा मसिनो दुसा बढेर नयाँ विरुवा निर्माण हुन्छ । पिँडालु, ग्लाडियोलसमा पाइने रूपान्तरित काण्डलाई कोर्म भनिन्छ । यसमा गाँठा वा कोर्मबाट बड निस्कन्छन् र नयाँ विरुवा बनाउँन्छन् । बल्ब गोलाकार काण्ड हो । यो लसुन, प्याज, टुलिप जस्ता विरुवामा पाइन्छ । एउटा बल्बबाट धेरै नयाँ विरुवा विकास हुन्छन् । आलु, तरुलको जमिनमुनिका काण्डलाई ट्युबर भनिन्छ । यसमा आँखा रहेका हुन्छन् जहाँबाट नयाँ विरुवा पलाउँछ ।



चित्र 5.11 जमिनमुनिका काण्डबाट हुने प्रजनन (बाँसको सकर (तामा), अदुवाको राइजोम, पिंडालुको कोर्म, लसुनको बल्ब र आलुको ट्युबर)

(ग) जमिनमाथिको काण्ड (Aerial stem)

विरुवाको जमिनमाथिको काण्डका आख्लामा मसिना टुसा रहेका हुन्छन् । उखु, दुबोलगायत विरुवामा काण्ड माउ बोटबाट छुट्टिएमा आँख्लामा भएका टुसा बढौ जान्छन् र टुसाको फेदबाट जरा पलाएर नयाँ विरुवाको रूप लिन्छन् ।



चित्र 5.12 उखुको आँख्लाबाट

निस्किएको नयाँ विरुवा

(घ) बुलबिल (Bulbil)

केही विरुवामा आख्ला वा पातको छेउ र काण्डको टुप्पोमा विशेष प्रकारका बडको समूह बन्छ जसलाई बुलबिल भनिन्छ । बुलबिल फूलको नजिक वा फलको माथि पनि बन्छ । बुलबिलबाट जरा तथा टुसा बढेर नयाँ विरुवा बन्छ । भुइँकटहर, केतुके, हात्तीबार, लिली, प्याज, लसुन आदि विरुवामा बुलबिलबाट प्रजनन हुन्छ ।



चित्र 5.13

(ङ) पात (Leaf)

ब्रायोफाइलम, वेगोनिया जस्ता विरुवाको पात परिपक्क भएपछि लेमिना, नसा र पातको किनारामा भएका कुनौटो (notch) बाट मसिना टुसा पलाउन थाल्छन् । ती टुसा बढौ जान्छन् र जरा र पातसहितका काण्ड निर्माण गरी नयाँ विरुवा बनाउँछन् । उक्त पात माटामा भरेपछि त्यसबाट थुप्रै नयाँ विरुवा स्वतन्त्र रूपमा हुर्किन थाल्छन् ।



चित्र 5.14 ब्रायोफाइलमको पातबाट हुने भेजिटेटिभ प्रोपागेसन

परियोजना कार्य 5.2

उद्देश्य : भेजिटेटिभ प्रोपागेसनका नमुना तयार गर्नु

आवश्यक सामग्री : चक्कु, प्लास्टिकको थैलो, कार्ड बोर्ड पेपर, गम

विधि

- (क) जरा, काण्ड, पातवाट हुने भेजिटेटिभ प्रोपागेसनका विभिन्न विरुवाका नमुना सङ्कलन गर्नुहोस् ।
- (ख) सङ्कलित नमुनालाई केही दिन कोठामा राखेर सुकाउनुहोस् ।
- (ग) सुकेका नमुनालाई प्रेस गर्नुहोस् र साना साना प्लास्टिकका थैलामा राखी हावा नछिन्ने गरी बन्द गर्नुहोस् ।
- (घ) नमुनासहितका प्लास्टिकका थैलालाई कार्डबोर्ड पेपरमा लहरै टाँस्नुहोस् । नमुना तयार भयो ।

अवलोकन र छलफल

नमुनासहितको कार्डबोर्ड पेपरलाई कक्षामा प्रदर्शन गरी छलफल गर्नुहोस् र प्रयोगशालामा संरक्षण गरेर राख्नुहोस् ।

कृत्रिम भेजिटेटिभ प्रोपागेसन (Artificial vegetative propagation)

क्रियाकलाप 5.3

विरुवामा कलमी गर्ने विधि र कलमी गरिएका फलफूलबारेमा इन्टरनेटवाट भिडियो खोजेर डाउनलोड गर्नुहोस् र कक्षामा साथीविच प्रस्तुत गरी अन्तरक्रिया गर्नुहोस् ।

फलफूल, तरकारी, खाद्यबाली तथा विरुवाको गुणस्तर सुधार गर्न आधुनिक प्रविधिमार्फत नयाँ विरुवा उत्पादन गर्ने प्रक्रियालाई कृत्रिम भेजिटेटिभ प्रोपागेसन भनिन्छ । यो विधिवाट उत्पादित विरुवा गुणस्तरीय हुनुका साथै चाडै फलफूल लाग्ने गर्छन् । कटिङ (cutting), लेयरिङ (layering), गुटी (gootee), ग्राफिंग (grafting) र टिस्यु कल्चर (tissue culture) यो विधिका उदाहरण हुन् ।

कृत्रिम भेजिटेटिभ प्रोपागेसनका फाइदा

- (क) यो विधिवाट विरुवाको नस्ल तथा वंश सुधार गरिन्छ ।
- (ख) यो विधिवाट चाडै फलफूल लाग्ने विरुवा उत्पादन गर्न सकिन्छ ।
- (ग) एउटा विरुवाबाट छेटो समयमा धैरै नयाँ विरुवा उत्पादन गर्न यो विधि प्रयोग गरिन्छ ।

(घ) अझकुरण सक्रिय नभएका विउ हुने विरुवामा यो विधिवाट नयाँ विरुवा उत्पादन गर्न सकिन्छ ।

(क) कटिङ (Cutting)

विरुवाको काण्ड, जरा वा पात काटेर रोपी नयाँ विरुवा विकास गरिने प्रक्रिया कटिङ हो । भुइँसेलु, ब्लाकबेरी, च्यास्पबेरी आदिमा जराको कटिङ गरिन्छ भने उखु, कागती, नास्पाती, गुलाफ आदिमा काण्डको कटिङ गरिछ । साधारणतया एक वर्ष पुरा भएको र दुईभन्दा बढी आख्ला भएको काण्ड कटिङ गर्नुपर्छ र जमिनमा रोप्नुपर्छ । केही दिनमा काण्डको तल्लो भागवाट जरा र आँख्लावाट पातसहितको नयाँ काण्ड पलाउँछ ।



चित्र 5.15 कटिङ गरिएको विरुवा

क्रियाकलाप 5.4

विद्यालयको फूलबारी वा बगैँचामा गुलाफ वा अन्य विरुवाको कटिङ गर्नुहोस् र गमलामा रोप्नुहोस् । रोपिएको विरुवाको दैनिक 15 दिनसम्म अवलोकन गर्नुहोस् र प्रत्येक दिन भएको परिवर्तनबाटे टिपोट गरी कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

(ख) लेयरिङ (Layering)

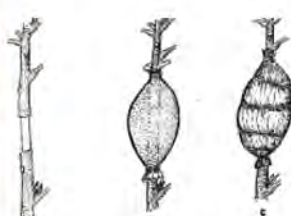
कागती, जस्मिन, अझगुर जस्ता कमलो, नरम हाँगा भएका र फेदैदेखि हाँगा हुने विरुवामा लेयरिङ गरिन्छ । लेयरिङ गर्ने हाँगालाई लेयर भनिन्छ । लेयरको विचमा 2-3 cm जति भागमा वरिपरिको बोक्रा खुर्किएर भुकाएर जमिनमा गाडिन्छ र माटाले पुरिन्छ । केही दिनपछि बोक्रा खुर्किएको लेयरको भागमा जरा पलाउँछ र त्यसलाई काटेर अन्यत्र रोपिन्छ ।



चित्र 5.16 लेयरिङ

(ग) गोटी (Gootee)

लिची, आँप, अम्बा, सुन्तला, भोगटे जस्ता कडा हाँगा भएका विरुवामा गोटी गरिन्छ । यसलाई एयर लेयरिङ पनि



चित्र 5.17 गोटी

भनिन्छ । हाँगाको 2–3 cm जति वरिपरिको बोक्रा हटाइन्छ र उक्त भागमा जरा पलाउने बनस्पति हमोनसहित ग्राफिटड क्ले वा मलिलो गोबर माटो लगाई पानी नछिन्ने गरी प्लास्टिकले बेरिन्छ । करिब एक महिनापछि हाँगा काटिन्छ र माटामा रोपिन्छ ।

(घ) ग्राफिटड (Grafting)

एकै प्रजाति वा नजिक सम्बन्ध भएका प्रजातिका (closely related varieties) दुईओटा विरुवाका भागहरू एकअर्कामा जोडिने प्रक्रियालाई ग्राफिटड भनिन्छ, जस्तै : दशहरी आँपमा माल्द प्रजातिको आँप ग्राफिटड गर्न सकिन्छ । यस विधिमा छनोट गरिएका विरुवाको जरा प्रणाली (root system) भएको भागलाई स्टक (stock) र काण्ड प्रणाली (shoot system) भएको भागलाई सायन वा ग्राफ्ट (scion or graft) भनिन्छ । बिउबाट उमेको विरुवा एक वर्षको भएपछि सतहदेखि 20–30 सेन्टिमिटर माथिको भाग काटेर हटाई स्टक तयार गरिन्छ भने सायन फलफूल लागिसकेका विरुवाको हाँगाबाट लिइन्छ । स्टक रसायनलाई काटिएको भागमा जडान गरी ग्राफिटड वाक्स (grafting wax) लगाई डोरीले बाधिन्छ । केही दिनपछि दुवै भाग जोडिन्छन् र नयाँ विरुवाका रूपमा काम गर्दैन्छ । नेपालमा कृषि अनुसन्धान परिषद्ले आँप, लिची, कागती, सुन्तला, किवीलगायत फलफूलका विरुवाको ग्राफिटड गरी किसानलाई वितरण गर्दै । यसले गर्दा छिटो उत्पादन दिने गुणस्तरीय फलफूल लगाएर किसान लाभान्वित भएका छन् र नेपालको कृषि प्रणालीको आधुनिकीकरणमा टेवा पुगेको छ ।



चित्र 5.18 ग्राफिटड विधि र ग्राफिटड गरिएका कागतीका विरुवा ग्राफिटड

क्रियाकलाप 5.5

उद्देश्य : विरुवाको ग्राफिटड गर्नु

आवश्यक सामग्री : समान प्रजातिका विरुवा, जस्तै : टमाटर, कागती आदि, चक्कु, कैची, सेलो टेप, ग्राफिटड क्ले, ब्रस

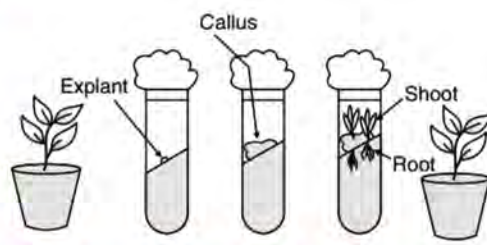
विधि

- (क) दुईओटा गमलामा भएका एकै प्रजातिका विरुवा लिनुहोस् ।
- (ख) विरुवाको ग्राफिटड गर्ने स्थानमा ब्रसले सफा गर्नुहोस् ।
- (ग) एउटा विरुवाको हाँगा कटिड गरी सायन बनाउनुहोस् र अर्को कटिड गरिएको स्टकको भागमा जडान गर्नुहोस् ।
- (घ) जडान गरिएको स्थानमा ग्राफिटड क्ले लगाई सेलो टेपले बाँध्नुहोस् ।
- (ङ) आफूले ग्राफिटड गरेका प्रक्रियाको सुरुदेखि कै भिडियो बनाउनुहोस् र विरुवालाई छायाँमा राख्नुहोस् ।

अवलोकन र छलफल

छायामा राखिएका विरुवालाई १५ दिन (प्रत्येक दिन) सम्म अवलोकन गर्नुहोस् र विरुवामा आएको परिवर्तन शिक्षकलाई देखाउनुहोस् र आफूले बनाएको ग्राफिटड गरेको भिडियो कक्षामा प्रस्तुत गरी छलफल गर्नुहोस् ।

(ड) टिस्यु कल्चर (Tissue culture)



चित्र 5.19 टिस्यु कल्चर विधि र टिस्यु कल्चराट उत्पादित विरुवा

टिस्यु कल्चर आधुनिक विकसित प्रविधि हो । विरुवाको सानो अंश कोष वा तन्तुलाई प्रयोगशालाको नियन्त्रित वातावरणमा पोषक तत्त्व मिश्रित मेडियामा राखेर पूर्ण विरुवा उत्पादन गरिने विधिलाई टिस्यु कल्चर (tissue culture) भनिन्छ । पोषक तत्त्वमा केही दिनपछि विरुवाको अंश जरा, काण्ड, पात नपलाएको सानो डल्लो जस्तो क्यालस (callus) बन्छ । जसबाट काण्ड र जरा पलाएर धेरै नयाँ विरुवा उत्पादन हुन्छन् र यिनीहरूलाई बगैँचामा रोपिन्छ ।

शब्दार्थ

- अक्ष : कुनै जीव वा ज्यामितीय वस्तुलाई दुई वरावर खण्डमा विभाजन गर्ने सिधा रेखा
- मेडिया : क्लोन, सूक्ष्म जीव वा विड उमार्न नियन्त्रित वातावरणमा निर्माण गरिएको पोषक तत्त्व
- समागम : भाले र पोथीबिच हुने मैथुनिक क्रिया
- स्पोर : अमैथुनिक प्रजनन गर्ने वनस्पतिले उत्पादन गर्ने विशेष प्रकारको प्रजनन एकाइ

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) रिजेनेरेसन क्रियाबाट प्रजनन हुँदा नयाँ जीव कसरी बन्छ ?
(अ) दुक्रिएका खण्ड वृद्धि भएर जीव विकास हुने
(आ) दुक्रिएका खण्ड पुनः पलाएर जीव विकास हुने
(इ) दुक्रिएका खण्ड पुन दुक्रिएर जीव विकास हुने
(ई) दुक्रिएका खण्डबाट जीव सिघै विकास हुने
- (ख) कटिङ्गद्वारा भेजिटेटिभ प्रोपागेसन गर्दा के कुरामा ध्यान दिनुपर्छ ?
(अ) कटिङ्ग गरिएका हाँगामा पात हुनुपर्छ।
(आ) कटिङ्ग गरिएका हाँगामा नयाँ दुसा हुनुपर्छ।
(इ) कटिङ्ग गरिएका हाँगा काण्डको माथितिरबाट लिनुपर्छ।
(ई) कटिङ्ग गरिएका हाँगामा आँख्ला हुनुपर्छ।
- (ग) तलका मध्ये कुन बुँदाले प्रजननको अर्थ बुझाउछ ?
(अ) जन्मने र मर्ने क्रिया (आ) उमेर पुरोपछि बच्चा जन्माउने क्रिया
(इ) सन्तान उत्पादन गर्ने जैविक क्रिया
(ई) बिउ बन्ने, अन्डा पार्ने र बच्चा जन्माउने क्रिया
- (घ) चित्रमा कुन प्रकारको प्रजनन प्रक्रिया देखाइएको छ ?
(अ) ट्युबर (आ) राइजोम
(इ) बुलबिल (ई) कोर्म
- (ङ) विरुवाको सानो भाग काटेर प्रयोगशालाको नियन्त्रित वातावरणमा मेडियामा राखेर नयाँ विरुवा निर्माण गर्ने क्रिया टिस्यु कल्चर हो भने दिइएका मध्ये कुन भनाइ टिस्यु कल्चरसँग सम्बन्धित छ ?
(अ) यसमा विरुवाको काण्ड वा हाँगाको सानो अंश मात्र लिइन्छ।
(आ) यसमा विरुवाका सबै भाग लिइन्छ।



(इ) यसमा विरुद्ध वा जनावर दुवैका सानो अंश लिएर नया जीव उत्पादन गर्न सकिन्छ ।

(ई) यो क्रिया फूल नफुले विरुद्धमा मात्र गर्न सकिन्छ ।

2. फरक लेखनुहोस् :

(अ) फिसन र बडिङ

(आ) बुलबिल र राइजोम

(इ) प्राकृतिक र कृत्रिम भेजिटेटिभ प्रोपागेसन (ई) लेयरिड र ग्राफिटड

3. कारण दिनुहोस् :

(क) अमैथुनिक प्रजननमा भाले र पोथीको अवधारणा हुँदैन ।

(ख) आलुको ट्युवरबाट हुने प्रजननलाई भेजिटेटिभ प्रोपागेसन भनिन्छ ।

(ग) ग्राफिटड गरिएको विरुद्धबाट किसानलाई फाइदा हुन्छ ।

(घ) विरुद्ध उत्पादन गर्ने कृत्रिम भेजिटेटिभ प्रोपागेसनका अन्य विधिभन्दा टिस्यु कल्वरलाई उन्नत प्रविधि मानिन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेखनुहोस् :

(क) प्रजनन भनेको के हो, उदाहरण दिनुहोस् ।

(ख) अमैथुनिक प्रजननका विधि के के हुन् ? कुनै एकको व्याख्या गर्नुहोस् ।

(ग) हाइड्रामा हुने बडिङ प्रक्रिया चित्रसहित वर्णन गर्नुहोस् ।

(घ) भेजिटेटिभ प्रोपागेसनका विधिलाई चार्टबाट देखाउनुहोस् ।

(ङ) बुलबिल कस्तो प्रकारको प्रजनन अझा हो, उदाहरण दिनुहोस् ।

(च) ग्राफिटडमा स्टक रसायन भनेको के हो ? ग्राफिटड गर्ने प्रक्रिया उल्लेख गर्दै यसका फाइदा लेखनुहोस् ।

(छ) लेयरिड भनेको के हो ? उदाहरण दिई यस विधिको चित्र बनाउनुहोस् ।

(ज) दिइएका सर्जीवमा हुने प्रजनन विधिको नाम लेखनुहोस् ।

यिस्ट, पारामेसियम, भुइँकटहर, केरा, प्लानेरिया, वेगोनिया, अदुवा, प्याज, उखु, म्युकर, सखरखण्ड, स्पाइरोगाइरा

(झ) 'प्राकृतिक भेजिटेटिभ प्रोपागेसनभन्दा कृत्रिम भेजिटेटिभ प्रोपागेसन बढी महत्त्वपूर्ण र फाइदाजनक हुन्छ' यो भनाइलाई तुलनात्मक रूपमा तर्क दिई प्रस्त पार्नुहोस् ।

५.२ विरुद्धा र जनावरमा हुने मैथुनिक प्रजनन (Sexual reproduction in plants and animals)

चित्रको अध्ययन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र ५.२० फलेको आँपको रुख, माउ गाई र बाच्छी

(अ) आँपको फल लाग्नुभन्दा अगाडि कस्ता प्रक्रिया हुन्छन् होला ?

(आ) गाईमा कस्तो प्रजनन क्रियामार्फत बाच्छाबाच्छी जन्मिन्छन् ?

सजीवमा विभिन्न प्रकारका प्रजनन क्रिया हुन्छन् । बहुकोषीय युक्यारियोटसमा लैड्गिक कोष (gamete) उत्पादनमार्फत प्रजनन हुन्छ । यिनीहरूमा भाले र पोथी प्रजनन अड्गा प्रस्ट रूपमा छुट्टिएका हुन्छन् । कुनैमा भाले र पोथी प्रजनन अड्गा छुट्टाछुट्टै सजीवमा हुन्छन् । यस्ता सजीवलाई एक लिङ्गी (unisexual) भनिन्छ । तर केहीमा एउटै सजीवमा भाले र पोथी दुवै प्रजनन अड्गा रहेका हुन्छन् । यिनीहरू दुई लिङ्गी (bisexual); जीव हुन् जस्तै : तोरीको फूलमा भाले र पोथी दुवै प्रजनन अड्गा हुन्छन् तर मानिसमा पुरुषमा भाले प्रजनन अड्गा र महिलामा पोथी प्रजनन अड्गा हुन्छ । भाले प्रजनन अड्गाले भाले लैड्गिक कोष (male gamete) र पोथी प्रजनन अड्गाले पोथी लैड्गिक कोष (female gamete) उत्पादन गर्दछन् । भाले लैड्गिक कोष र पोथी लैड्गिक कोषको संयोजन भएर हुने प्रजननलाई मैथुनिक प्रजनन (sexual reproduction) भनिन्छ । दुवै लैड्गिक कोष समायोजनबाट जाइगोट (zygote) निर्माण हुन्छ र जाइगोटमा वृद्धि विकास र परिवर्तन भई नयाँ सजीव बन्छ ।

मैथुनिक प्रजननका विशेषता

(क) मैथुनिक प्रजननमा भाले र पोथी लैड्गिक कोषको उत्पादन र संयोजन हुन्छ ।

(ख) यसमा भाले र पोथी छुट्टाछुट्टै प्रजनन अड्गा हुन्छ ।

- (ग) यसले सजीवको प्रजनन क्षमतालाई कायम राख्छ ।
- (घ) यसरी जन्मने सन्तानहरू बदलिँदो वातावरणप्रति बढी अनुकूलन हुन्छन् ।
- (ङ) यसबाट बन्ने सन्तानमा वंशाणुगत विविधता पाइन्छ ।
- (च) यसबाट नयाँ जीव उत्पत्ति हुने सम्भावना बढी हुन्छ ।

5.2.1 विरुवा हुने मैथुनिक प्रजनन (Sexual reproduction in plant)

चित्रमा देखाइएको तोरीको बोट अध्ययन गर्नुहोस र प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस :

- (क) तोरीको मैथुनिक प्रजनन क्रिया गर्ने अङ्ग कुन हो ?
- (ख) तोरीको कुन भागबाट दाना उत्पादन हुन्छ ?
- (ग) के उनिउँ, मस जस्ता फूल नफुल्ने विरुवामा मैथुनिक प्रजनन हुन्छ होला ?



चित्र 5.21 तोरीको बोट

जनावरभन्दा विरुवामा हुने मैथुनिक प्रजनन क्रिया अलि फरक हुने गर्छ । फूल विरुवाको मैथुनिक प्रजनन गर्ने भाग हो । फूलमा भाले र पोथी प्रजनन अङ्ग रहेका हुन्छन् । फूल नफुल्ने विरुवामा विशेष प्रकारका मैथुनिक प्रजनन गर्ने अङ्ग रहेका हुन्छन् । फूल फुल्ने विरुवामा हुने मैथुनिक प्रजननलाई परागसेचन (pollination) र गर्भाधान क्रिया (fertilization) गरी दुई भागमा बाँडेर अध्ययन गरिन्छ ।

(क) परागसेचन क्रिया (Pollination)

चित्रमा फूलका भाग देखाइएको छ । यिनीहरूमा भाले अङ्ग र पोथी अङ्ग कुन कुन हुन् ? छुट्याउनुहोस र ती अङ्गका विभिन्न भागबाटे छलफल गर्नुहोस ।



चित्र 5.22 फूलका विभिन्न भागहरू

फूलमा रहेको गाइनोसियम (gynoecium) पोथी अड्गा हो । यसको माथिपटटि स्टिग्मा (stigma), विचमा स्टाइल (style) र तल अन्डाकार ओभरी (ovary) रहेको हुन्छ । फूलमा मसिना त्यान्दा जस्ता भाले अड्गा एन्ड्रोसियम (androecium) रहेका हुन्छन् ।

एन्ड्रोसियममा थैला जस्ता एन्थर (anther) रहेका हुन्छन् । एन्थरमित्र पराग थैलीमा (pollen sac) मसिना धुलाका कण जस्ता

परागकणको (pollen grain) निर्माण हुन्छ । यी परागकण परिपक्व भएपछि एन्थर फुटी बाहिर निस्कन्छन् र हावामा छरिन्छन् । बाहिर आएका परागकण विभिन्न तरिकाले गाइनोसियमको स्टिग्मासम्म पुऱ्ठन् । यो प्रक्रियालाई नै परागसेचन (pollination) भनिन्छ । परागकण मसिना, एक कोषीय र दुई तह आवरणले ढाकेका हुन्छन् । यसको बाहिरी आवरणमा मसिना रौं रहेका हुन्छन् जसको सहायताले यिनीहरू स्टिग्मामा टाँसिन्छन् । स्वपरागसेचन (self pollination) र परपरागसेचन (cross pollination) गरी परागसेचन दुई प्रकारले हुन्छ ।



चित्र 5.23 छरिन लागेका पराग कण र परागसेचन क्रिया

क्रियाकलाप : 5.6

उद्देश्य : पराग कणको अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : फूल, ब्रस, स्लाइड, कभर स्लिप, सूक्ष्मदर्शक यन्त्र

विधि

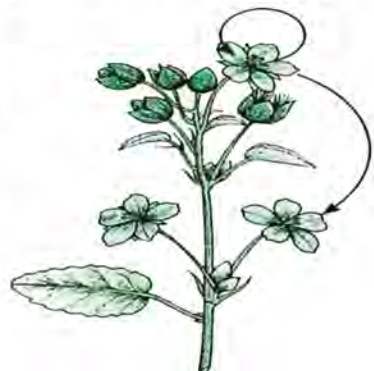
- कुनै विरुद्धाका फूल सङ्कलन गर्नुहोस् र त्यसको कोरोला (पुष्पदल) विस्तारै हटाउनुहोस् ।
- ब्रसको सहायताले स्लाइडको विचमा पर्ने गरी परागकण भार्नुहोस् र एक थोपा पानी राखी कभर स्लिपले बन्द गर्नुहोस् ।
- स्लाइडलाई सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा राखी अवलोकन गर्नुहोस् ।

अवलोकन र निष्कर्ष

सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा देखिएको परागकणको विशेषतासहित प्रयोगात्मक पुस्तिकामा चित्र बनाउनुहोस् र शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

(अ) स्वपरागसेचन (Self pollination)

एउटा फूलको एन्थरको परागकण त्यही विरुवाको फूलको स्टिग्मामा पुग्ने प्रक्रियालाई स्वपरागसेचन भनिन्छ । यो क्रिया एक लिङ्गी वा दुई लिङ्गी दुवै प्रकारका फूलमा हुन्छ । स्वपरागसेचन प्रायः सानो, रडहीन, गन्धीन र नेक्टर (nectar) नहुने फूलमा हुन्छ र यसलाई बाहक (agent) को आवश्यकता नपर्न सक्छ । यो दुई प्रकारले हुन्छ । एउटा फूलको एन्थर त्यही फूलको स्टिग्मामा पुग्छ भने यसलाई अटोग्यामी (autogamy) र त्यही विरुवाको अर्को फूलको स्टिग्मामा पुग्छ भने यसलाई गाइटनोग्यामी (geitonogamy) भनिन्छ । गाइटनोग्यामी हुन बाहकको सहयोग आवश्यक हुन्छ । धान, गहुँ, बदाम, लिली जस्ता विरुवामा स्वपरागसेचन हुन्छ ।



चित्र 5.24 अटोग्यामी र गाइटनोग्यामी सहितको स्व-परागसेचन क्रिया

स्वपरागसेचनका फाइदा

- (क) स्वपरागसेचनबाट उत्पादित विरुवामा माउ विरुवाका रासा विशेषता संरक्षण हुन्छ ।
- (ख) यसले विड उत्पादनलाई सुनिश्चित गर्दछ ।
- (ग) यो क्रिया सरल र सजिलै प्रकृतिमा हुने गर्दछ ।

स्वपरागसेचनका बेफाइदा

- (क) यसबाट सन्ततिमा नयाँ गुण विकास हुँदैन ।
- (ख) यस क्रियाबाट निरन्तर प्रजनन हुँदा विरुवाको प्रजनन शक्ति ढास हुँदै जान्छ ।
- (ग) यसबाट विरुवामा भएको खराब र अनुत्पादक गुण सुधार गर्न सकिन्दैन ।

(आ) परपरागसेचन (Cross pollination)

एउटा फूलको एन्थरमा भएको परागकण अर्को समान जातिको विरुवाका फूलको स्टिग्मासम्म पुग्ने प्रक्रियालाई परपरागसेचन भनिन्छ । यो प्रायः रडगीन, वासनादार एन्थर र स्टिग्मा फरक समयमा परिपक्क हुने फूलमा हुने गर्दछ । यसमा परागकण स्टिग्मासम्म पुऱ्याउन बाहकले महत्त्वपूर्ण भूमिका खेल्छ ।

जानी राखौँ

बाहकका आधारमा परपरागसेचन धेरै प्रकारले हुन्छ । मकै, सल्लो, आँप, लिची जस्ता विरुवामा परागकण हावाले उडाएर स्टिर्मासम्म पुऱ्याउँछ । यो विधिलाई एनिमोफिली (Anemophily) भनिन्छ । जलीय विरुवामा पानीले परागकण बगाएर परागसेचन हुन्छ । यसलाई हाइड्रोफिली (Hydrophily) भनिन्छ । बासनादार र नेक्टर भएका विरुवाका फूलमा मौरी, पुतली जस्ता किरा आकर्षित हुन्छन् र तिनीहरूका खुटटा, पखेटामा परागकण टाँसिएर अर्को विरुवामा परागसेचन हुन्छ । यसलाई इन्टोमोफिली (Entomophily) भनिन्छ । सन बर्ड, हमिड बर्ड, फिस्टो जस्ता साना चरा फूलमा भएको गुलियो नेक्टर खान आउँछन् र परागकण अर्को फूलसम्म पुऱ्याएर परागसेचन गराउँछन् । यसलाई ओर्निथोफिली (Ornithophily) भनिन्छ ।



चित्र 5.25 परपरागसेचन क्रिया (Anemophily, Hydrophily, Entomophily and Ornithophily)

परियोजना कार्य 5.4

घर वरपरको खेतबारीमा भ्रमण गर्नुहोस् र विभिन्न प्रकारका परागसेचन अवलोकन गरी तलको तालिकामा भर्नुहोस् र कक्षामा छलफल गर्नुहोस् :

विरुवाको नाम	परागसेचनको प्रकार	बाहकको नाम
(क) तोरी	इन्टोमोफिली	मौरी
.....
.....

परपरागसेचनका फाइदा

- (क) यसबाट नयाँ र गुणस्तरीय प्रजाति उत्पादन हुन्छ ।
- (ख) यसबाट उत्पादित विरुवा वातावरणमा बढी अनुकूलन हुन्छ ।
- (ग) यसबाट बढी अड्कुरण क्षमता भएको विज उत्पादन हुन्छ ।

परपरागसेचनका बैफाइदा

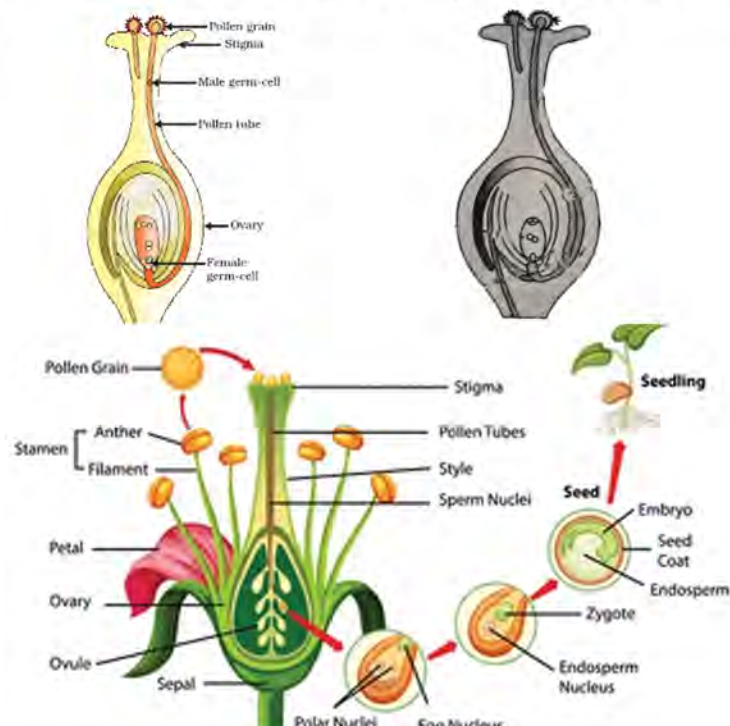
- (क) यो वाहकमा भर पर्छ र वाहक नहुँदा परागसेचन नहुन सक्छ ।
- (ख) विरुवाका राम्रा र फाइदाजनक गुण संरक्षण गर्न गाहो पर्छ ।
- (ग) अनावश्यक गुण सन्ततिमा देखा पर्न सक्छ ।

क्रियाकलाप : ५.७

इन्टरनेटबाट परागसेचन प्रक्रियाको भिडियो खोजी डाउनलोड गर्नुहोस् र आइसिटी प्रयोगशालामा साथीमाझ प्रस्तुत गरी छलफल तथा अन्तरक्रिया गर्नुहोस् ।

(ख) गर्भाधान क्रिया (Fertilization)

भाले लैड्गिक कोष र पोथी लैड्गिक कोषको समागम हुने प्रक्रियालाई गर्भाधान क्रिया भनिन्छ । फूल फुल्ने विरुवामा यो क्रिया ओभरीभित्र ओभ्युल (ovule) मा हुन्छ । परागसेचनमार्फत स्टिर्मामा आइपुगोका परागकणहरू अड्कुरण (germination) हुन थाल्छन् । पानी, रस्तु र पोषक तत्वको सहायताले परागकण अड्कुरण भएर दुसा जस्तो नली बनाउँछ र स्टाइलभित्र बढ्न थाल्छ । यो नलीलाई परागनली



चित्र ५.२६ फूल फुल्ने विरुवामा हुने गर्भाधान क्रिया

(pollen tube) भनिन्छ । परागकणमा रहेको न्युक्लियस परागनलीतिर जान्छ र विभाजन भएर दुईओटा भाले लैडिगिक कोष बनाउँछ । परागनलीको वृद्धिसँगै दुईओटै भाले लैडिगिक कोष ओभ्युलभित्र प्रवेश गर्छ । दुईओटामध्ये एउटा भाले लैडिगिक कोष ओभ्युलभित्र रहेको पोथी लैडिगिक कोषसँग समागम (fuse) हुन्छ । यसलाई पहिलो गर्भाधान क्रिया (first fertilization) भनिन्छ । चाँकी रहेको दोस्रो भाले लैडिगिक कोष ओभ्युलमा रहेको द्वितीय पोलर न्युक्लियससँग (secondary polar nucleus) समायोजन भई दोस्रो गर्भाधान क्रिया (second fertilization) गराउँछ । यसरी फूल फुल्ने विरुवामा दुई पटक गर्भाधान क्रिया हुन्छ र यसलाई दोहोरो गर्भाधान क्रिया (double fertilization) भनिन्छ । गर्भाधान क्रियापछि ओभ्युल विड (seed) र ओभरी फलमा (fruit) रूपान्तरण हुन्छ ।

क्रियाकलाप : 5.8

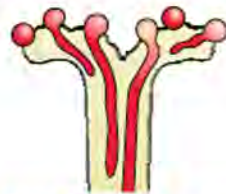
उद्देश्य : स्टिरमामा परागकण अड्करण अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : फूल, फोरसेप, कैची, वाच रलास, स्लाइड, साधारण सूक्ष्मदर्शक यन्त्र विधि

(क) फूलका गाइनोसियम सङ्कलन गरी
वाच रलासमा राख्नुहोस् ।

(ख) फोरसेफले गाइनोसियम पकिडएर कैचीले
स्टिरमा काटेर छुट्यानुहोस् ।

(ग) स्टिरमालाई स्लाइडमा राखेर साधारण सूक्ष्मदर्शक यन्त्रबाट अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 5.27 स्टिरमामा अड्करण
भइरहेको पराग कण

अवलोकन र निष्कर्ष

सूक्ष्मदर्शक यन्त्रमा देखिएको परागकण अड्करणको अवस्था अध्ययन गरी प्रयोगात्मक कापीमा विशेषतासहित चित्र बनाई शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

5.2.2 जनावरमा हुने मैथुनिक प्रजनन (Sexual reproduction in animal)

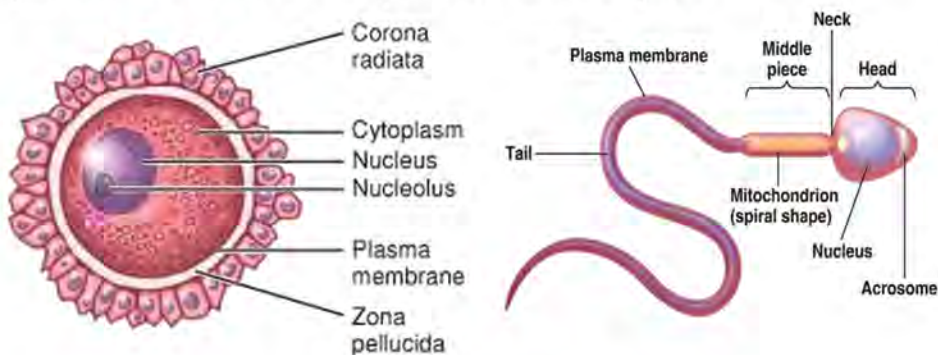
प्रायजसो जनावरमा भाले र पोथी छुट्टाछुट्टै हुन्छन् । जनावरहरू परिपक्व भएपछि प्रजनन योग्य हुन्छ, यिनीहरूमा लैडिगिक कोष उत्पादन गर्ने विशेष अड्ग रहेको हुन्छ । जस्तै : मानिसमा पुरुषको



चित्र 5.28 फिंगामा समागम

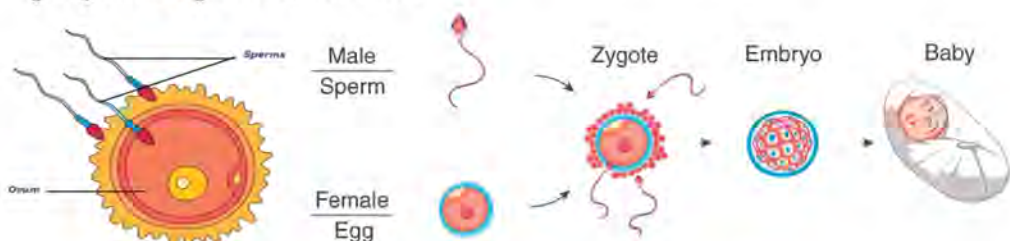
अण्डकोष (testes) र महिलाको अण्डाशयमा (ovary) लैड्गिक कोष उत्पादन हुन्छ। लैड्गिक कोष उत्पादन हुने प्रक्रियालाई ग्यामेटोजेनेसिस (Gametogenesis) भनिन्छ।

भाले लैड्गिक कोषलाई शुक्राणु (sperm) र पोथी लैड्गिक कोषलाई डिम्ब (ovum) भनिन्छ। यिनीहरू एक कोषीय हुन्छन्। शुक्राणु लाम्चो आकारको पुच्छर भएको हुन्छ तर डिम्ब अण्डाकार हुन्छ। मानिसमा लाखौको सङ्ख्यामा शुक्राणु उत्पादन हुन्छ तर डिम्ब प्रत्येक महिना एउटा मात्र उत्पादन हुन्छ।



चित्र 5.29 शुक्राणु र डिम्ब

भाले र पोथीविच समागम भएपछि शुक्राणु र डिम्बविच मिलन भई गर्भाधान क्रिया (fertilization) हुन्छ। धेरै सङ्ख्यामा शुक्राणु डिम्बनजिक पुगेतापनि एउटाले मात्र गर्भाधान गर्दछ। गर्भाधान क्रियापछि जाइगोट (zygote) निर्माण हुन्छ। जाइगोटको वृद्धि विकास भएर निश्चित समयमा नयाँ सजीव बन्छ। जाइगोटबाट नयाँ सजीव बन्ने समयावधिलाई भ्रूण अवधि वा गर्भाधारण अवधि (embryonic period or pregnancy period) भनिन्छ।



चित्र : 5.30 गर्भाधान क्रिया र भ्रूण विकास

जनावरमा भित्री गर्भाधान (internal fertilization) र बाह्य गर्भाधान (external fertilization) गरी दुई प्रकारका गर्भाधान क्रिया हुन्छन्। पोथीको शरीरभित्र हुने गर्भाधान क्रियालाई भित्री गर्भाधान भनिन्छ। यो क्रियामा डिम्बबाहिनी

नली (fallopian tube) मा शुक्राणु र डिम्बको पयुजन हुन्छ । एम्स (चरा वर्ग) तथा स्तनधारीमा भित्री गर्भाधान क्रिया हुन्छ । माछा तथा भ्यागुता जस्ता सजीवमा पोथीको शरीरभन्दा बाहिर गर्भाधान हुन्छ । यसलाई बाह्य गर्भाधान भनिन्छ । यस क्रियामा पोथीले पहिले पानी वा जमिनमा डिम्ब निष्कासन गर्दछ, जसलाई पछि भाले को शुक्राणुले निसेचित (fertilize) गर्दछ ।

क्रियाकलाप : ५.९

उद्देश्य : भ्यागुताको डिम्ब अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : तार जाली, वाच ग्लास, हाते लेन्स, स्थायी स्लाइड, सूक्ष्मदर्शक यन्त्र विधि

- (क) तार जालीको सहायताले पानीबाट भ्यागुताको डिम्ब सङ्कलन गरी वाच ग्लासमा राख्नुहोस् ।
- (ख) प्रयोगशालामा हातेलेन्स प्रयोग गरी डिम्ब अध्ययन गर्नुहोस् र गर्भाधान भएको हो वा होइन अवलोकन गर्नुहोस् जसलाई डिम्बको स्थायी स्लाइड सूक्ष्मदर्शक यन्त्रबाट अवलोकन गरी तुलना गर्नुहोस् ।

निष्कर्ष : सङ्कलित डिम्ब र स्थायी स्लाइडको डिम्बको तुलना गर्दै विशेषतासहित प्रयोगात्मक कापीमा चित्र बनाई शिक्षकलाई देखाउनुहोस् ।

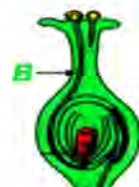
अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) फूल फुल्ने वनस्पतिमा कुन स्थानमा गर्भाधान क्रिया हुन्छ ?
 (अ) स्टिरग्मा (आ) ओभरी (इ) ओभ्युल (ई) स्टाइल
- (ख) भिंगाद्वारा हुने परागसेचनलाई के भनिन्छ ?
 (अ) स्वपरागसेचन (आ) परपरागसेचन
 (इ) पराग अड्कुरण (ई) इन्टोमोफिली
- (ग) तलका मध्ये कुन बुँदाले परपरागसेचन क्रियाको अर्थ बुझाउँछ ?
 (अ) एउटै फूलमा हुने परागसेचन
 (आ) दुईओटा फूलबिच हुने परागसेचन
 (इ) वंशाणुगत समान फूलबिच हुने परागसेचन
 (ई) वंशाणुगत असमान फूलबिच हुने परागसेचन
- (घ) चित्रमा B ले कुन भागको प्रतिनिधित्व गर्दछ ?

- (अ) पराग कण (आ) पराग नली
 (इ) स्टाइल (ई) परागकण अड्कुरण

- (ङ) दिइएका मध्ये कुन सजीवमा भित्री गर्भाधान क्रिया हुन्छ ?
 (अ) छेपारो (आ) भ्यागुता (इ) सिहर्स (ई) सालामान्डर
- (च) तलका कथनबाट गर्भाधान क्रियासम्बन्धी सही भनाइ छुट्याउनुहोस् :
 (अ) साधारणतया दोहोरो गर्भाधान क्रियापश्चात् ओभ्युल विड र ओभरी फलमा रूपान्तरण हुन्छ ।



- (आ) केही विरुद्धामा गर्भाधान नभई ओभरी फलमा सिधै रूपान्तर हुन्छ ।
 (इ) पहिलो गर्भाधान क्रिया फूलको स्टिरग्मामा र दोश्रो गर्भाधान ओभ्युलमा हुन्छ ।

(ई) पहिला गर्भाधान हुन्छ र लैड्जिक कोष निर्माण मार्फत जाइगोट बन्छ ।

(अ) I and III (आ) I and II (इ) I and IV (ई) I, II, II and IV

(छ) परागसेचन क्रियाको सम्बन्धमा कुन क्रम सही छ ?

(अ) पराग थैली, स्टिरमा, परागकण, परागनली

(आ) एन्थर, परागकण, स्टिरमा, अड्कुरण

(इ) परागनली, परागकण, स्टाइल, परागथैली

(ई) परागकण, परागथैली, परागनली, स्टिरमा

2. फरक लेखनुहोस् :

(अ) परागसेचन र गर्भाधान क्रिया (आ) लैड्जिक कोष र जाइगोट

(इ) पराग थैली र पराग कण (ई) भित्री गर्भाधान र बाह्य गर्भाधान

(उ) अटोग्यामी र गाइटनोग्यामी

3. कारण दिनुहोस् :

(क) परपरागसेचन क्रियामा बाहकको भूमिका महत्वपूर्ण हुन्छ ।

(ख) मैथुनिक प्रजननमा भाले र पोर्थी दुवै सर्जीव आवश्यक पर्छ ।

(ग) बाह्य गर्भाधान क्रिया पानी वा जमिनमा हुन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेखनुहोस् :

(क) परागसेचन क्रिया भनेको के हो, उदाहरण दिनुहोस् ।

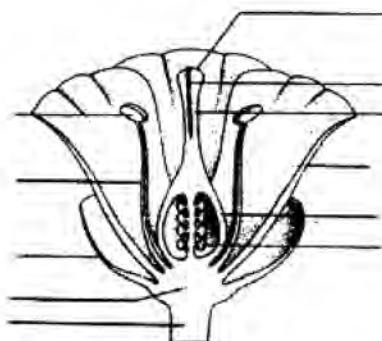
(ख) स्वपरागसेचन र परपरागसेचनलाई चित्रसहित तुलना गर्नुहोस् ।

(ग) दोहोरो गर्भाधान भनेको के हो ? दोहोरो गर्भाधान हुने प्रक्रिया छोटकरीमा वर्णन गर्नुहोस् ।

(घ) शुक्राणु र डिम्बका विभिन्न भाग देखिने गरी चित्र बनाउनुहोस् ।

(ङ) एउटा कुकुरले चारओटा बच्चा जन्मायो भने यो जैविक क्रियालाई के भनिन्छ ? मैथुनिक प्रजननमा लैड्जिक कोषको भूमिका व्याख्या गर्नुहोस् ।

- (च) जनावरमा हुने मैथुनिक प्रजनन प्रस्त पार्ने ग्राफिकल चार्ट बनाउनुहोस् ।
- (छ) र्यामेटोजेनेसिस भनेको के हो ? यो विरुवाको फूलको कुन स्थानमा र जनावरको प्रजनन अड्गाको कुन स्थानमा हुन्छ ?
- (ज) दिइएका सजीवमा हुने गर्भाधान विधिको नाम लेख्नुहोस् :
- मानिस, परेवा, कछुवा, पुतली, माछा, चमेरा, भ्यागुता, गाई, गाइने किरा, ह्वेल
- (झ) जनावर र वनस्पतिमा मैथुनिक प्रजनन भएन भने सजीवमा कस्तो असर पर्छ ? उदाहरणसहित प्रस्त पार्नुहोस् ।
- (ञ) “वनस्पतिमा परागसेचन क्रिया भएन भने गर्भाधान क्रिया प्रायः असम्भव हुन्छ。” यो भनाइलाई आफ्ना तर्कसहित विश्लेषण गर्नुहोस् ।
- (ट) “बाह्य गर्भाधानभन्दा भित्री गर्भाधान क्रिया बढी सुरक्षित हुन्छ” तर्क दिनुहोस् ।
- (ठ) “परपरागसेचन प्राय रङ्गीन, वासनादार एन्थर र स्टिरमा फरक समयमा परिपक्क हुने फूलमा हुने गर्छ” वासनादार फूल र फरक समयमा एन्थर परिपक्क हुँदा कसरी परपरागसेचन क्रियालाई सुनिश्चित गर्छ, व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (ड) दिइएको फूलको चित्र अध्ययन गरी तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :
- (अ) A, B, C र D को नाम लेख्नुहोस् ।
- (आ) यदि भाग B लाइ हटाइएमा गर्भाधान क्रियामा कस्तो असर पर्छ ?



5.3 वित्त (Seed)

तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) जनावरका बच्चा जन्मिए जस्तै विरुवाका के उत्पादन हुन्छ होला ?
(ख) के सबै विरुवाका वित्त हुन्छन् ?

विरुवामा गर्भाधान क्रियापछि जाइगोट निर्माण हुन्छ । ओभ्युलभित्र निर्माण भएको जाइगोटमा वृद्धि विकास भई विभाजन हुन थाल्छ र भ्रूण अवस्थामा रूपान्तरण हुन्छ । भ्रूण पूर्ण रूपमा विकसित भई ओभ्युल नयाँ विरुवा निर्माण गर्ने विशेष बनोट भएको एकाइमा रूपान्तरण हुन्छ । यसलाई नै वित्त भनिन्छ । अतः गर्भाधान क्रियापछि विकास भएको नयाँ विरुवा उत्पादन गर्ने क्षमता भएको विरुवाको जीवन चक्रको एक अंश नै वित्त हो । जनावरको प्रजनन चक्रमा (reproduction cycle) बच्चा भए भैं फूल फुल्ने विरुवामा वित्त हुन्छ । वित्त अत्यन्त सानादेखि ठुला ठुला पनि हुन्छन् । वित्त गोलाकार, अण्डाकार, चाउरिएको, पखेटा जस्तो, लाम्चो आदि विभिन्न आकारका हुन्छन् ।



चित्र 5.31 रुखकटहर, मेवा र आरुको वित्त

परियोजना कार्य : 5.5

विभिन्न प्रकारका वित्त सङ्कलन गर्नुहोस् । सङ्कलित वित्तलाई साना साना प्लास्टिकका थैलामा छुट्टाछुट्टै प्याकिङ गर्नुहोस् र चार्टपेपरमा लहरै टाँसी कक्षामा प्रदर्शन गरी छलफल गर्नुहोस् ।

वित्तको प्रसारण (Dispersal of seed)

वित्त फलभित्र रहेका हुन्छन् । फलमा एउटा मात्र वा धेरै वित्त रहेका हुन्छन् । फल पाकेसँगै वित्त पनि पाक्छन् र माउ बोटबाट भरेर छरिन्छन् । केही विरुवाका वित्तबाहकमार्फत टाढा टाढासम्म पुग्छन् । माउ विरुवाबाट वित्त अड्कुरण भई नयाँ विरुवा विकास गर्न एक स्थानबाट अर्को स्थानमा छरिने प्रक्रियालाई वित्तको प्रसारण (dispersal of seed)

भनिन्छ । यो विरुवाको अनुकूलताको विशेषता पनि हो किनभने विउ नयाँ वातावरणमा पुग्छन् र अड्करण भई वातावरण अनुकूल विरुवा विकास हुन्छन् । सामान्यतया विउको प्रसारण निम्न प्रक्रियाबाट हुन्छ :

- (क) हावाद्वारा हुने प्रसारण (dispersal by wind)
- (ख) पानीद्वारा हुने प्रसारण (dispersal by water)
- (ग) जनावरद्वारा हुने प्रसारण (dispersal by animal)
- (घ) गुरुत्वबलद्वारा हुने प्रसारण (dispersal by gravity)
- (ड) फुटेर हुने प्रसारण (dispersal by explosion)

(क) हावाद्वारा हुने प्रसारण (Dispersal by wind)

साना र हलुका विउ हुने विरुवाका विउलाई हावाले उडाएर टाढा टाढासम्म पुऱ्याउँछ । यस्ता विउमा प्वाँख जस्तो बनोट, पखेटा तथा हावाका थैली रहेका हुन्छन् जसले हावामा उड्न सहयोग गर्छन् । फल पाकेपछि विउ हावामा छरिदै उड्न थाल्छन् र विउ अर्को स्थानमा प्रसारण हुन्छन् । सिमल, आँक, काँस, घाँस, कपास, म्यापल आदि विरुवाका विउ हावाद्वारा प्रसारण हुन्छन् ।



चित्र 5.32 आँक, डेन्डेलियोन र म्यापलका हावाद्वारा हुने विउ प्रसारण

(ख) पानीद्वारा हुने प्रसारण (Dispersal by water)

हाइड्रोफाइट्स तथा जलस्रोत किनार र सिमसार क्षेत्रमा पाइने विरुवाको विउ पानीद्वारा प्रसारण हुने गर्छ । यी विउ पानी प्रतिरोधी (water proof), हलुका र तैरने प्रकृतिका हुन्छन् । फल पाकेपछि विउ पानीमा झर्छन् र पानीले बगाएर टाढासम्म लैजान्छ । कमल (Lotus), लिली (Lily), म्याङ्गुभ (Mangrove), नरिवल (Palm), पटेर (Cattail) आदि विरुवाका विउ पानीमार्फत प्रसारण हुन्छन् ।



चित्र 5.33 नरिवल, पटेर (*Cattail*) र म्याङ्गुभको पानीद्वारा हुने बिउ प्रसारण

(ग) जनावरद्वारा हुने प्रसारण (Dispersal by animal)

खानयोग्य फलहरू (edible fruits) बादर, मृग, लोखर्के, मुसा, खरायो, चरा, चमेरा जस्ता सजीवले खान्छन्। यी जनावरले फलको कमलो भाग पचाउँछन् तर कडा आवरणले गर्दा बिउ पच्दैन र अर्को स्थानमा दिसाका रूपमा त्याग गरिदिन्छन्। यस प्रकारको प्रसारणमा मानिसले समेत बिउ विभिन्न स्थानमा पुऱ्याउँछन्। आजभोलि खाद्यबालीका बिउ मानिसले विश्वभरी नै फैल्याएका छन्। कुरो, भेडेकुरो जस्ता विरुवाका बिउ जनावरका शरीरको रौँमा अलिकन्छन् र जनवारसँगै टाढा टाढा पुग्छन्। जामुन (Java plum), हर्रो (Terminalia chebula) वर्रो (Terminalia bellerica) तित्री (Emlica), अम्बा (Guava), नास्पाती (Pears), काफल (Myrica), ऐंसेलु (Himalayan raspberry) आदि विरुवाका बिउ जनावरद्वारा प्रसारण हुन्छन्।



चित्र 5.34 बर (चराले खाएर), भेडेकुरो (कुकुरको शरीरमा अलिकेर) र घाँसको (कमिलाले) बिउ प्रसारण

(घ) गुरुत्वबलद्वारा हुने प्रसारण (Dispersal by gravity)

यो बिउ प्रसारण हुने सामान्य प्राकृतिक प्रक्रिया हो। फल पाकेपछि गुरुत्वबलले गर्दा जमिनमा झर्छ र बिउ प्रसारण हुन्छ। जमिनको सतहमा फल कुहिएर बिउ बाहिर निस्कन्छ तर केही विरुवामा फल फुटेर बिउ बाहिर निस्कन्छ। कडा पिण्ड र घनत्व बढी भएका बिउ यस विधिबाट प्रसारण हुन्छ। आँप, स्याउ, नरिवल आदि विरुवाका बिउ यही विधिबाट प्रसारण हुन्छन्।

(ड) फुटेर हुने प्रसारण (Dispersal by explosion)

फल पाकेपछि घाम, पानी, वनस्पति हर्मोन तथा फलभित्रका कोषमा हुने परिवर्तनले (turgor change) फलबाट बाहिर ठेल्ने एक प्रकारको चाप उत्पन्न हुन्छ र फल फुट्दछ । यसरी फुटदा एक प्रकारको आवाजसहित बिउ छरिन्छ । तोरी, रामतोरिया, सिमी (bean) केराउ, इपिल, कटुस जस्ता विरुवाका बिउ फुटेर प्रसारण हुन्छन् ।



चित्र : 5.35 लालगोडी, धतुरो र कटुसको फुटेर भएको बिउ प्रसारण

क्रियाकलाप 5.10

विभिन्न 10 प्रकारका बिउ अवलोकन गर्नुहोस् र तलको तालिका भरेर कक्षामा प्रदर्शन गरी छलफल गर्नुहोस् :

बिउको नाम	प्रसारण विधि	अनुमानित प्रसारण दुरी
(क)		
(ख)		
.....		

बिउको बनोट (Structure of seed)

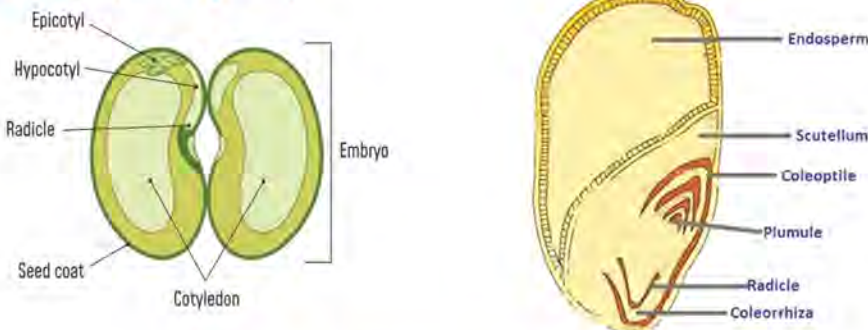
तलका प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

- (क) तरकारी पकाउन भिजाएका विभिन्न प्रकारका गोडागुडी फुटाएर हेर्दा कस्तो बनोट देखिन्छ होला ?
- (ख) के सबै गोडागुडीको बनोट उस्तै प्रकारको हुन्छ ?

बिउको बनोटलाई निम्न तीन भागमा विभाजन गरिएको छ जुन निम्नानुसार छन् :

- (क) आवरण (seed coat)
- (ख) भ्रूण (embryo)

(ग) इन्डोस्पर्म (Endosperm)



चित्र 5.36 दुइदलीय र एकदलीय वित्तका भाग

(क) आवरण (Seed coat)

वित्तको बाहिरी पत्र आवरण हो । यो बहुकोषीय हुन्छ । यसका दुई तह हुन्छन् । बाहिरी बाक्लो तहलाई टेस्टा (testa) र भित्री पातलो तहलाई टेग्मेन (tegmen) भनिन्छ । लिची, नरिवल जस्ता विरुवाका वित्तमा कडा आवरण हुन्छ । आवरणले वित्तलाई धाम, पानीको असरबाट रक्षा गर्नुका साथै अनुपयुक्त वातावरणमा वित्तलाई लामो समयसम्म अड्कुरण हुनबाट बचाउँछ ।

(ख) भूण (Embryo)

यो वित्तको मुख्य भाग हो । ओभ्युलभित्र पहिलो गर्भाधान भएको जाइगोटबाट यसको निर्माण हुन्छ । कोटिलेडोन (cotyledon), प्लुमुल (plumule) र रेडिकल (radicle) गरेर भूणमा मुख्य तीन भाग हुन्छन् । कोटिलेडोन बाक्लो र नरम हुन्छ । दुई दलीय वित्तमा दुईओटा, एकदलीयमा एउटा र जिम्नोस्पर्ममा दुईभन्दा बढी कोटिलेडोन हुन्छन् । यसमा प्रोटिन र स्टार्चका रूपमा पोषक तत्व रहेको हुन्छ । वित्त अड्कुरण हुँदा यो गर्भे पातमा (embryonic leaf) रूपान्तरण हुन्छ । प्लुमुल मसिनो प्वाँख जस्तो भाग हो जसबाट वित्त अड्कुरण हुँदा काण्ड प्रणाली विकास हुन्छ । रेडिकल तलपटाटि रहेको जरा विकास हुने भाग हो । एकदलीय विरुवामा प्लुमुलको बाहिर आवरण जस्तो कोलिओप्टाइल (coleoptile) रहेको हुन्छ, जसबाट वित्त अड्कुरण हुँदा पहिलो पात निर्माण हुन्छ ।

(ग) इन्डोस्पर्म (Endosperm)

वित्तको आवरणभन्दा भित्र रहेको पोषक तत्त्वयुक्त भागलाई इन्डोस्पर्म भनिन्छ । यसले वित्तको धेरै खण्ड ओगटेको हुन्छ । यसमा प्रशस्त मात्रामा प्रोटिन,

कार्बोहाइड्रेट, स्टार्च र पानी रहेको हुन्छ । नरिवलमा यो तरल अवस्थामा रहेको हुन्छ । भूष्ण विकास हुँदा तथा विउ अड्कुरण हुँदा यसले पोषक तत्त्व उपलब्ध गराउँछ ।

क्रियाकलाप 5.11

उद्देश्य : भटमासको विउको बनावट अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : भटमासका दाना, पानी, हातेलेन्स, फोरसेप, विकर, वाच ग्लास विधि

- (क) भटमासका दानालाई विकरमा पानी राखेर भिजाउनुहोस् र केही दिन छोडिदिनुहोस् ।
- (ख) भिजेर ढाडिएको दानालाई वाच ग्लासमा राख्नुहोस् र फोरसेपको सहायताले विस्तारै आवरण निकाल्नुहोस् ।
- (ग) विउका दुईओटा फक्लेटालाई विस्तारै निकाल्नुहोस् र हाते लेन्सको सहायताले विउका विभिन्न भाग अवलोकन गर्नुहोस् ।

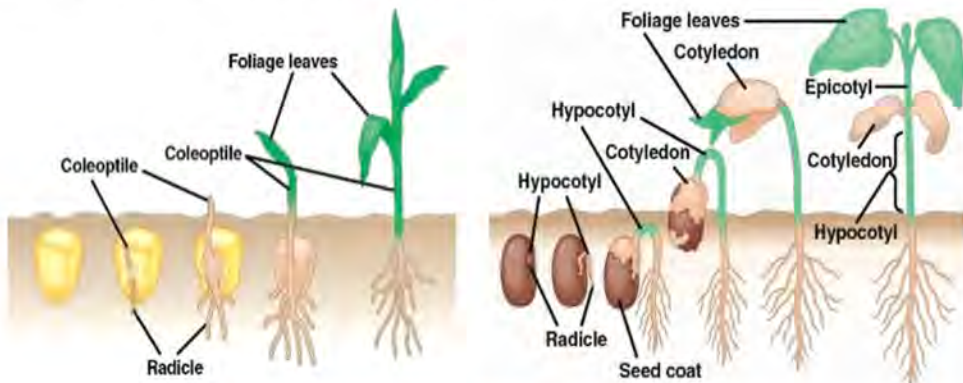
छलफल तथा निष्कर्ष

अवलोकन गरिएको विउका विभिन्न भागको चित्र बनाउनुहोस् । उक्त भागका विशेषतासहित छलफल गर्नुहोस् र निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

विउको अड्कुरण (Germination of seed)

विउबाट नयाँ विरुवाको पहिलो जरा प्रणाली र काण्ड प्रणाली विकास हुने प्रक्रियालाई विउको अड्कुरण भनिन्छ । विउको अड्कुरण क्षमता फरक फरक हुन्छ । विउलाई वसौंसम्म राख्दा पनि यसले अड्कुरण क्षमता (germination capacity) कायम राख्न सक्छ । लामो समयसम्म जीवन क्षमता र अड्कुरण क्षमता कायम राख्ने विउको निस्क्रिय अवस्थालाई डोमेन्टी (dormancy) भनिन्छ । विउले आवश्यक पानी, अक्सिजन र ताप प्राप्त गरेपछि आवरण ढाडिन थाल्छ र भूष्णमा जीवरासायनिक प्रतिक्रिया भएर रेडिकल र प्लुमुलका कोष सक्रिय हुन्छन् । कोषमा आन्तरिक उपापचायन क्रियासँगै रेडिकलबाट नयाँ जरा प्रणाली र प्लुमुलबाट नयाँ काण्ड प्रणाली विकास भएर आवरणबाट बाहिर निस्कन्छ । यस अवस्थालाई विउ अड्कुरण (seed germination) भनिन्छ । यसपछि सिडलिड भएर नयाँ विरुवा निर्माण हुन्छ । यो अवस्थामा नयाँ विरुवा वृद्धि विकास हुन पर्याप्त मात्रामा

प्रोटीन, स्टार्च, लवण, खनिज जस्ता पोषक तत्वहरू निर्माण हुन्छन् । विउलाई अड्कुरण गराएर सेवन गर्दा यी पोषक तत्व मानव शरीरलाई पर्याप्त रूपमा प्राप्त हुन्छ ।



चित्र 5.37 दुईदलीय र एकदलीय बिजको अड्कुरण

क्रियाकलाप : 5.12

उद्देश्य : बिउ अड्कुरणको अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : बिउ, petri dish, कपास वा फिल्टर पेपर, पानी, विकर विधि

- (क) बिउलाई विकरमा पानी राखी एक दिन भिजाउनुहोस् ।
- (ख) Petri dish मा भिजेको कपास वा फिल्टर पेपर राख्नुहोस् र त्यसमा भिजाएका बिउ राख्नुहोस् ।
- (ग) बिउलाई केहि दिन छोडिदिनुहोस् र प्रत्येक दिन बिउको अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 5.38 Petri dish मा बिउ अड्कुरणको अध्ययन

छलफल र निष्कर्ष

प्रत्येक दिन अड्कुरण हुँदै गरेको बिउमा हुने परिवर्तन अवलोकन गरी छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

बिउ अड्कुरणलाई असर पार्ने तत्वहरू (Factors affecting on seed germination)

बिउ अड्कुरणमा विभिन्न तत्वले भूमिका खेलेका हुन्छन् । यसलाई बिउभित्रका आन्तरिक तत्व र बाह्य वातावरणीय तत्वले असर गर्दछ । बिउ अड्कुरणमा पानी, हावा, तापक्रम र प्रकाशले महत्वपूर्ण भूमिका खेल्छन् ।

(क) पानी (Water)

प्रायः विउ सुक्खा हुन्छन् । सुक्खा विउमा आन्तरिक उपापचायन क्रिया हुदैन र विउ उम्हिदैन । विउलाई पानीमा भिजाउँदा यसले पर्याप्त पानी सोसेर लिन्छ र विउ ढाइन्छ । विउभित्रका कोषमा पानीले गर्दा जीवरासायनिक प्रतिक्रिया हुन्छ र पोषक तत्वको उपापचायन हुन् थाल्छ जसले विउ अड्कुरण गराउँछ । किसानले सुक्खा ठाउँमा विउ भण्डारण गर्ने र रोप्नुभन्दा पहिला पानीमा भिजाउने चलन यही कारणले गर्दा चलेको हो ।

(ख) हावा (Air)

विउ अड्कुरण हुन अक्सिजन ग्याँस अति आवश्यक पर्छ । अक्सिजनले विउभित्र श्वासप्रश्वास क्रिया गराई अड्कुरण हुन आवश्यक शक्ति उत्पादन गर्छ । यही शक्तिद्वारा विउमा उपापचायन क्रिया हुन्छ र विउ अड्कुरण हुन्छ ।

(ग) तापक्रम (Temperature)

धेरै चिसो र धेरै तातो स्थानमा विउ उम्हिदैन । साधारणतया विउ $16 - 24^{\circ}\text{C}$ तापक्रममा राम्ररी अड्कुरण हुन्छ । तापक्रमले विउलाई डोमेन्सीबाट (dormancy) मुक्त गराउँछ र जरा तथा काण्ड विकास हुन सहयोग गर्छ । विउलाई रोपेर माटाले पुर्दा जमिनको तापक्रमले गर्दा विउ अड्कुरण हुन्छ ।

(घ) प्रकाश (Light)

विउ अड्कुरण भईं जरा र काण्ड पलाउन प्रकाश आवश्यक पर्छ । प्रकाशले विउ अड्कुरण हुँदा प्रकाश संश्लेषण क्रिया गराउँछ र पोषक तत्व निर्माण हुन्छ । घना जड्गलको जमिनको सतहमा प्रकाश पुगेको हुदैन र त्यहाँ भरेको विउ धेरै वर्षसम्म पनि अड्कुरण भएको हुदैन । विउ अड्कुरण भइसकेपछि जरा र काण्ड राम्ररी विकसित हुन वा बेना बन्न (for seedling) पनि प्रकाश आवश्यक पर्छ ।

क्रियाकलाप : 5.13

उद्देश्य : विउ अड्कुरणमा पानीको प्रभाव अध्ययन गर्नु

आवश्यक सामग्री : विउ, विकर, ग्लास रड, धागो, पानी

विधि

- (क) एउटा ग्लास रडको दुवै छेउ र विचमा एक एकओटा वितलाई धागाले बाँधेर अड्याउनुहोस् ।
- (ख) विकरमा पानी भर्नुहोस् र वित बाँधिएको ग्लास रडलाई चित्रमा देखाए जस्तै गरी विकरको पानीमा राख्नुहोस् ।
- (ग) वितसहितको विकरलाई दुई तीन दिन प्रयोगशालामा राख्नुहोस् ।



छलफल र निष्कर्ष

चित्र 5.39 वित अड्कुरणमा

पानीको असर प्रदर्शन

दुईतीन दिनपछि वितलाई अवलोकन गर्नुहोस् र कुन वितमा कस्तो परिवर्तन आयो छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

वित अड्कुरणको महत्त्व (Importance of seed germination)

- (क) वित अड्कुरण भएर नयाँ विरुवा बन्ने हुँदा यसले बनस्पतिको वंश निरन्तरता गराउँछ ।
- (ख) खेतमा राम्ररी वित अड्कुरण हुँदा अन्न तथा फलफूल उत्पादन बढ्छ जसले किसानलाई फाइदा हुन्छ ।
- (ग) अड्कुरण भएको वितमा धेरै मात्रामा पोषक तत्व पाइने हुँदा यसको सेवन गर्नु मानव स्वास्थ्यलाई उपयुक्त हुन्छ ।
- (घ) बनजझगल तथा घाँसे मैदानमा वित राम्ररी उम्रिँदा विरुवाको वृद्धि हुन्छ र जैविक विविधता संरक्षण हुन्छ ।

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) खरको वित्रु कुन प्रक्रियाद्वारा प्रसारण हुन्छ ?
 (अ) हावाद्वारा (आ) पानीद्वारा (इ) फुटेर (ई) चराले खाएर
- (ख) वित्रुको प्रमुख कार्य के हो ?
 (अ) फल निर्धारण गर्नु (आ) नयाँ विरुवा उत्पादन गर्नु
 (इ) वंश निरन्तरता दिनु (ई) पोषक तत्व सञ्चय गर्नु
- (ग) वित्रु अड्कुरण भएपछि हुने घटना कुन हो ?
 (अ) ज्ञुमुल र रेडिकल सक्रिय भएर कोटिलेडन बन्छ।
 (आ) इन्डोस्पर्म जरामा रूपान्तरण हुन्छ।
 (इ) आवरणबाट काण्ड निस्कन्छ।
 (ई) कोटिलेडन गर्भे पातमा रूपान्तरण हुन्छ।
- (घ) दिइएका मध्ये कुन चित्रले वित्रु अड्कुरणको सिडलिङ (seedling) देखाएको छ ?



A

B

C

D

- (अ) A (आ) B (इ) C (ई) D
- (ड) वित्रु भण्डारण गर्दा किन वित्तलाई ओसिलो र भिजेको ठाउँमा राखिदैन ?
 (अ) वित्रु कुहिन नदिन (आ) वित्रु लामो समयसम्म राख्न¹
 (इ) वित्रुमा ढुसी लाग्न नदिन (ई) वित्रु अड्कुरण हुन नदिन

- (च) दिइएका मध्ये डोमेन्सीको सम्बन्धमा कुन भनाइ सही छ ?

- (अ) यसले विउको सजीवपन र अड्कुरण क्षमता कायम राख्छ ।
- (आ) यसले विउमा पोषक तत्व सञ्चय गरेर राख्छ ।
- (इ) यसले विउलाई हावापानीको असरबाट बचाउँछ ।
- (ई) यसले विउ अड्कुरण हुँदा जीव रासायनिक प्रतिक्रिया गराउँछ ।
- (छ) सिमल, आँकलगायत हावाद्वारा विउ प्रसारण हुने विरुवाका विउमा पखेटा, हावाका थैलीलगायत विशेष बनोट रहेका हुन्छन् । यस्ता बनोटले विउ प्रसारण हुन कसरी सहयोग गरिरहेका हुन्छन् ?
- (अ) यी बनोटले विउलाई हावाको तीव्र बहावबाट बचाउँछ र छरिन्छ ।
- (आ) यी बनोटले विउ फुटेर हावामा छरिन सहयोग गर्दछ ।
- (इ) यी बनोटले विउलाई फलबाट बाहिर निस्कन सहयोग गर्दछ र विउ हावामा उड्छ ।
- (ई) यी बनोटले विउको घनत्व कम भएर हावामा तैरिन सहयोग गर्दछ र विउ हावामार्फत टाढा टाढा पुग्छ ।

2. फरक लेखनुहोस् :

- (अ) विउको प्रसारण र विउको अड्कुरण
- (आ) प्लमुल र रेडिकल
- (इ) तोरी र काफलको विउ प्रसारण विधि

3. कारण दिनुहोस् :

- (क) विउलाई भिजाउँदा उम्हिन थाल्छ ।
- (ख) सिमलको विउ टाढासम्म छरिन सक्छ ।
- (ग) विउले विरुवाको वंश निरन्तरता गराउँछ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेखनुहोस् :

- (क) विउ भनेको के हो, उदाहरण दिनुहोस् ।
- (ख) विउ प्रसारणका विभिन्न विधि लेखी कुनै एकको उदाहरण र चित्रसहित वर्णन

गर्नुहोस् ।

- (ग) विउ डोमैन्सी भनेको के हो ? यसले विउलाई के फाइदा गर्छ ?
- (घ) चित्रसहित विउ अड्कुरण प्रक्रिया छोटकरीमा वर्णन गर्नुहोस् ।
- (ङ) विउको अड्कुरणमा हावाको कस्तो भूमिका हुन्छ, व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (च) विउ अड्कुरणको महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (छ) तलको अनुच्छेद पढ्नुहोस् र प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

सुर्यनारायणले आफ्नो खेतमा गहुँ लगाउन ट्याक्टरले राम्री जोतेर सम्याए । उनले खेतको कुनाकाप्चा सबैतिर खनजोत गरे र कम्पोस्ट मल हाले । अर्को दिन उनले गहुँको विउ छेरे र फेरि जोते जसले गहुँको विउलाई माटामा पुर्न सहयोग गयो । केही दिनपछि उनी खेतको अवलोकन गर्न गए । खेतको ओसिलो भागमा गहुँ राम्री उम्रिएको थियो तर डल्ला भएको र सुख्खा भागमा गहुँ सबैतिर उम्रिएन ।

- (अ) सुर्यनारायणले गहुँ छेरेर फेरि किन जोतेका हुन् ?
- (आ) सुख्खा भागमा गहुँ राम्री नउम्रिनुका कारण के के हुन् ?
- (इ) गहुलाई खेतको सबैतिर समान रूपमा राम्री उमार्न के गर्नुपर्छ ?
- (ज) दिइएका विउमा हुने प्रसारण विधिको नाम लेख्नुहोस् :

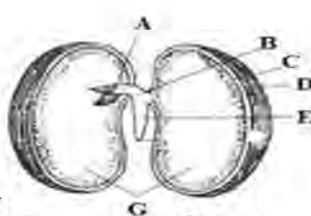
आँप, कटुस, म्यापल, चना, कुरो, तिल, फर्सी, नरिवल, नास्पाती, खनिउ

- (झ) दिइएको चित्र अध्ययन गरी प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

(अ) विउको भाग A, B, C, D, E र G को नाम लेख्नुहोस् ।

(आ) विउ अड्कुरण हुँदा भाग A बाट के बन्द ?

(इ) के सबै विउमा भाग G हुन्छ ? यो भाग

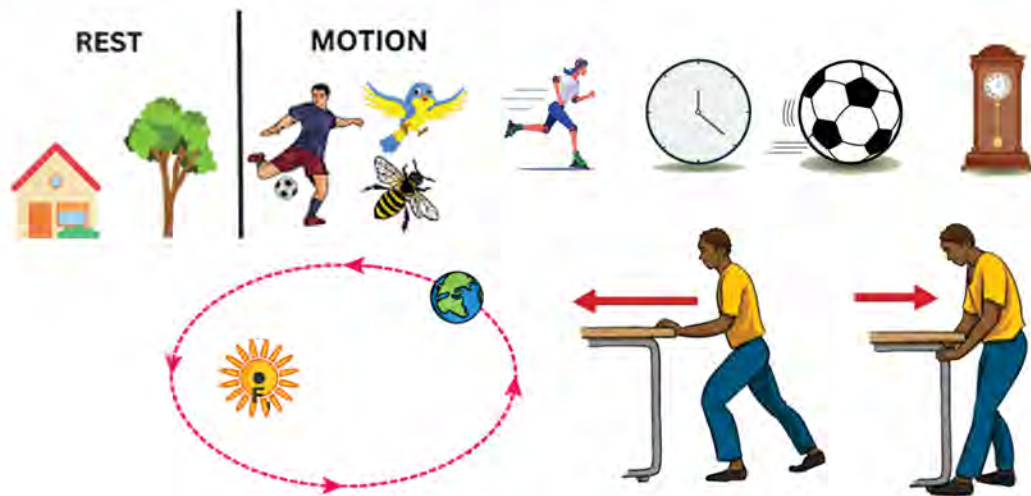


- (ज) "सुख्खा विउलाई पकाएर खानुभन्दा अड्कुरण भएको विउको तरकारी खानु बढी फाइदाजनक हुन्छ" यो भनाइलाई तर्कसहित प्रष्ट पार्नुहोस् ।

बल र चाल

(Force and Motion)

तलका चित्र अवलोकन गरी छलफल गर्ने :



चित्र 6.1 चालका विभिन्न अवस्थाहरू

प्रश्नहरू

- चित्रमा कुन कुन वस्तु चाल र विश्राम अवस्थामा रहेका देखुहुन्छ ?
- के सबै वस्तुमा एकै किसिमको चाल हुन्छ होला ?
- वस्तुलाई चालमा ल्याउन के गर्नुपर्ला ?

ब्रह्माण्डका सम्पूर्ण वस्तुहरू चाल वा स्थिर अवस्थामा रहेका हुन्छन्। कुनै वस्तु चाल वा विश्राम अवस्थामा रहेको थाहा पाउन त्यस वस्तुलाई त्यसको वरपरको कुनै विन्दु, स्थान वा वरपरको वातावरणसँग तुलना गर्नुपर्छ। उडिरहेका चरा, गुडिरहेका बस, हिँडिरहेका मानिस वरपरको स्थानको तुलनामा चालमा हुन्छन्। हाम्रो पृथ्वी चाल अवस्थामा छ। कुनै स्थिर अवस्थामा रहेका वस्तुमा बल लगाउँदा स्थान परिवर्तन गर्दछ भने त्यस वस्तुलाई चाल अवस्थामा भएको मानिन्छ। वाहिरी बलको प्रयोगविना चालमा रहेका वस्तुलाई स्थिर र स्थिर अवस्थामा रहेका वस्तुलाई चालमा ल्याउन सकिदैन।

6.1 चाल (Motion)

हामीले हाम्रो वरपर हिँडिरहेका, उडिरहेका, गुडिरहेका, चलिरहेका, बगिरहेका वस्तुलाई चालमा रहेका भन्दौँ । वरपरका घर, रुखलाई स्थिर अवस्थामा रहेको भन्नुको अर्थ तिनले वरपरका वस्तुको तुलनामा आफ्नो स्थान परिवर्तन गर्दैनन् । तर चालमा रहेका वस्तुले वरपरको वस्तुको सापेक्षमा आफ्नो स्थान परिवर्तन गरिरहेका हुन्छन् । एउटा वस्तु अर्को कुनै एक वस्तुको सापेक्षमा चालमा हुन सक्छ भने उक्त वस्तु सोही समयमा अर्को कुनै वस्तुको सापेक्षमा विश्राम अवस्थामा हुन सक्छ, जस्तै : गुडिरहेको वसमा यात्रा गर्दा वसभित्रका यात्रुहरू वसको सापेक्षमा विश्राम अवस्थामा हुन्छन् भने सोही वेला सडकको सापेक्षमा चाल अवस्थामा हुन्छन् । त्यसैले चाल र विश्राम सापेक्षिक कुराहरू हुन् । यस एकाइमा हामी चाल र विश्राम, वेग, गति, सापेक्षिक गति, औसत गति र प्रवेगका बारेमा अध्ययन गर्ने छौँ ।

चाल (Motion) : वरपरका अरू वस्तुको सापेक्षमा कुनै वस्तुले आफ्नो स्थान परिवर्तन गर्दछ भने उक्त वस्तुको स्थितिलाई चाल (motion) भनिन्छ । वस्तुको चाल समान र असमान गरी दुई प्रकारका हुन्छन् । समान चाल भएको वस्तुले वरावर समय अन्तरालमा वरावर दुरी पार गर्दछ भने असमान चाल भएको वस्तुले वरावर समय अन्तरालमा वरावर दुरी पार गर्दैन, जस्तै: उडिरहेको जहाज, गुडिरहेको ट्रक, हिँडिरहेको कुकुर, गुडिरहेको भकुन्डो आदि चालका केही उदाहरण हुन् ।

विश्राम (Rest) : वरपरका अरू वस्तुको सापेक्षमा कुनै वस्तुले आफ्नो स्थान परिवर्तन गर्दैन भने उक्त वस्तुको स्थितिलाई विश्राम (rest) भनिन्छ, जस्तै : घर, रुख, रोकिराखेको वस आदि विश्रामका केही उदाहरण हुन् ।

वेग (Speed) र गति (Velocity)

चितुवा र मृगमध्ये कुन छिटो दगुर्छ होला ? कुनै वस्तु छिटो त कुनै ढिलो दौडिन्छन् । एउटा कार 20 मिटर प्रतिसेकेन्ड गुडछ भन्नुको अर्थ त्यस कारले प्रत्येक सेकेन्डमा 20 मिटर दुरी पार गर्दछ भन्नु हो । त्यसै गरी ध्वनिको वेग 332 मिटर प्रतिसेकेन्ड हुन्छ भन्नाले ध्वनिले एक सेकेन्डमा 332 मिटर दुरी पार गर्दछ भन्ने अर्थ लाग्छ । एकाइ समयमा पार गर्ने दुरीलाई वेग (speed) भनिन्छ । वेगलाई मिटर प्रति सेकेन्ड (m/s) एकाइमा नापिन्छ ।

$$\text{वेग} = \frac{\text{पार गरेको दुरी}}{\text{लागेको समय}}$$

छिटो दौडनेको वेग बढी र ढिलो दौडनेको वेग कम हुन्छ । वेगको मान अर्थात् परिमाण (magnitude) मात्र हुन्छ तर दिशा (direction) हुदैन । त्यसैले वेग स्केलर (scalar) परिमाण हो ।

एकाइ समय (1 second) मा निश्चित दिशातिर पार गरेको दुरीलाई गति (velocity) भनिन्छ । गतिलाई मिटरप्रति सेकेन्डमा नापिन्छ । गतिको परिमाण (magnitude) र दिशा (direction) दुवै हुने भएकाले यसलाई भेक्टर (vector) परिमाण भनिन्छ । गतिलाई गणितीय समीकरणमा निम्नानुसार व्यक्त गर्न सकिन्छ ।

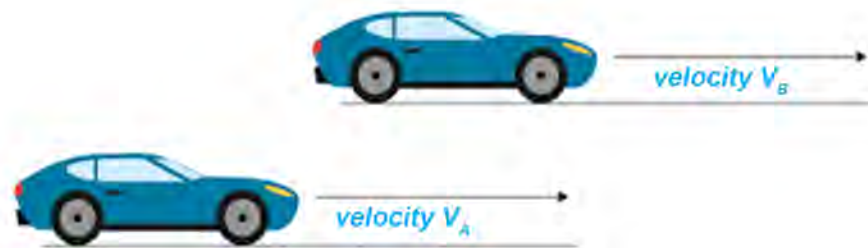
$$\text{गति} = \frac{\text{निश्चित दिशामा पार गरेको दुरी}}{\text{दुरी पार गर्ने लागेको जम्मा समय}}$$

दैनिक जीवनमा वेग र गतिको प्रयोग उस्तै लाग्न सक्छ तर भौतिक विज्ञानमा यिनीहरूको अर्थ फरक हुन्छ ।

6.1.1 सापेक्षिक गति (Relative velocity)

तलका प्रश्नमा छलफल गर्ने :

- (अ) गुडिरहेको बसको सिटमा बसिरहेका मानिस विश्राम वा चाल कुन अवस्थामा हुन्छन्, किन ?

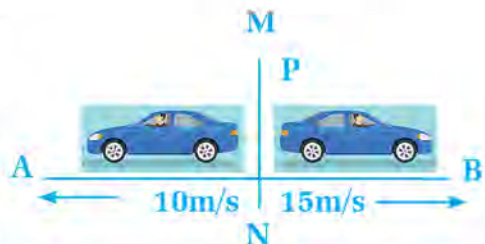


चित्र 6.2 एकअकामा सापेक्षिक गति

- (आ) बसमा यात्रा गर्दा हामी चढेको बसले अर्को बसलाई उछिनेर अगाडि जाँदा विस्तारै गुडेको जस्तो लाग्छ तर विपरीत दिशाबाट आएको बस छिटो अगाडि बढेको जस्तो लाग्छ, किन ?

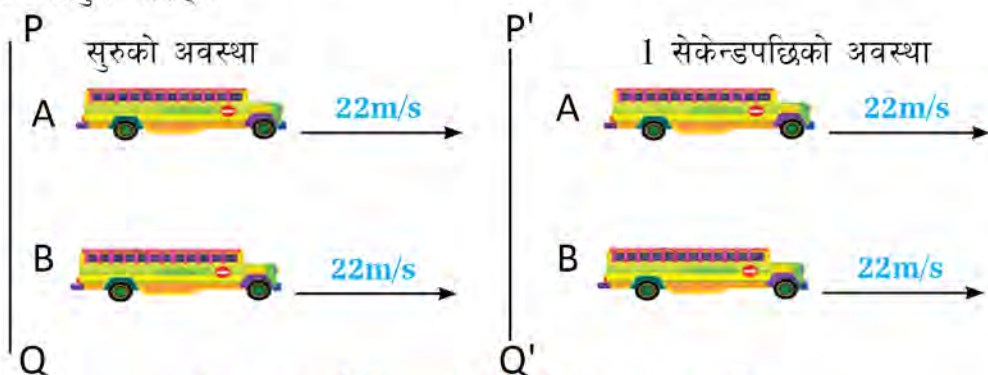
गुडिरहेको बसमा रहेका मानिसले बसको तुलनामा स्थान परिवर्तन गरेका हुँदैनन् । तसर्थ यात्रुहरू बसको तुलनामा स्थिर वा विश्राम अवस्थामा रहेका हुन्छन् । तर वरपरको स्थानसँगको तुलनामा चाल अवस्थामा हुन्छन् । त्यसैले स्थिर र चाल अवस्था सापेक्षिक अवस्था हुन् ।

कुनै पनि वस्तुको अवस्था तुलना गर्नका लागि निश्चित विन्दु, रेखा वा स्थान आवश्यक हुन्छ । यसलाई सन्दर्भ विन्दु (reference point) भनिन्छ । दिइएको चित्रमा कार A 10 m/s को गतिमा पश्चिम दिशातिर गइरहेको र कार B 15 m/s को गतिमा पूर्व दिशातिर गइरहेको छ । चित्रमा सन्दर्भ रेखा MN मा रहेको P सन्दर्भ विन्दु (reference point) हो । सन्दर्भ विन्दु सँग तुलना गरी व्यक्त गरिएको वस्तुको गतिलाई सापेक्षिक गति (relative velocity) भनिन्छ ।



चित्र 6.3 फरक दिशामा फरक गतिका वस्तु

मानौं दुईओटा गाडी A र B सन्दर्भ रेखा PQ बाट एउटै दिशातर्फ गइरहेका छन् । दुवै गाडीको गति समान 22 m/s छ । प्रत्येक गाडीले 1 सेकेन्डमा 22 m दुरी निश्चित दिशामा पार गरेका छन् । यस अवस्थामा दुवै गाडी सँग हुन्छन् । यिनीहरूले रेखा PQ को दाँजोमा दुरी पार गरिरहे तापनि एक अर्काको दाँजोमा दुरी पार गरेका हुँदैनन् । त्यसैले यिनीहरूको सापेक्षिक गति शून्य हुन्छ । त्यसैले समान गतिमा रहेका दुईओटा बसमा सबार यात्रुहरूले एकआपसमा आफूलाई स्थिर जस्तो महसुस गर्न्छन् ।



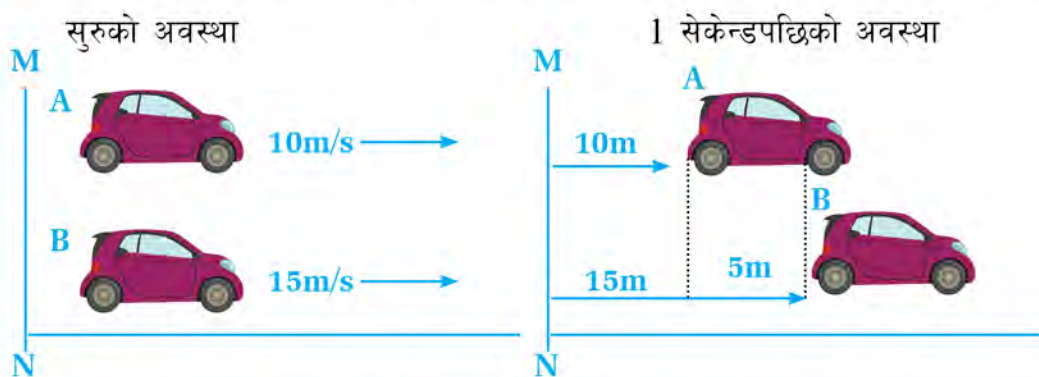
चित्र 6.4 एउटै दिशामा एउटै गतिले गइरहेका गाडीहरू

एउटै दिशामा एउटै गतिले गइरहेका वस्तुको सापेक्षिक गति

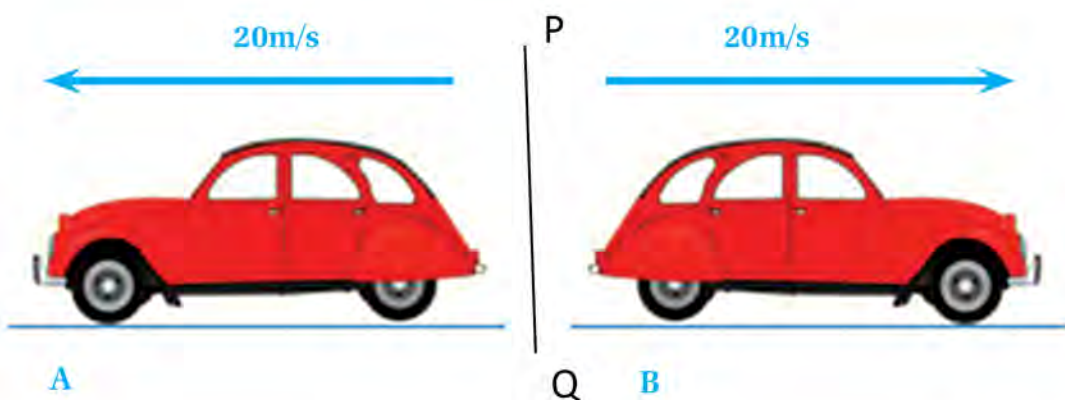
$$V_{AB} = V_B - V_A = (22 - 22) \text{ m/s} = 0$$

(ख) एउटै दिशामा फरक फरक गतिले गइरहेको अवस्थामा

तलको पहिलो चित्रमा कार A र कार B सुरुको अवस्थामा सापेक्ष बिन्दु MN बाट क्रमशः 10 m/s र 15 m/s को गतिले एउटै दिशातिर गुडिरहेका छन्। दोस्रो चित्रमा 1 सेकेन्डपछिको अवस्था देखाइएको छ। यस अवस्थामा कार A ले 10 m र B ले 15 m दुरी पार गरेका छन्। तर कार A बाट कार B हेर्दा 1 सेकेन्डमा 5 m दुरी पार गरेको देखिन्छ। यसमा A को सापेक्षमा B को गति 5 m/s हुन्छ।



चित्र 6.5 एउटै दिशामा फरक गतिले गइरहेका कार



चित्र 6.6 विपरीत दिशामा गइरहेका कार

(ग) विपरीत दिशामा एउटै गति र फरक फरक गतिले गुडिरहेको अवस्थामा

माथिका चित्रमा दुवै कारहरू A र B सापेक्षिक रेखा PQ बाट विपरीत दिशातिर गुडिरहेका छन्। पहिलोमा दुवै कार A र B समान गति 20 m/s का दरले गुडिरहेका छन्।

$$\text{तसर्थ पहिलो चित्रमा } V_{AB} = 20 \text{ m/s} + 20 \text{ m/s} = 40 \text{ m/s}$$

यस्तो अवस्थामा कार A र कार B मा सवार यात्रुहरूले एकअर्कामा कारको गति वास्तविकभन्दा बढी भएको महसुस गर्न्छन्।

समग्रमा एउटै दिशामा गुडिरहेका दुईओटा गाडीको

सापेक्षिक गति = पहिलोको गति - दोस्रोको गति हुन्छ।

$$\text{अर्थात् } V_{AB} = V_A - V_B$$

यहाँ, $V_A = A$ वस्तुको गति, $V_B = B$ वस्तुको गति

$$V_{AB} = A \text{ को } B \text{ वस्तुसँगको सापेक्षिक गति}$$

त्यसै गरी दुई विपरीत दिशामा गुडिरहेका वस्तुको सापेक्षिक गति = एउटा वस्तुको गति + अर्को वस्तुको गति

$$V_{AB} = V_A + V_B \text{ हुन्छ।}$$

उदाहरण 1

दुईओटा बस A र B क्रमशः 15 m/s र 10 m/s को गतिमा एउटै दिशातिर गुडिरहेका छन् भने A को B सँगको सापेक्षिक गति कति होला? यदि तिनीहरू विपरीत दिशातिर लागेका भए सापेक्षिक गति कति होला?

यहाँ, गाडी A को गति (V_A) = 15 m/s

गाडी B को गति (V_B) = 10 m/s

सापेक्षिक गति (V_{AB}) = ?

$$\text{एउटै दिशामा जाँदा सापेक्षिक गति } (V_{AB}) = V_A - V_B$$

$$\text{or, } V_{AB} = 15 \text{ m/s} - 10 \text{ m/s}$$

$$\therefore V_{AB} = 5 \text{ m/s}$$

विपरीत दिशामा जाँदा सापेक्षिक गति (V_{AB}) = $V_A + V_B$

$$\text{or, } (V_{AB}) = 15 \text{ m/s} + 10 \text{ m/s}$$

$$\backslash (V_{AB}) = 25 \text{ m/s}$$

त्यसैले एउटै दिशामा सापेक्षिक गति 5 m/s र विपरीत दिशामा सापेक्षिक गति 25 m/s हुन्छ ।

6.1.2 औसत गति (Average velocity)

समान चाल भएका वस्तुको गति निश्चित हुन्छ भने असमान चाल भएका वस्तुको गति कहिले बढी र कहिले कम हुन्छ । यस्तो अवस्थामा वस्तुको औसत गति निकालिन्छ । एक एकाइ समयमा निश्चित दिशातिर पार गरेको जम्मा दुरीलाई औसत गति भनिन्छ ।

$$\text{औसत गति} = \frac{\text{निश्चित दिशातिर पार गरेको जम्मा दुरी (s)}}{\text{जम्मा लागेको समय (t)}}$$

$$\backslash \bar{v} = st$$

यहाँ, \bar{v} = औसत गति

s = जम्मा स्थानान्तरण (निश्चित दिशामा पार गरेको दुरी)

t = जम्मा लागेको समय हो ।

उदाहरण 2

यदि एउटा वस्तुले निश्चित दिशामा 3 सेकेन्डमा 10 मिटर दुरी पार गरेछ र अर्कोले सोही दिशामा 6 सेकेन्डमा 17 मिटर दुरी पार गरेछ भने वस्तुको औसत गति कति होला ?

$$\text{यहाँ, औसत गति} = \frac{\text{जम्मा पार गरेको दुरी}}{\text{जम्मा लागेको समय}}$$

$$\text{or, औसत गति } (\bar{v}) = \frac{S}{t} = \frac{(10m+17m)}{(3+6)} = 3\text{m/s}$$

यदि एउटा वस्तुको निश्चित दिशामा फरक फरक समयमा फरक फरक गति छ भने वस्तुको सुरुको गति u र अन्तिम गति v मानेर निम्नलिखित सूत्र प्रयोग गरी त्यसको औसत गति निकाल्न सकिन्छ :

$$\text{औसत गति} = \frac{\text{सुरुको गति} + \text{अन्तिम गति}}{2}$$

$$\bar{v} = \frac{u+v}{2}$$

क्रियाकलाप 6.1

तपाईंको कक्षाका सबै साथी जम्मा हुनुहोस् र सबैले आफ्नो घरदेखि विद्यालयसम्मको दुरी कति छ, सोधेर वा नक्साका माध्यमबाट थाहा पाउनुहोस् । प्रत्येकलाई घरबाट विद्यालय आउन कति समय लाग्छ ? तलको तालिकामा टिप्पनुहोस् । समय र दुरीको औसत निकाली औसत गति निकाल्नुहोस् ।

क्र.स.	विद्यार्थीको नाम	घरदेखि विद्यालयसम्मको दुरी
	घरबाट विद्यालय आउन लाग्ने समय	
1.		
2.		
....		
	औसत दुरी =	औसत समय =

$$\text{औसत गति} = \frac{\text{पार गरेको जम्मा दुरी}}{\text{दुरी पार गर्न लागेको जम्मा समय}}$$

6.1.3 प्रवेग (Acceleration)

विचारणीय प्रश्न

(क) कुनै वस्तुलाई अग्लो ठाउँबाट खसाल्दा र पृथ्वीको सतहबाट माथितिर हुत्याउँदा यसको गतिमा के परिवर्तन होला ?

गुडिरहेको कार, मोटरसाइकल र गाडीको गति सधै एकतासको हुदैन । यिनीहरूको गति कहिले बढ्छ, त कहिले घट्छ । ओरालो बाटामा साइकलको गति क्रमशः बढौ जान्छ । कुनै वस्तुलाई अग्लो

ठाउँबाट तल पृथ्वीको सतहतिर खसाल्दा यसको गति क्रमशः बढौ जान्छ । गति बढ्ने दरलाई प्रवेग भनिन्छ । एक एकाइ समयमा गतिमा भएको परिवर्तनलाई

जानी राख्नै :

स्थिर अवस्थाबाट चलन सुरु गरेको वस्तुको सुरुको गति (u) = 0 m/s हुन्छ भने वस्तु रोकिएको अवस्थामा अन्तम गति v = 0m/s हुन्छ ।

प्रवेग (acceleration) भनिन्छ। यसलाई एस आइ पद्धतिमा मिटर प्रतिसेकेन्ड प्रति सेकेन्ड (m/s^2) एकाइमा नापिन्छ।

मानौं एउटा साइकलको सुरुको गति (u) छ र (t) समयपछि यसको गति (v) मा परिवर्तन हुन्छ भने यसको गतिमा भएको परिवर्तन = $(v - u)$ हुन्छ।

$$\text{प्रवेग} = \frac{\text{गतिमा भएको परिवर्तन}}{\text{लागेको समय}}$$

$$\text{or, प्रवेग} = \frac{\text{अन्तिम गति} - \text{सुरुको गति}}{\text{लागेको समय}}$$

$$\therefore a = \frac{v-u}{t}$$

गति समान भएका वस्तुमा प्रवेग उत्पन्न हुँदैन अथवा शून्य हुन्छ। गुडिरहेको वस्तुको गति घटबढ भइरहन्छ। गुडिरहेको गाडीमा ब्रेक लगाउँदा यसको गति घट्ने र एक्सलेटर बढाउदा गति बढ्ने हुन्छ। वस्तुको गति घट्ने दर (rate of decrease of velocity) लाई गतिहास (retardation) भनिन्छ। गतिहास हुँदा वस्तुको अन्तिम गति सुरुको गतिभन्दा कम हुने भएकाले प्रवेगको मान ऋणात्मक हुन्छ।

उदाहरण 3

एउटा स्थिर अवस्थाबाट चल्न सुरु गरेको गाडीको गति 10 सेकेन्ड पछि $25 m/s$ पुगेछ भने यसको प्रवेग कति पुग्छ, हिसाब गर्नुहोस्।

यहाँ सुरुको गति (u) = 0

अन्तिम गति (v) = $25 m/s$

लागेको समय (t) = 10 s

प्रवेग (a) = ?

$$\text{सूत्रानुसार, } a = \frac{(v-u)}{t}$$

$$\therefore a = \frac{25-0}{10} = 2.5 \text{ m/s}^2$$

यसर्थ दिइएको गाडीको प्रवेगको मान 25 m/s^2 हुन्छ ।

उदाहरण 4

एउटा 20 m/s को गतिमा गुडिरहेको बस 4 s पछि स्थिर अवस्थामा आउँछ भने त्यसको गतिहास कति हुन्छ ?

यहाँ सुरुको गति (u) = 20 m/s

अन्तिम गति (v) = 0

लागेको समय (t) = 5 s

गतिहास (a) = ?

$$\text{सूत्रानुसार, } a = \frac{(v-u)}{t}$$

$$\text{or, } a = \frac{0 - 20}{4}$$

$$\text{or, } a = -5 \text{ m/s}^2$$

$$\therefore \text{गतिहास } (-a) = 5 \text{ m/s}^2$$

उक्त बसको गतिहास 5 m/s^2 रहेछ ।

परियोजना कार्य

खुला सडक वा चउरमा 200 m को दुरीमा दुईओटा चिह्न लगाउहोस् । त्यसको ठिक विचमा एउटा चिह्न लगाउनुहोस् । त्यस चिह्नबाट विपरीत दिशातिर दुई जना साथीलाई दौड्न लगाउनुहोस् । उनीहरूलाई 100 m दुरी पार गर्न लाग्ने समय पत्ता लगाउनुहोस् । दुवै जनाको गति निकाल्नुहोस् । एक अर्कासँग सापेक्षिक गति पनि निकाल्नुहोस् ।

अभ्यास

1. दिइएका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) सन्दर्भ विन्दुको सापेक्षमा कुनै पनि वस्तुले आफ्नो स्थान परिवर्तन गर्दैन भने उक्त वस्तुको स्थितिलाई के भनिन्छ ?

- (अ) चाल (आ) गति (इ) विश्राम (ई) वेग

(ख) दुई विपरीत दिशामा गाइरहेका A र B वस्तुको सापेक्षिक गति निकाल्ने सूत्र कुन हो ?

- (अ) $V_{AB} = V_A / V_B$ (आ) $V_{AB} = V_A - V_B$
 (इ) $V_{AB} = V_A \times V_B$ (ई) $V_{AB} = V_A + V_B$

(ग) निश्चित दिशामा पार गरेको दुरीलाई के भनिन्छ ?

- (अ) वेग (आ) स्थानान्तरण (इ) औसत गति (ई) सापेक्षिक चाल

(घ) कस्तो अवस्थामा औसत गति निकालिन्छ ?

- (अ) चाल असमान भएको अवस्थामा (आ) चाल समान भएको अवस्थामा
 (इ) प्रवेग शून्य भएको अवस्थामा (ई) वस्तु स्थिर भएको अवस्थामा

(ङ) प्रवेगलाई कुन एकाइमा नापिन्छ ?

- (अ) m/s (आ) m/s² (इ) Nm²/kg² (ई) m²

(च) कुन भनाइ सत्य हो ?

- (अ) गति समान भएका वस्तुमा प्रवेग ऋणात्मक हुन्छ।

- (आ) गति असमान भएका वस्तुमा प्रवेग उत्पन्न हुदैन।

- (इ) गतिहास भनेको धनात्मक प्रवेग हो।

- (ई) गति घटबढ हुने दरलाई प्रवेग भनिन्छ।

2. फरक छुट्याउनुहोस् :

(क) दुरी र स्थानान्तरण (ख) औसत गति र सापेक्षिक गति

(ग) प्रवेग र गतिहास

3. तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) सन्दर्भ विन्दुको परिभाषा लेख्नुहोस् ।
- (ख) प्रवेग भनेको के हो ?
- (ग) गतिहास भन्नाले के बुझिन्छ ?
- (घ) सापेक्षिक गति भनेको के हो ?
- (ङ) समान र विपरीत दिशामा रहेका वस्तुको सापेक्षिक गति निकाल्ने तरिका उदाहरणसहित व्याख्या गर्नुहोस् ।
- (च) औसत गति भनेको के हो ?
- (छ) कस्तो अवस्थामा औसत गति निकालिन्छ ? औसत गति निकाल्ने सूत्र लेख्नुहोस् ।

4. तलका गणितीय समस्या समाधान गर्नुहोस् :

- (क) एउटा बसले 7 मिनेटमा 4.2 km दुरी पार गर्दै भने यसको गति निकाल्नुहोस् ।
(उत्तर: 10m/s)
- (ख) स्थिर अवस्थावाट चल्न सुरु गरेको कारको गति $12\text{ सेकेन्डपछि } 30\text{m/s}$ पुगेछ भने त्यसको प्रवेग कति होला ? (उत्तर: 2.5m/s^2)
- (ग) स्थिर अवस्थावाट चल्न सुरु गरेको गाडीको प्रवेग $6\text{ सेकेन्डपछि } 5\text{m/s}^2$ पुगेछ भने यसको अन्तिम गति कति होला ? उक्त गाडीको औसत गतिसमेत निकाल्नुहोस् ? (उत्तर: 15 m/s)
- (घ) समान गतिमा गुडिरहेको एउटा कारले ब्रेक लगाउँदा 2m/s^2 गतिहास भई 4s मा कार रोकियो भने सुरुको गति कति होला ? (उत्तर: 8m/s)
- (ङ) एउटा मोटरसाइकल 50 km/hr को गतिमा र अर्को 60km/hr को गतिमा एउटै दिशातिर गुडिरहेका छन् भने तिनीहरूबिचको सापेक्षिक गति निकाल्नुहोस् । यदि तिनीहरू विपरीत दिशातिर गुडिरहेका हुन्ये भने त्यस वेला सापेक्षिक गति कति हुन्यो होला ? (उत्तर: 10 km/hr , 110km/hr)

6.2 उत्तोलक (Lever)

तलका चित्र अवलोकन गराँ र सोधिएका प्रश्नमा छलफल गराँ :



चित्र 6.8 दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने विभिन्न औजार

प्रश्नहरू

- चित्रमा देखाइएका उपकरण के के कामका लागि प्रयोग गरिन्छन् ?
- यी उपकरणको सहायताले थोरै बल लगाई धेरै तौल उठाउन कसरी सम्भव भएको होला ?
- दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने यस्तै अन्य उपकरण के के होलान् ?

तपाईंले तराजु, ढिकी, कैची, चिम्टा, ठेलागाढा, दुड्गा पल्टाउन प्रयोग गरेको गल वा रड देख्नुभएकै होला ? यस्ता लाम्चा आकारका वस्तु कुनै निश्चित ठाउँमा आड लिएर कुनै तौलका विरुद्धमा काम गर्न प्रयोग गरिन्छन्। यस्ता उपकरणलाई उत्तोलक भनिन्छ। कुनै निश्चित ठाउँमा आड लिएर स्वतन्त्रतापूर्वक चलाउन सकिने लाम्चा आकारका वस्तुलाई उत्तोलक (lever) भनिन्छ।

जानी राखौ

“मलाई फलक्रमका लागि एक विन्दु देउ, म पृथ्वी पल्टाइदिने छु।” यो भनाइ प्रसिद्ध वैज्ञानिक आर्किमिडिजको हो। उनले इसापूर्व २४० मा नै उत्तोलकको आविष्कार गरेका थिए।



चित्र 6.9 उत्तोलक

उत्तोलक अङ्गयाइएको विन्दुलाई फलक्रम (fulcrum) भनिन्छ । उत्तोलकमा लगाउने बललाई इफोर्ट (effort) र उठाउनुपर्ने वा चलाउनुपर्ने वस्तुलाई लोड (load) भनिन्छ । बल अथवा इफोर्ट लगाएका ठाउँदेखि फलक्रमसम्मको दुरीलाई इफोर्ट दुरी (effort distance) भनिन्छ । लोडदेखि फलक्रमसम्मको दुरीलाई लोड दुरी (load distance) भनिन्छ । यसरी उत्तोलकमा इफोर्ट, लोड, फलक्रम, लोड दुरी र इफोर्ट दुरी हुन्छन् । त्यसैगरी फलक्रमदेखि इफोर्टसम्मको भागलाई इफोर्ट वाहु (effort arm) र लोडतिरको भागलाई लोड वाहु (load arm) भनिन्छ ।

उत्तोलकका प्रकार (Types of Lever)

फलक्रम, लोड र इफोर्ट रहने स्थानका आधारमा उत्तोलकलाई तीन प्रकारमा विभाजन गरिन्छ :

(क) पहिलो श्रेणीका उत्तोलक (First class lever)

उत्तोलकका विचमा फलक्रम, एक छेउमा लोड र अर्को छेउमा इफोर्ट रहेको छ, भने त्यस प्रकारको उत्तोलकलाई पहिलो श्रेणीको उत्तोलक भनिन्छ, जस्तै : तराजु, कैची, ढिकी, गल आदि ।



चित्र 6.10 पहिलो श्रेणीका उत्तोलक

(ख) दोस्रो श्रेणीको उत्तोलक (Second class lever)

उत्तोलकका विचमा लोड, एक छेउमा फलक्रम र अर्को छेउमा इफोर्ट रहेको छ, भने त्यस प्रकारको उत्तोलकलाई दोस्रो श्रेणीको उत्तोलक भनिन्छ, जस्तै : सुपारी काट्ने सरौतो, कागती निचोर्ने उपकरण, एक पाइङ्गे ठेलागाडा आदि ।



चित्र 6.11 दोस्रो श्रेणीका उत्तोलक

(ग) तेस्रो श्रेणीका उत्तोलक (Third class lever)

उत्तोलकका विचमा इफोर्ट, एक छेउमा फलक्रम र अर्को छेउमा लोड रहको छ, भने त्यस प्रकारको उत्तोलकलाई तेस्रो श्रेणीको उत्तोलक भनिन्छ, जस्तै : साबेल, चिम्टा, ह्याम्बर आदि ।



चित्र 6.12 तेस्रो श्रेणीका उत्तोलक

क्रियाकलाप 6.2

चित्रमा दिइएका उत्तोलक पहिचान गरी तिनीहरूको नाम र श्रेणी तालिकामा भर्नुहोस् :



क्र.स.	उत्तोलकको नाम	उत्तोलकको श्रेणी
1.		
2.		
3.		
4.		

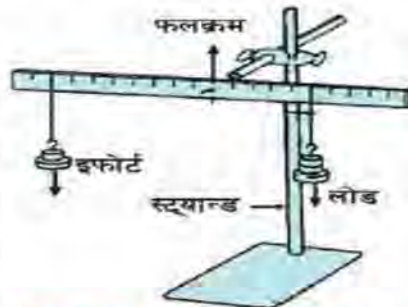
परियोजना कार्य

आफ्नो वरिपरि पाइने वा प्रयोग गरिने उत्तोलकहरू सङ्कलन गरी तिनलाई पहिलो, दोस्रो र तेस्रो श्रेणीमा वर्गीकरण गर्नुहोस् ।

उत्तोलकका कार्य सिद्धान्त (Working principle of lever)

क्रियाकलाप 6.3

एउटा 1 m लामो बाकलो प्लास्टिकको स्केल लिनुहोस् । त्यसको ठिकविच (50 cm) मा पर्ने गरी डटपेनको टुप्पो छिनै प्वाल बनाउनुहोस् । एउटा तारको टुक्रा उक्त प्वालमा छिराएर चित्रमा देखाए भैं एउटा स्ट्यान्ड (stand) मा अड्याएर स्केललाई सन्तुलन गर्नुहोस् । स्केलको दायाँ र बायाँ विभिन्न पिण्ड भन्दूयाई सन्तुलन गर्नुहोस् । पिण्डलाई इफोर्टमा रूपान्तरण गर्नुहोस् । पृथ्वीको सतहमा 1 kg पिण्ड बराबर 10 N इफोर्ट हुन्छ । दायाँतिरको पिण्डलाई लोड र बायाँतिरको पिण्डलाई इफोर्ट मान्नुहोस् । लोडलाई फलक्रमबाट विभिन्न दुरीमा राखी इफोर्टले सन्तुलन गर्नुहोस् । यस प्रयोगको नतिजा तलको जस्तै तालिका बनाई भर्नुहोस् :



चित्र 6.13 उत्तोलकका सिद्धान्तमा
आधारित चित्र

यस प्रयोगको नतिजा तलको जस्तै तालिका बनाई भर्नुहोस् :

क्र.स.	बायाँतिर			दायाँतिर		
	इफोर्ट (N)	इ.दु.(cm)	इ×इ. दु.	लोड (N)	लो. दु.(cm)	लोड × लो. दु.
1.	8N	5	40	4	10	40
2.						

उपर्युक्त प्रयोगबाट निम्नलिखित निष्कर्षमा पुग्न सकिन्छ :

उत्तोलक सन्तुलनमा हुँदा,

इफोर्ट × इफोर्ट दुरी = लोड × लोड दुरी हुन्छ ।

Or, Effort × Effort Distance = Load × Load Distance

$$\therefore E \times E. D. = L \times L. D.$$

इफोर्ट दुरी छोटो भएमा बढी इफोर्ट लाग्छ । लोड दुरी छोटो भएमा बढी लोड उठाउन कम इफोर्ट भए पनि हुन्छ । सबै उत्तोलकले इफोर्ट × इफोर्ट दुरी = लोड × लोड दुरीको सिद्धान्तमा कार्य गर्दछन् ।

उदाहरण १

800 N को लोडलाई उत्तोलक प्रयोग गरी उठाउन खोजिएको छ । लोडदेखि फलक्रमसम्मको दुरी 50 cm र फलक्रमवाट इफोर्टसम्मको दुरी 1.5m छ भने उक्त लोड उठाउन कति इफोर्ट लगाउनुपर्ना ?



यहाँ,

$$\text{लोड} = 800 \text{ N}$$

$$\text{लोड दुरी} = 50 \text{ cm} = 50/100 \text{ m} = 0.5 \text{ m}$$

$$\text{इफोर्ट दुरी} = 1.5 \text{ m}, \quad \text{इफोर्ट} = ?$$

अब उत्तोलकको सिद्धान्त अनुसार,

$$\text{इफोर्ट} \times \text{इफोर्ट दुरी} = \text{लोड} \times \text{लोड दुरी}$$

$$\text{Or, } \text{इफोर्ट} \times 1.5\text{m} = 800 \times 0.5\text{m}$$

$$\therefore \text{इफोर्ट} = \frac{800 \times 0.5\text{m}}{1.5\text{m}} = 266.66\text{N}$$

यान्त्रिक फाइदा (Mechanical Advantage-MA)

उत्तोलकको प्रयोग गरी कार्य गर्दा कम इफोर्ट लगाएर धेरै लोड उठाउन सकिन्छ । गणितीय भाषामा यसलाई यान्त्रिक फाइदा भनिन्छ । उत्तोलकमा उत्तोलक सन्तुलन भइरहेको अवस्थामा लोड र इफोर्टको अनुपातलाई यान्त्रिक फाइदा (mechanical advantage) भनिन्छ । उत्तोलकमा इफोर्ट कर्ति गुणा बढ्यो भन्ने थाहा पाउन यान्त्रिक फाइदा पत्ता लगाउनु पर्दछ ।

$$\text{यान्त्रिक फाइदा} = \frac{\text{लोड}}{\text{इफोर्ट}} = \frac{\text{Load}}{\text{Effort}}$$

$$\text{Or, } \text{MA} = \frac{L}{E}$$

यान्त्रिक फाइदाको कुनै एकाइ हुँदैन ।

उदाहरणका लागि कुनै उत्तोलकमा 600 N को लोड उचाल एक जना व्यक्तिलाई 150 N इफोर्ट आवश्यक पन्यो भने उक्त उत्तोलकको यान्त्रिक फाइदा

$$(MA) = L/E$$

$$MA = \frac{600N}{50N} = 4 \text{ हुँच } .$$

यसको अर्थ 150N को बल प्रयोग गरी त्यसभन्दा 4 गुण बढी (600 N) लोड उठाउन यस उत्तोलकले मदत गर्दछ । यान्त्रिक फाइदालाई घर्षणले असर पुऱ्याउँछ । घर्षण बलबढेमा यान्त्रिक फाइदा कम हुँच । यान्त्रिक फाइदा एकभन्दा बढी भएको उत्तोलकले बल वृद्धि (multiply) गर्दै भने एकभन्दा कम भएका उत्तोलकमा भने लोडभन्दा बढी इफोर्ट लगाउनुपर्छ ।



चित्र 6.14 उत्तोलकको प्रयोग

गति अनुपात (Velocity Ratio)

उत्तोलकको सहायताले लोडलाई इफोर्टले उठाउँदा लोड र इफोर्ट दुवैले केही दुरी पार गर्दछन् । लोड र इफोर्टले पार गर्ने दुरी बराबर हुँदैन । थोरै इफोर्टले ठुलो लोड उठाउनुपर्दा लोडले भन्दा इफोर्टले बढी दुरी पार गर्नुपर्दछ । अर्थात् इफोर्टको गति (velocity of effort) लोडको गति (velocity of load) भन्दा बढी हुँच । इफोर्टको गति (velocity of effort) र लोडको गति (velocity of load) को अनुपातलाई उत्तोलकको गति अनुपात भनिन्छ ।

लोड र इफोर्टले निश्चित दुरी बराबर समयमा पार गर्ने भएकोले,

$$\frac{\text{इफोर्टले पार गरेको दुरी (E.D)}}{\text{समय (t)}}$$

गति अनुपात (VR) =

$$\begin{aligned} & \frac{\text{लोडले पार गरेको दुरी (L.D)}}{\text{समय (t)}} \\ &= \frac{\text{इफोर्टले पार गरेको दुरी (E.D.)}}{\text{लोडले पार गरेको दुरी (L.D.)}} \end{aligned}$$

$$= \frac{\text{इफोर्ट दुरी (E.D.)}}{\text{लोड दुरी (L.D.)}}$$

सरलयन्त्रको गति अनुपातलाई घर्षणले असर गर्दैन । गति अनुपातलाई घर्षणले असर नगर्ने तर यान्त्रिक फाइदालाई घर्षणले असर गर्ने भएकाले यान्त्रिक फाइदा जहिले पनि गति अनुपातभन्दा कम हुन्छ ।

कार्यक्षमता (Efficiency)

यन्त्रमा इफोर्ट प्रयोग गर्दा केही कार्य हुन्छ जसलाई लागत कार्य (input work) भनिन्छ ।

$$\text{लागत कार्य} = \text{इफोर्ट (E)} \times \text{इफोर्ट दुरी (E.D.)}$$

यन्त्रमा इफोर्ट प्रयोग गर्दा यन्त्रले गर्ने कार्यलाई उत्पादित कार्य (output work) भनिन्छ ।

$$\text{उत्पादित कार्य} = \text{लोड (L)} \times \text{लोड दुरी (L.D.)}$$

प्रतिशतमा व्यक्त गरिएको उत्पादित कार्य र लागत कार्यविचको अनुपातलाई कार्यक्षमता (efficiency) भनिन्छ । यसलाई सङ्केतमा η ले जनाइन्छ ।

$$\text{कार्यक्षमता} = \frac{\text{उत्पादित कार्य (input work)}}{\text{लागत कार्य (output work)}} \times 100\%$$

$$\frac{\text{लोड (L)} \times \text{लोड दुरी (L.D.)}}{\text{इफोर्ट (E)} \times \text{इफोर्ट दुरी (E.D.)}} \times 100\%$$

$$\text{अर्थात् कार्यक्षमता} (\eta) = \frac{\text{लोड (L) / इफोर्ट (E)}}{\text{इफोर्ट दुरी (E.D.) / लोड दुरी (L.D.)}} \times 100\%$$

$$\text{तसर्थ कार्यक्षमता} (\eta) = \frac{\text{यान्त्रिक फाइदा (MA)}}{\text{गति अनुपात (VR)}} \times 100\%$$

घर्षणले गर्दा यान्त्रिक फाइदा गति अनुपातभन्दा जहिले पनि कम हुन्छ । त्यसैले कार्यक्षमता जहिले पनि 100 प्रतिशतभन्दा कम हुन्छ ।

उदाहरण 2

एउटा उत्तोलकमा 600N को लोड उठाउन 150N इफोर्ट लाग्छ । यदि इफोर्टले 7.5m

पार गर्दा लोडले 1.5 m दुरी पार गर्दछ भने त्यसको यान्त्रिक फाइदा, गति अनुपात र कार्य क्षमता कति कति होला ?

यहाँ,

$$\text{लोड} = 600 \text{ N}, \quad \text{इफोर्ट} = 150 \text{ N}, \quad \text{इफोर्ट दुरी} = 7.5 \text{ m}$$

$$\text{लोड दुरी} = 1.5 \text{ m}, \quad \text{यान्त्रिक फाइदा} = ?$$

$$\text{गति अनुपात} = ? \quad \text{कार्य क्षमता} = ?$$

सूत्रानुसार,

$$\text{यान्त्रिक फाइदा (M.A)} = \frac{\text{लोड (L)}}{\text{इफोर्ट (E)}} = \frac{600 \text{ N}}{150 \text{ N}} = 4$$

$$\text{गति अनुपात (V.R.)} = \frac{\text{इफोर्ट दुरी (E.D.)}}{\text{लोड दुरी (L.D.)}} = \frac{7.5 \text{ m}}{1.5 \text{ m}} = 5$$

$$\text{कार्य क्षमता} (\eta) = \frac{\text{यान्त्रिक फाइदा (M.A)}}{\text{गति अनुपात (V.R.)}} \times 100\% = \frac{4}{5} \times 100\%$$

$$\therefore \text{कार्य क्षमता} = 80\%$$

$$\text{त्यसैले यान्त्रिक फाइदा (M.A)} = 4, \quad \text{गति अनुपात (V.R.)} = 5 \quad \text{र कार्य क्षमता} \\ (\eta) = 80\% \text{ हुन्छ।}$$

अभ्यास

1. दिइएका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) दिइएका मध्ये कुन उपकरण दोस्रो श्रेणीको उत्तोलकमा पर्दछ ?
(अ) साबेल (आ) ढिकी (इ) सरौतो (ई) घन
- (ख) उत्तोलकको कार्य सिद्धान्त के हो ?
(अ) इफोर्ट × इफोर्ट दुरी = लोड × लोड दुरी (आ) इफोर्ट = लोड
(इ) इफोर्ट दुरी = लोड दुरी (ई) यान्त्रिक फाइदा = कार्य क्षमता
- (ग) इफोर्टले गर्ने कार्य कुन हो ?
(अ) लागत कार्य (आ) उत्पादित कार्य
(इ) घर्षण (ई) गुरुत्वबलको कार्य
- (घ) निम्नमध्ये कुनलाई घर्षणले असर गर्दैन ?
(अ) यान्त्रिक फाइदा (आ) गति अनुपात
(इ) कार्य क्षमता (ई) उत्तोलकको प्रकार
- (ङ) तलका मध्ये कुन भनाइ सही हो ?
(अ) उत्तोलक सन्तुलन भइरहेको अवस्थामा लोड र इफोर्टबिच हुन आउने अनुपातलाई गति अनुपात भनिन्छ ।
(आ) इफोर्टभन्दा बढीको लोड उठाउनुपर्दा लोडले भन्दा इफोर्टले बढी दुरी पार गर्नुपर्दछ ।
(इ) यान्त्रिक फाइदा र गति अनुपात दुवैको एकाइ हुन्छ ।
(ई) प्रतिशतमा व्यक्त गरिएको उत्पादित कार्य र लागत कार्यबिचको अनुपातलाई कार्य क्षमता भनिन्छ ।

2. फरक छुट्याउनुहोस् :

- (क) यान्त्रिक फाइदा र गति अनुपात
(ख) लागत कार्य र उत्पादित कार्य

3. कारण दिनुहोस् :

- (क) उत्तोलकको कार्य क्षमता कहिल्यै पनि शतप्रतिशत हुँदैन ।
- (ख) एक पाइग्रे ठेलागाडामा लोडलाई जति पाइग्रातिर सारियो उति तै उचाल सजिलो हुन्छ ।
- (ग) यान्त्रिक फाइदा जहिले पनि गति अनुपातभन्दा कम हुन्छ ।

4. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) उत्तोलकको प्रयोग गरी धरै लोड उठाउन के गर्न सकिन्छ ?
- (ख) कैची कुन श्रेणीको उत्तोलक हो ?
- (ग) यान्त्रिक फाइदा एकभन्दा बढी भएको उत्तोलकले के गर्न सकिन्छ ?
- (घ) उत्तोलकले कामलाई सजिलो बनाउनुका साथसाथै अन्य कुन काम गर्दछ ?
- (ङ) यन्त्रमा इफोर्ट प्रयोग गर्दा हुने कार्यलाई के भनिन्छ ?

5. दिइएका गणितीय समस्या समाधान गर्नुहोस् :

- (क) 300N को लोडलाई 75N को इफोर्टले उठाउन खोजिएको छ । लोडदेखि फलक्रमसम्मको दुरी 25cm भए फलक्रमबाट इफोर्ट कर्ति दुरीमा लगाउनुपर्ला ? (उत्तर: 100 cm)
- (ख) 550N तौल भएको शरद र 300N तौल भएको निर्मल मिलेर ढिकीच्याउँ (sea saw) खेल्न थाले । शरद फलक्रमबाट 1.5m टाढा बसेको भए उनलाई सन्तुलन गर्न निर्मल फलक्रमबाट कर्ति टाढा बस्नुपर्ला ? (उत्तर: 2.75m)
- (ग) 2m मिटर लामो उत्तोलक प्रयोग गरी 900N लोड उठाउन 300N इफोर्ट लाग्यो । यदि फलक्रम लोडबाट 50cm टाढा भएमा त्यसको यान्त्रिक फाइदा, गति अनुपात र कार्य क्षमता कर्ति कर्ति होला ?
(उत्तर: $A = 3, VR = 3, \eta = 100\%$)

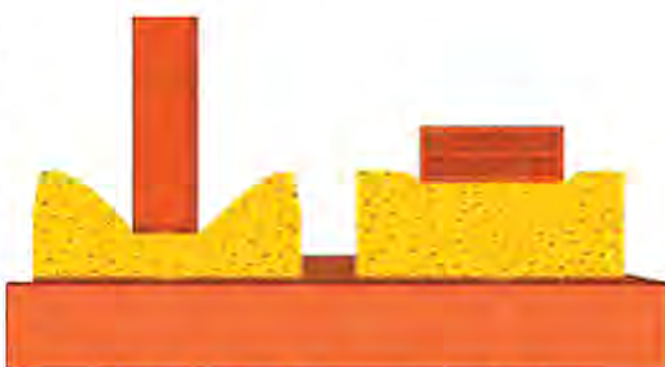
6.3 चाप (Pressure)

क्रियाकलाप 6.4

एउटा रिफिल नभएको डटपेन लिनुहोस् । चुच्चो परेको अगाडिको भागबाट एक पटक नाडीमा विस्तारै बल लगाएर हेर्नुहोस् । फेरि यसको पछाडिको भागबाट पहिले जस्तै गरी नाडीमा बल लगाई हेर्नुहोस् । यी दुई क्रियाकलापमा के अन्तर पाउनुभयो ?

क्रियाकलाप 6.5

एउटा इँटा र फोमको चकटी लिनुहोस् । चित्रमा देखाए जस्तै गरी फोमलाई फल्याक वाटे बुलमा राखेर यसमाथि फराकिलो सतहतिरबाट इँटा राख्नुहोस् । फोम कर्ति दिविन्छ, अवलोकन गर्नुहोस् । फेरि चित्रमा जस्तै इँटालाई साँगुरो सतहतिरबाट ठड्याएर फोममाथि राख्नुहोस् । फोम कर्ति दिविन्छ ? अवलोकन गर्नुहोस् । यस क्रियाकलापबाट के निष्कर्ष निकाल्न सकिन्छ ?



चित्र 6.15 फरक फरक सतहमा बलको प्रयोग

माथिको पहिलो क्रियाकलापमा डटपेनको चुच्चो परेको अगाडिको भागबाट नाडीमा बल दिँदा बढी दुख्छ भने डटपेनको पछाडिको बोधो भागबाट कम दुख्छ, किन ? त्यस्तै दोस्रो क्रियाकलापमा फराकिलो सतहतिरबाट भन्दा साँगुरो सतहतिरबाट फोममा इँटा राख्दा बढी दिविन्छ, किन होला ?

हामीले कुनै वस्तुमा बल प्रयोग गर्दा बल प्रयोग गरिएको क्षेत्रफल धेरै भएमा त्यसको असर कम पर्छ । क्षेत्रफल कम भएमा धेरै असर पर्दछ । यसरी कुनै निश्चित क्षेत्रफलमा लम्ब रूपमा लागेको बल नै चाप हो । प्रति एकाइ क्षेत्रफलमा लम्ब रूपमा लगाइएको बललाई चाप भनिन्छ ।

चापको मापन (Measurement of pressure)

कुनै निश्चित ठाउँमा बल प्रयोग गर्दा उत्पन्न हुने चाप लगाइएको बलमा भर पर्छ । बल बढी भएमा चाप पनि बढ्छ । त्यसै गरी बल लगाएको क्षेत्रफल कम भएमा चाप बढी लाग्छ भने क्षेत्रफल बढेमा चाप कम हुन्छ । यदी कुनै ठाउँमा लगाइएको बल F , त्यस ठाउँको क्षेत्रफल A र चाप P छ, भने,

$$\text{चाप} = \frac{\text{बल}}{\text{क्षेत्रफल}} = \frac{\text{Force}}{\text{Area}}$$

or, $P = F/A$ हुन्छ ।

बललाई न्यूटन (N) र क्षेत्रफललाई वर्गमिटर (m^2) एकाइमा नापिन्छ । त्यसैले चापको एकाइ न्यूटन प्रति वर्गमिटर (N/m^2) हुन्छ । यसलाई पास्कल (Pa) पनि भनिन्छ ।

एक पास्कल चाप : $1m^2$ क्षेत्रफलमा $1 N$ बल लगाउँदा उत्पन्न हुने चापलाई एक पास्कल चाप भनिन्छ ।

त्यसैले $1 Pa = 1 N/m^2$ हुन्छ ।

उदाहरण १

1800N तौल भएको दराजले $1.5m^2$ क्षेत्रफल ओगट्छ भने त्यसले जमिनमा कति चाप दिन्छ ? यदि सोही दराजलाई $3m^2$ क्षेत्रफल ओगट्ने गरी राख्दा चापमा के फरक पर्ना, हिसाब गर्नुहोस् ।

यहाँ दराजको तौल अर्थात् बल (F) = $1800 N$

ओगटेको क्षेत्रफल (A) = $1.5 m^2$

चाप (P) = $F/A = 1800N/1.5m^2 = 1200 pa$ हुन्छ ।

फेरि बल (F) = $1800 N$

क्षेत्रफल (A) = $3 m^2$ हुँदा,

चाप (P) = $F/A = (1800 N)/3m^2 = 600 Pa$ हुन्छ ।

यहाँ क्षेत्रफल कम भएमा चाप बढी उत्पन्न हुन्छ र क्षेत्रफल बढी हुँदा चाप घट्न जान्छ । क्षेत्रफललाई दुई गुणा गर्दा चाप आधा भएको छ ।

दैनिक जीवनमा चापको उपयोगिता (Uses of pressure in daily life)

हाम्रो दैनिक जीवनका विभिन्न कार्यमा चापको महत्त्वपूर्ण भूमिका रहन्छ । खेत जोल्ने हलोमा फलामको फाली तिखो बनाइएको हुन्छ, जसले कम बलले पनि धेरै चाप उत्पन्न भई खेत जोल्न सजिलो हुन्छ । यसै गरी दाउरा तथा काठ काट्नका लागि हाँसिया र खुर्पालाई धारिलो बनाइएको हुन्छ । कहिलेकाहीं बढी चाप हुँदा काम गर्न कठिनाइ पर्छ । त्यस्तो अवस्थामा चापलाई कम बनाउनुपर्ने हुन्छ, जस्तै : खेत जोल्ने ट्याक्टर जमिनमा

नगाडियोस् भनेर ट्याक्टरको पछाडिको पाड्ग्रा ठुलो बनाइन्छ । यसै गरी धेरै भारी वोक्ने ट्रकहरूमा पछाडि धेरैओटा पाड्ग्रा राखिन्छ जसले गर्दा चाप कम पर्न गई धेरै तौल बोक्दा पनि यसले सडक विगादैन । काठ वा भित्तामा फलामको किला सजिलै पसाउनका लागि किलाको टुप्पो तिखो बनाइएको हुन्छ ।



भारी वोक्ने ट्रक



फलामको किला



हलो



ट्याक्टर

चित्र 6.16 वापको उपयोग हुने विभिन्न उपकरण

विचारणीय प्रश्न

- घर बनाउँदा जग फराकिलो बनाइन्छ, किन होला ?
- मरुभूमिमा हिँड्ने उँटका खुट्टाका पैताला फराकिला हुन्छन् । यसले उँटलाई मरुभूमिको बालुवामा हिँड्दा के फाइदा पुऱ्याएको होला ?
- फराकिलो जुत्ताले भन्दा चुच्चो हिल भएका जुत्ता हिलो जमिनमा बढी गाडिन्छ, किन होला ?

तरल पदार्थको चाप (Pressure of liquid)

क्रियाकलाप 6.6

एउटा पानी राख्ने पोलिथिनको भाँडो वा मिनरल वाटरको बोटल वा गोलिट्टि बट्टा लिनुहोस् । त्यसका विभिन्न उचाइमा तीनओटा प्वाल बनाउनुहोस् । ती प्वालमा मसिनो पाइपका टुक्रा फिट गरी तिनीहरूका मुखलाई टेपले रामोसँग बन्द गर्नुहोस् र उक्त भाँडामा पानी भर्नुहोस् ।

अब सबै प्वाल एकैसाथ खोलिदिनुहोस् र के हुन्छ, अवलोकन गर्नुहोस् । यस प्रयोगमा सबैभन्दा तलको प्वालबाट पानी जोड्ने बाहिर आउँछ । त्यसपछि क्रमशः माथिको प्वालमा कम जोड्ने आएको देखिन्छ ।

यस्तो किन भएको होला ? शिक्षक र साथीहरूसँग छलफल गरी निष्कर्ष कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।



चित्र 6.17 गहिराइअनुसार तरलको चाप

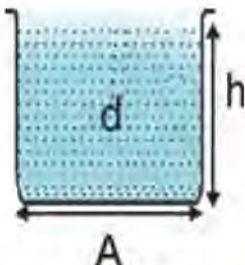
ठोस वस्तुलाई कुनै सतहमा राख्दा त्यसको तौलले गर्दा सतहमा चाप दिन्छ । ठोसको चाप भए जस्तै तरल पदार्थले पनि चाप दिन्छ । कुनै भाँडामा राखिएको तरल पदार्थले एकाइ क्षेत्रफलमा पैदा गर्ने बललाई तरलको चाप भनिन्छ ।

तरल पदार्थको चापको मापन (Measurement of pressure of liquid)

चित्रमा देखाइएको भाँडाका आधार क्षेत्रफल (A), यस भाँडामा रहेको तरल पदार्थको उचाइ (h), तरल पदार्थको घनत्व (d) र यस स्थानको गुरुत्व प्रवेग (g) मानौँ । अब उक्त तरल पदार्थको आयतन $V = A \times h$ हुन्छ ।

यहाँ तरल पदार्थले भाँडाको पिंधमा दिने बल नै

यसको तौल हो । हामीलाई थाहा छ,



चित्र 6.18 तरल पदार्थको चाप

तरल पदार्थले यसको पिंधमा दिने चाप भनेको प्रति एकाइ क्षेत्रफलमा लम्ब रूपले पर्ने बल हो ।

त्यसैले,

$$\text{चाप } (P) = \frac{\text{तरल पदार्थको तौल } (W)}{\text{पिंधको सतहको क्षेत्रफल } (A)}$$

$$\begin{aligned} \text{वा } P &= \frac{W}{A} = \frac{\text{पिण्ड } (m) \times \text{गुरुत्व प्रवेग } (g)}{A} \quad (\because W = mg) \\ &= \frac{\text{घनत्व } (d) \times \text{आयतन } (V) \times \text{गुरुत्व प्रवेग } (g)}{A} \quad (m = d \times V) \\ &= \frac{d \times V \times g}{A} \\ &= \frac{d \times A \times h \times g}{A} \quad (V = A \times h) \end{aligned}$$

$$\therefore P = hdg$$

यस सम्बन्धबाट तरल पदार्थको चाप यसको घनत्व (d), तरलको गहिराइ वा उचाइ (h) र गुरुत्व प्रवेग (g) को गुणनफलसँग बराबर हुन्छ । अर्थात् तरल पदार्थको गहिराइ र घनत्व बढेमा त्यसले दिने चाप पनि बढ्छ ।

उदाहरण २

एउटा ड्रमको उचाइ 2m छ। यदि सो ड्रमभरि पानी छ भने त्यसले पिंधमा दिने चाप कति हुन्छ, पत्ता लगाउनुहोस्। (पानीको घनत्व. 1000 kg/m^3)

यहाँ तरलको उचाइ (h) = 2 m

पानीको घनत्व (d) = 1000 kg/m^3 , गुरुत्व प्रवेग (g) = 9.8 m/s^2

चाप (P) = ?

$$\text{सूत्रानुसार, } (P) = h \times d \times g$$

$$= 2 \times 1000 \times 9.8 = 19600 \text{ Pa}$$

उदाहरण ३

एउटा 3m गहिराइ भएको ट्याइकी भरी तरल पदार्थ राखिएको छ तरल पदार्थले ट्याइकीको पिंधमा दिने चाप 800 N/m^2 छ भने उक्त तरलको घनत्व कति हुन्छ?

यहाँ तरलको उचाइ (h) = 3 m

तरलको चाप (p) = 800 N/m^2

गुरुत्व प्रवेग (g) = 9.8 m/s^2

घनत्व (d) = ?

$$\text{सूत्रानुसार, } P = h \times d \times g$$

$$\frac{P}{hg} = \frac{800}{3 \times 9.8} = 27.21 \text{ kg/m}^3$$

$$\therefore d = 27.21 \text{ kg/m}^3$$

उक्त ट्याइकीमा भएको तरलको घनत्व 27.21 kg/m^3 हुन्छ।

विचारणीय प्रश्न

(क) रक्तचाप शरीरको टाउकातिर भन्दा खुट्टातिर बढी हुन्छ, किन?

(ख) खोलाको पानीमा वस्ने माछालाई समुद्रको पानीमा बाँच्न कठिन हुन्छ, किन?

तरल पदार्थको चापको दैनिक जीवनमा उपयोग

तरल पदार्थको तौल हुन्छ र यसले चाप दिन्छ । तरल पदार्थको गहिराइ बढेअनुसार यसले दिने चाप पनि बढ्छ । तरल पदार्थको चापको यही विशेषताका आधारमा यसलाई दैनिक जीवनमा विभिन्न क्षेत्रमा प्रयोग गरिन्छ । यसका केही उपयोगिता निम्नानुसार छन् :

1. गहिरा पोखरी, बाँध तथा पानी ट्याइकीको पिंध धेरै बाक्लो बनाइन्छ ।
2. गोताखोरले समुद्रको गहिराइमा जाँदा विशेष प्रकारको सुट लगाउनुपर्छ ।
3. घरमा पानी ट्याइकीलाई सबैभन्दा उच्च स्थानमा राखिन्छ ।
4. पारो राख्ने बोतलको पिंध अन्य तरल राख्ने बोतलको भन्दा बाक्लो बनाइन्छ ।

खाँदिएको हावाको चाप

के तपाईंले बलमा पम्पले हावा भर्नुभएको छ ? साइकल, मोटरसाइकल र अन्य यातायातका साधनमा तथा ट्युबमा हावा भरेको पनि देखुभएको होला ? अक्सजनको सिलिन्डरमा हावा भरिएको पनि पकै देखुभएको होला ? हावालाई यसरी बल, ट्युब, सिलिन्डर आदिमा खाँद्न सकिन्छ । खाँदिएको हावा वायुमण्डलीय चापभन्दा बढी चापमा राखिएको हावा हो । हावाको आयतन कम्पेसरको मदतले घटाइएको हुन्छ । हावा सङ्कुचित हुँदा वा खाँदिदा ताप उत्पन्न हुन्छ र हावाको चाप बढ्छ ।

खाँदिएको हावा औद्योगिक प्रक्रियामा ऊर्जाको स्थानान्तरणका लागि एक महत्वपूर्ण माध्यम मानिन्छ । एयर हयामर, ड्रिल, रेन्च जस्ता शक्ति उत्पन्न हुने उपकरणमा यसको प्रयोग हुन्छ । स्वचालित एयर सिलिन्डर सञ्चालन गर्न र सवारी साधन चलाउन पनि यसको प्रयोग भइरहेको छ । सङ्कुचित हावाद्वारा लगाइएका ब्रेकले ठुला रेललाई सञ्चालन गर्न र सुरक्षित राख्न मदत गर्दछ । सङ्कुचित एयर ब्रेक ठुला राजमार्गका सवारी साधनमा पनि प्रयोग गरेको पाइन्छ । एयर राइफल, उच्च स्तरको सरसफाई आदिमा खाँदिएको हावाको प्रयोग बढ्दो छ । खाँदिएको हावालाई एयर प्रेसर गजको सहायताले मापन गरिन्छ । यसको एकाइ मिलिबार (Milibar) हो र यसलाई स्टान्डर्ड वायुमण्डलीय चापको एकाइ mmHg मा पनि मापन गर्न सकिन्छ ।



चित्र 6.19 एयरप्रेसर गल

वायुमण्डलीय चाप (Atmospheric pressure)

क्रियाकलाप 6.7

एउटा गिलास लिनुहोस् । उक्त गिलासमा पूरा पानी भर्नुहोस् । त्यस गिलासलाई एउटा कार्ड बोर्ड वा वाक्लो कागजको टुक्राले हावा नछिन्ने गरी राम्ररी छोप्नुहोस् । एउटा हातले गिलासका पिँधमा र अर्को हातले कागज माथि समात्नुहोस् र गिलासलाई घोप्दयाउनुहोस् । अब विस्तारै कार्ड बोर्डलाई थिचेको हात हटाउनुहोस् । अब के हुन्छ, अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 6.20 वायुमण्डलीय चापको प्रदर्शन

क्रियाकलाप 6.8

सानो विको लगाउन मिल्ने एउटा टिनको बट्टा लिनुहोस् । त्यसमा विको खोलेर अलिकति पानी राख्नुहोस् र तताउनुहोस् । बट्टाभित्रको पानी उम्लेर बाफ बाहिर जान थालेपछि त्यसमा हावा नछिन्ने गरी राम्ररी विको लगाउनुहोस् । बट्टालाई तताउन छोडेर बाहिर राख्नुहोस् र त्यसको बाहिर चिसो पानी खन्याउनुहोस् । अब के हुन्छ ? अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 6.21 वायुमण्डलीय चापको असर प्रदर्शन

सावधानी : यस क्रियाकलापमा तातो टिनको बट्टालाई हातले समाउने र तातो बाफलाई हातले छुने गर्नुहुँदैन

माथिको क्रियाकलाप 6.7 मा गिलासको मुखमा राखेको कार्डबोर्ड खस्दैन । यसले पानीलाई अझ्याएर राख्छ किन होला ? साथीहरूविच छलफल गर्नुहोस् । क्रियाकलाप 6.8 मा हेर्दा हेदै बट्टा कुच्चन थाल्छ । यसो किन भएको होला ?

क्रियाकलाप 6.7 मा हावाको चापले गर्दा नै पानी नखसीकन कार्डबोर्ड अडिन सकेको हो । त्यस्तै 6.8 क्रियाकलापमा बट्टाभित्र र बाहिरको हावाको चाप फरक परेर बट्टा कुच्चएको हो । बट्टालाई तताउनुभन्दा पहिले यसभित्र र बाहिरको चाप बराबर थियो । त्यसैले बट्टामा कुनै असर परेको थिएन । जब बट्टामा पानी भरेर तताइयो तब त्यसभित्रको बाफले धकेलेर हावा बाहिर निस्कियो र हावा कम भयो । बट्टा चिस्याउँदा बट्टाभित्रको हावाको चाप घट्यो र बाहिरको हावाको चापभन्दा बाहिरको हावाको चाप बढी भयो र हावा भित्र पस्न खोज्दा बट्टा कुच्चयो ।

पृथ्वीको वरिपरि हावाले ढाकेको छ। हावाले ढाकेको पृथ्वीको वरिपरिको भागलाई वायुमण्डल भनिन्छ। हावाको पनि तौल हुन्छ। हावाको तौलले गर्दा यसले जमिनतिर चाप दिन्छ। यसलाई वायुमण्डलीय चाप भनिन्छ। पृथ्वीको सतहको एकाइ क्षेत्रफलमा पर्ने हावाको चाप नै वायुमण्डलीय चाप हो। पृथ्वीको सतहमा वायुको चाप बढी हुन्छ भने पृथ्वीको सतहबाट जित जित माथि गयो वायुमण्डलीय चाप घट्दै जान्छ। समुद्र सतहमा वायुमण्डलीय चाप 105 Pa अर्थात् 760 mmHg हुन्छ। यसलाई एक एटमसफेरिक चाप पनि भनिन्छ। वायुमण्डलीय चाप नाप्न व्यारोमिटरको प्रयोग गरिन्छ। पृथ्वीको सतहको वायुमण्डलीय चापमा हुने परिवर्तनले गर्दा हावा एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा बहन्छ।

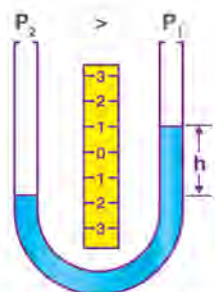
हवाइजहाजहरू धेरै उचाइमा उड्छन्। तिनीहरूमा हावाको चाप नियन्त्रण गरिएको हुन्छ। यसले गर्दा हवाइजहाजमा हावाको चाप शरीरलाई चाहिने उपयुक्त अवस्थामा हुन्छ। त्यसैले हामी सजिलैसँग श्वासप्रश्वास क्रिया गर्न सक्छौं। वायुमण्डलीय चापले पृथ्वीको सतहका सबै वस्तु तथा जीवित प्राणीमा समेत प्रभाव पारेको हुन्छ।

विचारणीय प्रश्न

बेलुनलाई फुकेर ठुलो बनाउदै जाँदा बेलुन फुट्छ, किन होला?

म्यानोमिटर अर्थात् प्रेसर गज (Manometer or pressure gauge)

तरल वा ग्याँसको चाप मापन गर्ने यन्त्रलाई म्यानोमिटर वा प्रेसर गज भनिन्छ। म्यानोमिटर विभिन्न प्रकारका छन्। तीमध्ये U-tube manometer चाप नाप्न प्रयोग हुने सरल उपकरण हो। यसमा तरल पदार्थ वा सामान्यतया पारो भरिएको हुन्छ। U-tube आकारको manometers का दुई भागमा तरल पदार्थको स्तर बराबर हुन्छ र यसले वायुमण्डलीय चापलाई सङ्केत गर्दछ। जब दुई भागमध्ये एउटामा तरल वा ग्याँसले चाप दिँदा अर्को भागमा तरलको सतह बढ्न जान्छ। तरल पदार्थको स्तरमा हुने भिन्नताले तरलको चापलाई जनाउँछ।



चित्र 6.22 म्यानोमिटर

क्रियाकलाप 6.9

शिक्षकको सहयोगमा तपाईंको विद्यालयमा भएको म्यानोमिटरको प्रयोग गरी विभिन्न विद्यार्थीको फोकसोले उत्पन्न गर्ने हावाको चाप मापन गर्नुहोस् र एक अर्काको तुलना गर्नुहोस्।

क्रियाकलाप 6.10

सोली, बेलुन, लेभल पाइप, प्लाइ वा काठको फल्याक, स्केल, केर्ही मसिना किला वा ग्ल्यु लिनुहोस् । अब सोलीको मसिनो भाग र लेभल पाइपको एक छेउ जोड्नुहोस् । सोलीको ठुलो भागलाई बेलुन तन्काइ ढाक्नुहोस् । लेभल पाइपको एक छेउलाई U आकारको ढाँचामा मोडी मसिना किला वा ग्ल्युले प्लाइ वा काठको फल्याकमा चित्रमा देखाए भई अड्याउनुहोस् । U आकारको नलीमा तेसों भाग पानीले भर्नुहोस् र रड पनि मिसाउनुहोस् । U आकारको नलीको दाहिनेतर्फ पानीको भागसँग समानान्तर हुने गरी स्केल वा मेजरिड टेप टाँस्नुहोस् । अब बेलुनले मुख ढाकिएको सोली कुनै तरल पदार्थले भरिएको भाँडाको गहिराइमा डुबाउँदा वा घचेटदा पाइपमा भएको रङ्गीन पानी माथि चढ्यो चढेन अवलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 6.23 साधारण म्यानोमिटर

वायुमण्डलीय चापको उपयोगिता (Application of atmospheric pressure)

वायुमण्डलीय चापका कारणले गर्दा नै विभिन्न उपकरण व्यावहारिक प्रयोगमा ल्याउन सकिन्छ, जस्तै : कलममा मसी भर्न, सिरिन्जमा औषधी भर्न, साइकलमा हावा भर्ने पम्प चलाउन आदि । यी सबै उपकरण वायुमण्डलीय चापमा आधारित छन् । यी उपकरणमा जब पिस्टनलाई बाहिर तानिन्छ तब भित्रको चाप घट्छ अनि वायुमण्डलीय चापका कारण बाहिरको तरल पदार्थ वा हावा भित्र धकेलिन्छ । वायुमण्डलीय चाप नभएमा यी उपकरण प्रयोगमा ल्याउन सकिन्दैन । त्यसैले वायुमण्डलीय चाप महत्वपूर्ण छ ।



सिरिन्ज



हावा भर्ने पम्प



पानी तान्ने पम्प

चित्र 6.24 वायुमण्डलीय चापमा आधारित उपकरण

परियोजना कार्य

दैनिक जीवनमा वायुमण्डलीय चापको प्रयोग गरी उपयोग गरिने थप उपकरणको खोजी गर्नुहोस् र सूची तयार पारी प्रत्येक उपकरणको कार्य पनि लेख्नुहोस् ।

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

(क) चापको एकाइ कुन हो ?

(अ) Nm

(आ) N/m^2

(इ) m/s^2

(ई) Nm^2/Kg^2

(ख) तलका मध्ये कुन भनाइ सही हो ?

(अ) क्षेत्रफल कम भएमा चाप बढी उत्पन्न हुन्छ ।

(आ) क्षेत्रफलले चापलाई कुनै असर गर्दैन ।

(इ) क्षेत्रफल बढी हुँदा चाप बढन जान्छ ।

(ई) बल घटवढ हुँदा चाप घटवढ हुदैन ।

(ग) समुद्र सतहमा वायुमण्डलीय चाप कति हुन्छ ?

(अ) 760 mmHg

(आ) 700 mmHg

(इ) 1000 mmHg

(ई) 750mmHg

(घ) 60 m गहिराई र $9.8 m/s^2$ गुरुत्व प्रवेग भएका ठाउँमा पानी

(घनत्व = $1000kg/m^3$) को चाप कति हुन्छ ?

(अ) 588 Pa

(आ) 5880 Pa

(इ) 58800 Pa

(ई) 588000 Pa

(ङ) वायुमण्डलीय चाप मापन गर्न प्रयोग हुने उपकरणको नाम के हो ?

(अ) थर्मोमिटर

(आ) व्यारोमिटर

(इ) म्यानोमिटर

(ई) ल्याक्टोमिटर

- (च) खाँदिएको हावाको चाप मापन गर्न तलका मध्ये कुन उपकरण प्रयोग हुन्छ ?
- | | |
|----------------|------------------|
| (अ) प्रेसर गज | (आ) रेन गज |
| (इ) स्यानोमिटर | (ई) क्यालोरिमिटर |
- (छ) एयर ब्रेक कुन सिद्धान्तमा आधारित उपकरण हो ?
- | | |
|---------------------|------------------|
| (अ) वायुमण्डलीय चाप | (आ) सइकुचित हावा |
| (इ) तरलको चाप | (ई) साधारण चाप |

2. कारण दिनुहोस् :

- (क) फुटबल खेलाडीको जुताको तलुवामा गोटी राखिएको हुन्छ ।
- (ख) खेत जोल हलोको टुप्पोको फाली तिखो बनाइन्छ ।
- (ख) खोलामा वाँध बनाउँदा वाँधको पिँध वाक्लो बनाइन्छ ।
- (ग) घरको माथिल्लो तलाको धारामा भन्दा तल्लो तलाको धारामा पानीको बाल्टिन चाँडो भरिन्छ ।

3. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) चाप भनेको के हो ? दैनिक जीवनमा चापका कुनै तीनओटा उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (ख) तरल पदार्थको चाप हुन्छ भनी कसरी थाहा पाउन सकिन्छ ?
- (ग) दैनिक जीवनमा तरल पदार्थको चापका कुनै दुई उपयोगिताहरू उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (घ) हावाको चाप भनेको के हो ? यसका कुनै दुई महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ड) तरल पदार्थले दिने चाप $P = dhg$ हुन्छ भनी प्रमाणित गर्नुहोस् ।
- (च) स्यानोमिटरको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।
- (छ) वायुमण्डलीय चाप भनेको के हो ? उदाहरणसहित लेख्नुहोस् ।

- (ज) वायुमण्डलको चाप हुन्छ भनी प्रदर्शन गर्न कुनै प्रयोग उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (झ) वायुमण्डलीय चापको कुनै दुई उपयोगिता उल्लेख गर्नुहोस् ।
- (ञ) प्रतिएकाइ क्षेत्रफलमा लगाइएको बललाई के भनिन्छ ?
- (ट) हावाले गर्दा वायुमण्डलमा हुने चापलाई के भनिन्छ ?
- (ठ) तरल पदार्थको घनत्व र त्यसको चापविच कस्तो सम्बन्ध छ ?
- (ड) तरलको चाप नाप्न प्रयोग हुने उपकरणको नाम के हो ?

4. तलका समस्या हल गर्नुहोस् :

- (क) कुनै एउटा बाकसको तौल 750 N र पिंधको क्षेत्रफल 25 m^2 भए त्यसले जमिनमा दिने चाप कर्ति होला ? (उत्तर : 30 N/m^2)
- (ख) एउटा पोखरीमा 8 m गहिराइसम्म पानी छ भने उक्त पानीले दिने चाप कर्ति हुन्छ, हिसाब गर्नुहोस् ।
 $(g = 9.8 \text{ m/s}^2 \text{ र पानीको घनत्व} = 1,000\text{kg/m}^3)$ (उत्तर: $78,400 \text{ Pa}$)
- (ग) एउटा छाममा राखिएको तरल पदार्थको गहिराइ 2 m र यसले पिंधमा दिने चाप 500 N/m^2 छ भने उक्त तरलको घनत्व कर्ति हुन्छ ? (उत्तर: 25.5 kg/m^3)

दैनिक जीवनमा शक्ति (Energy in Daily Life)

तलका चिन्ह अवलोकन गरी छलफल गर्नुहोस् :



चित्र 7.1 विभिन्न किसिमका शक्तिका स्रोतहरू

- (अ) माथिका चित्रमा कुन कुन शक्तिको प्रयोग भएको देख्नुहुन्छ ?
- (आ) के दैनिक जीवनका सम्पूर्ण कार्य एकै प्रकारको शक्तिबाट गर्न सम्भव होला ?
- (इ) हामीले प्राप्त गर्ने विभिन्न प्रकारका शक्तिका स्रोत के के होलान् ?

हामी दैनिक जीवनमा विभिन्न कार्य गर्दौँ, जस्तै : पढने, लेखने, भारी वोक्ने, खेतमा काम गर्ने आदि । खाना नखाईकर्न लामो समयसम्म कार्य गर्न सकिदैन । यस्तै यातायातका साधन पनि इन्धन नराखीकर्न चलाउन सकिदैन । विद्युत्विना विद्युतीय उपकरण सञ्चालन हुँदैनन् । हामी खानाबाट शक्ति प्राप्त गर्दौँ । डिजेल, पेट्रोल वा अन्य इन्धनबाट यातायातका साधनले शक्ति प्राप्त गर्दैन् भने विद्युतीय उपकरणले विद्युत्बाट शक्ति प्राप्त गर्दैन् । त्यसैले कुनै पनि कार्य गर्न सक्ने क्षमता (capacity) लाई शक्ति (energy) भनिन्छ । एस. आई. प्रणालीअन्तर्गत शक्तिलाई जुल (Joule, J) एकाइमा नापिन्छ ।

विभिन्न प्रकारका कार्यहरू गर्ने फरक फरक स्वरूपका शक्तिको आवश्यकता पर्दछ । यान्त्रिक शक्ति, ताप शक्ति, प्रकाश शक्ति, ध्वनि शक्ति, चुम्बकीय शक्ति, विद्युत् शक्ति, रासायनिक शक्ति, आणविक शक्ति आदि शक्तिका विभिन्न रूपहरू हुन् । जहाँबाट शक्ति प्राप्त हुन्छ त्यसलाई शक्तिका स्रोत भनिन्छ । प्रकृतिमा प्राप्त हुने शक्तिमा पनि केही शक्तिको स्रोत प्रयोग गर्दै जाँदा त्यसको भण्डार रितिन जान्छ भने केही शक्तिको स्रोतलाई

प्रयोगसँगै पुनः उत्पादन गर्न सकिन्छ । सूर्य, खनिज इन्धन, हावा, पानी, बोटबिरुवा आदि शक्तिका स्रोत हुन् । यस एकाइमा हामी ताप शक्ति, प्रकाश शक्ति र ध्वनि शक्तिका बारेमा अध्ययन गर्ने छौं ।

7.1 ताप (Heat)

तलका चित्र अवलोकन गराँ र दिइएका प्रश्नमा छलफल गराँ :



चित्र 7.2 विभिन्न वस्तुहरूमा तापको प्रसार

प्रश्नहरू

(अ) माथिका चित्रमा तापको प्रसार कसरी भएको देखाइएको छ ?

(आ) के सबै वस्तुमा ताप सर्वे प्रक्रिया एउटै हुन्छ ?

ताप एक प्रकारको शक्ति हो । तापलाई हामी अनुभव गर्न सक्छौं । तापले हामीलाई न्यानोपन दिन्छ । हामीले छोएर कुन वस्तु तातो र कुन चिसो छ भनी छुट्याउन सक्छौं । छालाभन्दा तातो वस्तु छुँदा तातो वस्तुवाट हाम्रो छालामा ताप सर्व, भने छालाभन्दा चिसो वस्तु छुँदा छालावाट ताप चिसो वस्तुमा सर्दछ ।

हामी खाना पकाउँदा भाँडाको तलतिर आगो बाल्छौं । भाँडाको विंड वा छेउ छुँदा पनि तातो हुन्छ, किन ? तातो पानीलाई धातुको गिलासमा राख्दा गिलास पनि तातो हुन्छ, किन ? तातो पानी छुँदा हामीलाई तातो अनुभव हुन्छ तर बरफ छुँदा चिसो अनुभव हुन्छ, यस्तो किन होला ?

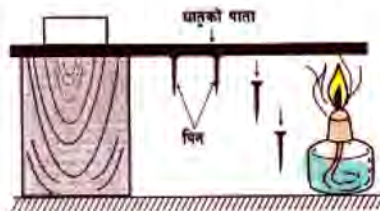
ताप एक वस्तुवाट अर्को वस्तुमा सर्व । ताप जहिले पनि बढी तातोबाट कम तातोतर्फ सर्दछ । हामीले तातो वस्तु छुँदा तातो वस्तुवाट हाम्रो छालामा ताप सर्दछ । त्यसैले हामीलाई तातो

अनुभव हुन्छ । त्यसै गरी चिसो वस्तु छुँदा हाम्रो शरीरबाट ताप चिसो वस्तुतिर सर्छ । त्यसैले हामीलाई चिसो अनुभव हुन्छ । यसरी ताप एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने प्रक्रियालाई तापको प्रसारण भनिन्छ । यस पाठमा हामी तापको प्रसारणका तीन तरिकाहरू सञ्चालन (conduction), संवाहन (convection) र विकिरण (radiation) को परिचय, तिनको उपयोग र त्यससँग सम्बन्धित उपकरणहरूका वारेमा अध्ययन गर्ने छौं ।

7.1.1 ताप प्रसारणको सञ्चालन विधि (Conduction method of heat transfer)

क्रियाकलाप 7.1

20 से.मि.जति लामो एउटा सानो धातुको पाता वा डन्डी लिनुहोस् । चित्रमा देखाए जस्तै त्यसमा मैनका थोपा राखेर पिन टाँस्नुहोस् । पिन तलतिर फर्किने गरी उक्त धातुको डन्डी वा पातालाई चित्रमा जस्तै टेबुलको छेउमा अड्याउनुहोस् । पिन भएको छेउतिर तताउनुहोस् र अवलोकन गर्नुहोस् । केही समयपछि तपाईंले के के देख्नुभयो ? के पिनहरू खसे ? किन ? सबै पिनहरू एकै पटक खसे कि क्रमशः खसे ? यसबाट तपाईंले के कुरा सिक्नुभयो, लेख्नुहोस् ।



चित्र 7.3 ठोस वस्तुमा तापको सञ्चालन

माथिको क्रियाकलापमा धातुको पातालाई तताउँदा सबैभन्दा पहिले तताएको छेउतिरको पिन खस्छ । त्यसपछि अरू पिनहरू क्रमशः खस्छन् । यसबाट ताप क्रमशः एक छेउबाट अर्को छेउमा प्रसारण हुन्छ भन्ने कुरा प्रमाणित हुन्छ । ठोस वस्तुमा सञ्चालन क्रियाबाट ताप सर्छ । ठोस वस्तुलाई तताउँदा अणुमा कम्पन उत्पन्न हुन्छ तर अणुहरू आफै स्थानमा रहन्छन् । ताप प्रसारण हुँदा अणुहरू एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा सरेका हुँदैनन् । अणुहरू आफैनै स्थानमा कम्पन भइरहेका हुन्छन् । धातुलाई तताउँदा छेउको अणु तातिएपछि त्यसले सँगैको अणुलाई ताप दिन्छ । त्यो पनि तातेपछि फेरि सँगैका अर्को अणुलाई ताप दिन्छ । यसरी नै ताप एक छेउबाट अर्को छेउसम्म पुग्छ । यस प्रक्रियाबाट ताप सर्ने क्रियालाई सञ्चालन (conduction) भनिन्छ । ठोस वस्तुमा अणुहरू आफै एक छेउबाट अर्को छेउमा नसरी कम्पन हुँदा ताप एक अणुबाट अर्को अणुमा प्रसारण हुने क्रियालाई सञ्चालन (conduction) भनिन्छ ।

परियोजना कार्य 7.1

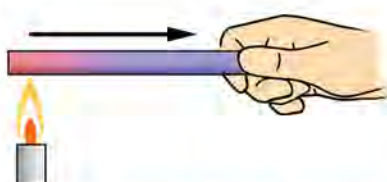
सार्थीहरूको समूह बनाउनुहोस् र लहरै समान दुरीमा लाइनमा वस्नुहोस् । लाइनको

एउटा छेउमा वसेको साथीले एउटा दुड्गा वा इंटा लिएर दोस्रोलाई र दोस्रोले तेस्रोलाई गरेर लाइनको अन्तिम छेउसम्म पुऱ्याउनुहोस् । यहाँ विद्यार्थीले ठाउँ नफेरीकन आआफ्ना ठाउँमा वसेका हुन्छन् र दुड्गालाई एक छेउबाट अर्को छेउमा पुऱ्याउँछन् । के ठोस वस्तुमा ताप प्रसारण हुँदा यसै गरी अणुहरू एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा सरेका होलान् त ? शिक्षकसँग छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् ।

सुचालक र कुचालक (Conductor and insulator)

क्रियाकलाप 7.2

एउटा मैनवती र सलाई लिनुहोस् । स्टिलको चम्चा, आल्मनियमको डाढु, फलामको किला, पेन्सिल, काठको टुक्रा, प्लास्टिकको नली आदि वस्तुलाई पालैपालो गरी चित्रमा जस्तै एउटा छेउमा समाती बलिरहेको मैनवतीमा तताउनुहोस् । यसरी एक छेउमा तताउँदा अर्को छेउमा तातो भयो कि भएन शिक्षकको निगरानीमा छोएर हेर्नुहोस् र तलको तालिकाअनुसार कापीमा लेख्नुहोस् ।



चित्र 7.4 धातुमा तापको सञ्चालन

वस्तुहरू	ताप प्रसारण गर्दछ/गर्दैन	निष्कर्ष

माथिको क्रियाकलापमा स्टिलको चम्चा, आल्मनियमको डाढु, फलामको किला आदिमा एक छेउमा तताउँदा अर्को छेउमा तातो हुन्छ भने पेन्सिल, काठको टुक्रा, प्लास्टिकको नली आदिमा एक छेउबाट अर्को छेउमा ताप सदैन, बरु बल्छन् । प्रायः धातुहरूमा ताप सर्व भने अधातुहरूमा ताप सदैन ।

ताप सर्व वस्तुलाई तापको सुचालक (conductor) भनिन्छ, धातुहरू जस्तै: फलाम, तामा, आल्मनियम, सुन, चाँदी आदि तापका सुचालक हुन् । ताप नसर्व वस्तुलाई तापको कुचालक (insulator) भनिन्छ । केही अधातु वस्तुहरू जस्तै: काठ, प्लास्टिक आदि तापका कुचालक हुन् ।

विचारणीय प्रश्न

पानी तताउने र खाना पकाउने भाँडाहरूका बिंडलाई कडा प्लास्टिकले बाहिरबाट छोपिएको हुन्छ, किन ?

विभिन्न वस्तुहरूको सञ्चालन क्षमता (Conduction capacity of various objects)

तापको सञ्चालन क्षमता ताप सञ्चालन हुने वस्तुको एक आन्तरिक गुण हो । तापको सञ्चालन क्षमताले यसको उक्त वस्तुले कति छिटो वा कति ढिलो तातो सञ्चालन गर्दै भन्ने कुरा जनाउँछ । कम सञ्चालन क्षमता भएका वस्तुको तुलनामा उच्च सञ्चालन क्षमता भएका वस्तुले तापलाई छिटो सञ्चालन गर्दैन् । धातुमा धेरैजसो उच्च ताप सञ्चालन क्षमता हुन्छ । यसैले तापका स्रोतको नजिक त्याउंदा तिनीहरू धेरै छिटो ताता हुन्छन् । धातुको यो गुणले गर्दा यिनीहरूलाई खाना पकाउन प्रयोग गरिन्छ । भान्साका भाँडाकुङ्डा सामान्यतया धातुबाट बनेका हुन्छन् । अर्कोतर्फ, प्लास्टिक, कपास र बर जस्ता वस्तुमा तापको सञ्चालन क्षमता अत्यन्तै न्यून हुन्छ । यद्यपि यो गुणलाई हाम्रो फाइदाका लागि पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ । उदाहरणका लागि ताता कपडाहरू कपासबाट बनेका हुन्छन् जसले तापक्रमलाई वायुमण्डलमा जानबाट रोक्न सक्छ ।

धातुहरूमा पनि सञ्चालन क्षमता सबैमा एकै किसिमको हुँदैन । वस्तुको ताप सञ्चालन क्षमता पदार्थको आणविक गुणहरू तथा उसको तापक्रममा भर पर्छ । अधातु भए पनि हिरामा ताप सञ्चालन क्षमता धातुहरूमा भन्दा उच्च हुन्छ । त्यस्तै ग्राफाइट पनि सुचालक अधातु हो ।

ताप सञ्चालनको दैनिक जीवनमा उपयोग (Applications of heat conduction in daily life)

खाना पकाउने भाँडा किन तामा, स्टिल, फलाम वा आल्मिनियमले बनेका हुन्छन् तर तिनीहरूका ह्यान्डल किन काठ वा थर्मोसेटिड प्लास्टिकले बनेको हुन्छ ? ज्याकेट लगाउंदा किन न्यानो हुन्छ ? माटाका घर किन गर्मी याममा शीतल र जाडो याममा न्यानो हुन्छ ? धेरै चिसो दिनमा चरा किन मोटा देखिन्छन् ? यी सबै प्रश्न तापको सञ्चालनसँग सम्बन्धित छन् । दैनिक जीवनमा ताप सञ्चालनको उपयोगलाई निम्नानुसार उल्लेख गर्न सकिन्छ :

1. खाना पकाउने भाँडा, प्यान, किल्ली आदि धातुबाट बनेका हुन्छन् किनकि यिनीहरूले तापलाई स्रोतबाट खानासम्म सजिलै प्रसारण गर्दैन् ।
2. चिया पकाउने किल्लीका ह्यान्डल प्लास्टिकबाट बनेका हुन्छन् किनभने प्लास्टिक तापको कुचालक भएको हुँदा यसले तापलाई हातसम्म आउन दिईन ।
3. चिसो दिनमा मानिसलाई न्यानो राख्न ऊनका लुगा वा कम्बल प्रयोग गरिन्छ किनकि ऊनले शरीरको तापलाई बाहिर जानबाट रोक्छ । भुवा वा भुत्ताबिच हावा हुने र हावा कुचालक भएकाले यस्ता वस्तुले शरीरलाई अभ प्रभावकारी ढड्गले न्यानो राख्छन् ।

4. चिया कप तथा कफी जग पोर्सिलिनबाट बनेका हुन्छन् किनकि पोर्सिलिन तापको कुचालक हो ।

परियोजना कार्य 7.2

तापको सञ्चालनको गुणमा आधारित भएर हाम्रो दैनिक जीवनमा उपयोग गरिएका विभिन्न सामग्रीको सूची तयार पार्नुहोस् । ती सामग्री के के कार्यका लागि प्रयोग भएका छन्, लेख्नुहोस् ।

7.1.2 तापको प्रसारणको संवाहन विधि (Convection method of heat transfer)

क्रियाकलाप 7.3

दुईओटा विकर लिनुहोस् । दुवैमा दुई तिहाइजति पानी राख्नुहोस् । दुवैमा रातो मसीका केही कण राख्नुहोस् । एउटा विकरलाई ट्रिपोड स्ट्यान्डमा जालीमाथि राखेर तताउनुहोस् । अर्को विकरलाई त्यतिकै राख्नुहोस् । दुवै विकरमा पालैपालो अवलोकन गर्नुहोस् । दुई विकरमा के फरक पाउनुभयो लेख्नुहोस् ।



चित्र 7.5 तरलमा तापको संवाहन

तताएको विकरमा रङ्गीन पानी विस्तारै तातेर हलुका भई माथि गएको र माथिको चिसो पानी तलतिर भरेको देखिन्छ । विकरभित्र हुने पानीको यस्तो प्रक्रियालाई संवाहन भनिन्छ । यसरी संवाहन क्रियाद्वारा केही समयपछि विकरको सबै पानी ताल्छ । तर अर्को विकरमा रङ्ग विस्तारै फिँजिइरहेको हुन्छ । यसमा संवाहन क्रिया भएको हुदैन । तरल पदार्थमा जस्तै हावामा पनि संवाहन क्रियाद्वारा ताप प्रसारण हुन्छ । हावामा पनि पानीमा जस्तै तातेका अणु एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा सरेर ताप प्रसारण हुन्छ । तरल र ग्याँस पदार्थमा अणुको चालद्वारा ताप प्रसारण हुने क्रियालाई संवाहन (convection) भनिन्छ ।

दिउँसो सूर्यको तापले पृथ्वीको सतह ताल्छ । त्यसपछि पृथ्वीको सतहसँगैको हावा ताल्छ । तातो हावा हलुका भई माथितिर जान्छ । त्यसको ठाउँ ओगट्न वरिपरिवाट चिसो हावा आउँछ । यसरी हावाको आवत्जावत्लाई हावा चल्नु वा बतास लाग्नु भनिन्छ । हावा चल्नुको प्रमुख कारण नै संवाहन हो । यसरी तातो हलुका हावा माथि जानु र चिसो हावा तलतिर आउनुलाई संवाहन भनिन्छ ।



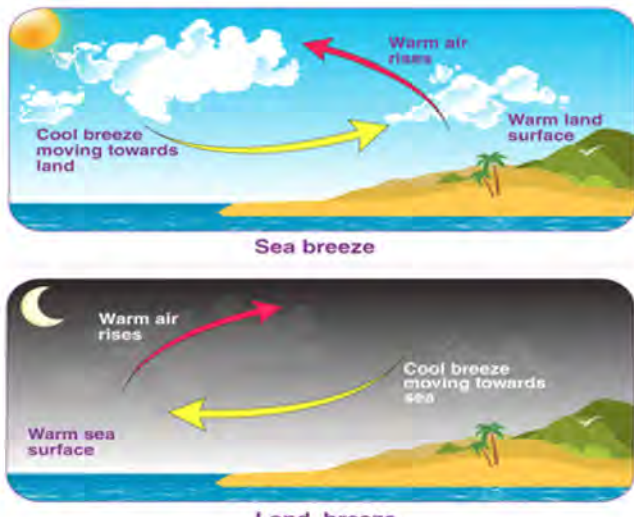
चित्र 7.6 दिन र रातमा हावामा तापको संवाहन

संवाहनका उदाहरण

संवाहन भनेको ग्याँस र तरल पदार्थभित्र अणुहरूको चालद्वारा हुने ताप स्थानान्तरणको प्रक्रिया हो । जब तरल वा ग्याँस पदार्थ तताइन्छ तब तताइएको तहको घनत्व घट्छ । कम घनत्वको तातो भाग माथि जान्छ र उक्त ठाउँ ओगट्न चिसो वा बढी घनत्वको तरल वा ग्याँस पदार्थ तल्लो भागतिर प्रतिस्थापन हुन्छ । यो प्रक्रिया दोहोरिँदा तरल वा ग्याँसको सबै भाग तातो हुन्छ । यसरी तरल तथा ग्याँसमा ताप संवाहनमार्फत प्रसार हुन्छ ।

समुद्री हावा (Sea breeze)

यो घटना दिनको समयमा हुन्छ । सूर्यले समुद्रको सतह र जमिन दुवैलाई तातो बनाउँछ । समुद्रको ताप सोस्ने क्षमता धेरै भएको हुनाले यसले सूर्यको धेरै ऊर्जा सोस्ने गर्दै तर जमिनभन्दा धेरै ढिलो तातो हुन्छ । फलस्वरूप जमिन माथिको तापक्रम बढ्छ र माथिको वायुमण्डलमा हावालाई तताउँछ । तातो हावाको कम घनत्व हुन्छ र यसैले यो विस्तार हुन्छ । समुद्र तट नजिकको जमिनमा कम चाप हुन्छ । यसैबिच, समुद्रमा उच्च चाप हुन्छ । हावाको चापको भिन्नताले चिसो हावा समुद्रवाट जमिनमा प्रवाह हुन्छ । यसलाई समुद्री हावा (sea breeze) भनिन्छ ।



चित्र 7.7 सो ब्रिज र ल्यान्ड ब्रिज

जमिनको हावा (Land breeze)

यो घटना रातको समयमा हुन्छ। जब धाम अस्ताउँछ तब जमिन र समुद्र चिसो हुन थाल्छ। तातो पानीको तुलनामा जमिनले चाडै ताप गुमाउँछ। फलस्वरूप, समुद्रको तापक्रम उच्च हुन्छ जसले त्यहाँ हावाको कम चाप सिर्जना गर्दछ।

यसले जमिनबाट चिसो हावाको प्रवाह समुद्रतिर जान्छ भने समुद्रबाट न्यानो हावा जमिनतिर आउँछ। यसलाई जमिनको हावा (land breeze) भनिन्छ।

संवाहनको प्रकार (Types of convection)

संवाहन प्राकृतिक र बाह्य गरी दुई प्रकारका छन् जसको चर्चा तल गरिएको छ :

- (क) **प्राकृतिक संवाहन** : तापक्रमको भिन्नताले गर्दा तरल वा ग्राइसको घनत्वमा भिन्नता हुने भएकाले अणुहरूको चाल वा बलका कारणले गर्दा संवाहन हुन्छ, त्यसलाई प्राकृतिक संवाहन भनिन्छ। प्राकृतिक संवाहनका उदाहरण समुद्री हावा, पानीको बाफले बादल बनाउनु, मेघ गर्जन हुनु आदि हुन्।
- (ख) **बाह्य शक्ति वा बलद्वारा हुने संवाहन** : ताप, विद्युत, रसायन आदि बाहिरी शक्तिको प्रयोग गरेर तरल वा ग्राइसमा ताप प्रसार गरिन्छ त्यसलाई बाह्य शक्ति वा बलद्वारा हुने संवाहन भनिन्छ, जस्तै: पड्खा चलाउनु, पानीलाई तताउनका लागि वाटर हिटर वा गिजर प्रयोग गर्नु आदि यसका उदाहरण हुन्।

क्रियाकलाप 7.4

प्राकृतिक संवाहन क्रियाद्वारा कसरी वर्षा हुन्छ ? समूहमा छलफल गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।

विचारणीय प्रश्न

- (अ) बलिरहेको बत्तीमाथि हात राख्दा तातो अनुभव हुन्छ तर छेउतिर वा तलतिर कम तातो अनुभव हुन्छ, किन ?
- (आ) बलिरहेको वस्तुवाट निस्केको ज्वाला माथितिर जान्छ, किन ?

संवाहनिक धार र मौसम

संवाहन प्रक्रिया मौसम विज्ञानमा पनि धेरै आउने विषय हो। मौसममा यसले वायुमण्डलमा ताप र आद्रताका वारेमा वर्णन गर्दछ। सामान्यतया तातो क्षेत्रबाट चिसो क्षेत्रमा संवाहन

क्रियाद्वारा तापको प्रसार हुन्छ । संवाहन प्रक्रिया सूर्योदयपश्चात् सुरु हुन्छ र सूर्यको विकिरणले जमिनलाई तातो पार्छ । जमिनको तापक्रम बढौ जाँदा यसले सिधै माथिको हावाको तहलाई तताउँछ । बालुवा, चट्टान र फुटपाथ जस्ता बाँझो सतह पानी वा वनस्पतिले ढाकिएको जमिनभन्दा छिटो तातो हुने भएकाले सतहमा र वरपरको हावा असमान रूपमा तातो हुन्छ । चाँडो ताले क्षेत्र वरपरको हावा चिसो हावाभन्दा कम घनत्वको हुन्छ र त्यो माथि उठन थाल्छ । बढो हावाको धारलाई “थर्मल” भनिन्छ । हावा बढौ जाँदा ताप र आद्रता वायुमण्डलमा माथितिर ठाडो रूपमा सर्दै जान्छ । सतहको ताप जति बढी हुन्छ, वायुमण्डलमा त्यति नै बढी संवाहन विस्तार हुन्छ । यसैले गर्मी दिनमा संवाहन क्रिया बढी सक्रिय हुन्छ । माथि गएर कैलिंदा हावा चिसिन थाल्छ । यदि हावामा धेरै आद्रता छ भने वादल बन्छ । विजुली चम्कनु, मेघ गर्जनु, भारी वर्षा हुनु आदि पनि संवाहनसँग सम्बन्धित छन् । यहाँ उल्लिखित मौसमका घटना सिर्जना गर्नुको अलावा संवाहनले पृथ्वीको सतहबाट अतिरिक्त ताप हटाउँछ । प्रकृतिमा संवाहन क्रिया भएन भने पृथ्वीको सतहको औसत हावाको तापक्रम हालको वस्तु योग्य 59°F (डिग्री फरेनहाइट) भन्दा बढी करिब 125°F हुने अनुमान गरिएको छ ।

दैनिक जीवनमा संवाहनको उपयोगिता (Application of convection of heat in daily life)

तातो हावा भरिएको बेलुन माथितिर उडेको देखुभएको छ ? कफीको तातो कपबाट बाफ निस्किरहेको हेनुभएको छ ? संवाहन भन्नाले उच्च तापक्रमबाट कम तापक्रममा तरल वा र्यास पदार्थमार्फत तापको स्थानान्तरण गर्ने प्रक्रियालाई बुझाउँछ । तरल वा र्यास पदार्थमा अणुहरूको तापक्रम बढा अणुहरूको गति बढ्छ, फलस्वरूप अणुहरू एकअर्काबाट टाढा जान्छन् । यदि तपाईंले वरपर हेनुभयो भने दैनिक जीवनमा संवाहनको महत्त्वपूर्ण भूमिका रहेको देख्न सक्नुहुन्छ । दैनिक जीवनमा संवाहनका उपयोगिता निम्नअनुसार छन् :

1. पानी तथा अन्य तरल पदार्थ उमाल्दा संवाहन क्रियाको प्रयोग भएको हुन्छ ।
2. तातो रगत भएको स्तनधारी जनावरमा रक्तसञ्चार प्रक्रिया संवाहनद्वारा नै हुन्छ ।
3. गर्मीको दिनमा प्रयोग गरिने पझ्खा एयर कन्डिसनरले पनि संवाहनको सिद्धान्तमा कार्य गर्ने ।
4. रेडिएटर, रेफिजरेटर, पपकर्न वनाउन प्रयोग गरिने हट एयर पेपर आदिमा पनि संवाहनको सिद्धान्त प्रयोग गरिन्छ ।
5. वर्षा, आँधीवेहरी, वादल बन्न र चट्टाडमा पनि संवाहनको भूमिका हुन्छ ।

परियोजना कार्य 7.3

साथीहरूको समूह बनाउनुहोस् । प्रत्येक समूहका साथीहरूले बेलुनमा मुखले हावा भर्नुहोस् । मुखले बेलुनमा हावा भर्दा उक्त बेलुनमा तातो हावा हुन्छ र भरिएको बेलुन हावामा उडाउनुहोस् र अबलोकन गर्नुहोस् । के तातो हावाको बेलुन माथि उड्न सक्नु पनि संवाहनको सिद्धान्त हो ? साथीहरूबिच छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

7.1.3 ताप प्रसारणको विकिरण विधि (Radiation method of heat transfer)

हामी दिउँसो घाममा बस्दा, हिट्रको छेउमा बस्दा न्यानो वा तातो अनुभव गर्दछौं, किन ? सूर्य र पृथ्वीका बिचमा खाली ठाउँ भए पनि ताप कसरी आउँछ होला ? सूर्य वा हिट्रबाट हामीसम्म कुनै पनि माध्यम नजोडिएकाले सञ्चालन विधिद्वारा ताप आउन सक्दैन । संवाहन क्रियाद्वारा ताप आएको मान्ने हो भने तातेका हावाका अणुहरू माथितिर जान्छन् । त्यसैले संवाहन क्रियाद्वारा पनि ताप हामीसम्म आएन । ताप विना माध्यम हामीसम्म आइपुगेको हो । त्यसैले सूर्य वा हिट्रबाट विकिरण क्रियाद्वारा ताप हामीसम्म आइपुग्छ ।

सूर्यमा ताप र प्रकाश उत्पन्न हुन्छ । सूर्यबाट ताप र प्रकाश तरङ्गका रूपमा प्रसारण हुन्छ । यी तरङ्गलाई कुनै पनि माध्यमको आवश्यकता पढैन । त्यसैले सूर्यबाट विनामाध्यम ताप पृथ्वीको सतहसम्म आइपुग्छ । यसरी विनामाध्यम तापको प्रसारण हुने क्रियालाई विकिरण (radiation) भनिन्छ । शून्य (vacuum) मा विकिरण क्रियाद्वारा तापको प्रसारण हुन्छ ।



चित्र 7.8 विकिरण क्रियाद्वारा तापको प्रसारण

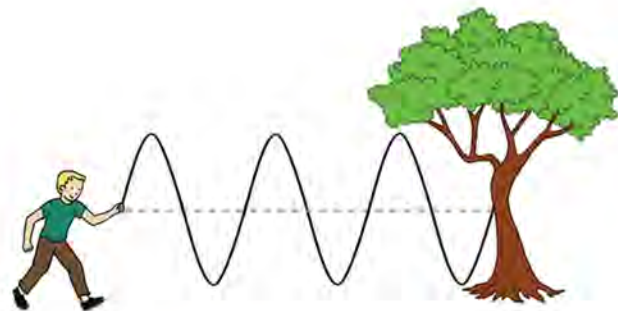
7.1.4 तरङ्ग (Wave)

क्रियाकलाप 7.5

स्थिर रहेको बाटाको पानी, पोखरी, ताल वा जमेको पानी भएको स्थानमा एउटा दुङ्गा फ्याँकेर हेर्नुहोस्, के हुन्छ, अबलोकन गर्नुहोस् ।

शान्त पानीमा दुङ्गा फ्याँकेपछि पानीको सतहमा तल र माथि गर्दै किनारतिर

हिँडिरहेको जस्तै गरी छाल देखिन्छ, यसलाई हामी तरङ्ग भन्न्छै। उक्त तरङ्ग क्रमबद्ध रूपमा तलमाथि हुदै सतहमा चारैतर फैलिएको देखिन्छ। तरङ्ग फैलिदै जाँदा पानी भने जहाँको त्यहाँ रहिरहन्छ। यसै प्रकारले तन्केको डोरीको एक छेउवाट भट्कार्दा पनि तरङ्ग उत्पन्न हुन्छ। पानीमा र डोरीमा तरङ्ग उत्पत्ति भए जस्तै कुनै वस्तुमा कम्पन हुँदा तरङ्ग निस्कन्छन्।



चित्र 7.9 पानी र डोरीमा उत्पन्न हुने तरङ्ग

यान्त्रिक र विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग (Mechanical and electromagnetic wave)

कुनै तरङ्ग प्रसारणका लागि माध्यमको आवश्यकता पर्छ भने कुनैलाई पैदैन। प्रसारणका लागि माध्यमको अवश्यकता पर्ने तरङ्गलाई यान्त्रिक तरङ्ग (mechanical wave) र माध्यमको आवश्यकता नपर्ने तरङ्गलाई विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग (electromagnetic wave) भनिन्छ। ध्वनि तरङ्ग (sound wave) एक यान्त्रिक तरङ्गको उदाहरण हो। यान्त्रिक तरङ्ग पदार्थमा कम्पन (vibration) द्वारा हुने शक्तिको प्रसारण हो। शक्ति प्रसारणका क्रममा कम्पन हुने पदार्थलाई माध्यम (medium) भनिन्छ। यान्त्रिक तरङ्गको शक्ति माध्यममा खपत हुदै जाँदा यसको शक्ति घट्दै जान्छ। त्यसकारण यान्त्रिक तरङ्गको प्रसारण माध्यमअनुसार निश्चित सीमासम्म हुन्छ। यान्त्रिक तरङ्गको गति ठोस, तरल र ग्यास माध्यममा फरक फरक हुन्छ। उदाहरणका लागि सामान्य अवस्थामा हावा, पानी र फलाममा ध्वनिको गति क्रमशः 332 m/s, 1481 m/s र 5120 m/s हुन्छ।

सूर्यलगायत अन्य ताराबाट आउने प्रकाश वाहिरी अन्तरिक्षको शून्य हुदै पृथ्वीसम्म आइपुग्छन्। बिना कुनै माध्यम प्रसारण हुने प्रकाशका तरङ्ग तथा आँखाले नदेखिने ताप बोक्ने इन्फ्रारेड तरङ्ग, गामा रे, अल्ट्राभायलेट तरङ्ग आदि विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग हुन्। विद्युत् चुम्बकीय तरङ्गका माध्यमबाट शक्तिको प्रसारण हुने विधि विकिरण हो। यी तरङ्ग माध्यमबिना प्रसारण हुँदा शक्ति संरक्षित रहन्छ। जसले गर्दा विद्युत् चुम्बकीय

तरड्ग प्रकाशको गतिमा निकै टाढासम्म प्रसारण हुन्छ । उदाहरणका लागि सूर्यमा उत्पन्न प्रकाशका तरड्ग 3×10^8 m/s को गतिले प्रसारण भई लगभग 8 मिनेट 20 सेकेन्डमा पृथ्वीसम्म आइपुग्छन् ।

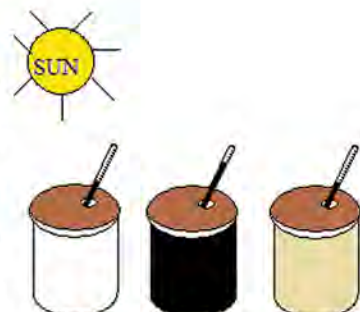
विद्युत् चुम्बकीय तरड्ग र ताप प्रसारणको विकिरण विधि

थर्मल वा तापीय विकिरण भनेको पदार्थका कणहरूमा तापको गतिले उत्पन्न हुने विद्युत् चुम्बकीय विकिरणका माध्यमबाट तापको स्थानान्तरण हो । विद्युत् चुम्बकीय वर्णपटको इन्फ्रारेड विकिरणले ताप प्रसारण गर्छन् । पृथ्वीले सूर्यबाट प्राप्त गर्ने ताप विकिरणमार्फत हुन्छ । तिनीहरूलाई प्रसारणका लागि कुनै माध्यमको आवश्यकता पैदैन ।

ताप प्रसारणको विकिरण विधिमा वस्तुका रडको प्रभाव र उपयोग

क्रियाकलाप 7.6

चित्रमा देखाइए जस्तै सेतो, कालो र गोल्डेन रडको उत्रै साइजको बिकों लाउन मिल्ने तीनओटा बटटा लिनुहोस् । तिनीहरूमा थर्मोमिटर छिने एकै साइजको प्वाल पारेर चित्रमा देखाइए जस्तै गरी थर्मोमिटर छिराउनुहोस् र समान समयका लागि घाममा राख्नुहोस् । केही समयपछि कुन रडको बटटामा राखेको थर्मोमिटरमा बढी तापक्रम छ, अबलोकन गर्नुहोस् ।



चित्र 7.10 फरक रडमा

तापको विकिरण

कालो रडका वस्तुमा ताप शोषण (heat absorption)

र ताप उत्सर्जन (heat emission) दुवै क्षमता धेरै हुन्छ भने सेतो वा फिक्का रडका वस्तुमा कम हुन्छ । त्यसैले गाढा रडका ताता वस्तुले बढी मात्रामा विकिरण छोड्छन् भने सेतो वा फिक्का रडका वस्तुले कम मात्रामा विकिरण छोड्ने र कम तापशोषण गर्छन् । यसै कारणले गर्मी हुने ठाउँमा प्रायः सेतो रडका कपडा लगाइन्छ भने जाडो हुने ठाउँमा कालो वा गाढा रडका कपडा लगाउनु उपयुक्त हुन्छ । यस्तै प्रकारले सूर्यबाट आउने प्रकाशलाई धेरै शोषण गरोस् भनेर सोलार हिटरको सतहमा कालो रड पोतिएको हुन्छ । खाना पकाउदा छिटो पाकोस् र इन्धनको पनि बचत होस् भनेर प्रायः खाना पकाउने भाँडाको बाहिरी पिंध कालो बनाइएको हुन्छ ।

विचारणीय प्रश्न

गर्मी ठाउँमा घरका बाहिरी भित्तामा सेतो रड पोतिन्छ, किन होला ?

दैनिक जीवनमा तापको विकिरणको उपयोगिता (Applications of radiation of heat in daily life)

तातो चिया, पकाएको खानेकुरा केही समयपछि किन चिसो हुन्छ ? जब कुनै वस्तुको तापक्रम त्यसको वरपरको तापक्रमभन्दा बढी हुन्छ, तब त्यसले विकिरणद्वारा ताप छोड्छ । जसले गर्दा यसको तापक्रम वरपरको बराबर नहुन्जेल घट्दै जान्छ । जब कुनै वस्तुको तापक्रम यसको वरिपरिको भन्दा कम हुन्छ तब यसले ताप शोषण गरिरहेको हुन्छ । फलस्वरूप यसको तापक्रम बढ्दै जान्छ ।

दैनिक जीवनमा तापका विकिरणको उपयोगितालाई निम्नअनुसार प्रस्तुत गरिएको छ :

1. जब हामी आगाको छेउमा बस्छौं, आगाको ताप विकिरणद्वारा हामीसम्म आइपुग्छ र हामीलाई न्यानो हुन्छ ।
2. सूर्यबाट प्राप्त हुने प्रकाशको ताप विकिरणमार्फत पृथ्वीको सतहमा आइपुग्छ र पृथ्वी तात्छ ।
3. रेफ्रिजरेटरको पछाडिको चिस्याउने पड्खा (cooling fan) ले आफ्नो तापलाई वरिपरि फाल्छ ।
4. गर्मी मौसममा कम ताप सोस्ने सेतो वा हल्का रडको लुगा लगाइन्छ ।

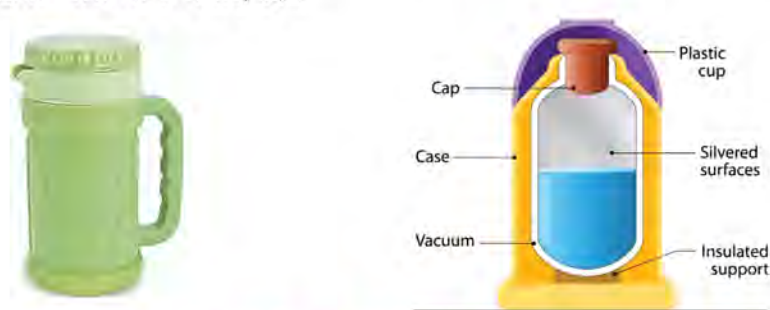
7.1.5 थर्मसको बनावट र कार्य (Structure and function of a thermos)

क्रियाकलाप 7.7

तपाईंको घरमा प्रयोग भएको थर्मस लिनुहोस् र त्यसको विको खोली भित्री भागको अवलोकन गर्नुहोस् । थर्मसको भित्री भाग केवाट बनेको हुन्छ ? यसको सतह बाक्लो वा पातलो के हुन्छ ? यसबाट ताप सर्द वा सैदैन ? यसले कसरी कार्य गर्दै होला ? यी सबै प्रश्नको उत्तर थर्मसको बनोट अवलोकन गरी तथा इन्टरनेटको सहायताबाट यसका भित्री भागको समेत अवलोकन गरी आवश्यक जानकारी तयार गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

थर्मसले कुनै पनि वस्तुलाई लामो समयसम्म निश्चित तापक्रममा राख्न सक्छ । थर्मसमा तातो वस्तु राखेमा धेरै समयसम्म तातै रहन्छ भने चिसो राखेमा पनि धेरै समयसम्म चिसै रहन्छ । थर्मस प्रायः काँच (glass) बाट बनेको हुन्छ । यसका दुईओटा पत्र हुन्छन् । दुईओटा पत्रका विचमा शून्य (vacuum) बनाइएको हुन्छ । यसका भित्ताहरूमा चाँदी जस्तो टल्किने (silver surface) बनाइएको हुन्छ । यसलाई प्लास्टिक वा धातुको

बट्टामा काठ वा प्लास्टिकको कर्क (cork) ले अड्याएर राखिएको हुन्छ । काँच तापको कुचालक हुन्छ, त्यसैले यसबाट सञ्चालन विधिद्वारा ताप सर्न सक्दैन । यसै गरी दुई पत्रका विचमा शून्य भएकाले संवाहन विधिद्वारा पनि ताप सर्न सक्दैन । काँचमा चाँदी जस्तो टल्कने बनाइएकाले ताप परावर्तन गर्दछ र विकिरण पनि रोक्छ । यसरी थर्मसमा सञ्चालन, संवाहन र विकिरण तीनओटै प्रक्रियाद्वारा ताप सर्न सक्दैन । त्यसैले थर्मसमा तातो वस्तु राखेमा धेरै समयसम्म तातै रहन्छ र चिसो वस्तु राखेमा चिसै रहन्छ । विचमा शून्य भएका थर्मसका दुई भित्ताबाट सञ्चालन विधि (conduction method) मार्फत ताप वाहिर निस्क्ने मात्रा तुलनात्मक रूपमा थोरै भएको हुँदा आजभोलि काँचको सट्टा धातु (प्रायः स्टिल) बाट पनि बनाइन्छ ।



चित्र 7.11 थर्मस र यसको बनावट

4.1.6 हरितगृह (Greenhouse)

तपाईंले कृत्रिम हरित गृहबारे समाचार सुन्नुभएको छ होला ? हाम्रो दैनिक जीवनमा हरित गृहको महत्त्व के छ ? यो नभएमा के हुन्छ ? भएमा यसका फाइदा के के हुन्छन् ?

कृत्रिम हरित गृह काँच वा प्रकाश छिनै पारदर्शी प्लास्टिकबाट बनाइएको हुन्छ । यसलाई तातो घर पनि भनिन्छ । पारदर्शक प्लास्टिक वा काँच जस्ता पारदर्शक वस्तुबाट बनेको घर जसले सौर्य विकिरणबाट प्राप्त तापलाई सञ्चित गरी बोटबिरुवाको हरियोपनलाई कायम राख्न सघाउँछ, त्यसलाई हरित गृह भनिन्छ । सौर्यबाट उत्सर्जित विकिरण हरित गृहमा राखिएका सिसाबाट भित्र छिर्दछन् र घरभित्र छिरिसकेपछि तिनीहरूको केही ऊर्जा हरितगृहले सोसेर लिने गर्दछ । यसले गर्दा ती विकिरणहरू लामो तरड्गा लम्बाई भएका विकिरणहरू हरित गृहको काँच वा

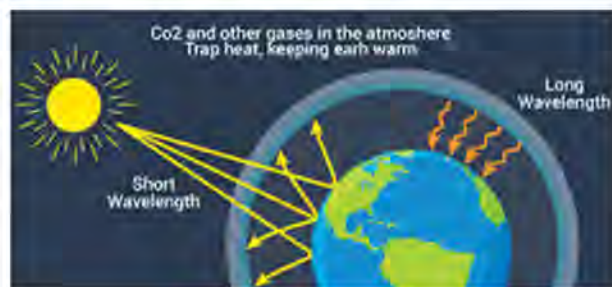
विशान तथा प्रविधि, कक्षा ८



चित्र 7.12 कृत्रिम हरित गृह

प्लास्टिकबाट बाहिर निस्किन सक्दैनन् र ताप शक्तिमा परिणत हुन्छन्। त्यसैले हरित गृहमा ताप शक्ति सञ्चय हुन्छ। परिणामस्वरूप हरित गृहभित्र तापक्रम वृद्धि हुन्छ। यसलाई नै हरित गृह प्रभाव (greenhouse effect) भनिन्छ।

औंचो गिकीकरणले पृथ्वीको वायुमण्डलमा हरित गृह र्याँस (कार्बन डाइअक्साइड, क्लोरोफ्लोरो कार्बन, मिथेन, नाइट्रस अक्साइड आदि) को मात्रा बढाएको छ। वायुमण्डलमा हरित गृह र्याँसको मात्रा बढेमा सौर्य विकिरणबाट ताप सोसेर लिन



चित्र 7.13 प्राकृतिक हरित गृह

थाल्छन्। यसका साथै जलवायु परिवर्तनका कारणले पनि पृथ्वीको तापक्रमलाई बढाउने काम गरेको छ। त्यसैले पृथ्वीलाई पनि हरित गृहसँग तुलना गर्न सकिन्छ। सूर्यबाट प्राप्त विकिरणमध्ये केही पृथ्वीको सतह र केही वायुमण्डलबाट परावर्तन भई फर्कन्छन्। वायुमण्डलमा विद्यमान हरित गृह र्याँसले परावर्तन भएका सौर्य विकिरणलाई सोसेर आफैँमा सञ्चित गर्न थाल्दछन्।

फलस्वरूप कृत्रिम हरित गृहमा जस्तै बढी ताप सञ्चय हुन थाल्छ र पृथ्वीको वायुमण्डलको तापक्रममा वृद्धि हुन्छ। यसरी वायुमण्डलमा विद्यमान हरितगृह र्याँसका कारणले गर्दा वायुमण्डलको तापक्रममा वृद्धि हुने प्रक्रियालाई हरित गृह प्रभाव भनिन्छ।

क्रियाकलाप 7.8

कृत्रिम हरित गृहको मोडल निर्माण

उद्देश्य : हरित गृहभित्र तापक्रम वृद्धि हुन्छ भन्ने कुरा पत्ता लगाउनु

आवश्यक सामग्री : काँच वा प्रकाश छिर्ने पारदर्शी प्लास्टिकका ससाना टुक्रा (A4 पेपर साइजका करिब 4 ओटा), आवश्यकताअनुसारका ससाना किला, आवश्यक सझायामा बाँस वा काठका ससाना लट्ठी, प्लाइको टुक्रा वा काठको वर्गाकार फलेक, प्रयोगशाला थर्मोमिटर।

विधि

- एउटा प्लाइको टुक्रा वा काठको वर्गाकार फलेकमा आवश्यकताअनुसार छेउ भागको चारैतिर बाँस वा काठका ससाना लट्ठी ठाडो पारी रङ्गु वा किलाका सहायताले अड्याउनुहोस्।

- (आ) काठ वा फलेकका विच भागमा छेउ भागको भन्दा केही अग्ला ३ ओटा लट्ठी त्यसै गरी अडयाउनुहोस् । यी लट्ठीको माथि किलाको सहायताले एउटा लामो लिस्टी ठोक्नुहोस् । अब यो लिस्टी र छेउका लट्ठीलाई पनि अरू ससाना लट्ठीले भिरालो सतह हुने गरी जोड्नुहोस् ।
- (इ) तपाईंले भिरालो पारी जोडेका लट्ठीको घरलाई माथिवाट काँच वा प्रकाश छिन्ने पारदर्शी प्लास्टिकको ससाना टुक्राले ढाक्नुहोस् । तपाईंले तयार पारेको हरित गृहको मोडेल तरकारी फलाउने टनेल आकृतिको हुनुपर्छ ।
- (ई) अब एउटा प्रयोगशाला थर्मोमिटरको सहायताले तपाईं भएको ठाउँको वातावरणको तापक्रम नाप्नुहोस् । अब तपाईंले तयार गरेको हरित गृहको मोडेलको माथिल्लो भागबाट एउटा प्वाल पारी प्रयोगशाला थर्मोमिटर छिराउनुहोस् । उक्त मोडेललाई केही समय धाममा राख्नुहोस् । थर्मोमिटरको तापक्रममा के परिवर्तन आउँछ, अबलोकन गर्नुहोस् ।

अबलोकन र निष्कर्ष

हरित गृहको मोडेलको भिरालो सतहमा भएको काँच वा प्रकाश छिन्ने पारदर्शी प्लास्टिकबाट छिरेका प्रकाशको किरणले हरित गृहभित्रको तापक्रम बढाउने भएकाले बाहिरी वातावरणको तापक्रमको तुलनामा हरित गृहभित्रको तापक्रम बढी हुन्छ । भिरालो सतहबाट प्रकाशका किरण बढी छिन्ने र परावर्तन भएका किरण पनि भित्र नै फर्क्ने भएकाले यस्तो भएको हो ।

विचारणीय प्रश्न

खुला आकाश भएका बेलामा भन्दा बादल लागेका बेलामा बढी तातो महसुस हुन्छ, किन होला ?

हरित गृह प्रभावको असर (Effects of greenhouse effect)

- (क) वायुमण्डलीय तापक्रममा वृद्धि गराउँछ ।
- (ख) जलचक्रमा परिवर्तन ल्याउँछ ।
- (ग) मानव स्वास्थ्यमा असर पार्दछ ।
- (घ) कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्वमा कमी ल्याउँछ ।
- (ङ) हिमनदी वा हिम शृङ्खला पग्लने गर्दछ ।

- (च) समुद्री सतह बढन गई किनाराका वस्तीमा डुवानको समस्या ल्याउँछ ।
- (छ) जैविक विविधतामा ह्लास ल्याउँछ ।
- (ज) मरुभूमिकरण गराउँछ ।
- (झ) पारिस्थितिक प्रणालीमा असन्तुलन पैदा गर्दछ ।

हरित गृह प्रभावका उपयोगिता (Application of greenhouse effect)

प्राकृतिक हरित गृह प्रभाव हुन अति आवश्यक छ । यदि यो भएन भने पृथ्वीको तापक्रम घटेर गई सजीवहरू सडकटमा पर्ने सम्भावना हुन्छ । यसले गर्दा पृथ्वीमा जीवको अस्तित्व मेटिन सक्छ । हरित गृह प्रभाव बढी भएमा त्यसबाट वातावरणमा थुप्रै नकारात्मक असर पर्न जान्छ । कृत्रिम हरित गृहमा तापक्रममा वृद्धि हुने हुनाले बेमौसमी तरकारी लगाउन सकिन्छ । बेमौसमी तरकारीहरूबाट प्रशस्त मात्रामा आयआर्जन गर्न सकिन्छ । यसबाट कतिपय चिसो तापक्रममा आफ्नो अस्तित्व गुमाउन पुगेका विरुवालाई जोगाउन सकिन्छ । यसका साथै अति चिसो देशमा पनि गर्मी ठाउँमा हुक्ने विरुवालाई जोगाउन सकिन्छ ।

परियोजना कार्य 7.4

आफ्नो घर वा विद्यालय वरपर भएको कृषि फार्ममा गई त्यहाँ बनाइएको टनेल (कृत्रिम हरित गृह) को अवलोकन गर्नुहोस् । त्यहाँ प्रयोग भएका जस्तै सामग्री जुटाई साथीहरूको समूहमा आफ्नो विद्यालयको बगैँचामा पनि सानो हरित गृह निर्माण गर्नुहोस् ।

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) अणुहरूको चालद्वारा ताप प्रसारण हुने प्रक्रियालाई के भनिन्छ ?
(अ) सञ्चालन (आ) संवाहन (इ) विकिरण (ई) तापक्रम
- (ख) र्यास र तरल पदार्थमा तापको प्रसारण हुने क्रिया कुन हो ?
(अ) सञ्चालन (आ) संवाहन
(इ) विकिरण (ई) वाष्पीकरण
- (ग) शून्य ठाउँमा ताप प्रसारण हुने क्रिया कुन हो ?
(अ) सञ्चालन (आ) संवाहन
(इ) विकिरण (ई) उत्सेदन
- (घ) दिइएका मध्ये कुनमा विकिरण क्रिया भएको छ ?
(अ) घाममा राखेको चम्चा तातो हुन्छ।
(आ) तातो पानीमा डुवाएको चम्चा तातो हुन्छ।
(इ) स्प्रिट बत्तीमा तताएको चम्चा तातो हुन्छ।
(ई) तातो फलाम चिसो पानीमा राख्दा पानी ताल्छ।
- (ङ) पृथ्वीको सतहमा हावाको औसत तापक्रम कति छ ?
(अ) 70°F (आ) 59°F
(इ) 40°F (ई) 125°F
- (च) दिइएका मध्ये कुन तरडग यान्त्रिक तरडगको उदाहरण हो ?
(अ) रेडियो तरडग (आ) गामा रे
(इ) ध्वनि तरडग (ई) एक्स-रे

२. फरक छुट्याउनुहोस् :

- (क) तापको सुचालक र तापको कुचालक वस्तु (ख) सञ्चालन र संवाहन
(ग) यान्त्रिक तरङ्गा र विद्युत् चुम्बकीय तरङ्गा (घ) सी ब्रिज र त्यान्ड ब्रिज

३. कारण दिनुहोस् :

- (क) माटाको घर गर्मी याममा शीतल र जाडो याममा न्यानो हुन्छ।
(ख) चिया कप एवम कफी कप पोर्सिलिनबाट बनेका हुन्छन्।
(ग) गर्मी मौसममा सेतो वा हल्का रडको लुगा लगाइन्छ।
(घ) घरमा भेन्टिलेसन सिलिङ्को नजिक र ढोकामाथि राखिन्छ।
(ङ) चिसो क्षेत्रमा विरुवाको वृद्धिका लागि प्रयोग गरिने कृतिम हरित गृहमा रडगीन प्लास्टिक प्रयोग गरिन्छ।

४. तलका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस् :

- (क) तापको प्रसारण भनेको के हो ?
(ख) तापको सञ्चालन भनेको के हो ?
(ग) हावा चल्ने प्रक्रिया वर्णन गर्नुहोस्।
(घ) तापको संवाहन भनेको के हो ? दैनिक जीवनमा संवाहन विधिका उपयोगिता लेख्नुहोस्।
(ङ) विकिरण भनेको के हो ? दैनिक जीवनमा विकिरणका उपयोगिता लेख्नुहोस्।
(च) विद्युत् चम्बकीय तरङ्गा भन्नाले के बुझिन्छ ? कुनै तीनओटा उदाहरण दिनुहोस्।
(छ) थर्मसको सफा चित्र बनाई यसका विभिन्न भागको नामकरण गर्नुहोस्।
(ज) हरित गृह प्रभाव भनेको के हो ? हरित गृह प्रभावको उपयोगिता उल्लेख गर्नुहोस्।

7.2 प्रकाश (Light)

तलका चित्र अवलोकन गर्नुहोस् र प्रश्नमा छलफल गर्नुहोस् :

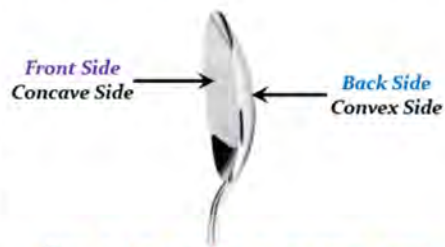


चित्र 7.14 प्रकाशका विभिन्न स्रोत र परावर्तन

- (अ) चित्रमा के कस्ता प्रकाशका स्रोतहरू देख्नुहुन्छ ?
- (आ) प्रकाशको परावर्तन भनेको के होला ? के सबै वस्तुमा प्रकाशको परावर्तन एकै प्रकारले हुन्छ ?
- (इ) तपाईंले कस्ता ऐनाहरू देख्नुभएको छ ?

दिउँसोको समयमा सूर्यबाट आउने प्रकाशको सहायताले हामी वरपरका वस्तुहरू देख्न सक्छौँ । अँध्यारामा हामी वरपरका वस्तु देख्न सक्दैनौँ । यदि वत्ती बाल्यौँ भने वरिपरि का सबै वस्तु देख्न सक्छौँ । प्रकाश एक प्रकार को शक्ति हो । प्रकाशले वस्तुलाई देख्न सक्ने बनाउँछ । कुनै वस्तुमा प्रकाश परेपछि त्यसको केही भाग शोषण हुन्छ । केही भाग छिरेर जान्छ र केही भाग फर्केर आउँछ । प्रकाश कुनै वस्तुमा परेपछि फर्केर आउने क्रियालाई प्रकाशको परावर्तन भनिन्छ । जुन वस्तुबाट धेरै मात्रामा प्रकाश फर्केर आउँछ, ती वस्तुहरू टल्कन्छन् । जुन वस्तुबाट प्रकाश फकिँदा छारिएर जान्छ, ती वस्तु टल्कैनन् । समतल र चिप्ला सतहहरू टल्कन्छन् भने खस्ता सतहहरू टल्कैनन् ।

वस्तुलाई ऐना अगाडि राख्दा त्यसबाट आएको प्रकाश परावर्तन भई वस्तुको आकृति बन्छ ।



चित्र 7.15 कन्केभ र कन्केक्स सतह

वस्तुबाट आएको प्रकाशलाई परावर्तन गरी त्यस वस्तुको आकृति बनाउने उपकरणलाई ऐना भनिन्छ । ऐना मुख्यतया दुई प्रकारका हुन्छन् ती हुन् समतल ऐना (plane mirror) र गोलाकार ऐना (spherical mirror) । यस पाठमा हामी कन्केभ ऐना (concave mirror) तथा कन्भेक्स ऐना (convex mirror) को परिचय, गोलाकार ऐनाबाट हुने परावर्तन प्रक्रिया तथा वास्तविक आकृति (real image) र अवास्तविक आकृति (virtual image) का बारेमा छलफल गर्ने छौं ।

५.२.१ कन्केभ तथा कन्भेक्स ऐनाको परिचय (Introduction to concave and convex mirror)

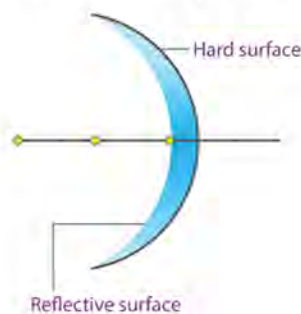
क्रियाकलाप ७.९

एउटा स्टिलको चम्चा लिनुहोस् । अब चम्चाको अगाडिको सतह हेर्नुहोस् । के देख्नुहुन्छ ? अब फेरि चम्चाको पछाडिको सतह हेर्नुहोस् । विचको भाग उठेको हुन्छ । कस्तो सतह देख्नुहुन्छ ?

चम्चाको अगाडिको सतह अवलोकन गर्दा चम्चाको विचको भाग दबिएको हुन्छ । यस्तो सतहलाई कन्केभ (concave) सतह भनिन्छ । त्यसै गरी चम्चाको पछाडिको सतह हेर्दा विचको भाग उठेको हुन्छ । यस्तो सतहलाई कन्भेक्स (convex) सतह भनिन्छ । गोलाकार ऐना कन्केभ र कन्भेक्स गरी दुई प्रकारका हुन्छन् ।

१. कन्केभ ऐना (Concave mirror)

छेउ छेउको भाग उठेको र विचका भाग नियमित रूपले दबिएको ऐनालाई कन्केभ ऐना (concave mirror) भनिन्छ । यस प्रकारको ऐनामा समानान्तर प्रकाशका किरणहरू परावर्तन भई एउटै विन्दुमा केन्द्रित हुन्छन् । कन्केभ ऐनाले यसमा परेका प्रकाशका किरणलाई केन्द्रित गर्ने भएकाले यसलाई केन्द्रीकरण ऐना (converging mirror) पनि भनिन्छ । सामान्यतया कन्केभ ऐनाले नजिकका साना वस्तुको ठुलो आकृति बनाउँछ ।



चित्र ७.१६ कन्केभ ऐना

विचारणीय प्रश्न

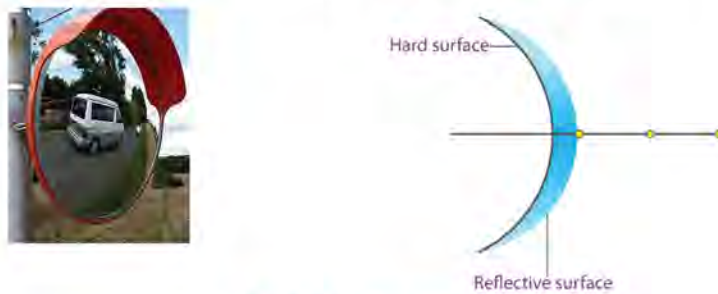
टर्चलाइटमा प्रकाशको परावर्तन गर्न कन्केभ ऐना राखिएको हुन्छ र यसको केन्द्रमा बत्व राखिएको हुन्छ, किन होला ?

क्रियाकलाप 7.10

एउटा टर्चलाइट वा सर्च लाइट लिनुहोस् र यसलाई बालेर हेर्नुहोस् । यसमा प्रयोग भएको कन्केभ ऐनाले प्रकाशलाई कति टाढासम्म पुऱ्याउँछ अबलोकन गर्नुहोस् ।

2. कन्भेक्स ऐना (Convex mirror)

छेउ छेउको भाग दबिएको र विचको भाग नियमित रूपले उठेको ऐनालाई कन्भेक्स ऐना (convex mirror) भनिन्छ । यस प्रकारको ऐनामा समानान्तर प्रकाशका किरण परावर्तन भई छारिएर अर्थात् विकेन्द्रित (diverge) भई जान्छन् । त्यसैले कन्भेक्स ऐनालाई विकेन्द्रित ऐना (diverging mirror) पनि भनिन्छ । सामान्यतया कन्भेक्स ऐनाले ठाडो (erect) र सानो आकृति बनाउँछ । यसले ठुलो र टाढाको दृश्यलाई सानो बनाई नजिक देखाउँछ ।



चित्र 7.17 कन्भेक्स ऐना

विचारणीय प्रश्न

ड्राइभरले गाडीको दायाँ र बायाँतिर पछाडिको भाग हेर्न साइड ऐनाका रूपमा कन्भेक्स ऐना प्रयोग गर्दछन्, किन ?

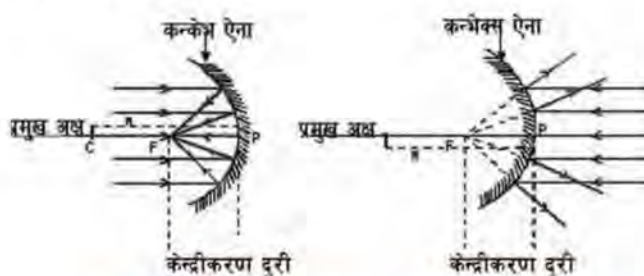
परियोजना कार्य 7.5

साँझको समयमा सडकमा जानुहोस् र सडकका बत्ती अबलोकन गर्नुहोस् । सडकमा प्रकाशलाई धेरै क्षेत्रफलमा छर्नका लागि कुन ऐनाको प्रयोग गरिएको छ, पत्ता लगाउनुहोस् ।

गोलाकार ऐना (Spherical mirror)

गोलाकार ऐनासँग सम्बन्धित केही महत्वपूर्ण शब्दावलीहरू (Some important terms related to spherical mirror)

1. ऐनाको केन्द्र (Pole of the mirror) : गोलाकार ऐनाको परावर्तन गर्ने सतहको केन्द्रविन्दुलाई ऐनाको केन्द्र (pole of the mirror) भनिन्छ । यसलाई सङ्केतको रूपमा P ले जनाइन्छ । सबै दुरी यसै विन्दुवाट नापिन्छ ।
2. वक्रताको केन्द्र (Center of curvature) : गोलाकार ऐना (कन्केभ वा कन्भेक्स) भनेको पूर्ण गोलाको एक खण्ड जस्तै हो । त्यसैले गोलाकार ऐनावाट बन्ने पूर्ण गोलाको केन्द्रविन्दुलाई वक्रताको केन्द्र (center of curvature) भनिन्छ । यसलाई सङ्केतको रूपमा C ले जनाइन्छ ।
3. वक्रताको अर्धव्यास (Radius of curvature) : गोलाकार ऐनावाट बन्ने गोलाको अर्धव्यासलाई वक्रताको अर्धव्यास (radius of curvature) भनिन्छ । यो वास्तवमा वक्रताको केन्द्र (C) र ऐनाको केन्द्र (P) विचको दुरी हो । यसलाई सङ्केतको रूपमा R ले जनाइन्छ ।



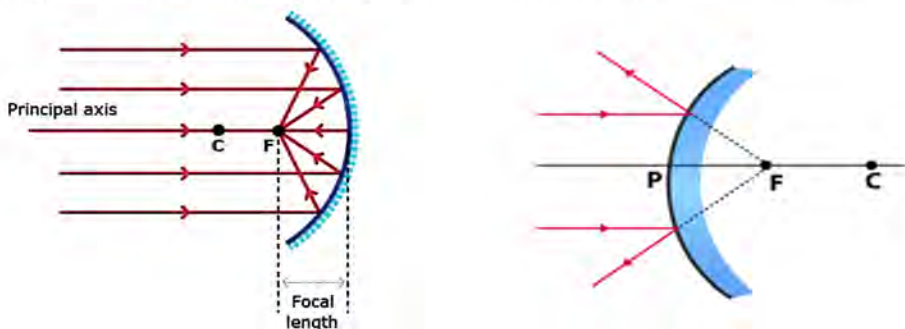
चित्र 7.18 ऐनासँग सम्बन्धित शब्दावलीको चित्र

4. प्रमुख अक्ष (Principal axis) : ऐनाको केन्द्र (P) र वक्रताको केन्द्र (C) लाई जोडेर जाने सिधा रेखालाई प्रमुख अक्ष (principal axis) भनिन्छ ।
5. केन्द्रीकरण विन्दु (Principal focus) : समानान्तर प्रकाशका किरण कन्केभ ऐनावाट परावर्तन हुँदा एउटै विन्दुमा केन्द्रित हुन्छन् । यस विन्दुलाई केन्द्रीकरण विन्दु (focus) भनिन्छ । यो विन्दु ऐनाको अगाडि प्रमुख अक्षमा पर्दछ । कन्भेक्स ऐनाले समानान्तर प्रकाशका किरण परावर्तन गरी विकेन्द्रित गर्दा ऐनाको पछाडि एउटै विन्दुवाट आएको जस्तो देखिन्छ, जुन विन्दुलाई केन्द्रीकरण विन्दु भनिन्छ । कन्भेक्स ऐनाको केन्द्रीकरण विन्दु ऐनाको पछाडि पर्दछ । यस विन्दुलाई F ले जनाइन्छ ।

6. केन्द्रीकरण दुरी (Focal length) : ऐनाको केन्द्र (P) र केन्द्रीकरण विन्दु (F) बिचको दुरीलाई केन्द्रीकरण दुरी (focal length) भनिन्छ । यसलाई सङ्केतको रूपमा f ले जनाइन्छ र मिटरमा नापिन्छ ।

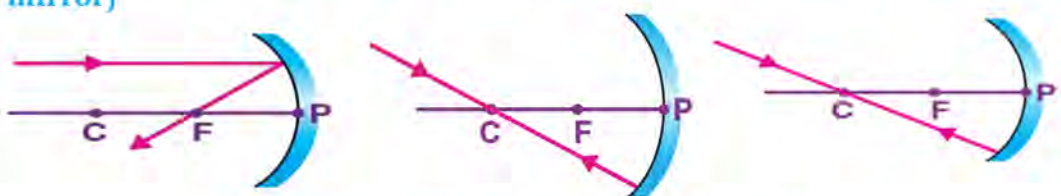
कन्केभ तथा कन्भेक्स ऐनावाट हुने परावर्तन (Reflection from concave and convex mirror)

कन्केभ ऐनामा समानान्तर प्रकाशका किरणहरू परावर्तन भई एउटै विन्दुमा केन्द्रित हुन्छन् । यस विन्दुलाई केन्द्रीकरण विन्दु (focus) भनिन्छ । यो विन्दु ऐनाको अगाडि प्रमुख अक्षमा पर्दछ । कन्भेक्स ऐनाले समानान्तर प्रकाशका किरण परावर्तन गरी विकेन्द्रित गर्दा ऐनाको पछाडि एउटै विन्दुवाट आएको जस्तो देखिन्छ, जुन विन्दुलाई केन्द्रीकरण विन्दु (focus) भनिन्छ । कन्भेक्स ऐनाको केन्द्रीकरण विन्दु ऐनाको पछाडि पर्दछ । कन्केभ ऐना तथा कन्भेक्स ऐनावाट हुने परावर्तन तलका दुईओटा चित्रमा देखाइएको छ :



चित्र 7.19 कन्केभ तथा कन्भेक्स ऐनावाट हुने परावर्तन

कन्केभ ऐनावाट प्रकाश परावर्तन हुँदा आवश्यक नियम (Rules of reflection for concave mirror)



चित्र 7.20 कन्केभ ऐनाले बनाउने वास्तविक आकृति

- प्रमुख अक्षसँग समानान्तर प्रकाशका किरण कन्केभ ऐनावाट परावर्तन भई केन्द्रीकरण विन्दुवाट जान्छन् ।
- केन्द्रीकरण विन्दुवाट आएका प्रकाशका किरण कन्केभ ऐनावाट परावर्तन हुँदा प्रमुख अक्षसँग समानान्तर भएर जान्छन् ।
- वक्रताको केन्द्रबाट आएको प्रकाशको किरण सोही बाटो फर्किन्छ ।

कन्भेक्स ऐनावाट प्रकाश परावर्तन हुँदा आवश्यक नियमहरू (Rules of reflection for convex mirror)



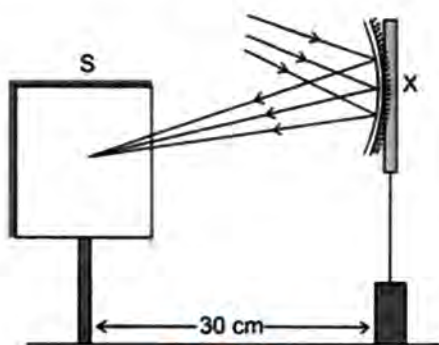
चित्र 7.20

1. कन्भेक्स ऐनामा केन्द्रीकरण बिन्दु र वक्रताको केन्द्र ऐनाको पछाडितर पर्दछ ।
2. प्रमुख अक्षसँग समानान्तर प्रकाशको किरण ऐनावाट परावर्तन हुँदा केन्द्रीकरण बिन्दुवाट आएको जस्तो देखिन्छ ।
3. वक्रताको केन्द्रितर गएको प्रकाशको किरण सोही बाटो परावर्तन हुन्छ ।

वास्तविक र अवास्तविक आकृतिहरू (Real and virtual images)

क्रियाकलाप 7.11

एउटा कन्केभ ऐना लिनुहोस् । यसलाई भयाल बाहिर फर्काउनुहोस् । ऐनाको अगाडि 20 cm - 30 cm को दुरीमा एउटा सेतो बाक्लो कागज राख्नुहोस् । अब ऐनावाट परावर्तन भएका किरण उक्त कागजमा पार्नुहोस् । ऐनालाई अगाडि वा पछाडि सारेर बाहिरका वस्तुको आकृति कागजमा प्रस्त देखिने बनाउनुहोस् । यस अवस्थामा कागज र ऐनाविचको दुरी नाप्नुहोस् । यस दुरीलाई केन्द्रीकरण दुरी भनिन्छ । यसरी कन्केभ ऐनाद्वारा कागजमा बनेको आकृति वास्तविक (real image) आकृति हो । यसै गरी कन्केभ ऐनाको सटामा कन्भेक्स ऐना र समतल ऐना पालैपालो प्रयोग गरी हेर्नुहोस् । के यस्तो आकृति बनाउन सकिन्छ ?



चित्र 7.21

आकृतिलाई पर्दामा उतार्न सकिन्छ भने त्यसलाई वास्तविक आकृति (real image) भनिन्छ। यस प्रकारको आकृति परावर्तित किरण आपसमा काटिएर बन्छन्। आकृतिलाई पर्दामा उतार्न सकिंदैन भने त्यसलाई अवास्तविक आकृति (virtual image) भनिन्छ। यस प्रकारको आकृति परावर्तित किरण काटिएको जस्तो देखिएर बन्छन्। वास्तवमा परावर्तित किरण काटिएका हुँदैनन्। कन्केभ ऐनाले वास्तविक आकृति बनाउन सक्छ, तर कन्भेक्स ऐना तथा समतल ऐनाले वास्तविक आकृति बनाउन सक्दैनन्।

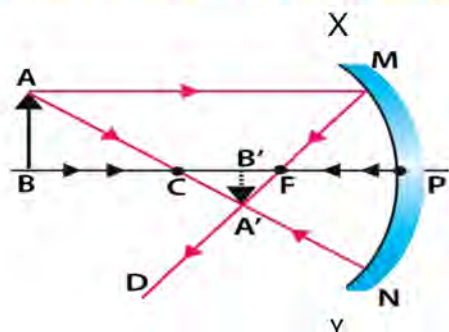
वास्तविक र अवास्तविक आकृतिमा फरक (Difference between real image and virtual image)

वास्तविक आकृति	अवास्तविक आकृति
1. यो ऐनाको अगाडि बन्छ।	1. यो ऐनाको पछाडि बन्छ।
2. यसलाई पर्दामा उतार्न सकिन्छ।	2. यसलाई पर्दामा उतार्न सकिंदैन।
3. यो परावर्तित किरण भेटिएको विन्दुमा बन्छ।	3. यो परावर्तित किरण भेटिएको जस्तो देखिने विन्दुमा बन्छ।
4. यो आकृति उल्टिएको (inverted) देखिन्छ।	4. यो आकृति ठाडो अर्थात् सुल्टो (erect) देखिन्छ।

कन्केभ ऐनाको रेखाचित्र खिल्ने तरिका (Procedure to draw ray diagram for concave mirror)

क्रियाकलाप 7.12

- कम्पासको सहायताले वृत्ताकार चाप XY खिच्नुहोस्।
- कम्पासको सियो अडेको विन्दुमा C चिह्न लगाउनुहोस्।
- XY को मध्यविन्दु P मा चिह्न लगाउनुहोस्।
- विन्दु P र C जोड्ने गरी सरल रेखा खिच्नुहोस्।
- XY को बाहिरी सतहमा छाया पार्नुहोस्।
- CP को मध्य विन्दु पता लगाउनुहोस् र त्यसलाई F ले जनाउनुहोस्।
- वस्तुलाई प्रमुख अक्षको तोकिएको विन्दुमा राख्नुहोस्, जस्तै : वस्तुलाई C भन्दा पर राख्दा चित्रमा जस्तै AB वस्तु बनाउनुहोस्।



चित्र 7.22 कन्केभ ऐनाको किरण रेखाचित्र

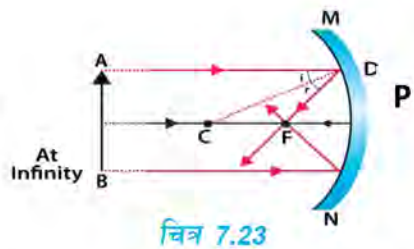
8. अब कन्केभ ऐनावाट प्रकाश परावर्तन हुँदाका आवश्यक नियम प्रयोग गर्नुहोस् :
- विन्दु A बाट प्रमुख अक्षसँग समानान्तर हुने गरी रेखा AM खिच्नुहोस् ।
 - विन्दु M र F जोडेर अकों सिधा रेखा खिच्नुहोस् र फेरि त्यसमै A र F जोडेर अकों सिधा रेखा खिच्नुहोस् ।
 - A बाट C हुँदै जाने रेखा AN रेखा खिच्नुहोस् । AN केन्द्रीकरण विन्दुवाट गएको आपतित किरण हो । यो किरण पुनः N बाट C हुँदै फर्कन्छ । अब N बाट C हुँदै गएको रेखालाई A' विन्दुमा भेट्छ ।
 - अब A' बाट प्रमुख अक्षमा लम्ब हुने गरी A'B' खिच्नुहोस् । A'B' नै वस्तु AB को आकृति हो ।
 - A'B' को साइज र स्थिति नाप्नुहोस् । यो वस्तुभन्दा सानो, उल्टो र वास्तविक आकृति हो । यो आकृति F र C का विचमा पर्दछ ।

कन्केभ तथा कन्भेक्स ऐनावाट हुने परावर्तनका किरण रेखाचित्र (Ray diagram for concave and convex mirror)

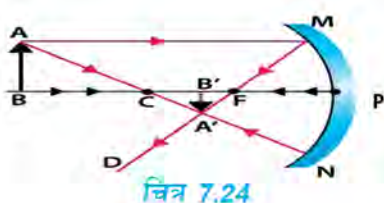
कन्केभ ऐनाको रेखाचित्र (Ray diagram for concave mirror)

कन्केभ ऐनावाट बन्ने आकृतिको साइज, स्थान र प्रकृति वस्तु राखिएको स्थानसँग भर पर्दछ । त्यसैले कन्केभ ऐनाको अगाडि विभिन्न स्थानमा वस्तुलाई राख्दा त्यस वस्तुको आकृति कहाँ, कस्तो र कुन साइजको बन्दू भन्ने कुरा किरण रेखा चित्रसहित तल प्रस्तुत गरिएको छ :

- वस्तुलाई अनन्त (infinity) मा राख्दा
कुनै वस्तुलाई कन्केभ ऐनाको धेरै टाढा राख्दा
त्यस वस्तुको आकृति केन्द्रीकरण विन्दुमा
बन्दू । उक्त आकृति वास्तविक, उल्टिएको र
असाध्य सानो हुन्छ ।

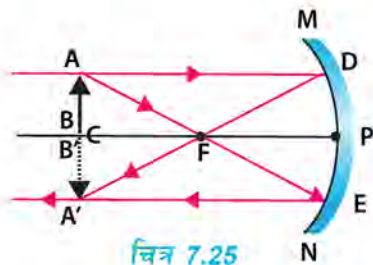


- वस्तुलाई वक्रताको केन्द्र C भन्दा पर राख्दा
कुनै वस्तुलाई कन्केभ ऐनाको C भन्दा पछाडि
राख्दा त्यस वस्तुको आकृति C र F को विचमा
उल्टिएको, वास्तविक र सानो हुन्छ ।



3. वस्तुलाई C मा राख्दा,

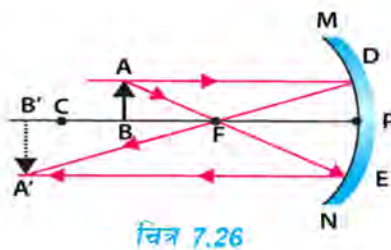
वस्तुलाई C मा राख्दा त्यस वस्तुको आकृति C मा नै बन्छ। आकृति उल्टिएको, वास्तविक र वस्तु जत्रै हुन्छ।



चित्र 7.25

4. वस्तुलाई C र F का विचमा राख्दा,

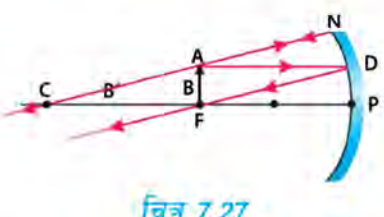
वस्तुलाई C र F का विचमा राख्दा त्यस वस्तुको आकृति C भन्दा पछाडि बन्छ। आकृति उल्टिएको, वास्तविक र वस्तुभन्दा ठुलो हुन्छ।



चित्र 7.26

5. वस्तुलाई F मा राख्दा,

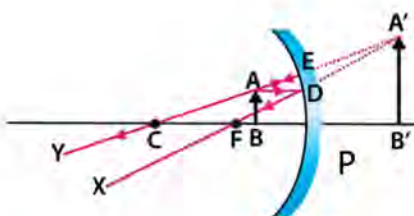
वस्तुलाई F मा राख्दा त्यस वस्तुको आकृति C भन्दा पछाडि अनन्तमा बन्छ। आकृति उल्टिएको, वास्तविक र वस्तुभन्दा धेरै ठुलो हुन्छ।



चित्र 7.27

6. वस्तुलाई F र P का विचमा राख्दा,

वस्तुलाई F र P का विचमा राख्दा त्यस वस्तुको आकृति सुल्टो, अवास्तविक र वस्तुभन्दा ठुलो हुन्छ।

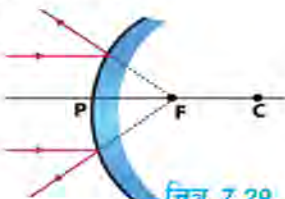


चित्र 7.28

कन्भेक्स ऐनाको रेखाचित्र (Ray diagram for convex mirror)

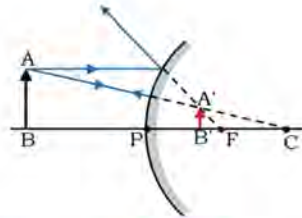
कन्भेक्स ऐनाको अगाडि कुनै वस्तुलाई राख्दा त्यसको आकृति ऐनाको पछाडि बन्छ। कन्भेक्स ऐनाले सधैं अवास्तविक, सुल्टो र वस्तुभन्दा सानो आकृति बनाउँछ।

1. वस्तुलाई अनन्तमा राख्दा M कुनै वस्तुलाई कन्भेक्स ऐनाको अगाडि अनन्तमा राख्दा त्यसको आकृति ऐनाको पछाडि केन्द्रीकरण विन्दु F मा बन्छ। उक्त आकृति अवास्तविक, सुल्टो र असाध्यै सानो हुन्छ।



चित्र 7.29

2. वस्तुलाई ऐनाको P र अनन्तका विचमा राख्दा : कुनै वस्तुलाई कन्भेक्स ऐनाको अगाडि राख्दा त्यसको आकृति ऐनाको पछाडि P र F को विचमा सुल्टो, अवास्तविक र सानो हुन्छ ।



चित्र 7.30

गोलाकार ऐनाको उपयोगिता (Uses of spherical mirrors)

(क) कन्केभ ऐनाको उपयोगिता (Uses of concave mirror)

1. टर्चलाइट, सर्चलाइट, गाडीहरूको हेड लाइटमा प्रकाशलाई टाढासम्म पुऱ्याउन कन्केभ ऐनाको प्रयोग गरिन्छ ।
2. यसलाई डाक्टरले विरामीको नाक, कान, मुख, घाँटी आदिका भित्री भाग अबलोकन गर्न प्रयोग गर्दछन् ।
3. यसलाई दारी काट्दा र मेकअप गर्दा अनुहार ठुलो बनाई हेर्न प्रयोग गरिन्छ ।
4. टेलिस्कोपमा प्रकाशको परावर्तकका रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।
5. प्रकाशका किरण जम्मा गर्दा ताप वृद्धि हुने भएकाले यसलाई सूर्यको ताप शक्ति जम्मा गर्न सौर्य चुलोमा प्रयोग गरिन्छ ।

(ख) कन्भेक्स ऐनाको उपयोगिता (Uses of convex mirror)

1. यसलाई गाडीको दायाँ बायाँतिर पछाडिको भाग हेर्न साइड ऐनाका रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।
2. सडकका बत्तीमा प्रकाशलाई धेरै क्षेत्रफलमा छर्नका लागि प्रयोग गरिन्छ ।

परियोजना कार्य 7.6

आफ्नो घर वा विद्यालय वा वरपर कन्केभ तथा कन्भेक्स ऐना प्रयोग भएका विभिन्न उपकरणको सूची सङ्कलन गर्नुहोस् । यी उपकरणहरू के के कामका लागि प्रयोग भएका छन् ? सूची तयार गरी कक्षामा छलफल गर्नुहोस् ।

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) अनुहार हेर्न कुन प्रकारको ऐना प्रयोग गरिन्छ ?
(अ) समतल ऐना (आ) कन्केभ ऐना
(इ) कन्मेक्स ऐना (ई) गोलाकार ऐना
- (ख) कुन प्रकारको ऐनाले वास्तविक आकृति बनाउन सक्छ ?
(अ) समतल ऐना (आ) कन्केभ ऐना
(इ) कन्मेक्स ऐना (ई) कन्केभ र कन्मेक्स ऐना दुवैले
- (ग) कस्तो आकृतिलाई वास्तविक आकृति भनिन्छ ?
(अ) पर्दामा उतार्न नसकिने (आ) पर्दामा उतार्न सकिने
(इ) ठाडो आकृति (ई) उल्टएको आकृति
- (घ) कन्केभ ऐनालाई कस्तो ऐना पनि भनिन्छ ?
(अ) समतल ऐना (आ) विकेन्द्रित ऐना
(इ) केन्द्रीकरण ऐना (ई) साधारण ऐना
- (ङ) कन्केभ ऐनामा वक्रताको केन्द्रबाट आएको प्रकाशको किरण
(अ) केन्द्रीकरण विन्दुबाट जान्छ । (आ) सोही बाटो फर्किन्छ ।
(इ) प्रमुख अक्षसँग समानान्तर भएर जान्छ । (ई) विकेन्द्रित भएर जान्छ ।

२. फरक लेख्नुहोस् :

- (क) कन्केभ ऐना र कन्मेक्स ऐना (ख) वास्तविक आकृति र अवास्तविक आकृति

३. तलका शब्दावलीको परिभाषा दिनुहोस् :

- (क) प्रमुख अक्ष (ख) केन्द्रीकरण विन्दु
(ग) वक्रताको केन्द्र (घ) केन्द्रीकरण दुरी

4. कारण दिनुहोस् :

- (क) कन्केभ ऐनालाई केन्द्रीकरण ऐना पनि भनिन्छ ।
- (ख) कन्केभ ऐनालाई सौर्य चुलोमा प्रयोग गरिन्छ ।
- (ग) कन्भेक्स ऐनालाई गाडीको साइड ऐनाका रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।
- (घ) कन्भेक्स ऐना र समतल ऐनाले वास्तविक आकृति बनाउन सक्दैनन् ।

5. तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) प्रकाशको परावर्तन भनेको के हो ?
- (ख) कस्तो ऐनालाई गोलाकार ऐना भनिन्छ ?
- (ग) कन्केभ ऐनावाट वन्ने आकृति कुन कुन कुरामा भर पछन्त, लेख्नुहोस् ।
- (घ) दारी काटदा र मेकअप गर्दा कुन ऐना प्रयोग गर्दा उपयुक्त हुन्छ, किन ?
- (ङ) सडकका वत्तीमा कन्भेक्स ऐना नै प्रयोग गर्नुको कारण के होला ?
- (च) निम्नलिखित स्थानमा वस्तु राख्दा कन्केभ ऐनाले कस्तो आकृति बनाउँछ, रेखाचित्रसहित देखाउनुहोस् :

 - (अ) वक्रताको केन्द्र (C) भन्दा टाढा
 - (आ) अनन्तमा
 - (इ) C र F का विचमा

7.3 ध्वनि (Sound)

तलका चित्र अवलोकन गरी ध्वनिका स्रोत र तरङ्गाबाटे छलफल गर्नुहोस् ।



चित्र 7.31 ध्वनिका विभिन्न स्रोत र तरङ्ग

प्रत्येक दिन हामीले मानिस, चराचुरुडगी, घन्टी, यन्त्र, गाडी, टेलिभिजन, रेडियो आदिवाट निस्केको ध्वनि सुन्ने गर्दछौं । यस्ता ध्वनि निकाल्ने वस्तुलाई ध्वनिका स्रोत (sources of sound) भनिन्छ । शक्तिका विभिन्न रूप छन् । तीमध्ये ध्वनि पनि शक्तिको एउटा रूप हो । यसले हाम्रो कानमा सुनाइको चेतना (sensation of hearings) दिने गर्दछ । जब कुनै माध्यममा कम्पन (vibration) पैदा हुन्छ, तब त्यस माध्यमबाट ध्वनि उत्पन्न हुन्छ । ध्वनि यान्त्रिक माध्यम जस्तै: ठोस, तरल र र्याँसमा प्रसारण हुन्छ । अर्थात् ध्वनिका तरङ्ग माध्यमरहित वातावरणमा एक ठाउँवाट अर्को ठाउँमा प्रसारण हुन सक्दैनन् । कुनै ध्वनि बढी तिखो हुन्छ, त कुनै ध्वनि कम तिखो हुन्छ । यस पाठमा हामी ध्वनि तरङ्गको परिचय, ध्वनिको तीव्रता, ध्वनिको तीव्रताको नाप, ध्वनिको वेगसम्बन्धी गणितीय समस्या, श्रव्य ध्वनि, इन्फ्रासाउन्ड र अल्ट्रासाउन्ड, ध्वनि प्रदूषणका कारण, असर र न्यूनीकरणका उपायसम्बन्धी अध्ययन गर्ने छौं ।

ध्वनि तरङ्गको उत्पत्ति (Production of sound waves)

क्रियाकलाप 7.13

एउटा ट्युनिङ फोर्क (tunning fork) लिनुहोस् । त्यसलाई रबर प्याडमा ठोक्नुहोस् र कानको नजिक लैजानुहोस् । के ध्वनि सुनिन्छ? ट्युनिङ फोर्कलाई हातका औलाले छामेर कम्पन अनुभव गर्नुहोस् । तपाईंलाई कस्तो अनुभव भयो, साथीहरूविच अनुभव आदान प्रदान गर्नुहोस् ।



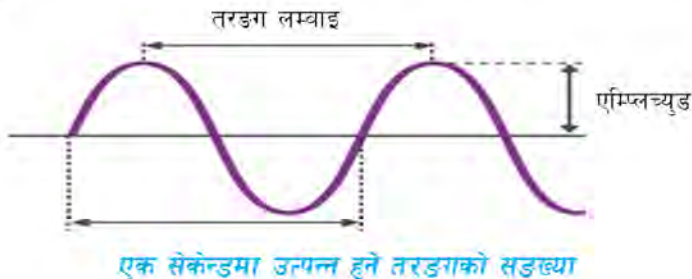
चित्र 7.32 ट्युनिङ फोर्कमा ध्वनिको उत्पत्ति

वस्तुलाई हिर्काउँदा वस्तुका अणुहरूमा अवरोध हुन गई अणुहरू यताउता कम्पन गर्दा ध्वनि उत्पन्न हुने गर्दछ । ध्वनिका तरडग ध्वनिको स्रोतबाट उत्पन्न भई अणुहरूको मध्य स्थान (mean position) हुँदै आगाडि बढ्छन् भने तिनीहरूलाई लङ्गिगच्चुडिनल तरडग (longitudinal wave) भनिन्छ । ध्वनि तरडग पनि लङ्गिगच्चुडिनल तरडग नै हो । ध्वनि तरडगहरू यान्त्रिक तरडगहरू हुन् किनकि यी तरडगहरू एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा प्रसारण हुन माध्यमको आवश्यकता पर्छ ।

ध्वनि तरडगका विशेषता (Characteristics of sound wave)

आवृत्ति (Frequency)

प्रति सेकेन्डमा उत्पन्न हुने जम्मा तरडगको सङ्ख्यालाई आवृत्ति भनिन्छ । यसलाई 'f' ले जनाइन्छ । एस. आई. पद्धतिमा यसलाई हर्ज (Hz) एकाइमा नापिन्छ । यसका साथै आवृत्तिका अन्य एकाइ किलोहर्ज (kilohertz), मेगाहर्ज (megahertz) र गिगाहर्ज (gigahertz) हुन् ।



चित्र 7.33 तरडगको विशेषता

समयावधि (Time period)

एक पूरा तरडग बन्न लाग्ने समयलाई समयावधि (Time period) भनिन्छ । यसलाई T ले जनाइन्छ र एस. आई. पद्धतिमा यसको एकाइ सेकेन्ड हुन्छ । f ओटा पूरा तरडग 1 सेकेन्डमा बन्छन् । 1 पूरा तरडग बन्न $T = 1/f$ सेकेन्ड लाग्छ ।

$$\therefore \text{समयावधि (time period)} = \frac{1}{\text{आवृत्ति (frequency)}} \quad \text{or} \quad T = \frac{1}{f}$$

तरडग लम्बाई (Wave length)

एक पूरा कम्पनमा ध्वनि तरडगले पार गरेको दुरीलाई तरडग लम्बाई (wave length)

भनिन्छ। यसलाई ग्रिक अक्षर लेम्डा (λ) ले जनाइन्छ र एस. आई. पद्धतिमा यसको एकाइ मिटर (m) हो।

एम्प्लिच्युड (Amplitude)

ध्वनि प्रसारणको समयमा ध्वनिको तरडगको मध्य भागबाट अधिकतम स्थानान्तरणलाई एम्प्लिच्युड (Amplitude) भनिन्छ। यसलाई 'a' ले जनाइन्छ र एस. आई. पद्धतिमा यसको एकाइ मिटर (m) हो।

ध्वनिको वेग (Speed of sound)

फरक फरक माध्यममा ध्वनिको वेग फरक फरक हुन्छ तर एउटै माध्यममा भने ध्वनिको वेग स्थिर हुन्छ। ध्वनिको वेग भन्नाले एकाइ समयमा ध्वनिले पार गरेको दुरीलाई जनाउँछ, गणितीय रूपमा

$$\text{ध्वनिको वेग } (v) = \text{तरडग लम्बाई } (\lambda) \times \text{आवृत्ति } (f)$$

$$\text{or, } v = f \times \lambda \text{ हुन्छ}$$

तरडग लम्बाइलाई मिटर र आवृत्तिलाई प्रति सेकेन्डमा नापिन्छ। त्यसैले यसको एकाइ मिटर प्रति सेकेन्ड (m/s) हुन्छ। कुनै निश्चित माध्यममा ध्वनिको तरडग लम्बाई र आवृत्ति घटबढ भए पनि ध्वनिको वेगमा कुनै फरक पैदैन। आवृत्ति बढादा तरडग लम्बाई बढ्ने र आवृत्ति घटादा तरडग लम्बाई बढ्ने भएकाले यसो भएको हो।

उदाहरण 1

66 Hz आवृत्ति र 5 m तरडग लम्बाई भएको ध्वनिको वेग पत्ता लगाउनुहोस् :

$$\text{यहाँ ध्वनिको आवृत्ति } (f) = 66 \text{ Hz}$$

$$\text{ध्वनिको तरडग लम्बाई } (\lambda) = 5 \text{ m}$$

$$\text{ध्वनिको वेग } (v) = ?$$

हामीलाई थाहा छ,

$$\text{ध्वनिको वेग } (v) = \text{ध्वनिको आवृत्ति } (f) \times \text{तरडग लम्बाई } (\lambda)$$

$$\text{or, } \text{ध्वनिको वेग } (v) = 66 \times 5$$

$$\text{or, } \text{ध्वनिको वेग } (v) = 330 \text{ m/s}$$

$$\therefore \text{ध्वनिको वेग } 330 \text{ m/s } \text{ छ।}$$

उदाहरण 2

यदि ध्वनिको वेग शून्य डिग्री सेल्विसमा 332 m/s र आवृत्ति 40 Hz भए तरइगाको लम्बाइ कति हुन्छ ?

यहाँ ध्वनिको वेग (v) = 332 m/s, आवृत्ति (f) = 40 Hz

तरइग लम्बाइ (λ) = ?

सूत्रानुसार, $v = f \times \lambda$

$$\text{तरइग लम्बाइ} = \frac{\text{ध्वनिको वेग}}{\text{आवृत्ति}} = \frac{332}{40} = 8.3\text{m}$$

तसर्थ उक्त ध्वनिको तरइग लम्बाइ 8.3 m हुन्छ ।

विभिन्न प्रकारका ध्वनि (Different types of sound)

ध्वनिको आवृत्ति ध्वनि निस्किने स्रोतअनुसार फरक फरक हुन्छ । गति समान भएका ध्वनिका आवृत्ति पनि फरक हुन सक्छन् । ध्वनि तरइगाको आवृत्ति 1 हर्जदेखि 10^8 हर्जसम्म हुने गर्दछ । बालकको आवाज र केटीहरूको आवाजको आवृत्ति बढी हुने हुनाले आवाज तिखो हुन्छ । शारीरिक रूपले परिपक्वता आएपछि केटाहरूको तिखो ध्वनि परिवर्तन भएर धोद्रो हुन्छ । पुरुषको स्वरको आवृत्ति करिब 6.5 किलोहर्जसम्म हुन्छ, भने महिलाको स्वरको आवृत्ति करिब 8.5 किलोहर्जसम्म हुन्छ । मानिसको कानले सबै किसिमका आवृत्ति भएको ध्वनि सुन्न सक्दैन । मानिसले 20 हर्जदेखि 20 किलोहर्जसम्म आवृत्ति भएको ध्वनिमात्र सुन्न सक्छ । आवृत्तिका आधारमा केही ध्वनिका प्रकारलाई तल वर्णन गरिएको छ ।

(क) इन्फ्रा ध्वनि (Infrasonic sound)

20 हर्जभन्दा कम आवृत्ति भएको ध्वनिलाई इन्फ्रा ध्वनि (infrasonic sound) भनिन्छ । यस्तो तरइगाको आवृत्तिलाई सब्सोनिक (sub sonic) भनिन्छ । यस्तो आवृत्ति भएको ध्वनिलाई इन्फ्रा वा सबसाउन्ड (subsound) पनि भनिन्छ । यस ध्वनिलाई कानले सुन्न सकिदैन तर छामेर अनुभूति गर्न सकिन्छ । भूकम्प जाँदा, ज्वालामुखी विस्फोटन हुँदा यस्तो ध्वनि निस्कन्छ । हवेल र हाती जस्ता जनावरले इन्फ्रा ध्वनि निकाल्छन् । गैँडाले पनि 5 हर्जभन्दा कम आवृत्ति भएको इन्फ्रा ध्वनि उत्पादन गर्दछन् ।

(ख) अडिवल ध्वनि (Audible sound)

20 Hz भन्दा बढी र 20 किलोहर्जभन्दा कम आवृत्ति भएको ध्वनिलाई अडिवल ध्वनि (audible sound) भनिन्छ । यी ध्वनिलाई मानिसको कानले सुन्न सक्छ । गितार बजाउँदा निस्केको आवाज, गीत गाउँदा, रेडियो बज्दा निस्केको आवाज आदि यसका केही उदाहरण हुन् ।

(ग) अल्ट्रा साउन्ड (Ultra sound)

20 किलोहर्जभन्दा बढी आवृत्ति भएको ध्वनिलाई अल्ट्रा ध्वनि (ultrasonic sound) भनिन्छ । यसलाई अल्ट्रा साउन्ड पनि भनिन्छ । यी ध्वनिलाई मानिसको कानले सुन्न सक्दैन । केही जनावर जस्तै : चमेरो, मुसा, चरा र किराले यो ध्वनि उत्पादन गर्न र सुन्न सक्छन् । यस ध्वनिमा बढी आवृत्ति भएकाले शक्तिका मात्रा बढी हुन्छ । चिकित्सा क्षेत्रमा अल्ट्रा साउन्डका माध्यमबाट शरीरको भित्री अङ्गको जाँच गर्ने प्रचलन व्यापक छ ।

अल्ट्रा साउन्डको व्यावहारिक उपयोग (Behavioural application of ultrasound)

20 किलोहर्जभन्दा बढी आवृत्ति भएका ध्वनि तरड्गा अल्ट्रा साउन्ड हुन् । त्यसैले यिनीहरूको तरड्गा लम्बाई अत्यन्त छोटो हुन्छ । यिनीहरू एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा जाँदा शक्ति खर्च नगरी र नवाङ्गी जान्छन् । आमाको पेटभित्र रहेको बच्चाको लिङ्ग पत्ता लगाउन र वृद्धिसम्बन्धी अवस्था पत्ता लगाउन, रगतरहित अप्रेसन गर्न, व्याक्टेरिया मार्न, शरीरका भित्री भागमा भएका रोग पहिचान गर्न, ट्युमर पत्ता लगाउन, त्यसको स्थिति (location) समेत पत्ता लगाउन आदि जस्ता कामका लागि डाक्टरले अल्ट्रा साउन्डको प्रयोग गर्दछन् । समुद्रको गहिराइ नापनका लागि सोनार (sonar or sound navigation ranging) को प्रयोग गरिन्छ । यसमा अल्ट्रा साउन्ड तरड्गा समुद्रको सतहबाट यसको पिंधिरर पठाइन्छ र त्यहाँबाट परावर्तन भएर आएको तरड्गलाई रिसिभरले प्राप्त गर्दछ । यसको साथै अल्ट्रा साउन्ड तरड्गा सतहबाट पिंधमा पुगेर फेरि सतहमा आइपुग्न लाने समय पनि रेकर्ड राखिन्छ र गहिराइ हिसाब गरी निकालिन्छ ।

परियोजना कार्य 7.7

नजिकैको अस्पताल वा स्वास्थ्य संस्थामा जानुहोस् र त्यहाँको प्रयोगशालामा भएको अल्ट्रासोनोग्राफी मेसिनको अवलोकन गर्नुहोस् । त्यहाँका स्वास्थ्यकर्मीलाई सोधी कस्ता रोग पहिचान गर्न अल्ट्रा साउन्डको प्रयोग गरिन्छ, सूची तयार गर्नुहोस् ।

ध्वनिको तीव्रता (Intensity of sound)

ध्वनि तरडूगले ध्वनि शक्ति बोक्ने गर्दछन् । प्रति सेकेन्ड ध्वनि तरडूगले स्रोतबाट लिएर जाने शक्तिको मात्रा नै ध्वनिको तीव्रता (intensity of sound) हो । बढी तीव्रता भएको ध्वनिको चर्कोपना बढी नै हुन्छ । ध्वनिको चर्कोपना (loudness of sound) लाई डेसिबल (decibel) एकाइमा नापिन्छ । 65 dB देखि 40 dB सम्मको ध्वनि पनि नसुन्ने अवस्थालाई सुस्त श्रवण र 80 dB सम्मको ध्वनि पनि नसुन्ने अवस्थालाई वहिरा भनिन्छ । बढी तीव्रता भएको ध्वनिले हाम्रो कानलाई हानि पुऱ्याउँछ । दैनिक जीवनमा आइरहने केही ध्वनिको तीव्रतालाई निम्नानुसार दिइएको छ :

ध्वनि उत्पन्न हुने क्रियाकलाप	ध्वनिको चर्कोपना
कानेखुसी	0 – 20 dB
पुस्तकालयको वातावरण	20 – 40 dB
वार्तालाप (कुराकानी)	40 – 60 dB
हेभी स्ट्रिट ट्राफिक	60 – 70 dB
छापाखानाको आवाज	70 – 80 dB
रेलगाडीको स्टेसनको आवाज	85 – 110 dB
मोटर कारको आवाज	110 – 120 dB
सुनाइमा पीडाको सीमा	120 – 140 dB
यान्त्रिक गडबडीबाट उत्पन्न आवाज	140 – 160 dB

ध्वनिको तीव्रताको मापन (Measurement of intensity of sound)

प्रति एकाइ क्षेत्रफलमा लम्बवत् रूपमा पर्ने ध्वनि तरडूगको असरलाई नै ध्वनिको तीव्रता भनिन्छ र यसलाई I ले जनाइन्छ । ध्वनिको तीव्रतालाई एस. आई. पद्धतिमा W/m^2 (वाट प्रति वर्ग मिटर) मा नापिन्छ । ध्वनिको तीव्रता मापन गर्नका लागि निम्न सूत्रको प्रयोग गरिन्छ :

$$I = \frac{P}{A}$$

जहाँ,

P = ध्वनि शक्ति

A = क्षेत्रफल

उदाहरण ३

एक जना बालकले 2×10^{-4} W को शक्तिले सिटी बजाउँछ भने 5 वर्ग मिटर क्षेत्रफलमा ध्वनिको तीव्रता कति हुन्छ, हिसाब गर्नुहोस् ।

समाधान

यहाँ ध्वनि शक्ति (P) = 2×10^{-4} W, क्षेत्रफल (A) = 5 m²

$$\text{अब ध्वनिको तीव्रताको सूत्रअनुसार } (I) = \frac{P}{A} = \frac{2 \times 10^{-4} \text{ W}}{5 \text{ m}^2} = 0.4 \times 10^{-4} \text{ W/m}^2$$

ध्वनिको तीव्रतालाई असर पार्ने तत्त्वहरू (Factors affecting the intensity of sound)

१. एम्प्लच्युड (Amplitude)

ध्वनिको तीव्रता यसको एम्प्लच्युडसँग समानुपातिक हुन्छ ।

२. ध्वनिका स्रोतबाट श्रोताको दुरी (Distance of listener from the source)

स्रोतको नजिक ध्वनिको तीव्रता बढी र स्रोतबाट श्रोता टाढा हुदै जाँदा ध्वनिको तीव्रता पनि कम हुन्छ । हावामा ध्वनि प्रसारण गर्दा ध्वनि शक्तिको केही मात्रा हावाका अणुले सोसेर लिन्छन् भने केही परावर्तन भई फर्किन्छन् । बाँकी ध्वनि शक्ति मात्र प्रसारण हुन्छन् । त्यसैले स्रोतबाट श्रोताको दुरी बढौं जाँदा ध्वनिको तीव्रता कम हुदै जान्छ ।

३. माध्यमको घनत्व (Density of medium)

र्याँस माध्यममा ध्वनिको तीव्रता घनत्वसँग समानुपाती हुन्छ । चिसो हावाको घनत्व तातो हावाको घनत्वभन्दा बढी हुने भएकाले चिसो हावामा ध्वनिको तीव्रता बढी हुन्छ ।

४. कम्पन गर्ने सतहको क्षेत्रफल (Area of vibrating body)

कम्पन गर्ने सतहको क्षेत्रफल बढी हुँदा ध्वनिको तीव्रता पनि बढौं जान्छ । जस्तैः औद्योगिक क्षेत्रमा ठुलो घन्टी बजाउँदा ध्वनिको तीव्रता पनि बढी हुन्छ ।

५. ध्वनिको आवृत्ति (Frequency of sound)

ध्वनिको तीव्रता ध्वनिको आवृत्तिसँग समानुपाती हुन्छ ।

परियोजना कार्य ७.८

(क) विभिन्न जनावरको ध्वनि सुनेर वा रेकर्ड गरेर कुन चाहिँ जनावरको ध्वनिको तीव्रता घटी वा बढी छ, पत्ता लगाउनुहोस् र कारण दिनुहोस् ।

- (ख) तपाईंलाई आँखा छोपेर कुनै कोठामा राखियो भने सो ठाउँ सरसामान भएको कोठा, खाली कोठा वा खुला ठाउँमध्ये कुन हो भनी कसरी छुट्याउनुहुन्छ, लेख्नुहोस् ।

ध्वनि प्रदूषण (Noise Pollution)

वातावरणमा मानिसलगायत अन्य जीवलाई नकारात्मक असर पुऱ्याउने तथा ठुलो ठुलो आवाज आउनुलाई ध्वनि प्रदूषण भनिन्छ । अनावश्यक ध्वनि उत्पादन हुनु पनि ध्वनि प्रदूषण नै हो । मानवमा नकारात्मक प्रभाव पार्ने ध्वनिलाई कोलाहल (noise) पनि भनिन्छ । कोलाहलले गर्दा वातावरणमा ध्वनि प्रदूषण हुने गर्दछ ।

ध्वनि प्रदूषणका कारण

- (क) बजार क्षेत्र, घना वस्ती भएका ठाउँ, यातायात बढी भएका सहरी ठाउँ, कलकारखाना बढी भएका ठाउँबाट अनावश्यक आवाज र होहल्ला निस्किन्छ, र ध्वनि प्रदूषण हुन्छ ।
- (ख) सडक निर्माण, भवन निर्माण आदि ठाउँबाट ध्वनि प्रदूषण हुन्छ ।
- (ग) रेडियो, टेलिभिजन, सझीतका साधनहरू ठुलो स्वरले बजाउँदा पनि ध्वनि प्रदूषण हुन्छ ।
- (घ) सिमेन्ट उच्चोग, मिल, धातुका उच्चोग आदिबाट अनावश्यक आवाज उत्पन्न भई ध्वनि प्रदूषण हुन्छ ।
- (ङ) सहर बजारमा मानिसको होहल्ला, माइकबाट प्रचारप्रसार आदिले पनि ध्वनि प्रदूषण हुन्छ ।

ध्वनि प्रदूषणका असर

ध्वनि प्रदूषणबाट विभिन्न असर देखापर्द्धन । ती मध्ये केही प्रमुख असरलाई निम्नानुसार उल्लेख गर्न सकिन्छ :

- (क) श्रवण शक्ति कमजोर हुँदै जान्छ ।
- (ख) मानिसको रक्त चाप बढ्छ ।
- (ग) ज्यादै ठुलो आवाजले कानको जाली फुट्ने र कान नसुन्ने हुन सक्छ ।

- (घ) निद्रा नलाग्ने, पाचन क्रिया विग्रने जस्ता स्वास्थ्य समस्या उत्पन्न हुन्छन् ।
- (ड) एक चित्त भएर पढन, लेखन वा कुनै कार्य गर्न गाहो हुन्छ ।

ध्वनि प्रदूषण न्यूनीकरणका उपाय (Ways of reducing noise pollution)

- (क) बाटाका दुवैतिर तथा औद्योगिक क्षेत्रको वरिपरि वृक्षारोपण गरेर ध्वनि प्रदूषण कम गर्न सकिन्छ ।
- (ख) साइलेन्सरको प्रयोग गरेर पनि ध्वनि प्रदूषण कम गर्न सकिन्छ ।
- (ग) रेडियो, टेलिभिजन, सङ्गीतका साधन, माइकवाट प्रचारप्रसार आदि ठुलो स्वरले नगरेर पनि ध्वनि प्रदूषण कम गर्न सकिन्छ ।
- (घ) ध्वनि प्रदूषणसम्बन्धी जनचेतना फैलाएर यसबाट हुने हानिलाई न्यूनीकरण गर्न सकिन्छ ।

परियोजना कार्य 7.9

तपाईं वसोबास गरेको ठाउँमा ध्वनि प्रदूषणको अवस्था कस्तो छ ? यदि ध्वनि प्रदूषण भइरहेको छ, भने यसका कारण के के हुन् ? यहाँको ध्वनि प्रदूषणलाई रोक्न तपाईं आफ्नो तर्फबाट के योगदान गर्न सक्नुहुन्छ ? आफूले गर्न सक्ने कार्यको सूची तयार गर्नहोस् ।

अभ्यास

१. तलका प्रश्नको सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् :

- (क) कति समयमा उत्पन्न हुने तरडागको सङ्ख्यालाई आवृत्ति भनिन्छ ?
(अ) १ सेकेन्ड (आ) २ सेकेन्ड (इ) ३ सेकेन्ड (ई) ४ सेकेन्ड
- (ख) अडिबल ध्वनि भन्नाले कति आवृत्ति भएको ध्वनिलाई जनाउँछ ?
(अ) २ हर्जदेखि २० हर्जसम्म (आ) २० हर्जदेखि २० किलोहर्जसम्म
(इ) २० हर्जदेखि २०० किलोहर्जसम्म (ई) २० हर्जदेखि २०० हर्जसम्म
- (ग) एम्प्लच्युड बढी भएको ध्वनिमा ध्वनिको उच्चता के हुन्छ ?
(अ) बढी हुन्छ (आ) घटी हुन्छ (इ) केही फरक पैदैन (ई) घटी वा बढी
- (घ) कतिसम्मको ध्वनि नसुन्ने अवस्थालाई वहिरा भनिन्छ ?
(अ) ९० dB (आ) ८० dB (इ) ६० dB (ई) ५५ dB
(ङ) कुन जनावरले अल्ट्रा साउन्ड निकाल्न र सुन्न सक्छ ?
(अ) हाती (आ) चमेरो (इ) गोही (ई) हवेल

२. फरक छुट्याउनुहोस् :

- (क) तरडाग लम्बाइ र एम्प्लच्युड (ख) इन्फ्रा ध्वनि र अडिबल ध्वनि
(ग) इन्फ्रा ध्वनि र अल्ट्रा साउन्ड

३. तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

- (क) ध्वनि आवृत्ति वा तरडाग लम्बाइमा परिवर्तन हुदैमा ध्वनिको गतिमा असर पैदैन, किन ?
(ख) मानिसले सुन्न सक्ने ध्वनि तरडागको आवृत्ति कति हुन्छ, लेख्नुहोस् ।
(ग) तरडाग लम्बाइ, आवृत्ति र वेगविच सम्बन्ध देखाउनुहोस् ।

- (घ) ध्वनि तरङ्गाको सफा चित्र कोर्नुहोस् ।
- (ङ) अल्ट्रासोनिक तरङ्ग केलाई भनिन्छ । यस्तो ध्वनि सुन्न र निकाल्न सक्ने दुई जनावरको नाम लेख्नुहोस् ।
- (च) अल्ट्रा साउन्डका तीनओटा उपयोगिता लेख्नुहोस् ।
- (छ) ध्वनि स्रोतबाट सुन्ने व्यक्तिको दुरी टाढा हुँदै जाँदा ध्वनि मलिनो सुनिँदै जान्छ, किन ?
- (ज) ध्वनि प्रदूषणबाट पर्ने दुईओटा असर र रोकथाम गर्ने दुईओटा उपाय लेख्नुहोस् ।

4. तलका गणितीय समस्या हल गर्नुहोस् :

- (क) यदि हावामा ध्वनिको वेग 332 m/s छ र ध्वनिको आवृत्ति 10 हर्ज छ भने उक्त ध्वनिको तरङ्ग लम्बाइ कति हुन्छ ? (उत्तर: 33.2 m)
- (ख) 15 Hz आवृत्ति भएको ध्वनिको तरङ्ग लम्बाइ 22 m छ भने उक्त ध्वनि तरङ्गको वेग कति हुन्छ ? (उत्तर: 330 m/s)
- (ग) यदि हावामा ध्वनिको गति 332 m/s छ भने मानिसको कानले सुन्न सकिने उक्त तरङ्गाको सवैभन्दा छोटो र सवैभन्दा लामो तरङ्गको तरङ्ग लम्बाइ कति कति हुन्छ ? (उत्तर: $16.6 \text{ m} - 0.0166 \text{ m}$)
- (घ) $2 \times 10^{-5} \text{ W/m}^2$ तीव्रताको ध्वनि 6 वर्ग मिटर क्षेत्रफलमा फैलिन्छ भने ध्वनिको शक्ति निकाल्नुहोस् । (उत्तर: $1.2 \times 10^{-4} \text{ W}$)