

विद्यान कक्षा ६



राजकीय विद्यालयों में नि:शुल्क वितरण हेतु



राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, उदयपुर



प्रकाशक

राजस्थान राज्य पाद्यपुस्तक मण्डल, जयपुर

संस्करण : 2016

- © राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, उदयपुर
- © राजस्थान राज्य पाठ्यपुस्तकं मण्डल, जयपुर

मूल्य :

पेपर उपयोग : आर. एस. टी. बी. वाटरमार्क

80 जी. एस. एम. पेपर पर मुद्रित

प्रकाशक : **राजस्थान राज्य पाठ्यपुस्तक मण्डल**

2-2 ए, झालाना डूंगरी, जयपुर

मुद्रक :

मुद्रण संख्या :

सर्वाधिकार सुरक्षित

- प्रकाशक की पूर्व अनुमित के बिना इस प्रकाशन के किसी भाग को छापना तथा इलैक्ट्रानिकी, मशीनी, फोटोप्रतिलिपि, रिकॉर्डिंग अथवा किसी अन्य विधि से पुनः प्रयोग पद्धित द्वारा उसका संग्रहण अथवा प्रसारण वर्जित है।
- इस पुस्तक की बिक्री इस शर्त के साथ की गई है कि प्रकाशक की पूर्व अनुमित के बिना यह पुस्तक अपने मूल आवरण अथवा जिल्द के अलावा किसी अन्य प्रकार से व्यापार द्वारा उधारी पर, पुनर्विक्रय या किराएपर नदी जाएगी, न बेची जाऐगी।
- इस प्रकाशन का सही मूल्य इस पृष्ठ पर मुद्रित है। रबड़ की मुहर अथवा चिपकाई गई पर्ची (स्टिकर) या किसी अन्य विधि द्वारा अंकित कोई भी संशोधित मूल्य गलत है तथा मान्य नहीं होगा।
- किसी भी प्रकार का कोई परिवर्तन केवल प्रकाशक द्वारा ही किया जा सकेगा।

पाढ्यपुस्तक निर्माण वित्तीय सहयोगः यूनिसेफ राजस्थान,जयपुर

प्राक्कथन

बदलती हुई परिस्थितियों के अनुरूप शिक्षा में परिवर्तन होना जरूरी है, तभी विकास की गित तेज होती है। विकास में सहायक कई तत्त्वों के अलावा शिक्षा भी एक प्रमुख तत्त्व है। विद्यालयी शिक्षा को प्रभावशाली बनाने के लिए पाठ्यचर्या को समय—समय पर बदलना एक आवश्यक कदम है। वर्तमान में राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा 2005 तथा निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार अधिनियम 2009 के द्वारा यह स्पष्ट है कि समस्त शिक्षण क्रियाओं में 'बालक' केन्द्र के रूप में हैं। हमारी सिखाने की प्रक्रिया इस प्रकार हो कि बालक स्वयं अपने अनुभवों के आधार पर समझ कर ज्ञान का निर्माण करें। उसके सीखने की प्रक्रिया को ज्यादा से ज्यादा स्वतंत्रता दी जाए, इसके लिए शिक्षक एक सहयोगी के रूप में कार्य करें। पाठ्यचर्या को सही रूप में पहुँचाने के लिए पाठ्यपुस्तक महत्त्वपूर्ण साधन है। अतः बदलती पाठ्यचर्या के अनुरूप ही पाठ्यपुस्तकों में परिवर्तन कर राज्य सरकार द्वारा नवीन पाठ्यपुस्तक तैयार कराई गई है।

पाठ्यपुस्तक तैयार करने में यह ध्यान रखा गया है कि पाठ्यपुस्तक सरल, सुगम, सुरुचिपूर्ण, सुग्राह्य एवं आकर्षक हो, जिससे बालक सरल भाषा, चित्रों एवं विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से इनमें उपलब्ध ज्ञान को आत्मसात् कर सके। साथ ही वह अपने सामाजिक एवं स्थानीय परिवेश से जुड़े तथा ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक गौरव, संवैधानिक मूल्यों के प्रति समझ एवं निष्ठा बनाते हुए एक अच्छे नागरिक के रूप में अपने आप को स्थापित कर सके।

शिक्षकों से मेरा विशेष आग्रह है कि इस पुस्तक को पूर्ण कराने तक ही सीमित नहीं रखें, अपितु पाठ्यक्रम एवं अपने अनुभव को आधार बना कर इस प्रकार प्रस्तुत करें कि बालक को सीखने के पर्याप्त अवसर मिलें एवं विषय शिक्षण के उद्देश्यों की प्राप्ति की जा सके।

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान (एस.आई.ई.आर.टी.) उदयपुर पाठ्यपुस्तक विकास में सहयोग के लिए उन समस्त राजकीय एवं निजी संस्थानों, संगठनों यथा एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली, राज्य सरकार, भारतीय जनगणना विभाग, आहड़ संग्रहालय उदयपुर, जनसंपर्क निदेशालय जयपुर, राजस्थान राज्य पाठ्यपुस्तक मण्डल जयपुर, विद्या भारती, विद्याभवन संदर्भ केन्द्र पुस्तकालय, उदयपुर एवं लेखकों, समाचार पत्र—पत्रिकाओं, प्रकाशकों तथा विभिन्न वेबसाइट्स के प्रति आभार व्यक्त करता है जिन्होंने पाठ्यपुस्तक निर्माण में सामग्री उपलब्ध कराने एवं चयन में सहयोग दिया। हमारे प्रयासों के बावजूद किसी लेखक, प्रकाशक, संस्था, संगठन और वेबसाइट का नाम छूट गया हो तो हम उनके आभारी रहते हुए क्षमा प्रार्थी हैं। इस संबंध में जानकारी प्राप्त होने पर आगामी संस्करणों में उनका नाम शामिल कर लिया जाएगा।

पाठ्यपुस्तकों की गुणवत्ता बढ़ाने हेतु श्री कुंजीलाल मीणा, शासन सचिव, प्रारंभिक शिक्षा, श्री नरेशपाल गंगवार, शासन सचिव, माध्यमिक शिक्षा एवं आयुक्त राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा परिषद्, श्री बाबूलाल मीणा, निदेशक प्रारंभिक शिक्षा एवं श्री सुवालाल, निदेशक माध्यमिक शिक्षा, श्री बी. एल. जाटावत, आयुक्त, राजस्थान प्रारम्भिक शिक्षा परिषद्, जयपुर, राजस्थान सरकार का

सतत् मार्गदर्शन एवं अमूल्य सुझाव संस्थान को प्राप्त होते रहे हैं। अतः संस्थान हृदय से आभार व्यक्त करता है।

इस पाठ्यपुस्तक का निर्माण यूनिसेफ के वित्तीय एवं तकनीकी सहयोग से किया गया है। इसमें सेम्युअल एम., चीफ यूनिसेफ राजस्थान जयपुर, सुलग्ना रॉय शिक्षा विशेषज्ञ एवं यूनिसेफ से संबंधित अन्य सभी अधिकारियों के सहयोग के लिए संस्थान आभारी है। संस्थान उन सभी अधिकारियों एवं कार्मिकों का, जिनका प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से इस कार्य संपादन में सहयोग रहा है, उनकी प्रशंसा करता है।

मुझे इस पुस्तक को प्रस्तुत करते हुए प्रसन्नता हो रही है, साथ ही यह विश्वास है कि यह पाठ्यपुस्तक विद्यार्थियों एवं शिक्षकों के लिए उपयोगी सिद्ध होगी और अध्ययन—अध्यापन एवं विद्यार्थी के व्यक्तित्व विकास की एक प्रभावशाली कड़ी के रूप में कार्य करेगी।

विचारों एवं सुझावों को महत्त्व देना लोकतंत्र का गुण है अतः राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान उदयपुर सदैव इस पुस्तक को और श्रेष्ठ एवं गुणवत्तापूर्ण बनाने के लिए आपके बहुमूल्य सुझावों का स्वागत करेगा।

> निदेशक राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, उदयपुर





पाढ्यपुस्तक निर्माण समिति

संरक्षक : विनीता बोहरा, निदेशक, रा.रा.शै.अ. एवं प्र.सं., उदयपुर

मुख्य समन्वयक : नारायण लाल प्रजापत, उपनिदेशक, रा.रा.शै.अ.प्र.सं., उदयपुर

समन्वयक : आशा मांडावत, वरिष्ठ व्याख्याता, रा.रा.शै.अ.प्र.सं., उदयपुर

संयोजक : डॉ. रिछपाल सिंह, व्याख्याता, वनस्पति शास्त्र, राजकीय महाविद्यालय, जोधपुर

लेखक समूह : डॉ. सुरेन्द्र कुमार अरोड़ा, व्याख्याता रसायन शास्त्र, सम्राट पृथ्वीराज चौहान,

रा. महाविद्यालय, अजमेर

डॉ. शीमा सरूपरिया, व्याख्याता, रा. महाविद्यालय, खेरवाड़ा, उदयपुर

डॉ. शंकरलाल माली, प्रधानाचार्य, राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, सुवाणा

(भीलवाड़ा)

ज्ञानसिंह पंवार, सेवानिवृत्त प्रधानाचार्य, अजमेर

प्रकाश जोशी, प्रधानाचार्य, राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, केसूली (राजसमंद)

कुलदीप सिंह रत्नू, प्रधानाचार्य, राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, टेहला (नागौर)

नरेन्द्र श्रीमाल, व्याख्याता, राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, मंदेसर (उदयपूर)

डॉ. इंद्रा चौहान, व्याख्याता, राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, गातोड़ (उदयपुर)

भरत किशोर चौबीसा, व्याख्याता, रा.उ.मा.विद्यालय, डबोक (उदयपुर)

कमलेश चन्द्र भाटिया, प्राध्यापक, रा.उ.मा.विद्यालय, बनेड़ा (भीलवाड़ा)

निर्मला जैन, सेवानिवृत्त शिक्षा अधिकारी, उदयपुर

रेखा शर्मा, प्रधानाचार्य, विद्या निकेतन उ.मा. विद्यालय, छोटी सादड़ी (प्रतापगढ़)

जंवरी लाल जांगिड़, उपप्राचार्य, शारदा बाल निकेतन, नागौर

इंदिरा शर्मा, वरिष्ठ अध्यापक, महारानी रा. बा. उच्च माध्यमिक विद्यालय, बूंदी

रविशंकर शर्मा, प्रधानाध्यापक, रा.उ. प्रा., विद्यालय, रातल्या सांगानेर (जयपुर)

पवन कुमार व्यास, अध्यापक, हनवंत आदर्श विद्या मन्दिर, लाल सागर (जोधपुर)

निधि अजय पचिसिया, अध्यापक, रा.उ.प्रा. विद्यालय, ध्वालिया फागी (जयपूर)

आवरण एवं सज्जा : डॉ. जगदीश कुमावत, प्राध्यापक, रा.रा.शै.अ.प्र.सं., उदयपुर

चित्रांकन : जयप्रकाश माली, अध्यापक रा.उ.मा.वि, भागरोतो का गुड़ा, मावली, उदयपुर

योगेश अमाना, अध्यापक, रा.उ.प्रा.वि. निचली ओडन, नाथद्वारा, राजसमंद

तकनीकी सहयोग : हेमन्त आमेटा, व्याख्याता, श्री अभिनव पण्डया, क.लि., रा.रा.शै.अ.प्र.सं., उदयपुर

कम्प्यूटर ग्राफिक्स : अरिहन्त ग्राफिक्स, जयपुर





शिक्षकों के लिए

राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा में ज्ञान के सृजन पर नई रोशनी डाली है, जिसके अनुसार ज्ञान, अनुभवों के विश्लेषण करने, स्वयं की समझ विकसित करने एवं किसी बात का अर्थ क्या हो सकता है, इसकी व्याख्या करने का प्रयास है। ज्ञान तक पहुँचने का अर्थ है अन्य व्याख्याओं और मानक ज्ञान तथा सूचनाओं के साथ अपना स्वयं का संवाद स्थापित करना।

महान शिक्षाविद् श्री गिजुभाई ने कहा था, "सीखना एक कला है और पद्धत्तियाँ इस कला के औजार हैं। जिनके पास इन औज़ारों के उपयोग का ठीक ज्ञान होता है, वे शिक्षक धीरे—धीरे ही क्यों न हो सिखाने और सीखने की कला में कुशल हो जाते हैं, किन्तु जिनके पास कोई तैयारी नहीं है, वह सिखाने और सीखने की कला से हमेशा दूर बने रहते हैं।

जिस प्रकार पाठ्यपुस्तक बच्चों को किसी बात की व्याख्या करने और दूसरी व्याख्याओं के साथ संवाद बनाने में सहयोग करती है, ठीक उसी प्रकार शिक्षक की भूमिका भी केवल बाहर का ज्ञान बांटने वाले एक स्रोत के रूप में न होकर बालकों के अन्दर चलने वाले ज्ञान निर्माण की प्रक्रियाओं को समझकर उन्हें आगे बढ़ाने और मूर्त रूप में लाने की होती है।

इस पाठ्यपुस्तक के निर्माण की प्रक्रिया का प्रमुख आधार राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा 2005 (NCF-2005) एवं शिक्षा अधिकार अधिनियम 2009 के मार्गदर्शक के सिद्धान्त है। इस पाठ्यपुस्तक के निर्माण की प्रक्रिया में राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, नई दिल्ली (एन.सी.ई.आर.टी.) व अन्य राज्यों के पाठ्यक्रम और पाठ्यपुस्तकों का अध्ययन कर उनमें उपस्थित महत्त्वपूर्ण एवं आवश्यक विषय वस्तु एवं मूल्यपरक बिन्दुओं को राजस्थान के परिप्रेक्ष्य में समाहित किया गया है। विज्ञान की प्रमुख विषय वस्तुओं को प्रयोगाधारित, क्रियाविधि आधारित एवं संवाद के रूप में तैयार किया गया है। विज्ञान की विषयवस्तु को विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से प्रस्तुत किया गया है जिसके अवलोकन, जिज्ञासा, वर्गीकरण, विभेदीकरण, विश्लेषण, निष्कर्ष प्रतिपादन आदि विभिन्न चरणों को यथास्थान सम्मिलित किया गया है ताकि विद्यार्थी स्वयं गतिविधियों संपादित करके ज्ञान का सृजन कर सकें। शिक्षकों से अनुरोध है कि वे विद्यार्थियों को इन गतिविधियों को संपादित करने के पूर्ण अवसर प्रदान करें तथा उन्हें प्रोत्साहित करें। इनके संपादन में वे एक मार्गदर्शक के रूप में कार्य करके उन्हें अवधारणा को निर्मित करने में वांछित सहयोग प्रदान करें। विषयवस्तु के



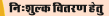
शिक्षकों के लिए

अन्तर्गत राजस्थान, भारत एवं विश्व के पिरप्रेक्ष्य एवं संदर्भित बिन्दुओं को समाहित करने का प्रयास किया गया है ताकि बालकों में स्थानीय पिरवेश, संस्कृति एवं मूल्यों के साथ—साथ अपने देश एवं विश्व से संदर्भित तथ्यों एवं मूल्यों को जानने का अवसर प्राप्त हो सके।

इस पाठ्यपुस्तक के माध्यम से विद्यार्थियों को पर्यावरण संरक्षण समता एवं समभाव, स्वास्थ्य पोषण वैज्ञानिक दृष्टिकोण आदि के प्रति जागरुकता के साथ — साथ स्वच्छता रखने की भावना के प्रति संवेदनशील बनाने का भी प्रयास किया गया है। शिक्षक साथियों से भी यह अपेक्षा की जाती है कि वे बच्चों में उक्त सभी भावनाओं एवं मूल्यों का विकास कर उन्हें सुसभ्य, सुयोग्य एवं अनुशासित समाज के निर्माण हेतु देश के विकास को आगे बढ़ाने वाले एक भावी नागरिक के रूप में तैयार करने का प्रयास करें। इसके लिए शिक्षक का विषय का ज्ञाता होने के साथ—साथ अपने कर्तव्यों के प्रति पूर्ण समर्पण की भावना रखना भी वांछनीय है। तभी वह विद्यार्थियों के समक्ष एक आदर्श शिक्षक के रूप में स्थापित हो सकेगा।

सभी शिक्षक साथियों से यह अपेक्षा है कि इन नूतन पाठ्यपुस्तकों की विषयवस्तु में उपर्युक्त उद्देश्यों को समाहित करते हुए अपेक्षित विधाओं से अध्यापन कराएंगे, जिससे बालकों को गुणवत्तायुक्त एवं मूल्यपरक शिक्षा उपलब्ध हो सके।

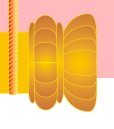


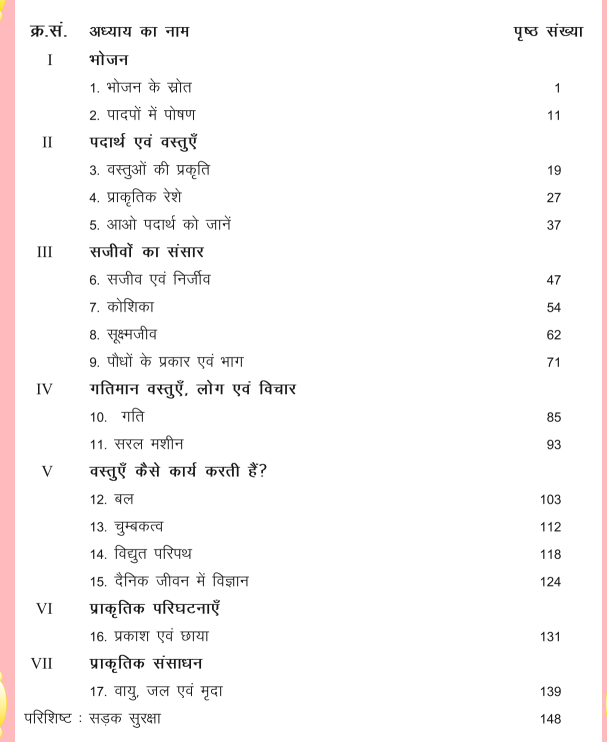






अनुक्रमणिका





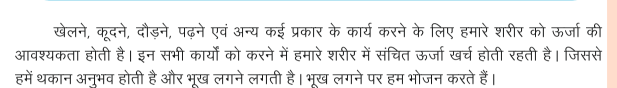
अध्याय 1

भोजन के स्रोत

(SOURCES OF FOOD)

अध्ययन बिन्दु

- 1.1 भोजन की आवश्यकता
- 1.2 भोजन के आधार पर जन्तुओं का वर्गीकरण
- 1.3 भोजन के स्रोत
 - (अ) भोजन के स्रोत के रूप में-पादप
 - (a) भोजन के स्रोत के रूप में-जन्तु
- 1.4 क्षेत्रीय भोजन
- 1.5 विशिष्ट भोजन



भोजन के रूप में हम क्या-क्या ग्रहण करते हैं?

इस अध्याय में हम इन्हीं भोजन के स्नोतों का अध्ययन करेंगे जिन्हें हम एवं अन्य सजीव भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं।

1.1 भोजन की आवश्यकता

आपके द्वारा दिन भर में भोजन के रूप में उपयोग में ली जाने वाली खाद्य सामग्री को सारणी 1.1 में सूचीबद्ध कीजिए।

सारणी 1.1 : हमारे द्वारा दिन भर में उपयोग में ली जाने वाली खाद्य सामग्री

क्र.सं.	छात्र/छात्रा का नाम	उपयोग में ली जाने वाली खाद्य सामग्री का नाम
1		
2		
3		
4		
5		





















1-भोजन के स्रोत विज्ञान

हमारे शरीर को भोजन की आवश्यकता क्यों होती है? आओ चर्चा करें -

भोजन से हमारे शरीर को होने वाले मुख्य लाभ निम्नलिखित हैं:

- भोजन दैनिक शारीरिक कार्यों हेतू ऊर्जा की आपूर्ति बनाए रखता है।
- भोजन शरीर को स्वस्थ बनाए रखने के साथ-साथ शरीर की वृद्धि एवं विकास में उपयोगी है।
- भोजन शरीर में रोगों से लड़ने की क्षमता (रोग प्रतिरोधकता) बनाए रखता है।

1.2 भोजन के आधार पर जन्तुओं का वर्गीकरण :

क्या सभी प्राणियों एवं जन्तुओं की शारीरिक आवश्यकताएँ समान होती हैं?

क्या सभी जन्तु एक समान भोजन सामग्री का सेवन करते हैं?

आओ,सारणी 1.2 में अंकित प्राणियों को उनके द्वारा ग्रहण किए जाने वाले भोजन के आधार पर वर्गीकृत करें।

सारणी 1.2: भोजन के आधार पर प्राणियों का वर्गीकरण

	क्र.सं. प्राणियों के नाम		भोजन के रूप में खाई जाने वाली सामग्री		
		पेड़–पौधों से प्राप्त (अनाज / फल / चारा / सब्जी आदि)	जन्तुओं से प्राप्त (माँस/मछली/कीट)		
	1.	बकरी			
	2.	छिपकली			
	3.	शेर			
	4.	साँप			
	5.	बिल्ली			
	6.	मनुष्य			

सारणी 1.2 के आधार पर बताइए कि :--

क्या सभी जन्तुओं के भोजन का स्रोत पेड़-पौधे हैं?

क्या सभी जन्तुओं के भोजन का स्रोत जन्तु हैं?

क्या कुछ जन्तु, पादप एवं जन्तुओं दोनों से अपना भोजन प्राप्त करते हैं?

अतः हम यह कह सकते हैं कि उपर्युक्त सारणी 1.2 में दर्शाए गए विभिन्न श्रेणियों के जन्तुओं में से कुछ जंतु केवल पौधों से प्राप्त खाद्य सामग्री को तथा कुछ केवल जन्तुओं से प्राप्त खाद्य सामग्री को भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं। परन्तु कुछ जन्तु ऐसे हैं जो पौधों और जन्तुओं दोनों से प्राप्त खाद्य सामग्री को ग्रहण करते हैं। भोजन ग्रहण करने के आधार पर हम प्राणियों को मुख्य रूप से निम्नलिखित तीन श्रेणियों में





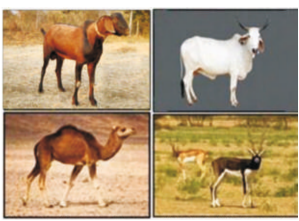








1-भोजन के स्रोत विज्ञान



चित्र 1.1 शाकाहारी जन्तु

वर्गीकृत कर सकते हैं :--

- (I) शाकाहारी जन्तु (Herbivorous Animals)
- (II) माँसाहारी जन्तू (Carnivorous Animals)
- (III) सर्वाहारी जन्तु (Omnivorous Animals)

(I) शाकाहारी जन्तु (Herbivorous Animals)

ऐसे जन्तू जो पेड़-पौधों से प्राप्त भोजन सामग्री को भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं. शाकाहारी जन्तु कहलाते हैं। जैसे-गाय, भेड़, बकरी, ऊँट, हिरण आदि।





(II) माँसाहारी जन्त् (Carnivorous Animals)

ऐसे जन्तू जो जन्तुओं से प्राप्त भोजन सामग्री जैसे-माँस, मछली आदि को भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं, माँसाहारी जन्तु कहलाते हैं। जैसे–शेर, चीता, भेड़िया, मगरमच्छ, साँप आदि।



ऐसे जन्तु जो जन्तुओं एवं पेड़-पौधों दोनों से प्राप्त भोजन सामग्री को भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं. सर्वाहारी जन्तु कहलाते हैं। जैसे-कौआ, कुत्ता, मनुष्य आदि।

उपर्युक्त उदाहरणों के अतिरिक्त सारणी 1.3 में अंकित प्रत्येक श्रेणी में अपने आस-पास पाए जाने वाले कम से कम तीन-तीन जन्तुओं के नाम लिखिए-







____ चित्र 1.2 माँसाहारी जन्तु





चित्र 1.3 सर्वाहारी जन्तु

















1–भोजन के स्रोत विज्ञान

सारणी 1.3 : भोजन ग्रहण करने के आधार पर विभिन्न श्रेणियों के जन्तुओं के नाम

क्र.सं.	शाकाहारी	माँसाहारी	सर्वाहारी
1.			
2.			
3.			

1.3 भोजन के स्रोत

हमें मालूम है कि भूख लगने पर समस्त प्राणी किसी न किसी प्रकार की खाद्य सामग्री को भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं और यह भोजन हमें दो मुख्य स्रोतों से प्राप्त होता है —

(अ) पादप

(ब) जन्तु

(अ) भोजन के स्रोत के रूप में पादप

हम सामान्यतः पादपों के विभिन्न भागों से प्राप्त अलग—अलग उत्पादों को भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं, जो कि निम्नलिखित हैं—

(I) अनाज

(v) शर्करा

(॥) दालें

(VI) तेल

(॥) सब्जियाँ

(VII) मसाले

(IV) फल

(VII) स्फूर्ति पेय

(I) अनाज (Cereal)—सभी प्राणियों के लिए अनाज महत्त्वपूर्ण पादप उत्पाद है। जिनका भोजन सामग्री के रूप में उपयोग किया जाता है। इनसे अत्यधिक ऊर्जा प्राप्त होती है। ये कार्बोहाइड्रेट के प्रमुख स्रोत हैं। उदाहरण—गेहूँ, मक्का, चावल, बाजरा, जौ आदि।

(II) दार्ले (Pulses)—दालें फलीदार पौधों के बीजों से प्राप्त होती हैं, जिनका भोजन के रूप में उपयोग किया जाता है। इनसे हमें प्रोटीन प्राप्त होता है। उदाहरण—विभिन्न प्रकार की दालें जैसे चना, सोयाबीन, मटर, मूंग, मोठ, मसूर, अरहर आदि।









चित्र 1.4 विभिन्न प्रकार के अनाज-गेहूँ, मक्का, चावल, बाजरा









1-भोजन के स्रोत विज्ञान









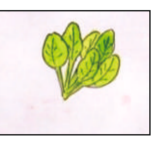


चित्र 1.5 विभिन्न प्रकार की दालें - अरहर, मूँग-मोगर, चना, मूँग

(III) **सब्जियाँ** (Vegetables)—पौधों के विभिन्न भागों का सब्जियों के रूप में उपयोग किया जाता है। जैसे:- जड़, तना, पत्ती, फल, फूल आदि।







चित्र 1.6 विभिन्न प्रकार की सब्जियाँ-फूलगोभी, भिण्डी, पालक

सारणी 1.4: सब्जियों के स्रोत के रूप में पौधों के विभिन्न भाग

क्र.सं.	पौधे के भाग का नाम	सब्जी का नाम
1.	फूल	फूल गोभी
2.	फल	भिण्डी
3.	पत्ती	पालक
4.	तना	आलू
5.	जड़	मूली

(IV) फल (Fruit):- फल भी पौधों से प्राप्त भोज्य उत्पाद है। ये शर्करा और पोषक तत्त्वों से युक्त होने के कारण शरीर के लिए बहुत ही उपयोगी होते हैं जैसे-केला, आम, सेब, अंगूर, अनार, मौसमी,अमरूद, बेर, पपीता आदि। पौधों से प्राप्त जो फल सूखने के बाद भी खाद्य पदार्थों के रूप में उपयोग में लिए जाते हैं, सूखे मेवे कहलाते हैं। जैसे–बादाम, पिस्ता, काजू, अखरोट आदि।









चित्र 1.7 (अ) : विभिन्न प्रकार के फल





















1-भोजन के स्रोत विज्ञान



चित्र 1.7 (ब) : विभिन्न प्रकार के सूखे मेवे

(V) शर्करा (Sugar)-गुड़ एवं शक्कर हमें कहाँ से प्राप्त होते हैं? ये दोनों गन्ने से प्राप्त होने वाले उत्पाद हैं। गन्ने का तना जिसे हम चूसते हैं या इसका मीठा रस निकाल कर पीते हैं। इसी मीठे रस से गुड़ व चीनी आदि बनाए जाते हैं जो हमारे दैनिक भोजन का एक महत्त्वपूर्ण भाग है। गन्ने के अतिरिक्त चुकन्दर से भी शक्कर बनाई जाती है।





चित्र 1.8 गन्ना एवं चुकन्दर

(VI) मसाले (Spices)-हमारे दैनिक जीवन में उपयोगी मसाले भी हमें पादपों से प्राप्त होते हैं। ये भोजन में अल्प मात्रा में प्रयोग में लिए जाते हैं। इनसे भोजन का स्वाद एवं पौष्टिकता बढ़ती है, जैसे-सौंठ, हल्दी, लौंग, सौंफ, काली मिर्च, तेज पत्ता, बड़ी इलायची, जीरा आदि बहुतायत से प्रयोग में लिए जाने वाले मसालों के उदाहरण हैं।



चित्र 1.9 विभिन्न प्रकार के मसाले-लौंग, इलायची, काली मिर्च, तेजपत्ता

(VII) तेल (Oils)—तेल हमारे भोजन का महत्त्वपूर्ण घटक है जो विभिन्न प्रकार के पादप भाग से प्राप्त होता है। ये भी ऊर्जा के स्रोत हैं। तेल हमें मुख्यतया विभिन्न पादपों के बीज एवं फल से प्राप्त होता है, जैसे-सोयाबीन, नारियल, सरसों, मूंगफली, तिल, सूरजमुखी आदि।









1-भोजन के स्रोत विज्ञान









चित्र 1.10 तेल के स्रोत-सोयाबीन, नारियल, सरसों, मूँगफली

(VIII) स्फूर्ति पेय—चाय के पौधे की पत्तियों को सुखाकर चाय तैयार की जाती है। जिनका हम स्फूर्ति पेय के रूप में उपयोग करते हैं। इसी प्रकार कॉफी के पौधे के बीजों से कॉफी पाउडर बनाया जाता है। चाय व कॉफी को स्फूर्ति पेय कहा जाता है।





चित्र 1.11 स्फूर्ति पेय-कॉफी और चाय

(अ) भोजन के स्रोत के रूप में जन्तु

जन्तुओं से भी प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से कई प्रकार की खाद्य सामग्री प्राप्त होती है, जैसे—दूध, अण्डे, मछली, माँस आदि। हम कह सकते हैं कि जन्तु भी भोजन के स्रोत हैं। जन्तुओं से मुख्यतः निम्नलिखित भोज्य उत्पाद प्राप्त होते हैं—

- (I) दूध एवं दूध से बनने वाले उत्पाद
- (II) शहद

(॥) अण्डे

(IV) माँस

(।) दूध एवं दूध से प्राप्त उत्पाद

आप दूध से प्राप्त होने वाले कौन-कौन से उत्पाद काम में लेते हैं?इनकी सूची बनाइए -









चित्र 1.12 दूध एवं उसके उत्पाद-दूध, पनीर, घी व दही

दूध हमें गाय, भैंस, बकरी, भेड़ आदि से प्राप्त होता है। दूध हमारी शारीरिक वृद्धि के लिए लाभदायक है। दूध कैल्सियम का प्रमुख स्रोत है। दूध से दही, छाछ, मावा, घी, पनीर, आदि तैयार किए जाते हैं जिन्हें हम भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं।













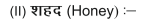








1-भोजन के स्रोत विज्ञान



आपने शहद देखा होगा।

यह हमें कहाँ से प्राप्त होता है तथा इसका स्वाद कैसा है?

शहद हमें मधुमिक्खयों से प्राप्त होता है। यह स्वाद में मीठा होता है। इसमें कई औषधीय गुण होते हैं। यह हमारे शरीर के लिए लाभदायक कीट चित्र 1.13 मधुमक्खी का उत्पाद है।

(III) **अण्डे** (Eggs)—अण्डे मुर्गी से प्राप्त होते हैं। इनमें कैल्सियम एवं प्रोटीन पाया जाता है।

(IV) **माँस एवं मछली** (Meat and Fish)—माँस बकरा, मुर्गी एवं मछली आदि जन्तुओं से प्राप्त होता है यह प्रोटीन का स्रोत है।





चित्र 1.14 अण्डा व मुर्गी

1.4 क्षेत्रीय भोजन

भारत एक विशाल संस्कृति सम्पन्न एवं भौगोलिक विभिन्नताओं वाला राष्ट्र है। हमारे देश के विभिन्न प्रान्तों एवं क्षेत्रों में जलवायु एवं सांस्कृतिक विभिन्नताएँ होने का प्रभाव यहाँ के खान—पान एवं वेशभूशा पर भी पड़ता है। नीचे दिए गए चित्रों में कुछ क्षेत्रीय भोजन दर्शाए गए हैं।



दाल बाटी चूरमा राजस्थान



मिस्सी रोटी, सरसों का साग पंजाब



इडली डोसा दक्षिण भारत

चित्र 1.15 क्षेत्रीय भोजन

आप अपने अध्यापकजी के सहयोग से उपर्युक्त चित्रों में दर्शाए गए कुछ क्षेत्रीय भोजन के अलावा अन्य प्रांतों के भोजन की सूची बनाइए —

1.5 विशिष्ट भोजन

राजस्थान के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न त्यौहारों पर अलग—अलग तरह की भोजन सामग्री बनाई जाती है। विभिन्न क्षेत्रों में बनाए जाने वाले व्यंजनों को त्यौहारों के नाम के साथ सारणी 1.5 में वर्गीकृत करें—











1-भोजन के स्रोत विज्ञान

सारणी 1.5 : राजस्थान के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न त्योहारों पर बनाए जाने वाले व्यंजन

क्र.सं.	क्षेत्र का नाम	त्योहार का नाम	बनाया जाने वाला व्यंजन
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

आपने क्या सीखा

- सभी सजीव भूख लगने पर भोजन करते हैं। 1.
- भोजन के दो प्रमुख स्रोत हैं-पादप एवं जन्तु। 2.
- भोजन के आधार पर प्राणी तीन प्रकार के होते हैं-शाकाहारी, माँसाहारी एवं सर्वाहारी 3.
- पादपों के कई भागों जैसे-जड़, तना, पत्ती, बीज, फल, फूलों से हमें अनाज, दालें, 4. सब्जियाँ, तेल, मसाले आदि कई प्रकार के भोजन सामग्री के रूप में मिलती है।
- जन्तुओं से हमें दूध, शहद, अण्डे, माँस, मछली आदि भोजन सामग्री मिलती है। 5.

अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए

- निम्नलिखित में से शाकाहारी जन्तु है -
 - (अ) चीता

(ब) हिरण

(स) शेर

(द) कुत्ता

- दाल पौधे का कौन सा भाग है? 2.
 - (अ) फूल

(ৰ) फल

(स) बीज

(द) तना

लघ् उत्तरात्मक प्रश्न

- सर्वाहारी जन्तु किसे कहते हैं? उदाहरण सहित लिखिए। 1.
- भोजन से सजीवों को क्या-क्या लाभ होते हैं? 2.
- आपके आस-पास के परिवेश में उगाए जाने वाले फलों वाले पाँच पौधों के नाम लिखिए। 3.





















1-भोजन के स्रोत विज्ञान

4. जड़, तना व पत्ती से प्राप्त होने वाली भोजन सामग्री किन–किन पौधों से प्राप्त होती है नाम लिखिए।

5. दूध से प्राप्त भोज्य पदार्थों के नाम लिखिए।

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

- 1. पादपों के विभिन्न भागों से प्राप्त होने वाली भोजन सामग्री का वर्णन कीजिए।
- 2. जन्तुओं से प्राप्त होने वाली भोजन सामग्री का वर्णन कीजिए।
- 3. भोजन संबंधी अच्छी आदतों का उल्लेख कीजिए।

क्रियात्मक कार्य

- 1. विभिन्न प्रकार के खाद्य बीजों का संग्रह कर कक्षा-कक्ष में प्रदर्शित करें।
- 2. विद्यालय में दिए जाने वाले दोपहर के भोजन की तालिका पूर्ण कीजिए।

क्र.सं.	वार	दिए जाने वाला भोजन
1.	सोमवार	
2.	मंगलवार	
3.	बुधवार	
4.	गुरुवार	
5.	शुक्रवार	
6.	शनिवार	















अध्याय

2

पादपों में पोषण

(NUTRITION IN PLANTS)

अध्ययन बिन्दु

- 2.1 पादपों में पोषण
- 2.2 पोषक तत्त्व
- 2.3 पोषण के आधार पर पादपों का वर्गीकरण
 - स्वपोषी पादप
 - परजीवी पादप
 - कीटभक्षी पादप
 - मृतजीवी पादप
 - सहजीवी पादप

2.1 पादपों में पोषण

आप जानते हैं कि सभी जीवों को भोजन की आवश्यकता होती है। पौधे अपना भोजन स्वयं बना सकते हैं, परन्तु कोई भी प्राणी अपना भोजन स्वयं नहीं बना सकता है। ये भोजन के लिए पादपों अथवा जन्तुओं पर निर्भर रहते हैं।

जीवों को भोजन की आवश्यकता क्यों होती है?

भोजन सजीवों की वृद्धि, विकास एवं क्षतिग्रस्त भागों के रखरखाव व उनकी मरम्मत के लिए आवश्यक है। इससे सजीवों में होने वाली विभिन्न क्रियाओं के लिए ऊर्जा प्राप्त होती है।

सजीवों द्वारा अपने स्वास्थ्य एवं शरीर की वृद्धि एवं विकास के लिए भोजन के रूप में आवश्यक पोषक तत्त्वों को ग्रहण करने की प्रक्रिया को पोषण कहते हैं।

2.2 पोषक तत्त्व

पौधे सभी प्राणियों के लिए पोषण के स्रोत हैं। बीजांकुर के पश्चात् नवोद्भिद् पादप मृदा से विभिन्न प्रकार के पोषक तत्त्वों को अवशोषित कर बड़े होते हैं। पौधे अपना पोषण मृदा में उपस्थित पोषक पदार्थों से प्राप्त करते हैं। पौधों का स्वस्थ रूप से बढ़ना न केवल पादप जगत वरन् जन्तु जगत के लिए भी अत्यावश्यक है।

पादपों की सामान्य वृद्धि के लिए मृदा से प्राप्त होने वाले इन पोषक तत्त्वों को पादपों में इनकी मात्रात्मक आवश्यकतानुसार मुख्य रूप से दो भागों में वर्गीकृत किया जा सकता है —

- (i) वृहत्त मात्रिक पोषक तत्त्व (Macro Nutrients)
- (ii) सूक्ष्म मात्रिक पोषक तत्त्व (Micro Nutrients)
- (i) वृहत्त मात्रिक पोषक तत्त्व—वृहत्त मात्रिक पोषक तत्त्व वे तत्त्व हैं जिनकी पौधों को अधिक मात्रा में आवश्यकता होती है। पौधों के ऊत्तकों में इनकी मात्रा 0.2% से 4% तक पाई जाती है। जैसे: कार्बन,





















हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, पोटैशियम, कैल्सियम, मैग्नीशियम, गंधक आदि। वृहत्त मात्रिक पोषकों को भी दो भागों में विभक्त किया जा सकता है —

- (अ) प्राथमिक पोषक तत्त्व : नाइट्रोजन, फॉस्फोरस एवं पोटैशियम
- (ब) द्वितीयक पोषक तत्त्व : कैल्सियम, मैग्नीशियम एवं गंधक

पौधों को कार्बन, हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन पोषक तत्त्व सामान्यतया वातावरण से जल एवं वायु में उपस्थित कार्बन डाइऑक्साइड के रूप में प्राप्त हो जाते हैं।

(ii) सूक्ष्म मात्रिक पोषक तत्त्व : मृदा में उपस्थित कुछ खनिज लवणों की पादपों की स्वस्थ वृद्धि के लिए अत्यल्प मात्रा में आवश्यकता होती है। ऐसे पोषक तत्त्व सूक्ष्म मात्रिक पोषक तत्त्व कहलाते हैं।

पादप ऊत्तकों में इनकी उपस्थिति 0.02% से भी कम होती है लेकिन इतनी अत्यल्प मात्रा में भी इनकी उपस्थिति होना पादपों के लिए आवश्यक है अर्थात् इनकी अत्यल्प मात्रा भी पौधों की सामान्य वृद्धि को प्रभावित करती है। इनमें से किसी भी तत्त्व की कमी होने पर पौधे रोगग्रस्त हो जाते हैं।

जिंक, ताँबा, मैंगनीज, लोहा, बोरॉन, मॉलिब्डेनम, क्लोरीन, निकैल सूक्ष्म मात्रिक पोषक तत्त्व की श्रेणी में आते हैं।

2.3 पोषण के आधार पर पादपों का वर्गीकरण

हमारी पृथ्वी के भिन्न—भिन्न वातावरणों में अनेक प्रकार के पेड़—पौधे पाए जाते हैं। जो अपने पोषण के लिए अन्य घटकों पर निर्भर रहते हैं। क्या आप बता सकते हैं कि पोषण के आधार पर पौधे कितने प्रकार के होते हैं?

आइए जानें

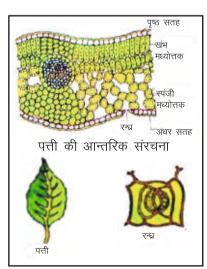
पोषण के आधार पर पौधे निम्नलिखित प्रकार के होते हैं –

- (अ) स्वपोषी
- (ब) परजीवी
- (स) कीटभक्षी
- (द) मृतजीवी
- (य) सहजीवी

(अ) स्वपोषी — वे पादप जो सूर्य के प्रकाश से अपना भोजन स्वयं बनाते हैं, स्वपोषी कहलाते हैं तथा पोषण की इस विधि को स्वपोषण कहते हैं।

स्वपोषी पादपों में भोजन का संश्लेषण किस प्रकार से होता है?आइए पत्ती के भीतर झांककर देखते हैं।

पादपों में भोजन निर्माण का कार्य पत्तियों में होता है। पत्तियों की सतह पर अनेक सूक्ष्म छिद्र होते हैं। इन छिद्रों को रन्ध्र (Stomata)



चित्र 2.1 पत्ती व उसकी आन्तरिक संरचना













कहते हैं। रन्ध्र द्वार कोशिकाओं द्वारा घिरे होते हैं। वायु में उपस्थित कार्बन डाइऑक्साइड इन रन्ध्रों के द्वारा पत्तियों में प्रवेश करती है। पत्तियों को भोजन बनाने के लिए सूर्य का प्रकाश, जल, कार्बन डाइऑक्साइड एवं खनिज लवणों की आवश्यकता होती है। पादपों में जड़ें मिट्टी से जल तथा खनिज लवणों का अवशोषण करती हैं।

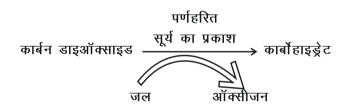
जड़ द्वारा अवशोषित जल एवं खनिज लवण पत्ती तक कैसे पहुँचते हैं?

तने में नली के समान वाहिकाएँ होती हैं जिनके द्वारा जल तथा खनिज लवण पत्ती तक पहुँचते हैं। पत्तियों में हरे रंग का वर्णक पाया जाता है जिसे **पर्ण**—हरित (Chlorophyll) कहते हैं।

यह क्लोरोफिल, सूर्य के प्रकाश की ऊर्जा को संग्रहित करता है। इस ऊर्जा का उपयोग पत्तियाँ भोजन निर्माण में करती हैं।

हरे पौधों की क्लोरोफिल युक्त कोशिकाएँ सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में, जल एवं कार्बन डाइऑक्साइड के द्वारा अपना भोजन स्वयं बनाती हैं। इस क्रिया को प्रकाश संश्लेषण कहते हैं।

इस क्रिया को हम निम्नलिखित समीकरण द्वारा भी दर्शा सकते हैं –



इस क्रिया में भोजन के रूप में कार्बोहाइड्रेट बनता है एवं ऑक्सीजन मुक्त होती है। यह कार्बोहाइड्रेट अंत में स्टार्च में रूपान्तरित होकर पौधों में संग्रहित रहता है।

क्या सूर्य के प्रकाश की अनुपस्थिति में भी प्रकाश संश्लेषण की क्रिया होती है तथा पत्तियों में स्टार्च बनता है?

13

आइए इसे जानने के लिए एक प्रयोग करते हैं-

गतिविधि 1

एक ही प्रजाति के पौधों के दो गमले लीजिए। एक गमले को 72 घण्टे के लिए अंधकार में तथा दूसरे गमले को सूर्य के प्रकाश में रखिए। दोनों गमलों के पौधे से एक—एक पत्ती लीजिए। दोनों पत्तियों को एक परखनली में डालकर इतना स्प्रिट भरिए कि वे डूब जाएँ। इस परखनली को पानी से भरे आधे बीकर में रखकर तब तक गर्म कीजिए जब तक कि पत्तियों से सभी क्लोरोफिल अणु नहीं निकल जाएँ। अब इन पत्तियों को जल से धोकर इन पर आयोडीन विलयन की कुछ बूँदें डालिए।



चित्र 2.2 आयोडीन टेस्ट

















क्या दोनों पत्तियों के रंग में परिवर्तन होता है ?

हम देखेंगे कि सूर्य के प्रकाश में रखे पौधे की पत्ती के रंग में तो परिवर्तन होता है लेकिन अंधेरे में रखे पौधे की पत्ती के रंग में परिवर्तन नहीं हुआ।

अंधकार में रखे पौधे की पत्ती के रंग में कोई परिवर्तन क्यों नहीं हुआ?

आइए जानने का प्रयास करें।

प्रकाश संश्लेषण की क्रिया सूर्य के प्रकाश में ही सम्पन्न होती है। इस कारण प्रकाश में रखे पौधे की पत्ती में ही स्टार्च का निर्माण होता है, अतः आयोडीन विलयन की बूँदें डालते ही प्रकाश में रखे पौधे की पत्ती का रंग गहरा नीला हो जाता है जबिक अंधेरे में रखे पौधे की पत्ती में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया नहीं होने के कारण स्टार्च का निर्माण नहीं होता है। इस कारण अंधेरे में रखी पत्ती के रंग में कोई परिवर्तन नहीं होता है। स्टार्च आयोडीन से क्रिया करके नीला रंग प्रदान करता है, यह प्रक्रिया स्टार्च परीक्षण कहलाती है।

(a) परजीवी : कुछ पादपों में क्लोरोफिल नहीं पाया जाता है। इस कारण यह अपना भोजन स्वयं नहीं बना सकते हैं। ये भोजन के लिए किस पर निर्भर रहते हैं?

आओ पता लगाएँ



चित्र 2.3 अमरबेल (कस्कुटा)

चित्र 2.3 में दर्शाए गए वृक्ष को ध्यानपूर्वक देखिए। इस वृक्ष के तने व शाखाओं पर पीले रंग के तंतु लिपटे हुए दिखाई दे रहे हैं। ये पीले तंतु अमरबेल (Cuscuta) नामक पादप हैं। इसमें क्लोरोफिल नहीं पाया जाता है। यह अपना भोजन उस वृक्ष से प्राप्त करता है, जिस पर यह लिपटा रहता है। अमरबेल जैसे पादप जो अन्य वृक्ष अथवा पादपों से अपना भोजन प्राप्त करते हैं, **परजीवी** कहलाते हैं तथा वह वृक्ष अथवा पादप जिससे परजीवी अपना भोजन प्राप्त करते हैं, **परपोषी** कहलाते हैं।

आपने अपने चारों तरफ कीड़े, मकोड़े, तितिलयों एवं अन्य कई जीवों को पेड़—पौधों से भोजन प्राप्त करते देखा व सुना होगा। क्या आपने कभी ऐसे पौधों के बारे में भी सुना है? जो जीवित रहने के लिए कीट—पतंगों से अपना भोजन प्राप्त करते हैं?

प्रकृति में ऐसे पौधे भी हैं, जो जीवित रहने के लिए कीट-पतंगों का भी भक्षण करते हैं। ऐसे पौधे कौनसे हैं और क्या कहलाते हैं? आइए जानने का प्रयास करें:-



















(स) कीटभक्षी पादप—ऐसे पौधे जो जीवित रहने के लिए कीटों को पकड़ते हैं तथा उन्हें पचा लेते हैं, कीटभक्षी पादप कहलाते हैं, जैसे—ड्रोसेरा, डायोनिया, यूट्रीकुलेरिया, घटपर्णी पादप आदि।



चित्र 2.4 घटपणीं पादप की घड़े (घट) में रूपान्तरित पत्ती

चित्र 2.4 को ध्यानपूर्वक देखिए। यह घटपर्णी पादप है। यह घट रूपी संरचना किसका रूपान्तरण है? इस घड़े के ऊपर क्या दिखाई दे रहा है? इस पादप में पितयाँ घड़े (घट) में रूपान्तरित हो जाती हैं। पत्ते का शीर्ष भाग घड़े का ढक्कन बनाता है। घड़े में नीचे की ओर झुके हुए रोम पाए जाते हैं। घड़े का मुख वाला भाग चिकना होता है जिससे जब कोई कीट घड़े में प्रवेश करता है तो फिसल कर गर्दन वाले भाग में पाए जाने वाले रोमों में फंस जाता हैं। रोम नीचे की तरफ झुके रहते हैं जिससे यह कीट बाहर नहीं निकल सकते हैं। घड़े में पाचक रस होते हैं जो इन कीटों को पचा डालते हैं।



चित्र 2.5 ड्रोसेरा

क्या आपने कभी सोचा कि इन पादपों को भोजन के रूप में कीटों की आवश्यकता क्यों होती हैं? आइए जानते हैं

ये पादप दलदली क्षेत्रों में पाए जाते हैं। इन क्षेत्रों में नाइट्रोजन अपर्याप्त मात्रा में होती है। ये पादप कीटों से नाइट्रोजन की पूर्ति करते हैं।



















(द) मृतजीवी—आपने बरसात के दिनों में गोबर, अचार, सब्जी, लकड़ी, सड़ी—गली वस्तुओं पर छत्रक या सफेद धागे के समान संरचनाएँ देखी होंगी। इन्हें आप अपनी भाषा में क्या कहते हैं? इन संरचनाओं को सामान्य भाषा में फफूंद और विज्ञान की भाषा में कवक कहते हैं। इन जीवों में क्लोरोफिल नहीं होता है। ये अपना भोजन स्वयं नहीं बना सकते हैं। यदि ये अपना भोजन स्वयं नहीं बना सकते हैं तो ये अपना भोजन कहाँ से प्राप्त करते हैं? आइए जानने का प्रयास करते हैं। देखें चित्र 2.6 (अ)।





चित्र 2.6 (अ) गोबर पर छत्रक

चित्र 2.6 (ब) मोनोट्रोपा

आइए जानते हैं-

ये पादप मृत एवं सड़ी—गली वस्तुओं की सतह पर पाचक रस (एन्जाइम) स्नावित करते हैं। ये पाचक रस इनको विलयन में बदल देते हैं जिसे पादप अवशोषित कर पोषक तत्त्व प्राप्त करते हैं। वे पादप जो मृत एवं सड़ी—गली वस्तुओं से पोषण प्राप्त करते हैं मृतजीवी कहलाते हैं। अधिकांश कवक जैसे म्यूकर, एगेरिकस आदि मृतजीवी पादप हैं। चित्र 2.6 (ब) में दिखाया गया मोनोट्रोपा एक पुष्पीय पादप है जो मृत एवं सड़ी—गली वस्तुओं से अपना भोजन प्राप्त करता है।

आपने अपने चारों ओर अलग—अलग व्यवसाय करने वाले व्यक्तियों को देखा होगा जो एक दूसरे की सहायता करते हैं। जैसे डॉक्टर, इंजीनियर, वकील, अध्यापक, किसान, पशुपालक, दूध बेचने वाला आदि। क्या इनमें से कोई भी एक, किसी अन्य व्यवसाय के व्यक्ति के सहयोग के बिना जीवन जीने की कल्पना कर सकता है? नहीं, हम सब आपसी सहयोग से ही सहज जीवन जी सकते हैं।

क्या पौधों में भी ऐसा सहयोग और सामंजस्य होता है? आइए जानने का प्रयास करते हैं-

(य) सहजीवी : कुछ जीव एक—दूसरे के साथ रहकर भोजन, जल, पोषक तत्त्व व रहने का स्थान आपस में बाँटते हैं। इस प्रकार के जीवन को सहजीवन तथा साथ—साथ रहने वाले पादपों को सहजीवी पादप कहते हैं। लाइकेन सहजीवन का प्रारूपिक उदाहरण है।

लाइकेन में दो प्रकार के पादप, कवक व शैवाल साथ—साथ रहते हैं। शैवाल में क्लोरोफिल होता है जबिक कवक में क्लोरोफिल नहीं होता है। शैवाल प्रकाश संश्लेषण द्वारा तैयार भोजन (कार्बोहाइड्रेट), कवक को उपलब्ध कराता है तथा बदले में कवक, शैवाल को रहने का स्थान, जल व अन्य पोषक तत्त्व उपलब्ध कराता है।













आपने क्या सीखा

- वे पादप जो सूर्य के प्रकाश में अपना भोजन स्वयं बनाते हैं, स्वपोषी कहलाते हैं।
- पादपों की क्लोरोफिल युक्त कोशिकाएँ सूर्य के प्रकाश में जल, खनिज लवण व कार्बन डाइऑक्साइड की उपस्थिति में अपना भोजन स्वयं बनाती हैं। इस क्रिया को प्रकाश संश्लेषण कहते हैं।
- अमरबेल एक परजीवी पादप है।
- मृतजीवी पादप मृत एवं सड़ी-गली वस्तुओं से अपना पोषण प्राप्त करते हैं।
- लाइकेन में कवक व शैवाल साथ-साथ रहते हैं। यह सहजीवन का उदाहरण है।
- घटपणी पादप में पत्ती रूपान्तरित होकर घड़े रूपी संरचना में बदल जाती है ।





अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए

- मृतजीवी पादप है
 - (अ) नीम

(ब) ड्रोसेरा

(स) म्यूकर

(द) अमरबेल

- ऐसे पादप जो भोजन के लिए दूसरे पादप पर निर्भर रहते हैं, कहलाते हैं -2.
 - (अ) परजीवी

(ब) स्वपोषी

(स) मृतजीवी

(द) कीटभक्षी

- कीटभक्षी पादप नहीं है-3.
 - (अ) ड्रोसेरा

(ब) डायोनिया

(स) अमरबेल

(द) यूट्रीकुलेरिया

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

- लाइकेन में -----साथ-साथ रहते हैं।
- घटपर्णी पादप में घडा ----का रूपान्तरित रूप है। 2
- सजीवों द्वारा अपने स्वास्थ्य एवं शरीर की वृद्धि के लिए भोजन के रूप में आवश्यक पोषक तत्त्वों को 3 ग्रहण करने की प्रक्रिया कोकहते हैं।







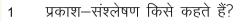








लघु उत्तरात्मक प्रश्न



- 2 सहजीवन क्या है?
- 3 परपोषी एवं परजीवी में क्या अन्तर है?

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

- 1 कीटभक्षी पादपों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए?
- 2 निम्नांकित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए
 - (अ) सहजीवी पादप

(ब) मृतजीवी पादप

(स) परजीवी पादप

(द) प्रकाश—संश्लेषण।

क्रियात्मक कार्य

- 1. अपने आसपास की पत्तियों का संग्रह कर स्क्रेप बुक तैयार कीजिए।
- 2. यदि आपके घर के आसपास कोई ग्रीन हाउस हो, तो वहाँ जाइए। देखिए, वहाँ पादप कैसे उगाए जाते हैं। पता लगाइए कि पौधों की स्वस्थ वृद्धि के लिए वहाँ प्रकाश, जल एवं कार्बन डाइऑक्साइड का नियमन किस प्रकार करते हैं?

















अध्याय 3

वस्तुओं की प्रकृति

(NATURE OF THINGS)

अध्ययन बिन्दु

- 3.1 वस्तुओं के समूह बनाना
- 3.2 वस्तओं का वर्गीकरण-स्रोत के आधार पर
- 3.3 वस्तुओं के गुण
 - द्युति (चमक)
 - कठोरता
 - चुम्बकीय या अचुम्बकीय
 - विलेयता और अविलेयता
 - पारदर्शिता
 - घनत्व

3.1 वस्तुओं के समूह बनाना

हम अपनी कक्षा, घर, बाज़ार और मैदान के आस—पास विविध प्रकार की वस्तुएँ देखते हैं जिनका उपयोग हम दैनिक जीवन में करते हैं। जैसे—पुस्तकें, ऊन, खाना पकाने के बर्तन, आभूषण, वस्त्र, खिलौने, रबड़, कुर्सी, पानी, बैलगाड़ी, साइकिल, गेंद, पेन, तार आदि। इनमें से कुछ वस्तुएँ प्रकृति में पाई जाती हैं तथा कुछ वस्तुएँ मनुष्य निर्मित हैं। क्या इन सभी वस्तुओं की आकृति, रंग और गुण समान होते हैं? नहीं, ये सभी वस्तुएँ एक—दूसरे से भिन्न होती हैं। कुछ वस्तुएँ चमकीली तथा कुछ चमक रहित होती हैं, जबिक कुछ वस्तुएँ

कठोर और कुछ वस्तुएँ नरम, कुछ वस्तुएँ जल में विलेय तथा कुछ अविलेय होती हैं। जिन वस्तुओं के गुण समान होते हैं, उन्हें एक समूह में रखते हैं। हम वस्तुओं के समूह क्यों बनाते हैं? ये सभी वस्तुएँ किन पदार्थों की बनी होती हैं? इन प्रश्नों के उत्तर का पता हम इस अध्याय में लगा सकेंगे। हम वस्तुओं के समूह अपनी आवश्यकता एवं सुविधानुसार बनाते हैं ताकि ये एक—दूसरे में मिश्रित न हो।

गतिविधि 1

आपके विद्यालय के



चित्र 3.1 : विभिन्न प्रकार के पदार्थों की वस्तुएँ

































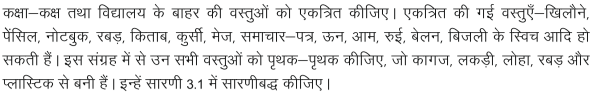












सारणी 3.1 : पदार्थों के आधार पर वस्तुओं के समूह बनाना

क्र.सं.	पदार्थ	वस्तुएँ
1.	कागज	नोट—बुक, किताब, समाचार—पत्र
2.	प्लास्टिक	
3.	लकड़ी	
4.	लोहा (धातु)	

उपर्युक्त सारणी से स्पष्ट है कि कुछ वस्तुएँ एक ही पदार्थ से बनती हैं, जबकि कुछ वस्तुएँ एक से अधिक पदार्थों से बनती हैं। इन पदार्थों के स्रोत अलग–अलग हैं।

3.2 वस्तुओं का वर्गीकरण-स्रोत के आधार पर

वे वस्तुएँ जो हमें प्रकृति (पादप एवं जन्तु) से प्राप्त होती हैं उन्हें प्राकृतिक तथा जो मनुष्य द्वारा निर्मित होती हैं, उन्हें मानव निर्मित या कृत्रिम वस्तुएँ कहते हैं। इन वस्तुओं के गुण अलग–अलग होते हैं।

गतिविधि 2

चित्र 3.2 में से कुछ वस्तुएँ प्राकृतिक तथा कुछ मानव निर्मित हैं? पता लगाकर सारणी 3.2 में सारणीबद्ध कीजिए-



चित्र 3.2 : प्राकृतिक एवं मानव निर्मित वस्तुएँ









सारणी 3.2 : स्रोत के आधार पर वस्तुओं का वर्गीकरण

क्रम संख्या	वस्तु का नाम	प्राकृतिक या मानव निर्मित
1.	आम	प्राकृतिक
2.	कुर्सी	मानव निर्मित
3.	रुई	
4.	हल	
5.	अनार	
6.	खिलौने	
7.	ऊन	





3.3 वस्तुओं के गुण

हमारे घरों में पीने के पानी को संग्रहित करने के लिए मिट्टी से बने घड़े धातु से बने बर्तन व प्लास्टिक की बाल्टियों आदि को काम में लेते हैं। क्या आपने कभी सोचा है कि हम पानी पीने के लिए कपड़े से बने गिलास को काम में क्यों नहीं ले सकते हैं? या कागज से बनी वस्तुओं का उपयोग पानी भरने के लिए क्यों नहीं किया जाता है?

इससे स्पष्ट है कि पदार्थों का उपयोग उनके गुणों के आधार पर किया जाता है। वस्तुओं के ये महत्त्वपूर्ण गुण कौन—कौन से हैं ? आइए जानकारी करें।

(i) द्युति (चमक)

गतिविधि 3

रतील की एक थाली एवं लकड़ी के गुटके को पर्याप्त प्रकाश में ले अवलोकन जा कर कीजिए। इनमें से कौनसी वस्तु चमकीली है? इसी प्रकार कुछ अन्य वस्तुओं के जोडे नीचे सारणी 3.3 में दिए गए हैं। द्युति के आधार पर इनका वर्गीकरण कीजिए।



चित्र 3.3 : चमक युक्त एवं चमक रहित वस्तुएँ















सारणी 3.3 : द्यति के आधार पर वस्तुओं का वर्गीकरण

		<u> </u>	<u> </u>	
	क्र.सं.	वस्तुओं का जोड़ा	चमक युक्त	चमकरहित
	1.	गहने व कपड़े	गहने	कपड़े
	2.	कोयला व स्टील का बरतन		
	3.	ऐलुमिनियम चद्दर व गत्ता		
	4.	लोटा व कंघी		

उक्त सारणी एवं चित्र में प्रदर्शित वस्तुओं का अवलोकन करने पर हम पाते हैं कि धातुओं से बनी वस्तुओं में द्युति (चमक) होती है। जैसे गहने, बर्तन, ऐलुमिनियम चद्दरें आदि।

आपने देखा होगा की घरों में ताँबे के लोटे की चमक कुछ दिनों में कम हो जाती है। धातुएँ वायु व नमी के सम्पर्क में रहने पर संक्षारण के कारण अपनी चमक खो देती हैं।

(ii) कठोरता

गतिविधि 4

आपके आस-पास अनेक वस्तुएँ ऐसी होती हैं जिनको दबाने या संपीडित करने पर आसानी से दब जाती हैं जबकि कुछ वस्तुएँ ऐसी होती हैं जिनको आसानी से दबाया नहीं जा सकता है। ऐसी वस्तुओं की सूची बनाकर उन्हें कठोर या नर्म वस्तु में वर्गीकृत कीजिए, जैसाकि सारणी 3.4 में दर्शाया गया है।



चित्र 3.4 : कठोर व नर्म वस्तूएँ

सारणी 3.4 : संपीड्यता के आधार पर वस्तुओं को छाँटना

	क्र.सं.	वस्तु का नाम	कठोर या नर्म
	1.	लकड़ी की मेज	कठोर
1	2.	लोहे की खिड़की	कठोर
7	3.	रुई	नर्म
	4.	स्पंज	
	5.	पत्थर का टुकड़ा	
	6.	मोमबत्ती	
	7.	पनीर	
	8.	स्टील के बर्तन	

ऐसी वस्तुएँ जिनको आसानी से दबाया या संपीडित नहीं किया जा सकता है, वे कठोर होती हैं। जबिक ऐसी वस्तूएँ जिनको आसानी से संपीडित किया जा सकता है, वे नर्म होती हैं।













(iii) चुम्बकीय या अचुम्बकीय

आपने देखा होगा कि जब आलिपन या लोहे से बनी चाबी के समीप चुम्बक को ले जाया जाता है तो ये वस्तुएँ चुम्बक की ओर आकर्षित होती हैं। जबिक यही क्रिया अन्य वस्तुओं, जैसे : पत्थर के टुकड़े, पेंसिल, प्लास्टिक का पेन आदि के साथ करते हैं तो हम देखते हैं कि ये वस्तुएँ चुम्बक की ओर आकर्षित नहीं होती हैं। ऐसा क्यों होता है?

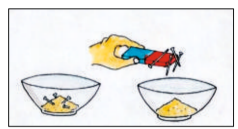
चुम्बकीय गुण के आधार पर वस्तुएँ दो प्रकार की होती हैं:

ऐसी वस्तुएँ जो चुम्बक की ओर आकर्षित होती हैं, वे चुम्बकीय होती हैं जैसे—लोहे से बनी सभी वस्तुएँ।

ऐसी वस्तुएँ जो चुम्बक की ओर आकर्षित नहीं होती हैं, वे अचुम्बकीय होती हैं जैसे—प्लास्टिक व लकड़ी आदि से बनी वस्तुएँ।

गतिविधि 5

काँच की प्याली में लकड़ी का बुरादा व आलिपन लीजिए और उसके पास चुम्बक ले जाइए। आप क्या देखते हैं? आप देखेंगे कि आलिपन चुम्बक की ओर आकिषत होती है, जबिक लकड़ी का बुरादा नहीं। अतः हम कह सकते हैं कि आलिपन चुम्बकीय है तथा लकड़ी का बुरादा अचुम्बकीय है।

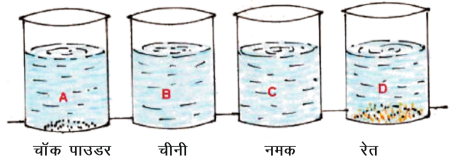


चित्र 3.5 चुम्बक द्वारा आकर्षण

(iv) विलेयता और अविलेयता

गतिविधि 6

काँच के चार बीकर लीजिए। इन्हें A,B,C,D चिहिनत कीजिए। बीकर A,B,C,D में क्रमशः एक चम्मच चॉक पाउडर, चीनी, नमक तथा रेत मिलाकर हिलाइए। आप क्या देखते हैं? आप देखेंगे कि बीकर B a C में चीनी व नमक पूर्ण रूप से घुल जाते हैं, तथा स्पष्ट विलयन दिखाई देता है, जबकि A a D में चॉक का पाउडर व रेत बीकर के पैंदे में दिखाई देती है।

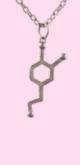


चित्र 3.6 : वस्तुओं की जल में विलेयता

इससे स्पष्ट होता है कि कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं, जो जल में पूर्ण रूप से घुल जाती हैं वे विलेयशील होती हैं, जैसे—चीनी, नमक आदि। जबिक कुछ वस्तुएँ जो जल में नहीं घुलती हैं वे अविलेयशील होती हैं, जैसे—चॉक का पाउडर, रेत आदि।























कुछ द्रव, जैसे—नींबू का रस पानी में पूर्णतः मिश्रित हो जाते हैं जबिक कुछ द्रव जैसे— किरोसिन, सरसों का तेल आदि पानी में पूर्णतः मिश्रित नहीं होते हैं। इसी प्रकार ऑक्सीजन गैस जल में आंशिक रूप से विलेय होती है जबिक कुछ गैसें जल में पूर्णतः अविलेय होती हैं।

कार्बन डाइऑक्साइड गैस जल में घुलनशील होती है इसीलिए इसका उपयोग शीतल पेय पदार्थों में किया जाता है।

(v) पारदर्शिता

दर्पण में आपने अपना चेहरा देखा होगा। क्या दर्पण के आर-पार किसी वस्तू को देख सकते हैं?

ऐसी कौन—कौन सी वस्तुएँ हैं जिनके आर—पार आप देख सकते हैं? आपने दुकान पर देखा होगा कि खाने की वस्तुएँ जैसे चॉकलेट, बिस्किट आदि को काँच के या प्लास्टिक के पात्रों में रखा जाता है, जिससे वे वस्तुएँ बाहर से ही दिखाई दें। अतः ऐसी वस्तुएँ जिनसे आर—पार देखा जा सकता है, **पारदर्शी** वस्तुएँ होती हैं, जैसे—काँच व स्वच्छ जल आदि **पारदर्शी** होते हैं।

इसके विपरीत ऐसी वस्तुएँ जिनके आर—पार नहीं देखा जा सकता है, अपारदर्शी होती हैं। जैसे—लकड़ी, नोटबुक, धातु से बने पात्र आदि अपारदर्शी वस्तुएँ होती हैं।



चित्र 3.7 : पारदर्शी पात्र



चित्र 3.8 : अपारदर्शी पात्र

गतिविधि ७

प्लास्टिक की एक बाल्टी लीजिए उसमें टॉर्च के आगे का सिरा अन्दर की ओर रखते हुए टॉर्च का स्विच ऑन कीजिए। अब बाल्टी को बाहर से देखिए। क्या बाहर से टॉर्च की रोशनी दिखाई देती है?



चित्र 3.9: पारभासी पात्र









3-वस्तुओं की प्रकृति विज्ञान

आप देखेंगे कि बाहर से देखने पर रोशनी पूर्ण रूप से स्पष्ट नहीं दिखाई देती है। अतः कुछ वस्तुएँ ऐसी होती हैं जिनके आर—पार तो देख सकते हैं परन्तु पूर्ण रूप से स्पष्ट नहीं देख सकते हैं अर्थात् धुँधला दिखाई देता है। ऐसी वस्तुएँ **पारभासी** होती हैं।

(vi) घनत्व

गतिविधि 8

आप जानते हैं कि कुछ वस्तुएँ पानी में डाले जाने पर तैरती हैं जबकि कुछ वस्तुएँ डूब जाती हैं। आपने कागज की नाव पानी पर तैराई होगी। लकड़ी, पेड़—पौधों के तिनके, पत्तियाँ जैसी हल्की वस्तुएँ पानी में तैरती हैं, लेकिन लोहे की कील, चम्मच व अन्य वस्तुएँ पानी में डूब जाती हैं।

अपने आस—पास की वस्तुओं को लेकर उन्हें पानी में डालकर पता कीजिए कि कौनसी वस्तुएँ पानी में तैरती हैं तथा कौनसी डूब जाती हैं? इनकी अलग—अलग सूची बनाइए।

सामान्यतः जिन वस्तुओं का घनत्व जल के घनत्व से कम होता है, वे जल की सतह पर तैरती हैं तथा जिनका घनत्व जल से अधिक होता है, वे जल में डूब जाती हैं। वस्तुतः यह घनत्व के कारण होता है।

घनत्व क्या होता है? आओ पता लगाएँ—

गतिविधि 9

दो एक जैसे खाली डिब्बे लेकर उनमें से एक को रुई तथा दूसरे को रेत से पूरा भर लीजिए। उन्हें उठा कर देखिए। कौनसा अधिक भारी है? स्पष्टतः रेत रुई से अधिक भारी होती है। समान आयतन के डिब्बों में भरी रुई तथा रेत में से रेत का द्रव्यमान अधिक होता है। अतः हम कहते हैं कि रेत का घनत्व, रुई से अधिक होता है। किसी पदार्थ के इकाई आयतन के द्रव्यमान को उस पदार्थ का घनत्व कहते हैं।

जो वस्तु निश्चित आयतन में अधिक द्रव्यमान रखती है, उसका घनत्व अधिक होता है।

इस प्रकार हम वस्तुओं को उनके गुणों के आधार पर पृथक—पृथक समूहों में संग्रहित कर सकते हैं। समूहन की यह प्रक्रिया अनेक प्रकार से सुविधा जनक होती है। समूह बनाकर भण्डारण करने पर उनकी स्थिति का पता लगाने में आसानी रहती है। जैसे किराणा की दुकान में दुकानदार सामग्री को उपयोगिता के आधार पर संग्रहित करके अलग—अलग जगह पर रखता है जिससे उसको ढूँढ़ने में आसानी होती है।

आपने क्या सीखा

- हमारे चारों ओर की वस्तुएँ एक या अनेक प्रकार के पदार्थों से बनी होती हैं।
- विभिन्न पदार्थों के गुण भिन्न-भिन्न होते हैं।
- समानता के आधार पर हम वस्तुओं के समूह बना सकते हैं।
- वस्तुओं को स्रोत के आधार पर प्राकृतिक तथा मानव निर्मित (कृत्रिम) समूहों में वर्गीकृत किया जा सकता है।
- कुछ वस्तुएँ देखने में चमक युक्त या चमक रहित लगती हैं।
- कुछ स्पर्श करने पर नर्म अथवा कठोर लगती हैं।
- चुम्बकीय वस्तुएँ चुम्बक की ओर आकर्षित होती हैं।
- कुछ वस्तुएँ जल में विलेय होती हैं जबिक कुछ जल मे अविलेय होती हैं।
- कुछ वस्तुएँ पारदर्शी होती हैं जबिक कुछ अपारदर्शी एवं पारभासी होती हैं।
- जो वस्तु निश्चित आयतन में अधिक द्रव्यमान रखती है, उसका घनत्व अधिक होता है।





















अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए

- 1. कौनसी वस्तु चमकीली है?
 - (अ) लकडी

(ब) चॉक पाउडर

(स) किरोसिन

(द) सोना

()

- 2. निम्नलिखित में से कौनसी वस्तु जल में घुलनशील है?
 - (अ) लकड़ी का बुरादा

(ब) चॉक पाउडर

(स) ग्लूकोज़ पाउडर

(द) लोहे का बुरादा

()

- 3. निम्नलिखित में से चुम्बकीय वस्तु है—
 - (अ) लकड़ी

(ब) लोहा

(स) काँच

(द) प्लास्टिक

()

- 4. निम्नलिखित में से कौनसी वस्तु जल में तैरती है?
 - (अ) लकड़ी का गुटका

(ब) पत्थर

(स) लोहे की कील

(द) सोने की अंगूठी

()

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

- वे वस्तुएँ जो चुम्बक की तरफ आकर्षित होती हैं, कहलाती हैं।
- 2. लोहे का घनत्व रुई से होता है।
- 3. वे वस्तुएँ जिनके आर-पार देखा जा सकता है, होती हैं।
- 4. वे वस्तुएँ जिन्हें आसानी से संपीड़ित (दबाया) नहीं किया जा सकता हैहोती हैं।

लघु उत्तरात्मक प्रश्न

- निम्नलिखित वस्तुओं को संपीड्यता के आधार पर कठोर एवं नर्म वस्तुओं में वर्गीकृत कीजिए।
 हल, स्पंज, हथौड़ा, कंचा, रुई, रबड़, कुर्सी, गुलाब जामुन।
- 2. तीन प्राकृतिक वस्तुओं के नाम लिखिए।
- 3. अचुम्बकीय वस्तु किसे कहते हैं?
- 4. शीतल पेय पदार्थों में कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग किस गुण के आधार पर होता है?

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

- 1. पारदर्शी, अपारदर्शी एवं पारभासी किसे कहते हैं? उदाहरण सहित समझाइए।
- 2. ताँबे के लोटे को खुले वातावरण में रखने पर चमक कम हो जाती है। क्यों?
- पदार्थ के चुम्बकीय गुण को उदाहरण सिहत समझाइए।
- 4. लोहे की कील पानी में डूब जाती है जबकि कागज की नाव पानी में तैरती है, क्यों? समझाइए।















प्राकृतिक रेशे

(NATURAL FIBRES)

अध्ययन बिन्दु

- 4.1 रेशों का वर्गीकरण
- 4.2 पादप रेशे
 - रुई
 - जूट
 - मूँज
- 4.3 सूती धांगों की कताई, बुनाई, वस्त्रों की रंगाई और छपाई
- 4.4 जांतव रेशे
 - জন
 - रेशम
- 4.5 हमारे परिधान

हमारे घरों में काम आने वाले वस्त्र, कम्बल, चादर, पर्दे आदि को ध्यान से देखिए, आप देखेंगे कि ये सभी भिन्न–भिन्न प्रकार के कपड़ों से बने हैं। क्या आप इन कपड़ों में से कुछ की पहचान कर सकते हैं। आओ जानकारी करें–

4.1 रेशों का वर्गीकरण

गतिविधि 1

अपने आस—पास किसी दर्जी की दुकान का भ्रमण कीजिए। दुकान में बचे कपड़े की कतरन को एकत्रित कीजिए। प्रत्येक कपड़े की कतरन को स्पर्श करके अनुभव कीजिए। इसमें आप दुकानदार की सहायता ले सकते हैं। कपड़ों पर सूती, रेशमी, ऊनी व संश्लेषित के लेबल लगाइए।



चित्र 4.1 : कपड़ों की कतरनों का विवर्धित दृश्य























4-प्राकृतिक रेशे

एकत्रित किए गए कपड़ों की कतरन में से कोई ढीला धागा या रेशा खींचिए। ये धागे या रेशे किससे बनते हैं ? आओ जानकारी करें —

वे रेशे (Fibres) जो पौधों और जन्तुओं दोनों से प्राप्त होते हैं, उन्हें प्राकृतिक रेशे कहते हैं जैसे—ऊन, कपास, पटसन, मूँज, रेशम आदि।







कपास (रुई)

चित्र 4.2 : प्राकृतिक रेशों के स्रोत

वे रेशे जो मानव द्वारा विभिन्न रसायनों से बनाए जाते हैं, उन्हें **संश्लेषित रेशे या कृत्रिम रेशे** कहते हैं जैसे–रेयॉन, डेक्रॉन, नायलॉन, आदि।

ऊन

4.2 पादप रेशे

रुई (Cotton)

रुई, कपास पादप के फल से प्राप्त होती है। इसके फल नींबू के आकार के होते हैं। ये जब पूर्ण परिपक्व हो जाते हैं, तो टूट जाते हैं और कपास तंतुओं से ढका बिनौला (कपास बीज) दिखाई देता है। इस समय यदि कपास के खेतों को देखा जाए तो यह इतना सफेद दिखाई देता है कि जैसे इसे हिम ने ढक दिया हो।

कपास बीजों से रुई प्राप्त करना: सर्वप्रथम हस्त चयन प्रक्रिया द्वारा फलों से कपास के फलों को प्राप्त करते हैं। इसके पश्चात् कंकतन द्वारा कपास को बीजों से पृथक करते हैं, जिसे ''कपास ओटना'' कहते हैं। हमें कपास के फल से रुई प्राप्त होती है। आजकल रुई प्राप्त करने के लिए मशीनों का उपयोग भी किया जाता है।

जूट (पटसन) (Jute)

जूट (पटसन) तंतु को पटसन पादप के तनों से प्राप्त करने के लिए सर्वप्रथम पटसन पादप (फसल) को इसकी पुष्पन अवस्था में ही काट लेते हैं। फिर इनके तनों को कुछ दिनों तक जल में डुबोकर रखा जाता है, जिससे ये गल जाते हैं। इन तनों से पटसन तंतुओं को हाथों से पृथक कर लिया जाता है। इस प्रकार हमें जो तंतु प्राप्त होते हैं, उन्हें वस्त्र या अन्य वस्तुएँ बनाने से पहले धागों में परिवर्तित करते हैं। जूट से पायदान, चटाई, बैग आदि बनाए जाते हैं।

मूँज (Moonj)

यह मूँज घास (Moonj Grass) के पादप से प्राप्त होती है। इस पादप को वनस्पति शास्त्र में सेकेरम मूँजा कहते हैं। यह एकबीजपत्री पादप है। यह सामान्यतः नागौर, बीकानेर, सीकर, झुन्झुनू, अजमेर आदि









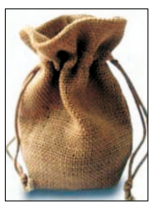






4-प्राकृतिक रेशे विज्ञान









चित्र 4.4: जुट का बैग

जिलों में पाया जाता है। मूँज के सरकण्डों का उपयोग झोंपड़े, परम्परागत फर्नीचर (मुड़डे, टेबल), सीरकी एवं इकोफ्रेण्डली खिलौने बनाने में किया जाता है। इसके रेशों से विभिन्न प्रकार की रस्सियों का भी निर्माण होता है जिसका उपयोग ग्रामीण क्षेत्रों में चारपाई, कूर्सियाँ एवं सजावटी सामान बनाने में किया जाता है।

राजस्थान के अजमेर जिले में मूँज आधारित क्टीर उद्योगों द्वारा विभिन्न प्रकार की वस्तुओं का व्यावसायिक उत्पादन किया जाता है, जिससे आर्थिक सुदृढ़ता प्राप्त हो रही है।

4.3 सूती धागे की कताई, बुनाई, वस्त्रों की रंगाई और छपाई

वस्त्र बनाने के लिए तन्तुओं का उपयोग होता है। तन्तुओं को धागे में कैसे परिवर्तित करते हैं? आओ







चित्र 4.6 : मूँज से निर्मित फर्नीचर

प्रयोग करें-

गतिविधि 2

आप थोड़ी-सी रुई लीजिए और फिर धीरे-धीरे इसके रेशों को लम्बाई में खींचते हुए एंउते रहिए, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार दीपक के लिए बत्तियाँ बनाते हैं। आप देखेंगे कि एक लम्बे पतले तंतू या धागे का निर्माण होने लगता है।







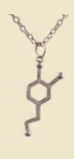








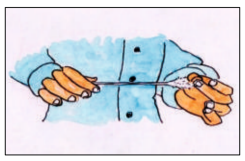






4-प्राकृतिक रेशे



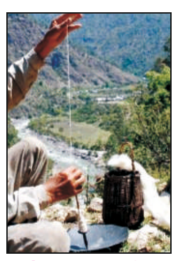


चित्र 4.7 रुई से धागा बनाना

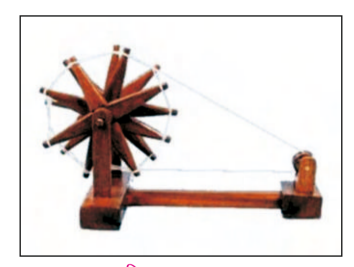
कताई

पादपों से प्राप्त तंतुओं से धागा बनाने की प्रक्रिया कताई कहलाती है। कताई की प्रक्रिया में रुई के एक पुंज से धीरे—धीरे रेशों को खींचते हैं और साथ—साथ उन्हें एंठते रहते हैं जिससे तंतु पास—पास आ जाते हैं और धागा बनने लगता है।

कताई के लिए एक सरल युक्ति 'हस्त तकुआ' (तकली) तथा एक अन्य युक्ति चरखे का उपयोग किया जाता है।







चित्र : 4.9 चरखा

बुनाई

धागे से वस्त्र निर्माण बुनाई द्वारा किया जाता है। बुनाई, विविंग (Weaving) व निटिंग (Knitting) द्वारा की जाती है। धागे के दो सेट को आपस में व्यवस्थित करके वस्त्र निर्माण की क्रिया को विविंग कहते हैं। वस्त्रों की विविंग हेतु करघों का उपयोग किया जाता है। एकल धागे से वस्त्र निर्माण की क्रिया को निटिंग कहते हैं। निटिंग हाथों तथा मशीनों द्वारा की जाती है।

वस्त्रों की रंगाई

अपने आस—पास के किसी गाँव या शहर में तालाब अथवा नदी के किनारे रंग—बिरंगे कपड़े सूखते देखें होंगे। इन वस्त्रों पर रंग कैसे चढ़ाया जाता है?











4-प्राकृतिक रेशे

क्या सभी प्रकार के वस्त्रों को एक ही प्रकार से रंगा जाता है? सूती कपड़े पर रंग पक्का करने हेतु क्या मिलाते हैं? एक ही कपड़े पर एक से अधिक रंग चढ़ाने हेतु रंगरेज क्या करता है? कपड़े पर छपाई किस शैली में की जाती है?

सूती वस्त्रों की रंगाई के लिए विभिन्न प्रकार के रंजक काम में लिए जाते हैं। जिस रंग से वस्त्रों की

रंगाई की जानी है उस रंग को थोड़े ठण्डे पानी में घोल लेते हैं। घोले गए रंग को गर्म पानी में डाल देते हैं और थोड़ा नमक मिलाकर डण्डे से अच्छी तरह हिलाते हैं। अब इसमें वस्त्र को डालते हैं। डण्डे की सहायता से 5–10 मिनट तक ऊपर–नीचे करते हैं। अब पानी को ठण्डा होने तक वस्त्र को रंग में भीगने देते हैं। तत्पश्चात् वस्त्र को बाहर निकालकर, पानी निचोड़कर, छायाँदार स्थान पर सुखा देते हैं। सूखने के बाद प्रेस कर लेते हैं।



चित्र 4.10 वस्त्रों की रंगाई

यह भी जानें

बँधेज : राजस्थान व गुजरात राज्य में बँधेज के वस्त्र प्रचितत हैं। बँधेज द्वारा कपड़े पर आकर्षक डिज़ाइन बनाई जा सकती है। यह कार्य एक लघु उद्योग की तरह कम खर्च में अधिक धन कमाने में सहयोगी बन सकता है। इसके द्वारा रूमाल, स्कार्फ, साड़ी, ब्लाऊज, सलवार—सूट, चुन्नी, चादर, पर्दें, कुशन आदि तैयार किए जाते हैं। बँधेज में रंगाई करने से पूर्व डिज़ाइन बनाने के लिए वस्त्र को धागे से बाँध दिया जाता है। तत्पश्चात् उसे रंगा जाता है। जिस स्थान पर वस्त्र को बाँधा जाता है वहाँ रंग नहीं चढ़ता है। शेष पूरा वस्त्र रंगीन हो जाता है। यदि दो या तीन रंगों में बँधेज बनाना हो जैसे कुछ स्थान पर सफेद, कुछ स्थान पर पीला व कुछ स्थान पर लाल रखना हो तो बँधेज को हमेशा हल्के रंग से गहरे रंगों की ओर बढ़ाते हैं। हर बार अलग—अलग रंग में रंगने के पश्चात वस्त्र को छाया में सुखाना पड़ता है तथा पुनः बाँधकर रखना पड़ता है। अन्तिम रंग रंगने के बाद वस्त्र को अच्छी तरह सूखने देते हैं। सूखने के बाद गाँठे खोल देते हैं। गाँठे खोलते समय धागे को जोर से नहीं खींचना चाहिए। बँधेज किए वस्त्र पर हल्की गरम इस्तरी करते हैं। इस प्रकार बँधेज का वस्त्र तैयार किया जाता है।



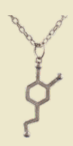




चित्र 4.11 बँधेज कार्य





















4-प्राकृतिक रेशे विज्ञान

गतिविधि 3

सफेद सूती रुमाल लेकर उसके अलग-अलग स्थानों पर मूंग के दाने धागे से बाँध दीजिए। अब इसे किसी रंग से रंग कर सूखा दीजिए। धागों को खोलकर बँधेज देखिए।

वस्त्रों पर छपाई (Printing): राजस्थान में छपाई कला का सर्वोत्तम स्वरूप सांगानेर (जयपुर) में देखने

को मिलता है। इसके अतिरिक्त जोधपुर, जैसलमेर, उदयपुर, बाडमेर, भीलवाडा, पाली,बगरू, आकोला (चित्तौडगढ) आदि की भी छपाई कला में अपनी अलग पहचान है। इन सभी स्थानों पर ठप्पे द्वारा छपाई की जाती है। रंगाई एवं छपाई के लिए सफेद कपडों एवं सूती वस्त्र जैसे मलमल, लट्ठा तथा रेशमी वस्त्रों का ही प्रयोग होता है। वस्त्रों को छपाई करने में प्रयुक्त होने वाले



चित्र 4.12 वस्त्रों की छपाई

उपकरण में सबसे महत्त्वपूर्ण ठप्पा है, इसे भाँत भी कहते हैं। ये लकडी

तथा धातु के बने होते हैं। उप्पे बनने के बाद इनको तिल्ली के तेल में रात भर डुबो कर रखा जाता है।

सर्वप्रथम वस्त्रों की छपाई के लिए एक पात्र में रंग तैयार करते हैं। स्पंज को पानी से गीला करके अब तैयार रंग को स्पंज पर डालते हैं। इस ठप्पे को स्पंज पर रख देते हैं. जिससे उसमें रंग चढ जाता है। ब्लॉक से कपड़े पर सही आकृति में तथा एक ही लाइन में छाप (ठप्पा) लगाते हैं। इस प्रकार पूरे वस्त्र में या वस्त्र के किनारे पर ठप्पे लगाए जाते हैं। आजकल वस्त्रों की छपाई हेतू मशीनों का भी उपयोग किया जाता है।

सूती कपड़ा कपास के माध्यम से बनता है। सूती कपड़े के अंतर्गत हम लट्ठा, रूबिया, वायल, पॉपलीन, मलमल आदि को शामिल करते हैं।

सूती वस्त्रों की प्रमुख विशेषताएँ निम्नांकित है-

- सूती वस्त्र ठण्डा होता है।
- सती वस्त्र नमी सोखता है।
- सूती वस्त्रों को रंगना आसान होता है।

4.4 जांतव रेशे (Animal Fibres)

जंतुओं से जो रेशे प्राप्त होते हैं, उन्हें जांतव रेशे कहते हैं जैसे : ऊन तथा रेशम।

किन-किन जंतुओं से रेशे प्राप्त होते हैं और उन्हें किस प्रकार हमारे लिए उपयोगी बनाया जाता है, आओ जानकारी करें–

ऊन (Wool)

भेड़, बकरी, ऊँट, याक, खरगोश आदि अनेक जंतुओं के बालों से ऊन प्राप्त की जाती है। इन जंतुओं के शरीर पर बालों की एक मोटी परत होती है, जिससे शरीर गर्म रहता है।

तंतु रूपी मुलायम बाल ही ऊन बनाने के लिए उपयोग में लिए जाते हैं।

ऊन निर्माण की प्रक्रिया

उपरोक्त जंतुओं से प्राप्त बालों को किस प्रकार ऊन में परिवर्तित किया जाता है? आइए जानकारी करें-रेशों को ऊन में परिवर्तित करना : रेशों से ऊन प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित प्रक्रियाओं से गुजारा जाता है–















4-प्राकृतिक रेशे

पद—1 सर्वप्रथम भेड़ के शरीर से बालों को उतार लिया जाता है। इसे ऊन की कटाई कहते हैं। यह प्रक्रिया सामान्यतः गर्मी के मौसम में की जाती है जिससे भेड़ों के शरीर पर बालों के सुरक्षात्मक आवरण के ना होने पर भी उन पर कोई दुष्प्रभाव नहीं पड़ता है। इन्हीं रेशों को संसाधित करके ऊन का धागा बनाया जाता है।

पद—2 भेड़ों से उतारे गए बालों से चिकनाई, धूल आदि को हटाने की प्रक्रिया को **अभिमार्जन** कहते हैं। इसके लिए इन बालों को बडी—बडी टंकियों में डालकर धोया जाता है।

पद-3 विभिन्न गठन वाले बालों को अलग-अलग करना छँटाई कहलाता है।

बालों से छोटे—छोटे कोमल व फूले हुए रेशे जिन्हें **बर** कहते हैं, अलग कर लिया जाता है। फिर बालों को सुखा लेते हैं तथा पुनः अभिमार्जन कर उन्हें पुनः सुखा लेते हैं। इस प्रकार प्राप्त रेशे या ऊन को ही धागों के रूप में काता जाता है।

पद-4 ऊन की विभिन्न रंगों से रंगाई की जाती है।

पद—5 रेशों को सीधा करके सुलझाना और फिर लपेटकर धागा बनाना रीलिंग कहलाता है। लम्बे रेशों को कात कर स्वेटर की ऊन तथा छोटे रेशों को कात कर ऊनी वस्त्र बनाने के लिए उपयोग करते हैं।

: देश के कुछ भाग जैसे जम्मू—कश्मीर के पहाड़ी क्षेत्रों में कश्मीरी बकरी या अंगोरा नस्ल की बकरियों से ऊन प्राप्त की जाती है। यह ऊन अधिक मुलायम होती है और इससे बनने वाली शॉलें पश्मीना शॉलें कहलाती हैं। हमारे देश के अनेक राज्यों जैसे हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, अरूणाचल प्रदेश, राजस्थान, पंजाब, गुजरात आदि में भेड़ों को ऊन के लिए पाला जाता है।

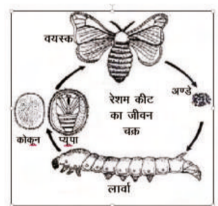
इसके अतिरिक्त रेशम के धागे से वस्त्र या परिधान बनाए जाते हैं। आओ जानकारी करें–

रेशम (Silk)—रेशम प्राकृतिक रेशा है, जो रेशम के कीट से प्राप्त होता है।

रेशम कीट पालन या सेरीकल्चर—रेशम प्राप्त करने के लिए रेशम के कीटों को पालना रेशम कीट पालन या सेरीकल्चर कहलाता है। रेशम कीट शहतूत के पौधे पर रहता है और इसकी पत्तियाँ खाता है।

रेशम कीट का जीवन चक्र—मादा कीट शहतूत के पौधों पर अंडे देती है। इन अंडों से इल्लियाँ या केटरपिलर (लार्वा) निकलते हैं। ये इल्लियाँ शहतूत की पत्तियों को खाकर वृद्धि करती हैं। इनमें विशेष ग्रन्थि होती है जिसे रेशम ग्रन्थि कहते हैं। यह ग्रन्थि एक पदार्थ स्नावित करती है। इल्लियाँ इस पदार्थ से धागे सदृश संरचना बनाती हैं और अपने चारों ओर लपेट लेती हैं।

इल्ली के चारों ओर रेशम का धागा लिपट जाने से गोल संरचना बन जाती है जिसे कृमिकोष या कोकून कहते हैं। कृमिकोष में इल्लियाँ प्यूपा अवस्था में बदल जाती हैं। और प्यूपा रेशम कीट बनकर अपना जीवन चक्र पूर्ण करता है। रेशम कीट के जीवन चक्र की कोकून अवस्था को वयस्क कीट में परिवर्तित होने से पहले कोक्नों को धुप में या गरम पानी में अथवा भाप में रखा जाता



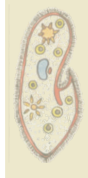
चित्र 4.13 : रेशम कीट का जीवन चक्र

है। इससे रेशम के रेशे प्राप्त होते हैं। रेशम के रूप में उपयोगी धागा बनाने की इस प्रक्रिया को रेशम की **रीलिंग** कहते हैं। फिर इन रेशों की कताई की जाती है जिससे रेशम के धागे प्राप्त होते हैं। इसके बाद बुनकरों द्वारा इन्हीं धागों से वस्त्र बनाए जाते हैं। हमारे देश का 90 प्रतिशत रेशम उत्पादन कर्नाटक, आन्ध्र



















4-प्राकृतिक रेशे विज्ञान

प्रदेश और तमिलनाडु से प्राप्त होता है। चीन सर्वाधिक रेशम उत्पन्न करने वाला देश है।

रेशमी वस्त्रों की विशेषताएँ

- रेशमी वस्त्रों में सलवटें नहीं पड़ती हैं।
- रेशमी वस्त्र चमकीले व आकर्षक होते हैं।
- रेशमी वस्त्र वजन में हल्के होते हैं।

4.5 हमारे परिधान

कपास, रेशम, ऊन के रेशों से बने वस्त्रों का उपयोग राजस्थानी पोशाक के रूप में किया जाता है। त्यौहार, वैवाहिक समारोह एवं अन्य उत्सवों के समय महिलाओं एवं पुरुषों द्वारा पहने गए परिधान मन को मोह लेते हैं। महिलाओं-पुरुषों द्वारा पहने जाने वाले मुख्य परिधान चुनरी, धोती, कुर्ता, साफा, राजस्थानी पोशाक आदि हैं।







चित्र 4.14 विभिन्न परिधान

आपने क्या सीखा

- वस्त्र धागों से बनाए जाते हैं।
- धागों को तंतुओं से बनाया जाता है।
- रेशों को प्राप्ति के आधार पर दो भागों में वर्गीकृत किया जाता है। (1) प्राकृतिक (2) संश्लेषित या कृत्रिम (मानव निर्मित)
- प्राकृतिक तंतुओं को भी दो भागों में वर्गीकृत किया जाता है। (1) पादप तंतु (2) जांतव तंतु
- रुई (कपास), पटसन (जूट) और मूँज जैसे तंतु पादप से प्राप्त किए जाते
- ऊन और रेशम जैसे तंतु जांतव से प्राप्त किए जाते हैं।
- तंतुओं से धागा बनाने की प्रक्रिया को कताई कहते हैं।
- धागों से वस्त्र निर्माण की विधि बुनाई है।
- ऊन का निर्माण भेड़ के बालों से तथा रेशम का निर्माण रेशम कीट से होता है।













अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए:

- 1. रुई को बिनौले (बीज) से हटाने की प्रक्रिया को कहते हैं-
 - (अ) कताई

(ब) बुनाई

(स) ओटना

(द) अभिमार्जन

- प्राकृतिक तंतु का उदाहरण है
 - (अ) रेयॉन

(ब) नायलॉन

(स) रुई

(द) डेक्रॉन

- जांतव तंतु का उदाहरण है
 - (अ) कपास

(ब) नायलॉन

(स) ऊन

(द) पटसन

- रेशम का रेशा किससे प्राप्त किया जाता है?
 - (अ) भेड

(ब) बकरी

(स) ऊन

(द) रेशम का कीट

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

- रेशों से धागा बनाने की प्रक्रिया को ----1.
- रेशम के कीट को पालने को ---- कहते हैं। 2.
- ——के चारों ओर रेशम का धागा लिपट जाने से गोल रचना कृमिकोष या 3. कोकून बनती है।
- नायलॉन, रेयॉन और डेक्रॉन ---————— के कुछ उदाहरण हैं।

लघ् उत्तरात्मक प्रश्न:

- प्राकृतिक और संश्लेषित रेशों में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 1.
- सूती कपडों की दो विशेषताएँ लिखिए। 2.
- हमारे देश में रेशम का धागा मुख्यतः किन राज्यों से प्राप्त होता है? 3.
- रेशों से धागा निर्मित करने की प्रक्रिया को समझाइए।

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न :

- दैनिक जीवन में उपयोगी वस्त्रों की सूची बनाइए तथा ये वस्त्र किन-किन रेशों से बने हैं? नाम लिखिए।
- रेशम के कीट से रेशम कैसे प्राप्त किया जाता है? समझाइए। 2.
- भेड के बालों से ऊन बनाने की प्रक्रिया को समझाइए।





















4–प्राकृतिक रेशे विज्ञान

समूह कार्य

कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या अनुसार 4 से 6 समूह बनाकर निम्नलिखित समूह कार्य कीजिए तथा कक्षा में इसका प्रस्तुतीकरण दीजिए?

समूह 1 – ऊन प्रदान करने वाले जन्तुओं का वर्णन।

समूह 2 – ऊन निर्माण की प्रक्रिया।

समूह 3 – कपास से वस्त्र निर्माण की प्रक्रिया।

समूह 4 – रेशम कीट पालन से रेशम बनाने की प्रक्रिया।

समूह 5 – प्राकृतिक व कृत्रिम रेशों की सूची ।

समूह 6 – मूँज से निर्मित की जाने वाली वस्तुओं की सूची ।

क्रियात्मक कार्य

- 1. शिक्षक के मार्गदर्शन में भिण्डी, आलू, कमल गट्टा आदि की छाप बनाकर पेंटिग के रंगों से अनुपयोगी कपड़े पर छाप कर विभिन्न डिजाइन बनाइए।
- 2. अपने आसपास के किसी हथकरघा अथवा बिजली चालित करघा इकाई का भ्रमण करके विभिन्न विधियों द्वारा तंतुओं की बुनाई का प्रेक्षण कीजिए।
- 3. पता लगाइए कि आपके क्षेत्र में तंतु प्राप्त करने के लिए कौनसी फसल उगाई जाती है तथा इसका उपयोग कहाँ किया जाता है?
- 4. किसी कृषि विशेषज्ञ से बीटी कपास (BT Cotton) के विषय में जानकारी प्राप्त कीजिए अथवा envior.nic.in/divisions/csnv/btcotton/bgnote.pdf से जानकारी प्राप्त कीजिए।





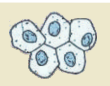














अध्याय 5

आओ पदार्थ को जानें

(LET US KNOW THE SUBSTANCE)

अध्ययन बिन्दु

- 5.1 पदार्थों का वर्गीकरण एवं अवस्थाएँ
- 5.2 परमाणु एवं अणु
- 5.3 तत्त्व, यौगिक एवं मिश्रण

5.1 पदार्थों का वर्गीकरण एवं अवस्थाएँ

(Classification of Substances and States of Matter)

हम अपने आस—पास दैनिक जीवन में उपयोग में आने वाली अनेक वस्तुएँ जैसे पत्थर, जल, कागज, शक्कर, टेबल, प्लास्टिक, मिट्टी आदि को देखते हैं, ये सभी वस्तुएँ किसी न किसी पदार्थ से निर्मित होती हैं। पदार्थ क्या हैं? आओ जानकारी करें—

गतिविधि 1

अपने आस-पास की वस्तुओं को एकत्रित कर उनके गूणों को निम्नलिखित सारणी 5.1 में लिखिए।

सारणी 5.1 : वस्तुएँ एवं उनके गुण

		3	9
क्र.सं.	वस्तुएँ	भार (वजन) है	स्थान घेरती है
1	पत्थर	भार है	स्थान घेरता है।
2	ਯਕ		
3	शक्कर		
4	प्लास्टिक की बाल्टी		
5	कपूर		

उपर्युक्त सारणी के आधार पर हम कह सकते हैं कि हमारे आस—पास की अनेक वस्तुएँ जिनमें भार होता है और स्थान घेरती हैं उन्हें पदार्थ (द्रव्य) कहते हैं।

क्या सभी पदार्थ एक जैसे हैं?

पदार्थ कितने प्रकार के होते हैं, इन्हें कैसे वर्गीकृत कर सकते हैं? आओ प्रयोग करें।

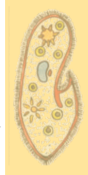
गतिविधि 2

एक कटोरी में बर्फ लीजिए। इसे थोड़ी देर रख दीजिए। आप देखेंगे की बर्फ पिघलकर जल में परिवर्तित हो जाती है। अब जल को गर्म कीजिए। जल भाप (वाष्प) में परिवर्तित हो जाता है। उक्त प्रयोग के आधार पर कह सकते हैं कि सामान्यतः पदार्थं की तीन अवस्थाएँ ठोस (बर्फ), द्रव (जल) और गैस (वाष्प) होती हैं।













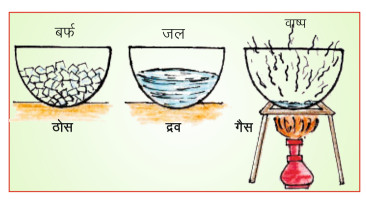






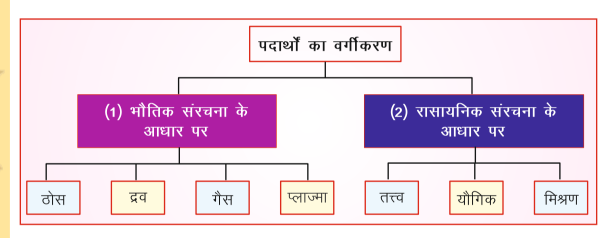






चित्र 5.1 पदार्थ की अवस्थाएँ

पदार्थ को भौतिक संरचना के आधार पर ठोस, द्रव, गैस और प्लाज़्मा में वर्गीकृत किया गया है। पदार्थ को रासायनिक संरचना के आधार पर तत्त्व , यौगिक और मिश्रण में वर्गीकृत किया गया है।



पदार्थ के अलग-अलग रूप ही पदार्थ की अवस्थाएँ कहलाती हैं।

पदार्थ की अवस्थाएँ

कणों की आकृति एवं आयतन के आधार पर पदार्थों को निम्नलिखित अवस्थाओं में विभाजित किया गया है।

ठोस (Solid)

आपने विद्यालय या घर पर पत्थर, लकड़ी, प्लास्टिक और लोहे से बनी वस्तुएँ जैसे कुर्सी, लकड़ी का गुटका देखा होगा। इन पदार्थों या वस्तुओं के कणों का आकार एवं आयतन कैसा होता है? इन्हें दबाने पर क्या होता है? आओ प्रयोग करें—

गतिविधि 3

लकड़ी के गुटके या लोहे के गोलक को हाथ में लेकर जोर से दबाइए और मेज पर रखिए। आप देखेंगे कि लकड़ी का गुटका और लोहे का गोलक दबाने से नहीं दबता है। ठोस की आकृति एवं आयतन निश्चित होता है। ठोस में कण अत्यधिक पास—पास होते हैं।



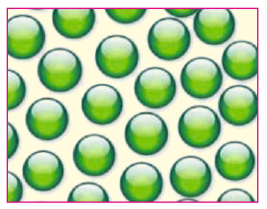








चित्र 5.2 (अ) ठोस कठोर होते हैं।



चित्र 5.2 (ब) ठोस में कण अत्यन्त पास—पास होते हैं।



ऐसे पदार्थ जिनकी आकृति व आयतन निश्चित होता है, ठोस कहलाते हैं।

द्रव (Liquid)

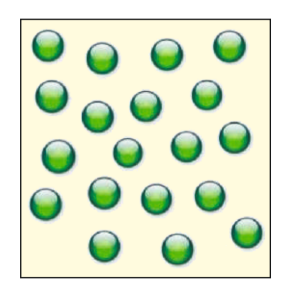
गतिविधि 4

आपने दूध, शरबत, जल इत्यादि पीया होगा। जब हम पानी से भरी बोतल के जल को गिलास में उड़ेलते हैं तो जल की आकृति गिलास जैसी हो जाती है। जल अपनी आकृति पात्र जैसे—कटोरी, लोटा, मटका, गिलास आदि के अनुरूप ढालता है। द्रव का आयतन तो निश्चित होता है, परन्तु आकार या आकृति निश्चित नहीं होती है एवं कण थोड़े दूर—दूर होते हैं।

द्रव बह सकता है, फैलता है तथा एक पात्र से दूसरे पात्र में उड़ेला जा सकता है।



चित्र 5.3 (अ) द्रव पात्र की आकृति ग्रहण कर लेते हैं।



चित्र 5.3 (ब) द्रव कण दूर-दूर होते हैं।

















ऐसे पदार्थ जिनकी आकृति निश्चित नहीं होती है परन्तु आयतन निश्चित होता है, द्रव कहलाते हैं।

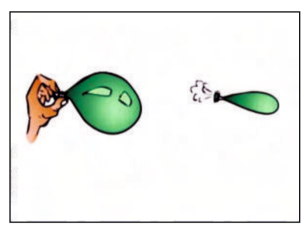
गतिविधि 5

क्या आपने मक्खन व जैली को देखा है? वे ठोस हैं या द्रव। जब आप मक्खन को डबलरोटी पर फैलाते हैं तो क्या होता है? वह बहता नहीं है। जब उसे कमरे के तापमान पर रखते हैं तो वह द्रवित नहीं होता, परन्तु गर्म करने पर वह द्रव में बदल जाता है। जैली बनाते समय यह द्रव अवस्था में होती है। परन्तु उसे ठण्डक में रखते ही वह ठोस अवस्था में परिवर्तित हो जाती है। इस प्रकार के पदार्थ में द्रव व ठोस दोनों के ही गुण विद्यमान होते हैं।

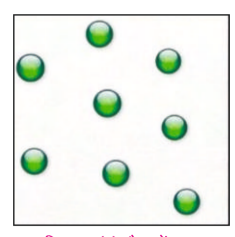
गैस (Gas)

गतिविधि 6

गुब्बारे को फूँक मारकर भरिए और धागे से बाँधिए। आप क्या देखते हैं? आप देखेंगे की हवा गुब्बारे का आकार ले लेती है धागे को धीरे—धीरे खोलिए। धागा खोलने पर हवा बाहर निकल जाती है और वायुमण्डल में अदृश्य हो जाती है।



चित्र 5.4(अ) गैस पात्र का आकार ग्रहण कर लेती है।



चित्र 5.4(ब) गैस में कण अत्यधिक दूर–दूर होते हैं।

हमारे वातावरण में वायु (हवा) होती है, जो कि गैसों का मिश्रण है। वायु हमें दिखाई नहीं देती है। हवा बहती है और हम इसे महसूस कर सकते हैं। घर में अगरबत्ती जलाते हैं तो उसकी खुशबू पूरे घर में दूर—दूर तक फैल जाती है। इसी प्रकार गाड़ी का धुआँ, इत्र की खुशबू, कचरे की बदबू आदि को सूँघ कर महसूस कर सकते हैं। गैस का आकार या आकृति व आयतन दोनों ही निश्चित नहीं होता है एवं कण अत्यधिक दूर—दूर होते हैं।

ऐसे पदार्थ जिनकी आकृति व आयतन दोनों ही निश्चित नहीं होते हैं, गैस कहलाते हैं।

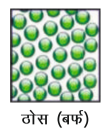


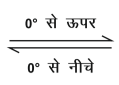


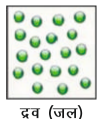








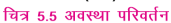




100° से ऊपर 100° से नीचे



गैस (वाष्प)



प्लाज्मा (Plasma)

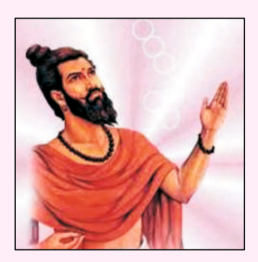
पदार्थ की यह अवस्था वास्तव में संतृप्त, गैसीय अवस्था मानी जाती है। यह अवस्था गर्म आयनित पदार्थ के रूप में पाई जाती है। सूर्य, तारों, ट्यूबलाइट, टी.वी. की पिक्चर ट्यूब आदि में प्लाज्मा अवस्था पाई जाती है। इस अवस्था पर शोध कार्य जारी है। इसके बारे में आप अगली कक्षाओं में अध्ययन करेंगे।

5.2 परमाणु एवं अणु परमाणु (Atom)

हमने पदार्थ व उसकी अवस्थाओं की जानकारी प्राप्त की है। पदार्थ किन कणों से मिलकर बनता है? सभी पदार्थ बहुत छोटे—छोटे सूक्ष्म कणों से मिलकर बनते हैं। क्या आपने सोचा है कि पदार्थ का सबसे सूक्ष्म कण कैसा होगा? इसे क्या कहते हैं? उनकी संरचना क्या होंगी? आइए जानें—

हजारों वर्ष पूर्व पदार्थ के सूक्ष्म अविभाजित कण को परमाणु कहा गया। आँखों से यह सूक्ष्म कण दिखाई नहीं देता है। वैज्ञानिकों द्वारा निरन्तर खोज होती रही। बीसवीं शताब्दी के प्रारंभ में अनेक वैज्ञानिकों ने इस क्षेत्र में काम किया।

महर्षि कणाद



वैदिक काल के एक महान दार्शनिक महर्षि कणाद द्वारा रचित वैशेषिक सूत्र पश्चिम के वैज्ञानिकों के लिए परमाणु भौतिकी की आधारभूत भूमि है। आपने वैशेषिक दर्शन में परमाणु सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। उन्होंने यह अवधारणा दी कि परमाणु आपस में मिलकर अणु का निर्माण करते हैं। इन्होंने तण्डुल कणों को खाकर तपस्या की और दर्शन रचा इसी से इनका नाम 'कणाद' पड़ा। कण अणु के सिद्धान्त के प्रवर्तक होने से यह कणाद कहे गए। महर्षि कणाद की यह अवधारणा जान डॉल्टन, जिन्होंने परमाणु सिद्धान्त के बारे में बताया, से भी लगभग 2500 वर्ष पुरानी है।





















प्रत्येक पदार्थ परमाणुओं से मिलकर बनता है तथा परमाणु पदार्थ की मूलभूत इकाई हैं।

ग्रीक दार्शनिक डेमोक्रिट्स ने पदार्थ के सूक्ष्म अविभाजित कण को परमाणु (Atom) कहा।

A=Cannot + tom = cut (जिसे विभाजित नहीं किया जा सके।)

परमाणु में मुख्य रूप से तीन मूल कण होते हैं :

प्रोटॉन (p)

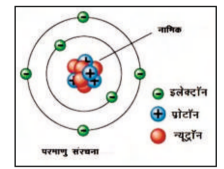
इलेक्ट्रॉन (e)

न्यूट्रॉन (n)

परमाणु की संरचना के दो भाग होते हैं:

1. नाभिक (आन्तरिक भाग)

2. इलेक्ट्रॉनिक कक्ष (बाहरी भाग)



चित्र 5.6 परमाणु संरचना

परमाणु के केन्द्रीय भाग या आन्तरिक भाग को नाभिक कहते हैं। इसमें दो प्रकार के कण पाए जाते हैं।

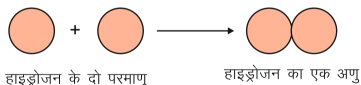
- 1. प्रोटॉन (p)—यह धन आवेशित कण हैं।
- 2. न्यूट्रॉन (n)—यह कण विद्युत उदासीन हैं।

परमाणु के बाह्यतम भाग में ऋण आवेशित कण पाए जाते हैं, जिन्हें इलेक्ट्रॉन (e-) कहते हैं। ये नाभिक के चारों ओर निश्चित कक्षाओं में चक्कर लगाते हैं।

परमाणु किसी पदार्थ का वह सूक्ष्मतम कण है जो अधिकांशतः स्वतन्त्र अवस्था में नहीं रह सकता है तथा जिसमें पदार्थ के गुण मौजूद रहते हैं।

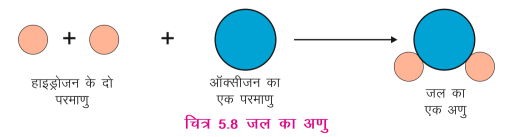
अणु (Molecule): दो या दो से अधिक परमाणु मिलकर अणु बनाते हैं।

हाइड्रोजन के दो समान परमाणु आपस में संयोग कर हाइड्रोजन का एक अणु बनाते हैं।



चित्र 5.7 हाइड्रोजन का अणु

उदाहरण—ऑक्सीजन तथा हाइड्रोजन का अणु क्रमशः ऑक्सीजन तथा हाइड्रोजन के दो परमाणुओं

















5–आओ पदार्थ को जानें विज्ञान

के संयोग से बनते हैं, जबकि जल (H₂O), ऑक्सीजन का एक परमाणु तथा हाइड्रोजन के दो परमाणु के संयोग से मिलकर बनता है।

परमाणु या परमाणुओं का समूह जो स्वतन्त्र अवस्था में रह सकता है, उसे अणु कहते है।

5.3 तत्त्व, यौगिक एवं मिश्रण (Element, Compound and Mixture)

आपने आस—पास अनेक पदार्थों को देखा या अनुभव किया होगा जैसे—लोहा, ताँबा, ऐलुमिनियम, सोना, शक्कर, नमक, जल, वायु, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड, पीतल आदि। इन पदार्थों में कुछ तत्त्व, कुछ यौगिक तथा कुछ मिश्रण हैं।

तत्त्व, यौगिक व मिश्रण क्या हैं? आओ जानकारी करें-

तत्त्व (Elements)

शुद्ध ताँबा, लोहा, ऐलुमिनियम, सोना, ऑक्सीजन आदि एक ही प्रकार के परमाणु से बने होते हैं। इन्हें तत्त्व कहते हैं। किसी तत्त्व के सभी परमाणु गुणों में समान होते हैं। तत्त्व के अन्य उदाहरण कार्बन, सल्फर, चाँदी आदि हैं।

तत्त्व में एक ही प्रकार के परमाणु होते हैं।

रसायन की भाषा

हम गणित में जोड़ने, घटाने, गुणा, त्रिभुज बनाने आदि सबके लिए चिह्नों का प्रयोग करते हैं। ये चिह्न गणनाओं को व्यक्त करने के लिए संक्षिप्त रूप होते हैं। चिह्नों का प्रयोग केवल गणित में ही नहीं रसायन विज्ञान में भी किया जाता है। रसायन विज्ञान में तत्त्वों को व्यक्त करने के लिए प्रतीक का उपयोग किया जाता है। अब तक 118 तत्त्व एवं इनसे बने लाखों यौगिक खोजे जा चुके हैं, इसलिए रसायन विज्ञान में प्रतीक का प्रयोग अनिवार्य एवं महत्त्वपूर्ण है। प्रत्येक तत्त्व को अंग्रेजी वर्णमाला के एक, दो या तीन अक्षरों से दर्शाया जाता है।

आइए कुछ तत्त्वों के प्रतीक को जानें-

सारणी 5.2 तत्त्वों के प्रतीक

तत्त्व का नाम	प्रतीक या संकेत	तत्त्व का नाम	प्रतीक या संकेत
हाइड्रोजन (Hydrogen)	Н	ब्रोमीन (Bromine)	Br
कार्बन (Carbon)	С	केल्सियम (Calcium)	Са
फ्लोरीन (Fluorine)	F	क्लोरीन (Chlorine)	CI
नाइट्रोजन (Nitrogen)	N	मैग्नीशियम (Magnesium)	Mg
फॉस्फोरस (Phosphorus)	Р	सोडियम (Sodium)	Na
सल्फर (Sulphur)	S	कॉपर (Copper)	Cu
ऑक्सीजन (Oxygen)	0	आयरन (Iron)	Fe
पोटैशियम (Potassium)	К	चाँदी (सिल्वर) (Silver)	Ag
स्वर्ण (गोल्ड) (Gold)	Au	पारा (Mercury)	Hg
ऐलुमिनियम (Aluminium)	Al	कोबाल्ट (Cobalt)	Со























दो या दो से अधिक परमाणुओं को निश्चित अनुपात में रासायनिक क्रिया द्वारा संयुक्त होने पर जो पदार्थ बनता है उसे यौगिक कहते हैं। उदाहरण—शक्कर, काँच, चूना, नमक, खाने का सोडा, साबुन, सर्फ आदि।

आइए कुछ सरल यौगिकों के अणु सूत्र व उनके नाम जानें:

सारणी 5.3 यौगिक एवं उनके सूत्र

क्र.सं.	यौगिक का सूत्र	यौगिक का नाम
1.	H ₂ O	जल
2.	NaCl	सोडियम क्लोराइड
3.	CO ₂	कार्बन डाइऑक्साइड
4.	MgCl ₂	मैग्नीशियम क्लोराइड
5.	HCI	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

यौगिक बनाते समय कोई परमाणु एक निश्चित संख्या में अन्य परमाणु से संयोग करता है। परमाणुओं की संयोग करने की इस क्षमता को संयोजकता कहते हैं।

मिश्रण (Mixture)

आपने कई वस्तुएँ जैसे पीतल व स्टील के बर्तन, वायु, काँच, जल, पत्थर आदि को देखा होगा। क्या ये सभी वस्तुएँ एक ही प्रकार के तत्त्वों से मिलकर बनती हैं? नहीं, ये सभी वस्तुएँ दो या दो से अधिक तत्त्वों, यौगिकों को किसी भी अनुपात में मिलाने से बनी हैं। ऐसे पदार्थ को मिश्रण कहते हैं।

शरबत, हवा, रेत आदि मिश्रण के उदाहरण हैं।

सत्येन्द्र नाथ बोस

सत्येन्द्र नाथ बोस का जन्म 1 जनवरी 1894 ई में कलकत्ता में हुआ। उन्हें सांख्यिकीय यांत्रिकी का प्रणेता कहा जाता है। सत्येन्द्र नाथ बोस के अनुसंधान कार्य और वैज्ञानिक एनरिको फर्मी द्वारा किए गए विकास से ही कण भौतिकी के मूल कणों को दो भागों में विभक्त करना संभव हुआ। इसी खोज के लिए इन कणों को बोस के नाम पर बोसोन व फर्मी के नाम पर फर्मियोन कहा गया। राष्ट्रीय विज्ञान संस्थान ने इनको मेघनाथ साहा स्मारक स्वर्ण पदक प्रदान कर सम्मानित किया। सन् 1954 में इनको भारत सरकार ने पद्म विभूषण से अलंकृत किया। बोस द्वारा विकसित किए गए सिद्धांत को प्रसिद्ध वैज्ञानिक आइंसटीन द्वारा प्रकाशित करवाया गया। इस सिद्धांत को बोस आइंसटीन सांख्यिकी कहा जाता है। आइंसटीन के दिशा निर्देश पर सत्येन्द्र नाथ बोस ने बोस आइंसटीन संघनन नामक पाँचवीं अवस्था को बताया जिसकी वैज्ञानिक पुष्टि हो चुकी है। इसी कारण इन्हें भारतीय आइंस्टीन कहना उपयुक्त है।















आपने क्या सीखा

- वस्तुएँ जिनमें भार होता है, स्थान घेरती हैं वे पदार्थ (द्रव्य) कहलाती हैं।
- भौतिक संरचना के आधार पर पदार्थ की ठोस, द्रव, गैस, प्लाज्मा आदि अवस्थाएँ होती हैं।
- रासायनिक संरचना के आधार पर पदार्थ को तत्त्व, यौगिक एवं मिश्रण में वर्गीकृत किया गया है।
- ठोस पदार्थ की आकृति व आयतन निश्चित होता है।
- द्रव पदार्थ का आयतन निश्चित होता है, परन्तु आकृति निश्चित नहीं होती है।
- गैस पदार्थ की आकृति व आयतन दोनों ही निश्चित नहीं होते है।
- परमाणु पदार्थ की मूलभूत इकाई है।
- परमाणु के बाह्य व आन्तिरिक दो भाग है। आन्तिरिक भाग में प्रोटॉन व न्यूट्रॉन होते हैं। बाह्य भाग में इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- तत्त्व में एक ही प्रकार के परमाणु होते हैं।
- परमाणुओं का वह समूह जो स्वतन्त्र अवस्था में रह सकता है, उसे अणु कहते हैं।
- दो या दो से अधिक परमाणुओं का निश्चित अनुपात में रासायनिक क्रिया द्वारा संयुक्त होने पर बने पदार्थ को यौगिक कहते हैं।
- दो या दो से अधिक तत्त्वों, यौगिकों को किसी भी अनुपात में मिलाने से बने पदार्थं को मिश्रण कहते हैं।



अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए

- 1. गैसीय अवस्था में होता है—
 - (अ) निश्चित आकार

- (ब) निश्चित आयतन
- (स) आकार व आयतन दोनों अनिश्चित
- (द) भार निश्चित

()

- 2. परमाणु के बाह्य भाग में मुख्य कण हैं—
 - (अ) प्रोटॉन

(ब) न्यूट्रॉन

(स) प्रोटॉन व न्यूट्रॉन

(द) इलेक्ट्रॉन

()

- 3. एक ही प्रकार के परमाणु से बना पदार्थ होता है।
 - (अ) यौगिक

(ब) तत्त्व

(स) मिश्रण

(द) मिश्र धातु

()





















5-आओ पदार्थ को जानें

विज्ञान



(ब) यौगिक

(स) मिश्रण

(द) उपर्युक्त सभी

()

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

- 1 परमाणु के नाभिक में----तथा----उपस्थित होते हैं।
- 2 डोस के कण एक दूसरे के————होते हैं जबिक गैस के कण———होते हैं।
- 3 शक्कर यौगिक है जबिक चासनी—————है।

कॉलम (1) व कॉलम (2) का सही मिलान कीजिए

कॉलम (1)

शक्कर, नमक, काँच, प्लास्टिक पदार्थ कहलाते हैं-

कॉलम (2)

1. लोहा

(अ) परमाणू

2. नमक

(ब) मिश्रण

3. शरबत

- (स) तत्त्व
- 4. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन व न्यूट्रॉन
- (द) यौगिक

लघू उत्तरात्मक प्रश्न

- 1. दैनिक जीवन में उपयोग में आने वाले 5 यौगिकों के नाम लिखिए?
- 2. परमाणु की संरचना का नामांकित चित्र बनाइए?
- 3. निम्नलिखित पदार्थों में से तत्त्व, मिश्रण, यौगिक को छाँटिए? ऑक्सीजन गैस, लोहा, शक्कर, नमक, हाइड्रोजन गैस, रेत, ताँबा, साबुन, सर्फ, चासनी, शरबत, वायु आदि।

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

- प्रयोग द्वारा ठोस, द्रव, गैस पदार्थ की अवस्थाएँ स्पष्ट कीजिए।
- 2. तत्त्व, यौगिक व मिश्रण को उदाहरण देते हुए परिभाषित कीजिए।
- 3. परमाणु व अणु में उदाहरण सहित अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- 4. जल के अणु बनने की प्रक्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए।

क्रियात्मक कार्य

- 1. गत्ते पर प्लास्टिक की बॉल या कंचों का उपयोग करते हुए परमाणु संरचना का मॉडल बनाइए।
- 2. तत्त्वों के प्रतीकों का चार्ट बनाकर कक्षा—कक्ष में लगाइए।















सजीव एवं निर्जीव

(LIVING AND NON-LIVING)

अध्ययन बिन्दु

- 6.1 सजीव एवं निर्जीव परिचय।
- 6.2 सजीव एवं निर्जीव में अन्तर।
- 6.3 सजीवों के लक्षण।

6.1 सजीव एवं निर्जीव-परिचय:

अपने आस पास के परिवेश के बारे में सोचिए और बताइए कि हमारे आसपास कौन—कौनसी वस्तुएँ एवं जीव—जन्तु पाए जाते हैं? इन वस्तुओं एवं जीव—जन्तुओं की एक सूची तैयार कीजिए तथा इन्हें निम्नलिखित सारणी के अनुसार वर्गीकृत कीजिए—

सारणी 6.1 : वस्तुओं एवं जीव-जन्तुओं का क्रियाओं के आधार पर वर्गीकरण

क्र.सं.	वस्तु एवं जीव–	स्वयं चल कर	भोजन	श्वास	समय के
	जन्तु का नाम	गति करना	करना	लेना	साथ बढ़ना
1	बस्ता	नहीं	नहीं	नहीं	नहीं
2	गाय				
3	बकरी				
4	पत्थर				
5	कुर्सी				

उपर्युक्त सारणी के आधार पर हम कह सकते हैं कि कुछ वस्तुएँ एवं जीव—जन्तुओं जैसे—मानव, गाय, बकरी, तोता, मछली, आदि स्वयं चल कर गति करते हैं, भोजन करते हैं, श्वास लेते हैं तथा वृद्धि करते हैं व पेड़—पौधों में भी वृद्धि स्पष्ट रुप से प्रकट होती है जबकि अन्य वस्तुओं में ये क्रियाएँ नहीं होती हैं।

अतः वे जीव जिनमें श्वसन, गति, वृद्धि, जनन, पोषण आदि क्रियाएँ पायी जाती है सजीव होते हैं जैसे–गाय, बकरी, ऊँट, शेर, बरगद, पौधे आदि तथा जिनमें उपर्युक्त क्रियाएँ नहीं पायी जाती हैं निर्जीव होते है जैसे: बस्ता, पेन, पेंसिल, रबड़, मेज, कुर्सी आदि।



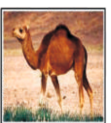
गाय



शेर



पौधा चित्र 6.1 सजीव



ऊँट



बरगद





















6-सजीव एवं निर्जीव विज्ञान



जीव-जन्तु एवं पेड़-पौधे वृद्धि, गति, श्वसन, पोषण, जनन, उत्सर्जन आदि लक्षण दर्शाते हैं, अतः इन्हें सजीव कहते हैं।

इस प्रकार हमारे परिवेश में पाए जाने वाले पेड़—पौधों एवं वस्तुओं को मुख्य रूप से दो वर्गों में विभाजित किया जाता हैं।

(i) **सजीव** : समस्त पादप, जन्तु एवं सूक्ष्म जीव।

(ii) निर्जीव : समस्त पादपों, जन्तुओं एवं सूक्ष्म जीवों के अतिरिक्त अन्य वस्तुएँ।

6.2 सजीव एवं निर्जीव में अन्तर

सजीव एवं निर्जीव में अन्तर स्पष्ट करने के लिए निम्नलिखित तालिका की पूर्ति कीजिए:

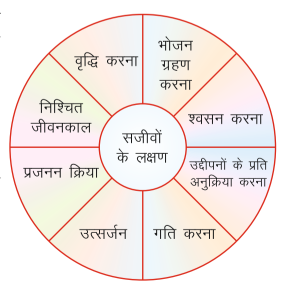
सारणी 6.2

क्र.सं.	लक्षण	सजीव	निर्जीव
1	जीवनकाल	निश्चित जीवन काल होता है	नहीं होता है।
2	भोजन		
3	श्वसन		
4	जनन		
5	वृद्धि		
6	उत्सर्जन		

6.3 सजीवों के लक्षण

उपर्युक्त सारणी 6.2 के विवेचन से हम यह कह सकते हैं कि सजीवों के कुछ विशिष्ट लक्षण होते हैं। ये लक्षण मुख्य रूप से निम्नलिखित हैं:—

- (i) सजीव भोजन ग्रहण करते हैं।
- (ii) सजीव वृद्धि करते हैं।
- (iii) सजीव श्वसन करते हैं।
- (iv) सजीव स्वयं गति करते हैं।
- (v) सजीव संवेदनशील होते हैं तथा उद्दीपनों के प्रति अनुक्रिया करते हैं।
- (vi) सजीवों में उत्सर्जन क्रिया होती है।
- (vii) सजीवों में प्रजनन क्रिया होती है।
- (viii) सजीवों का जीवनकाल निश्चित होता है।



चित्र 6.2 सजीव के लक्षण











6-सजीव एवं निर्जीव विज्ञान

सजीव भोजन ग्रहण करते हैं। (i)

पादप भोजन कैसे करते हैं?

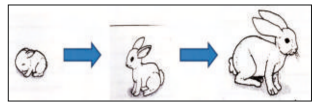
जन्तू क्या खाते हैं?

आप जानते हैं कि पादप प्रकाश—संश्लेषण की क्रिया द्वारा अपना भोजन स्वयं बनाते हैं एवं जन्त मख्य रूप से भोजन के लिए पादपों पर निर्भर रहते हैं। भोजन सजीवों को दैनिक कार्य करने हेतू ऊर्जा प्रदान करता है।

सजीव वृद्धि करते हैं। (ii)

अपने दैनिक जीवन के अवलोकन के आधार पर हम यह कह सकते हैं कि सभी सजीव जन्त तथा पादप वृद्धि करते हैं। यह सजीवों का अभिलाक्षणिक गुण हैं। निश्चित समय के बाद जन्तुओं में यह वृद्धि रुक जाती है जबकि अधिकांश बहुवर्षीय पादपों में यह वृद्धि होती रहती हैं।





चित्र 6.3 (अ) : पौधे में वृद्धि

चित्र 6.3 (ब) : जन्तु में वृद्धि

सजीव श्वसन करते हैं। (iii)

क्या सभी सजीव साँस लेते हैं ?

सजीव श्वसन में कौनसी गैस अन्दर लेते हैं तथा श्वसन के पश्चात् कौनसी गैस बाहर निकालते हैं?

सजीव श्वसन के दौरान ऑक्सीजन गैस ग्रहण करते हैं तथा कार्बन डाइऑक्साइड गैस बाहर निकालते हैं।

शरीर में ऑक्सीजन द्वारा ग्लूकोज के विघटन से जैविक ऊर्जा का निर्मुक्त होना श्वसन कहलाता है। इस क्रिया में कार्बन डाइऑक्साइड गैस निकलती है।

क्या पेड-पौधों में भी श्वसन होता है? हाँ, पेड-पौधों में भी श्वसन होता है।

सभी सजीवों (जन्तू एवं पादप) के लिए श्वसन आवश्यक है। श्वसन के बिना सजीवों का जीवन असम्भव है।

(iv) सजीव स्वयं गति करते हैं।

आपने मनुष्य, पशुओं को चलते, मछलियों को जल में तैरते, पक्षियों को उड़ते एवं सांप को रेंगते हुए देखा है।

49

क्या पेड़-पौधे भी एक स्थान से दूसरे स्थान पर चलकर जाते हैं?

क्या पेड-पौधों में भी गति होती है?

पेड-पौधों में गति के कौन-कौनसे लक्षण हैं ?



















6-सजीव एवं निर्जीव विज्ञान

आओ जानकारी करें। जन्तु स्वयं गित कर एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाते हैं, किन्तु पेड़—पौधों में गित के केवल लक्षण दिखाई देते हैं। सूरजमुखी के पौधे का सूर्य के प्रकाश की ओर मुड़ जाना पौधों में गित का एक उदाहरण है।

कुछ निर्जीव वस्तुएँ जैसे—बस, साइकिल, कार आदि भी चलती है। इनमें गति करने जैसा लक्षण दिखाई देता है, किन्तु ये स्वयं गति नहीं कर सकती है। इनमें गति बाहरी कारकों द्वारा होती है। इनमें सजीवों के अन्य लक्षण नहीं होते हैं।

(v) सजीव संवेदनशील होते हैं तथा उद्दीपनों के प्रति अनुक्रिया करते हैं।

- काँटा या सुई चुभने पर, आप पैर पीछे क्यों खींच लेते है?
- स्वादिष्ट भोजन को देख कर मुँह में पानी क्यों आता है?

उपर्युक्त प्रश्नों पर चर्चा करने से निष्कर्ष निकलता है कि सजीव परिवेश में होने वाले परिवर्तनों के प्रति किसी न किसी प्रकार से क्रिया करते हैं जिसे उद्दीपनों के प्रति अनुक्रिया कहते हैं।

- क्या पादपों में भी उद्दीपनों के प्रति अनुक्रिया होती है?
- पादपों में भी उद्दीपनों के प्रति अनुक्रिया होती है जैसे—छुईमुई की पत्तियों को छूने पर उनका सिकुड़ना।



चित्र ६.४: छुई-मुई की पत्तियों की अनुक्रिया

(vi) सजीवों में उत्सर्जन क्रिया होती है।

आप जानते है कि सभी जन्तु भोजन करते हैं। जन्तुओं के शरीर में भोजन का पाचन होता है। ग्रहण किए गए भोजन की सम्पूर्ण मात्रा का शरीर में उपयोग नहीं होता है। भोजन का अपचित भाग अपशिष्ट (मल—मूत्र) के रूप में शरीर से बाहर निकाल दिया जाता है। शरीर का पसीना भी एक प्रकार का अपशिष्ट पदार्थ ही है।

क्या पौधें भी अपशिष्ट पदार्थ बाहर निकालते हैं?

पौधों में कुछ हानिकारक पदार्थ अपशिष्ट के रूप में उत्पन्न होते हैं। इनका निष्कासन स्नाव के रूप में होता हैं। कुछ पादपों में इन अपशिष्ट पदार्थों को विशेष भागों में इकट्ठा कर लिया जाता हैं जैसे – गोंद।

सजीवों द्वारा अपशिष्ट पदार्थों को शरीर से बाहर निकालने की क्रिया को उत्सर्जन कहते हैं।









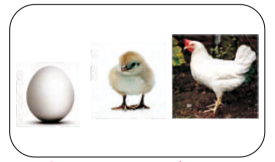
6-सजीव एवं निर्जीव विज्ञान

(vii) सजीवों में प्रजनन क्रिया होती है।

जन्तुओं में जनन द्वारा अपने ही जैसी संतानें उत्पन्न होती हैं। कुछ जन्तु अण्डों द्वारा प्रजनन करते हैं। अपने आस—पास के उन जन्तुओं की सूची बनाइए जिनमें अण्डों द्वारा जनन होता है।

इसी प्रकार बीजों के अंकुरण से नए पौधे बनते हुए भी आपने देखे होंगे। इस आधार पर हम यह कह सकते हैं कि सभी सजीव अपने समान संतान पैदा करते हैं सजीवों की यह प्रक्रिया प्रजनन कहलाती है।

- सजीवों में जनन एक महत्वपूर्ण लक्षण है।
- प्रजनन से सजीव प्रजातियों का अस्तित्व बना रहता है।
- सजीव अपने ही समान संतति उत्पन्न करते हैं।



चित्र 6.5 (अ) जन्तु में जनन



चित्र 6.5 (ब) पौधे में अंकुरण एवं वृद्धि

(viii) सजीवों का निश्चित जीवनकाल होता है :

- क्या सभी सजीवों का निश्चित जीवनकाल होता है?
- क्या सभी सजीव वृद्धि करते हैं?
- क्या सभी सजीव मरते हैं?

यही सत्य है कि सभी सजीवों का जन्म होता है, वृद्धि कर बढ़ते हैं फिर मरते हैं। सभी सजीवों का जीवनकाल (उम्र) लगभग निश्चित होता है।

जन्म और मरण सजीवों का प्रमुख सत्य लक्षण है। अतः जीवन को खूबसूरती के साथ जीएँ

विषाणु

विषाणु सजीव एवं निर्जीव के बीच की योजक कड़ी है। ये स्वतंत्र अवस्था में निर्जीव पड़े रहते हैं। ये सजीवों में प्रवेश करते ही सजीवों के समान वृद्धि (गुणन) आदि लक्षण प्रकट करने लगते हैं। ये पादपों एवं जन्तुओं में अनेक प्रकार के रोगों के कारक है।



चित्र ६.६ विषाणु



























जगदीश चन्द्र बोस

30 नवम्बर, 1858 को जन्मे आचार्य जगदीश चन्द्र बोस का बचपन गांव ररौली में बीता जो वर्तमान में बांग्लादेश में है। आचार्य बोस ने कलकत्ता विश्वविद्यालय से स्नातक और कैम्ब्रिज के केमिल्टन कॉलेज से एम.ए. किया। उन्होंने सन् 1896 में लन्दन विश्वविद्यालय से विज्ञान विषय में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की। वे सन् 1920 में रॉयल सोसायटी के फैलो चुने गए। आचार्य जगदीश चन्द्र बोस ने भौतिकी और जीव विज्ञान के क्षेत्रों में महत्वपूर्ण शोध कार्य किए। आचार्य बोस ने पौधों की धीमी वृद्धि को नापने के लिए एक अत्यन्त संवेदी यंत्र बनाया जिसे केस्कोग्राफ कहा गया। उन्होंने पौधों की संवेदनशीलता को प्रयोग द्वारा सिद्ध किया। उन्नीसवीं सदी के अंतिम दिनों में जे.सी. बोस के कार्यों ने पूरी दुनिया में भारत का नाम रोशन किया। जनवरी, 1898 में यह सिद्ध हुआ कि



मार्कोनी का वायरलेस रिसीवर, जगदीश चन्द्र बोस द्वारा आविष्कृत था। आचार्य बोस ने एक ऐसे यंत्र का निर्माण किया जो सूक्ष्म तरंगें पैदा कर सकता था जो 25 मिलीमीटर से 5 मिलीमीटर तक की थी।

आपने क्या सीखा

- हमारे आस–पास के परिवेश मे दो प्रकार की वस्तुएँ पाई जाती है–सजीव एवं निर्जीव।
- सजीवों में कुछ विशिष्ट लक्षण पाए जाते हैं जैसे पोषण, वृद्धि, श्वसन, गति, उद्दीपन के प्रति अनुक्रिया, उत्सर्जन, प्रजनन, निश्चित जीवनकाल।
- प्रजनन से सजीवों की प्रजातियों का अस्तित्व बना रहता है।
- विषाणु सजीव एवं निर्जीव के बीच की योजक कड़ी है।
- विषाणु स्वतन्त्र अवस्था में निर्जीव होते हैं किन्तु सजीव में प्रवेश करते ही इनमें सजीवों के समान लक्षण आ जाते हैं।

अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए

- 1 सजीव एवं निर्जीव के बीच की योजक कड़ी है
 - (अ) विषाण्

(ब) मेज

(स) गाय

(द) कोई नहीं

()









सजीवों की प्रजातियों के अस्तित्व को बनाए रखने के लिए आवश्यक है -2

(अ) श्वसन

(ब) प्रजनन

(स) गति

(द) वृद्धि

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

- पादप अपना भोजन स्वयंकी क्रिया द्वारा बनाते हैं।
- जन्तु श्वसन क्रिया मेंबाहर छोड़ते हैं। 3
- सूरजमुखी के पौधे का सूर्य के प्रकाश की ओर मुड़नाका लक्षण है।

लघू उत्तरात्मक प्रश्न

- सजीवों में पाए जाने वाले लक्षणों की सूची बनाइए। 1
- श्वसन क्रिया क्या है? समझाइए। 2
- पादपों में गति को प्रदर्शित करने वाला एक उदाहरण लिखिए। 3
- पादपों में उद्दीपन के प्रति अनुक्रिया प्रदर्शित करने वाले दो उदाहरण दीजिए।

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

- जन्तु एवं पादपों में गति को उदाहरण सहित समझाइए। 1
- सजीव एवं निर्जीव में उदाहरण सहित अंतर स्पष्ट कीजिए। 2
- जन्तु एवं पादपों में उद्दीपन के प्रति अनुक्रिया का वर्णन कीजिए।

क्रियात्मक कार्य

- किसी एक जन्तु की दैनिक जीवनचर्या का अवलोकन करें एवं उसे कॉपी में नोट करें। 1.
- सजीवों के लक्षण का चार्ट तैयार कर कक्षा कक्ष में लगाइये। 2.



















कोशिका

(CELL)



अध्ययन बिन्द

- कोशिका एवं कोशिका की खोज 7.1
- कोशिकीय संगठन के आधार पर जीव 7.2
- कोशिका का माप 7.3
- कोशिका की आकृति 7.4
- कोशिका के विभिन्न भाग 7.5
- प्रोकैरियोट्स एवं यूकैरियोट्स 7.6



7.1 कोशिका एवं कोशिका की खोज

आप सभी ने मकान को बनते हुए देखा होगा। इसे बनाने के लिए बहुत सी ईंटों की आवश्यकता होती है। इन ईंटों के आपस में जूड़ने से मकान का निर्माण होता है। इसी प्रकार सभी जीव-जन्तुओं के शरीर का निर्माण भी अनेक कोशिकाओं से मिलकर हुआ है।

क्या आप अनुमान लगा सकते हैं कि हमारा शरीर कितनी कोशिकाओं से मिलकर बना है?

रॉबर्ट हुक ने सन् 1665 में सर्वप्रथम कोशिका की खोज की थी। उन्होंने स्वयं द्वारा निर्मित सूक्ष्मदर्शी के नीचे कॉर्क की पतली परत को रखकर चित्र 7.1 : कॉर्क की देखा। कॉर्क की पतली परत में उन्हें मधूमक्खी के छत्ते के समान कोष्ड दिखाई दिए। इन कोष्ठों को रॉबर्ट हुक ने कोशिका नाम दिया (चित्र 7.1)।



पतली परत में कोष्ठ



7.2 कोशिकीय संगठन के आधार पर जीव

मनुष्य तथा दूसरे बड़े जीव-जन्तुओं का शरीर कई खरब कोशिकाओं से मिलकर बना होता है। वह जीव जिसका शरीर एक से अधिक कोशिकाओं से मिलकर बना होता है, बहुकोशिकीय जीव कहलाते है। कुछ जीव जैसे-अमीबा, पैरामिशियम आदि का शरीर एक कोशिका से बना होता है। इन्हें एक कोशिकीय जीव कहते हैं। एक कोशिकीय जीव भी बह्कोशिकीय जीव के समान श्वसन, पाचन, वृद्धि, जनन जैसी सभी क्रियाएँ करता है।



प्रत्येक कोशिका में एक केन्द्रक होता है। कोशिका में स्थित केन्द्रक के चारों ओर पायी जाने वाली झिल्ली की अनुपस्थिति व उपस्थिति के आधार पर जीवों को क्रमशः प्रोकैरियोट्स एवं यूकैरियोट्स में विभाजित किया गया है।









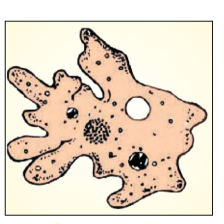
7-कोशिका विज्ञान

7.3 कोशिका का माप (Size)

कोशिका का आकार 1 मीटर के 10 लाखवें भाग (माईक्रोमीटर) के बराबर सूक्ष्म हो सकता है अथवा कुछ सेन्टीमीटर लम्बा हो सकता है। अधिकतर कोशिकाएँ अतिसूक्ष्म होती है। इन्हें नग्न आँखों से नहीं देखा जा सकता है। सूक्ष्मदर्शी यंत्र की सहायता से कोशिका को देखा जा सकता है। सबसे छोटी कोशिका का आकार 0.1 से 0.5 माइक्रोमीटर है जो कि जीवाणु की कोशिका है। सबसे बड़ी कोशिका शुतुर्मुर्ग का अण्डा है। जिसका आकार 170 x 130 मिमी. होता है।

7.4 कोशिका की आकृति (Shape)

कुछ कोशिकाओं की आकृति निश्चित नहीं होती है। वे अपना आकार बदलती रहती हैं। जैसे—अमीबा, माइकोप्लाज्मा।

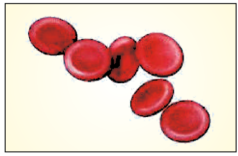


चित्र 7.2 : अमीबा कोशिका

हमारे शरीर में भी विभिन्न प्रकार की कोशिकाएँ पायी जाती हैं। इनका आकार कैसा होता है?

आओ जानकारी करें:

कुछ कोशिकाएँ गोल व चपटी होती हैं, जैसे-रक्त कणिकाएँ।



चित्र 7.3: गोलाकार रक्त कणिकाएँ

कई कोशिकाएँ लम्बी व तर्कुरूप होती है। इनके दोनों सिरे नुकीले होते हैं, जैसे– पेशी कोशिका।









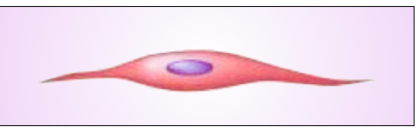






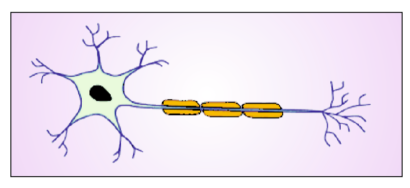
7—कोशिका विज्ञान





चित्र 7.4 : तर्कुरूपी पेशी कोशिका

कई कोशिकाएँ बहुत लम्बी व शाखित होती हैं, जैसे–तंत्रिका कोशिका।

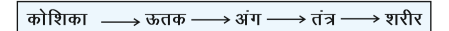


चित्र 7.5 : लम्बी, शाखित तंत्रिका कोशिका

सामान्यतः कोशिकाएँ गोल, चपटी अथवा लम्बी होती हैं। क्या बड़े आकार के जीवों की कोशिकाओं का आकार बड़ा होता है?यह बिल्कुल भी आवश्यक नहीं है कि बड़े आकार के जीवों की कोशिकाओं का आकार बड़ा व छोटे आकार के जीवों की कोशिकाओं का आकार छोटा होता है। कोशिका के आकार का संबंध कोशिका के कार्य से होता है। उदाहरण तंत्रिका कोशिकाएँ संदेशों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाती हैं। मनुष्य एवं चूहे के आकार में बहुत अन्तर होते हुए भी दोनों की तंत्रिका कोशिकाएँ लम्बी एवं शाखित होती है।

ऊतक-अंग-तंत्रः

- प्रत्येक सजीव की संरचनात्मक इकाई कोशिका है।
- समान कार्य करने वाली कोशिकाओं के समूह को ऊतक बनाते हैं।
- समान कार्य करने वाले ऊतकों के समूह अंग बनाते हैं।
- विभिन्न अंगों से मिलकर तंत्र का निर्माण होता है।
- विभिन्न तंत्रों से मिलकर शरीर का निर्माण होता है।











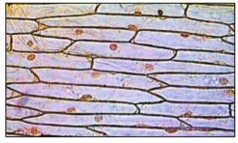


7-कोशिका विज्ञान

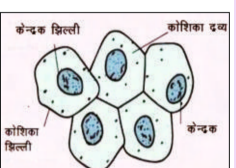
आओ करके देखें :

गतिविधि-1

प्याज का एक टुकड़ा लीजिए। चिमटी की सहायता से प्याज से एक पतली झिल्ली को निकालिए। इसे काँच की स्लाइड पर रखिए। मिथाईलीन ब्ल्यू की एक बूंद डालकर उस पर कवर स्लिप रखिए। कवर स्लिप रखते हुए ध्यान रखें कि उसमें वायु के बुलबुले न रहें। स्लाइड को सूक्ष्मदर्शी के नीचे रखकर ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए। पेन्सिल की सहायता से अपनी कॉपी में इसका चित्र बनाइए।



चित्र 7.6 : प्याज की एक पतली झिल्ली में कोशिकाएँ



चित्र 7.7 : गाल की भीतरी सतह में कोशिका

गतिविधि—2

एक स्वच्छ प्लास्टिक का चम्मच लीजिए। इसके पिछले सिरे से गाल के अन्दर के भाग को धीरे से खुरचिए। इस खुरचन को काँच की स्लाइड पर रखे पानी में देखिए। इस पर मिथाईलीन ब्ल्यू की 1—2 बूंदें डालिए। स्लाइड को सूक्ष्मदर्शी के नीचे रखकर ध्यानपूर्वक देखिए। इसमें कोशिका झिल्ली एवं केन्द्रक को पहचानिए तथा चित्र बनाकर उसे नामांकित कीजिए।

7.5 कोशिका के विभिन्न भाग

कोशिका के तीन मुख्य भाग होते हैं : कोशिका झिल्ली, कोशिका द्रव्य एवं केन्द्रक।

- 1. कोशिका झिल्ली: यह कोशिका का बाहरी आवरण बनाती है। इसे प्लाज्मा झिल्ली भी कहते हैं। यह सरंध्र (छिद्रयुक्त) होती है तथा वसा व प्रोटीन की बनी होती है। कोशिका झिल्ली कुछ चयनित पदार्थों को ही कोशिका में प्रवेश करने देती है तथा अनुपयोगी पदार्थों को बाहर निकालने में सहायक है। यह झिल्ली जन्तु एवं पादप कोशिकाओं में एक जैसी ही होती है। पादप कोशिका में इस झिल्ली के बाहर सेलूलॉज पदार्थ का एक अतिरिक्त मोटा आवरण होता है जिसे कोशिका भित्ति कहते हैं। कोशिका भित्ति के कारण ही पादप कोशिकाओं की आकृति निश्चित होती है।
- 2. कोशिका द्रव्य: कोशिका झिल्ली और केन्द्रक के मध्य स्थित द्रव्य को कोशिकाद्रव्य कहते हैं। यह जैली जैसा पदार्थ होता है। इसमें माइटोकोन्ड्रिया, रिक्तिकाएँ, गॉल्जीकॉय, अन्तःप्रद्रव्यी जालिकाएँ, हिरतलवक आदि संरचनाएँ पायी जाती हैं। कोशिका द्रव्य में पायी जाने वाली इन संरचनाओं को कोशिकांग कहते हैं।
- 3. केन्द्रक: यह सामान्यतः गोलाकार होता है। जन्तु कोशिका में केन्द्रक लगभग मध्य में पाया जाता है जबिक पादप कोशिका में बड़ी रिक्तिकाओं के कारण केन्द्रक मध्य में नहीं रहकर एक तरफ होता है। यह दोहरी इकाई झिल्ली द्वारा घिरा रहता है। इस झिल्ली में पदार्थों के आने—जाने के लिए सूक्ष्म छिद्र होते हैं। केन्द्रक में एक छोटी सघन संरचना होती है जिसे केन्द्रका अथवा न्यूक्लिओलस कहते हैं। केन्द्रक में धागे के समान संरचनाएँ होती हैं, जिन्हें गुणसूत्र कहते हैं। गुणसूत्रों पर जीन पाए जाते है। जो आनुवंशिक गुणों



















7—कोशिका विज्ञान

अथवा लक्षणों को जनक से अगली पीढ़ी तक पहुँचाते हैं। कोशिका के सभी कार्यों पर केन्द्रक का नियंत्रण होता है।

7.6 प्रोकैरियोट्स एवं यूकैरियोट्स

जीवाणु की कोशिका में केन्द्रक के चारों ओर केन्द्रक झिल्ली नहीं पायी जाती है। ऐसी कोशिकाएँ जिसके केन्द्रक के चारों ओर केन्द्रक झिल्ली नहीं होती हैं उन्हें प्रोकेरियोटिक कोशिकाएँ कहते हैं तथा इस प्रकार की कोशिकाओं वाले जीवों को प्रोकेरियोट्स कहते हैं। ऐसी कोशिकाएँ जिसके केन्द्रक के चारों ओर केन्द्रक झिल्ली का आवरण होता है, उन्हें यूकेरियोटिक कोशिकाएँ कहते हैं तथा इस प्रकार की कोशिकाओं वाले जीवों को यूकैरियोट्स कहते हैं।

कोशिकांग : कोशिका द्रव्य में पाए जाने वाले मुख्य कोशिकांगों का विवरण निम्नानुसार है :

लाइसोसोम: इनमें बहुत शक्तिशाली पाचक एन्जाइम होते हैं। जब कोशिका क्षतिग्रस्त या मृत हो जाती है तो लाइसोसोम फट जाते हैं और पाचक एन्जाइम अपनी ही कोशिका को पचा देते हैं इसलिए इसे कोशिका की आत्मघाती थैली भी कहा जाता है।

गॉल्जीकॉय: ये झिल्ली युक्त पट्टिकाएँ होती हैं जो एक के ऊपर एक व्यवस्थित रहती हैं। इसका

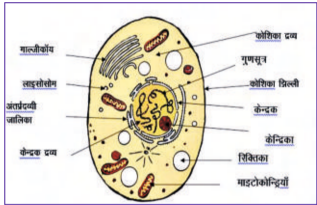
विवरण सबसे पहले कैमिलो गॉल्जी नामक वैज्ञानिक ने दिया था। अन्तःप्रद्रव्यी जालिका में संश्लेषित पदार्थ गाल्जी उपकरण में बंद किए जाते हैं तथा उन्हें कोशिका के अन्दर तथा बाहर विभिन्न क्षेत्रों में भेज दिए जाते हैं।

माइटोकोन्ड्रिया : यह दोहरी इकाई झिल्ली से ढकी आकृति है। इसकी भीतरी भित्ति बहुत वलित होती है। इसके वलितों को क्रिस्टी कहते हैं। माइटोकोन्ड्रिया में जैविक ऊर्जा एटीपी का निर्माण होता है। इस कारण इसे कोशिका का शक्ति गृह (Power House) कहते हैं।

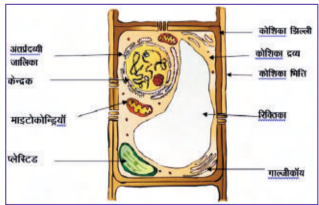
अन्तः प्रद्रव्यी जालिका : यह कोशिका द्रव्य में नलिकाओं के जाल के रूप में दिखाई देने वाली संरचनाएँ हैं। ये दो प्रकार की होती है—

- 1. खुरदरी अन्तःप्रद्रव्यी जालिका
- 2. चिकनी अन्तःप्रद्रव्यी जालिका

खुरदरी अन्तःप्रद्रव्यी जालिका पर राइबोसोम पाए जाते हैं जो प्रोटीन संश्लेषण का कार्य करते हैं।



चित्र 7.8 जन्तु कोशिका



चित्र ७.९ पादप कोशिका









7-कोशिका विज्ञान

प्लेस्टिड: ये पादप कोशिका के कोशिका द्रव्य में पाए जाते हैं। अधिकांश प्लेस्टिड में एक हरे रंग का वर्णक पाया जाता है. जिसे क्लोरोफिल या पर्णहरित कहते हैं तथा हरे रंग के प्लेस्टिड को क्लोरोप्लास्ट अथवा हरितलवक कहते है। इनके कारण पत्तियों का रंग हरा होता है। जिससे पेड-पौधे प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा भोजन बनाते हैं। प्रकाश संश्लेषण हेत् क्लोरोफिल वर्णक अत्यन्त आवश्यक है।

रिक्तिका: पादप कोशिकाओं में बड़ी एवं जन्तु कोशिकाओं में छोटी-छोटी रिक्तिकाएँ पाई जाती हैं। चित्र को देखिए एवं निम्नलिखित सारणी में सही विकल्प पर (√) का निशान लगाइए—

क्र.सं	कोशिका के भाग	जन्तु कोशिका	पादप कोशिका
1	कोशिका भित्ति	उपस्थित / अनुपस्थित	उपस्थित / अनुपस्थित
2	केन्द्रक की स्थिति	मध्य में / एक तरफ	मध्य में / एक तरफ
3	रिक्तिका का आकार	छोटी / बड़ी	छोटी / बड़ी
4	प्लेस्टिड	उपस्थित / अनुपस्थित	उपस्थित / अनुपस्थित





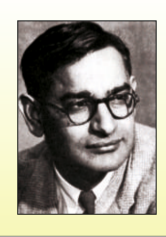






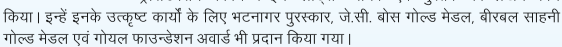
डॉ. हर गोविन्द खुराना :

इनका जन्म अविभाजित भारतवर्ष के रायपुर जिला मुल्तान, पंजाब नामक करबे में हुआ था। पंजाब विश्व विद्यालय से सन् 1943 में बी.एस.सी. (ऑनर्स) तथा सन् 1945 में एम.एस.सी. (ऑनर्स) परीक्षाओं में उत्तीर्ण हुए तथा भारत सरकार से छात्रवृत्ति पाकर इंग्लैण्ड गए। यहाँ लिवरपूल विश्वविद्यालय में प्रोफेसर ए. रॉबर्टसन के अधीन अनुसंधान कर इन्होंने डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की। डॉ. खुराना ने सर्वप्रथम प्रोटीन संश्लेषण में न्युक्लियोटाइंड की भूमिका को प्रदर्शित किया। इन्हें 1968 में आनुवंशिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्यों हेतू नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया। इन्हें भारत सरकार द्वारा पदम विभूषण सम्मान से अलंकृत किया गया।



डॉ. सतीश सी. माहेश्वरी

सतीश सी. माहेश्वरी ने बी.एससी. (ऑनर्स), एम.एस.सी. एवं पीएच.डी. की उपाधि दिल्ली विश्वविद्यालय से प्राप्त की। इन्होंने प्रो. बी.एम. जौहरी के मार्गदर्शन में डकवीड (लीमनेसी फैमेली का सबसे छोटा पृष्पी पादप) की एम्ब्रियोलोजी पर अनुसंधान कार्य किया। डॉ. माहेश्वरी के समूह ने पुंकेसर कल्चर तकनीक का उपयोग फसल, पशु पालन एवं सजावटी पौधों को उन्नत करने में किया। डॉ. माहेश्वरी के 200 रिसर्च पेपर प्रकाशित हुए एवं ''सिग्नल ट्रांसडक्शन मैकेनिज्म इन प्लांट्स'' नामक एक पुस्तक का लेखन कार्य















7-कोशिका विज्ञान



आपने क्या सीखा

- कोशिका की खोज रॉबर्ट हक नामक वैज्ञानिक ने 1665 में की।
- शतर्मर्ग का अण्डा सबसे बड़ी कोशिका है।
- पादप कोशिका में कोशिका भित्ति पायी जाती हैं जिसका जन्त कोशिका में अभाव होता है।
- कोशिका झिल्ली और केन्द्रक के मध्य स्थित द्रव को कोशिका द्रव्य कहते हैं।
- ऐसी कोशिकाएँ जिसमें केन्द्रक झिल्ली का अभाव हो, प्रोकैरियोटिक कोशिकाएँ कहलाती हैं।
- क्लोरोप्लास्ट (हरितलवक) में क्लोरोफिल (पर्णहरित) पाया जाता है।
- केन्द्रक में धार्ग के समान संरचनाएँ पायी जाती हैं जिन्हें गुणसूत्र कहते हैं।



अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए

- कोशिका की खोज किसने की-
 - (अ) रॉबर्ट ब्राउन

(ब) रॉबर्ट हुक

(स) स्लाइडेन

(द) स्वान

- जन्तु कोशिका में नहीं पाया जाता है-2.
 - (अ) माइटोकोन्ड्रिया

(ब) केन्द्रक

(स) कोशिका द्रव्य

(द) प्लेस्टिड

- समान कोशिकाओं का समूह जो एक विशिष्ट कार्य करता है-
 - (अ) अंग

(ब) कोशिका

(स) तंत्र

(द) ऊतक

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

- केन्द्रक में धागे के समान संरचनाएँ पाई जाती हैं जिसे...... कहते हैं। 1.
- अमीबा जीव है।
- एक से अधिक कोशिकाओं से मिलकर बने जीव को जीव कहते हैं।
- तंत्रिका कोशिका एवं होती है।

लघु उत्तरात्मक प्रश्न

प्रोकैरियोटिक एवं यूकैरियोटिक कोशिका में क्या अन्तर है?













7-कोशिका विज्ञान

- 2. ऊतक की परिभाषा लिखिए।
- 3. माइटोकोन्ड्रिया को कोशिका का शक्तिगृह क्यों कहा जाता है?
- 4. लाइसोसोम को आत्मघाती थैली क्यों कहा जाता है?

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

- कोशिका के निम्नांकित भागों का सचित्र वर्णन कीजिए—
 (i) केन्द्रक (ii) कोशिका झिल्ली (iii) कोशिका द्रव्य
- 2. जन्तु कोशिका एवं पादप कोशिका में क्या अन्तर है?
- 3. जन्तु कोशिका का नामांकित चित्र बनाइए।

क्रियात्मक कार्य

- 1. अध्याय में आए कोशिका संबंधी चित्रों के चार्ट बनाइए।
- 2. वेबसाइट www.enchantedlearning.com/subjects/plants/cell/sj से कोशिका की अधिक जानकारी प्राप्त कर आलेख तैयार कीजिए।
- 3. खेल विधि से कोशिकांग एवं इनके कार्यों का कक्षा में प्रदर्शन कीजिए। इसमें विभिन्न विद्यार्थी माइटोकोन्ड्रिया, अन्तःप्रद्रव्यी जालिका, प्लेस्टिड, रिक्तिका आदि की भूमिका करके इनके बारे में बताएँ। एक विद्यार्थी सूत्रधार की भूमिका करें।
- 4. अध्यापक की सहायता से अमीबा की स्थायी स्लाइड सूक्ष्मदर्शी यंत्र से देखिए। इसके अतिरिक्त, तालाब से जल एकत्र करके उसकी एक बूँद अन्य खाली स्लाइड पर रख कर उस जल में उपस्थित जीवों को देख सकते हैं।





















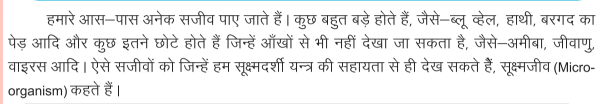
अध्याय

(MICRO-ORGANISM)



अध्ययन बिन्द

- सूक्ष्मजीव 8.1
- सक्ष्मजीवों के प्रकार 8.2
- 8.3
- 8.4
- सूक्ष्मजीवों से बचाव हेतु सामग्री का उचित रख रखाव 8.5



सृक्ष्मदर्शी यंत्र : ऐसा उपकरण जिसकी सहायता से सूक्ष्म जीवों को आसानी से देखा जा सकता है सूक्ष्मदर्शी यंत्र कहलाता है।

8.1 सूक्ष्मजीव

गतिविधि 1

ब्रेड या रोटी को नमी वाले स्थान पर रखिए और प्रत्येक दिन इसमें होने वाले परिवर्तनों का अवलोकन कर सूचीबद्ध कीजिए:

कितने दिनों में इनकी सतह सफेद तन्तु जैसी संरचनाओं एवं काले धब्बों से ढक जाती है? इन धब्बों को आवर्धक लेंस की सहायता से देखिए -

आपको किस प्रकार की संरचनाएँ दिखाई देती हैं?

क्या आपको यह संरचनाएँ बिना आवर्धक लेंस के भी दिखाई दे रहीं थीं?

ये संरचनाएँ क्या हैं ?

ये संरचनाएँ कहाँ से आई हैं ? ये संरचनाएँ कवक के तन्तु एवं बीजाणु हैं, कई प्रकार के सूक्ष्मजीवों के बीजाणु हवा में विद्यमान रहते हैं। अनुकूल वातावरण व पोषण की उपस्थिति में ये वृद्धि कर ऐसी तन्त्र्रूपी संरचनाओं का निर्माण करते हैं।



एक तालाब या पोखर के जल की कुछ बूंदों को काँच की स्लाइड पर फैलाकर सूक्ष्मदर्शी यंत्र की सहायता से देखिए:

- आपको किस प्रकार की संरचनाएँ दिखाई देती हैं?
- ये संरचनाएँ क्या हैं ?



चित्र 8.1 आवर्धक लेंस







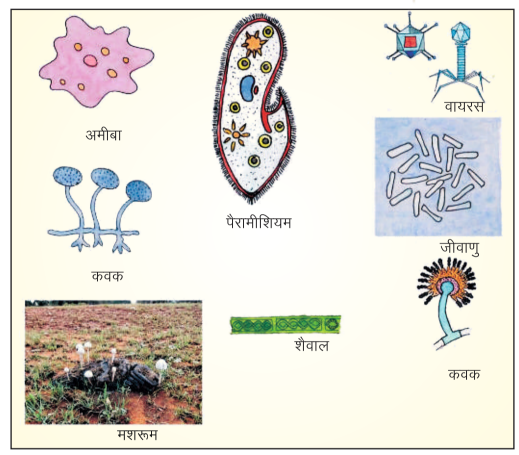




- लाभदायक सूक्ष्मजीव
- हानिकारक सूक्ष्मजीव

8-सूक्ष्मजीव विज्ञान

जल की एक बूंद में अनेक प्रकार के जलीय सूक्ष्मजीव पाए जाते हैं। जिन्हें हम सूक्ष्मदर्शी की सहायता से ही देख सकते हैं अतः सूक्ष्मजीव सामान्यतः हवा, पानी, मिट्टी, गरम जल स्रोतों, बर्फीले क्षेत्रों, दलदली भूमि अर्थात सर्वत्र पाए जाते हैं। ये जीवों के शरीर में भी पाए जाते हैं। प्रति ग्राम मिट्टी में लगभग ढाई अरब जीवाणु पाए जाते हैं। चित्र 8.2 में विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मजीवों को दिखाया गया है।



चित्र 8.2 विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मजीव

8.2 सूक्ष्मजीवों के प्रकार

ये सूक्ष्मजीव छः प्रकार के होते हैं:

- १ विषाण २. माइकोप्लाज्मा ३. जीवाण ४. कवक ५. प्रोटोजोआ ६. शैवाल
- 1 विषाणु (Virus) : ये सूक्ष्मतम संरचनाएँ हैं। इन्हें सजीव व निर्जीव के बीच की योजक कड़ी भी कहते हैं क्योंकि इसमें सजीव व निर्जीव दोनों के गुण पाए जाते हैं। प्रकृति में ये निर्जीव की तरह रहते हैं लेकिन जब किसी सजीव में प्रवेश करते हैं तो इनमें वृद्धि एवं गुणन होता है। यह पादपों एवं जन्तुओं में कई प्रकार के रोग फैलाता है। उदाहरण टोबेको मोज़ेक वायरस (TMV), ह्यूमन इम्यूनो डेफिशियन्सी वायरस (HIV) आदि।
 - 2 माइकोप्लाज़्मा (Mycoplasma): माइकोप्लाज़्मा सबसे छोटी कोशिका है जो जीवाणु फिल्टर में से



















8-सूक्ष्मजीव विज्ञान

भी छन जाती हैं। इसके द्वारा पादपों में बैंगन का लघुपर्ण एवं तिल की फिल्लोडी नामक रोग होते हैं। इन्हें पादप जगत के **बहु रूपिया** (Jokers of Plant Kingdom) भी कहते हैं।

3 जीवाणु (Bacteria): ये प्रोकैरियोटिक एक कोशिकीय जीव हैं। हमारे आस—पास के प्रत्येक स्थान पर जीवाणु पाए जाते हैं। उदाहरण ई. कोलाई, लेक्टोबेसिलस आदि।

4 कवक (Fungi) : इन्हें फफूंद या फंगस या कवक भी कहते हैं। ये एक कोशिकीय से बहुकोशिकीय सरल संरचना वाले सुक्ष्मजीव होते हैं। इनकी कोशिकाओं में पर्णहरित नहीं पाया जाता है, इसलिए ये अपना भोजन स्वयं नहीं बना सकते हैं। कुछ कवक मृतोपजीवी के रूप में सड़े–गले कार्बनिक पदार्थों से अवशोषण की विधि द्वारा भोजन प्राप्त करते हैं जैसे-मशरूम (साँप की छतरी)। कुछ कवक पादपों एवं जन्तुओं पर परजीवी के रूप में भी पाए जाते हैं। उदाहरण गेहूँ पर पिक्सनिया ग्रेमिनिस ट्रिटीसाई (काला किट्ट रोग) तथा बाजरे पर स्कलेरोस्पोरा ग्रामिनीकोला (जोगण रोग) आदि। कुछ कवक शैवालों के साथ सहजीवी के रूप में भी पाए जाते हैं।

- 5 प्रोटोजोआ (Protozoa) : ये एक कोशिकीय जीव हैं। उदाहरण अमीबा, पैरामीशियम आदि ।
- 6 शैवाल (Algae): ये एक कोशिकीय से बह्कोशिकीय सरल संरचना वाले पादप हैं। शैवालों की उपस्थिति के कारण ही तालाबों, निदयों, पोखरों और नालों आदि का पानी हरा दिखाई देता है। उदाहरण क्लेमाइडोमोनास, क्लोरेला (युकैरियोटिक, एक कोशिकीय), स्पाइरोगायरा, युलोश्चिक्स (युकैरियोटिक, बहुकोशिकीय) एवं नील हरित शैवाल (प्रोकैरियोटिक, बहुकोशिकीय)।

8.3 लाभदायक सूक्ष्मजीव

अनेक सूक्ष्मजीव हमारे लिए लाभदायक भी होते हैं। आओ,ऐसे सूक्ष्मजीवों की जानकारी प्राप्त करते हैं। गतिविधि 3

दही बनाना :

आवश्यक सामग्री: दूध, दही (जावण), भगौनी, ढक्कन इत्यादि।

विधि : दूध को उबालने तक गरम तथा गूनगूने होने तक उण्डा कीजिए।

गुनगुने दूध के अनुपात में आवश्यकतानुसार दही (जावण) डालकर अच्छी तरह से हिलाइए और बर्तन को ढक दीजिए।

अब बर्तन को अपेक्षाकृत रसोई के गर्म हिस्से में रख दीजिए। सर्दी के मौसम में इसे आटे की टंकी में रखना चाहिए।

सुबह उठकर देखने पर

प्रेक्षण : दूध, दही में बदल जाता है।

निष्कर्ष : दही (जावण) में उपस्थित लैक्टोबेसीलस जीवाणुओं के द्वारा यह दूध दही में बदल जाता है। उपर्युक्त गतिविधि से यह ज्ञात होता है कि सूक्ष्मजीव हमारे लिए लाभदायक भी होते हैं।















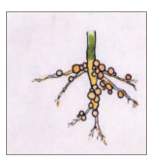


8-सूक्ष्मजीव विज्ञान

सक्ष्मजीवों से लाभ

1. खाद्य सामग्री निर्माण: दही, पनीर, सिरका आदि के निर्माण में जीवाणओं का उपयोग किया जाता है। यीस्ट का उपयोग डबल रोटी बनाने में व जलेबी बनाने हेतू प्रयुक्त घोल में खमीर उठाने के लिए किया जाता है। क्लोरेला का उपयोग सूप एवं अन्य खाद्य पदार्थ बनाने में किया जाता है। क्लोरेला निर्मित खाद्य सामग्री का उपयोग आइसक्रीम बनाने में भी किया जाता है।

- **2. औषधि निर्माण में : क्लोस्ट्रीडियम बॉट्रिलनम** नामक जीवाणु से विटामिन $\mathbf{B}_{_{12}}$ तथा एन्थ्रेक्नॉइड बेसिलाई नामक जीवाणू से रोग प्रतिरोधक पदार्थ तैयार किया जाता है। पेनिसीलियम नामक कवक से पेनिसिलीन नामक जीवनरक्षक औषधि बनाई जाती है, इसका उपयोग टीके एवं प्रतिजैविक के रुप में किया जाता है। पेनिसिलिन की खोज एलेक्जेन्डर फ्लेमिंग द्वारा की गई।
- 3. जैविक नाइट्रोजन स्थिरीकरण : जीवाणुओं की कई प्रजातियाँ व अन्य सूक्ष्मजीवों द्वारा वातावरण में उपस्थित नाइट्रोजन को पादपों हेतू उपयुक्त यौगिकों में रूपान्तरित करने की प्रक्रिया नाइट्रोजन स्थिरीकरण अथवा नाइट्रोजन यौगिकीकरण कहलाती है। उदाहरण दलहनी पौधे जैसे : मूंग, मोठ, चना, मटर की जड़ गुलिकाओं (root nodules) में पाए जाने वाले राइजोबियम जीवाण।



चित्र 8.3 दलहनी पौधों वाली जड गुलिकाएँ

गतिविधि 4:

मटर या मूँग या मोठ के पौधे को जड़ सहित उखाड़िए। पानी से धोकर की जड़ों में पाई जाने जडों से चिपकी मिटटी को साफ कीजिए।

- आपको जड़ों में क्या दिखाई दे रहा है ?
- ये गाँठ रूपी संरचनाएँ क्या कहलाती हैं व किस कारण बनती हैं ?
- इनका क्या कार्य है ?

क्या ये सभी प्रकार के पौधों की जड़ों में पाई जाती हैं?

इन गाँठदार संरचनाओं को जड़ गाँठे या गुलिकाएँ (Nodules) कहते हैं। इनमें राइजोबियम जीवाणू पाए जाते हैं। ये वायुमण्डल की नाइट्रोजन को नाइट्रेट में बदलने मे सहायक हैं। नाइट्रेट से भूमि उपजाऊ बनती हैं। पौधों में नाइट्रोजन का मुख्य स्रोत यही नाइट्रेट नामक यौगिक हैं। नाइट्रोजन प्रोटीन का अभिन्न घटक है। किसान इसी कारण एक वर्ष दलहनी फसलें जैसे-मुंग, मोठ, ग्वार तथा दूसरे वर्ष अनाजी फसल जैसे–बाजरा, ज्वार आदि की बुवाई करता है।

नाइट्रोजन चक्र

जब मृत जन्तुओं एवं पादपों का अपघटन होता है तब उनमें उपस्थित नाइट्रोजन गैस मुक्त होकर वायुमण्डल में चली जाती है। यही नाइट्रोजन पादपों द्वारा फिर से ग्रहण की जाती है। इस प्रकार प्रकृति में यह चक्र निरन्तर चलता रहता है। इससे वायुमण्डल में नाइट्रोजन की मात्रा स्थिर बनी रहती है। वायु मण्डल की मुक्त नाइट्रोजन का उपयोगी यौगिकों में बदल कर सजीवों में पहुँचना तथा पुनः इनसे नाइट्रोजन का मुक्त होकर वायुमण्डल में मिलना नाइट्रोजन चक्र कहलाता है।





















8-सूक्ष्मजीव विज्ञान

4. ह्ममस निर्माण में : जीवाणु के द्वारा पत्तियाँ, गोबर व अन्य अपशिष्ट पदार्थ अपघटित होकर ह्यूमस में बदल जाते हैं। इस कारण मृदा उपजाऊ बनती है।

5. **ट्थपेस्ट बनाने में** : **ज़ेन्थोमोनास कैम्पेस्ट्रिस** नामक सूक्ष्मजीव का उपयोग ट्थपेस्ट बनाने में किया जाता है।

8.4 हानिकारक सूक्ष्मजीव

लाभदायक होने के साथ-साथ कुछ सूक्ष्मजीव हमारे लिए हानिकारक भी होते हैं। आइए इन हानिकारक सुक्ष्म जीवों के बारे में कुछ महत्त्वपूर्ण जानकारी करें।

कुछ महत्त्वपूर्ण हानिकारक सूक्ष्मजीव निम्नलिखित हैं:

1. रोग उत्पन्न करने वाले सूक्ष्मजीव: रोग उत्पन्न करने वाले सूक्ष्मजीवों को रोगाणु कहते हैं। मनुष्य मे क्षय (T.B.), कुकर खाँसी, डिप्थीरिया, टिटनेस, हैजा, मलेरिया, चर्म रोग आदि इन्हीं सूक्ष्मजीवों के कारण होते हैं। एन्थ्रेक्स मनुष्य एवं जन्तुओं में सुक्ष्म जीवों से होने वाला भयानक रोग है। गाय में खुरपका एवं मुँहपका रोग वायरस द्वारा होता है। नींबू का केंकर (जीवाणुजनित), गेहूँ की रस्ट (कवकजनित), भिन्डी का पीत सिरा मोज़ेक (वाइरस जनित) आदि रोग सूक्ष्मजीव द्वारा होते हैं।





चित्र 8.5 कवक द्वारा संक्रमित नारंगी का फल

चित्र 8.4 सिट्रस केंकर 2 खाद्य पदार्थों को हानि पहुँचाना : रोग युक्त नींबू का फल अनाज, दालें, पके हुए फल, भोजन, अचार आदि सूक्ष्मजीवों के कारण खराब हो जाते हैं अतः इन्हें सूक्ष्मजीवों के संक्रमण से बचाना चाहिए।

3 खाद्य पदार्थों को विषाक्त करना : क्लोस्ट्रीडियम बॉट्रलिनम जीवाणु खाद्य पदार्थों को विषाक्त कर देते हैं जिससे इन्हें ग्रहण करने वालों को उल्टी-दस्त होने लगती है और कभी-कभी मृत्यू भी हो सकती है।

4 बहुमूल्य वस्तुओं को नष्ट करना : कपड़े, कागज, लकड़ी, चमड़ा आदि से बनी सभी प्रकार की बहुमूल्य वस्तुओं को सूक्ष्मजीव खराब कर देते हैं जिससे उनकी गुणवत्ता कम

8.4 सूक्ष्मजीवों से बचाव हेतु सामग्री का उचित रख-रखाव:

हानिकारक सूक्ष्मजीवों से बचाव के उपाय:

- घरों में अनाज, दालें, कपड़े आदि को समय-समय पर धूप में सुखाना।
- पकाई हुई दाल, दूध आदि भोज्य पदार्थों को ठण्डी जगह रखना
- अचार में तेल मुरब्बों में शक्कर आदि डालना।
- सिरके का उपयोग कर भोज्य पदार्थों को संरक्षित करना।
- धान एवं दालों में पारद गोली एवं नीम की पत्तियों का उपयोग करना।



हो जाती है।







8–स्क्ष्मजीव विज्ञान

खाद्य परिरक्षण

- हम घर पर बचे हुए भोजन को किस प्रकार सुरक्षित रखते हैं ?
- खुले एवं नम स्थान पर रखी ब्रेड में क्या परिवर्तन होता है ?
- सूक्ष्मजीवों द्वारा भोजन संदूषित होने पर क्या होता है ?
- क्या भोजन का संदूषण एक रासायनिक अभिक्रिया है ?

गतिविधि 5:

घर पर रखे हुए आमों को कुछ दिन ऐसे ही बाहर पड़ा रहने दीजिए। छः सात दिनों बाद उन्हें देखिए कि क्या होता है?ये सड़ जाते हैं।

क्या आपने कभी सोचा है कि ये आम तो सड़ गए हैं परन्तु आपकी दादीजी, माताजी द्वारा बनाया गया आम का अचार काफी समय तक खराब नहीं होता है। ऐसा क्यों होता है? यह खाद्य पदार्थों के परिरक्षण द्वारा ही संभव हैं।

खाद्य परिरक्षण (Food Preservation): खाद्य पदार्थों व भोजन की पौष्टिकता व गुणवत्ता को यथावत बनाए रखने की प्रक्रिया को खाद्य परिरक्षण कहते हैं।

खाद्य परिरक्षण के सामान्य तरीके :

1 शीतलन (Refrigeration): रेफ़िजरेशन प्रक्रिया में तापमान कम होता है। कम ताप पर सूक्ष्मजीवों की जैविक क्रिया की दर में अत्यधिक कमी आ जाती है जिससे इनकी वृद्धि नहीं होती है। अतः रेफ़्रिजरेटर के अन्दर रखने पर खाद्य सामग्री जल्दी खराब नहीं होती हैं।

कम ताप पर खाद्य पदार्थों को रखने की विधि को रेफ्रिजरेशन (शीतलन) कहते हैं। आजकल किसान एवं व्यापारी, फलों, सब्जियों आदि खाद्य पदार्थों को लम्बे समय तक सुरक्षित रखने के लिए शीत गृहों (कोल्ड स्टोरेज) का उपयोग करते हैं।

- 2 निजर्मीकरण (Sterlization) : एक दशक पहले तक इन्जेक्शन लगाने से पूर्व काँच की सीरिंज व सुई को उबलते हुए पानी मे गर्म करते थे।
 - इन्हें गर्म क्यों करते थे ?
 गर्म करने से ये जीवाणु रहित हो जाते थे।
 - आजकल अस्पतालों में किस प्रकार की सीरिंज काम में ली जाती है?

आजकल काम में ली जाने वाली सीरिंज व सुईयां निर्जर्मीकृत होती हैं तथा इनका एक ही बार उपयोग किया जाता है।

> इन्जेक्शन की सीरिंज एवं सुई को उबलते जल में गर्म कर रोगाणु मुक्त करने की प्रक्रिया निर्जर्मीकरण कहलाती है।













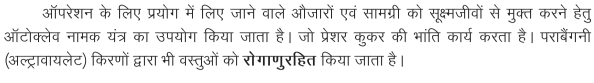








8–सूक्ष्मजीव विज्ञान



- 3 पाश्चुरीकरण (Pasturization): आजकल डिब्बा बन्द खाद्य पदार्थों का उपयोग बढ़ रहा है। डिब्बों या बोतलों में बन्द दूध व अन्य खाद्य पदार्थों को डिब्बों में अथवा बोतलों में भरने से पहले 60 डिग्री तापमान पर 30 मिनिट तक गर्म कर उण्डा किया जाता है। यह प्रक्रिया 2 से 3 बार करने से इनमें उपस्थित हानिकारक सूक्ष्मजीव नष्ट हो जाते हैं। सूक्ष्म जीवों को नष्ट करने की यह विधि पाश्चुरीकरण कहलाती है। इन पाश्चुरीकृत खाद्य पदार्थों को डिब्बों में भरने के बाद उसमें उपस्थित हवा को निकाल कर बन्द कर दिया जाता है, जिससे हवा के अभाव में सूक्ष्मजीव वृद्धि नहीं कर पाते हैं। डिब्बे पर अंकित वह दिनांक जिसके पूर्व उस खाद्य पदार्थे का उपयोग कर लेना चाहिए, उसे एक्सपायरी दिनांक कहते हैं। डिब्बा बंद खाद्य पदार्थों को खरीदने से पूर्व एक्सपायरी (अवधिपार) दिनांक अवश्य देखनी चाहिए एवं इस प्रकार के डिब्बा बंद खाद्य पदार्थों का उपयोग एक्सपायरी दिनांक से पहले कर लेना चाहिए।
- 4 निर्जलीकरण: इसमें खाद्य पदार्थों से जल को निकाल दिया जाता है। उदाहरण अनाज और दालों से नमी हटाने के लिए इन्हें धूप में सुखाया जाता है।
- 5 उबालकर : द्रव खाद्य पदार्थों को उबालकर उनमें उपस्थित सूक्ष्मजीवों को नष्ट किया जाता है। उदाहरण दूध, जल आदि।
- **6 रसायनों का उपयोग कर** : ऐसे पदार्थ जो खाद्य पदार्थ परिरक्षण में मदद करते हैं, वे परिरक्षक कहलाते हैं। उदाहरण सोडियम बैन्ज़ोएट और पोटैशियम मेटाबाइसल्फेट का उपयोग शरबत, स्कवॉश, कैचअप आदि के परिरक्षण में किया जाता है।
- 7 नमक, शक्कर, तेल व सिरके का उपयोग कर: माँस, अचार, जैम, जैली और सब्जियों के परिरक्षण में नमक, शक्कर, तेल व सिरके का उपयोग किया जाता है।
- **8 सूक्ष्मजीव नाशक पदार्थ**: गन्दे हाथों को धोने के लिए साबुन का उपयोग किया जाता है। गन्दे आँगन, शौचालय, स्नानघर आदि को जीवाणुरहित करने के लिए फिनाइल का उपयोग करते हैं।
- 9 जल को जीवाणु रहित करने के लिए: क्लोरीन, ब्लीचिंग पाउडर, पोटैशियम परमैंगनेट आदि पदार्थों का उपयोग किया जाता है। इसके अतिरिक्त कार्बोलिक अम्ल का उपयोग सूक्ष्म कीटनाशक पदार्थ के रूप में किया जाता है।















8–स्क्ष्मजीव विज्ञान

आपने क्या सीखा

- सूक्ष्मजीवों को सूक्ष्मदर्शी यंत्र द्वारा ही देखा जा सकता है।
- सूक्ष्मजीव छः प्रकार के होते हैं 1. विषाणु 2. जीवाणु 3. कवक 4. प्रोटोजोआ 5. शैवाल 6. माइकोप्लाज्मा
- दही, सिरका, पनीर आदि के निर्माण में जीवाणुओं का उपयोग किया जाता है।
- डबल रोटी बनाने में यीस्ट कवक का उपयोग किया जाता हैं।
- क्लोरेला नामक एक कोशिकीय जीव द्वारा खाद्य सामग्री बनाई जाती है।
- पेनिसिलीन नामक औषधि पेनिसीलियम नामक कवक से बनाई जाती है।
- मटर के पौधे की जड़ों में उपस्थित राइजो़बियम नामक जीवाणु वायुमण्डल की नाइट्रोजन को नाइट्रेट में बदल देता है।
- सूक्ष्मजीव पौधों व जन्तुओं में रोग उत्पन्न करते हैं।
- रेफ्रिजरेशन द्वारा वस्तुओं को सूक्ष्मजीवों से बचाया जा सकता है।
- पाश्चुरीकरण क्रिया द्वारा डिब्बा बंद वस्तुओं को सूक्ष्मजीव रहित किया जाता है।









अभ्यास कार्य

सही विकल्प चुनिए

- 1 सक्ष्मजीव हैं
 - (अ) विषाण्

(ब) कवक

(स) जीवाणु

(द) उपर्युक्त सभी

()

- 2 किस सूक्ष्मजीव में सजीव व निर्जीव दोनों के गुण पाए जाते हैं?
 - (अ) जीवाणु

(ब) कवक

(स) विषाणु

(द) प्रोटोजोआ

()

- 3. प्रतिजैविक औषधि है
 - (अ) पेनीसिलीन

(ब) इन्सूलिन

(स) अल्ड्रिन

(द) ऑक्सिन

()

- 4. एक कोशिकीय जीव हैं
 - (अ) अमीबा

(ब) गाय

(स) स्टार फिश

(द) मनुष्य

















8-सूक्ष्मजीव विज्ञान

किण्वन

रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए

सूक्ष्मदर्शी की सहायता से —————को देखा जा सकता है।

-नामक एक कोशिकीय जीव द्वारा खाद्य सामग्री बनाई जाती हैं। 2.

–जीवाणु वायुमण्डल की नाइट्रोजन को नाइट्रेट में बदलते हैं। 3

खाद्य पदार्थ से जल को निष्कासित करने की प्रक्रिया को ---- कहते हैं।

सही मिलान कीजिए

नाइट्रोजन स्थिरीकरण विषाणु 1.

राइजोबियम एड्स यीस्ट. दही लैक्टोबेसीलस

लघू उत्तरात्मक प्रश्न

- विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मजीवों के नाम लिखिए। 1.
- हमारे जीवन में उपयोगी सूक्ष्मजीवों के बारे में बताइए। 2.
- पाश्चुरीकरण क्या है? 3.
- खाद्य विषाक्तता क्या है? यह क्यों होती है? 4.
- सूक्ष्म जीवों से होने वाली हानियाँ लिखिए। 5.

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

- सूक्ष्मजीव क्या हैं? विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मजीवों को उदाहरण सहित समझाइए। 1.
- खाद्य परिरक्षण क्या है? खाद्य पदार्थों को प्रदूषित होने से बचाने के उपाय लिखिए। 2.
- निम्नलिखित के चित्र बनाइए:
 - अमीबा 1.
 - पैरामीशियम 2.
 - शैवाल 3.
 - कवक 4.
 - 5. विषाणु
 - लेग्यूम कुल के पौधे की जड़ गुलिकाएँ

क्रियात्मक कार्य

- दैनिक जीवन में सूक्ष्मजीवों से होने वाले लाभ-हानियों का अवलोकन कर सूची बनाइए।
- अपने आसपास के अस्पताल अथवा किसी दवा दुकान से पता करके प्रतिजैविक (एन्टीबायोटिक) 2. दवाईयों की सूची बनाइए।
- किसी एक सूक्ष्मजीव का मॉडल बनाइए। 3.



















अध्याय 9

पौधों के प्रकार एवं भाग

(TYPES AND PARTS OF PLANTS)

अध्ययन बिन्दु

- 9.1 पौधों के प्रकार (आकार के आधार पर)
 - शाक
 - झाडी
 - वृक्ष (पेड़)
- 9.2 पौधों का वर्गीकरण (आयु के आधार पर)
- 9.3 आरोहण के आधार पर पौधों के प्रकार
- 9.4 पौधों के आवास
- 9.5 पौधे के विभिन्न भागों के कार्य

आपने घर या विद्यालय के समीप किसी बगीचे का भ्रमण किया होगा। वहाँ आपने किस प्रकार के पौधे देखें? क्या सभी पौधे बहुत बड़े थें? क्या सभी पौधे अत्यन्त छोटे थें? क्या कुछ पौधे आपकी लम्बाई के बराबर के थें?

9.1 पौधों के प्रकार (आकार के आधार पर)

बगीचे में कई प्रकार के पौधे उगाए जाते हैं, जिसमें कई पौधे अत्यन्त छोटे, कुछ मध्यम आकार के व कुछ बड़े वृक्ष भी होते हैं।

आइए, बगीचे में उपस्थित इन पौधों का अवलोकन कर शिक्षक की सहायता से निम्नलिखित सारणी को भरने का प्रयास करते हैं—

सारणी 9.1: बगीचे में उपस्थित विभिन्न प्रकार के पौधे

क्र.सं.	पौधों के प्रकार	पौधों का नाम
1.	घास के समान अत्यन्त छोटे पौधे	
2.	मध्यम आकार के पौधे	
3.	झाड़ी नुमा आकार के पौधे	
4.	काँटे युक्त पोधे	
5.	फूल वाले पौधे	
6.	फल लगे हुए पौधे	
7.	जल में उगने वाले पौधे	
8.	लम्बी पत्तियों वाले पौधे	









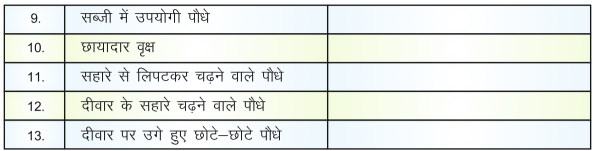












क्या आप जानते हैं कि दुनिया का सबसे छोटा पुष्पीय पौधा एवं दुनिया का सबसे बड़ा पेड़ कौनसा है?

सबसे छोटा पुष्पीय पौधा वुल्फिया है। मोटाई में सबसे बड़ा पेड़ जर्मन शेरमन है, जिसका वैज्ञानिक नाम सिकोया डेन्ड्रोन गिगेन्टियम है। लम्बाई में सबसे लम्बा पेड़ यूकेलिप्टिस है जिसे सफेदा के नाम से जाना जाता है।

आपने जाना है कि विश्व में कई प्रकार के पौधे होते हैं, कुछ बहुत छोटे, कुछ बहुत बड़े, किसी में सफेद फूल लगते हैं तो किसी में लाल, पीले या अन्य रंगों के फूल, कुछ पौधे काँटेदार होते हैं तो कुछ काँटे विहीन। ऐसी कई विविधताओं से युक्त अपना यह पादप जगत है।

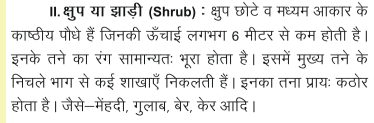
आइए, यह समझने का प्रयास करते हैं कि पौधों को आकार के आधार पर कितने भागों में बाँटा जाता है एवं विज्ञान की भाषा में इन्हें किन—किन नामों से जाना जाता है?



चित्र 9.1 : सिकोया डेन्ड्रोन गिगेन्टियम

पौधों को उनके आकार के आधार पर मुख्य रूप से तीन भागों में बाँटा जाता है-

- 1. शाक (Herbs) 2. क्षुप या झाड़ी (Shrub) 3. वृक्ष या पेड़ (Tree)
- I. शाक (Herbs) : शाक कम ऊँचाई के पौधे हैं। हमारे घरों में पाई जाने वाली पवित्र तुलसी का पौधा एवं दवा के रूप में कई बीमारियों में प्रयुक्त होने वाली हल्दी "शाक" ही है। इन पौधों की ऊँचाई बहुत कम (एक मीटर से कम) होती है। इनके तने का रंग भी हरा होता है। ये कम ऊँचाई के पौधे अत्यन्त कोमल होते हैं और इन्हें आसानी से मोड़ा जा सकता है। जैसे—गेहूँ, चावल, तुलसी, हल्दी, मिर्च, टमाटर आदि।









चित्र 9.2 : शाक-गेहूँ, टमाटर, मिर्च













चित्र 9.3 झाड़ी (अ) : गुलाब

(ब) : केर

॥॥. वृक्ष (Tree) : कुछ पौधे बहुत लम्बे एवं कठोर तने वाले एवं छाल युक्त होते हैं। इनके तने से कई शाखाएँ सामान्यतया ऊपरी हिस्सों से निकलती हैं जैसे—आम, नीम, बरगद, पीपल आदि।





चित्र 9.4 वृक्ष (अ) : बरगद

(ब) : नीम



खेतों, बगीचों आदि में मुख्य पौधों या फसलों के साथ—साथ कुछ अनचाहे पौधे स्वतः उग जाते हैं जो मुख्य पौधे की वृद्धि के लिए हानिकारक होते हैं। ये पोषण, श्वसन, प्रकाश आदि के लिए मुख्य पौधे के साथ प्रतिस्पर्धा कर उसे नुकसान पहुँचाते हैं। ऐसे अनचाहे पौधे खरपतवार कहलाते हैं।

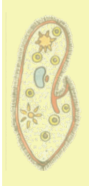
क्या सभी पौधों की उम्र एक समान होती है? क्या कुछ पौधे अल्प—जीवी एवं कुछ दीर्घजीवी होते हैं? आइये इसे जानने का प्रयास करते हैं।

अपने घर या विद्यालय के आस—पास किसी खेत में कार्य कर रहे किसान से निम्न बिन्दुओं पर चर्चा कीजिए:

- 1. खेत में वर्तमान में कौनसी फसल उगाई गई है?
- 2. इस फसल को कब बोया जाता है?
- 3. इस फसल से खाद्यान्न या फल कब प्राप्त किए जाते है?
- 4. इस फसल को बोने से लेकर काटने तक कितना समय लगता है?
- 5. एक वर्ष में पकने वाली फसलें कौन-कौन सी हैं?
- 6. किन पौधों की उम्र दो वर्ष की होती है?
- 7. किन पौधों या पेड़ों की उम्र कई वर्षों की होती है?





















9.2 पौधों का वर्गीकरण (आयु के आधार पर)

आपने उक्त गतिविधि के माध्यम से यह जाना कि सभी पौधों की आयु अलग–अलग होती है। पौधों की आयु कुछ माह से एक वर्ष तक, कुछ अन्य पौधे की आयु दो वर्ष व कुछ पौधें कई वर्षों तक जीवित रहते

अतः आयु के आधार पर पौधों को मुख्य रूप से तीन भागों में बाँटा जाता है-

- ा. एक वर्षी पौधे : ऐसे पौधे जिनका जीवन काल एक वर्ष अथवा एक ऋतू का होता है उन्हें वार्षिक पौधे कहते हैं। जैसे–मक्का, ज्वार, बाजरा, सरसों आदि
- **॥. द्विवर्षी पौधे :** वे पौधे जिनका जीवन काल सामान्यतया २ वर्ष का होता है, द्विवर्षी पौधे कहलाते हैं। जैसे–प्याज, पत्ता गोभी, गाजर आदि।
- **III. बहवर्षीय पौधे**: वे पौधे जो दो वर्षों से अधिक जीवित रहते हैं, इनमें काष्ठ का निर्माण होता है। ये पौधे सामान्यतया ग्रीष्म एवं बसन्त की ऋतु में पृष्पित होते हैं। बहुवर्षीय पौधे सामान्यतया बड़े एवं छायादार वक्ष हैं। जैसे-नीम, चीड, बरगद आदि।

9.3 आरोहण के आधार पर पौधों के प्रकार

आपने अपने घर के आसपास या बगीचे में भ्रमण करते समय ऐसा कोई पौधा देखा है, जिसका तना अत्यन्त कोमल होता है। ऐसे पौधों का तना क्या इतना मजबूत होता है कि वह स्वयं मजबूती से खड़ा रह सके? क्या ऐसे पौधों को किसी सहारे की आवश्यकता होती है?

प्रकृति में कई पौधे ऐसे होते हैं जिनका तना अत्यन्त कमजोर होता है अतः उन्हें खडे रहने या ऊर्ध्व वृद्धि करने के लिए किसी सहारे की आवश्यकता होती है वे पौधे सहारे की मदद से आरोहण करते है-

आरोहण के आधार पर पौधे दो प्रकार के होते हैं-

I. आरोही पौधे (Climber)—आरोही वे पौधे हैं जिनमें पौधे को ऊपर चढने के लिए सहारे की आवश्यकता होती है। कुछ पौधों में धागेनुमा संरचनाएँ पाई जाती हैं, इन संरचनाओं को प्रतान (Tendril) कहते हैं। प्रतान पर्णवृन्त, पत्ती या तने का एक रूपान्तरित स्वरूप है। मटर, ककड़ी, करेला, तुरई आदि आरोही पौधे







चित्र 9.5 : आरोही पौधे-मनीप्लान्ट









II. वल्लरी पौधे (Creeper) : ऐसे पौधे जिनका तना अत्यन्त कोमल होता है। ये सीधे खड़े नहीं रह सकते हैं। जमीन पर ही रेंग कर क्षेतिज दिशा में वृद्धि करते हैं एवं काफी जगह घेरते हैं। इनमें आरोही पौधों के समान प्रतान नहीं पाए जाते हैं। उदाहरण—तरबूज, कद्दू, खरबूजा आदि।



चित्र 9.6: वल्लरी पौधा-तरबूज

आरोही पौधे	मटर	मनी प्लांट	ककड़ी
वल्लरी पौधे	खरबूजा	तरबूज	कद्दू

9.4 पौधों के आवास

आपने पौधों को उनके आकार, आयु एवं उनके आरोहण के आधार पर, उनके प्रकारों को जाना। क्या आपके मन में कभी उनके आवास स्थल के बारे में जानने की जिज्ञासा हुई? विश्व में कई प्रकार के जंतु पाए जाते हैं, उनमें से कुछ स्थल पर, कुछ जल में, कुछ समुद्र की गहराईयों में, कुछ पर्वतों की ऊँचाई, बर्फीले पहाड़ों एवं तपते रेगिस्तानों में भी पाए जाते हैं। जन्तुओं के समान ही विश्व में पौधों का वितरण भी अलग—अलग स्थलों पर होता है।

आवास स्थलों के आधार पर पौधे निम्नलिखित दो प्रकार के होते हैं:

- जलीय पौधे (Aquatic Plants): ऐसे पौधे जो जलीय आवासों जैसे—नदी, तालाब, झील, समुद्र आदि में पाए जाते हैं, जलीय पौधे कहलाते हैं जैसे—कमल, वेलिसनेरिया, सिंघाड़ा, हाइड्रिला, जलकुंभी आदि। इन पादपों को जलोद्भिद् पादप भी कहा जाता है। जलीय पादपों में जड़ें अल्प विकसित होती हैं। तने में उत्प्लावकता बनाए रखने के लिए वायुकोश पाए जाते हैं जो इन्हें जल में तैरने में मदद करते हैं। इन पादपों की पत्तियाँ कटी—फटी व रिबन के समान होती हैं। जल में स्थिति के आधार पर इन पादपों को तीन वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है:
 - 1. सतह पर तैरने वाले जलीय पादप जैसे-जलकुंभी।
 - 2. जल निमग्न या जल में डूबे हुए जलीय पादप जैसे–हाइड्रिला।
 - 3. उभयचारी जैसे–वेलिसनेरिया।
- स्थलीय पौधे (Terrestrial Plants) : जमीन पर पाए जाने वाले पेड़—पौधों को स्थलीय पौधे कहते हैं । भिन्न—भिन्न आवासों में पाए जाने वाले स्थलीय पौधों को निम्नलिखित वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है ।
 - 1. समोद्भिद् जैसे-नीम, बाँस।











विज्ञान













- 2. शीत आवास के पौधे जैसे-सोल्डेनेला, लाइकेन।
- 3. शुष्क आवास (मरुद्भिद्) जैसे-खेजड़ी, डंडाथोर, नागफनी।

आओ, पता लगाएँ

शिक्षक की सहायता से बगीचे एवं गमलों में लगे ऐसे पौधों की सूची बनाइए जिसमें पुष्पी एवं अपुष्पी पौधे पाए जाते हैं जिन्हें सजावट के लिए गमलों या लॉन में उगाया जाता है।

सारणी 9.2 : बगीचे में उपस्थित विभिन्न प्रकार के पुष्पी एवं अपुष्पी पौधे

क्र.सं.	पुष्पी पौधों के नाम	अपुष्पी पौधों के नाम
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

ऐसे पेड़–पौधे जिनमें पुष्प पाए जाते हैं, पुष्पी पौधे कहलाते हैं। जैसे–गुलाब, गुड़हल, गुलमोहर, अमलतास आदि।

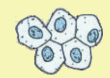
ऐसे पौधे जिनमें पुष्प नहीं पाए जाते अपुष्पी पादप कहलाते हैं। जैसे-फर्न, मॉस आदि।



चित्र 9.7 : पुष्पी वृक्ष-गुलमोहर













चित्र 9.8 : अपुष्पी पौधे–फर्न, मॉस

9.5 पौधे के विभिन्न भागों के कार्य

पौधों के प्रमुख भाग जड़, तना, पत्ती एवं पुष्प हैं। पौधों के ये सभी भाग किसी विशेष कार्य को करने के लिए होते हैं, पौधों के ये भाग क्या कार्य करते हैं? आइए, समझने का प्रयास करते हैं—

- 1. पीधे का वह भाग जो जमीन के नीचे होता है क्या कहलाता है?
- 2. जमीन के ऊपर पौधे के कौन-कौन से भाग पाये जाते हैं?
- 3. पौधे का वह भाग जिसमें मुख्य रूप से गैसों का आदान-प्रदान होता है?

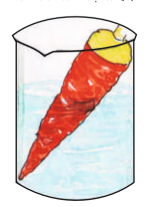
जड़ (मूल)

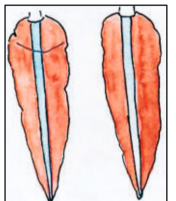
पौधों में मृदा से जल एवं खनिज लवणों का अवशोषण जड़ों द्वारा होता है। मृदा कणों के मध्य स्थित जल को ये जड़ें अवशोषित कर इन्हें तने, शाखाओं एवं पत्तियों तक पहुँचाने का कार्य करती हैं।

गतिविधि 1

- काँच का एक गिलास लीजिए, इसमें जल डाल कर नीले रंग का द्रव मिलाइए।
- काँच के गिलास में एक ताजे गाजर या मूली को रखिए।
- इसे दो—तीन दिन बाद चित्रानुसार मध्य से लम्बाई में काटिए।

गाजर में नीचे से ऊपर तक नीला रंग दिखाई देता है जो यह दर्शाता है कि इसके द्वारा अवशोषित किया गया विलयन ऊपर की ओर चढता है।





चित्र 9.9 : गाजर द्वारा जड़ों में जल अवशोषण की प्रक्रिया का प्रदर्शन

























जडें पौधों को स्थिरता प्रदान करती हैं।

जड़ें मृदा के कणों को जकड़े रखने का कार्य करती हैं जिससे वे मृदा अपरदन को रोकने का महत्त्वपूर्ण कार्य भी करती हैं।

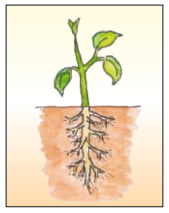
क्या सभी पौधों में जड़ें एक समान होती हैं, क्या बड़े पौधों (वृक्षों) को जड़ सहित उखाड़ पाना संभव है? क्या रेगिस्तानी पौधों की मूल एवं सम वातावरण के पौधों की मूल की संरचना समान होती है?

आइए इन प्रश्नों का उत्तर खोजते हैं-

पौधों में मुख्य रूप से दो प्रकार की जड़ें पाई जाती हैं-

- मूसला मूल
- रेशेदार मूल

मूसला मूल—वे जड़ें हैं जिसमें एक मुख्य जड़ होती है और इससे पार्श्व में दूसरी जड़ें निकलती हैं, इन्हें मूसला मूल कहते हैं उदाहरण—आम, नीम आदि।



चित्र 9.10 : मूसला जड़

रेशेदार मूल— इनमें कोई एक मुख्य जड़ नहीं होती सभी जड़ें एक समान दिखाई देती हैं एवं एक गुच्छ के रूप में होती हैं इन्हें रेशेदार मूल अथवा झकड़ा जड़ भी कहते हैं उदाहरण— मक्का, गेहूँ, प्याज, गन्ना आदि।



चित्र 9.11 : रेशेदार मूल











क्या आप किसी ऐसी जड़ का नाम बता सकते हैं जिसकी सब्जी बनाकर अथवा कच्चा भी खाया जा सकता हैं? गाजर एवं मूली ऐसे पौधे हैं जिनकी जड़ों को सब्जी बनाकर अथवा कच्चा भी खाया जा सकता है। इनमें खाद्य पदार्थ संचित होते हैं।

क्या आप ऐसी और जड़ों के बारे में जानते हैं जिसे खाने के उपयोग में लिया जाता है। कई पौधों की जड़ें ऐसी होती हैं जो भोजन संग्रह कर लेती हैं। विशिष्ट कार्यों को करने के लिए कई पौधों की जड़ें रूपान्तरित हो जाती है।

ये निम्नलिखित प्रकार की होती है-

1	खाद्य संग्रहण हेतु	गाजर, मूली, शकरकंद
2	आरोहण हेतु	मनीप्लांट
3	जनन हेतु	डाहेलिया
4	सहारा प्रदान करने हेतु	गन्ना, बरगद



गंतिविधि 2

- एक काँच का गिलास लीजिए एवं इसमें एक तिहाई जल भर कर लाल स्याही की कुछ बूंदे डालिए।
- एक कोलियस का शाकीय पौधा लीजिए और उसे पत्ती या शाखा युक्त तने के आधार से काट कर गिलास के विलयन में किसी सहारे से सीधा खड़ाकर दीजिए।
- 24 घण्टे बाद पौधे की शाखा और पत्तियों का अवलोकन कीजिए।
- अब इस शाखा को निकाल कर तने के ब्लेड की सहायता से कुछ अनुप्रस्थ काट काटिए।
- अनुप्रस्थ काट को स्लाइड पर रखकर ग्लिसरीन की एक बूंद डालिए और उस पर कवर स्लिप रखकर सूक्ष्मदर्शी द्वारा अवलोकन कीजिए।

आप पाएँगे कि पौधे की शाखा व पत्तियों में कुछ लाल रंग आ गया है, अनुप्रस्थ काट को सूक्ष्मदर्शी में देखने पर उसमें स्पष्टतः लाल रंग की वाहिनियाँ नजर आती हैं।

इस आधार पर हम कह सकते हैं कि तनों का मुख्य कार्य जड़ों द्वारा अवशोषित जल व खनिज लवणों का संवहन कर उसे पौधे के विभिन्न वायवीय भागों तक पहुँचाना है। इसके अलावा तने के कुछ और महत्त्वपूर्ण कार्य भी हैं जो निम्नलिखित हैं—

- पत्तियाँ, फूल, फल, आदि धारण करना।
- पत्तियों में निर्मित भोज्य पदार्थों का संचयन करना।
- हरे तनों में उपस्थित क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश संश्लेषण कर भोज्य पदार्थ बनाना जैसे–शतावरी
- मरूस्थलीय पौधों में जल संग्रह कर उसे अनुकूलित करना जैसे-थूर













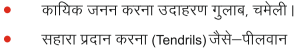








9-पौधों के प्रकार एवं भाग



जड़ों के समान ही क्या तनों में भी भोजन संग्रहण होता है? तने की पौधे के विकास में क्या महत्वपूर्ण भूमिका हैं?

आलू, अदरक, हल्दी आदि भूमिगत तने के रूपान्तरण हैं जो भोजन संग्रहण का कार्य करते है साथ ही हल्दी व अदरक का उपयोग विभिन्न प्रकार की औषधियाँ बनाने में भी किया जाता है।

भोजन संग्रहण के अतिरिक्त तने के और भी कई कार्य हैं जिसके अभाव में पौधे का जीवित रहना संभव नहीं है।

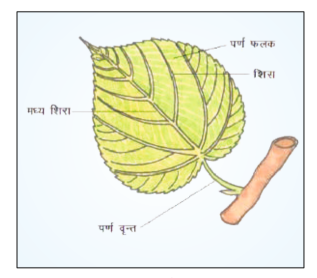
पत्ती

आपने जड़ एवं तने के कार्यों को पढ़ा। आइए पौधे के एक अन्य महत्त्वपूर्ण भाग पत्ती के बारे में जानें— पौधों में पत्तियाँ तने एवं शाखाओं पर लगी होती हैं एवं पत्तियों के शाखा पर लगने का क्रम भी विविध प्रकार का होता है।

क्या सभी पौधों की पत्तियाँ एक समान होती है? क्या आकार एवं आकृति में उनमें समानता होती है? गतिविधि 3:

अपने आसपास स्थित पौधों की पत्तियों का संग्रहण कर उसे अपनी नोटबुक में चिपकाएँ एवं अध्यापक की सहायता से निम्नलिखित सारणी को भरिए—

क्र.सं.	पौधे के नाम	पत्ती की आकृति	पत्ती का आकार	रंग	अन्य विवरण
1.					
2.					
3.					
4.					



चित्र 9.12 : पत्ती के विभिन्न भाग





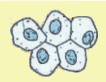














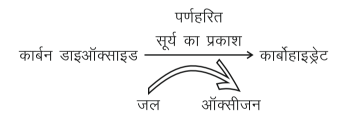
पत्ती का भाग जिसके द्वारा वह तने से जुड़ी होती है, पर्णवृन्त कहलाता है। पत्ती का चपटा भाग पर्णफलक कहलाता है। पर्णफलक के मध्य उभरी हुई रेखा मध्य शिरा एवं इनसे कई उपशिराएँ निकलती है।

गतिविधि-4:

- एक पत्ती को एक सफेद कागज या कॉपी के पेज के नीचे रख कर एक स्थान से दबाकर रखिए।
- एक पेन्सिल को तिरछा पकड़ कर कागज के उस भाग पर इस प्रकार रगड़िए कि उसकी छाप कागज
 पर स्पष्ट दिखाई दे।
- पत्ती की तरह दिखने वाली इस छाप या संरचना में कई रेखित संरचनाएं आती हैं, जिन्हें शिराएं कहते
 हैं।
 - पत्ती के मध्य में स्थित एक मुख्य शिरा को मध्य शिरा या (Midrib) कहते हैं। इस मध्य शिरा से कई छोटी शाखाएँ निकल कर एक जाल सा बनाती हैं, इस प्रकार का शिरा विन्यास जालिकावत् शिरा विन्यास कहलाता हैं उदाहरण आम, नीम, पीपल आदि।
- •ं कुछ अन्य पौधों की पत्ती में सभी शिराएँ एक दूसरों के समानान्तर होती हैं। इस प्रकार का शिरा विन्यास, समान्तर शिरा विन्यास कहलाता है।

पत्ती के कार्य— हरे पौधों की पत्तियों द्वारा कार्बन डाइऑक्साइड, जल, प्रकाश व पर्णहरित की उपस्थिति में खाद्य पदार्थों के निर्माण की प्रक्रिया प्रकाश संश्लेषण कहलाती है।

प्रकाश संश्लेषण की क्रिया को निम्नलिखित समीकरण द्वारा दर्शाया जा सकता है-



पौधे भोजन का संग्रहण मंड के रूप में करते हैं। यह मंड पत्तियों, फलों और तने में संग्रहित रहता है।

- पत्तियाँ प्रकाश व पर्णहरित की उपस्थिति में ग्लूकोज का निर्माण करती हैं। इस प्रक्रिया में जल एवं कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग होता है। इस प्रक्रिया में जल से ऑक्सीजन गैस उप—उत्पाद के रूप में बनती है। पत्तियों द्वारा संश्लेषित भोजन अन्ततः पौधों के विभिन्न भागों में मंड (स्टार्च) के रूप में संग्रहित हो जाता है।
- पत्तियों की सतह पर कई रन्ध्र पाए जाते है, पत्तियाँ इन रन्ध्रों द्वारा श्वसन क्रिया करती है। गैसों का आदान—प्रदान रन्ध्रों के खुलने व बन्द होने पर निर्भर होता है।

पत्तियाँ प्रकाश संश्लेषण एवं श्वसन क्रिया के अलावा और भी कई कार्य करती है? आओ पता लगाएँ—











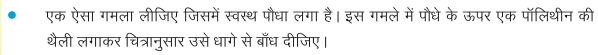








गतिविधि-5:



- एक अन्य पॉलिथीन की थैली को एक खाली गमले पर चित्रानुसार बाँध दीजिए जिसमें शुष्क मिट्टी भरी हो।
- अब दोनो गमलों को कुछ घंटों के लिए धूप में रख दीजिए।
- कुछ घंटों बाद दोनों गमलों की पॉलिथीन थैलियों का अवलोकन कीजिए। हम देखते हैं कि पौधे पर लगी पॉलिथीन थैली की आन्तरिक सतह पर जल की बूंदे दिखाई देती है।



(अ) पौधे सहित गमला



(ब) पौधा रहित गमला

चित्र 9.13 वाष्पोत्सर्जन क्रिया

जल की यह बूंदे पौधों की पत्तियों से होने वाली वाष्पोत्सर्जन की क्रिया के कारण बनी है।

वाष्पोत्सर्जन की यह प्रक्रिया वातावरण में जल चक्र को संतुलित करने का कार्य भी करती है। इसके द्वारा पौधे अपना ताप नियमन भी करते हैं।

प्रोफेसर शिप्रा गुहा मुखर्जी



इनका जन्म 13 जुलाई, 1938 को कलकत्ता में हुआ। इन्होंने स्नातक एवं स्नात्कोत्तर (आनर्स) की उपाधियाँ दिल्ली विश्वविद्यालय से प्राप्त की। "एलियम सेपा के फूलों का ऊतक संवर्धन" विषय पर प्रो. एस. सी. माहेश्वरी के मार्गदर्शन में पीएच. डी. की उपाधि प्राप्त की। इन्होंने धतुरा इनोक्सीया के फूलों के पुंकेसर का कल्चर करके अगुणित पादप उत्पादन करने की तकनीक का आविष्कार प्रो. एस.सी. माहेश्वरी के मार्गदर्शन में किया। इस तकनीक का उपयोग कृषि क्षेत्र के फसली पादपों की उन्नत किरमें तैयार करने में किया जाता है। इनकी मृत्यु 15 सितम्बर, 2007 को ब्रेन कैंसर से हुई।











आपने क्या सीखा

- सामान्यतया पौधों का वर्गीकरण उनकी ऊँचाई, तने एवं शाखाओं के आधार पर शाक, क्षुप एवं वृक्ष के रूप में करते हैं।
- आयु के आधार पर पौधे एक वर्षी, द्विवर्षी और बहुवर्षी होते हैं।
- आरोहण के आधार पर पौधों को आरोही एवं वल्लरी में बाँटा जाता है।
- आवास के आधार पर पौधे मुख्य रूप से जलीय व स्थलीय होते है।
- पुष्प के आधार पर पौधों को पुष्पी एवं अपुष्पी पौधों में विभक्त किया जा सकता है।
- तने पर पत्तियाँ, पुष्प तथा फल पाए जाते हैं।
- पत्ती में मुख्यतः पर्ण फलक, पर्णवृंत, शिराएँ आदि होते हैं।
- पत्तियों में प्रकाश संश्लेषण, वाष्पोत्सर्जन एवं श्वसन क्रिया होती है।
- हरी पत्तियाँ सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में कार्बन डाइऑक्साइड व जल की सहायता से प्रकाश संश्लेषण क्रिया द्वारा भोज्य पदार्थ बनाती है।
- पत्तियों में निर्मित खाद्य सामग्री तने के माध्यम से पौधे के विभिन्न भागों में संग्रहित होती है।
- जड़ें मुख्यतः दो प्रकार की होती हैं

 – मुसला मूल एवं रेशेदार (झकड़ा) मूल।







अभ्यास कार्य

सही विकल्प चुनिए-

- 1 निम्नलिखित में से एक द्विवर्षीय पादप है
 - (अ) गेहूँ

(ब) चना

(स) प्याज

(द) चीड़

(

- 2 आकार के आधार पर पौधे कितने प्रकार के होते हैं -
 - (अ) तीन

(ब) चार

(स) दो

(द) छ:

()

- 3. निम्नलिखित में से जलीय पादप है
 - (अ) खेजड़ी

(ब) जलकुंभी

(स) बेर

(द) केर

()

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

- 1. आकार के आधार पर पौधों को और भें बाँट सकते हैं।
- 2. पत्तियाँके द्वारा श्वसन करती है।













- 3. आरोही पौधे की सहायता से ऊपर की ओर बढ़ते है।
- 4. जड़े दो प्रकार की होती है (क).....(ख).....(ख).....

लघु उत्तरात्मक प्रश्न

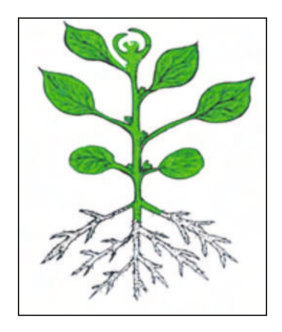
- 1. प्रकाश संश्लेषण किसे कहते है?
- 2. आयु के आधार पर पौधे को कितने भागों में बाँटा जा सकता है? नाम लिखिए।
- 3. शाक के तने व झाडी के तने में क्या अन्तर है?

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

- 1. पौधों को आकार के आधार पर कितने भागों में बाँटा जा सकता है?
- 2. जलीय आवासों में पाए जाने वाले पादपों की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
- 3. पत्ती का नामांकित चित्र बनाइये।

क्रियात्मक कार्य

- आपने प्रकृति में पाए जाने वाले पौधों का विभिन्न आधारों पर वर्गीकरण का अध्ययन किया। इन वर्गीकरणों के आधार पर विभिन्न पौधों की एक स्क्रेप बुक को तैयार कीजिए।
- निम्न पौधे में उसके विभिन्न भागों का नामांकन कीजिए—















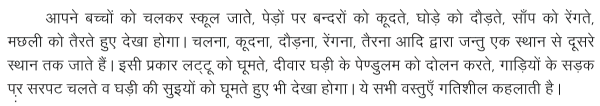


अध्याय 10

गति (MOTION)

अध्ययन बिन्दु

- 10.1 गति
- 10.2 विभिन्न प्रकार की गतियाँ
- 10.3 दूरी का मापन
- 10.4 लम्बाई का मात्रक



10.1 गति

वस्तुओं को देखकर आप पता लगा सकते हैं कि वे गतिशील हैं या स्थिर। आप देखते हैं कि उड़ती हुई चिड़िया, रेंगती हुई चींटी, चलती हुई बस, दौड़ते हुए बच्चे और ऊपर दिए गए सभी उदाहरणों में गतिशील वस्तुओं की स्थित समय के साथ परिवर्तित हो रही है।

समय के साथ वस्तु की स्थिति में परिवर्तन को गति कहते हैं।

10.2 विभिन्न प्रकार की गतियाँ

आपने फिसलपट्टी पर फिसलने, झूला झूलने व मेले में चकरी झूले में झूलने का आनन्द भी लिया होगा। क्या इन सभी में एक ही प्रकार की गति है? गति कई प्रकार की होती है। सरल रेखीय गति, वर्तुल गति, आवर्त गति, घूर्णन गति, कम्पन गति आदि गति के विभिन्न प्रकार हैं।

(अ) सरल रेखीय गति

गतिविधि 1

एक छोटा पत्थर लेकर उसे कुछ ऊँचाई से गिराएँ। ध्यानपूर्वक देखिए, यह पत्थर सरल रेखा में नीचे की ओर जाता है।

चित्र 10.1 में सीधी सड़क पर किसी वाहन की गति, फिसलपट्टी पर फिसलता हुआ बालक एवं सीधी पटरी पर रेलगाड़ी की गति को दिखाया गया है। इनमें वस्तुएँ एक सीधी रेखा में गति कर रही हैं। इसी प्रकार किसी परेड में सिपाहियों के मार्च—पास्ट की गति अथवा 100 मीटर की दौड़ की प्रतियोगिता में दौड़ते हुए खिलाड़ी की गति भी सरल रेखा के अनुदिश होती है।

क्या आप भी सरल रेखीय गति के कुछ अन्य उदाहरण बता सकते हैं?













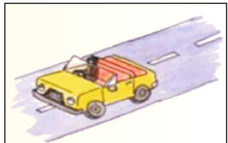


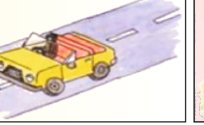


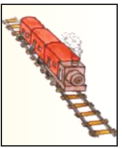


विज्ञान 10-गति





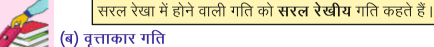




चित्र 10.1 (अ) सीधी सडक पर वाहन की गति

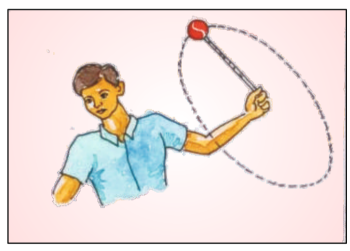
(ब) फिसलपटटी पर फिसलता बालक

(स) सीधी पटरी पर रेलगाडी की गति



गतिविधि 2

एक पत्थर को धागे के एक सिरे से बाँधिए। धागे के दूसरे सिरे को कसकर पकड़े और तेजी से घुमाइए। हम देखते हैं कि पत्थर एक वृत्ताकार पथ में गति करता है।



चित्र 10.2 वृत्ताकार गति

आपने कोल्हू के बैल को वृत्ताकार पथ में घूमते हुए देखा होगा। चकरी झूले को भी देखा होगा। क्या आप बता सकते है कि चकरी झूले में किस प्रकार की गति है ?

जब कोई वस्तु एक निश्चित वृत्ताकार पथ में घूमती है, तब यह गति **वृत्ताकार गति** कहलाती है।



आपने घड़ी के पेन्डुलम को हिलते तथा बच्चों को झूला झूलते देखा होगा। इनमें घड़ी का पेन्डुलम तथा झुला गति करते हुए निश्चित समय बाद अपने पथ को दोहराता है। इस प्रकार की गति को आवर्त गति कहते हैं।

ऐसी गति जो निश्चित समय बाद दोहराई जाती है, आवर्त गति कहलाती है।





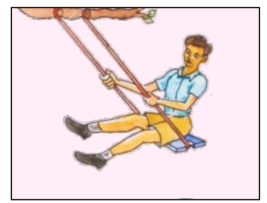








चित्र 10.3 (अ) घड़ी के पेन्डुलम की गति



चित्र 10.3 (ब) बालक के झूलने की गति

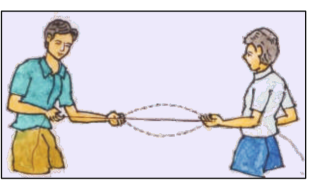




(द) कम्पन गति-

गतिविधि 3

एक लम्बा धागा लीजिए। इसके एक सिरे : को कसकर पकड़ लीजिए। अपने साथी को धागे के दूसरे सिरे को कसकर पकड़ने के लिए कहें। धागे को तना हुआ रखें, बीच से पकड़कर नीचे की ओर खींचे व छोड़ दे। धागे की गति को ध्यानपूर्वक देखिए। धागा कम्पन करता है।



चित्र 10.4 कम्पन गति

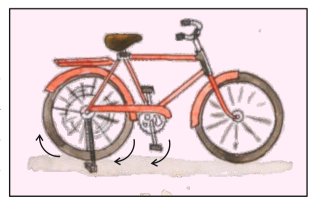
वह गति जिसमें वस्तु कम्पन करती है, उसे कम्पन गति कहते हैं।

कम्पन करती हुई वस्तु के कण निश्चित समय बाद अपने पथ को दोहराते हैं। अतः कम्पन गति, आवर्त गति का उदाहरण है।

(य) घूर्णन गति

गतिविधि 4

साइकिल को आधार स्टेण्ड पर खड़ाकर, पैडल को घुमाइए। पहिए की गति को ध्यानपूर्वक देखिए। साइकिल का पहिया अपनी अक्ष पर घूमता (घूर्णन करता) है। पहिए की इस गति को घूर्णन गति कहते हैं। घूमते हुए लट्टू एवं कुम्हार के चाक में भी घूर्णन गति होती है।



चित्र 10.5 घूर्णन गति























चित्र 10.6 - (ब) कुम्हार के चाक की गति

किसी निश्चित अक्ष के चारों ओर होने वाली गति को घूर्णन गति कहते हैं।

आप एक ऐसा उदाहरण दीजिए जिसमें सरल रेखीय गति और घूर्णन गति दोनों एक साथ होती है। जब हम सीधी सड़क पर साइकिल चलाते हैं तो साइकिल का पहिया अपनी अक्ष पर घूर्णन करने के साथ—साथ सरल रेखा में भी आगे बढता है।

10.3 दूरी का मापन

प्राचीनकाल में एक स्थान से दूसरे स्थान तक की दूरी को कदमों से मापते थे। छोटी दूरियों का अंगुलियों अथवा बालिश्त से मापन करते थे। क्या यह मापन सही था? आओ पता लगाएँ—

गतिविधि 5

अपनी विज्ञान की पुस्तक निकालकर उसकी लम्बाई को अंगुलियों से ज्ञात कीजिए। अग्रलिखित सारणी 10.1 को श्यामपट्ट पर बनाइए तथा पुस्तक की मापी गई लम्बाई को इसमें अंकित कीजिए।

सारणी-10.1

क्र.सं.	नाम विद्यार्थी	पुस्तक की लम्बाई		
		अंगुलियों में	सेमी. में	

सारणी का अवलोकन कीजिए। क्या सभी विद्यार्थियों द्वारा ज्ञात की गई पुस्तक की लम्बाई समान है ?











अब आप अपने स्केल से पुस्तक की लम्बाई को सेन्टीमीटर में मापिए तथा सारणी में लम्बाई को अंकित कीजिए। क्या सभी विद्यार्थियों द्वारा मापी गई लम्बाई समान है?

गतिविधि 6

आपने विद्यालय में कबड्डी का खेल खेला होगा। इसके मैदान की माप (लम्बाई व चौड़ाई) को कदमों व मीटर पैमाने से मापकर देखिए तथा सारणी 10.2 में अंकित कीजिए।

सारणी 10.2

क्र. सं.	नाम विद्यार्थी	लम्बाई		चौड़ाई	
		कदमों में	मीटर में	कदमों में	मीटर में
1.					
2.					
3.					
4.					
: 5.					
6.					

उपर्युक्त सारणी का अवलोकन कीजिए। हम देखते हैं कि प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा कदमों द्वारा मापी गई लम्बाई व चौड़ाई भिन्न-भिन्न आती है, जबकि मीटर में मापी गई लम्बाई व चौड़ाई सभी विद्यार्थियों की समान आती है।

स्केल एक स्थायी माप है। इससे लम्बाई मापन में अशुद्धि की संभावना कम रहती है।

इन गतिविधियों से स्पष्ट है कि व्यक्ति के शरीर की आमापों (sizes) में भिन्नता के कारण लम्बाई का मापन शुद्धता से नहीं हो पाता है।

10.4 लम्बाई का मात्रक :

विश्व के सभी देश एक मात्रक प्रणाली का प्रयोग करते हैं जिसे ''अन्तर्राष्ट्रीय मात्रक प्रणाली'' (**S. I.**) कहते हैं। लम्बाई का अन्तर्राष्ट्रीय मात्रक मीटर है। इसका 100 वाँ भाग सेन्टीमीटर कहलाता हैं। सेन्टीमीटर का 10 वाँ भाग मिलीमीटर कहलाता है।

1 मीटर = 100 सेन्टीमीटर

1 सेन्टीमीटर = 10 मिलीमीटर

1 मीटर = 1000 मिलीमीटर

लम्बी दूरियों को किलोमीटर (Km) में मापते हैं।

1 किलोमीटर = 1000 मीटर

हम जानते हैं कि सीधी रेखा की लम्बाई को स्केल से माप सकते हैं। रेखा यदि वक्र है तो उसकी लम्बाई कैसे ज्ञात करेंगे ?















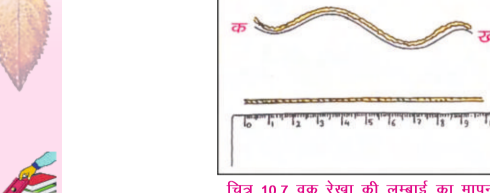






विज्ञान 10-गति









वक्र रेखा 'कख' की लंबाई ज्ञात करने के लिए एक लम्बा धागा लेकर उसके एक सिरे को वक्र रेखा के 'क' बिन्दु पर रख दीजिए। अब धागे को वक्र रेखा के अनुदिश घुमाएँ। जब धागा 'ख' बिन्दु पर पहुँच जाए तो धार्ग पर एक चिह्न बना दीजिए। चिह्न से धार्ग के 'क' सिरे तक की लम्बाई को मीटर स्केल की सहायता से माप लीजिए। यह वक्र रेखा की लम्बाई होगी।

आपने क्या सीखा

- समय के साथ वस्तू की स्थिति में परिवर्तन को गति कहते हैं। 1
- गति कई प्रकार की होती हैं। सरल रेखीय गति, वृत्ताकार गति, आवर्त गति, 2 घूर्णन गति, कम्पन गति आदि गति के विभिन्न प्रकार हैं।
- सरल रेखा में होने वाली गति को सरल रेखीय गति कहते हैं।
- जब कोई वस्तू एक निश्चित वृत्ताकार पथ में घूमती है, तब यह गति वृत्ताकार गति कहलाती है।
- ऐसी गति जो निश्चित समय बाद दोहराई जाती है, आवर्त गति कहलाती है। 5
- वह गति जिसमें वस्तू कम्पन करती है, उसे कम्पन गति कहते हैं। 6
- किसी निश्चित अक्ष के चारों ओर होने वाली गति को घूर्णन गति कहते हैं। 7
- विश्व के सभी देश एक मात्रक प्रणाली का प्रयोग करते हैं जिसे "अन्तर्राष्ट्रीय मात्रक 8 प्रणाली" (S.I.) कहते हैं।
- लम्बाई का **S.I.** मात्रक मीटर है। मीटर के 100 वें भाग को सेन्टीमीटर तथा सेन्टीमीटर के 10 वें भाग को मिलीमीटर कहते हैं।













अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए

- 1. वृत्ताकार गति का उदाहरण है-
 - (अ) ट्रेन की गति

- (ब) कोल्हू के बैल की गति
- (स) सितार के तार की गति
- (द) तितली की गति

- ()
- 2. निम्नलिखित गतियों में से कौनसी गति निश्चित समय अन्तराल पश्चात् नहीं दोहराई जाती है?
 - (अ) पेड़ से फल का टूटना
- (ब) हृदय की धड़कन
- (स) पृथ्वी का अपने अक्ष का घूमना
- (द) घड़ी के पेन्डूलम की गति
- ()

- 3. S.I. मात्रक प्रणाली में दूरी का मात्रक है—
 - (अ) किलोग्राम

(ब) मीटर

(स) सेकण्ड

(द) ग्राम

(

- कम्पन गति का उदाहरण है
 - (अ) झूले की गति

(ब) पहिए की गति

(स) बस की गति

- (द) वीणा के तार की गति
- ()

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

- 1. घड़ी के पेन्डुलम की गति ———— होती है।
- 2. वाहन के पहिए की गति ---- होती है।
- 3. सीधी सड़क पर चलते वाहन की गति ———— होती है।
- 4. एक किलोमीटर में ---- मीटर होते हैं।

कॉलम 1 व 2 को सुमेलित कीजिए

कॉलम 1

कॉलम 2

1. आवर्त गति

(अ) कुम्हार द्वारा चाक को घुमाना

2. वृत्तीय गति

(ब) सितार के तार की गति

3. सरल रेखीय गति

(स) झूले की गति

4. कम्पन गति

(द) ऊपर से गेंद का गिरना

लघु उत्तरात्मक प्रश्न

- 1. सरल रेखीय गति के दो उदाहरण दीजिए।
- 2. गति किसे कहते हैं? इसके विभिन्न प्रकारों के नाम लिखिए।
- 3. गतिशील लट्टू और कोल्हू के बैल की गति में क्या अन्तर हैं ?
- 4. जब आप झूला झूलते हैं तो झूला किस प्रकार की गति करता है?











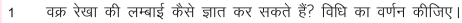








दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न



- 2 आवर्त गति को उदाहरणों सिहत स्पष्ट कीजिए।
- 3 वर्तमान में पार्क में खेल से संबंधित कई प्रकार के उपकरण होते हैं। उनमें कौन-कौनसी गित होती है?

क्रियात्मक कार्य

1. अपने आस—पास की घटनाओं का अवलोकन करके गतिशील वस्तुओं की सूची बनाइए। इनका वर्गीकरण सारणीनुसार कीजिए।

क्र.सं.	गति के प्रकार	वस्तुओं के नाम
1	सरल रेखीय गति	
2	कम्पन गति	
3	वृत्ताकार गति	
4	आवर्त गति	
5	घूर्णन गति	

2. गत्ते की लम्बी पट्टी काटिए तथा उस पर ग्राफ पेपर चिपका कर विविध वस्तुओं के मापन हेतु अपना स्केल स्वयं बनाइए।





















सरल मशीन

(SIMPLE MACHINE)

अध्ययन बिन्दु

- 11.1 सरल व जटिल मशीन
- 11.2 सरल मशीनों के प्रकार
 - नतसमतल
 - पहिया एवं ध्र्री
 - उत्तोलक
 - घिरनी
 - पन्नी या पच्चर
 - पेच

हम दैनिक जीवन में खेती, मकान निर्माण, आवागमन, सिलाई—कढ़ाई, सुथारी, लुहारी, भोजन निर्माण आदि विविध क्रियाकलापों को करते हैं अथवा अन्य व्यक्तियों को इन्हें करते हुए देखते हैं। इन क्रियाकलापों को करने के लिए कुछ साधनों या वस्तुओं का उपयोग करते हैं।

आगे दी गई सारणी 11.1 में दिए गए कार्यों को सरलता से करने के लिए प्रयुक्त साधनों के नाम उनके सामने लिखिए—

सारणी-11.1

क्र.सं.	कार्य	प्रयुक्त साधनों के नाम जिससे कार्य को सुगमतापूर्वक किया जा सकता है।
1.	भारी चट्टान को हटाना	सब्बल,
2.	घर से विद्यालय तक जाना	साइकिल,
3.	कपड़े सिलना	
4.	गर्म वस्तु को पकड़ना	
5.	घर में मोटर साइकिल चढ़ाना	
6.	बहुमंजिला भवनों में निर्माण सामग्री को पहुँचाना	

उपर्युक्त सारणी से स्पष्ट है कि किसी कार्य को सरलता से करने हेतु हमें कुछ साधनों या वस्तुओं की आवश्यकता होती है। इन साधनों को क्या कहते हैं?

वे साधन जिनकी सहायता से कार्य को शीघ्रता, सुविधा व सरलतापूर्वक किया जा सके, उन्हें मशीन कहते हैं।



















11—सरल मशीन विज्ञान

11.1 सरल व जटिल मशीन

कार्य के आधार पर इन मशीनों को दो वर्गों 'सरल मशीन व जटिल मशीन' में विभाजित किया जा सकता है।

सरल मशीन :—उन सभी उपकरणों को, जिन्हें चलाने हेतु केवल पेशीय बल का उपयोग किया जाता है, उन्हें सरल मशीन कहते हैं।

निम्नलिखित उपकरण सरल मशीनें हैं-

- I. नतसमतल (Inclined Plane)
- II. पहिया एवं धूरी (Wheel and Axel)
- III. उत्तोलक (Lever)
- IV. घिरनी (Pully)
- V. पच्चर (Wedge)
- VI. पेच (Screw)

इन सरल मशीनों को चलाने के लिए किसी अतिरिक्त ऊर्जा स्रोत की आवश्यकता नहीं होती है।

जटिल मशीन—वह मशीन जिसको चलाने के लिए सरल मशीन के साथ—साथ विद्युत मोटर, चेन, गियर आदि का उपयोग किया जाता है, जटिल मशीन कहलाती है। जैसे साइकिल, मोटर साइकिल, सिलाई मशीन, कुट्टी काटने की मशीन, बड़े—बड़े कल—कारखाने आदि।

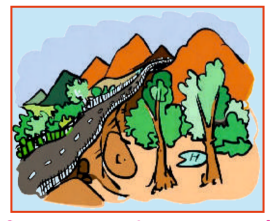
यहाँ पर हम केवल सरल मशीनों का अध्ययन करेंगे। जटिल मशीनों का अध्ययन आप उच्च कक्षाओं में करेंगे।

11.2 सरल मशीनों के प्रकार

नतसमतल—प्रायः हम देखते हैं कि भारी ड्रमों को गाड़ी में चढ़ाने तथा सड़क से मोटर साइकिल को ऊँचाई पर बने मकानों में चढ़ाने के कार्य को सुगम बनाने के लिए झुके हुए तल का उपयोग किया जाता है, इसे नतसमतल कहते हैं।



चित्र-11.1 (अ) नतसमतल से ड्रम चढ़ाना



चित्र–11.1 (ब) पहाड़ी का ढलानदार मार्ग









11—सरल मशीन विज्ञान

इसके अलावा भी घरों में काम आने वाली सीढ़ी व पहाड़ी पर चढ़ने के लिए प्रयुक्त ढलानदार मार्ग नतसमतल के उदाहरण हैं। नतसमतल के अन्य उपयोगों का पता लगाकर सूची बनाइए।

धुरी एवं पहिया—हम अपने दैनिक जीवन में आवागमन हेतु प्रायः मोटर साइकिल, कार, बस, रेलगाड़ी आदि का उपयोग करते हैं। इन सभी का संचालन पिहए के बिना अधूरा है। पिहया एक सरल मशीन है। मानव ने सर्वप्रथम पिहए का ही आविष्कार किया था। दैनिक जीवन में उपयोगी कई जिटल मशीनों में पिहया एक महत्त्वपूर्ण अंग के रूप में कार्य करता है। पिहया कार्य को किस प्रकार आसान कर देता है?

आओ करके सीखें

गतिविधि-1

एक बिना पहियों वाली भारी अटैची को फर्श पर खिसकाइए (चित्र—11.2 अ)। अब इसके स्थान पर पिहए लगी भारी अटैची को फर्श पर खिसकाइए चित्र—11.2 (ब)। दोनों ही क्रियाओं में आप क्या अन्तर महसूस करते हैं? बिना पिहयों वाली भारी अटैची को खिसकाने के लिए हमें अधिक श्रम की आवश्यकता क्यों हुई?



चित्र 11.2(अ) बिना पहिए वाली अटैची खिसकाना



चित्र 11.2(ब) पहिए वाली अटैची खिसकाना

पहियों के अभाव में अटैची को फर्श पर खिसकाते हैं तो फर्श द्वारा अटैची पर अधिक घर्षण बल आरोपित होता है। इससे स्पष्ट होता है कि पहिए घर्षण बल को कम करते हैं।

इसी प्रकार साइकिल का पहिया इसके केन्द्र पर लगी एक छड़ के चारों ओर घूमता है, इसे **धुरी** कहते हैं। पहिया व धुरी भी सरल मशीन है।

उत्तोलक —प्राचीनकाल से प्रयोग की जाने वाली मशीनों में सबसे सरलतम मशीन उत्तोलक है। चित्र 11.3 (अ) में एक व्यक्ति सब्बल (लोहे की एक लम्बी व भारी छड़) की सहायता से भार ऊँचा करने का प्रयास कर रहा है। सब्बल एक प्रकार का उत्तोलक है। व्यक्ति बड़े पत्थर को ऊँचा करने का प्रयास करने के लिए सब्बल के एक सिरे E पर नीचे की ओर बल लगा रहा है। इस प्रयास या बल को आयास (Effort) कहते हैं तथा सिरे E को 'आयास बिन्दु' कहते हैं। व्यक्ति ने बीच में एक छोटे पत्थर का सहारा दे रखा है। इस सहारे





















11-सरल मशीन विज्ञान

को आलम्ब (F) कहते हैं। व्यक्ति द्वारा छड़ पर बल लगाने के कारण दूसरे सिरे पर स्थित बड़ा पत्थर ऊँचा उठ रहा है। छड़ के दूसरे सिरे पर स्थित पत्थर पर पृथ्वी का गुरुत्व बल (W) नीचे की ओर कार्य करता है। इस बल को भार (W) कहते हैं। आलम्ब F से आयास (E) की दूरी EF 'आयास मुजा' (D) कहलाती है। आलम्ब (F) से भार (W) की दूरी FW 'भार मुजा' (d) कहलाती है।



चित्र- 11.3 (अ) सब्बल से भार उठाना

उत्तोलक द्वारा भार उठाने में सुविधा होती है।



चित्र- 11.3 (ब) भार भुजा व आयास भुजा

उत्तोलक किस सिद्धान्त पर कार्य करता है?

आओ करके सीखें-



चित्र 11.4 (अ) स्केल से पुस्तक उठाना



चित्र 11.4 (ब) बाँस से भार हटाना

गतिविधि 2

अपनी एक या दो पुस्तकों को मेज पर रखिए। इनके पास में एक रबर रखिए। अब एक स्केल को चित्र 11.4(अ) के अनुसार रखकर पुस्तक को उठाने का प्रयास कीजिए। रबर को पुस्तक से थोड़ा दूर खिसकाते जाएँ तथा यही क्रिया दोहरा कर परिवर्तन का अनुभव कीजिए। आप पाएँगे कि रबर पुस्तक से अधिक दूर होगा तो पुस्तक को उठाने के लिए आपको अधिक बल लगाना पड़ेगा।

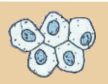
गतिविधि 3

एक कार्टून या बक्से में भार रखकर उसके ठीक निकट एक या दो ईंट रख दीजिए। अब बाँस की एक











11—सरल मशीन विज्ञान

लंबी व मजबूत लकड़ी को चित्र 11.4 (ब) के अनुसार कार्टून के नीचे लगा कर उसके भार को उठाने का प्रयास कीजिए। इस स्थिति में कार्टून और ईंट के बीच की दूरी (भार भुजा) कम है जबिक आपके हाथ और ईंट के बीच की दूरी (आयास भुजा) अधिक है। तब आप आसानी से भार को उठा पाएँगे। अब ईंट को कार्टून से थोड़ा दूर खिसकाएँ तथा यही क्रिया दोहरा कर परिवर्तन का अनुभव कीजिए। आप पाएँगे कि ईंट आपके अधिक पास होगी तो कार्टून को उठाने के लिए आपको अधिक बल लगाना पड़ेगा अर्थात् आयास भुजा (ईंट व आपके बीच की दूरी) अधिक होने पर आपको कम आयास (बल) की आवश्यकता होती है जबिक आयास भुजा (ईंट व आपके बीच की दूरी) कम होने पर अधिक आयास (बल) लगाने की आवश्यकता होती है। दूसरे शब्दों में भार भुजा (ईंट व भार की दूरी) कम होने पर कम आयास (बल) की आवश्यकता होती है जबिक भार भुजा (ईंट व भार की दूरी) अधिक होने पर उतना ही कार्य करने के लिए अधिक आयास (बल) लगाना पड़ता है।

वस्तुतः ''संतुलन की प्रत्येक अवस्था में 'भार तथा भार मुजा का गुणनफल', 'आयास तथा आयास भुजा के गुणनफल' के समान होता है।''

इसे निम्नानुसार सूत्र के रूप में व्यक्त किया जा सकता है –

यही उत्तोलक का सिद्धान्त है।

भार X भार भुजा = आयास X आयास भुजा
W X d = E X D

पुनः चित्र 11.3 (अ) को देखिए। सब्बल एक लम्बी छड़ होती है। अतः आयास भुजा की लम्बाई अधिक होने से निश्चित भार (W) को उठाने के लिए व्यक्ति को कम आयास की आवश्यकता होती है। इसी कारण सब्बल की सहायता से भारी वस्तुओं को उठाना या खिसकाना आसान हो जाता है अर्थात् उत्तोलक की सहायता से एक बिन्दु पर कम बल लगाकर किसी दूसरे बिन्दु पर अधिक बल प्राप्त किया जा सकता है।

केंची, सरौता, केरी कट्टा, चिमटा, हैण्डपम्प का हत्था, एक पहिया ठेला, हाथ से भार थामना, तुला आदि उत्तोलक के उदाहरण हैं। क्या ये सभी एक ही प्रकार के उत्तोलक हैं? आओ, पता करें—

आयास E, भार W तथा आलम्ब F की स्थितियों के आधार पर उत्तोलक तीन प्रकार के होते हैं।







(अ) हैण्डपम्प

(ब) कैंची चित्र —11.5 प्रथम प्रकार के उत्तोलक



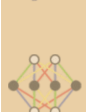
















11-सरल मशीन विज्ञान

(1) प्रथम प्रकार के उत्तोलक —सब्बल, कैंची, संडासी, तुला, हैण्डपम्प आदि का अवलोकन कीजिए। इनमें आलम्ब F कहाँ स्थित होता है? ऐसे उत्तोलक जिनमें आलम्ब F की स्थिति भार W तथा आयास E के बीच में किसी स्थान पर होती है, उन्हें प्रथम प्रकार के उत्तोलक कहते हैं।

यह भी कीजिए-

चित्र 11.6 के अनुसार साइकिल के पहिये की तानी का टुकड़ा लेकर उसके मध्य में एक स्केल को बाँध लीजिए। स्केल के दोनों सिरों पर प्लास्टिक के दो चम्मच बाँध दीजिए। अब प्लास्टिक के दो छोटे पुराने जार लेकर उनको आधा रेत से भर दीजिए तािक ये पर्याप्त भारी हो जाए। इन जार को थोड़ी दूरी पर रखकर तानी के दोनों सिरों को जारों में चित्र 11.6 के अनुसार इस प्रकार फँसा दीजिए कि यह स्वतंत्र घूम सके। इस प्रकार यह आपका खिलीना 'सी—साँ' तैयार हो जाएगा। इसके दोनों



चित्र 11.6 खिलौना 'सी-सॉ'

चम्मचों पर भार रखकर इस उत्तोलक का प्रदर्शन कीजिए। क्या यह प्रथम प्रकार का उत्तोलक है?आलंब और भार भुजा की लंबाई का मान बदल–बदल कर परिवर्तनों के अनुभव की व्याख्या कीजिए।

(2) द्वितीय प्रकार के उत्तोलक —सरौता, केरीकट्टा, फ्रुट—कटर एवं 'एक पहिया ठेला गाड़ी' का अवलोकन कीजिए (चित्र — 11.7) | इनमें आलम्ब F तथा आयास E के बीच में भार W स्थित होता है | इन्हें द्वितीय प्रकार के उत्तोलक कहते हैं |



(अ) एक पहिया ठेला गाड़ी (ब) केरीकट्टा (स) सरौता चित्र 11.7 द्वितीय प्रकार के उत्तोलक

(3) तृतीय प्रकार के उत्तोलक —िजस उत्तोलक में भार W तथा आलम्ब F के मध्य आयास E स्थित होता है, उसे तृतीय प्रकार के उत्तोलक कहते हैं। चिमटा, हाथ से भार थामना आदि तृतीय प्रकार का उत्तोलक है।



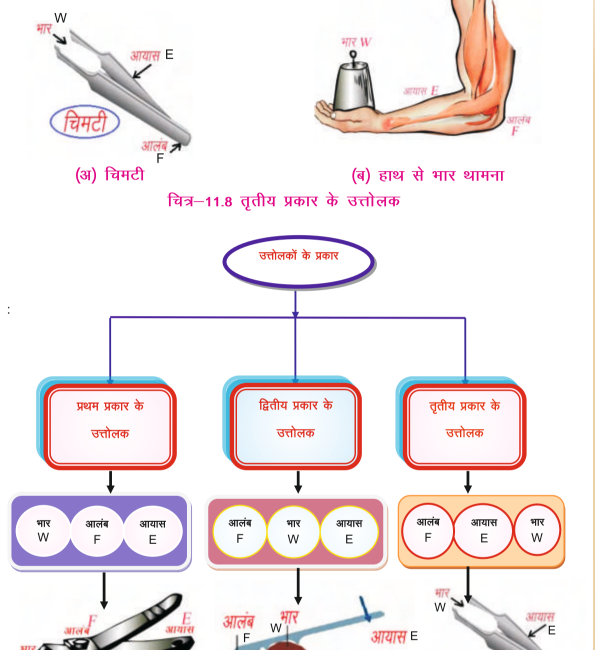








11-सरल मशीन विज्ञान



धिरनी — घिरनी एक छोटा सा पहिया होता है। ये प्रायः ढलवाँ लोहे की बनी होती है जिनके बीच का भाग घिरनी के छिद्र (Hole) से बाजुओं द्वारा जुड़ा होता है। इनकी संख्या 4 या 6 होती है। पहिया अपने गुरुत्व केन्द्र से जाने वाली तथा स्वयं के तल के लम्बवत धुरी के चारों ओर स्वतंत्रतापूर्वक घूमता है।

चित्र-11.9 उत्तोलकों के प्रकार





नेलकटर















11-सरल मशीन विज्ञान



(अ) घिरनी





से बाल्टी खींचना

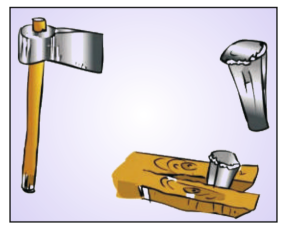
(ब) बिना घिरनी से बाल्टी खींचना

चित्र 11.10 : घिरनी का उपयोग

आपने देखा होगा कि जल से भरी बाल्टी को बिना घिरनी के कुएँ से बाहर खींचने में कठिनाई होती है तथा थकान भी शीघ्र आ जाती है, क्योंकि इस समय व्यक्ति द्वारा लगाए गए बल की दिशा, गुरुत्वाकर्षण बल के विपरीत होती है। किंतु घिरनी की सहायता से जल से भरी बाल्टी को कुएँ से बाहर खींचना आसान होता है। घिरनी के प्रयोग से वस्तुओं को ऊपर खींचना आसान क्यों होता है? वस्तु को सीधा ऊपर खींचने के लिए हमें गुरुत्वाकर्षण के विपरीत ऊपर की ओर बल लगाना पडता है लेकिन घिरनी के प्रयोग से बल की दिशा बदल जाती है। जिससे रस्सी को ऊपर खींचने की अपेक्षा नीचे की ओर खींचना आसान हो जाता है।

घिरनी का प्रयोग बडे-बड़े कारखानों, क्रेनों, मकानों में भारी वस्तुओं को ऊपर चढाने में, मंच से पर्दा हटाने आदि कार्यों में किया जाता है।

पच्चर या वेज (Wedge) : कृषि अथवा सुथारी कार्य करने वाले के यहाँ कुल्हाड़ी तथा छैनी का अवलोकन करके पता कीजिए कि इनकी आकृति कैसी होती है?इसमें दो परस्पर झूके हुए तल होते हैं, जिससे ये उपकरण आगे से तीखे व पीछे से मोटे होते हैं। इस प्रकार की आकृति को 'वेज आकृति' कहते हैं। छैनी व कुल्हाड़ी की वेज आकृति के कारण ही ये आसानी से लकड़ी में घूस जाती है। कार्य को सरलता से सम्पन्न करने के कारण ही वेज एक सरल मशीन है।



चित्र - 11.11 विभिन्न आकृतियाँ के वेज









11—सरल मशीन विज्ञान

पेच—वह सरल उपकरण जो दो भागों को परस्पर जोड़ने (कसने) के काम आता है, उसे पेच कहते हैं। एक पेच लेकर उसका ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए। इसका निर्माण धातु की बेलनाकार छड़ पर वर्तुलाकार चूड़ियाँ काट कर किया जाता है। इसका एक शीर्ष होता है जिसके द्वारा इसको घुमाया या कसा जा सकता है। पेच को कसने के लिए इनको घड़ी की सूईंयों के घूमने की दिशा में घूमाया



चित्र-11.12 पेच

जाता है जबिक इसे खोलने के लिए घड़ी की सुईंयों के घूमने के विपरीत दिशा में घुमाया जाता है।

करके देखें -

आपने अब तक के अध्ययन में देखा कि मशीनों के उपयोग से कार्य में आसानी हो जाती है। इन मशीनों का रखरखाव ढंग से नहीं किया जाता है तो इनकी क्षमता कम हो जाती है एवं ये ठीक से कार्य नहीं करती हैं। अपने आस—पास किसी फैक्ट्री अथवा कारखाने का अवलोकन करके पता लगाइए कि मशीनों का रखरखाव कैसे किया जाता है? इन उपायों को सूचीबद्ध कीजिए।

आपने क्या सीखा

- 1. मशीन वह साधन है जिससे कार्य सरलता व शीघ्रता से किया जा सकता है।
- 2. मशीनें दो प्रकार की होती हैं-1. सरल मशीन 2. जटिल मशीन।
- 3. सब्बल उत्तोलक के रूप में कार्य करती है। यह एक लम्बी मजबूत छड़ होती है, जिसे चारों ओर घुमाया जा सकता है।
- 4. वस्तुओं को उठाने या हटाने के लिए उत्तोलक के एक सिरे पर बाह्य बल लगाया जाता है, जिसे आयास कहते हैं।
- 5. उत्तोलक जिस सहारे के चारों ओर घूम सकता है, उसे आलम्ब कहते हैं।
- 6. उत्तोलक के किसी स्थान पर उस वस्तु का भार कार्यरत होता है जिसे उठाना या हटाना होता है।
- 7. आलम्ब, आयास और भार की अलग—अलग स्थितियों के आधार पर उत्तोलक तीन प्रकार के होते हैं।
- 8. घिरनी, नतसमतल, पहिया एवं धुरी, वेज आदि सरल मशीनों के उदाहरण हैं।





















11-सरल मशीन विज्ञान

अभ्यास कार्य

सही विकल्प का चयन कीजिए

1.	चिमटे में आयास,	आलम्ब व भार व	_{गि क्रम होता है—}

(अ) आयास, आलम्ब, भार

(ब) आलम्ब, भार, आयास

(स) भार, आयास, आलम्ब

(द) भार, आलम्ब, आयास

- मशीन की सहायता से कार्य करने में 2.
 - (अ) ऊर्जा अधिक लगती है
- (ब) बल अधिक लगता है
- (स) सरलता व सुविधा होती है
- (द) कठिनाई हो जाती है

- निम्नलिखित में से जटिल मशीन है—
 - (अ) पेच

(ब) वेज

(स) सिलाई मशीन

(द) पहिया

- भारी वस्तु को खिसकाने के लिए पहिए लगाए जाते हैं-

 - (अ) गुरुत्व बल को कम करने के लिए (ब) घर्षण बल को कम करने के लिए
 - (स) चुम्बकीय बल को कम करने के लिए (द) घर्षण बल बढ़ाने के लिए

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

- पेच को के लिए घड़ी की सुईयों के घूमने की दिशा में घुमाया जाता है।
- धुरी व पहिए के प्रयोग सेबल कम लगता है। 2.
- मशीनों को लम्बी आयु प्रदान करने व क्षमता बढ़ाने के लिए उचित करना आवश्यक है। 3.
- घिरनी के प्रयोग से बल कीबदल जाती है। 4.

लघू उत्तरात्मक प्रश्न

- घिरनी का नामांकित चित्र बना कर इसकी बनावट का वर्णन कीजिए।
- उत्तोलक के सिद्धान्त का सूत्र लिखिए।
- मशीन किसे कहते हैं? यह कितने प्रकार की होती हैं?
- पेच व वेज भी सरल मशीनें हैं। समझाइए।
- निम्नलिखित उपकरणों को प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय प्रकार के उत्तोलक में वर्गीकृत कीजिए-5. चिमटा, सब्बल, हैण्डपम्प, सरौता, केंची, तुला, हाथ से भार थामना, एक पहिया ठेला गाड़ी और संडासी।

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

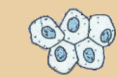
- दो उपकरणों द्वारा समझाइए कि मशीनों की सहायता से कार्य सरलता व सुगमता से किया जा सकता 송?
- उत्तोलक क्या है? इसके विभिन्न प्रकारों में उदाहरणों की सहायता से अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2.













102