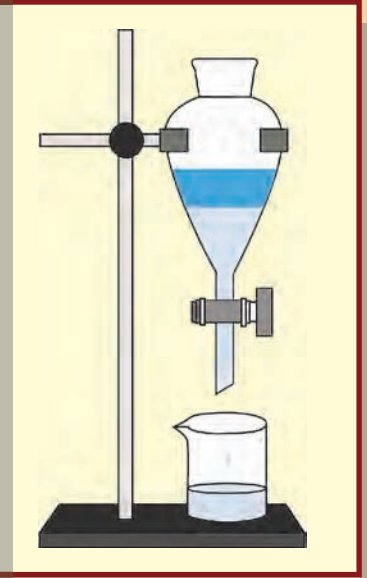
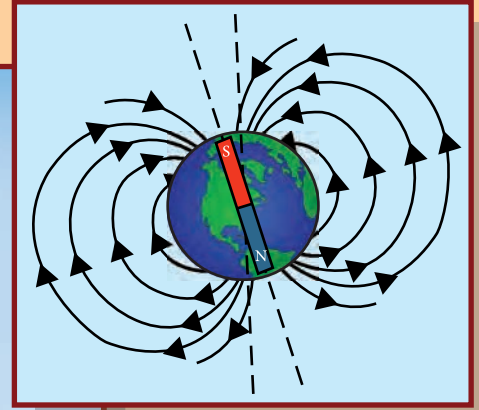
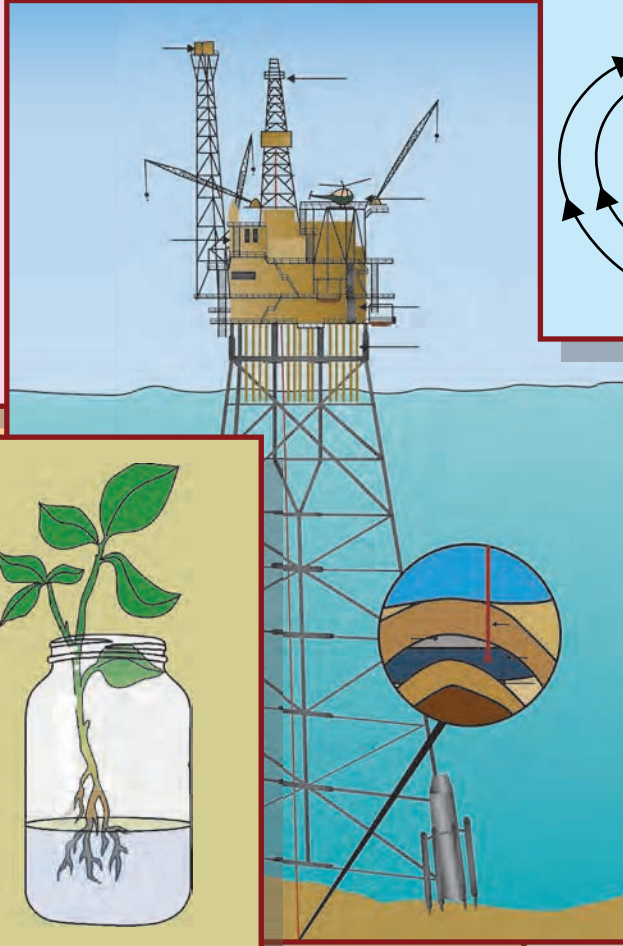
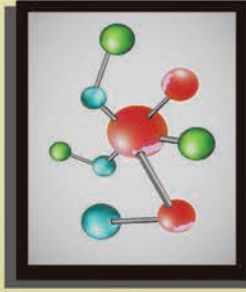


جزل سائنس

ساتویں جماعت



سرکاری فیصلہ نمبر: ابھياس-۲۱۱۶/ (پر۔ نمبر ۱۶/۳۳) ایس ڈی-۳ مؤرخہ ۲۵ اپریل ۲۰۱۶ء کے مطابق قائم کی گئی
رابطہ کار کمیٹی کی نشست مؤرخہ ۲۳ مارچ ۲۰۱۷ء میں اس کتاب کو درسی کتاب کے طور پر منظوری دی گئی۔



مہاراشٹر راجیہ پائھیہ پبلسٹک نرمتی وا بھياس کرم سنشو دھن منڈل، پونہ۔



بازو میں دیا ہوا 'کیو-آرکوڈ' نیز اس کتاب میں دیگر مقامات پر دیے
ہوئے 'کیو-آرکوڈ' اسمارٹ فون کے ذریعے اسکین کیے جاسکتے ہیں۔
اسکین کرنے پر ہمیں اس درسی کتاب کی درس و تدریس کے لیے مفید
لنک/لنکس (URL) دستیاب ہوں گی۔

بھارت کا آئین

تمہید

ہم بھارت کے عوام متانت و سنجیدگی سے عزم کرتے ہیں کہ بھارت کو
ایک مقننہ سماج وادی غیر مذہبی عوامی جمہوریہ بنائیں
اور اس کے تمام شہریوں کے لیے حاصل کریں:
انصاف، سماجی، معاشی اور سیاسی؛
آزادی خیال، اظہار، عقیدہ، دین اور عبادت؛
مساوات بہ اعتبار حیثیت اور موقع،
اور ان سب میں
اُخوت کو ترقی دیں جس سے فرد کی عظمت اور قوم کے اتحاد اور
سالمیت کا تعلق ہو؛
اپنی آئین ساز اسمبلی میں آج چھبیس نومبر ۱۹۴۹ء کو یہ آئین
ذریعہ ہند اختیار کرتے ہیں،
وضع کرتے ہیں اور اپنے آپ پر نافذ کرتے ہیں۔

راشٹر گیت

جَن گَن مَن - اَدھ نایک جیہ ہے
بھارت - بھاگیہ ودھاتا۔

پنجاب، سنڈھ، گجرات، مراٹھا
دراوڑ، اُنکل، بنگ،

وڈھیہ، ہماچل، یمنا، گنگا،
اُچھل جَل دھ ترنگ،

توشہ نامے جاگے، توشہ آسَس ماگے،
گا ہے توجیہ گاتھا،

جَن گَن منگل دایک جیہ ہے،
بھارت - بھاگیہ ودھاتا۔

جیہ ہے، جیہ ہے، جیہ ہے،

جیہ جیہ جیہ، جیہ ہے۔

عہد

بھارت میرا ملک ہے۔ سب بھارتی میرے بھائی اور بہنیں ہیں۔

مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور میں اس کے عظیم و گونا گوں ورثے پر
فخر محسوس کرتا ہوں۔ میں ہمیشہ اس ورثے کے قابل بننے کی کوشش کروں گا۔

میں اپنے والدین، استادوں اور بزرگوں کی عزت کروں گا اور ہر ایک
سے خوش اخلاقی کا برتاؤ کروں گا۔

میں اپنے ملک اور اپنے لوگوں کے لیے خود کو وقف کرنے کی قسم کھاتا
ہوں۔ اُن کی بہتری اور خوش حالی ہی میں میری خوشی ہے۔

پیش لفظ

عزیز طلبہ!

ساتویں جماعت میں آپ کا استقبال ہے۔ نئے منظور شدہ نصاب پر مبنی یہ درسی کتاب آپ کو پیش کرتے ہوئے ہمیں بہت خوشی ہو رہی ہے۔ نصاب کے مطابق تیسری تا پانچویں جماعتوں سے جنرل سائنس 'ماحول کا مطالعہ' حصہ اول میں شامل کیا گیا ہے جبکہ گزشتہ سال چھٹی جماعت سے آپ نے جنرل سائنس کو آزادانہ مضمون کے طور پر پڑھنے کا آغاز کیا ہے۔

سائنس کی اس درسی کتاب کا بنیادی مقصد خود سمجھیں، اوروں کو سمجھائیں ہے۔ اس لیے اس درسی کتاب میں بھی مختلف عنوانات کے تحت اسباق کو ترتیب دیا گیا ہے جیسے سبق کے تعارف کے لیے ذرا یاد کیجیے، بتائیے تو بھلا ان عنوانات سے آپ فائدہ اٹھاسکیں گے اور اس کے سہارے اعادہ ہوگا نیز تجسس پیدا ہوگا۔ گزشتہ تین صدیوں میں سائنس کی ترقی تجربات کے ذریعے اخذ ہونے والے نتیجوں سے ہوئی ہے۔ اس لیے موجودہ کتاب میں 'عمل کیجیے، آئیے عمل کریں، مشاہدہ کیجیے اور گفتگو کیجیے' جیسے عنوانات کے ذریعے کئی سرگرمیوں کو شامل کیا گیا ہے۔ یہ سرگرمیاں کرنے سے آپ نئے سائنسی اصولوں سے واقف ہوں گے۔ اسباق میں مختلف عمل، تجربات، مشاہدات آپ خود احتیاط سے کریں اور جہاں ضرورت ہو اپنے اساتذہ، سرپرستوں اور ساتھیوں کی مدد لیں۔ اسباق میں خاص طور پر چوکون دیے ہوئے ہیں، ان کے ذریعے آپ مختلف سائنس دانوں، اہم سائنسی واقعات وغیرہ کی معلومات حاصل ہوگی۔ اسباق میں کئی مقامات پر آپ معلومات بھی تلاش کرنا ہوگی۔ اس کی تلاش کے لیے آپ لائبریری، ٹیکنالوجی جیسے انٹرنیٹ کی بھی مدد لیں۔ پڑھے ہوئے اسباق کی بنیاد پر آپ کے لیے اگلی جماعتوں کی تعلیم تو آسان ہوگی ہی، اس کے علاوہ حاصل شدہ معلومات کی بنا پر آپ نئے تجربات بھی کر سکیں گے۔

اسباق میں شامل مختلف عمل و تجربات کرتے وقت احتیاط برتیں اور ان کی اہمیت سے دوسروں کو بھی واقف کرائیں۔ سائنس کیا ہے اسے جان کر اس کا مناسب استعمال بڑی توجہ سے کریں۔ نباتات، حیوانات کے تعلق سے عمل، مشاہدات کرتے وقت اس بات کا خیال رکھیں کہ انہیں کوئی تکلیف نہ پہنچے۔

اس درسی کتاب کا مطالعہ کرتے وقت اور اسے سمجھتے وقت اگر آپ کو کوئی حصہ پسند آئے یا کسی حصے میں کوئی وقت محسوس ہو تو اس سے ہمیں ضرور مطلع کیجیے۔

آپ کی تعلیمی ترقی کے لیے نیک خواہشات!

(ڈاکٹر سنیل نگر)

ڈائریکٹر

مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پبلسٹک نرمتی و
ابھیاس کرم سنشودھن منڈل، پونہ

پونہ۔

تاریخ: 28 مارچ 2017

- اساتذہ کے لیے -

- سائنس کی تعلیم کے حصول کے دوران کئی نئی باتیں اور حقائق معلوم ہوتے ہیں۔ بچوں میں تجسس کی وجہ سے انہیں یہ مضمون دلچسپ محسوس ہوتا ہے۔ سائنس کی تعلیم کا صحیح مقصد یہ ہے کہ دنیا اور اس میں رونما ہونے والے واقعات کو سمجھیں اور ان کا ادراک کر سکیں اور اس بنیاد پر خود اعتمادی کے ساتھ خوشگوار زندگی گزار سکیں۔ طلبہ میں سماجی حالات اور ماحول کے تحفظ سے متعلق بیداری اور اس کا ارتقا نیز تکنیکی معلومات کو باسانی استعمال کر سکیں، یہ بھی سائنس کی تعلیم کا مقصد ہے۔
- اپنی دنیا کی زیادہ سے زیادہ صحیح معلومات رکھنا ضروری ہے۔ تیزی سے بدلتی دنیا میں ہمہ جہت شخصیت کے ارتقا کے لیے زندگی کے ایک مرحلے پر حاصل ہونے والی معلومات زندگی بھر کے لیے کافی ہونا ناممکن ہے، اس لیے معلومات حاصل کرنے کا ہنر سیکھنا اہمیت رکھتا ہے۔ سائنس سیکھنے کے دوران یہی ہنر فائدہ مند ثابت ہوتے ہیں۔
- سائنس کے کئی نکات پڑھ کر سمجھنے سے زیادہ مشاہدے کے ذریعے آسانی سے سمجھ میں آتے ہیں۔ کچھ ناقابل فہم تصورات، ان کے اثرات کی وجہ سے نظر آتے ہیں۔ اس لیے تجربات کیے جاتے ہیں۔ ایسی سرگرمیوں سے نتائج اخذ کرنے اور انہیں پرکھنے سے استعداد پروان چڑھتی ہے۔ اس طرح سائنس کی تعلیم کے دوران معلومات حاصل کرنے اور ہنرمندی کی مشق ہوتی رہتی ہے۔ وہ پختہ عادت میں تبدیل ہوتی ہے۔ یہ مہارت طلبہ کے طریقہ زندگی کا ایک اٹوٹ حصہ بن جائے یہی سائنس کی تعلیم کا اہم مقصد ہے۔
- طلبہ سے توقع ہے کہ وہ حاصل کی ہوئی معلومات دوسروں کو بتائیں۔ اس بنیاد پر آگے کی معلومات حاصل کر سکیں اور حاصل شدہ معلومات کی وجہ سے ہر ایک کے برتاؤ میں مثبت تبدیلی آئے۔ سائنس کی تدریس کا یہ بھی مقصد ہے۔ اس لیے سبق کی تدریس کے دوران طلبہ میں سائنس کے مقصد کے ساتھ ان صلاحیتوں کا ارتقا ہوا یا نہیں اس کا خیال رکھنا ضروری ہے۔
- طلبہ کی سابقہ معلومات کی جانچ کے لیے ذرا یاد کیجئے اور انہیں حاصل شدہ علم اور زائد معلومات یکجا کر کے سبق کی تمہید کے لیے سبق کی ابتدا میں 'بتائیے تو بھلا' سرخیاں دی ہوئی ہیں۔ مخصوص پیشگی تجربے کے لیے 'عمل کیجئے' اور اگر یہ تجربہ استاد کے ذریعے انجام پانا ہو تو 'آئیے، عمل کر کے دیکھیں' ہے۔ سبق کے ماحصل اور سابقہ معلومات کے مجموعی اطلاق کے لیے 'آئیے، غور کریں' ہے۔ اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں، کے تحت طلبہ کو کچھ اہم ہدایات اور اقدار بتائی گئی ہیں۔ 'تلاش کیجئے'، 'معلومات حاصل کیجئے'، کیا آپ جانتے ہیں؟' جیسی ذیلی سرخیاں درسی کتاب سے ہٹ کر معلومات دینے کے لیے اور مزید معلومات حاصل کرنے اور آزادانہ تحقیق کی عادت ڈالنے کے لیے ہے۔
- طلبہ یہ آسانی سے سمجھ لیں گے کہ یہ درسی کتاب جماعت میں پڑھنے پڑھانے کے لیے نہیں بلکہ رہنمائی کے لیے ہے کہ اس کے مطابق تجربات کر کے طلبہ کس طرح معلومات حاصل کریں۔ عملی کام، اس پر وضاحت اور جماعت میں بحث کے بعد اگر طلبہ کتاب پڑھیں تو انہیں مشکل محسوس نہیں ہوگی۔ اسی طرح سبق سے ملنے والی معلومات یکجا کرنا آسان ہو جائے گا۔ اسباق کے ساتھ دی ہوئی جاذب نظر تصاویر اسباق سمجھنے میں مددگار ہوں گی۔
- اساتذہ کو چاہیے کہ وہ 'بتائیے تو بھلا!'، 'آئیے، غور کریں' وغیرہ نکات کے تعلق سے نیز مختلف عملی کام اور تجربات کرنے کے لیے پیشگی تیاری کریں۔ اس تعلق سے جماعت میں گفتگو کے دوران آزاد ماحول ہونا چاہیے۔ اس گفتگو میں حصہ لینے کے لیے زیادہ سے زیادہ طلبہ کی حوصلہ افزائی کریں۔ طلبہ کے ذریعے کیے گئے تجربات، سرگرمیوں وغیرہ پر جماعت میں روداد پیش کرنا، سائنسی نمائش، یوم سائنس کا خاص طور پر انعقاد کریں۔

سرورق: مختلف سرگرمیوں، تجزیوں کی تصویریں **پشتی ورق:** ضلع پونہ کے بھگوان علاقے میں آنے والے فلیمنگو اور دوسرے پرندے۔

جزل سائنس کے تعلق سے صلاحیتیں: ساتویں جماعت

تغذیہ اور نشوونما

1. تغذیہ اور غذا کے پہنچنے تک شکل کے ذریعہ ترتیب سے وضاحت کرنا۔
2. روزمرہ زندگی میں غذائی اشیاء کی حفاظت کی اہمیت سائنسی نقطہ نظر سے بتانا۔
3. غذا کی خرابی اور بربادی کی وجوہات کی شناخت کر کے ان کے تدارک کی تدابیر بتانا۔
4. غذائی اشیاء میں تجربے کے ذریعے ملاوٹ کی جانچ کر کے اس بارے میں عوام میں بیداری پیدا کرنا۔
5. موقع کے لحاظ سے غذا کا تحفظ اور اس کی بچت کر پانا۔
6. مشاہدے کی بنا پر جانداروں کے تغذیہ اور غذا کے پہنچنے کے تنوع کی وضاحت کرنا۔
7. غذائی اجزاء کی کمی سے ہونے والے امراض کی شناخت کر کے ان کی تدارک کی تدابیر بتانا۔
8. صحت کے تعلق سے واقفیت رکھنا اور دوسروں میں بیداری پیدا کرنا۔

توانائی

1. کام اور توانائی میں تعلق کو واضح کرنا۔
2. توانائی کی مختلف قسموں کی شناخت اور ایندھن کے استعمال کی وضاحت کرنا۔
3. ایندھن کے بے جا استعمال سے پیدا ہونے والے بحران کے تدارک کے لیے مشورے دینا اور دوسروں کی توجہ بھی اس جانب مبذول کروانا۔
4. برقی توانائی کی تیاری اور روزمرہ زندگی میں اس کے استعمال کی سائنسی وجوہات کی وضاحت کرنا۔
5. توانائی کی مختلف شکلیں جیسے حرارت، آواز، روشنی، مقناطیسیت کی خصوصیات کے تعلق سے تجربات کے ذریعے نتائج اخذ کرنا۔
6. مقناطیس کی خصوصیات کی بنیاد پر مختلف آلات تیار کرنا۔
7. آواز کی بلندی کے لحاظ سے اس کی قسم طے کرنا۔
8. قدرتی واقعات کے پیچھے روشنی کی خصوصیات کی وجہ واضح کر کے معاشرے کا اندھا عقیدہ دور کرنے کی کوشش کرنا۔
9. مختلف مقامات پر انتقال حرارت کے استعمال کی جانچ کرنا۔

جانداروں کی دنیا

1. نباتات کے اعضا میں تنوع اور ان کی خصوصیات کی شناخت کر کے اسے نوٹ کرنا اور ان کا موازنہ کرنا۔
2. نباتات کے اعضا کا مشاہدہ، تجربات اور عمل کے ذریعے معلومات اور افعال کی وضاحت کر پانا۔
3. ماحول اور جغرافیائی حالات کے لحاظ سے جانوروں میں ہونے والی تبدیلیوں کو پہچان کر اس کی وضاحت کرنا۔
4. خوردبین کی مدد سے جانداروں کے اہم اندرونی حصوں کا مشاہدہ کرنا۔
5. جانداروں کے مختلف خلیات کا مشاہدے کے ذریعے موازنہ کرنا۔
6. خلیہ کی صحیح شکل بنا کر اس کے تعلق سے وضاحت کرنا۔
7. روزمرہ زندگی میں مختلف افعال میں خوردبینی جانداروں کا کردار وجوہات کے ساتھ واضح کرنا۔
8. جانداروں میں کثرت میں وحدت، تلاش کر کے ان کی جماعت بندی کی وضاحت کرنا۔
9. جسم کی حرکات اور عضلات میں تعلق کی شناخت کرنا۔
10. تغذیہ سے غذا کے پہنچنے تک کا فعل صحیح خاکے کے ذریعے واضح کرنا۔

قدرتی دولت اور آفات کا حسن انتظام

1. گرد و پیش کی قدرتی دولت پہچان کر، ان کی خصوصیات، ساخت اور انسانی زندگی پر ان کے راست اثرات کی تشریح کرنا۔
2. ہوا، پانی، مٹی کی خصوصیات کی تجربات کے ذریعے جانچ کرنا۔
3. مٹی کی جانچ اور فصل کی پیداوار میں تعلق کی وضاحت کرنا۔
4. قدرتی دولت کے انسانی زندگی کو پہنچنے والے فائدوں کی وضاحت کرنا۔
5. قدرتی دولت کے تحفظ کے منصوبوں میں حصہ لے کر انھیں پیش کرنا۔
6. آفات کی سائنسی وجوہات معلوم کر کے ان کے حسن انتظام کے متعلق بیداری پیدا کرنا۔

ماڈہ

1. ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے مادوں کی ساخت، خصوصیات، حالت اور ان سے ہونے والے اثرات کی وضاحت کرنا۔
2. روزمرہ استعمال ہونے والے مادوں کے مختلف اجزا سائنسی طریقے سے علیحدہ کرنا۔
3. مادوں میں ہونے والی مختلف تبدیلیوں کی سائنسی وجوہات واضح کر کے تبدیلیوں کی جماعت بندی کرنا۔
4. خصوصیات کے لحاظ سے مختلف تبدیلیوں میں تعلق بتانا۔
5. روزمرہ استعمال ہونے والے مادوں کی تیاری کا سائنسی پس منظر سمجھانا۔
6. روزمرہ کے استعمال کے مادوں کے فائدے اور نقصانات واضح کرنا۔
7. روزمرہ استعمال کے لیے کچھ اشیاء تیار کرنا۔

حرکت، قوت اور مشینیں

1. روزمرہ زندگی میں طبعی مقدار کی پیمائش کے طریقے اور ان کا راست تعلق، اسی طرح ان کی بنیاد پر مختلف استعمال کے آلات کی معلومات دینا۔
2. پیمائش میں ہونے والی غلطی اور اس کی وجوہات کی وضاحت کرنا۔
3. فاصلہ، فاصلے کی پیمائش کا تعلق، تصور کا روزمرہ زندگی میں استعمال کر پانا۔
4. چال اور رفتار کے تعلق پر ریاضی کی مثالیں حل کر پانا۔

کائنات: 1. خلائی سائنس کے مختلف تصورات کی معلومات حاصل کر کے آسمان کے مشاہدے کی اہمیت سمجھانا۔

2. آسمان کا مشاہدہ کر کے تاروں کے جھرمٹ کو تلاش کر پانا۔ 3. راشی، ہلکتر کے تعلق سے پائی جانے والی غلط فہمیوں کو دور کرنے کی کوشش کر پانا۔

فہرست

صفحہ نمبر	سبق کا نام	نمبر شمار
1	جانداروں کی دنیا: توافق اور جماعت بندی	1
10	نباتات: ساخت اور افعال	2
16	قدرتی وسائل کی خصوصیات	3
26	جانداروں میں تغذیہ	4
34	غذائی اشیاء کی حفاظت	5
41	طبعی مقداروں کی پیمائش	6
46	حرکت، قوت اور کام	7
51	برق سکونی	8
58	حرارت	9
64	آفات کے دوران حسن انتظام	10
71	خلیے کی ساخت اور خوردبینی جاندار	11
81	انسانی عضلات اور ہضمی نظام	12
88	طبعی اور کیمیائی تبدیلی	13
92	عناصر، مرکبات اور آمیزے	14
100	ہمارے استعمال کی اشیاء	15
104	قدرتی دولت	16
113	روشنی کے اثرات	17
118	آواز: آواز کا پیدا ہونا	18
126	مقناطیسی میدان کی خصوصیات	19
131	ستاروں کی دنیا	20

1. جانداروں کی دنیا: توافق اور جماعت بندی

ذرا یاد کیجیے۔



کن کن خصوصیات سے جانداروں کا تنوع معلوم ہوتا ہے؟

زمین پر کئی قسم کی نباتات موجود ہیں۔ چند نباتات میں مختلف رنگ کے پھول کھلتے ہیں۔ کچھ نباتات پانی میں پائی جاتی ہیں تو کچھ پانی سے محروم ریگستان میں اُگتی ہیں۔ کچھ نباتات خوردبین کے بغیر نظر نہیں آتیں جبکہ کچھ بہت بڑی ہوتی ہیں۔ کچھ نباتات برفانی علاقوں ہی میں پائی جاتی ہیں۔ نباتات کی طرح حیوانات میں بھی تنوع پایا جاتا ہے۔ کچھ یک خلوی تو کچھ کثیر خلوی، کچھ فکری تو کچھ غیر فکری ہوتے ہیں۔ اسی طرح آبی، بڑی، جل تھلیے، فضائی، ریگنے والے، اس طرح کئی قسم کے حیوانات سے ہماری دنیا بھری ہوئی ہے۔ ایسے ماحول کو دیکھ کر یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ جانداروں میں اس قدر تنوع کس وجہ سے پیدا ہوا ہوگا؟

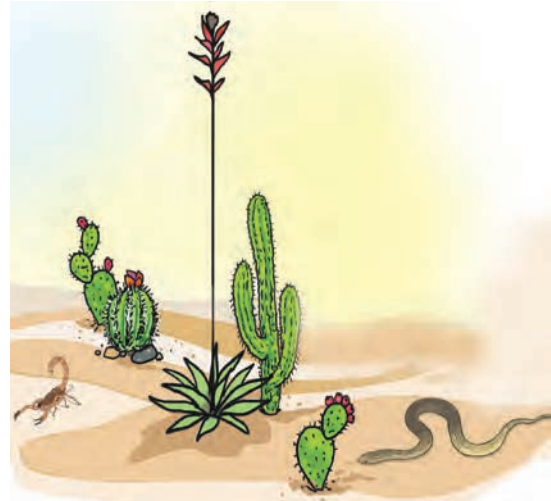
کیا کشمیر اور راجستھان کے علاقوں میں پائی جانے والی نباتات اور حیوانات ایک ہی قسم کے ہوتے

بتائیے تو بھلا!



ہیں؟ آپ ان میں کون سا فرق بتا سکتے ہیں؟

کشمیر جیسے سرد علاقے میں بڑے پیمانے پر دیودار، صنوبر جیسے مخروطی درخت پائے جاتے ہیں۔ راجستھان جیسے ریگستانی علاقے میں صرف ببول، ناگ پھنی جیسی نباتات اُگتی ہیں۔ اسی طرح ریگستان میں پایا جانے والا اونٹ کشمیر میں نہیں پایا جاتا۔ ایسا کیوں ہے؟



توافق (Adaptation)

ہر جاندار جس ماحول میں رہتا ہے اس سے مطابقت قائم کرنے کے لیے اس کے جسمانی اعضاء اور زندہ رہنے کے طریقے میں وقت کے ساتھ ساتھ ہونے والی تبدیلی کو 'توافق' کہتے ہیں۔

1.1: ریگستانی علاقہ

نباتات میں توافق (Adaptation in plants)

مشاہدہ کر کے جدول مکمل کیجیے۔ (آپ کے ماحول میں پائی جانے والی دوسری نباتات کی مختلف مثالیں شامل کیجیے۔)

نباتات	مسکن	جڑ کی قسم	پتوں کی خصوصیت	تنہ کی خصوصیت
کنول	پانی	ریشے دار	گول، پھیلا ہوا، بڑا، موسمی تہہ	بصلہ
ناگ پھنی				
برگد				

آبی نباتات میں توافق (Adaptation in aquatic plants)

آپ کے علاقے میں ندی، نالے، تالاب، جھیل جیسے آبی ذخائر کا مشاہدہ کیجیے۔ بڑی اور آبی نباتات

عمل کیجیے۔



میں آپ کو کیا فرق نظر آتا ہے؟

آبی ذخائر میں پائی جانے والی نباتات میں چند نباتات کی جڑیں تہ نشین مٹی میں مضبوطی سے گڑی ہوئی ہوتی ہیں۔ ان کے تنے پانی میں ڈوبے ہوئے ہوتے ہیں جبکہ پتے اور پھول پانی پر تیرتے رہتے ہیں۔ کچھ نباتات جڑوں کے ساتھ پانی پر تیرتی ہیں۔

پانی کی تہ میں دیکھنے پر وہاں بھی کچھ نباتات نظر آتی ہیں۔ کنول، آبی سنبل جیسی نباتات کے ڈٹھل نرم، کھوکھلے اور لچکدار ہوتے ہیں۔



1.2: آبی نباتات

اکثر آبی نباتات کے پتوں اور تنوں پر پتلی مومی تہ پائی جاتی ہے۔ کچھ نباتات کے پتے کم چوڑے، فیتے جیسے پتلے ہوتے ہیں۔ اس لیے یہ نباتات پانی کے تیز بہاؤ کو برداشت کر سکتے ہیں۔ پتوں کے ڈٹھل اور تنوں میں پائے جانے والے ہوا کے خانے ان نباتات کو تیرنے میں مدد دیتے ہیں۔



1.3: کنول کا ڈٹھل



آئیے، غور کریں۔



1. اردی اور کنول کے پتوں کی سطح سے پانی کیوں پھسل جاتا ہے؟
2. ان نباتات کے پتے پانی سے کیوں نہیں سڑتے؟
3. ان نباتات کی جڑیں چھوٹی اور ریشہ دار کیوں ہوتی ہیں؟

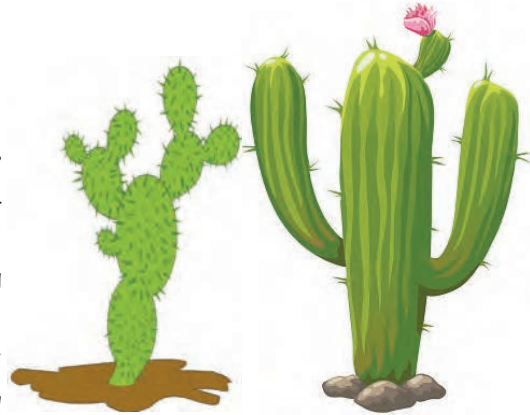
ریگستانی علاقوں کی نباتات میں توافق (Adaptation in desert plants)

ایک ناگ پھنی اور زیادہ پتوں والا پودا الگ الگ گملوں میں لیجیے۔ دونوں گملوں کے پودوں کے پتوں کے اطراف ایک ایک پلاسٹک کی تھیلی ڈھیلی باندھ کر گملوں کو صبح سے دھوپ میں رکھیے۔ دوپہر میں گملوں کو جماعت میں لا کر مشاہدہ کیجیے۔

عمل کیجیے۔



کیا دونوں تھیلیوں میں پانی کی مقدار مساوی نظر آتی ہے؟ ریگستانی پودوں میں پتے نہیں پائے جاتے یا وہ بہت چھوٹے اور سوئی نما ہوتے ہیں یا کانٹوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اس ساخت کی وجہ سے ان کے جسم کا پانی بہت معمولی مقدار میں بھاپ کی شکل میں خارج ہوتا ہے۔ تنے پانی اور غذا کا ذخیرہ کرتا ہے۔ اس لیے وہ موٹا ہو جاتا ہے۔ پانی کی کمی کی وجہ سے تنے کو شعاعی ترکیب کا فعل انجام دینا ہوتا ہے۔ اس لیے وہ ہرا ہوتا ہے۔ پودوں کی جڑیں پانی کی تلاش میں زمین کے اندر خوب گہرائی تک جاتی ہیں۔ ان نباتات کے تنوں پر بھی مومی مادے کی موٹی تہ پائی جاتی ہے۔



1.4: ناگ پھنی

برفانی علاقوں کی نباتات میں توافق (Adaptation in snowy region plants)

برفانی علاقوں کی نباتات کی ٹہنیاں نیچے جھکی ہونے سے ان کو کیا فائدہ ہوتا ہے؟ برفانی علاقوں کی اہم نباتات میں دیودار، صنوبر جیسے مخروطی درخت شامل ہیں۔ ان کی ساخت مخروطی ہوتی ہے۔ ٹہنیاں نیچے جھکی ہوئی ہوتی ہیں۔ ان علاقوں میں خوب برف گرتی ہے اور سردی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ مخروطی ساخت کی وجہ سے ان نباتات پر برف جمع نہیں ہوتی اور ان کی چھال موٹی ہونے کی وجہ سے وہ سردی برداشت کر پاتی ہیں۔

بتائیے تو بھلا!



1.5: دیودار کا درخت

جنگلی علاقوں کی نباتات میں توافق (Adaptation in forest plants)

ان علاقوں میں مختلف قسم کی نباتات پائی جاتی ہیں جیسے درخت، جھاڑیاں، پودے۔ سورج کی روشنی حاصل کرنے کے لیے ان میں مقابلہ آرائی ہوتی رہتی ہے۔ سورج کی روشنی کے حصول کے لیے درختوں کی اونچائی بڑھتی ہے۔ ان کے سہارے بیلین بھی اونچائی تک پہنچتی ہیں۔ کچھ بیلوں کے تنوں میں کمائی کی مانند نیل ڈورے ہوتے ہیں جو کہ تنے کا توافق ہی ہے۔

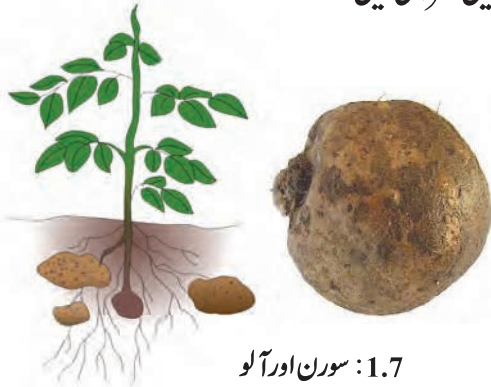


1.6: جنگل

گھاس کے علاقوں کی نباتات کا توافق (Adaptation in grassland plants)

گھاس کے علاقے میں بڑے پیمانے پر چھوٹی چھوٹی جھاڑیاں اور کئی قسم کی گھاس اُگتی ہے۔ یہ گھاس اپنی ریشہ دار جڑوں کی مدد سے زمین کی جھج کو روکتی ہے۔ استوائی علاقوں میں پائی جانے والی گھاس بہت اونچی ہوتی ہے۔ اس میں شیر، بر شیر، ہاتھی، ہرن جیسے حیوانات چھپ سکتے ہیں لیکن سرد علاقوں کی گھاس اونچائی میں کم ہوتی ہے، اس لیے اس میں خرگوش جیسے حیوانات پائے جاتے ہیں۔ پہاڑوں کی ڈھلوانوں، سطح مرتفع اور میدانی علاقوں میں بڑے پیمانے پر چراگا ہیں نظر آتی ہیں۔

مشاہدہ کر کے گفتگو کیجیے۔



1.7: سورن اور آلو

آلو، مونگ پھلی، سورن، آبی سنبل، گھیکوار، ببول، گاجر، پیاز، شلجم، انگور کی نیل، ان کے علاوہ آپ کے علاقے میں پائی جانے والی نباتات کے کن حصوں میں توافق ہوتا ہے؟ مشاہدہ کر کے لکھیے۔

نباتات میں غذا کے لیے توافقی (Adaptation for food in plants)

زمین پر پائی جانے والی اکثر نباتات خود کفیل ہوتی ہیں لیکن امرتیل جیسی چند نباتات غیر کفیل ہوتی ہیں۔ امرتیل کا جسم یعنی صرف زرد ریشوں جیسے تنے کا جالا ہوتا ہے۔ اس میں پتے نہیں پائے جاتے، اس لیے یہ اپنی غذا تیار نہیں کر سکتی۔ دوسری نباتات کے تنوں سے غذا حاصل کرنے کے لیے اس میں چوڑے والی جڑیں پائی جاتی ہیں۔ یہ جڑیں میزبان درخت کی عروقی اور آبی نالیوں تک پہنچ کر ان سے غذا اور پانی جذب کرتی ہیں۔ پھپھوند میں خضرے کی غیر موجودگی کی وجہ سے وہ شعاعی ترکیب کا فعل انجام نہیں دے سکتی۔ روٹی، پاؤ جیسی نشاستی غذائی اشیاء سے غذا حاصل کرنے کے لیے اس میں جڑوں جیسے ریشے پائے جاتے ہیں۔



1.8 : امرتیل

نباتات کی نشوونما کے لیے نائٹروجن، فاسفورس اور پوٹاشیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس زمین میں نائٹروجن کی کمی ہوتی ہے وہاں نشوونما پانے والی کچھ نباتات جیسے وینس فلائی ٹریپ، ڈراسیرا صراحیہ پودا کیڑوں کا شکار کر کے نائٹروجن کی ضرورت پوری کرتی ہیں۔ ایسے پودوں میں کیڑوں کو راغب کرنے اور انہیں پکڑ کر رکھنے کے لیے پتوں یا پھولوں میں توافقی ہو جاتا ہے۔



1.9 : وینس فلائی ٹریپ

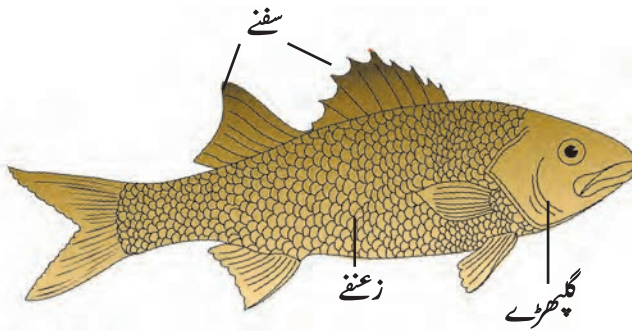
انٹرنیٹ میرا دوست : www.mbgnet.net دی ہوئی ویب سائٹ پر جا کر نباتات میں توافقی کی معلومات حاصل کیجیے۔

حیوانات میں توافقی (Adaptation in animals)

آپ کے ماحول میں پائے جانے والے اور جن سے آپ واقف ہیں ان حیوانات کی فہرست بنائیے۔ اب دوست کے ساتھ بیٹھ کر ان کی بنائی ہوئی فہرستوں اور آپ کی فہرست میں موجود حیوانات کے توافقی کا موازنہ کیجیے۔ ذیل کے نکات کی بنیاد پر گفتگو کیجیے اور جدول بنائیے۔ کون کہاں رہتا ہے، کیا کھاتا ہے، کیا ان میں ریڑھ کی ہڈی موجود ہے، کیا انہیں پنکھ، گلپھڑے اور دم ہیں؟

زمین پر اور پانی میں رہنے والے حیوانات کے جسم میں کیا فرق نظر آتا ہے؟

بڑی حیوانات کی بہ نسبت آبی حیوانات کی جلد، جسم کی ساخت میں تبدیلی نظر آتی ہے۔ مچھلیوں کی جلد پر سفن اور جسم پر زعنف ہوتے ہیں۔ جسم گاؤم ہوتا ہے۔ تنفس کے لیے ان میں ناک کی بجائے گلپھڑے پائے جاتے ہیں۔ پوٹے شفاف ہوتے ہیں۔ ان حیوانات کے جسم میں ہوا کی تھیلی ہوتی ہے۔



1.10 : مچھلی

مینڈک، بلخ، کچھوے کے جسم کا مشاہدہ کیجیے۔

1. ان میں پیروں کا کیا استعمال ہے؟
2. مینڈک جب پانی میں ہوتا ہے تو تنفس کا فعل کس طرح انجام دیتا ہے؟
3. مینڈک کے پچھلے لمبے پیروں کا کیا استعمال ہے؟
4. بلخ پانی میں رہنے کے باوجود گیلی کیوں نہیں ہوتی؟



1.11 : بلخ

مینڈک اور بلخ کے پیروں کی اُنگلیوں کے درمیان جھلی پانی جانے کی وجہ سے ان کا استعمال چوک کی طرح ہوتا ہے۔ بلخ، مرغابی جیسے پرندوں کے پر اور پنکھ پر روغنی مادہ ہوتا ہے اس لیے پانی ان پر سے پھسل جاتا ہے۔ مینڈک کے پیروں کی اُنگلیوں کے درمیان جھلی، چکنی جلد اور تلوئی سر کی وجہ سے وہ آسانی سے پانی میں تیر سکتا ہے۔ پانی اور زمین کے نیچے ہوتو وہ جلد کے ذریعے سانس لیتا ہے اور زمین کے اوپر ہوتو ناک اور پھیپھڑوں کے ذریعے۔ اس لیے وہ دونوں جگہوں پر رہ سکتا ہے۔ مینڈک کی پیٹھ کی مخصوص ساخت اسے گھاس میں چھپنے میں مدد دیتی ہے۔ چند ایسے جل تھلیوں کے نام بتائیے جنہیں آپ جانتے ہیں۔ ان میں توافق کا مشاہدہ کیجیے۔

جنگل اور گھاس کے علاقوں میں رہنے والے حیوانات میں توافق

(Adaptation in forest and grassland animals)

جنگلی کتے، لومڑی، شیر، ببر شیر جیسے گوشت خور حیوانات کے پیر مضبوط ہوتے ہیں۔ ان حیوانات میں بڑے بڑے ناخن اور نوکیلے، چیرنے والے دانت پائے جاتے ہیں۔ ان دانتوں کا استعمال وہ کس لیے کرتے ہیں؟

شیر کے پیروں کے تلوے گدی دار ہوتے ہیں اس لیے شکار کو اس کی آہٹ محسوس نہیں ہوتی اور وہ اسے آسانی سے دبوچ لیتا ہے۔ گوشت خور حیوانات میں آنکھوں کا مقام سر کے مخروطی حصے کے سامنے کی جانب ہوتا ہے جس کی وجہ سے وہ شکار کو دور سے دیکھ لیتے ہیں۔ سبزی خور حیوانات میں آنکھیں پیشانی کے نیچے اور بازو کی جانب ہوتی ہیں۔ اس لیے وہ بہت وسیع علاقے کو دیکھ سکتے ہیں اور انہیں دشمن سے بچاؤ کا موقع ملتا ہے۔ سبزی خور حیوانات کے پیر مخروطی اور پتلے ہوتے ہیں اور کھر مضبوط ہوتے ہیں جس کی وجہ سے وہ چھلانگ لگاتے ہوئے تیزی سے بھاگ سکتے ہیں۔ ایسے حیوانات کے حرکت کرنے والے لمبے کان دور کی آواز کو سن سکتے ہیں۔ ہرن اور بارہ سنگھا کا رنگ ماحول سے ملتا جلتا ہوتا ہے۔ نباتات کے تنوں کو چبا کر کھانے کے لیے ان میں مضبوط دانت پائے جاتے ہیں۔



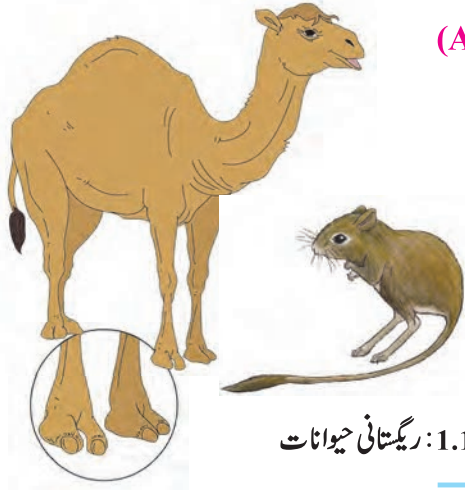
1.12 : ببر شیر



1.13 : بارہ سنگھا

ریگستان کے حیوانات میں توافق (Adaptation in desert animals)

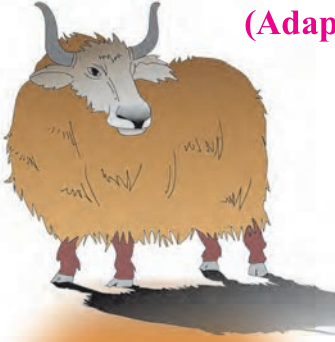
ریگستانی علاقوں میں پانی کی شدید قلت ہوتی ہے۔ جسم میں پانی کو بحال رکھنے کے لیے وہاں کے حیوانات کی جلد موٹی ہوتی ہے۔ پیر لمبے، تلوے گدی دار اور پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ ناک پر جلد کی جھالر ہوتی ہے۔ پوٹے لمبے اور موٹے ہوتے ہیں۔ ریگستان میں پائے جانے والے چوہے، سانپ، مگڑی، گرگٹ جیسے حیوانات گہرے بل بنا کر رہتے ہیں۔



1.14 : ریگستانی حیوانات



برفانی علاقوں کے حیوانات میں توافقی (Adaptation in snowy region animals)



1.15: برفانی علاقے کے حیوانات

انٹرنیٹ سے یاک، قطبی ریچھ، سفید لومڑی، پہاڑی بکری، چندیری لومڑی، ساہیواری ہسکی کتا، برفانی چیتے کی تصویریں حاصل کیجیے اور خط استوائی جنگلات کے اسی نسل کے حیوانات کی تصویریں حاصل کر کے ان کا موازنہ کیجیے۔

برفانی علاقوں میں رہنے والے اوپر دیے ہوئے تمام حیوانات کی جلد پر لمبے اور گھنے بال، سفید یا روپہری رنگ ان کی خصوصیات ہیں۔ ان خصوصیات کا ان حیوانات کو کیا فائدہ ہوتا ہوگا؟

فضائی حیوانات میں توافقی (Adaptation in aerial animals)



گاؤدم جسم



ناخن والے پیر

1.16: پرندوں میں توافقی

راستے پر دوڑنے والی سواریوں اور آسمان میں اڑنے والے ہوائی جہازوں کی ساخت میں اہم فرق کون سا ہے؟

پرندوں کے جسم بھی دونوں سروں پر گاؤدم ہونے کی وجہ سے اڑتے وقت ہوا رکاوٹ نہیں بنتی۔ جسم پر پروں کا غلاف، سامنے کے پیروں کا پنکھوں میں تبدیل ہونا اور کھوکھلی ہڈیوں کی وجہ سے ان کے جسم کا ہلکا ہونا، یہ توافقی اڑنے کے لیے سازگار ہے۔

کیڑوں کے جسم بھی گاؤدم اور ہلکے ہوتے ہیں۔ پنکھوں کی دو جوڑیاں اور تیلیوں کی مانند چھ پیر، جسم کی اس قسم کی ساخت کی وجہ سے کیڑے ہوا میں اڑ سکتے ہیں۔ اسی طرح آپ نے انہیں چلتے ہوئے بھی دیکھا ہوگا۔ چگاڈر کے اگلے پیروں کی اُنکلیوں کے درمیان جھلی کی موجودگی کی وجہ سے یہ اڑ سکتی ہے۔ اپنے گرد و پیش میں موجود مختلف پرندوں اور پنکھوں کا مشاہدہ کیجیے۔

ریٹکنے والے حیوانات میں توافقی (Adaptation in reptiles)



1.17: ریٹکنے والے حیوانات

دور ہی سے مشاہدہ کیجیے کہ سانپ اور کچھوا کس طرح ریٹکتے ہیں؟ ریٹکتے وقت وہ کن اعضا کا استعمال کرتے ہیں؟ اس کے لیے کیا ان میں مخصوص تبدیلیاں نظر آتی ہیں؟ ان تبدیلیوں کو نوٹ کیجیے۔ چھپکلی، گرگٹ، مگرچھ جیسے حیوانات عضلات کا مخصوص استعمال کر کے ریٹکتے ہیں۔ اسی کے ساتھ ان کی جلد، پنچوں اور مخصوص رنگ میں توافقی ہو چکا ہے۔ جیسے چھپکلی، گھوڑ پڑ (سوسمار) کے پنچے تیلے اور ان میں ناخن پائے جاتے ہیں۔ سانپ کی جلد پر سفنے ہوتے ہیں۔



غذا کے لیے حیوانات میں توافق (Adaptation for food in animals)



حیوانات کی جماعت بندی سبزی خور اور گوشت خور ان دو گروہوں میں کی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے ایسی مخصوص تبدیلیاں ہو گئی ہیں جس کی وجہ سے ان حیوانات میں غذا کھانا آسان ہوتا ہے۔ اس تعلق سے آپ سبق 'جانداروں میں تغذیہ' میں مزید معلومات حاصل کریں گے۔

مینڈک، سانپ، پرندے، مچھر، تنلیاں اپنا شکار کس طرح حاصل کرتے ہیں اور کھاتے ہیں؟ اس سے متعلق مزید معلومات حاصل کرنے کے لیے ڈسکوری، نیشنل جیوگرافک چینل کے مختلف پروگرام دیکھیے۔



1.18: غذا کھانے کے لیے چند توافق

مشاہدے کی بنیاد پر ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔ (ماحول کے مختلف حیوانات کا بھی مشاہدہ کیجیے۔)

توافق کا فائدہ	حیوانات	توافق
گوشت چیر کر کھانے کے لیے	شیر، ببر شیر	دھاردار دانت
		نوکدار لمبی چونچ
		چھوٹی چونچ
		لمبی لیسدار زبان
		لمبی گردن

ماحولیاتی مشابہت کے لیے حیوانات میں توافق (Adaptation environment similarities)

مختلف رنگوں کے گرگٹ اور ناک توڑے ہمیں آسانی سے نظر نہیں آتے۔ یہ جب نباتات پر، گھاس میں یا درخت کے تنے پر ہوتے ہیں تو ان کے جسم کا رنگ اطراف کے رنگ سے مشابہ ہوتا ہے۔ مسکن، جغرافیائی حالات کے مخصوص ماحول میں زندہ رہنا، افزائش کے ذریعہ خود کی بقاء، غذا کا حصول، دشمن سے خود کی حفاظت جیسی کئی وجوہات کی بنا پر جاندار کے اعضا اور جسمانی افعال میں ہونے والی تبدیلیوں کو توافق کہتے ہیں۔



اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

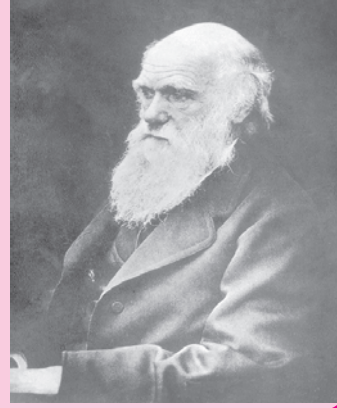
توافق فوراً ہونے والا عمل نہیں ہے۔ یہ عمل مسلسل جاری رہتا ہے۔ ہزاروں سال قبل موجود حیوانات اور دورِ حاضر کے حیوانات کے جسم میں نظر آنے والی تبدیلیاں حالات کے مطابق ہونے والا توافق ہے۔ اس تنوع کی حفاظت ہمارا فرض ہے۔

ایسا ہوا ہے۔

ڈارون کا نظریہ ارتقا (Darwin's theory of evolution)

ماہر حیاتیات چارلس ڈارون نے کئی قسم کے حیوانات اور نباتات کا مطالعہ کر کے یہ نظریہ پیش کیا کہ جو جاندار ماحول میں زندہ رہنے کی صلاحیت سب سے زیادہ رکھتے ہیں انھی کے آنے والے دور میں باقی رہنے کا زیادہ امکان ہوتا ہے۔ اس کو بقائے اصلح (survival of fittest) کا نظریہ کہتے ہیں۔ یہ ڈارون کا پہلا نظریہ ہے۔

اگر کوئی جاندار کسی ایسی خصوصیت کے ساتھ پیدا ہوا ہو جو اس کے لیے فائدہ مند ہو اور وہ زندہ رہے تو اس کی اگلی نسل بھی اسی کی طرح ہوگی۔ یہ ڈارون کا دوسرا نظریہ ہے جسے قدرتی انتخاب (natural selection) کا نظریہ کہتے ہیں۔



جانداروں کی جماعت بندی (Classification of living organisms)

نباتات اور حیوانات کی جماعت بندی کیوں اور کون سے اصولوں پر کی جاتی ہے؟



انسان	آم	سلسلہ مراتب
Animalia	Plantae	عالم (Kingdom)
Chordata	Anthophyla	عالمہ (Phylum)
Mammalian	Dicotyledonae	جماعت (Class)
Primates	Sapindales	درجہ (Order)
Hominidae	Anacardiaceae	خاندان (Family)
Homo	Mangifera	جنس (Genus)
Sapiens	Indica	نوع (Species)

ہمارے ماحول میں پائے جانے والے متنوع جانداروں کی دنیا کا ایک ہی وقت مطالعہ کرنا اور انہیں بیک وقت ذہن نشین کرنا مشکل ہوتا ہے۔

آج تک کئی سائنس دانوں نے اس لیے مختلف خصوصیات کی بنا پر نباتات اور حیوانات کی علیحدہ جماعت بندی کی ہے۔ ایسی جماعت بندی کی ایک زنجیر بنتی ہے۔ اس کی ابتدا عالم حیوانات یا عالم نباتات سے ہوتی ہے۔ اس کے بعد جانداروں کی خصوصیات

میں بنیادی مشابہت اور اختلاف کے لحاظ سے ان کے گروہ تیار ہوتے ہیں۔ اسی کو جماعت بندی کا سلسلہ مراتب (Hierarchy of classification) کہتے ہیں۔

کارل لینئس کا دو اسمی طریقہ

تصویر کیجیے کہ ایک جماعت میں نسرین یا صبا نام کی چار طالبات ہیں۔ ان میں آپ صرف ایک طالبہ سے متعلق ہی بات کر رہے ہوں تو دوسروں کو واضح طور پر سمجھ میں آنے کے لیے آپ کیا کریں گے؟ ہم ان کا پورا نام بولیں گے جیسے نام، خاندانی نام۔ اسے ہی دو اسمی طریقہ کہتے ہیں۔

ہر جاندار کو پہچاننے کے لیے دو اسمی طریقے پر انحصار کیا جاتا ہے۔ اس کے مطابق ہر جاندار کو ایک سائنسی نام دیا گیا ہے۔ اس نام میں دو اصطلاحات ہیں۔ پہلی سے جنس ظاہر ہوتی ہے اور دوسری نوع ظاہر کرتی ہے۔ بین الاقوامی اصول تسمیہ کے تحت تمام جانداروں کو دو اسمی طریقے سے نام دیے گئے ہیں۔

ایک نوع کے تمام جانداروں میں اتنی مشابہت ہوتی ہے کہ ان کا رنگ، اونچائی، دم کی لمبائی جیسے اختلافات ہوں تب بھی ان میں افزائش نسل ہو سکتی ہے مثلاً دنیا بھر کی تمام بلیاں ایک ہی جنس سے تعلق رکھتی ہیں۔ اسی طرح حیوانات میں مرغی، گائے، کتا وغیرہ اور نباتات میں آم، مکئی اور گیہوں اس کی مثالیں ہیں۔

ذیل میں دو اسی طریقے سے کچھ حیوانات اور نباتات کی جماعت بندی کی مثالیں دی ہوئی ہیں۔



جاندار	سائنسی نام
کتا	کینیس فیملیرس
گائے	بوس ٹاؤرس
جاسندی	ہیسکس روزا-سائینسس
جوار	سارگھم ولگیر

اسی طرح آپ اپنے اطراف میں پائے جانے والے حیوانات و نباتات کے سائنسی نام معلوم کیجیے اور کلاس میں بحث کیجیے۔



1. میرا ساتھی تلاش کیجیے۔

کالم الف کالم ب

- کنول - الف - پھول، پتے کیڑوں کو متوجہ کرتے ہیں۔
- گھیکوار - ب - غذا کے حصول کے لیے چوسنے والی جڑیں ہوتی ہیں۔
- امرئیل - ج - ریگستان میں رہنے کے لیے توافقی۔
- صراحیہ پودا - د - پانی میں رہنے کے لیے توافقی۔

2. پیراگراف پڑھیے اور دیے ہوئے سوالوں کے جواب اپنے الفاظ میں لکھیے۔

میں پگلوئن، میں برفانی علاقے میں رہتا ہوں۔ میرے پیٹ کا حصہ سفید ہوتا ہے۔ میری جلد موٹی ہوتی ہے اور اس کے نیچے چربی کی تہہ پائی جاتی ہے۔ میرا جسم گاؤڈم ہوتا ہے۔ میرے پنکھ چھوٹے ہوتے ہیں۔ میری انگلیاں پتلی جلد کے ذریعے جڑی ہوئی ہوتی ہیں۔ ہم ہمیشہ گروہ میں رہتے ہیں۔

- میری جلد موٹی، سفید اور اس کے نیچے چربی کی تہہ کیوں ہوتی ہے؟
- ہم ہمیشہ گروہ میں ایک دوسرے کے قریب کیوں رہتے ہیں؟
- قطبی علاقے میں مستقل طور پر رہنے کے لیے آپ میں کون سے توافقی ہونے چاہئیں؟ کیوں؟
- میں کس جغرافیائی علاقے میں رہتا ہوں؟ کیوں؟

3. جھوٹ کون بول رہا ہے؟

- الف - جھینگر: مجھے پانچ پیر ہیں۔
- ب - مرغی: میری انگلیاں جلد کے ذریعے جڑی ہوئی ہیں۔
- ج - ناگ پھنی: میرا موٹا اور ہرا حصہ پتا ہے۔
- د - ہم چھپ کر بیٹھتے ہیں۔
- ہ - ہمارے کان لمبے ہوتے ہیں۔

4. ہر بیان کو پڑھ کر اس کی بنا پر توافقی کے متعلق لکھیے۔

- الف - ریگستان میں بہت گرمی ہوتی ہے۔
- ب - گھاس کا خطہ ہرا بھرا ہوتا ہے۔
- ج - کیڑے بہت زیادہ تعداد میں پائے جاتے ہیں۔
- د - ہمارے کان لمبے ہوتے ہیں۔

5. ذیل کے سوالوں کے جواب اپنے الفاظ میں لکھیے۔

- الف - اونٹ کو ریگستان کا جہاز کیوں کہتے ہیں؟
- ب - ناگ پھنی، ببول اور دوسری ریگستانی نباتات کم پانی والے علاقوں میں آسانی سے کیوں زندہ رہ سکتے ہیں؟
- ج - جانداروں میں توافقی کا ان کے ماحول سے کیا تعلق ہے؟
- د - جانداروں کی جماعت بندی کس طرح کی جاتی ہے؟

سرگرمی: ابتدائی انسان سے آج کے انسان تک کس طرح توافقی ہوا ہے؟ اس کی معلومات حاصل کیجیے۔



2. نباتات: ساخت اور افعال

1. ماحول کی مختلف نباتات کو ہم کس طرح باسانی پہچان سکتے ہیں؟

ذرا یاد کیجیے۔



2. نباتات کے مختلف حصے کون سے ہیں؟

مختلف درختوں کی جڑ، تنے، پتے، پھول، پھل مختلف ہوتے ہیں۔ ان امتیازی خصوصیات کی بنا پر ہم نباتات کی شناخت کر سکتے ہیں۔ ہم نباتات کے حصوں کے متعلق معلومات حاصل کریں گے۔

جڑ (Root)

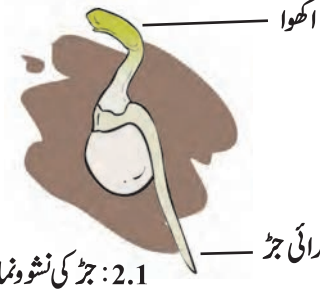
1. کاغذ کے ایک بیکر میں اخبار کا ایک گولہ رکھیے۔ اس پر پانی چھڑک کر اسے گیلا کیجیے۔ بیکر کے اندر کاغذ

عمل کیجیے۔



اور کاغذ کے درمیان پنے/مٹکی کے دانے رکھیے۔ دو تین دن بیجوں میں ہونے والی تبدیلی نوٹ کیجیے۔

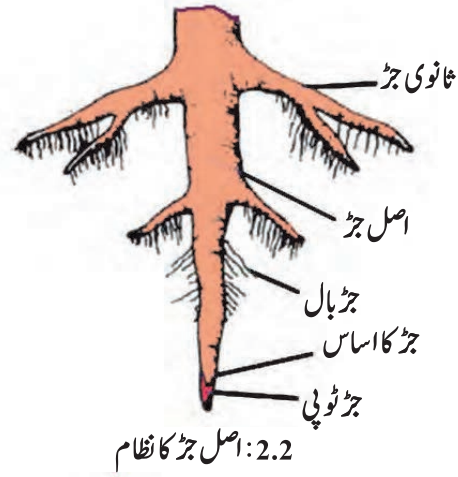
بیج سے نکل کر زمین کی جانب بڑھنے والے حصے کو ابتدائی جڑ (Radicle) کہتے ہیں۔ زمین کی مخالف سمت بڑھنے والا اکھوا (Plumule) کہلاتا ہے۔



2.1: جڑ کی نشوونما

ابتدائی جڑ سے بننے والی جڑ کی نشوونما زمین میں ہوتی ہے۔ جڑ کا زمین سے لگا ہوا حصہ موٹا ہوتا ہے اور بتدریج مخروطی ہو کر نوکدار ہو جاتا ہے۔ سہارے کے لیے زمین کے اندر بڑھنے والا یہ حصہ جڑ کہلاتا ہے۔

کچھ نباتات کی جڑوں سے زمین میں ثانوی جڑیں نکلتی ہیں جو زمین میں دور تک ترچھی بڑھتی ہیں۔ جڑیں درخت کو سہارا دیتی ہیں۔ اس قسم کی درمیانی موٹی جڑ کو اصل جڑ (Tap root) کہتے ہیں۔



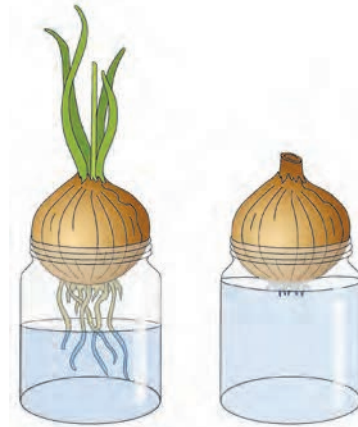
2.2: اصل جڑ کا نظام

جڑ کے سرے کے حصے پر بال جیسی روئیں ہوتی ہیں۔ انہیں جڑ بال (Root hair) کہتے ہیں۔ جڑ کا سر نازک ہوتا ہے۔ اسی حصے سے جڑ کی نشوونما ہوتی ہے۔ اسے کوئی نقصان نہ پہنچے اس لیے اس پر ایک ٹوپی نما غلاف ہوتا ہے جو جڑ ٹوپی (Root cap) کہلاتی ہے۔

2. کاغذ کی ایک برنی میں پانی لے اس برنی کے منہ پر ایک پیاز اس طرح رکھیے کہ اس کی جڑیں پانی کی سمت رہیں۔ آٹھ دن نشوونما پانے والی جڑوں کا مشاہدہ کیجیے۔

بڑھنے والے تنے سے نکلنے والی ریشہ نما جڑوں کو ریشے دار جڑ (Fibrous roots) کہتے ہیں۔

جڑ کی دو اہم قسمیں ہیں؛ اصل جڑ اور ریشے دار جڑ۔ دو دالہ نباتات میں اصل جڑ ہوتی ہے جبکہ یک دالہ نباتات میں ریشے دار جڑیں پائی جاتی ہیں۔



2.3: ریشے دار جڑیں



2.4: مکئی کا تاٹ



2.5: پانی کی سطح

3. ایک گملے میں مٹر، رائی، جوار، مکئی، دھنیا وغیرہ کے بیج بوئیے۔ آٹھ دن ان کی دیکھ بھال کیجیے۔ جب پودے ایک بالشت کے ہو جائیں اور گملے کی مٹی گیلی ہو تب انہیں احتیاط سے نکال کر کانچ کے ایک بڑے استوانے میں رکھیے۔ اس طرح جڑوں سے لگی ہوئی مٹی آسانی سے نکل جائے گی۔ ان جڑوں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ دیکھیے کہ کن پودوں میں اصل جڑ اور کن پودوں میں ریشے دار جڑیں ہیں۔ مکئی، گنا، جوار کی زمین میں نشوونما پانے والی جڑیں اور زمین کے اوپر تنے سے نکلنے والی اتفاقی جڑیں، اس طرح دو قسم کی جڑیں ہوتی ہیں۔ جڑیں مٹی کو مضبوطی سے پکڑے رکھنے، پانی، معدنیات اور نمکیات جذب کرنا، سہارا دینا جیسے مختلف افعال کرتی ہے۔ ان میں ہونے والی تبدیلیوں کی وجہ سے انہیں متبادلہ جڑیں کہتے ہیں۔ ان میں خاص طور پر ہوائی جڑیں، سہارا دینے والی جڑیں، ریگنے والی جڑیں، تنفسی جڑیں شامل ہیں۔

۴۔ کانچ کا ایک چھوٹا مرتبان بھر کر پانی لیجیے۔ اس میں ایک پودا اس طرح رکھیے کہ اس کی جڑیں پانی میں ڈوبی رہیں۔ پانی کی سطح جہاں ہو وہاں پر نشان لگائیے۔ اب اس پر پانچ ملی لٹر تیل ڈالیے۔ دوسرے دن پانی کی سطح نوٹ کیجیے۔ ایسا کیوں ہوا؟ اس تعلق سے جماعت میں گفتگو کیجیے۔

1. اہلی، آم جیسے درختوں کی جڑیں اگر ریشے دار ہوتیں تو کیا ہوتا؟
2. جڑ کے سرے کو نقصان پہنچے تو کیا ہوگا؟
3. میتھی، پالک، پیاز جیسی نباتات کی جڑیں کس قسم کی ہوتی ہیں؟



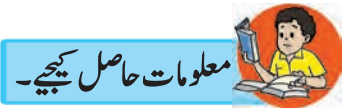
آئیے، غور کریں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



برگد کے تنوں سے نکلنے والی جڑیں زمین کی جانب بڑھتی ہیں۔ انہیں ہوائی جڑیں کہتے ہیں۔ ان کا کیا استعمال ہوتا ہوگا؟ اس درخت کو ابتدا میں چند ہوائی جڑیں ہوتی ہیں لیکن وقت کے ساتھ ان کی تعداد بڑھ کر ان کا ایک جنگل تیار ہو جاتا ہے۔ کوکاتا کے بوٹا نیکل گارڈن میں 250 برس پرانا برگد کا ایک درخت بہت بڑے رقبے پر پھیلا ہوا ہے۔ اس درخت کی ہزاروں ہوائی جڑیں ہیں۔ کیا ایسا درخت آپ کے ارد گرد موجود ہے؟

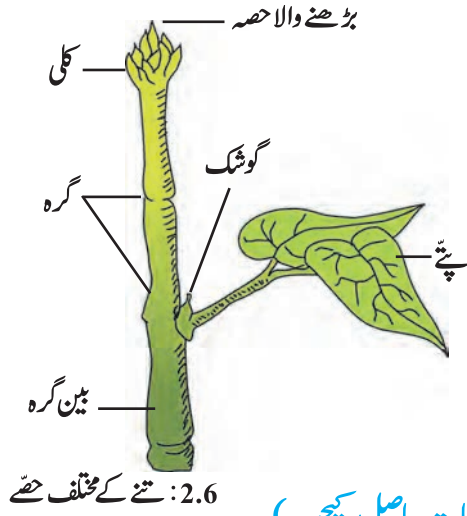
مولی، گاجر، چقندر کے زیر زمین حصے موٹے اور گودے دار کیوں ہوتے ہیں؟ یہ نباتات کے کون سے حصے ہیں؟



معلومات حاصل کیجیے۔

مختلف قسم کی جڑوں کی تصویریں جمع کر کے اپنے دوستوں کو ای۔میل کیجیے۔

ٹیکنالوجی کے ساتھ

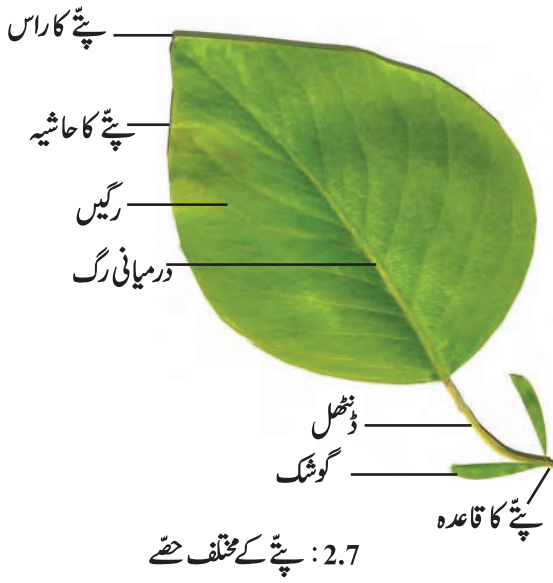


تنے (Stem)

نمو پاتے ہوئے بیج میں زمین کے اوپر بڑھنے والے اکھوا کے ذریعے زمین پر تنے کی نشوونما ہوتی ہے۔ اکھوا جیسے جیسے بڑھتا ہے اسی رفتار سے تنے کی لمبائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ تنے پر گرہیں (Nodes) پائی جاتی ہیں۔ جہاں گرہیں ہوتی ہیں وہاں سے پتے نکلتے ہیں۔ دو گرہوں کے درمیانی فاصلے کو بین گرہ (Internodes) کہتے ہیں۔ تنے کے سرے کو کلی (Bud) کہتے ہیں۔ ایک شاخ لے کر شکل کے مطابق تمام حصوں کو تلاش کیجیے۔

جدول مکمل کیجیے۔ (ارد گرد پائی جانے والی مختلف نباتات کے تنوں کی معلومات حاصل کیجیے۔)

نباتات کے تنے	گرہ کی موٹائی (ملی میٹر)	بین گرہ کی لمبائی (ملی میٹر)
1. گنا		
2. میتھی		
3.		



پتہ (Leaf)

پتے تنے کی گرہ پر پائے جاتے ہیں۔ عام طور پر وہ پتلے، پھیلے ہوئے اور ہرے ہوتے ہیں۔ پتے کا پھیلا ہوا حصہ ورقہ (Leaf blade) کہلاتا ہے۔ ورقے کے کناروں کو پتے کا حاشیہ (Leaf margin) کہتے ہیں۔ پتے کا حاشیہ مکمل، شکستہ یا دندانے دار ہوتا ہے۔



ورقے کے سرے کو پتے کا راس (Leaf apex) کہتے ہیں۔ یہ عام طور پر ہموار، نوکدار یا گول ہوتا ہے۔ کچھ نباتات کے پتوں کو ڈنٹھل (Petiole) ہوتا ہے جبکہ چند نباتات کے پتوں میں یہ نہیں پایا جاتا۔ ورقے کا تنے سے جڑا ہوا حصہ پتے کا قاعدہ (Leaf base) کہلاتا ہے۔ کچھ نباتات میں تنے پر پتے نکلنے کے مقام پر چھوٹی پتے نما ساختیں پائی جاتی ہیں جنہیں گوشک (Stipules) کہتے ہیں۔ کیا تمام نباتات میں گوشک پائے جاتے ہیں؟

کچھ نباتات کے پتوں میں ایک ہی ورقہ اور ایک ہی درمیانی رگ ہوتی ہے۔ ایسے پتوں کو مفرد پتہ کہتے ہیں۔ جبکہ چند نباتات کے پتوں میں درمیانی رگ کے اطراف پھیلا ہوا ورقہ کئی چھوٹے چھوٹے برگوں (Leaflets) میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ایسے پتے کو مرکب پتہ کہتے ہیں۔ اس طرح پتوں کی دو اہم قسمیں ہیں؛ مفرد پتہ اور مرکب پتہ۔

مشاہدہ کر کے گفتگو کیجیے۔



گلاب، نیم، کونیر، جاسندی وغیرہ کی چھوٹی ٹہنی کا مشاہدہ کیجیے۔

تنے پر پتوں کی ترتیب کے لحاظ سے ان کی چار قسمیں ہیں؛ متبادل، دورانی، بالمقابل، دائروی۔ جبکہ شکل کے لحاظ سے ورقے کی اہم قسمیں اس طرح ہیں: دائروی، پنچہ نما، سلاخ نما، لمبوتر۔



آپ نے جو مفرد پتے دیکھے ہیں یہاں ان کی اشکال بنائیے۔

2.8: مختلف پتے

پیپل اور مکئی کا ایک ایک پتا لیجیے۔ دونوں

پتوں کے ورقے کا بغور مشاہدہ کیجیے۔



2.9: پتے

پیپل کے پتے کے ورقے میں ایک درمیانی رگ (vein) ہوتی ہے۔ اس لیے ورقہ دو حصوں میں بٹا ہوا نظر آتا ہے۔ اس موٹی رگ سے ثانوی رگیں نکل کر جال تیار کرتی ہیں۔ جبکہ مکئی کے ورقے کی تمام رگیں ورقے کے قاعدے سے سرے تک ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں۔ پیپل کے ورقے میں جاندار رگیت (Reticulate venation) ہوتی ہے جبکہ مکئی کے پتے میں متوازی رگیت (Parallel venation) پائی جاتی ہے۔

اردگرد پائے جانے والے دیگر چند درختوں کے پتوں کا بغور مشاہدہ

کر کے ان پتوں کی رگیت پہچانیے۔

تھوڑی تفریح! زمین پر گرا ہوا پیپل کا ایک پتالے کر پندرہ بیس دن اسے پانی میں رکھیے۔ اس کے بعد اسے پانی سے نکال کر خشک کیجیے۔ تیار ہونے والے پتے کی جالی سے مبارکبادی کارڈ بنائیے۔

اردگرد پائی جانے والی نباتات کا مشاہدہ کر کے جدول مکمل کیجیے۔

نمبر شمار	نباتات کے پتے	پتے کی قسم	ورقے کی شکل	رگیت	حاشیے کی شکل	پتے کے راس کی شکل	پتے کا ڈنٹھل ہے/ نہیں	گوشک ہے/ نہیں	تنے پر پتوں کی ترتیب
1.	مکئی								
2.	کیلا								
3.	پیپل								
4.	آک								

پھول (Flower)



1. جاسندی کا پوری طرح کھلا ہوا پھول لے کر اس کا مشاہدہ کیجیے۔

پھول کا ڈنٹھل (Pedicel) لمبایا چھوٹا ہوتا ہے۔ ڈنٹھل پر پھول کے دوسرے حصے ہوتے ہیں۔ ڈنٹھل کا ایک سراتنے سے جڑا ہوا ہوتا ہے۔ پھول جہاں ڈنٹھل سے جڑا ہوا ہوتا ہے وہ حصہ عام طور پر پھیلا ہوا اور موٹا ہوتا ہے۔ اسے مسند گل (Receptacle) کہتے ہیں۔ پھول کی پنکھڑیاں اور دوسرے حصے مسند گل پر ہوتے ہیں۔ پھول کے چار حصے ہیں: نرکوٹ، مادہ کوٹ، پیالہ گل، تاج گل۔

پیالہ گل (Calyx): پھول جب کلی کی حالت میں ہوتا ہے تو اس کی پنکھڑیاں ہرے پتوں جیسے حصوں سے ڈھکی ہوتی ہیں۔ یہ غلاف پیالہ گل کہلاتا ہے۔

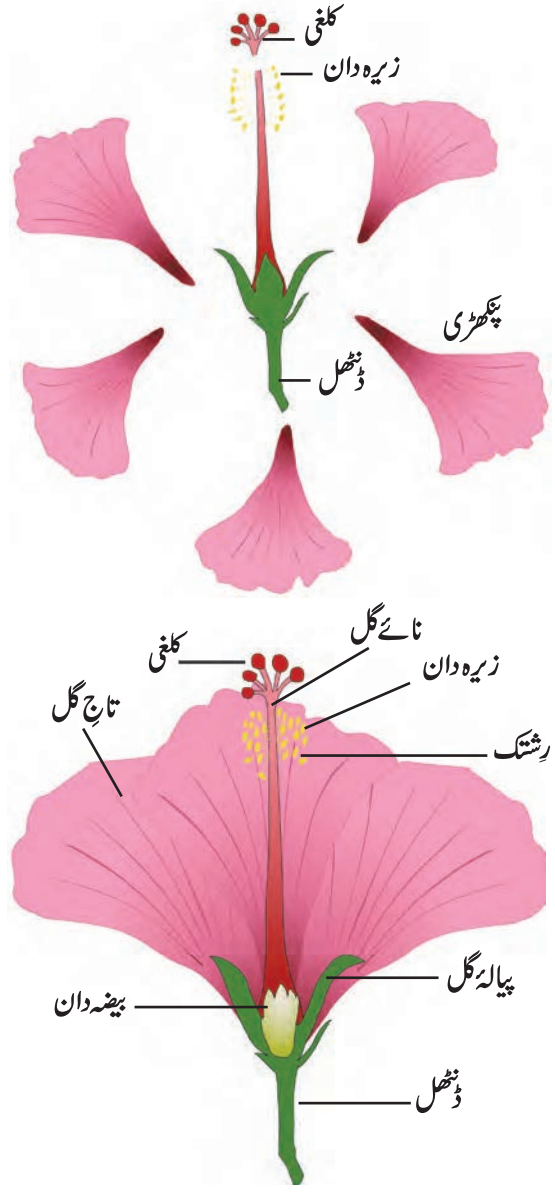
تاج گل (Corolla): تاج گل پنکھڑیوں (Petals) سے بنا ہوتا ہے۔ مختلف پھولوں مثلاً گلاب، موگرا، سیبوتی، جاسندی، چاندنی پاٹ، کبیر کے تاج گل کی ساخت، خوشبو اور رنگ کا مشاہدہ کیجیے۔

نرکوٹ (Androecium): یہ پھول کا نر تولیدی حصہ ہے اور زریشوں (Stamens) سے بنا ہوتا ہے۔ زریشے زیرہ دان اور رشتک پر مشتمل ہوتا ہے۔

مادہ کوٹ (Gynocium): یہ پھول کا مادہ تولیدی حصہ ہے۔ یہ مادگیں (carpels) پر مشتمل ہے۔ اس میں کلغی، نائے گل اور بیضہ دان پائے جاتے ہیں۔

2. ایک بلیڈ لے کر کلغی (Stigma) سے ڈنٹھل تک پھول کو طولی طور پر تراشیے۔ پھول کے دونوں حصوں میں آپ کو یکسانیت نظر آئے گی۔

زیرہ دان مکمل طور پر نشوونما پانے کے بعد پھٹتا ہے اور اس کا زیرہ کلغی پر گرتا ہے۔ اس کو عملِ زیرگی (Pollination) کہتے ہیں۔ بیضے نشوونما کر بیجوں میں تبدیل ہوتے ہیں اور بیضہ دان پھل میں تبدیل ہوتا ہے۔



2.10: جاسندی کی طولی تراش

پھولوں پر منڈلانے والی تیلیوں کا پودوں کو کیا فائدہ ہوتا ہے؟

مختلف پھولوں کا مشاہدہ کیجیے اور ذیل کے مطابق جدول مکمل کیجیے۔



پھول کا نام	انکھڑیوں کی تعداد	انکھڑیاں آپس میں جڑی ہوئی ہیں یا علیحدہ	پنکھڑیوں کی تعداد	پنکھڑیاں آپس میں جڑی ہوئی ہیں یا علیحدہ	نرکوٹ اور مادہ کوٹ کی ساخت

پھل (Fruit)



2.11: مختلف پھل اور بیج

ہم روزمرہ زندگی میں مختلف پھل استعمال کرتے ہیں۔ ہر پھل منفرد ہوتا ہے۔ اس کی شکل، رنگ، ذائقے میں تنوع پایا جاتا ہے۔ آم میں ایک ہی گٹھلی ہوتی ہے تو پھنس میں مغز کے بے شمار کلی نما حصے اور ان میں بیج ہوتے ہیں۔

بیر، آم، چیکو، سیب کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا نظر آتا ہے؟ ان میں چھلکے، مغز اور بیجوں کی ساخت اور تعداد مختلف ہوتی ہیں۔ کاجو جیسے کچھ پھلوں میں بیج کسی قدر بیرونی جانب ہوتے ہیں۔

مونگ پھلی، مٹر، گیہوں، جوار کے بیجوں کا مشاہدہ کیجیے۔ انہیں تین تا چار گھنٹے پانی میں بھگوئیے۔ انگوٹھے اور اننگلی (چمچے) کے ذریعے بیج کو دبائیے۔ دیکھیے کہ کون سے بیجوں کے دو مساوی حصے ہو جاتے ہیں۔ جن بیجوں کے دو مساوی حصے ہو جاتے ہیں انہیں دو دالہ بیج (Dicotyledons) کہتے ہیں۔ جن بیجوں کے دو مساوی حصے نہیں ہوتے انہیں ایک دالہ بیج (Monocotyledons) کہتے ہیں۔



4. دی گئی اشکال کی وضاحت اپنے لفظوں میں کیجیے۔



5. نباتات کے حصوں کے افعال لکھیے۔

6. ذیل میں پتوں کی کچھ خصوصیات دی ہوئی ہیں۔ ہر خصوصیت کا ایک پتہ تلاش کر کے پودے کے متعلق وضاحت کیجیے۔ چکنی بیرونی سطح، غیر ہموار، موٹا ورقہ، ورتے پر کانٹے۔ آپ نے نباتات کے جن حصوں کی معلومات حاصل کی ہے، ان کے نام تلاش کیجیے۔

م	ٹ	ج	پ	ز
ل	و	ہ	پ	ر
ر	ل	ت	ک	ر
ش	ا	ب	ل	ی
ت	ب	ت	غ	ش
ک	ج	ا	ی	ہ

سرگرمی: کمپیوٹر پر پینٹ برش کی مدد سے مختلف پتوں کی اشکال بنائیے اور اپنے نام کے فولڈر میں محفوظ (save) کیجیے۔



1. نباتات کی تین مثالیں لکھیے۔

- الف۔ کانٹے دار غلاف والے پھل۔
- ب۔ تیز پر کانٹے والے۔
- ج۔ سرخ پھول والے۔
- د۔ زرد پھول والے۔
- ہ۔ جن کے پتے رات میں بند ہو جاتے ہیں۔
- و۔ ایک ہی بیج والے پھل۔
- ز۔ کئی بیج والے پھل۔

2. کسی ایک پھول کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کر کے اس کی وضاحت اپنے لفظوں میں لکھیے اور شکل بنائیے۔

3. یکسانیت اور فرق لکھیے۔

- الف۔ جوار اور مونگ
- ب۔ پیاز اور کوتمیر
- ج۔ کیلے کے پتے اور آم کے پتے
- د۔ ناریل کا درخت اور جوار کا تنہ

3. قدرتی وسائل کی خصوصیات

ہوا (Air)

1. ہوا میں کون کون سی گیسیں پائی جاتی ہیں؟ ہوا کو متجانس آمیزہ کیوں کہتے ہیں؟
2. ہوا میں موجود مختلف گیسوں کے کیا استعمال ہیں؟

ذرا یاد کیجیے۔



ہوا کی خصوصیات (Properties of air)

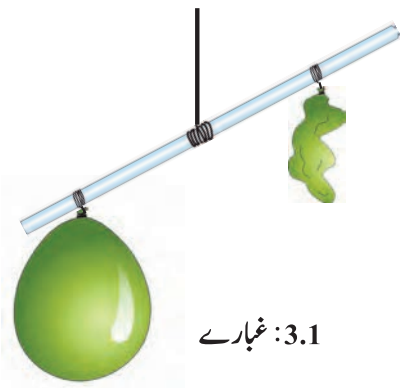
ہمارے اطراف ہوا موجود ہونے کے باوجود وہ ہمیں نظر نہیں آتی لیکن ہم ہوا کی موجودگی کو محسوس کر سکتے ہیں۔ جب ہم سانس لیتے ہیں تو ناک کے ذریعے ہوا اندر داخل ہوتی ہے۔ منہ کے سامنے ہاتھ رکھ کر پھونکیں تو ہمیں ہوا کا لمس محسوس ہوتا ہے۔

1. جھاڑوں کی ایک سلائی یا کولڈ ڈرنک پینے کی ٹکلی (اسٹرا) لیجیے۔ سلائی یا اسٹرا کے پتوں بیچ دھاگا باندھ کر اس طرح لٹکائیے کہ وہ مکمل طور پر افقی سطح پر رہے۔

عمل کیجیے۔



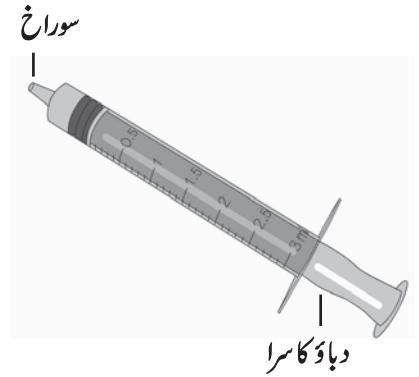
سلائی کے دونوں سروں پر یکساں جسامت کے دو بر کے غبارے باندھیے۔ ایک غبارہ نکالے اور اس میں ہوا بھر کر سلائی پر پہلے مقام پر باندھیے۔ کیا سلائی اب افقی سطح پر قائم رہتی ہے؟ ہوا بھرنا غبارہ سلائی کے جس سرے پر باندھا گیا وہ سرانچے جھکتا نظر آتا ہے یعنی ہوا میں وزن پایا جاتا ہے۔ ہوا گیسوں کا آمیزہ ہونے کی وجہ سے دوسری اشیا کی طرح ہی ہوا میں حجم اور وزن پایا جاتا ہے۔



3.1: غبارے

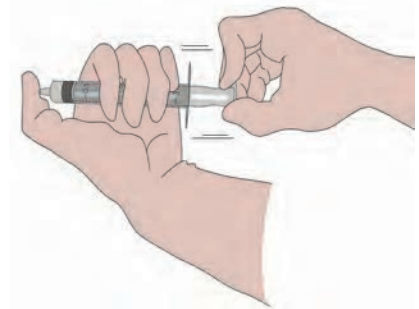
2. ایک بغیر سوئی کی انجکشن کی سرنج لیجیے۔ اس کا پمپ کھینچیے اور اس کا مشاہدہ کیجیے۔

پمپ آسانی سے باہر کھینچا جاسکتا ہے۔ باہر آنے والا پمپ چھوڑنے کے بعد بھی اسی حالت میں رہتا ہے۔ اب سرنج کا سورخ انگوٹھے کی مدد سے بند کیجیے اور پمپ کو باہر کھینچیے اور پھر چھوڑیے۔ پمپ باہر کھینچنے کے لیے زیادہ طاقت لگانا پڑتی ہے یا کم؟ ہاتھ چھوڑنے پر کیا پمپ اسی حالت میں رہتا ہے؟



ہوا میں موجود گیسوں کے سالمات مسلسل حرکت کرتے رہتے ہیں۔ یہ سالمات جب کسی شے سے ٹکراتے ہیں تو اس شے پر دباؤ ڈالتے ہیں۔ ہوا کے اس دباؤ کو ہی ہم 'فضائی دباؤ' (Atmospheric pressure) کہتے ہیں۔

سرنج کے سورخ کو بند کر کے پمپ کو کھینچنے پر سرنج میں موجود ہوا کو زیادہ جگہ ملتی ہے اور وہ پھیلتی ہے۔ اس لیے سرنج میں ہوا کا دباؤ کم ہو جاتا ہے۔ باہر کا دباؤ اس کی بہ نسبت بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس لیے باہر کھینچنا ہوا پمپ چھوڑتے ہی وہ اندر چلا جاتا ہے۔ سرنج کو کھڑی، آڑی، ترچھی کسی بھی حالت میں پکڑ کر اس تجربے کو دہرائیں تو ہر مرتبہ پمپ اتنا ہی اندر جاتا ہے۔ اس سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ فضائی دباؤ ہر سمت میں مساوی ہوتا ہے۔



3.2: ہوا کا دباؤ

کیا چاند پر فضائی دباؤ ہے؟

معلومات حاصل کیجیے۔



تھوڑی تفریح!

پانی سے لبالب بھرے ہوئے گلاس کے منہ پر ایک مقوہ رکھیے۔ مقوے کو ہاتھ کا سہارا دے کر گلاس کو الٹا کیجیے۔ اب ہاتھ نکال لیجیے۔ آپ کے ذہن میں کیا آتا ہے؟

کیا آپ جانتے ہیں؟



عام حالات میں سطح سمندر پر فضائی دباؤ تقریباً 1,01,400 نیوٹن فی مربع میٹر ہوتا ہے۔ بادِ پیم کے ذریعے اسے ناپا جاسکتا ہے۔ جیسے جیسے سطح سمندر سے بلندی پر جائیں گے فضائی دباؤ کم ہوتا چلا جائے گا۔

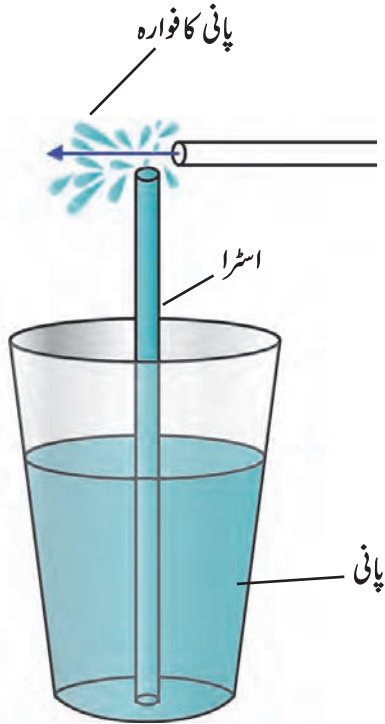
ایسا ہوا ہے۔

ڈینیل برنالی کی تصویر انٹرنیٹ

سے حاصل کر کے یہاں چسپاں کیجیے۔ یہ کرنے کے لیے کمپیوٹر پر آپ نے کون کون سے عمل کیے؟

1733 میں ڈینیل برنالی نامی سویڈش سائنس داں نے اہم نظریہ پیش کیا کہ ہوا کی رفتار بڑھنے پر اس کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ اس کے برخلاف ہوا کی رفتار کم ہوتی ہے تو دباؤ بڑھتا ہے۔ کوئی شے ہوا میں حرکت کر رہی ہو تو اس شے کی حرکت کی عمودی سمت میں ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ تب اطراف کی ہوا تیزی سے زیادہ دباؤ سے کم دباؤ کی جانب بہنے لگتی ہے۔

مشاہدہ کر کے گفتگو کیجیے۔



3.3: ہوا کے دباؤ کا اثر/نتیجہ

پلاسٹک کے ایک کپ میں پانی لے کر اس میں ایک اسٹرا کھڑا پکڑیے۔ دوسرے اسٹرا کا چھوٹا سا ٹکڑا پہلے اسٹرا کے اوپری سرے کے قریب زاویہ قائمہ میں پکڑیے۔ چھوٹے ٹکڑے میں سے قوت سے پھونکیے۔ آپ کو پانی کا فوارہ اُڑتا ہوا نظر آئے گا۔

ایسا کیوں ہوا؟

اسٹرا سے پھونکنے پر اس کے سامنے کی ہوا دور ڈھکیلی جاتی ہے اور اس وجہ سے اس جگہ کی ہوا کا دباؤ کم ہو جاتا ہے۔ اسٹرا کے اوپر کے حصے کے قریب کی ہوا کا دباؤ فضائی دباؤ کی بہ نسبت کم ہو جانے سے کپ کا پانی زیادہ دباؤ سے کم دباؤ یعنی اوپر کی سمت ڈھکیلا جاتا ہے۔ پانی فوارے کی شکل میں باہر آتا ہے۔ جتنی قوت سے پھونک ماریں گے فوارہ اتنا ہی اونچا اُڑے گا۔ اسٹرا کا یہ فوارہ برنالی کے نظریے کے مطابق کام کرتا ہے۔

ہوا کا درجہ حرارت بڑھنے پر اس کا ہوا کے دباؤ پر کیا اثر ہوتا ہے؟

آئیے، غور کریں۔



جب دو مقامات کی ہوا کے دباؤ میں فرق ہوتا ہے تو زیادہ دباؤ کے مقام سے ہوا کم دباؤ کے مقام کی جانب بہتی ہے۔ ایسے وقت ہمیں ہوا چلتی ہوئی محسوس ہوتی ہے۔ یعنی ہوا کے دباؤ میں فرق کے نتیجے میں ہوا چلتی ہے۔ اس تعلق سے آپ جغرافیہ کے سبق 'ہوائیں' میں مزید معلومات حاصل کریں گے۔

پون گلاس برف کے ٹکڑوں سے بھر دیجیے۔ اب مشاہدہ کیجیے۔ گلاس کی بیرونی سطح پر پانی کہاں سے آیا؟



عمل کیجیے۔

گلاس میں برف کے ٹکڑے ڈالنے پر گلاس کے اطراف کی ہوا سرد ہو جاتی ہے۔ ہوا میں موجود آبی بخارات سرد ہوتے ہی مخصوص درجہ حرارت پر تکثیف پاتے ہیں اور پانی میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ پانی گلاس کی بیرونی سطح پر جمع ہوتا ہے۔ ہوا میں رطوبت کا تناسب مختلف مقامات پر مختلف ہوتا ہے۔ اسی طرح دن بھر کے اوقات میں بھی ہوا میں رطوبت کا تناسب بدلتا رہتا ہے۔



3.4: گلاس کے باہر جمع پانی کے قطرے

ہوا میں رطوبت کا تناسب اس کے آبی بخارات سنبھالے رکھنے کی صلاحیت پر منحصر ہوتا ہے۔ رات یا صبح میں جب ہوا کا درجہ حرارت کم ہوتا ہے تب اس میں آبی بخارات سنبھالے رکھنے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔ ایسے وقت ہوا میں موجود زائد آبی بخارات پانی کے قطروں میں تبدیل ہوتے ہیں۔ اسی کو شبنم کہتے ہیں۔

دوپہر میں جب ہوا کا درجہ حرارت بڑھا ہوا ہوتا ہے تب ہوا کی آبی بخارات سنبھالے رکھنے کی صلاحیت بھی بڑھتی ہے۔ ہوا کی صلاحیت کی بہ نسبت ہوا میں آبی بخارات کا تناسب کم ہوتا ہے۔ ایسے وقت ہمیں ہوا خشک محسوس ہوتی ہے۔ بارش کے دنوں میں اور سمندر کے کنارے جب ہوا میں آبی بخارات کا تناسب بہت زیادہ ہوتا ہے تو ہمیں ہوا مرطوب محسوس ہوتی ہے۔

موسم گرما میں گیلے کپڑے جلد سوکھ جاتے ہیں لیکن بارش میں جلدی نہیں سوکتے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟



آئیے، غور کریں۔

1. پانی سے بھرے ہوئے چوڑے برتن میں خالی بوتل جس کو کارک لگا ہوا نہ ہو،

اسے الٹی کر کے پانی میں ترچھی پکڑیے۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟

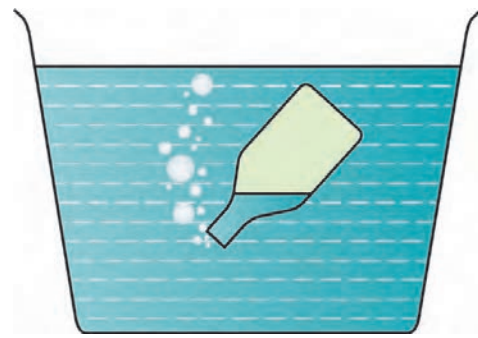
2. غبارے میں ہوا بھرتے ہی اس میں کیا تبدیلی ہوتی ہے؟

درج بالا مختلف اعمال کے ذریعے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ جگہ گھیرنا، مخصوص جسامت اور وزن اور کمیت کا پایا جانا ہوا کی مختلف خصوصیات ہیں۔

ہوا چند گیسوں، گرد، دھوئیں اور آبی بخارات کے بے حد مہین ذرات کا متجانس آمیزہ ہونے کی وجہ سے روشنی کا انتشار ہوتا ہے۔ جب روشنی کی شعاعیں بے حد چھوٹے ذرات پر پڑتی ہیں تو وہ ذرات تمام سمتوں میں روشنی کو پھیلا دیتے ہیں۔ اس قدرتی عمل کو روشنی کا انتشار (Scattering of light) کہتے ہیں۔



عمل کیجیے۔



3.5: ہوا کی خصوصیات

آئیے، غور کریں۔



1. اگر ہمارے اطراف و اکناف کی تمام ہوا نکال دی جائے تو کیا ہوگا؟
2. کیا خلا میں آواز سنائی دے گی؟



درجہ حرارت پر قابو (Temperature control)

زمین کو سورج سے توانائی حاصل ہوتی ہے۔ زمین اس توانائی کو حرارت کی شکل میں واپس لوٹاتی ہے۔ زمین کے اطراف پائے جانے والے آبی بخارات، کاربن ڈائی آکسائیڈ جیسے اجزا اس حرارت کا کچھ حصہ جذب کر کے دیگر اجزا تک پہنچاتے ہیں جس کی وجہ سے زمین کی اوپری سطح قدرے گرم رہتی ہے۔ جو زمین پر پائی جانے والی جانداروں کی دنیا کے لیے موافق ہوتی ہے۔ زمین پر اگر ہوا نہ ہو تو زمین کی سطح کا اوسط درجہ حرارت بے حد کم ہو جاتا۔

آواز کی اشاعت (Transmission of sound)

ہم کو سنائی دینے والی تمام آوازیں گرد و پیش کی ہوا سے ہم تک پہنچتی ہیں۔ درجہ حرارت میں تبدیلی سے ہوا کی کثافت بھی بدلتی ہے۔ سردی میں ہوا کی کثافت بڑھتی ہے۔ سردی میں صبح دُور سے آنے والی ریل گاڑی کی آواز صاف سنائی دیتی ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ آواز کی اشاعت کے لیے ہوا ایک واسطے کے طور پر کام آتی ہے۔

پانی کی خصوصیات (Properties of water)

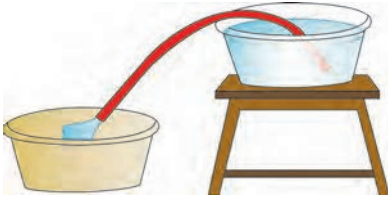
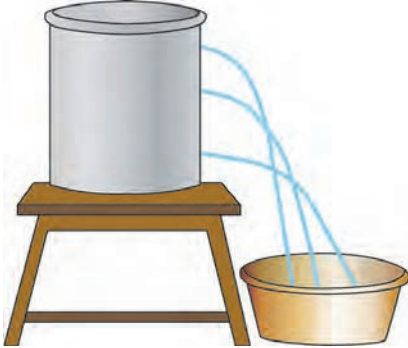
پانی کن کن حالتوں میں پایا جاتا ہے؟

ذرا یاد کیجیے۔



بازو میں دی ہوئی شکل کو دیکھ کر آپ کیا نتیجہ اخذ کریں گے؟

عام درجہ حرارت پر پانی مائع حالت میں پایا جاتا ہے۔ پانی ایک بننے والی شے ہے۔ پانی کی اپنی کوئی شکل نہیں لیکن حجم ہے۔ باریک سے باریک ترین سوراخ سے بھی یہ رستا ہے۔ تیل لگی ہوئی رکابی میں اگر تھوڑا سا پانی ڈالا جائے تو پانی رکابی پر نہ پھیل کر اس کے بے شمار چھوٹے چھوٹے گول قطرے تیار ہوتے ہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟



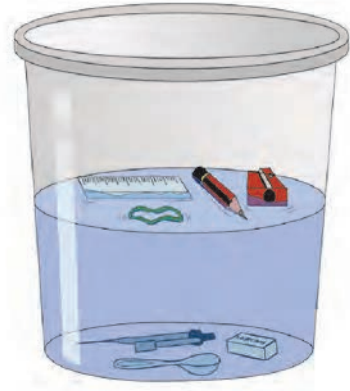
3.6: پانی کی خصوصیات

عمل کیجیے۔



1. ایک پلاسٹک کی بوتل میں آدھے سے زیادہ پانی لیجیے۔ بوتل پر پانی کی سطح کے پاس نشان لگائیے۔ یہ بوتل برف تیار کرنے کے لیے فریژر میں کھڑی رکھیے۔ کچھ گھنٹوں بعد فریژر کھول کر دیکھیے۔ آپ دیکھیں گے کہ پانی برف میں تبدیل ہو گیا ہے۔ برف کی سطح نوٹ کیجیے۔ وہ پانی کی سطح کے نشان کی بہ نسبت بڑھی ہوئی نظر آئے گی۔ اس سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
- پانی برف میں تبدیل ہوتے وقت اس کے حجم میں اضافہ ہوتا ہے۔ برف بننے کے بعد پانی کے حجم میں کتنا اضافہ ہوا؟ کس تناسب میں؟

2. ایک بالٹی لیجیے اور اس میں پانی بھریے۔ اس میں مختلف چیزیں ڈالیے۔ پانی میں کون سی چیزیں ڈوبتی ہیں اور کون سی تیرتی ہیں ان کی فہرست بنائیے۔
3. ایک گلاس لے کر اس میں تھوڑا پانی ڈالیے۔ اب برف کے کچھ ٹکڑے ڈال کر مشاہدہ کیجیے۔



برف پانی پر تیرتا ہوا کیوں نظر آتا ہے؟
برف پانی کی بہ نسبت ہلکا ہوتا ہے۔ جب پانی منجمد ہو کر ٹھوس برف میں تبدیل ہوتا ہے تب اپنی اصل یعنی مائع حالت سے ہلکا ہوتا ہے۔ پانی کے منجمد ہونے کے دوران اس کا حجم بڑھتا ہے اور برف کی کثافت کم ہوتی ہے۔ اس لیے برف کے ٹکڑے پانی پر تیرتے ہیں۔

پانی کی کثافت

شے کا حجم اور اس کی کمیت کا آپس میں تعلق : کسی ایک شے کے ذریعے گھیری ہوئی جگہ یعنی اس کا حجم، شے میں مادے کی مقدار یعنی اس کی کمیت۔

$$\text{کثافت} = \frac{\text{کمیت}}{\text{حجم}}$$

کمیت گرام میں اور حجم مکعب سینٹی میٹر میں ناپتے ہیں۔

کثافت = $\frac{\text{گرام}}{\text{مکعب سم}}$ اس طرح کثافت کی اکائی گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔

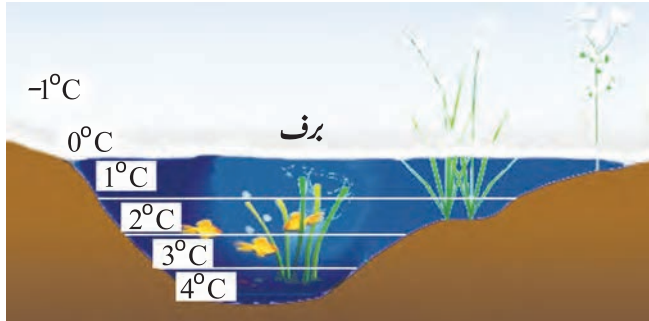
ایک لٹر پانی کی کمیت 1 کلوگرام ہے یعنی پانی کی کثافت کتنی ہوگی؟



3.7: پانی کی کثافت

ذرا سوچیے : پانی مائع حالت سے برف میں تبدیل ہوگا تو کیا اس کی کمیت میں فرق ہوگا؟

پانی کا خلاف معمول رویہ (Anomalous behaviour of water)



3.8: خلاف معمول رویہ

عام طور پر مادے کا درجہ حرارت کم کرنے پر اس کی کثافت بڑھتی ہے اور حجم کم ہوتا ہے لیکن پانی اس سے مستثنیٰ ہے۔

4. گلاس بھر پانی پانچ تا دس منٹ فریزر میں رکھیے۔ کچھ دیر بعد اس گلاس کو نکال لیں اور بغور مشاہدہ کیجیے۔ پانی کے منجمد ہونے کی ابتدا کہاں کہاں اور کون سی سمت میں ہوئی؟

یہ پانی کی کثافت کی انفرادیت ہے۔ عام درجہ حرارت کا پانی ٹھنڈا ہونے لگے تو عام مائع کی طرح اس کی کثافت بڑھتی ہے لیکن 4°C درجہ حرارت پر پانی کی کثافت سب سے زیادہ ہوتی ہے اور 4°C کے پانی کا درجہ حرارت کم کیا جائے تو اس کی کثافت میں کمی ہو کر حجم بڑھتا ہے۔ یعنی 4°C سے درجہ حرارت کم ہوتا جائے تو پانی پھیلتا ہے۔ اسے ہی پانی کا خلاف معمول رویہ کہتے ہیں۔

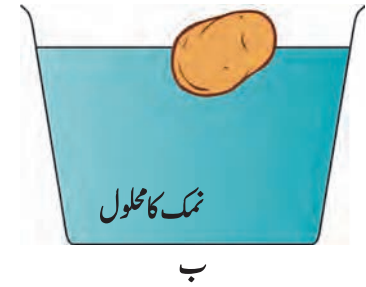
بے حد سرد علاقوں میں ندیاں، تالاب وغیرہ جم جانے کے باوجود آبی حیوانات کس طرح زندہ رہتے ہیں؟



دو بڑے گلاس لیجیے۔ ان میں پانی ڈالیے۔ ایک گلاس کے پانی میں چار پانچ چمچے نمک ڈال کر پوری طرح حل کیجیے۔ دوسرے گلاس کے پانی میں ایک آلو ڈالیے۔ آلو پانی میں ڈوب جائے گا۔ آلو کو اس گلاس میں سے نکال کر نمکین پانی میں ڈالیے اور مشاہدہ کیجیے۔



نمک پانی میں ڈالنے سے اس گلاس کے پانی کی کثافت بڑھ جاتی ہے۔ اس بڑھی ہوئی کثافت کی وجہ سے آلو پانی میں تیرنے لگا۔ کنویں یا تالاب کے پانی میں تیرنے کی بہ نسبت سمندر میں تیرنا کیوں آسان ہوتا ہے؟



درج بالا عمل میں گلاس کے پانی میں نمک ڈالنے پر وہ حل ہو جاتا ہے یعنی وہ نظر نہیں آتا۔ نمک کا نظر نہ آنا یعنی کیا ہوتا ہے؟ پانی میں حل ہوتے وقت نمک کے ذرات اس میں پھیل جاتے ہیں۔ آہستہ آہستہ وہ چھوٹے ہوتے جاتے ہیں۔ آخر میں وہ اتنے مہین ہو جاتے ہیں کہ نظر نہیں آتے یعنی وہ پوری طرح پانی میں مل جاتے ہیں۔ اسی کو حل ہونا کہتے ہیں۔

3.9: کثافت کا اثر

منحل: جو شے حل ہوتی ہے۔ - نمک
محلول: جس شے میں منحل حل ہوتا ہے۔ - پانی
محلول: جب منحل محلول میں پوری طرح حل ہو جاتا ہے۔

خصوصیات کی بنا پر پانی کا استعمال

1. پانی کی سیلانیت کی وجہ سے اس کا استعمال بحری سفر میں ہوتا ہے۔ بلندی سے نیچے گرنے والے پانی کا استعمال کر کے جزیرے کے ذریعے بجلی پیدا کی جاتی ہے۔
2. پانی ایک اچھا تبریدی مائع ہونے کی وجہ سے گاڑیوں کے ریڈی ایٹر کے درجہ حرارت کو قابو میں رکھنے کے لیے اس کا استعمال ہوتا ہے۔
3. پانی میں کئی قسم کی اشیاء حل ہوتی ہیں۔ پانی ایک آفاقی محلول ہے۔ محلول کے طور پر اس کا استعمال کارخانوں، تجربہ گاہوں، غذائی اشیاء، جسم کے اندر ہونے والے ہاضمے کے عمل، اخراج وغیرہ جیسے کئی حیاتی افعال میں ہوتا ہے۔
4. غسل کرنے، کپڑے دھونے، برتن دھونے وغیرہ کے لیے پانی کا استعمال کیا جاتا ہے۔

1. مٹی سے کیا مراد ہے؟ یہ کس طرح تیار ہوتی ہے؟
2. مٹی کے مختلف اجزاء کون سے ہیں؟

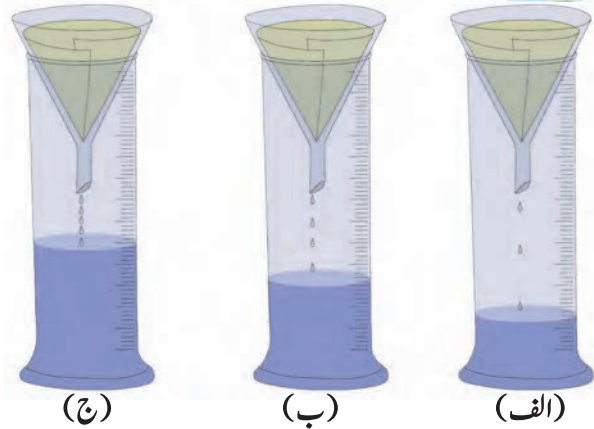


مٹی کی خصوصیات (Properties of soil)

رنگ مٹی کی اہم خصوصیت ہے۔ کئی عمل کے نتیجے میں مٹی کو رنگ حاصل ہوتا ہے۔ زمین کے سطحی حصے کی مٹی کا رنگ نیچے کی تہہ کی مٹی کے رنگ سے گہرا ہوتا ہے۔ مٹی مختلف رنگوں کی ہوتی ہے جیسے کالی، لال، سرخی مائل، زرد، خاکی، وغیرہ۔ مٹی کا رنگ زمین کی درجہ بندی میں فائدہ مند ثابت ہوتا ہے۔ اسی طرح اس کا استعمال زمین کی خصوصیات کی معلومات کے لیے بھی ہوتا ہے۔ اس طرح مٹی کے رنگ کی بنا پر اس کے معیار/زرخیزی، پانی کا رساؤ، اسے روکے رکھنے کی صلاحیت وغیرہ کے تعلق سے وضاحت ہوتی ہے۔ مٹی کا رنگ، اس کی ساخت، حیاتی اجزاء، اسی طرح لوہا، چونا جیسے کیمیائی اجزاء پر منحصر ہوتا ہے۔



ضروری اشیا : تین پیمائشی استوانے، کانچ کی تین قیفیں، جاذب کاغذ، پانی، باریک ریت، موٹی ریت، گملے کی مٹی وغیرہ۔
عمل : تینوں قیفوں میں جاذب کاغذ رکھیے۔ اب قیف (الف) میں باریک ریت، (ب) میں ریتیلی مٹی اور (ج) میں گملے سے لی ہوئی چکنی مٹی مساوی مقدار میں ڈالیے۔ ہر قیف میں یکساں مقدار میں پانی ڈالیے اور دیکھیے کہ پیمائشی استوانے میں کتنا پانی جمع ہوتا ہے۔ اس مشاہدے سے آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟



3.10: جمع ہونے والا پانی

مٹی کی ترکیب (Soil texture)

مٹی میں مختلف جسامت کے ذرات کے تناسب پر مٹی کی ساخت طے پاتی ہے۔ اس بنا پر مٹی کی مختلف قسمیں ہوتی ہیں۔



3.11: مٹی کی قسمیں

ریتیلی مٹی (Sandy soil) : ریتیلی مٹی میں ریت / بڑے ذرات کا تناسب زیادہ ہوتا ہے۔ ریتیلی مٹی کم زرخیز ہوتی ہے۔ اس میں سے پانی جلد بہہ جاتا ہے۔ ایسی مٹی میں زراعت کرنا بہت آسان ہوتا ہے۔ ریتیلی مٹی کم زرخیز ہوتی ہے کیوں کہ اس کے ذرات سیلیکان ڈائی آکسائیڈ (کوارٹز) جیسے معدنی شے سے بنتے ہیں۔ یہ پانی میں حل نہیں ہوتے اس لیے اس مٹی میں غذائی اجزاء مہیا کرنے کی صلاحیت نہایت کم ہوتی ہے۔

لوم مٹی (Silt soil) : اس مٹی میں ذرات کی جسامت اوسط ہوتی ہے۔ اس میں ریتیلی زمین کی طرح زراعت کرنا آسان نہیں ہوتا لیکن چکنی مٹی کی طرح مشقت کرنا زیادہ مشکل بھی نہیں ہوتا ہے۔ اس مٹی کو ساحلی مٹی بھی کہتے ہیں۔

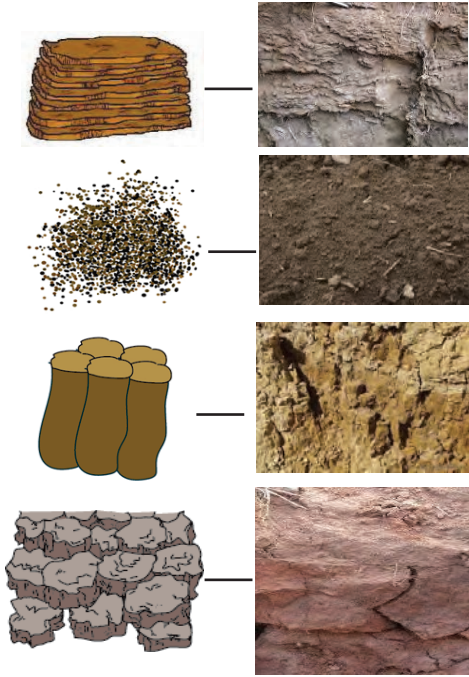
چکنی مٹی (Clay soil) : اس مٹی میں باریک ذرات کا تناسب بہت زیادہ ہوتا ہے۔ چکنی مٹی کے ذرات کو چھونے پر وہ ملائم محسوس ہوتے ہیں۔ اس میں پانی روکے رکھنے کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔

1. چکنی مٹی زراعت کے لیے مشکل کیوں کہا جاتا ہے؟
2. ریتیلی مٹی کو زراعت کے لیے آسان کیوں کہتے ہیں؟
3. لوم مٹی میں پانی روکے رکھنے کی صلاحیت کتنی ہوتی ہے؟
4. کون سی مٹی فصلوں کے لیے مناسب ہے؟ کیوں؟



مٹی کی ساخت (Soil structure)

مٹی کی شکلوں کی نوعیت مثلاً چپٹے، ناہموار ذرات سے ڈھیلوں کی شکل میں مٹی بنتی ہے۔



3.12: مٹی کی ساخت

زمین کی ساخت کی اہمیت

زمین کی زرخیزی مٹی کی ساخت پر ہی منحصر ہوتی ہے۔ مٹی کی ساخت بہتر ہونے سے ذیل کے فائدے حاصل ہوتے ہیں۔

1. جڑوں کو مناسب مقدار میں آکسیجن حاصل ہوتی ہے۔
2. پانی کا رساؤ اچھی طرح ہوتا ہے جس کی وجہ سے جڑوں کی نشوونما مناسب انداز میں ہوتی ہے۔

مٹی کا استعمال (Uses of soil)

1. نباتات کی حفاظت: نباتات کی نشوونما کرنا۔
2. آبی وسائل: مٹی پانی روکے رکھتی ہے اس لیے بند، تالاب کے ذریعے ہم بارہ مہینے پانی استعمال کر سکتے ہیں۔
3. تشکل: مٹی کو جیسی چاہے شکل دی جاسکتی ہے۔ مٹی کی اس خصوصیت کو تشکل کہتے ہیں۔ اس خصوصیت کی وجہ سے ہم مٹی کی مختلف شکلوں کی چیزیں بنا سکتے ہیں۔ ان کو تپا کر مضبوطی پیدا کر سکتے ہیں مثلاً مٹکے، رنجن، چراغ، مورتیاں، اینٹ، وغیرہ۔

مٹی کی اقسام

1. چینی مٹی: (کے اولن) یہ سفید رنگ کی ہوتی ہے۔ اس سے کپ، طشتریاں، حمام کے فرش، ٹنکیاں، تجربہ گاہ کے آلات، مکھوٹے، مرتبان وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔
2. شالو مٹی: یہ سفیدی مائل ہوتی ہے۔ پتلے، مورتیاں وغیرہ بنانے میں استعمال کی جاتی ہے۔
3. ٹیراکوٹا: اس مٹی سے گملے، نمائشی چیزیں بنائی جاتی ہیں۔
4. ملتان مٹی: یہ زیب وزینت کی اشیاء میں استعمال کی جاتی ہے۔



3.13: مٹی کا استعمال



کیا آپ جانتے ہیں؟

چینی مٹی کے اولیٹ نامی ایک قسم کی معدنی شے ہے۔ یہ چین میں پائی جاتی ہے اس لیے اسے چینی مٹی کہتے ہیں۔ مٹی کو حرارت پہنچانے پر اس میں چمک اور سختی پیدا ہوتی ہے۔ اس لیے اس کا استعمال برتن بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

مٹی کی جانچ (Soil testing)

مٹی کی جانچ کرنے سے زمین کے مختلف اجزاء کے تعلق سے معلومات حاصل ہوتی ہے۔ مٹی کا رنگ، بناوٹ نیز اس میں پائے جانے والے نامیاتی مادوں کا تناسب معلوم ہوتا ہے۔ مٹی میں کون سے اجزاء کی کمی ہے اور اسے دور کرنے کے لیے کی جانے والی تدابیر کی منصوبہ بندی کے لیے مٹی کی جانچ کی جاتی ہے۔

مٹی کی جانچ کے لیے جمع کیا گیا مٹی کا نمونہ آٹھ سے دس دن تک کھلی جگہ پر رکھ کر خشک کریں (اسے دھوپ میں نہ رکھیں)۔ بعد میں اسے چھلنی کے ذریعے چھان لیں۔ مٹی کی خصوصیات واضح ہونے کے لیے pH اور برق گزاری ان دونوں جانچ کا خاص طور پر استعمال ہوتا ہے۔ مختلف تجربات کی بنا پر آپ اپنے کھیت کی مٹی کی زرخیزی معلوم کر سکتے ہیں۔

مٹی کی زرخیزی کم ہونے کی وجوہات

1. مٹی کا pH 6 سے کم یا 8 سے زیادہ۔
2. نامیاتی مادوں کے تناسب کی کمی۔
3. زمین سے پانی کا اخراج نہ ہونا۔
4. مسلسل ایک ہی فصل لگانا۔
5. مسلسل کھارے پانی کا استعمال۔
6. کیمیائی کھادوں اور حشرات کش دواؤں کا زیادہ استعمال۔

ایسا ہوا ہے۔

ڈنمارک کے سائنس دان سورینسن نے ہائیڈروجن آئن کی قوت پر منحصر pH کا تعین کیا۔ مٹی کے تعدیلی پن کو واضح کرنے کے لیے پانی اور مٹی کو 2 : 1 کی نسبت میں ملا کر مختلف قسم کے مظاہر کی مدد سے جانچ کی جاتی ہے۔ اس کے لحاظ سے مٹی کی تین قسمیں ہیں:

- 1- تیزابی مٹی - pH 6.5 سے کم
- 2- معتدل مٹی - pH 6.5 سے 7.5
- 3- اساسی مٹی - pH 7.5 سے زیادہ

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔



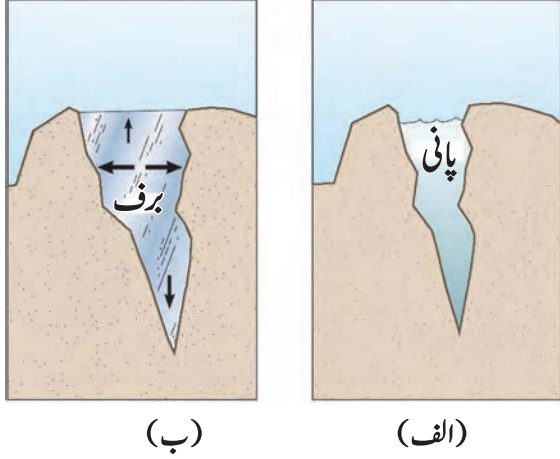
کیمیائی کھادیں زیادہ مقدار میں استعمال کی جائیں تو زمین کی ساخت بگڑ جاتی ہے اور زمین بچ بونے کے قابل نہیں رہتی۔ زمین کی زرخیزی برقرار رکھنے کے لیے فصلیں بدل بدل کر لگائیں۔

مثلاً گیہوں کی فصل نکالنے کے بعد زمین کی زرخیزی کم ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد مونگ پھلی، مونگ، مٹکی، مٹر، ارہر، چنا، سویا بین جیسی پھلی دار فصلیں لگائیں جس کی وجہ سے زمین کی زرخیزی کی کمی کا ازالہ ہوتا ہے۔

بین الاقوامی یوم مٹی: 5 دسمبر
مٹی کی حفاظت کے لیے کوشش کرنا



6. ذیل کی اشکال کی وضاحت اپنے لفظوں میں کیجیے۔



7. ذیل کے سوالوں کے جواب اپنے الفاظ میں لکھیے۔

- الف - ہوا کے ذریعے روشنی کا انتشار کس طرح ہوتا ہے؟
 ب - پانی کی مختلف خصوصیات واضح کیجیے۔
 ج - سمندر کے پانی کی کثافت بارش کے پانی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
 د - اچھی مٹی کی بناوٹ کی کیا اہمیت ہے؟
 ہ - مٹی کے مختلف استعمال کون سے ہیں؟
 و - کسان کے نقطہ نظر سے مٹی کی جانچ کی ضرورت اور اہمیت کیا ہے؟
 ز - آواز کی اشاعت میں ہوا کی کیا اہمیت ہے؟
 ح - پانی سے لہالب بھری ہوئی کانچ کی بوتل فریژر میں کیوں نہیں رکھنا چاہیے؟

سرگرمی: مٹی کی جانچ کی تجربہ گاہ کی سیر کیجیے۔ مٹی کی جانچ کا طریقہ معلوم کیجیے اور دوسروں کو بتائیے۔



1. خالی جگہوں کو مناسب متبادل سے پُر کیجیے۔

(درجہ حرارت، حجم، کمیت، کثافت، رطوبت، تیزابی، وزن، معتدل، شکل)

- الف - ہوا کی آبی بخارات سنبھالے رکھنے کی صلاحیت ہوا کے کے تناسب میں ہوتی ہے۔
 ب - پانی کی خود کی نہیں ہوتی لیکن اور یقیناً ہوتا ہے۔
 ج - پانی منجمد ہوتے وقت اس کا بڑھتا ہے۔
 د - مٹی کا pH 7 سے ہوتا ہے۔

2. ایسا کیوں کہتے ہیں؟

- الف - ہوا مختلف گیہوں کا متجانس آمیزہ ہے۔
 ب - پانی کو آفاقی محلول کہتے ہیں۔
 ج - صفائی کے لیے پانی کا کوئی متبادل نہیں۔

3. کیا ہوگا بتائیے:

- الف - ہوا میں آبی بخارات کا تناسب بڑھ گیا۔
 ب - زمین سے مسلسل ایک ہی فصل حاصل کی گئی۔

4. بتائیے میں کس سے جوڑی لگاؤں؟

ستون 'الف'	ستون 'ب'
الف - ہوا	1. اخراج کا عمل
ب - پانی	2. روشنی کا پھیلاؤ
ج - مٹی	3. شکل / متشکل

5. ذیل کے بیانات صحیح ہیں یا غلط؟ لکھیے۔

- الف - ریتی مٹی میں پانی کو روکے رکھنے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔
 ب - سمندر کا پانی برق کا غیر موصل ہے۔
 ج - جس شے میں منحل حل ہوتا ہے اسے محلول کہتے ہیں۔
 د - ہوا کے ذریعے پڑنے والے دباؤ کو فضا کی دباؤ کہتے ہیں۔