

1. جانداروں کی دنیا: توافق اور جماعت بندی



ذریاد 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 اگتی ہیں۔ کچھ نباتات خود میں کے بغیر نظر نہیں آتیں جبکہ کچھ بہت بڑی ہوتی ہیں۔ کچھ نباتات بر قافی علاقوں ہی میں پائی جاتی ہیں۔ نباتات کی طرح حیوانات میں بھی تنوع پایا جاتا ہے۔ کچھ یک خلوی تو کچھ کثیر خلوی، کچھ فقری تو کچھ غیر فقری ہوتے ہیں۔ اسی طرح آبی، بڑی، جل تھیں، فضائی، رینگے والے، اس طرح کئی قسم کے حیوانات سے ہماری دنیا بھری ہوئی ہے۔ ایسے ماخول 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!

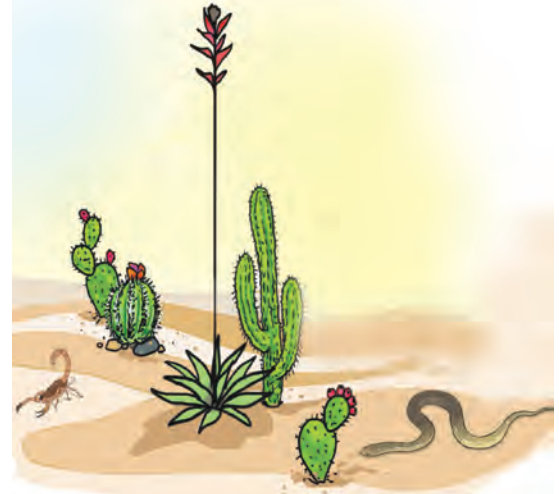


ہیں؟ آپ ان میں کون سا فرق بتاسکتے ہیں؟

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

توافق (Adaptation)

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



1.1 : ریگستانی علاقے

نباتات میں توافق (Adaptation in plants)

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

نباتات	مسکن	جز کی قسم	پتوں کی خصوصیت	تنه کی خصوصیت
کنول	پانی	ریشے دار	گول، پھیلا ہوا، بڑا، موی 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

میں آپ کو کیا فرق نظر آتا ہے؟



عمل کیجیے۔

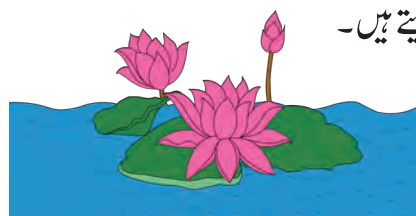
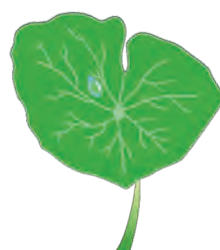
آبی ذخائر میں پائی جانے والی نباتات میں چند نباتات کی جڑیں تہہ نشین مٹی میں مضبوطی سے گڑی ہوئی ہوتی ہیں۔ ان کے تنے پانی میں ڈوبے ہوئے ہوتے ہیں جبکہ پتے اور پھول پانی پر تیرتے رہتے ہیں۔ کچھ نباتات جڑوں کے ساتھ پانی پر تیرتی ہیں۔

پانی کی تہہ میں دیکھنے پر وہاں بھی کچھ نباتات نظر آتی ہیں۔ کنوں، آبی سنبل جیسی نباتات کے ڈھنل نرم، کھوکھلے اور لچکدار ہوتے ہیں۔



1.2: آبی نباتات

اکثر آبی نباتات کے پتوں اور تنوں پر پتلی موی تہہ 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 ڈھنل اور تنوں میں پائے جانے والے ہوا کے خانے ان نباتات کو تیرنے میں مدد دیتے ہیں۔



آئیے، غور کریں۔

1. اروی اور کنوں 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؟

1.3: کنوں کا ڈھنل

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

ایک ناگ پھنی اور زیادہ پتوں والا پودا الگ الگ گملوں میں بیجیے۔ دونوں گملوں کے پودوں کے اطراف ایک ایک پلاسٹک کی تھیلی ڈھیلی باندھ کر گملوں کو صبح سے دھوپ میں رکھیے۔ دو پہر میں گملوں کو جماعت میں لا کر مشاہدہ 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۔ تھہ 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 گھرائی تک جاتی ہیں جبکہ کچھ جڑیں دور تک پھیل جاتی ہیں۔ ان نباتات کے تنوں پر بھی موئی مادے کی موٹی تہہ پائی جاتی ہے۔

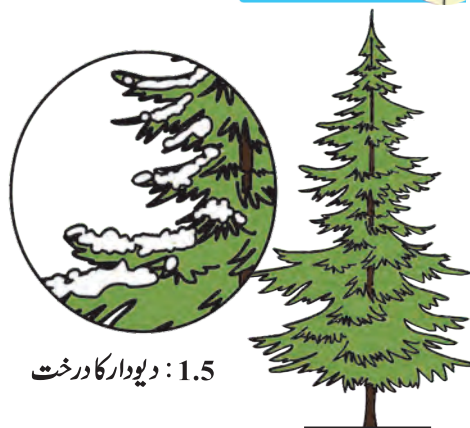


1.4: ناگ پھنی

برفانی علاقوں کی نباتات میں توازن (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!



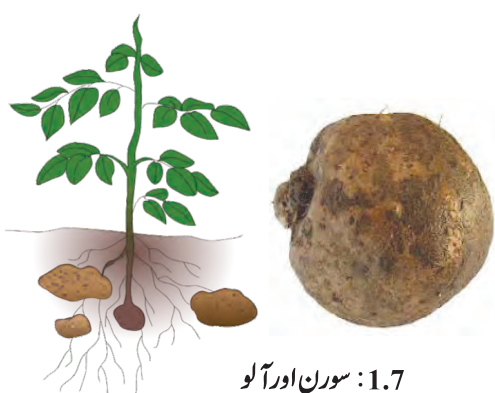
جنگلاتی علاقوں کی نباتات میں توازن (Adaptation in forest plants)

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 بیلیں بھی اونچائی تک پہنچتی ہیں۔ کچھ بیلوں کے تنوں میں کمانی کی مانند بیل ڈورے ہوتے ہیں جو کہ تنے کا توازن ہی ہے۔

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

گھاس کے علاقے میں بڑے پیانے پر چھوٹی چھوٹی جھاڑیاں اور کئی قسم کی گھاس اُگتی ہے۔ یہ گھاس اپنی ریشہ دار جڑوں کی مدد سے زمین کی چھیچھ کروکتی ہے۔ استوائی علاقوں میں گھنے چنگلات ہوتے ہیں۔ اس میں شیر، ہاتھی، ہر ان 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 پیانے پر چراگاہیں نظر آتی ہیں۔

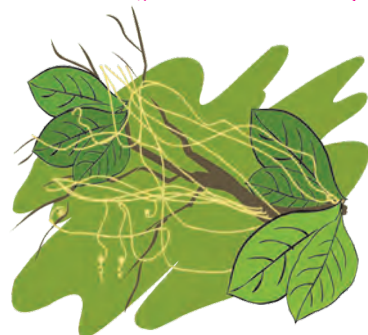
مشاہدہ کر کے گفتگو کیجیے۔



آلو، موونگ پھلی، سورن، آبی سنبل، گھیکوار، بیول، گاجر، پیاز، شلجم، کریلے، انگور کی بیل، ان کے علاوہ آپ کے علاقے میں پائی جانے والی نباتات کے کن حصوں میں توازن ہوتا ہے؟ مشاہدہ کر کے لکھیے۔

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

زمین پر پائی جانے والی اکثر نباتات زمین میں پوسٹ اور خود کفیل ہوتی ہیں لیکن امریبل جیسی چند نباتات غیر کفیل ہوتی ہیں۔ امریبل کا جسم یعنی صرف زردریوں 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 چونسے 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۔



1.8 : امریبل

کچھ ہوند میں خضرے کی غیر موجودگی کی وجہ سے وہ شعاعی ترکیب کا فعل انجام نہیں دے سکتی۔ روٹی، پاؤ جیسی نشاۃتی غذا کی اشیاء سے غذا حاصل کرنے کے لیے اس میں جڑوں جیسے ریشے پائے جاتے ہیں۔

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



1.9 : وینس فلاٹی ٹریپ

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

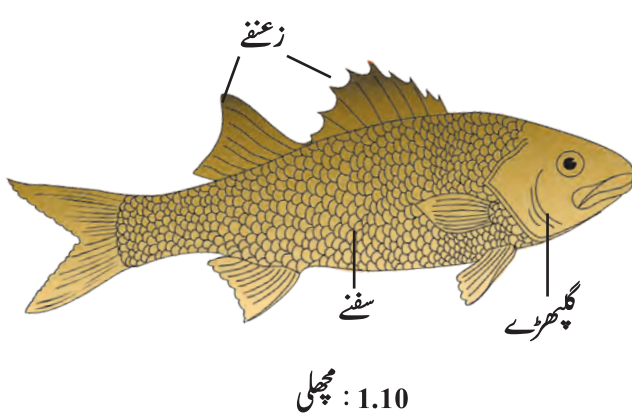
حیوانات میں توازن (Adaptation in animals)

آپ کے ماحول میں پائے جانے والے اور جن سے آپ واقف ہیں ان حیوانات کی فہرست بنائیے۔ اب دوستوں کے ساتھ بیٹھ کر ان کی بنائی ہوئی فہرستوں اور آپ کی فہرست میں موجود حیوانات کے توازن کا موازنہ کیجیے۔ ذیل کے نکات کی بنیاد پر گفتگو کیجیے اور جدول بنائیے۔ کون کہاں رہتا ہے، کیا ان میں ریڑھ کی ہڈی موجود ہے، کیا انہیں پنکھ، پھرے اور دم ہیں؟ زمین پر اور پانی میں رہنے والے حیوانات کے جسم میں کیا فرق نظر آتا ہے؟

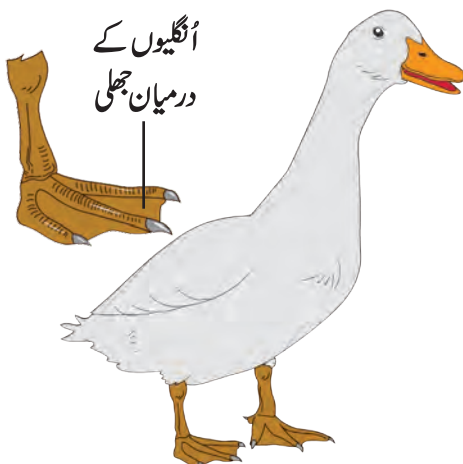
بڑی حیوانات کی بہ نسبت آبی حیوانات کی جلد، جسم کی ساخت میں تبدیلی نظر آتی ہے۔ مچھلیوں کی جلد پر سفنے اور جسم پر زعنفے ہوتے ہیں۔ جسم گاؤدم ہوتا ہے۔ تنفس کے لیے ان میں ناک کی بجائے پھرے پائے جاتے ہیں۔ پوٹے شفاف ہوتے ہیں۔ ان حیوانات کے جسم میں ہوا کی تخلی ہوتی ہے۔

مینڈک، بیٹخ، 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 پچھے لمبے پیروں کا کیا استعمال ہے؟
4. بیٹخ پانی میں رہنے کے باوجود گیلی کیوں نہیں ہوتی؟



1.10 : مچھلی



1.11: لٹخ

مینڈک اور لٹخ کے پیروں کی انگلیوں کے درمیان جھلی پائی جانے کی وجہ سے ان کا استعمال چپوکی طرح ہوتا ہے۔ لٹخ، 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 انگلیوں کے درمیان جھلی، چکنی جلد اور تکونی سرکی وجہ سے پر اور پنکھ پر روغنی ہے۔ پانی میں اور زمین کے نیچے ہوتا وہ جلد کے ذریعے سانس لیتا ہے اور زمین کے اوپر ہوتا ناک اور پھیپھڑوں کے ذریعے۔ اس لیے وہ دونوں جگہوں پر رہ سکتا ہے۔ مینڈک کی پیچھے کی مخصوص ساخت اسے گھاس میں چھپنے میں مدد دیتی ہے۔ چند ایسے جل تخلیوں 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 نوکیے، چیرنے والے دانت پائے جاتے ہیں۔ ان دانتوں کا استعمال وہ کس لیے کرتے ہیں؟



1.12: ببر شیر

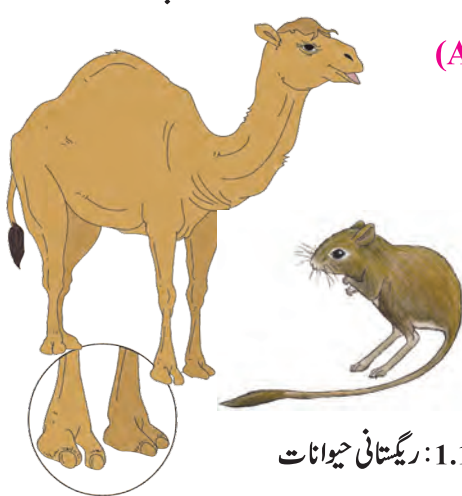
شیر کے پیروں کے تلوے گدی دار ہوتے ہیں اس لیے شکار کو اس کی آہٹ محسوس نہیں ہوتی اور وہ اسے آسانی سے دبوچ لیتا ہے۔ گوشت خور حیوانات میں آنکھوں کا مقام سر کے مخزوٹی حصے کے سامنے کی جانب ہوتا ہے جس کی وجہ سے وہ شکار کو دور سے دیکھ لیتے ہیں۔ سبزی خور حیوانات میں آنکھیں پیشانی کے نیچے اور بازو کی جانب ہوتی ہیں۔ اس لیے وہ بہت وسیع علاقے کو دیکھ سکتے ہیں اور انھیں دشمن سے بچاؤ کا موقع ملتا ہے۔ سبزی خور حیوانات کے پیر مخزوٹی 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۔ ہر ان 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۔



1.13: بارہ سنگھا

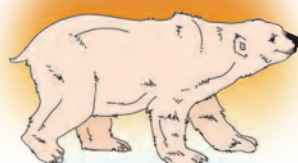
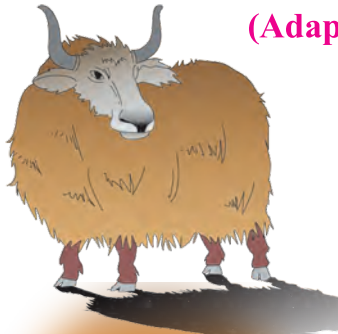
ریگستان کے حیوانات میں توافق (Adaptation in desert animals)

ریگستانی علاقوں میں پانی کی شدید تلکت ہوتی ہے۔ جسم میں پانی کو بحال رکھنے کے لیے وہاں کے حیوانات کی جلد موٹی ہوتی ہے۔ پیر لمبے، تلوے گدی دار اور سچیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ ناک پر جلد کی جھال رہوتی ہے۔ پوپٹے لمبے اور موٹے ہوتے ہیں۔ ریگستان میں پائے جانے والے چوہے، سانپ، مکڑی، گرگٹ جیسے حیوانات گھرے بل بنا کر رہتے ہیں۔



1.14: ریگستانی حیوانات

برفانی علاقوں کے جیوانات میں توافق (Adaptation in snowy region animals)



1.15: برفانی علاقے کے جیوانات

اٹھرنیت سے یاک، قطبی ریپچھ، سفید لومڑی، پہاڑی بکری، چندیری لومڑی، ساہبیریائی ہسکلی کتا، برفانی چیتے کی تصویریں حاصل کیجیے اور خط استوائی جنگلات کے اسی نسل کے جیوانات کی تصویریں حاصل کر کے ان کا موازنہ کیجیے۔

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

فضائی جیوانات میں توافق (Adaptation in aerial animals)



بتائیے تو بھلا!

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 ہلاکا ہونا، یہ تواقت اڑنے کے لیے سازگار ہے۔

کیڑوں کے جسم بھی گاؤدم اور ہلکے ہوتے ہیں۔ پنکھوں کی دوجوڑیاں اور تیلیوں کی مانند چھے پیر، جسم کی اس قسم کی ساخت کی وجہ سے کیڑے ہوا میں اڑ سکتے ہیں۔ اسی طرح آپ نے انھیں چلتے ہوئے بھی دیکھا ہوگا۔ چکاڑ کے الگ پیروں کی انگلیوں کے درمیان جھلکی کی موجودگی کی وجہ سے یہ اڑ سکتی ہے۔ اپنے گرد و پیش میں موجود مختلف پرندوں اور پنکھوں کا مشاہدہ کیجیے۔

رینگے والے جیوانات میں توافق (Adaptation in reptiles)

دور ہی سے مشاہدہ کیجیے کہ سانپ اور کچھ اس طرح رینگتے ہیں؟ رینگتے 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 جیوانات عضلات کا مخصوص استعمال کر کے رینگتے ہیں۔ اسی کے ساتھ ان کی جلد، پنجوں اور مخصوص رنگ میں تواافق ہو چکا ہے۔ جیسے چھپکلی، گھوڑپڑ (سوہمار) کے پنج پتلے اور ان میں ناخن پائے جاتے ہیں۔ سانپ کی جلد پر سفنے ہوتے ہیں۔



1.16: پرندوں میں توافق



1.17: رینگے والے جیوانات



غذا کے لیے حیوانات میں تفاوت (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، پھر، تبلیاں اپنا شکار کس طرح حاصل کرتے ہیں اور کھاتے ہیں؟ اس سے متعلق مزید معلومات حاصل کرنے کے لیے ڈسکواری، نیشنل جیوگرافک چینل کے مختلف پروگرام دیکھیے۔



1.18: غذا کھانے کے لیے چند تفاوت

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

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

ماحویاتی مشابہت کے لیے حیوانات میں تفاوت (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 ماحوں میں زندہ رہنا، افزائش کے ذریعہ خود کی بقا، 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 تفاوت کہتے ہیں۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

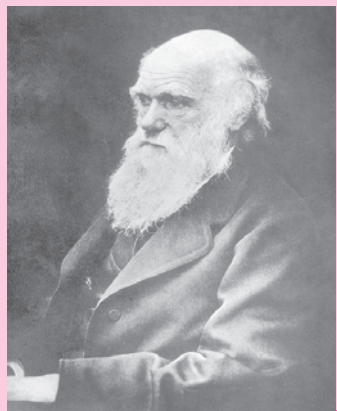
تفاق فوراً ہونے والا عمل نہیں ہے۔ یہ عمل مسلسل جاری رہتا ہے۔ ہزاروں سال قبل موجود حیوانات اور دور حاضر کے حیوانات کے جسم میں نظر آنے والی تبدیلیاں حالات کے مطابق ہونے والا تفاوت ہے۔ اس تنوع کی حفاظت ہمارا فرض ہے۔

ایسا ہوا ہے۔

(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 انہی کے آنے والے دور میں باقی رہنے کا زیادہ امکان ہوتا ہے۔ اس کو بقاءِ اصلاح (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۔



(Classification of living organisms)

نباتات اور حیوانات کی جماعت بندی کیوں اور کون سے اصولوں پر کی جاتی ہے؟ ذرا یاد کیجیے۔

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

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

آن 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 ابتداء 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۔

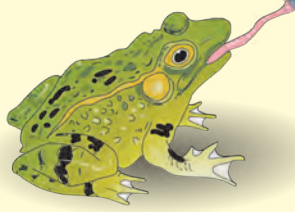
کارل لینس کا دو اسی طریقہ

تصوّر کیجیے کہ ایک جماعت میں نسرین یا صبانام 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 اسی طریقہ کہتے ہیں۔

ہر جاندار کو پہچاننے کے لیے دو اسی 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۔ میں الاقوامی اصول تسمیہ کے تحت تمام جانداروں کو دو اسی 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، مکی اور گیہوں اس کی مثالیں ہیں۔

ذیل میں دو اسی طریقے سے کچھ حیوانات اور نباتات کی جماعت بندی کی مثالیں دی ہوئی ہیں۔ ۴



29 اپریل کو عالمی یوم تحفظ مینڈک ہے۔ جنگلی جانداروں کے قانون تحفظ کے مطابق انھیں مارنا، تکلیف دینا منع ہے۔

جاندار	ساننسی نام
کتا	کینپس لوپس فیمیلیرس
گائے	بوس ٹاؤرس
جاںندی	ہیسکس روزا-سانینس
جوار	سارگھم ولگیر

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



1. میرا ساتھی تلاش کیجیے۔

3. جھوٹ کون بول رہا ہے؟

الف۔ جھیٹر: مجھے پانچ پیڑی ہیں۔

ب۔ مرغی: میری انگلیاں جلد کے ذریعہ جڑی ہوئی ہیں۔

ج۔ ناگ پھنی: میرا موٹا اور ہرا حصہ پتا ہے۔

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

الف۔ ریگستان میں بہت گرمی ہوتی ہے۔

ب۔ گھاس کا خطہ ہر ابھر اہوتا ہے۔

ج۔ کیڑے بہت زیادہ تعداد میں پائے جاتے ہیں۔

د۔ ہم چھپ کر بیٹھتے ہیں۔

ہ۔ 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، بول اور دوسرا ریگستانی نباتات کم پانی والے

علاقوں میں آسانی سے کیوں زندہ رہ سکتے ہیں؟

ج۔ جانداروں میں توافق 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 توافق ہوا ہے؟

کالم الف کالم ب

الف۔ کنوں 1. پھول، پتے کیڑوں کو متوجہ کرتے ہیں۔

ب۔ گھیکوار 2. غذا کے حصوں کے لیے چو سنے والی جڑیں ہوتی ہیں۔

ج۔ امرنیل 3. ریگستان میں رہنے کے لیے توافق۔

د۔ صراحیہ پودا 4. پانی میں رہنے کے لیے توافق۔

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

میں پنگوئن، 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 گاؤدم ہوتا ہے۔ میرے پنکھے چھوٹے ہوتے ہیں۔ میری انگلیاں پتلی جلد کے ذریعہ جڑی ہوتی ہیں۔ ہم ہمیشہ گروہ میں رہتے ہیں۔

الف۔ میری جلد موٹی، سفید اور اس کے نیچے چربی کی تہہ کیوں ہوتی ہے؟

ب۔ ہم ہمیشہ گروہ میں ایک دوسرے کے قریب کیوں رہتے ہیں؟

ج۔ قطبی علاقے میں مستقل طور پر رہنے کے لیے آپ میں کون سے توافق ہونے چاہئیں؟ کیوں؟

د۔ میں کس جغرافیائی علاقے میں رہتا ہوں؟ کیوں؟

اس کی معلومات حاصل کیجیے۔

❖❖❖

