

جانداروں میں تنوع اور درجہ بندی

ذرا یاد کیجیے۔



جاندارز میں کے کون کون سے کرروں میں پائے جاتے ہیں؟

زمین پر مختلف مقامات کے جغرافیائی حالات میں بہت زیادہ فرق پایا جاتا ہے۔ ان مختلف حالات میں بھی جاندار زندہ رہتے ہیں۔ ہم جس جگہ رہتے ہیں وہاں کے ماحول میں اپنے آپ کو ڈھال لیتے ہیں۔ جانداروں میں ماحول سے مطابقت پیدا کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ اس لیے مختلف قسم کے جاندار باقی ہیں۔

بتائیے تو بھلا!



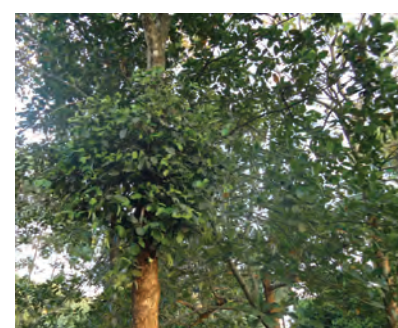
آپ نے جو نباتات اور حیوانات دیکھے ہیں کیا وہ تمام ایک جیسے ہیں؟

نباتات میں تنوع

ہمارے اطراف کئی مقامات پر الگ الگ قسم کی نباتات پائی جاتی ہیں۔ کچھ نباتات گھاس کی طرح چھوٹی تو کچھ اوپری ڈیرے دار ہوتی ہیں۔ کچھ نباتات پانی کے اندر تو کچھ سطح پر تیرتی نظر آتی ہیں۔ ریگستان میں بھی ہمیں کچھ نباتات نظر آتی ہیں۔ اتنا ہی نہیں بلکہ ایک ہی قسم کی نباتات میں بھی ہمیں تنوع نظر آتا ہے۔ جیسے گلاب کی مختلف قسمیں، مختلف ذائقوں کے آم، چاول یا گیہوں کی مختلف قسمیں۔ کچھ نباتات میں تو جڑ، تنہ یا پتے نہیں پائے جاتے۔ وہ عام نباتات سے مختلف ہوتی ہیں۔ آئیے ہم نباتات میں تنوع کے متعلق معلومات حاصل کریں۔



جو نباتات سورج کی روشنی میں اپنی غذا خود تیار کرتی ہیں انھیں خود کفیل نباتات کہتے ہیں مثلاً جاسنڈی، انار، سدا بہار وغیرہ۔ کچھ نباتات جیسے کچھوند، تاگ، امریل اپنی غذا دوسرے پودوں سے حاصل کرتی ہیں اس لیے انھیں غیر کفیل کہتے ہیں۔ صراحیہ پودا جیسی نباتات کرم خور ہوتی ہیں۔



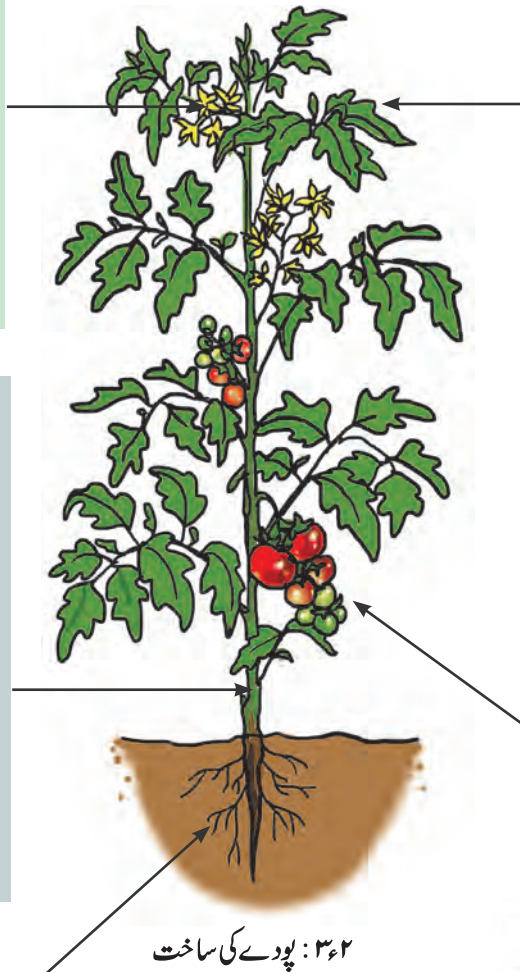
۱۴: نباتات میں تغذیائی طریقے

نباتات کی ساخت

عام طور پر نباتات کے دو حصے ہوتے ہیں؛ زمین کے اوپر کا حصہ تنہ اور زمین کے اندر والا حصہ جڑ۔ نباتات کے اہم حصے جڑ، تنہ، پتے ہیں۔ افزائشِ نسل کے لیے ان میں پھول آتے ہیں جو بعد میں پھل میں تبدیل ہوتے ہیں۔ ان پھلوں سے نجح حاصل ہوتے ہیں۔ ان بیجوں سے نیا پودا تیار ہوتا ہے۔

پھول: یہ نباتات کا خوبصورت حصہ ہے۔ وہ لمبے یا چھوٹے پھل کے ذریعے تنہ سے جڑا ہوتا ہے۔ پھول کا مخصوص رنگ اور ساخت ہوتی ہے۔ یہ افزائشِ نسل کا اہم وسیلہ ہے۔

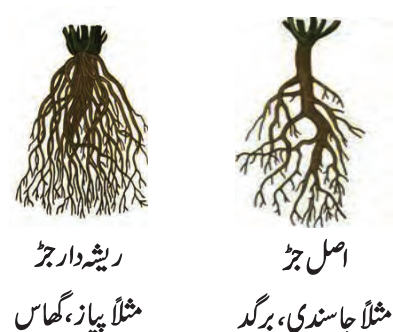
تنہ : نباتات کی اونچائی اور ساخت کا انحراف تنہ پر ہوتا ہے۔ تنہ کا کام غذا کی تیاری، غذا کو پودے کے مختلف حصوں تک پہنچانا، غذا کا ذخیرہ کرنا ہے۔ کچھ نباتات میں یہ افزائشِ نسل کا عمل انجام دیتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ نباتات کے دیگر حصوں کو سہارا دیتا ہے۔



پتے : پتے پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ غذا کی تیاری میں یہ اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ پتے دو قسم کے ہوتے ہیں؛ مفرد اور مرکب۔



پھل : پھل مختلف ساخت کے ہوتے ہیں۔ پھلوں میں ایک یا ایک سے زیادہ نجح ہوتے ہیں۔ سیم، بٹانے (مٹر) کی پھلیاں پھل ہی ہیں۔



نباتات کی جماعت بندی کی ضرورت

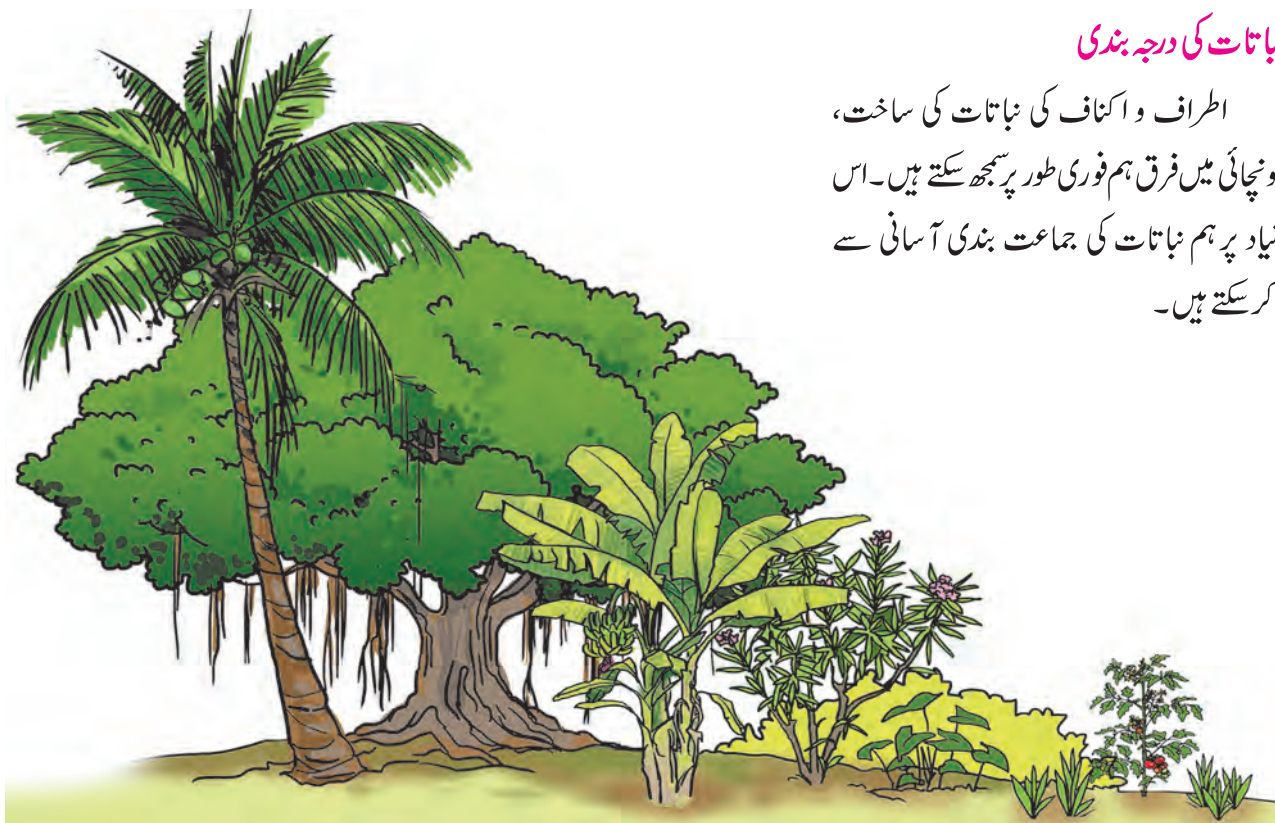
مختلف نباتات کی تعداد کے بارے میں غور کیا جائے تو آج تک لاکھوں نباتات کی معلومات جمع ہو چکی ہے۔ نباتات کے اس تنوع کے مطالعہ میں سہولت پیدا کرنے کی خاطران کی ساخت، مختلف اعضا اور دیگر خصوصیات مثلاً یکسانیت اور فرق کی بنابر جماعت بندی کی جاتی ہے۔ کیرلوس لنیس نامی سائنسدان نے نباتات کی سائنسی جماعت بندی کی۔ انہوں نے ابتداء میں جماعت بندی کے جو طریقے اختیار کیے تھے ان پر آج بھی عمل کیا جاتا ہے۔

کسی باغ، مدرسے یا آپ کے اطراف و اکناف میں جو نباتات آپ نے دیکھے ہیں ان کی فہرست بنائیے اور ان کی تصویریں بھی بنائیے۔
ان نباتات کے مشاہدے سے حاصل ہونے والی معلومات کی بنیاد پر ذیل میں دی ہوئی جدول بناؤ کہ جماعت میں گفتگو کیجیے۔

نباتات کے نام	کہاں پائے جاتے / نشوونما پاتے ہیں؟	تنے کی شکل (محیط، رنگ، بہت زیادہ) (زم، وغیرہ)	اوپھائی (شکل، اوسط، عداد)	شاخیں (رنگ، ساخت، سخت، حاشیہ)	پھول (رنگ، خوشبو، شکل (رنگ، ساخت، سخت، زم))	پھل (رنگ، ساخت، سخت، زم)	استعمال (کون سا حصہ)
							گلاب

نباتات کی درجہ بندی

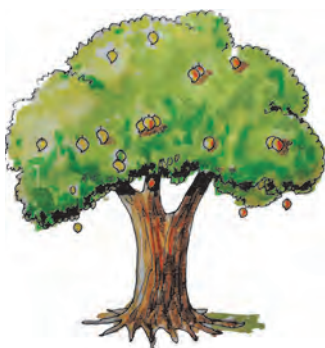
اطراف و اکناف کی نباتات کی ساخت،
اوپھائی میں فرق ہم فوری طور پر سمجھ سکتے ہیں۔ اس
بنیاد پر ہم نباتات کی جماعت بندی آسانی سے
کر سکتے ہیں۔



۳۶۳ : نباتات میں تنوع



۱۔ آم، برگداور املی کے درختوں میں کیا کیسانیت ہے؟



درخت: کچھ نباتات لمبی ہوتی ہیں۔ ان کے تنے سخت اور مضبوط ہوتے ہیں۔ ان میں زمین سے کچھ اوپھائی پر شاخیں نکلتی ہیں۔ ان کوئی سال تک پھول اور پھل لگتے ہیں۔ ایسے نباتات کو درخت کہتے ہیں۔ درخت اوپھے اور جسمات میں بڑے ہوتے ہیں اور کثیر سالہ ہوتے ہیں۔



۲۔ جاسندی، کسم (کنہیر) اور گھانیری میں کون سی یکسانیت پائی جاتی ہے؟
جھاڑیاں: کچھ بنا تات زمین سے لگ کر نشوونما پاتی ہیں۔ زمین کے قریب ہی ان میں شاخیں نہیں نکلتی ہیں۔ درخت کی بہ نسبت ان کی اوپرچاری اور جسامت چھوٹی ہوتی ہے لیکن ان کا تنہ موٹا اور سخت ہوتا ہے۔ کنہیر، جاسندی، گھانیری، کورانٹی، گلاب بھی جھاڑیاں ہیں۔ جھاڑیاں ۲ سے ۳ میٹر اونچائی تک بڑھتی ہیں۔

۳۔ میتھی، سدا بہار میں کیا یکسانیت ہے؟

پودے: اسے ۵ امیرٹر تک بڑھتے ہیں۔ پودوں کے تنے درخت اور جھاڑیوں کی بہ نسبت بے حد چکدار اور ہرے ہوتے ہیں۔ پودوں کا عرصہ حیات چند ماہ سے دو سال تک ہوتا ہے۔

نباتات کے تنے کی جسامت اور اوپرچاری کے لحاظ سے بنا تات کی تین قسمیں ہیں؛ درخت، جھاڑی اور پودا۔



بتائیے تو بھلا! کیا آپ نے کدو، تربوز، بے شرم، کاوی، انگور وغیرہ کی بیلیں دیکھی ہیں؟ وہ کس کے سہارے بڑھتی ہیں؟



بیل: کچھ بیلیں نشوونما پانے کے لیے سہارے کی مدد لیتی ہیں۔ کچھ بیلیں زمین پر ہی پھیل جاتی ہیں۔ منی پلانٹ جیسی بیلوں میں ہوائی جڑیں ہوتی ہیں۔ لکڑی کی بیل کو اسپرگ جیسے بیل ڈورے ہوتے ہیں۔ کیا آپ نے یہ دیکھے ہیں؟ ان کا کیا استعمال ہوتا ہوگا؟ بیل کے تنے کو ہاتھ لگا کر دیکھیے۔ کیا محسوس ہوتا ہے؟

بیل کا تنہ بے حد چکدار، نرم اور ہرا ہوتا ہے، اس لیے سہارے کی مدد سے اس کی نشوونما تیزی سے ہوتی ہے۔



۳: مختلف بیلیں



بتائیے تو بھلا! کھیت میں باجرہ، گیہوں، مکنی، مولی، گیندے کی فصلیں کتنے سال تک زندہ رہتی ہیں؟



جوار، سورج مکھی جیسی بنا تات کا دوڑیات ایک سال میں پورا ہوتا ہے۔ انھیں یک سالہ بنا تات کہتے ہیں۔ گاجر، چند رجیسے بنا تات کا دوڑیات پورا ہونے کے لیے دو سال درکار ہوتے ہیں۔ انھیں دو سالہ بنا تات کہتے ہیں۔ جاسندی، کسم (کنہیر) جیسی جھاڑیاں اور آم، گل مہر جیسے درخت کئی سال زندہ رہتے ہیں اور انھیں پھول پھل آتے رہتے ہیں۔ انھیں کثیر سالہ بنا تات کہتے ہیں۔

دوڑیات کے عرصے کے لحاظ سے بنا تات کو یک سالہ، دو سالہ اور کثیر سالہ میں تقسیم کیا گیا ہے۔



نباتات کے کس حصے کی جانب تبلیغ اور دوسرے کیڑے راغب ہوتے ہیں؟ جن نباتات میں پھول کھلتے ہیں انھیں زہراوی (پھول دار) نباتات کہتے ہیں۔ جن میں پھول نہیں کھلتے انھیں غیر زہراوی (غیر پھولدار) نباتات کہتے ہیں۔ غیر زہراوی میں تمام اعضا جیسے جڑ، تنہ، پتے موجود ہی ہوں ایسا نہیں ہے۔

بتائیے تو بھلا!



کیا آپ جانتے ہیں؟

دنیا میں سب سے بڑا پھول اندونیشیا میں پایا جاتا ہے۔ رافلیشیا آرنولدی نامی پودے/نباتات کے پھول کا قطر تقریباً ایک میٹر ہوتا ہے۔ اس کے برخلاف دنیا میں سب سے چھوٹا پھول ٹلفیانا نامی پودے کا ہوتا ہے۔ اس کا قطر محض ۵ ملی میٹر ہوتا ہے۔



آئیے، غور کریں۔

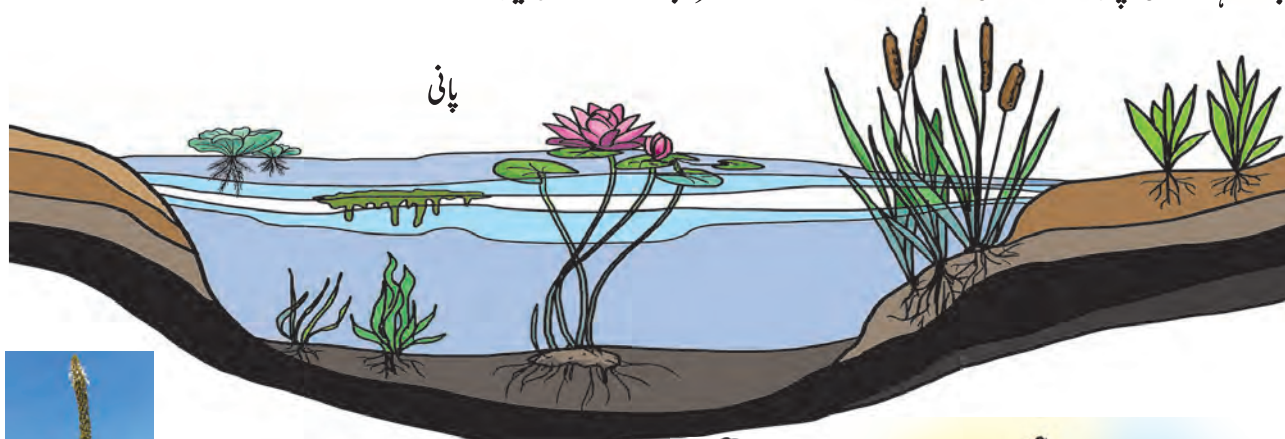
- ۱۔ مشروم، میوکر نباتات کی کون سی قسم سے تعلق رکھتی ہیں؟
- ۲۔ گلرباتات کی کون سی قسم ہے؟
- ۳۔ کیافرن، کائی، منی پلانٹ میں پھول کھلتے ہیں؟

- ۱۔ کنوں کہاں نشوونما پاتا ہے؟
- ۲۔ امریل کنس، بے شرم (بیل) کہاں نشوونما پاتی ہے؟

بتائیے تو بھلا!



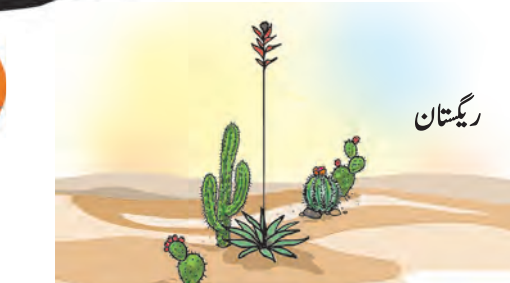
ہمارے اطراف و اکناف میں مختلف جگہوں پر نباتات نشوونما پاتی نظر آتی ہیں۔ نباتات کی جماعت بندی ان کے مسکن کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔ زمین، پانی، دلدلی زمین، ریگستان، کوئی بڑا درخت وغیرہ نباتات کے مسکن ہیں۔



زمین

آئیے، غور کریں۔

- ۱۔ آبی نباتات پانی پر کیوں تیرتے ہیں؟
- ۲۔ ناگ پھنی کا تنہ گودے دار کیوں ہوتا ہے؟
- ۳۔ نباتات کی جماعت بندی کتنے طریقوں سے کی جاتی ہے؟



ریگستان

۳۴۵ : نباتات کے مسکن

حیوانات میں تنوع اور درجہ بندی

ماحوں میں اپنی رقا کے لیے مختلف حیوانات نے مختلف شکلیں اختیار کی ہیں۔ باتات کی طرح حیوانات کے جسم کی ساخت میں بھی تنوع پایا جاتا ہے۔ آنکھوں سے نظر نہ آنے والا امیبا، جسامت میں بڑا ہاتھی، چھوٹے گونگھے، پانی میں تیرنے والی مچھلی، آسمان میں بلندی پر اڑنے والی چیل، پھولوں پر منڈلانے والی تلیاں اور دوسروے کٹرے، دیوار پر رینگنے والی چھپکی، یہ تمام حیوانات ہیں۔ ان میں ہر ایک کی خصوصیات مختلف ہیں۔ حیوانات میں سر، گردان، دھڑ، دم اور حرکت کرنے کے لیے ہاتھ اور پیر جیسے اعضا پائے جاتے ہیں۔ جسم کے مختلف افعال انجام دینے کے لیے مختلف عضوی نظام بھی ہوتے ہیں۔ اس تعلق سے بھی حیوانات میں تنوع پایا جاتا ہے۔



سانپ، گرگٹ، شیر، مچھلی، عقاب، مرغی، کیکڑا، کمھی، پکو، مگر مچھ، ٹڈا، ان حیوانات کے جسم کی بناؤٹ میں کیا فرق ہے؟

حیوانات کے تغذیہ میں بھی تنوع پایا جاتا ہے۔

حیوانات غذا کے لیے دوسروں پر اخصار کرتے ہیں۔ انھیں جہاں غذا ملتی ہے وہاں بس جاتے ہیں۔ حیوانات کے غذا حاصل کرنے اور انھیں کھانے کے طریقے بھی مختلف ہیں۔ اس بنا پر ان کے جسم کی ساخت بھی مختلف ہوتی ہے۔



۳۶۲ : جانوروں میں تنوع

اپنے اطراف میں پائے جانے والے حیوانات کا مشاہدہ کیجیے۔ ان کی فہرست بنائیے۔ حاصل معلومات کی بنا پر ذیل میں دی گئی جدول مکمل کر کے جماعت میں گفتگو کیجیے۔



جانوروں کے نام	غذا کیا ہے؟	غذا کس طرح کھاتے ہیں؟	کہاں رہتے ہیں؟	آپ نے کیا خصوصیات دیکھی ہیں؟

ہمارے اطراف سبھی حیوانات نہیں پائے جاتے ہیں۔ ایسا کیوں ہے؟ ایسے کون سے حیوانات ہیں جو آپ نے نہیں دیکھے لیکن آپ انھیں جانتے ہیں، آپ نے ان کے نام سنے ہیں۔ ان کے تعلق سے درج بالا جدول کے مطابق معلومات جمع کیجیے۔ اس کے لیے

www.earthlife.net, www.discovery.com, www.seaworld.org, www.kidsgowild.com,

ویب سائٹس کی مدد لیجیے۔ www.worldlife.com, www.nationalgeographic.com

گڑھے کے پانی کا ایک قطرہ سلائیڈ پر لجھیے۔ خوردبین کے ذریعے اس کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا

نظر آتا ہے؟

عمل کیجیے۔



گڑھے کے پانی کے قطرے کو خوردبین کے ذریعے دیکھنے پر اس میں آن گنت خوردبینی جاندار حرکت کرتے نظر آتے ہیں۔ مسلسل حرکت کرنے والا ایسا نظر آئے گا۔ ایسا کی طرح پیرامیشم بھی یک خلوی حیوان ہے۔ گھوڑا، ریپھ، کچوا ایسے کئی دوسرے حیوانات کثیر خلوی ہیں۔

۱۔ ہماری پیٹھ کے درمیان ہڈیوں کا جو سلسلہ ہے اسے کیا کہتے ہیں؟

بتائیے تو بھلا!

ریڑھ کی ہڈی والے حیوانات کو فقری حیوانات اور جن میں ریڑھ کی ہڈی نہ ہوان کو غیر فقری حیوانات اس طرح دو گروہوں میں تقسیم کرتے ہیں۔



سانپ، انسان، پرندے، مچھلی، کنگارو فقری حیوانات ہیں۔ گھونگھا، جھینگر، کچوا ان حیوانات میں ریڑھ کی ہڈی نہ ہونے کی وجہ سے انھیں غیر فقری حیوانات کہتے ہیں۔

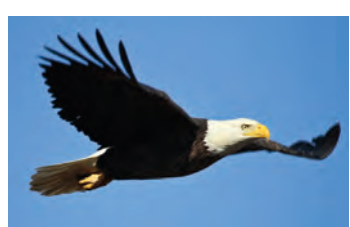


۲۔ انڈے دینے والے، بچے دینے والے حیوانات کون کون سے ہیں؟



آپ نے پڑھا ہے کہ اپنے جیسے دوسرے جاندار کو جنم دینا افزائشِ نسل کہلاتا ہے۔ مرغی انڈے دیتی ہے۔ انھیں سیتی ہے۔ کچھ دن بعد ان میں سے بچے نکلتے ہیں۔ گائے بچھڑے کو جنم دیتی ہے۔ بچھڑے کی نشوونما گائے کے جسم ہی میں ہوتی ہے۔ افزائشِ نسل کے طریقے کے لحاظ سے حیوانات کی دو قسمیں ہیں؛ بیضہ زا اور بچہ زا۔

۳۔ گھوڑا، ریپھ، کچوا، مگر مچھلی، ہرن، مینڈک یہ حیوانات کہاں رہتے ہیں؟



حیوانات کے مسکن کے لحاظ سے انھیں بڑی اور آبی ایسے دو گروہ میں تقسیم کرتے ہیں۔ لیکن مینڈک، سلامنڈر، ٹوڈز میں اور پانی دونوں مقامات پر رہتے ہیں اس لیے انھیں جمل تخلیق کہتے ہیں۔ چیل، عقاب، کوا، تلی، شہد کی مکھی مختلف جگہوں پر رہنے کے باوجود ہوا میں پرواز کرتے ہیں۔ انھیں فضائی حیوانات کہتے ہیں۔



حیوانات کی جماعت بندی کن خصوصیات کی بنیاد پر کی جاتی ہے؟

آئیے، غور کریں۔

ہم نے کیا سیکھا؟



- نباتات کی درجہ بندی تنے کی ساخت اور اونچائی، عرصہ حیات اور مسکن کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔
- حیوانات کی درجہ بندی خلیات کی ساخت، ریڑھ کی ہڈی، افزائشِ نسل کے طریقے اور مسکن کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔



نباتات اور حیوانات میں بہت زیادہ تنوع پایا جاتا ہے۔ ہر نبات اور حیوان منفرد ہے۔ جانداروں کی دنیا کا تنوع برقرار رکھنے کے لیے ہم تمام کو کوشش کرنا ضروری ہے۔



مشق



۶۔ ذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے:

الف۔ نباتات کے اعضا کون سے ہیں؟

ب۔ جڑ کے افعال کیا ہیں؟

ج۔ جانداروں کی درجہ بندی کی ضرورت کیوں ہے؟

د۔ جانداروں کی درجہ بندی کرتے وقت کن باتوں کا خیال رکھا جاتا ہے؟

ہ۔ بیل کی کچھ خصوصیات لکھیے۔

و۔ پودوں کی خصوصیات لکھ کر مثالیں دیجیے۔

ز۔ حیوانات اور نباتات کی درجہ بندی کن خصوصیات کی بنیاد پر کریں گے؟

ح۔ حیوانات کے جسم کی حفاظت کس کی وجہ سے ہوتی ہے؟

۷۔ اشکال بنائیے:

پودے کی شکل بنا کر اس میں جڑ، تنہ، پتے بنائیے۔

سرگرمی:

• نرسی جا کر وہاں کی نباتات کی درجہ بندی کیجیے۔

• مامن جا کر حیوانات کے تنوع سے متعلق معلومات حاصل کیجیے۔

• نباتات کے تنوع پر مضمون لکھیے۔

• گرما کے موسم میں مختلف نباتات کے نجج جمع کیجیے۔ برسات میں انہیں ٹھلی گجہ (بے کار زمین، ٹکری وغیرہ) پر ڈالیے۔



۱۔ بتائیے میں کس سے جوڑی لگاؤں:

ستون 'الف'

الف۔ جمل تحلیہ

ب۔ فقریہ

ج۔ سفنے والے

۲۔ ہم میں کون مختلف ہے؟

الف۔ میوکر، گرمتا، سیبوئی، اسپارزوگارزا

ب۔ آم، برگد، تاڑ، چنا

ج۔ انگور، سنتہ، لیمو، جاسندی

د۔ سورج، کھنچی، برگد، جوار، باجرہ

ه۔ امرود، مولی، گاجر، چندر

و۔ ہرن، مجھلی، انسان، کرم

۳۔ ہم میں کیا فرق ہے؟

الف۔ زہراوی نباتات - غیر زہراوی نباتات

ب۔ درخت - جھاڑیاں

ج۔ فقری حیوانات - غیر فقری حیوانات

۴۔ صحیح ہیں یا غلط، پہچانیے:

الف۔ گھونگھا آنی حیوان ہے۔

ب۔ جمل تحلیہ خشکی اور پانی میں رہ سکتا ہے۔

ج۔ فقری حیوانات میں دماغ بہت ارتقا یافتہ ہوتا ہے۔

د۔ ایسا کثیر خلوی حیوان ہے۔

۵۔ دونام لکھیے:

الف۔ زہراوی پودے

ب۔ غیر زہراوی پودے

ج۔ دوسالہ

د۔ کثیر سالہ

ہ۔ جھاڑیاں