



جاندار عضویوں میں تنوع

(Diversity in Living Organisms)

اب ذرا زندہ چیزوں کی ان تمام مختلف قسموں کے بارے میں سوچیے جو اس روئے زمین پر پائی جاتی ہیں۔ ایک طرف ہمارے پاس خور دینی بیکٹیریا ہیں جن کی جسامت چند مائیکرو میٹر ہوتی ہے تو دوسری طرف تقریباً 30 میٹر لمبی بلیوں ہیل کیلی فورنیا کے تقریباً 100 میٹر لمبے ریڈ وڈ درخت ہیں۔ صنوبر (پائن) کے کچھ درخت ہزاروں سال زندہ رہتے ہیں جبکہ کچھ حشرات جیسے کہ پھر کچھ ہی دنوں میں مر جاتے ہیں۔ زندگی بے رنگ یا شفاف کیچوؤں سے لے کر شوخ رنگ چڑیوں اور پھولوں میں بھی ہے۔

ہمارے اطراف جیان کر دینے والی زندگی کی ان اقسام کا ارتقاء لاکھوں سالوں میں ہوا ہے۔ ان تمام حیاتیاتی اجسام کو سمجھنے کے لیے ہمارے پاس وقت کا بہت چھوٹا حصہ ہی ہے۔ لہذا ہم فرداً فرداً ان کا مطالعہ نہیں کر سکتے۔ اس کے عکس ہم اجسام میں ایسی مشاہدہ تلاش کرتے ہیں جو انہیں مختلف جماعتوں میں رکھنے میں مدد کرتی ہیں تاکہ پھر ہم ان مختلف جماعتوں یا گروہوں کا مطالعہ کر سکیں۔

حیاتیاتی اجسام کے مطالعے کے لیے موزوں گروپ بنانے کے لیے ہمیں یہ طے کرنے کی ضرورت ہے کہ کون سی خصوصیات ان اجسام میں بنیادی فرق پیدا کرتے ہیں۔ اس بنیاد پر اجسام کے اہم بنیادی گروپوں کی تشکیل ہوگی۔ ان جماعتوں کے اندر ذیلی جماعتیں (گروپ) کم اہم خصوصیات کے ذریعے طے ہوں گی۔

سوالات

1. ہم اجسام کی تقسیم کیوں کرتے ہیں؟
2. اپنے گروپیں میں آپ جو حیاتیاتی اجسام دیکھتے ہیں ان میں فرق کے اعتبار سے تین مثالیں دیجیے۔

کیا آپ نے کبھی ان جاندار عضویوں کی کثرت کے بارے میں سوچا ہے جو آپ کے گروپیں میں پائے جاتے ہیں؟ ہر جاندار دوسرے تمام جانداروں سے کسی نہ کسی شکل میں مختلف ہوتا ہے۔ آپ خود کو اور اپنے ایک ساتھی کو ہی لجھیے:

- کیا آپ دونوں قد میں برابر ہیں؟
- کیا آپ کی ناک ہو بہوایسی ہی ہے جیسی کہ آپ کے دوست کی؟
- کیا آپ کی بالشت کی لمبائی اتنی ہی ہے جتنی کہ آپ کے دوست کی؟

اگر ہم اپنا یا اپنے دوست کا موازنہ بندر سے کریں تو آپ کیا کہیں گے؟ ظاہر ہے کہ ہم میں اور ہمارے دوست میں بندر کے مقابلے کافی چیزیں مشترک ہیں۔ لیکن جب ہم اپنا موازنہ بندر اور گائے دونوں سے کرتے ہیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ گائے کے مقابلے میں بندر اور ہم میں زیادہ یکسانیت ہے کہ بندر میں گائے کے مقابلے میں ہم سے مشترک بہت کچھ ہے۔

سرگرمی

- ہم نے دیسی، گائے اور جرسی، گائے کے بارے میں سنا ہے۔
- کیا دیسی، گائے دیکھنے میں جرسی، گائے جیسی نظر آتی ہے؟
 - کیا اسپر ”دیسی“، گائے میں ایک جیسی ہوتی ہیں؟
 - کیا ہم دیسی، گائے کے روپ میں جرسی، گائے کو پہچان سکتے ہیں جو ایک دوسرے سے مختلف نظر آتی ہیں؟
 - ہماری پہچان کرنے کی بنیاد کیا ہوگی؟

اس سرگرمی میں ہمیں یہ طے کرنا ہے کہ مطلوبہ زمرہ کی تشکیل کے لیے کون سی خصوصیات زیادہ اہم ہیں۔ یہاں ہم یہ بھی طے کرتے ہیں کہ کون سی خصوصیات کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔

7. درجہ بندی کی بنیاد کیا ہے؟ (What is the

Basis of Classification?)

زمانہ قدیم سے زندہ اجسام کی مختلف درجات میں درجہ بندی کی کوششیں جاری ہیں۔ یونانی مفکر اس طور پر جانوروں کو ان کے شکلی، پانی اور ہوا میں رہنے کی بنیاد پر تقسیم کیا تھا۔ یہ زندگی کو دیکھنے کا ایک آسان طریقہ ہے۔ لیکن گمراہ کن بھی ہے۔ مثال کے طور پر جانور سمندر میں رہتے ہیں ان میں کوئل، ڈیمل، اوکٹوپس، اسٹار فش اور شارک شامل ہیں۔ ہم فوراً یہ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ بہت سی باتوں میں ایک دوسرے سے بہت مختلف ہیں۔ حقیقت میں ان کے صرف رہنے کا مقام ہی مشترک ہے۔ اجسام کا مطالعہ کرنے اور ان پر غور و فکر کرنے کے لیے درجہ بندی کا یہ طریقہ کچھ بہت اچھا نہیں ہے۔

آج کل ہم تمام زندہ اجسام کی درجہ بندی کرنے کے لیے بہت سی باہمی تعلق رکھنے والی خصوصیات کو دیکھتے ہیں جس کی شروعات خلیہ کی نویعت سے ہوتی ہے۔ ایک ترتیب وار درجہ بندی کے لیے استعمال ہونے والی

ایسی خصوصیات کی ٹھوس مثالیں کیا ہیں؟

- ایک یوکیریوٹک میں مرکزہ سمیت جھلکی سے ڈھکے ہوئے عضو پچھے ہوتے ہیں، جو خلوی اعمال کو ایک دوسرے سے علیحدہ رہتے ہوئے موثر طریقہ سے پورا کرواتا ہے۔ لہذا وہ اجسام جن میں بہت واضح مرکزہ یا دیگر عضو یہ نہیں ہوتے انہیں اپنے بایکیمیکل راستے بالکل مختلف طریقے سے منظم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کا اثر خلیہ کے ڈیزائن کے ہر پہلو پر پڑے گا مزید یہ کہ مرکزہ والے خلیوں میں یہ صلاحیت ہوگی کہ وہ کثیر خلوی اجسام کی تشکیل میں حصہ لیں کیونکہ وہ مخصوص کام کر سکتے ہیں۔ لہذا یہ درجہ بندی کی بنیادی خصوصیت ہے۔

- کیا خلیے تنہا پائے جاتے ہیں یا وہ ایک ساتھ گروہ بناتے ہیں اور کیا وہ ایک غیر منقسم گروپ کی طرح رہتے ہیں؟ خلیے جوں کر ایک اکائی جسم بناتے ہیں وہ کام کی تقسیم کا اصول استعمال کرتے ہیں۔ ایسے جسم میں تمام خلیے مماثل نہیں ہوں گے۔ بلکہ خلیوں کے گروپ مخصوص کام کریں گے۔ یہ اس جاندار کی جسمانی ساخت میں ایک بنیادی فرق کی تشکیل کرتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر ایک ایسا اور کچھواپنی جسمانی ساخت میں بہت مختلف ہوتے ہیں۔

لہذا ہمیں یہ طے کرنے کی ضرورت ہے کہ کون سی خصوصیات کو وسیع تقسیم کے لیے بنیاد بنا�ا جائے۔ اس کے بعد ہمیں اس تقسیم کے ذیلی درجات کی تشکیل کے لیے خصوصیات کے الگ سیٹ کو چنتا ہوگا۔ ہر ایک گروپ میں درجہ بندی کا یہ عمل ہر مرتبہ نئی خصوصیات استعمال کر کے جاری رہ سکتا ہے۔

آگے بڑھنے سے پہلے ہمیں یہ سوچنا ہوگا کہ ”خصوصیات“ سے کیا مراد ہے؟ جب ہم ایک متنوع گروپ کو تقسیم کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو ہمیں ایسے طریقے یا راستہ تلاش کرنے کی ضرورت ہوتی ہے جس میں ان کے اندر کم سے کم اتنی مشابہت ہو کہ وہ ایک ساتھ رکھے جاسکیں۔ یہ طریقے دراصل ان کی ظاہری شکل و صورت یا برتاؤ یا بالا الفاظ دیگر ان کی شکل اور کام کی تفصیل ہوتے ہیں۔

کسی خصوصیت سے ہماری مراد کوئی خاص شکل یا کام ہے۔ ہم میں سے زیادہ تر کے ہر ہاتھ میں پانچ انگلیاں ہیں یہ ایک خصوصیت ہے۔ ہم دوڑ سکتے ہیں لیکن بر گدگا پیڑ نہیں دوڑ سکتا، یہ بھی خصوصیت ہے۔

اب یہ سمجھنے کے لیے کہ کچھ خصوصیات کے لیے یہ کس طرح طے کیا جاتا ہے کہ وہ دوسری خصوصیات کے مقابلے میں زیادہ بنیادی ہیں، آئیے ہم یہ مانتے ہیں کہ پتھر کی دیوار کس طرح بنتی ہے، جو پتھر استعمال ہوں گے ان کی شکل اور جسامت مختلف ہوگی، جو پتھر دیوار کے اوپر ہوں گے وہ اپنے نیچے لگنے والے پتھروں پر کوئی اثر نہیں ڈالیں گے۔ دوسری طرف سب سے

جاندار عضویوں میں تنوع

تقطیم کی جاتی ہیں، کچھ خصوصیات جسمانی ساخت میں دوسروں کے مقابلے میں زیادہ وسیع تبدیلیاں پیدا کر سکتی ہیں۔ اس میں وقت کا بھی اہم کردار ہے۔ لہذا جب ایک خاص جسمانی ساخت پیدا ہو گئی تو وہ آئندہ ہونے والی تمام ساختی تبدیلیوں کو متاثر کرے گی۔ صرف اس وجہ سے کہ وہ پہلے سے موجود ہے۔ دوسرے الفاظ میں وہ خصوصیات جو ابتداء میں پیدا ہوتی ہیں وہ ان کے مقابلے میں زیادہ بنیادی ہوتی ہیں جو بعد میں خودار ہوتی ہیں۔

اس کا مطلب یہ ہوا کہ اجسام کی درجہ بندی کا قریبی تعلق ان کے ارتقا سے ہے۔ ارتقا کیا ہے؟ جاندار چیزوں کی جتنی اقسام ہم آج دیکھتے ہیں وہ جسمانی ساخت میں اجتماعی تبدیلیوں کے سبب پیدا ہوتی ہیں جنہوں نے ان اجسام کو جن میں وہ پائی جاتی ہیں، بہتر طریقہ پر زندگی قائم رکھنے میں مدد کی ہے۔ چارلس ڈاروین نے 'ارتقا' کے تصور کو سب سے پہلے¹⁸⁵⁹ میں اپنی کتاب 'دی اورجین آف اسپیسیز' (The Origin of Species) میں بیان کیا ہے۔

جب ہم ارتقا کے اس تصور کو درجہ بندی سے جوڑتے ہیں تو ہمیں جانوروں کے ایسے گروہ ملتے ہیں جن کی جسمانی ساخت قدیم ہے اور ان میں زیادہ تبدیلی نہیں آئی ہے۔ ہمیں جانداروں کے ایسے گروہ بھی ملتے ہیں جنہوں نے اپنی مخصوص جسمانی ساخت کو ماضی قریب میں ہی حاصل کیا ہے۔ جو پہلے درجہ کے اجسام ہیں ان کو پری میٹو (ابتدائی) یا 'نچلے درجہ' کے اجسام کہتے ہیں، جبکہ دوسرے درجہ کے اجسام 'ایڈوانسڈ' (ترقبی یافتہ) یا اعلیٰ درجہ کے اجسام کہلاتے ہیں۔ درحقیقت یہ اصطلاحات بہت صحیح نہیں ہیں کیونکہ ان کا واضح تعلق اختلاف سے نہیں ہے۔ جو کچھ ہم کہہ سکتے ہیں وہ یہ ہے کہ کچھ قدیم اجسام ہیں جبکہ کچھ نو عمر اجسام ہیں۔ اگرچہ یہ امکان ہے کہ دوران ارتقاء جسمانی ساخت میں پیچیدگیاں بڑھیں گی، یہ کہنا غلط ہو سکتا ہے کہ قدیم اجسام سادہ اور نو عمر اجسام زیادہ پیچیدہ ہیں۔

سوالات

- 1- کون سے جاندار ابتدائی کہلاتے ہیں اور وہ ترقی یافتہ کہلانے والے جانداروں سے کس طرح مختلف ہیں؟
- 2- کیا ترقی یافتہ جاندار پیچیدہ جانداروں کی طرح ہی ہوتے ہیں؟ کیوں؟

- کیا جاندار اجسام ضیائیت الیف کے ذریعے اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں؟ اپنی غذا خود تیار کرنے کے مقابلے میں غذا باہر سے حاصل کرنے کی صلاحیت جسمانی ساخت کو مختلف بنا دیتی ہے۔

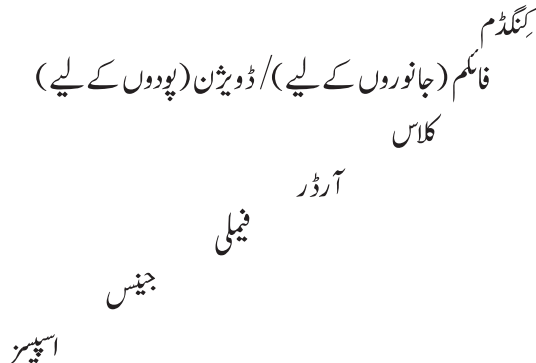
- جن اجسام (پودے) میں ضیائیت الیف کا عمل ہوتا ہے ان کی جسمانی تنظیم کے درجات کیا ہیں؟
- جانوروں میں انفرادی جسم کی نشوونما کیسے ہوتی ہے، اس کے اعضا کس طرح مختلف ہوتے ہیں اور مختلف کاموں کے لیے مخصوص اعضا کون سے ہیں؟

ہم دیکھ سکتے ہیں کہ، ان چند سوالات میں بھی جو ہم نے پوچھے ہیں ایک سلسلہ وار ترتیب پیدا ہو رہی ہے۔ پودوں کی درجہ بندی کے لیے استعمال ہونے والی جسمانی ساخت کی خصوصیات جانوروں کی درجہ بندی کے لیے اہم خصوصیات سے بہت مختلف ہوں گی۔ یہ اس لیے کہ بنیادی ڈیزائن مختلف ہے جو ان کی غذا بنانے (پودوں میں) اور حاصل کرنے (جانوروں میں) کی ضروریات پر منحصر ہوتا ہے۔ لہذا یہ خصوصیات (مثال کے طور پر ڈھانچہ کا ہونا) بجائے وسیع درجات بنانے کے، ذیلی درجات بنانے میں استعمال ہوتی ہیں۔

سوالات

- 1- آپ کے خیال میں اجسام کی تقطیم کے لیے کون سی خصوصیات زیادہ بنیادی ہیں؟
 - (a) وہ مقام جہاں وہ رہتے ہیں
 - (b) خلیوں کی وہ قسم جس سے مل کر وہ بنتے ہیں۔ کیوں؟
 - 2- وہ ابتدائی خصوصیت کون سی ہے جس پر اجسام کی پہلی تقطیم کی گئی؟
 - 3- کس بنابر پودوں اور جانوروں کو مختلف درجات میں رکھا گیا ہے؟
- ### 7.2 درجہ بندی اور ارتقا
- (Classification and Evolution)
- تمام جاندار چیزوں اپنی جسمانی ساخت کی وضع اور کام کی بنیاد پر پہچانی اور

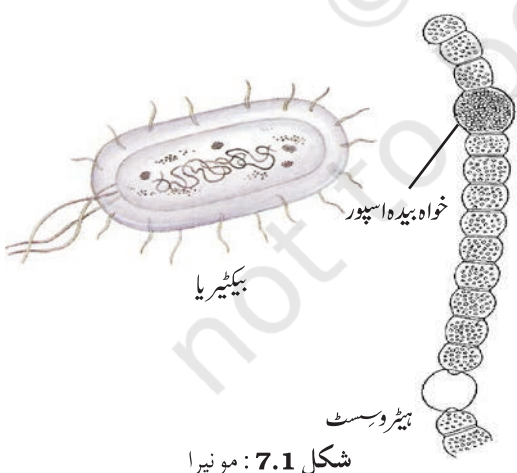
استعمال میں ہے جس میں مونیرا کو آرکی بیکٹیریا (Archaeabacteria) اور یوبیکٹیریا (یابیکٹیریا) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ مختلف مدارج پر ذیلی درجات کو نامزد کر کے مزید درجہ بندی کی گئی جیسا کہ مندرجہ ذیل اسکیم میں دکھایا گیا ہے۔



اس طرح جانداروں کو ان کی خصوصیات کے مراتب کی بنیاد پر چھوٹے سے چھوٹے درجات میں تقسیم کر کے ہم درجہ بندی کی بنیادی اکائی اسپیس (Species) تک پہنچتے ہیں۔ کون سے جاندار ایک ہی اسپیس سے تعلق رکھتے ہیں؟ عام طور پر ایک اسپیس میں وہ تمام یکساں جاندار آتے ہیں جن میں افراد نسل کی صلاحیت ہوتی ہے۔ وہیکر کے پانچ کنڈم کی اہم خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

7.3.1 مونیرا (Monera)

ان اجسام میں واضح مرکزہ یا عضو تپنج نہیں ہوتے ہیں اور نہ ہی ان میں سے کسی میں کثیر خلوی جسمانی ساخت ہوتی ہے۔ دوسری طرف بہت سی



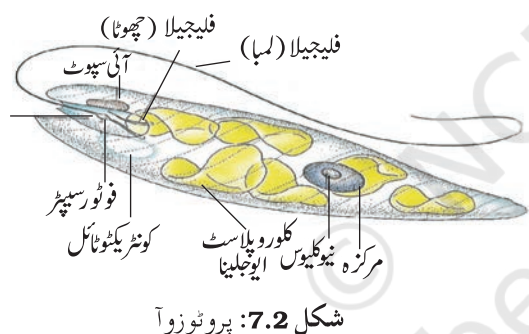
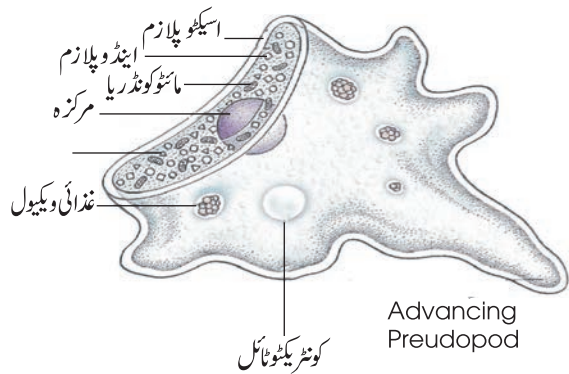
شکل 7.1 : مونیرا

حیاتی تنوع (باہیڈ اسپرٹی) کا مطلب ہے۔ جانداروں میں تنوع۔ اس اصطلاح کا استعمال عام طور پر ایک خاص علاقے میں پائی جانے والی زندہ چیزوں کی مختلف انواع کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مختلف جاندار اجسام ماحول کے استعمال میں شرکت کریں گے، اور ایک دوسرے پر اثر انداز بھی ہوں گے، تبیجہ کے طور پر مختلف انواع کی ایک کمیونٹی (بستی) پیدا ہوگی۔ حال ہی میں انسانوں نے ایسی بستیوں کے توازن کو تبدیل کرنے میں اپنا کردار ادا کیا ہے۔ ظاہر ہے کہ ان بستیوں میں اختلاف زمین، پانی، آب و ہوا وغیرہ کی مخصوص خصوصیات سے متاثر ہوگا۔ ایک خام اندازہ ہے کہ اس سیارے پر تقریباً ایک کروڑ (دس ملین) فتحمیں (انواع) پائی جاتی ہیں، اگرچہ ہم ان میں سے صرف دس یا بیس لاکھ کے بارے میں ہی معلومات رکھتے ہیں۔ زمین کے گرم اور مطبوب منطقہ حاڑہ کے علاقوں میں، خط سرطان اور خط جدی کے درمیانی علاقے نباتاتی اور حیاتیاتی مختلف انواع کے اعتبار سے کافی ذرخیز ہیں۔ اسے میگا ڈائسپرٹی کا علاقہ کہا جاتا ہے۔ زمین کے حیاتی متنوع اقسام میں آدھے سے زیادہ چند ممالک میں ہی مرکوز ہیں۔ برازیل، کولمبیا، اکویڈر، پیرو، میکسیکو، ذا ر، میڈا گاسکر، آسٹریلیا، جنین، ہندوستان، انڈونیشیا اور میشیا۔

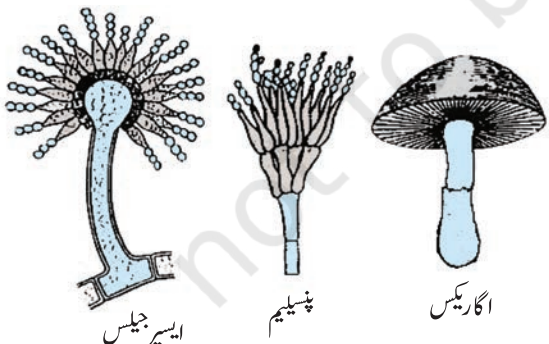
7.3 درجہ بندی کا نظام مراتب۔ گروپ

(The Hierarchy of Classification Groups)

ارنسٹ ہیکل (Ernst Haeckel-1894) اور کارل ڈووز (Carl Woese-1977) Whittaker 1959 میں ایک جماعتیات دانوں نے تمام جاندار اجسام کو بڑی جماعتوں میں درجہ بند کرنے کی کوشش کی تھی جنہیں کنڈم کہا گیا۔ وہیکر نے جو درجہ بندی تجویز کی اس میں پانچ کنڈم ہیں۔ مونیراء، پروٹوپلا، فرگانی، پلانٹی اور انہیلیا۔ ان درجات کو ان کے خلیوں کی ساخت، غذا حاصل کرنے کا طریقہ اور مانند اور جسمانی ساخت کی تنظیم کی بنیاد پر بنایا گیا ہے۔ ڈووز کا تجویز کردہ نظام بھی



شکل 7.2: پروٹوپلازم (Protoplasm)



شکل 7.3: فنگی (Fungi)

سائنس

خصوصیات کی بنیاد پر ان میں مختلف قسمیں نظر آتی ہیں۔ ان میں سے چند میں خلیہ دیوار ہوتی ہے اور کچھ میں نہیں ہوتی۔ اگرچہ ان میں خلیہ دیوار کا ہونا یا نہ ہونا ان کی جسمانی ساخت پر بالکل مختلف اثر ڈالے گا بہ نسبت کثیر خلوی اجسام کے۔ خلیہ دیوار کے ہونے یا نہ ہونے سے اس درجہ کے اجسام میں غذا حاصل کرنے کا طریقہ مختلف ہو سکتا ہے یا تو وہ خود اپنی غذا تیار کرتے ہیں (خود پرورشی) یا اپنے محول سے غذا حاصل کرتے ہیں (دیگر پرورشی)۔ اس درجہ میں بیکٹیریا، نیل سبز ایلگی یا سیانو بیکٹیریا یا اور مائکو پلازمه شامل ہیں۔ کچھ مثالیں شکل 7.1 میں دکھائی گئی ہیں۔

7.3.2 پروٹیٹا (Protista)

اس گروپ میں مختلف قسم کے یک خلوی یوکریوٹک اجسام آتے ہیں۔ ان میں سے کچھ اجسام میں آس پاس حرکت کرنے کے لیے بالوں کی شکل کے ہدبے (Cilia) یا بال (Hair) کی طرح فلیجیلا (Flagella) ہوتے ہیں۔ ان کے غذا حاصل کرنے کا طریقہ خود پرورشی یا دیگر پرورشی ہو سکتا ہے۔ یک خلوی ایلگی، ڈائی اسٹرم اور پروٹوزاؤ اس کی مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.2)۔

7.3.3 فنگی (Fungi)

یہ دیگر پرورشی یوکریوٹک اجسام ہیں۔ یہ سڑھی نامیاتی اشیا کو اپنی غذا بناتے ہیں لہذا گند بات (Saprophytes) کہلاتے ہیں۔ اپنی زندگی کے کسی دور میں ان میں سے کچھ کثیر خلوی اجسام بننے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ ان کی خلوی دیوار سخت چیزیں چوکر کا نکن کی بنی ہوتی ہے۔ ایسٹ اور مشروم (گکر مٹا) اس کی مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.3)۔

فنگی کی کچھ اسپسیسیں بلیوگرین الگی (یا سائنوبیکٹریا) کے ساتھ مستقل ہیں انحصاری تعلق کے ساتھ رہتی ہیں۔ اس طرح کے تعلقات 'ہم باشی' (Symbiotic) کہلاتے ہیں۔ یہ ہم باش شکلیں لائیں لائیں کہلاتی ہیں۔ ہم لائیں کو درختوں کی چھال پر سُست روی سے بڑھتے ہوئے رنگیں دھوں کی شکل میں دکھ سکتے ہیں۔

سوالات

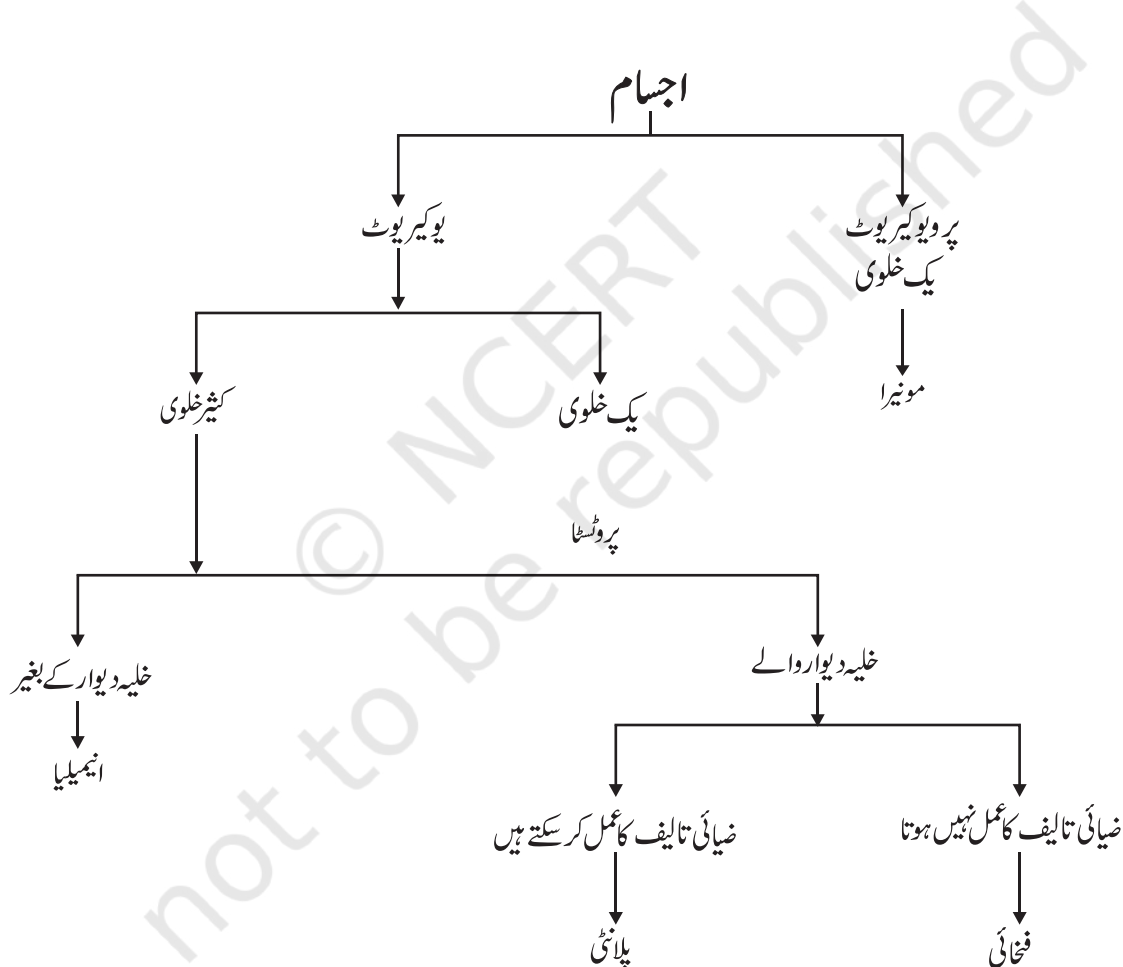
- 1 کنگڈم مونیر ایا پروٹھٹسے تعلق رکھنے والے اجسام کی درجہ بندی کی بنیاد کیا ہے؟
- 2 ایک عضو یہ جو یک خلوی ہے، یوکیریونک اور ضیائی تالیف کے ذریعے غذا تیار کرتا ہے اسے آپ کس کنگڈم میں رکھیں گے؟
- 3 درجہ بندی کے نظام مرتب میں کس گروپ میں سب سے کم تعداد میں ایسے اجسام ہوں گے جن کی ذیادہ تر خصوصیات مشترک ہوں اور کس گروپ میں سب سے زیادہ اجسام ہوں گے؟

7.3.4 پلانٹی (Plantae)

یہ کثیر خلوی یوکیریوت ہوتے ہیں جن میں خلیہ دیوار موجود ہوتی ہے۔ یہ خود پروشی ہوتے ہیں اور ضیائی تالیف کے لیے کلورو فل کا استعمال کرتے ہیں۔ اس طرح تمام پودے اس درجہ میں شامل ہیں۔ چونکہ پودے اور جانور ہمارے اطراف حیاتیاتی تنوع کی بہت واضح شکلیں ہیں ان کے ذمیں درجات کے بارے میں ہم آگے پڑھیں گے۔

7.3.5 انیمیلیا (Animalia)

اس میں وہ تمام کثیر خلوی یوکیریوت آتے ہیں جن میں خلیہ دیوار موجود نہیں ہوتی۔ یہ دیگر پروشی ہوتے ہیں۔ ان کے بارے میں بھی ہم تفصیل سے بعد میں پڑھیں گے۔



شکل 7.4: پانچ کنگڈم درجہ بندی

جاندار عضویوں میں تنوع

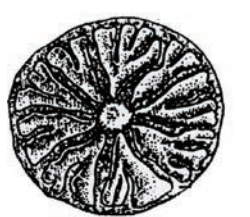
بات پر ہوگا کہ کیا پودے کے امتیازی اجزاء میں پودے کو غذا اور پانی مہیا کرنے کے لیے مخصوص بافتیں ہیں۔ مزید درجہ بندی اس بات پر منحصر ہو گی کہ کیا پودوں میں تیج بنانے کی صلاحیت ہے اور کیا تیج سچلوں کے اندر بند ہیں۔

7.4.1 ٹھلیوفائٹا (Thallophyta)

وہ پودے جن کے جسم واضح طور پر تفریق شدہ نہیں ہوتے وہ اس درجہ میں آتے ہیں۔ اس درجہ میں آنے والے پودے الگی کہلاتے ہیں۔ یہ زیادہ تر آبی پودے ہوتے ہیں۔ اسپارزوگار، یولوٹرکس، کلیڈوفورا اور کارا اس کی مثالیں ہیں (شکل 7.5 دیکھئے)۔

7.4.2 برایوفائٹا (Bryophyta)

انہیں پلانٹ کنگڈم کے جل تھلیے (امفیپین) کہا جاتا ہے۔ ان پودوں کا جسم واضح طور پر ایک تنے اور پتی کی شکل میں بٹا ہوا ہوتا ہے۔ پھر بھی ان میں پودے کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں غذا اور پانی کو پہچانے کے لیے مخصوص بافت نہیں ہوتی۔ موس (کائی، فیونیر یا) اور مرکینیا اس کی مثالیں ہیں (شکل 7.6 دیکھئے)۔



شکل 7.6: کچھ عام برایوفائٹا

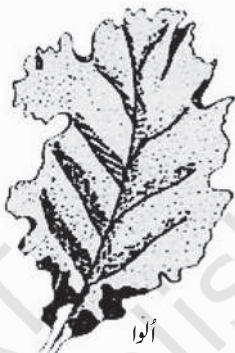
7.4.3 ٹریڈیوفائٹا (Pteridophyta)

اس گروپ میں پودا واضح طور پر جڑ، تنہ اور پتیوں میں منقسم ہوتا ہے اور پودے کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ تک پانی اور دوسری اشیا پہنچانے

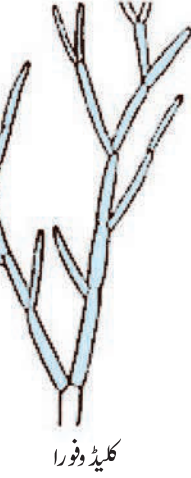
سائنس



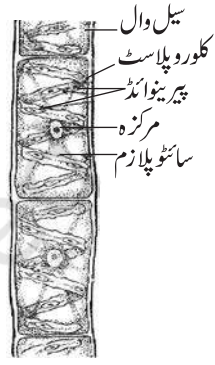
یولوٹرکس



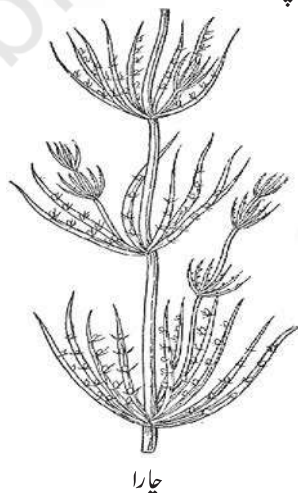
آلوہ



کلیڈوفورا



اسپارزوگار

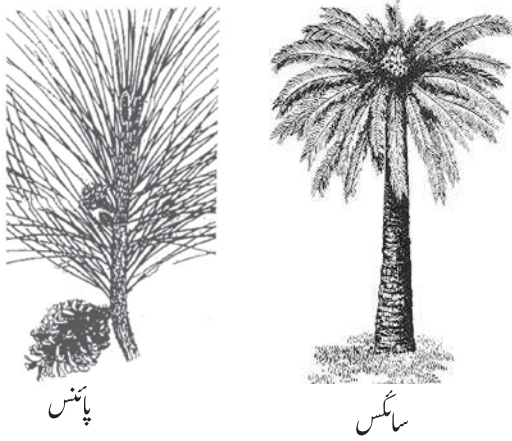


چارا

شکل 7.5: تھلیوفائٹا - الگی

7.4 پلانٹی (Plantae)

پودوں میں پہلی سطح کی درجہ بندی کا انحصار اس بات پر ہے کہ آیا پودے کے جسم میں واضح امتیازی اور منفرد اجزا ہیں۔ دوسری سطح کی درجہ بندی کا انحصار اس



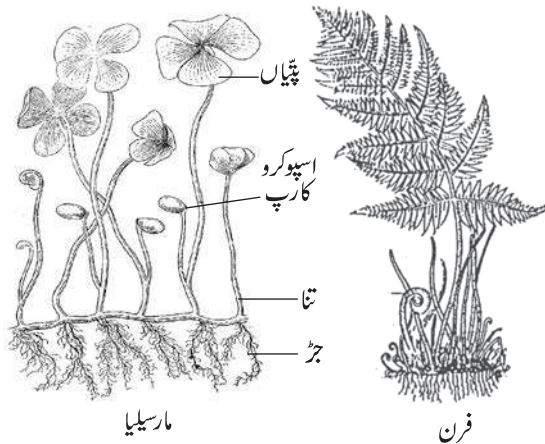
شکل 7.8: جِمنوسپرم

ہن جاتا ہے۔ ان پودوں کو پھول دار پودے بھی کہتے ہیں۔ نیج کے اندر بناتی جنین کی ایک ساخت ہوتی ہے جس کو کوٹلیڈن (نیج پتہ) کہتے ہیں۔ کوٹلیڈن کو نیج پتہ بھی کہتے ہیں کیونکہ اکثر یہ پودے میں کلے پھوٹنے کے دوران وہ باہر آجائی ہیں اور ہری ہو جاتی ہیں۔ اس طرح نیج پتہ نیج کے اندر پودے کی کچھ پیشتر ترکیب کو ظاہر کرتے ہیں۔ نیج میں موجود نیج پتوں کی تعداد کی بنیاد پر اینجیو سپرم کو دو درجات میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ جن پودوں کے نیج میں ایک نیج پتہ ہوتا ہے وہ مونوکوٹلیڈن یا مونوکوٹ کہلاتے ہیں۔ وہ پودے جن کے بیجوں میں دو نیج پتے ہوتے ہیں ان کو ڈائی کوٹ کہتے ہیں (دیکھیے شکل 7.9 اور 7.10)۔



شکل 7.9: مونوکوٹ: پیفیوپیدیلیم

کے لیے مخصوص بافتیں ہوتی ہیں۔ مارسیلیا، فران اور ہارس ٹیل اس کی چند مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.7)۔



شکل 7.7: ٹیریدوفائٹا

ٹھیلیوفکٹا، برایوفکٹا اور ٹیریدوفکٹا میں برہنہ جنین (ایمبر یو) ہوتے ہیں جو بذرہ (اسپور) کھلاتے ہیں۔ ان پودوں میں تولیدی اعضا غیر نمایاں ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو کرپٹو گیمس یا پوشیدہ تولیدی اعضا والے پودے کہا جاتا ہے۔

دوسری طرف بہت واضح تولیدی بافتوں والے پودے جو بالآخر نیج بناتے ہیں انہیں فیزو گیمس کہتے ہیں۔ نیج تولیدی عمل کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ان میں جنین کے ساتھ غذائی ذخیرہ ہوتا ہے جو کلے پھوٹنے کے دوران جنین کی ابتدائی نشوونما میں کام آتا ہے۔ اس درجہ کی مزید تقسیم بیجوں کے برہنہ یا پھل کے اندر محفوظ رہنے کی بنیاد پر کی گئی ہے جس سے ہمیں دو گروپ ہنوسپرم اور اینجیو سپرم ملتے ہیں۔

7.4.4. جِمنوسپرم (Gymnosperms)

یہ اصطلاح دو یونانی الفاظ سے مل کر بنی ہے۔ ہنونا کا مطلب برہنہ یا کھلے ہوئے اور اسپر مالیعنی نیج۔ اس گروپ کے پودوں میں برہنہ نیج ہوتے ہیں۔ اس گروپ کے پودے عام طور پر دوآبی، سدا بہار اور چوبی ہوتے ہیں۔ صنوبر (پائن) اور دیوار اس کی مثالیں ہیں (شکل 7.8، دیکھیے)۔

7.4.5. اینجیو سپرم (Angiosperms)

یہ لفظ دو یونانی الفاظ سے مل کر بنایا ہے: اینجیو— لیعنی ڈھکا ہوا اور اسپر مالیعنی نیج۔ نیج ایک حصہ کے اندر نشوونما پاتے ہیں جو اصلاح کے بعد ایک پھل

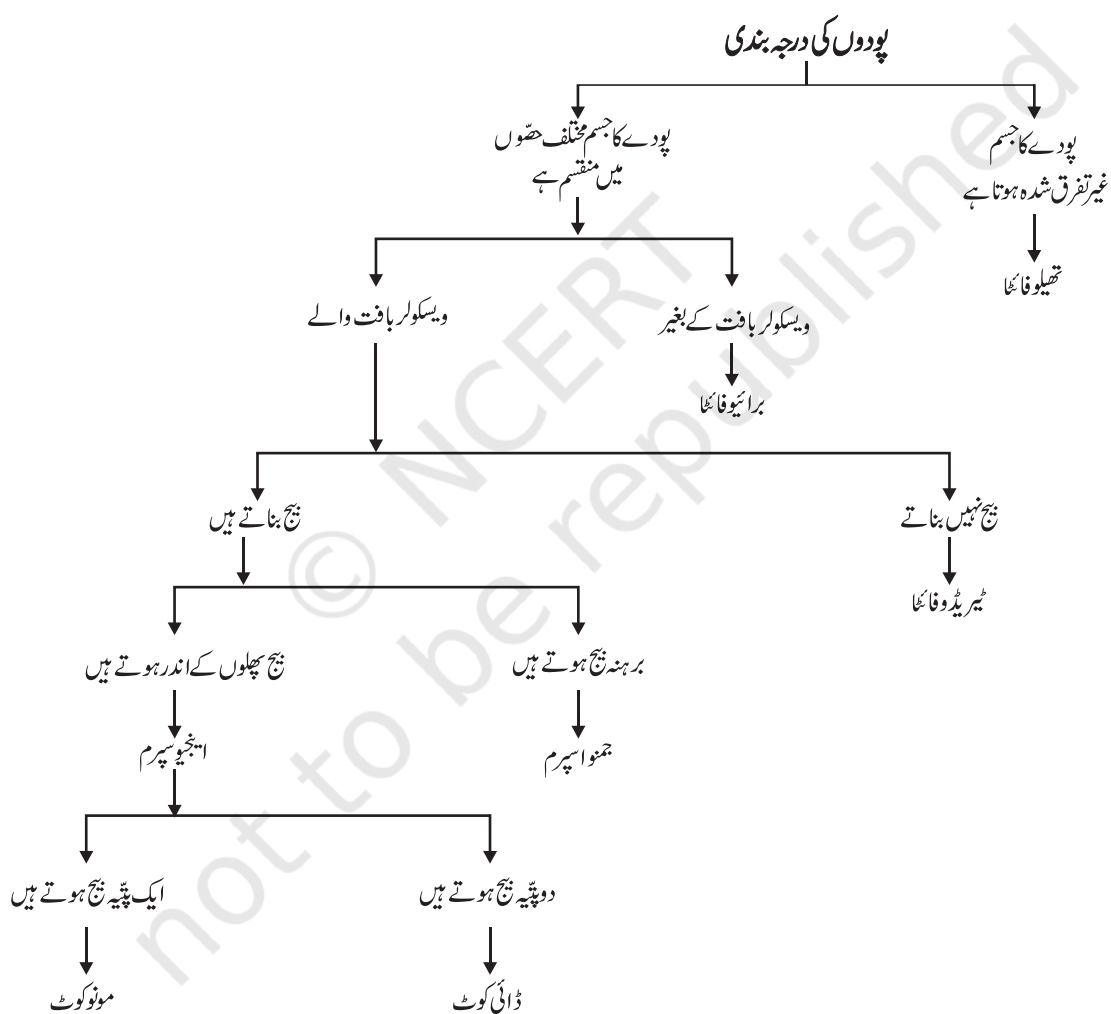
جاندار عضویوں میں تنوع

7.2 سرگرمی

چنے، گیوں، باجرہ، مٹرا اور املی کے بیچ پانی میں بھگوئے جب وہ زم ہو جائیں تو ان کے بیچ کو توڑنے کی کوشش کیجیے۔ کیا کبھی بیچ بالکل دو برابر حصوں میں تقسیم ہو گئے وہ ڈائی کوٹ ہیں اور جو نہیں ہوئے وہ مونوکوٹ بیچ ہیں۔
اب ان پودوں کی جڑ، پتیوں اور چھلوں کا بغور مطالعہ کیجیے۔
کیا جڑیں اصل جڑیں (ٹیپ روٹ) میں یاریٰ (فابر) روٹ ہیں؟



شکل 7.10: ڈائی کوٹ: آپو میا
پودوں کی درجہ بندی کی اسکیم شکل 7.11 میں دکھائی گئی ہے۔



شکل 7.11: پودوں کی درجہ بندی

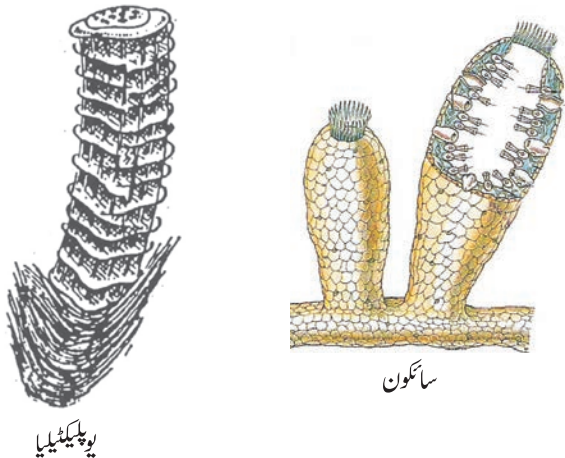
- کیا پتوں میں نہیں متوالی ہیں یا جال دار ہیں؟
- ان پودوں کے پھولوں میں کتنی پنچھریاں پائی جاتی ہیں؟
- ان مشاہدات کی بنیاد پر کیا آپ مونوکٹ اور دوائی کوٹ کی کچھ مزید خصوصیات لکھ سکتے ہیں؟

سوالات

1- پودوں کی کس تقسیم میں سب سے سادہ پودے ہیں؟

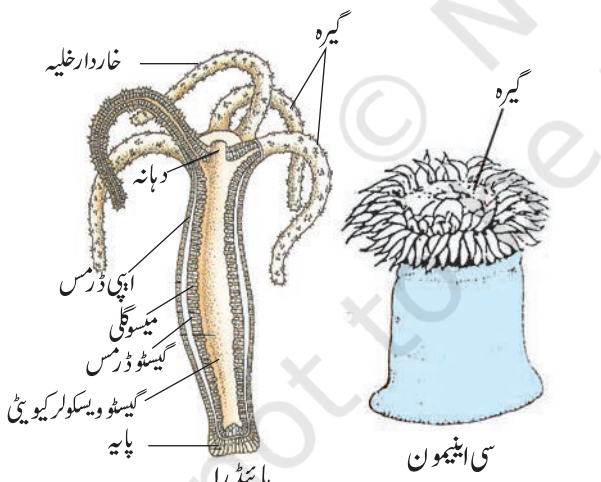
2- ٹیریدوفاکٹا، فینیر و گیم سے کس طرح مختلف ہیں؟

3- جنواپرم اور اسنجوپرم ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں؟



شکل 7.12: پوریفیرا

سطحوں سے مل کر بنتا ہے۔ ایک تہہ جسم کی باہری سطح پر ہوتی ہے اور دوسری قسم کے خلیہ جسم کی اندروں تہہ کو بناتے ہیں۔ ان کی کچھ قسمیں کالونی بن کر رہتی ہیں (کورل)، جبکہ دوسری قسم تنہا رہتی ہے (ہائیڈرا)۔ جیلی فش اور انبیون اس کی عام مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.13)۔



شکل 7.13: نیدیرا

7.5 انیمیلیا (Animalia)

یہ وہ اجسام ہیں جو یوکریونک، کثیر خلوی اور دیگر پروپریتی ہوتے ہیں۔ ان کے خلیوں میں خلیہ دیواریں ہوتی اور یہ حرکت پذیر ہوتے ہیں۔ جسمانی تفرق کی قسم اور حد کی بنیاد پر ان کی مزید تقسیم کی گئی ہے۔

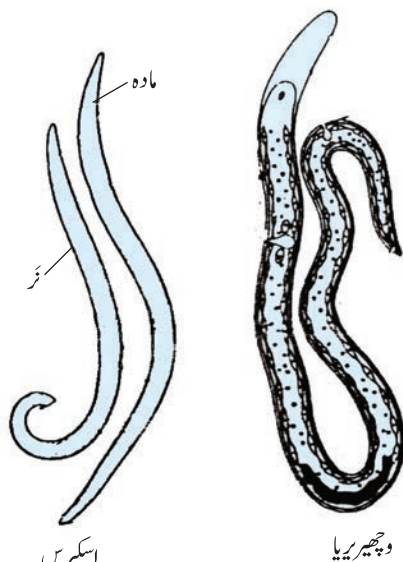
7.5.1 پوریفیرا (Porifera)

لطف پوریفیرا کا مطلب ہے ایسے اجسام جن میں چھید ہوں۔ یہ غیر حرکت پذیر جانور ہوتے ہیں جو کسی ٹھوس سہارے کے ساتھ نسلک رہتے ہیں۔ ان کے پورے جسم پر سوراخ یا چھید ہوتے ہیں۔ ان کی مدد سے نالی کا نظام پیدا ہوتا ہے جو پورے جسم میں غذا اور آسیجھن کو پانی کے دوران کے ذریعہ مہیا کرنے میں مدد کرتا ہے۔ یہ جانوار اپنی باہری سمت ایک سخت سطح یا ڈھانچہ سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس قسم کے عضویوں کے لیے کم سے کم فرق اور بافتہ کی تقسیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ عام طور پر ان کو اسنج (Sponges) کہا جاتا ہے اور یہ سمندری پانی میں پائے جاتے ہیں۔ اس کی کچھ مثالیں شکل 7.12 میں دکھائی گئی ہیں۔

7.5.2 سیلنٹریٹا (Coelentrata)

یہ پانی میں رہنے والے جانور ہیں۔ ان کے جسموں میں زیادہ تفرق نظر آتا ہے۔ ان کے جسم میں ایک خلا ہوتا ہے۔ ان کا جسم دو قسم کے خلیوں کی

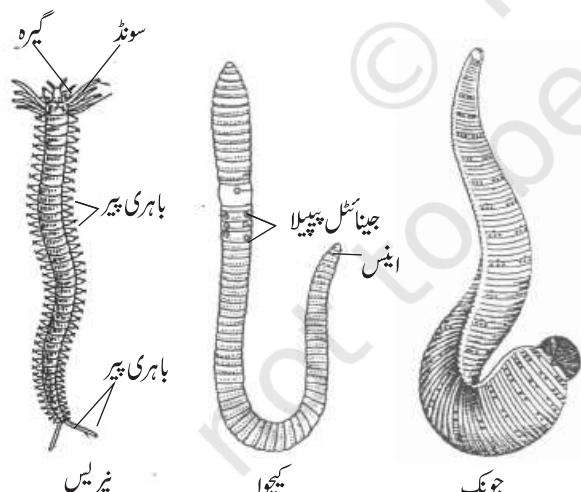
7.5.3 پلیٹی ہیلمنٹھس (Platyhelminthes)



شکل 7.15: نیماٹوڈ (آسکیل منتھس)

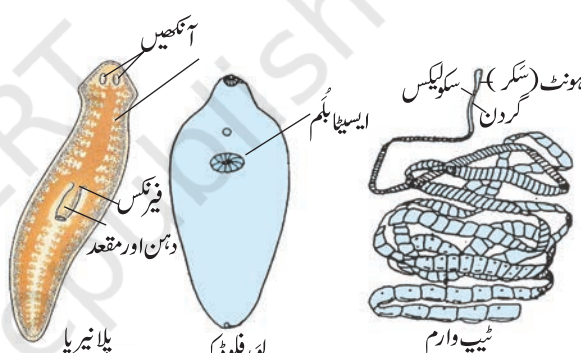
7.5.5 اینیالیدا (Annelida)

اینیالید جانور بھی دو طرفی متشاکل اور ٹرپلوبلاستک ہوتے ہیں، لیکن اس کے علاوہ ان میں اصلی شکم ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے جسم میں اعضا قائم رہتے ہیں۔ لہذا ان میں واضح اعضاً تفرق موجود ہوتا ہے۔ یہ تفرققطنیوں کی شکل میں ہوتا ہے، یہ قطعات (ٹکڑے) سر سے دم تک ایک دوسرے کے اوپر تھہ بہتہ ہوتے ہیں۔ یہ جانور مختلف مقامات پر پائے جاتے ہیں، میٹھے پانی، سمندری پانی یہاں تک کہ خشکی پر بھی پائے جاتے ہیں۔ پچھوے (ارتخ وارم) اور جو نک (لچ) اس کی عام مثالیں ہیں (شکل 7.16، دیکھیے)۔



شکل 7.16: اینیالیدا

اس گروپ کے جانوروں کا جسم پچھلے دو گروپوں کے مقابلے میں زیادہ پچھیدہ ہوتا ہے۔ ان کا جسم دو طرفی متشاکل ہوتا ہے، یعنی جسم کے دائیں اور بائیں نصف کا ڈیزائن یکساں ہوتا ہے۔ خلیوں کی تین چیزوں ہوتی ہیں جن کی مدد سے تفریق شدہ بافتیں بن سکتی ہیں جس کی وجہ سے ان جانوروں کو ٹرپلوبلاستک کہتے ہیں۔ ان کی مدد سے جسم کی باہری اور اندرونی استر کے علاوہ کچھ اعضا بھی بن سکتے ہیں۔ اس طرح یہاں کچھ حد تک بافت کی ساخت شروع ہوتی ہے۔ بہر حال ان میں باقاعدہ اندرونی جسمانی خلا یا سیلوم نہیں ہوتی، جس میں باقاعدہ نشوونما پاتے ہوئے اعضا جگہ حاصل کر سکتیں۔ ان کے جسم ظہری، بطنی (ڈورسی - وینٹر)، یعنی اوپری اور پچھلی سطح سے چھپتے ہوتے ہیں۔ اسی لیے یہ جانور فلیٹ وارم کہلاتے ہیں۔ یہ آزاد یا طفیلی ہوتے ہیں۔ آزادانہ رہنے والے جیسے پلانیریا یا طفیلے جیسے لورفاؤک وغیرہ ان کی چند مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.14)۔

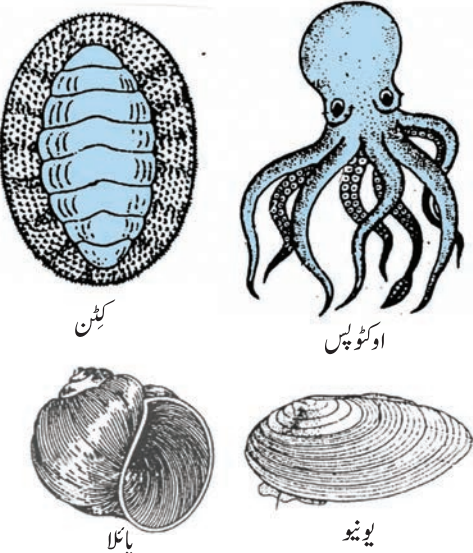


شکل 7.14: پلیٹی ہیلمنٹھس

7.5.4 نیماٹوڈا (Nematoda)

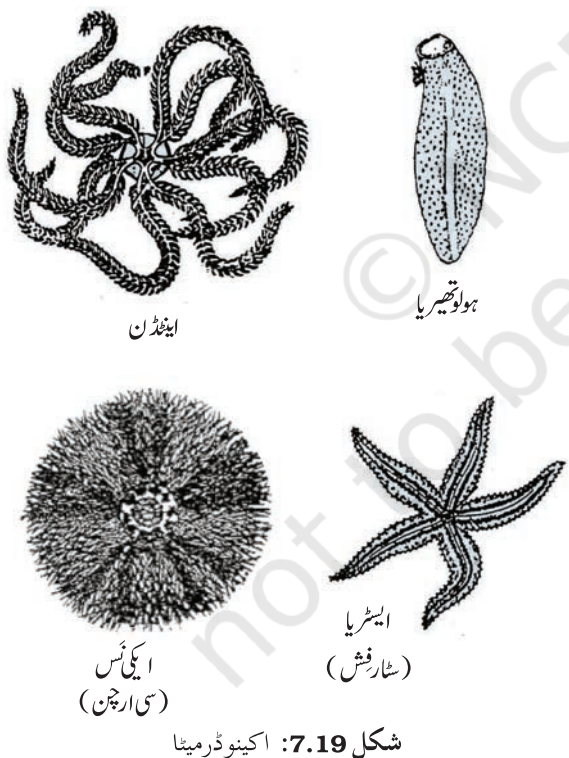
نیماٹوڈا کے جسم بھی دو طرفی متشاکل اور ٹرپلوبلاستک ہوتے ہیں۔ لیکن ان کے جسم چھپتے ہونے کے بجائے اسطوانی (بیلن نما) ہوتے ہیں۔ ان میں بافتیں ہوتی ہیں لیکن اصل اعضا نہیں ہوتے، اگرچہ شکم نہ خلایا کاذب معدہ موجود ہوتا ہے۔ یہ طفیلی ہوتے ہیں جن سے بیماریاں ہوتی ہیں، جیسے فیل پا (Elephantiasis) (فلاریل ورم یا آنتوں میں پائے جانے والے ورم) (راوٹ ورم یا پن ورم) ان کی کچھ مثالیں ہیں۔ انھیں شکل 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔

7.5.6 آرٹھروپوڈا (Arthropoda)



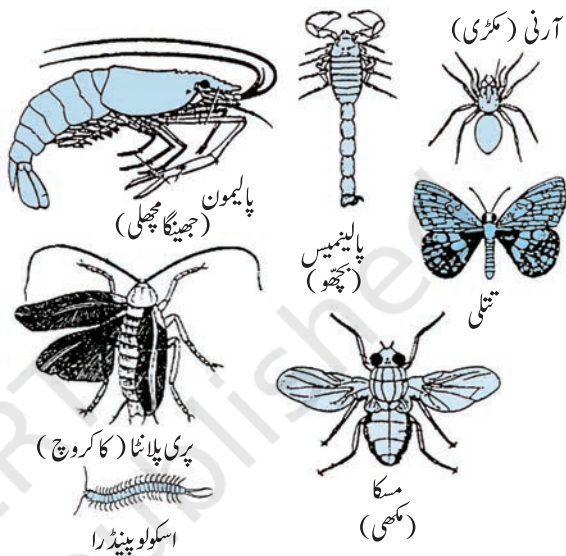
شکل 7.18: مولسک

آزادانہ طور پر رہنے والے بحیری جانور ہوتے ہیں۔ یہ ٹرپو بلاسٹک ہوتے ہیں اور ان میں شکمی خلا ہوتی ہے۔ ان میں بطور خاص پانی سے چلنے والی نیلوں کا نظام ہوتا ہے جو انہیں ادھر ادھر گھونٹنے میں مدد کرتا ہے۔ ان کا ڈھانچہ سخت کیلیشیم کار بونیٹ کا بنانا ہوتا ہے۔ اس کی مثالیں اشارہ فرش اور سی ارچن ہیں (دیکھیے شکل 7.19)۔



شکل 7.19: اکینوڈرمیٹا

شاید یہ جانوروں کا سب سے بڑا گروہ ہے۔ یہ جانور بھی دو طرفی تشاکل والے اور قطعات میں بٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان میں کھلا ہوا دورانِ خون کا نظام ہوتا ہے اور خون بہت واضح خون کی نالیوں میں نہیں بہتا۔ ان کا شکمِ خون سے بھرا ہوا ہوتا ہے۔ ان کی پیروں میں جوڑ ہوتے ہیں۔ (لفظ آرٹھروپوڈ کا مطلب ہے جوڑ والی ٹانگیں)۔ اس کی کچھ عام مثالیں پران، تنلیاں، مکھی، مکڑی، بچھو اور کیکڑا ہیں (شکل 7.17 دیکھیے)۔



شکل 7.17: آرٹھروپوڈا

7.5.7 مولسک (Mollusca)

اس گروپ کے جانوروں میں بھی دو طرفی تشاکل پایا جاتا ہے۔ شکمی خلام ہوتی ہے۔ بہت کم قطعات ہوتے ہیں، ان میں کھلا ہوا دورانِ خون کا نظام ہوتا ہے اور گردے جیسے اعضا اخراجِ غلاظت کے لیے ہوتے ہیں۔ ایک پیروں ہوتا ہے جو ادھر ادھر حرکت کرنے میں مدد کرتا ہے۔ گھونگھے اور سیپ جیسے کیڑے اس کی مثالیں ہیں (شکل 7.18 دیکھیے)۔

7.5.8 اکینوڈرمیٹا (Echinodermata)

یونانی زبان میں اکینو کا مطلب ہے 'بیچ ہوگ'، (خار پشت) اور ڈرماتا کا مطلب ہے 'کھال'، لہذا یہ کانٹے دار جلد والے جانور ہیں۔ یہ مخصوص

جاندار عضویوں میں تنواع

جاسکیں۔ اسی وجہ سے باقی تمام حیوانی فائیلا (فائلم) کو غیر کورڈیٹ کہا جاتا ہے کیونکہ ان میں نوٹوکورڈیا ریڑھ کی ہڈی نہیں ہوتی۔ تمام کورڈیٹ/ورڈیٹ میں مندرجہ ذیل خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

- (i) ان میں نوٹوکورڈ موجود ہوتی ہے۔
- (ii) ظہری عصبی بافت پایا جاتا ہے۔
- (iii) یہٹ رپلو بلاسٹک ہوتے ہیں۔
- (iv) ان میں گلگھڑے کے جوڑے ہوتے ہیں۔
- (v) یہ شکم دار (شکمی) ہوتے ہیں۔

تمام فقری جانوروں (ریڑھ کی ہڈی والے) کو پانچ جماعتوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

7.5.10(i) پائسنسز (Pisces)

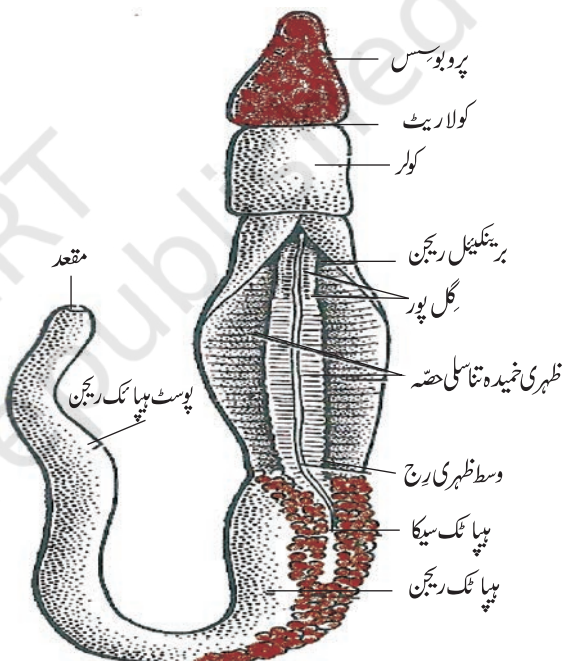
یہ مچھلیاں ہوتی ہیں۔ یہ باخصوص آبی جانور ہیں۔ ان کی کھال چلکے/پرت دار ہوتی ہے۔ یہ پھرروں کی مدد سے پانی میں حل شدہ آسکینجن کو حاصل کرتے ہیں۔ ان کا جسم چپٹا، لمبٹا اور دھارے کے ساتھ بہنے کے قابل ہوتا ہے، ایک عضلاتی دم ہوتی ہے جو حرکت میں مدد کرتی ہے۔ یہ ٹھنڈے خون والے جانور ہیں اور ان کے دل میں دو خانے ہوتے ہیں۔ یہ انڈے دیتے ہیں۔ مچھلی کی بہت سی وظیفیں ہمارے ذہن میں آتی ہیں جن میں کچھ کے ڈھانچے غضروف کے بننے ہوئے ہوتے ہیں جیسے کہ شارک اور کچھ کے رو ہو (شکل 7.21 میں مثالیں دیکھیے)۔

7.5.10(ii) المفیبیا (Amphibia)

یہ جانور مچھلیوں سے مختلف ہوتے ہیں کیونکہ ان میں چلکے (اسکیل) نہیں ہوتے، ان کی کھال میں لعابی غدوہ ہوتے ہیں، ان کے دل میں تین خانے ہوتے ہیں۔ تنفس کا عمل گلگھڑوں یا پھیپھڑوں کے ذریعے ہوتا ہے۔ یہ انڈے دیتے ہیں۔ یہ جانور پانی اور خشکی دونوں میں پائے جاتے ہیں۔ مینڈک، ٹوٹ، سلیماندر اس کی پہنچ مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.22)۔

7.5.9 پروٹوکورڈیٹا (Protochordata)

یہ جانور دو طرفی تشکل، ٹرپلو بلاسٹک اور شکم دار ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان میں ایک نئی جسمانی ترکیب جسے نوٹوکارڈ کہتے ہیں، کم از کم، زندگی کی کس سطح پر پائی جاتی ہے۔ نوٹوکارڈ چھڑ کی شکل کا ایک سہارا ہوتا ہے (کورڈ = چھڑ) جو جانور کی پشت کے سہارے چلتا ہے اور عصبی بافت کو معدہ کی نالی سے علیحدہ کرتا ہے۔ یہ عضلات کو گرفت کے لیے ایک مقام مہیا کرتا ہے تاکہ حرکت میں آسانی ہو سکے۔ پروٹوکورڈیٹ میں زندگی کے ہر دور یا جسم کی پوری لمبائی میں نوٹوکورڈ کی موجودگی لازمی نہیں ہے۔ اس طرح پروٹوکورڈیٹ میں وریئٹیٹ (فتر جانوروں) کے مقابلے میں نوٹوکورڈ کی ترکیب زیادہ سادہ ہے۔ پروٹوکورڈیٹ بحری جانور ہوتے ہیں۔ بالنگلوسنس، ہرڈمینیا اور امفیوکس اس کی مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.20)۔



شکل 7.20: پروٹوکورڈیٹا

7.5.10 فقری جانور (Vertebrata)

ان جانوروں میں ریڑھ کی ہڈی اور اندروئی ڈھانچے ہوتا ہے تاکہ عضلات کو سہارے کے لیے کامل طور پر حرکت کے لیے مختلف مقامات مہیا کروائے



شکل 7.22: ایمفیبا

7.5.10(iii) ریپٹیلیا (Reptilia)

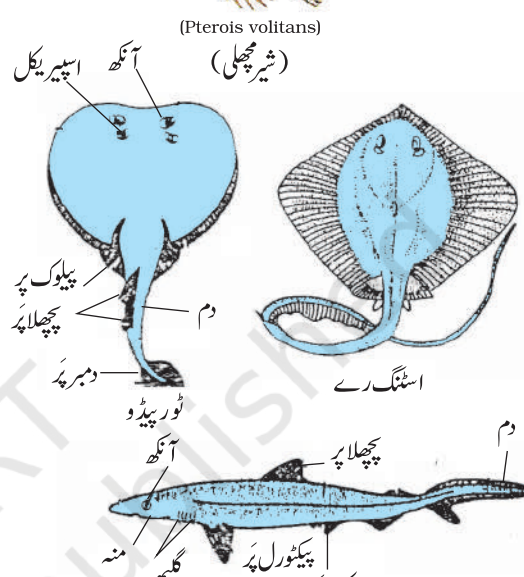
یہ ٹھنڈے خون والے جانور ہیں۔ ان میں چھلکے ہوتے ہیں اور یہ پھیپھڑوں کے ذریعہ سانس لیتے ہیں۔ جبکہ زیادہ تر کے دل میں تین حانے ہوتے ہیں، مگر مچھ کے دل میں چار خانے ہوتے ہیں۔ یہ انڈے دیتے ہیں جن کے خول بہت سخت ہوتے ہیں لیکن ایمفیباں کی طرح انھیں پانی میں انڈے دینے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ سانپ، کھوکھا، چھپکی اور مگر مچھ اس جماعت میں آتے ہیں (دیکھیے شکل 7.23)۔

7.5.10(iv) پرندے (Aves)

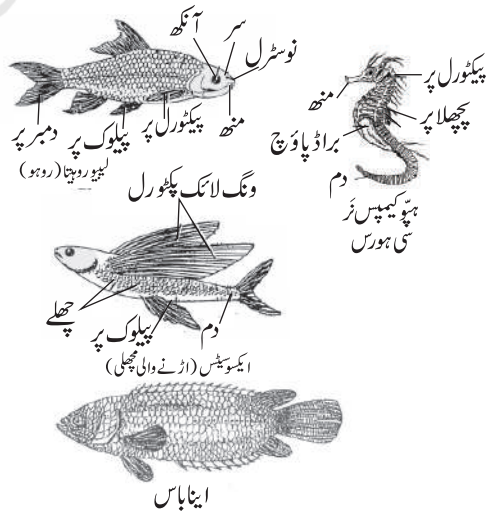
یہ گرم خون والے جانور ہیں جن کے دل میں چار خانے ہوتے ہیں۔ یہ انڈے دیتے ہیں ان کے کجم پروں سے ڈھکے ہوتے ہیں اور انکے پیر، اڑنے کے لیے پروں میں تبدیل ہو گئے ہیں۔ یہ پھیپھڑوں کے ذریعہ سانس لیتے ہیں۔ اس جماعت میں تمام پرندے آتے ہیں (دیکھیے شکل 7.24)۔

7.5.10(v) پستانیہ (Mammalia)

پستان دار جانور گرم خون والے ہوتے ہیں ان کے دل میں چار خانے ہوتے ہیں۔ ان میں پستان ہوتے ہیں جن میں بچوں کو پلانے کے لیے دودھ بنتا ہے۔ ان کی کھال پر بال ہوتے ہیں۔ ان میں تیل اور پسینہ کے ندوں ہوتے ہیں۔ زیادہ تر پستانی جانور جن کو ہم جانتے ہیں وہ بچے پیدا

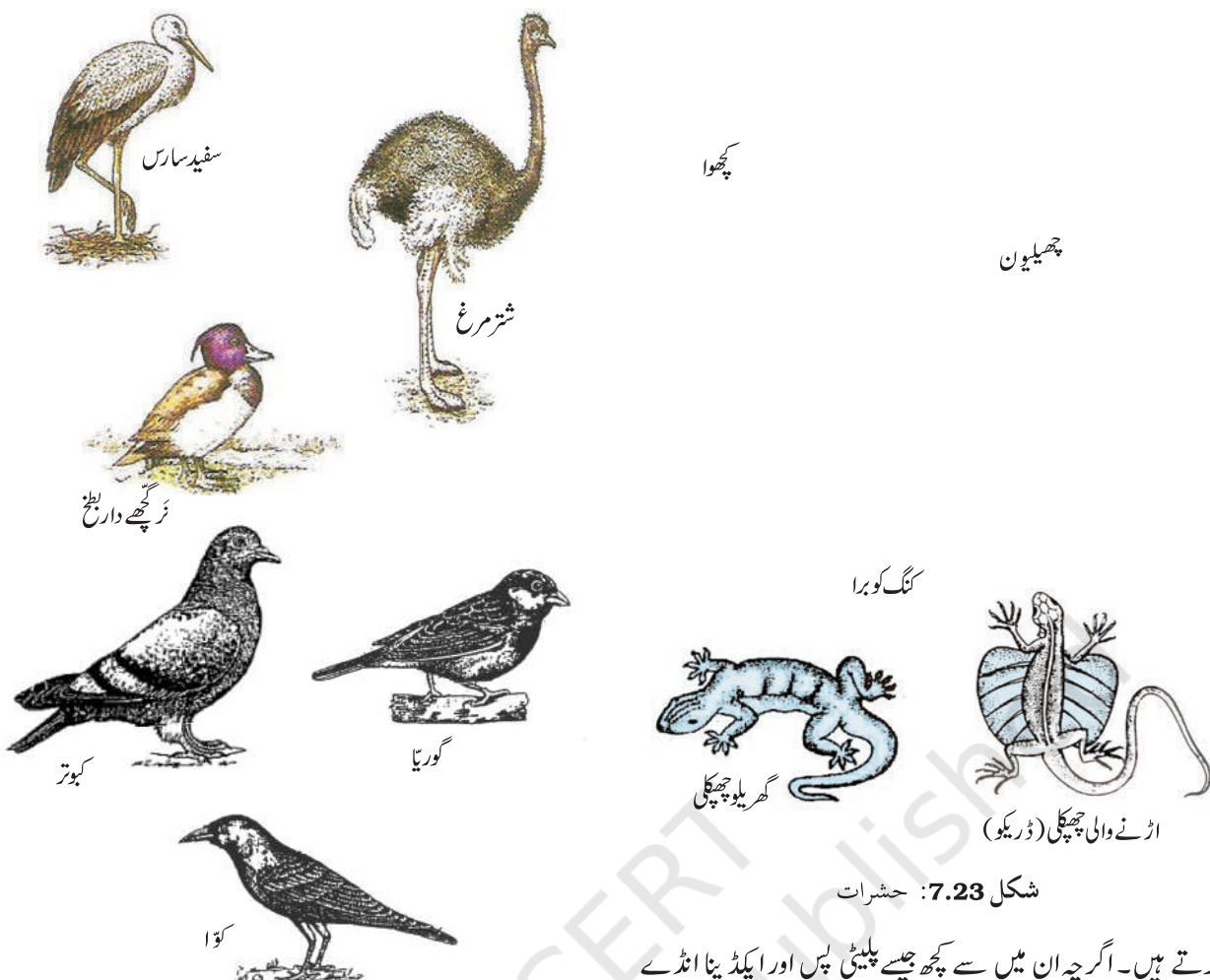


شکل 7.21(a): مجھلیاں



شکل 7.21(b): مجھلیاں

جاندار عضویوں میں تنواع



شکل 7.24: پرندے

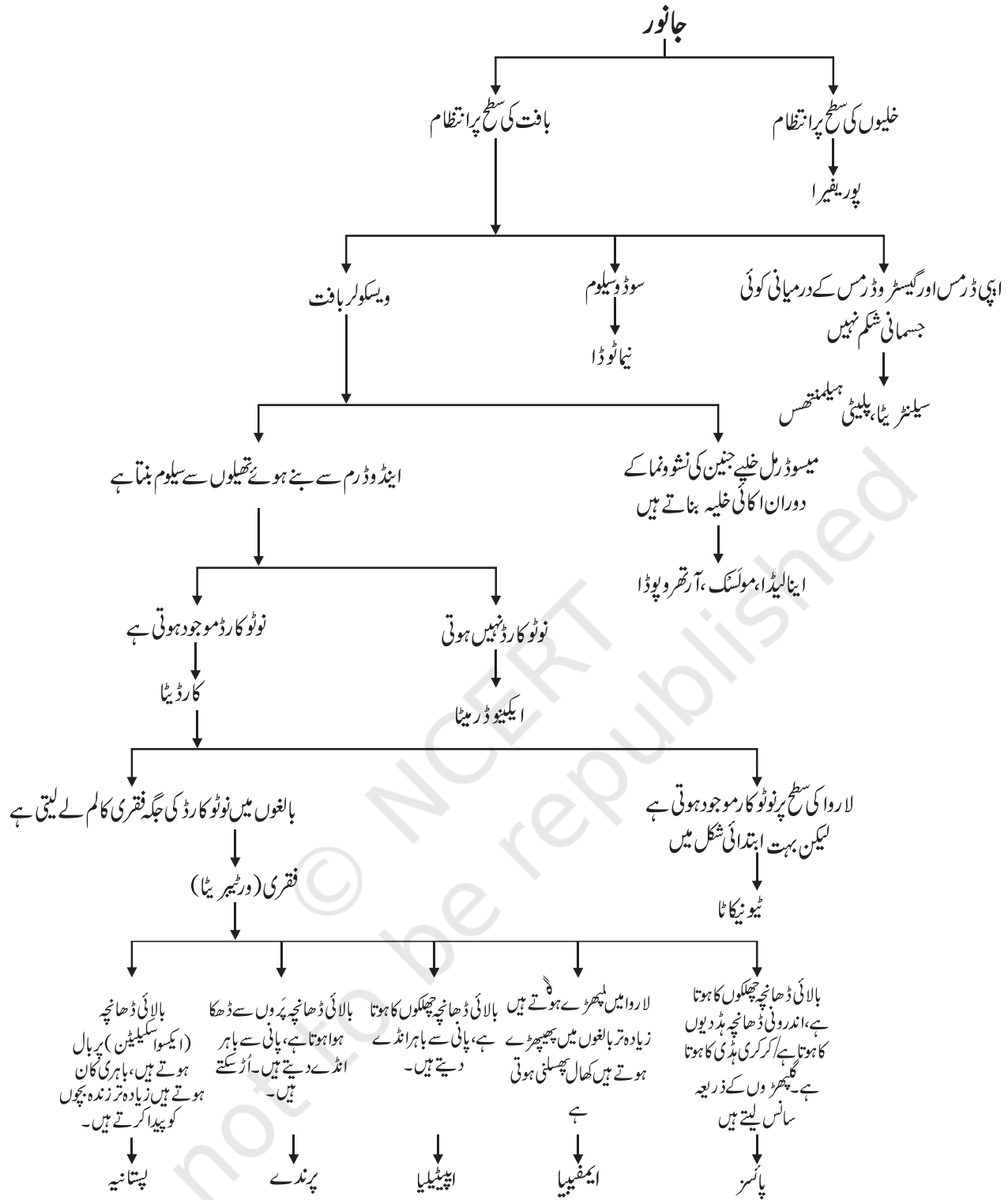


شکل 7.25: پستانی جانور

کرتے ہیں۔ اگرچہ ان میں سے کچھ جیسے پلیٹی پس اور ایکڈینا ائڑے دیتے ہیں اور کچھ، جیسے کہ کنگارو کم نشوونما والے بچے پیدا کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ مثالیں شکل 7.25 میں دکھائی گئی ہیں۔
جانوروں کی درجہ بندی کی اسکیم شکل 7.26 میں دکھائی گئی ہے۔

سوالات

- پوری فیرا جانور سیلٹریٹا جانوروں سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں؟
- اینلیڈا جانور آرثروپود سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں؟
- ایکفین بن اور ریپٹائل میں کیا فرق ہے؟
- پندوں کی جماعت سے تعلق رکھنے والے جانور میمیلیا جماعت کے جانوروں سے کس طرح مختلف ہیں؟



شکل 7.26 جانوروں کی درجہ بندی

جاندار عضویوں میں تنوع

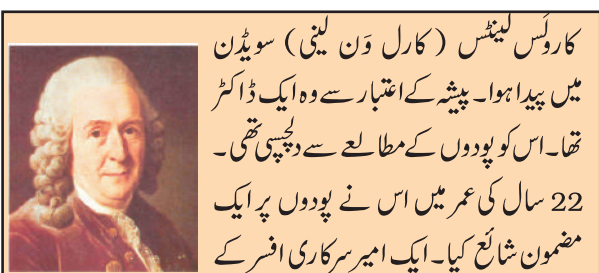
جانداروں کے لیے بھی سائنسی نام ہونے چاہئیں جس طرح دنیا بھر میں مختلف اشیا کی کیمیائی علامات اور ضابطے استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس طرح کسی بھی جاندار کا سائنسی نام منفرد ہوگا اور دنیا کے کسی بھی کونے میں اسے پہچاننے کے لیے استعمال کیا جاسکے گا۔

سائنسی نام دینے کا نام یا نظامِ تسمیہ جیسا کہ ہم آج استعمال کرتے ہیں، اٹھارہویں صدی میں کارلوس لینٹس نے استعمال کیا تھا۔ کسی بھی جاندار اضویویہ کا سائنسی نام اس درجہ بندی کا نتیجہ ہوتا ہے جو اسے ان اجسام کے ساتھ رکھتا ہے جس سے کہ وہ سب سے زیادہ مشابہت رکھتا ہے۔ لیکن جب ہم کسی اسپیشیز (نوع) کا نام رکھتے ہیں تو ہم اس تمام نظام مراتب کا تذکرہ کریں جس سے کہ وہ تعلق رکھتا ہے۔ اس کے بعد ہم اپنے آپ کو اس خاص جاندار کی جیسیں اور نوع کا نام لکھنے تک محدود کرتے ہیں۔ پوری دنیا میں یہ طے کیا گیا کہ یہ دونوں نام لاطینی زبان میں لکھے جائیں گے۔ سائنسی نام لکھنے کے لیے کچھ قراردادوں پر عمل کیا جاتا ہے جو اس طرح ہے:

- 1۔ جیس کا نام بڑے حرف سے شروع ہوگا۔
- 2۔ اسپیشیز کا نام چھوٹے حرف سے شروع ہوگا۔
- 3۔ چھپائی کے وقت سائنسی نام انگلیس (رومن طرز) میں لکھے جائے گا۔
- 4۔ جب ہاتھ سے لکھا جائے گا تو جیس کے نام اور اسپیشی کے نام کے نیچے علیحدہ علیحدہ لکیریں کھینچی جائیں گی۔

7.4 سرگرمی

پانچ عام پودوں اور جانوروں کے سائنسی نام معلوم کیجیے۔ کیا ان ناموں میں کوئی ایسی چیز مشترک ہے جو آپ ان کی شاخت کے لیے استعمال کرتے ہیں؟



کارلوس لینٹس (کارل وان لینی) سویڈن میں پیدا ہوا۔ پیشہ کے اعتبار سے وہ ایک ڈاکٹر تھا۔ اس کو پودوں کے مطالعے سے دیکھی تھی۔ 22 سال کی عمر میں اس نے پودوں پر ایک مضمون شائع کیا۔ ایک امیر سرکاری افسر کے نجی ڈاکٹر کی حیثیت سے کام کرنے کے دوران انہوں نے اس کے باعث پر میں پودوں کی مختلف اقسام کا مطالعہ کیا۔ بعد میں اس نے 14 مضمون شائع کیے اور ایک مشہور کتاب ”سستیما نیچرا“ بھی شائع کی جس سے تمام بنیادی نظامِ تقسیم کی تحقیقات کی شروعات ہوئی۔ اس کی درجہ بندی کا طریقہ نہایت آسان طریقے سے پودوں کو ترتیب دینا تھا تاکہ بعد میں انہیں آسانی سے پہچانا جاسکے۔

7.6 نظامِ تسمیہ (Nomenclature)

جاندار اضویوں کو ترتیب دار نام دینے کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

7.3 سرگرمی

مندرجہ ذیل جانوروں اور پودوں کے نام زیادہ سے زیادہ زبانوں میں معلوم کرنے کی کوشش کیجیے۔

- | | | |
|---------|---------------|-----------|
| 1۔ چیتا | 2۔ مور | 3۔ چیونٹی |
| 4۔ نیم | 5۔ کمل (کنول) | 6۔ آلو |

آپ اس بات کو سراہیں گے جو لوگ مختلف زبانوں میں بولتے اور لکھتے ہیں۔ ان کے لیے یہ جاننا مشکل ہو جاتا ہے کہ وہ ایک ہی شے کے بارے میں گفتگو کر رہے ہیں۔ اس مسئلہ کو حل کرنے کے لیے یہ طے کیا گیا

آپ نے کیا سیکھا



- درجہ بندی جاندار عضویوں میں تنوع کو تلاش کرنے میں مدد کرتی ہے۔
- تمام اجسام کی پانچ بڑے گروہوں میں درجہ بندی کرنے کے لیے مندرجہ ذیل اہم خصوصیات پر توجہ دی جاتی ہے۔
 - (a) کیا وہ پروکریوٹک خلیوں یا یوکریوٹک خلیوں سے مل کر بنے ہیں۔
 - (b) کیا خلیے تنہار ہتے ہیں یا انہوں نے کیٹر خلوی تنظیم قائم کی ہے اور اس طرح پیچیدہ اجسام بنے ہیں۔
 - (c) کیا خلیوں میں خلیہ دیوار ہے اور کیا وہ اپنی غذا خود بناتے ہیں؟
- تمام اجسام مندرجہ بالا خصوصیات کی بنیاد پر پانچ کنگڈموں میں تقسیم کیے جاتے ہیں جن کے نام ہیں، موئیرا، پروٹسٹا، فنجائی پلانٹی اور انٹیمیلیا۔
- جاندار عضویوں کی درجہ بندی ان کے ارتقاء کے تعلق سے ہوتی ہے۔
- پلانٹی اور انٹیمیلیا کو ان کی جسمانی تنظیم کی بڑھتی ہوئی پیچیدگی کی بنیاد پر مزید ذیلی درجات میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- پودوں کو پانچ گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے: ایگلی، برایوفا کنا، ٹیریڈوفا کنا، جمنوا سپرم اور اینجیوا سپرم۔
- جانوروں کو دس گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے: پوری فیرا، سیلینٹریٹا، پلیٹی، ہیلمونٹس، نیماٹوڈا، اینی لیڈا، آرٹھرو پوڈا، مولسک، ایکنیو ڈریٹا، پروٹو کارڈیٹا اور ورٹبریٹا۔
- دو اسی تسمیہ ہمارے اطراف میں پائے جانے والے متعدد حیاتیاتی اجسام کو پہچاننے کا ایک یکساں طریقہ مہیا کرتا ہے۔
- دو اسی تسمیہ دو الفاظ سے مل کر بناتے ہیں: ایک جنیرک نام اور دوسرا اسپیسیفک (نوعی) نام۔

جاندار عضویوں میں تنوع



- 1۔ اجسام کی درجہ بندی کرنے کے کیا فائدے ہیں؟
- 2۔ درجہ بندی میں نظام مراتب تیار کرنے کے لیے خصوصیات میں سے کون سے دو خصوصیات کا انتخاب کریں گے۔
- 3۔ اجسام کو پانچ کنڈم میں تقسیم کرنے کی بنیاد کی وضاحت کیجیے۔
- 4۔ پلانٹی میں اہم تقسیم کیا ہے؟ اس تقسیم کی بنیاد کیا ہے؟
- 5۔ پودوں کی تقسیم کے لیے طے کیے جانے والے معیار جانوروں کے ذیلی درجات طے کرنے والے معیاروں سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں۔
- 6۔ فائکم ورثبریٹا کے ذیلی درجات میں جانوروں کو کس طرح تقسیم کیا جاتا ہے وضاحت کیجیے۔