

# باب 4 حیوانی کنگڈم (Animal Kingdom)

جب تم اپنے چاروں طرف دیکھتے ہو تو تمہیں مختلف اقسام اور مختلف شکل و ساخت کے جانور دکھائی دیتے ہیں۔ ابھی تک دس لاکھ سے زیادہ انواع کے جانوروں کی پہچان ہو سکی ہے۔ اس لیے جانوروں کی درجہ بندی اور بھی ضروری ہے۔ درجہ بندی سے نئے انواع کی ترتیب میں مدد ملتی ہے۔

4.1 درجہ بندی کی بنیاد

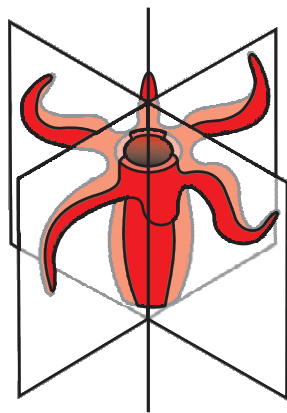
4.2 جانوروں کی درجہ بندی

## 4. درجہ بندی کی بنیاد (Basis of Classification)

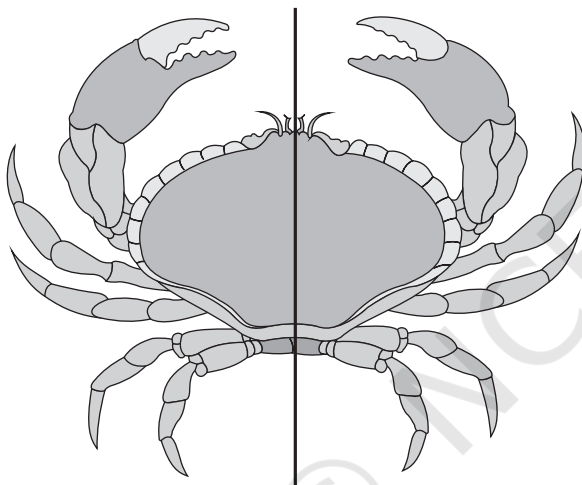
جانوروں کی بناؤٹ اور ساخت مختلف ہونے کے باوجود کچھ بنیادی چیزیں ایسی ہیں جو خلیے کی ترتیب کے لحاظ سے کچھ جانوروں میں یکساں ہیں، مثلاً جسم کی بناؤٹ میں توازن، سیلوم کی خاصیت، نظام ہاضمہ، نظام دوران خون یا نظام تولید لہذا یہ خصوصیات درجہ بندی کرتے وقت ذہن میں رکھی جاتی ہیں۔ ان میں سے کچھ کا ذکر مندرجہ ذیل ہے۔

### 4.1.1 ترتیب کے درجات (Levels of Organisation)

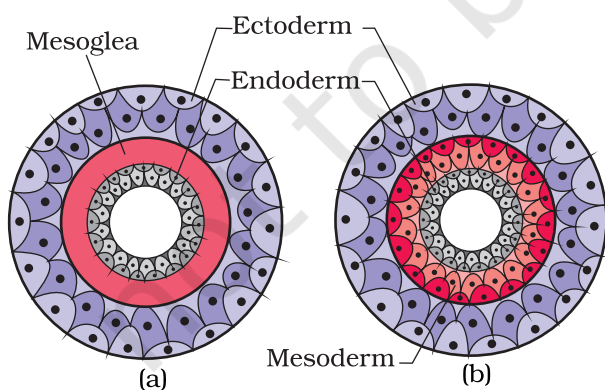
انیمیلیا (Animalia) کے تمام ممبران کثیر خلوی ہوتے ہیں مگر سارے ممبران یکساں خلیے کی ترتیب کا اظہار نہیں کرتے جیسے Sponges ڈھیلے خلیوں کا مجموعہ ہے یعنی ان میں ترتیب کا درجہ خلیے تک محدود ہے حالانکہ کسی حد تک مختلف خلیے مختلف کام انجام دیتے ہیں۔ Coelenterates میں خلیے کی ترتیب کسی حد تک پیچیدہ ہے۔ ان میں ایک طرح کے کام کو انجام دینے والے خلیے بافت (Tissue) کی شکل میں مرتب ہوتے ہیں۔ ایسے جانوروں میں ترتیب بافت کی سطح (Tissue Level) پر ہوتی ہے۔ اس سے مزید پیچیدہ ترتیب کی سطح ہے۔ عضوی سطح (Organ Level) یعنی Platyhelminthes اور اس سے اوپر کے جانوروں میں پائی جاتی ہے جہاں کئی طرح کے بافت مل کر جسم کے



شکل 4.1 (a) Radial symmetry



شکل 4.1 (b) Bilateral symmetry



شکل 4.2 جریئنل تہہ دکھاتے ہوئے (a) ڈپلو بلاسٹک (b) ٹرپلوبلاسٹک

اعضا(Organs) بناتے ہیں اور ہر عضو ایک خاص عمل کو کرنے کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ جانور جن میں مختلف عضوآپس میں مل کر ایک مکمل نظام مرتب کرتے ہیں ان میں یہ نظام (System) ایک خاص علمی الفہمائی کام انجام دیتا ہے۔ یہ ترتیب عضوی نظام کی سطح پر ہوتی ہے۔ اس کی مثالیں ہمیں Molluscs، Arthropods، Annelids، Phylla اور Chordates میں ملتی ہیں۔ ان کے ممبران عضوی نظام کی پیچیدگیوں کے کئی نمونے پیش کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کچھ جانوروں میں نظام ہاضم ادھورا ہوتا ہے اور کچھ میں یہ مکمل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر پلیٹی ہمینتھس (Platyhelminthes) میں نظام ہاضم ادھورا ہوتا ہے۔ اس کے جسم میں صرف ایک ہی سوراخ باہر کی طرف کھلتا ہے جس کی مدد سے خوراک جسم میں داخل ہوتی ہے اور اسی سوراخ سے فضلہ باہر آتا ہے۔ مکمل نظام ہاضم میں دوسرا خ ہوتے ہیں۔ ایک کے ذریعے خوراک اندر لی جاتی ہے اور دوسرے سوراخ سے فضلہ باہر آتا ہے۔ اسی طرح نظام دوران خون (Circulatory System) بھی دو طرح کے ہو سکتے ہیں۔

(i) آزاد قسم (Open Type): جس میں خون قلب کے ذریعے باہر پمپ کیا جاتا ہے اور خون سیدھا خلیوں اور بافت تک پہنچتا ہے اور وہ خون سے نہایہ جاتے ہیں۔

(ii) بند تائپ (Closed Type): جس میں خون پتلی پتلی نکیتے ہیں (Arteries, Veins and Capillaries) کے ذریعے پورے جسم میں دوڑتا ہے۔

#### 4.1.2 تناسب (Symmetry)

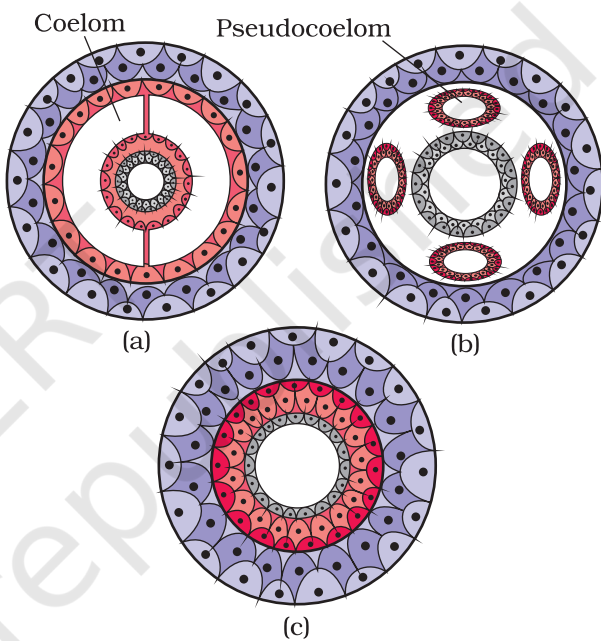
تناسب کی بنیاد پر جانوروں کو تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ Sponges زیادہ تر غیر تناسب (Asymmetrical) ہوتے ہیں یعنی مرکزی حصے سے گزرنے والی کوئی لائن انہیں دو برابر حصوں میں تقسیم نہیں کرتی۔ اس کے عکس جب کوئی لائن جسم کے Central Axis سے گذرتی ہے اور انہیں دو یکساں حصوں میں تقسیم کرتی ہے تو Radial symmetry کہتے ہیں۔ اسی Echinoderms، Ctenophores، Coelenterates طرح کا تناسب رکھتے ہیں۔ (شکل 4.1a)۔ جانور جیسے Annelids، Arthropods وغیرہ میں ایک ہی لائن جسم کو یکساں دائیں اور باہیں حصوں میں تقسیم کرتی ہے اس کو Bilateral symmetry کہتے ہیں۔ (شکل 4.1b)

### 4.1.3 ڈیپلوبلاستک اور ٹریپلوبلاستک ترتیب (Diploblastic and Triploblastic Organisation)

جانور جن میں خلیے دو خاص ہوں (Embryonic Layers) یعنی باہری ایکٹوڈرم اور اندروںی اینڈوڈرم ہوتے ہیں انہیں ڈیپلوبلاستک جانور کہتے ہیں مثلاً Mesoglea Undifferentiated layer Coelenterates، ایکٹوڈرم اور اینڈوڈرم کے درمیان موجود ہوتے ہیں۔ (شکل 4.2a)۔ ان کے علاوہ وہ جانور جن میں ایک مزید درمیانی تھہہ میزوڈرم ہوتی ہے انہیں ٹریپلوبلاستک کہتے ہیں جیسے (Platyhelminthes) سے لے کر تک شکل 4.2b)۔

### 4.1.4 سیلوم (Coelom)

جسم کی دیوار اور غذائی نکلی کی دیوار کے درمیان Cavity کی موجودگی یا عدم موجودگی درجہ بندی میں کافی اہمیت رکھتی ہے۔ جس پر Body Cavity کے میزوڈرم کا غلاف ہوتا ہے، اسے سیلومیٹ (Coelomates) کہتے ہیں۔ مثلاً Echinoderms، Arthropods، Molluscs، Annelids، Chordates اور Hemichordates کا جانوروں میں یہ جسمانی خلاء (Body cavity) میزوڈرم کے غلاف سے نہیں ڈھکا ہوتا بلکہ میزوڈرم چھوٹے چھوٹے چھوٹے میں بٹا ہوتا ہے اور ایکٹوڈرم اور اینڈوڈرم کے درمیان میں بکھرا ہوا ہوتا ہے۔ اس طرح کی جسمانی خلاء کو سیلوڈوسیلوم (Pseudocoelom) اور جن جانوروں میں یہ ہوتا ہے انہیں سیلوڈوسیلومیٹ (Psedocoelomates) کہتے ہیں جیسے (شکل 4.3 (a))۔ کچھ جانوروں میں یہ جسمانی خلاء بالکل غائب ہوتا ہے انہیں اسیلومیٹ (Acoelomates) کہتے ہیں جیسے (شکل 4.3 (b))۔ جن جانوروں میں یہ جسمانی خلاء بالکل غائب ہوتا ہے انہیں اسیلومیٹ (Platyhelminthes) کہتے ہیں جیسے (شکل 4.3 (c))۔



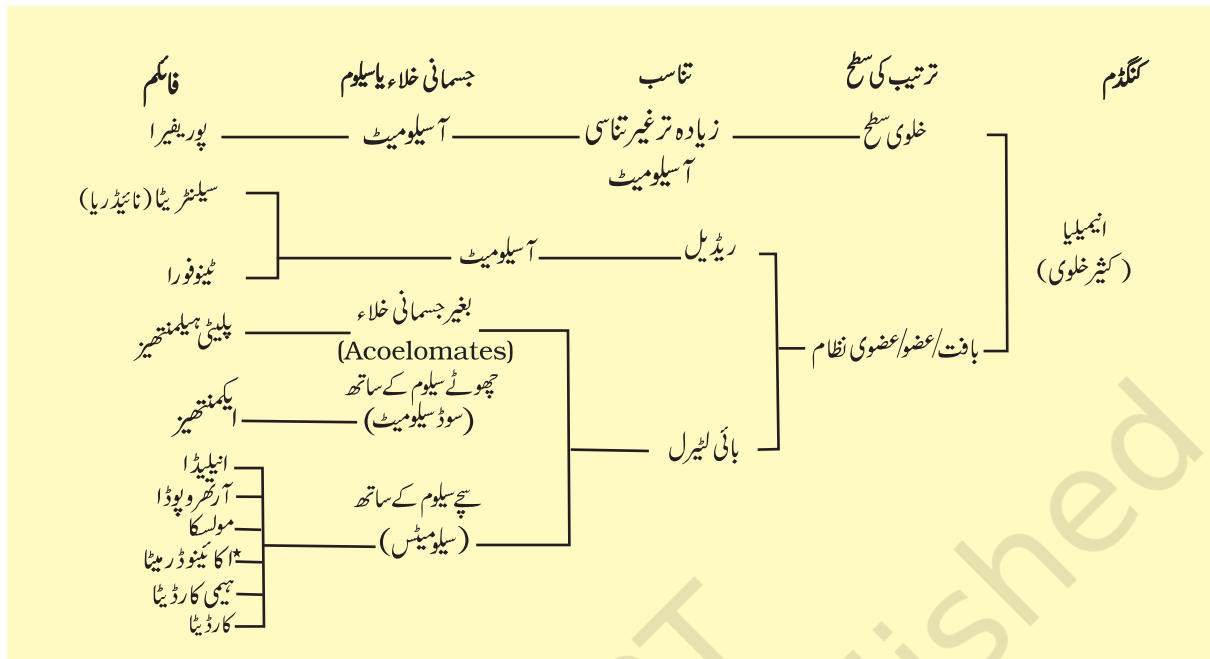
شکل 4.3 سیلوم دکھاتے ہوئے (a) سیلومیٹ (b) سیلوڈوسیلومیٹ (c) اسیلومیٹ

### 4.1.5 سیگمنٹیشن (Segmentation)

کچھ جانوروں میں جسم کے اندروںی اور باہری حصے سلسے والرکڑوں میں بٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہاں تک کہ اندروںی اعضاء بھی ایک کے بعد ایک ہر ہرکڑے میں دوبارہ پائے جاتے ہیں۔ کینچوئے میں یہ ترتیب نظر آتی ہے اور اس سلسے وال ترتیب کو میٹا میرک سیگمنٹیشن کہتے ہیں اور اس عمل کو میٹا میرزم (Metamersim) کہا جاتا ہے۔

### 4.1.6 نوٹوکارڈ (Notochord)

کچھ جانوروں میں ایک بریتو (Embryo) جب ترقی پذیر ہوتا ہے تو جسم کے اوپری (Dorsal) حصے پر میزوڈرم سے مانوذ ایک تنکے نما عضو ابھرتا ہے اسے نوٹوکارڈ کہتے ہیں۔ جن جانوروں میں یہ نوٹوکارڈ ہوتا ہے انہیں کارڈیٹس (Chordates) کہتے ہیں اور جن جانوروں میں نہیں ہوتا انہیں نان کارڈیٹس (Non-chordates) کہتے ہیں مثلاً پوری فیرا (Porifera) سے اکا میزوڈرم تک۔



★ اکائیونڈوریٹا میں ریڈیل یا بائی لیٹریل تناسب کے پائے جانے کا انحصار مرحلے پر ہے۔

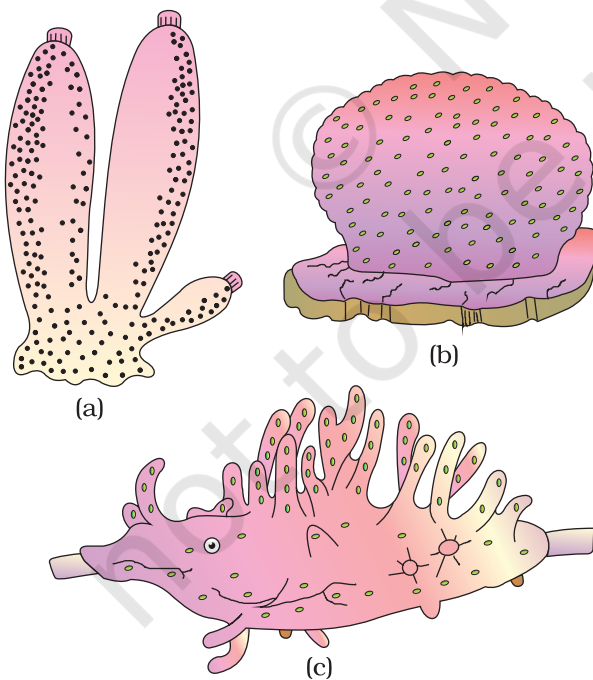
شکل 4.4 کنگڈم آنیمیلیا کی مشترک بنیادی خصوصیت کے بناء پر وسیع درجہ بندی

## 4.2 جانوروں کی درجہ بندی (Classification of Animals)

گذشتہ ابواب میں دیے گئے عام بنیادی اصولوں کی بناء پر آنیمیلیا (Animalia) خاندان کی درجہ بندی مندرجہ ذیل ہے (شکل 4.4)۔

مختلف فاکٹا کی اہم خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

### 4.2.1 فائم پوریفیرا (Phylum - Porifera)



شکل 4.5: پوریفیرا کی مثالیں (a) سائکون، (b) یوسپونجیا، (c) اسپونجیا

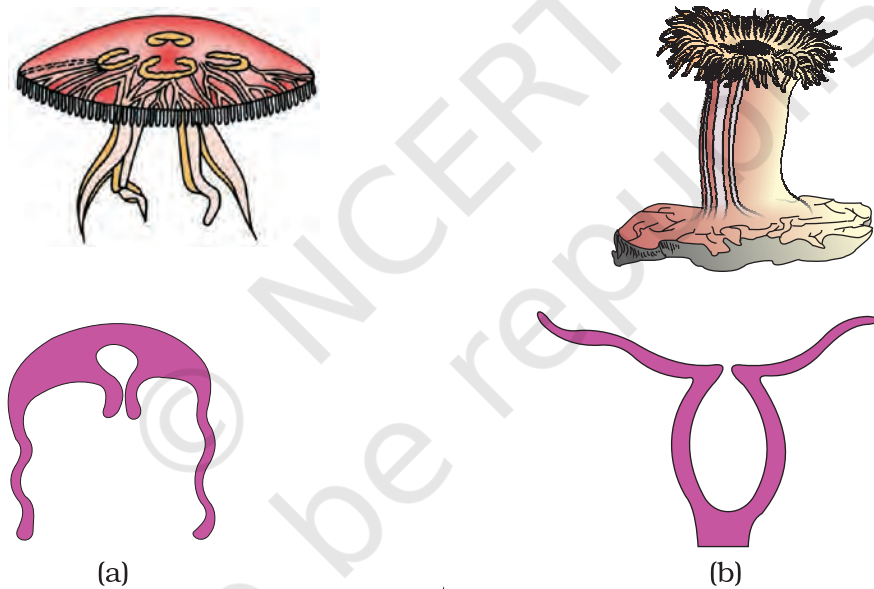
اس فائم کے ممبران کو عام طور پر اسپونج (Sponges) کہا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر سمندری اور زیادہ تر غیر متوازی جانور ہوتے ہیں (شکل 4.5)۔ یہ ابتدائی مرحلے کے کیشر خلوی جانور ہوتے ہیں اور ان میں خلوی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ سفج میں پانی کی نکلیوں کا جال ہوتا ہے۔ پانی بہت چھوٹے چھوٹے سوراخوں کے ذریعے، جنہیں آسٹیا (Ostia) کہتے ہیں، جسم کے اندروںی خلاء میں داخل ہوتا ہے جسے Spongocoel کہتے ہیں۔ بہاں سے پانی اسکولم (Osculum) کے ذریعہ باہر خارج ہو جاتا ہے۔ یہ راستہ پانی کی آمد و رفت، غذا کو حاصل کرنے، تنفس اور فضلے کے اخراج میں مدد دیتا ہے۔ کوئیوسائٹ (Choanocytes) یا کالر خلیے،

Spongocoel اور نالیوں کی اندر ورنی تہبہ بناتے ہیں۔ خلیوں کے اندر غذا کا ہاضمہ تکمیل پاتا ہے۔ جسم کا استحکام اسپیکول (Spicules) یا اسپونجن دھاگوں (Spongin Fibres) کی مدد سے ہوتا ہے۔ نر اور مادہ الگ نہیں ہوتے (Hermaphroditism)، مثال کے طور پر انڈا اور نطفہ (Sperm) ایک ہی فرد پیدا کرتا ہے۔ اسپونجر کی اجاتی تولید ٹوٹنے اور کھرنے سے اور جاتی تولید زواجوں کی مدد سے ہوتی ہے۔ اندر ورنی فریلیا نریشن ہوتا ہے اور ان کی طرفی غیر راست یعنی (Indirect) ہوتی ہے جس میں Larval Stage ہوتا ہے جو بالغوں سے بیرونی ساخت (Morphologically) کے اعتبار سے الگ ہوتے ہیں۔

مثال: سائکون (Sacona)، اسپونجیلا (میٹھے پانی کے اسپونخ) اور یا اسپونجیا (باتھ اسپونخ)۔

#### 4.2.2 فاکم - سینٹریٹا (نائیدیریا)

اکثر سمندری پانی والے سیساکل یا آزاد تیرنے والے اور ریڈیل توازن رکھنے والے آبی جانور ہیں (شکل 4.6)۔ نائیدیریا (Cnidaria) نام ڈنک والے خلیوں (نیٹھیو سسٹس) یا نائیدو بلاست سے آیا ہے۔ یہ نائیدو بلاست،

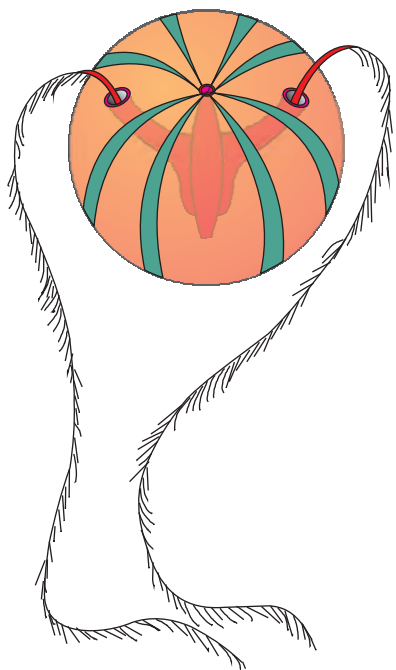


شکل 4.6 سینٹریٹا کی مثالیں (a) اور (b) میڈوسا (آئیڈوسوم) اور پالپ (پالپ)

ٹینٹیکلز کی ایکٹوڑم اور جسم پر موجود ہوتے ہیں سنید بلاست، استحکام، اپنے بچاؤ اور شکار کرکٹنے کے کام آتا ہے (شکل 4.7)۔ نائیدیریا بیافت کی سطح کی ترتیب کا مظہر ہیں اور ڈپو بلاستک ہوتے ہیں۔ ان میں ایک مرکزی گیسٹرو اسکولر خلاء ہوتا ہے جس کا ایک منہ ہوتا ہے (ہائپوسٹوم)۔ غذا کا ہاضمہ خلیے کے اندر اور باہر دونوں جگہ ہوتا ہے۔ کچھ نائیدیریا کی مثالیں کورل (مرجان) کا ڈھانچہ کیشیم کاربنیٹ کا ہوتا ہے۔ نائیدیریا میں دو مختلف جسمانی ساخت پائی جاتی ہیں۔ ایک پالپ (Polyp) اور دوسرا میڈوسا (Medusa) (شکل 4.6)۔ پالپ سیساکل اور نکلی نما ہوتا ہے مثلاً ہندڑا، اڈمیا میڈوسا چھتری نما اور آزاد تیرنے والا ہوتا ہے جیسے اویلیا یا جیلی فش۔ اس فائم کی وہ نوع جو دونوں ساخت میں پائی جاتی ہے تابدہ نسل کا اظہار کرتی ہے لیکن پالپ اجاتی تولید کے ذریعے میڈوسا بناتے ہیں اور میڈوسا جاتی تولید کے ذریعے پالپ مثلاً اویلیا۔



شکل 4.7 نائیدو بلاست



شکل 4.8 ٹینوفورا کی مثال (پلیو رو برا کیا)

مثالیں : فائیلیہ (Sea anemone)، اڈمیا (Portuguese man-of-war)، پینیٹو (گورگونیا) (Sea-fan) اور مینڈراینا (Sea-pen)۔

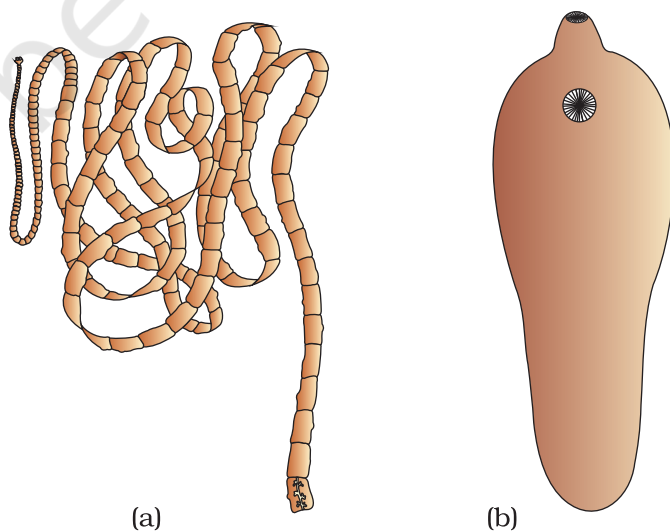
#### 4.2.3 فاکم - ٹینوفورا (Phylum - Ctenophora)

ٹینوفور زعموماً سمندری اخروٹ یا کامب جیلی کہلاتے ہیں۔ یہ مخصوص طور پر سمندری، ریڈ میل تا بسی، ٹرپو بلاسٹک ہوتے ہیں اور ان کی ترتیب بافتی سطح کی ہوتی ہے۔ ان کے جسم کے قطبین سے آٹھ شعاعی بالوں والی کامب پلیٹ نکلتی ہیں جو انہیں متحرک ہونے میں مدد دیتی ہیں (شکل 4.8) ہاضمہ دونوں اکٹھرا سیلوار اور اٹھرا سیلوار ہوتا ہے۔ بائیو لیومنینسنس (Bioluminescence) (جانداروں سے روشنی پھوٹنے کی خاصیت) ان میں بہت نمایاں طور پر پائی جاتی ہے۔ جنہیں الگ الگ نہیں ہوتی اور صرف جنسی تولید ہوتی ہے۔ بیرونی بارا اور غیر راست کے ہمراہ ہوتی ہے۔

مثالیں : پلیو رو برا کیا اور ٹینو پلا نا

#### 4.2.4 فاکم - پلیٹھیلمنٹھیز (Phylum - Platyhelminthes)

اس فاکم کے ممبران کے اجسام چپٹے ہوتے ہیں لہذا ان کو فلیٹ ورم (Flatworm) بھی کہتے ہیں (شکل 4.9)۔ یہ زیادہ تر اندر ورنی طفیلیے ہوتے ہیں اور جانوروں اور انسانوں کے جسم کے اندر پائے جاتے ہیں۔ فلیٹ ورم باقی لیڑل تناسب والے، ٹرپو بلاسٹک اور غیر سیلو میٹ جانور ہوتے ہیں اور ان میں عضوی سطح کی ترتیب پائی جاتی ہے۔ طفیلی (Parasitic) اقسام میں بہک اور سکرز (Suckers) موجود ہوتے ہیں جن کی مدد سے یہ اپنی غذا براہ راست میزبان سے حاصل کرتے ہیں۔ مخصوص خلیے جن کو فلیم خلیے (Flame cells) کہتے ہیں، آسمور گیلیشن اور فنلے کے

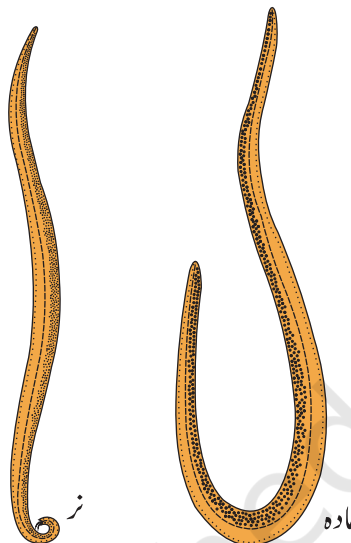


شکل 4.9 پلیٹھیلمنٹھیز کی مثالیں: (a) ٹھیپ ورم (b) لیورفولک

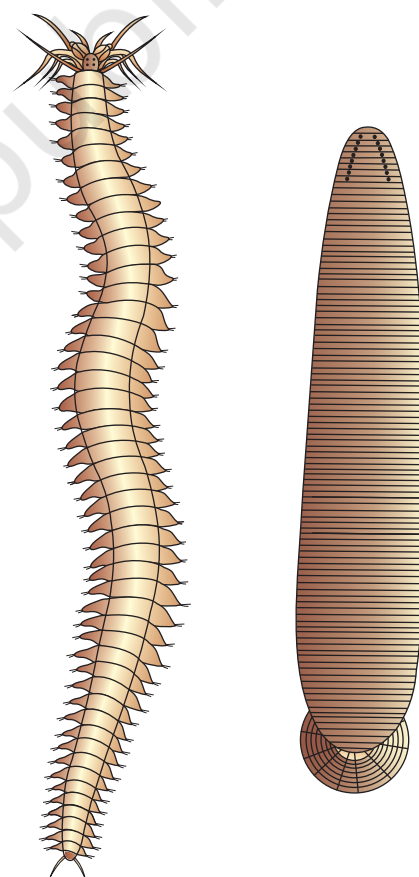
اخراج میں مذکور تے ہیں۔ جنس الگ الگ نہیں ہوتی۔ بار آوری اندر ورنی ہوتی ہے اور افرائش لاروے کے مختلف درجات سے گذر کر ہوتی ہے۔ کچھ افراد جیسے بلا نیریا کے اندر جنیریشن کی بے پناہ قوت ہوتی ہے۔  
مثالیں: طینیا (ٹیپ ورم)، فیسیو لا (لیور فلوک)۔

#### 4.2.5 فاکم - اشکلمنتھ (Phylum - Aschelminthes)

اشکلمنتھیز کا جسم کراس سکیشن کاٹا جائے تو دائیں دار نظر آتا ہے اس لیے انہیں راؤڈ ورم کہتے ہیں (شکل 4.10)۔ یہ آزادانہ زندگی بسر کرتے ہیں اور آبی یا زمینی ہوتے ہیں یا پودوں اور جانوروں میں طفیلی زندگی (Parasitic life) گزارتے ہیں۔ راؤڈ ورم کی آرگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ یہ بائی لیٹرل توازن رکھتے ہیں اور ٹرپولو بلاسٹک اور سوڈو سیلو میٹ جانور ہیں۔ ہاضمے کی تملی مکمل اور حجی فیرنکس (Muscular Pharynx) کے ہمراہ ہوتی ہے۔ ایک خارجی ٹیوب اور اس میں موجود خارجی سوراخ کے ذریعے فضلے کا اخراج عمل میں آتا ہے۔ جنس الگ الگ ہوتی ہیں ڈائیوئیشیس (Dioecious)، یعنی نر اور مادہ الگ الگ اجسام میں ہوتے ہیں۔ اکثر ماڈہ، نر کے مقابله میں لمبی ہوتی ہیں۔ بار آوری اندر ورنی ہے اور براہ راست افزائش ہوتی ہے یعنی نوزائدہ بچے بالغ کی شکل سے ملتے جلتے ہوتے ہیں۔ افزائش غیر راست بھی ہو سکتی ہے۔  
مثالیں: ایسکیرس (راؤڈ ورم)، ڈیجیریا (فاسکیریا اور م)، انسانیو سٹوما (ہک ورم)۔



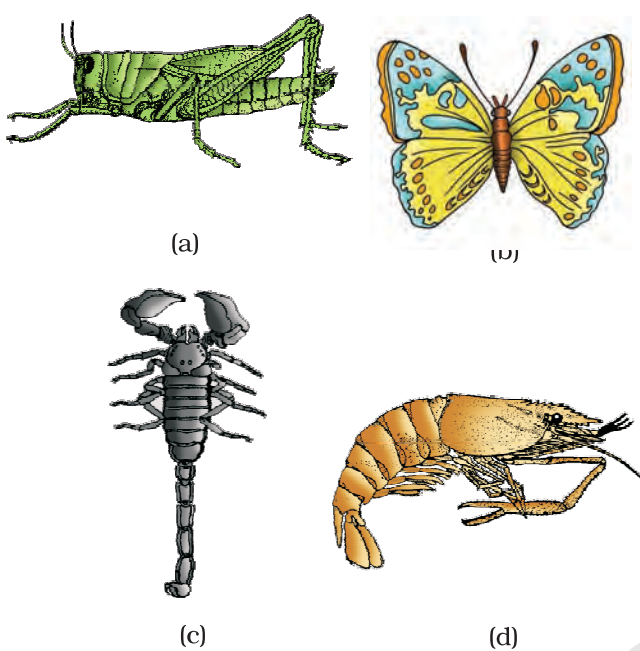
شکل 4.10 اشکلمنتھیز کی مثال: راؤڈ ورم



شکل 4.11 انالیڈا کی مثالیں (a) نریس، فیرنیما (ارٹھورم) اور ہیرڈ نیریا (خون چونسے والی جونک)۔

یہ آبی (سمندری یا میٹھے پانی) یا زمینی ہوتے ہیں، آزاد اور کبھی کبھی طفیلی ہوتے ہیں۔ ان میں آرگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے اور جسم بائی لیٹرل توازن کا ہوتا ہے۔ یہ ٹرپولو بلاسٹک، میٹامیریلکی سکمینیڈ اور یوسیلو میٹ جانور ہیں۔ باہری جسم کے منقسم حصوں کو سیمکنٹ یا میٹامیسر (لاطین، اینولس یعنی چھوٹا چھلا) کہتے ہیں اور اسی لیے اس فاکم کو اینیلیدا کہا جاتا ہے (شکل 4.11)۔ ان میں لمبا اور گولائی میں لگنی پڑیاں ہوتی ہیں جن کی مدد سے یہ حرکت کرتے ہیں۔ آبی اینیلید زیستی نریس (Nereis) کے جسم میں بھلی اپنڈیکٹر ہوتی ہے جس کو پیراپوڈیا کہتے ہیں اور یہ تیرنے میں مدد دیتا ہے۔ ایک بند سر کو لیٹری نظام ہوتا ہے اور نفریڈیا (واحد نفریڈیم) آسمور گیلوپیشن اور اخراج میں مذکور تے ہیں۔ اعصابی نظام جوڑے دار گینگلیا (واحد، گینگلیون) جو بھلی نروز (Nerve) کے ذریعے دو ہری وینٹرل نروکارڈ سے جڑا ہوا ہوتا ہے پر مشتمل ہوتا ہے۔ نریس، ایک آبی فرد ڈائیوئیشیس لیکن کیچوا اور جونک مونو اشیس ہوتی ہیں اور ان میں جاتی تولید ہوتی ہے۔

مثالیں: نریس، فیرنیما (ارٹھورم) اور ہیرڈ نیریا (خون چونسے والی جونک)۔



شکل 4.12 آرٹھروپودا کی مثالیں: (a) جنگلی (ب) پروانہ (c) سسک (d) چیجنگا

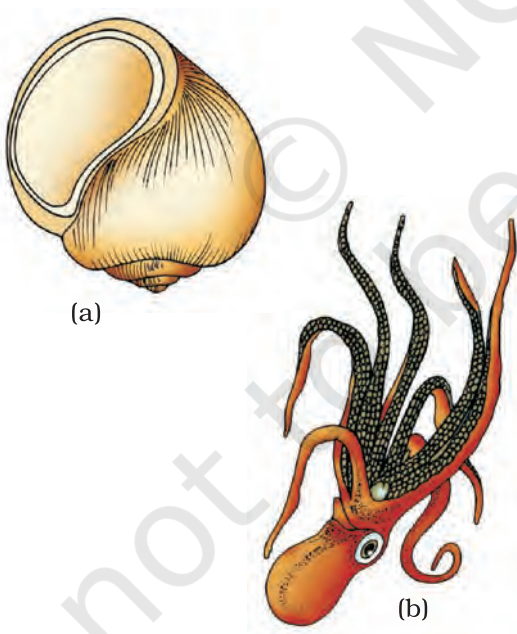
#### 4.2.7 فاکم - آرٹھروپودا (Phylum - Arthropoda)

انیمیلیا کا یہ سب سے بڑا فاکم ہے۔ اس میں حشرات الارض شامل ہیں۔ اب تک شناخت کیے جانے والے جانوروں میں دو تہائی سے زیادہ انواع آرٹھروپودا سے تعلق رکھتے ہیں (شکل 4.12)۔ ان میں آرگن سمسم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ ان میں باقی لیٹرل تناسب ہوتا ہے۔ یہ ٹرپو بلاسٹک، سیکسینڈ اور سیلومیٹ جانور ہیں۔ آرٹھروپودز کے جسم کا باہری ڈھانچہ کاسکن کا بنایا ہوا ہوتا ہے۔ جسم سر، تھوریکس اور ابدامن میں بٹے ہوتے ہیں۔ ان کے جوڑ دار پیر (آرٹھروز = جوڑ، پوڈا = پیر) ہوتے ہیں۔ نظام تنفس، گلزار، بک گلزار، بک لنگ یا ٹریکیا پر مشتمل ہوتا ہے۔ سرکویٹری نظام کھلا ہوتا ہے۔ اعصابی نظام، انٹینا، آنکھیں (مرکب یا سادہ)، اسٹیوست یا توازنی عضو پر مشتمل ہوتا ہے۔ فصلے کا اخراج گرین گلینڈ یا مالپکین ٹیوبیوز (Malpighian tubules) کے ذریعے ہوتا ہے۔ عموماً یہ ڈائیشیں ہوتے ہیں۔ بارا دری اندرونی ہوتی ہے۔ یہ عام طور پر انڈے دینے والے جانور ہیں۔ افرائش راست یا غیر راست ہوتی ہے۔

مثالیں: معاشی اہمیت والے کیڑے: اپس (شہد کی مکھی)، بانیکس (ریشم کا کیڑا) لیسیفر (لاکھ والا کیڑا)، ویکٹر - انافلیز، کیوکس اور ایڈیز (چھر)؛ جھنڈ والے کیڑے - لوکسٹ (نیڑے)؛ مجیات رکاز - لیوس (کنگ کریب)۔

#### 4.2.8 فاکم - مولسکا (Phylum - Mollusca)

انیمیلیا کا یہ دوسرا بڑا فاکم ہے (شکل 4.13)۔ یہ زمینی یا آبی (سمدری یا میٹھے پانی والے) جانور ہوتے ہیں۔ ان میں آرگن - سمسم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ یہ ٹرپو بلاسٹک اور سیلومیٹ ہوتے ہیں۔ جسم کیلکیریں (Calcareous) شیل سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے اور جسم غیر سسکنڈینڈ ہوتا ہے جو سر، گوشہ دار پیر اور ولیرل ابھار (Visceral hump) میں منقسم ہوتا ہے۔ ولیرل ابھار نرم اور گدے دار کھال کی پرت سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے۔ ابھار اور پرت کے بیچ کے خلاء کو مینٹھل خلاء کہتے ہیں اور اس میں پروں کی مانند گلزار موجود ہوتے ہیں جن کا کام نظام تنفس اور نظام اخراج کو قائم رکھنا ہے۔ سر کے اوپری حصے پر اعصابی ٹینکلز ہوتے ہیں۔ وہن میں ایک کانٹے دار چونے والا عضو ہوتا ہے جسے ریڈولا کہتے ہیں۔ یہ عام طور پر ڈائیشیں اور انڈے دینے والے ہوتے ہیں اور ان کی غیر راست افرائش ہوتی ہے۔



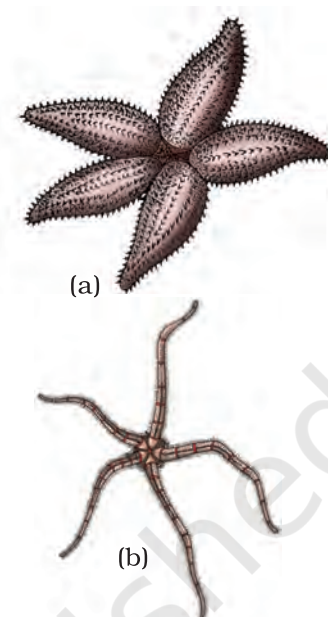
شکل 4.13 مولسکا کی مثالیں: (a) پانکھا (b) آکٹوپس

مثالیں: پاکلا (گونگا)، پنکھاڑا (موتی والے سپیپ)، سپیا (کٹل فش)، لوگو (اسکویڈ)، آکٹوپس (ڈپول فش)؛ ایپلائی سیا (سمندری خرگوش)، ڈینٹیم (سوٹد والا یا دانت والا گونگا) اور کیٹوپلیو را (کائن)۔

#### 2.2.9 فلم - اکائیوڈرماتا (Phylum - Echinodermata)

ان جانوروں میں اندروئنی ڈھانچہ کیل کیس اسیکلز کا بننا ہوتا ہے اسی لیے ان کو اکائیوڈرماتا (کائنے دار جسم) کہتے ہیں (شکل 4.14)۔ سبھی انواع سمندری اور آرگن۔ سسٹم کی سطح کی ترتیب کا اظہار کرتے ہیں۔ یہ ٹرپلو بلاسٹک اور یوسلیومیٹ جانور ہیں۔ نظام ہاضمہ کامل جس میں دہن نیچے اور خارجی سوراخ اور پر کی جانب ہوتا ہے۔ ان کی امتیازی خصوصیت واٹرو بیکولر نظام ہے جو چلنے پھرنے میں، غذا حاصل کرنے میں، سانس لینے میں مدد کہم پہنچاتا ہے۔ حقیقی نظام دوران خون نہیں ہوتا۔ جنس الگ الگ ہوتی ہیں اور ان میں صفائی تولید ہوتی ہے۔ بار آری عموماً بیرونی اور افزائش آزادانہ تیرنے والے لاروا کی مدد سے ہوتی ہے۔

مثالیں: امیسٹر لیس (اسفارش)، ایکائینس (سی ارجمن)، ائیڈان (سی لی)، کیوکومیریا (سمندری کھیرا) اور او فیورا (برٹل اسٹار)۔



شکل 4.14 اکائیوڈرماتا کی مثالیں: (a) امیسٹر لیس اور او فیورا (b) برٹل اسٹار۔

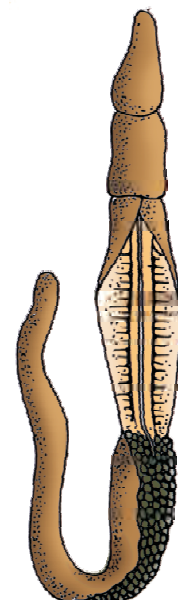
#### 4.2.10 فلم - ہمی کارڈیٹا (Phylum - Hemichordata)

یہ پہلے کارڈیٹا فلم کا سب فلم سمجھا جاتا تھا لیکن اس کو نان کارڈیٹا کے تحت الگ فلم بنادیا گیا ہے۔ یہ کیچوے نما سمندری جانوروں والا ایک چھوٹا سا گروپ ہے جس میں آرگن۔ سسٹم سطح کی ترتیب پائی جاتی ہے۔ ان میں بائی لیٹرل توازن پایا جاتا ہے، یہ ٹرپلو بلاسٹک اور یوسلیومیٹ جانور ہیں۔ جسمانی ساخت سلنڈریکل ہوتی ہے جو پروبوس ایک کالر اور لمبی سوٹد پر مشتمل ہوتی ہے (شکل 4.15)۔ سرکولیٹری نظام بند قدم کا ہوتا ہے۔ گلزار کے ذریعے سانس لیتے ہیں۔ پروبوس گینڈ، اخراجی عضو ہے۔ جنس الگ الگ بار آری بیرونی اور افزائش غیر راست ہوتی ہے۔

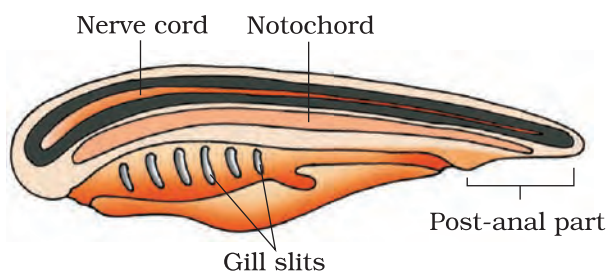
مثالیں: بیلینو گلاس اور سیکو گلاس۔

#### 4.2.11 فلم - کارڈیٹا (Phylum - Chordata)

فلم کارڈیٹا میں شامل جانوروں کی بنیادی خصوصیت نوٹو کارڈ (ایک اوپر زو کارڈ کی خالی نالی اور فیڑ تخلی) گل سلٹ کے جوڑے کی موجودگی ہے (شکل 4.16)۔ یہ بائی لیٹرل توازن، ٹرپلو بلاسٹک، یوسلیومیٹ اور آرگن۔ سسٹم سطح کی ترتیب والے جانور ہیں۔ ان میں اخراجی سوراخ کے بعد تک دم ہوتی ہے اور سرکولیٹری نظام بند قدم کا ہوتا ہے۔ ٹیبل 4.1 میں کارڈیٹا اور نان کارڈیٹا کی امتیازی خصوصیات کا موازنہ کیا گیا ہے۔ فلم کارڈیٹا مزید تین سب فلمز میں تقسیم کیا گیا ہے: یورو کارڈیٹا یا ٹیونکیٹا، سیفیلیو کارڈیٹا اور وریٹریٹا۔



شکل 4.15 بیلینو گلاس



شکل 4.16 کارڈ اٹا خصوصیت

میبل 4.1 کارڈیٹا اور نان کارڈیٹا کا موازنہ

نام کارڈیٹا	کارڈیٹا	نمبر شمار
نوٹوکارڈ موجود نہیں (غائب)	نوٹوکارڈ موجود	-1
مرکزی اعصابی نظام نیچے کی جانب ٹھوں اور دوہرा گل سلسلہ موجود نہیں	مرکزی اعصابی نظام اوپری جانب، ہوکھلا اور ایک فینکس، گل سلسلہ کے ذریعے سوراخ دار	-2
قلب (اگر موجود ہے) اور کسی جانب اخراجی سوراخ کے بعد والی دم موجود نہیں۔	قلب نیچے کی جانب	-4
	اخراجی سوراخ کے بعد تک دم موجود	-5



شکل 4.17 ایسیدیا

سب فائل بیورو کارڈیٹا اور سیفیلیو کارڈیٹا کو اکثر پروٹوکارڈیٹا کہا جاتا ہے (شکل 4.17) اور اس میں شامل انواع ہمیشہ سمندری ہوتی ہیں۔ بیورو کارڈیٹا میں نوٹوکارڈ صرف لاروا کی دم میں ہوتی ہے جبکہ سیفیلیو کارڈیٹا میں یہ سر سے لے کر دم تک اور زندگی بھر موجود رہتی ہے۔ مثالیں: بیورو کارڈیٹا - ایسیدیا، سالپا، ڈولیوم؛ سیفیلیو کارڈیٹا - برینکیو سٹوما (امفیوکس یا الانسٹ)۔

سب فائل ورٹیبریٹا کے ممبران کے افرائش کے ابتدائی دور (ایم بر یا نک زمانے) میں ٹوٹوکارڈ موجود ہوتی ہے اور بالغ ہونے پر یہ کارتیخ یا ہڈی کی

میبل 4.1 کارڈیٹا اور نان کارڈیٹا کا موازنہ

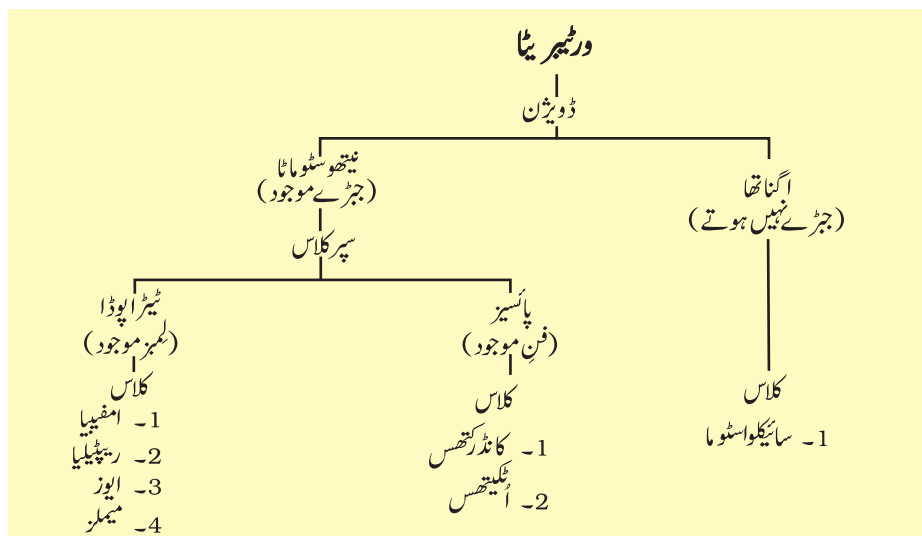
ورٹیبرل کالم میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ لہذا سارے ورٹیبریٹر کارڈیٹ ہوتے ہیں لیکن سارے کارڈیٹر، ورٹیبریٹر نہیں ہوتے۔ ورٹیبریٹر میں کارڈیٹا کی اس بنیادی خصوصیت کے علاوہ دو، تین یا چار خانوں کا ایک گھنی قلب نیچے کی جانب ہوتا ہے، اخراج کے لیے اور اسموری گلیویشن کے لیے گردے اور جوڑ دار بھلی فس یا لمعہ ہوتے ہیں۔

سب فائل ورٹیبریٹا مزید منقسم ہوتا جیسا کہ الگ صفحہ پر دیا گیا ہے۔

#### 4.2.11.1 کلاس - سائیکلو اسٹوماٹا

(Class - Cyclostomata)

سائیکلو اسٹوماٹا کے تمام ممبران کچھ مچھلیوں پر بیرونی طفیلیے (Ectoparasites) کی زندگی بسر کرتے ہیں۔ ان کا جسم لمبا اور دہن کے دونوں طرف سانس لینے کے لیے 15 - 6 جوڑے گل سلسلہ (Gill slits) کے ہوتے ہیں۔ سائیکلوسٹومر کے دہن بغیر جبڑوں کے گول اور چونے والے

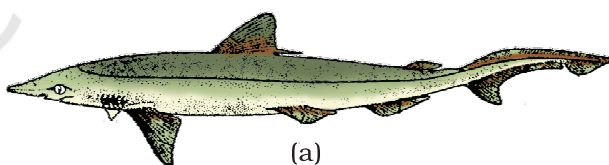


ہوتے ہیں (شکل 4.18)۔ ان کے جسم چلکوں اور جوڑ دار فنس سے محروم ہوتے ہیں۔ کرینیم اور ورثیبرل کالم، کارٹیج کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ سرکولیٹری نظام بند قسم کا ہوتا ہے۔ سائیکلوسٹومز سمندری جانور ہیں لیکن تو لیدی عمل کے لیے میٹھے پانی کی طرف ہجرت کرتے ہیں۔ ائٹے دینے کے کچھ ہی دنوں بعد ان کی موت ہو جاتی ہے۔ ائٹوں میں سے نکلے لا روایٹا مارفوس کے بعد واپس سمندر کی جانب ہجرت کر جاتے ہیں۔

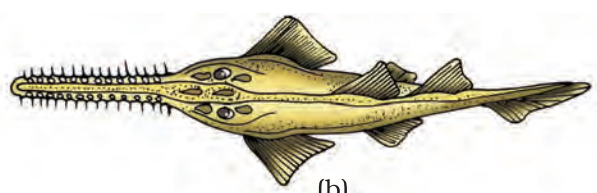
مثالیں: ہپروماائزون (لیپرے) اور مکروائن (ہیگ فش)۔



شکل 4.18 بغير جبڑے کا ورثیبر یٹ - پیٹر و مکسون



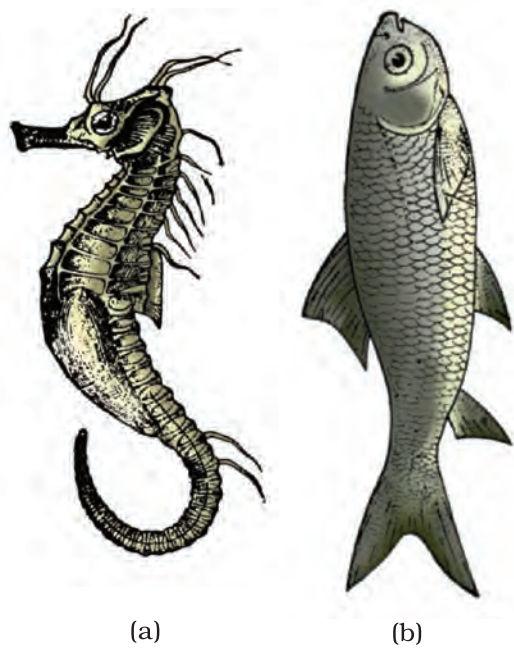
(a)



(b)

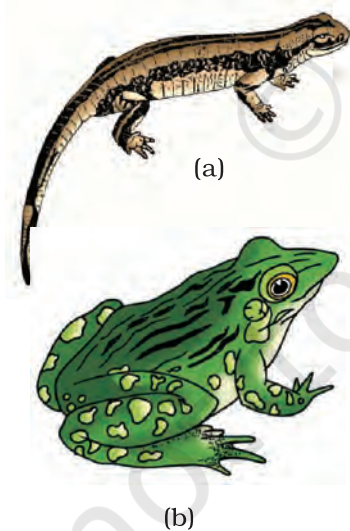
شکل 4.19 کارٹیج والی مچھلیوں کی مثال: (a) شارک (b) آری مچھلی

4.2.11.2 کلاس - کانڈر کٹھس  
(Class - Chondrichthyes)  
یہ سمندری جانور ہیں ان کے اجسام اسٹریم لائن اور ان کا اندر وہی ڈھانچہ کارٹیج کا بنا ہوتا ہے (شکل 4.19)۔ وہنیں نیچے کی جانب ہوتا ہے۔ نوٹو کارڈ تاحیات رہتی ہے۔ گل سلٹر الگ الگ ہوتے ہیں اور ان پر ڈھکن یا اپر کلم (Operculum) نہیں ہوتے۔ کھال سخت اور باہری سطح پر پلیکواںڈ چلکے ہوتے ہیں۔ دانت بھی پلیکواںڈ اسکلیز میں تبدیل ہو کر اندر کی طرف مڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان کے جبڑے بہت مضبوط ہوتے ہیں۔ یہ جانور شکاری عادات کے ہوتے ہیں۔ ہوا سے بھرے غباروں کے نہ ہونے کی وجہ سے ڈوبنے سے نجٹنے کے لیے ان کو مسلسل تیرتے رہنا



شکل 4.20 ہڈیوں والی مچھلیوں کی مثال:

(a) سمندری گھوڑا، (b) کھلا



شکل 4.21 ایمفیبیا کی مثالیں:  
(a) سیلامینڈر (b) فراگ (مینڈک)

پڑتا ہے۔ قلب میں دو خانے ہوتے ہیں (ایک آریکل اور ایک وینٹریکل)۔ کچھ میں برقی عضو ہوتے ہیں (جیسے نار پیدو) اور کچھ میں زہر لیڈ ڈنک (جیسے ٹرائیگان) یہ سرد خونی جانور ہیں ان کو پویکلو تھرم (Poikilothermous) جانور کہتے ہیں یعنی ان میں اپنے جسم کے درجہ حرارت کو کنٹرول کرنے کی خاصیت نہیں ہوتی۔ جنس عیحدہ ہوتی ہیں۔ اندروئنی بار آوری اور کئی نوع دیوی پیرس (یعنی نومولود پیدائش) ہوتے ہیں۔

مثالیں: اسکولیوڈان (ڈاگ فش)، پریسٹس (آری مچھلی)، کارکیروڈان (گریٹ سفید شارک)، رینکوڈان (وہیل شارک)۔

#### 4.2.11.3 کلاس - اُسٹیکٹھیس (Class - Osteichthyes)

اس کلاس میں شامل مچھلیاں سمندر اور میٹھے پانی، دنوں بکھروں پر پائی جاتی ہیں۔ ان میں ہڈیوں کا اندروئنی ڈھانچہ ہوتا ہے۔ ان کے جسم اسٹریم لائند ہوتے ہیں اور ہن بالکل اوپری سرے پر ہوتا ہے (شکل 4.20)۔ اس میں چار جوڑے گھنے موجود ہوتے ہیں جو اپر کولم سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ کھال (ساینکلاؤ مڈ ٹینوایڈ) چھلکوں سے ڈھکی ہوتی ہوتی ہے۔ ہوائی غبارے جسم میں موجود ہوتے ہیں جو جسم کو اچھا مہیا کرتے ہیں۔ قلب دو خانوں (ایک آریکل اور ایک وینٹریکل) پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ سرد خونی جانور ہیں۔ جنس عیحدہ ہوتی ہے۔ بار آوری عموماً یہ ونی ہوتی ہے۔ یہ انڈے دینے والی ہوتی ہیں اور ان میں افزائش براہ راست ہوتی ہے۔

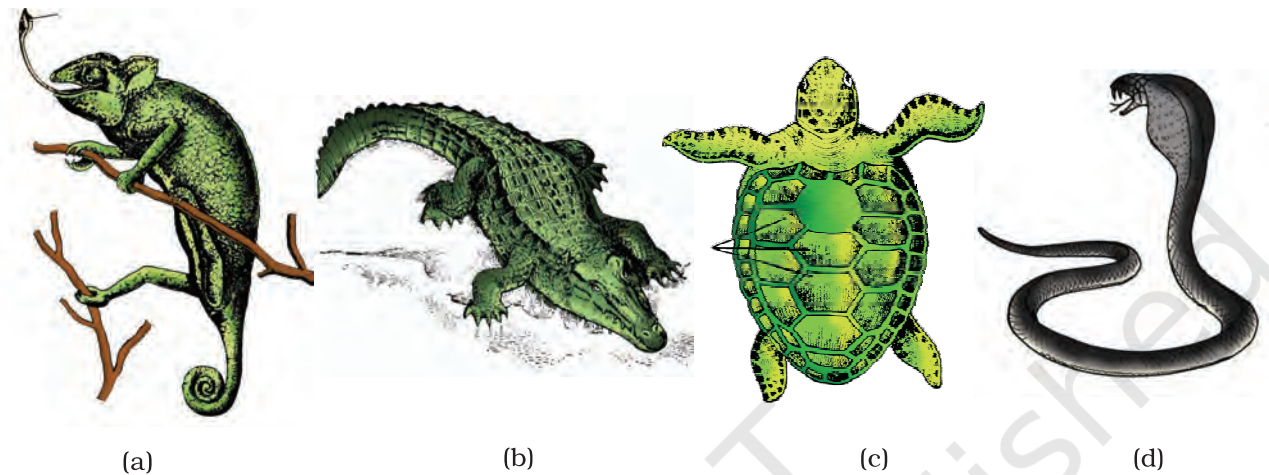
مثالیں: سمندری: ایکسیٹس (فلائنگ فش)، پوکیس (سمندری گھوڑا); میٹھے پانی میں: لپیو (روہو مچھلی)، کھلا (کھلا)، کلیریس (ماگر مچھلی)، اکوریم: بیبا (لڑنے والی مچھلی)، ٹیرو فلم (راویے دار مچھلی)۔

#### 4.2.11.4 کلاس - ایمفیبیا (Class - Amphibia)

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے (گریک: ایکٹنی، دو + با نیوس، حیات)، ایمفیبیز آبی اور زمینی دنوں بکھروں میں رہ سکتے ہیں (شکل 4.21)۔ اکثر انواع میں دو جوڑ لمبے ہوتے ہیں۔ جسم دو حصوں، سر اور جسم میں منقسم ہوتا ہے کچھ میں دم بھی ہو سکتی ہے۔ ایمفیبیز کی کھال نم اور بغیر چھلکوں کے ہوتی ہے۔ آنکھیں پلکوں کے ہمراہ ہوتی ہیں۔ ایک مچھلی جسے پینم کہتے ہیں، کانوں کا کام کرتی ہے۔ ہاضمے کی نلی، پیشاپ اور تولیدی نلی ایک ہی باہری سوراخ میں کھلتی ہیں جس کا نام کلوا کا ہے۔ نظام تنفس گلز، پھیپھڑوں اور نم کھال کے ذریعے انعام پاتا ہے۔ قلب تین خانوں دو آریکل اور ایک وینٹریکل) کا ہوتا

ہے۔ یہ سرخونی جانور ہیں۔ صنفیں علیحدہ ہوتی ہے اور بار آوری بیرونی۔ یہ انڈے دینے والے نوع ہیں اور افرائش راست یا غیر راست ہوتی ہے۔

مثالیں: بفو (ٹوٹ)، رانا (مینڈک)، ہانلا (ٹری فرگ)، سیلامینڈرا (سیلامینڈر)، اسٹیلو فس (بغیر نمبر کے ایمفیپیا)۔



شکل 4.22 ریپٹائز: (a) ٹری فرگ (b) کروکوڈائل (c) ٹرٹل (d) سماں پ

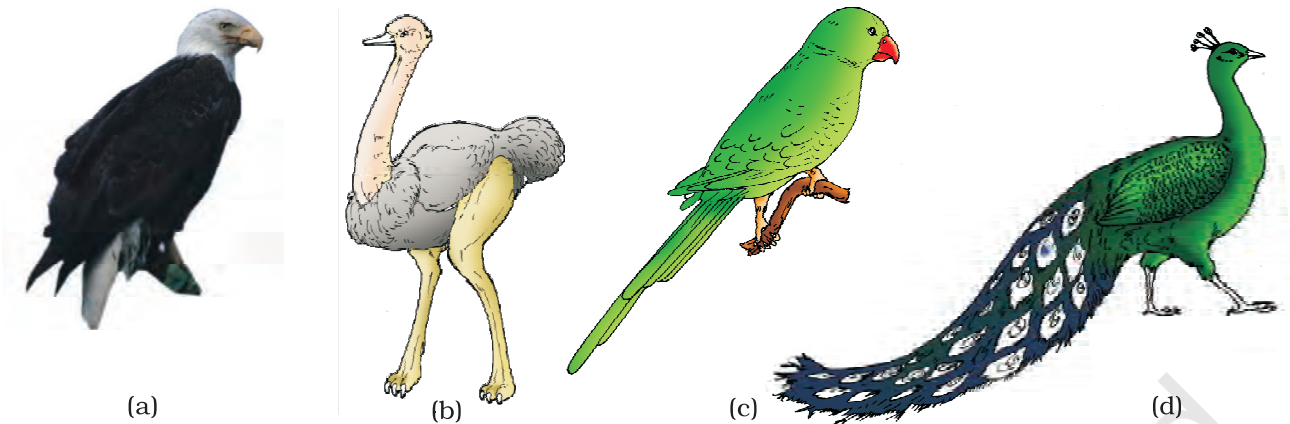
#### 4.2.11.5 کلاس - ریپٹی لیا (Class - Reptilia)

اس کلاس کا نام اس میں موجود رینگنے یا سہارے سے چڑھنے والے جانوروں کی طرف اشارہ کرتا ہے (الاطنی، ریپٹر یا رپٹ، ریگنا یا پیٹ کے بل چلنا)۔ یہ عموماً زمینی جانور ہوتے ہیں اور ان کے جسم کی کھال میں کانٹے دار ابھار موجود ہوتے ہیں۔ ان میں اپی ڈرمل چلکے موجود ہوتے ہیں (شکل 4.22)۔ ان کے کانوں کا باہری حصہ نہیں ہوتا بلکہ ٹھپتیں کانوں کی نمائندگی کرتے ہیں۔ لمبڑا اگر موجود ہوتی ہیں تو دو جوڑ میں ہوتی ہیں۔ قلب عموماً تین خانوں میں منقسم ہوتا ہے لیکن مگر مجھ کا قلب چار خانوں میں منقسم ہوتا ہے۔ ریپٹا کلر پونکو تھرمس ہیں۔ سماں پ اور چھپلی اپنی پرانی کھال کو کیچھی کی شکل میں گردانیتے ہیں۔ جنس علیحدہ ہوتی ہیں۔ بار آوری اندر وہی ہوتی ہے۔ یہ انڈے دینے والے جانور ہیں اور ان کی افرائش براہ راست ہوتی ہے۔

مثالیں: کیلوں (کچھوے)، ٹیٹھو (ٹورٹائیز)، کیمیلوں (شجری لزرڈ)، کالوڑ (گارڈن لزرڈ) کروکوڈائلس (مگر مجھ)، ایلیکٹر، ہیمی ڈکٹیل (چھپلی)، زہریلے سماں پ - ناجا (کوبر)، بکاروس (کریٹ)، واپر (واپر)۔

#### 4.2.11.6 کلاس - ایوس (پرنڈے) (Aves)

ایوس کی امتیازی خصوصیات میں پروں کا موجود ہونا ہے اور ان میں چند نہ اڑنے والی چڑیوں (مثلاً شتر مرغ) کے علاوہ زیادہ تر چڑیاں اڑ سکتی ہیں۔ ان میں چوچج پائی جاتی ہے (شکل 4.23)۔ ان کے اگلے دو لمبڑے تبدیل ہو کر پنکھ بن گئے ہیں اور پچھلی لمبڑ پر چلکے ہوتے ہیں اور یہ تبدیل ہو کر ٹانکیں بن جاتی ہیں جن سے چلنے پھرنے کا کام لیتے ہیں یا تیرنے اور شاخوں پر چڑھنے کا کام لیتے ہیں۔ ان کی جلد خشک اور بغیر غدوہ کے ہوتی ہے سوائے دم کے حصے کے

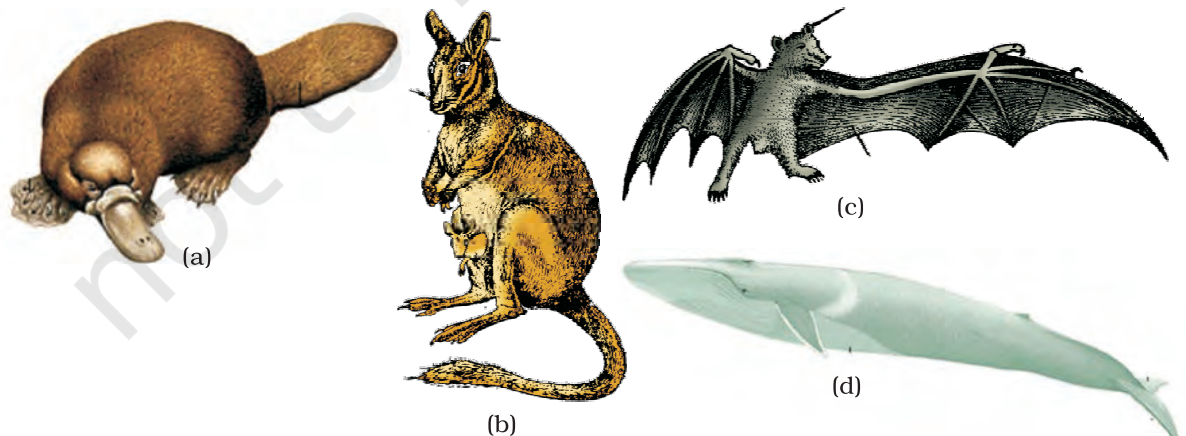


شکل 4.23 چند چڑیاں: (a) گدھ (b) شتر مرغ (c) طوطا (d) مور

جہاں رعنی غدد موجود ہوتے ہیں۔ اندر ورنی ڈھانچے مکمل طور پر ہڈیوں کا بنا ہوا ہوتا ہے جو اندر سے کوکھلی ہوتی ہیں۔ ان میں ہوا بھری ہوتی ہے جنہیں نیویٹک کہتے ہیں۔ ان کے ہاضمے کی نئی میں دو اضافی خانے ہوتے ہیں جنہیں کراپ اور گزارڈ کہتے ہیں۔ قلب مکمل طور پر چارخانوں میں منقسم ہوتا ہے۔ یہ گرم خونی (Warm Blooded) یعنی ہومیو تھرماس جانور ہوتے ہیں لہذا یہ اپنے جسم کا درجہ حرارت ہمیشہ ایک جیسا رکھ سکتے ہیں۔ نظام تنفس پھیپھڑوں پر مخصوص ہوتا ہے اور ہوا سے پُر تھیلے پھیپھڑوں سے مسلک ہوتے ہیں جو تنفس میں مزید مدد کرتے ہیں۔ جنس علیحدہ ہوتی ہیں، بار آوری اندر ورنی ہوتی ہے، انڈے دیتے ہیں اور افراکش براہ راست ہوتی ہے۔ مثیلیں: کوروں (کوا)، کولبیا (کبوتر)، ستاریو (طوطا)، اسٹرو ٹھیو (شتر مرغ)، پیوه (مور)، اپٹیو ڈائٹ (پینگوئن)، نیوفرون (Neophron) (گدھ)۔

#### 4.2.11.7 کلاس - میمیلیا (پستانیے) (Class - Mammalia)

یہ مختلف محلات (Habitats) میں پائے جاتے ہیں مثلاً قطب شمالی و جنوبی، صحراؤں، پہاڑوں، جنگلات، گھاس کے میدان، اور تاریکی غاروں میں۔ کچھ اپنے آپ کو اڑنے یا پانی میں رہنے کے لیے ڈھال لیتے ہیں۔ ان کی نمایاں



شکل 4.24 چند پستانیے: (a) پلیپیا پس (b) میکرو پس (c) ٹیر و پس (d) ھیل

خصوصیت در اصل مادہ میں پائے جانے والے وہ پستانی غددوں ہیں جن کی مدد سے ماں اپنے بچوں کو دودھ پلاتی ہے۔ ان کو مییری گینڈ کہتے ہیں۔ ان میں دو جڑے لمبز (جوارع) ہوتے ہیں جو چلنے، دوڑنے، چڑھنے، زمین میں بل بنا نے، تیرنے یا اڑنے میں کام آتے ہیں (شکل 4.24)۔ جلد پر بالوں کی موجودگی سے جسم کی حرارت کا تحفظ کیا جاتا ہے۔ پینی (Pinnae) کی شکل میں دو کان ہوتے ہیں۔ جبڑوں میں مختلف قسم کے دانت ہوتے ہیں۔ قلب میں چار خانے ہوتے ہیں۔ ان میں جسمانی حرارت کو برقرار رکھنے کی خاص صلاحیت ہوتی ہے (ہومیوکرس) تنفس صرف پھیپھڑوں کے ذریعے عمل میں آتا ہے۔ صفحیں جدا ہوتی ہیں اور اندرونی باراً اوری ہوتی ہے۔ چند کو چھوڑ کر یہ بچے دینے والے جانور ہیں اور افزائش براہ راست ہوتی ہے۔

مثالیں: انڈے دینے والے: آرینتوورنکس (پلیٹی پس یا ڈک بل) اور اکٹرنا (کانٹے دار چیوٹی خور)؛ بچے دینے والے: میکروپس (کنگارو)، بینس (پینگولن یا چھلکے دار چیوٹی خور)، ٹیروپس (اڑنے والی لومڑی)، ڈیسمودس (ویمپاڑ چگا دڑ)، یمور، یمیلس (اوٹ)، مکاکا (بندر)، ریٹس (چوبا)، کپس (کتا)، فیلس (لبی)، ایلیفس (ہاتھی)، اکواس (گھوڑا)، ڈبلینس (عام ڈلوفن)، بیلیو چڑا) (بلیو چیل) پیش تھیرا نائلکس (شیر)، پیش تھیرا بیل (بیر شیر)۔

کنگدم اینمیلیا کے تحت تمام فائلا کی نمایاں اور امتیازی خصوصیات مندرجہ ذیل جدول میں تفصیل سے پیش کی گئی ہیں۔

جدول 4.2: کنگدم اینمیلیا کے مختلف فائلا کی امتیازی خصوصیات

فائدہ	ترتیب کی سطح	تشاکل	سلیوم	سیگمنیٹیشن	نظام ہاضمہ	سرکولیٹری نظام	نظام تنفس	امیازی خصوصیات
پوری فیرا	خلوی	کئی	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	جسم سوراخوں والا اور دیوار میں نلیاں
سیلنٹریٹا	بافتی	ریڈیل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	نید بلاست موجود
ٹینوفورا	بافتی	ریڈیل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	کامب پیٹھ حرکت کے لیے
پلیٹی ہمیٹھس	آرگن سٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	چپٹا جسم، سکر ز موجود
اٹھمیٹھس	آرگن سٹم	بائی لیٹرل	سوڈ سیلو میٹ	غیر حاضر	کامل	غیر حاضر	غیر حاضر	اکثر لمبے اور ورم نہما جسم
انالیڈا	آرگن سٹم	بائی لیٹرل	پوسیلو میٹ	غیر حاضر	کامل	حاضر	حاضر	باہر جسم رنگز میں بٹا ہوا
ارقھرو پوڈا	آرگن سٹم	بائی لیٹرل	پوسیلو میٹ	غیر حاضر	کامل	حاضر	حاضر	بیر ونی ڈھانچہ کیٹھکل کا بیگ تین جوڑ موجود
مولسکا	آرگن سٹم	بائی لیٹرل	پوسیلو میٹ	غیر حاضر	کامل	حاضر	حاضر	بیر ونی ڈھانچہ کا خول موجود
اکانٹیوڈریٹا	آرگن سٹم	بائی لیٹرل	پوسیلو میٹ	غیر حاضر	کامل	حاضر	حاضر	آبی و عالی نظام، ریڈیل تشاکل
ہیسی کارڈیٹا	آرگن سٹم	بائی لیٹرل	پوسیلو میٹ	غیر حاضر	کامل	حاضر	حاضر	ورم نما، پروبوس، کالر اور ٹرنک موجود
کارڈیٹا	آرگن سٹم	بائی لیٹرل (دو جانی)	پوسیلو میٹ	حاضر	کامل	حاضر	حاضر	نوٹو کارڈ، اوپری جانب، کھوکھلی نر و کارڈ، گل سلٹر سمبر یا فنس کے ہمراہ

## خلاصہ

حیوانات کی درجہ بندی میں جانوروں کی بنیادی خصوصیات جیسے ترتیب کی سطح، تشاکل (Symmetry)، خلوی ترتیب، سیلوم، سیگنیٹریشن، نوٹوکارڈ وغیرہ نے بہت اہم کردار ادا کیا ہے۔ ان بنیادی خصوصیات کے علاوہ کئی اور امتیازی خصوصیات ہیں جو ہر فناکا یا کلاس کے لیے مخصوص ہیں۔

پوریفیرا میں کثیر خلوی جانور شامل ہیں جو خلوی سطح کی ترتیب کا اظہار کرتے ہیں اور ان میں سوتے دار کوئینوسائٹ موجود ہوتے ہیں۔ سیلنٹریٹ میں ٹپنٹکر اور ان پرنید و بلاست ہوتے ہیں۔ یہ عموماً آبی، چپاں یا آزادانہ تیرنے والے ہوتے ہیں۔ ٹیزوفورز کامب پلیٹر کے ساتھ سمندری جانور ہیں۔ پلیٹی ٹائمٹھس کے اجسام چھپے اور دو جانبی تشاکل (بائی لیٹرل) کا اظہار کرتے ہیں۔ طفیلتے انواع میں نمایاں ماسے (Suckers) اور بکس ہوتے ہیں۔ ٹائمٹھس سوڈ سیلومیٹ ہوتے ہیں اور ان میں طفیلتے اور غیر طفیلتے راؤنڈ ورمز شامل ہیں۔

انا لیڈر میٹا میریکی سیگنیٹریکی اور حقیقی سیلوم والے جانور ہیں۔ آرکھرو پوڈر کی تعداد جانوروں میں سب سے زیادہ ہے اور ان کی امتیازی خصوصیت ان کے جوڑا دار پیر ہیں۔ مولسکس کے جسم نہایت نرم لیکن ایک بیرونی لکلیکر یہی خول سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں۔ جسم کی بیرونی پرت کاٹن کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ اکائیونڈرمس کی جلد کاٹنے والے اور سخت ہوتی ہے۔ ان کی امتیازی خصوصیت آبی و عائی نظام (Water Vascular System) کی موجودگی ہے۔ ہمی کارڈیز ورم نما سمندری جانوروں کا ایک چھوٹا سا گروہ ہے۔ ان کے جسم سلنڈریکل، سوٹر، کالر اور شکم پر مشتمل ہوتے ہیں۔

کارڈیز میں وہ جانور شامل ہیں جن میں نوٹوکارڈ یا تو حیات یا ابتدائی ایکبر یا نک مرحلے تک موجود رہتی ہے۔ دوسری عام خصوصیت اوپری، کھوکھلی نزوکارڈ اور جوڑے دار گل سلٹر کی موجودگی ہے۔ کچھ ورٹیپریٹر (اگنا تھا) میں جبڑے نہیں ہوتے جبکہ زیادہ تر (نیچھوا سٹو ماٹا) میں جبڑے موجود ہوتے ہیں۔ سائیکلو سٹو ماٹا گلاس اگنا تھا کی نمائندگی کرتا ہے۔ یہ نہایت ادنی کارڈیٹر ہیں اور مچھلیوں پر طفیلی زندگی بسر کرتے ہیں۔ نیچھوا سٹو ماٹا میں دو سپر کلاس ہیں، پائسینر اور ٹیٹر اپوڈا۔ پائسینر میں کانڈر تھس اور آسیکٹھس آتے ہیں جن میں حرکت کے لیے فنس ہوتے ہیں۔ کانڈر تھس وہ مچھلیاں ہیں جن میں اندرونی کارٹیٹ کا ڈھانچہ ہوتا ہے اور سمندری ہیں۔ کلاس ایکٹی بیا، رپٹی لیا، ایوس اور میمیلیا کی انواع میں دو جوڑ جوارح ہوتے ہیں اس لیے انہیں ٹیٹر اپوڈا میں شمار کیا جاتا ہے۔ ایکٹی بیا زمین اور پانی دونوں جگہوں پر رہ سکتے ہیں۔ رپٹا نلز کی خاصیت خشک اور کاٹنے والے جلد ہے۔ سانپوں میں جوارح موجود نہیں ہوتے۔ مچھلیاں، ایکٹی بیا اور رپٹا نلز پوکیلیو ٹھرمس (سردخونی) ہیں۔ ایوز گرم خونی، ان کے جسم پر سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کے اگلے جوارح تبدیل ہو کر پنکھہ بناتے ہیں جو اڑنے میں مدد کرتے ہیں۔ پچھلے جوارح، دوڑنے، چلنے، تیرنے، شاخوں پر بیٹھنے اور پکڑنے کا کام کرتے ہیں۔ ان کی امتیازی خصوصیت پستانوں کی موجودگی ہے جن کو میکری گلینڈز کہتے ہیں۔ ان کے اجسام بالوں سے ڈھکے ہوتے ہیں اور عموماً پچ پیدا کرتے ہیں۔

## مشق

- 1- اگر بندی خصوصیات کا خیال نہ رکھا جائے تو تم کو جانوروں کی درجہ بندی میں کیا کیا مشکلات پیش آسکتی ہیں۔
- 2- اگر کوئی نہ نہ آپ کو دیا جائے تو اس کی درجہ بندی کے لیے آپ کن کن خصوصیات کا مشاہدہ کریں گے؟
- 3- جانوروں کی درجہ بندی میں باڈی کیوٹی (جسمی خلاء) اور سیلوم کا مشاہدہ آپ کے لیے کتنا ہم ہے؟
- 4- انٹر اسیلوار اور ایکٹر اسیلوار ہاضمے میں تفریق کیجیے۔
- 5- براہ راست اور غیر راست افرائش میں تفریق کیجیے۔
- 6- طفیلی پلیٹی ہیا لمنٹھر میں آپ کو کیا خصوصیات ملتی ہیں؟
- 7- حیوانوں کے خاندان میں آرٹھروپوڈا کے سب سے بڑے گروہ ہونے کی کیا کیا وجوہات آپ کے ذہن میں آتی ہیں؟
- 8- مندرجہ ذیل میں آبی و عائی نظام کس گروہ کی خصوصیت ہے؟
  - (a) پوری فیرا
  - (b) ٹینوفورا
  - (c) اکائیونڈرماٹا
  - (d) کارڈیٹا
- 9- ”سامارے ورٹیپرٹیز، کارڈیٹیز ہیں لیکن سارے کارڈیٹیز، ورٹیپرٹیز نہیں ہیں“، وضاحت کیجیے۔
- 10- پائسٹر (Pisces) میں ہوائی غباروں کی کیا اہمیت ہے؟
- 11- پرندوں میں کیا تبدیلیاں ہیں جن کی مدد لے کر وہ اڑتے ہیں؟
- 12- اٹلے دینے والی اور بچے دینے والی مادہ میں اٹلے اور بچوں کی تعداد براہ رہ سکتی ہے؟ اگر ہاں تو کیوں اور اگر نہیں تو کیسے؟
- 13- جسم میں سیگمینٹشن، مندرجہ ذیل میں سب سے پہلے مشاہدے میں آتا ہے؟
  - (a) پلیٹی ہلمنٹھر
  - (b) اشلمنٹھر
  - (c) انالیدا
  - (d) آرٹھروپوڈا
- 14- مندرجہ ذیل کولائن کے ذریعہ ملائیے۔

(i)	اپر کیوٹم	ٹینوفورا
(ii)	بیپر اپوڈیا	مولکا
(iii)	چھلکے	پوری فیرا
(iv)	کامب پلیٹیں	رینپلیا
(v)	ریڈولا	انالیدا
(vi)	بال	ساکلکوا سمومانا اور کانڈر کٹھس
(vii)	کوسوسائٹ	میمیلیا
(viii)	گل سلٹر	آسٹھٹھس

- 15- انسان میں پائے جانے والے طفیلی جانوروں کی ایک فہرست تیار کیجیے۔