

# باب 4

## حیوانی خاندان

### (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 تقریباً اس لاملا جانوروں کی پہچان ہو سکی ہے۔ اس لیے جانوروں کی درجہ بندی اور رنگی ضروری ہے۔

4.1 درجہ بندی کی بنیاد

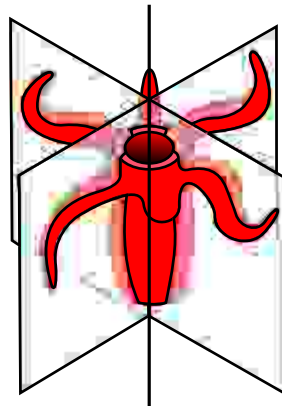
4.2 جانوروں کی درجہ بندی

#### 4.1 درجہ بندی کی بنیاد (Basis of Classification)

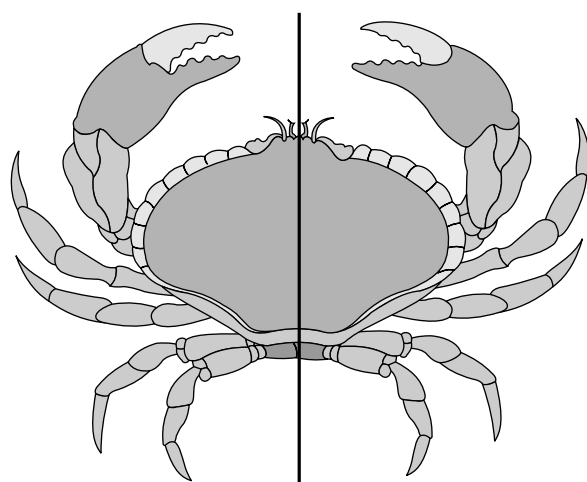
جانوروں کی بناوٹ اور ساخت مختلف ہونے کے باوجود کچھ نہیادی چیزیں ایسی ہیں جو خلیے کی ترتیب کے لحاظ سے کچھ جانوروں میں یکساں ہیں، مثلاً جسم کی بناوٹ میں توازن، سیلوم کی خاصیت، نظام ہاضمہ، نظامِ دورانِ خون یا نظامِ تولید الہذا یہ خصوصیات درجہ بندی کرتے وقت ذہن میں رنگی جاتی ہیں۔ ان میں سے کچھ کا ذکر مندرجہ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

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

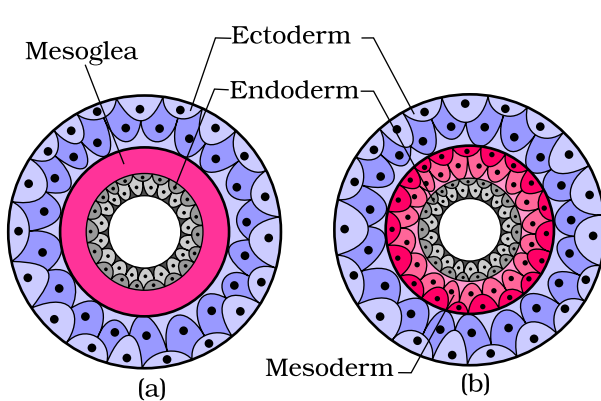
انیمیلیا (Animalia) کے تمام ممبر ان کثیر خلوی ہوتے ہیں مگر سارے ممبر ان یکساں خلیے کی ترتیب کا اظہار نہیں کرتے جیسے Sponges ڈھیلے خلیوں کا مجموعہ ہے یعنی ان میں ترتیب کا درجہ خلیے تک محدود ہے حالانکہ کسی حد تک مختلف خلیے مختلف کام انجام دیتے ہیں۔ Coelenterates میں خلیے کی ترتیب کسی حد تک پیچیدہ ہے۔ ان 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 یعنی (Organ Level) عضوی سطح اور اس سے اوپر کے جانوروں میں پائی جاتی ہے جہاں کئی طرح کے بافت مل کر



شکل 4.1 (a) Radial Symmetry



شکل 4.1 (b) Bilateral Symmetry



شکل 4.2 جریئتھ دکھاتے ہوئے (a) ڈپ بلاسٹک (b) ٹرپ بلاسٹک

جسم کا ایک عضو (Organ) بناتے ہیں اور ہر عضو ایک خاص عمل 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 الفہاری (Physiological) کام انجام دیتا ہے۔ یہ ترتیب عضوی نظام کی سطح پر ہوتی ہے۔ اس کی مثالیں ہیں Molluscs، Arthropods، Annelids، Phylla اور Chordates Echinoderms میں ملتی ہیں۔ ان کے نمونے پیش کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کچھ جانوروں میں نظام ہاضمہ ادھورا ہوتا ہے اور کچھ میں یہ مکمل ہوتی ہے۔ جن جانوروں میں نظام ہاضمہ ادھورا ہوتا ہے ان 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 ہاضمہ میں دو سوراخ ہوتے ہیں۔ ایک کے ذریعے خوراک اندر لی جاتی ہے اور دوسرا سے سوراخ سے فضلہ باہر آتا ہے۔ اسی طرح نظام دورانِ خون (Circulatory System) بھی دو طرح کے ہو سکتے ہیں۔

(i) آزاد قدم (Open Type): جس میں خون قلب کے ذریعے باہر پہنچ کیا جاتا ہے اور خون سیدھا خلیوں اور بافت تک پہنچتا ہے اور وہ خون سے نہایت ہے۔  
(ii) بند ٹاپ (Closed Type): جس میں خون تپی تپی نلکیوں کے ذریعے پورے جسم میں دوڑتا ہے۔

#### 4.1.2 تاب (Symmetry)

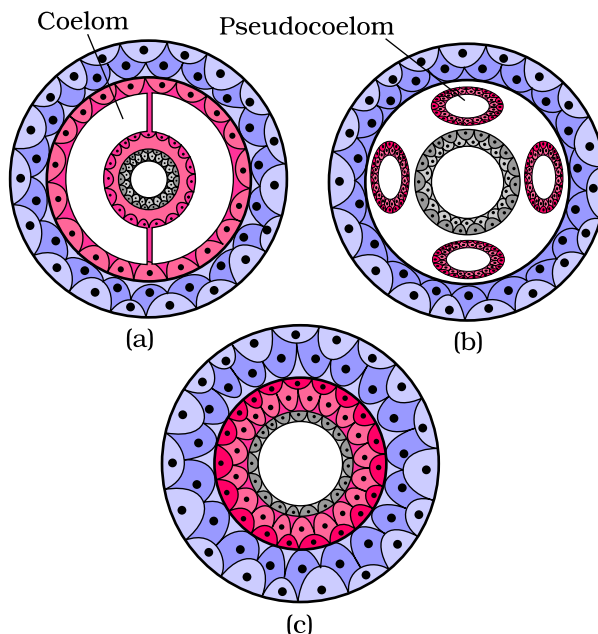
تناسب کی بنیاد پر بھی جانوروں کو تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ Sponges زیادہ تر غیر تناسب (Asymmetrical) ہوتی ہیں جن میں کوئی لائن جو جسم کے درمیان سے گذرتی ہیں اور جسم کو دو برابر حصوں میں تقسیم نہیں کرتی۔ اس کے برعکس کوئی لائن جو جسم کی Central Axis سے گذرتے ہوئے جسم کو دو یکساں حصوں میں تقسیم کر دے، ایسے تناسب کو Radial Symmetry کہتے ہیں جو Ctenophores، Coelenterates اور Echinoderms کے اجسام میں دیکھی جاسکتی ہے (شکل 4.1a)۔  
جانور جیسے Arthropods، Annelids جہاں ایک ہی لائن جسم کو یکساں دائیں اور باہمیں حصوں میں تقسیم کر سکتی ہے اس کو Bilateral Symmetry کہتے ہیں۔

### 4.1.3 دیپلوبلاستک اور تریپلوبلاستک ترتیب (Diploblastic and Triploblastic Organisation)

جانور جن میں خلیے دو خاص ہوں (Embryonic Layers) یعنی باہری ایکٹوڈرم اور اندر ورنی اینڈوڈرم ہوتے ہیں انبیس ڈیپلوبلاستک جانور کہتے ہیں مثلاً Coelenterates (شکل 4.2a)۔ ان کے علاوہ وہ جانور جن میں ایک مرید درمیانی تھہ میندوڈرم ہوتی ہے انبیس تریپلوبلاستک کہتے ہیں جیسے (Platyhelminthes) سے لے کر (شکل 4.2b) تک (Chordates)۔

#### 4.1.4 سیلوم (Coelom)

غذائی نکلی کی دیوار اور جسم کی دیوار کے درمیان کی جگہ جس کو Coelom کہتے ہیں درجہ بندی میں بہت کام آتی ہے۔ Coelom کی اندر ورنی سطح پر Mesoderm کا غلاف ہوتا ہے، Molluscs، Annelids، Mesoderm، Hemichordates، Echinoderms، Arthropods جن میں Coelom ہوتا ہے Chordates (شکل 4.3)۔ کچھ جانوروں میں یہ جسمانی خلاء (Body cavity) میزوڈرم کے غلاف سے نہیں ڈھکا ہوتا بلکہ میزوڈرم چھوٹے چھوٹے گھوٹے میں بٹا ہوتا ہے اور ایکٹوڈرم اور اینڈوڈرم کے درمیان میں بکھرا ہوا ہوتا ہے۔ اس طرح کی جسمانی خلاء کو سیلوڈو سیلوم (Pseudocoelom) اور جن جانوروں میں یہ ہوتا ہے انبیس سیلوڈو سیلومیٹ (Psedocoelomates) کہتے ہیں جیسے (شکل 4.3 (b)) Aschelminths۔ جن میں یہ جسمانی خلاء بالکل غائب ہوتا ہے انبیس Acoelomates کہتے ہیں جیسے (شکل 4.3 (c)) Platyhelminthes۔



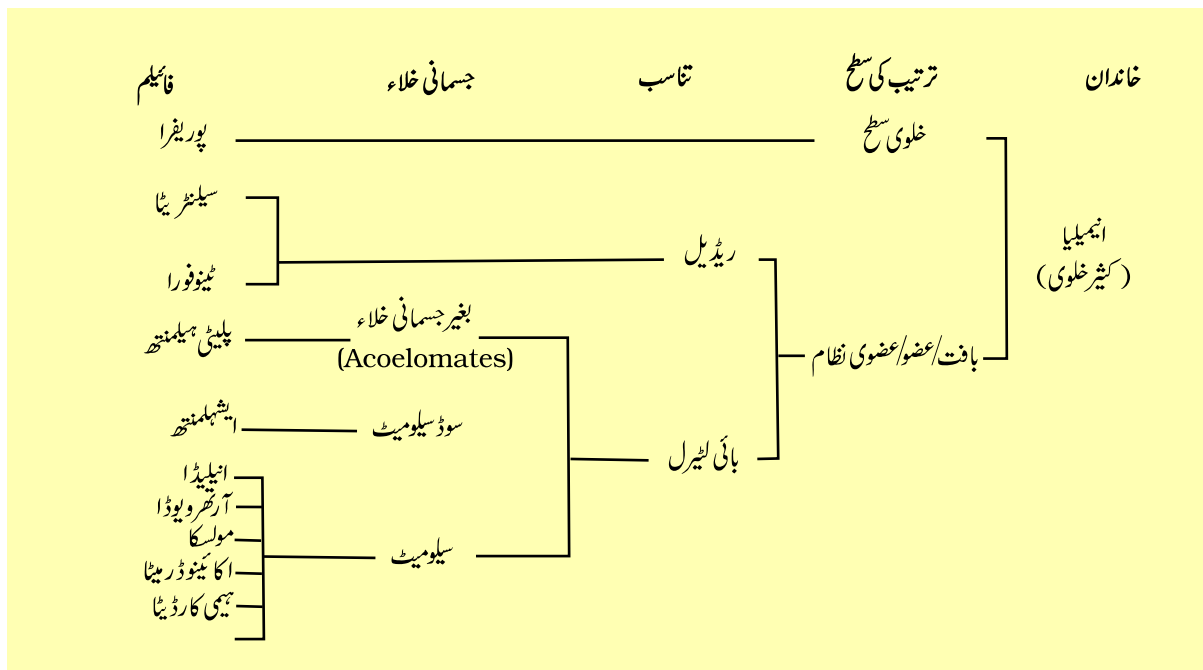
شکل 4. سیلوم دکھاتے ہوئے (a) سیلومیٹ (b) سیلوڈو سیلومیٹ (c) اسیلومیٹ

#### 4.1.5 سیکمینیشن (Segmentation)

کچھ جانوروں میں جسم کے اندر ورنی اور باہری حصے سلسے وار ٹکڑوں میں بٹے ہوئے ہوتے ہیں یہاں تک کہ اندر ورنی اعضا بھی ایک کے بعد ایک ہر ٹکڑے میں دوبارہ پائے جاتے ہیں۔ کیونکہ میں یہ ترتیب نظر آتی ہے اور اس سلسے وار ترتیب کو میٹا میرک سیکمینیشن کہتے ہیں اور اس عمل کو Metamersim کہا جاتا ہے۔

#### 4.1.6 نوٹوکارڈ (Notochord)

کچھ جانوروں میں ایمبریو (Embryo) جب ترقی پذیر ہوتا ہے تو جسم کے اوپری (Dorsal) حصے پر میزوڈرم سے ماخوذ ایک تنکے نما عضو ابھرتا ہے اسے نوٹوکارڈ کہتے ہیں۔ جن جانوروں میں یہ نوٹوکارڈ ہوتا ہے انبیس کارڈیٹ (Chordate) کہتے ہیں اور جن میں کارڈیٹ نہیں ہوتا انبیس نان کارڈیٹ (Non-chordate) کہتے ہیں مثلاً پارفیرا سے اکا اینڈوڈرم تک۔



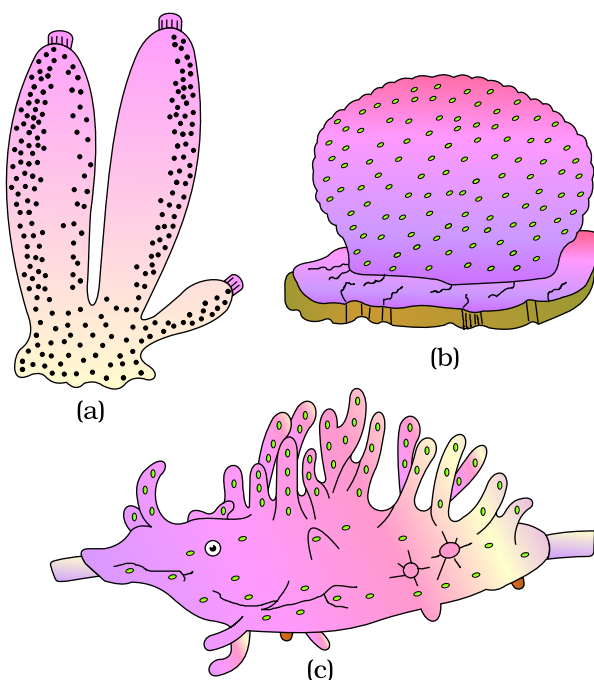
شکل 4.4 خاندان انیمیلیا کی مشترک بنیادی خصوصیت کے بنا پر وسیع درجہ بندی

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

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

مختلف فاکلائی اہم خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

### 4.2.1 فاکلم پورنیفرا (Phylum - Porifera)



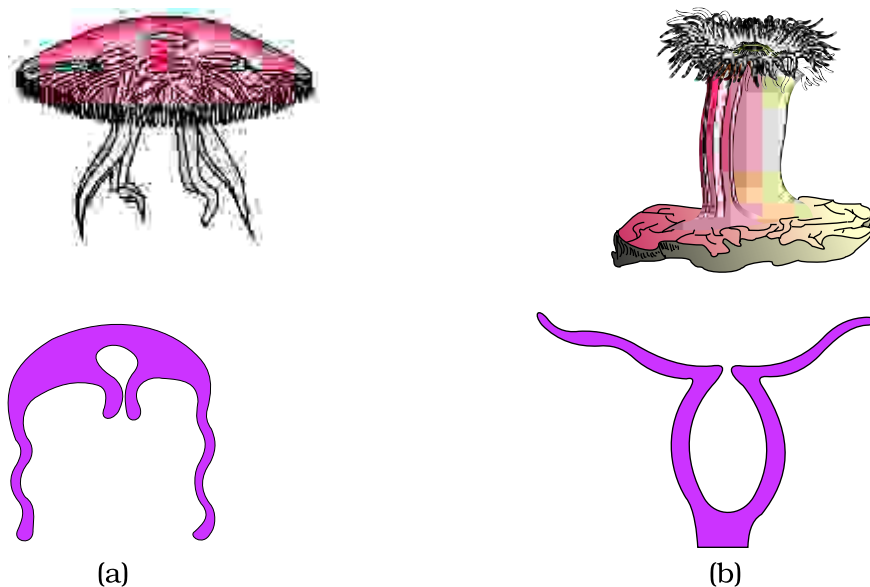
شکل 5.4: پورنیفرا کی مثالیں (a) سائکلون، (b) یوسپونجیا، (c) اسپنچیلا

اس فاکلم کے ممبران کو اسپنچیز (Sponges) کہا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر سمندری، ڈیپو بلائسک اور غیر متوازی ہوتے ہیں (شکل 4.5)۔ یہ ابتدائی مرحلے کے کثیر خلوی جانور ہوتے ہیں اور ان میں خلوی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ اس فلکل کی نیکیوں کا جال ہوتا ہے۔ پانی بہت چھوٹے چھوٹے سوراخوں کے ذریعے، جنہیں آسٹیا (Ostia) کہتے ہیں، جنم کے اندر ورنی خلاء میں ہوتا ہے جسے Spongocoel کہتے ہیں۔ یہاں سے پانی اسکولم (Osculum) کے ذریعہ باہر خارج ہوجاتا ہے۔ یہ راستہ پانی کی آمد و رفت، غذا کو حاصل کرنے، تنفس اور فضلے کے اخراج میں مدد دیتا ہے۔ کوئی نو سائٹ (Choanocytes) یا کار خلیے، اسپنچیل (Spongocytes) اور نالیوں

کی اندر ونی تہہ بنتے ہیں۔ خلیوں کے اندر غذا کا ہاضمہ تمکیل پاتا ہے۔ جسم کا استحکام اسپیکیول (Spicules) یا اسپونجن دھاگوں (Spongin Fibres) کی مدد سے ہوتا ہے۔ نر اور مادہ دونوں عضو ایک ہی جسم میں پائے جاتے ہیں (مونو-ایشیس/ ہرما فروڈ اس/ بائی سیکسول)/ اسپونج کی اجائی تولید ٹوٹنے اور بکھرنے سے اور جاتی تولید زواجوں کی مدد سے ہوتی ہے۔ اندر ونی فریٹیلا یزین ہوتا ہے اور ان کی طرفی غیر راست یعنی (Indirect) ہوتی ہے جس میں Stage ہوتا ہے جو بالغوں سے بیرونی ساخت (Morphologically) کے اعتبار سے الگ ہوتے ہیں۔ مثال: سائکون (شاناقا)، سپونجیا (میٹھے پانی کے اسپونج)، چلینا (Dead Man's Finger) اور یا اسپونجیا (نہانے والا اسپونج)۔

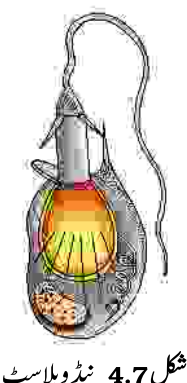
#### 4.2.2 فائم-سیلینٹریٹا (سینڈاریا)

اکثر سمندری پانی، سیساکل یا آزاد تیرنے والے اور ریڈیل توازن رکھنے والے آبی جانور ہیں (شکل 4.6)۔ سینڈاریا نام ڈنک والے خلیوں (نیٹیو-سٹسٹس) یا سینڈ و بلاست سے آیا ہے۔ یہ نیڈ و بلاست، ٹینٹیکٹو کی ایکناؤرم اور جسم پر

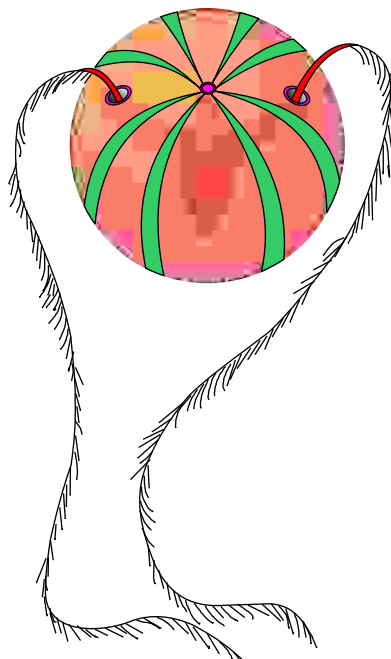


شکل 4.6 سیلینٹریٹا کی مثالیں (a) اریلیا (b) ایڈ مسیا

موجود ہوتے ہیں سینڈ بلاست، استحکام، اپنے چھاؤ اور شکار پکڑنے کے کام آتا ہے (شکل 4.7)۔ سینڈاریا بافت کی سطح کی ترتیب کا مظہر ہیں اور ڈپل بلائلک ہوتے ہیں۔ ان میں ایک مرکزی گیسٹر و سکولر خلاء ہوتا ہے جس کا ایک منہ ہوتا ہے (ہائپوسٹوم)۔ غذا کا ہاضمہ خلیے کے اندر اور باہر دونوں جگہ ہوتا ہے۔ سینڈاریا کے کچھ نوع مثلاً کورل (مرجان) کا ڈھانچہ کلشیم کا ربو نیٹ کا ہوتا ہے۔ ان میں دو مختلف جسمانی ساخت پائی جاتی ہیں۔ ایک پولپ (Polyp) اور دوسرا میڈوسا (Medusa) (شکل 4.8)۔ پالپ سیساکل اور لکنی نہما ہوتا ہے مثلاً ہانڈرا۔ میڈوسا چھتری نہما اور آزاد تیرنے والا ہوتا ہے جیسے اریلیا یا جیلفش۔ اس فائم کی وہ نوع جو دونوں ساخت میں پائی جاتی ہے تبادلہ نسل کا اظہار کرتی ہے یعنی پالپ اجائی تولید کے ذریعے میڈوسا بناتے ہیں اور میڈوسا جاتی تولید کے ذریعے پالپ مثلاً اوہیلیا۔



شکل 4.7 نیڈ و بلاست



شکل 4.8 ٹینوفورا کی مثال (پلیو روبرا کیا)

مثالیں: فائیلیہ (Sea anemone)، اڈسیا (Portuguese man-of-war)، پنیٹر والا (Brain coral)، گورگونیا (Sea-fan) اور مینڈرائنا (Sea-pen)

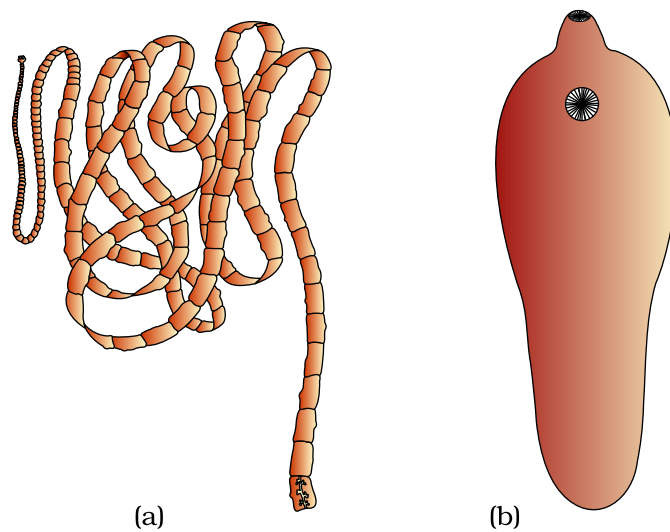
#### 4.2.3 فاکم - ٹینوفورا (Phylum - Ctenophora)

ٹینوفور زعموماً سمندری اخروٹ یا کامب جیلی کہلاتے ہیں۔ یہ مخصوص طور پر سمندری، ریڈیل تابسی، ڈپو بلاسٹک ہوتے ہیں اور ان کی ترتیب بافتی سطح کی ہوتی ہے۔ ان کے جسم کے قطبین سے آٹھ شعاعی بالوں والی کامب پلیٹ نکتی ہیں جو انہیں متحرک ہونے میں مدد دیتی ہیں (شکل 4.9) ہاضمہ دونوں اکشرا سیولر اور انٹرا سیولر ہوتا ہے۔ بائیو لیونینسنس (Bioluminescence) (جانداروں سے روشنی پھوٹنے کی خاصیت) ان میں بہت نمایاں طور پر پائی جاتی ہے۔ جنس الگ الگ نہیں ہوتی اور صرف جنسی تولید ہوتی ہے۔ بیرونی بارا آدھی غیر راست کے ہمراہ ہوتی ہے۔

مثالیں: پلیو روبرا کیا اور ٹینو پلا نا

#### 4.2.4 فاکم - پلیٹی پلمنٹھس (Phylum - Platyhelminthes)

اس فاکم کے ممبران کے اجسام چیڑے ہوتے ہیں لہذا ان کو فلیٹ ورم (Flatworm) بھی کہتے ہیں (شکل 4.10)۔ یہ زیادہ تر اندر ہونی طفیلیہ ہوتے ہیں اور جانوروں اور انسانوں کے جسم کے اندر پائے جاتے ہیں۔ فلیٹ ورم باقی لیٹرل تناسب والے، ڈپو بلاسٹک اور غیر سیلو میٹ جانور ہوتے ہیں اور ان میں عضوی سطح کی ترتیب پائی جاتی ہے۔ طفیلی (Parasitic) اقسام میں یہ اور سکرز (Suckers) موجود ہوتے ہیں جن کی مدد سے یہ اپنی غذا براہ راست میزان سے حاصل کرتے ہیں۔ مخصوص خلیے جن کو فلیم خلیے (Flame cells) کہتے ہیں، آسمور گولیشن اور فسلے کے



شکل 4.9 پلیٹی پلمنٹھس کی مثالیں: (a) ٹیپ ورم (b) فلوك

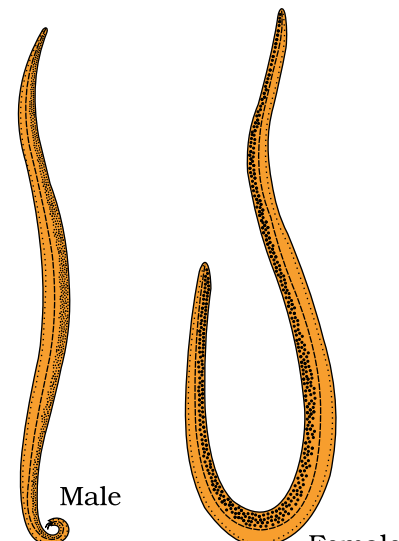
اخراج میں مذکرتے ہیں۔ جنس الگ الگ نہیں ہوتی۔ بار آوری اندر ورنی ہوتی ہے اور افراش لاروے کے مختلف درجات سے گذر کر ہوتی ہے۔ کچھ افراد جسے پلائیٹ یا کے اندر رجھیر لیشن کی بے پناہ قوت ہوتی ہے۔

مثالیں: ٹینیا (ٹیپ ورم)، فیسیو لا (لورفوک)۔

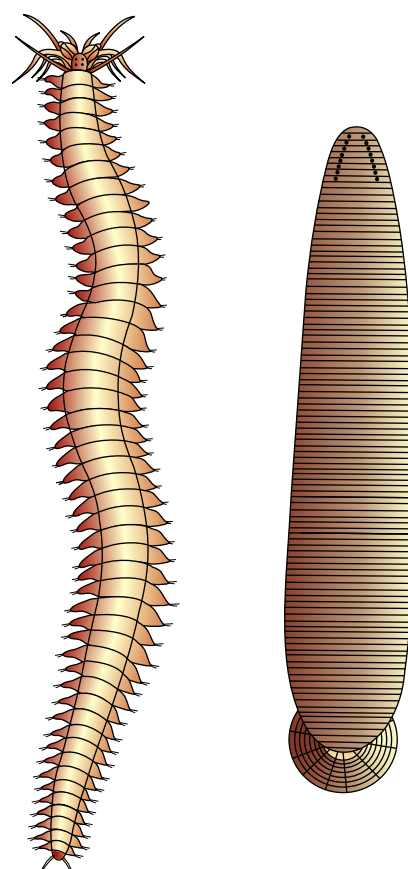
#### 4.2.5 فاکم - اشلمینٹھ (Phylum - Aschelminthes)

اگر ان کے جسم کا کراس سیکشن کاٹا جائے تو ان کا جسم دائرے دار نظر آتا ہے اس لیے انہیں راؤند ورم کہتے ہیں (شکل 4.11)۔ یہ آزادانہ زندگی بسر کرتے ہیں اور آبی یا زمینی ہوتے ہیں یا پودوں اور جانوروں میں طفیلی زندگی (Parasitic life) گزارتے ہیں۔ راؤند ورم کی آرگن۔ سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ یہ بھی باقی لیٹرل توازن رکھتے ہیں اور ٹرپو بلاسٹک اور سوڈو سیلومیٹ جانور ہیں۔ ہاضمے کی نئی کمل اور حکمی فیگس کے ہمراہ ہوتی ہے۔ ایک خارجی ٹیوب اور اس میں موجود خارجی سوراخ کے ذریعے فضله کا اخراج عمل میں آتا ہے۔ جنس الگ الگ ہوتی ہیں ڈائیوچیس (Dioecious)، یعنی نر اور مادہ الگ الگ اجسام میں ہوتے ہیں۔ اکثر مادہ، نر کے مقابلے میں لمبی ہوتی ہیں۔ بار آوری اندر ورنی ہے اور برآہ راست افراش ہوتی ہے یعنی نوزائدہ بچے بالغ کی شکل سے ملتے جلتے ہوتے ہیں۔ افراش غیر راست بھی ہو سکتی ہے۔

مثالیں: الیکاریہ (راؤند ورم)، وچیریہ (فالکیر یا ورم)، انسانیکوسٹوما (کہک ورم)۔



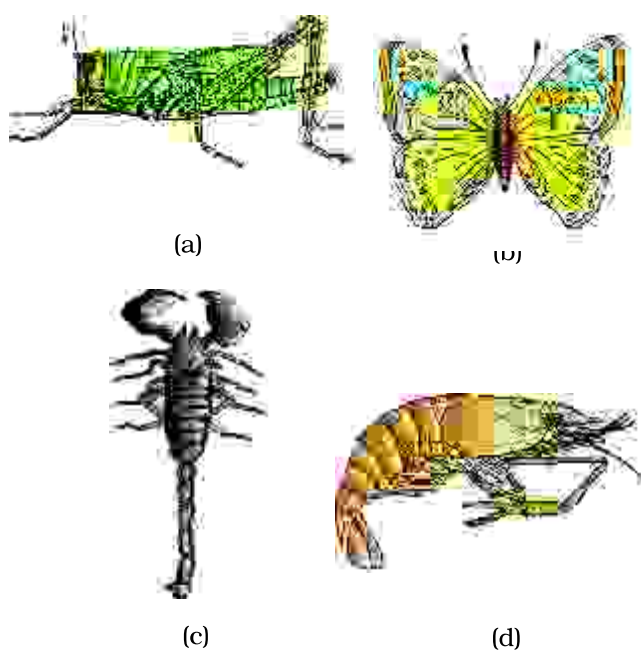
شکل 4.10 اشلمینٹھ کی مثالیں



شکل 4.11 انالیدا کی مثالیں (a) نیرس (b) جونک (Leech) (والی جونک)۔

یہ آبی (سمندری یا بیٹھے پانی) یا زمینی ہوتے ہیں، آزاد اور کبھی کبھی طفیلی ہوتے ہیں۔ ان میں آرگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے اور جسم باقی لیٹرل توازن کا ہوتا ہے۔ یہ ٹرپو بلاسٹک، ان کے اجسام میٹا میری بلکلی سگمنٹیڈ اور یوسلومیٹ ہوتے ہیں۔ باہری جسم کے مقسم حصوں کو سیگمنٹ یا بیٹھا میٹر (لاطینی، اینولس یعنی چھوٹا چھلا) کہتے ہیں اور اسی لیے اس فائلم کو انالیدا کہا جاتا ہے (شکل 4.11)۔ ان میں لمبائی اور گولائی میں بھی پیش ہوتی ہیں جن کی مدد سے یہ حرکت کرتے ہیں۔ آبی انالیدز جسے نیرس (Nereis) کے جسم میں بٹلی اپنڈیکس ہوتی ہے جس کو پیراپوڈیا کہتے ہیں اور یہ تیرنے میں مدد دیتا ہے۔ بندسر کو لیٹری نظام ہوتا ہے اور نفریڈیا (واحد نفریڈیم) آسمور گلوبیشن اور اخراج میں مذکرتے ہیں۔ اعصابی نظام جوڑے دار گینگلی (واحد، گینگلیوں) جو بفلی نروز (Nerve) کے ذریعے دوہری ونیٹرل نروکارڈ سے جڑا ہوا ہوتا ہے پر مشتمل ہوتا ہے۔ نیرس، ایک آبی فرد ڈائیوچیس لیکن کچھ اور جو کم مونو اچیس ہوتی ہیں اور ان میں جاتی تولید ہوتی ہے۔

مثالیں: افروڈاٹ (Earthworm)، فیرٹینما (Sea mouse) اور ہر وڈ نیریا (خون چو سنے



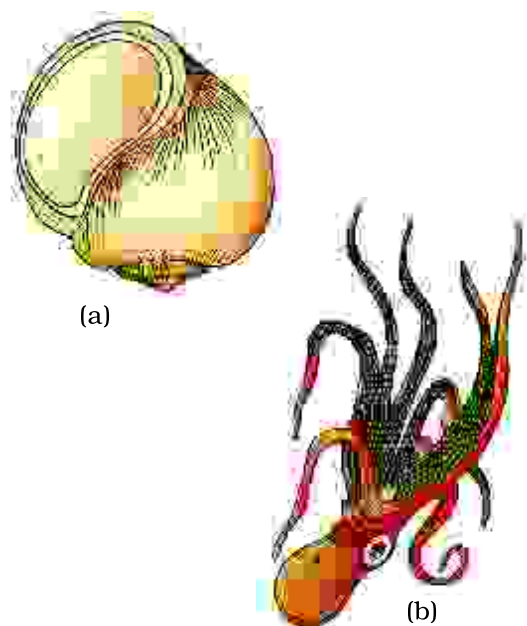
شکل 4.12 آرٹھروپودس کی مثالیں (a) لوکٹ (b) تتنی (c) پکھو (d) جھینگا

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

انیمیلیا کا یہ سب سے بڑا فاکلم ہے۔ اس میں حشرات الارض شامل ہیں۔ اب تک شناخت کیے جانے والے جانوروں میں دو تھائی 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 پلپوبلاسٹ، سیگمینڈ اور سیلومیٹ جانور ہیں۔ آرٹھروپودز کے جسم کا باہری ڈھانچہ کامن کا بنانا ہوا ہوتا ہے۔ جسم سر، ٹھورنیکس اور ابڈامن میں بلٹے ہوتے ہیں۔ ان کے جوڑ دار پیر (آرٹھروز = جوڑ، پوڑا = پیر) ہوتے ہیں۔ نظام تنفس، گلر، بک گلز، بک لنگ یا ٹریکیا پر مشتمل ہوتا ہے۔ سرکولیٹری نظام کھلا ہوتا ہے۔ اعصابی نظام، انڈینا، آنکھیں (مرکب یا سادہ)، سٹیووسٹ یا توازنی عضو پر مشتمل ہوتا ہے۔ فضلے کا اخراج گرین گلینڈ یا مالپین ٹیوہیول کے ذریعے ہوتا ہے۔ عموماً یہ ڈائیشیس ہوتے ہیں۔ بار آوری اندر ورنی ہوتی ہے۔ یہ عام طور پر انڈے دینے والے جانور ہیں۔ افزائش راست یا غیر راست ہوتی ہے۔ مثالیں: معاشی اہمیت والے کیڑے: اپس (شہد کی مکھی)، بیمیکس (ریشم کا کیڑا)، لیکیفر (لاکھ والا کیڑا)؛ ویکٹر - انٹلیز، کیوکس اور ایڈیز (چھر)؛ جمنڈ والے کیڑے - لوکٹ (پیڑے)؛ بجیات رکاز - لیبوس (کنگ کریب)۔

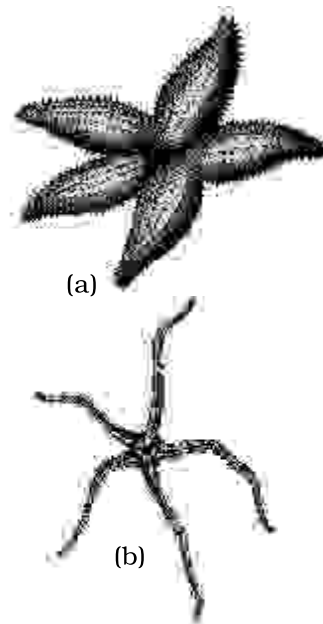
#### 4.2.8 فاکلم - مولسکا (Phylum - Mollusca)

انیمیلیا کا یہ دوسرا بڑا فاکلم 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 پلپوبلاسٹ اور سیلومیٹ ہوتے ہیں۔ جسم کیلکیری لیس (Calcareous) شیل سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے اور جسم غیر سیگمینڈ ہوتا ہے جو سر، گوشہ، گلز، موجوں موجود ہوتے ہیں جن کا کام نظام تنفس اور نظام اخراج کو قائم رکھنا ہے۔ ویسل ابھار نرم اور گلدے دار کھال کی پرت سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے۔ ابھار اور پرت کی بیچ کی خلاء کو میٹھل خلاء کہتے ہیں اور اس میں پروں کی مانند گلز موجود ہوتے ہیں جن کا کام نظام تنفس اور نظام اخراج کو قائم رکھنا ہے۔ سر کے اوپری حصے پر اعصابی ٹیٹھکر ہوتے ہیں۔ وہن میں ایک کانٹے دار چو سنے والا عضو ہوتا ہے جسے ریڈولا کہتے ہیں۔ یہ عام طور پر ڈائیشیس اور انڈے دینے والے ہوتے ہیں اور ان کی غیر راست افزائش ہوتی ہے۔



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

مثالیں: پانلا (ایپل سینیل)، پنکھاٹا (موتی والے سہپ)، سپیا (کلفل فش)، لوگیو (سکوئید)، اکٹوپس (ڈیول فش)؛ اپلیسا (سمندری خرگوش)، ڈینٹیلیم (سوٹ وala ya دانت والا گھونگھا) اور کیٹوپلیورا (کائنٹون)۔



ان جانوروں میں اندروئی ڈھانچے کیل کیرس اسیکلر کا بنا ہوتا ہے اسی لیے ان کو اکائیوڈرماتا (کائنٹے دار جسم) کہتے ہیں (شکل 4.14)۔ سبھی انواع سمندری اور آرگن۔ سسٹم کی سطح کی ترتیب کا اظہار کرتے ہیں۔ یہ ٹپو بلاستک اور یو سیلو میٹ جانور ہیں۔ نظام ہاضمہ کامل جس میں دہن نیچا اور خارجی سوراخ اور پر کی جانب ہوتا ہے۔ ان کی امتیازی خصوصیت واڑو یسکولر نظام ہے جو چلنے پھرنے میں، غذا حاصل کرنے میں، سانس لینے میں مدد کہم پہنچاتا ہے۔ حقیقی نظام دورانِ خون نہیں ہوتا۔ جنس الگ الگ ہوتی ہیں اور ان میں صنفی تولید ہوتی ہے۔ بار آوری عموماً یہ ورنی اور افزائش آزادانہ تیرنے والے لا روا کی مدد سے ہوتی ہے۔

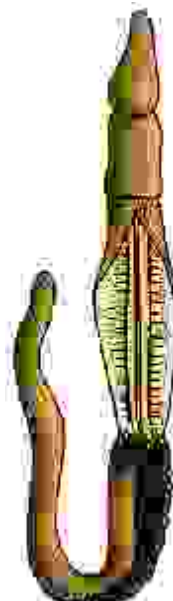
مثالیں: اسٹریٹریا (شارفس یا سمندری شار)، ایکائینس (سی ارجن)، ائیڈان (سی لی)، کیوکومبریا (سمندری کھیرا) اور افیورا (برٹل اسٹار)۔

شکل 4.14 اکائیوڈرماتا کی مثالیں: (a) شارف (b) برٹل اسٹار

#### 4.2.10 فائم - ہیجی کارڈیٹا (Phylum - Hemichordata)

یہ پہلے کارڈیٹا فائم کا سب فائم سمجھا جاتا تھا لیکن اس کو نان کارڈیٹا کے تحت الگ فائم بنادیا گیا ہے۔ یہ کیچھے نما سمندری جانوروں والا ایک چھوٹا سا گروپ ہے جس میں آرگن۔ سسٹم کی ترتیب پائی جاتی ہے۔ ان میں بائی لیٹرل توازن پایا جاتا ہے، یہ ٹپو بلاستک اور یو سیلو میٹ جانور ہیں۔ جسمانی ساخت سلندریکیں ہوتی ہے جو پروبوس ایک کالرا اور بی سوٹ پر مشتمل ہوتی ہے (شکل 4.15)۔ سرکولیٹری نظام بند قسم کا ہوتا ہے۔ گلز کے ذریعے سانس لیتے ہیں۔ پروبوس گلینڈ، اخراجی عضو ہے۔ جنس الگ الگ بار آوری پیروں اور افزائش غیر راست ہوتی ہے۔

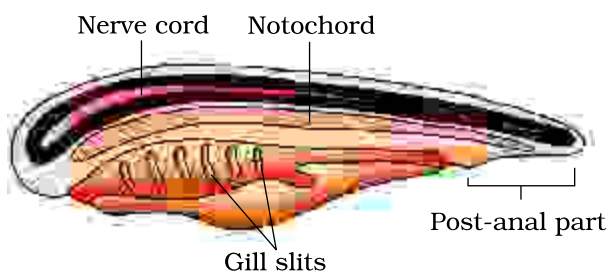
مثالیں: بیلینیو گلاس اور سیکو گلاس۔



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

فائم کارڈیٹا میں شامل جانوروں کی بیانی خصوصیت نٹو کارڈ (ایک اوپر زو کارڈ کی خالی نئی اور فیر بخیل گل سلٹ کے جوڑے) کی موجودگی ہے (شکل 4.16)۔ یہ بائی لیٹرل توازن، ٹپو بلاستک، یو سیلو میٹ اور آرگن۔ سسٹم کی ترتیب والے جانور ہیں۔ ان میں اخراجی سوراخ کے بعد تک دم ہوتی ہے اور سرکولیٹری نظام بند قسم کا ہوتا ہے۔ شکل 4.1 میں کارڈیٹا اور نان کارڈیٹا کی امتیازی خصوصیات کا موازنہ کیا گیا ہے۔ فائم کارڈیٹا مزید تین سب فائمز میں تقسیم کیا گیا ہے: یورو کارڈیٹا یا ٹینو نیکیٹا، سیفیبیو کارڈیٹا اور وریٹریٹریٹا۔

شکل 4.15 بیلینیو گلاس



شکل 4.16 کارڈٹا خصوصیت

سب فاکلا یوروکارڈٹیٹا اور سیفیلیو کارڈٹیٹا کو اکثر پر ٹوکارڈٹیٹا کہا جاتا ہے (شکل 4.17) اور اس میں شامل انواع ہمیشہ سمندری ہوتی ہیں۔ یوروکارڈٹیٹا میں نوٹوکارڈ صرف لاروا کی دم میں ہوتی ہے جبکہ سیفیلیو کارڈٹیٹا میں یہ سر سے لے کر دم تک اور زندگی بھر موجود رہتی ہے۔  
مثالیں: یوروکارڈٹیٹا - ایسٹیا، سالپا، ڈولیوم؛ سیفیلیو کارڈٹیٹا - برمنکیو سٹوما (امفیوکس یا لانسٹ)۔

سب فاکلم ورٹیپرٹیٹا کے ممبران کے افزائش کے ابتدائی دور (امبیر یا نک زمانے) میں نوٹوکارڈ موجود ہوتی ہے اور بالغ ہونے پر یہ کارٹیلیج یا ہڈی کی تبدیل 4.1 کارڈٹیٹا اور نان کارڈٹیٹا کا موازنہ

نام کارڈٹیٹا	کارڈٹیٹا	نمبر شمار
نوٹوکارڈ موجود نہیں (غائب)	نوٹوکارڈ موجود	-1
مرکزی اعصابی نظام اور پری جانب، کھوکھلا اور ایک گل سلسلہ موجود نہیں	مرکزی اعصابی نظام اور پری جانب، کھوکھلا اور ایک فینگلس، گل سلسلہ کے ذریعے سوراخ دار	-2
قلب (اگر موجود ہے) اور پری جانب	قلب نیچے کی جانب	-3
آخری سوراخ کے بعد والی دم موجود نہیں۔	آخری سوراخ کے بعد تک دم موجود	-4

ورٹیپرل کالم میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ لہذا سارے ورٹیپرٹر کارڈٹیٹ ہوتے ہیں لیکن سارے کارڈٹیپر، ورٹیپرٹر نہیں ہوتے۔ ورٹیپرٹر میں کارڈٹیٹ کی اس بنیادی خصوصیت کے علاوہ دو، تین یا چار خانوں کا ایک گھمی قلب نیچے کی جانب ہوتا ہے، اخراج کے لیے اور اسمرگی گلیشن کے لیے گردے اور جڑ دار بصلی فنس یا لکھر ہوتے ہیں۔

سب فاکلم ورٹیپرٹیٹا مزید منقسم ہوتا جیسا کہ اگلے صفحہ پر دیا گیا ہے۔

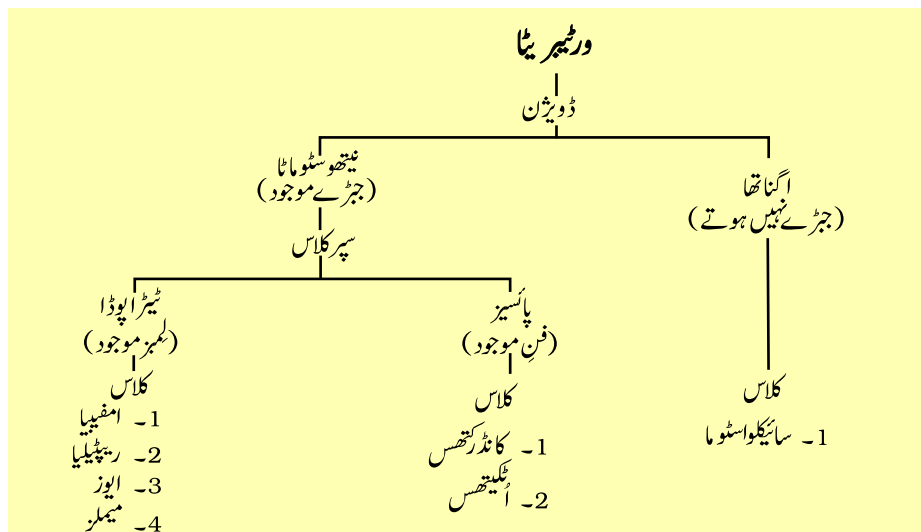
#### 4.2.11.1 کلاس - سائیکلو استو ماٹا

(Class - Cyclostomata)

سائیکلو استو ماٹا کے تمام ممبران کچھ مچھلیوں پر بیرونی طفیلیے (Ectoparasites) کی زندگی بر کرتے ہیں۔ ان کا جسم لمبا اور ہن کے دونوں طرف سانس لینے کے لیے 15 - 6 جوڑے، گل سلسلہ (Gill slits) کے ہوتے ہیں۔ سائیکلو استو مز کے دہن بغیر جڑوں کے گول اور چونے والے



شکل 4.17 ایسٹیا

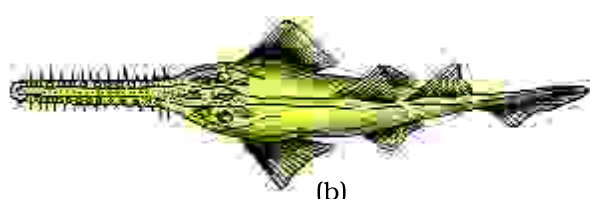


ہوتے ہیں (شکل 4.18)۔ ان کے جسم چھلکوں اور جوڑ دار فنس سے محروم ہوتے ہیں۔ کرینیم اور ورٹیپریٹ کالم، کارٹیج کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ سرکولیٹری نظام بند قسم کا ہوتا ہے۔ سائیکلوسٹوم سمندری جانور ہیں لیکن تولیدی عمل کے لیے میٹھے پانی کی طرف بھرت کرتے ہیں۔ اندھے دینے کے کچھ ہی دنوں بعد ان کی موت ہو جاتی ہے۔ اندھوں میں سے نکلے لا روا میٹا مارفووس کے بعد واپس سمندر کی جانب بھرت کر جاتے ہیں۔

مثالیں: بیٹرو ماٹزوں (لیپرے) اور مکدوائے (ہیگ فش)۔

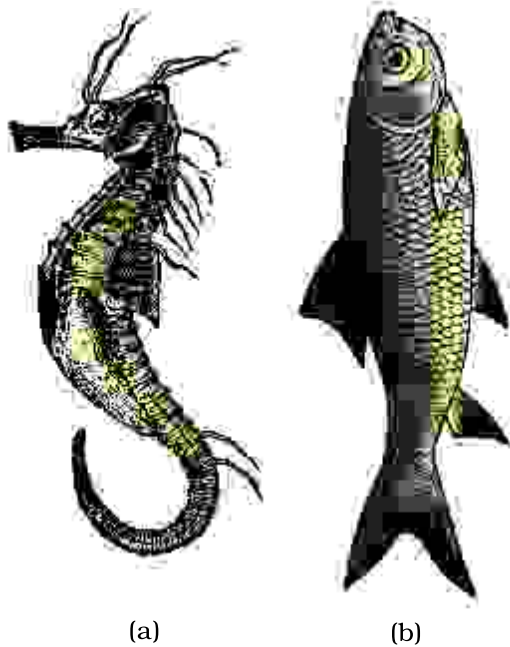


شکل 4.18 بغیر جڑے کا ورٹیپریٹ - پسیر و مکسوں



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

یہ سمندری جانور ہیں ان کے اجسام اسٹریم لائن اور ان کا اندر ورنی ڈھانچہ کارٹیج کا بنانا ہوتا ہے (شکل 4.19)۔ وہنی نیچے کی جانب ہوتا ہے۔ نوٹو کارڈ تاہیات رہتی ہے۔ گل سلٹر اگ اگ ہوتے ہیں اور ان پر ڈھکن یا اپر گلم (Operculum) نہیں ہوتے۔ کھال سخت اور باہری سطح پر پلکیو اند چھلے ہوتے ہیں۔ دانت بھی پلکیو اند اسکلیز میں تبدیل ہو کر اندر کی طرف مڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان کے جڑے بہت مضبوط ہوتے ہیں۔ یہ جانور شکاری عادات کے ہوتے ہیں۔ ہوا سے بھرے غتابوں کے نہ ہونے کی وجہ سے ڈوبنے سے بچنے کے لیے ان کو مسلسل تیرتے رہنا



شکل 4.20 ہڈیوں والی مچھلیوں کی مثال:

(a) سمندری گھوڑا، (b) کٹلا

پڑتا ہے۔ قلب میں دو خانے ہوتے ہیں (ایک آریکل اور ایک وینٹریکل)۔ کچھ میں برقی عضو ہوتے ہیں (جیسے ٹارپیدو) اور کچھ میں زہر میلے ڈنک (جیسے ٹرائیگان) یہ سرد خونی جانور ہیں ان کو پویمکلوٹھرمس (Poikilothermous) جانور کہتے ہیں یعنی ان میں اپنے جسم کے درجہ حرارت کو کثروں کرنے کی خاصیت نہیں ہوتی۔ جنس علیحدہ ہوتی ہیں۔ اندرونی بار آوری اور کئی نوع دیوی پیرس (یعنی نومولود پیدائش) ہوتے ہیں۔

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

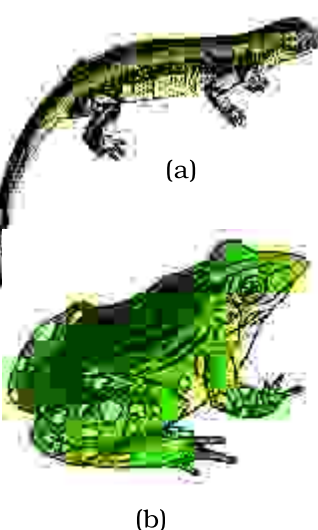
#### 4.2.11.3 کلاس - اسٹیکٹھیس (Class - Osteichthyes)

اس کلاس میں شامل مچھلیاں سمندر اور میٹھے پانی، دونوں بجھوں پر پائی جاتی ہیں۔ ان میں ہڈیوں کا اندرونی ڈھانچہ ہوتا ہے۔ ان کے جسم اسٹریم لائسٹ ہوتے ہیں اور وہن بالکل اورپی سرے پر ہوتا ہے (شکل 4.20)۔ اس میں چار جوڑے گلزوں موجود ہوتے ہیں جو اپر کو لم سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ کھال (ساینکوائند ٹینویٹ) چھلکوں سے ڈھکی ہوئی ہوتی ہے۔ ہوائی غبارے جسم میں موجود ہوتے ہیں جو جسم کو اچھاں مہیا کرتے ہیں۔ قلب دو خانوں (ایک آریکل اور ایک وینٹریکل) پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ سرد خونی جانور ہیں۔ جنس علیحدہ ہوتی ہے۔ بار آوری عموماً بیرونی ہوتی ہے۔ یہ انڈے دینے والی ہوتی ہیں اور ان میں افزائش رہا راست ہوتی ہے۔

مثالیں: سمندری: ایکسوسٹیش (فلانگ فش)، پوکیس (سمندری گھوڑا)؛ میٹھے پانی میں: لپیو (روہو مچھلی)، کٹلا (کٹلا)، کلیریس (ماگور مچھلی)، اکوریم: تیبا (ٹرنے والی مچھلی)، ٹیرفم (راویئے دار مچھلی)۔

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

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے (گریک: ایغی، دو + با یوس، حیات)، ایمفیبیز آپی اور زمینی دونوں بجھوں میں رہ سکتے ہیں (شکل 4.21)۔ اکثر انواع میں دو جوڑہ بمز 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 پکلوں کے ہمراہ ہوتی ہیں۔ ایک جھلی جے پیغم کہتے ہیں، کانوں کا کام کرتی ہے۔ ہاضمے کی نئی، پیشتاب اور تولیدی نئی ایک ہی باہری سوراخ میں کھلتی ہیں جس کا نام کلوکا ہے۔ نظام تنفس گلز، پھیپھڑوں اور نم کھال کے ذریعے انجام پاتا ہے۔ قلب تین خانوں دو آریکل اور ایک وینٹریکل) کا ہوتا

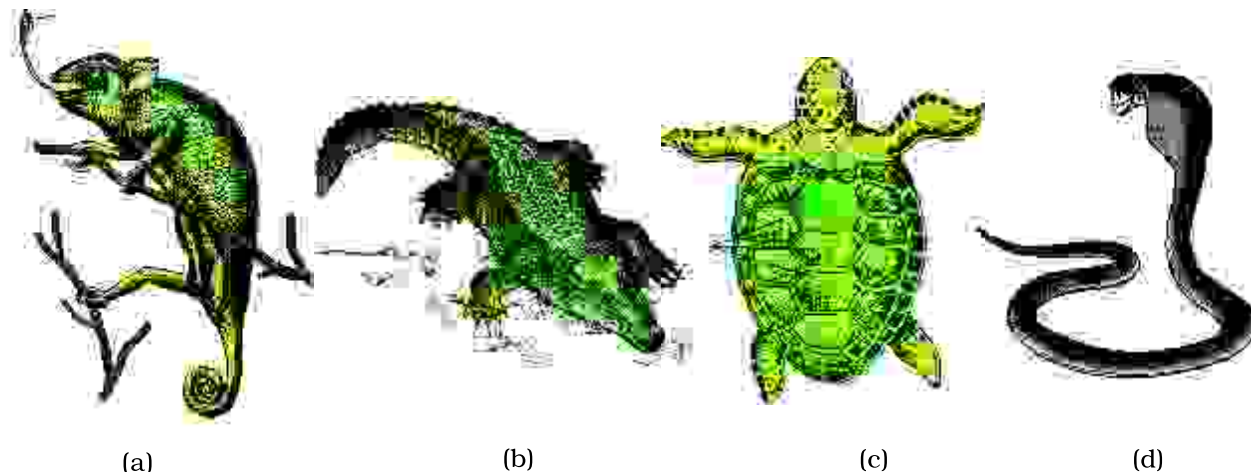


شکل 4.21 ایمفیبیا کی مثالیں:

(a) سیلا مینڈر (b) فرگ (مینڈک)

ہے۔ یہ سردخونی جانور ہیں۔ صفحیں علیحدہ ہوتی ہے اور بار آوری بیرونی۔ یہ انٹے دینے والے نوع ہیں اور افرائش راست یا غیر راست ہوتی ہے۔

مثالیں: بفو (ٹوڈ)، رانا (مینڈک)، ہانلا (ٹری فرگ)، سیلامینڈرا (سیلامینڈر)، اسٹیمو فس (بغیر نمبر کے ایمفیبا)۔



شکل 4.22 رپتیز: (a) کروکوڈائل (b) ٹری لرڑ (c) ٹریل (iv) سانپ

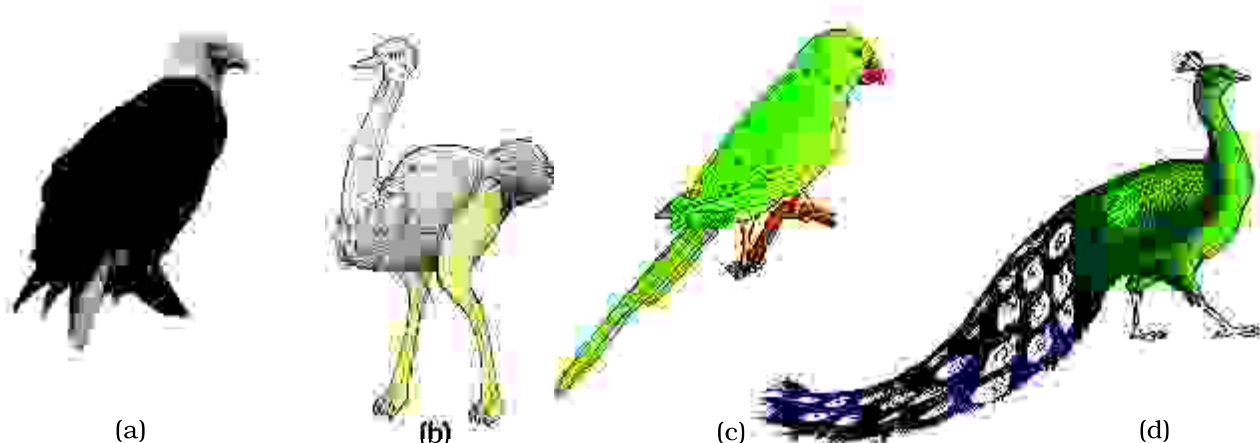
#### 4.2.11.5 کلاس - ریپٹی لیا (Class - Reptilia)

اس کلاس کا نام اس میں موجود ریپٹی کے سیاہارے سے چڑھنے والے جانوروں کی طرف اشارہ کرتا ہے (لطینی، ریپٹر یا ریپٹم، رینگنا یا پیٹ کے بل چلننا)۔ یہ عموماً زمینی جانور ہوتے ہیں اور ان کے جسم کی کھال میں کائنے دار ابھار موجود ہوتے ہیں۔ ان میں اپی ڈرمل چکلے موجود ہوتے ہیں (شکل 4.22)۔ ان کے کانوں کا باہری حصہ نہیں ہوتا بلکہ ٹھیک نہیں ہوتا کانوں کی نمائندگی کرتے ہیں۔ لمبز اگر موجود ہوتی ہیں تو جوڑ میں ہوتی ہیں۔ قلب عموماً تین خانوں میں منقسم ہوتا ہے لیکن مگر مچھ کا قلب چار خانوں میں منقسم ہوتا ہے۔ رپتیز پوئکلو تھرمس ہیں۔ سانپ اور چھپکی اپنی پرانی کھال کو کیپٹل کی شکل میں گرداتی ہیں۔ جنس علیحدہ ہوتی ہیں۔ بار آوری اندر ہوتی ہوتی ہے۔ یہ انٹے دینے والے جانور ہیں اور ان کی افزائش برآہ راست ہوتی ہے۔

مثالیں: کیلون (کچھوے)، ٹسٹوڈ (ٹورٹیز)، کیلیون (شجری لرڑ)، کالوٹ (گارڈن لرڑ) کروکوڈائلس (مگر مچھ)، اسلیکیٹر، ہیسی ڈکٹائلس (چھپکی)، زہر میلے سانپ - ناجا (کوبرا) بنگاروس (کریٹ)، وائپر (واپر)۔

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

ایوس کی امتیازی خصوصیات میں پروں کا موجود ہونا ہے اور ان میں چند نہ اڑنے والی چڑیوں (مشلاً شتر مرغ) کے علاوہ زیادہ تر چڑیاں اُڑ سکتی ہیں۔ ان میں چونچ پائی جاتی ہے (شکل 4.23)۔ ان کے اگلے دلمبز تبدیل ہو کر پنکھ بن گئے ہیں اور پچھلی لمبز پر چکلے ہوتے ہیں اور یہ تبدیل ہو کر ٹانگیں 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 غدوں کے ہوتی ہے سوائے ڈم کے حصے کے



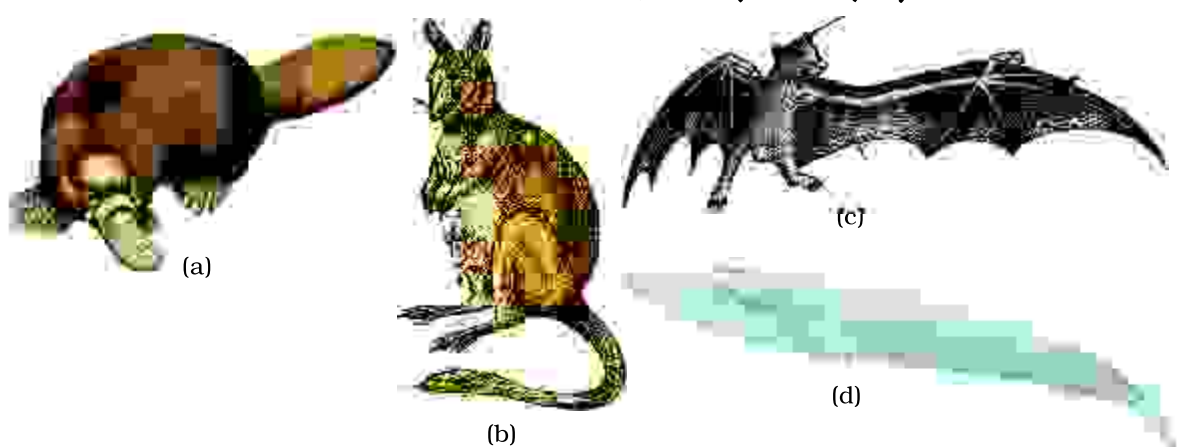
شکل 4.23 چند جیاں: (a) گدھ (b) شتر مرغ (c) طوطا (d) مور

جہاں رغنی غدد موجود ہوتے ہیں۔ اندر ورنی ڈھانچہ مکمل طور پر ہڈیوں کا بنا ہوا ہوتا ہے جو اندر سے کھوکھلی ہوتی ہیں۔ ان میں ہوا بھری ہوتی ہے جنہیں نیویٹک کہتے ہیں۔ ان کے ہاضمی کی لئی میں دو اضافی خانے ہوتے ہیں جنہیں کراپ اور گذارڈ کہتے ہیں۔ قلب مکمل طور پر چار خانوں 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 منحصر ہوتا ہے اور ہوا سے پُر تھیلے پھیپھڑوں سے مسلک ہوتے ہیں جو تنفس میں مزید مدد کرتے ہیں۔ جس علیحدہ ہوتی ہیں، بارا اوری اندر ورنی ہوتی ہے، اندے دیتے ہیں اور افراد اش براہ راست ہوتی ہے۔

مثالیں: کوروں (کوا)، کولبای (کبوتر)، ستاکیولا (طوطا)، اسٹروچیو (شتر مرغ)، پیوہ (مور)، اچینو ڈائٹ (پینگوئن)، نیوفرون (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 تارکی 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) پلیپنا پس (b) میکرو پس (c) لیور پس (d) ٹیرو پس

خصوصیت دراصل مادہ میں پائے جانے والے وہ پستانی غددوں ہیں جن کی مدد سے ماں اپنے بچوں کو دودھ پلاتی ہے۔ ان کو میکری گلینڈ کہتے ہیں۔ ان میں دو جوڑے لمبز (جوارع) ہوتے ہیں جو جلنے، دوڑنے، چڑھنے، زمین میں بل بنانے، تیرنے یا اڑنے میں کام آتے ہیں (شکل 4.24)۔ جلد پر بالوں کی موجودگی سے جسم کی حرارت کا تحفظ کیا جاتا ہے۔ پٹنی (Pinnae) کی شکل میں دوکان 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 (ہومیوھرمس) تنفس صرف پھیپھڑوں کے ذریعے عمل میں آتا ہے۔ صفحیں جدا ہوتی ہیں اور اندرونی بار آوری ہوتی ہے۔ چند کو چھوڑ کر یہ بچے دینے والے جانور ہیں اور افرائش براہ راست ہوتی ہے۔

مثالیں: انڈے دینے والے: آریتھو نس (پلیٹ پس یا ڈک بل) اور اکٹرنا (کائنے دار چیوٹی خور); بچے دینے والے: میکروپس (کنگارو)، مینس (پینگولن یا جھلکے دار چیوٹی خور)، ٹیروپس (اڑنے والی لومڑی)، ڈیسوس (دیپاڑ جگا دڑ)، لیمور، یکلیس (اونٹ)، مکا کا (بندر)، ریٹس (چوبا)، کپس (کتا)، فلیس (بی)، اپلیفس (ہاتھی)، اکواس (گھوڑا)، ڈیلفینس (عام ڈلفن)، بیلینو چڑا) (بلیو ڈیل) پنیتھیر اٹاگرس (شیر)، پنیتھیر الیو (بربریش)۔  
کلگدم انجیلیا کے تحت تمام فاکلا کی نمایاں اور امتیازی خصوصیات مندرجہ ذیل جدول میں تفصیل سے پیش کی گئی ہیں۔

جدول 4.2: کلگدم انجیلیا کے مختلف فاکلا کی امتیازی خصوصیات

فائدہ	ترتیبی تفعیل	تشاکل	سلیوم	سیگمنٹیشن	ہاضمہ نظام	سرکولیٹری نظام	نظام تنفس	امتیازی خصوصیات
پوری فیرا	خلوی	کئی	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	جسم سوراخوں والا اور دیوار میں نلیاں
سیلینٹریٹا	بافتی	ریڈیل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	نید بلاست موجود
ٹیزوفورا	بافتی	ریڈیل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	کامب پلیٹ حرکت کے لیے
پلیٹی پہنچھس	آرگن اور آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	چپٹا جسم، سکر ز موجود
ا شہپہنچھس	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	مکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	اکثر لمبے اور ورم نہایت
انا لیڈا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	مکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	باہر جسم رنگر میں بٹا ہوا
ا رتھرو پوڈا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	مکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	بیرونی ڈھانچہ کیکٹکل کا پیر تین جوڑ موجود
مولس کا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	مکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	بیرونی ڈھانچہ کا خول موجود
ا کائیو ڈر میٹا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	مکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	آبی و عالی نظام، ریڈیل تشاکل
ہیمی کارڈیٹا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	مکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	ورم نما، پریبوس، کالر اور ٹرکنک موجود
کارڈیٹا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل (دو جانبی)	غیر حاضر	غیر حاضر	مکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	نوٹو کارڈ، اوپری جانب، کھوکھلی نزوکارڈ، گل سلٹر سمہز یا فنس کے ہمراہ

## خلاصہ

حیوانات کی درجہ بندی میں جانوروں کی بنیادی خصوصیات جیسے ترتیب کی سطح، تشاکل (Symmetry)، خلوی ترتیب، سیلوم، سیگمینٹیشن، نوٹوکارڈ وغیرہ نے بہت اہم کردار ادا کیا ہے۔ ان بنیادی خصوصیات کے علاوہ کئی اور امتیازی خصوصیات ہیں جو ہر فاکٹر 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 کوئی نوساخت موجود ہوتے ہیں۔ سینٹریٹ میں ٹینٹکل اور ان پر نیدر بلاست ہوتے ہیں۔ یہ عموماً آبی، چپاں یا آزادا نہ تیرنے والے ہوتے ہیں۔ ٹینوفورز کامب پلیٹر کے ساتھ سمندری جانور ہیں۔ پلیٹ ہمینٹھس کے اجسام حصے اور دو جانی تشاکل (بائی لیٹرل) کا اظہار کرتے ہیں۔ طفیلے انواع میں نمایاں ماسے (Suckers) اور بکس ہوتے ہیں۔ ہمینٹھس سوڈ سیلو میٹ ہوتے ہیں اور ان میں طفیلے اور غیر طفیلے راؤنڈ ورمز شامل ہیں۔

انالیڈز میٹا میریکلی سیگنڈ اور حقیقی سیلوم والے جانور ہیں۔ آرٹروپوڈز 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 لکلیریں خول سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں۔ جسم کی بیرونی پرت کاٹن کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ اکائیوڈرمس کی جلد کا نٹ دار اور سخت ہوتی ہے۔ ان کی انتیاری خصوصیت آبی و عائی نظام (Water Vascular System) کی موجودگی ہے۔ یہی کارڈیز ورم نما سمندری جانوروں کا ایک چھوٹا سا گروہ ہے۔ ان کے جسم سلنڈریکل، سونڈر، کالر اور شکم پر مشتمل ہوتے ہیں۔

کارڈیز میں وہ جانور شامل ہیں جن میں نوٹوکارڈ یا تو حیات یا ابتدائی انہمیر یا نک مرحلے تک موجود رہتی ہے۔ دوسری عام خاصیت اور پری، کھوکھلی نزوکارڈ اور جوڑے دار گل سلٹر کی موجودگی ہے۔ کچھ ورٹیٹریٹر (اگناٹا) میں جبڑے نہیں ہوتے جبکہ زیادہ تر (ئیتوہا سٹو ماٹا) میں جبڑے موجود ہوتے ہیں۔ سائیکلوسٹو ماٹا گلاس اگناٹا کی نمائندگی کرتا ہے۔ یہ نہایت ادنیٰ کارڈیٹر ہیں اور مچھلیوں پر طفیلی زندگی بسر کرتے ہیں۔ ئیتوہا سٹو ماٹا میں دو سپر کلاس ہیں، پائسیر اور ٹیٹر اپوڈا۔ پائسیر میں کانٹر کھس اور آسیکٹھس آتے ہیں جن میں حرکت کے لیے فنس ہوتے ہیں۔ کانٹر کھس وہ مچھلیاں ہیں جن میں اندر ورنی کارٹنچ کا ڈھانچہ ہوتا ہے اور سمندری ہیں۔ کلاس ایکٹی بیا، رپٹٹی لیا، یوس اور میکیلیا 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 نٹر کی خاصیت خشک اور کاٹنے دار جلد ہے۔ سانپوں میں جوارح موجود نہیں ہوتے۔ مچھلیاں، ایکٹی بیا اور رپٹا نٹر پوکیلیو تھرمس (سردخونی) ہیں۔ ایوز گرم خونی، ان کے جسم پر سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کے اگلے جوارح تبدیل ہو کر پنکھے بناتے ہیں جو اڑنے میں مدد کرتے ہیں۔ پچھلے جوارح، دوڑنے، چلنے، تیرنے، شاخوں پر بلیٹھنے 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 بچے پیدا کرتے ہیں۔

## مشق

1۔ اگر بنیادی خصوصیات کا خیال نہ رکھا جائے تو تم کو جانوروں کی درجہ بندی میں کیا کیا مشکلات پیش آسکتی ہیں۔

2۔ اگر کوئی نمونہ 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 ایکسٹر اسیلوار ہاضمے میں تفریق کیجیے۔

5۔ براہ راست اور غیر راست افرواش میں تفریق کیجیے۔

6۔ طفیل پیشی ہیمنتحر میں آپ کو کیا خصوصیات ملتی ہیں؟

7۔ حیوانوں کے خاندان میں آرٹھروپودا 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) پوریفیر      (b) ٹینوفورا      (c) اکائینوفورماٹا      (d) کارڈیٹا

9۔ ”سارے ورثیمیں، کارڈیٹیز ہیں لیکن سارے کارڈیٹیز، ورثیمیں نہیں ہیں“، وضاحت کیجیے۔

10۔ پائسیز (Pisces) میں ہوائی غباروں کی کیا اہمیت ہے؟

11۔ پرندوں میں کیا تبدیلیاں ہیں جن کی مدد کر وہ اڑتے ہیں؟

12۔ انڈے دینے والی اور بچے دینے والی ماڈہ میں انڈوں اور بچوں کی تعداد برابر ہو 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 ہیمنتحر      (b) اشہلمیتحر      (c) انالیدا      (d) آرٹھروپودا

14۔ مندرجہ ذیل کولائر کے ذریعہ ملائیے۔

(a)	ٹینوفورا	اپر کیولم
(b)	مولکا	پیراپڈیا
(c)	چکلے	پوریفیرا
(d)	ریپٹیلیا	کامب پلیٹس
(e)	انالیدا	ریڈولا
(f)	سائیکلادسٹوماٹا اور کاٹرھس	بال
(g)	میکلیا	کونوسائٹ
(h)	آسکلتھس	گل سلٹر

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