

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

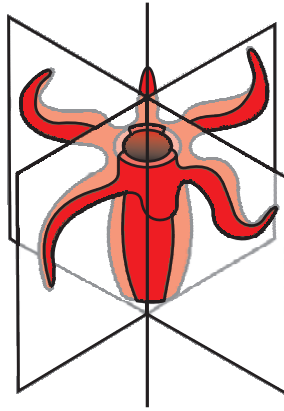
4.2 جانوروں کی درجہ بندی

4.1 درجہ بندی کی بنیاد (Basis of Classification)

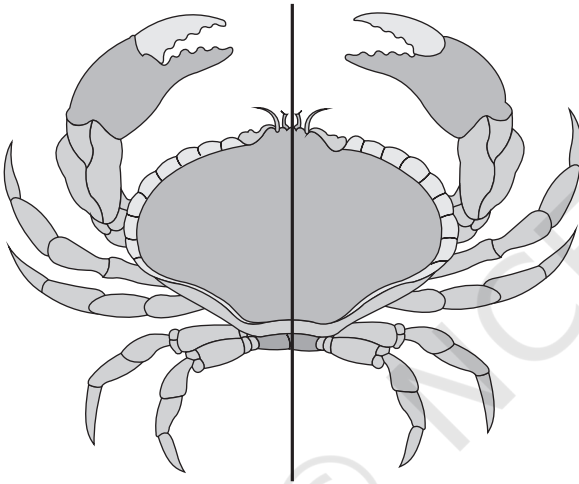
جانوروں کی بناوٹ اور ساخت مختلف ہونے کے باوجود کچھ بنیادی چیزیں ایسی ہیں جو خلیے کی ترتیب کے لحاظ سے کچھ جانوروں میں یکساں ہیں، مثلاً جسم کی بناوٹ میں توازن، سیلوم کی خاصیت، نظام ہاضمہ، نظام دوران خون یا نظام تولید لہذا یہ خصوصیات درجہ بندی کرتے وقت ذہن میں رکھی جاتی ہیں۔ ان میں سے کچھ کا ذکر مندرجہ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

4.1.1 ترتیب کے درجات (Levels of Organisation)

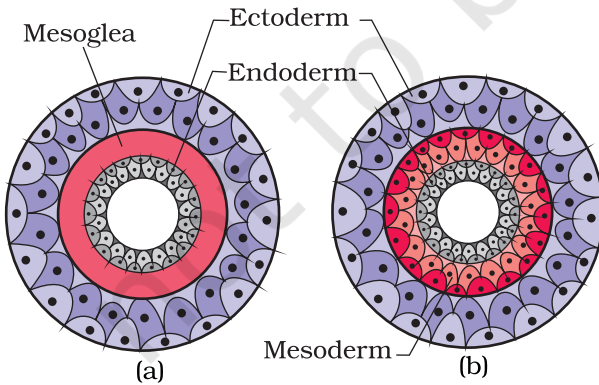
انیمیلیا (Animalia) کے تمام ممبران کثیر خلوی ہوتے ہیں مگر سارے ممبران یکساں خلیے کی ترتیب کا اظہار نہیں کرتے جیسے Sponges ڈھیلے خلیوں کا مجموعہ ہے یعنی ان میں ترتیب کا درجہ خلیے تک محدود ہے حالانکہ کسی حد تک مختلف خلیے مختلف کام انجام دیتے ہیں۔ Coelenterates میں خلیے کی ترتیب کسی حد تک پیچیدہ ہے۔ ان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



شکل (a) 4.1 Radial symmetry



شکل (b) 4.1 Bilateral symmetry



شکل 4.2 جریٹل تہہ دکھاتے ہوئے (a) ڈپلو بلاسٹک (b) ٹریپلو بلاسٹک

اعضا (Organs) بناتے ہیں اور ہر عضو ایک خاص عمل کو کرنے کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ جانور جن میں مختلف عضو آپس میں مل کر ایک مکمل نظام مرتب کرتے ہیں ان میں یہ نظام (System) ایک خاص علمی الفضائی (Physiological) کام انجام دیتا ہے۔ یہ ترتیب عضوی نظام کی سطح پر ہوتی ہے۔ اس کی مثالیں ہمیں Molluscs، Arthropods، Annelids، Echinoderms اور Chordates میں ملتی ہیں۔ ان Phyla کے ممبران عضوی نظام کی پیچیدگیوں کے کئی نمونے پیش کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کچھ جانوروں میں نظام ہاضمہ ادھورا ہوتا ہے اور کچھ میں یہ مکمل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر پلٹینی ہلمنٹھیز (Platyhelminthes) میں نظام ہاضمہ 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 ہاضمہ میں دو سوراخ 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 نہا جاتے ہیں۔

(ii) بند ٹائپ (Closed Type): جس میں خون پتلی پتلی نلیوں (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 برعکس جب کوئی لائن جسم کے Central Axis سے گزرتی ہے اور انہیں دو یکساں حصوں میں تقسیم کرتی ہے تو Radial symmetry کہتے ہیں۔

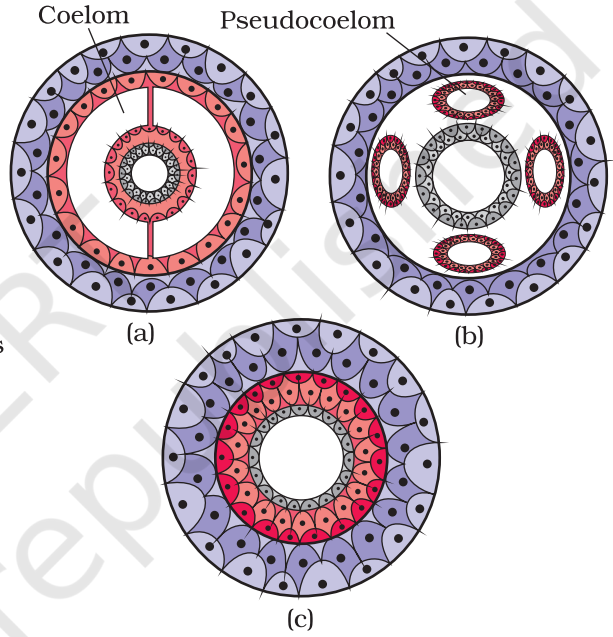
Echinoderms اور Ctenophores، Coelenterates، Annelids، Arthropods وغیرہ میں ایک ہی لائن جسم کو یکساں دائیں اور بائیں حصوں میں تقسیم کرتی ہے اس کو Bilateral symmetry کہتے ہیں۔ (شکل 4.1b)

4.1.3 ڈیپلوبلاستک اور ٹریپلوبلاستک ترتیب (Diploblastic and Triploblastic Organisation)

جانور جن میں خلیے دو خاص تہوں (Embryonic Layers) یعنی باہری ایکٹوڈرم اور اندرونی 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 تہ میزوڈرم ہوتی ہے انہیں ٹریپلوبلاستک کہتے ہیں جیسے (Platyhelminthes) سے لے کر Chordates تک، (شکل 4.2b)۔

4.1.4 سیلوم (Coelom)

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



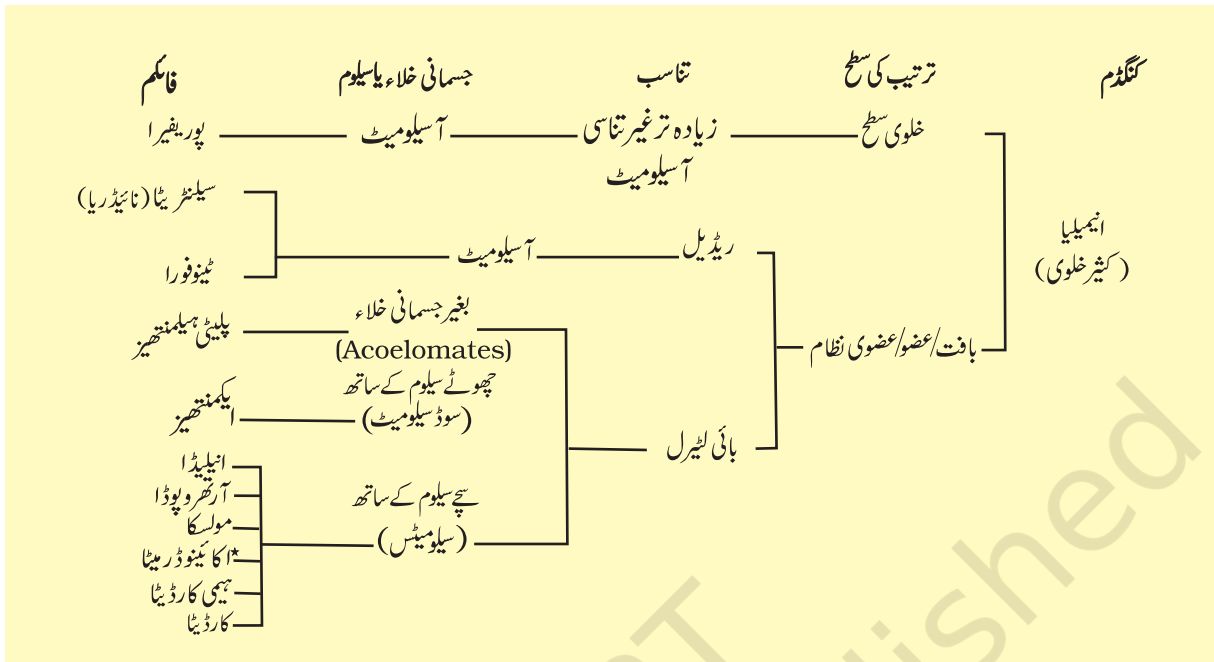
شکل 4.3 سیلوم دکھاتے ہوئے (a) سیلومیٹ (b) سیوڈوسیلومیٹ (c) اسیلومیٹ

4.1.5 سیگمینٹیشن (Segmentation)

کچھ جانوروں میں جسم کے اندرونی اور باہری حصے سلسلے وار ٹکڑوں میں بٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہاں تک کہ اندرونی اعضاء بھی ایک کے بعد ایک ہر ٹکڑے میں دوبارہ پائے جاتے ہیں۔ کینچڑے میں یہ ترتیب نظر آتی ہے اور اس سلسلے وار ترتیب کو میٹامیرک سیگمینٹیشن کہتے ہیں اور اس عمل کو میٹامیرزم (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 نینکے 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 پوریفیرا (Porifera) سے اکائیوڈرم تک۔



★ اکائیٹوڈریٹیا میں ریڈیل یا بانی لیٹل تناسب کے پائے جانے کا انحصار مرحلے پر ہے۔

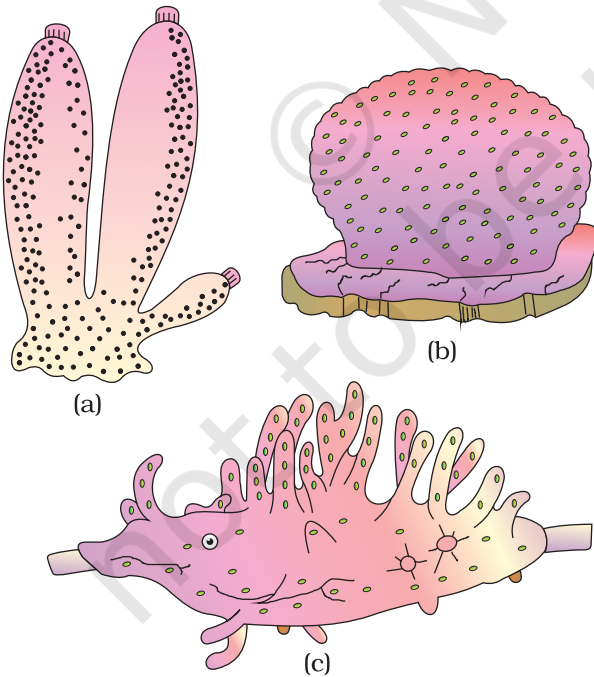
شکل 4.4 کنگڈم انیمیلیا کی مشترک بنیادی خصوصیت کے بنا پر وسیع درجہ بندی

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 فائلوں کی اہم خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

4.2.1 فائل پوریفیرا (Phylum - Porifera)

اس فائل کے ممبران کو عام طور پر اسپونجز (Sponges) کہا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر سمندری اور زیادہ تر غیر متوازی جانور ہوتے ہیں (شکل 4.5)۔ یہ ابتدائی مرحلے کے کثیر خلوی جانور ہوتے ہیں اور ان میں خلوی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ اسفنج میں پانی کی نلیوں کا جال ہوتا ہے۔ پانی بہت چھوٹے چھوٹے سوراخوں کے ذریعے، جنہیں آسٹیا (Ostia) کہتے ہیں، جسم کے اندرونی خلاء میں داخل ہوتا ہے جسے Spongocoel کہتے ہیں۔ یہاں سے پانی اسکولم (Osculum) کے ذریعے 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۔ کوئیٹوسائٹ (Choanocytes) یا کلر خلیے،



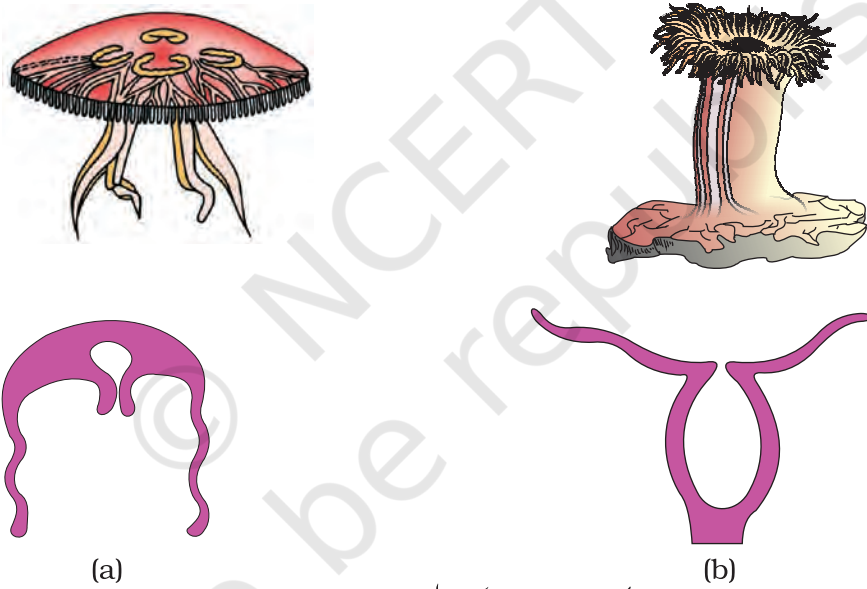
شکل 4.5: پوریفیرا کی مثالیں (a) سائکون، (b) یواسپونجیا، (c) اسپونجیلا

Spongocoel اور نالیوں کی اندرونی تہہ بناتے ہیں۔ خلیوں کے اندر غذا کا ہاضمہ تکمیل پاتا ہے۔ جسم کا استحکام اسپیکول (Spicules) یا اسپونجی 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۔ اسپونجی کی اجاتی تولید ٹوٹے اور بکھرنے سے اور جاتی تولید زواجوں کی مدد سے ہوتی ہے۔ اندرونی فرٹلائزیشن 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 (سانغا)، اسپونجیلا (میٹھے پانی کے اسپونج) اور یواسپونجیا (باتھ اسپونج)۔

4.2.2 فائلم - سیلنٹریا (نائیڈیریا)

اکثر سمندری پانی والے سیسائل یا آزاد تیرنے والے اور ریڈیل توازن رکھنے والے آبی جانور ہیں (شکل 4.6)۔ نائیڈیریا (Cnidaria) نام ڈنک والے خلیوں (نیٹو سسٹس) یا نائیڈو بلاسٹ سے آیا ہے۔ یہ نائیڈو بلاسٹ،

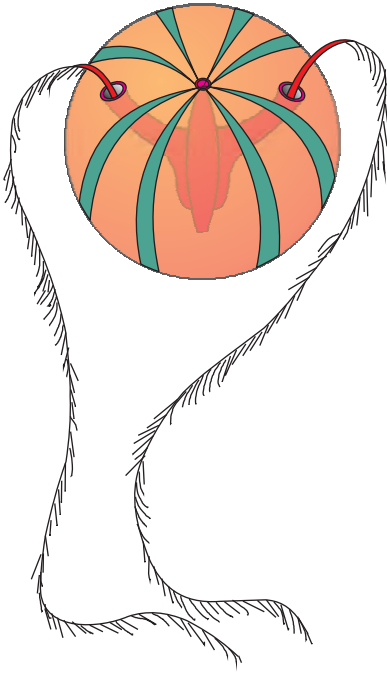


شکل 4.6 سیلنٹریا کی مثالیں (a) اوریلیا (b) ایڈمسیا (پالپ)

ٹینیٹیکلو کی ایکٹوڈرم اور جسم پر موجود ہوتے ہیں سینیڈ بلاسٹ، استحکام، اپنے بچاؤ اور شکار پکڑنے کے کام آتا ہے (شکل 4.7)۔ نائیڈیریا بابت کی سطح کی ترتیب کا مظہر ہیں اور ڈپلو بلاسٹک ہوتے ہیں۔ ان میں ایک مرکزی گیسٹر واسکولر خلاء ہوتا ہے جس کا ایک منہ ہوتا ہے (ہائپواسٹوم)۔ غذا کا ہاضمہ خلیے کے اندر اور باہر دونوں جگہ ہوتا ہے۔ کچھ نائیڈیریا کی مثالیں کورل (مرجان) کا ڈھانچہ کینٹیم کاربونیٹ کا ہوتا ہے۔ نائیڈیریا میں دو مختلف جسمانی ساخت پائی جاتی ہیں۔ ایک پالپ (Polyp) اور دوسری میڈوسا (Medusa) (شکل 4.6)۔ پالپ سیسائل اور ٹنگی نما ہوتا ہے مثلاً ہائڈرا، اڈمسیا میڈوسا چھتری نما اور آزاد تیرنے والا ہوتا ہے جیسے اولیپیا یا جیلیفش۔ اس فائلم کی وہ نوع جو دونوں ساخت میں پائی جاتی ہے تبادلہ نسل کا اظہار کرتی ہے یعنی پالپ اجاتی تولید کے ذریعے میڈوسا بناتے ہیں اور میڈوسا جاتی تولید کے ذریعے پالپ مثلاً اوپیلیا۔



شکل 4.7 نیڈو بلاسٹ



شکل 4.8 ٹینوفورا کی مثال (پلیو روبرا کیا)

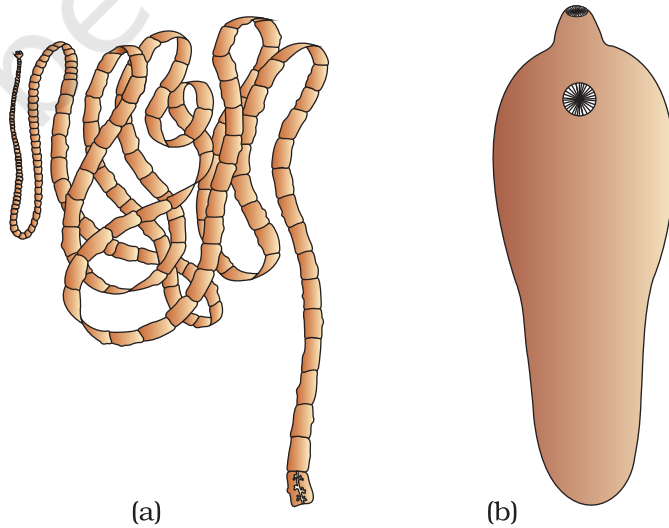
مثالیں : فاسیلیہ (Portuguese man-of-war)، اڈمیا (Sea anemone)، پینٹو (Sea-pen) گورگوینا (Sea-fan) اور مینڈرینا (Brain coral)۔

4.2.3 فاسلم - ٹینوفورا (Phylum - Ctenophora)

ٹینوفورز عموماً سمندری اخروٹ یا کامب جیلی کہلاتے ہیں۔ یہ مخصوص طور پر سمندری، ریڈیل تناسبی، ڈیپلو 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 اکسٹرا سیلولر اور انٹرا سیلولر ہوتا ہے۔ بائیو لومینسنس (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 بارآوری غیر راست کے ہمراہ ہوتی ہے۔ مثالیں: پلیو روبرا کیا اور ٹینوپلانا

4.2.4 فاسلم - پلیٹی ہیلمنتھیز (Phylum - Platyhelminthes)

اس فاسلم کے ممبران کے اجسام چپے ہوتے ہیں لہذا ان کو فلیٹ ورم (Flatworm) بھی کہتے ہیں (شکل 4.9)۔ یہ زیادہ تر اندرونی طفیلیے ہوتے ہیں اور جانوروں اور انسانوں کے جسم کے اندر پائے جاتے ہیں۔ فلیٹ ورمز بائی لیٹرل تناسب والے، ٹریپلو بلاسٹک اور غیر سیلومیٹ جانور ہوتے ہیں اور ان میں عضوی سطح کی ترتیب پائی جاتی ہے۔ طفیلی (Parasitic) اقسام میں ہک اور سکروز (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، آسموریکولیشن اور فضلے کے



شکل 4.9 پلیٹی ہیلمنتھیز کی مثالیں: (a) ٹیپ ورم (b) لیورفلوک

اخراج میں مدد کرتے ہیں۔ جنس الگ الگ نہیں ہوتی۔ بار آوری اندرونی ہوتی ہے اور افزائش لاروے کے مختلف درجات سے گذر کر ہوتی ہے۔ کچھ افراد جیسے پلانیریا کے اندر جمیریشن کی بے پناہ قوت ہوتی ہے۔
مثالیں: ٹیپا (ٹیپ ورم)، فیسپولا (لیورفلوک)۔

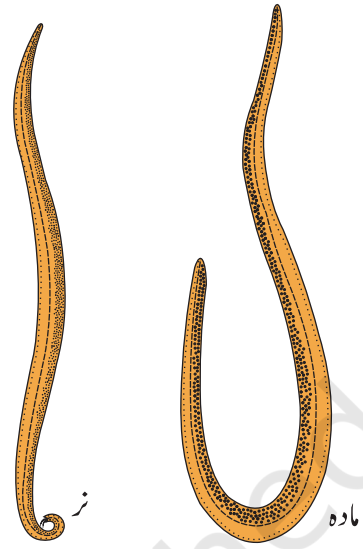
4.2.5 فائلم - اسکلمنٹھ (Phylum - Aschelminthes)

اسکلمنٹھ کا جسم کراس سیکشن کا ٹاٹا جائے تو دائرے دار نظر آتا ہے اس لیے انہیں راؤنڈ ورمز 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۔ راؤنڈ ورمز کی آرگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ یہ بائی لیٹرل توازن رکھتے ہیں اور ٹریپلو بلاسٹک اور سوڈو سیلو میٹ جانور ہیں۔ ہاضمہ کی نلی مکمل اور کھجی فیرنگس (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 ڈائیوٹیس (Dioecious)، یعنی نر اور مادہ الگ الگ اجسام میں ہوتے ہیں۔ اکثر مادہ، نر کے مقابلے میں لمبی ہوتی ہیں۔ بار آوری اندرونی ہے اور براہ راست افزائش ہوتی ہے یعنی نوزائیدہ بچے بالغ کی شکل سے ملتے جلتے ہوتے ہیں۔ افزائش غیر راست بھی ہو سکتی ہے۔
مثالیں: الیسکیرس (راؤنڈ ورمز)، وچیریا (فائلیریا ورم)، انسائیکوسٹوما (ہک ورم)۔

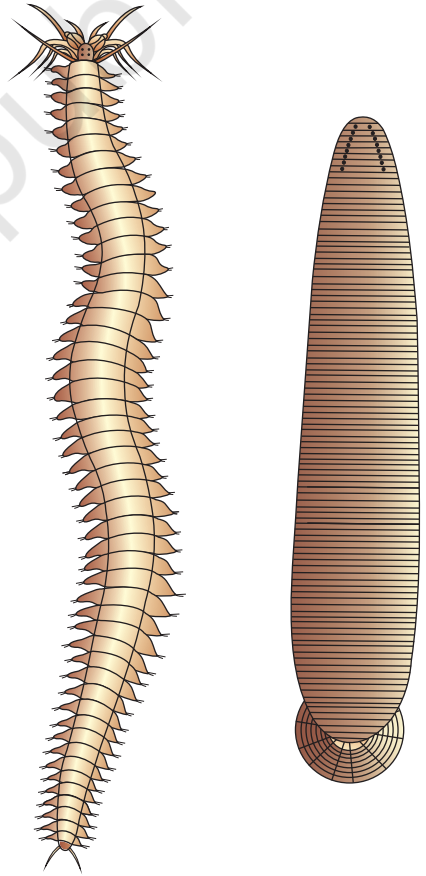
4.2.6 فائلم - اینیلیڈا (Phylum - Annelida)

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 ٹریپلو بلاسٹک، میٹامیریکلی سگمینٹڈ اور یوسیلومیٹ جانور ہیں۔ باہری جسم کے منقسم حصوں کو سیگمنٹ یا میٹامیر (لاطینی، اینولس یعنی چھوٹا چھلّا) کہتے ہیں اور اسی لیے اس فائلم کو اینیلیڈا کہا جاتا ہے (شکل 4.11)۔ ان میں لمبائی اور گولائی میں کمی پٹیاں ہوتی ہیں جن کی مدد سے یہ حرکت کرتے ہیں۔ آبی اینیلیڈ جیسے نیرس (Nereis) کے جسم میں بھلی اپنڈیج ہوتی ہے جس کو پیراپوڈیا کہتے ہیں اور یہ تیرنے میں مدد دیتا ہے۔ ایک بند سرکولٹری نظام ہوتا ہے اور نفریڈیا (واحد نفریڈیم) آسمورگیولیشن اور اخراج میں مدد کرتے ہیں۔ اعصابی نظام جوڑے دار گینگلیا (واحد، گینگلیون) جو بھلی نروز (Nerve) کے ذریعے دوہری وینٹریل نروز کارڈ سے جڑا ہوا ہوتا ہے پر مشتمل ہوتا ہے۔ نیرس، ایک آبی فرد ڈائیوٹیس لیکن کینپوا اور جوک مونوٹیس ہوتی ہیں اور ان میں جاتی تولید ہوتی ہے۔

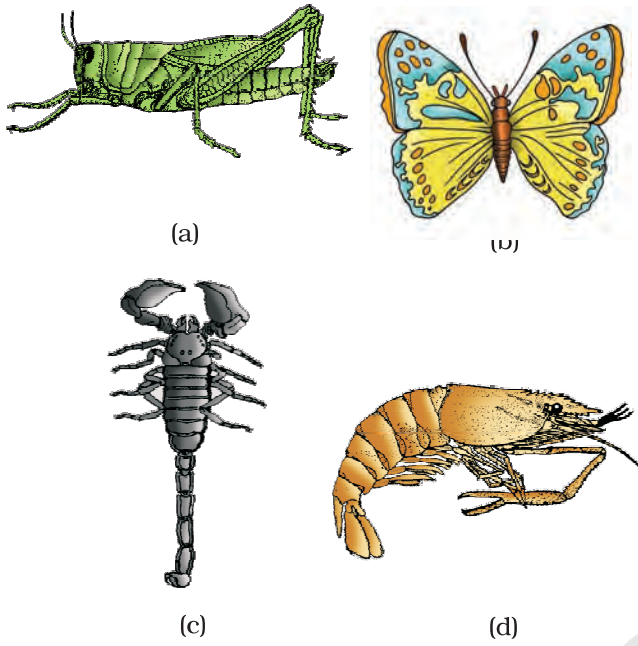
مثالیں: نیرس، فیرپیٹما (ارتھ ورم) اور ہیروڈینیریا (خون چوسنے والی جوک)۔



شکل 4.10 اسکلمنٹھ کی مثال: راؤنڈ ورم



شکل 4.11 اینیلیڈا کی مثالیں (a) نیرس (b) جوک (Leech)



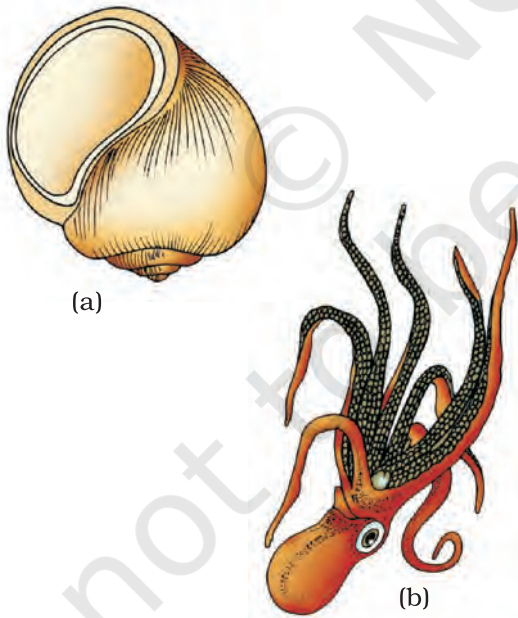
شکل 4.12 آرٹھروپوڈا کی مثالیں (a) ٹڈی (b) تتلی (c) بچھو (d) جھینگا

4.2.7 فائلم - آرٹھروپوڈا (Phylum - Arthropoda)

انیمیلیا کا یہ سب سے بڑا فائلم ہے۔ اس میں حشرات الارض شامل ہیں۔ اب تک شناخت کیے جانے والے جانوروں میں دو تہائی سے زیادہ انواع آرٹھروپوڈا سے تعلق رکھتے ہیں (شکل 4.12)۔ ان میں آرگن سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ ان میں بائی لیٹرل تناسب ہوتا ہے۔ یہ ٹریپوبلاستک، سیگمینٹڈ اور سیلو میٹ جانور ہیں۔ آرٹھروپوڈز کے جسم کا باہری ڈھانچہ کائن کا بنا 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، گلز، بک گلز، بک لنگ یا ٹریکیا پر مشتمل ہوتا ہے۔ سرکولیٹری نظام کھلا ہوتا ہے۔ اعصابی نظام، انٹینا، آنکھیں (مرکب یا سادہ)، اسٹیٹوسٹ یا توازن عضو پر مشتمل ہوتا ہے۔ فضلے کا اخراج گرین گلیٹنڈ یا مالپیگین ٹیوبولز (Malpighian tubules) کے ذریعے ہوتا ہے۔ عموماً یہ ڈایوٹیس ہوتے ہیں۔ بارآوری اندرونی 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)، ہامیکس (ریشم کا کیڑا) لیسیف (لاکھ والا کیڑا)؛ ویکٹرز - انفلیز، کیولیکس اور ایڈیز (مچھر)؛ جھنڈ والے کیڑے - لوکسٹ (ٹڈے)؛ بجیات زکاز - لیمولس (کنگ کریب)۔

4.2.8 فائلم - مولسکا (Phylum - Mollusca)

انیمیلیا کا یہ دوسرا بڑا فائلم ہے (شکل 4.13)۔ یہ زمینی یا آبی (سمندری یا میٹھے پانی والے) جانور ہوتے ہیں۔ ان میں آرگن - سسٹم کی سطح کی ترتیب ہوتی ہے۔ یہ ٹریپوبلاستک اور سیلو میٹ ہوتے ہیں۔ جسم کیلکریس (Calcereous) شیل سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے اور جسم غیر سگمینٹڈ ہوتا ہے جو سر، گوشت دار پیر اور ویسرل ابھار (Visceral hump) میں منقسم ہوتا ہے۔ ویسرل ابھار نرم اور گدے دار کھال کی پرت سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے۔ ابھار اور پرت کے بیچ کے خلاء کو مینٹل 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 ٹینگلز ہوتے ہیں۔ دہن میں ایک کانٹے دار چوسنے والا عضو ہوتا ہے جسے ریڈولا کہتے ہیں۔ یہ عام طور پر ڈایوٹیس اور انڈے دینے والے ہوتے ہیں اور ان کی غیر راست افزائش ہوتی ہے۔



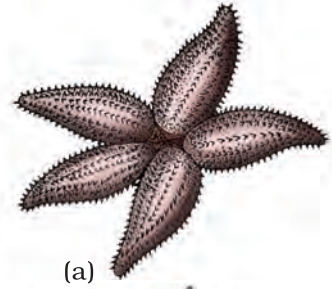
شکل 4.13 مولسکا کی مثالیں: (a) پانلا (b) آکٹوپس

مثالیں: پائلا (گھونگا)، پنکٹاڈا (موتی والے سپپ)، سپیا (کٹل فش)، لولیکو (اسکوئڈ)، آکٹوپس (ڈیول فش)؛ اپیلانی سیا (سمندری خرگوش)، ڈیٹیلیم (سونڈ والا یا دانت والا گھونگا) اور کیٹوپلپورا (کانٹن)۔

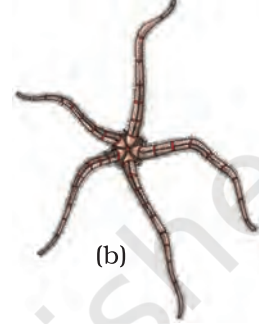
2.2.9 فائلم - اکائنوڈرماٹا (Phylum - Echinodermata)

ان جانوروں میں اندرونی ڈھانچہ کیل کیس اسکیلز کا بنا ہوتا ہے اسی لیے ان کو اکائنوڈرماٹا (کانٹے دار جسم) کہتے ہیں (شکل 4.14)۔ سبھی انواع سمندری اور آرگن - سٹم کی سطح کی ترتیب کا اظہار کرتے ہیں۔ یہ ٹریپلو پلاسٹک اور یوسیلومیٹ جانور ہیں۔ نظام ہاضمہ مکمل جس میں دہن نیچے اور خارجی سوراخ اوپر کی جانب ہوتا ہے۔ ان کی امتیازی خصوصیت واٹر ویسکلر نظام ہے جو چلنے پھرنے میں، غذا حاصل کرنے میں، سانس لینے میں مدد بہم پہنچاتا ہے۔ حقیقی نظام دوران خون نہیں ہوتا۔ جنس الگ الگ ہوتی ہیں اور ان میں صنفی تولید ہوتی ہے۔ بارآوری عموماً بیرونی اور افزائش آزادانہ تیرنے والے لاروا کی مدد سے ہوتی ہے۔

مثالیں: امیڈیٹریس (اسٹار فش)، ایکائینس (سی ارچن)، انٹیڈان (سی لئی)، کیوکومیریا (سمندری کھیرا) اور اوفیورا (برٹل اسٹار)۔



(a)



(b)

شکل 4.14 اکائنوڈرماٹا کی مثالیں: (a) امیڈیٹریس (b) اوفیورا

4.2.10 فائلم - ہیمی کارڈیٹا (Phylum - Hemichordata)

یہ پہلے کارڈیٹا فائلم کا سب فائلم سمجھا جاتا تھا لیکن اس کو نان کارڈیٹا کے تحت الگ فائلم بنا دیا گیا ہے۔ یہ کینچوے نما سمندری جانوروں والا ایک چھوٹا سا گروپ ہے جس میں آرگن - سٹم سطح کی ترتیب پائی جاتی ہے۔ ان میں بائی لیٹرل توازن پایا جاتا ہے، یہ ٹریپلو بلاسٹک اور سیلومیٹ جانور ہیں۔ جسمانی ساخت سلنڈریکل ہوتی ہے جو پروبوسس ایک کالر اور لمبی سونڈ پر مشتمل ہوتی ہے (شکل 4.15)۔ سرکولیٹری نظام بند قسم کا ہوتا ہے۔ گلز کے ذریعے سانس لیتے ہیں۔ پروبوسس گلینڈ، خارجی عضو ہے۔ جنس الگ الگ بارآوری بیرونی اور افزائش غیر راست ہوتی ہے۔

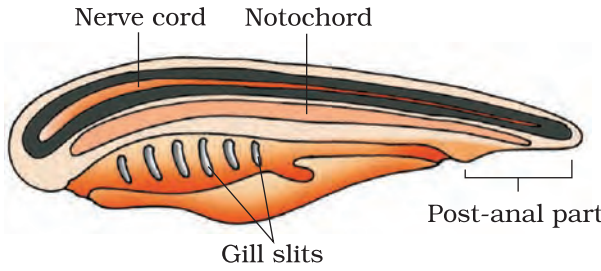
مثالیں: ہیلمینیو گلاس اور سیکیو گلاس۔



شکل 4.15 ہیلمینیو گلاس

4.2.11 فائلم - کارڈیٹا (Phylum - Chordata)

فائلم کارڈیٹا میں شامل جانوروں کی بنیادی خصوصیت نوٹوکارڈ (ایک اوپر نوکارڈ کی خالی نلی اور فیئر بنجیل گل سلٹ کے جوڑے) کی موجودگی ہے (شکل 4.16)۔ یہ بائی لیٹرل توازن، ٹریپلو بلاسٹک، یوسیلومیٹ اور آرگن - سٹم سطح کی ترتیب والے جانور ہیں۔ ان میں خارجی سوراخ کے بعد تک دم ہوتی ہے اور سرکولیٹری نظام بند قسم کا ہوتا ہے۔ ٹیبل 4.1 میں کارڈیٹا اور نان کارڈیٹا کی امتیازی خصوصیات کا موازنہ کیا گیا ہے۔ فائلم کارڈیٹا مزید تین سب فائلمز میں تقسیم کیا گیا ہے: یوروکارڈیٹا یا ٹیونیکیٹا، سیفیلوکارڈیٹا اور ورٹیبریٹا۔



شکل 4.16 کارڈاٹا خصوصیت

سب فائلا یوروکارڈیٹا اور سیفیلو کارڈیٹا کو اکثر پروٹوکارڈیٹا کہا جاتا ہے (شکل 4.17) اور اس میں شامل انواع ہمیشہ سمندری ہوتی ہیں۔ یوروکارڈیٹا میں نوٹوکارڈ صرف لاروا کی دم میں ہوتی ہے جبکہ سیفیلو کارڈیٹا میں یہ سر سے لے کر دم تک اور زندگی بھر موجود رہتی ہے۔

مثالیں: یوروکارڈیٹا - ایسیڈیا، سالپا، ڈولیولم؛ سیفیلو کارڈیٹا - برینکیو سٹوما (امفیوکسس یا لانسٹ)۔

سب فانلم ورٹمبریٹا کے ممبران کے افزائش کے ابتدائی دور (ایمبریونک یا نک زمانے) میں نوٹوکارڈ موجود ہوتی ہے اور بالغ ہونے پر یہ کارٹیلج یا ہڈی کی

ٹیبیل 4.1 کارڈیٹا اور نان کارڈیٹا کا موازنہ

نمبر شمار	کارڈیٹا	نان کارڈیٹا
1-	نوٹوکارڈ موجود	نوٹوکارڈ موجود نہیں (غائب)
2-	مرکزی اعصابی نظام اوپری جانب، کھوکھلا اور ایک	مرکزی اعصابی نظام نیچے کی جانب ٹھوس اور دوہرا
3-	فیرٹلس گل سلٹز کے ذریعے سوراخ دار	گل سلٹز موجود نہیں
4-	قلب نیچے کی جانب	قلب (اگر موجود ہے) اوپر کی جانب
5-	اخراجی سوراخ کے بعد تک دم موجود	اخراجی سوراخ کے بعد والی دم موجود نہیں۔

ورٹمبرل کالم میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ لہذا سارے ورٹمبریٹر کارڈیٹ ہوتے ہیں لیکن سارے کارڈیٹیز، ورٹمبریٹر نہیں ہوتے۔ ورٹمبریٹر میں کارڈیٹا کی اس بنیادی خصوصیت کے علاوہ دو، تین یا چار خانوں کا ایک ہی قلب نیچے کی جانب ہوتا ہے، اخراج کے لیے اور اسمورگیولیشن کے لیے گردے اور جوڑ دار بھلی ففس یا لمبز ہوتے ہیں۔

سب فانلم ورٹمبریٹا مزید منقسم ہوتا جیسا کہ اگلے صفحہ پر دیا گیا ہے۔

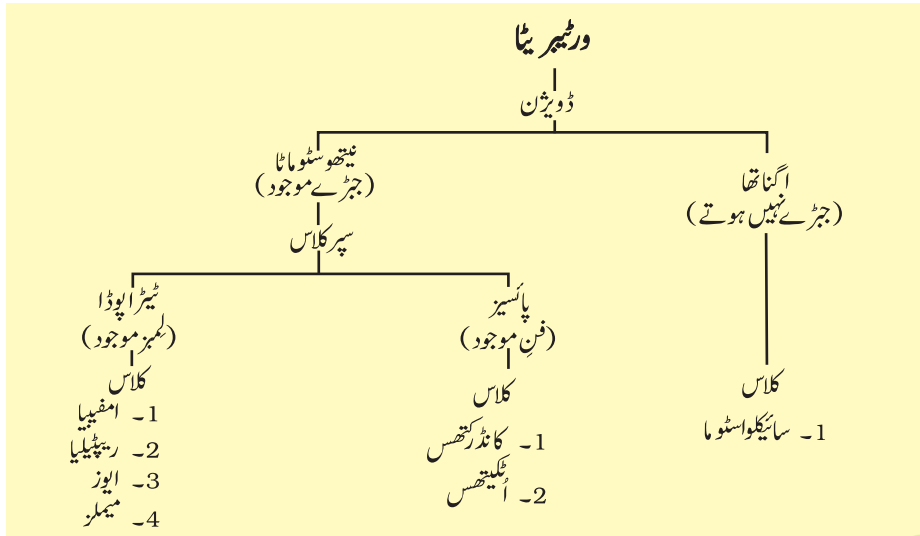
4.2.11.1 کلاس - سائیکلو اسٹوماٹا

(Class - Cyclostomata)

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



شکل 4.17 ایسیڈیا



ہوتے ہیں (شکل 4.18)۔ ان کے جسم چھلکوں اور جوڑ دار ففس سے محروم ہوتے ہیں۔ کرینیم اور ورٹمبرل کالم، کارٹیلج کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ سرکولٹری نظام بند قسم کا ہوتا ہے۔ سائیکلواسٹومز سمندری جانور ہیں لیکن تولیدی عمل کے لیے میٹھے پانی کی طرف ہجرت کرتے ہیں۔ انڈے دینے کے کچھ ہی دنوں بعد ان کی موت ہو جاتی ہے۔ انڈوں میں سے نکلے لاروا میٹا مارفوسس کے بعد واپس سمندر کی جانب ہجرت کر جاتے ہیں۔

مثالیں: ہیڈ ومانز وون (لمپیرے) اور مکزائن (ہیگ فش)۔

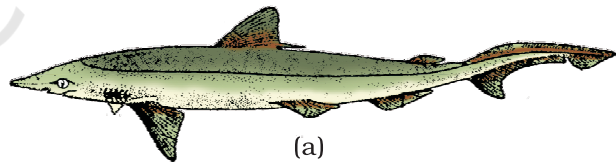


شکل 4.18 بغیر جڑے کا ورٹمبریٹ - پیٹرورمکسون

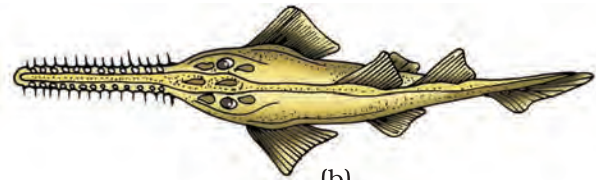
4.2.11.2 کلاس - کانڈرکٹس

(Class - Chondrichthyes)

یہ سمندری جانور ہیں ان کے اجسام اسٹریم لائن اور ان کا اندرونی ڈھانچہ (Endoskeleton) کارٹیلج کا بنا ہوتا ہے (شکل 4.19)۔ دہن نیچے کی جانب ہوتا ہے۔ نوٹو کارڈ تاحیات رہتی ہے۔ گل سلٹز الگ الگ ہوتے ہیں اور ان پر ڈھکن یا اپرکلم (Operculum) نہیں ہوتے۔ کھال سخت اور باہری سطح پر پلکواؤنڈ چھلکے ہوتے ہیں۔ دانت بھی پلکواؤنڈ اسکلیوز 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 غباروں کے نہ ہونے کی وجہ سے ڈوبنے سے بچنے کے لیے ان کو مسلسل تیرتے رہنا

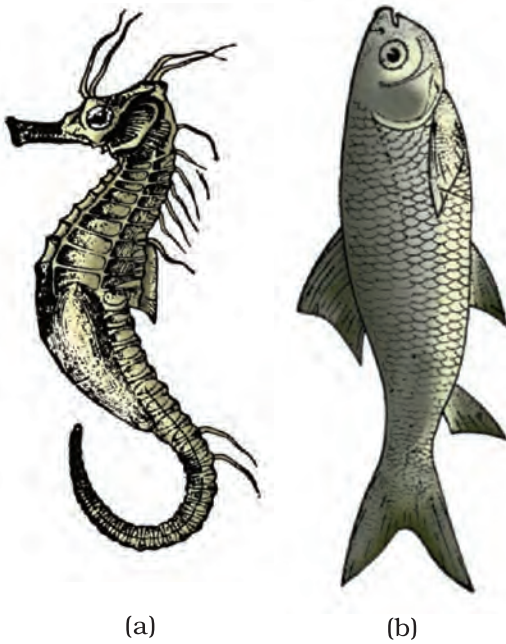


(a)

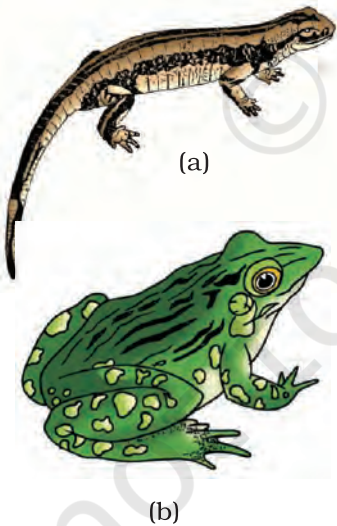


(b)

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



شکل 4.20 ہڈیوں والی مچھلیوں کی مثال:
(a) سمندری گھوڑا، (b) کھلا



شکل 4.21 ایفیبیا کی مثالیں:
(a) سیلا مینڈر (b) فراگ (مینڈک)

پڑتا ہے۔ قلب میں دو خانے ہوتے ہیں (ایک آریکل اور ایک وینٹریکل)۔ کچھ میں برقی عضو ہوتے ہیں (جیسے ٹارپیڈو) اور کچھ میں زہریلے ڈنک (جیسے ٹرایگان) یہ سرد خونی جانور ہیں ان کو پوکیلوٹھرمس (Poikilothermous) جانور کہتے ہیں یعنی ان میں اپنے جسم کے درجہ حرارت کو کنٹرول 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)، پریسٹس (آری مچھلی)، کارکیروڈان (گریٹ سفید شارک)، رینکوڈان (ڈیل شارک)۔

4.2.11.3 کلاس - اوسٹیکتھس (Class - Osteichthyes)

اس کلاس میں شامل مچھلیاں سمندر اور میٹھے پانی، دونوں جگہوں پر پائی جاتی ہیں۔ ان میں ہڈیوں کا اندرونی ڈھانچہ ہوتا ہے۔ ان کے جسم اسٹریم لائنڈ ہوتے ہیں اور دہن بالکل اوپری سرے پر ہوتا ہے (شکل 4.20)۔ اس میں چار جوڑے رگڑ موجود ہوتے ہیں جو اپرکولم سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ کھال (سائیکلو انڈ ٹینوائیڈ) چھلکوں سے ڈھکی ہوئی ہوتی ہے۔ ہوائی غبارے جسم میں موجود ہوتے ہیں جو جسم کو اچھال 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 براہ راست ہوتی ہے۔

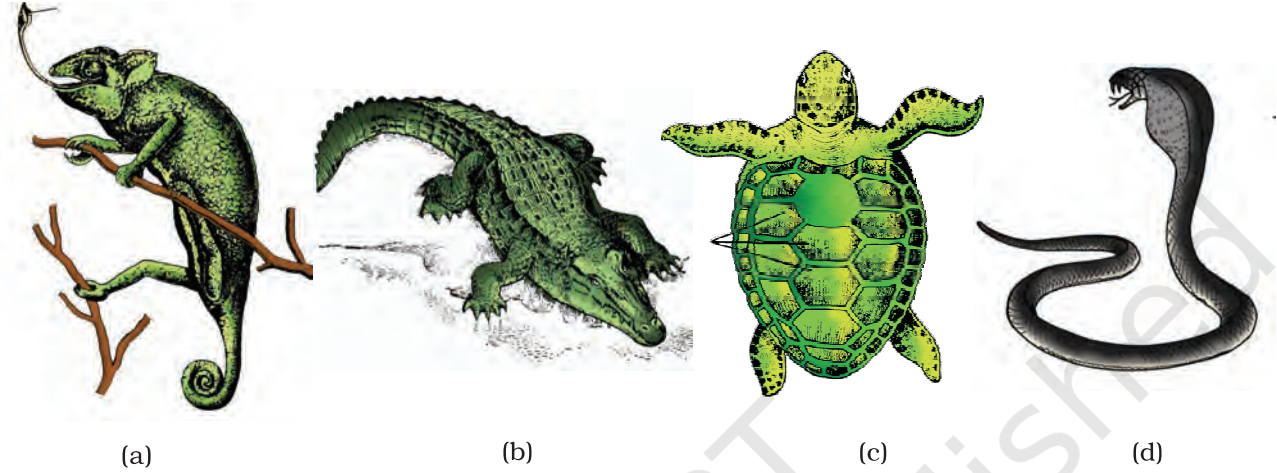
مثالیں: سمندری: ایکسوٹیس (فلانگ فش)، پپوکیمس (سمندری گھوڑا)؛ میٹھے پانی میں: لیپو (روبو مچھلی)، کھلا (کھلا)، کلیریس (ماگور مچھلی)، اکویریم: بٹیا (لڑنے والی مچھلی)، ٹیرولم (راویئے دار مچھلی)۔

4.2.11.4 کلاس - ایفیبیا (Class - Amphibia)

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے (گریک: ایفی، دو + بائیوس، حیات)، ایفیبیز آبی اور زمینی دونوں جگہوں میں رہ سکتے ہیں (شکل 4.21)۔ اکثر انواع میں دو جوڑے ہوتے ہیں۔ جسم دو حصوں، سر اور جسم میں منقسم ہوتا ہے کچھ میں دم بھی ہو سکتی ہے۔ ایفیبیز کی کھال نم اور بغیر چھلکوں کے ہوتی ہے۔ آنکھیں پلکوں کے ہمراہ ہوتی ہیں۔ ایک تھلی جیسے ٹمپنم کہتے ہیں، کانوں کا کام کرتی ہے۔ ہانصے کی نلی، پیشاب اور تولیدی نلی 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 آریکلز اور ایک وینٹریکل کا ہوتا

ہے۔ یہ سردخونی جانور ہیں۔ صنفیں علیحدہ ہوتی ہے اور بار آوری بیرونی۔ یہ انڈے دینے والے نوع میں اور افزائش راست یا غیر راست ہوتی ہے۔

مثالیں: بفو (ٹوڈ)، رانا (مینڈک)، ہائلا (ٹری فراگ)، سیلا مینڈرا (سیلا مینڈر)، اسٹیموفس (بغیر نمبر کے ایمفیڈیا)۔



شکل 4.22 ریپٹائز: (a) ٹری لڑو (b) کروکوڈائل (c) ٹریل (iv) سانپ

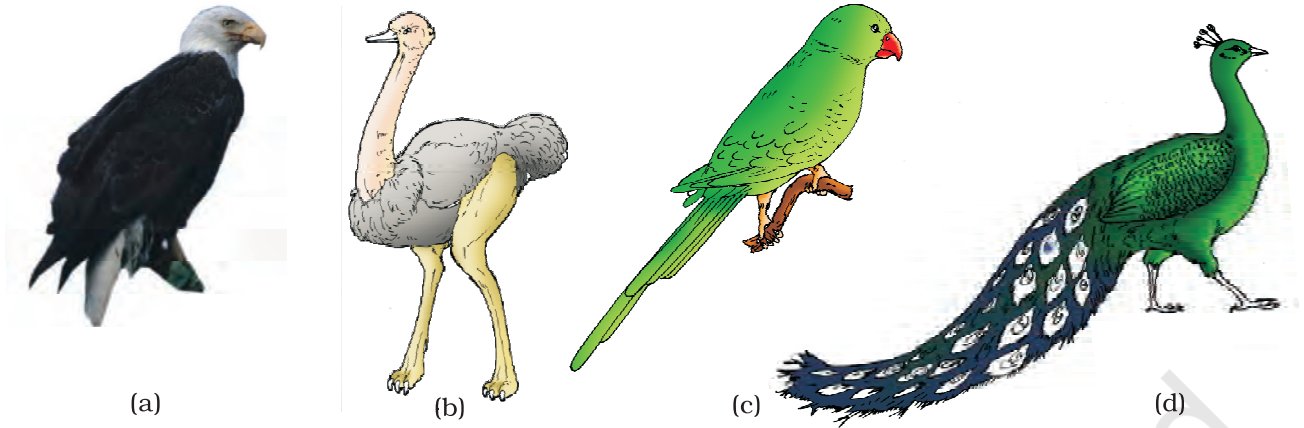
4.2.11.5 کلاس - ریپٹیلیا (Class - Reptilia)

اس کلاس کا نام اس میں موجود ریگنے یا سہارے سے چڑھنے والے جانوروں کی طرف اشارہ کرتا ہے (لاطینی، ریمپیر یا رپٹم، ریگنٹا 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 اپنی ڈرل جھلکے موجود ہوتے ہیں (شکل 4.22)۔ ان کے کانوں کا باہری حصہ نہیں ہوتا بلکہ ٹمپنم کانوں کی نمائندگی کرتے ہیں۔ لمبز اگر موجود ہوتی ہیں تو دو جوڑ میں ہوتی ہیں۔ قلب عموماً تین خانوں میں منقسم ہوتا ہے لیکن مگرچھ کا قلب چار خانوں میں منقسم ہوتا ہے۔ ریپٹائز پونکھو تھرمس ہیں۔ سانپ اور چھپکلی اپنی پرانی کھال کو کپچلی کی شکل میں گرا دیتے ہیں۔ جنس علیحدہ ہوتی ہیں۔ بار آوری اندرونی ہوتی ہے۔ یہ انڈے دینے والے جانور ہیں اور ان کی افزائش براہ راست ہوتی ہے۔

مثالیں: کیلون (کچھوے)، ٹسٹوڈو (ٹورٹائز)، کیمیلون (شجری لڑو)، کالوڈ (گارڈن لڑو)، کروکوڈائل (مگرچھ)، ایلکپٹر، ہیڈ ڈکٹائل (چھپکلی)، زہریلے سانپ۔ ناجا (کوبرا)، بنگاروس (کریٹ)، وانپیرا (واپیر)۔

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 چونچ پائی جاتی ہے (شکل 4.23)۔ ان کے اگلے دو لمبز تبدیل ہو کر پنکھ بن گئے ہیں اور پچھلی لمبز پر جھلکے 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 غدود کے ہوتی ہے سوائے دم کے حصے کے

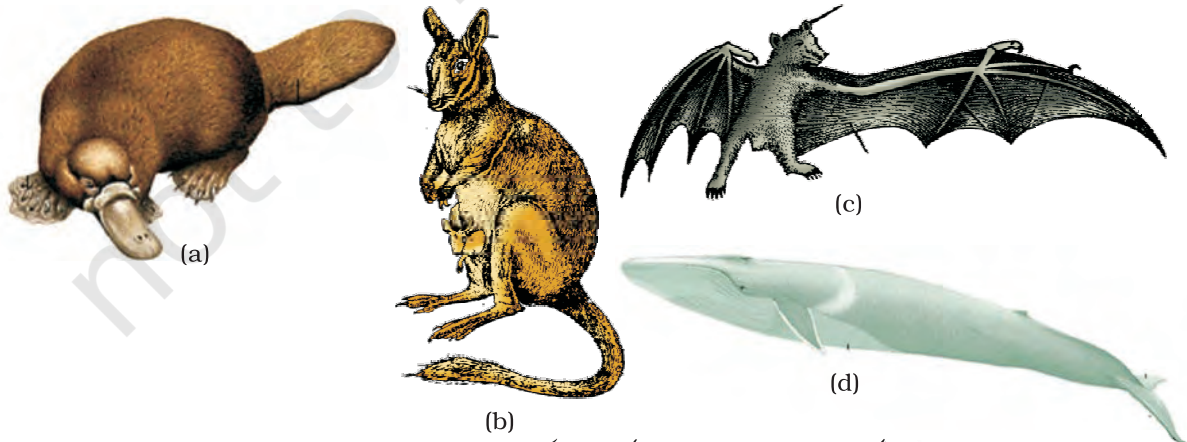


شکل 4.23 چند چڑیاں: (a) گلده (b) شتر مرغ (c) طوطا (d) مور

جہاں روشنی غدود موجود ہوتے ہیں۔ اندرونی ڈھانچہ مکمل طور پر ہڈیوں کا بنا ہوا ہوتا ہے جو اندر سے کھوکھلی ہوتی ہیں۔ ان میں ہوا بھری ہوتی ہے جنہیں نیوٹیک کہتے ہیں۔ ان کے ہاضمہ کی نلی میں دو اضافی خانے ہوتے ہیں جنہیں کراپ اور گزارڈ کہتے ہیں۔ قلب مکمل طور پر چار خانوں میں منقسم ہوتا ہے۔ یہ گرم خونی (Warm Blooded) یعنی ہومیوٹھرماس 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 منسلک ہوتے ہیں جو تنفس میں مزید مدد کرتے ہیں۔ جنس علیحدہ ہوتی ہیں، بارآوری اندرونی ہوتی ہے، انڈے دیتے ہیں اور افزائش براہ راست ہوتی ہے۔ مثالیں: کوروس (کوا)، کولمبا (کبوتر)، سٹاکیولا (طوطا)، اسٹروٹیو (شتر مرغ)، پیوہ (مور)، ایٹینو ڈائٹ (پیگکون)، نیوفرون (Neophron) (گلده)۔

4.2.11.7 کلاس - میمیلیا (پستانبیہ) (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 پستانبیہ (a) پلٹا پٹس (b) میکروپٹس (c) ٹیروپٹس (d) وھیل

خصوصیت دراصل مادہ میں پائے جانے والے وہ پستانی غدود ہیں جن کی مدد سے ماں اپنے بچوں کو دودھ پلاتی ہے۔ ان کو میمری گینڈ کہتے ہیں۔ ان میں دو جوڑے لمبز (جوارع) ہوتے ہیں جو چلنے، 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۔ جڑوں 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 (ہومیو تھرمس) تنفس صرف پھیپھڑوں کے ذریعے عمل میں آتا ہے۔ صفین جدا ہوتی ہیں اور اندرونی بار آوری ہوتی ہے۔ چند کو چھوڑ کر یہ بچے دینے والے جانور ہیں اور افزائش براہ راست ہوتی ہے۔

مثالیں: انڈے دینے والے: آریٹھوئیکس (پلیٹی پس یا ڈک بل) اور اکیٹنا (کانٹے دار چیونٹی خور)؛ بچے دینے والے: میکروپس (کنگ رو)، مینس (پینگولن یا چھلکے دار چیونٹی خور)، ٹیروپس (اڑنے والی لومڑی)، ڈیسموڈس (ویمپائر چگاڑ)، لیمر، کمیلکس (اونٹ)، مکا کا (بندر)، ریش (چوہا)، کینس (کتا)، فیلکس (بلی)، ایلیفس (ہاتھی)، اکواس (گھوڑا)، ڈیفینس (عام ڈلفن)، بیلینو پٹرا (بلیو وہیل)، پینتھیرا ٹائگر (شیر)، پینتھیرا لیو (بر شیر)۔

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

جدول 4.2: کنگڈم انیملیا کے مختلف فائلا کی امتیازی خصوصیات

فائلم	ترتیب کی سطح	تشاکل	سیلوم	سیگمینٹیشن	نظام ہاضمہ	سرکولیٹری نظام	تنفس نظام	امتیازی خصوصیات
پوریفیرا	خلوی	کئی	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	غیر حاضر	جسم سوراخوں والا اور دیوار میں نلیاں
سیلنٹریٹا	باقی	ریڈیل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	نیڈوبلاست موجود
ٹینیڈورہ	باقی	ریڈیل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	کامب پلٹ حرکت کے لیے
پلیٹی ہمنٹیس	آرگن اور آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	غیر حاضر	غیر حاضر	نامکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	چپٹا جسم، سکمز موجود
شہلمنتیس	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	سوڈسیلومیٹ	غیر حاضر	مکمل	غیر حاضر	غیر حاضر	اکثر لمبے اور ورم نما جسم
انالیڈا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	یوسیلومیٹ	غیر حاضر	مکمل	حاضر	حاضر	باہر جسم رنگز میں بٹا ہوا
ارتھروپوڈا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	یوسیلومیٹ	غیر حاضر	مکمل	حاضر	حاضر	بیرونی ڈھانچہ کیٹیکل کا پیرتین جوڑ موجود
مولسکا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	یوسیلومیٹ	غیر حاضر	مکمل	حاضر	حاضر	بیرونی ڈھانچہ کا خول موجود
اکائیوڈریٹا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	یوسیلومیٹ	غیر حاضر	مکمل	حاضر	حاضر	آبی و عالی نظام، ریڈیل تشاکل
ہیمی کارڈیٹا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل	یوسیلومیٹ	غیر حاضر	مکمل	حاضر	حاضر	ورم نما، پروبوسس، کالر اور ٹرنک موجود
کارڈیٹا	آرگن سسٹم	بائی لیٹرل (دوجانبی)	یوسیلومیٹ	حاضر	مکمل	حاضر	حاضر	نوٹوکارڈ، اوپری جانب، کھوکھلی نوٹوکارڈ، گل سلنٹر سمبر 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 فائل 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 کوئیونوسائٹ موجود ہوتے ہیں۔ سیلنٹریٹ میں ٹیٹیکلر اور ان پر نیڈوبلاست ہوتے ہیں۔ یہ عموماً آبی، چسپاں یا آزادانہ تیرنے والے ہوتے ہیں۔ ٹیونفورز کامب پلیٹر کے ساتھ سمندری جانور ہیں۔ پلیٹی ہلمنٹیس کے اجسام چپٹے اور دو جانبی تشاکل (بائی لیٹرل) کا اظہار کرتے ہیں۔ طفیلے انواع میں نمایاں ماصے (Suckers) اور ہکس ہوتے ہیں۔ شلمنٹیس سوڈسیلومیٹ ہوتے ہیں اور ان میں طفیلے اور غیر طفیلے راؤنڈ ورمز شامل ہیں۔

انالیڈز میٹامیریکی سیگمنٹڈ اور حقیقی سیلوم والے جانور ہیں۔ آرٹھروپوڈز 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 کلکیر لیس خول سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں۔ جسم کی بیرونی پرت کائن کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ اکائیونوڈرس کی جلد کانٹے دار اور سخت ہوتی ہے۔ ان کی امتیازی خصوصیت آبی وعائی نظام (Water Vascular System) کی موجودگی ہے۔ یہی کارڈیز ورم نما سمندری جانوروں کا ایک چھوٹا سا گروہ ہے۔ ان کے جسم سلنڈریکل، سوئڈ، کالر اور شکم پر مشتمل ہوتے ہیں۔

کارڈیز میں وہ جانور شامل ہیں جن میں نوٹوکارڈ یا تو حیات یا ابتدائی ایمبریا تک مرحلے تک موجود رہتی ہے۔ دوسری عام خاصیت اوپری، کھولنی نروکارڈ اور جوڑے دار گل سلنٹر کی موجودگی ہے۔ کچھ ورٹمبریٹر (اگناٹھا) میں جڑے نہیں ہوتے جبکہ زیادہ تر (ہیتھو اسٹوماٹا) میں جڑے موجود ہوتے ہیں۔ سائیکلو اسٹوماٹا گلاس اگناٹھا کی نمائندگی کرتا ہے۔ یہ نہایت ادنیٰ کارڈیٹر ہیں اور مچھلیوں پر طفیلی زندگی بسر کرتے ہیں۔ ہیتھو اسٹوماٹا میں دو سپر کلاس ہیں، پائسیز اور ٹیٹراپوڈا۔ پائسیز میں کانڈرکتھس اور آسکیٹھس آتے ہیں جن میں حرکت کے لیے فنس ہوتے ہیں۔ کانڈرکتھس وہ مچھلیاں ہیں جن میں اندرونی کارڈیج کا ڈھانچہ ہوتا ہے اور سمندری ہیں۔ کلاس ایفنی بیا، ریپٹی لیا، ایوس اور میمیلیا کی انواع میں دو جوڑا جوارح ہوتے ہیں اس لیے انہیں ٹیٹراپوڈا میں شمار کیا جاتا ہے۔ ایفنی بیازمین اور پانی دونوں جگہوں پر رہ سکتے ہیں۔ ریپٹائلز کی خاصیت خشک اور کانٹے دار جلد ہے۔ سانپوں میں جوارح موجود نہیں ہوتے۔ مچھلیاں، ایفنی بین اور ریپٹائلز پوکیلو تھرمس (سردخونی) ہیں۔ ایوز گرم خونی، ان کے جسم پر سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کے اگلے جوارح تبدیل ہو کر پنکھ بناتے ہیں جو ان کے جسم پر سے ہوا کو دھکے دے دیتے ہیں اور پکڑنے کا کام کرتے ہیں۔ ان کی امتیازی خصوصیت پستانوں کی موجودگی ہے جن کو میمری گینڈز 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 اہم ہے؟
- 4- انٹراسیلولر اور ایکٹراسیلولر ہاضمے میں تفریق کیجیے۔
- 5- براہ راست اور غیر راست افزائش میں تفریق کیجیے۔
- 6- طفیلی پلٹی ہلمنٹھر میں آپ کو کیا خصوصیات ملتی ہیں؟
- 7- حیوانوں کے خاندان میں آرٹھروپوڈا کے سب سے بڑے گروہ ہونے کی کیا وجوہات آپ کے ذہن میں آتی ہیں؟
- 8- مندرجہ ذیل میں آبی و عائی نظام کس گروہ کی خصوصیت ہے؟
(a) پوریفیرا (b) ٹینوفورا (c) اکائیٹوڈرماٹا (d) کارڈیٹا
- 9- ”سارے ورٹمبرٹیز، کارڈٹیز ہیں لیکن سارے کارڈٹیز، ورٹمبرٹیز نہیں ہیں“ وضاحت کیجیے۔
- 10- پائسیر (Pisces) میں ہوائی غباروں کی کیا اہمیت ہے؟
- 11- پرندوں میں کیا تبدیلیاں ہیں جن کی مدد لے کر وہ اڑتے ہیں؟
- 12- انڈے دینے والی اور بچے دینے والی مادہ میں انڈوں اور بچوں کی تعداد برابر ہو سکتی ہے؟ اگر ہاں تو کیوں اور اگر نہیں تو کیسے؟
- 13- جسم میں سیگمینٹیشن، مندرجہ ذیل میں سب سے پہلے مشاہدے میں آتا ہے؟
(a) پلٹی ہلمنٹھر (b) شہلمنٹھر (c) انالیڈا (d) آرٹھروپوڈا
- 14- مندرجہ ذیل کو لائن کے ذریعہ ملائیے۔
(i) اپریولم (a) ٹینوفورا
(ii) پیراپوڈیا (b) مولسکا
(iii) چھلکے (c) پوریفیرا
(iv) کامب پلٹس (d) ریپٹیلیا
(v) ریڈولا (e) انالیڈا
(vi) بال (f) سائیکلو اسٹوماٹا اور کانڈرکٹس
(vii) کوئنوسائٹ (g) میمیلیا
(viii) گل سلٹر (h) آسٹیکٹس
- 15- انسان میں پائے جانے والے طفیلی جانوروں کی ایک فہرست تیار کیجیے۔