حیاتیاتی اجسام میں عدم مشابہت (Diversity in Living Organisms)

کیا آپ نے بھی ان زندہ چیزوں کے کثیر انبوہ کے بارے میں سوچا ہے جو آپ کے گردو پیش ہیں؟ ہر جاندار دوسرے تمام جانداروں سے کم وہیش حد تک مختلف ہوتا ہے۔آپ اپنے آپ کواور اپنے ایک ساتھی کو کیجے:

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

پھراگر ہم اپنایا اپنے دوست کا مقابلہ بندر سے کریں تو آپ کیا کہیں گے؟ ظاہر ہے کہ ہم میں اور ہمارے دوست میں کافی چیزیں مشترک ہیں جب ہم بندر سے مقابلہ کرتے ہیں۔لیکن مان لیجے کہ ہم مقابلے کے ایک گائے کوشامل کریں؟ پھر ہم یہ سوچیں گے کہ بندر میں گائے کے مقابلے میں ہم سے مشترک بہت کچھ ہے۔

سرگرمى_____

ہم نے 'دلین' گائے اور 'جری' گائے کے بارے میں سُنا ہے۔ کیا 'دلین' گائے دیکھنے میں جری' گائے جیسی نظر آتی ہے؟ کیا سب '' دلین'' گائیں ایک جیسی ہوتی ہیں؟ کیا ہم دلین گائے کے ریوڑ میں جری گائے کو پہچان سکتے ہیں جوایک دوسرے سے ملتی جلتی نہیں ہوتیں؟ ہماری پہچان کرنے کی بنیاد کیا ہے؟

اس سرگرمی میں ہمیں ہی ہے کرنا ہے کہ مطلوبہ جماعت بنانے کے لیے کون سی خصوصیات زیادہ اہم ہیں۔ یہاں ہم میہ بھی طے کرتے ہیں کہ کون سی خصوصیات کونظرانداز کیا جاسکتا ہے۔

اب ذرا زندہ چیزوں کی ان تمام مختلف قسموں کے بارے میں سوچیے جواس روئے زمین پر پائی جاتی ہیں۔ ایک طرف ہمارے پاس خورد بنی بیکٹیر یا ہیں جن کی جسامت چند مائیکرومیٹر ہوتی ہے دوسری طرف لمبائی کے پیانے پر تقریباً 30 میٹر لمبے ریڈوڈ درخت کیلی فورنیا کے ہیں۔صنوبر (یائن) کے کچھ درخت ہزاروں سال زندہ رہتے ہیں جبکہ کچھ کیڑے جیسے کہ کچھ کچھ کچھ ہوئے ہیں۔زندگی کی وسعت بےرنگ یا شفاف کیچوؤں سے لے کر کھلتے ہوئے رنگوں کی چڑیوں اور پھولوں تک ہے۔

ہمارے اطراف جیران کر دینے والی زندگی کی ان اقسام کا ارتقاء لاکھوں سالوں میں ہوا ہے۔ تاہم، ہمارے پاس اس وقت کے ایک حجھوٹے سے حصّے سے زیادہ وقت نہیں ہے کہ ہم ان تمام حیاتیاتی اجسام کو سیحھنے کی کوشش کرسکیں۔لہذا ہم فرداً فرداً ان کا مطالعہ نہیں کر سکتے۔اس کے برمکس ہم اجسام میں مشابہت تلاش کرتے ہیں جوانہیں مختلف جماعتوں میں رکھنے میں مدد کرتے ہیں تا کہ پھرہم ان مختلف جماعتوں یا گروہوں کا اکائی

حیاتیاتی اجسام کے مطالعے کے لیے موزوں گروپ بنانے کے لیے ہمیں میں جمیل اجسام میں ہمیں میں خصوصیات ان اجسام میں بنیادی اختلافات طے کریں گی۔ اس سے اجسام کے بنیادی اہم گروپ واضع ہو جائیں گے۔ ان جماعتوں کے اندر ذیلی جماعتیں (گروپ) کم اہم خصوصیات کے ذریعے طے ہوں گی۔

سوالا ت

1۔ ہم اجسام کی تقسیم کیوں کرتے ہیں؟

12 ہے ہے۔ اپنے گردوپیش میں آپ جو حیاتیاتی اجسام دیکھتے ہیں۔ 4یں ان میں فرق کے اعتبار سے تین مثالیں دیجیے۔

(What is the درجہ بندی کی بنیاد کیا ہے؟ 7.1 (Basis of Classification?)

زمانهٔ قدیم سے زندہ چیزوں کی مختلف درجات میں درجہ بندی کی کوششیں جاری ہیں۔ یونانی عالم ارسطونے جانوروں کوان کے خشکی، پانی اور ہوا میں رہنے کی بنیاد پر تقسیم کیا تھا۔ یہ زندگی کو دیکھنے کا ایک آسان طریقہ ہے۔ لیکن گراہ کن بھی ہے۔ مثال کے طور پر جو جانور سمندر میں رہتے ہیں ان میں کورَل، وہیل، اوکٹو پس، شارفِش اور شارک ہیں۔ ہم فوراً ہی یہ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ بہت می باتوں میں ایک دوسرے سے بہت مختلف ہیں۔ حقیقت میں ان کا صرف رہنے کا مقام ہی مشترک ہے۔ اجسام کا مطالعہ کرنے اوران پرغور وفکر کرنے کے لیے درجہ بندی کا پیطریقہ کچھ بہت اچھا نہیں ہے۔

لہذا ہمیں یہ طے کرنے کی ضرورت ہے کہ کون سی خصوصیات کو وسیع تقسیم کے لیے بنیاد بنایا جائے۔ اس کے بعد ہمیں اس تقسیم کی ذیلی درجات بنانے کے لیے خصوصیات کی اگلی جماعت کو چُنا ہوگا۔تقسیم کرنے کا یمک ہردرجہ میں نئ خصوصیات استعال کر کے جاری رہ سکتا ہے۔

آگے ہوئے سے پہلے ہمیں یہ سوچنا ہوگا کہ خصوصیات سے کیا مراد ہے؟ جب ہم ایک گونا گول گروپ کوتقسیم کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو ہمیں ایسے طریقے یا راستہ تلاش کرنے کی ضرورت ہوتی یہ جس میں ان میں سے بچھ میں کم سے کم اتنی مشابہت ہو کہ وہ ایک ساتھ رکھے جاسکیں۔ یہ طریقے دراصل ان کی ظاہری شکل وصورت یا برتاؤیا بہالفاظِ دیگران کی ہیئت اور کام ہوتے ہیں۔

کسی خصوصیت سے ہماری مراد کوئی خاص ہیئت یا کام ہوتی ہے۔ میر کہ ہم میں سے زیادہ تر کے ہر ہاتھ میں پانچ انگلیاں ہیں یہ ایک خصوصیت ہے۔ ہم دوڑ سکتے ہیں لیکن برگد کا پیڑنہیں دوڑ سکتا، یہ بھی خصوصیت ہے۔

اب یہ سجھنے کے لیے کہ کس طرح کچھ خصوصیات کے لیے یہ طے کیا جاتا ہے کہ وہ دوسری خصوصیات کے مقابلے میں زیادہ بنیادی ہیں، آیئے ہم یہ مانتے ہیں کہ پھر کی دیوارکس طرح بنتی ہے، جو پھر استعال ہوں گے ان کی شکل اور جسامت مختلف ہوگی، جو پھر دیوار کے اوپر ہوں گے وہ اپنے لینے والے پھروں پر کوئی اثر نہیں ڈالیس گے۔دوسری طرف سب سے

نجل تہدیں گئے والے بھروں کی شکل اور جسامت اگلی سطح کے لیے بھروں
کی شکل اور جسامت کو طے کرے گی اور اسی طرح بیسلسلہ چلتا رہے گا۔
سب سے بچلی سطح کے بھر ان خصوصیات کی طرح ہیں جو زندہ
اجسام کی وسیع ترین تقسیم کو طے کرتی ہیں۔ یہا جسام کے کام اور ہیئت پر
اجسام کی وسیع ترین تقسیم کو طے کرتی ہیں۔ یہا جسام کے کام اور ہیئت پر
کی خصوصیات اپنے سے پہلی سطح کی خصوصیات پر مخصر ہوگی اور اگلی سطح
کی خصوصیات اپنے سے پہلی سطح کی خصوصیات پر مخصر ہوگی اور اگلی سطح
کی قسم طے کرے گی۔ اس طرح ہم درجہ بندی کے لیے استعمال ہونے
والی ہم رابطہ خصوصیات کی ایک پوری درجہ وار ترتیب تیار کر سکتے ہیں۔
آج کل ہم تمام زندہ اجسام کی درجہ بندی کرنے کے لیے بہت سی
باہمی تعلق رکھنے والی خصوصیات کو دیجہ بندی کے لیے استعمال ہونے والی
سے ہوتی ہے۔ ایک ترتیب وار درجہ بندی کے لیے استعمال ہونے والی

- ایک یو کیر یو ظِک میں جھٹی سے ڈھکا ہواعضویہ ہوتا ہے، جس میں مرکزہ ہوتا ہے، جوخلیاتی اعمال کوایک دوسرے سے علیحدہ رہتے ہوئے پُر اثر طریقہ سے پورا کرواتا ہے۔ لہذا وہ اجسام جن میں بہت واضع مرکزہ یا دیگر عضویے نہیں ہوتے انہیں اپنے بایو کیمیکل راستہ بالکل مختلف طریقے سے منظم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کا اثر خلیہ کے ڈیزائن کے ہر پہلو پر پڑے گا مزید ہے کہ مرکزہ والے خلیوں میں بیصلاحیت ہوگی کہ وہ کثیر خلیاتی اجسام کی تفکیل میں حصہ لیں کیونکہ وہ مخصوص کا م
- کیا خلیے تنہا پائے جاتے ہیں یا وہ ایک ساتھ گروہ بناتے ہیں اور
 کیا وہ ایک غیر منقسم گروپ کی طرح رہتے ہیں؟ خلیے جومل کر
 ایک اکائی جسم بناتے ہیں وہ کام کی تقسیم کا اصول استعال کرتے
 ہیں۔ ایسے جسم میں تمام خلیے مماثل نہیں ہوں گے۔ بلکہ خلیوں
 کے گروپ مخصوص کام کریں گے۔ بیاس جاندار کے جسمانی
 ساخت میں ایک بنیادی فرق کو بناتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر ایک
 امیبا اور کیجواا پنی جسمانی ساخت میں بہت مختلف ہوتے ہیں۔
 کیا جاندار ضیائی ترکیب کے لیے اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں؟
 انی غذا خود تیار کرنے کے مقالے میں غذا باہر سے حاصل

کرنے کی صلاحیت جسمانی ساخت کے مختلف ہونے کو لازمی کردیتی ہے۔

- ان اجسام میں سے جن میں ضیائی ترکیب کاعمل ہوتا ہے
 (پودے)، پودے کی تنظیم کے درجات کیا ہیں؟
- جانوروں میں انفرادی جسم کی نشوونما کیسے ہوتی ہے، اس کے اعضاء کس طرح منظم ہوتے ہیں اور مختلف کا موں کے لیے مخصوص اعضاء کون سے ہیں؟

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

سوالات

- 1۔ آپ کے خیال میں اجسام گی تقسیم کے لیے کون سی خصوصیات زیادہ بنیادی ہے؟
 - (a) وہ مقام جہاں وہ رہتے ہیں
 - (b) خلیوں کی وہ شم جس سےمل کروہ بنتے ہیں۔ کیوں؟
- 2۔ وہ ابتدائی خصوصیت کون سی ہے جس پر اجسام کی پہلی تقسیم کی گئی ؟
- 3۔ کس بناء پر بودوں اور جانوروں کو مختلف درجات میں رکھا گیاہے؟

7.2 درجه بندی اورارتقاء

(Classification and Evolution)

تمام جاندار چیزیں اپنی جسمانی ساخت کی وضع اور کام کی بنیاد پر پہچانی اور تقسیم کی جاتی ہیں، کچھ خصوصیات جسمانی ساخت میں دوسروں کے

مقابلے میں زیادہ وسیع تبدیلیاں پیدا کرسکتی ہیں۔اس میں وقت کا بھی اہم کردار ہے۔ لہذا جب ایک خاص جسمانی ساخت پیدا ہو گئ تو وہ آئندہ ہونے والی تمام ساختی تبدیلیوں کومتاثر کرے گی۔صرف اس وجہ سے کہ وہ پہلے سے موجود ہے۔ دوسرے الفاظ میں وہ خصوصیات جو ابتدا میں پیدا ہوتی ہیں وہ ان کے مقابلے میں زیادہ بنیادی ہوتی ہیں جو بعد میں نمودار ہوتی ہیں۔

اس کا مطلب یہ ہوا کہ اجسام کی درجہ بندی کا قریبی تعلق ان کے ارتقاء سے ہے۔ ارتقاء کیا ہے؟ جاندار چیزوں کی جتنی اقسام ہم آج دیکھتے ہیں وہ جسمانی ساخت میں اجتاعی تبدیلیوں کے سبب پیدا ہوئی ہیں جنہوں نے ان اجسام کوجن میں وہ پائی جاتی ہیں، بہتر طریقہ پر زندگی قائم رکھنے میں مدد کی ہے۔ چارلس ڈارون نے 'ارتقاء' کے تصور کوسب سے پہلے رکھنے میں مدد کی ہے۔ چارلس ڈارون نے 'ارتقاء' کے تصور کوسب سے پہلے 1859 میں اپنی کتاب 'دی اور یجن آف اسپسیز' The Origin of میں بیان کیا ہے۔

جب ہم ارتفاء کواس تصور کے درجہ بندی سے جوڑتے ہیں تو ہمیں جانوروں کے ایسے گروہ ملتے ہیں جن کی جسماتی ساخت قدیم ہے اور ان میں زیادہ تبدیلی نہیں آتی ہے۔ ہمیں جانداروں کے ایسے گروہ بھی ملتے ہیں جنہوں نے اپنی مخصوص جسمانی ساخت کو ماضی قریب میں ہی حاصل کیا ہے۔ جو پہلے درجہ کے اجسام ہیں ان کو'پری میٹو' (ابتدائی) یا 'نچلے درجہ' کے اجسام کہتے ہیں، جبکہ دوسرے درجہ کے اجسام 'ایڈوانسٹ' (ترقی یافتہ) یا اعلی درجہ کے اجسام کہلاتی کہلاتے ہیں۔ درحقیقت یہ اصطلاحات بہت بھی نہیں ہیں کیونکہ ان کا واضع تعلق اختلاف سے نہیں اصطلاحات بہت بھی نہیں وہ یہ ہے کہ پھی تحد کی اجسام ہیں جبکہ پھی نو عمر' اجسام ہیں۔ اگرچہ یہ امکان ہے کہ دورانِ ارتفاء جسمانی ساخت میں چید گیاں بڑھیں گی، یہ کہنا غلط ہوسکتا ہے کہ قدیم اجسام سادہ اور نو میں جبکہ پھی تا ہوسکتا ہے کہ قدیم اجسام سادہ اور نو میں جبکہ بھی اجسام سادہ اور نو میں جبکہ تھی میں جبکہ بھی کہنا غلط ہوسکتا ہے کہ قدیم اجسام سادہ اور نو میں جبکہ تھی میں جبکہ بھید گیاں بڑھیں گی، یہ کہنا غلط ہوسکتا ہے کہ قدیم اجسام سادہ اور نو عمرا جسام زیادہ پیچید گیاں بڑھیں ہیں۔

سوالا ت

1- کون می جاندار ابتدائی کہلاتے ہیں اور وہ ترقی یافتہ کہلانے والے جاندار ول سے کس طرح مختلف ہیں؟ 2- کیا ترقی یافتہ جاندار پیچیدہ جانداروں کی طرح ہی ہوتے ہیں؟ کیوں؟ استعال میں ہے جس میں مونیرا کو آرچیسیکٹیریا (Archaebacteria) (یا آرچی) اور یوبیٹیریا (یابیکٹیریا) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ مختلف مدارج پر ذیلی درجات کو نامزد کر کے مزید درجہ بندی کی گئ جسیا کہ مندرجہ ذیل اسکیم میں دکھایا گیا ہے۔

کِنگڈم فائکم (جانوروں کے لیے)/ ڈویژن (پودوں کے لیے) کلاس

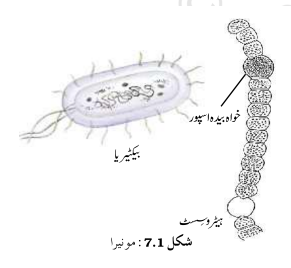
ُرڈر فیلی

اسپيسز

اس طرح جانداروں کو ان کی خصوصیات کے مراتب کی بنیاد پر چھوٹے سے چھوٹے درجات میں تقسیم کر کے ہم درجہ بندی کی بنیادی اکائی اسپسیز (Species) تک پہنچتے ہیں۔ کون سے جاندار ایک ہی اسپسیز سے تعلق رکھتے ہیں؟ عام طور پر ایک اسپسیز میں وہ تمام جاندار ہوتے ہیں جن میں نسل بڑھانے اور قائم رکھنے کی صلاحیت کیساں ہوتی ہے۔ وہیٹکر کے پانچ کنگڈم کی اہم خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

(Monera) مونيرا 7.3.1

ان اجسام میں نہ واضع مرکزہ یا عضو ہے ہوتے ہیں اور نہ ہی ان میں سے کسی میں کثیر خلیاتی جسمانی ساخت ہوتی ہے۔ دوسری طرف بہت



حیاتی گونا گونی (ہا پوڈائیورٹی) کا مطلب ہے۔ جانداروں میں اختلاف۔ اس اصطلاح کا استعال عام طور پر ایک خاص علاقے میں یائی جانے والی زندہ چیزوں کی مختلف انواع کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔مختلف جاندار ماحول کےاستعال میں شرکت کریں گے،اورایک دوسر ہے یراثرانداز بھی ہول گے، نتیجہ کے طور پرمختلف انواع کی ایک کمیونٹی (بستی) پیدا ہوگی۔ حال ہی میں انسانوں نے الیی بستیوں کے توازن کوتیدیل کرنے میں اپنا کر دارا دا کیا ہے۔ ظاہر ہے کہ ان بستیوں میں اختلاف زمین، یانی، آپ و ہوا وغیرہ کی مخصوص خصوصات سے متاثر ہوگا۔ایک خام اندازہ ہے کہ اس سیّارے برتقریباً ایک کروڑ (دس ملین) قسمیں (انواع) یائی جاتی ہیں، اگرچہ ہم ان میں سے صرف دس یا بیس لاکھ کے بارے میں ہی معلومات رکھتے ہیں۔ زمین کے گرم اور مرطوب منطقہ حارّہ کے علاقوں میں، خط سرطان اور خط جد ی کے درمیانی علاقے نباتاتی اور حیاتیاتی مختلف انواع کے اعتبار سے کافی ذرخیر ہیں۔اسے میگا ڈائیورٹی کا علاقہ کہا جاتا ہے۔ زمین کے حیاتی متنوع اقسام میں آ دھے سے زیادہ چندمما لک میں ہی مرتکز ہیں۔ برازیل، کولیبیا، اکویڈر، پیرؤ،میکسیکو، ذائر، میدا گاسکر، آسٹریلیا، چین، ہندوستان، انڈ ونیشیا اورملیشیا۔

7.3 جماعتوں کی درجہ بندی کا نظام مراتب

(The Hierarchy of Classification Groups)

ارنسٹ بیکل (Ernst Haeckel-1894)، رابرت وہینگر (Robert)، رابرت وہینگر (Carl Woese-1977) جیسے حیاتیات دانوں نے تمام جانداراجسام کو بڑی جماعتوں میں درجہ بند کرنے کی کوشش کی تھی جنہیں کنگڈم کہا گیا۔ وہیٹگر نے جو درجہ بندی تجویز کی اس میں پانچ کِنگڈم ہیں۔ مونیرا، پروٹسٹا، فنگائی، پلانٹی اور انیمیلیا۔ ان درجات کوان کے خلیوں کی ساخت، غذا حاصل کرنے کا طریقہ اور ماخذ اور جسمانی ساخت کی تنظیم کی بنیاد پر بنایا گیا ہے۔ وُ وز کے تجویز کردہ نظام بھی

سی خصوصیات کی بنیاد پران میں مختلف قسمیں نظر آتی ہیں۔ان میں سے چند میں خلیہ چند میں خلیہ دیوار ہوتی ہیں اور کچھ میں نہیں ہوتی۔اگر چہان میں خلیہ دیوار کا ہونایا نہ ہونااس کے جسمانی ساخت پر بالکل مختلف اثر ڈالے گا بہ نبیت کثیر خلیاتی اجسام میں خلیہ دیوار کے ہونے یا نہ ہونے سے اس درجہ کے اجسام میں غذا حاصل کرنے کے طریقہ یا تو خودا پی غذا تیار کرنے (خود تغذی) یا اپنے ماحول سے غذا حاصل کرنے (دیگر کرنے ناخول سے غذا حاصل کرنے (دیگر تغذی) کے ہوسکتے ہیں۔اس درجہ میں بیکٹیریا، نیلی سبز ایلگی یا سیانو بیکٹیریا یا اور مائیکو پلازمہ شامل ہیں۔ کچھ مثالیں شکل 7.1 میں دکھائی گئی بین۔

7.3.2 پروٹسطا (Protista)

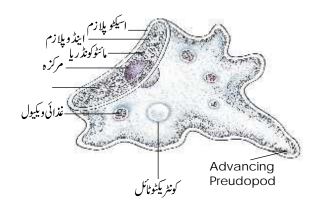
اس گروپ میں مختلف قتم کے اکائی خلیاتی یو کیر یو ٹک اجسام آتے ہیں۔
ان میں سے پچھ اجسام آس پاس حرکت کرنے کے لیے بالوں کی شکل
کے ہد بے (Cilia) یا بال (Hair) کی طرح فلیجیلا (Flagella)
رکھتے ہیں۔ ان کی غذا حاصل کرنے کا طریقہ خود تغذی یا دیگر تغذی ہو
سکتا ہے۔ اکائی خلیاتی ایلگی ، ڈائی ایٹم اور پروٹو زوآ اس کی مثالیں ہیں
(دیکھیے شکل 7.2)۔

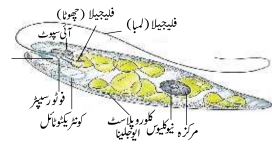
7.3.3 فنگائی(Fungi)

یہ دیگر تغذی یو کیر یو طِک اجسام ہوتے ہیں۔ یہ سڑتے ہوئے نامیاتی اشیاء کو اپنی غذا بناتے ہیں لہذا گند نبات (Saprophytes) کہلاتے ہیں۔ اپنی زندگی کے کسی دور میں ان میں سے کچھ کشر خلیاتی اجسام بننے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ ان کی خلیاتی دیوار سخت پیچیدہ شوگر کا مکن کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ ایسٹ اور مشروم (ککرمتا) اس کی مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.3)۔

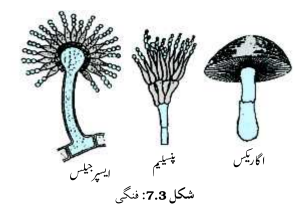
فنگائی کی بچھاسپیسیز بلیوگرین الگی (یا سائنوبیکٹریا) کے ساتھ مستقل آپسی انحصار کے تعلق کے ساتھ رہتی ہیں۔ اس طرح کے تعلقات 'ہم باشی' (سمبائیوٹک) کہلاتے ہیں۔ یہ ہم باش شکلیں کائی (لائکن) کہلاتی ہیں۔ ہم کائی کو درختوں کی چھال پرسست روی سے بڑھتے ہوئے رنگین دھتوں کی شکل میں دیکھ سکتے ہیں۔







شكل 7.2: پروٹوزوآ



7.3.4 يلائی (Plantae)

یہ کثیر خلیاتی یو کیر پوٹ ہوتے ہیں جن میں خلیہ دیوار موجود ہوتی ہے۔ یہ خود تفذی ہوتے ہیں اور ضیائی ترکیب کے لیے کلوروفِل کا استعال کرتے ہیں۔ اس طرح تمام پودے اس درجہ میں شامل ہوتے ہیں۔ چونکہ پودے اور جانور ہمارے اطراف اختلاف کی بہت واضح شکلیں ہیں ان کے ذیلی درجانور ہمارے میں ہم آگے رہھیں گے۔

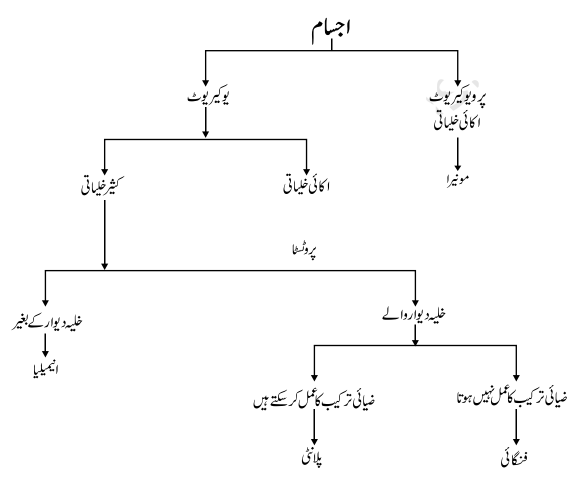
7.3.5 انيميليا (Animalia)

اس میں وہ تمام کثیر خلیاتی یو کیریوٹ آتے ہیں جن میں خلیہ دیوار موجود نہیں ہوتی۔ یہ دیگر تغذی ہوتے ہیں۔ ان کے بارے میں بھی ہم تفصیل سے بعد میں پڑھیں گے۔

1- کنگڈم مونیرایا پروٹٹ سے تعلق رکھنے والے اجسام کی درجہ ہندی کی بنیاد کیا ہے؟

سوالا ت

- 2۔ ایک جسمیہ جو اکائی خلیاتی ہے، یو کیر یوٹک اور غذائی ترکیبی ہے اسے آپ س کنگڈم میں رکھیں گے؟
- 3- درجہ بندی کے نظام مراتب میں کس گروپ میں سب سے کم تعداد میں ایسے اجسام ہوں گے جن کی ذیادہ ترخصوصیات مشترک ہوں اور کس گروپ میں سب اجسام ہوں گے؟



شکل 7.4: پنج کنگڈم درجه بندی

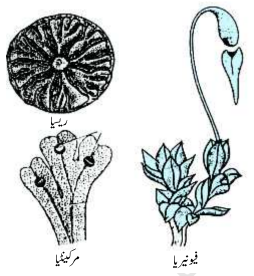
انحصار ہوگا کہ کیا بودے کے امتیازی اجزا میں بودے کو غذا اور پانی مہیا کرنے کے لیے خصوص بافتیں ہیں۔ مزید درجہ بندی دیکھے گی کہ کیا بودوں میں نیج بنانے کی صلاحیت ہے اور کیا نیج کھلوں کے اندر بند ہوتے ہیں۔

7.4.1 تقيلوفائطا (Thallophyta)

وہ پودے جن کے جسم واضع طور پر بٹے ہوئے نہیں ہوتے وہ اس درجہ میں آتے ہیں۔ بیزیادہ تر آتے ہیں۔ بیزیادہ تر آئی پودے الگی کہلاتے ہیں۔ بیزیادہ تر آئی پودے ہوتے ہیں۔ اسپائر وگائزا، بولوتھ کس، کلیڈ وفورا اور چارا اس کی مثالیں ہیں (شکل 7.5 دیکھیے)۔

7.4.2 برايوفاكيا (Bryophyta)

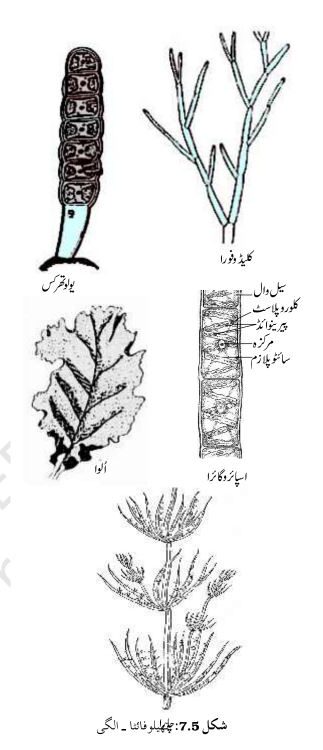
انہیں پلانٹ کنگڈم کے جمل تھیے' (امفیبین) کہا جاتا ہے۔ ان پودول کا جسم واضح طور پرایک سے اور پتی کی شکل میں بٹا ہوا ہوتا ہے۔ پھر بھی ان میں پودے کے ایک ھے سے دوسرے ھے میں غذا اور پانی کو پہچانے کے لیے مخصوص بافت نہیں ہوتی۔موس (کائی۔ فیونیریا) اور مرکینٹیا اس کی مثالیں ہیں (شکل 7.6 دیکھیے)۔



شكل 7.6: كچھ عام برايوفائڻا

(Pteridophyta) ٿيريڙوفاڪا 7.4.3

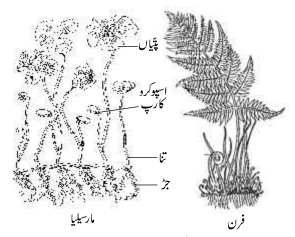
اس گروپ میں پودا واضع طور پر جڑ، تنا اور پتیوں میں تقسیم ہوتا ہے اور پودے کے ایک حصّہ سے دوسرے حصّہ تک پانی اور دوسری اشیاء پہنچانے



7.4 يلانى (Plantae)

پودوں میں پہلی سطح کی درجہ بندی کا انحصار اس پر ہے کہ آیا پودے کے جسم میں واضع امتیازی اورمنفر داجزاء ہیں۔ دوسری سطح کی درجہ بندی کا

کے لیمخصوص بافتیں ہوتی ہیں۔ مارسیلیا، فَر ن اور ہارس ٹیل اس کی چند مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.7)۔



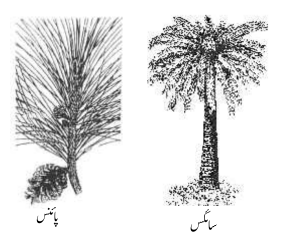
شكل 7.7 ئيريدُو فائتا

تھیلوفائظا، برایوفائطا اور ٹیریڈفائطا میں برہنہ جنین (ایمبریو) ہوتے ہیں جو بذرہ (اسپور) کہلاتے ہیں۔ ان پودوں میں افزائشِ نسل کے اعضاء غیرنمایاں ہوتے ہیں۔ اس لیےان کو کر پیٹو گیمس یا پوشیدہ افزائش نسل کےاعضاء والے پودے کہا جا تاہے۔

دوسری طرف بہت واضع افزائش نسلی بافتوں والے پودے جو بالاخر نئے بناتے ہیں انہیں فیزو گیمس کہتے ہیں۔ نئے نسل پیدا کرنے کے عمل کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ان میں جنین کے ساتھ غذائی ذخیرہ ہوتا ہے جوا پہجنے کے دوران جنین کی ابتدائی نشو ونما میں کام آتا ہے۔ اس درجہ کی مزید تقسیم پیجوں کے برہندیا پھل کے اندر محفوظ رہنے کی بنیاد پر کی گئی ہے جس سے ہمیں دو گروپ جمنوسیرم اورا پنجو سپرم ملتے ہیں۔

7.4.4 جمنوسپرم (کھل بیجیئے) (Gymnosperms) یہ اصطلاح دو یونانی الفاظ سے ال کر بنی ہے۔ جمنو کا مطلب برہند یا کھلے ہوئے اور اسپر ما یعنی بیجہ اس گروپ کے پودوں میں برہند بیج ہوتے ہیں۔اس گروپ کے پودوں میں برہند بیج ہوتے ہیں۔اس گروپ کے پودے عام طور پردوآ بی،سدا بہار اور چو بی ہوتا ہے۔ صنو بر (یائن) اور دیودار اس کی مثالیں ہیں (شکل 8.7 دیکھیے)۔

7.4.5 اینجیوسپرم (بند بیجیئے) (Angiosperms) پیلفظ دو بونانی الفاظ سے مل کر بنا ہے: اینجیو سے یعنی ڈھکا ہوا اور اسپر یعنی نیج۔ نیج ایک ھیں کے اندرنشو ونما یاتے ہیں جو اصلاح کے بعد ایک پھل



شكل 7.8: جمنوسپرم

بن جاتا ہے۔ ان پودوں کو پھول دار پودے بھی کہتے ہیں۔ نے کے اندر پودے کی جنین کی ایک ساخت ہوتی ہے جس کو کوٹیلیڈن (نے پتہ) کہتے ہیں۔ کوٹیلیڈن (نے پتہ) کہتے ہیں۔ کوٹیلیڈن کو'نے پتہ' بھی کہتے ہیں کیونکہ اکثر یہ پودے کی تنسیت (اگنے) کے دوران وہ باہر آ جاتی ہیں اور ہری ہو جاتی ہیں۔ اس طرح نے پتے نے کے اندر پودے کی پچھ پشتر ترکیب کو ظاہر کرتے ہیں۔ نے میں موجود نے پتی پول کی تعداد کی بنیاد پرا بجو سپرم کو دو درجات میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ جن پودوں کے نئے میں ایک نئے پتہ ہوتا ہے وہ اکائی پتیہ (مونو کوٹیلیڈن) یا مونوکوٹ کہلاتے ہیں۔ وہ پودے جن کے بیجوں میں دونے پتے ہوتے ہیں ان کوڈائی کوٹ کہتے ہیں (دیکھیے شکل 9۔ 7 اور 7 ۔ 10)۔

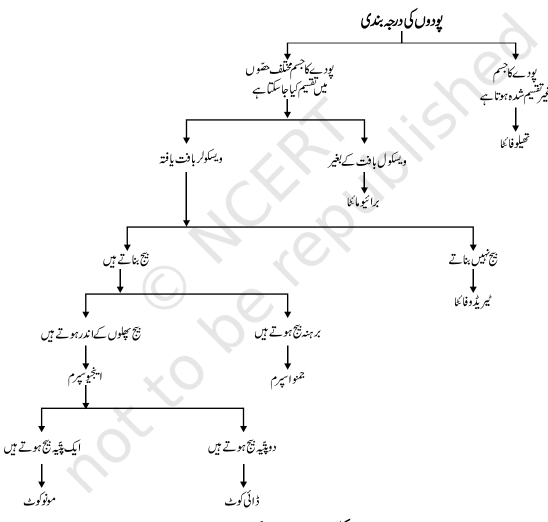


شكل 7.9: مونو كوك: پيفيوپيڈيلم

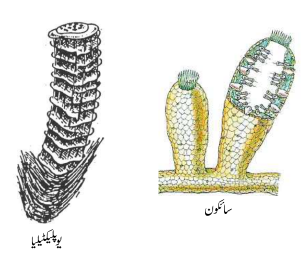
چنے، گیہوں، باجرہ ، مٹر اور اللی کے نئے پانی میں بھگویئے جب
وہ نرم ہوجا ئیں تو ان کے نئے کوتو ڑنے کی کوشش کیجیے۔ کیا سبھی
نئے بالکل دو برابر حصّوں میں تقسیم ہو گئے؟
جو نئے دو برابر حصّوں میں تقسیم ہو گئے وہ ڈائی کوٹ ہیں اور جو
نہیں ہوئے وہ مونو کوٹ نئے ہیں۔
اب مندر جہ ذیل پودوں کی جڑ، پتیوں اور پھولوں کا بغور مطالعہ
کیا جڑیں اصلی جڑیں (ٹیپ روٹ) میں یا ریشہ دار (فائبرس
روٹ) ہیں؟

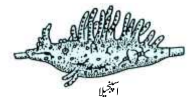


شکل 7.10: ڈائی کوٹ: آئیو میا پودوں کی درجہ بندی کی اسکیم شکل 7.1 میں دکھائی گئی ہے۔



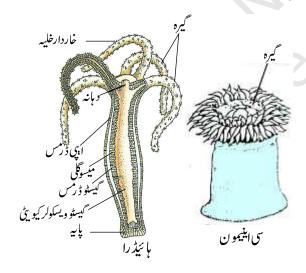
شکل 7.11: پودوں کی درجه بندی





شكل 7.12: پوريفيرا

کی سطوں سے مل کر بنتا ہے۔ ایک تہہ جسم کی باہری سطح پر ہوتی ہے اور دوسری قتم کے خلیہ جسم کی اندرونی تہہ کو بناتے ہیں۔ ان کی کچھ قسمیں جماعت (کالونی) میں رہتی ہیں (کورَل)، جبکہ دوسری قتم تنہا رہتی ہے (بائیڈرا)۔ جبلی فِش اور اینیمون اس کی عام مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.13)۔



شكل 7.13: نيڈيرا

کیا پتوں میں نسیں متوازی ہیں یا جال دار ہیں؟ ان پودوں کے پھولوں میں کتنی پچھڑیاں پائی جاتی ہیں؟ ان مشاہدات کی بنیاد پر کیا آپ مونو کوٹ اور ڈائی کوٹ کی پچھ مزیدخصوصیات لکھ سکتے ہیں؟

سوالا ت

1۔ پورول کی کس تقسیم میں سب سے سادہ پورے ہیں؟

2 ٹیریڈ فائل فینیر و گیم سے کس طرح مختلف ہیں؟
 3 جمنواسپرم اور اینجیو سپرم ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں؟

7.5 انيميليا (Animalia)

یہ وہ اجسام بیں جو یو کیر یونک، کشر خلیاتی اور دیگر تغذی ہوتے ہیں۔ان کے خلیوں میں خلیہ دیوار نہیں ہوتی اور بیر حرکت پذیر ہوتے ہیں۔ ان کے اجسام میں ترکیبی فرق کی قتم اور حد کی بنیاد پران کی مزید تقسیم کی گئی ہے۔

7.5.1 پوریفیرا(Porifera)

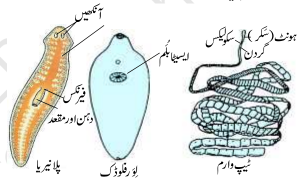
لفظ پوریفیرا کا مطلب ہے ایسے اجسام جن میں چھید ہوں۔ یہ غیر حرکت پذیر جانور ہوتے ہیں جو کسی طوس سہارے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔ ان کے پورے جسم پرسوراخ یا چھید ہوتے ہیں۔ ان کی مددسے نالی کا نظام پیدا ہوتا ہے جو پورے جسم میں غذا اور آئسیجن کو پانی کے دوران کے ذریعہ مہیّا کرانے میں مدد کرتا ہے۔ یہ جانورا پنی باہری سمت ایک شخت سطح یا ڈھانچہ سے ڈرق اور سے ڈویکے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس قسم کے جسمیہ کے لیے کم سے کم فرق اور بافتوں کی تقسیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ عام طور پران کو اسیخ (Sponges) بافتوں کی تقسیم کی خرورت ہوتی ہے۔ عام طور پران کو اسیخ (Sponges) کہا جاتا ہے اور یہ سمندری پانی میں پائے جاتے ہیں۔ اس کی پچھ مثالیں شکل 1.12 میں دکھائی گئی ہیں۔

(Coelentrata) سيلنظر ييال 7.5.2

یہ پانی میں رہنے والے جانور ہوتے ہیں۔ان کے جسموں میں زیادہ تفریق نظر آتی ہے۔ان کے جسم میں ایک خلا ہوتا ہے۔ان کا جسم دوقتم کے خلیوں

(Platyhelminthes) پایٹی تھس (7.5.3

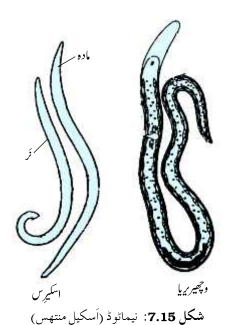
اس گروپ کے جانوروں کے جسم پچھلے دوگروپوں کے مقابلے میں زیادہ پچیدہ ہوتا ہے۔ان کا جسم دوطر فی مقتاکل (تناسب میں) ہوتا یہ، یعنی جسم کے دائیں اور بائیں نصف کا ڈیزائن کیساں ہوتا ہے۔خلیوں کی تین تہیں ہوتی ہیں جن کی مدو سے متفرق بافتیں بن سکتی ہیں جس کی وجہ سے ان جانوروں کوسہ گونہ جنینی (ٹر پلو بلاسٹک) کہتے ہیں۔ان کی مدد سے جسم کی باہری اور اندرونی استر کے علاوہ کچھ اعضاء بھی بن سکتے ہیں۔اس طرح بہاں پچھ حد تک بافت کی ساخت شروع ہوتی ہے۔ بہرحال ان میں باقاعدہ اندرونی جسمانی خلا یا سیکم (شکم، معدہ) نہیں ہوتا، جس میں باقاعدہ نشو و بابیت ہوتا، جس میں باقاعدہ نشو و بابیت ہوتے ہیں۔اس طبی رفتی ہوتے ہیں۔اس طبی (ڈوری۔ویٹرہ بیٹی اوپری اور پیل سطح سے چیٹے ہوتے ہیں۔اس لیے یہ جانور چیٹے کیچوے (فلیٹ وارم) کہلاتے ہیں۔ یہ آزاد یا طفیلی جیسے لیے یہ جانور چیٹے کیچوے (فلیٹ وارم) کہلاتے ہیں۔ یہ آزاد یا طفیلی جیسے لیا نیرین یا طفیلے جیسے لور فلوک وغیرہ ہیں (دیکھیے شکل 7.14)۔



شكل 7.14: پليٹي هيلمنتهس

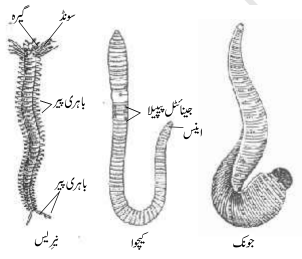
7.5.4 نياڻوڙا (Nematoda)

نیا ٹوڈا کے جہم بھی دوطر فی تناسب اور سہ گونہ جنینی ہوتے ہیں۔لیکن ان کے جہم چیٹے ہونے کے بجائے اسطوانی (بیلن نما) ہوتے ہیں۔ان میں بافتیں ہوتی ہیں لیکن اصل اعضاء نہیں ہوتے، اگرچہ شکم نما خلا یا کاذب معدہ موجود ہوتا ہے۔ یہ طفیلی کیڑوں جیسے ہوتے ہیں جن سے بیاریاں ہوتی ہیں، جیسے کہ کیچوے جن سے فیل پا(Elephantiasis) ہوتا ہے فیل بار میل وارم یا ہتوں میں پائے جانے والے کیڑے (راؤنڈوارم یا پن وارم) کی کچھمٹالیں شکل 51.7 میں دکھائی گئی ہیں۔



7.5.5 اَيُنالِدُا (Annelida)

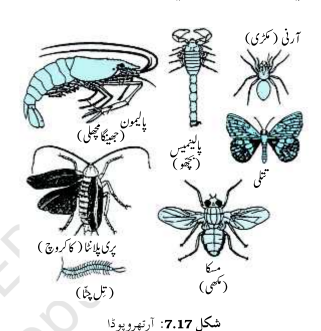
اینالِڈ جانور بھی دوطر فی متشکل اور سہ گونی جنینی ہوتے ہیں، لیکن اس کے علاوہ ان میں اصلی شکم ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے جسم میں اعضاء قائم رہتے ہیں۔ لہٰذاان میں واضع اعضائی فرق ہوتا ہے۔ یہ تفریق قطعوں کی شکل میں ہوتی ہے، یہ قطعات (ٹکڑے) سرسے دم تک ایک دوسرے کے اوپر تہد در تہد ہوتے ہیں۔ یہ جانور مختلف مقامات پر پائے جاتے ہیں، تازہ پانی، سمندری پانی یہاں تک کہ خشکی پر بھی پائے جاتے ہیں۔ کیچوے (ارتھ وارم) اور جو نک (پی کے مام مثالیں ہیں (شکل 7.16 دیکھیے)۔



شكل 7.16: امينا ليدًا

7.5.6 آرتھو پوڈا (Arthopoda)

شاید به جانوروں کا سب سے بڑا گروہ ہے۔ یہ جانور بھی دوطر فی تناسب والے اور قطعات میں بے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان میں کھلا ہوا دوران خون کا نظام ہوتا ہے اورخون بہت واضع خون کی نالیوں میں نہیں بہتا۔ان کاشکم خون سے بھرا ہوا ہوتا ہے۔ان کی پیروں میں جوڑ ہوتے ہیں۔(لفظ آرتھو بوڈ کا مطلب ہے جوڑ والی ٹانگیں)۔اس کی کچھ عام مثالیں بران، تنلیاں، مکھی، مکڑی، بچھواور کیگڑا ہیں (شکل 7.17 دیکھیے)۔

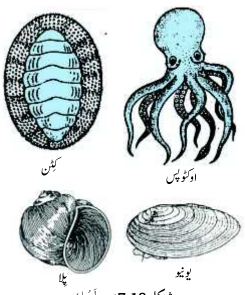


7.5.7 مولئك (Mollusca)

اس گروپ کے جانوروں میں بھی دوطر فی تناسب پایا جاتا ہے۔ شکمی خلا کم ہوتی ہے۔ بہت کم قطعات ہوتے ہیں،ان میں کھلا ہوا دوران خون کا نظام ہوتا ہے اور گردے جیسے اعضاء اخراج غلاظت کے لیے ہوتے ہیں۔ایک پیر ہوتا ہے جو إدهر أدهر حركت كرنے میں مدد كرتا ہے۔ گھو تكھے اور صديفه (سیپ جیسے کیڑے) اس کی مثالیں ہیں (شکل 7.18 دیکھیے)۔

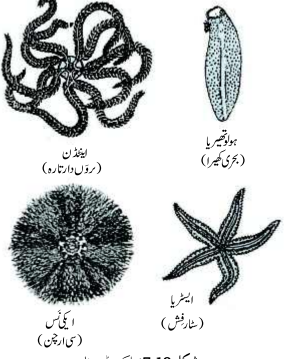
(Echinodermata) اكينو دُر ميڻا (7.5.8

یونان میں اکینو کا مطلب ہے جہا ہوگ (خار پشت، سیمی) اور ڈرما کا مطلب ہے کھال' لہٰذا بیکا نٹے دار جلد والے جانور ہوتے ہیں۔ پیخصوص



شكل 7.18: مولَسُك

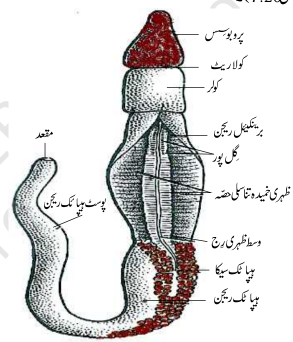
آ زادانہ طور پررہنے والے بحری جانور ہوتے ہیں۔ پیسہ گونہ جنین ہوتے ا ہیں اور ان میں شکمی خلا ہوتی ہے۔ان میں بطور خاص ایک پانی سے چلنے والی نلیوں کا نظام ہوتا ہے جوانہیں إدھراُدھر گھو منے میں مدد کرتا ہے۔ان کا ڈھانچے سخت کیکشیم کاربونیٹ کا ہوتا ہے۔ اس کی مثالیں سٹار فیش اور سی ارچن ہوتی ہیں (دیکھیے شکل 7.19)۔



شكل 7.19: اكينو درميڻا

(Protochordata) يرونو كور در ييا 7.5.9

یہ جانور دوطر فی تناسب والے، سہ گونہ جینی اور شکم والے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان میں ایک نئی جسمانی ترکیب جسے نوٹو کارڈ (عضر وفی) کہتے ہیں، کم از کم، زندگی کی کس سطح پر پائی جاتی ہے۔ نوٹو کارڈ چھڑ کی شکل کا ایک سہارا ہوتا ہے (کورڈ = چھڑ) جو جانور کی پشت کے سہارے چلتا ہے اور عصبی بافت کو معدہ کی نالی سے علیحدہ کرتا ہے۔ یہ عضلات کو گرفت کے لیے ایک مقام مہیا کرتا ہے تا کہ حرکت میں آسانی ہو سکے۔ پروٹو کورڈ یٹ میں زندگی کے ہر دور یا جسم کی پوری لمبائی میں نوٹو کورڈ کی موجودگی لازی میں زندگی کے ہر دور یا جسم کی پوری لمبائی میں نوٹو کورڈ کی موجودگی لازی نہیں ہے۔ اس طرح پروٹو کورڈ یٹ میں ورٹیریٹ کے مقابلے میں نوٹو کورڈ کی کی باندگوسنس، ہرڈمینیا اور امفوکٹ س اس کی مثالیں ہیں (دیکھیے بالنگوسنس، ہرڈمینیا اور امفوکٹ س اس کی مثالیں ہیں (دیکھیے



شكل 7.20: پروٹو كورڈيٹا

7.5.10 فقرى جانور (Vertebrata)

ان جانوروں میں ریڑھ کی ہڑی اور باطنی ڈھانچہ ہوتا ہے۔ تا کہ عضلات کو سہارے کے لیے مختلف مقامات مہیّا کروائے جاسکیں۔ اسی وجہ سے باقی تمام حیوانی فائیلا (فائیلم) کو غیر کورڈیٹ/

اِنورٹیبریٹ کہا جاتا ہے کیونکہ ان میں نوٹوکورڈیا ریڑھ کی ہڈی نہیں ہوتی۔ تمام کورڈیٹ/ ورٹیبریٹ میں مندرجہ ذیل خصوصیات یائی جاتی ہیں۔

- (i) ان میں نوٹو کورڈ موجود ہوتی ہے۔
 - (ii) ظهری عصبه پایا جا تا ہے۔
 - (iii) بیسہ گونہ جنینی ہوتے ہیں۔
- (iv) ان میں پھرٹ سے کے جوڑ سے ہوتے ہیں۔
 - (v) بیشکم دار (شکمی) ہوتے ہیں۔

تمام فقری جانوروں (ریڑھ کی ہڈی والے) کو پانچ جماعتوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔فقری جانور دوطریفی متشکّل، سہ گونہ جنینی مشکمی اور قطعات دار ہوتے ہیں، جن میں جسمانی اعضاء اور بافتوں میں بیچیدہ تفریق بائی جاتی ہے۔

(Pisces) مچهلیان (7.5.10(i)

یہ محیلیاں ہوتی ہیں۔ یہ بالخصوص آبی جانور ہوتے ہیں۔ ان کی کھال حیکے

(کھیرا)/ پرت دار ہوتی ہے۔ یہ کپھڑوں کی مدد سے پانی میں حل شدہ

آسیجن لیتے ہیں۔ ان کا جسم چیٹا، کبوتر ااور دھارے کے ساتھ بہنے کے
قابل ہوتا ہے، ایک عضلاتی دم ہوتی ہے جومرکت میں مدد کرتی ہے۔ یہ

گھٹڈے خون والے ہوتے ہیں اور ان کے دل میں دوخانے ہوتے ہیں۔

انسانوں کے برعکس جن کے دل کے چار خانے ہوتے ہیں۔ یہ انڈے

دیتے ہیں۔ مجھلی کی بہت می قسمیں ہمارے ذہن میں آتی ہیں جن میں پچھ

دیتے ہیں۔ مجھلی کی بہت می قسمیں ہمارے ذہن میں آتی ہیں جن میں پچھ

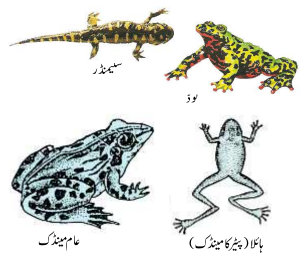
کے ڈھانچے مرمری ہڈی کے بینے ہوئے ہوتے ہیں جیسے کہ شارک اور پچھ

کے ڈھانچے ہڑی اور مرمری ہڈی دونوں سے مل کر بنتے ہیں جیسے ٹو نایاروہو

(شکل 2 ۔ 7 میں مثالیں دیکھیے)۔

(Amphibia) جَل تَهُليا (7.5.10(ii)

یہ جانور مجھلیوں سے مختلف ہوتے ہیں کیونکہ ان میں چھلے (اسکیل) نہیں ہوتے ، ان کی کھال میں لعابی گلینڈ ہوتے ہیں، ان کے دل میں تین خانے ہوتے ہیں۔ تنفس کاعمل گلیھڑوں یا چھپھڑوں کے ذریعے ہوتا ہے۔ یہ انڈے دیتے ہیں۔ یہ جانور پانی اور خشکی دونوں میں پائے جاتے ہیں۔ مینڈک، ٹوڈ، سلیمنڈر اس کی چند مثالیں ہیں (دیکھیے شکل 7.22)۔



شكل 7.22: ايمفيبيا

(Reptillia) حشرات 7.5.10(iii)

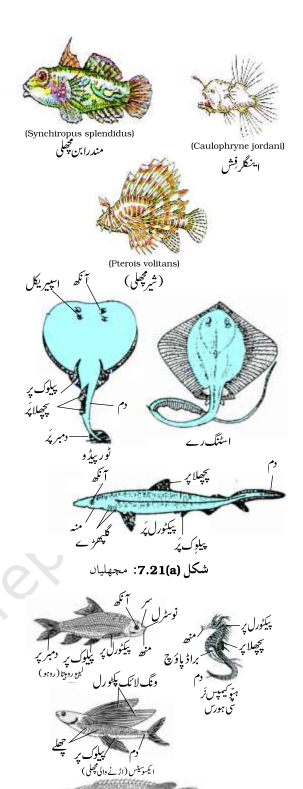
یہ ٹھنڈ نے خون والے جانور ہوتے ہیں۔ ان میں چھکے ہوتے ہیں اور یہ پھیپھڑوں کے ذریعہ سانس لیتے ہیں۔ جبکہ زیادہ ترکے دل میں تین حانے ہوتے ہیں، مگر مچھ کے دل میں چارخانے ہوتے ہیں۔ یہ انڈے دیتے ہیں جن کے خول بہت خت ہوتے ہیں اور جل تھلیوں کی طرح انہیں پانی میں انڈے دینے کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ سانپ، کچھوا، چھپکلی اور مگر مجھاس جماعت میں آتے ہیں (دیکھیے شکل 7.23)۔

(Aves) پرندے (7.5.10(iv)

یہ گرم خون والے جانور ہوتے ہیں جن کے دل میں چار خانے ہوتے ہیں۔ بیا۔ یدانڈے دیتے ہیں ان کے جسم پروں سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں اور اگلے ہیں، اُڑنے کے لیے پروں میں تبدیل ہوگئے ہیں۔ یہ چھپچر ول کے ذریعہ سانس لیتے ہیں۔ اس جماعت میں تمام پرندے آتے ہیں (دیکھیئشکل 7.24)۔

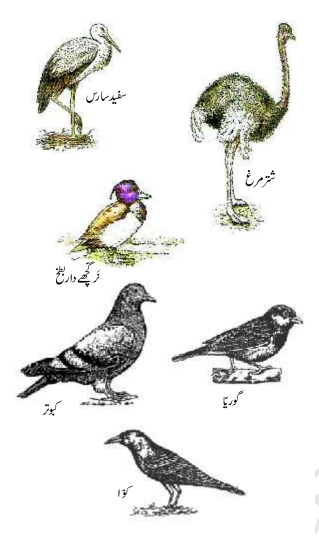
(Mammalia) پستاني جانور (7.5.10(v)

میمل گرم خون والے ہوتے ہیں ان کے دل میں چار خانے ہوتے ہیں۔ ان میں میمری گلینڈ (پیتان) ہوتے ہیں جن میں بچوں کو پلانے کے لیے دودھ بنتا ہے۔ ان کی کھال پر بال ہوتے ہیں اور تیل اور پسینہ کے غدود ہوتے ہیں۔ زیادہ تر پیتانی جانور جن کوہم جانتے ہیں وہ سے پیدا کرتے



شكل (7.21(b: مجهليان

حیاتیاتی احسام میں عدم مشابهت



شكل 7.24: پرندے



شكل 7.25: پستاني جانور



المرابعة الم



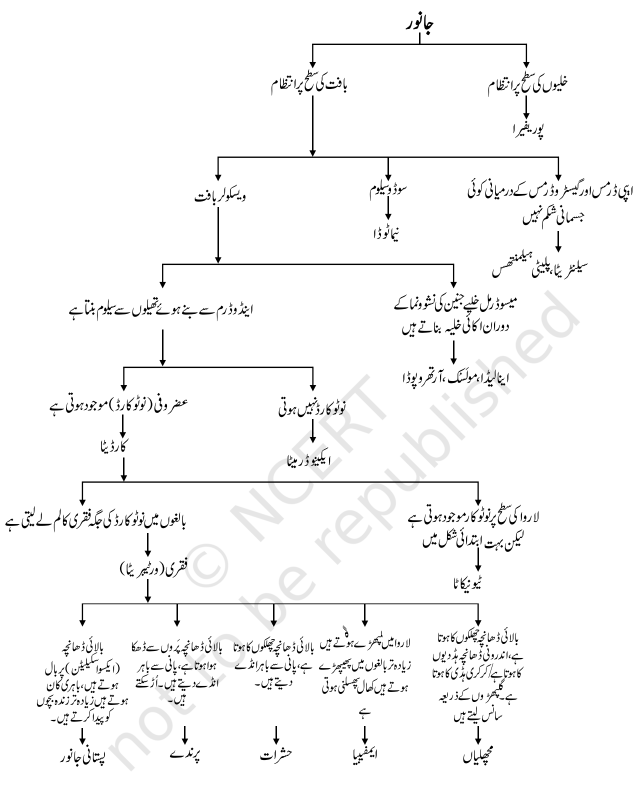
اڑنے والی چھکِلی (ڈریکو)

شكل 7.23: حشرات

ہیں۔اگر چہان میں سے کچھ جیسے پلیٹی کیں اورا یکڈ ناانڈے دیتے ہیں اور کچھ، جیسے کہ کنگاروخراب (کم) نشوونما والے بچے پیدا کرتے ہیں۔ان میں سے کچھ مثالیں شکل 7.25 میں دکھائی گئی ہیں۔ جانوروں کی درجہ بندی کی اسکیم شکل 7.26 میں دکھائی گئی ہے۔

سوالا ت

- 1- پوریفیرا جانورسیلنٹریٹا جانوروں سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں؟
- 2۔ اینیلیڈا جانور آرتھروپوڈ سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں؟
 - ہیں؟ 3۔ ایمفیمین اور ریپطائل میں کیا فرق ہے؟
- 4۔ پرندوں کی جماعت سے تعلق رکھنے والے جانور میمیلیا جماعت کے جانوروں سے س طرح مختلف ہیں؟



شکل 7.26 جانوروں کی درجہ بندی

کاروکس لینٹس (کارل وَن کینی) سویڈن میں پیدا ہوا۔ پیشہ کے اعتبار سے وہ ایک ڈاکٹر تھا۔ اس کو پودوں کے مطالعے سے دلچپی تھی۔ 22 سال کی عمر میں اس نے پودوں پر ایک مضمون شائع کیا۔ ایک امیر سرکاری افسر کے

نجی ڈاکٹر کی حثیت سے کام کرنے کے کاروئس لینٹس (1707-1778)

دوران انہوں نے اس کے باغیج میں پودوں
کی مختلف اقسام کا مطالعہ کیا۔ بعد میں اس نے 14 مضامین شائع کیے
اور ایک مشہور کتاب ''سسٹیما نیچرا'' بھی شائع کی جس سے تمام
بنیادی نظام تقسیم کی تحقیقات کی شروعات ہوئی۔ اس کی درجہ بندی کا
طریقہ نہایت آسان طریقے سے پودوں کو ترتیب دینا تھا تا کہ بعد میں
انہیں آسانی سے بچیانا جاسکے۔

7.6 نظام شمیه (Nomenclature)

جانداروں کوتر تیب وارنام دینے کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

سرگرمی ______7.3_

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

1۔ چیتا 2۔ مور 3۔ چیونگ

۔ نیم 5۔ کمل(کنول) 6۔ آلو

آپ اس بات کوسراہیں گے جولوگ مختلف زبانوں میں بولتے اور کھتے ہیں۔ان کے لیے بہ جاننا مشکل ہوجا تا ہے کہ وہ ایک ہی شے کے بارے میں گفتگو کررہے ہیں۔اس مسلہ کوحل کرنے کے لیے بہ طے کیا گیا

جانداروں کے لیے بھی'سائنسی' نام ہونے چاہیں جس طرح کہ کیمیائی علامات اور ضابطوں کے ہوتے ہیں جو تمام دنیا میں استعال کیے جاتے ہیں۔اس طرح کسی بھی جاندار کا سائنسی نام منفرد ہوگا اور دنیا کے کسی بھی کونے میں اسے پہچاننے کے لیے استعال ہو سکے گا۔

سائنسی نام دینے کا نام یا نظام تسمیہ جیبا کہ ہم آج استعال کرتے ہیں، اٹھارہویں صدی میں کاروکس لینٹس نے استعال کیا تھا۔ کسی بھی جاندار کا سائنسی نام اس درجہ بندی کا نتیجہ ہوتا ہے جواسے ان اجسام کے ساتھ رکھتا ہے جس سے کہ وہ سب سے زیادہ مشابہت رکھتا ہے۔ لیکن جب ہم کسی اسپیشیز (نوع) کا نام رکھتے ہیں تو ہم اس تمام نظام مراتب کا تذکرہ کریں جس سے کہوہ تعلق رکھتا ہے۔ اس کے بجائے ہم اسپن آپ کو اس خاص جاندار کی جینس اورنوع کا نام لکھنے تک محدود کرتے ہیں۔ پوری دنیا میں یہ طے کیا گیا کہ یہ دونوں نام لاطنی شکل میں لکھے جائیں گے۔ دنیا میں یہ طے کیا گیا کہ یہ دونوں نام لاطنی شکل میں لکھے جائیں گے۔ سائنسی نام کھنے کے لیے بچھ معاہدے کی تعمیل کی جاتی ہے جواس طرح ہے:

2۔ اسپشیز کا نام چھوٹے حرف سے شروع ہوگا۔

3۔ چھپائی کے وقت سائنسی نام اِٹالکس (تر چھارومن چھاپے) میں کھھا جائے گا۔

4۔ جب ہاتھ سے لکھا جائے گا تو جینس کا نام اور اسپیشی کے نام کے نیچے علیحدہ علیحدہ لکسریں تھینجی جائیں گی۔

سرگرمی _____ 7.4_

پانچ عام پودوں اور جانوروں کے نام معلوم سیجید کیا ان ناموں میں کوئی چیزمشترک ہےان ناموں سے جوآپ ان کی شاخت کے لیے استعال کرتے ہیں؟



- جماعت بندی جاندار چیزوں کی گونا گونی کوتلاش کرنے میں مدد کرتی ہے۔
- تمام اجسام کو پانچ بڑے گروہوں میں درجہ بند کرنے کے لیے مندرجہ ذیل اہم خصوصیات پر توجہ دی جاتی ہے۔ ہے۔
 - (a) کیاوہ پروکیر ہوٹک خلیوں یا ہو کیر ہوٹک خلیوں سے مل کر بنے ہیں۔
- (b) کیا خلیے تنہا رہتے ہیں یا انہوں نے کثیر خلیاتی تنظیم قائم کی ہے اور اس طرح پیچیدہ اجسام بنے ہیں۔
 - (c) کیاخلیوں میں خلیہ دیوار ہے اور کیا وہ اپنی غذاخود بناتے ہیں؟
- ، تمام اجسام مندرجہ بالاخصوصیات کی بنیاد پر پانچ کنگڈم میں تقسیم کیے جاتے ہیں جن کے نام ہیں،مونیرا، پروڑھا،فنگائی پلانٹی اوراہنیمیلیا۔
 - جاندروں کی درجہ بندی ان کے ارتقاء کے تعلق سے ہوتی ہے۔
- پلانٹی اورا پنیمیلیا جماعتوں کوان کے اجسام کی بڑھتی ہوئی پیچید گی کی بنیاد پرمزید ذیلی درجات میں تقسیم کیا گیاہے۔
- جانوروں کو دس جماعتوں میں تقسیم کیا گیا ہے: پوریفیرا، سیلنٹریٹا، پلیٹی، میمنتھس، نیاٹو ڈا، اپنی لیڈا، آرتھروپوڈا،مولسک،ایکنیو ڈرمیٹا، پروٹو کارڈیٹااورورٹبریٹا۔
- ثنائی تسمیه (بائی نومیل نامنکلیچر) ہمارے اطراف میں پائے جانے والا لا تعداد گونا گوں حیاتیاتی اجسام کو پیچاننے کا ایک یکسال طریقہ مہیّا کرتا ہے۔
 - ثنائی تشمیه دوالفاظ ہے مل کر بناہے: ایک جنیرِک نام اور دوسرااسپینِک (مخصوص) نام۔





1۔ اجسام کودرجہ بند کرنے کے کیا فائدے ہیں؟

2۔ درجہ بندی میں نظام مراتب تیار کرنے کے لیے خصوصیات میں سے کون سے دوخصوصیات کا انتخاب کریں گے۔

- 3۔ اجسام کو پانچ کنگڈم میں تقسیم کرنے کی بنیاد کی وضاحت کیجیے۔
 - 4۔ پلانٹی میں اہم تقسیم کیا ہے؟ اس تقسیم کی بنیاد کیا ہے؟
- 5۔ پودوں کی تقسیم کے لیے طے کیے جانے والے معیار جانوروں کے ذیلی درجات طے کرنے والے معیاروں سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں۔
 - 6۔ فائکم ورٹبریٹا کے ذیلی درجات میں جانوروں کوئس طرح تقسیم کیا جاتا ہے وضاحت سیجیے۔