

سنڌ ٽيڪست بُك بورڊ، ڄامشورو



حياتيات

()

9 نائين کلاس لاء

قومي ترانو

پاڪ سرزمين شاد باد
ارض پاڪستان
تو نشانِ عزمر عالي شان

مرڪز يقين شاد باد
پاڪ سرزمين ڪا نظام
پائنده تا ٻنده باد

شاد باد منزلِ مراد

پرچم ستاره و هلال
ترجمانِ ماضي شانِ حال

سايءِ خدائی ذو الجلال

پبلیشر ڪوڊ نمبر	سلسلیوار نمبر		
قيمت	تعداد	چاپو	چڀجڻ جو سال

هن ڪتاب جا سڀ حق ۽ واسطا سنڌ ٽيڪست بُك بورڊ، ڄامشورو وٽ محفوظ آهن.
سنڌ ٽيڪست بُك بورڊ جي لاء تيار ڪندڙ: ايسوسائيشن فار اكيدمك ڪوائلي (آفـاـقـ).
نظر ثانـي صوبـائي رـيوـيوـ ڪـاميـتي دـائـيرـيـكتـوريـتـ آـنـ ڪـيريـڪـيوـلمـ اـسيـسـمـيـنـتـ ۽ـ رـيـسـرـجـ،ـ سنـڌـ ڄـامـشـورـوـ.
حـڪـومـتـ سـنـڌـ طـرـفـانـ صـوبـيـ جـيـ سـيـڪـنـدـريـ اـسـكـولـ لـاءـ ۽ـ تـعـلـيمـيـ بـورـڊـ ڪـراـچـيـ،ـ حـيـدرـآـبـادـ،ـ سـكـرـ،ـ لـاـڙـڪـاـٿـوـ ۽ـ
مـيـرـپـورـخـاصـ لـاءـ وـاحـدـ درـسـيـ ڪـتابـ ۽ـ منـظـورـ شـدـ تـعـلـيمـ كـاتـوـ،ـ حـڪـومـتـ سـنـڌـ ڪـراـچـيـ

مراسلـوـ نـمـبرـ:ـ 21-10-2019ـ SELD/3-910/2019ـ SO(G-III)ـ

فهرست

باب نمبر	عنوان	صفحو نمبر
1	حياتيات جو تعارف	1
2	حياتياتي مسئلو حل ڪرڻ	18
3	حياتياتي فرق	29
4	جيوجهڙا ئ اوچا	52
5	جيوجهڙي جو چڪر	92
6	انزايمس	108
7	حياتياتي توانائي	120
8	غذائيت	142
9	منتقلني	180

پيش لفظ

موجوده صدي جنهن هر اسان قدم رکيو آهي، علم حياتيات جي صدي آهي، حياتيات جون جديد شاخون نه صرف سائنس جي بین شاخن تي، پر انساني زندگي جي هر پهلوه تي باقاعدگي سان اثر انداز ٿي رهيوں آهن،

شاكردن کي جديد معلومات کان واقف ڪرائڻ لاء ضروري آهي ته هر سطح جي تعليمي نصاب کي ۽ علم حياتيات جي سڀني شاخن هر ٿيندڙ ترقى جي مناسبت سان لڳاٿار ضروري تبديليون آنديون وجن. حياتيات جي نائين ڪلاس لاء انهي نئين ڪتاب کي مدنظر رکي حکومت پاڪستان جي تعليمي وزارت، اسلام آباد طرفان تيار ڪيل نصاب کي بيورو آف ڪيريڪولوم ڄامشورو، سند جي ماهن جي آزاد ٿيم جي هدایت مطابق نظرثاني ڪري ان کي وڌيڪ وزنائتو بنائڻ خاطر ڪجهه نوان موضوع شامل ڪري وقت جي ضرورت مطابق ڪجهه روبدل ڪري پيهر لکيا ويا آهن. گهڻي وقت کان حياتيات جي ڪتاب کي نائين ڪلاس هر پڙهايو ويندو هو. هي ڪتاب 19 بابن تي مشتمل هو جيڪو مقرر وقت يعني هڪ سال هر پڙهاڻ نه ممڪن هو. اهو فيصلو ڪيو ويyo ته هائي حياتيات جي ڪتاب کي پن حصن هر ورهمايو وڃي، هڪ حصي کي نائين ڪلاس هر ۽ پئي حصي کي ڏھين ڪلاس هر پڙهايو وڃي. هي حصو جيڪو نائين ڪلاس هر پڙهايو ويندو اهو 9 بابن تي مشتمل آهي جنهن کي ضروري ترميمين سان گڏ نصاب جي ضرورت مطابق پيهر لکيو ويyo آهي. اپلاتيد بايولاحجي تي خاص ڌيان ڏنو ويyo آهي، جن هر خاص طور تي انساني بيمارين ۽ ان کان بچاء جي طریقن کي شامل ڪيو ويyo آهي. بحیثیت هڪ زرعی ملڪ هجڻ ڪري هن هر زراعت جي نون طریقن ۽ ان جي مسئلن کي حل ڪرڻ لاء ڪافي بحث ڪيو ويyo آهي.

نئين اشاعت ۾ تعارفي پيراگراف، واڌو ڄاڻ جا خانا هر باب جي آخر هر جو تت ۽ مختلف قسمن جي سوالن تي مشتمل مشقون رکيون ويون آهن، جيڪي منهنجي خيال هر شاكردن هر نه صرف دلچسپي پيدا ڪرڻ جو سبب بطيءيون، پر ان هر ڪتاب کي وڌ کان وڌ استعمال ڪرڻ جي صلاحيت به پيدا ڪنديون. سند ٽيڪست بڪ بورڊ پنهنجي محدود وسيلن جي باوجود محنت ۽ مشقت ۽ جهجهي خرج سان هن ڪتاب کي شايع ڪيو آهي. ان هر ڪو شڪ نه آهي ته هڪ نصابي ڪتاب جو حرف آخر نه ٿو ٿي سگهي، پر ان هر هميشه بهترئي جي گجائش موجود هوندي آهي. حالانک لکنڌن ۽ ايبيترن پنهنجي بهترین صلاحيتن جي مطابق مواد يعني نظر يا ٿشريخون اعلي نموني سان پيش ڪرڻ جي ڪوشش ڪئي آهي، پوءِ به ٿي سگهي ٿو ته ڪجهه ڪمزوريون رهجي ويون هجن.

مانوارن استادن ۽ شاكردن کي ان ڪري ڪدار هر آهي ته هن ڪتاب کي وڌيڪ بهتر بنائڻ لاء ان هر مواد جي ڪا گهٽنائي يا تصويرن ۽ تshireighن هر واڌارو يا تبديلوي سان گڏ پنهنجي قيمتي راء اسان تائين ضرور پهچائيندا ته جيئن ايندڙ اشاعتن هر انهن تجويزن جي روشنئي هر بهتر انداز هر چاپي سگهجي. آخر هر مان قبل احترام لکنڌن، ايبيترن ۽ بورڊ جي ماهن جو انتهائي شڪر ڪدار آهيان، جن دل و جان سان رات ڏينهن محنت ڪري تعليمير ۽ تعليمير جي معيار کي بهتر ۽ بامقصد بنائڻ لاء خدمتون انعام ڏنيون.

چيئرمين

سنڌ ٽيڪست بڪ بورڊ، ڄامشورو

حياتيات جو تعارف

(Introduction of Biology)

1

باب

مکیہ تصور

حياتيات جي هن حصي ۾ اوہان سکندا:

◀ حياتيات جو تعارف

• حياتيات جي وصف

• حياتيات جي ورچ يا ورهاست ۽ شاخون

• حياتيات جو سائنس جي پبن مضمونن سان واسطرو

• قرآن شریف حیاتی جي جاڻ فراهم کري ٿو

◀ تنظیمي حدن جو بنیاد



2. حيائیات جون شاخون (Branches of Biology)

جديد حيائیات جو واسطو جاندارن جي بناؤت، سندن عملن ۽ بین ڪیترن ئی قسمن سان واسطو رکي ٿي. 20 صدي، جي دوران تحقیق جي وڌندڙ رجحان حيائیات کي ڪیترن ئی مخصوص شاخن ۾ ورهائي چڏيو، جن مان ڪجهه خاص يا مخصوص شاخن جو بيان هيٺ ڏجي ٿو.

(i) **مارفالاجي (Morphology)**: هي یوناني ٻوليءَ جي لفظ مارف (Morph) مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي بناؤت يا حالت. هن علم جو واسطو جانورن ۽ پوتن جي ظاهري بناؤت سان آهي.

(ii) **انثاتامي (Anatomy)**: هي یوناني لفظ اينا (Ana) مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي حصو ۽ توم جي (Tom) جي معني آهي ڪپڻ يا ڪڻ. هي حيائیات جي اها شاخ آهي جيڪا جاندارن جي اندرین عضون جو علم سڀڪاري ٿي.

(iii) **سييل بايولاقجي (Cell Biology)**: هي لاطيني ٻوليءَ جي لفظ سيل (Cell) مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي خانو ۽ "Bios" وري یوناني ٻوليءَ مان ورتل آهي جنهن جي معني آهي حيائي ۽ لوگاس (Logos) جي معني ڄاڻ آهي. هن علم جو واسطو جيو گهرڙي (Cell) ۽ سندس پتكڙن ذرڙن (Organelles) سان آهي.

(iv) **هستالاجي (Histology)**: هي یوناني ٻولي جي لفظ هستوس (Histos) مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي تاندورا يا چاري (Tissues). تنهن ڪري هن علم ۾ پوتن ۽ جانورن جي تاندورن جي بناؤت بابت ڄاڻ آهي.

(v) **فزيولاجي (Physiology)**: هي لفظ یوناني ٻولي جي لفظ فزس (Physic) مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي اصليت. هن علم جو واسطو جاندارن جي مختلف حصن جي ڪم ڪارن جي ڄاڻ سان آهي.

(vi) **ٿئگزانامي (Taxonomy)**: هي یوناني ٻوليءَ جي بناظن جو ميز آهي. هڪ ٽيڪس (Taxis) معني درجي بندى ۽ بيو نومس (Nomos) يعني نالو. هي اهو علم آهي جيڪو جاندارن کي سڃاڻ پ جي لحاظ کان خاندان، ڪتبن ۽ جنس وغيره جي ورهاست ڪرڻ ۽ کين نالي ڏيڻ ۾ مدد ڪري ٿو.

(vii) **جيئينيٽڪس (Genetics)**: یوناني ٻوليءَ جيئينيس (Genesis) مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي اصليت. هن علم جو واسطو جاندارن جي موروثي خاصيتن (Inheritance) جي نسل در نسل منتقلوي ٿيڻ سان آهي.

(viii) **Embriology (Embryology)**: هي لفظ یوناني ٻوليءَ جي ايمبريو (Embryo) مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي اهڙو علم جيڪو نر ۽ مادي جي جنسی ميلاب جي نتيجي ۾ نهي تيار ٿئي.

(ix) **ماحوليائي حيائیات (Environmental Biology)**: هي حيائیات جي اها شاخ آهي، جيڪا جاندارن جي هڪبي سان ۽ غيرجاندار ماوحول سان لاڳاپن متعلق ڄاڻ ڏئي ٿي.

تعارف (INTRODUCTION)

حيائیات "بايولاقجي" سائنس جي هڪ شاخ آهي، جيڪا جاندارن جي متعلق ڄاڻ فراهم ڪري ٿي. بايولاقجي دراصل یوناني ٻولي جي بناظن جو ميلاب آهي، جن مان بايوس (Bios) جي معني آهي حيائي ۽ لوگوس (Logous) جي معني آهي ڄاڻ يعني حيائي تي ڪن دليلن سان بحث ڪرڻ، جنهن جو مطلب آهي زندگيءَ جي ڄاڻ حاصل ڪرڻ.

زندگي چا آهي؟ (What is Life?)

زندگي ڪنهن خاص طريقي سان بيان نتي ڪري سگهجي پر زندگيءَ جي ڪن طريقي ڪارن جي بنيداد تي ڪين هيٺين جاندارن جي عملن کي مد نظر رکندي بيان ڪري سگهجي ٿو.

- هاضمو
- ڀج داه
- چُر پر
- اوسر
- نسلی واد
- نيكال جو عمل
- احساس

حيات جي ورچ ۽ شاخون 1.1

(DIVISIONS AND BRANCHES OF BIOLOGY)

1. حيائیات جي ورچ (Division of Biology)

حيائیات جون ٿي مكيء شاخون آهن:

(i) **حيوانات (Zoology)**:

زولاقجي یوناني ٻولي جي لفظ "Zoo" مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي جانور ۽ "Logos" جي معني آهي ڄاڻ يعني هن علم جو واسطو صرف جانورن جي ڄاڻ سان آهن.

(ii) **نباتات (Botany)**:

باتني ب یوناني ٻولي جو لفظ آهي، جيڪو "Butane" مان ورتو وي آهي. جنهن جي معني بوتا آهن ۽ لوگاس جي معني ڄاڻ آهي. هي علم صرف بوتن جي علم سان واسطو رکي ٿو ۽ انهن جي باري ۾ ڄاڻ مهيا ڪري ٿو.

(iii) **مائڪرو بايولاقجي (Microbiology)**:

هي علم خورديين جي مدد سان نظر ايندڙ جانورن سان واسطو رکي ٿو. جهڙيءَ طرح بئكتيريا جنهن کي صرف خورديين جي مدد سان ئي ڏسي سگهجي ٿو.

ڪاربان ديتنگ (Carbon dating) ۽ ريديو ايكتو (Radio active labeling) ۾ گھٹو اڳ فنا ٿي ويل جاندارن جي فاسلس (پند پهڻ) جي عمر معلوم ڪرڻ لاءِ استعمال ڪري سگھبا آهن. اهڙي طرح فرڪس جو حياتيات سان تعلق التراسائوند (Ultrasound) ۽ ليزر تيڪنالاجي (Laser technology) جي استعمال سان به ظاهر ٿئي ٿو.

بايو مٿيتڪس / بايو ميٽري (Biomathematics/ Biometry)

رياضي حياتيات جي اهڙي شاخ آهي، جيڪا جاندارن جو مواد گڏ ڪري ٿي ۽ تحقيقى ڪم ۾ اهم ڪدرار ادا ڪري ٿي.

بايو ڪيمىٽري (Biochemistry)

هيءَ حياتيات جي اها شاخ آهي، جيڪا حياتيات جي پرمائڻ جي جاڻ سان واسطو رکي ٿي ۽ پڻ جاندار جي جيو گهرڙن جي معقول چاڻ فراهم ڪري ٿي، جنهن ۾ حياتيات ۽ ڪيميا جي علم سان حياتياتي پرمائڻ جي چند چاڻ ۽ مختلف حياتياتي پرمائڻ جي عملن جو جاندارن ۾ جائز وٺي ٿي.

بايو جاگرافي (Biogeography)

هيءَ حياتيات جي اها شاخ آهي جيڪا دنيا جي مختلف علائقن ۾ مختلف جاندارن جي ورچ سان واسطو رکي ٿي. چاكاڻ ته ڪيرائي جاندار مخصوص ماحال ۾ رهڻ ڪري ڪن خاص علائقن تائين محدود رهن تا.

اقتصادياتي حياتيات (Bio-economics)

هن علم جو واسطو خاص معاشی جاندارن جي پيداوار سان آهي. مثال طور گوشت جي پيداوار وغيره، جن جي عدد شماريءَ جي تحت ۽ سندن مله جي فائدی جو ڪاٿو ڳائي سگھجي ٿو.

1.1.2 حياتيات جاموٽعا (Careers in Biology)

هن علم جي شاگردن جو مقصد ڊگري حاصل ڪرڻ آهي. اهي شاگرد جن علم حياتيات کي چونبيو آهي، اهي هيٺين مضمون ۾ منصوبو تيار ڪري پنهنجي زندگي ۽ جاموٽعا حاصل ڪري سگهن ٿا.

دوائون ۽ جراحى (Medicine and Surgery)

دوائن (Medicine) جي علم سان بيمارين کي سڀاڻي ڪري ۽ انهن جي دوا ڪئي وڃي ٿي، جڏهن ته جراحى (Surgery) جي علم سان خراب عضون کي هنائڻ ۽ انهن جي مرمت ڪرڻ جي ڪم اچي سگهي ٿي.

(x) **پيلاتلاجي (Paleontology)**: هي يوناني بولي جي تن لفظن پيلائوس (Palaios) معني قديم، بيو أونتوس (Ontos) معني جاندار جو وجود ۽ تيون لوگاس (Logos) معني جاڻ. اهڙو علم جيڪو تamar قدими ناميٽي حياتي سان واسطو رکي ٿو ۽ ان علم کي پند پهڻ (Fossils) جي مدد سان حاصل ڪجي ٿو.

(xi) **بايو تيڪنالاجي (Biotechnology)**: هي علم جيٽيٽي عملن جي تبديلی ذريعي پنهنجي پسند جون خاصيون حاصل ڪري سگھجن ٿيون. پر ان ۾ انهن تبديلين جي لاڳ ترتيب ڏنل تيڪنالاجي جو مطالعو ڪيو ويندو آهي، جيڪو جاندارشين ۾ انساني بهبود لاءِ استعمال ٿئي ٿو.

(xii) **سوшиوبائيولوجى (Socio Biology)**: هي لاطيني بولي، جي سوشير (Sociare) لفظ مان ورتل آهي، جنهن جي معني آهي ڳانڍاپو. هي علم جاندارن جي چال چلت ۽ سدين پاڻ ۾ واسطي متعلق جاڻ ڏئي ٿو.

(xiii) **پئاسائتلاجي (Parasitology)**: هي لفظ يوناني پيرا (Para) معني متى. هي علم انهن جاندارن سان واسطو رکي ٿو جيڪي مفت خور هوندا آهن.

(xiv) **فارماڪالاجي (Pharmacology)**: هي لفظ يوناني بولي، فارماڪون (Pharmakon) مان ورتل آهي جنهن جي معني آهي دوا. هي اهو علم اهي جيڪو دواڻ جي عملن سان واسطو رکي ٿو.

(xv) **ماليڪيولر باشيوٽاجي (Molecular Biology)**: هن علم جو واسطو ناميٽي پرمائڻ يعني ماليڪيولن سان آهي، جيڪي جيو گهرڙن ۽ ان جي پٽڪن ڏرڙن (Organelles) تي مشتمل هوندا آهن.

1.1.1 حياتيات جو بین سائنسی علمن سان واسطو

(Relationship of Biology with other Sciences)

حياتيات هڪ گھڻ رخو علم ۽ بین سائنس جي مضمون سان گھرو واسطو رکي ٿو. مثلاً جانورن جي چرپر علم طبيعت ۾ نيوتن جي قانون مطابق ٿئي ٿي. حياتيات کي هڪ اندورني ظابطن واري سائنس تصور ڪيو وڃي ٿو، جيڪا بین سائنسی عملن سان واسطو رکي ٿي. انهن مان ڪجهه هيٺ ڏجن تا.

بايو فرڪس (Biophysics)

هي طبيعت جي اها شاخ آهي، جنهن ۾ علم طبيعت جا قاعداً ۽ قانون استعمال ڪري جاندارن جي جسمن ۾ ٿيندڙ مختلف عملن کي بيان ڪري سگھجي ٿو. ريديو فرڪس اها شاخ آهي جنهن جي مدد سان شعائون خارج ڪنڊڙ عنصرن جي استعمال ذريعي زنده جانورن ۽ انسانن جي جسم ۾ مختلف معلومات حاصل ڪري سگھجن ٿيون. اهڙن عنصرن جي ريديو ليلنگ

1.1.3 قرآن ۽ حیاتیات (Quran and Biology)

الله تبارک و تعالیٰ قرآن شریف وسیلی جانورن ۽ ٻوتن جی اصلیت بابت تمام گھٹو علم میسر کیو آهي، انهن مان کجھه آیتن سبکورین جو بیان هیٺ کجی ٿو.

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا

ترجمو: ”يے سپ ڪنهن جیئري شيء کي پاڻي، مان پیدا کيوسيں۔“
(سورۃ الانبیاء، آيت 30)

وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَائِبَةٍ مِّنْ مَآءٍ فَيَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ بَطْنِهِ وَمَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ رِجْلَيْنِ وَمَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ أَرْبَعٍ يَعْلُمُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ

ترجمو: ”يے الله سپکو جاندار پاڻي، مان بظايو آهي، ۽ منجهائين کي بن پيرن تي هلندا آهن، ۽ منجهائين کي چئن (پيرن) تي هلندا آهن، الله جيکي گھرندو آهي سو پیدا ڪندو آهي، چو ته الله سپ ڪنهن شيء تي وس وارو آهي۔“
(سورۃ النور، آيت 45)

مٿین آيت ۾ پاڻي، کي پروتوپلازم (Protoplasm) سان تشبیهه ڏني وئي آهي ۽ پروتوپلازم کي سڀني جاندارن جو بنیاد بنایو آهي ۽ پروتوپلازم جو وجود پاڻي، جي مسلسل موجودگي، جي

وَفِي الْأَرْضِ قِطْعٌ مَّبْعُرٌ وَجَدَتِ مِنْ أَعْنَابٍ وَزَرْعًا وَنَخْلٍ صَنْوَانٌ وَغَيْرٌ صَنْوَانٌ يُسْقَى بِمَاءً وَأَجْدَدْ وَنَفَقَلْ بَعْضَهَا عَلَىٰ بَعْضٍ فِي الْأُكْلِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرًا لِقَوْمٍ يَعْقُلُونَ

ترجمو: ”يے زمین ۾ (باتون واڻي) تکرا لڳ لڳ آهن ۽ داکن جا باع ۽ پوکون ۽ کجيون آهن (انهن مان کي) جوها ۽ (کي) هڪ ٿئ واريون آهن انهن کي هڪ (ئي) پاڻي پياريو ويندو آهي، ۽ اسین ميون ۾ ڪن (جي مزي) کي ڪن کان وتيڪ ڪندا آهيون، بيشهک ان ۾ سمجھندڙ قوم لاء نشانيون آهن۔“
(سورۃ الرعد، آيت 4)

مٿین آيت ۾ الله تعالیٰ ٻوتن جي واد لاء کجھه حقیقتون بیان کيون آهن.

زراعت (Agriculture)

زراعت جو علم فصلن جي پيداوار يعني ميو، سايون پاچيون ۽ روز مرہ جي ضروريات سان واسطو رکي ٿو. جيئن ته پاڪستان هڪ زرعی ملڪ آهي تنہن ڪري اهو علم زراعت ۾ اهم ڪر ڪردار ادا ڪري ٿو.

باغبانی (Horticulture)

هي زراعت جو هڪ حصو آهي ۽ هن علم ۾ مختلف نون وطن ۽ ٻوتن ۽ انهن جي واد لاء ڪر ڪيو وڃي ٿو.

پیلن جو علم (Forestry)

پيلا ڪيترن ئي مختلف ٻوتن ۽ جانورن جا پناه گاه آهن، جيڪي انهن ۾ رهن تا. تنہن ڪري اهو ضروري آهي ته نوان پيلا تيار ڪيا وڃن ۽ انهن جي روکالي پڻ ڪجي.

هارپو / ڪڄمت (Farming)

هن ڏنڌي ۾ مختلف قسمن جي زمين جي چونڊ ڪري اتي مڃين جا تلاء، چوپايو مال ۽ مرغين کي پالي وڏو ڪري سگهجي ٿو. ڪن خاص فني طريقي جي استعمال سان جانورن جي گوشت، کير، چمزو ۽ آن وغيره کي محفوظ بظائي سگهجي ٿو.

حيوانيات پروري (Animal husbandry)

هي علم به زراعت جو هڪ حصو آهي ۽ هن جو واسطو جانورن جي سڀال ۽ واد سان آهي، جيڪي انسان ذات لاء فائدی مند آهن.

ماهي گيري (Fisheries)

هن علم ۾ مڃين جي خاص وازاري ۽ سٺي قسم سان آهي. مڃيون پروٽين جو هڪ تمام سٺو ذريعو آهن.

بايو ٽيڪنالاجي (Biotechnology)

هي هڪ تمار حساس ۽ اهم ضروري علم آهي. هن علم وسيلي جاندارن مان حاصل ڪيل مختلف مادن تي ڪيميائي عمل ڪرڻ سان ڏهي، مڪڻ، دبل روٽي، انسولين ۽ اينتي بائيوتكس، جيوڙا مار دوائون وغيره هترادو (مصنوعي) طريقي سان تيار ڪري سگهجن ٿيون.



شكل 1.1 تنظيمي حدن جو بنیاد

2. ماليكيلی تنظيمي حد

(Molecular level of Organization)

ماليكيل ائتمن جي گئن جوڙ سان نهن ٿا. اهي نامياني جيو گھرڙي جا ماليكيل هيائي ماليكيل (Bio-molecules) سڏجن ٿا. هي ڪيترن ئي قسمن ۽ پيچيدن طريقي سان نھيل ٿيندا آهن. انهن کي خورديبني يعني ننڍڙن ماليكيلون ۽ وڏن ماليكيلون ۾ ورهايو ويو آهي. گلوكوس، امينو ائسڊ ۽ فنتي ائسڊ کي خورديبني ماليكيل (Micro-molecules) ۽ جڏهن ته ڪاربوهائبريت، پروتئينس ۽ لپدس کي وڏن ماليكيلون (Macro-molecules) پروتئينس ۽ لپدس کي وڏن ماليكيلون ۾ ورهايو ويو آهي. اهي خورديبني ماليكيل گنجي ڪري مئکرو ماليكيلوس يعني وذا ماليكيل ناهين ٿا.

3. جيو گھرڙي جي تنظيمي حد

(Cellular level of Organization)

هيائي ماليكيل جڏهن ان حل ٿيل نموني گنجي ڪم ڪندا آهن ته انهن کي پروتوپلازم چئبو آهي. پروتوپلازم نامياني ۽ مخصوص غير نامياني جزن جو ميز آهي. جڏهن پروتوپلازم هڪ ايڪي وانگر ٿي ڪم ڪندو آهي ته ان کي جيو گھرڙو چئبو آهي. جيو گھرڙو (Cell) جاندارن جو بنيادي ايڪو آهي. جڏهن اهڙا ساڳيا جيو گھرڙا منظر ٿي ميز ناهيندا آهن ته ان کي تاندورا (Tissues) چئبو آهي. جڏهن اهڙا مختلف قسمن جا تاندورا گنجي ڪري هڪ خاص طريقي سان ڪم ڪندا آهن ته انهن کي عضوا چئبو آهي وري مختلف قسمن جا عضوا بااظابطه طريقي ڪم ڪري هڪ عضون جو سرشنتو ناهين ٿا.

جڏهن مختلف عضون جو سرشنتو باقاعدې نموني ۾ هڪ ايڪي تحت ٿي ڪم ڪندا آهن ته اهي هڪ گھرڙو جيو ناهيندا آهن.

1.1.4 مسلمان سائنسدانن جون خدمتون (Contribution of Muslim Scientist):

مسلمان سائنسدانن هيائيات جي علم جي اوسر جي لاءِ اهم ۽ وڌا ڪارناما سرانجام ڏنا آهن. هن پنهنجي تجريبن ۽ مشاهدن جو آغار پهرين صدي هجري کان ڪيو. هيٺ ڪن خاص مسلمان سائنسدانن جي ڪيل ڪمن بابت بحث ڪجي ٿو، جن هيائيات جي عروج لاءِ نمایان ڪردار ادا ڪيا.

-1. جابر بن حيان (722ع کان 817ع):

جابر بن حيان ايران ۾ ڄائو هو ۽ هن علم ڪيميا جي ميدان ۾ ڪافي ڪم ڪيو، پر هن ڪيتائي ڪتاب ٻوتن ۽ جانورن بابت لکيا. جن مان الٻائيات (Al-Nabatiat) ۽ الحيوان (Al-Haywan) ان جا په مكيه ۽ مشهور ترتيب وار ڪتاب آهن.

-2. عبدالمالک اصمعي (741ع کان 828ع):

هي هڪ وڌو ۽ جانورن جي علم جو مشهور ماهر هو ۽ هن ڪيتائي ڪتاب جانورن تي لکيا. انهن مان الخيل (گھوڙو)، الابل (اث)، المشاد (ردي)، الوحوش (جهنگلي جانور) ۽ خلق الانسان جيڪو انسان جي جسم جي مختلف عضون ۽ انهن جي ڪم بابت آهي.

-3. بو علي سينا (980ع کان 1037ع):

هي سيني مسلمان سائنسدانن ۾ وڌي ۾ وڌو سائنسدان ليڪيو ويندو آهي ۽ هن کي طب جي مهارت حاصل هجڻ ڪري اولله ۾ طب جو باني تصور ڪيو وجي ٿو. هن ڪيترن ئي بيمارين جھڙوڪ تي بي، سرسام (Meningitis) ۽ بين مختلف بيمارين جي سڃاڻ پڻ ڪئي. هن رياضي، فلكيات، فزكس، پيلاٽالاجي ۽ موسيقي جي ميدان ۾ پڻ ڪم ڪيو. ان كان علاوه هن القانون (Al-Qanoon) ۽ في الطب الشفا (Filtib Al-shifa) ڪتاب پڻ لکيا.

1.2 تنظيمي حدون (THE LEVEL OF ORGANIZATION)

هيائيات جي دنيا ۾ تنظيمي حدن جو بنیاد ڪيمائي تحقيق تي رکيل آهي. جيڪي به جاندار آهن سڀ جيو گھرڙن ۽ ان جي پروتوپلازم جا نھيل آهي. پروتوپلازم به طبعي ۽ ڪيمائي طور تي هيائي، جو ئي بنیاد (حد) آهي. اهڙيون حدون هيٺ ڏجن ٿا.

1. ائتمي تنظيمي حد (Atomic level of Organization):

سيئي مادا عنصرن جا نھيل آهن، جيڪي ائتمن تي مشتمل هوندا هن ۽ ائتم وري ننڍڙن الڪترن، پروتن ۽ نيوتران ۾ ورهايل هوندا آهن. ڪائنات ۾ 100 کان وڌيڪ قسم جا عنصر موجود آهن. انهن مان 16 عنصر هيائي عنصر سڏجن ٿا، جيڪي زندگي، جي جيائي لاءِ ضوري آهن. صرف 16 عنصر جھڙوڪ ڪاربان، هائبورجن، آڪسيجن، نائتروجن سلفر ۽ فاسفورس هيائي، جا بنويادي عنصر سڏجن ٿا.

1.2.3 گھەن جیو گھەن جي تنظيم : (Multicellular Organization)

گھەن جیو گھەن جي نھيل جاندار کي گھەن گھەن جاندار چئبو آهي. ڏيڍر ۽ سرنهن جو پوتو گھەن گھەن جي تنظيم جا مثال آهن.



شكل 1.2 سرنهن جو پوتو

سرنهن جو پوتو : (Mustard Plant)

سرنهن جي پوتي کي عام طرح براسيكا کيمپيسىرس (Brassica campestris) چيو وڃي ٿو. هن کي مقامي بوليءَ ۾ سرنهن يا سرسون (Sarsoon) به چيو وڃي ٿو. هي گھەن جیو گھەن پوتو آهي ۽ کيس سياري جي موسم ۾ پوکيو ويندو آهي. هن پوتي جا پن پاچي طور به استعمال ٿيندا آهن، جڏهن ته بچ تيل ڪيلڻ لاءِ استعمال ٿيندا آهن. هن پوتي جي ديجه 1 هڪ) کان 1.5 ميتر تئي ٿي. هن پوتي جا به حصا ثين ٿا، هڪ پاچيءَ وارو حصو جيڪو پاڙ، ٿڙ ۽ پن تي مشتل ٿيندو آهي، جڏهن ته پيو حصو جيڪو گل جھليندو آهي ان کي پيداواري حصو چئبو آهي. هر هڪ گل پيلي رنگ جو تئي ٿو ۽ ان مان بچ پيدا ٿين ٿا.



شكل 1.3 ڏيڍر

ڏيڍر : (Frog)

ڏيڍر جو سائسي نالو رانا ٿگريا (Rana tigrina) آهي ۽ پاڪستان ۾ عام طور تي پاتو ويندو آهي. هي گھەن گھەن جانور آهي ۽ هي خشكي ۽ پاڻيءَ (بنهي جلين) ۾ پڻ رهي ٿو. ان جو جسم مندي ۽ ڏڙ ۾ ورهail آهي ۽ کيس بچي تشي ٿئي. ان جو جسم عضون جي سرستي جو نھيل آهي، جنهن ۾ مختلف عضوا ٿين ٿا.

سڀئي عضوا مختلف اوچن جھڙوک ايپيشيليل (Epithelial)، گلنڊيولر (Glandular)، مسڪيولر (Muscular) ۽ نروس (Nervous) وغيره جا نھيل آهن. ڏيڍر کاهين تلائن، بيٺل پاڻيءَ آهستي و هندڙ ندين جي ويجهو رهي ٿو. اهو نڌيڙن جيتن تي گزارو ڪري ٿو.

4. نالي جي لحاظ کان حد : (Taxonomic level)

هي هڪ حد بنديءَ جو پيو طريقو آهي جنهن جو واسطو جاندارن سان آهي. هن حد بنديءَ ۾ اسڀيشيز (Species) کي نديي ۾ نديو الڪر ورتو ويندو آهي، جيڪو شكل و شبيه جي لحاظ کان هڪ جھڙو هوندو آهي. اهي وري لڳ ڪري نوان جاندار پيدا ڪندا آهن.

5. آبادي جي لحاظ کان حد : (Population level)

اسڀيشيز (Species) جا سڀئي ميمبر ڪنهن خاص ماڳ تي رهندڙ هجن ته انهن کي آبادي (Population) چئبو آهي. ساڳي وڻ تي رهندڙ طوطن جو گروه طوطن جي آبادي سڌائيندا آهن.

6. اتحادي يا خاندانني حد : (Community level)

مختلف جنسن جا اسڀيشيز جيڪي ڪنهن مخصوص وسنديءَ ۾ رهن ته انهن کي اتحادي يا خاندان (Community) چئبو آهي. هڪ وڻ تي رهندڙ مختلف قسمن جي پكين جي ميرڙ کي پكين جو خاندان چئبو آهي.

7. ماحولي سرشنتو : (Ecological system)

خاندان هميشه غير جاندار ماحول تي متبدال عمل سان پنهنجي وجود کي برقرار رکندو آهي. مثلاً آڪسيجن ساهن ڪلن لاءِ ماحول مان حاصل ڪاري ڪاربان داء آڪسائيد ۾ تبدل ڪندا آهن. هن طريقي جي باهمي عمل کي ماحولياني سرشنتو سڏبو آهي.

8. حياتياتي دائري جي حد : (Biosphere level)

ذرتي جو اهڙو حصو جتي زندگي موجود آهي، ان کي حياتياتي دائري چئجي ٿو. اهو مختلف قسمن جي ماحولون تي مشتمل هوندو آهي.

1.2.1 هڪ جي گھەن جي تنظيم : (Unicellular organization)

سڀئي هڪ جي گھەن گھەن وارا جاندار زندگي ۽ جا سمورا عمل سرانجام ڏين ٿا. اهي کادو هضم ڪن ٿا، ساهن ڪلن ٿا، نيكال ڪن ٿا ۽ پڻ چرچو وغيره. جي گھەن گھەن جي بنياد تي سادي طريقي سان ڪن ٿا. بيڪترا، ايموبا، پراميشير ۽ يوگلينا هڪ جي گھەن گھەن جا عام مثال آهن.

1.2.2 گڏيل رهائش جي تنظيم : (Colonial organization)

ڪيتراي هڪ جي گھەن گھەن جاندار گڏجي هڪ بيٺ (ڪالوني) ٺاهيندا آهن، پر انهن جي ڪم ڪار ۾ ڪاب ورهاست نه هوندي آهي. گڏيل تنظيمي رهائش وارا هڪ جي گھەن گھەن ئي جاندار پنهنجي الڳ زندگي گذاريندا آهن ۽ هو هڪ بئي تي نه پاڙيندا آهن ۽ گڏهن به گھەن جي گھەن جي ٻناوت نه ٺاهيندا آهن. والووكس (Volvox) (شكل 1.4) هڪ سائي الجي هن قسم جي تنظيم جو مثال آهي.

سرگرمی: عضون ۽ عضون جي سرشن્ટي جي چيريل ڏيئر جي سڃاڻپ ڪريو.

گھريل سامان:

- محفوظ ٿيل ڏيئر
- وڌتك يا چير ڦاڙ جي ٿالهي
- پنون ۽ ٿاپڻيون
- وڌتك ۽ چير ڦاڙ سامان جي پيتي

طريقي ڪار:

ڏيئر کي پنهين پاسي کان وڌتك واري ٿالهي هر رکو، جيئن ته سڀئي ڪرنگهي وارا جانور پيت واري (Ventral) پاسي کان چيريا ويندا آهن. هائي اڳين ۽ پون ڇنگهن کي پن سان مضبوط ڪريو. ڪينچي ڪشي ڪري پيت کي نيكال واري جاء کان وات تائين ڪپيو. وري ڇنگهن جي چمڙيءَ کي هر هڪ پاسي کان چيريو ۽ ان کي پن سان مضبوط ڪريو. پوءِ اندرین عضون کي ظاهر ڪريو ۽ شكل جي مدد سان مشاهدو ڪريو، سندن جڳهن يعني عضون جي نشاندهي ڪري ۽ انهن کي سڃاڻو.

هيث ڏنل جدول يا خاني ۾ ڏيئر جا مختلف عضوا ۽ واستطيدار عضون جو سرشن્ટو ڏيڪاريل آهي.



شكل 1.4 چيريل ڏيئر



ایموبا (Amoeba)

سائتو پلازم ۾ نيو ڪليس، کادمي وارا خول ۽ مائيتو ڪونڊريا وغیره ٿين ٿا. ايموبا پنهنجي چرپر ڪوڙن پيرن وسيلي ڪندو آهي، جن کي سودو پوديا يا ڪوڙا پير چئو آهي.

عضو جو سرشن્ટو	عضو
هاضمي جو سرشن્ટو	وات، بڪل ڪيوتي، فيرنڪس(نٽگهت)، ايسوفينگس، معدو، نديو آندو، وڏو آندو، ڪلوايڪا، جورو، پتو، لبلبو
رت جي دوري جو سرشن્ટو	دل، ايتر يا، ويٽريڪل، شاهه شريان
ساهه ڪڻه جو سرشن્ટو	قٿڻ، ٿريڪيا، ناسون
نيڪال جو سرشن્ટو	بڪيون، مثانو
پيدائشي سرشن્ટو	آنورا، واسا افرنيشيا، ٻچي داني، اووي دكت، اووي سئڪ
تنتي سرشن્ટو	دماغ، اسپائينل ڪارد (حرام مغز)، تنتون

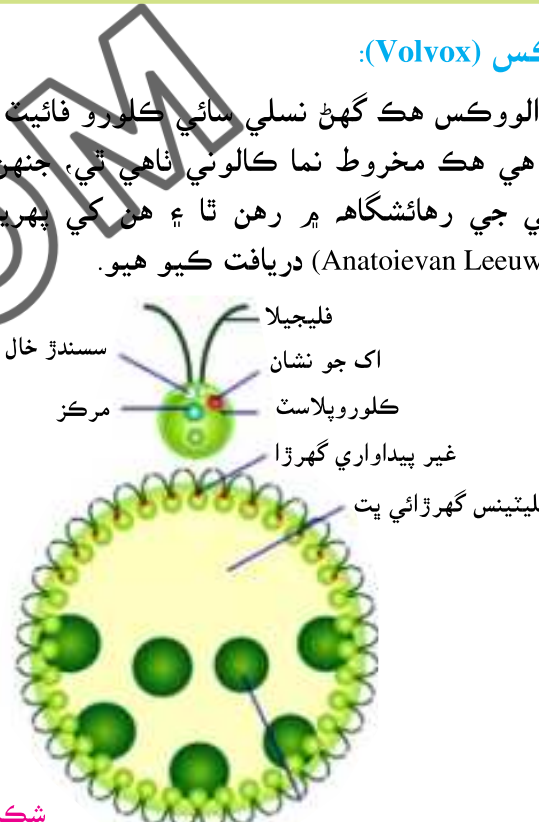
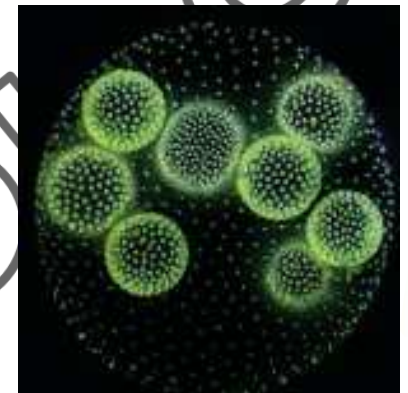
- مسلمان سائنسدانن جو حیاتیات جي بقا لاءِ جو گو ڪردار رهيو آهي.
- هن زندگيءَ هر تنظيمي حدن تي ڪيتريون تنظيمون سجاتيون ويون آهن.
- پروتوپلازم حیاتيءَ جو ڪيميائي بنیاد آهي.
- پروتوپلازم جو نندی ہر نندیو ایکو جيو گھرڙو آهي.
- جاندار هڪ گھرڙي يا گھڻ گھرڙن ڪالونیئل يا اوچن وارا، عضوا، عضون جي سرشي
- جي حد وارا ثين تا.
- براسيڪا کي عام طور تي سرنهن (سرسون) سان سڃاتو وڃي ٿو.
- رانا تگرنيا ڏيڙر جو حیاتياتي نالو آهي.
- ایموبا هڪ جيو گھرڙي وارو جاندا آهي.
- والووكس هڪ گھڻ سلي الجيءَ جو ميڙ آهي ۽ اهو ڪالوني ناهي ڪري رهي ٿو.

متفرقا سوال

صحیح جواب تي گول پایو:

- عام رهائش پذير خاندان جو گروه جيڪو ساڳئي نسل سان واسطو رکي ان کي چئجي ٿو.
- (ب) ڪتب يا خاندان
 (الف) بايو اسفير
 (ج) ماحولي سرشتو
 (د) آبادي
- مجي جي سئي نسل ۽ مچيءَ جي پيداوار کي چئيو آهي.
 (الف) ماھيڪيري
 (ب) هاريپو
 (ج) جانورن جي پالنا
 (د) جنگلات
- تمام ناميياتي زندگيءَ جي علم پند پنهن جي مدد سان معلوم ڪري سگهي ٿو.
- (الف) جيتن جو علم
 (ب) پند پنهن جو علم
 (ج) نالن ڏيڻ جو علم
 (د) اوچن ڏيڻ جو علم
- طبيعات جا قانون ۽ طريقا زندگيءَ کي سمجھائڻ لاءِ استعمال ڪجن ته.
 (الف) بايو ميترى
 (ب) بايو استيتكس
 (ج) بايو اسفير
 (د) بايو اڪنامڪس

والووكس (Volvox): والووكس هڪ گھڻ نسلی سائي ڪالورو فائیت الجي جي نسل والووكسي سان واسطو رکي تي. هي هڪ مخروط نما ڪالوني ناهي تي، جنهن هر 50,000 تائين جيو گھرڙا ثين تا. هي صاف پاڻي جي رهائشگاه هر رهن ٿا ۽ هن کي پهريائين 1700 ع ۾ اينتوني وان ليونن هڪ جاندار هڪ گھرڙي يا گھڻ گھرڙن ڪالونیئل يا اوچن وارا، عضوا، عضون جي سرشي



شكل 1.6 والووكس ڪالوني

والووكس (Volvox) جنهن کي ڪنهن وقت الجي چيو ويندو هو، اهي گڏجي ڪري هڪ ڪالوني هر رهندآ آهن. هر هڪ والووكس جي جيو گھرڙي هر به فلئڃيلا ٿيندا آهن جيڪي گڏجي ڪري جسم کي پاڻي هر ڌكيندا آهن. والووكس کي سائو مادو ٿئي ٿو، جنهن ڪري هو روشنائي تركيب (Photosynthesis) ذريعي پنهنجو ڪاڌو پاڻ تيار ڪري ٿو. اهي روشنائي تركيب وارا جسم پاڻي واري ماحول ۾ تمام ڪارائتا هوندا آهن. والووكس انسان ذات لاءِ نقصانڪار نه هوندا آهن، ڇاڪانٽ ته اهي ڪوبه زهريلو مادو نه ٺاهيندا آهن.

تت

- حياتيات جو واسطو جاندارن جي علم سان آهي.
- حياتيءَ کي سڃاڻ لاءِ ڪن خاص طريقن جي بنیاد تي سڃاتو ٿو وڃي.
- حياتيات کي ٿن مکيء شاخن هر ورهایو ويو آهي.
- حياتيات جو واسطو بين سائنسی مضمونن جهڙوڪ فرڪس، ڪيميا، رياضي وغيره سان آهي.
- معاشي طور تي حیاتیات کاڌي، دوائين، جنگلات ۽ زميني ڪمن لاءِ بivid ضروري آهي.
- الله تبارڪ تعاليٰ قرآن پاڪ ۾ جاندارن جي اصلیت ۽ خاصیتن بابت تمام گھڻي ڄاڻ ڏني آهي.

- حياتياتي عنصر جيکي زندگي لاء ضروري سمجهيا وين تا اهي ميمبرن ۾ آهن.
- (iv) مختلف جنسن جا ميمبر ڪنهن خاص جڳهه تي رهن تا کين چيو وجي ٿو.
- (v) مسلمان سائنسدان جنهن ٿي بي، سرام ۽ پين خارشي بيمارين کي ڳولي لتو اهو هيوم.
- (vi) ذرتی جو اهو حصو جتي زندگي ملي ٿي چيو وجي ٿو.
- (vii) حياتيء جو بنيداد تي پتل آهي.
- (viii) مڃي هڪ تمام سٺو وسيلو آهي ريدبيو ماڊلنگ ۽ ڪاربان دينگ پڻ ريدبيو آسوٽپس فاسل جي معلوم ڪرڻ لاء استعمال ٿين ٿا.

هئين اصطلاحن جي وضاحت ڪريو

- | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| (iii) اميونالاجي | (ii) هستالاجي | (i) ائناتامي |
| (vi) بايو ميتري | (v) فارماڪالاجي | (iv) اينتامولاجي |
| (ix) جانورن جي پالنا جو علم | (viii) سرجري | (vii) بايو گرافي |
| | (x) حياتياتي عنصر | |

جدولي طريقي سان هئين ۾ فرق ٻڌايو.

- (i) كالونيء واري تنظيم ۽ گھڻ گھڙي تنظيم
 (ii) زراعت ۽ باغباني

هئين سوالن جو مختصر جواب ڏيو:

- حياتيات جي مضمون کي گھڻ رخو مضمون چو چيو وجي ٿو؟
 ڪھڙيء طرح هارپو انسان ذات جي خدمت ڪري ٿو؟
 اسڀيشيز کي چاهي ڪري نالي ڏيٺ ۾ نديي ۾ نديي حد تسليم ڪجي ٿي؟
 آبادي قوم کان ڪھڙيء طرح مختلف آهي؟
 پوتن جون نيون جنسون ڪھڻ طرح پيدا ڪجن ٿيون؟

هئين سوالن جا وضاحت سان جواب ڏيو:

- حياتيات جي شعبي ۾ حصو وٺندڙ مسلمان سائنسدان جو ذكر ڪريو.
 حياتيات جو بين سائنس جي برانچن سان بيان ڪريو.
 تنظيمي حد کي بيان ڪريو.

(v)

- غلط بيان چونديو
 (الف) چهن عنصرن جهڙوڪ ڪاربان هئبرون، آڪسيجن، نائتروجن ۽ فاسفورس کي
 حياتيء جا بنيداد عنصر چئجي ٿو.
 (ب) زندگيء جي بنيداد ڪيمائي عنصرن تي آهي.
 (ج) مختلف جنسن جا ميمبر آبادي ٺاهين ٿا.
 (د) ذرتيء جو اهو حصو جتي زندگي ملي ٿي ان کي بايو اسفير چئبو آهي.
 (e) بيمارين جي سيجاڻ پ ۽ علاج جي سائنس کي چئبو آهي.
 (f) زراعت
 (g) جراحى
 (h) ساڳيا جيو گھڙا ملي ٺاهن ٿا:
 (i) عضو
 (j) اوچا
 (k) ڏيڻر جو سائنسى نالو آهي.

(vii)

- (الف) سرشتو
 (ب) جسم
 (c) اوجا
 (d) سرشناس
 (e) ساڳيا جيو گھڙا ملي ٺاهن ٿا:
 (f) عضو
 (g) اوچا
 (h) ڏيڻر جو سائنسى نالو آهي.

(viii)

- (الف) پئلوپين
 (b) رانا تگريا
 (c) فيريتينا
 (d) پيرپيلئينتا

(ix)

- صحيح حياتياتي تنظيم جي ترتيب چونديو:
 (الف) ائتم ڦ جيو گھڙو ڦ اوجا ڦ ماليڪيوں ڦ عضو
 (ب) ائتم ڦ اوجا ڦ جيو گھڙو ڦ ماليڪيوں ڦ عضو
 (ج) ائتم ڦ ماليڪيوں ڦ جيو گھڙو ڦ اوجا ڦ عضو
 (د) ائتم ڦ جيو گھڙو ڦ ماليڪيوں ڦ اوجا ڦ عضو

(x)

- والوڪس گھڻ نسلياتي جسم آهي.
 (الف) سائي الجي
 (b) ڳاڙهي الجي
 (c) ناسي الجي
 (d) انهن مان ڪابه نه

(xi)

- (الف) سائي الجي
 (b) ڳاڙهي الجي
 (c) ناسي الجي
 (d) انهن مان ڪابه نه

(xii)

- هئيان خال ٻريو:**
 هئراڻو جينيات کي حاصل ڪرڻ لاء استعمال ڪيل حربن کي چئبو آهي.

(i)

- مختلف جاندارن جي مختلف دنيا جي حدن جي ورچ کي چئبو آهي.
 زراعت جو اهڙو حصو جيڪو نون پوتن جي قسمن ۽ انهن جي ميون جي واڌ لاء هجي چئبو آهي.

(ii)

- زراعت جو اهڙو حصو جيڪو نون پوتن جي قسمن ۽ انهن جي ميون جي واڌ لاء هجي چئبو آهي.

(iii)

2 باب

حياتياتي مسئلو حل کرڻ

(Solving A Biological Problem)

مکيه تصور

حياتيات جي هن حصي ۾ اوهان سکندا.

» حياتياتي طريقو

- سائنسی مسئلو، مفروضو، گھنائڻ ۽ تجربا
- نظريو، قانون ۽ اصول
- مواد گڏ ڪرڻ يعني ديتا (Data) سهيوڙ ۽ ان جو تجربو
- رياضي هڪ لازم ۽ منظر سائنسی طريقون جو حصو

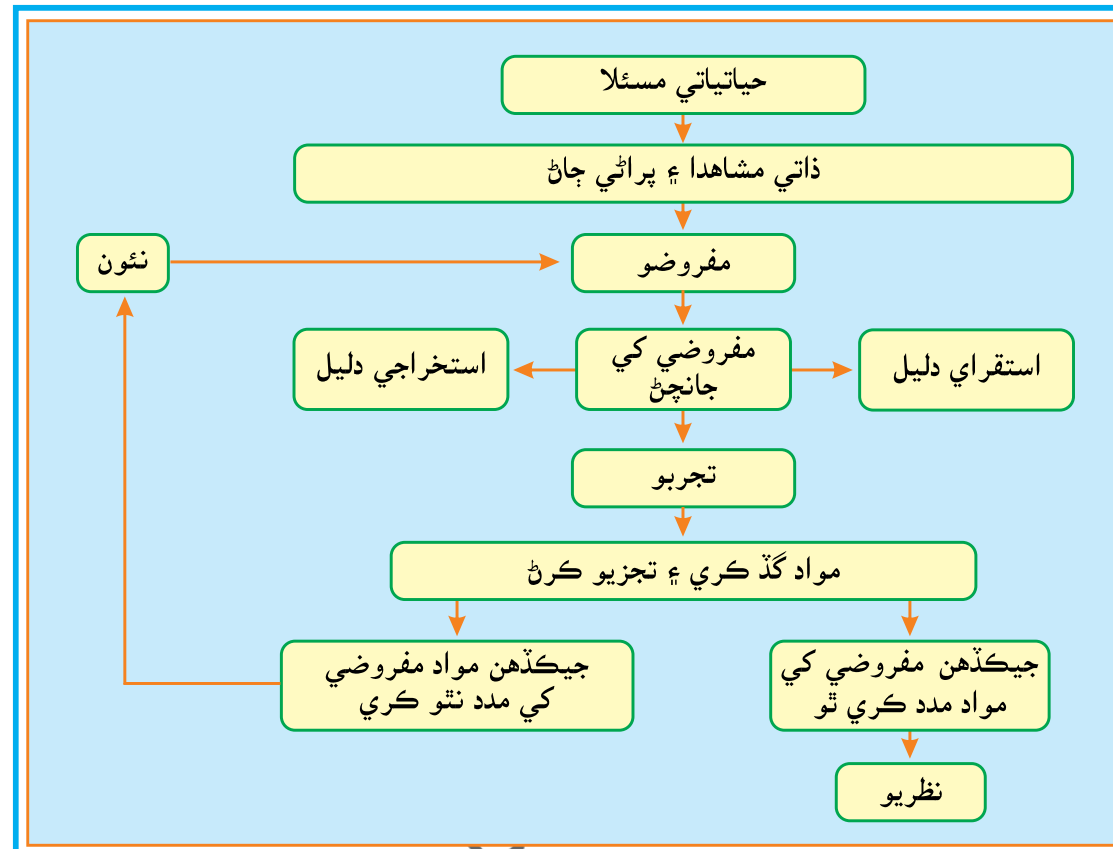


سائنس کائنات ھر پاسی واری ماحول ھر شین جي چاٹ کی چيو وڃي ٿو. اها اهڙي قسم جي چاٹ آهي جيڪا وقتاً صحیح ۽ وڌيڪ ایجاد لاءِ هڪ صحیح اوزار (Tool) ثابت ٿئي ٿو.

حياتيات ۽ پين سائنسی مضمونن جي اندرین حصن ۾ ڪجهه مسئلا پیدا ٿين ٿا، جن کي حل ڪرڻ لاءِ سائنسی طريقو گھريل ھوندو آهي. سائنسی طريقو مختلف سلسلويار ڪاروانين سان سائنسدان مخصوص سوالن جا جواب حياتياتي طريقي موجب ڏين ٿا.

2.1 حياتياتي طريقو (Biological Method)

جيئن ته توهان کي خبر آهي ته حياتيات سائنس جي اها شاخ آهي، جنهن جو واسطو جاندارن جي علم سان آهي. زندگي، سان لاڳاپيل يا جاندارن طرفان پيدا ڪيل مسئلا سلجهائڻ لاءِ سائنسی طريقن جي استعمال کي حياتياتي طريقو (Biological Method) چئو آهي.



شكل 2.1 حياتياتي طريقي ۾ ڪليل قدم

2.1.1 حياتياتي مسئلا، مفترضو، گھنائڻ ۽ تجربا (Biological Problem, Hypothesis, Deduction and experiment)

حياتياتي مسئلا سوالن جو هڪ سڀت آهي، جنهن کي قدرتي دنيا ۾ حل ڪرڻو پوي ٿو. هي مسئلا پسگردائي، ماحولييات ۽ صحت وغيره سان لاڳاپيل ھوندا آهن.

اهڙي ڪابه ڳالهه نه آهي ته ڪھڙي قسم جو مسئلو حل ڪيو وڃي ٿو. پر سائنسدان ساڳيوني مسئلي حل ڪرڻ جو طريقو استعمال ڪندا آهن، جيڪو منتقى (Logical) دليلن تي ٻتل هجي. هتي اسان مليريا جو مثال وٺون ٿا (صدرين کان وڏ ماڻهو مار بيماري آهي). توهان ان ڳالهه کان به واقف ھوندا ته مليريا جي بيماري هڪ مادي مير اينوفيلس (Anopheles) مان پکڙجي ٿي. شروعات ۾ مليريا هڪ اڻ جاتل بيماري هئي. اهو سمجھيو ويندو هو ته مليريا خراب هوا جي ڪري ٿيندي آهي. هي لاطيني بولي جو لفظ آهي، "Mala" "معني خراب ۽ "Aria" "معني هوا، هي مسئلو تڏهن حل ٿيو جڏهن سائنسدانن هن جي سبب ڳولي لتو.

مشاهدو (Observation):

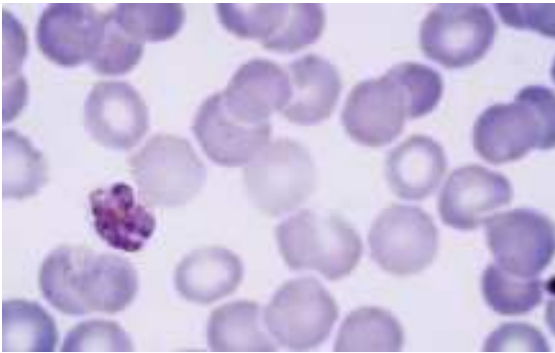
پهريون مرحلو اهو ئي آهي ته پهريائين ڪنهن به مسئلي سڀاڻ جو سبب معلوم ڪجي ته ڪھڙو مشاهدو ڪيو ويو آهي. حياتياتي مسئلي جو حل مشاهدن سان شروع ٿئي ٿو. توهان جو مشاهدو ڪنهن به شيء يعني پوتني جي چرپر کان وئي جانور جي هلت چلت تائين هجي. مشاهدو ڪرڻ جو مطلب اهو آهي ته اها چاڻ جيڪا حساسن (Senses) يعني وصفي (Qualitative) يا وري سائنس جي اوزارن يعني مقداري (Quantitative) وسيلي حل ڪجي ٿي.



شكل 2.2 وصفي ۽ مقداري مشاهدو

100 ملڪن مان اتكل 280 ملين ماڻهو مليريا ۾ مبتلا آهن ۽ هر سال 2 ملين کان وڌيڪ ماڻهو هن بيماري وگهي مرن ٿا.





شكل 2.3 رت ۾ پلازمودیم جو نمونو

سائنس جي طريقي جو مفروضو هڪ ڪنجي نما جزو آهي. ان کي هڪ ذهين اندازي (Intelligent guess) جي طور تي سائنسدان بياني شڪل ڏني آهي. اهو ضروري آهي ته مفروضو چڪاس جو ڳو هجڻ گهرجي، انهيءَ جو مطلب ته توهان پنهنجي مفروضي کي تجربن ذريعي چڪاس کري سکھو ٿا. بس ته توهان جو مفروضو یا ته تجربن جي بنٽاد تي صحيح هجي يا غلط. مثال طور: هڪ مليريا جي مشاهدي تحت پلازموديم (Plasmodium) ئي مليريا جو سبب آهي پر اهو هڪ صرف ڏڪو (Guess) هيو، جنهن کي مفروضي تحت پيش ڪيو ويو.

مفروضو (Hypothesis)

حياتيات جا ماهر هر مسئلي بابت معلومات سهڀڙي ۽ ڪيٽرن ئي دليلن تحت مفروضو جو ڙيندا آهن، جيئن داخلي يا استقراري دليلن (Inductive Reasoning) ۽ تحقيقي يا استخراجي دليلن (Deductive Reasoning) جو طريقو.



شكل 2.5 مليريل پيراسائت (پلازموديم)



شكل 2.4 مادي مچرانيوفيس

استقراري دليلن جو طريقو (Inductive Reasoning): هن دليلن جي طريقي کي ڪنهن خاص نتيجي کي عام نتيجي طور پيش ڪبو آهي. مثلاً شارڪ (Shark) هڪ مڃي آهي ۽ هن ۾ عام مڃين جي برعڪس نديڙا ۽ سنڌارا نوكدار چل هوندا آهن، تنهن ڪري شارڪ کي پڻ چل (Scales) ٿيندا آهن.

استخراجي دليلن جو طريقو (Deductive Reasoning): هي دليل ڪنهن عام نتيجي کي خاص نتيجن ڏانهن پهچائيندا آهن ”ان جو بنٽاد ڇو ۽ پوءِ“ واري بيان تي ٻڌل هوندو آهي. تحقيقي يا استخراجي چڪاس ۽ پڪ ڪرڻ جو عمل تجربن سان ڪبو آهي. مليريا واري حالت ۾ هيٺيون نتيجو اخذ ڪيو ويو،

”جيڪڏهن پلازموديم مليريا جو سبب آهي ته پوءِ سڀني مليريا جي مريضن جي رت ۾ پلازموديم هئڻ گهرجي.“ جيئن شڪل نمبر 2.3 ۾ ڏيڪاريل آهي.

تجربو (Experiment)

جيڪڏهن هڪ دفعو ڪنهن مسئلي جو مشاهدو ڪيو ويو ته پوءِ اڳين قدم لاءِ مفروضو تي سائنسي طريقي سان ڪنهن تجربوي تحت دليلن جي بنٽاد تي ڪبو آهي. تجربوئي سائنسدان جو عمل ڪر هوندو آهي، جنهن تحت هو حقيري مسئلي جي شناخت استقراري ۽ استخراجي دليلن جي بنٽاد تي ڪندو آهي. اهم قياس آرائي اها تي تجربو ڪيتراي دفعا سائنسدان کان دهرايو ويندو آهي.

سائنسدان ٻن قسمن جا تجربا ٻن طريقن سان ڪندا آهن؛ جهڙوک اجتماعي ظابطي تحت 100 مiliриا جي مريضن جي رت جو نمونو تجرباتي نموني (Experimental group) مليريا جي سبب کي ڳولي لهڻ لاءِ 100 صحت مند ماڻهن جي اجتماعي ظابطي تحت خورڊبيں سان چڪاسيو ويندو آهي.



شكل 2.6 مفروضي (هڪ ذهين اندازي مطابق) تحت سائنسي تجربي جي اڳواڻي ڪندي

نتيجه (Result):

نتيجهن کي اتي ئي سهيتيو ويندو آهي، جتي اوهان کي خبر پوي ته تجربى مان چا حاصل ٿيو آهي. ان جو واسطو سڀني مشاهدن ۽ مليل مواد تي ٻڌل هوندو آهي، جيڪو توهان تجربى دوران حاصل ڪيوهه نتيجو ان مفروضي جي تحقيق ڪندو آهي. مليريا جي حالت ۾ اهو جُز ڳولي لتو ويو ته سڀني مليريا جا مريضن (تجرباتي نمونو) جي رت ۾ پلازموديمير جا جيوڙا موجود هنئا. جڏهن ته تندرست ماڻهن جي رت ۾ اجتماعي ظابطي تحت پلازموديمير جا جيوڙا موجود نه هئا.

حاصل يا اخذ ٿيل نتيجو (Conclusion):

سائنسي طريقي جو آخرى مرحلو اهو اهي ته ڪيل عمل جو فيصلو ڪري. هي تڏهن ئي ٿي سگهي ٿو جڏهن تجربى جا سڀئي نتيجا اخذ ڪري مفروضي جي پکي ارادي تي پهچڻ کپي. جيڪڏهن اوهان جي مفروضي تي ڪيل ڪم مان هشى ملي ته اها هڪ وڌي ڳالهه آهي نه ته پوءِ تجربى کي ورجاييو يا ڪنهن ٻئي طريقي سان پنهنجي ڪم کي بهتر بطياو.

مثال: نتيجو اخذ ڪيو ويو ته ”پلازموديمير ئي مليريا جو سبب آهي.“

2.1.2 نظريو، قانون ۽ اصول (Theory, Law and Principle):**نظريو (Theory):**

سائنسدان مفروضي لفظ کي غير سائنسدان کان بلڪل مختلف طريقيي استعمال ڪندا آهن. جڏهن ڪيترايي ماڻهو چوندا آهن ته اسان وت نظريو آهي، انهن جو مطلب حقiqet ۾ هڪ ڏڪو (Guess) هوندو آهي. ان جي برعڪس سائنسي نظريا قدرتى ڏيڪ جي چڱي طرح چڪاس ڪري انتهائي ڀروسي ۽ سائنسي طريقي جي وضاحت ڪيل ڪم سان آهي. اهي ڪيترن ئي ورجايل مشاهدن ۽ گڏ ڪيل مواد ۽ ڪيترن ئي تجربن کي گڏ ڪندا آهن. مثال طور ارتقا جو نظريو.

قانون ۽ اصول (Law and Principle):

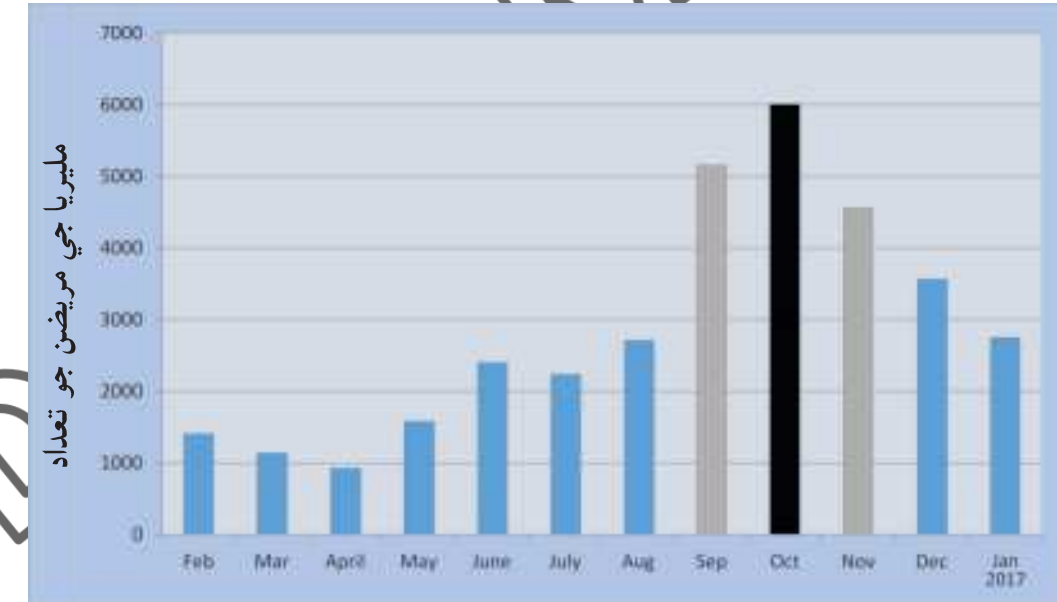
سائنسي قانون قدرت جو هڪ حقiqي ۽ هڪجهڙو يا مستقل عمل آهي. درحقiqet هي هڪ لاجواب مفروضو آهي. حياتيات ۾ زندگي جي منهجائيندڙ اصليت جي ڪري ٿورا قانون آهن.

2.1.3 ترتيب وار مواد ۽ مواد جو تجزيو (Data Organization and Data analysis):

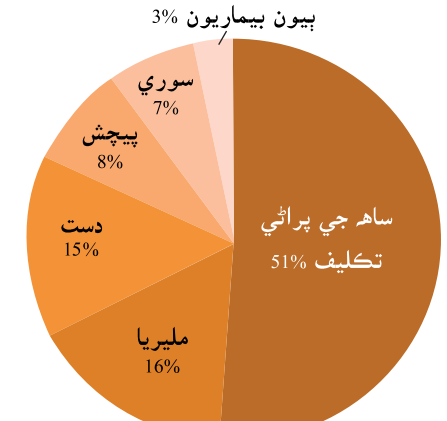
ترتيب وار مواد لاءِ اوهان کي هڪ جدول يا گراف (Graph) ٺاهڻو پوندو. پنهنجي گذيل مواد کي ضايع يا ڦتو ن ڪريو، جيتو ڻيک اوهان جي سمجھه ۾ اهو خواب يا اوهان جي پيشن گوئي کي هتي نتو ڏئي. چاكاڻ ته سائنس ۾ اهڙيون ڪيتريون ئي شڪي ايجادات ٿين ٿيون، جن جو مواد غلط سمجھيو ويندو آهي.

اوهان جيڪڏهن هڪ دفعو مواد درج ڪيو ته اوهان کي رياضياتي تجزيء جي ضرورت

پوندي جيڪو اوهان جي مفروضي کي رد یا هشي ڏئي سگهي ٿو.



چارت يا نقشو جنهن هر سند جي 2016-2017 جا مليريا جا ڪيس ڏيڪاريل آهن



2006 هر پائي چارت يا نقشي هر پاڪستان هر چندڙ بيماريون جو ڏيڪ

مواد جي تجربى لاءِ شماريات وارو طريقو نسبت ۽ تناسب (Ratio and Proportion) کي استعمال ڪجي ٿو. نسبت ٻن ماڻهن جي پيٽ ڪرڻ آهي (پهريون يا ٻيو): مثال طور هڪ گل کي چار نديڙيون سايوون پنکڙيون ۽ 12 وڏين پنکڙين جهڙا گل ٿيندا آهن، ته انهن جي نسبت ٿيندي 4:12. هن نسبت کي ٹپور 1:3 ۾ به لکي سگهجي ٿو. تناسب هڪ اهڙي مساوات آهي جيڪا ٻڌائي تي ته به نسبتون پاڻ ۾ برابر آهن. مثلاً 4:12 :: 1:3

2.1.4 رياضي سائنس جي طرiqن جو هك لازمي حصو آهي

(Mathematics as an import part of the scientific process)

توهان اهو ذهن نشين ڪريو ته اوهان کي جيتن جي آبادي، کي ڄاڻيو آهي. توهان ڪنهن مخصوص حد ۾ وڃي آبادي، جي نمون کي ڳليو. پوءِ پنهنجي ڳليل نموني کي ضرب کري بين جي آبادي، سان تخمينو لڳايو. هن طرقي جي هر مرحله کي ڪشي ڪشي پيشن گونئي ۽ قدرتي طرقي کي سمجھن لاءِ رياضي تي پاڙڻو پوندو.

رياپياتي حياتيات (Mathematics Biology) اهڙو مضمون آهي جيڪو حياتيات جي سرشن کي رياپياتي جي عمل سان جاچ ڪري ٿو. حياتياتي سائنس ۾ رياضي، جو هك مکيه ڪدار رياپياتي نموني جي پيداوار آهي. اهڙيون ڪيتريون ئي مساواتون ۽ فارمولاء آهن جيڪي قدرتي وجودن، جهڙوک جاندارن جو سلوڪ جو نمونو، آبادي، جي وقتاً فوقتاً تبديلي، پروتين جي بنافت، جاندارن جو قد بت ۽ خطري ۾ مبتلا قسمن جي جاندارن، بئڪتيرائي وچندڙ بيمارين وغيره لاءِ اڳشي بيان ڪري سگهجي ٿي. آخر ۾ اهو چوڻ مناسب ٿيندو ته قدرتي دنيا کي بهتر سمجھن لاءِ رياضي هك فيصلا ڪن ڪدار ادا ڪري ٿو.

نت

- سائنس هك اهڙو قدرتي عمل آهي جيڪو پرپاسي واري ماحدول ۾ اهو ڪين اثر انداز ٿئي ٿو.
- حياتي طریقو هك مرحلیوار عمل آهي، جنهن ۾ سائنسدان ڪنهن جاندار بابت حياتياتي مسئلو ڳولهیندا آهن.
- مشاهدو هك اهڻو بيان آهي، جيڪو حساسن يعني استقراري طرقي سان ڄاڻ فراهم ڪري.
- پوءِ اها ڄاڻ مقداري يا سانشني اوزارن تحت چو نه هجي.
- توهان جي سوال کي پڌائي ڪپي ته اوهان، کا کوچنا يا ڪنهن ڪم کي مکمل ڪرڻ لاءِ تجربى وقت ڪھڙي ڪوشش ڪري رهيا آهن.
- مفروضو هك اهڙو خيال آهي جيڪو پڌائي ٿو ته قدرتي حادثو، خاص تجربو يا مخصوص حالت تجربن تحت بيان ڪري سگهجي.
- استخراجي دليل "چو ۽ پوءِ" واري منتوق (Logic) تي مشتمل آهي. اهو عام کان مخصوص طرف هلي ٿو.
- نتیجو جيڪو تجربى دوران حاصل ڪيو ويو اهو سڀني مشاهدن ۽ مواد جي وصف تي پتل آهي.

- نېبرو يا حاصل مقصد تدھن ٿي سگھي ٿو جتي تجربى جا سڀئي نتيجا اخذ ڪري مفروضي جي پڪي ارادي تي پهچي سگھجي.
- نظريا چڱي، طرح چڪاس ٿيل ۽ انتهائي پروسئي ۽ سائنسي طرقي سان وضاحت ڪيل قدرتي عمل سان حقيقتن سان هئڻ گهرجن.
- سائنسي قانون هڪجهڙو يا مستقل قدرتي حقيقت آهي.
- رياپياتي حياتيات جستجو جو اهو علم آهي، جيڪو حياتيات سرشن جي رياضي، تحت جاچ ڪري ٿو.

متفرق سوال

1. صحیح جواب تي گول پایو:

حياتيات جي صحیح ترتیب کي چونديو.

- (i) (الف) قانون ← نظريو ← دليل ← مفروضو
 (ب) مفروضو ← نظريو ← دليل ← قانون
 (ج) مفروضو ← دليل ← نظريو ← قانون
 (د) قانون ← مفروضو ← دليل ← نظريو
- (ii) انوکا چونديو :
- (الف) نظريو ← (ب) قانون ← (ج) مفروضو ← (د) نسبت ←

کوچنا جو اهڙو علم جيڪو حياتياتي سرشن جو جائزو رياپياتي طرقي سان ڪري ته ان کي چيو وڃي ٿو.

- (الف) نسبت ← (ب) رياپياتي حياتيات ← (ج) تناسب ← (د) قانون ←
- (iv) حياتياتي طریقو هيئين سڀني تي مشتمل آهي سوا هك جي.

- (الف) مواد گڏ ڪرڻ ← (ب) مشاهدو ← (ج) تجربو ← (د) تناسب

سائنسي دليل مخصوص کان عام ڏانهن ٿين ٿا.

- (v) (الف) استقراري ← (ب) استخراجي ← (ج) مشاهدو ← (د) (الف) ۽ (ب) ٻئي

- (vi) مقداري مشاهدي جو استعمال آهي
 (الف) حساس
 (ج) ڏکو
 (د) نسبت
- (vii) اهڙي مساوات جيڪا ٻڌائي ته نسبتون برابر آهن ته ان کي
 (الف) نسبت
 (ب) تناسب
 (ج) ڏکو
 (د) حساس
 (viii) بن ملهن جي پيت کي سڏيو وجي ٿو.
 (الف) نسبت
 (ب) تناسب
 (ج) گراف
 (د) جدول
 (ix) مفروضو چا آهي?
 (الف) ساڳي شيء جيڪا ان ثابت ٿيل نظريو هجي
 (ب) هڪ آزمائشي بيان جنهن کي چڪاس ڪري ۽ تصديق ڪجي
 (ج) تصديق جو ڳوگو مشاهدو
 (د) ڪا حقیقت جنهن جو بنیاد مقداري مواد تي ڪوڙو ڪيو وجي
 مواد جي ترتیب لاءِ ڪھڙو طريقو وڌ ۾ وڌ فائدی مند آهي.
 (الف) جدول
 (ب) گراف
 (ج) نسبت
 (د) بهئي (الف) ۽ (ب)
- 2. هيئيان خال ڀرس:**
 اهڙا مسئلا جيڪي حياتيات ۽ بين سائنسن ڏانهن مائل هجن کين سدجي ٿو.
 حياتياتي مسئللن جو حل سان شروع ٿئي ٿو.
 اهم سائنسي طریقن جو جز آهي.
 سائنسي دليل جن جو بنیاد "جيڪڏهن پوءِ" جي بيان سان هجي ته ان کي سڏيو وجي ٿو.
 سائنسي طريقي جو آخرى مرحلو کي ظاهر ڪري ٿو.
 هڪجهڙي يا مستقل قدرتي حقیقت ۽ لاجواب نظريو آهي.
 جيڪڏهن توهان وٽ هڪ دفعو مواد هٿ اچي ته توهان کي تجزيي جي ضرورت پوندي.

(viii) اهڙي مساوات جيڪا ٻڌائي ته نسبتون برابر آهن ته ان کي چبو آهي.

(ix) نسبت ملهن جي پيت آهي.

(x) مليريا جو سبب آهي.

3. هيئين اصطلاحن جيوضاحت ڪريو:

- (i) نسبت
 (ii) حياتياتي طريقو
 (iii) گراف
 (iv) مفروضو
 (v) قانون
 (vi) استقراري دليل
 (vii) تناسب
 (viii) اخذ ٿيل نتيجو
 (ix) مشاهدو
 (x) رياضي نمونا

4. جدولي طريقي سان هيئين ۾ فرق ٻڌايو:

(i) نظريو ۽ قانون

(ii) استقراري دليل ۽ استخراجي دليل

5. هيئين سوالن جامختصاراً جواب ڏيو:

(i) نظريو وڌ ۾ وڌ سائنسي اعتبار واري وضاحت آهي. چو؟

(ii) حياتياتي سائنس کي چو رياضياتي نمونن جي ضرورت آهي؟

(iii) هڪ چارت يا خانو ٺاهيو جنهن ۾ حياتياتي طریقن جا مرحال ڏيڪاريل هجن.

(iv) مواد جي تنظيم لاءِ جدول ۽ گراف چو ضروري آهي؟

(v) نظريي لاءِ تجريبي جي چو ضرورت آهي؟

حياتياني فرق (Biodiversity)

3 باب

مکیه تصور

حياتيات جي هن حصي ھر اوھان سکندا.

- ◀ حيانياتي فرق جو تعارف ۽ وصف
- ◀ درجي بندي، جا مقصده اصول
- ◀ درجي بندي، جي طريقي جي تاريخ

- پن ڪنگبمس جي درجي بندي، جو طريقو
- ڦن ڪنگبمس جي درجي بندي، جو طريقو
- چئن ڪنگبمس جي درجي بندي، جو طريقو
- پنج ڪنگبمس جي درجي بندي، جو طريقو

- ◀ پنج ڪنگبمس
- ◀ پئي نالي واري ترتيب
- ◀ حيانياتي فرق کي محفوظ ڪرڻ





هارنوورتس

لوروورتس

سینور

شكل 3.1 (الف) ذرتیء جی بوتن جا قسم



قطبی ریج

سحرا ھر رہندر ڪوئو



چا توهان کا پی
زندگی ذرتیء تی
سیاحتی سگھو ٿا؟

شكل 3.1 (ب) ذرتیء تی مختلف جانور

قدرت انسان کی ڏاھپ یا ڏھانت سان جو ڙيو آهي، جیکو هميشه پنهنجي مقصدن کي حاصل ڪرڻ سان واسطو رکي ٿو. هي شين کي خاکي ڪلڻ جي مقصد لاءِ ترتيب ڏئي ٿو. ساڳيءَ طرح حياتيات جا ماهر ذرتیءَ تي موجود سیني جاندارن جي حياتياتي فرق جو خاکو ڪدی انهن کي پن سادن گروپن ۾ ورهايو. حقیقت ۾ درجي بنديءَ جو بنیاد ساڳین ۽ مختلف خاصیتن تي ھونو آهي، جیکي جاندار هڪپئي سان شراڪت کن ٿا ته پوءِ حياتيات جا ماهر آسانيءَ سان جاندارن کي جاچي ۽ سیاحتی سگھندا آهن.

3.1 حیاتیاتی فرق جو تعارف ۽ وصف

:(Definition and introduction of Biodiversity)

حياتي فرق پن لفظن جو ميٺ آهي، جنهن مان بايو معني حيaticي ۽ دائورستي معني فرق. تنهن ڪري حياتي فرق جي وصف کي فرق جي حد ۽ جانورن جي جنسن ۾ جيڪي ذرتیءَ جي مختلف خطن تي رهن ٿا، انهن کي بيان ڪري سگھجي. اهو مختلف جاندارن جھڙوکه بئڪترا، پروتوزوئن، الجي، فنجائي، جانورن ۽ بوتن تي مشتمل آهي.

3.1.1 حیاتیاتی فرق جي اهمیت (Importance of Biodiversity)

حياتي فرق ڪيرائي فائديمند پيداوار مهيا ڪري ٿو جيڪي ڏاڳن، تيل، رنگ، رېٿ، پاٿي، ڪاٿ، ڪاغڙ ۽ ڪادي تي مشتمل آهن. اهو پڻ ماحولياني سرشتي کي غذائي قوتن کي پيهر استعمال ڪرڻ (Recycling) ۽ گدلاڻ جي مقدار کي پيلن سان مستحڪم ڪري ٿو. حياتي فرق دوائين جي ايجادات کي دوائي وسيلن ۾ هڪ اهم ڪردار پڻ ادا ڪري ٿو. قدرتی طرح حاصل ڪيل دواون دنيا جي 80% آبادي استعمال ڪري ٿي. اهي پڻ قدرتی خوبصورتیءَ کي ڪيترن تي رنگ برنگي بوتن ۽ خوبصورت جانورن جي ڪري، جيڪي دنيا جي مختلف خطن ۾ ملن ٿا ۽ سياحت لاءِ پڻ وڌاءُ ڪن ٿا.

ذرتيءَ تي حياتي فرق جو تصويري ڏيڪ



اینجیوسپرم ٻوٽا

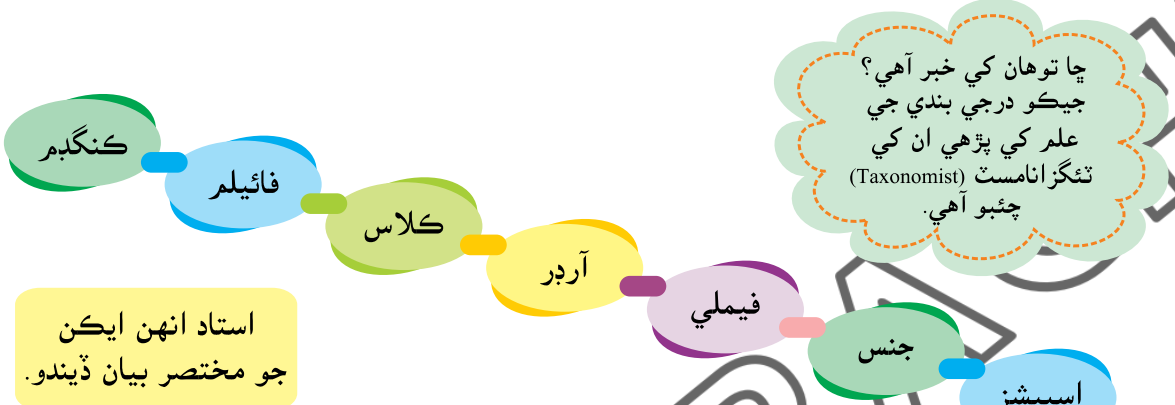


جمنواسپرم ٻوٽا

كَدْهُنْ كَدْهُنْ جاندارن جي درجي بندى سندن باهرين شكل و شبيهه تي ناممكَن هوندي آهي. تنهنكري سائنسدانن جاندارن جو خاصيتون جهزوک جيو گهرزى جو علم (Cytology) ئه جينيات (Genetics) جنهن ھر جاندارن جي درجي بندى جيو گهرزى جي علم جي بنىاد تي ئه جينياتي جوزجك جي طريقي تي ثيندي آهي. حياتياتي كيميا (Biochemistry) جنهن ھر جاندارن جي كيمياتي مادن جي پيت كئي ويندي آهي.

جنس يا صنف بندىء جي درجي بندى : (Taxonomic Hierarchy)

جاندارن جي ميئن يا صفتن ھر درجي بندىء کي تيگرانامي (جنس يا صنف بندى) (واحد تئگزان) چئبو آهي. تئگزان ندي وذائي (Assenting) ترتيب مطابق ڈاڪٽ وانگر رکبو آهي، جنهن کي صنف بندى جي درجي بندى (Taxonomic Hierarchy) چئبو آهي. سيني جاندارن جي پنجن ڪنگلمس (Kingdoms) ھر درجي بندى کئي وئي آهي، تنهنكري تئگزان (Taxon) ڪنگبم جو وڌي ھر وڌو درجي بندىء جو ايڪو آهي. هر هڪ ڪنگبم کي هڪجهڙن خاصيتون جي بنىاد تي وڌيک تئگرا ھر هيئين طريقي ھر ورهایو ويو آهي.



درجي بندىء جا ايڪا : (Units of classification)

درجي بندىء جو نديي ھر نديو ٻينادي ايڪو اسپيشيز (Species) آهي. درجي بندىء ھر جاندارن جي الڳ ميئز کي تصور هيٺ آندو ويندو آهي، جن ھر اسپيشيز جون ساڳيون خاصيتون هونديون آهن. تنهنكري خاص قسم جي اسپيشيز جا ميمبر پاڻ ھڪجهڙين خاصيتون تي مشتمل نسلي واد ئه پچن ڏڀڻ جي صلاحيت رکن ٿيون. ويجهڙائي وارو تعلق رکڻ وارن اسپيشيز کي گدائی هڪ گروپ جنرا (Genera) واحد جينس (Genus) ھر رکبو آهي. اهڙي طرح ساڳين خاصيتون وارن جنرا کي فيميلىز ئه فيميلىز کي آردر ھر ئه آردر کي ڪلاس ھر ئه ڪلاس کي فائيلم يا دويزن ئه دويزن کي ڪنگبم ھر رکيو ويندو آهي.

3.2 درجي بندىء جا اصول ئه مقصد

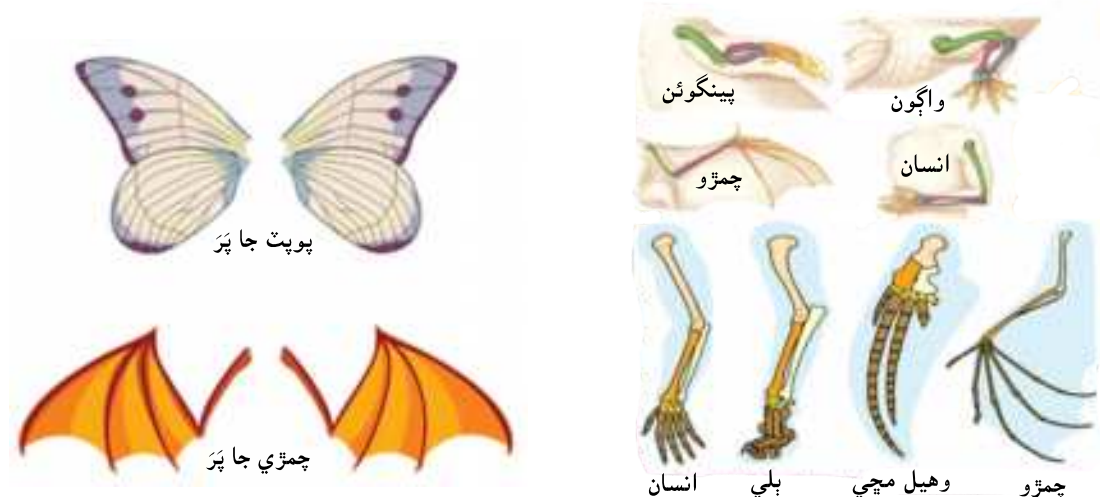
(Aims and Principles of classification)

درجي بندىء جو طريقو ضروري آهي چاكاڻ ته ڈرتىء تي رهندڙ مختلف زندگيء جي گهڻائي آهي. في الوقت اتكل 1.5 ملين قسمن جو اسپيشيز (Species) جي وضاحت ڪري، کين سائنسي نالا ڏنا آهن. مستقبل ھر جيڪڙهن اجا به وڌيک جاندار يا جيو ملياته اهي به سڃاتا ويندا.

اهڙن مختلف ڈرتىء تي رهندڙ جاندارن جي ميئز کي چاڻ جي بنىاد تي حياتيات جي ماھرنه جاندارن جي ٻن گروهن جي ميئز (Group) ئه ماتحت ميئن (Sub groups) ھرهايو آهي ھر ھنچن ميئن جي ورهاست کي حياتياتي درجي بندى (Biological classification) چئبو آهي.

3.2.1 درجي بندىء جا اصول (Principles of classification)

ڪجهه جاندارن ھر ساڳيون بنىادي خاصيتون هونديون آهن، جن کي شكل و شبيهه جي بنىاد يعني جانداري ظاهري بناؤت تي سڃاتو ويندو آهي. جنهن ھر اسين جاندارن کي انهن جي بناؤت ئه سندن هڪجهڙائي (Homologous) جي بنىادن تي (هڪجهڙي ساڳي بناؤت عملن يا ڪمن جي لحاظ کان) ئه مختلف بناؤت (Analogous) جي بنىادن تي (مختلف بناؤت عملن يا ڪمن جي لحاظ کان) جيئن شكل 3.2 (الف) ئه 3.2 (ب) ھر ڏيڪارييل آهي.



شكل 3.2 (ب) مختلف بناؤت

شكل 3.2 (الف) هڪجهڙي بناؤت

چا توهان ڪنهن ماڻهوء جو هٿ ئه پکيء جو پر ڏنو آهي؟ هي گهڙي قسم جي بناؤت جو آهي؟

ارسطو پهريون فلاسافر هيyo جنهن اها ڪوشش ڪئي ته سڀني قسمن جي جانورن جي درجي بنديءَ جو ذكر جانورن متعلق پنهنجي لکيل ڪتاب ۾ ڪيو، جنهن کي لاطيني زبان ۾ هستوريا اينيميلير (Historia Animalium) چئجي ٿو. هن مخلوقات جي قسمن کي سندن هڪجهائي مطابق گڏ ڪيو يعني رت وارا جانور ۽ بغیر رت وارا جانور ۽ اهي جانور جيڪي پاڻيءَ ۾ رهن ٿا ۽ اهي جانور جيڪي خشڪيءَ تي رهن ٿا.



ارسطو



ابو عثمان عمر الجاحظ

ابو عثمان عمر الجاحظ پهريون ناليوارو عرب مسلم دنيا جو مشهور جانورن جي علم جو جانور (Zoologist) ۾ ٿو.

هي جانورن جي جسمن کي سندن اندرین عضون جي مطالعي لاءِ چيريندو يا ڪتیندو هيyo. هي پڻ ڦيڪن (Pregnant) جانورن کي چيري انهن جي بچن (Embryos) جو تعداد ۽ سندن جڳهن جي جاچ ڪندو هو هن جو لغاتي (Encyclopedia) ڪم ستن وڏن جلن ڪتاب الحيوان (Kitab al Haywan) يعني جانورن جو ڪتاب جنهن ۾ وڌيڪ مشهور ڪم جانورن جي علم تي آهي، جنهن ۾ هن جانورن جي قسمن، انهن جي هلت چلت ۽ انهن جي بيمارين جي علاج جو تفصيلي بيان ڪيو آهي.

ڪئولس لنائيس (Corolus Linnaeus) کي درجي بنديءَ جي علم جو ابو سمجھيو ويي ٿو.

3.3.1 ٻن ڪنگڊمس جي درجي بنديءَ (Two Kingdom classification)

گذريل وقت ۾ جاندارن کي ٻن وڏن گروهن ۾ ورهایو ويyo هو. اهي جاندار جن ۾ جي گهرڙي جي پت (Cell wall) آهي ته انهن کي ٻوتن جي ڪنگڊم ۾ رکيو ويyo ۽ اهي جاندار جن ۾ جيو گهرڙي جي پت (Cell wall) نه آهي، تن کي جانورن جي ڪنگڊم ۾ رکيو ويyo.

(Simple classification of two organism)		
مترا	انسان	تئگزا (Taxa)
پلاتي	اينيميلا	ڪنگڊم
مائڪنوليوافتا	ڪارڊيتا	فائيملر
مائڪنوليوپسڊ	مماليا	ڪلاس
فيبياليس	پرائيميتا	آردر
فشيبيسي	لومينيدبي	في ملي
پڪمر	هو مو	جي نس
سيٽيوم	سيٽيٽز	اسپيشيز
پڪمر سٽيٽيوم	هو موسٽيٽز	سائنسي نالو

3.2.2 درجي بنديءَ جا مقصد (Aims of classification)

حياتيات جي ماهرن جاندارن جي درجي بنديءَ ان ڪري ڪئي ته جيئن کين انهن جي مطالعي ڪرڻ ۾ آسانی ٿئي. تنهنڪري درجي بنديءَ جي هن علم کي جنس بنديءَ (Taxonomy) سُدجي ٿو. تئزم (Tazam) معني گروهه يا ميڙ ۽ نامي (Nomy) معني نالو ڏيڻ. هن شاخ جا مکيه مقصد آهن:

- جاندارن ۾ هڪجهائي ۽ مختلف قسمن جو تعين ڪجي ته جيئن انهن جو آسانی سان مطالعو ڪري سگهجي.
- جاندارن ۾ ارتقائي لاڳاپو (Evolutionary relationship) جاچي سگهجي.

نيٽ جو استعمال ڪري ساڳين قسمن جي ٿن مختلف جنسن جي جاندارن جو لاڳاپو ڳوليو.

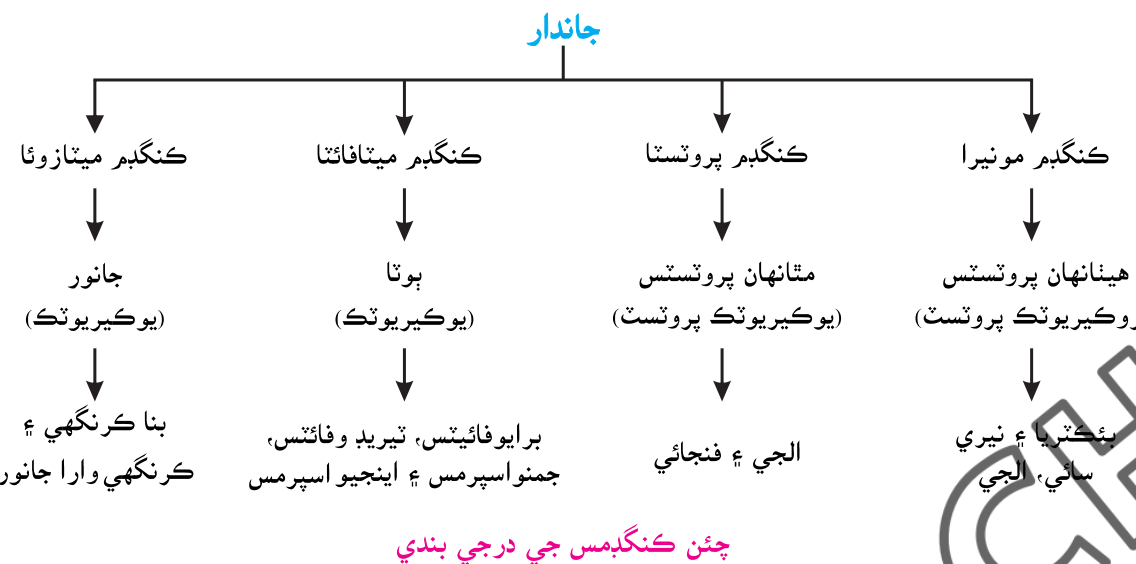
3.3 درجي بنديءَ جي تاريخ (History of classification)

جننهن طريقي تحت اسان اڃان تائين جانورن ۽ ٻوتن کي سائنسي نالا ڏيون ٿا، انهن طريقين جا گهڻا بانيكار (Founder) یوناني فلاسافر ارسطو کان وني سوئيدش (Swedish) طبيب ۽ ٻوتن جي ماهر ڪئولس لنائيس (Carolus Linnaeus) تائين آهن. ارسطو (384-322 B.C) درجي بنديءَ جو ابو ڄاتو ويي ٿو. ڪڏهن ڪڏهن کيس سائنس جو ابو به چيو ويي ٿو. اهو ارسطو ئي هيyo جنهن پهريون دفعو به رخي درجي بنديءَ جو تصور پيش ڪيو، جيڪو اچ تائين عمل ۾ آهي. جاندارن جي درجي بنديءَ جي پٽي وصف پٽ هن ڏني.

3.3.3 چئن ڪنگبمس جي درجي بندی : (Four Kingdom Classification)

پروتسنا ڪنگبمر جي حقيري درجي بندی جي تصور کان پوء 1959ع ۾ ڪوپلیند (Copeland) اڳتي وڌيڪ چئن جاندارن جي درجي بند ڪئي.

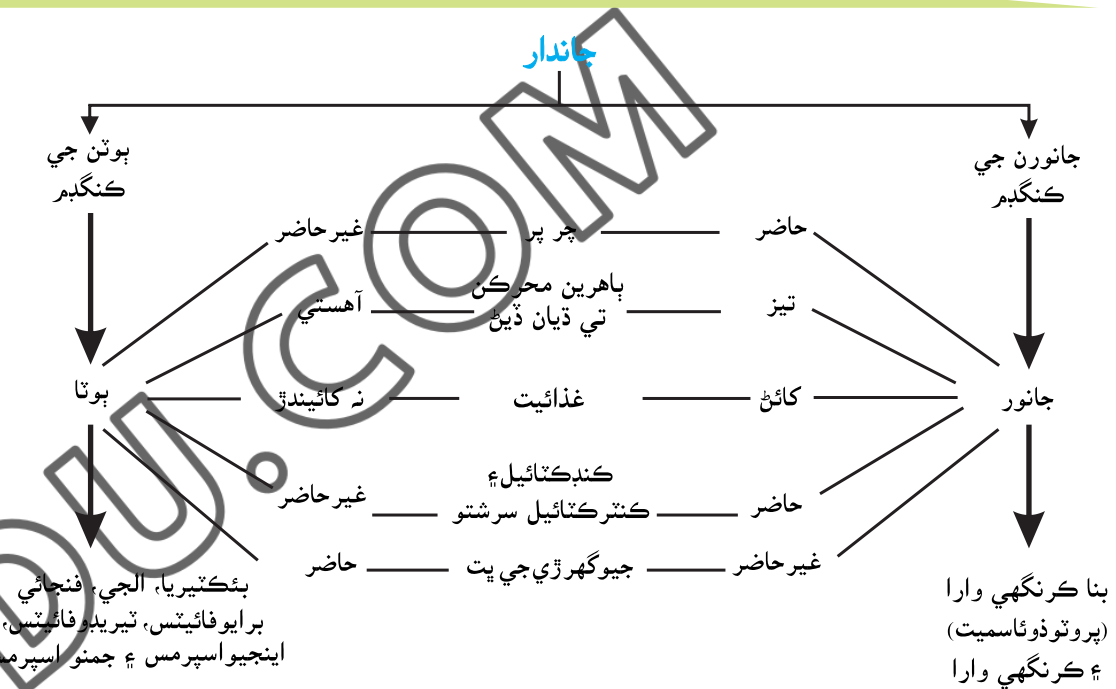
هن هڪ نئين دنيا يا ڪنگبمر مونيرا (Kingdom Monera) تجويز ڪئي ۽ هن انهن سڀني هيٺانهن هڪ گهرڙي پروڪيريوتك ۽ بچيل هڪ گهرڙي يوڪيريوتك جاندارن کي پروتسنا ۾ شامل ڪيو هو.



3.3.4 پنج ڪنگبمس درجي بندی : (Five Kingdom classification)

1969ع ۾ رابرت وائيتڪر (Robert Whittaker) جانورن جي پنج رخی درجي بندی ڪئي، جيڪا بظاهر فنجائي کي هڪ مختلف يا الڳ دنيا يعني ڪنگبمر ۾ شامل ڪيو. هن طريقي جو بنیاد هيٺين نقطن تي ٻڌل آهي.

- جيوگهرڙائي بناؤت ۽ جسم جي جوڙ هڪ مطابق هڪ گهرڙائي پروڪيريوت ۽ گھڻ گهرڙائي يوڪيروتس.
- کاڌي جي نموني ۾ خود پرور ٻوتا (Autotrophs plant) هاضميدار گھڻ غذائي جانور هڪ ڳانڊاپي وارو خاكو ناهيو جيڪو پنج رخی ڪنگبمس جي سرشتي کي ٻن کان پنجن ڪنگبمس جي درجي بندی کي ظاهر ڪري.



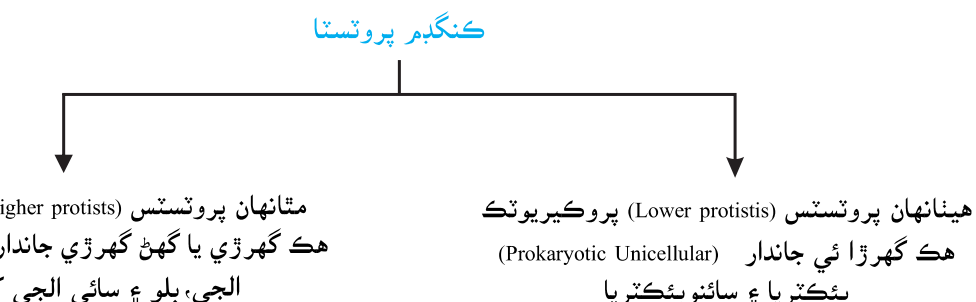
بن ڪنگبمس جي درجي بندی

3.3.2 تن ڪنگبمس جي درجي بندی : (Three Kingdom classification)

1866ع ۾ ارنيست هئڪل (Ernest Haeckel) هڪ نئين ڪنگبمر پروتسنا جو تعارف ڪرايو، جنهن ۾ هن اهي جاندار رکيا جن ۾ ٻوتن ۽ جانور جون خاصيتون گڏيل هيون يا هوانوکا هئا. جيئن ٻوگلينا، ٻئڪٽيريا پڻ هن ڪنگبمر ۾ رکيا ويا.

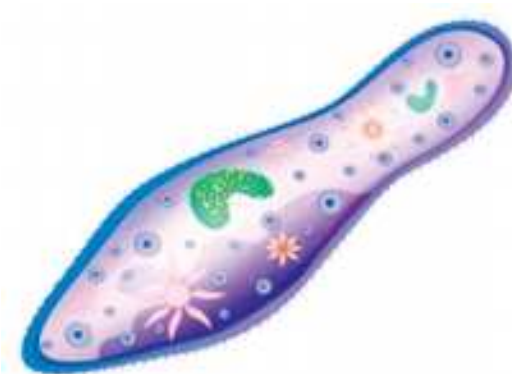
1937ع ۾ ايڊيوئرڈ چيتن (Edouard Chatton) سڀني جاندارن جو جيو گهرڙي جي خاصيت پروڪيريوتك (Prokaryote) ۽ يوڪيريوتك (Eucariotique) جو تصور پيش ڪيو.

1930ع ۾ الٽڪٽراني خورڊينيء (Electronic microscopy) ۾ هڪ گهرڙي جي جاندارن ۾ به مختلف نمونا چئي ظاهر ڪيا.



(ii) ڪنگبم پروتسا (Kingdom Protista)

هن ڪنگبم ۾ سڀئي يوکيريوتك هڪ گهرڙي جاندارن کان سواء خمير (Yeast) جي جن مان ڪن ٻوتن ۽ جانورن جا مهاندا هڪجهڙا آهن. پروتسا جي گهٺائي پاثيء وارن جي آهي. پروتوزوئا ۽ هڪ گهرڙي وارا الجي هن ۾ شامل آهن.



پيراميشير

الجي
شكل 3.4 پروتوزوئا ۽ الجي

(iii) ڪنگبم فنجائي (Kingdom Fungi)

هي ڪم چيوگهرڙن يوکيريوتك فنجائي تي مشتمل آهي، جن ۾ اڪلورو فائيلس (Achlorophyllous) ۽ جذب ڪرڻ وارا هيٽيروٽرافس (Heterotrophs) آهن. انهن کي چيوگهرڙي جي پت ٿئي ٿي، جنهن کي ڪائين (Chitin) سڏبو آهي ۽ سندن جسم مائسيليم (Mycelium) سڏجي ٿو، جيڪڙا ڏاڳن وانگر بناؤت جو ٿيندو آهي جن کي هائفي (Hyphae) چئبو آهي.

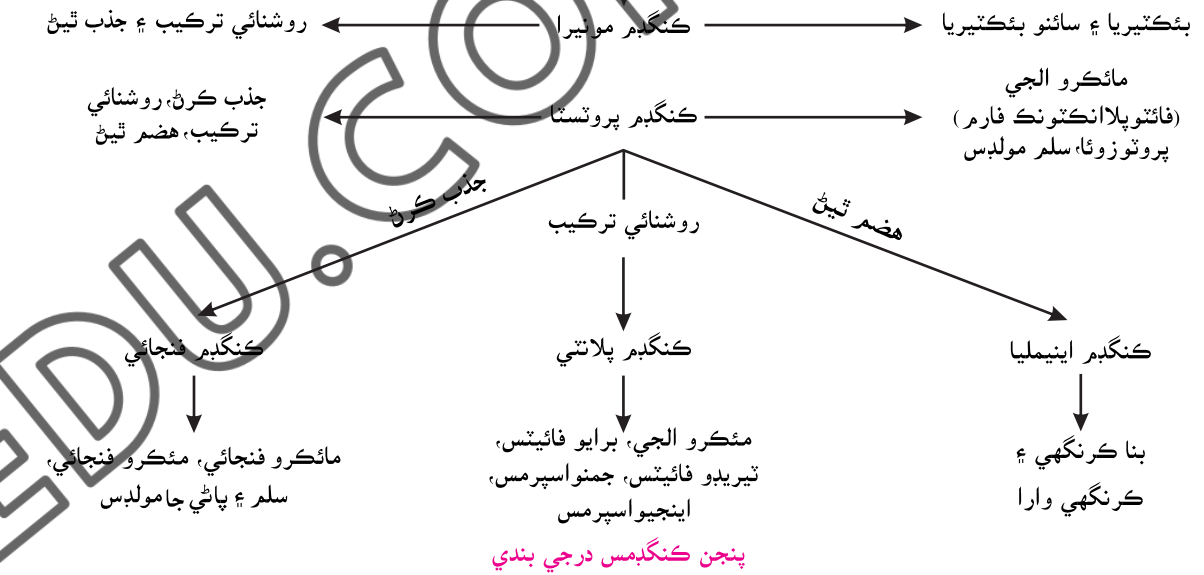


كنبي



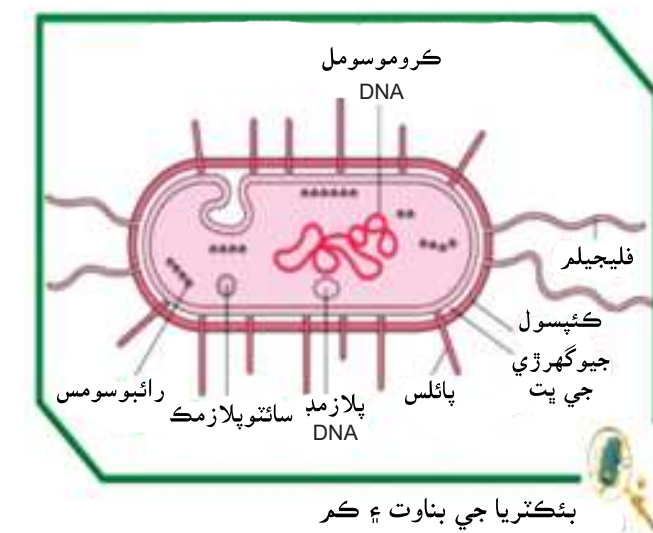
ميوك

3.4 پنج ڪنگبمس (The five Kingdoms)

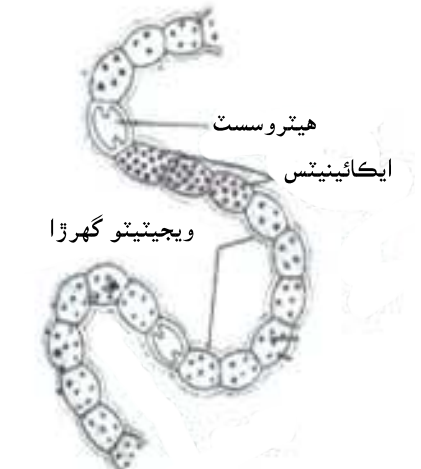


(i) ڪنگبم مونيرا (Kingdom Manera)

هن ۾ سڀئي پروڪيريوتس شامل آهن. مثلاً بكتيريا ۽ سائنو بكتيريا.



شك 3.3 بكتيريا ۽ سائنو بكتيريا



جدول: پنجن ڪنگبمس جي زندگي جي خاصيتن جي مشابهت

پنج ڪنگبمس					
اینیمیلا	پلاتی	فنجائي	پروستا	مونيرا	خاصيتون
يوکيريوتك	يوکيريوتك	يوکيريوتك	يوکيريوتك	پروکيريوتك	جيوبھرڙي جو قسر
غیر حاضر	حاضر (سیلیولوز)	حاضر (سیلیولوز) کان سواء)	ڪن هر موجود	(پولي سئڪارائڊ + امينوائسڊ) يا سیلیولوز	جيوبھرڙائي پٽ
حاضر	حاضر	حاضر	حاضر	غير حاضر	نيوكليئ ميمبرين
اوچا/اعضاوا عضوون جو سرشنتو	اوچا/اعضاوا	گھڻ گھرڙا/ختمر ٿيل اوچا	سیلیولر	گھرڙا جيڪي ندين عضوون کانسواء ڳنديل آهن	جسم جي بناؤت
هيٽروٽرافك (هولودوائڪ /سيپروفائينٽك وغيره)	آٽوٽرافك (فوتوسيٽينٽك)	هيٽروٽرافك (سيپروفائينٽك) پيراسائينٽ	آٽوٽرافك (فوتوسيٽينٽك) ۽ هيٽروٽرافك (سيپروفائينٽك پيراسائينٽ)	آٽوٽرافك (كيميوسيٽينٽك فوتوسيٽينٽك) ۽ هيٽروٽرافك (سيپروفائينٽك پيراسائينٽ)	غذايٽ جو طريقو

(iv) ٻوٽن جي دنيا (ڪنگبم) (Kingdom Plantae)

هن هر سڀئي يوکيريوتك ۽ روشناائي ترکيب عمل ڪرڻ وارا گھڻ جيو گھرڙا جاندار اچيو وڃن ٿا. انهن سڀني هر گھرڙائي پٽ ٿئي ٿي، جيڪا ڪھڻو ڪري سيلولوز جي نهيل آهي. هن هر گھڻ گھرڙائي الجي برايو فائينٽس، تيريدو فائينٽس، ظاهري ٻجن وارا ۽ لڪل ٻجن وارا ٻوتا اچي وڃن ٿا.



شكل 3.6 ٻوٽن جا قسم

(v) جانورن جي دنيا (ڪنگبم) (Kingdom Animalia)

سيئي يوکيريوتك گھڻ گھرڙائي جاندار جيڪي هاضمو ڪندڙ هيٽروٽرافس آهن، جن هر جيو گھرڙي جي پٽ نه ٿيندي آهن. پروٽوڊوئن کان سواء هن هر سڀئي ڪرنگهي وارا ۽ بنا ڪرنگهي وارا جانور اچي وڃن ٿا.



شكل 3.7 جانورن جا قسم

3.5 ٻتا نالا ڏيڻ جو طريقو (Binomial Nomenclature)

سوئيدين جو هڪ سائنسدان ڪرولس لنائيس جيڪو پهريون کو جنا ڪندڙ سائنسدان هو، جنهن جاندارن ۾ جينس هر اسپيشز کي بيان ڪيو ۽ انهن کي نالن ڏيڻ جو هڪجهڙو اصول ٻڌايو. عام نالن بدران سائنسي نالن ڏيڻ جو اهو فائدو آهي ته انهن کي سڀني ٻولين ڳالهائڻ وارا قبول ڪن ٿا چو ته هر

پريانس (Prions) ۽ وائراأئبس (Viroids) پٽ بغیر جيو گھرڙائي ڏرڙا آهن تنهن ڪري
کين پنجن ڪنگبم واري درجي بنديء هر نشور کي سگهجي.

- كَدْهُن كَدْهُن لِيكَك جو نالو اسپيشيز جي پينيان هوندو آهي، جنهن جي معني آهي ته اها اسپيشيز هن كان بيان كيل آهي يا وري هن ئي دريافت كئي آهي. مثال طور انب جو ٻوتو مينگيفرا انديكا. ايل آهي، جنهن جو مطلب آهي ته مينگيفيرا انديكا کي پهريون دفعو لنائيسس (Linnaeus) دريافت ڪيو هو.

پتاو (Potato)، مترا (Pea)، چائنازو (China Rose)، ڪتي (Dog) جا سائنسي نالا اترنيت جي استعمال سان ڳوليyo.

3.6 حيياتي فرق جي حفاظت (Conservation of Biodiversity):

پاڪستان دنيا جي ڪن ٿورن ملڪن مان آهي، جنهن ۾ هر قسم جون ارضياتي بناوتون آهن. پاڪستان جي جاگرافي زميني منظر جو ميلاپ آهي. هن ۾ توهان کي ميدان، بیابان، جنگلات، تکريون ۽ ٻوتا نظر ايندا. پاڪستان جي اترئين علاقئي ۾ فراقمر (Karakoram) جبلن جي قطار ۽ ڏاڪڻين علاقئي ۾ عربي سمنڊ سان سامونبوي پتي (ڪوستل) جو علاقئو آهي.



شڪل 3: پاڪستان جا خوبصورت نظارا

- حيياتي فرق ۾ غير مشابهه رکنڌ مختلف رهائي ماءِ ۽ زميني نظارن تي مشتمل آهي، جيڪي فانا يعني جانور ۽ فلورا يعني ٻونا جي گهڻي تعداد جي هجڻ کي ترتيبوار هشي ڏين ٿا. گهڻو ڪري سجي ملڪ جو 80% نير خشك ۽ خشك علاقئو آهي جنهن ۾ اهر حصو حيياتي فرق کي ظاهر ڪري ٿو. پوين گذريل بن يا تن ڏهاڪن دوران ڪيتري جانورن ۽ ٻوتن جون جنسون غير طريقي سان يا ڪنهن خشك سالي عمل سان ڪدرتي مهاڳن کي نفسان پهچائڻ سان ختم ٿي ويون آهن.. ۽ بيا به ڪيتري سبب اهن جهڙو ڪيلن کي ختم ڪڻ، حد کان وڌيڪ چارائڻ ۽ متيءِ جي کاڻ ۽ ڪلر ۽ سر واري پاڻي جي ڪري رهيل حياتياتي فرق کي وڌو خطرو درپيش آهي. مسلسل جنگلاتي ماڳن ۽ ساڻس گنڍيل جانورن ۽ ٻوتن جي کوت هڪ گنيپير مسئلو آهي، جيڪو ڪدرتي ۽ وراشي بيـن ماحولياتي سرشتن تي اثر اندار ٿئي ٿو.

هڪ نالو صرف هڪ قسم جي اسپيشيز جي نالي کي ظاهر ڪري ٿو ۽ هر جنس کي صرف هڪ نالو هوندو آهي. جيئن ته عام نالا مختلف علاقئن ۾ جاندار جي قسمن کي سڃاڻ لاءِ مختلف ٻولين ۾ ساڳيا هوندا آهن. مثال طور بصر جو اردو ۾ نالو پياز (Piyaz) پر ٻين علاقئن ۾ کيس گندا (Ganda) يا بصل (Basal) وغيره چيو وڃي ٿو، پر سائنسي زبان ۾ کيس اليم سبيا (Alliumcepa) چئجي ٿو.

هي طريقو مختلف علاقئن ۾ هڪ جنس لاءِ گهڻن عام نالن ڏيڻ سان جيڪا مونجهه پيدا ٿئي ٿي ان کي دور ڪري ٿو.

جدول: ڪجهه ٻوتن ۽ جانورن جا حيياتي نالا

حيياتي نالو	عام نالو
بوتا	
الير سبيا مئنگيفير انديكا از ادراچنا انديكا	بصـر .1 انب جـو ٻـوـتو .2 نـر جـو ٻـوـتو .3
جانور	
رانا تـگـريـنا فيـلسـ كـيـسـ ميـوسـكاـ دـوـميـسـتـيـكا	ڏـيـدرـ .1 ٻـلـيـ .2 مـكـ .3

اهڙن نالن ڏيڻ جو طريقو جنهن ۾ هر هڪ جانور جي قسم جا نالا ٿين ٿا، جنهن ۾ پهريون نالو سندس جينس (Genus) ۽ ٻيو نالو سندس اسپيشيز (Species) سان ظاهر ڪجي ٿو.

پتي نالي ڏيڻ جا اصول (Principles for Binomial Nomenclature):

کي اهڙا اصول جيڪي جنسن جي سائنسي نالن لڪ لاءِ ڪائنات ۾ هر هند ساڳيا اختيار ڪيا ويندا آهن، اهي آهن:

- ڪنهن جاندار جو سائنسي نالو ٿيڙن يا ٻاونجهرن اڪرن (Italic) سان لکجي. جڏهن انهن کي چاپجي ٿو ته اهي هوموسئپين (Homosapiens) پر جڏهن اهي هت سان لکجن ٿا ته انهن کي هيئيان ليڪ ڏبي آهي.
- پهريون نالي جو اڪر هميشه جينياتي (Genus) هوندو آهي ۽ ان کي انگريزي جي وڌي اڪر سان شروع ڪڻ گهرجي، جڏهن ته نالي جو ٻيو حصو اسپيشيز هوندو آهي ۽ کيس ڪڏهن به وڌي اڪر سان نه لڪ گهرجي.
- جڏهن سائنسي نالو پهريون دفعو لکبو آهي ته اهو سجو ئي لکبو آهي پر جڏهن کيس وري لکبو آهي ته ان جو مخفف (Abbreviated) لکبو آهي. مثال طور گاٿهي گل جو سائنسي نالو روزا انديكا (Rosa Indica) آهي جنهن کي مخفف طور R.indica لکبو آهي.

3.6.2 پاکستان ۾ حياتياني تحفظ لاءِ شامل مسئل:

(Problems associated to conserve biodiversity in Pakistan):

2009 واري حيaticsي فرق کي پاکستان ۾ بننادي مقابلن کي حيaticsي فرق جي اينشن پلان کي تعديل کرڻ لاءِ کي اهم مسئل ٻڌایا، جيڪي آهن:

- مهذب شهري فيصلن ڪرڻ وارن جي ماحولياتي مسئلن کي گهٽ هر گهٽ سجاڳي ڏني.
- ڪمزور حڪومت (جنهن ۾ تمام سست رفتاري سان فيصلن جو طريقو، تصورياتي خاكئي کي پيش ڪرڻ جي گهٽ اهليت ۽ عوامي ۽ خانگي فائدي هر گهٽتائي.)
- گورنمنتن آفيسن جي گهٽ گنجائش (گهٽ گنجائش جي گهٽتائي ۽ جوشيليو عمل جي بجا آوري).
- رقم ڏيڻ جي گهٽتائي.

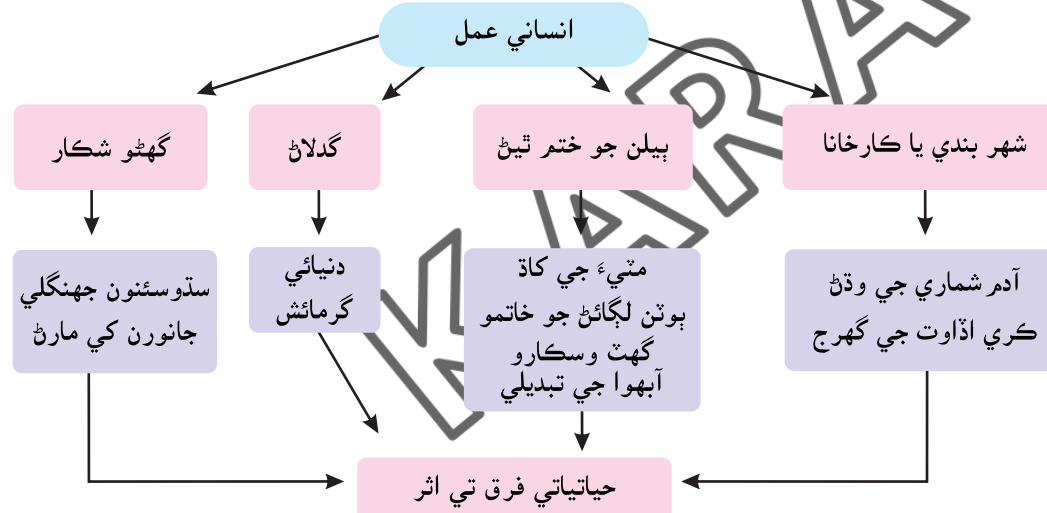
3.6.3 انسان ذات جي مداخلت سان حيaticsي فرق جي تحفظ لاءِ شامل مسئل:

(Problems Associate Conserve Biodiversity me to human intervention):

فطرت کي تحفظ ڏيڻ واري بين الاقومي یونٽ (IUCN) ٻڌایو آهي ته 75% زراعتي فيصلن جو جيبياتي فرق ختم ٿي چڪو آهي، دنيا جي 75% ماھيگيري داءٌ تي هـل آهي ۽ 1/3 حصو مرجاني جيتن (Coral reefs) کي ختم ٿيڻ جو خترو آهي. هن عمل ۾ انسان ئي هـک ڪردار آهي جيڪو ستي طرح حيaticsي فرق جي تباهieءِ هـر شامل آهي.

هيٺين جدول ۾ انسان جي مداخلت سبب حيaticsي فرق جي نقصان کي ظاهر ڪري ٿي.

جدول: انسان ذات جي عملن جو حيaticsي فرق تي اثر



هن سڀني مسئلن کي حل ڪرڻ لاءِ حيaticsي فرق کي خاص ذيان ڏيڻ گهـرجي ته جيئن جاندارن کي خطري کان بچائي سـگـهجـي. "جاندارن جي حفاظت هـک سـولـي هـر سـولـو حـربـو آـهي جـيـڪـيـ ٿـيـ رـهـنـدـڙـ اـسـپـيـشـيـزـ ۽ـ رـهـائـشـ ياـ مـهـاـجـنـ کـيـ خـطـرـنـ کـانـ بـچـائـيـ سـگـهجـيـ ٿـوـ".

3.6.1 حيaticsي فرق کي تحفظ ڏيڻ جا سبب:

حيaticsات جي ماهـنـ خـبرـدارـ ڪـيوـ آـهيـ تـهـ عـالـمـيـ مـاـحـولـيـاتـيـ سـرـشـتوـ تـيـ ياـ زـوالـ پـزـيرـ تـيـ سـگـهجـيـ ٿـوـ، جـيـڪـڏـهـنـ حـيـاـتـيـ فـرـقـ کـيـ سـاـڳـيـ رـفـتـارـ سـانـ گـهـتـاـيـوـ وـيـندـوـ، هـوـ لـازـمـيـ آـهيـ تـهـ ڏـرـتـيـ ٿـيـ زـنـدـگـيـ ڪـيـ مـحـفـوظـ ڪـيوـ وـجـيـ تـهـ جـيـئـنـ فـطـرـتـ مـسـتـحـڪـمـ شـئـيـ ڪـجهـهـ اـهـمـ نـقـطـاـ نـقـطـاـ ظـاهـرـ ڪـيلـ آـهـنـ.

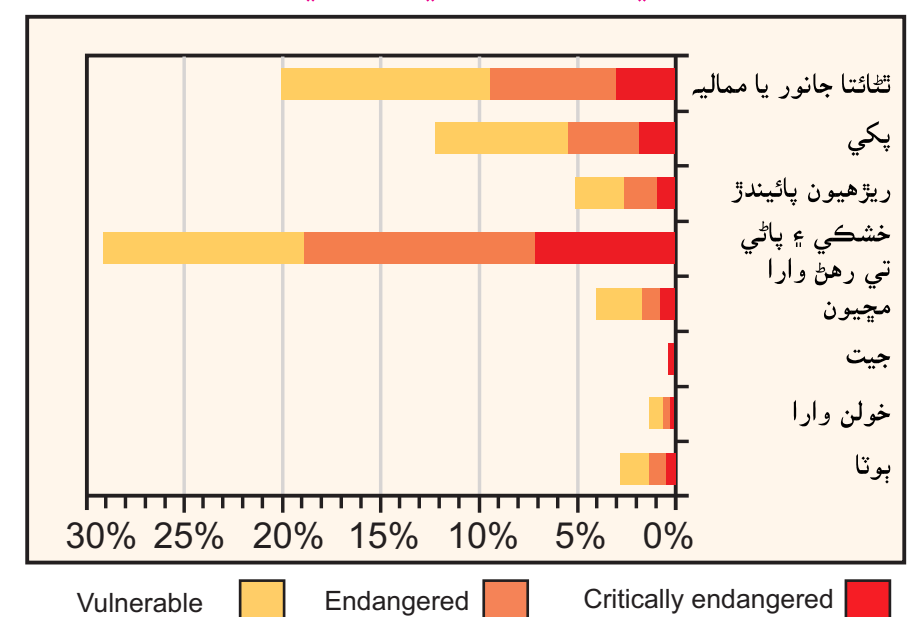
- انسان ذات کي حيaticsي فرق کي ان جي فائدي لاءِ محفوظ ڪرڻ گهـرجـيـ مـثـلاـ خـدمـتونـ ۽ـ

- حـيـاـتـيـ ذـرـيـعـاـ جـيـڪـيـ اـنـسـانـيـ زـنـدـگـيـ لـاءـ ڏـرـتـيـ ٿـيـ رـهـنـ لـاءـ ضـرـورـيـ آـهـنـ.

- حـيـاـتـيـ فـرـقـ مـاـحـولـيـاتـيـ سـرـشـتوـ کـيـ وـذـائـيـ ٿـوـ، جـتـيـ هـرـ اـسـپـيـشـيـ آـسـانـيـ سـانـ پـنـيـجيـ جـاءـ تـيـ رـهـيـ سـگـهجـيـ ٿـوـ، جـيـڪـڏـهـنـ کـوـ حـيـاـتـيـ سـرـشـتوـ کـيـ مـحـفـوظـ نـهـ ڪـنـدوـ تـهـ مـاـحـولـيـاتـيـ سـرـشـتوـ ۽ـ کـاـذـيـ جـوـ سـلـسلـوـ غـيرـ مـتواـزنـ ٿـيـ وـيـندـوـ.

- سـانـ گـدـوـ گـدـ ٻـوـ ڏـنـ ۽ـ خـشـڪـ سـالـيـ کـيـ پـڻـ سـهـارـوـ ڏـئـيـ سـگـهجـيـ.

گراف: حـيـاـتـيـ فـرـقـ خـطـرـيـ جـيـ موـادـ کـيـ ظـاهـرـ ڪـريـ ٿـوـ.



”بیلن مان زمین حاصل کرڻ لاءِ وُن کي ڪپيو وڃي ٿو ته جيئن پيلا ختم ٿين. اهڙي طريقي کي بیلن جي وادي ڪرڻ چيو وڃي ٿو.“

بیلن جو ڪتجڻ يا وادي (Causes of Deforestation)

بیلن جي وادي، چائي وائي مائيننگ ڪرڻ، ڪاغذ ناهٺ، شهري رتابندی ڪرڻ، ڪاث، روڊ ناهٺ ۽ زراعت جي وڌاءً ۽ پالتو جانورن جي نسل وڌائڻ لاءِ ڪئي وڃي ٿي.

بیلن جي واديءَ جا اثر (Effects of Deforestation)

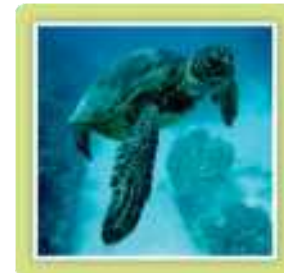
بیلن جي واديءَ جي نتيجي ۾ حياتياتي فرق کي وڏو نقصان ٿيو آهي، جنهنکري گرين هائوس جي گئسن ۾ گهانائي (ڪاربان داء آكسائيد ميٿين، پائيءَ جا بخارات، ناٿرو آكسائيد) جيڪو دنيا جي گرم ٿيڻ (Global Warming)، گرمي جي درجي جو وڌن، جيڪو برفاڻي چين جي رجڻ جو سبب بنجي ٿي ۽ سمند جي سطح جي واد ۽ ٻوڏن جو سبب ٿئي ٿو. اهو پڻ جهنگلي جانورن جي رهائش جي لاءِ نقصان جو سبب ٿئي ٿو. زمين جي ڪاڌ، برسات جي گهانائي ۽ پڻ بیلن جي واديءَ جو سبب آهن.

3.6.5 خطرناڪ ۽ فنا ٿيل جانورن جون اسڀيشيز (Endangered and Extinct Species)

ماڻهن جي عملن جهڙوڪ وندريا ڪاوي جي ڪري جانورن کي خطره پيدا ٿئي ٿو (مستقبل ۾ فنا ٿيڻ جو عمل پڻ آهي) يا ڪي فنا ٿي چڪا آهن. اهڙن جانورن جي فنا ٿيڻ جي ڪاپڪ نه آهي پير ڪجهه فنا ٿيل اسڀيشيز (جنسون) هيٺ ڏجن ٿيون.



دگهي چنهنپ واري ڳجهه



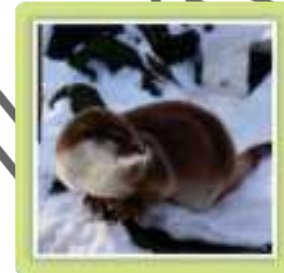
سائي ڪمي يا ساموندي ڪمي



برفاني چيتو



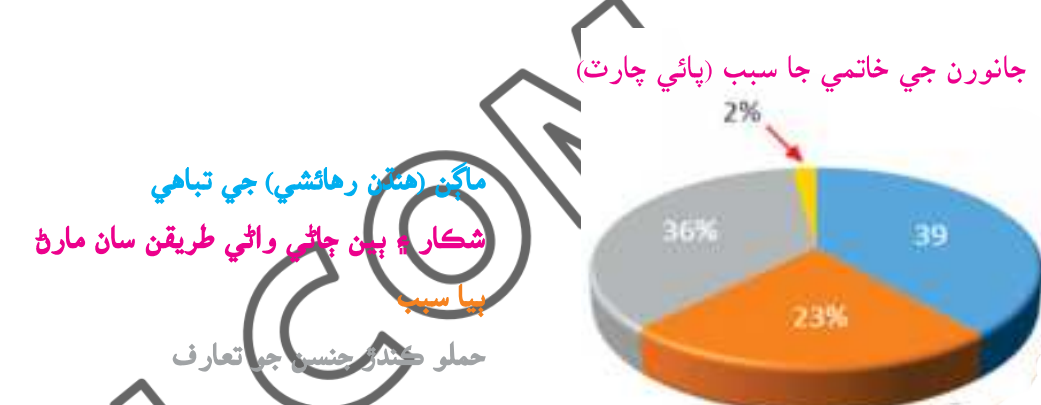
مارڪوپولو ره



بوربي لڌزو



بيلائي ڪوئ (بلوچستان)



اسان جي ماحول تي موسمياتي تبديليون صرف دٻاء جو سبب نه آهن. ماڳن يا رهائي (Habitat) جي تباهي، ڪهانائي وارو عمل، گدلان، تمام ڪھڻو استحصلاء ۽ حملو ڪندڙ جاندار حياتياتي فرق جي زوال ۾ پڻ اهم ڪردار ادا ڪن ٿا. هي دٻاء انسان ذات جي پيچڪري ڪندڙ عمل جي ڪري ٿئي ٿي.

3.6.4 بیلن کي تباهه ڪرڻ، ان جا سبب ۽ حياتياتي فرق تي ان جا اثر: (Deforestation-causes and its effect on biodiversity):

اسان جي ڌرتی تي بیلا 31% حصو والارين ٿا. اهي انسان ذات ۽ جهنگلي جيوٽ جي جيابي لاءِ آكسيجن مهيا ڪن ٿا. دنيا جا ڪيترائي خطرناڪ ۽ خطيري ۾ وجنهنڌ جانور بیلن ۾ رهن ٿا ۽ لکين ماڻهو بیلن مان ملنڌڙ فائدي وارين شين جيڪي ڪاڌ / خوراڪ، تازي هوا، لباس، دواون ۽ بچاء تي ڀاڙين ٿا. بیلا موسمياتي تبديليءَ ۾ اهم ڪردار ادا ڪن ٿا. ڇاڪاڻ ته اهي ڪاربان کي پسائڻ جي هڪ ڪڌ ناهين ٿا. بيءَ صورت ۾ اها فضا ۾ آزاد رهي ڪري هلنڌ آبهوا جي تبديليءَ ۾ حصو وئي سگهي ها.



شكل 3.9 بیلن جي واديءَ يا ڪتائي

متفرقان سوال

صحيح جواب تي گول پايو:

جاندارن جي سائنسى نالى لاءِ هيئين مان ڪهڙو طريقو صحيح آهي.

(الف) هوباراستر (ب) اي. ڪولي

(ج) اليم سيبا (د) ڪئنس لوپس

غلط مشابهت وارا چونديو.

(الف) پلاتي ← تيريد وفاتا (ب) فنجائي ← ميوكر

(ج) پروستا ← پئراميشم (د) اينيميليا ← ايموبا

جاندارن جي درجي بنديءِ جي صحيح ترتيب سڃاڻو.

(الف) اسڀيشيز ← جينس ← ڪنگرم ← فائيلم ← ڪلاس ← آردر ← في ملي

(ب) ڪنگرم ← فائيلم ← ڪلاس ← آردر ← في ملي ← جينس ← اسڀيشيز

(ج) ڪنگرم ← فائيلم ← ڪلاس ← في ملي ← آردر ← جينس ← اسڀيشيز

(د) اسڀيشيز ← جينس ← ڪلاس ← فائيلم ← آردر ← ڪنگرم ← في ملي

درجى بندieneِ ھر سواءِ هڪ جي ٻيا سڀ ملوث آهن:

(الف) ائنلاڪس (ب) هومولاكس

(ج) سائيمولاجي (د) جينيتكس

جنسن جي درجي بنديءِ جي ترتيب ھر رڪن چونديو جيڪو لست ھر بين سڀني کي

ھڪ دائري ھر ائي ٿو.

(I) جينس (II) اسڀيشيز (III) آردر (IV) ڪلاس

(الف) I ۽ II (ب) II (ج) II ۽ III (د) IV

چئن ڪنگدمس جي درجي بنديءِ ھر، ڪنگدمبر ميتابافتا هيئين مان هڪ کان سواءِ سڀني ھر

شامل آهن:

(الف) الجي (ب) اينجيyo اسپرم

(ج) جمنواسپرم (د) برائيوفائيتا



سنڌ جي سره (مارخور) سنڌو درياء جي بلهڻ

شڪل 3.10 پاڪستان ۾ خطرى هىٺ آيل اسڀيشيز

تت

- هي حيائيني فرق يا حيائيني جنسن جي تضاد جو درجو آهي، جيڪو ڈرتيءِ جي مختلف حصن ۾ موجود اسڀيشيز جي تضاد کي ظاهر ڪري ٿو.

- حيائيني فرق ڪيتائي ڪارائي پيداوار مهيا ڪري ٿو، جيڪو ڏاڳا، تيل، رنگ، رېق، پاڻي ڪاث پنو ۽ ڪادي تي مشتمل آهن.

- جاندارن جي درجي بندiene سندن طبعي خاصيتن يا سائولاجيڪل يا جنسائي بنٽتى ٿئي ٿي.

- طبعي درجي بندiei هڪجهائي بنٽوت يا بنٽوت ۾ مختلف ۽ سندن ساڳين عملن جي بنٽتى ڪئي وجي ٿي.

- درجى بندiene ٿيل جاندارن کي ٿئگزان جمع ٿئگزا (Taxa) چئيو آهي.

- درجى بندiene ۾ نئيو ۽ بنٽادي ايڪو اسڀيشيز آهي، هي هڪ ساڳين بنٽون جي جاندارن جا گروه آهن جيڪي نسلي واد تحت ظاهر ظهور ٻچا ڏين ٿا.

- ٿئگزا (Taxa) جي نئيو ڏائين (ڏاڪڻ وانگر) جي ترتيب کي ٿئگرانامڪ درجي بندiene جو سرشنتو چئيو آهي.

- سائنسى درجي بندiene کي ٿئگرانامي چئيو آهي.

- ڪئولس لنائيس (Crolus Linnaeus) کي ٿئگرانامي جو ابو سڄجي ٿو.

- ڪئولس لنائيس په رخي (ٻتي) نالن ڏيڻ جو تصور پيش ڪيو.

- شروعات ۾ جاندارن کي بن ڪنگدمس ۾ ورهايو ويو هو.

- ارنيست هيڪل (Ernest Hackle) 1886 ع ۾ ٽن ڪنگدمس وارو طريقو متعارف ڪرايو.

- ڪوپليند (Copland) 1959 ع ۾ جاندارن جي درجي بنديءِ چئن ڪنگدمس ۾ ڪئي.

- رابرت واتيڪر (Robert Whittaker) جانور جي درجي بنديءِ پنجن ڪنگدمس، مونيرا (Monera)،

- پروستا (Protista)، فنجائي، پلاتي ۽ اينيميليا ۾ ڪئي.

- ماحول جي متعلق گهٽ سجاڳي، ڪمزور حڪمراني وغيره حيائيني درجي بندiene کي

- محفوظ ڪرڻ جا شامل مسئلا آهن.

- 3. هيئين اصطلاحن جي وضاحت ڪريو:**
- (i) ائنالاگس
 - (ii) درجي بندی
 - (iii) اسپيشيز
 - (iv) فيملي
 - (v) ميتازوئا
 - (vi) مايسيليمير
 - (vii) هائي
 - (viii) جينس
 - (ix) خطري ۾ پيل اسپينيز
 - (x) ڪنگدمس
- 4. جدولي طريقي سان هيئين ۾ فرق ٻڌايو:**
- (i) ٻوتن جي دنيا (ڪنگدم) ۽ جانور جي دنيا (ڪنگدم)
 - (ii) موnierا ۽ پروستا
 - (iii) فنجائي ۽ پلاتتي
- 5. هيئين سوالن جا مختصر جواب ڏيو.**
- (i) سائنسي نala ڇو ضروري آهي؟
 - (ii) جاندارن جي ڪيئن درجي بندی بن ڪنگدمس ۾ ڪئي وئي؟
 - (iii) واثرس کي چو ڪنهن به ڪنگدم ۾ نه رکيو ويو آهي؟
 - (iv) هڪ چارت ناهيو جيڪو تن ڪنگدمس جي درجي بندی کي ظاهر ڪري.
 - (v) ايموبيا کي چو جانور جي ڪنگدم ۾ نه رکيو ويو؟
 - (vi) سائنتوبيكشريا کي چو موnierا ۾ رکيو ويو آهي؟
- 6. هيئين سوالن جا وضاحت سلن جواب ڏيو:**
- (i) پنجن ڪنگدمس جي درجي بندی جي وضاحت ڪريو.
 - (ii) جنسي بندی يا صنف بندی (Tanomic hierarchy) چا آهي؟ درجي بندی، جا مقصد بيان ڪريو.
 - (iii) حياتياتي فرق تي پيل جي راديء جي اثر کي بيان ڪريو.

- پنجن ڪنگدم جي سرشتي ۾ واثرس کي رکيو وجي ٿو:**
- (vii) (الف) موnierا
 - (viii) (ب) پروستا
 - (ix) (ج) پلاتتي
 - (x) (د) هنن مان ڪابه ن
 - (1) (پليء جو حياتياتي نالو:
 - (2) (الف) فيلس ڪئس
 - (3) (ب) ازدراچتا انبيكا
 - (4) (ج) المكيا
 - (5) (د) ڪئس لوپس
 - (6) (كھڙي ڪنگدم جي ميمبرن ۾ جيوگهرڙي جي ڀت ٿئي ٿي ۽ اهي سڀئي هيتير و ترافڪ آهن:
 - (7) (الف) موnierا (ب) پروستا
 - (8) (ج) پلاتتي (د) فنجائي
 - (9) (خ) هيئياتي فرق اثرانداز ٿئي ٿو.
 - (10) (I) گدلان (II) پيل جي واد (III) ڪلئي شكار سان
 - (11) (الف) صرف I (ب) صرف II (ج) I ۽ II (د) III ۽ II (e) I ۽ I

هيئان خال ڀريو:

 - (i) اسپيشيز ۾ موجود تضاد جي سطح ڏرتئي، جي مختلف حصن ۾ اينڊڙن کي چئبو آهي.
 - (ii) اسپيشيز کي سائنسي نالو ڏنو ويندو آهي.
 - (iii) بناؤت ۾ مختلف عملن (فزيالاجي) جي ڪري انهن ۾ اندرین ساڳي بناؤت هوندي آهي.
 - (iv) درجي بندی جي سائنس کي چئبو آهي.
 - (v) ڪيترائي پروتسليس آهن.
 - (vi) اڪلورو فائيلس ۽ جاذب جاندار هوندا آهن.
 - (vii) هڪ غير جيو گهرڙي وارو پئراسائيت آهي.
 - (viii) ڪنهن به سائنسي جاندار جو نالو هئٺ کپي، تڏهن کيس چئجي ٿو.
 - (ix) وڻ وڌڻ کي چئبو آهي.
 - (x) اهي جانور جن کي مستقل ۾ فنا ٿيڻ جو خطرو هجي ته انهن کي چئبو آهي.

CELLS AND TISSUES

باب 4

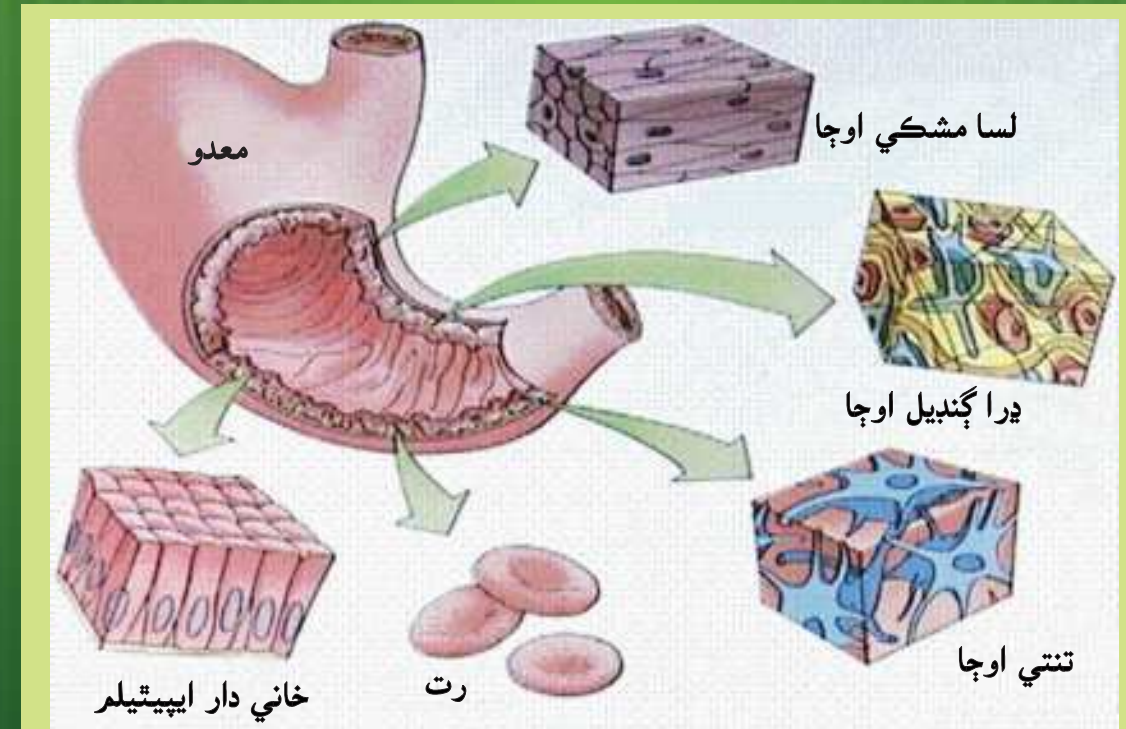
جیوگھرزا ئەنجا

(Cell and Tissues)

مکيئه تصور

حياتيات جي هن باب ھر اوھان سكندى.

- خوردبىن ئەنجا جيوجھرزا جو هنگامى نظرىبو
- روشنى وارى (نوري) خوردبىن ئەنجا خوردبىن
- جيوجھرزا ئەنجا بناوتون ھەم
- پروكيريوتك ئەنجا جيوجھرزا ھەم فرق
- جيوجھرزا جي عملن ئەنجا بناوت جو پاش ھەم واسطو
- جيوجھرزا پنهنجي شكل ئەنجا مىتاجرىي ھەم مقدار جي سببىت سان واسطو ركىن تا
- چىست ئەنجا سىست مادى جي منتقللى
- قەلەء
- سەھنجو قەلەء
- عمل نفوذ
- چاڭچى جو عمل
- ايندوسائكتوسىس
- ايكسوسائكتوسىس
- اوچا
- جانورن جا اوچا
- پۇتن جا اوچا



توهان جيوگهرزن جي منجهيل ۽ سهڻي ترتيب ۾ آيل شڪل کي پنهنجي اڳ ۾ رکيل مختلف قسمن جا گل ۽ رستن تي چاول گاه چاري کان ويندي سالاد (Salad) ۾ کائڻ لاءِ گجرن کي ڏسي سگهو ٿا. اچو ته هن کي ٻوتن تائين محدود نه ڪريون چو ته اهڙن جيو گهرزن جا نازڪ ته توهان جي چمڙي، جيتن جي پرن ۽ ڪهڙي به جاندار جي اوچن ۾ ملي سگهن ٿا، جنهن کي اوھان ڏسڻ لاءِ چونديو. اسان ۽ اسان جي چو ڦاري واري دنيا جيوگهرزن جي ٺهيل آهي. اسان کي صرف ان کي خورديبنائي داد ڏيڻ جي ضرورت آهي.

4.1 جيوگهرڙي جو خورديبنائي هنگامي نظريو

(Microscope and emergence Cell theory)

عام طور تي زچارياس جان سين کي پهريون کوچنا ڪندڙ ميجيو وڃي ٿو، جنهن مرڪب خورديبن (Compound microscopy) 1590ع ايجاد ڪئي ۽ هن جي ٿيل ڪم کي وڌي پيماني تي ميجيو ويyo. اهو هڪ سادو ٿيوپ هو جنهن جي هر هڪ چيڙي تي بلور لڳل هئا ۽ سندس وڌاءِ کان 9X (Magnification) تائين هو.



زچارياس جان سين



ران ليونين هڪ جي خورديبن



ٻئي وڌاءِ ۽ تجزيو ڪرڻ تمام ضروري آهن جيڪڏهن اوھان ڪنهن ننڍڙي شيء 0.1 کان گهٽ ماپ جي چتي واضح تصوير وٺن چاهيو ٿا. مثال طور جيڪڏهن ڪنهن خورديبن ۾ وڌو وڌاءِ پر ننڍيو تجزيو (Resolution) هوندو ته اوھان کي عڪس صرف اڻ چتو يا ڏنتلو نظر ايندو.

4.1.1 نوري خورديبن ۽ الڪترون ڀارقي خورديبن :

(Light microscope and Electron microscope):

خورديبنائي مشاهدي ۾ بن قسمن جون خورديبن استعمال ٿين ٿيون، جيڪي آهن.

(الف) نوري خورديبن ۽ (ب) الڪترون خورديبن.

(الف) نوري خورديبن (Light Microscopy):

هن خورديبن ۾ عام روشنيءَ کي جسم مان گذاري ويندو آهي (حياتياتي نمو جنهن کي اوھان ڏسو ٿا). هن خورديبن ذريعي عڪس جي تصوير ڪي ويندي آهي جنهن کي مائڪرو گراف (Micrograph) چتبو آهي.



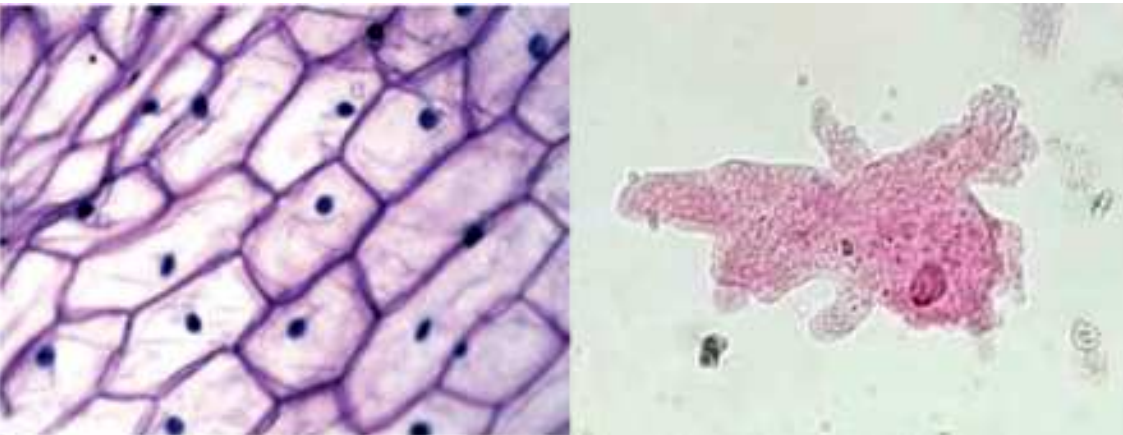
شكل 4.1 سادي خورديبن کان مرڪب خورديبن تائين

نوري خورديبنيءَ جي وڌ طاقت واري اک وارو بلور (Eye piece) ۽ جسم واري بلورن جي ملاوت سان ٺهي ٿي.

مرڪب خورديبنيءَ ۾ جنهن عڪس کي ڏسبو آهي ته ان جي وڌاءِ جي پڪ ڪرڻ لاءِ جسم جي بلور جو پاور ڏسو جيڪو 4X، 10X ۽ 40X هجي ۽ ان کي اکين جي بلور جي پاور سان ضرب ڪريو، جيڪو 10X هوندو آهي. تنهن ڪري 10X اک وارو بلور 10X جسم واري بلور جي پاور سان استعمال ڪيو ته وڌاءِ ٿيندو 100X. هن جو مطلب ٿيو ته جسم کي 40X، 100X يا 400 تائين وڌائي سگهجي ٿو.

وڌاءِ (Magnification): عڪس جي وڌاءِ کي وڌاءِ چتبو آهي. بلورن جي تعداد کي هڪ صحيح طرفي سان ملائي هڪ خورديبن تيار ڪري سگهجي ٿي، جيڪا تمام وڌاءِ جا ملهه ڏئي ٿي.

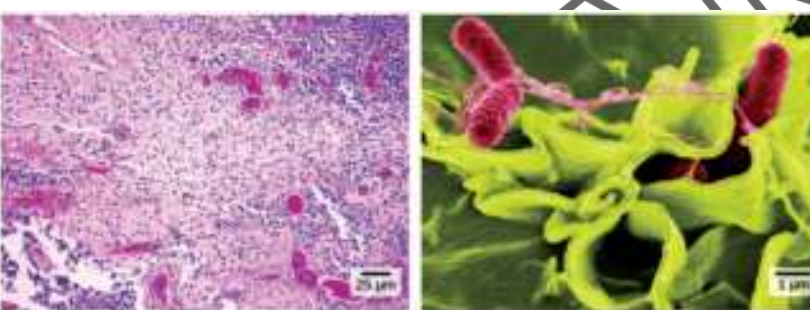
تجزيو يا حل (Resolution): خورديبن جي تجزيي کي ننڍي ۾ ننڍي ۽ بن جسمن جي وچواري مفاصلي کي جنهن کان پوءِ به جسمن کي الڳ الڳ ڏسي سگهجي. هي جسمن کي صرف ماپ ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿو.



شكل 4.2 نوري خورديбин سان بصر ۽ ايموبايا جي جيو گهرڙي جو مائڪروگراف



شكل 4.3 برقي خورديбин



شكل 4.4 سيلمونيلا بئڪترايا نوري خورديбин ۽ برقي مائڪرو اسڪوب هينان

برقي خورديбин ۾ تجزيو
ڪرڻ لاءِ 0.2 نئنو
ميتر (nm) کان وٺي ان
جو وڌاءُ 250000 دفعا
تائين هوندو آهي. برقي
خورديбин جا ٻه مکيءُ
قسم آهن.

اسڪينگ برقي خورديбин (Scanning Electronic Microscope) ۾ هڪ اليلكترانن جو جهجتو جيو گهرڙي جي تاندورن يا اوچن جي متاچري تي اڳتي پوئتي چرپر ڪري 3D هڪ تفصيلي عڪس ناهيندو آهي.

ترانسميشن برقي خورديбин (Transmission electron Microscope) ۾ سندس عڪس ڪيڻ کان اڳ ۾ ان جي برعڪس هڪ نموني کي تمام سنهڙين سلاتيدبن ۾ ڪيو ويندو آهي. اليلكترانن جو جهجتو سلائيس (Slice) مان سندس متاچري مان گذرڻ جي برعڪس گذرري ويندو آهي. هميشه جيو گهرڙي جي اندرин بناؤت جي تبديلري عڪس حاصل ڪرڻ لاءِ استعمال ٿيندي آهي.

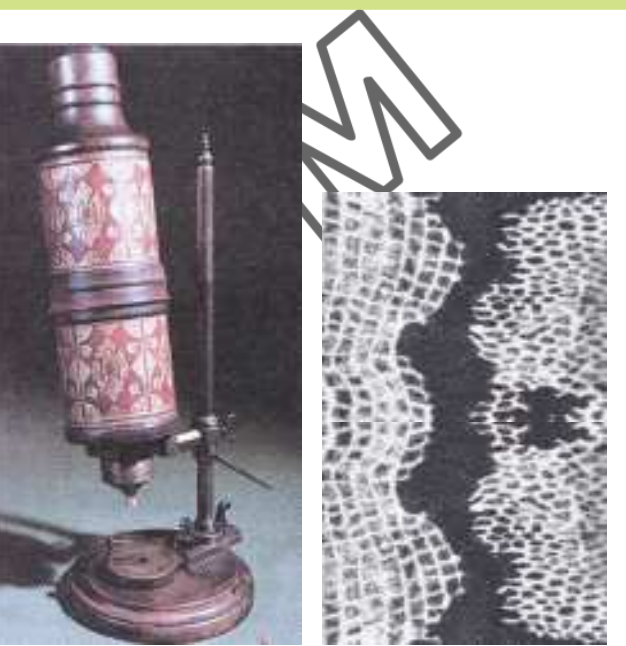


شكل 4.5 ترانسميشن برقي خورديбин (ڪاپي پاسي) ۽ ايمفيپود جو مائڪروگراف (ساجي پاسي)

4.2 جيو گهرڙي جي اوسر جي نظرري جي تاريخ

(History of the Development of cell theory)

اهي قدير يوناني هئا جن پهريائين جام طريقي سان قدرتي مواد کي ترتيب ڏيڻ جو ڪم ڪيو. ارسسطو (Aristotle) هڪ منظم مشاهدو پيش ڪيو، جنهن سڀني جانورن ۽ ٻوتن ۾ ڪجهه نه ڪجهه هڪجهه رائي جي تصور يا خيالن کي هشي ڏني. بعد ۾ هن هڪ تصور جا ڪيتراي سوال پيدا ڪيا. جهڙوڪ ڇا بنويادي بناؤت جو ڪوئي ايڪو آهي ۽ جيڪو سڀني جاندارن ۾ هجي. پر ان کان اڳ ۾ خورديбин پهريائين 17 صدي، ۾ استعمال ٿي ۽ ڪنهن کي به اها خبر ڪانه هئي ته ڪو زنده جاندارن ۾ هڪ بنويادي ايڪو جيو گهرڙو به آهي.



جيو گهرزى جو پهريائين رابرت هك مشاهدو كيو. هك انگريز سائنسدان ماكيء جي ماناري جهڙي بناؤت هك بوج جي سلائيس (Slice) ۾ شروعاتي مرڪ خورديين جي استعمال سان دريافت كيو. هن صرف جيو گهرزى جي پت کي ڏنو جيڪا هك مثل تاندوروي يا اوچن ۾ هئي، هن جيو گهرزو (Cell) موجود خانن کي سڏيو.	ع 1665
پهريان زنه جيو گهرزى کي اتنون وان ليووين هك (Anton Van Leeuwenhoek) هك دچ حياتيات جي ماهر پاڻيءَ جي ڪڏن ۾ خورديين سان ڏنا.	ع 1670
نديڙا جانور: اتنون وان ليووين هك خورديينيءَ جي حد تائين ڪيتريون ئي وڌيڪ کوچنانوں ڪيون. آخرڪار هن هك خط شاهائي سوسائتي (Royal Society) ۾ چپيو، جنهن ان ۾ بيڪتيريا ۽ پروتوڏوئا سڀني کان پهريون دريافت کيا.	ع 1683
هك انگريز سائنسدان رابرت براون (Robert Brown) جيو گهرزى جي وج کي ڏنو جنهن ۾ هن بوٽي جي جيو گهرزى جو مرڪ (Nucleus) دريافت کيو.	ع 1833
جيوكهرز جو نظريو: ٿيوبرشوان (Theodor Schwann) هك جرمن بوٽن جي علم جي ماهر ان نتيجي تي پهتو ته ن رڳو بوٽا پر جانورن جا اوجا به جيوگهرزن جا نهيل آهن.	ع 1839
هي بحث اتي ختم ٿيو ته بنادي طرح بوٽا ۽ جانور بناؤت ۾ مختلف آهن. هن پڻ اڳين سمورن جو بنادي ايڪو آهي، جنهن کي جيو گهرزى جو نظريو چئجي ٿو. ان کي بن سائنسدان گڏجي 1839 ع ۾ تجويز ڪيو. هنن مان هك بيلجييم جي شيلدين (Scheidon) بوٽن جي علم جو ماهر ۽ پيو جرمن جو جانور جي علم جو ماهر شوان (Schawn) هو. 1855 ۾ هك جرمن ماهر طبيب ردالف ورچاوش (Rudolf Virchow) جيو گهرزى جي نظريي جو اهو وذاءَ ڪيو ته سڀئي زنه جيو گهرزا اڳ هر موجود جيو گهرزن مان پيدا ٿين ٿا.	ع 1839
البريقٽ وون روئليڪر (Albrecht Von Roelliker) چيو ته زندگي ڪٿان ٿي اچي؟ ۽ اهو ڳولي لذائين ته نطفو ۽ آنا (Eggs) پڻ جيو گهرزا آهن.	ع 1840
ڪال هيئرج برائون (Carl Hernrich Braun) بيهـ تحقـيقـ ڪـريـ چـيوـ تـهـ جـيوـ گـهـرـزاـ حـيـاتـيـ جـوـ بنـاديـ ايـڪـوـ آـهيـ	ع 1845
ردالف ورچاوش (Rudolf Virchow) هك جرمن علم طبيعت جو ماهر، طبيب ۽ هك مرض شناس جيو گهرزى جي نظريي ۾ ٿيو حصو گڏائيندي چيو ته جيو گهرزو "Denovo" بناؤت جو نه آهي جنهن جو مطلب ته سڀئي جيو گهرزا صرف زنه جيو گهرزن مان ئي پيدا ٿين ٿا.	ع 1855
لوئيس پاسپر (Louis Pasteur) هك فرينج حيائينات جو ماهر، مائڪربايو لاجست ۽ كيميا دان هو جنهن هن خيال کي تجربن سان ثابتىي فراهم ڪئي.	ع 1862

شكـلـ 4ـ6ـ هـكـ انـگـرـيزـ سـائـنسـدانـ رـابـرتـ هـكـ جـنهـنـ ماـكيـ جـهـڙـيـ بنـاؤـتـ هـكـ بـوجـ جـيـ سـلاـئـيسـ ۾ـ مرـڪـ خـورـديـنـ هـرـ ڪـئـيـ

4.2.1 جيو گهرزائي نظريو (Cell Theory):

حيـاتـياتـ هـرـ هـكـ اـهـمـ تـصـورـ اـهـوـ آـهـيـ تـهـ جـيوـ گـهـرـزاـ هـكـ بـناـوتـيـ ۽ـ عملـ ڪـنـدـڙـ زـنـهـ جـيـونـ جـوـ بنـاديـ ايـڪـوـ آـهيـ،ـ جـنهـنـ کـيـ جـيوـ گـهـرـزاـ جـوـ نـظـريـوـ چـئـجيـ ٿـوـ.ـ انـ کـيـ بنـ سـائـنسـدانـ گـڏـجيـ 1839 عـ ۾ـ تـجـوـيزـ ڪـيوـ.ـ هـنـنـ مـانـ هـكـ بـيلـجيـيمـ جـيـ شـيلـدينـ (Scheidon)ـ بوـٽـنـ جـيـ علمـ جـوـ ماـهرـ ۽ـ پـيوـ جـرـمنـ جـوـ جـانـورـ جـيـ علمـ جـوـ ماـهرـ شـوانـ (Schawn)ـ هوـ.ـ 1855ـ ۾ـ هـكـ جـرـمنـ ماـهرـ طـبـيـبـ ردـافـلـ وـرـچـاـوشـ (Rudolf Virchow)ـ جـيـ گـهـرـزاـ جـيـ نـظـريـيـ جـوـ اـهـوـ وـذاـءـ ڪـيوـ تـهـ سـڀـئـيـ زـنـهـ جـيـ گـهـرـزاـ اـڳـ هـرـ مـوـجـودـ جـيـ گـهـرـزنـ مـانـ پـيدـاـ ٿـينـ ٿـاـ.



مـتـيـاسـ جـيـڪـ شـيلـدينـ



ٿـيوـبرـشـوانـ



ردـافـلـ وـرـچـاـوشـ

جيـوـ گـهـرـزاـ نـظـريـيـ جـيـ واـذـاريـ هـرـ مـكـيهـ بـهـرـ وـنـدـڙـ

- جيوكهرزي لاء دنل قياس آرائيون هي آهن.
- (1) مان جيوزن جي ورهاست دوران ذير جيوگهرزن (Daughter cells) دانهن منتقل تيندا آهن. جيوگهرزا حياتي، جانديي
- (2) سيني جاندار هك يا هك كان وذيك جيوگهرزن جا نهيل آهن.
- (3) سيني جاندارن ھر جيوگهرزا هك بنيداي بنافت، عمل آهي.
- (4) ھر نديا قسم آهن، هي عملي، بناوي لحاظ كان سيني جاندارن جا ايكا آهن. توahan جي جسر ھر كيتراي
- (5) ڪروزن جيوگهرزا 200 کان متى مكىي قسمن، ھر سوين مخصوص قسمن جي عمل سان ترتيب ھر دنل آهن. كي
- (6) نوان جيوگهرزا اڳئي موجود جيوگهرزن جي پن حصن جي ورهاتي سان نههن تا.
- (7) عمل جيوگهرزا پورو ڪندا آهن. هي حباتي لاء اهر هوندا آهن جو انهن كي سيني جيوگهرزا پورو ڪندا آهن مثلا:
- (جيوگهرزا ئي ساهه كش جو عمل) پيا عملوري خاص ترتيب ھر هوندا آهن. مثلاً روشنائي تركيب:

دي اين اي (DNA) جيوگهرزي جا موروثياتي اطلاع هك هندت كان پئي هندت تائين مادری جيوگهرزن (Parent cells) مان جيوزن جي ورهاست دوران ذير جيوگهرزن (Daughter cells) دانهن منتقل تيندا آهن. جيوگهرزا حياتي، جانديي ھر نديا قسم آهن، هي عملي، بناوي لحاظ كان سيني جاندارن جا ايكا آهن. توahan جي جسر ھر كيتراي ڪروزن جيوگهرزا 200 کان متى مكىي قسمن، ھر سوين مخصوص قسمن جي عمل سان ترتيب ھر دنل آهن. كي عمل جيوگهرزا پورو ڪندا آهن. هي حباتي لاء اهر هوندا آهن جو انهن كي سيني جيوگهرزا پورو ڪندا آهن مثلا: (جيوگهرزا ئي ساهه كش جو عمل) پيا عملوري خاص ترتيب ھر هوندا آهن. مثلاً روشنائي تركيب:

سنڌرا يا پتكرا ئو بنا جيوكهرزا جا ذرزا (Sub-Cellular and Acellular particles)

جيوكهرزي جي پهرين اصول مطلب جاندار هك جيوكهرزي يا وذيك جيوگهرزن جا نهيل هوندا آهن. وائرس (Viruses)، پريان (Prions) ۽ وائراؤبل (Viroids) جيوكهرزي جا نهيل نه آهن ياوري اهي پتكزن جيوگهرزن جا يا بنا جيوكهرزا جا ذرزا آهن پر ڪوب پچ داھ (Metabolic) وارو عمل پنهنجي جسم ۾ نه تا کن. جيئن ته اهي ڪجهه خاصيتون جاندارن جهڙيون ظاهر ڪن تا. جهڙوک اهي تعداد ۾ واد پيدا ڪن تا ۽ پنهنجون خاصيتون اينڊڻ نسل ۾ منتقل ڪن تا.

جيوكهرزا (Cell):

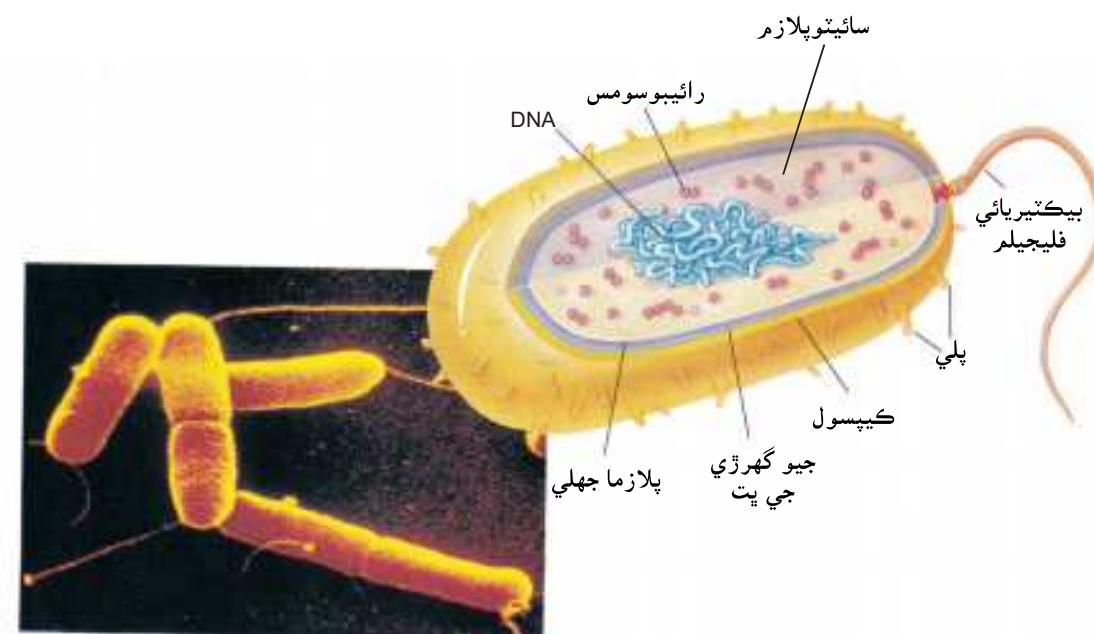
جيوكهرزا جاندارن جا بنيداي ايكا آهن، سيني اوجا يا تاندورا (Tissues) ۽ عضوا جيوكهرزن جا نهيل آهن. جيوكهرزا يا ته پروڪريوتک يا يوڪريوتک تيندا آهن. يوڪريوتک جيوكهرزن کي هك خاص مرڪز ۽ جهلي (Membrane) (شي شي، جنهن ۾ نديزا عضوا (Organelles) هوندا آهن. بوٽن ۽ جانورن جا جيوكهرزا يوڪريوتک تيندا آهن.

بوٽن جا جيوكهرزا عام طرح مكعب شكل جا هوندا آهن، جنهن ته جانورن جا جيوكهرزا گولائي ۾ هوندا آهن. بوٽن ۽ جانورن جا جيوكهرزا مختلف نديزا عضون جا تيندا آهن، جيڪي خاص ڪم سرانجام ڏين تا. جاندارن جي عمل جو دارو مدار هك جيوكهرزي جي ڪم تي مدار رکي ٿو. توانائي جي پيداوار جيوكهرزن ۾ ڪاربوهائيرينس جي پچ داھ ساهه كش جي عمل سان شي شي. جيوكهرزا ضروري اطلاعات نون جيوكهرزن جي پيدا ڪرڻ لاء هوندا آهن. هن اطلاع کي موروشي اطلاع چيو وڃي ٿو، جيڪو DNA ۾ هوندو آهي. جيوكهرزن جي فهرست هك جهڙين اسپيشيز م بنيداي طور ساڳي هوندي آهي.

4.2.2 پروڪريوتکس ۽ يوڪريوتک جي پيت

(Comparison between prokaryotes and eukaryotes)

اهي جاندار جيڪي جيوكهرزي جي جهلي سان ويژهيل مرڪز (نيوڪليس) سان تين تا انهن کي يوڪريوتک (يوناني بوليء جي لفظ "Eu" معني چڱي، طرح يا صحيح ۽ ڪثريون معني ڪرنل يا مرڪز) ۽ اهي جاندار جيڪي جيوكهرزي جي جهلي، سان ويژهيل مرڪز (نيوڪليس) ۾ آهن انهن کي پروڪريوتک چئو آهي، "Pro" معني اڳيان.



شكل 4.7 بيڪتيريا جي جيوكهرزي جي بنافت

هیث جدول ھر پروکیریوتس ۽ یوکیریوتس ھر پیت ڏیکاریل آهي.

یوکیریوتسک جیو گھرزا	پروکیریوتسک جیو گھرزا	جیو گھرائي بناوتون
جانور ۽ ٻوتا	بيكتيريا ۽ سائوبيكتيريا	مثال
ويژهيل جهلي	جهلي کان سوا	مرڪز
ھڪان وڌيڪ	ھڪ پر صحيح ناهي	ڪروموسومس جو تعداد
ھڪ جيو گھرزو ۽ گھن گھرزا	ھڪ گھرزا	جيوجھرزا جو تعداد
موجود	غير موجود	صحيح جهلي جيڪا عضون کي ويڙهي
موجود	غير موجود	لائسوسم ۽ پيروكسي سومس
موجود	غير موجود يا اٺ لڀ	مائڪروتٽيوبولس
موجود	غير موجود	ايندوبلازمك ريتٽيڪيولم
موجود	غير موجود	مائٽو ڪونبريا
80S	70S	رائيبوسمس
موجود	موجود	ويسيكلس
موجود	غير موجود	گولجي اوزار
ٻوتن ۾ موجود	غير موجود	ڪلوروبلاست
ها	اڪثر ڪري ن	پلازمما جهلي استيروائڊ سان
چونديل	غير موجود	خال
موجود	موجود	جيوجھرزي جو قد بت
1-1000 μm	1-10 μm	مرڪزي جهلي جي نفوذ پذيري
قد بت ۾ خورڊينائي وويژهيل جهلي	قد بت ۾ ننيو مائڪرو اسڪوب جن ۾ صرف هڪ ڏاڳو ٿئي ٿو	فليجيلا

4.2.3 گھرائي بناوتون ۽ ڪم : (Cellular structure and functions)

اسان هائي ڪجهه جانورن ۽ ٻوتن جي بنيدا چيوگھرزي جي بناوت ۽ ننيڙن عضون (Organelles) تي نظر وجهنداسين. تو هان اهو محسوس ڪندوءه تو ٻوتني ۽ جانور جي چيوگھرزي ۾ اهم فرق آهي. ايندڙ جدول ھر اهي فرق مختصر ڪيا ويا آهن.

جانورن جا جيو گھرزا	ٻوتن جا جيو گھرزا
هون ۾ پلاستبس نه هوندا آهن.	اڪثر ڪري سڀني ٻوتن جي چيوگھرزي ۾ پلاستبس مثلاً ڪلوروبلاست، ڪروموبلاست ۽ ليوكوبلاست هوندا آهن.
جيوجھرزي جي پت نه هوندي آهي	جيوجھرائي پت سخت سليولوز جي جهلي هر هوندي آهي
جانورن ۾ جيوگھرزي جو مايو پلازموديسميٽا يا ڪدون	جيوجھرزي جو مايو پلازموديسميٽا يا ڪدون (Pits) موجود آهن.
ڪجهه ٿورا خال (Vacuoles)	بالغ جيوگھرزي ۾ خال سيل سيب (Cell sap) سان پريل هوندا آهن.
نيوكليس اڪثر ڪري سائينتوپلازم جي وج ۾ ملي ٿو.	نيوكليس بالغ جيوگھرزي جي ڪناري يا پيريفيري (Periphery) جي ويجهو هوندو آهي.
جانور جي جيوگھرزي ۾ لايسوسومس هوندا آهن جنهن ۾ هضم ڪندڙ انزائيمس وڏن ماليڪيولن سان هوندا آهن.	ٻوتن جي جيوگھرزي ۾ لايسوسومس ٿين ٿا جيڪي ٻوتن جي خالن ۾ ماليڪيولن کي گهٽ ڪن ٿا.
جانورن جي جيوگھرزي ۾ گولاني نما بناوتون ٿين ٿيون جيڪي نلين سان هڪ قطار ۾ جيوگھرزي جي ورهاست وقت ٿئي ٿي.	ٻوتن جي گھرزا ۾ ڪي خاص قسم جا سينترولي سينترولي جي پت ڪلوروبلاست سائينتوپلازم كهرو ايندوبلازمك ريتٽيڪيولم رائيبوسمس پلازمما جهلي مائٽو ڪونبريا پلازمما جهلي لايسيوسوم گولجي جسم گولجي جسم هموار ايندوبلازمك ريتٽيڪيولم ننيو مرڪز مرڪزائي لافافو شكل 4.9 جانورن جو جيوگھرزو



شڪل 4.8 ٻوتن جو جيوگھرزو

1. جيوگهرزى جي پت (Cell wall)

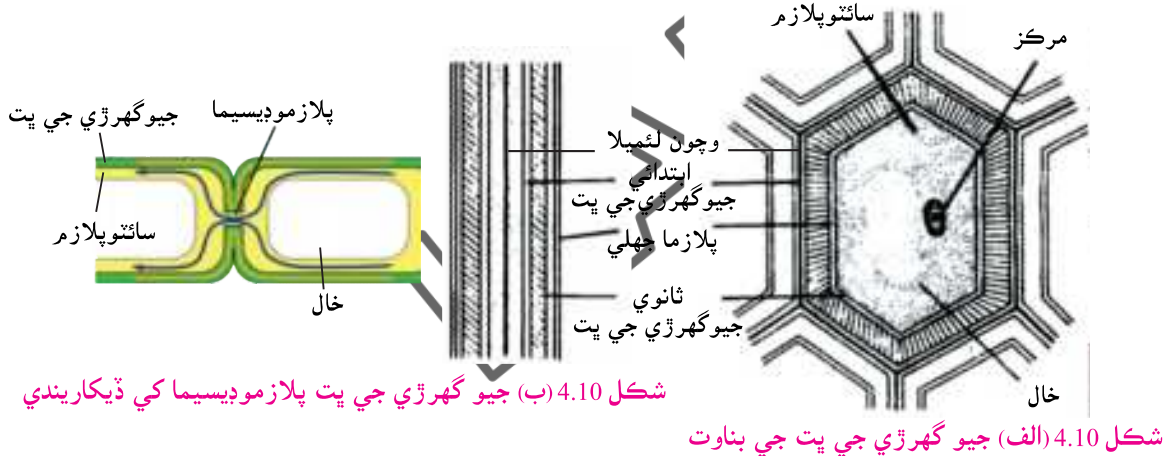
كن جيوگهرزن هر جيوگهرزى جي پت هك كهرى، پكى، غير جاندار ۽ نفوذ پذير (Permeable) بچاء وارو پردو هوندى آهي. بوتن جي جيوگهرزى هر باهريون پردو تيندو آهي جيڪو جيوگهرزى جي جهلي (Cell membranes) كان پوءِ جنهن ته پلازمما جهلي فنجائي، الجي ۽ بئكتريبا هر هوندى آهي. جيوگهرزى جي پت كيتراي اهم عمل بچاء، بناؤت، تحفظ ۽ سهارو ڏيڻ جو ڪم ڪندي آهي.

جي جيوگهرزى جي پت جي تركيب جو انحصار جاندار جي قسم تي آهي. بوتن هر جيوگهرزى جي پت اڪثر كري مضبوط سيليوز جي ڏاڳن سان ٺاهيل ٿيندي آهي. بئكتيريا ئي جيوگهرزى جي پت ڪند، امينوائسڊ جن کي پيپتيدو گلائڪن (Peptidoglycany) جي نهيل آهن فنجائي جي جيوگهرزى جا مكى عنصر ڪائيٽن (Chitin)، گلوڪينس (Glucans) ۽ پروتئينس (Proteins) آهن.

بوتن هر جيوگهرزى جي پت سيليلولوز (Cellulose) جي نهيل هوندى آهي. اهي تن تهنجي ٿين ٿا جيڪي بوتي کي سهارو ڏيڻ هر مدد ڪندا آهن. انهن تن تهنجي لئميلا (Lamella) ابتدائي جيوگهرزى جي پت (Primary cell wall) ۽ ثانوي جيوگهرزى جي پت (Secondary cell wall) شامل آهن. وچون لئميلا (Middle lamella) هي هك جيوگهرزى کي پئي جيوگهرزى كان جدا ڪري ٿو. هي جيوگهرزى جي باهريين پاسي سنهي جهلي، وارو ته آهي ۽ هك چنبڙنڌ مرڪب ڪائيٽن ۽ سيليلولوز جي نهيل آهي.

ابتدائي جيوگهرزى جي پت (Primary cell wall): هي وچين لئميلاجي اندر هوندى آهي ۽ گھڻو ڪري سيليلولوز (Cellulose) جي نهيل آهي.

ثانوي جيوگهرزى جي پت (Secondary cell wall): هي، جيوگهرزى جي جهلي، جي پاسي هر ٿئي ٿي. اها هك ڪهاتي سخت مادي سيليلولوز جي نهيل آهي، جنهن کي هك سخت پاڻي روڪ مادو لگن (Lignin) هوندو آهي. اهو صرف انهن جيوگهرزن هر ملي ٿو، جيڪي بوتن هر ميڪاني سهارو مهيا ڪندا آهن. مثلاً زائلمر (Xylem) جا ڪجهه جيوگهرزا ترچجد (Tracheid) ۽ ويسلس (Vessels) جهڙا ٿين ٿا.

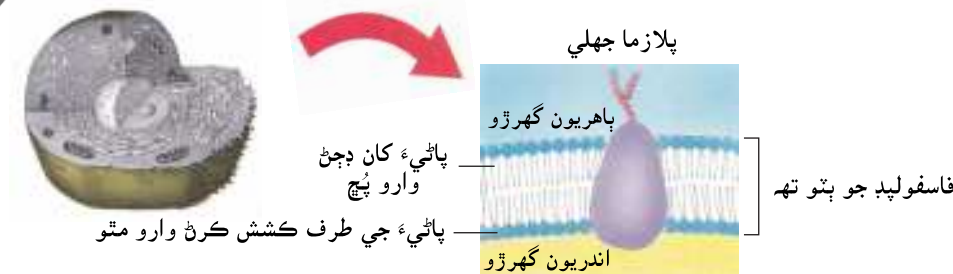


جيوكهرزى جي سوراخن کي پلازممو ديسميٽا (Plasmodesmata) چئيو آهي، جنهن هر سائتوپلازمر جا ويڙهيل ڏاڳا هوندا آهن جيڪي پريپاسي وارن جيوگهرزن کي ملائيندا آهن. هي جيوگهرزن کي هڪٻئي تي اثر انداز ڪري ماليڪيون کي ٻوتني جي جيوگهرزى هر منتقل ڪرائيندا آهن.

جيوكهرزى جي پت جو مكىه عمل ٻوتني جي اندروني حصن کي بچائيندو آهي ۽ اهو ٻوتني جي جيوگهرزى کي وڌيڪ دولائئي هڪجهڻي شڪل مهيا ڪندي آهي ۽ اها پڻ ٻوتني جي جسم کي تحفظ فراهم ڪندي آهي. جيوگهرزى جي پت مڪمل طور نفوذ پذير هوندى آهي جيڪا پاڻي ۽ معدنياتي لوڻن کي چاڻي ڪري سموري ٻوتني هر فراهم ڪندي آهي.

2. جيوگهرزى جي جهلي (Cell membrane)

جيوكهرزى جي جهلي گهرزن جو باهريون ته هوندى آهي. جيوگهرزى جي جهلي کي پلازمما جهلي پڻ چئيو آهي، جيڪا طبعي طور تي جيوگهرزن کي باهرين ماحالوں کان اندر جي طرف جدا ڪري ٿي. جيوگهرزى جي جهلي سائتوپلاڪ، ويزهي ۽ تحفظ فراهم ڪري ٿي.



شكل 4.11 جيوگهرزى جي جهلي جيڪا فاسفولپيد جي ترتيب ٻتن تهنجي هر ڏيڪاري ٿي.

جيوكهرزى جي جهلي هڪ خاص لپڊس جي پئي ته جي نهيل آهي جنهن کي فاسفولپڊس چئيو آهي.

4.2.4 جيوگهرزى جي جهلي جي بناؤت - فليونڊ موڏائيڪ نمونو

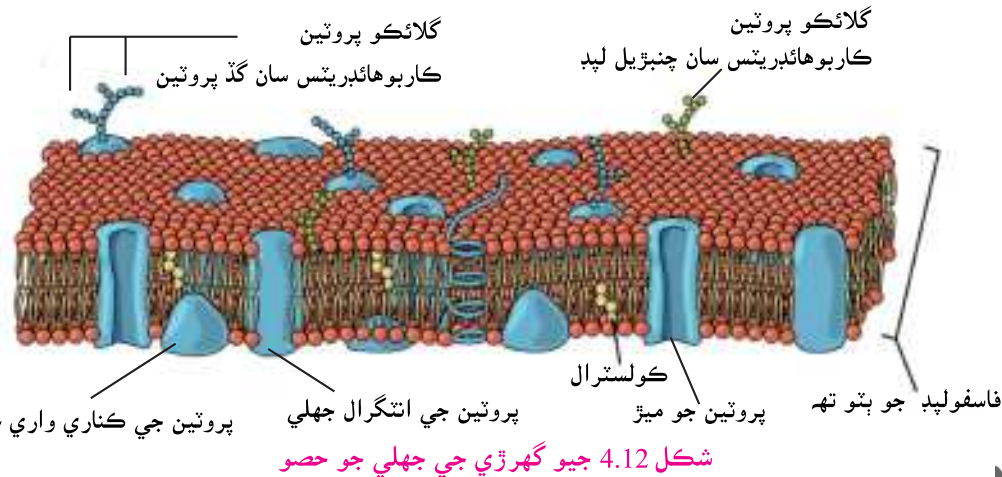
(Structure of the cell membranethe – fluid mosaic model):

ايـسـ. جـيـ. سنـگـرـ ۽ـ جـيـ. ايـلـ. نـکـولـسـ 1972ـعـ هـ جـيـوـ گـهـرـزـىـ جـيـ چـتـڪـمـرـيـ پـاـڻـيـاـشـ جـيـ نـمـونـيـ کـيـ تـجـوـيـزـ ڏـنوـ. هيـ نـمـونـوـ ٻـڌـائـيـ ٿـوـ تـهـ فـاسـفـولـپـidـ (Phospholipid) مـئـترـڪـسـ ۽ـ جـوـڙـيـدارـ يـاـ گـڏـيلـ گـلـائـيـ ڪـوـپـروـتـيـنسـ (Gluco-protein گـڏـيلـ) هـ آـزـادـ حـالـتـ هـ تـرـنـ ٿـاـ.

هيـ مـاـدلـ ٻـڌـائـيـ ٿـوـ تـهـ جـيـوـ گـهـرـزـىـ جـيـ جـهـلـيـ جـيـ بنـاؤـتـ کـيـ هـكـ پـاـڻـيـاـشـ جـنـهـنـ هـ مـخـتـلـفـ پـروـتـيـنـ ۽ـ ڪـارـبـوـ هـائـيـدـرـيـتـسـ جـاـ جـزاـ هـنـ جـهـلـيـ هـ آـزـادـ حـالـتـ هـ تـرـنـ ٿـاـ.

سيـئـيـ مـتـاـ جـاـ جـاـ عملـ جـيـوـ گـهـرـزـىـ ۽ـ انـ جـيـ آـسـ پـاـسـ هـ جـيـوـ گـهـرـزـىـ جـيـ جـهـلـيـ مـانـ گـذرـنـ ٿـاـ. جـيـوـ گـهـرـزـىـ جـيـ جـهـلـيـ خـاصـ طـورـ تـيـ آـئـنسـ (Ions) لـاءـ نـفـوذـ پـذـيرـ شـئـيـ ٿـيـ. مـثالـ طـورـ

هائيدروجن، سوديم، نديزا ماليكيل (آكسجين، كاربان داء آكسايد) وذا ماليكيل (كلوكوز ئامينوايد) جيكي مادن جي اندر ئ باهر چرپر جيڭا جيو گھرڙي هر ٿئي ٿي تنهن تي ضابطو ڪري ٿي. اهو جيو گھرڙي هر ڪيتائي اهر ڪم جھڑوک اوسموس (Osmosis)، نفوذ وارو عمل (Diffusion)، ڪاڌي جي منتقلوي (Transport) ئ هاضمي جي طريقي ئ رطوبتون نيكال ڪرڻ جھڙا ڪم سرانجام ڏئي ٿي.



شڪل 4.12 جيو گھرڙي جي جهلي جو حصو

(Movement across the membranes):

جهلي، منجهان چرپر (Movement across the membranes): جيو گھرڙي جي جهلي، منجهان چرپر کي سمجھئن تمام ضوري آهي. چو ته اها جيو گھرڙن هر آكسجين، غذا ئ غير ضوري جزا نيكال ڪرڻ، مثلاً آكسجين، پاٺي، هارمونس آئن وغيره جي اجازت ڏئي ٿي. اها چرپر نفوذ پذير (Diffusion)، اوسموس ۽ سنهنجي نفوذ پذير (Facilitated diffusion) جي منتقلوي واري عمل کي تيز ڪري ٿي.

1. نفوذ پذير (Diffusion)

نفوذ پذيري مادن جي چرپر گھاتي مادي کان چبدي مادي ڏانهن ٿيندي آهي. تنهن ڪري اها گھاتائي واري لهنواري سطح ڏانهن ٿيندي آهي.



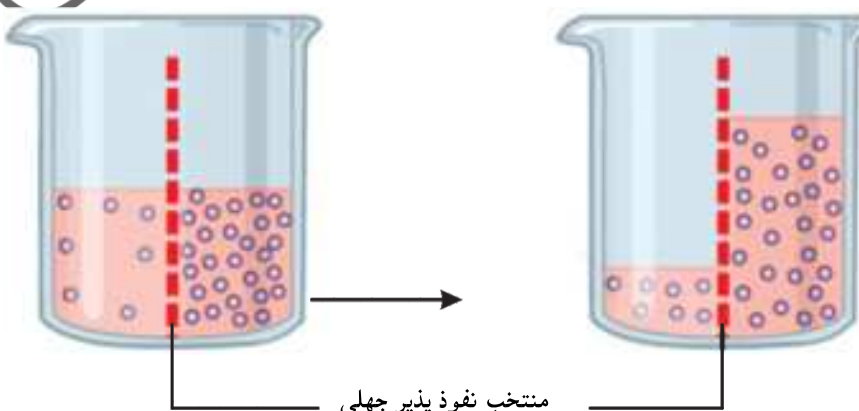
شڪل 4.13 نفوذ پذير

شكل اهو ڏيڪاري ٿي ته پاٺياش ۾ حل ٿيل جزن جي چرپر آخرڪار بي مقصد ورهائجي ٿي

نفوذ پذيري هڪ سست عمل آهي جنهن ۾ توانائي جي ڪابه ضرورت نه هوندي آهي. اها جاندار يا بي جان جهلي، هر به ٿيندي آهي ئ پاٺي یا گئس وسيلي به ٿي سگهي ٿي. كاربان داء آكسايد، آكسجين، پاٺي ۽ بيا نديزا ماليكيل جيڪي بتی لپس جي تهه ۾ حل ٿيڻ جوڳا هجن، اهي نفوذ پذيريء جا مثال آهن.

2. اوسموس (Osmosis)

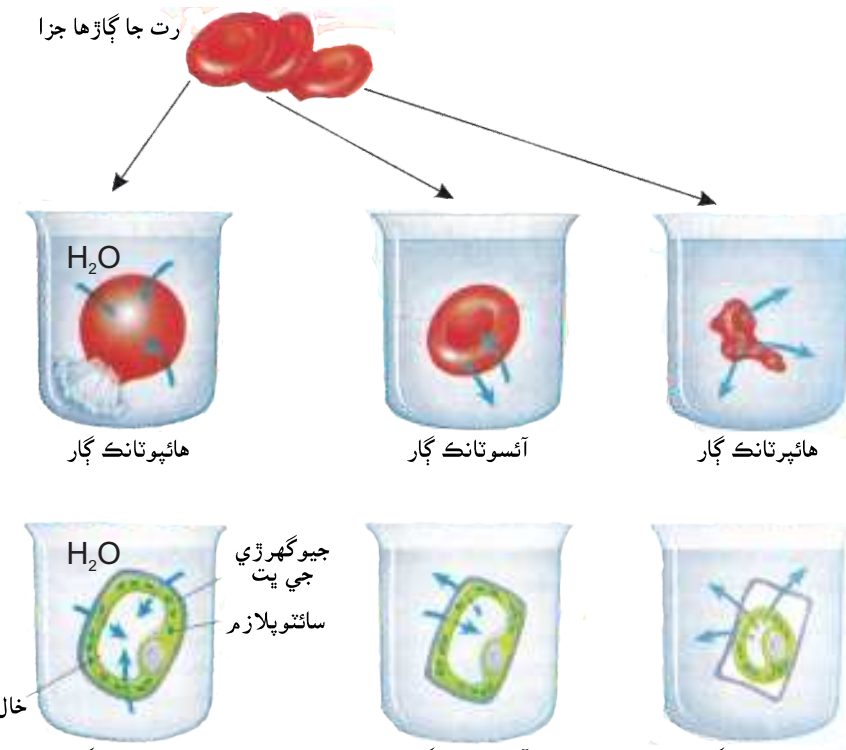
پاٺي جي چرپر هميشه گھاتائي جي هيٺانهين ڏانهن ٿيندي آهي (چبدي ڳار مان گھاتي ڳار ڏانهن). اوسموس هڪ اهڙو عمل آهي، جنهن کي هلائڻ لاءِ ڪنهن به توانائي جي ضرورت نه ٿي پوي. جيو گھرڙي جون جهليون پاٺيء جا ماليكيل ته گذرڻ ڏين ٿيون پر هو تمام حل ٿيل ماليكيلون مثلاً لوڻ ۽ ڪند کي گذرڻ نه ٿيون ڏين.



شڪل 4.14 اوسموس

حياتياتي سرشتن ۾ ٻوتن ۽ جانورن جي بقا لاءِ اوسموس اهر آهي. شڪل 4.14 ٻڌائي ٿي ته اوسموس ڪيئن رت جي گاڙهن جزن ۽ ٻوتن جي جيو گھرڙن تي اثر انداز ٿئي ٿي، جڏهن انهن کي ٿن مختلف ڳارن جي گھاتائي ۾ رکجي ٿو.

ٻوتن جا جيو گھرڙا اوسموس جي طريقي سان پاٺي زمين مان جذب ڪري ۽ انهيءَ کي پن ڏانهن منتقل ڪن ٿا. هائپرتانڪ حالتن ۾ ٻوتني جو جيو گھرڙو پاٺيءَ کي گھاتائي ٿو ۽ نتيجي ۾ سائٺو پلازم سُسي وڃي ٿو. سائٺوپلازم جي سيسڻ کي پلازمولائيز (Plasmolysis) چئجي ٿو. اوسموس جي عملن جي ڪري بڪين ۾ پاٺيءَ، لوڻ ۽ رت جي صحيح حد کي جسم ۾ برقرار رهي ٿو.



شکل 4.15 جیوگھرزا رت جي گاڙهن جزن ۽ ٻوٽي جي جيوگھرزا تي هائپوتانک، آئسوتانک، هائپرтанک گارن جا اثر.

سرگرمي: اوسموسس جي عمل جي اڳكتي (Predicting the direction of osmosis)

- گھريل سامان
- 2 بىڪر
- پتائي چليندر
- جراحي جو چاقو
- وڏو پتائي
- ناقچيونون
- کند جو گار (کھاتو سڪرونز) حاصل کرڻ لاءِ جنهن ۾ 100 گرام کند ۽ 200 ML 200 پاڻي ملائي.

طريقي ڪار:

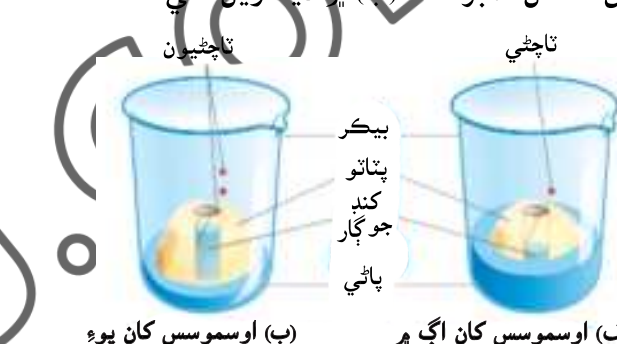
- .1 پتائي چليندر (Potato Peeler) يا چافوء سان وڌي پتائي کي چليو.
- .2 هن جو هڪ چيوڙو ائين ڪپيو جيئن اهو تراڪڙو هجي.
- .3 پتائي جي تري ۾ هڪ ڪڏ (Cavity) ٺاهيو.
- .4 پتائي جي خال کي اڌ تائين گهاٽي کند جي گار سان پريو. کند جي گار جي حد کي تاچطيء سان نشان لڳايو (ناچطيء کي ڪڏ ۾ کند جي گار جي حد تائين لڳايو). جيئن شکل 4.16 (الف) ۾ ڏيكارييل آهي.

هاطي پتائي کي پاڻي واري بىڪر ۾ احتياط سان رکو. .5

مشاهدو ڪيو ته کند جي گار جو پتائي سان چا ٿيو. .6

15 کان 20 متنن کان پوءِ بي تاچطيء کي به کند جي گار جي حد تائين لڳايو (پهرين

تاچطيء وانگر) جيئن شكل نمبر 4.16 (ب) ۾ ڏيكارييل آهي. .7



(الف) اوسموسس کان اڳ ۾ (ب) اوسموسس کان پوءِ

شكل 4.16 پتائي ۽ اوسموسس کي ماڻ جو اوزار

سوال

توهان چا معلوم ڪيو ته پتائي اندر گار جي حد سان چا ٿيو؟

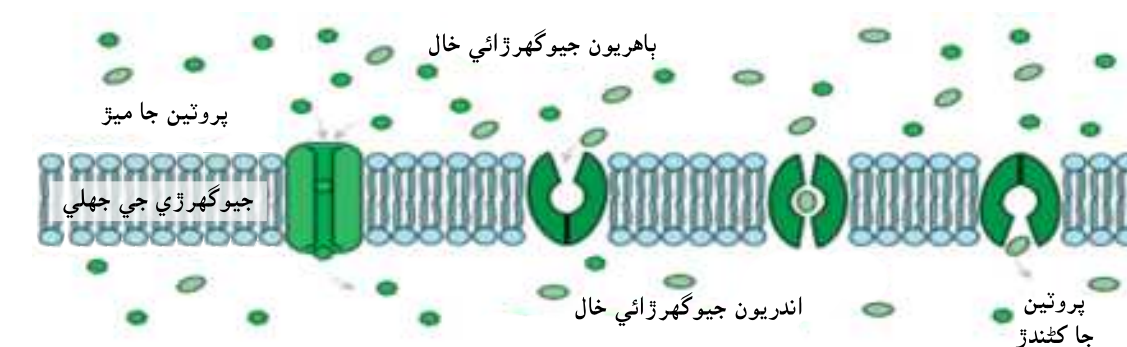
پنهنجي معلومات جي بنيدا تي توهان ڪھري نتيجي تي پهچي سکھو ٿا؟

ڪھريوڻ حالتون هن تجربي کي ڪرڻ لاءِ درپيش آيون. اهو جاڻاچجي ته هن قسم

جي منتقلني نفوذ جي عمل کان ڪيئن مختلف آهي؟

سهنجي نفوذ پذيري (Facilitated diffusion):

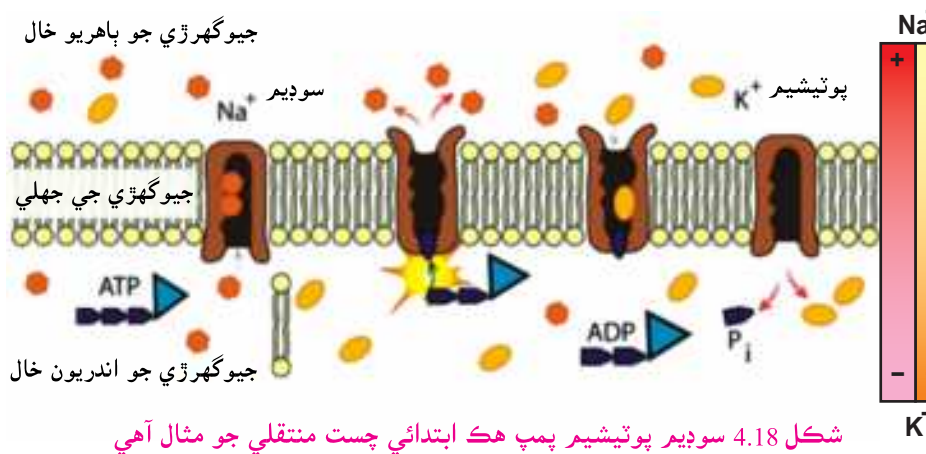
هي هڪ خاص قسم جي نفوذ پذيري آهي جيڪا خاص قسم جي مادن ۾ تيزيءِ سان متاستا ڪري ٿي. جزا ڪلندر پروتئنس (Carrier proteins) جي ذريعي اهي مٿي کنيا ويندا آهن. جنهن جي نتيجي هر پنهنجي شكل متائيندا رهندما آهن. شكل ۾ متا ستاجن کي باهر جهليءِ جي بئي پاسي ڪڍن جو سبب ٿئي ٿي.



شكل 4.17 جيوگھرزا جي جهليءِ هر سهنجي نفوذ پذيري آئن چئناس ۽ جزا ڪلندر پروتئن کي ڏيكاري ٿي.

4. چست منتقلی (Active Transport) :

چست منتقلی جسمن جي حرکت گهاتائي جي مدمقابل گهت گهاتائي، کان وڌيڪ گهاتائي، ڏانهن داخل تيل توانائي، کي استعمال ڪري عمل هر ايندي آهي. حياتياتي سرشتي هر اهڙو نمونو جنهن هر هن قسم جي توانائي پيدا ٿئي ٿي ان کي ايدينوسائين ترا، فاسفيت (اي ٿي پي ATP) چيو جنهن ۾ منتقل مادن هر هن قسم جا مثال سوديم ۽ پوتيشم آئن تي مشتمل آهن، جيئن شڪل 4.18 هر ڏيڪاريل آهن.



شكل 4.18 سوديم پوتيشم په هڪ ابتدائي چست منتقلی جو مثال آهي

ADP ۽ ATP جا ماليڪيول جيڪي حرڪت ڪندڙ توانائي سان ملوث آهن

جيوكهرزاي جا نديڙا عضوا (Cell Organelles) :

اسين هيئر انهن نديڙن عضون جو جائز وٺنداسين جيڪي جيوكهرزاي کي ناهين ٿا. اهو ذهن نشين ڪرڻ گهرجي ته جيوكهرزاي جي بناوت ۽ عمل هر سڀني جاندارن جي سرشتن هر تمام ويجهما لاڳاها هوندا آهن.

جذهن توهان هر هڪ نديڙي عضوي کي جاچيو ته اوهان کي پڪ هئڻ گهرجي ته اوهان هڪ خاص بناوت (مائڪرو گراف مان) جو مشاهدو ڪريو تا جيڪو عضوي جو خاص عمل بجا آهي ته.

سائٽوپلازم (Cytoplasm) :

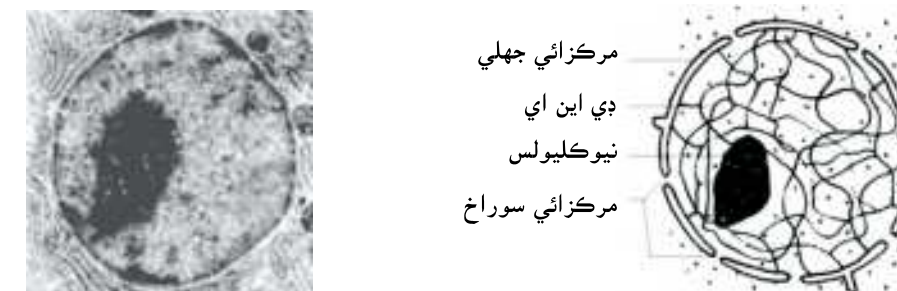
هڪ لعاب جهڙو لڳدار (Jelly like) مادو آهي جيڪو جيوكهرزاي کي پُر ڪري (پري) ته. اهو 99% پاڻيءَ تي بدلت آهي، انهيءَ هر ڳريل غدائيتون ۽ بيڪار مادا ٿين ٿا. ان جو مكه ڪر نديڙن عضون کي جهلي بيٺ آهي جيڪي سائٽوپلازم هر نهن ٿا. اهو پڻ جيوكهرزاي جي نشوونما لوڻ ۽ ڪند سان ڪري ته هڪ وسيلو ڀچ داهم جي رڊ عمل کي منهن ڏيڻ لاءِ پيدا ڪري ته.

سائٽواسڪيليتن (Cytoskeleton) :

خورڊينائي پروتين جو چار جيڪو خورڊينائي ٽيوبن (Microtubules) ۽ مختلف فلئمينتس (Filaments) جو نهيل آهي، اهو سائٽوپلازم جي باهارن پٽكٽيل ٿئي ته ۽ جيوكهرزاي کي ٻنهي عملن يعني منتقل ڪرڻ هر بناوي سهارو مهيا ڪري ته. خورڊينائي ٽيوبيولس جيڪي ٽيوبيولن (Tubulin) جا نهيل آهن جڏهن. ته فلامينتس (Filaments) چست پروتين (Protein) جا نهيل آهن.

مرڪز (Nucleus) :

جيوكهرزاي هر مرڪز وڌي هر وڌو عضو ۽ (Organelle) آهي ۽ سڀني جيوكهرزن هر جينياتي اطلاع DNA جي صورت هر فراهم ڪري ته. نيوكلليس (مرڪز) جي موجودگي بنيادي جزو آهي جيڪو يوڪيريوتis کي پروڪيريوتis کان الڳ ڪري ته. مرڪز پٽ فاسفولپيدس جي جهيلن سان ويٺهيل ٿئي ته، جن کي نيوكلليس جو لفافو چئجي ته ۽ اهو مرڪز ۽ ان هر موجود جزن کي سائٽوپلازم کان الڳ ڪري ته. نيوكليلير لفافي هر نيوكليلير سوراخ ملن تا ۽ مادن (RNA ۽ پروتينس) جي منا سنا کي تيز ڪرڻ هر مدد ڏين ٿا. جيوكهرزاي هر سائٽوپلازم جي وج هر نيوكليلير لفافي جي اندر هڪ داڻدار پاڻيٺ موجود آهي جنهن کي نيوكليلوبلازم (Nucleoplasm) چئبو آهي. مرڪز هر RNA جي ملاوت موجود آهي جنهن کي نيوكليلولس (Nucleolus) چئبو آهي. اڻ ورهاييل جيوكهرزاي هر جينياتي مادو چاري، جي شڪل هر جيوكهرزاي هر ملي ته ۽ کيس ڪروميتن چاري چئجي ته.

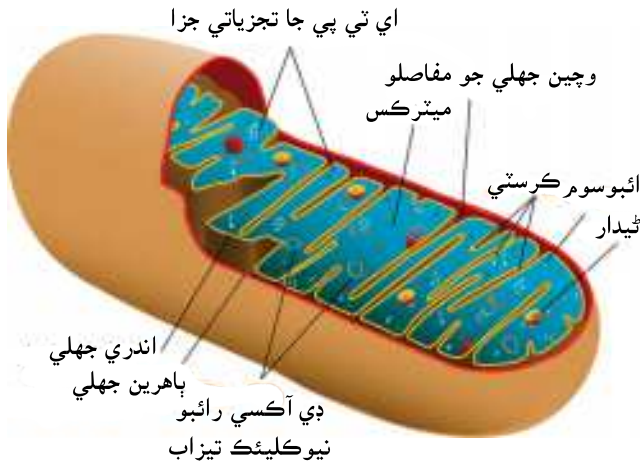


شكل 4.19 مرڪز جي شڪل جو خاكو

مائٽوڪوندريا (Mitochondria) :

اهه هڪ جهلي آهي جيڪا نديڙن عضو ٿئي ۽ يوڪيريوتك جيوكهرزن هر ملي ٿي. مائٽوڪوندريا ٻن فاسفولپيد (Phospholipids) جي تهن تي مشتمل ٿئي ته ۽ اندرин جهلي، هر ڪيترائي ته (Layers) جن کي ڪريستي (Cristae) چئجي ته. انهن هر هڪ خاص قسم جي پيدائشي جهلي ٿئي ٿي جيڪا مائٽوڪوندريا جي تركيب ٿيل ATP جي لائق بٽائي ٿي. اندرئين جهلي، جي اندر هڪ لڳدار مادو مئركس (Matrix) ٿئي ته. مائٽوڪوندريان جي حصن کي شڪل 4.21 هر ڏيڪاريو وييو آهي.





شكل 4.21 ماتشوكونبريا

ماتشوكونبريا آكسيجين ذريعي ساه
كظن جي جاء تئي تي. آكسيجين
ذريعي ساه كظن دوران توانيي ATP
جي صورت هر پيدا تئي تي. تنهن
كري ماتشوكونبريا کي جيو
گهرزى جو پاور هانوس سدجي ثو.



شكل 4.22 كهرو ايندوپلازمك ريتنيكولوم

ايندوپلازمك ريتنيكولوم (Endoplasmic reticulum) آهي جيڪو صرف يوكيريوتك جيوگهرزى
هر ملي ٿو. ايندوپلازمك ريتنيكولوم کي پڻي جهلي
شي تي، جنهن هر خولدار ٽيوب هر تراكٽري چادرن
ويٺهي تي. هي تراكٽا هر خولدار ٽيوب هر ڳوٽريون حوض
نما (Sisternae) سدجن ٿيون. ايندوپلازمك ريتنيكولوم
سائپلازم هم تئي ٿو هر نيوكليلر لفافي سان ڳنديل
هوندو آهي. ايندوپلازمك ريتنيكولوم جا به قسم ٿين
ٿا. هڪڙا لسا (Smooth) تپيا وري کهرو (Rough).

لسا ايندوپلازمك ريتنيكولوم: هنن هر کوبه رائبوسوم (Ribosomes) ڳنديل نه هوندو آهي. هي
لپدنس جي ترتيب سان ملوث هوندو آهي جنهن هر تيل، فاسفولپدس هر ايستيروآئيد (Asteroids) شامل
هوندا آهن. هي پڻ ڪاربوهائيدريتس جي پچ داهه هر ڪئشيم جي گهاڻائي هر زهريلي مادي جي رد
عمل کي منظم نموني هلهائي ٿو.

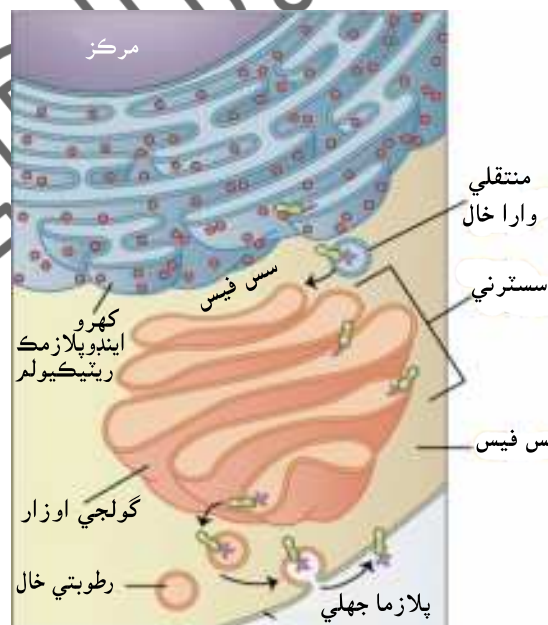
كهرا ايندوپلازمك ريتنيكولوم: هي رائبوسومس سان ويٺهيل ٿيندا آهن جيڪي ايندوپلازمك
ريٽيوكولوم کي کهرو ڪن ٿا. هي پروتئين جي ترتيب هر هوندا آهن هر هي جهلي، جي پيداوار هر اهم
ڪردار ادا ڪن ٿا. جهلي هر موجود تهه متاچري جي ايراضي هر واد آڻين ٿا، جيڪي وڌيڪ رائبوسوم
جي موجودگي کي ظاهر ڪن تا جنهن ڪري وڌيڪ پروتئين جي پيداوار تئي تي.

رائبوسوم (Ribosome)



شكل 4.23 رائبوسوم جي بناؤت

گولجي جسم (Golgi body)



شكل 4.24 گولجي جسم

اهي حوض گولجي جسم هر انزائيمس (Enzymes) هوندا آهن، جيڪي ڳنڻين هر ويٺهيل
گولجي جسم جي پيداوارن کي متائيندا آهن هر پروتئينس کي گولجي جسم ڏانهن کهرن ايندوپلازم
ريٽيوكولوم جي ذريعي منتقل ڪندا آهن.

گولجي جسم هر پروتئينس تبدل ڪري ڦوكڻ وانگر (Wizyekl) تي ويندا آهن، تنهن
كري گولجي جسم هر پروتئينس جيڪي جيوگهرزى هر هك هند هوندا آهن هر انهن کي پئي هند
جي تهه هوندي آهي اتي منتقل ڪندو آهي. ان سبب جي ڪري گولجي جسم کي
جيوگهرزى جي پوسٽ آفيس به چيو ويندو آهي.



شكل 4.25 هڪ خال

حال (Vacuoles): هائبرولانسنس (Hydrolysis) جيوجرهڙيائی غير ضروري مادن کي نيكال ڪرڻ، پاڻيءَ جو ذخير و ڪرڻ، ناميانيءَ غير نامياني مادن هر اهم ڪدار ادا ڪري ٿو.

سينتريولس (Centroles):

جانورن جي جيوجرهڙي هر هڪ خاص لنڌو عضوو ٿئي تو جنهن کي سينتريلول چٺبو آهي. سينتريلول هڪ نليءَ جهڙي بناؤت رکي تو جيڪو 27 خورديبنائي نلين هر هڪ خاص ترتيب سان منظرم نموني تن قطaren ۾ آهن. اهڙي جاء جتي سينتريلول هڪ بي سان عمودي ترتيب هر ٿين ٿا جن کي سينتروسوم سدجي ٿو. سينتروسوم جيوجرهڙي جي ورهاست هر اهم ڪدار ادا ڪري ٿو. سينتريلول خورديبنائي نلين (مائڪروتيوبولس) کي ترتيب ڏيڻ لاءِ ذميوار آهن، جيڪي ڪروموسومس جي بيهڪ کي جيوجرهڙي جي ورهاست دوران صحيح جاء تي رکن ٿا.

ويسيكلس ۽ لائسوسوم (Vesicles and Lysosomes):

قوڪٽا يا خال (Vesicles): هي نديڙا، ٻڌل جهليءَ هر گولائي وارين ڳوٽرين يا منتقل ڪرڻ ۽ ذخير و ڪرڻ کي سهنجو ڪندا آهن. ڪيتراي خال گولجي جسم ۽ اينڊوپلازم ريتسيكولر يا جيوجرهڙي جي جهليءَ جي حصي مان ٺهندما آهن. خالن يا ڦوڪٽن کي سندن چتا پيٽي ۽ عمل مطابق ورهائي سگهجي ٿو. خالن جي منتقلري جيوجرهڙن جي ماليڪيولن جي اچ وج تي ٿيندي آهي.

لائسوسوم (Lysosomes): هي گولجي جسم مان ٺهيل آهن ۽ طاقتور هاضميدار انزائيمس تي مشتمل ٿين ٿا جيڪي جيوجرهڙي کي مخففي طور هضم ڪري سگهن ٿا. اهي طاقتور انزائيمس جيوجرهڙي جي بناؤت ۽ ڪادي جي ماليڪيولن جهڙوڪ ڪاربوهايدريتس ۽ پروتينس کي هضم ڪري سگهن ٿا. لائسوسوم جانورن جي جيوجرهڙي هر ڏيڪ ٿين ٿا جيڪي ڪادي کي ڪادي جي خالن (Food vacuoles) هر هضم ڪن ٿا.

حال (Vacuoles): هي پاڻيٺ سان پريل خالي جڳهن آهن جيڪي بوٽن هر جيوجرهڙي جي سائتوپلازم هر ٿئي ٿو، پر هي جانور جي جيوجرهڙي هر تمام ننڍا يا مڪمل غير موجود هوندا آهن. بوٽن جي جيوجرهڙن هر گھڻو ڪري وڏو خال ٿئي ٿو، جنهن جي ڪري بالع جيوجرهڙي جو گھڻو مقدار والاري ٿو. چونڊڪاريءَ جي بنيداد تي نفوذ پذير جيڪا خال کي ويڙهي ٿي کيس ٿونوپلاست (Tonoplast) چيو وڃي ٿو. خال جيوجرهڙي جي رس جيڪا پاڻيٺ آهي سا معدني لوڻ، کڊيءَ اميتو اسڊٻڌي مُشتمل آهي.



شكل 4.26 سينتريلول جي پاسي ۽ ترتيب جو ڏيڪ
پلاستيدس (Plastids):

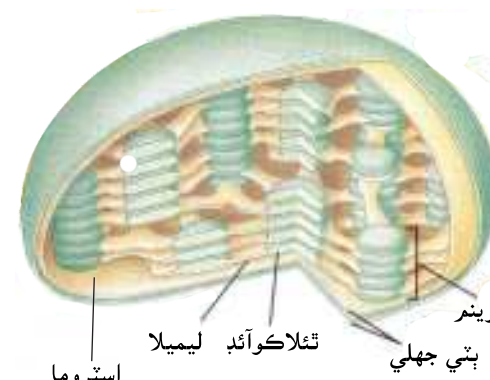
پلاستيدس سائتوپلازم وارا ۽ مكيءَ وڏا عضوٽا آهن ۽ اهو ٻوٽن ۽ الجي جي جيوجرهڙن هر ملن ٿا. پلاستيدس اها جاء آهي جتي خاص ڪيميائي مرڪب جيڪي جيوجرهڙو استعمال ڪري ۽ انهن کي گڏ ڪيو وڃي ٿو. پلاستيد گھڻو ڪري رنگ جا ٿين ٿا جيڪي روشنائي تركيب ما استعمال ٿين ٿا ۽ ان هر موجود رنگ جا قسم جيوجرهڙي جي رنگ کي تعين ڪن ٿا. پلاستيد جا ٿي مختلف قسم آهن.

ڪلوروپلاستس (Chloroplasts): ٻوٽن ۽ الجي جا پلاستيدس سائي رنگ جا ٿين ٿا.
ڪروموبلاستس (Chloroplasts): هي ڳاڙهي (Red)، نارنگي يا پيلي (Yellow) رنگ تي مشتمل آهن ۽ هي پڪل ميويا يا گل ۽ خزان جي موسمن وارن پن هر عام آهن.
ليوكوبلاستس (Leucoplasts): هي بي رنگ پلاستيدس آهن.

ٻوٽن جي گل جو رنگ جيئن ته آرچد (Orchid) آهي ۽ اهو هڪ مخصوص عضوٽي جي ضابطي هيٺ جيوجرهڙي هر آهي، جنهن کي ڪروموبلاست ڪري ڄاڻو وڃي ٿو.

ڪلوروپلاست (Chloroplast):

ڪلوروپلاست هڪ پٽي جهليءَ وارو عضوٽو آهي. پٽي ته هر هڪ ڄدار مادو ٿئي ٿو، جنهن کي استروما چئجي ٿو. استروما هاضمي دار ٿين ٿا جيڪي روشنائي تركيب لاءِ هوندا آهن. استروما هر لٽکيل ڏاڳن جهڙيون بناؤتون جن کي گرانا (واحد گريئم) چئيو آهي. هر هڪ گريئم ٿلاڪوائڊ ٿالهين جو ڏڳ آهي. ٿلاڪوائڊ ٿالهين جي متاچري تي ڪلوروفل ماليڪيول (سائي رنگ هر ملن ٿا) توانائي سج جي روشنيءَ سان روشنائي تركيب لاءِ حاصل ڪري ٿو.



شكل 4.27 ڪلوروپلاست بناؤت

4.3 جيوكهرزا جو قد بت ئەشكىل جىئن اھى سطح جى ايراضى ئەمقدار جى نسبت سان واسطه ركىن تا

(Cell size and shape as they relate surface area to volume ratio)

اکثر كري جيو گهرزا خورديبنائي هوندا آهن ئەهن جى دباء جى كرى كجه طبيعياتي حدۇن مدي نظر ركندى اھو چئى سگھجي ۋو تە جيو گهرزا كېترو وذو وذى سگھي ۋو. پىمانى سان جيو گهرزا جى قد كى بىن جسمى سان پىتىجي جىكى ۋورو حىرت انگىز آھى. سېنى كان نىدى ھەن نىدا جيو گهرزا بىتكىريا جا آھن جن كى ماڭپولازما (Mycoplasma) چئىجي ۋو ئەسدن قطر (Diameter) 0.1 μm كان 1.0 μm تائين ٿئي ۋو. سېنى وزنى جيو گهرزا پكىن جى آنن جا آھن ئە بىكى ھەن بىكى جيو گهرزا كىن مشكى جيو گهرزن (Muscle cells) ئە تنتىي جيو گهرزن (Nerve cells) جا آھن. كىترائي جيو گهرزا هنن جى انتهائى حدن ھە واقع آھن. جيو گهرزا جى قد بت ئەشكىل جو واسطه جىكى گهرزا جى عمل سان آھى. پكىن جا آنا وزنى ان كري تىندا آھن چاكاڭ تە انهن ھە تام گھەتي غذايىت نون بېچن جى پالنا لاء هوندى آھى. بىكها تنتىي جيو گهرزا جسم جى مختلف حصن كى كىشى جى سگھ ركى تا. بىكها تنتىي جيو گهرزا جسم جى مختلف حصن ھە نىيا با پەھچائىن جى كر كن تا. ان جى بىر عكس نىدرا جيو گهرزا بە كىترائي فائدىمند آھن. مثلاً انسانى رت جا گاڭا زا جزا صرف 8 μm قطر جا تىندا آھن ان كري هي اسان جى نىدى ھە نىدرا تلىن جەۋۆك كېپلىز (Capillaries) ھە حرڪت كن تا اکثر كري جيو گهرزا قد بت ھە نىدا تىن تا. انهن جى مقدار جى نسبت سان وذن جيو گهرزن جى سطح جى ايراضى نىدين جيو گهرزن جى پىت ھە نىدى تىندي آھى. شكل 4.28 ھە هن قىسىم جو واسطه كعب نما شكل جى جيو گهرزن جى استعمال سان ظاهر كيو آھى. شكل ھە وذو جيو گهرزا ۋە 27 نىدا جيو گهرزا ڈيكاريل آھن. پنهين حالتىن ھە توتل مقدار ساڭىي ھە.

$$\text{مقدار} = 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} = 27000\mu\text{m}^3$$

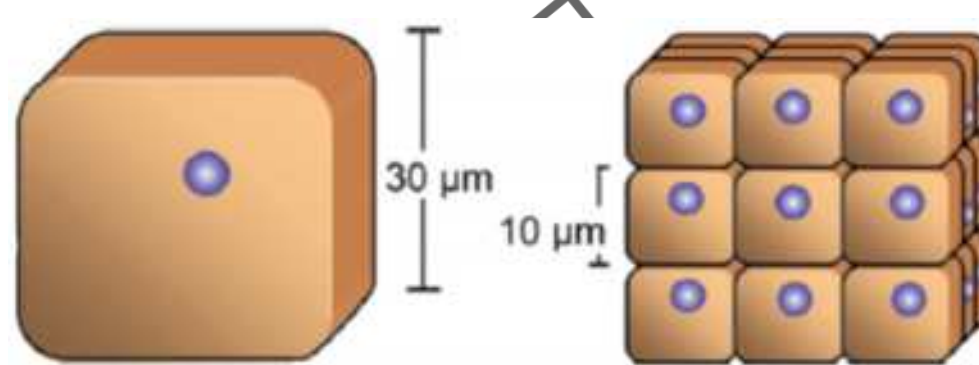
توتل مقدار جى مقابلى ھە توتل ايراضيون كەھتو مختلف آھن. چاكاڭ تە كعب نما شكل كى 6 پاسا هوندا آھن. انهيء جى سطح جى اوراضى ھە پاسى جى ايراضىء كان چەھوڻ تى آھى. يعني 6 دفعا وذىك آھى.

كعبن جى متاچرى جى ايراضى هيلىن طرح آھى.

$$6 \times (30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m}) = 5400 \mu\text{m}^2$$

$$6 \times (10\mu\text{m} \times 10\mu\text{m}) = 600 \mu\text{m}^2$$

$$27 \times 600\mu\text{m}^2 = 16,200 \mu\text{m}^2$$



نەنن كعبن جى كل سطحي ايريا = $5400 \mu\text{m}^2$

شڪل 4.28 سطحي ايريا جى مقدار جى نسبت تام نىدى = گەت تىل
كيمىائى متاستا جى شرح ← جيو گهرزا جو مرن

جيوكهرزا جى قد بت ئەمقدار جى نسبت (Cell size and volume ratio)

بىكار مادا ئە غذايىت جى گهرج پاڭ ھە سدى نسبت ركى تا. جيو گهرزا پنهنجى ئى جەھايىء مان غذا كى حاصل كري ئە ان مان بىكار مادا نىكال كري ۋو. تنهن كري وذىي مقدار وارىي جيو گهرزا جى گهرج وذىي سطحي ايراضى سندس مقدار جى مقابلى ھە جيو گهرزا ھە گەت هوندى آھى. ھە جيو گهرزا جى اندرئين حصى كى جيو گهرزا جى سطح كان خاطر توازن تىندي آھى. جيئن ئىي جيو گهرزا وذزۇ ٿىندو آھى تە انهىي جو اندريو مقدار وارىي ويندو آھى ئە نتيجى ھە جيو گهرزا و قىنجى يا قەلچىي (Expand) ويندو آھى. پر بدقسستىي سان مقدار وذىك تىزىي سان سطحي ايراضى كان وذندو آھى، تنهن كري وارىي سطحي ايراضى موجود مادن كى جيو گهرزا جى ھە مقداري ايكي مان ستوسئون گزارى ۋو ئە جيو گهرزا ثابت قدمى سان گەتىجي ۋو. تنهن كري اسان ان نتيجى تى پەچون ٿا تە نەنن جيو گهرزا جى جەھىي پنهنجى مقدار كان وذىك آسانىي سان وذن جيو گهرزا جى خدمت كري سگھن ٿا.

حياتياتي سائنس ھە ضروري ذهن نشين ڪرڻ گھرجى تە جڏهن بە بناؤت جى سطحي ايراضى وذىي وڃى تە ان بناؤت ھە ڪر ڪرڻ جى صلاحىت وذىي ويندى آھى.

سرگرمى 1: ٻوٽي جى جيو گهرزن جو خورديبن سان جائز وٺڻ

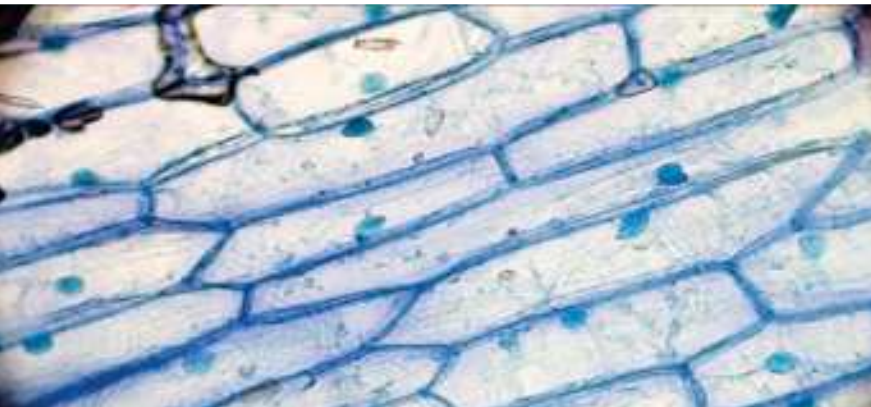
(Examining plant cells under the microscope)

(ٻوٽي جى خورديبنائي بناؤتن جو اپیاس)

گھريل سامان:

- بصر
- سلائيدون ۽ انهن جا دك
- تشوپپر
- چمتو
- مرڪب خورديبني
- واج گلاس
- پاڻي واري دش
- آيوڊين جو ڳار

- طريقي ڪار:**
- .1 احتياط سان بصر جي باهرين کل چمتي جي مدد سان لاهيو.
 - .2 بصر جي لشل کل کي پاڻي پيل واج گلاس هر رکو.
 - .3 سنهي بليد يا چاقو جي استعمال سان بصر جي کل جا چورس تکرا ڪريو (انكل 1cm^2).
 - .4 بصر جي ندي ٽكري مان هڪ شفاف کل اندرئين پاسي مان ڪيو ۽ ان کي آيودين جي هڪ ڦئي هر سلائيد تي صاف پاسي کان رکو.
 - .5 ڪورسلپ سان کل کي ڏکيو ۽ اها پڪ ڪريو ته ان هر اندر هوا جا بڙ بڙا نه آهن.
 - .6 ڦشو پپير جي مدد سان سلائيد جي مثان وڌيڪ آيل آيودين جي ڳاري کي صاف ڪريو.
 - .7 بصر جي کل کي پھريائين گهٽ طاقتuar واري خورديين ۽ پوءِ وڌي طاقت واري خورديين سان مشاهدو ڪريو.
 - .8 پنجن کان ڏهه جيوگهرڙا جيڪي چتا ڏسڻ هر اچن انهن جي صاف شڪل ڪيو.



بصر جي جيوگهرڙا کي نيري ميتايلين سان رنگ ڪيل

سرگرمي 2: جانور جي جيوگهرڙن جو خورديين سان جائز وٺڻ.

(Examining Animal cells under microscope)

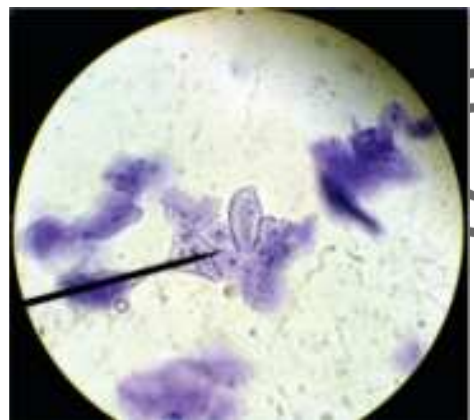
(انسانی ڳلي) Cheek جي جيوگهرڙن جي بناؤت جو مرڪب خورديين جي هيٺان اڀاس ڪرڻ)

گھربل سامان:

- ڪن کي صاف ڪرڻ واري تيلي
- نيري ميتايلين دراپر
- چمتو
- صاف شيشي جي سلائيد تي پاڻي جو ڦڙو رکو.
- پاڻي
- ڪاف سلائيد
- ڦشوپپير
- خورديين

طريقي ڪار:

- .2 ڪن کي صاف ڪرڻ واري تيلي سان پهنجي ڳلي جي اندرین حصي کي صاف ڪريو ته جيئن تيلي گھمييل گھرڙن کي گڏ ڪري سگهي.
- .3 صاف سلائيد جي پاڻي جي ڦئي تي گھر اهڙي طرح پکيڙيو جيئن سلائيد جي مثان هڪ ٺڙيو ته نهii.
- .4 آهستگي سان سلائيد کي ڪور سلپ سان ڦکيو.
- .5 ڪور سلپ جي پاسن کان ٻه ياتي ڦئا رنگ جا رکو.
- .6 هائي ڦشو پپير جي استعمال سان وڌيل رنگ کي هتابو.
- .7 ڳلي جي جيوگهرڙي جو مشاهدو پھريائين گهٽ طاقتور وڌاء واري خورديين جي هيٺان ۽ پوءِ وڌيڪ طاقتور خورديين جي هيٺان ڪريو.



ڳلي جا اڀسيليل جو گھرڙا

سوال:

- بصر جي کل ۽ انساني ڳلي جي اڀسيليل جيوگهرڙن جون شڪليون ڪيئن آهن? (i)
بصر جي کل جو رنگ لا، آيودين ڇو استعمال کبي آهي؟ (ii)
انسانی ڳلي جي جيوگهرڙن ۽ بصر جي جيوگهرڙن جي بناؤت هر ڪيترو فرق آهي؟ (iii)
جيوگهرڙي کي ڇو جاندارن جو بنادي بناوي ۽ ڪر جو ايڪو چيو ويندو آهي؟ (iv)

4.4 جانورن ۽ ٻوتن جا اوچا (Animal and Plant Tissues)

اسان کي خبر آهي ته تنظيمي حدن جي بنiad تي ساڳين جيوگهرڙن جا ميز جيڪي گڏجي ڪر ڪن ۽ سندن ڪم عام هجي ته ان کي اوچا چيو وڃي ٿو. مثال طور: ندي آنڊي هر جيوگهرڙا جيڪي غذا (Nutrients) جذب ڪن ٿا اهي تنتي جيوگهرڙن کان مختلف ٿين ٿا جيڪي جسم جي چرپر لا، گھربل آهن.

(الف) جانورن جا اوچا (Animal Tissues)

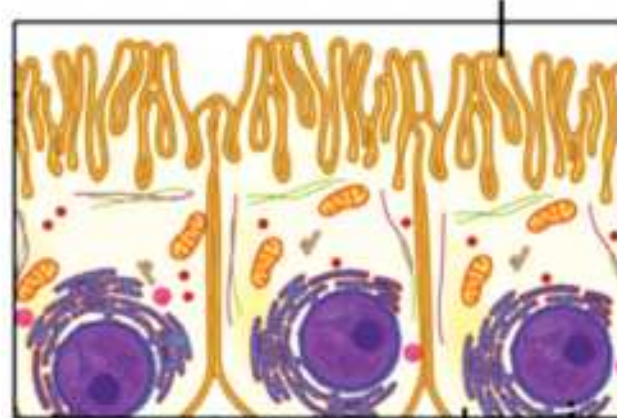
انسان ۽ پيا گھرڙا وڌا جانور چئن بنادي اوچن جا ٺهيل آهن.
اڀسيليل اوچا (Epithelial tissues)، ملائيندڙ اوچا (connective tissues)، مشڪن وارا اوچا (Nervous tissues) ۽ تنتي اوچا (Muscle tissues).

1. اڀسيليل اوچا (Epithelial Tissues):

هي جسم جي سطح کي ڏکين ٿا ۽ جسم جي اندر خالي جگه کي گھيري ڪري اتي غدوه (گليند) ناهين ٿا. مثلاً اوهان جي چمتي جي باهرين کل اڀسيليل اوچن جي ٺهيل آهي ۽ ندي آنڊي جو ته ب اڀسيليل اوچن جو ٺهيل آهي، جنهن جو مطلب ته انهن هر چوئي ۽ ترو ٿئي ٿو. ڪن

خاص هندن تي ايبি�تيليل اوچن جا مختلف قسم سندن ڪم جي حوالى سان ٿين ٿا. هنن اوچن جي سادي ۾ سادي درجي بندي سندن جيوگهرڙن جي تهن جي بنیاد تي ڪئي وڃي ٿي.

اپيڪل پاسو
(جننهن جو منهن آندى جي اندران هوندو آهي)



هينيون پاسو
(جيڪو هينين جيوگهرڙن طرف هوندو آهي)
شڪل 4.29 ايبি�تيليل اوچن

جدهن ته ايبىتيليم (Epithelium) جيو گهرڙن جي هڪ ته جي نهيل هوندي آهي ۽ ان کي سادا ايبىتيليل اوچا چئبو آهي ۽ اهي جن ۾ بُن کان يا وڌيڪ جيوگهرڙن جا تهه هوندا آهن ته انهن کي تهدار ايبىتيليل اوچا چئبو آهي.

سادو کوپي وارو ايبىتيليم (Simple squamous epithelium) هي ٿفڙن جي خانن ۾ ٿين ٿا ۽ هنن جي بناؤت رت ۽ ٿفڙن جي وچ ۾ گھسن جي متاستا لاء ضروري آهي. سادو مكعب ايبىتيليا (Simple cuboid epithelia) گذ ڪرن وارين نالين جا تهه بکيء ۾ گذ ڪن ٿا ۽ اهي ٿائروائڊ غودن جي چوڏاري ڳپ واري ٿيله ۾ موجود هوندا آهن جيڪي ٿائروائڊ هارمونس جو رطوبتون نيكال ڪن ٿا.

سادو خانن وارو ايبىتيليا (Simple columnar epithelia) مادي پيدائشي سرشتي ۽ هاضمي واري رستي سان مليل هوندو آهي.

تهدار ايبىتيليا (Stratified epithelia) هڪ کان وڌيڪ جيوگهرڙن تي مشتمل آهي. صرف هڪ تهه خاني جي جهلي سان سڌو سئون واسطي ۾ آهي.

تهدار کوپي وارا ايبىتيليا (Stratified squamous epithelia) جي چمزيء ۾ ڪيترن ئي غودن جي نالين سان گذ چائيء جي ٿائين غودن (Mammry glands) ۽ وات ۾ ٿڪ وارن غودن (Salivary glands) ۾ ملن ٿا.

تهدار	سادو	
تهدار کوپي وارو ايبىتيليم	سادو کوپي وارو ايبىتيليم	کوپي وارا
تهدار مكعب ايبىتيليم	سادا مكعب ايبىتيليم	ڪعب
تهدار خانن وارو ايبىتيليم	سادو خانن وارو ايبىتيليم	خانن وارو

تهدار مكعب ايبىتيليا (Stratified cuboidal epithelia) هي ڪيترن ئي غودن جي نالين سان گذ چائيء جي ٿائين غودن (Mammry glands) ۽ وات ۾ ٿڪ وارن غودن (Salivary glands) ۾ ملن ٿا. تهدار خانن وارا ايبىتيليا اهي اٺ ڀ يا گذهن گھتو ڪري ڪجهه پيدائشي سرشتي جي عضون ۾ ملن ٿا.

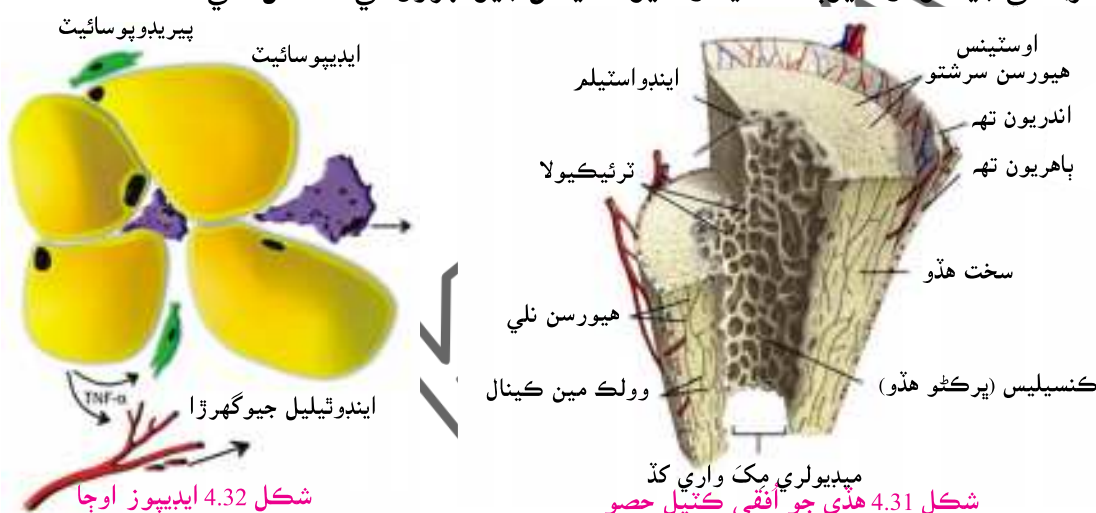
قيركهير وارا ايبىتيليا (Transitional epithelia) جيڪي هڪ تهدار ايبىتيليا جو خاص ماتحت سيت آهن. اهي امتيازي طور تي نيكال جي سرشتي ۾ ملن ٿا.

2. ملائيندز اوچا (Connective Tissues): اوچا جيكي جيوگهرزي جي مختلف قسمن سان ملييل يا گنديل هوندا آهن انهن کي ملائيندز اوچا (Connective tissues) چئو آهي. اهي پن جسم جي بین اوچن سان هك بهي یه گنديل هوندا آهن. ملائيندز اوچا جسم جي بنافت کي گذجي جهلين تا، جهزوک رگون يا نسون. پرکتو هدو (Cartilage): هي هك قسم جا مددگار یه گنديندز اوچا آهن. پرکتو هدو هك گتيل گنديندز اوچو آهي جنهن کي مخصوص خاکي مادو نيم پاثيات کان لچکدار مئتركس تائين ٿي سگهجي.



شكل 4.30

پرکتو هدو (Cartilage): هي هك قسم جا مددگار یه گنديندز اوچا آهن. پرکتو هدو هك گتيل گنديندز اوچو آهي جنهن کي مخصوص خاکي مادو نيم پاثيات کان لچکدار مئتركس تائين ٿي سگهجي. هدو (Bone) هك بهي قسم جو مددگار گنديندز اوچو آهي. هدو يا ته سخت (گتيل) يا اسپانجي (کپه) وانگر آهي جيکو اوسٽيولاست يا اوسٽيوا سائيتس جيوگهرزن تي مشتمل آهي.



شكل 4.31 هدي جو افقی گتيل حصو

ایدیپوز (Adipose) هي هك بهي قسم جو مددگار گنديندز اوچو آهي جيکو هك گاديلو (Cushions) پيدا ڪري ٿو ۽ وادو تواني ۽ چربی ڪي گذاكري ٿو.

رت (Blood) هي هك قسم جو پاثيات وانگر گنديندز اوچو آهي

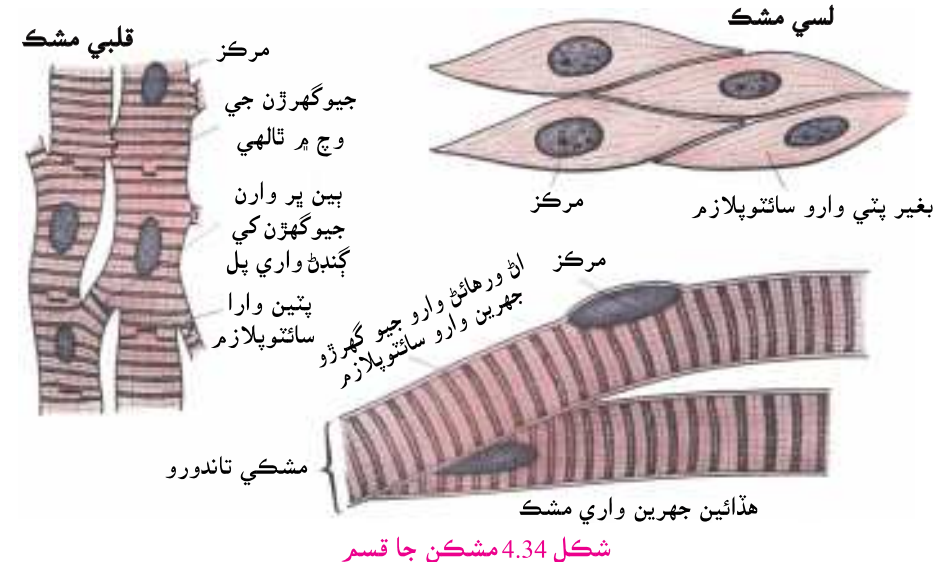


شكل 4.33 رت جا گهرزا

3. مشکي اوچا (Muscle tissues)

مشکي اوچا اهڙن جيوگهرزن تي مشتمل آهن جيکي مشکن جي سُسائٹ جا ذميوار آهن. مشکي اوچن جا تي قسم آهن. جيکي قلبي (Cardiac)، لسا (Smooth) ۽ هڏاهان يا پجرى وارا (Skeletal) آهن.

هڏائين مشک (Skeletal muscle) جن کي جهري دار مشکون پن چئو آهي، جنهن کي اسان روزاني زندگيء ۾ مشک چئون ٿا. هڏائون مشکون هڏن سان رگن ڙريعي گنديل هونديون آهن. مثلاً اوهان جي چنگهن ۽ پانهن جون مشکون هڏائون مشکون آهن.



شكل 4.34 مشکن جا قسم

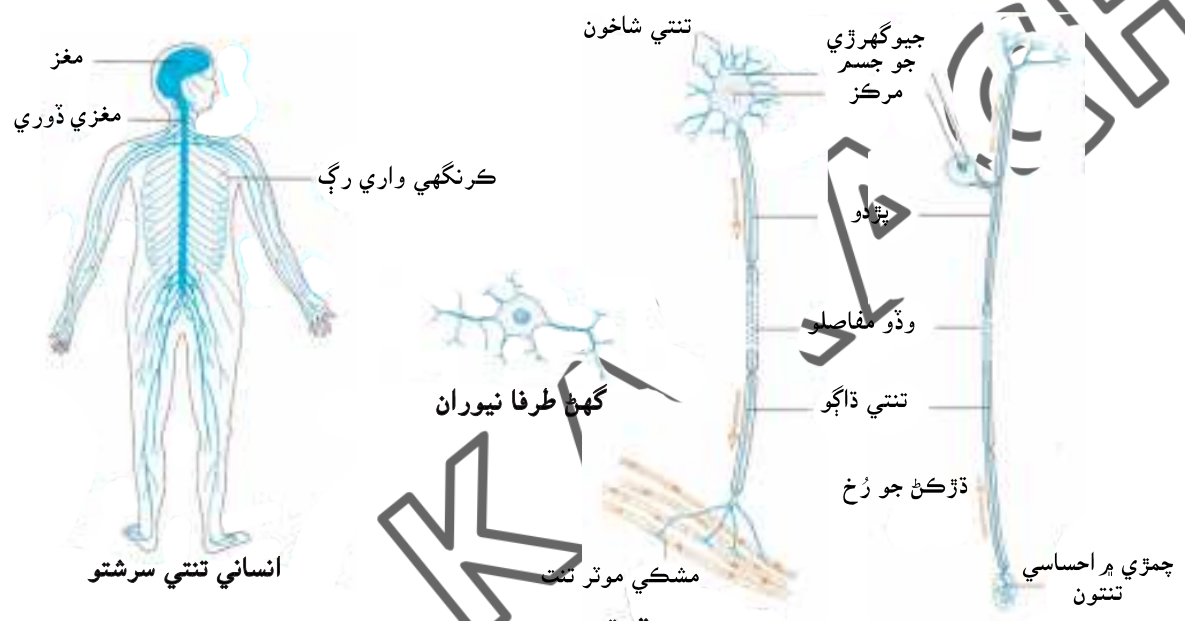
قلبي مشك (Cardiac muscle) صرف دل جي پت ۾ ملندي آهي. هڏائين مشك وانگر قلبي مشك به جهري دار يا جهرين واري ٿئي ٿي. پر اهو رضاڪاراڻي ضابطي تحت نه هونديون آهن. تنهن ڪري توهان کي دل جي ڏڙڪ جي باري ۾ سوچڻ جي ضرورت نه آهي.

لسي مشك (Smooth Muscle) رت جي نلين جي پتین ۽ ان سان گتو گڏ هاضمي جي رستي جي پتین، پيشاب جي نالين (Uterus)، مثاني ۽ ڪيترين ئي اندرин بناؤتن ۾ ملي ٿي. اها مشك بنا جهريءَ جي ٿئي ٿي اها بغير رضاڪار ۽ سجاڳ ضابطن تحت نه آهي. انهيءَ جو مطلب ته اوهان کي ان ڳالهه جي لاء سوچڻ نه کپي ته کاڌي جي چرپر توهان جي هاضمي جي رستي تي اثر انداز ٿيندي.

4. تنتي اوچا (Nervous tissues):

هي اوچا نيورانس (Neurons) تي مشتمل آهن. جيڪي ٻين جيوگهرڙن تائين پيغام پهچائيندا آهن. تنتي اوچا مغز، ڪرنگهي جي ڏوري (Spinal cord) ۽ تتنن ۾ ملن ٿا. اهي جسم جي ڪيترين ئي عملن جي لاڳاپي ۽ ضابطي لاء ذميوار آهي.

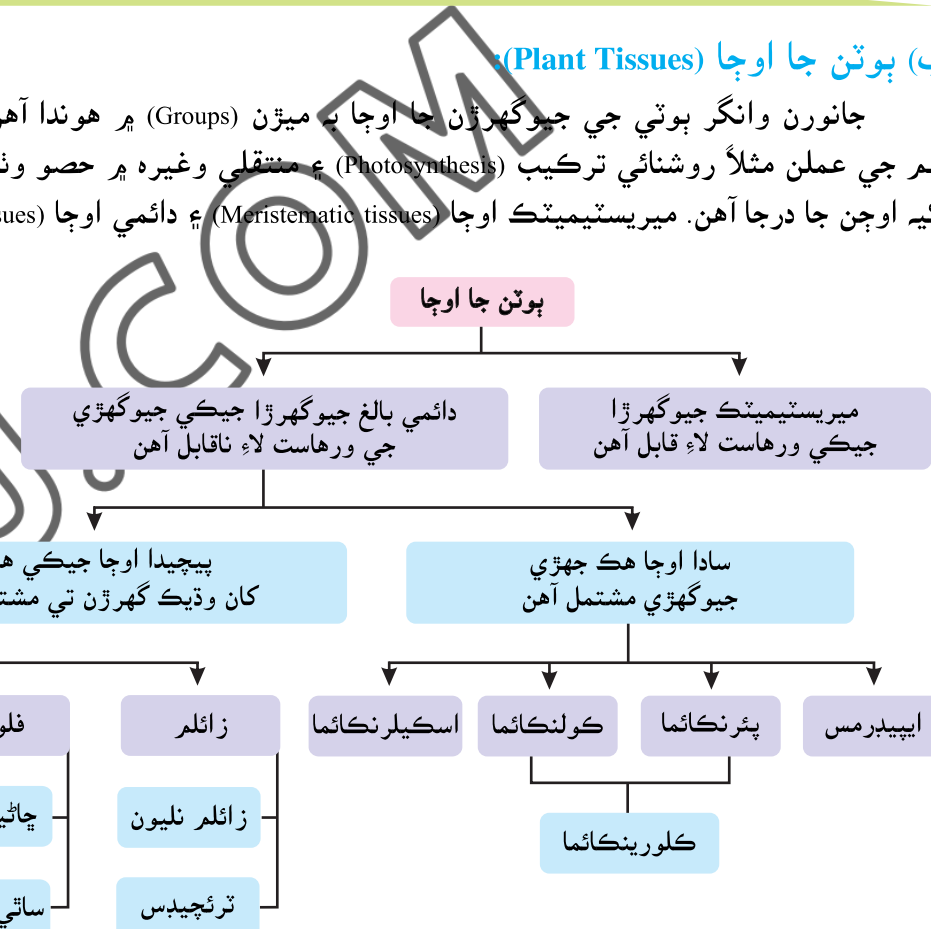
اهو مشڪن جي سسٽن (Contraction) کي تيز يا اڀاري ٿو ۽ ماحال جي سجاڳي پيدا ڪري ٿو. هي هڪ مکيه قسم جو ڪردار جذبات ۽ ياداشت ۽ منطق پاڻ ادا ڪري ٿو. هنن سڀني شين ۾ جيوگهرڙا تنتي اوچن ۾ هڪ ٻئي سان رابطي جي لائق هجڻ لاء بجي وارو ڪر ڪن ٿا.



شكل 4.35 انساني تنتي سرشتو ۽ مختلف قسمن جي گهڙن جا نيوaran

(b) بوتن جا اوچا (Plant Tissues):

جانورن وانگر ٻوتي جي جيوگهرڙن جا اوچا به ميٿن (Groups) ۾ هوندا آهن جيڪي خاص قسم جي عملن مثلاً روشنائي تركيب (Photosynthesis) ۽ منتقلوي وغيره ۾ حصو وٺن ٿا. بوتن ۾ به مكيءَ اوچن جا درجا آهن. ميريستيميڪ اوچا (Meristematic tissues) ۽ دائمي اوچا (Permanent tissues).

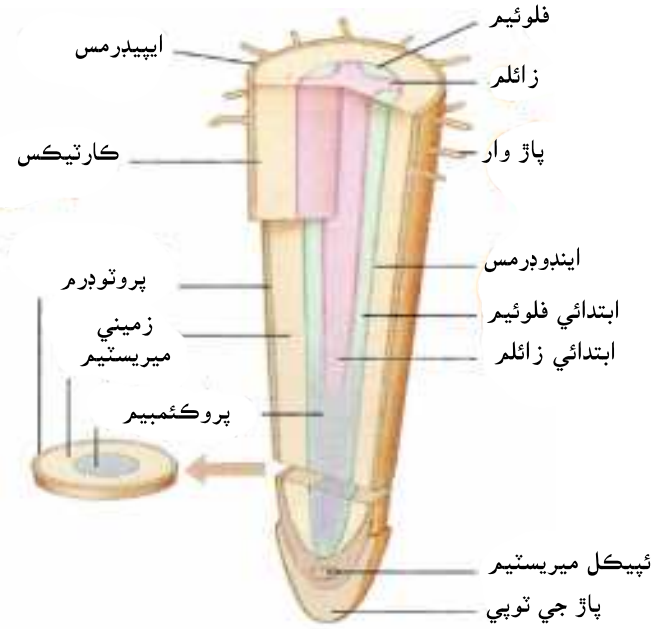


1. ميريستيميڪ اوچا (Meristematic tissues):

هي اوچا جيوگهرڙن جا ٺهيل آهن جن ۾ ورهائجي جي قوت ٿئي ٿئي. جيوگهرڙن کي سنهي پت ۽ وڏو نيوڪليس ۽ ڪيتائي نيديا خال (Vacuoles) تيندا آهن. اڪثر ڪري هن کي اندريان جيوگهرڙا ڪونه هوندا آهن تنهن ڪري هي جيوگهرڙي ۾ ڳتيل ترتيب ۾ هوندا آهن. بوتن ۾ ميريستيميڪ اوچن جا به مكيءَ قسم آهن.

(i) ائپيڪل ميريستيم (Apical meristem) اوچا ٿئ ۽ پاڙن جي چوٽين ۾ موجود هوندا آهن. هي پنهنجي بيڪ مطابق ائپيڪل ميريستيم آهن پاڙ ۽ ٿئ هنن جيوگهرڙن جي اوچن جي ورهاست ڪري ديجهه ۾ وڌندا آهن. ٻوتي ۾ هن قسم جي واد کي ابتدائي واد (Primary growth) چئيو آهي.

(ii) لٿرل ميريستيم (Lateral meristem) پاڙن ۽ شاخ جي ڪنارن تي واقع آهن. ورهاست جي ڪري اهي ٻوتي جي حصن ۾ واد جا ذميوار آهن. هن واد کي ثانوي واد (Secondary growth) چئيو آهي.



شكل 4.36 اپیکل میریستیم پاز جي چوتائی تي

2. دائمي اوچا (Permanent tissues):

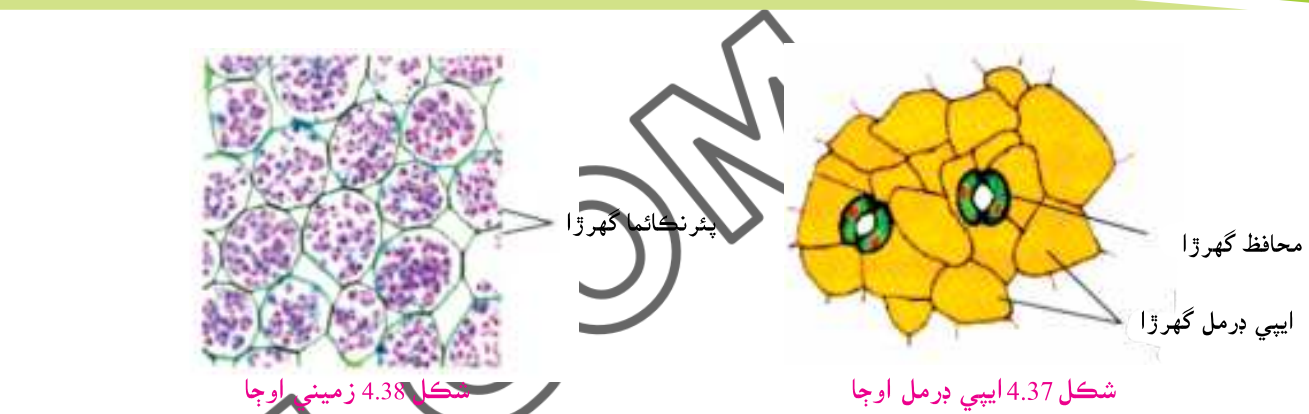
دائمي اوچا ميريستيميتىك اوچن مان جنم وئن تا. هنن جيوگهرزن جي اوچن ھر وئى كانه ثئي تنهن كري سندن ورهاست جي صلاحىت نه ئى ئى ئى سگھي ۋو كن جيوگهرزن جي جسم ھر وئيون هجىن، اهي ودىك هېيىن قىمن ھر ورهايل ھوندا آهن ياخىد تى ياخىد سندن تركىب (Composition) تى. دائمي اوچن جا بى قسم تين تا (الف) سادا دائمي اوچا (ب) مرکب ياخىد منجهيل دائمي اوچا.

(الف) سادا دائمي اوچا (Simple permanent tissues):

هي صرف ھك قسم جي گھرزي جا نهيل ھوندا آهن.

(i) اپي درمل اوچا (Epidermal tissues):

اپي درمل اوچا اكيلى جيوگهرزن جي تەھ تى مشتمل آهن ئى اھي بۇتى جي قىسىم جي حفاظت كن تا. اھي ماحول ئى اندرىن بۇتى جي اوچن جي وچ ھر رنديك (Barrier) جو كم كن تا. پازن ھر پىش اھي پاٹي ئى معدنىيات كى جذب كرۇچىغا ذمىوار آهن. ئىز ئى پنن تى اھي كىوتىن (Cutin) جون رطوبتىن خارج كن تا (كىوتىن جي كل كى كىوتىكىل چئبو آھي) جىكۈ بخارچىن جي عمل كى روکى تو. اپي درمل اوچن كى كىچە خاص بناوتون تىن تىيون جيڭى مخصوص عمل سرانجام دىن ئىيون. مثال طور پاز جا وار ئى استومىتا.

شكل 4.37 اپي درمل اوچا (ii)
زمیني اوچا (Ground Tissues) (ii)

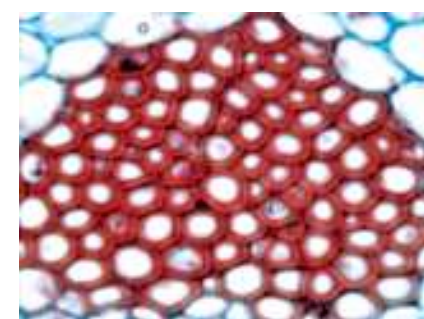
ھي سادا اوچا آهن جيڭى پئرنكائما جيوگهرزن جا نهيل آهن. بوتن ھر وقى ھر دەگھىن جيوكهرزا پئرنكائما (Parenchyma) جا ئىن تا. هر طرح اھي گولائى ھر ئىن تا پر ملىچ جي جاء تى اھي پكىچىجي وىجن تا. انهن ھر سنهيون ابتدائى جيوگهرزن جون پتىيون ھوندىيون آهن ئى منجهين كادىي جي ذخىرى كرۇ لاء ودا خال ھوندا آهن. پن ھر انهن كى ميزوفل (Mesophyll) چئبو آھي ئى هي روشنائى تركىب جي جاء تى ھوندىي آھي جىدەن تە پىن حصن ھر اھى ساھ كەن ئى پروتىن جي تركىب جي لاء ھوندا آھن.

(iii) مددگار اوچا (Supporting tissues):

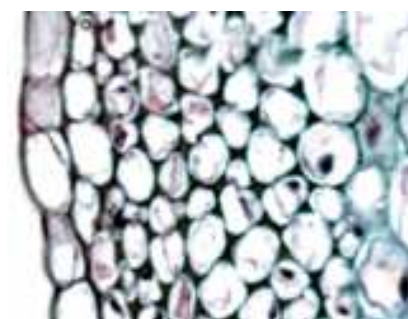
ھي اوچا بۇتى كى طاقت ئى لچىدارى فراهم كن تا. اھي ودىك بىن قىسىم جا آھن.

كولنكائما اوچا (Collenchyma tissues): هي کارتىكس (Cortex) (اپي درمل هېيىن) ھر جوان ئىز ئى پن جي وچ وارىن رېك ئى گلن جي پىنگىزىن ھر ھوندا آھن. اھي دەگەن جيوگهرزن جون نهيل ھوندىيون آھن جيڭى غير هموار ئلهين ابتدائى جيوگهرزى جي پتىن سان ھوندىيون آھن. اھي لچىدار ھوندا آھن جىتى هو ملن تا، اتى انهن جي كم عضون كى تحفظ دىن آھى.

كىترائي پئرنكائما جيوگهرزا پاز ھر اھا قوت ركىن تا تە جيوگهرزن كى ورھائى ئى بىن قىسىم جي جيوگهرزن ھر فرق كرۇ آھي ئى اھي اھو كم مرمت ئى زخمى تىيەن جي دوران كندا آھن.



شكل 4.40 اسکىلېرنكائما اوچا



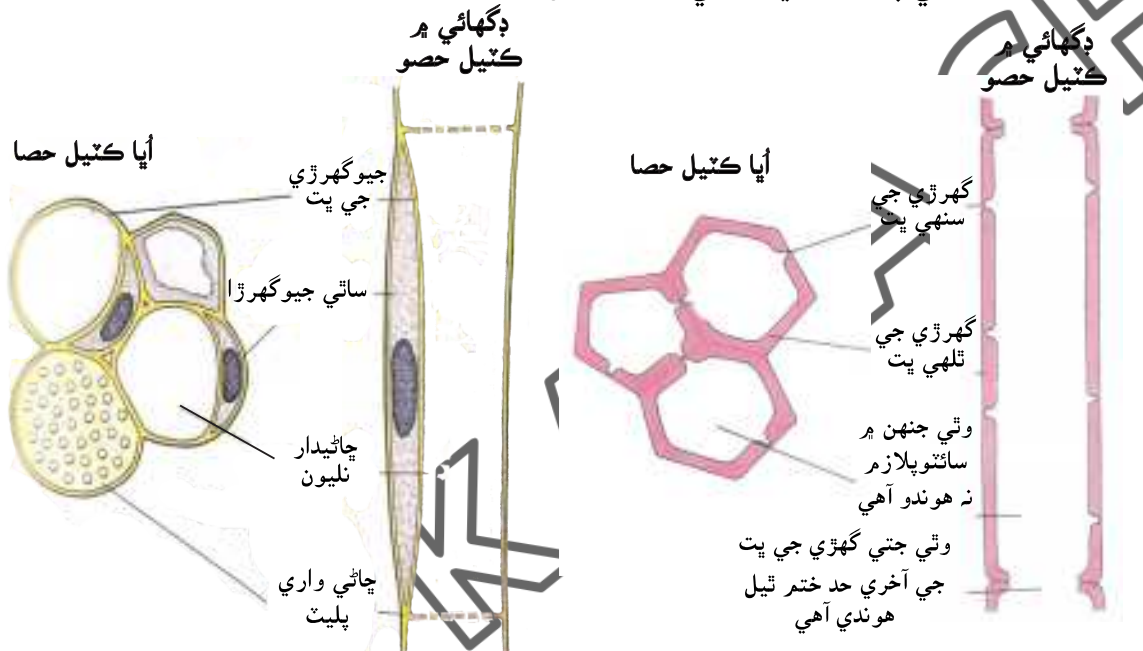
شكل 4.39 كولنكائما اوچا

اسكيليرنڪائما اوچا (Sclerenchyma tissues): اهي جيوگهرزا مضبوط ثانوي جيوگهرزي جي پت سان نهيل هوندا آهن. انهن جيوگهرزن جون پتيون ڪاث جهڙي سخت ڪيميائي مادي لگن (Lignin) سان نهيل هونديون آهن. بالغ اسڪيليرنڪائما جيوگهرزا ڊگها ٿي سگهندما آهن ۽ انهن مان گهڻا مئل (Dead) هوندا آهن.

(ب) مرڪب (پيچيدا) اوچا (Compound tissues):
بوتي جو اوچو جيڪو هڪ کان وڌيڪ قسمن جي جيوگهرزي تي مشتمل هجي ان کي مرڪب يا پيچиде اوچو چئو آهي. زائلم ۽ فلوئم اوچا صرف ويڪيولر (Vascular) ٻوتن ۾ ملن ٿا ۽ اهي مرڪب اوچن جا مثال آهن.

(i) زائلم اوچا (Xylem tissues):

پاڻي ۽ ڳرييل پاڙن کان وٺي ٻوتن جي هوائي حصن تائين پهچائڻ جا ذميوار آهن. لگن جي موجودگي ڪري ثانوي جيوگهرزي جون پتيون ٿلهيون ۽ سخت ٿين ٿيون. هوائي سبب آهي جو زائلم اوچا ٻوتني کي پڻ تحفظ مهيا ڪن ٿا. زائلم اوچن ۾ بن قسمن جا جيوگهرزا مثلاً نليون (Vessels) ۽ ترئچبس (Trachids) ملن. نلين کي ٿلهيون جيوگهرزي جون پتيون ٿين ٿيون. هن جي پچازيءَ ۾ پتيون ڪونه ٿين ۽ اهي گڌجي ملي ڊگها ٽيوب ناهين ٿا. ترئچبس (Trachids) ڪمزور جيوگهرزا جيڪي پکڙجندڙ چيڙن تي مشتمل ٿين ٿا.



شكل 4.42 فلوئم اوچا

شكل 4.41 زائلم اوچا

(ii) فلوئم اوچا (Phloem tissues):

هي اوچا ڳرييل ناميائي مادي (ڪادو) جيڪو ٻوتني جي مختلف حصن جي وچ ۾ ڦهلاڻ جو ذميوار آهي. فلوئم اوچا اڪثر ڪري چاڻي واري نلين (Sieve tubes) ۽ شريڪ جيوگهرزن تي مشتمل آهن. شريڪ جيوگهرزا پيرنڪائنيس ڄا سوڙها، ڊگها جيوگهرزا ۽ ويجهڙائي سان چاڻي واري نلين سان ٻنڍيل آهن. هن جيوگهرزن جي پتيون هر موجود سوڙاخن مان چاڻي واريون نلين ڦهلاڻ ڪنديون آهن. اهي نلين کي ڪادي واري مادي کي بهچائڻ ۾ مده ڪن ٿيون ۽ نلين لا ٻروٽينس ٺاهين ٿيون.

تت

- زچانن جان سن (Zachanan Janson) کي پهريون ڪو جنا ڪندڙ مرڪب خورديين کي ايجاد ڪندڙ مجيو وڃي ٿو ۽ رابرت هڪ آن کي وڌيڪ بهتر ڪيو.
- به خاص پيمانا مائرواسڪوپي لاءَ آهن مثلاً وڌاءَ (Magnification) ۽ چتائي (Resolution). هڪ ٻي خورديين برقي خورديين (Electron Microscope) آهي جنهن وڌيڪ وڌاءَ ۽ چتائي پيدا ڪئي. ان کي نديڙن جيوگهرزن کي جاچڻ لاءَ استعمال ڪبو آهي.
- جيڪي نوريي تحت بيان ڪيو ويو آهي.
- جيڪي جا به قسم آهن. پروڪيريوبتك ۽ يوكيريوبتك نديڙن گهرزن جون بناوتوں آهي.
- پروڪيريوبتك جيوگهرزي کي نامناسب نيوكلليس يعني نيوكليلير جهليءَ سان ٿئي ٿو جڏهن ته يوكيريوبتك جيوگهرزي کي مناسب نيوكللس ٿئي ٿي جيڪو نيوكليلائي جهليءَ سان ويڙهيل هوندو آهي.
- جيڪي جي پت سخت گير ۽ سخت غير جاندار جهليءَ سان باهرين بچاءَ واري پردي سان ڪن جيوگهرزن ۾ ٿئي ٿي.
- جيڪي جي جهليءَ سڀ کان باهرين مختلف چاڻي ڪندڙ جيوگهرزي جي حد آهي.
- اييس جي سنگر ۽ جي ايل نوكولسن پاڻيڪ جي تصوير ڪاريءَ جو نمونو تجويز ڪندي جيوگهرزي جي بناوت بيان ڪئي.
- جيڪي جي جهليءَ مان حرڪت کي اوسموس، ڦهلاڻ، چست منقلي ۽ سنهنجي ڦهلاڻ کي عمل ۾ آڻي ٿي.
- جيڪي جي موجود بناوت کي جيوگهرزي جو عضوڙو چئو آهي جيئن مائتو ڪونبريا، گولجي جسم، ايندوبلازمڪ ريتيكولوم، رائبوسوم، خال، سينتروس، پلاستبس ۽ مرڪز.

- جيوگهرزا قد بت هر مختلف ٿين تا، جيئن بئكتريائي جيوگهرزا قد هر ننيا ٿين تا ئه آن جا جيوگهرزا قد هر وذا ٿين تا.
- بيكار مادا ئه غذائيت جي گهرج جيوگهرزي جي مقدار سان ستي نسبت رکن تا.
- بناؤت جي بنیاد تي اوچا ساڳين جيوگهرزن جو میڙ آهي.
- پوتن هر ٻن مکيہ قسمن جا اوچا ٿين تا يعني ميريستيميتک اوچا ئه دائمي اوچا

متفرقا سوال

صحيح جواب تي گول پايو:

- برقي خورбинيءِ جي وڌيڪ چتائيءِ لاءِ چا ذميواري آهي؟
- (الف) تمام وڏو وڏاءُ
 (ب) برقي شاعر هر ندي لهري ديجهه
 (ج) گورن ذاتن جو استعمال
 (د) تمام سنھو ڪتيل حصو
 کھري ايندو پلازمڪ ريتڪيولم جا ڪھزا کم آهن؟
- (الف) هوا هر ساھم ڪڻ
 (ب) اندريون جيوگهرزائي هاضمو
 (ج) استيروآيدس جو تجزيو
 (د) پروتئين جو تجزيو
 ڪھڙو بيان پاڻيٺ جي تصوريي نموني جهليءِ جي بناؤت لاءِ درست آهي؟
- (الف) گھت اڻ رچيل چربيءِ وارا تيزاب، فطرت هر وڌيڪ پاڻيٺ
 (ب) وڌيڪ اڻ رچيل چربيءِ وارو تيزاب، فطرت هر وڌيڪ پاڻيٺ
 (ج) وڌيڪ گرميءِ جو درجو، فطرت هر گھت پاڻيٺ
 (د) گھت گرميءِ جو درجو، فطرت هر وڌيڪ پاڻيٺ
 ڪھڙو طريقو جيوگهرزي هر اندر ۽ باهرا جي حرڪت کي چڏي ٿو؟
- (I) اوسموس (II) ڦهلهاءُ (III) چست منتقلی

- (الف) صرف I
 (ب) I ۽ II
 (ج) III ۽ II
 (د) I, II ۽ III
- جيونگهرزائي نظريي هر سوء هڪ جي سڀئي قياس آرائيون هجن:
 (الف) نوان جيوگهرزا پهرين جيوگهرزن مان نڪتل آهن.
 (ب) جيوگهرزي جي پت کي مورشي مادو نه هوندو آهي.
 (ج) سڀئي جاندار هڪ يا وڌيڪ جيوگهرزن جا نهيل آهن.
 (د) جيوگهرزو حياتيءِ جو بنويادي ايڪو آهي.

-
-
-
-

ثانوي پت نهيل آهي: (vi)

- (الف) پيڪتن ۽ سيليلولوز جي
 (ب) سيليلولوز ۽ پروتئين جي
 (ج) سيليلولوز ۽ لگن جي

انوكا چونبيو: (vii)

- (الف) چست منتقلی (ب) ڦهلهاءُ
 (ج) سهنجو ڦهلهاءُ (د) اوسموس

(viii)

- پروتئين جي رستي کي گوليوجيڪ پروتئين ما حاصل ٿئي ٿو:
 (الف) رائبوسوم ۾ گولجي جسم
 (ب) رائبوسومس ۾ گولجي جسم
 (ج) گولجي جسم ۾ رائبوسومس
 (د) رائبوسوم ۾ گولجي جسم

(ix)

- جانورن جي جيوگهرزي مان مليل نديڙا عضواً جيڪي اتراسيولر هاضمي هر مدد ڪن تا
 (الف) لائيسوسوم (ب) رائبوسوم
 (ج) مائتوڪوندريا (د) گولجي اوزار
 نامناسب جوڙن کي چونبيو: (x)

(x)

- (الف) پلاستبس ۾ ڪيمائي زخирه
 (ب) سيتريول ۾ جيو گهرزي جي ورهاست هر مدد ڪري ٿو.
 (ج) رائبوسوم ۾ استيروآيدس جو تجزيو
 (د) مائشو ڪوندريا ۾ ATP جو تجزيو

(xi)

هيٺيان خال پريو:

- خورديبيون اهڙا اوزار آهن جن هر نظر ايندڙ عڪس هر ٿين تا.
 خورديبيون جي چتائي کي نقطن جي وج هر ندي هر نديو مفاصلو بيان ڪيو
 ويجي ٿو.

(i)

- نوري خورديبيون جو وڌاءُ نهندو آهي اك واري بلور ۽ بلورن جي ملاوت سان.
 عام روشنيءِ کان الڪترون جي لهري ديجهه ندي هوندي آهي. هي برقي خورديبيون کي
 عڪس ثهرائيندி آهي.

(ii)

- پوتن هر جيوگهرزي جي پت گھٺو مضبوط ريشن جي نهيل آهي.
 جيوگهرزي جو جهلي تهن تي مشتمل آهي.

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

قەلائے طريقو آهي جنهن ھر توانائي ڏيڻ جي ضرورت نه آهي.
بوتي جي جيوگھرڙو پاڻي ضايع ڪندو آهي ۽ سائيٽولازرم سُسي ويندو آهي. هن طريقي
کي چئبو آهي.

ھڪ خاص قسم جي حرڪت جا مخصوص مادن ڦھلاتيندر پروتین سان ٿئي ٿي.
خورديبياني ناليون ھڪ خاص ترتيب ھر ٿي ڪري سينترپولس ٺاهيندا آهن. اهي تعداد ھر
آهن.

هيئيان اصطلاح بيان ڪريو:

(vii)

(viii)

(ix)

(x)

3.

- | | |
|-------------------|------------------|
| (iii) پرڪتو ھڏو | (ii) ويسيڪلس |
| (vi) پلازمولائيزز | (v) مساميڪلوپلاز |
| (ix) وڌاء | (viii) اوچا |
| | (vii) چئائي |
| | (x) سسترنني |

هيئين جي جدول ذريعي پيت ڪريو.

4.

- | |
|------------------------------------|
| (i) پروڪريوتڪ ۽ يوكيريوتك جيوگھرڙو |
| (ii) مائتوڪوندريا ۽ ڪلوروپلاست |
| (iii) لائسوسوم ۽ رائبوسوم |

هيئين سوالن جا مختصر جواب ڏيو:

- مائتوڪوندريا کي جيوگھرڙي جو گھر چو چئبو آهي?
بصر جي كل کي رنگ ڪرڻ لاء آيدين چو استعمال کبي آهي?
برقي خورديبياني سادي مرڪب خورديبينيء کان ڪيئن مختلف آهي?
جيوجھرڙ جي جھلي فطرت ھر نيم نفوذ پذير چو هوندي آهي?
سهننجي نفوذ پذيري چست منتقلوي کان ڪيئن مختلف آهي?
جاندارن جي جيوگھرڙي کي بنائي ۽ ڪر ڪرڻ جو ايڪو چو چيو ويندو آهي?

5.

هيئين سوالن جا تفصيل سان جواب ڏيو:

6.

- نيوڪليس جي بناؤت ۽ عمن بابت وضاحت ڪريو.
خورديبيين (Microscope) چا آهي؟ ان جي قسمن جي وضاحت ڪريو.
جيوجھرڙي جي جھلي ھر چتڪمري پاڻي واري نموني جي وضاحت ڪريو.

جیوگھرّی جو چکر (Cell Cycle)

باب 5

مکیه تصور

حیاتیات جي هن باب پر اوہان سکندا.

کروموس جي بنافت ۽ عمل

جیوگھرّی جو چکر (اندريون مرحلو ۽ ورهاست)

مائٹوسس

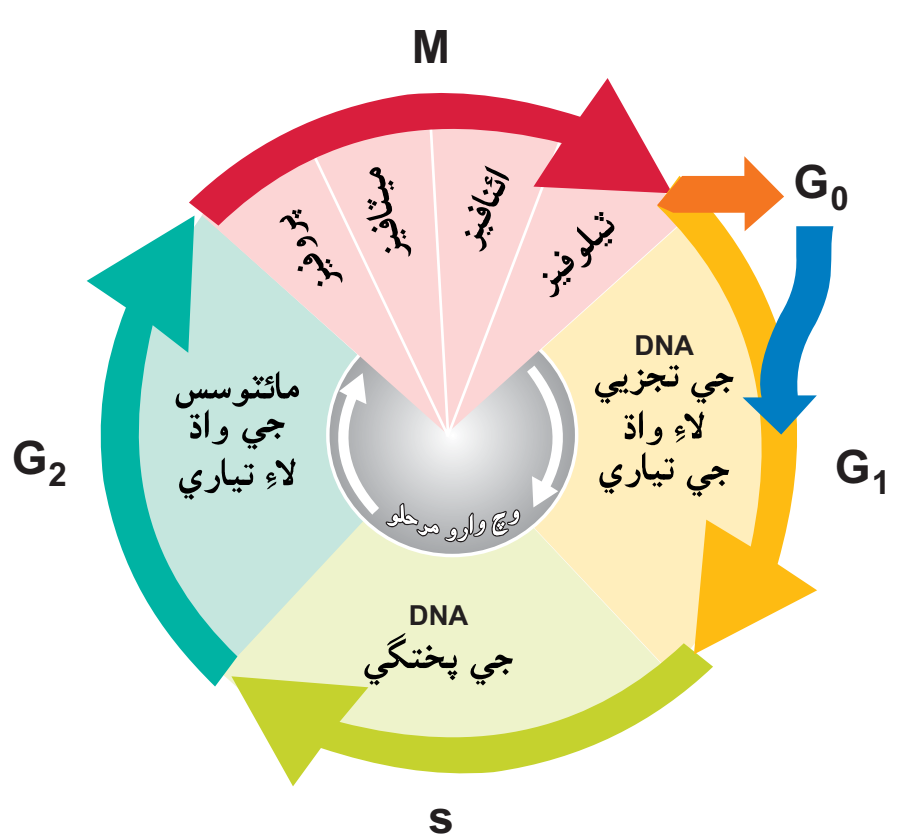
• مائٹوسس جا مرحلة

• مائٹوسس جي اهمیت

نیکروسز ۽ اپاپتوسز

میاسس

• میاس جا مرحلة



5.1 ڪروموسومس (Chromosomes)

ڪروموس کي 1882ع ھـ جرمن گپ جي علم جي ماھر (Embryologist) والتر فليمنگ نالو ڏنو، جڏهن هن سليمينبر جي لاروا کي تيز ورهائجندڙ جيوگهرڙي جو مشاهدو ڪيو. هن محسوس ڪيو ته ڪروموسوم جو رنگ پين عضوٽن جي رنگ کان وڌيک گهاٺو آهي ان ڪري ڪرموسوم غلط اطلاع هيٺ چاڪاڻ ته هن جو مطلب رنگدار جسم آهي. بعد ھـ اهو معلوم ڪيو ويٺ ته ڪرموسوم ھـ بي رنگ جسم آهن.



شكل 5.1 الیکتران خورديني ۾ ڪرموسوم جي بناؤت

ڪرموسومس ڈاڳن جي بناؤت جهڙا ٿيندا آهن ۽ جيوگهرڙن جي ورهاست وقت مرڪز ۾ ظاهر ٿيندا آهن ۽ محوص تعداد ۾ ملن ٿا، جيڪي رنگين مادي جا ٺهيل آهن ۽ اهي يوكيريوٽڪ جيوگهرڙي ھـ هوئدا آهن. هن ھـ موڻوشي ايڪا ٿيندا آهن، جن کي جين (Gene) چئو آهي.

ڪرموسومس DNA ۽ بنائي پروتين جا ٺهيل ٿيندا آهن ۽ جيوگهرڙي جي ورهاست وقت لث جهڙين شڪلين ۾ هوئدا آهن. هن جا به حضا پانهون (Arms) ۽ سينتروميئر (Centromere) آهن.

ڪرموسومس سينتروميئر جي مطابق مختلف قسمن جا ٿين ٿا، اهي قسم آهن.

(i) **ميتابينترڪ ڪرموسومس:** هي برابر پانهن وارا ڪرموسومس آهن.

(ii) **سب ميتابينترڪ ڪرموسومس:** هن ڪرموسومس لث جهڙا ٿين ٿا، سندين هڪڙي پانهن.

(iii) **اكروسينترڪ يا سب تيلوسينترڪ:** هي ڪرموسومس لث جهڙا ٿين ٿا، سندين هڪڙي پانهن تمام نديي ۽ پانهن تamar وڌي هوئي آهي. سينتروميئر ڪرموسوم جي آخر چيٽي ھـ ٿئي ٿو.

(iv) **تيلوسينترڪ:** هي ڪرموسوم جي پچاڙي ھـ واقع آهن.



شكل 5.2 ڪرموسومس جا قسم

ڪرموسومس جو نهڻ (Formatting of chromosomes)

هر ھـ ڪرموسوم يوكيريوٽڪ ۾ ڪرميٽن جي تاندورن يا ڈاڳن تي مشتمل ٿيندو آهي. جيڪو نيوكليوسومس جو نهيل ٿئي ٿو. ڪرميٽن تاندورا پروتين سان سڪرجي ڪري هـ بناؤت ڇاهين ٿا جن کي ڪرميٽن (Chromatin) چئو آهي.

ڪرميٽن DNA جي ڊگهن ماليڪيون کي چدين ٿا جيڪي جيوگهرڙي جي مرڪز ۾ پورا ٿين ٿا. جيوگهرڙي جي ورهاست وقت ڪرميٽن خورد بنيائي نظر ايندڙ ڪرموسومس ڇاهي ٿو.

جيٽي دوران ڪرميٽن جو مادو ورهاست ڪري کيس ڪاميابيء سان پنهنجن ڏڀئر گهرڙن ڏانهن موڪليندو آهي ته جيئن انهن جو نسل برقرار رهي. ڪڏهن ڪڏهن جيوگهرڙي جي ورهاست پڻ جينياتي فرق جو ڏميوار هوئي آهي.

جيوجهري جو ڦيو يا چڪ (Cell cycle):

متاستا جي ترتيب جي تبديلي جيڪا هـ جيوگهرڙي جي ورهاست تي وجود ھـ اچي ٿي ان کي ايندڙ جيوگهرڙي جو ڦيو يا چڪ چئو آهي. ان ھـ به مرحلا ٿين ٿا. اندريون مرحلو (Interphase)، جيڪو ورهاست نه ٿيڻ جو وقت هوئدو آهي ۽ پيو ايمر مرحلو (M. Phase) جيڪو جيوگهرڙي جي ورهاست جو وقت آهي.

جيوجهري جو ڦيو هـ لڳاتار يا سلسليوار تبديلي جي ترتيب تحت ٿئي ٿو، جنهن ھـ واڌ جو وقت، DNA جو ورجائي ۽ جيوگهرڙي جي ورهاست وقت پورو ٿئي ٿو. اهڙي متاستا يا تبديليء کي جيوگهرڙي جو چڪ چئو آهي.

اندريون مرحلو (Inter phase) : (Inter phase) مرحلو وڌيڪ ٿن ماتحت مرحلن G_1 , S , G_2 مرحلن ۾ ورهايل آهي. اندريون مرحلو وڌيڪ ٿن ماتحت مرحلن G_1 , S , G_2 مرحلن ۾ ورهايل آهي. **(پهرين وٺي) مرحلو (G1-gap one Phase)**: اهو وڌي پيماني تي پچ داه جي عمل وارو مرحلو آهي، جنهن ۾ جيوگهرڙي جو قد وڌي ٿو، مخصوص انزائيمس جي تركيب ٿئي ٿي ۽ DNA تي بدل ايڪا DNA جي تركيب لاءِ گڏجن ٿا. G_1 جي نقطي وٽ جيوگهرڙو مرحلو ۾ داخل ٿي سگهي ٿو جنهن کي جي نات (Go) چيو وڃي ٿو جتي جيوگهرڙي جو ٿيو رکجي وڃي ٿو. اهو ڪن ڏينهن لاءِ، ڪن هفتن لاءِ يا ڪن حالتن ۾ جاندار جي سجي زندگي لاءِ رهي ٿو.

ايڪ (ترڪيب جو) مرحلو (S-Synthesis Phase): هن مرحلو دوران DNA جي نقل سازي ٿئي ٿي، جنهن جي نتيجي ۾ ڪروميتن مادو پيشو ٿي وڃي ٿو.

(بي وٺي) مرحلو (Mيائڪ) کان اڳ وارومرحلو: هن مرحلو ۾ ڪجهه تبديليون اچن ٿيون. جيوگهرڙن جي قد وڌي ٿو ۽ جيوگهرڙي جي عضون جا نقل تعداد ۾ گھٹا ٿين ٿا. ان سان گدوگڏ انزائيمس گھربل جيوگهرڙن لاءِ هن مرحلو ۾ تركيب ۾ اچن ٿا.

5.3 مائتوسنس (Mitosis)

هن قسم جي جيوگهرڙي جي ورهاست ۾ خانداني جيوگهرڙو بن ڏيئر جيوگهرڙن ۾ ورهاجي ٿو، اهڙي طرح ڪروموسومس جو تعداد ڏيئر جيوگهرڙن ۽ خانداني جيوگهرڙن ۾ ساڳيو ٿئي ٿو.

جيتوڻيڪ مائتوسنس هڪ مسلسل عمل آهي پر مطالعي جي نقطي نظر کان اسان هن کي بن مرحلن ۾ ورهاي سگھون ٿا.

(الف) ڪيريو ڪائينيس (Karyokinesis) يعني مرڪزائي ورهاست

(ب) سائتو ڪائينيس (Karyokinesis) يعني سائتو پلازمڪ ورهاست

الف) ڪيريو ڪائينيس (Cytokinesis) (مرڪزائي ورهاست):

هن کي سولائي خاطر وڌيڪ چن مرحلن ۾ ورهاي سگھجي ٿو، جيڪي هي آهن. پروفيز، ميتافيز، ائنافيز ۽ تيلوفيز:

اچو ته جانورن جي جيوگهرڙي هر مائتوسنس جي ورهاست جو مطالعو ڪريون.

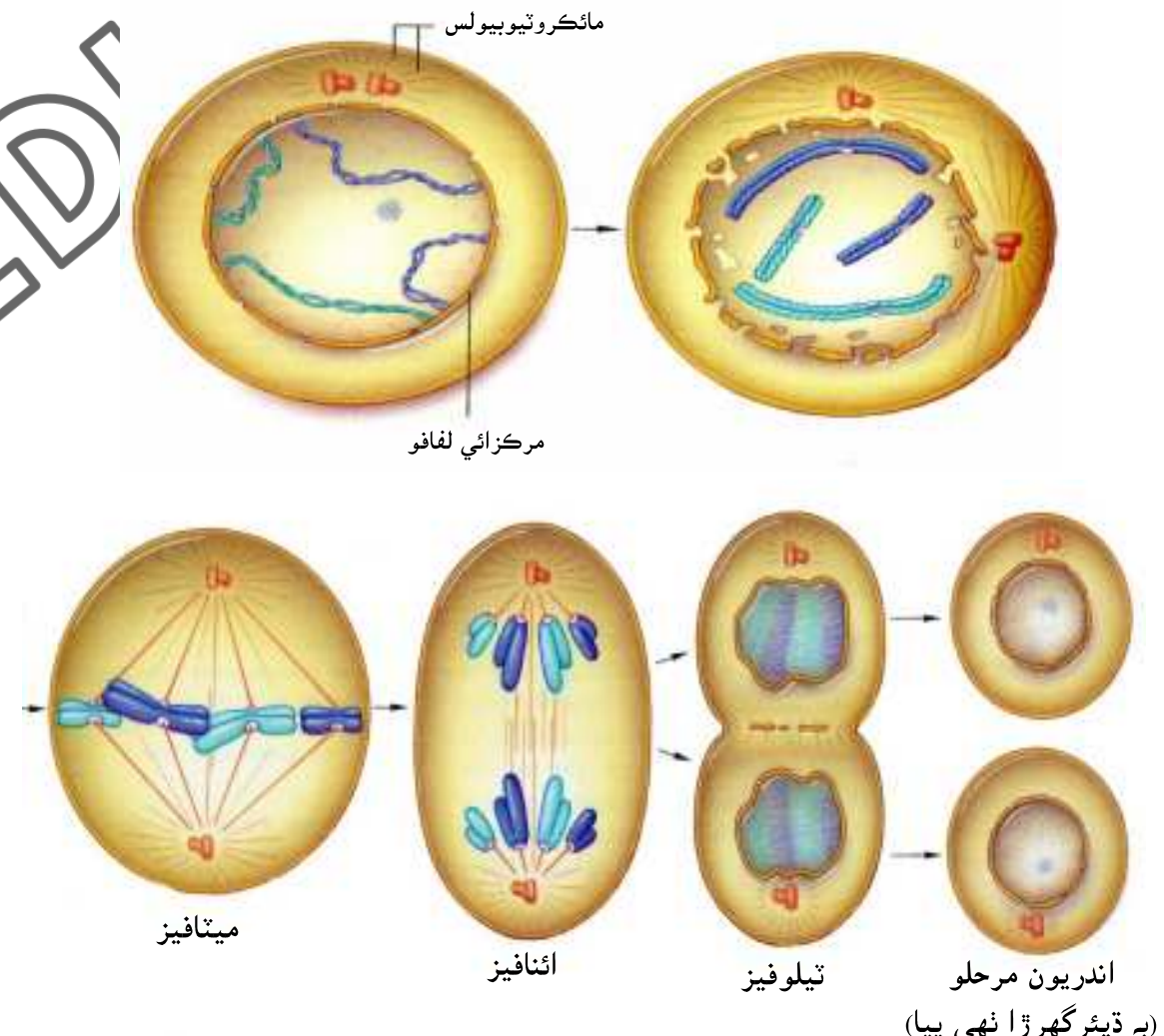
(i) پروفيز (Prophase):

شروعاتي اڀاس وقت پروفيز مادو گھاتو ٿئي ٿو ۽ نظر اينڊز هڪ گھاتي ويڙهيل ڏاڳي نما بنافت ۾ ٿئي ٿو، جنهن کي ڪروموسومس چئجي ٿو. هر هڪ ڪروموسوم هن حد تي اڳ ۾ ئي پيشو ڪري بن ڪروميتبس تي مشتمل هوندو آهي. ڪروميتبس سينتروميئر وٽ هڪ ٻئي سان ڳنڍيل

هوندا آهن. مرڪزائي جهلي آهستي غائب ٿي ويندي آهي ۽ ساڳئي وقت سينيترو سوم ورهائي ڪري به سينتريولس ناهين ٿا. انهن مان جانورن جو گھرڙو پنهنجي مخالف قطبن ڏانهن حرڪت ڪري ٿو ۽ چرخي نما ڏاڳا ناهي ٿو پوتني جي جيوگهرڙن ۾ سينتريولس موجود نه هوندا آهن.

(ii) ميتافيز (Metaphase):

هن مرحلو ۾ هر هڪ ڪروموسومس پنهنجو ٻان کي ويڙهيل ڏاڳن جي خط استوا (Equator) تي ترتيب ڏيندو آهي.



شكل 5.3 مائتوسنس جا مختلف مرحلو

(iii) **ائنافيز (Anaphase)**:

هن مرحله هر هر هڪ ڪروموسوم سينتروميئر جي اسپنبل نما ڏاڳي وانگر الڳ ويءَ هيل هوندو آهي ۽ جيڪو سينتروميئر هر ورهائيجي ٿو ۽ هر هڪ ڪروموسوم جو ڪروميتڊ هڪ پئي کان جدا ٿي ۽ بين قطبين ڏانهن حرڪت کن ٿا. اهڙيءَ طرح ڪروميتڊس جو هڪ سيت (هر هڪ آزاد ڪروموسوم ٿئي ٿو) جيڪي هڪ قطب ڏانهن حرڪت ڪري ٿو جڏهن ته پيا سيت پئي قطب ڏانهن حرڪت ڪنداءهن.

(iv) **تيلوفيز (Telophase)**:

هي اها حد آهي جڏهن ڪروموسومس (هائي ڪروموسمس چئجي ٿو) پنهنجي واسطيدار قطب وٽ پهچن ٿا ۽ انهن جي حرڪت بند ٿئي ٿي. هر هڪ قطب وٽ ڪروموسومس جو ساڳيو تعداد پهچي ٿو جيئن اهي خاندانوي جيوجهري ۾ موجود هئا. ڪروموسومس جي هر هڪ سيت جي چوڏاري مرڪزيائي جهلي پيهري نهي ٿي. اهڙيءَ طرح به ذيئريا نسلی مرڪز (Daughter nuclei) هر هڪ جيوجهري ۾ نهن ٿا.

(b) **سائٽوكائينيسس (Cytokinesis)** (سائٽوپلازمڪ ورهاست):

جيوجهري ۾ سائٽوكائينيسس پڻ جلدی ورهائيجي ٿو، جنهن جي نتيجي هر به نسلی جيوجهري نهن ٿا. جانورن جي جيوجهري ۾ اهو عمل سائٽوكائينيسس هڪ ڪڏنهڻ جي نتيجي هر ٿئي ٿو جيڪو باهر کان اندر جي طرف وڌي ٿو. اهڙيءَ طرح نسلی جيوجهري ٻلڪل پنهنجي خاندانوي جيوجهري ۾ شڪل ٿيندا آهن.

مائتوسنس جي اهميت (Significance of Mitosis):

مائتوسنس هڪ جاندار جي حياتي ۾ هڪ خاص ڪردار ادا ڪري ٿو. اهي جاندارن جي واداري ۽ واد لاءِ ذميواو هوندا آهن. جيڪي جيوجهري ۾ جي وڌن سان ٻلڪل هڪجهڙيون شڪلions ناهين ٿا. ڪن ٿورن کان سوء سڀني قسمن جي غيري جنسني پيدائش ۽ نباتاتي واد مائتوسنس جي ڪري ٿئي ٿي. نون سوميتڪ جيوجهري (Somatic cells) جي پيداوار جيئن ته رت جا جيوجهري ۾ مائتوسنس تي پاڙين ٿا. زخمن جو چٿڻ ۽ پڳل تتلن جي مرمت جاندارن ۾ مائتوسڪ ورهاست تي پڻ پاڙين ٿا.

5.4 اپاپتوسز ۽ نيكروسز (جيوجهري جي موت جا به رستا)**(Apoptosis and Necrosis: Two ways of death)**

جاندارن ۾ جيوجهري مختلف وڌيڪ جيوجهريائي اشارن کي مناسب نموني ظابطي تحت ڪر ڪرائڻ تي پاڙي ٿو. انهيءَ جو مطلب ته سڀني عمل جيتوٺيڪ جيوجهري جي مرڻ جي منصوبوي تحت آهن.

چا جيوجهري جو مرڻ فائديمند آهي؟

منصوبوي تحت جيوجهري جو موت گھڻ گھڙائي واد تي ظابطي ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿو، جيڪو سموروي بناؤت کي ختم ڪري ٿو. مثلاً انسان ذات جي پچ جي ڳي وقت واد يا عضوي جو ڪجهه حصو مثلاً وڌندر ۽ اوجن جي وچ ۾ انگن جو تعداد جي وڌيڪ ضرورت نه هوندي آهي.

گھڻ گھڙن جاندارن ۾ جيوجهري جي مرڻ جا به طريفا:**(Two cell death in multicellular organisms):**

اپاپتوسز يا پنهنجو پاڻ جي تباهي (آتونفيجي - Autophagy). منصوبوي تحت جيوجهري ۾ ظاهري تبديليءَ جي ترتيب جنهن تحت جيوجهري خودکشي ڪن، جنهن ڪري جيوجهري ۾ مري وڃن ٿا ته انهن کي گذائي اپاپتوسز (Apoptosis) چبئو آهي.

نيڪروسز (Necrosis):

جيوجهري جي هن نموني موت جو ڪارڻ باهرين جزن جي ڪري ٿئي ٿو مثلاً زخمن، زهر ۽ سوچ، رسولي يا اتفاقوي گھڙائي موت.

5.5 مياسنس - گھٽتائي واري ورهاست (Meios - Reduction Division):

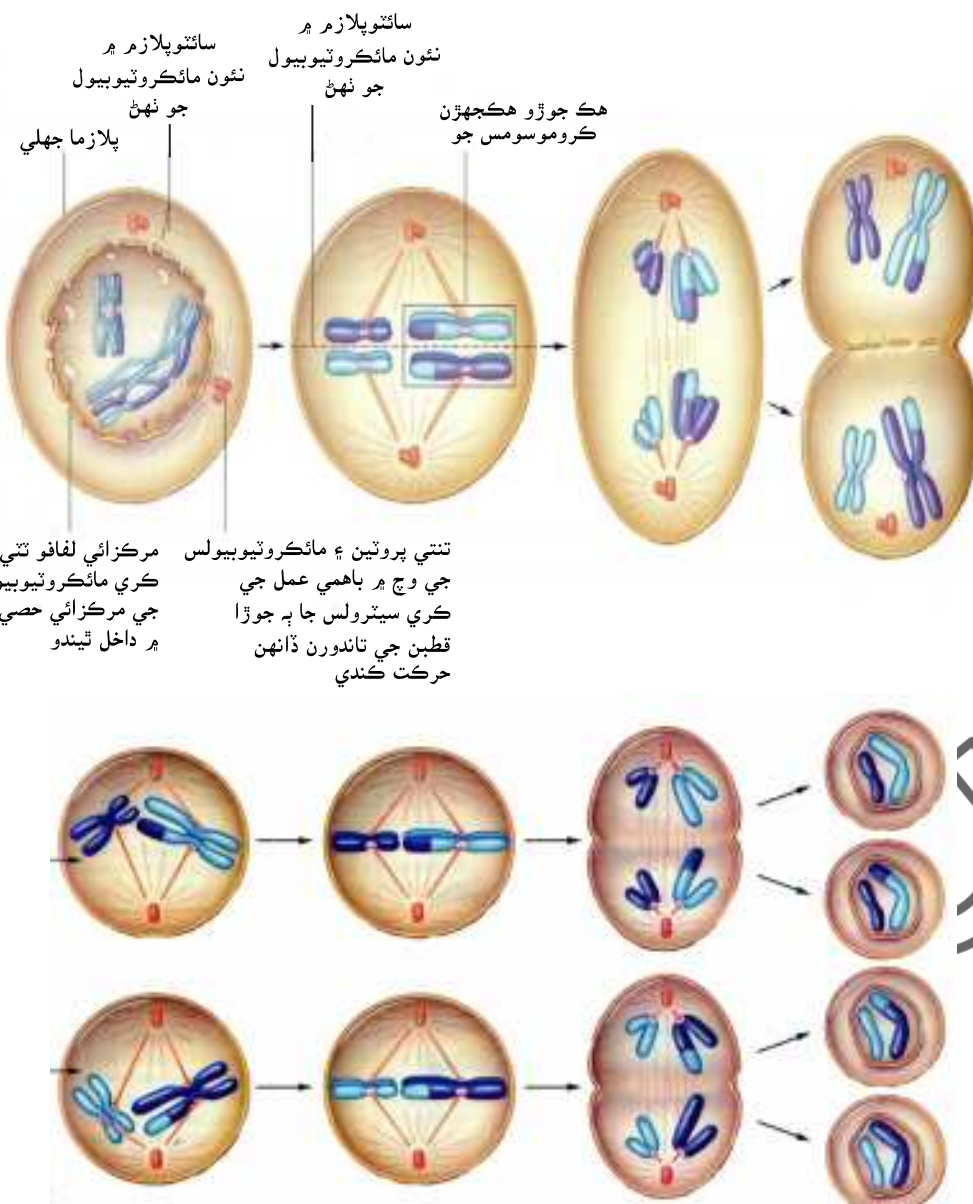
مياسنس جيوجهري جي ورهاست جو هڪ قسم آهي، جنهن ۾ جيوجهري جي ورهاست چئن نسلی (ذيئر) جيوجهري ۾ ڪروموسومس جو تعداد هر هڪ نسلی جيوجهري ۾ اڌ جي برابر ٿئي ٿو. جانورن ۾ مياسنس جي عمل ۾ جنسوي جيوجهري خليو يعني گيميت ناهين ٿا مثلاً تخر (Sperms) ۽ آنا، جڏهن ته بوتن ۾ هي عمل تخمي مادي جي جيوجهري ۾ اسپورس (Spores) پيدا ڪري ٿو.

مياسنس جا واقعا (Events of Meiosis):

مياسنس بن ورهاستن جو سلسلي آهي، مياسنس I ۽ مياسنس II ۾ جنهن جي نتيجي هر چار اڌو اڌ ٿيل جيوجهري (Haploid cell) نهين ٿا.

مياسنس I - پهرين ميائڪ ورج (Meosist I - First meiotic division):

پهرين ميائڪ ورهاست گھٽتائي (Reduction) واري ورهاست آهي، جنهن دوران ڪروموسومس جو تعداد گھٽجي اڌ (Half) ٿئي ٿو. مياسنس I پروفيز I، ميتسافيز I، ائنافيز I ۽ تيلوفيز I تي مشتمل آهي.



شكل 5.4 میاسن جا مختلف مرحله

پروفیر I (Prophas I)

اهو میاسن جي وڏي هر وڏي مرحله تي مشتمل آهي. هن کي هيئين مرحلن هر ورهائي سگهجي ٿو.

(1) لیپتوٽین (2) زائگوتین (3) پئکيتین (4) دپلوٽین (5) دایاکائینیس

لیپتوٽین (Leptotene): (1)

هن ماتحت مرحله هر هيئيون تبديليون ٿين ٿيون. ڪروميتن جو چار خاص تعداد هر سنهڙن مطئي دار (Beaded) ڏاڳن هر ٿئي ٿو. جن کي لیپتوٽین چعبو آهي هر هڪ ڏاڳي کي به ظاهري ساڳيون لیپتین (Leptene) ٿينديون آهن، جن هر هڪجهڙيون بناؤتون (Homologous structure) هونديون آهن.

زائگوتين (Zygotene): (2)

هن ماتحت مرحله دوران ساڳيا ڪروموسومس جيڪي مادي بڀسي (Ovum) هر پدری تخم (Sperm) سان هڪئي ڏانهن گنديل آهن ۽ هن جي ڏگهي جوڙي نهي ٿي. هڪجهڙن ڪروموسومس جي ميلاب يا جوڙيبنديءَ کي سائناپسنس (Synapsis) چئبو آهي. جڏهن ته ميلاب وارن ساڳين ڪروموسومس کي باء ولينت (Bivalent) چئبو آهي.

پئکيتين (Pachytene): (3)

ڪشش جو جوڙيدار زور هر هڪ باء ولينت جي وچ هر گهنجي ٿو ۽ ڪروموسومس جدا ٿي ڪري ڏار ٿين ٿا. تنهن هوندي به اها جدائى مكمل نه آهي ۽ جوڙيدار ڪروموسومس هڪ ٻئي سان رابطي هر هڪ يا هڪ کان وڌيڪ نقطن تي گڏ هوندا آهن جن کي چيازميتا (Chiasmata) چئبو آهي. هر هڪ همنسبتي (Homologous) ڪروموم ڏگهائى هر سينتروميئر هر حد کان سوء ٿئي ٿو. هينئر هر هڪ باء ولينت چئن ڪروميتبس تي مشتمل ٿئي ٿو جن کي باء ولينت ٿيتراد (Bivalent Tetrad) چئجي ٿو.

دپلوٽين (Diplotene): (4)

هڪجهڙا ڪروموسوم ڪروميتبس جي حصن کي چيازميتا (Chiasmata) وٽ متا ستا ڪن ٿا. ڪروميتبس جي تکرن يا حصن (Segments) جي چيازميتا وٽ تبديلي کي هڪجهڙن ڪروموسومس جي وچ هر متان گذرڻ (Crossing over) چئبو آهي.

داياڪائينيس (Diakanesis): (5)

هن ماتحت حد دوران نيوڪليولائي (Nucleoli) هر مرڪزائي جهلي غائب ٿي وينديون آهن جڏهن ته مائوٽك اوزار (وكوزيل تاندورا) مكمل ٿين ٿا. چيازميتا سينتروميئر کان ڪروموسومس جي چيڙن ڏانهن زنجير وانگر حرڪت ڪري ٿو. چيازميتا جي هن نموني جي حرڪت کي پچائي يا خانمو چئبو آهي. دايا ڪائينيس جي پچاريءَ تائين ڪروميتبس پوءِ به پنهنجي چيڙن وٽ سخت هوندا آهن.

ميتافيز I : (Metaphase I)

هن مرحله ۾ هيٺيون تبديليون ٿين ٿيون.
باء ويلينت خط استوائي سطح تي هڪ ليڪ ناهي ٿو. هر هڪ ڪروموسوس جو سينتروميئر هڪ وکوڙيل ريشن يا تاندورن سان لڳل هوندو آهي.

ائنافيز I : (Anaphase I)

هن مرحله ۾ هڪجهڙن جوڙن جو هڪ ڪروموسوس جدا ٿيڻ شروع ٿئي ٿو ۽ اهو پنهنجي واسطيدار قطب ڏانهن ريشن جي سُسڻ جي ڪري حرڪت ڪري ٿو.

حقيقي گهٽائي هن حد تي ٿئي ٿي چا ڪاڻ ته ڪروموسوس جو اڌ تعداد هر هڪ قطب ڏانهن حرڪت ڪري ٿو. ان کان سوء مثان گذرڻ واري نتيجي ۾ ڪروموسوس جا به ڪروميتبس پاڻ ۾ هڪ بي جنبياتي طور تي مشابهت نه ٿارکن.

تلوفيز I : (Telophase I)

نيوكليئر جهلي ڪروموسوس جي چوداري هڪ قطب وٽ ظاهر ٿئي ٿي جنهن ڪري ڪروموسوس اٺ ويزهيل ٿين ٿا. نتيجي ۾ مرڪز ظاهر ٿئي ٿو ۽ به نسلی نيوڪلا (Daugter nuclei) نه ٿا.

سائتوڪائينيس (Cytokinesis): تيلوفيز نسلی جي وڌن وقت سائتوڪائينيس سان شامل ٿئي ٿو ۽ نه ٿوب ٿي سگهي.

انترفيز (Interphase): تيلوفيز I کان پوءِ (جيڪڏهن اهو مرحلو ٿئي ته) هڪ ٿورو وقت اچي ٿو جنهن کي انترفيز چئجي ٿو ۽ هي ميامسز (Abnormal) کان اڳ ٿيندو آهي. هي ساڳيو انترفيز ۽ ميانڪ ورهاست جي وچ هر DNA کان سوء ورجائڻ جو عمل نه ٿو ٿئي. DNA جو ورجائڻ غير ضوري آهي چاكاڻ ته هر هڪ ڪروموسوم کي اڳئي به ڪروميتبس هوندا آهن.

بي ميانڪ ورهاست - مياسس : (Second meiotic division - Meiosis II)

بي ميانڪ ورهاست حققت هر ميانڪ ورهاست آهي جيڪا هر هڪ هئپلوآيد (Haploid) يعني اڌ جيوجهري کي ورهائي ٿي ۽ مياسس 1 دوران بن نسلی هئپلوآيد جيوجهري ڙن هر ٿئي ٿي. بي ميانڪ ورهاست هر هيٺيان شامل مرحلاء آهن.

(1) پروفيز II (2) ميتافيز II (3) ائنافيز II (4) تيلوفيز II

1. پروفيز II : (Prophase II)

هن مرحله ۾ وکوڙيل ڏاڳا (اوزار) نه ٿا. مرڪز واري جهلي ۽ مرڪز غائب ٿي وڃي ٿو.

2. ميتافيز II : (Metaphase II)

ڪروموسوس اڌ وکوڙيل ڏاڳن سان پنهنجن سينتروميئرس سان ڳندييل ٿين ٿا ۽ خط استوائي سطح هر ترتيب هوندا آهن. هر هڪ ڪروموسوس هڪ الڪ ويڙهيل ڏاڳي سان ڳندييل هوندو آهي.

3. ائنافيز II : (Anaphase II)

سينتروميئرس سان ڳندييل ۽ ويڙهيل ڏاڳا نديا ۽ ڪروميتبس جا ڪروموسوس هڪ بئي کان پري چڪبا وڃن ٿا. هيء حرڪت تيستانين جاري رهي ٿي، جيستانين ڪروموسوس جو هڪ مڪمل سيت هر هڪ جيوجهري جي قطب تي پهچي سگهي.

4. تيلوفيز II : (Telephase II)

ويڙهيل ڏاڳا مڪمل طرح غائب ٿي وڃن ٿا ۽ ڪروموسوس جدا ٿيڻ شروع ٿين ٿا. اهي اٺ چتاء دگهيرڙا ٿي قطبن تي ميڙ ناهين ٿا ۽ هر هڪ ميڙ جي چوداري مرڪزيائي لفافو ناهين ٿا.

ڪيروڪائينيس کان پوءِ هر هڪ هئپلوآيد ميانڪ جيوجهري ۾ سائتوڪائينيس مثلاً سائتيوپلازم جي ورهاست ٿئي ٿي ۽ اهڙي طرح چار هئپلوآيد جيوجهري ڙن هن ٿا.

مياسس جي غير موجودگي هر چا ٿو ٿئي؟

مياسس جي غير موجودگي هر ڪروموسوس جو تعداد بيٺو ٿي ويندو آهي جيڪو غيررواخي (Abnormal) جسم کي جنم ڏيندو آهي ۽ اسڀيشيز (Species) هر تبديلي آهي ڪري سندس خاصيتون متنائي ٿو يا کيس هايجكار بثنائي ٿو.

مياسس جي اهميت : (Significance of Meiosis)**(1) ڪروموسوس جو مستقل تعداد**

مياسس ڪروموسوس جي تعداد کي مستقل نسل در نسل رکي ٿو. اهو انهيء سبب ڪري ٿئي ٿو جو مياسس ڪروموسوس جي اڌ ٿيل تعداد کي اڌ تائين گهٽائي ٿو. مثلاً گيميتس هر هئپلوآيد لڳ دوران ڪروموسوس جو گهٽ ٿيل تعداد برقرار رهندو آهي.

(2) جينياتي فرق لاء اسپيشيز جي ذميواري (Responsible for genetic varictianamens speisis)

میان گندي وڃن سان میاسن موقعو فراهم ڪري ٿو، جيڪو جينيات جي تبديليء لاء هڪ جهڙن ڪروموسوم جي وج هر ۽ جنهن ڪري اسپيشيز (Speisis) هر جينياتي تبديلي ٿئي ٿي. ارتقائي عمل لاء تبديليون ڪچو مال آهن.

ميائڪ غلطيون (Meiotic errors)

عام رواجي طور میاسن جي وهڪري هر هڪجهڙي جو ڙي سان به ڪروموسومس جدا ٿي بن گيميس ۾ داخل ٿين ٿا پر ڪڏهن ڪڏهن هڪجهڙن ڪروموسومس جو جو ڙو هڪ پئي کان جدا ڪرڻ ۾ میاسن ا دوران ناكام ٿئي ٿو. هن اصول کي غير جو ڙ اکيڙن (Non-disjunction) چئبو آهي.

غير جو ڙ اکيڙن (Non-disjunction) هر غير رواجي ڪروموسومس جو تعداد هن طريقي سان پيدا ٿئي ٿو (ٿورن يا ڏيڪ ڪروموسومس جي ڪري). جيڪڏهن غير جو ڙ اکيڙن جي ڪري گيميس جو غير رواجي گيميس جي ڪروموسوم جو تعداد سان ملي وڃن ٿا ته زائگوت (Zygote) نهيو ٿو، جنهن ۾ پڻ غير رواجي ڪروموسومس جو تعداد ٿئي ٿو.

نت

ڪروموسوس جو لفظ فليمنگ 1882ع هر استعمال ڪيو. هي ڏاڳن جهڙيون بناؤتون آهن جيڪي جيوگهرڙي جي ورهاست مهل ظاهر ٿين ٿيون ۽ ڪروميتن مادي جا نهيل ٿيندا آهن ۽ يو ڪيريوتك جيوگهرڙي هر ڪنهن به خاص تعداد هر ٿين ٿا.

ڪروموسوس DNA ۽ هستون پروتين (Histon protein) جا نهيل آهن.

ڪروموسوس حا چار فسر ٿين ٿا جيڪي ميتاسيترڪ (Metacentric)، سب ميتاسيترڪ، ايئروسيترڪ (Acrocentric) ۽ ٿيلوسيترڪ آهن.

تبديليء جي ترتيب بن لڳاتار جيوگهرڙي جي ورهاست هر ٿئي ٿي ۽ ان کي جيوگهرڙي جو چڪر يا ڦيرو چئجي ٿو.

جي گهرڙي جو ڦيرو اڪثر ڪري پن مرحلن تي مشتمل آهي، جيڪي جيوگهرڙي جي وج هر ورهاست ۽ اندريون مرحلو آهن.

اندرین مرحلن کي ڏيڪ تن ماتحت مرحلن G1، S، G2 ۾ ورهایو ويو آهي.

مائتوس جيوگهرڙي جي ورهاست جو قسم آهي جنهن هر خاندانی جيوگهرڙو (Parent cell) بن نسلی جيوگهرڙن (Daughter cells) هر ڪروموسوس جي ساڳئي تعداد سان ورهائيو آهي.

- میاسن جيوگهرڙي جي ورهاست جو قسم آهي جنهن هر هڪ جيوگهرڙو چئن نسلی جي اڌ (Half) برابر هوندو آهي.

- جانورن هر میاسن جنسی جيوگهرڙن هر ٿئي ٿي. جڏهن ته ٻوتن هر تخمي مادری جيوگهرڙن سان گيميس ۽ اسپورس سلسيلوار پيدا ٿين ٿا.

- ميائڪ ڀُل جتي هڪجهڙا ڪروموسومس جدا ٿيڻ هر ناڪام ٿين ٿا ته اهي گڏجي رهن تا جنهن کي غير جو ڙيندڙ (Non-disjunction) چئجي ٿو. ان عمل جي نتيجي هر غير معمولي تعداد هر اهڙا گيميس پيدا ٿين ٿا، جن هر غير رواجي ڪروموسومس جو تعداد گهٽ يا گھڻو ٿئي ٿو.

- جيوگهرڙن جو موت ٻن طريقي سان ٿئي ٿو.

- (i) جيوگهرڙي جي اپاپتوسز پروگرام تحت موت جيڪي صحيح طريقي سان ظابطي هيٺ اچي ٿو.
- (ii) نيكروسيز (Necrosis) جيوگهرڙي جو موت باهرين جزن يا اوچتي موت جي ڪري ٿئي ٿو.

متفرقا سوال

صحيح جواب تي گول پايو:

ڪهرڙو طريقو مائتوسنس هر ملوث آهي؟

(الف) واد، گهٽاء واري ورچ ۽ غير جنسی پيداوار

(ب) واد، مرمت ۽ غير جنسی پيداوار

(ج) واد، مرمت ۽ نشانن جي نيم حفاظت

(د) واد، گهٽاء واري ورهاست مرمت

(ii) مائتوسنس جي ميتافيزي ۾ چا ٿو ٿئي؟

(الف) جيو گهرڙائي خط استوا تي ڪروموسومس ليڪ ٿاهين ٿا.

(ب) ڪروميتبس ويڙهجي ڪري قطب تي پهچن ٿا.

(ج) ڪروميتبس ڏار ٿي مخالفقطبن ڏانهن حرڪت ڪن ٿا.

(د) ڪروموسومس ويڙهجڻ شروع ٿي ڪري نظر اچن ٿا.

- (iii) انوكا چونديو:
- (الف) ائنافير
 - (ب) پروفير
 - (ج) تيلوفير
 - (د) ميتافيز
- (iv) جاندارن جي جيوگهرزن هر ماڻوسمس جي پروفير دوارن هڪڙو طريقو ٿئي ٿو?
- (الف) سينتروميير جي ورهاست
 - (ب) ڪروموسوس جو نهڻ
 - (ج) DNA
 - (د) سينتريولس جي علیحدگي
- (v) تبديلين جي ترتيب جنهن ڪري جيوگهرڙو خودکشي ڪري ٿو:
- (الف) اپاپتو توسر
 - (ب) نيكروسر
 - (ج) خود خوري
 - (د) بئي (الف) ۽ (ب)
- (vi) مياسس جي متعلق غلط بيان چونديو:
- (الف) ڪروموسوس جو تعداد نسل در نسل برقرار رهي ٿو.
 - (ب) ڪروموسوس جو اڌ تعداد ڪروموسوس کي گهٽائي اڌ برابر ڪري ٿو.
 - (ج) جنسی جيوگهرزن هر گيميتس پيدا ٿين ٿا.
 - (د) نون سوميتك گهرزن جي پيداوار جنسی جيوگهرزن هر ٿئي ٿي.
- (vii) جيوگهرڙي جي ورهاست جو نمونو جنهن هر مادري تخر جيوگهرڙو ٿخم (Spores) پيدا ڪري ٿو.
- (الف) امائتوس
 - (ب) ماڻوسم
 - (ج) مياسس
 - (د) بئي (الف) ۽ (ب)
- (viii) ماڻوسمس جي حد جنهن هر ڪروميتبس قطبن وت پهچن ٿا ۽ سندن حرڪت بند ٿي ٿئي.
- (الف) پروفير
 - (ب) ميتافيز
 - (ج) ائنافير
- (ix) مياسس جي حد جنهن هر سينتروسومس نديا ٿين ٿا ۽ جوزيدار ڪروميتبس هڪ بئي کان پري چڪجن ٿا.
- (الف) ائنافيز II
 - (ب) ميتافيز II
 - (ج) تيلوفيز II
 - (د) پروفيز II

(x) اهڙو طريقو جنهن هر هڪجهڙا ڪروموسومس جدا ٿيڻ هر ناڪام ٿين ٿا.

(الف) غير جوڙڻ اکيڙڻ

(ب) آخرى حد

(ج) سائناپسز

هيٺيان خال پريو:

-2

(i) ڪروموسومس ڏاڳن جهڙيون بناؤتون آهن جيڪي وقت تي ظاهر ٿين ٿيون.

(ii) تبديلين جو سلسلو جيڪو هڪ جيوگهرڙي جي ورهاست ۽ بئي جيوگهرڙي جي وج هر

ٿئي تنهن کي چئبو آهي.

(iii) به ڪروميتبس هڪ بئي سان جنهن جاء تي گنديل هوندا آهن چئبو آهي.

(iv) جيوگهرڙي هر ڪروموسومس هڪبي سان ترتيب ۽ شڪل شبيه هر هڪجهڙا هجن ته

انهن چئبو آهي.

(v) اهڙا ڪروموسومس جن جي هڪ پانهن تمام نندي ۽ بي پانهن تمام وڌي هجي ته کين

چئبو آهي.

(vi) به ڪروموسومس جيڪي جينياتي طرح هڪجهڙا هجن ۽ ڏاڳن جو نقل هجن ته کين

چئبو آهي.

(vii) شديد پچ داهه جو عمل جنهن هر جيوگهرڙو وڌي ٿو ۽ انزائيمس جي تركيب سان

تيدني آهي.

(viii) جانورن هر مياسس پيدا ڪري ٿو.

(ix) ميتافيز دوران هڪجهڙا ڪروموسومس پنهنجو پاڻ کي ترتيب هر وٺن ٿا.

(x) جيوگهرزن جو موت جيڪو باهرين جن جي ڪري ٿئي چئجي ٿو.

هيٺيان اصطلاحن جي وضاحت ڪريو:

-3

(i) پئكينين (ii) سائتو ڪائينيس (iii) باء ويلنت

(iv) چياز ميتا (v) ڪروميتبس (vi) دايا ڪائينيس

(vii) مٿان گذرڻ (viii) نيكروسر (ix) سينتروميير

(x) سينتروميير

جدولي طريقي سان هيئين ۾ فرق ٻڌايو.

پروفيز ۽ پروفيز I پروفيز ۽ تيلوفيز

اپاپتوسز ۽ نيكروسز

4

(i)

(ii)

5

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

هيئين سوالن جو مختصر جواب ڏيو:

مياسس I گهناهه واري ورهاست کي چو چيو وڃي ٿو؟

واذ لاءِ مائتوسس چو ضوري آهي؟

نسل در نسل ڪروموسومس جو تعداد مستقل ڪيئن رهي ٿو؟

اترفيز کي وڌي ڀج داهه وارو عمل چو چيو وڃي ٿو؟

مياسس I ۽ مياسس II جي وج هر اترفيز چو نندو شئي ٿو؟

هيئين سوالن جاوضاحت سان جواب ڏيو:

موزنون شڪلين سان مائتوسس جون مختلف حدون بيان ڪريو.

موزنون شڪلين سان مياسس جون حدون بيان ڪريو.

6

(i)

(ii)

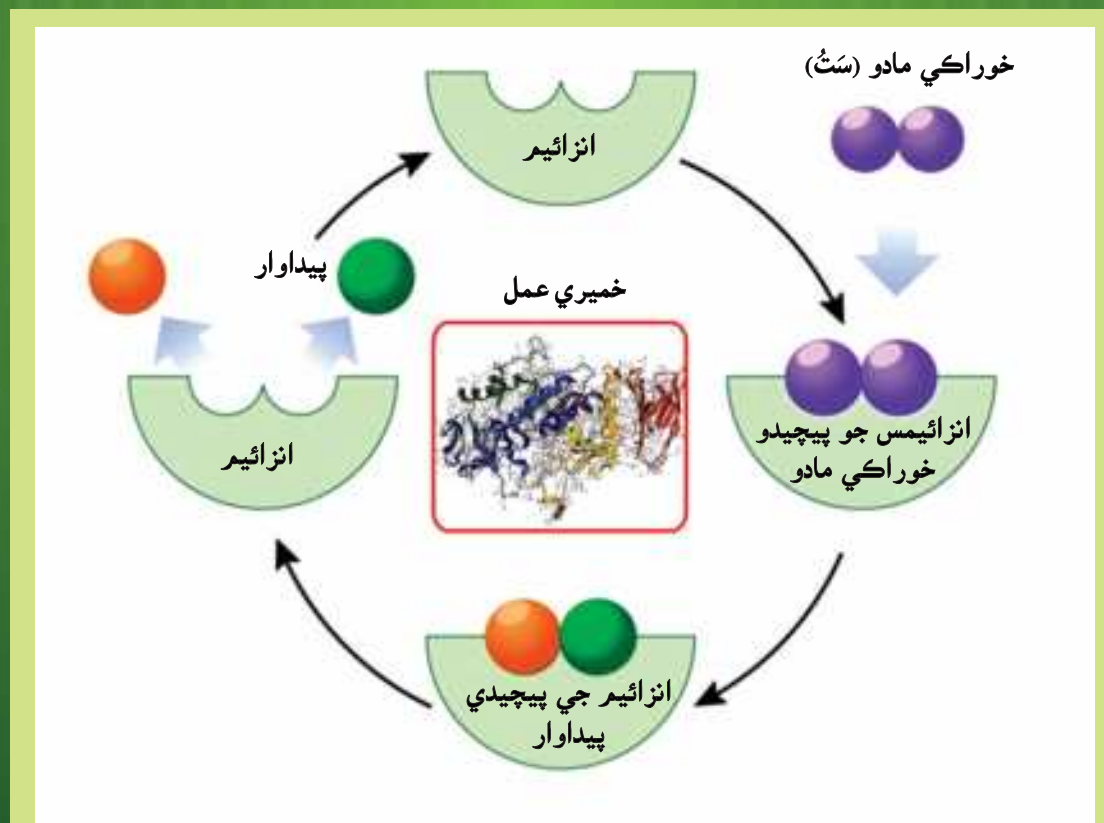
انزائيمس (Enzymes)

6 باب

مکيہ تصور

جيانيات جي هن باب ۾ اوهان سکندا.

- ◀ انزائيمس جو خاصیت ۽ وصف
- ◀ انزائيمس جي تركييب جو عمل (ڪلف ۽ ڪنجيء جو نمونو)
- ◀ انزائيمس جي خصوصیت



عمل جو پيو نالو حياتي آهي تنهن ڪري هزارين ڪيمائي ردعمل جاندارن جي جسم ۾ ٿين ٿا. هي جاندارن جا ردعمل گذايي ڪين پچ داه جا ردعمل چئون ٿا ۽ هن ڪيمائي عمل جي طريقي ڪي پچ داه (Metabolism) چئبو آهي. پچ داه جا عمل هميشه پن قسمن جا ٿيندا آهن يا ته ڦاھيندڙ (Constructive) يا وري ڏاھيندڙ (Destructive). ڦاھيندڙ ردعملن ۾ وڏا ماليڪيول نهي ڪري جيوگهڙي جي جسم جي بناوت ڦاھين ٿا. هن ردعملن ڪي تعميري عمل چئبو آهي ۽ هن قسم جي پچ داه ڪي تعميراتي عمل (Anabolism) چئبو آهي. ان جي برعڪس ڏاھيندڙ ردعمل جنهن ۾ وڏا ماليڪيول ندين ماليڪيولن ۾ تتن ٿا ۽ توانائي خارج ڪن ٿا يا وڌيڪ استعمال ٿي بيڪار ٿي وجن ٿا جنهن ڪي جسماني پچ داه (Catabolic) ردعمل چئبو آهي. هن قسم جي پچ داه واري عمل ڪي جسماني پچ داه وارو عمل (Catabolism) چئبو آهي.

ڪيمائي ردعمل ڪي گرڻ لاءِ ڪي خاص حالتون گهريل هونديون آهن، خاص ڪري گرميءَ جو درجو ۽ داپ. گرميءَ ۽ داپ جون حالتون جاندارن جي جيوگهڙ يا جاندارن ۾ گهڻو ڪيمائي ردعمل لاءِ موافق نه آهن. مثلاً: انساني جسم ۾ عام رواجي گرميءَ جو درجو 37°C ۽ داپ $120/80$ مرڪر پاري جا ملي ميتر. اهو گرمي جو درجو ۽ داپ جون حالتون جاندارن ۾ ڪيمائي ردعمل گرڻ لاءِ ناكافي هونديون آهن. هاڻي هتي اهو سوال ٿو پيدا ٿئي ته حياتي ڪيمائي عمل يا پچ داه وارا ردعمل هن حالتن ڪي تبديل گرڻ کان سوء ڪيئن ٿي سگهن ٿا؟ هاڻي جسم ڪي سهولت ڪار جي گهرج آهي. هي سهولت ڪار حياتي ردعملن ڪي گهٽ توانائي ٿي پوري گرڻ ۾ مدد ڪن ٿا. مٿئين بحث مان هاڻي اهو صاف ظاهر آهي ته هڪ ردعمل ڪي گهٽ ۾ ايندڙ گهٽ ۾ گهٽ توانائي ردعمل ڪي شروع گرڻ لاءِ گهريل هوندي آهي. ان گهٽ ۾ گهٽ گهٽ گهٽ تواني ڪي عمل گرائڻ واري توانائي (Activation energy) چئبو آهي. جيڪڏهن اها تواني گهڻي هوندي ته ردعمل ڏکيو ٿيندو يا ان جي برعڪس ٿيندو. مثال طور عمل گرڻ واري تواني ڪي گلوڪوس ماليڪيول ڪي ٿوڙڻ لاءِ شروعات ۾ بن ايدينوتروائي فاسفيت (ATP) ماليڪيولن جي گهرج هوندي آهي.

6.1 وصف (Definition)

گهڻي عمل گرڻ واري تواني جاندارن کان پنهنجو پاڻ کان حاصل نه ٿي ٿئي، تنهن ڪري هن کي سهولت ڪاري هن عمل ڪاريءَ (عمل انگيز) ڪي گهٽائڻ لاءِ گهريل هوندي آهي. اها سهولت ڪاري خاص ماليڪيول جيڪي پروتين جا نهيل آهن انهن ۾ هوندي آهي، جن ڪي انزائيمس (Enzymes) چئبو آهي.

اهو نالو ان وقت آندو ويو جڏهن انزائيمس ڪي متعارف ڪرايو ويو، جيڪو ميون جي رس ڪي الكوحول ۾ تبدل ڪندو آهي. هاڻي خميرن يعني انزائيمس ڪي حياتي ردعمل (بايو ڪئٽالست) بيان ڪيو ٿو وڃي جيڪو ڪيمائي ردعمل ۾ عمل گرڻ واري توانائي ڪي گهٽائڻ ۾ مدد ڪري ٿو. انزائيمر جو اهو عمل حياتي ردعمل ڪي تيز هلڻ جي اجازت ڏئي ٿو بنسبت گرميءَ جي درجي ۽ داپ جي، جيڪو جاندارن کان برداشت نه ٿيندو آهي.

6.2 انزائيمس جون خاصيتون (Characteristics of Enzymes)

- انزائيمس (خمير) حياتي عامل آهن ۽ اڪثر ڪري پروتين جا نهيل آهن، تنهن ڪري امينو ايسد جا ٿه طرفي تهدار زنجiron ڪنهن خاص شكل ۾ هونديون آهن. انزائيمس جي اها شكل امينو ايسد جي ترتيب جي گري ٿئي ٿي جيڪي مختلف باندين جي ترتيب سان مضبوط ٿين ٿا. مثلاً هائبروجن بانڊ انزائيمس جي ردعملن ڪي گڏ پهرين انهن ۾ تيزي آئين ٿا ۽ عمل واري توانائي ڪي گهٽائي گهريل ردعمل ڪي شروع ڪن ٿا (خميرائي ردعمل).
- جڏهن انزائيمر (Enzyme) ڪيمائي ردعمل ڪي شروع ڪري ٿو ته عمل ڪاريءَ وارو ردعمل اهو پنهنجو پاڻ استعمال نه ٿئي تنهنڪري اڪيلو يا گهٽ مقدار ۾ انزائيمس ردعمل ڪي شروع ڪري سگهن ٿا ۽ تيز به ڪن ٿا.
- هڻن جي موجودگي آخري پيداوار جي فطرت يا خاصيتن ٿي اثر نه ٿي ڪري.
- انزائيمس جي عاملن ڪي سٽ يعني خوراڪي مادو (Substant) چئبو آهي.
- اهي پنهنجي عمل ۾ ڏاڍا نامياب هوندا آهن. هڪ اڪيلو انزائيمر هڪ ڪيمائي ردعمل ۾ عمل ڪاري يا واسطيداري ڪيمائي ردعملن ڪي گڏ ڪري ٿي.
- انزائيمر جو نديڙو حصو جتي خوراڪي مادو انزائيم سان لڳل هوندو آهي. ان کي چست علاقئو (Active site) چئبو آهي. چست علاقئي جي شكل خوراڪي مادي جي شكل جو پورائو ڪندي آهي.
- اهي حساس آهن، جيڪي ڪنهن به معمولي تبديلي لاءِ pH گرميءَ جو درجو ۽ خوراڪي مادي جي گهٽائي.
- ڪن خميرن (Enzymes) ڪي انهن جي عمل ڪاريءَ لاءِ مدد ڪندڙ جزن جي ضرورت پوي ٿي. اهي جزا غير پروتئيني مادو ٿين ٿا جيڪي ناميابي يا غير ناميابي به ٿي سگهي ٿا. مثلاً جست (Zn²⁺), ميئنگنيشيم (Mg²⁺), مئنگنيز (Mn²⁺), لوه (Fe²⁺), پوتيسيم (K⁺) ۽ سوديم (Na⁺) ۽ ناميابي مددي جزا NADP، آهن جيڪي انزائيمس ۾ مددي جزا (Cofactors) ٿي ڪم ايندا آهن.

مددی جزن کی پروستیٹک میژن (Prosthetic groups) ھر جیکڏهن نامیاتی مددی جزا سختیء سان (انزائیمس سان جڪڙيل هجن) ۽ ڪو انزائیمس (Coenzymes) (جیکڏهن نامیاتی مددی جزا انزائیمس سان هلکا) (Loose) جڪڙيل هجن.

کیترائي انزائیمس ڪن خاص پیداوار لاءِ ترتیبی طریقی سان ڪم ڪندا آهن. هن رستي کی پچ داه وارو رستو چئبو آهي.

انزائیمس یا خمیرن جي عمل ڪاري کي متحرڪ بنائيندڙن (Activators) سان وڌائي سگهجي ٿي ۽ کيس وادارو ڪندڙن (Inhibitors) سان گهناي سگهجي ٿي.

انزائیمس روکيندڙ ھڪ ماليڪيوٽ آهي جيڪو ھڪ خمیر سان ٻڌل آهي ۽ سندس عمل کي گهناي ٿو. هن مهل تائين خمیرن (انزائیمس) جي عمل ڪاري، جي روڪ ڪن ٿا ۽ اهي ھڪ پٺوچون (Pathogen) کي ماري سگهجي ٿو.

6.2.1 انزائیمس جو استعمال (Use of enzymes):

- ڪيترائي خمیر (Enzymes) ڪارو باري بنiad تي صنعتن ۾ استعمال ٿين ٿا. سڀ ڪان گهڻيون عام صنعتون آهن.
- ڪاغذ جي صنعت: تاندوري مادو ڪاغذ ناهڻ لاءِ حاصل ڪجي ٿو.
- ڪادي جي صنعت: هي پيزا ۽ بيڪريں ۾ استعمال ٿيندڙ شين لاءِ آهي.
- مشروبات جي صنعت: ڪند کي الکوحول ۾ تبديل ڪرڻ لاءِ آهي.
- حياتياتي صفائی ڪندڙ: هي مختلف قسمن جي داغن کي صاف ڪرڻ لاءِ استعمال ٿين ٿا.

6.2.2 انزائیمس جي عمل ڪاري تي اثر انداز ٿيندڙ جزا:

(Factors affecting the activity of an enzyme):

دنيا ۾ جاندار پنهنجي خمیرن جي حالتن کي سوت ڏيڻ لاءِ ردعمل جي مناسب شرح پيدا ڪن ٿا. جتي انهن کي ضوري انزائیمس هوندا آهن جيڪي انتهائي حالتن ۾ به چڳيءَ طرح ڪر ڪن ٿا.

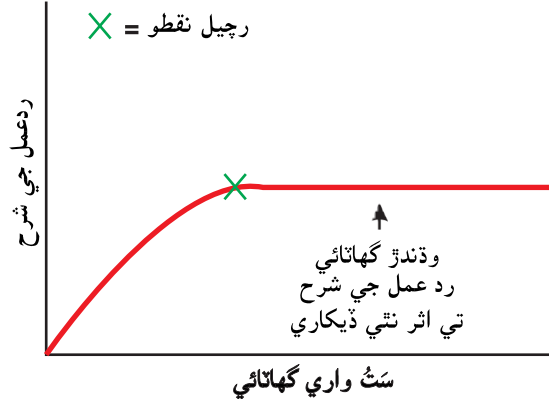
خوراڪي مادي جي گهناي (Substrate Concentration):

اهو تجرباتي طور ڦاھر ڪيو ويو آهي ته جيڪڏهن خمیرن جي نسبت کي مستقل رکيو وڃي ته پوءِ خوراڪي مادي جي گهناي آهستي وڌندي ۽ ردعمل جي رفتار جي شرح (Velocity) به وڌندي، ايتربي حد تائين جو اها وڌير وڌ ٿئي. جيڪا اڳتني هلي اها خوراڪي مادي جي گهناي کي وڌائي ٿي جنهن ڪري گهناي واري پيداوار ۾ خاص تبديلي ردعمل جي شرح ۾ نه ايندي آهي.

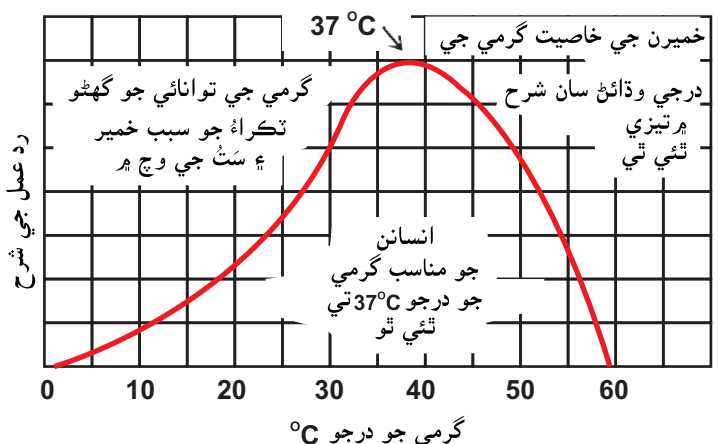
پين لفظن ۾ خميرن جا ماليڪيوٽ خوراڪي مادي سان رچيل (Saturated) ٿيندا آهن. وڌيك خوراڪي مادي ۾ ماليڪيوٽ عمل نه ڪري سگهندما آهن جيستائين اڳ ۾ ئي خميرن سان جڪڙيل ردعمل ۾ آزاد نه ٿيا هجن (پهچڻ کان سوءِ آزاد ٿيل هجن).

گرميء جي درجو (Temperature):

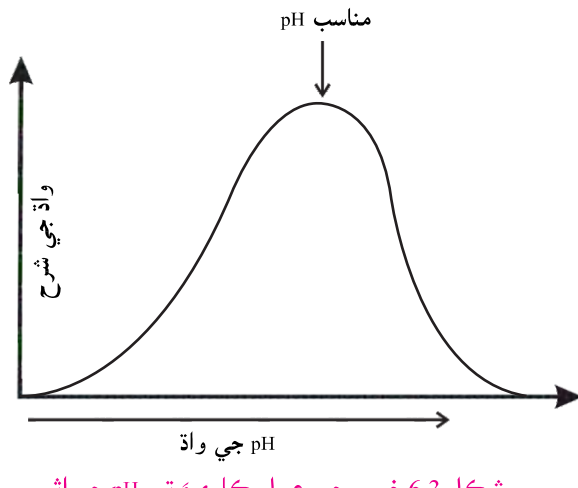
پروتين طبع وارا انزائیمس گرمي جي تبديلي لاءِ کين انتهائي حساس ڪن ٿا. انزائيم جي عمل ڪاري گهت گرميء جي درجي تي ٿئي ٿي. جيئن ته عام ڪيميائي عملن جي پيت ۾ انزائیمس ردعمل ڪاري ڪنهن خوراڪي مادي جي ماليڪيوٽن سان ٿڪرائڻ جي ڪري گرميء جي درجي کي وڌائين ٿا ۽ ردعمل جي شرح به گهڻي پيداوار ناهڻ لاءِ وڌي وڃي ٿي. نهن هوندي به وڌنڊڙ گرميء جو درجو لرزشن کي پڻ ۽ وڌائي ٿو ۽ انزائیمس جي بناوت ختم ٿئي ٿي مثلاً انزائيم جي ڪيفيت منائي ٿو. اهي تبدiliyon انزائیمس جي عمل ڪاري جي شرح کي گهناي ٿيون يا مڪمل طور تي رد ڪن ٿيون. مختصراً جيئن گرميء جو درجو وڌي ٿو ته شروعات ۾ ردعمل جي شرح به وڌي ٿي ڇاڪاڻ ته حرڪي توانائي (Kinetic energy) وڌندي. بهر حال باند جي ٿنڻ جو اثر وڌندو ويندو ۽ ردعمل جي شرح گهنجڻ شروع ٿيندي، جئين شڪل ۾ ڏيڪاريل آهي.



شكل 6.1 انزائیمس جو سٽ جي عمل تي اثر



شكل 6.2 گرميء جي درجي جو خميرن (انزائیمس) جي عملن تي اثر



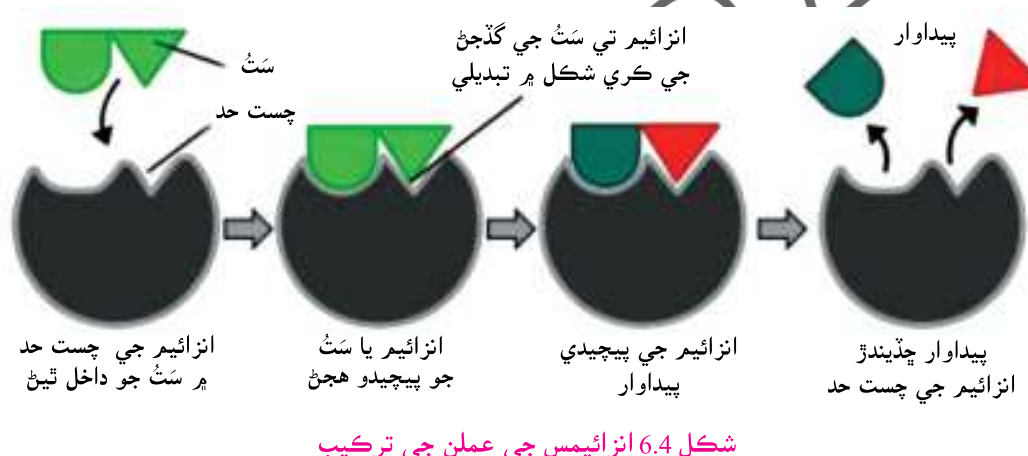
پي ايچ (pH):

انزائيمس پنهنجي پروتين جي فطرت کري pH لا، پن ڏاڍا حساس آهن. سڀئي انزائيمس پنهنجي وڌ ۾ وڌ شرح pH جي گهٽ حد هر کم کن ٿا. اهڙو نقطو جتي انزيم تمام چست هوندو آهي انهيءَ کي pH جي مناسبت چئو آهي. مثال طور پيپسن (Pepsin) (Trypsin) pH تي کم کري ٿي. جيئن ته اها وڌ ۾ گهٽ pH تي کم کري ٿي. جيئن ته اها وڌ ۾ تيزابي (Acidic) ٿيندي آهي، جڏهن ته تراپسين (Trypsin) گهٽي pH تي کم کري ٿي، جيئن ته اها بنادي (Basic) انزيم آهي.

گهٽا انزيم قدرتني طور تي کم کن 7.4 pH تي کم کن ٿا. pH ۾ ندييون تبلييون هيٺ يا متئي مناسب حد جي سبب هڪ مستقبل تبليطي خمير لا، نه تيون تين جنهن کري باند بيهه نهی سگهن ٿا. گهٽو کري وڌ ۾ وڌ تبلييون pH ۾ خميرن جي خاصيت کي متائي جو سبب ٿي سگهن تيون ۽ هميشه لا، سندن عمل کاري ختم ٿي وڃي ٿي.

6.3 انزيمس جي عمل جي تركيب (Mechanism of Enzymes action)

انزيم جي رد عمل هر عمل کاري خوراکي مادي سان چنبڻي پوي ٿو، جيڪو پيداوار نهڻ تي ختم ٿئي ٿو. انزيم پنهنجي چست جاء کي ظاهرڪري خوراکي مادي کي ڪشش ڪن ٿا. جنهن ڪاپيو، پيداوار نهی ٿي، انزيم انهيءَ کان الڳ ٿي کري ۽ بيهر ساڳئي رد عمل لا، استعمال ٿئي ٿو.

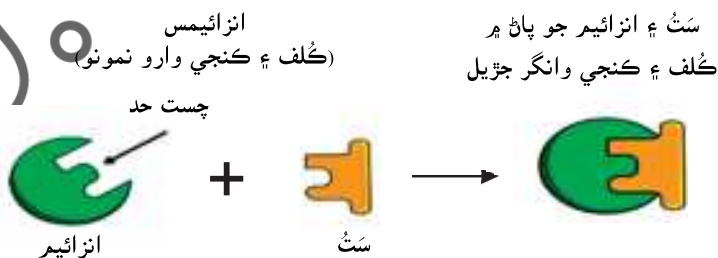


انزيم جي عمل جي تركيب کي سمجھڻ لاء، نظريا پيش ڪجن ٿا. ڪلف ۽ ڪنجي وارو نمونو پيو داخلي جو ڙيل نمونو.

6.3.1 انزيم جو عمل (Action of enzyme):

هن نظربي جو مفروضو پهريائين ايميل فسچر (Emil Fischer) 1894 ع ۾ ڏنو جيڪو انزيم جي وڌ ۾ وڌ خاصيت کي ظاهر ڪري ٿو.

1. ڪلف ۽ ڪنجي وارو نمونو (The lock and key model):



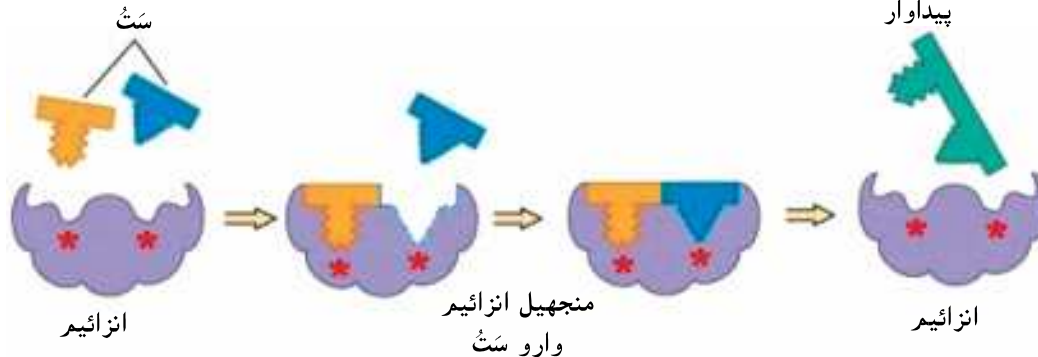
شکل 6.5 ڪلف ۽ ڪنجي وارو نمونو

اسين ڪلف ۽ ڪنجي، وارو نمونو ان لا، استعمال ڪندا آهيون ته جيئن ثابت ٿئي ته انزيمس ۽ خوراکي مادو پاڻ ۾ ڪيئن گڏ ڙيل آهن. هر هڪ انزيم خاص ڪري مقرر خوراکي جزي سان ڙيل هوندو آهي. مثال طور لپاز (Lipids) سان گڏ ڙيل لپبس (Lipids) سان انهن کي توڙڻ لا.

هي نظريو اهو ٻڌائي ٿو ته انزيم ۽ خوراکي مادو خاص پورائو ڪندڙ جاميٽري، جي شکل ۾ آهن، جيڪي پوري، طرح هڪ پئي ۾ ڙيل آهن جيئن هڪ ڪنجي ۽ ڪلف وانگر. صرف صحيح ماپ ۽ شکل خوراکي مادي جي هجي (ڪنجي) جيڪا انزيم جي چست حد هر ڙيل هجي (ڪلف ۾ ڪنجي جو سوراخ) جيئن شکل 6.5 ۾ ڏيڪاريل آهي. تنهن هوندي به هي حالت جي متاستا جي استحڪام کي بيان نٿو کري سگهي جيڪي انزيم حاصل ڪن ٿا.

2. داخلي ڙيل نمونو (Induced fit model):

1958 ع هن نموني جو دانيل ڪوش ليند (Danel Koshland) مشورو ڏنو ته چست حد مسلسل پنهنجي شکل ايترني حد تائين متائي ٿي جڏهن خوراکي مادو ان سان ملي ٿو. اهو پن ٻڌائي ٿو ته چست حد جو انزيم لچڪدار ٿئي ٿو (ڪلف ۽ ڪنجي، وارو نظريو اهو بيان نه ٿو ڪري).



شكل 6.6 داخلي جزييل نمونو

6.4 انزائيمس جي خصوصيت (Specificity of enzyme)

انساني جسم ۾ 1000 کان وڌيڪ ڄاٿل انزائيم آهن ۽ اهي سڀئي پنهنجي خوراڪي جزن (Substrates) سان ڪم ڪن ٿا.

جئين ته اڳ ۾ اسان بحث ڪري چڪا آهيون ته انزائيم پنهنجي طبيعت ۾ خاص هوندا آهن تنهن ڪري هڪ خاص انزائيم صرف انهيء، جي خاص خوراڪي جزي سان جڙي سگهي ٿو ۽ اهو سڀ ڪجهه ان جي چست حد سبب ٿئي ٿو. انزائيم جي چست حد ۾ ڪجهه جاميٽري (Geometrical) جهڙيون شکليون آهن ۽ جيئن ته انزائيم پروتئين جا ثليل آهن ۽ پروتئين ۾ مختلف قسمن جا امينو تيزاب آهن، جيڪي مختلف مزاج جون چارجون جهڙوڪ تيزابي، کاري، هائڊروفلڪ وغيره ڪلن ٿا. تنهنڪري چست حد انهيء، جي خوراڪي مادي لاء تمام مخصوص آهي. ڪجهه انزائيمس عمل کاري باند کي سيجائڻ لاء رڊ عمل ڪن ٿا جيڪو ماليڪيولن جي وچ ۾ ٿئي ٿو. بنادي عملی ميڙ جيڪي ماليڪيولن ۾ موجود آهن اهي ماليڪيولن وانگر جاميٽري جي شكل جو ٿئي ٿو.

انزائيمس جا به درجا آهن. هڪ جيو گهرڙن جي اندران ٻيو جيو گهرڙن جي باهاران، اندريان انزائيمس جيو گهرڙي اندر ڪم ڪن ٿا جهڙي طرح ATPase، سائينتو ڪروم ربڪاتاز (Cytochrome reductase) وغيره ۽ باهريان انزائيمس جيو گهرڙي جي باهاران ڪر ڪن ٿا. جهڙي طرح پيپسن، لپاز (Lipase) وغيره.

مثال طور: پروتئيز (Proteases) انزائيمس آهن جيڪي صرف پروتئين ۾ عمل کاري ڪن ٿا ۽ لپاز صرف لپدنس تي عمل ڪن ٿا. انهيء، جو مطلب نه انزائيمس خاص باند آهن. تنهن ڪري لپاز لپدنس ۾ /چربيء، وارن مادن ايستر (Ester) باند تي عمل ڪن ٿا.

- جاندارن ۾ ٿيندڙ ردعمل کي ڀچ داه چئو آهي.
- جاندارن ۾ ٻن قسمن جي ڀچ داه ٿئي ٿي.
- اثنابولزم ردعمل ٺاهيندڙ ردعمل آهن.
- ڪتابولڪ ردعمل ڏاهيندڙ ردعمل آهن.
- حياتياتي ردعمل کي وڌي عمل کاري، واري توانائي گهري
- ماليڪيولن جيڪي حياتياتي ردعمل ۾ گهتائي عمل کاري واري توانائي ۾ سهولت پيدا ڪن ٿا انهن کي انزائيم چئجي ٿو.
- انزائيم ڪيميائي مددگار آهن، گھڻو ڪري پروتئين جا نهيل آهن تنهن ڪري ٿه رخا (Three Dimensional) هڪ خاص شكل ۾ امينو ايسيد جي ٺهندڙ زنجيرن جا آهن.
- انزائيم جي رڊ عمل (Reactants) کي سست خوراڪي مادو (Substrate) چئبو آهي.
- انزائيم جو ڪجهه حصو جيڪو خوراڪي مادي سان چنڀڙيل هجي ان کي چست حد چئبو آهي.
- انزائيم خوراڪي مادي pH، گرمي، جي درجي ۽ خوراڪي مادي جي گهاتائي، ڏانهن حساس هوندا آهن.
- انزائيم جي عمل کاري کي متحرڪ بنائيندڙ (Activators) سان وڌائي ۽ واڌ ڪندڙن (Inhibitors) سان گهتائي سگهجي ٿي.
- ڪيترائي انزائيمس ڪارخان ۾ واپار طور استعمال ٿين ٿا. جهڙي طرح ڪاغذ، ڪادو، مشروب، حياتياتي صاف ڪندڙ صنعتون وغيره.
- خوراڪي مادي سان جزييل انزائيمس پيچide خوراڪي مادا ناهين ٿا، جنهن ڪان پوءِ الڳ ٿي پيداوار ٺاهن ٿا.
- انزائيم جي عمل کاري بيان ڪرڻ جا به نمونا آهن.
- ڪلف ۽ ڪنجيء، وارو نمونو (i)
- داخلي جزييل نمونو (ii)

متفرقا سوال

صحيح جواب تي گول پايو:

- (i) انزائيمس جون هڪ کان سوء سڀئي خاصيتون آهن:
 (الف) انزائيم ڪيمائي ردعمل کي تيز کن ٿا.
 (ب) pH ۾ ادنڀ تبديليءِ ڏانهن انزائيمس حساس آهن.
 (ج) انزائيمس جي عمل ڪاري عمل روکيندڙن سان ہوندي آهي.
 (د) انزائيمس جو اهو حصو جتي خوراڪي مادي سان چنبتيل ہوندو آهي ان کي چست حد چئيو آهي.

انزائيمس آهن:

- (ب) فطرت ۾ پروتين
 (الف) فطرت ۾ الكohl

- (ج) فطرت ۽ لپڊ
 (د) فطرت ۾ ڪاربوهائيدينس

ڀچ داه وارا ردعمل آهن:

- (I) ڏاهيندڙ ردعمل
 (II) عمل روکيندڙ ردعمل
 (III) ڏاهيندڙ ردعمل

- (ب) صرف II
 (الف) صرف I

- (ج) صرف I ۽ II
 (د) صرف II ۽ III

اهڙو نقطو جتي انزائيم تمار گھڻو چست ہوندو آهي اهو سڃاتو وجي ٿو.

- (الف) بي اثر pH
 (ب) تيزابي pH
 (ج) بنادي pH
 (د) مناسب pH

چست جاء مسلسل پنهنجي شڪلين کي متائي تي جستائين خوراڪي مادو ان سان چنبتري نشو، اهو بيان آهي.

- (الف) داخلي جڙتو نمونو
 (ب) ڪلف ۽ ڪنجي وارو نمونو

- (ج) پاڻيث وارو موzaik نمونو
 (د) (الف ۽ (ب) بهي

-1

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

ڪيمائي ردعمل کي خاص ضابطن جي ضرورت پوي تي ته جيئن اهي صحيح طريقي سان هلي سگهن.

(vii) (d) سڀئي صحيح طريقي سان ملنڌ آهن.

(viii) (b) فطرت ۽ داٻ
 (d) گرميءِ جو درجو ۽ داٻ
 (ج) فطرت ۽ بنافت سوء هڪ کان سڀئي جزا انزائيم جي عمل ڪاريءِ تي اثر کن ٿا.

(f) خوراڪي مادي جي گهاٽائي pH

(g) ناميٽي ڳاريندڙ (d) گرميءِ جو درجو

ردعمل جي شرح وڌندي جڏهن گرميءِ جو درجو (f) گهتجي ٿو

(ج) 100 کان گهٽ (d) (الف) ۽ (ج) بهي.

ڪلف ۽ ڪنجي واري نموني ۾ صحيح بيان چونديو:

(الف) انزائيم ۽ خوراڪي مادي کي خاص پورائو ڪندڙ کي جاميٽريءِ جون شڪليون آهن.
 (ب) انزائيم جي چست جاء لچڪدار آهي.

(ج) چست جاء مسلسل تبديل ٿئي تي.

(د) مٿيان سڀئي بيان درست آهن.

هيئيان خال پريو:

ڀچ داه جي عمل جا _____ قسم آهن.

(i) انزائيم جي عمل ڪاري ڪيمائي ردعمل سان _____ عمل ڪاري جي توانائي ٿئي ٿي.

(ii) انزائيم جي موجودگي فطرت يا خاصيتن تي _____ ڪوبه اثر نه ٿي وجهي.

(iii) نهنڌ ردعمل ۾ _____ ماليڪيول نهندا آهن.

-2

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(vi)

(الف) پروتئين ڪاربوهائيدينس

(ب) لپاز لپڊس

(ج) ٿرائيسن پروتئين

(d) سڀئي صحيح طريقي سان ملنڌ آهن.

(vii) (b) گرميءِ جو درجو ۽ فطرت

(d) گرميءِ جو درجو ۽ فطرت سوء هڪ کان سڀئي جزا انزائيم جي عمل ڪاريءِ تي اثر کن ٿا.

(viii) (b) خوراڪي مادي جي گهاٽائي pH

(g) ناميٽي ڳاريندڙ (d) گرميءِ جو درجو

ردعمل جي شرح وڌندي جڏهن گرميءِ جو درجو (f) گهتجي ٿو

(ج) 100 کان گهٽ (d) (الف) ۽ (ج) بهي.

ڪلف ۽ ڪنجي واري نموني ۾ صحيح بيان چونديو:

- انزائيم جي عمل ڪاريءَ کي _____ سان وڌائي سگهجي ٿو. (v)
- انزائيم جو ننيو حصو جتي خوراکي مادو چنبڙيل ٿئي کيس _____ چوندا آهن. (vi)
- انزائيمس جي عمل ڪاريءَ _____ هر گهنجي ٿي. (vii)
- جيئين ئي گرمي جو درجو وڌي ٿو، تم شروعاتي ردعمل جي شرح _____ ٿيندي. (viii)
- pH هر حد درجي جي تبديلي انزائيمس جو _____ سبب ٿي سگهي ٿي. (ix)
- انساني جسم جتي حد کان وڌيڪ ھوندا آهن، اهي انزائيمس آهن. (x)

3- هيئين اصطلاحن جي وضاحت ڪريو

- (i) خوراکي مادو (ii) چست حد يا جاء (iii) واد رو ڪيندڙ
- (iv) عمل ڪاريءَ کي متحرڪ بنائيندڙ (v) اثنابولزم
- (vi) ڪئتابولزم (vii) عمل ڪاريءَ کرائيندڙ توانائي (viii) گذيل جزو
- (ix) پروشيتڪ مير (x) گذيل انزائيمس

4- جدولي طريقي سان هيئين هر فرق ٻڌايو.

- (i) عمل ڪرائيندڙ ۽ گهنايندڙ
(ii) اثنابولزم ۽ ڪئتابولزم

5- هيئين سوالن جو مختصر جواب ڏيو:

- (i) انزائيمس فطرت هر چو مخصوص ھوندا آهن؟
(ii) عمل ڪاريءَ جي توانائيءَ جي مله کي انزائيمس کيئن گهناين ٿا؟
(iii) انزائيمس جي موجودگي چو آخری پيداوار تي اثر انداز ٿي ٿئي.
(iv) انزائيمس جي عمل ڪاريءَ تي خوراکي مادي جي گهناائي کيئن اثر ڪري ٿي؟
(v) ڪارخانن هر انزائيمس کيچن استعمال ٿين ٿا؟

6- هيئين سوالن جا وضاحت سان جواب ڏيو:

- (i) انزائيمس چا آهن؟ ۽ انزائيمس جون خاصيون بياني ڪريو.
(ii) انزائيمس جي عمل ڪاريءَ تي اثر وجہندڙ جزن کي بياني ڪريو.

حیاتیاتی توائائی (Bioenergetics)

7 باب

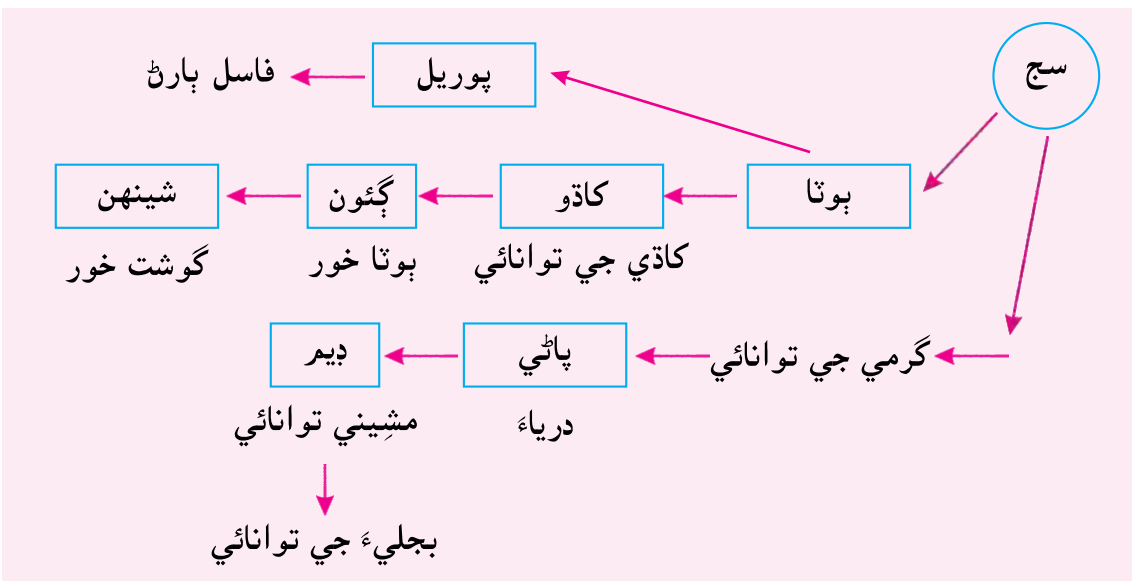
مکیه تصور

حیاتیات جي هن حصی ۾ اوہان سکندا:

- ◀ تعارف ۽ ATP جو ڪردار
- ◀ روشنائی تركيب
- مساوات جو تعارف
- ڪلوروفل جو ڪردار ۽ روشنی
- روشنائی تركيب ۾ خاص جزا
- ◀ ساہ کٹڻ
- آڪسیجن ذريعي ساہ کٹڻ ۽ بغیر آڪسیجن جي ساہ کٹڻ
- ساہ کٹڻ جو طریقو (گلائڪولاتسز) دوری رد عمل جا چکر(کریب سائیکل)
الیڪٽران جي منتقل ٿیڻ جي زنجیر



هر هڪ مشين کي (ڪم ڪرڻ جي گنجائش) پنهنجي عملن لاءِ توانائي گھرجي. جيئن انجڻ واري گاڌي جنهن کي توانائي پيدا ڪرڻ لاءِ بارڻ گھرجي. موبائلن (Cell phones) کي بئتريون هونديون آهن جيڪي توانائي، کي گڏ ڪري ۽ انهيءَ کي پنهنجي ڪم ڪرڻ لاءِ استعمال (Utilize) ڪنديون آهن. جاندار پڻ مشين وانگر آهن جن کي غذا گاڌي جي صورت ۾ توانائي گھرجي جيڪا گاڌي جي خاص قسم جي ماليڪيولن ۾ هوندي آهي. هتي سوال اهو شو پيدا ٿئي ته اها توانائي بارڻ ۽ گاڌي جي ماليڪيولن مان ڪٿان ٿي اچي؟ ڏرتئي، تي توانائي، جو وسيلو صرف سج آهي. سج جي توانائي روشني، جي صورت ۾ زمين تي پهجي ٿي. اها روشني جي توانائي ڪيمياي توانائي، هر جاندارن ۾ تبديل ڪري ٿي يا گرمي، واري توانائي غير جاندارن ۾ جمع ٿئي ٿي.



متيون چارت اهو ظاهري ٿو ته توانائي، جي متناسنا هڪ صورت مان بي صورت ۾ توانائي جي بقا جي قانون مطابق فرمودائناڪس جي پهرين قاعدي مطابق ٿئي ٿي. جيڪو ٻڌائي ٿو ته توانائي کي نه پيدا ڪري سگهجي ٿو ۽ نئي وري فنا ڪري سگهجي ٿو، پر اها هڪ صورت مان بي صورت ۾ تبديل ڪري سگهجي ٿي.

جيئن اسان ڏسي سگهون ٿا ته روشني جي گرمي، واري توانائي حرڪي توانائي هر تبديل ٿي ڪري پاطي، کي وهائي ٿي. اها پاطي، جي حرڪي توانائي کي ديمن هر مشيني توانائي هر تبديل ٿي ڪري ٿربائين تي پوي ٿي. اها مشيني توانائي روشني، واري توانائي هر تبديل ٿي بل ۽ ايل اي دي (LED) کي روشنن ڪن ٿيون يا وري اها مشيني توانائي اسان جي پكن هر اچي ٿي.

بي صورت ۾ اها روشني، جي توانائي جڏهن ٻوتن جي سائي حصي تي پوي ٿي ته اها محفوظ ٿي ڪري ڪيمياي توانائي، هر تبديل ٿئي ٿي جيڪا ٻوتن هر گاڌي جي توانائي لاءِ گڏ ٿئي ٿي. جڏهن ٻوتن جا حصا جاندارن کان گاڌا وجن ٿا ته ٻوتن واري توانائي جاندارن هر منتقل ٿئي ٿي. جڏهن اهي جاندار مرڻ کان پوءِ درتني، جي مشين تهن هر وڌي دباء هيٺ پورجي وجن ٿا ۽ لکين سالن کان پوءِ انهن جي ڪيمياي توانائي فاسل بارڻ (Fossil Fuel) هر تبديل ٿئي ٿي.

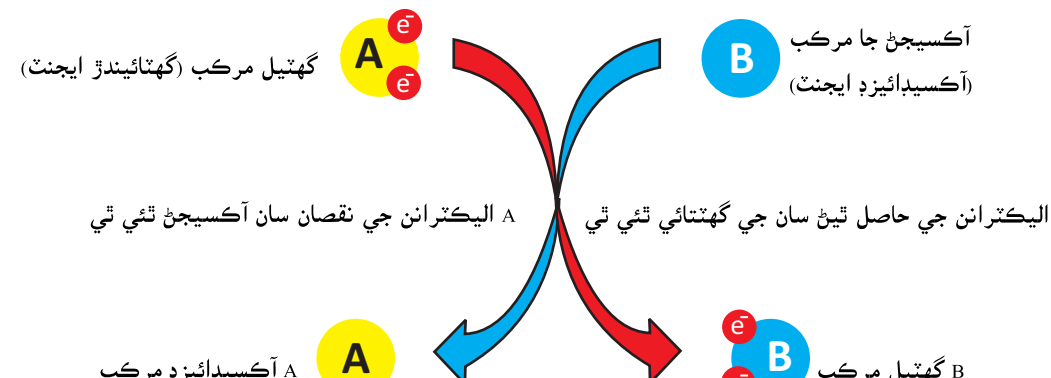
7.1 حياتياتي توانائي ۽ ATP جو گردار (Bioenergetics and Role of ATP)

جاندارن مان آزاد توانائي جي مختلف قسمن هر تبديلي، هي علم کي حيatics توانائي (Bioenergetics) چئبو آهي. اهو حيatics جو هڪ حصو آهي. علم طبيعات، علم ڪيميا جو واسطو ان توانائي سان آهي، جيڪا باندين جي ناهئ ۽ توڙڻ هر ملوث آهي. جاندارن مان مليل ماليڪيولن کي حيatics توانائي واري علم کي بيان ڪري سگهجي ٿو. اهو علم توانائي جي جاڻ سان واسطو رکي ٿو، جيڪو جاندارن ۾ توانائي جي منتقلئي سان ٿيندو آهي.

7.1.1 توانائي جي منتقلري جو ڪيمياي طريقو (Chemical process of Energy Transmission)

جاندارن ۾ توانائي الڳرانن جي حاصل ڪرڻ يا ويچائڻ سان ڪيمياي باندين جي نهئ ۽ تنهٽ دوران منتقل ٿئي ٿي، جتي اهو عمل ٿئي ٿو. اهو عمل پن طريقن جو آهي، جن کي آكسيجن (Oxidation) ۽ عمل تخفيف (Reduction) جي نالي سان سڃاتو وڃي ٿو.

آكسيجن رد عمل اهي عمل آهن، جن ۾ الڳرانن (O) جو نقصان ٿئي ٿو ۽ پروتان پيدا ٿئي ٿو. هي الڳران ماليڪيولن مان توانائي حاصل ڪن ٿا جتان اهي ماليڪيوں آزاد ٿي ڪري



شك 7.1 آكسيجن ۽ تخفيفي عمل

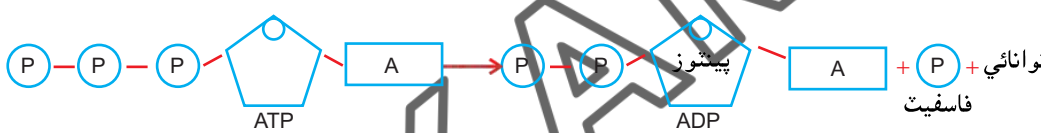
ملايا ويا هجن. مثال طور: لوه آكسيجن سان عمل کري هک کيمياتي مادو ناهي ثو جنهن کي کت (Rust) چئجي ثو. هن ره عمل ۾ لوه (Fe) کجه اليكتران (e) ويائي ثو ۽ انهن کي آكسيجن ڏانهن منتقل کري ثو. هن عمل ۾ لوه آكسيدائزد ٿي پنهنجي توانائي آكسيجن ڏانهن اليكتران جي ذريعي منتقل کري ثو. بهي طرف هن ٿيندر ره عمل کي تحفيفي ره عمل (Reduction) چئو آهي، جتي اليكتران (e) جي حاصل ٿيڻ سان ۽ هيدروجن آئن (H^+) پيدا ٿئي ثو. هي حاصل ڪيل اليكتران پڻ توانائي آئين ٿا جيڪا انهن ۾ جمع ٿئي ٿي.

جاندارن ۾ اها آكسيجن - تحفيفي (Redox) ره عمل توانائي کي هک ماليڪيوول کان بهي ماليڪيوول تائين مسلسل منتقل ڪن ٿا. هن ره عملن کان سوء توانائي جي منتقلی جاندارن جي سرستي ۾ ناممکن آهي.

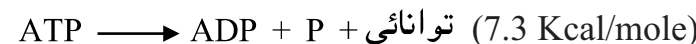
جاندارن ۾ اها آكسيجن - تحفيفي (Redox) ره عمل توانائي کي هک ماليڪيوول کان بهي ماليڪيوول تائين مسلسل منتقل ڪن ٿا. هن ره عملن کان سوء توانائي جي منتقلی جاندارن جي سرستي ۾ ناممکن آهي.

7.1.2 جاندارن ۾ توانائي جو خزانو (Energy currency in living organism)

اسان پنهنجي گھرن ۾ بجي جي موجودگي ۾ بئترین ۾ توانائي گڏ ڪندا آهيون يا جڏهن سچ واري توانائي سولر پليتس (Solar Plates) جي ذريعي حاصل ڪندا آهيون. هي ۽ گڏ ٿيل بئترین جي توانائي بجي ۽ بند ٿيڻ وقت يا لود شيدنگ (Load shedding) جي دوران استعمال ڪندا آهيون. جاندارن ۾ پڻ توانائي کي گڏ ڪرڻ جو ساڳيو نمونو هوندو آهي. هي توانائي جي هک خاص قسم جو ماليڪيوول ائدينوسائين ٿراء فاسفيت (ATP) آهي. جاندارن مان توانائي آكسيجن ره عمل دوران نيكال ٿيندي آهي، جيڪا ماليڪيوول استعمال ڪندا آهن جن کي ائدينوسائين ڊاء فاسفيت اي دي بي (ADP) چئجي ثو ۽ فاسفيت سان باند ٿاهي ثو. نتيجي ۾ ADP تبديل ٿي ڪري ٿئي ثو جنهن ڪري آكسيجن واري توانائي ATP ۾ گڏ ٿئي ٿي.



گڏ ٿيل توانائي جو ملہ 7.3 kJ/mol ATP آهي اها گڏ ٿيل توانائي ATP ۾ جاندارن کي ڪنهن به قسم جي ڪم ڪرڻ ۾ استعمال ٿيندي آهي. مثال طور: ماليڪيولن جي گهاتائي ۽ لاء مخالفت ۾ منتقلی. هائي توانائي ATP ماليڪيولن جي تنت سان آزاد ٿئي ٿي.

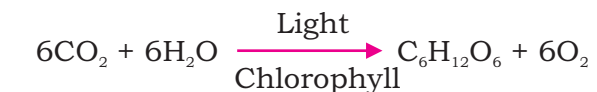


تنهن ڪري ATP جو نهڻ توانائي ڪش واري (Endergonic) آهي ۽ ATP جي تنت وارو طريقو توانائي خارج ڪرڻ وارو (Exergonic) آهي.

7.2 روشنائي تركيب (Photosynthesis)

فوتو سائنسيز (روشنائي تركيب) هک بنادي طريقوآهي، جنهن ۾ ناميatic ماليڪيوول ۽ آكسيجن جا سڀي حيatic ماليڪيوول ۽ جاندارن لاء نهڻ ٿا. هي طريقو سائي مادي (كلورووفل) وارن جاندارن جهڙوڪ: ٻوتا، الجي، ڪجهه پروتوذئنس ۽ ڪجهه بئكتيريا جي ڪري ٿئي ثو. لفظ فوتو (Photo) معني روشنني ۽ سائنسيز (Synthesis) معني تيار ڪرڻ. ٻوتا، سادا غير ناميatic ماليڪيوول ڪاربان ڊاء آكسايد (CO_2) ۽ پاڻي (H_2O) استعمال ۾ آئين ٿا جيڪي رنگ کي روشنيء جي توانائي ۾ استعمال ڪري سائي مادي (Chlorophyll) جي موجودگي ۾ گلوڪوس ۽ آكسيجن ٺاهين ٿا.

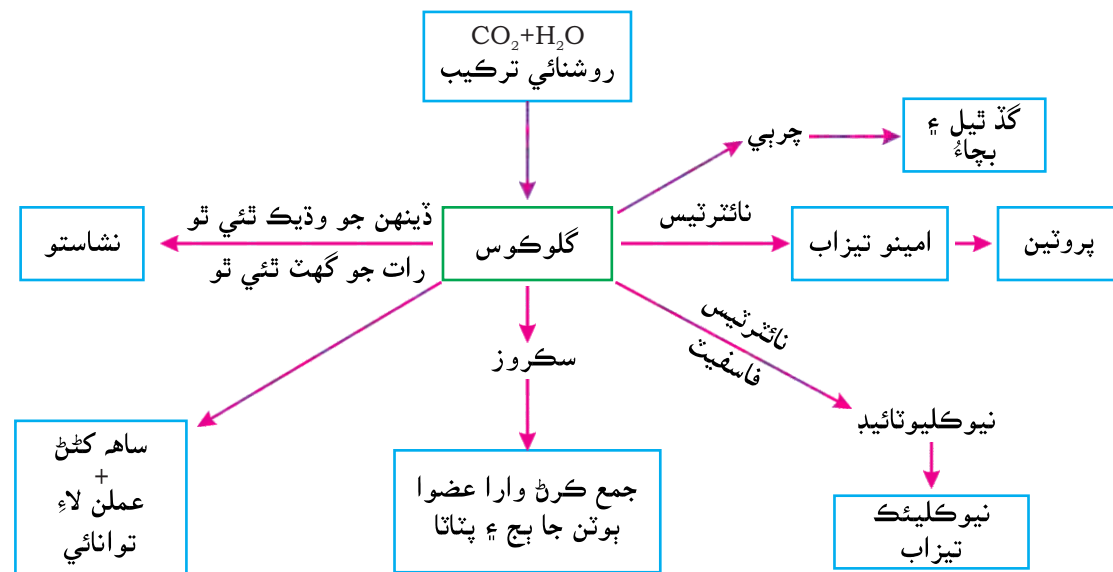
مساوات:



ڪلورووفل هک سائو مادو آهي، جيڪو ٻوتا جي جيوگھرٽي جي ڪلوروپلاست ۾ ملي ٿو ۽ اهو صرف عام روشنيء کي حاصل ڪري ٿو. تنهن ڪري هي هک ره عمل ڪار نه آهي پر ره عمل کي ڪرڻ لاء گھريل توانائي جذب ڪري ٿو. بين لفظن هر فتو سائنسيز روشنيء جي توانائي ڪي ڪيمياتي توانائي ۾ تبديل ڪري ٿو. روشنائي تركيب دوران بنادي ماليڪيوول سادي ڪند ٺاهين ٿا. جيئن گلوڪوس گھڻ ئي ٻوتن هر ڀچ داهم ۾ استعمال ٿي ڪري نشاشتو (استارچ) ۽ بين پالي سئڪارائيدس وانگر ثانوي پيداوار ٺاهي ٿو.

ٻوتا ڪاربوهائيدرٽس، چربى، پروتين ۽ ٻيا ڪيمياتي مادا جهڙوڪ نيوڪلئئك تيزاب استعمال ڪن ٿا.

گلوڪوس پڻ ساهه ڪڻ ۾ ره عمل طور استعمال ٿئي ٿو ۽ توانائي کي جاندارن جي ڀچ داهم جي عمل لاء ناهي ٿي.



مختلف قسمن جي حياتي مکمل طور روشنائي تركيب تي يازدي تي:

(Different forms of life completely depends on photosynthesis):

پوتا نه صرف زنده جانورن وانگر جيڪي روشنائي تركيب تي يازين تا پر گهڻ غذا کائو جانور (Heterotrophs) به آهن جيڪي پڻ فوتوقرافس (Phototrophs) تي يازين تا. هي زنده جانور فوتوقرافس جا ماليڪيول کادي جي ماليڪيولن وانگر استعمال کن تا.

جيڪڏهن کو جانور پوتا خور آهي ته اهو سڌو سنئون پوتن تي پلجي تو. جيڪڏهن کو جانور گوشت خور آهي ته اهو انهن جانورن تي يازي تو، جيڪي پوتن تي پلجن تا. هي پلجن جون ترتيبون ۽ واسطن کي کادي جي زنجير (Food chain) چيو وڃي تو. بي طرف فوتوسائينتيسز صرف هڪ طريقو آهي جيڪو پائيء کي تورڻ سان آزاد آڪسيجن ڪاربان دائي آڪسائيد پيدا ڪري تو. هيء آڪسيجن سڀني جاندارن جي ساهه کعن لاء استعمال تي ته جيئن توانائي پچ داه لاء تيار تي. آڪسيجن کان سوء جاندار جيئرا نه رهي سگهندما. فوتوسائينتيسز جي ڪري ڪاربان داء آڪسائيد ۽ آڪسيجن جو مقدار ڪائنات ۾ پوتن جي ڪري برقرار رهي تو. فوتوسائينتيسز جي دوران پوتا ڪاربان داء آڪسائيد کي حاصل کن تا ۽ آڪسيجن کي ماحول ۾ چڏين تا.

ڪاربان داء آڪسائيد ۾ سچ جي گرمي کي جذب ڪرڻ جي خاصيت آهي. جيڪڏهن ان جو مقدار ماحول ۾ وڌندو ته ماحوليتي گرمي جو درجو ٿري تي وڌندو، جنهن کي دنيائي گرمائش (Global Warming) چئو آهي. فوتوسائينتيسز ڪاربان داء آڪسائيد جي مقدار کي ماحول ۾ برقرار رکي تو جيڪو ان سڌي طرح ڪاربان دائي آڪسائيد جي گهائائي کي برقرار رکي تو ته جيئن ڦري تي گرمي جو درجو برقرار رهي سگهي.

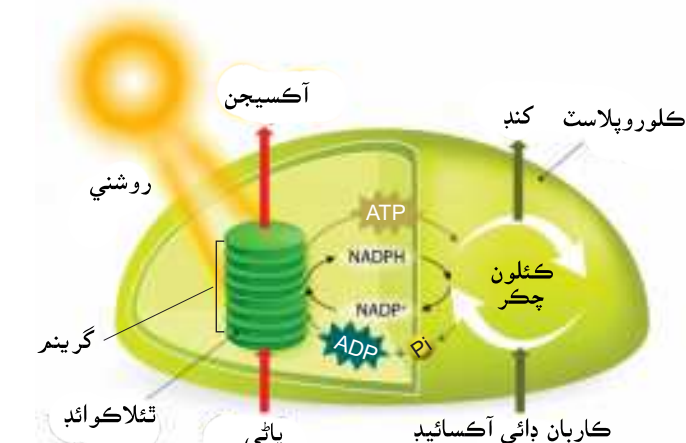
7.2.1 ڪلوروپلاست هڪ روشنائي روڪيندڙ ۽ جمع ڪرڻ جو عضو ڙو

(Chloroplast as light Trapping and storage organelle)

الجي ۽ پوتن جي ساون حصن ۾ خاص جيوگهرڙا اهن جن ۾ خاص قسمن جا عضو ڙا هوندا آهن جن کي ڪلوروپلاست چئجي تو. ڪلوروپلاست بتني جهلي، وارو ڳينديل عضو ڙو آهي جنهن ۾ نيم پاڻيٺ پروتئين هڪ وسيلو (Medium) تئي تو، جنهن کي استروم (Stroma) چئجي تو. هن ۾ هڪ جهلين جو مضبوط ڄار پڻ تئي تو جنهن کي ٿلاڪوآئيد (Thylakoid) جهلي چئجي تو. ڪن هنتن تي هي ٿلاڪوآئيد هڪ ڊڳ ۾ هڪ بئي سان ٿين وانگر ڪوڙيل هوندا آهن جن کي گرانا (Grana) واحد گرئين (Geranium) چئجي تو. فوتوسائينتيسز جو رڊ عمل ايترو سولون آهي جيٽرو ڏسڻ ۾ اچي ٿو، ان ۾ لا تعداد ڪيمائي رڊ عمل شامل آهن جيڪي انزئيمس جي تعداد سان بغیر ڦيري يا ڦيري جي رستي ۾ عمل انگيز ٿين تا.

ڪلوروپلاست ۾ هر هڪ رڊ عمل مختلف جڳهن تي تئي تو. مثلاً:

(1) رڊ عمل جنهن ۾ روشنيء واري توانائي ڪيمائي توانائي ۾ تبدل ٿي ڪري NADPH₂ ۽ ATP ۾ جمع تئي تي. هي تبديل ٿي ٿلاڪوآئيد جهلي، ۾ تئي ٿي جتي شمسي توانائي رنگن سان جهليجي تي جيڪي هارو ڀستنگ ڪاميڪيس ۾ ٿلاڪوآئيد جهلي وٽ واقع آهن. فوتوسائينتيسز جو هي مرحلو روشنيء تي يازيندڙ رڊ عمل سدائئي ته. اهو غير چڪر يا ڦيري يا ٻڌيري جي ماليڪيولن جي تئن سان ڳينديل هوندو آهي. فوتولائنس (Photolysis) ٿلاڪوآئيد جهلي، وٽ تئي تي.



شكل 7.2 فوتوسائينتيسز: ڪلوروپلاست ۾ روشنيء تي يازيندڙ ۽ روشنيء تي اڻ يازيندڙ مرحلو

ٿا، تنهن ڪري اهو سائو نظر اچي ٿو. ٿائلاڪوآئڊ جهليءِ ۾ بيا رنگ ۽ الٽران ديوئيندڙ (Carrier) ماليڪيوں تمام سٺي نموني سان قطار ۾ هڪ ترتيب ناهين ٿا جن کي فوتوصيت (Photosystem) چئجي ٿو. هر هڪ ٿائلاڪوآئڊ ۾ پن مختلف قسمن جي فوتوصيت جون هزارين ڪاپيون نهن ٿيون، جيڪي فوتوصيت I ۽ II ٿي مشتمل هونديون آهن.

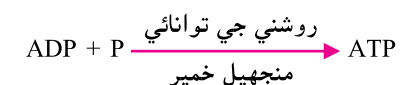
هر هڪ فوتوصيت پن مكيءِ حصن تي مشتمل هوندو آهي، روشنی جو لٽندڙ (Light) ۽ الٽران ڪٽندڙ سرهشتو (Electron transport system)

روشنیءِ جي توانائيءِ جي تبديلی ان وقت ٿئي ٿي جڏهن ڪلوروفل جي رد عمل ۾ مرڪز کي توانائي پهچي ٿي. ڪلوروفل "a" جي الٽران مان ڪوبه هڪ الٽران ماليڪيوں کي چڏي ڪري الٽران آمدرفت جي سرهشتی هر ٿپو ڏئي ٿو. هي طاقت وارو الٽران هڪ ڪٽندڙ الٽران (e) کان ٻئي ڏانهن چرپر ڪري ٿو. الٽران جڏهن هيٺ اچن ٿا ت اهي توانائي خارج ڪن ٿا. اهي توانائيءِ جي رد عمل کي هلاتين ٿا ۽ بيا توانائيءِ سان قيمتي مرڪب مهيا ڪن ٿا جيڪي هي آهن:

(i) ايدينوسائين تراء فاسفيت (ATP)

رديوسد نڪوتينا مائيڊ ايدينوسائين داء نيوڪليوتائيڊ فاسفيت (NADPH₂)

ADP هڪ اهڙو مرڪب آهي جيڪو اڳيئي جيوگهرڙي ۾ موجود آهي. اهو فاسفيت سان گڏجي ڪري فوتان ۽ ATP جي توانائيءِ کي چڏين ٿا، جڏهن اهي ڪٽندڙ الٽران (e) کي فوتوصيت تركيب ۾ منتقل ڪري ۽ ان کي استعمال ڪري ٿو.



NADP پٺ ڪلوروپلاست ۾ موجود هوندي آهي، جيڪا گهنجي ڪري NADPH₂ هئبروجن آئن (H⁺) حاصل ڪن ٿا جيڪي پاڻيءِ جي ڦهلجي سان خارج ٿين ٿا.



NADPH₂ ۽ ATP توانائي سان پيريل مرڪب آهن جيڪي توانائي، هئبروجن پروتان (H⁺) ۽ الٽران (e) فضا هر CO₂ جي متاستا لاءِ ڪاربوهائيدريتس جيڪا ڪلوروپلاست ۾ روشنی تي ان ٻاڙيندڙ مرحلري ۾ روشنائي تركيب مهيا ڪن ٿا.

(2) اهڙو رد عمل جنهن ۾ شمسي توانائي حاصل ڪيل گلوڪوس ڏانهن NADPH₂ ۽ ATP کان منتقل ٿئي. اهو هڪ چڪري واري انداز ۾ استروما (Stroma) ۾ ٿئي ٿو. هن مرحلري دوران وايومندل ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جي بيهڪ ناميائي ماليڪيوں نهڻ لاءِ پڻ ٿئي ٿي.

7.2.2 فوتوصيت جا به مرحالا (Two phases of photosynthesis)

فوتوصيت جو طريقو خاص ڪري پن مرحلن يا رد عملن ۾ ورهائجي ٿو.

روشنیءِ وارورد عمل يا روشنی تي ٻاڙيندڙ رد عمل -1

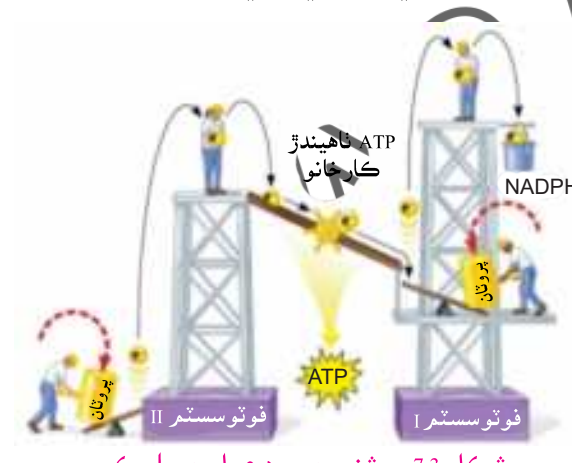
اونداهو رد عمل يا روشنیءِ تي ٻاڙيندڙ رد عمل -2

روشنیءِ وارو رد عمل يا روشنی تي ٻاڙيندڙ رد عمل -1

(Light reaction or light dependent reaction)

اصطلاح رد عمل يا روشنیءِ تي ٻاڙيندڙ رد عمل ان سبب جي ڪري استعمال ڪجي ٿو جنهن ۾ فوتوصيت جي هن مرحلري ۾ روشنیءِ جي توانائي روکي ڪري ان کي ڪيمائي توانائي ۾ متائي سگهجي ٿو.

ڪجهه روشنی پاڻيءِ کي آڪسيجن ۽ هائبروجن ۾ الٽران توڙڻ ۾ استعمال ٿئي ٿي. اهڙيءِ طرح پاڻيءِ جي ٿنڌي ڪي فوتولائنس چئو آهي. آڪسيجن جيڪا فوتولائنس جي دوران ٿئي ٿي ۽ ماحول ۾ داخل ٿئي ٿي، جتي هائبروجن آئن (H⁺) ڪاربان داء آڪسائيد سان گڏ گلوڪوس جي تاهن ۾ استعمال ٿين ٿا. ڪلوروپلاست ۾ مختلف رنگ مختلف طريقي سان ٻيگه جي روشنی جذب ڪن ٿا. انهن ۾ سائو مادو (Chlorophyll) مكيءِ روشنیءِ کي جهڻ وارا ماليڪيوں ٿائلاڪوآئڊ جهليءِ ۾ جيڪي واڪائي، بلو ۽ ڳاڙهي روشنیءِ کي جذب ڪن ٿا پر سائي روشنیءِ کي موئائين



-2

اونداهو عمل يا روشنی تي اٹ پاڙيندڙ ره عمل

(Dark reaction or independent light reaction)

اونداهي عمل (Dark reaction) کي فوتان جي توانائي جي گهرج نه ٿي ٿئي. فوتوسائينتيسز جي هن مرحله کي فوتان جي توانائي جي گهرج نه آهي پر ساڳئي وقت اهو ڏينهن جي وقت روشنیءَ جي ره عمل سان ٿئي ٿو.

NADPH₂ ATP ۽ NADP جي تركيب سازي روشنی پاڙيندڙ ره عمل دوران استروما ۾ حل ٿين ٿا. اهي تركيب سازيءَ کي طاقت ڏيٺ لاءِ توانائي فراهم ڪن ٿا. تركيب سازي گلوکوس، ڪاربان دائئي آكسائيد ۽ پاڻي يعني هائبروجن آئن (H⁺) ۽ پاڻي جو الیكتران (e⁻) ۾ ٿئي ٿي. هي مرحلو روشنی تي نه ٿو پاڻي جيستائين NADPH₂ ATP ۽ موجود آهن.

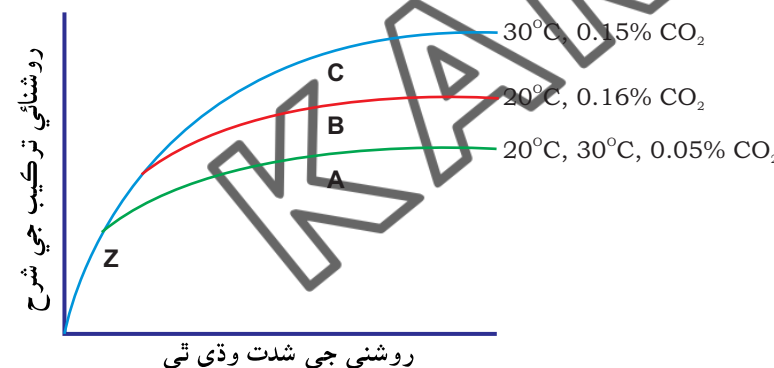
فوتوسائينتيسز جو هي مرحلو ڦيري وارو مرحلو آهي. هي ره عمل جي سڀت ۾ ٿئي ٿو، جنهن کي پڻ ڪلؤون - بىنسن سائيڪل (Calvin – Benson cycle) چئو آهي. جيڪو سندس کو جنا ڪنڊڙ جي ڪري آهي يا تم C₃ (تي ڪاربان تي مشتمل مرڪب نهن ٿا) جو ڦيري.

C₃ ڦيري کي هيٺيان عمل گهرج ۾ هوندا آهن.

ڪاربان دائئي آكسائيد - عام طور اها هوا مان اچي ٿي ۽ ڪجهه ساهه ڪڻ مان پڻ اچي ٿي.
 ڪاربان دائئي آكسائيد روکيندڙ کند - پيپتوز کند
 لازائيمس جيڪي سڀني ره عملن کي عامل ڪاري ڪن.
 توانائي NADPH₂ ATP ۽ روشنی پاڙيندڙ ره عمل مان ملي ٿي.

7.2.3 محلود جزو : (Limiting Factor)

حياتياتي ڪيمائي ره عمل ڪن جزن تي منحصر ٿئي ٿو، جيڪي ره عمل جي شرح تي اثر ڪن ٿا جن کي محلود جزو (Limiting factor) چئو آهي. مثال طور گهٽ روشنی تي روشنائي تركيب جي شدت جي شرح مسلسل وڌي ٿي پر وڌيڪ روشنیءَ ۾ ان جي شدت جي شرح مستقل ٿئي ٿي.



روشنیءَ جي شدت، ڪاربان داء آكسائيد جي گهاتائي ۽ گرميءَ جو درجو، اهي سڀئي روشنائي تركيب لاءِ محدود جزا ٿي سکهن ٿا.

محدود جزو کي گراف وسيلي اڳئين صفححي تي ڏيڪارييو ويو آهي.
 A- گراف تي Z نقطي ور روشنی جي شدت محدود جزو آهي.

B- جيڪڏهن روشنیءَ جي شدت چتي روشنیءَ جي وڌي ٿي درجي تي وڌي ته ڪاربان دائئي آكسائيد جي گهاتائي هوا ۾ محدود جزو ٿيندي. اهو چڱي طرح مشاهدو ڪيو ويو آهي ته جيڪڏهن ساڳيو ٻو تو گھڻي ڪاربان دائئي آكسائيد واري هوا ۾ رکجي ته پوءِ فوتوسائينتيسز جي شرح وڌي ويندي. جيڪڏهن روشنیءَ جي شدت گھڻي هجيءَ ۽ ڪاربان داء آكسائيد جي گهاتائي به وڌيڪ هجيءَ ته پوءِ گرميءَ جو درجو محدود جزو ٿيندو. پر گرميءَ جو درجو تمام وڌيڪ نه هئڻ گهرجي، بي صورت ۾ انزائيميس پنهنجي خاصيت متائي چڏيندا.

سرگمي: روشنائي تركيب جي شرح تي روشنیءَ جي شدت جو اثر ڳوليون
گهربل سامان:

- وڌو پاڻيءَ جو بىكر
- گھوندڙ ڦيوب
- تهڪندڙ ڦيوب
- تازي پاڻيءَ جي ٻو تو هائبريلا
- اسڪيل پتي
- استپ واج
- بتني
- ٿرماميتر

طريقى ڪار:

هائبريلا ٻوتي جو هڪ تازو تکرو ڪلو. کيس تهڪندڙ پاڻيءَ جي ڦيوب ۾ اهڙيءَ طرح وجهو جو سندس مٿيون پاسو هيٺ ٿئي.

ڦيوب کي ڪنديي سان جهلي کيس پاڻيءَ جي بىكر ۾ ايو رکو. هائي پڪ ڪريو ته ٻو تو روشنیءَ جي وسيلي سان عمودي آهي. پاڻيءَ جي بىكر کي مستقل گرميءَ جو درجو برقرار هئڻ گهرجي.

پاڻيءَ جي گرميءَ جي درجي کي ماپڻ لاءِ ٿرماميتر استعمال ڪريو. ڪمرى جي پويان ايندڙ روشنیءَ کي گهاتائڻ لاءِ ڪمرى جي روشنی بند ڪريو ۽ بتنيءَ کي بىكر جي ويجهو رکو.

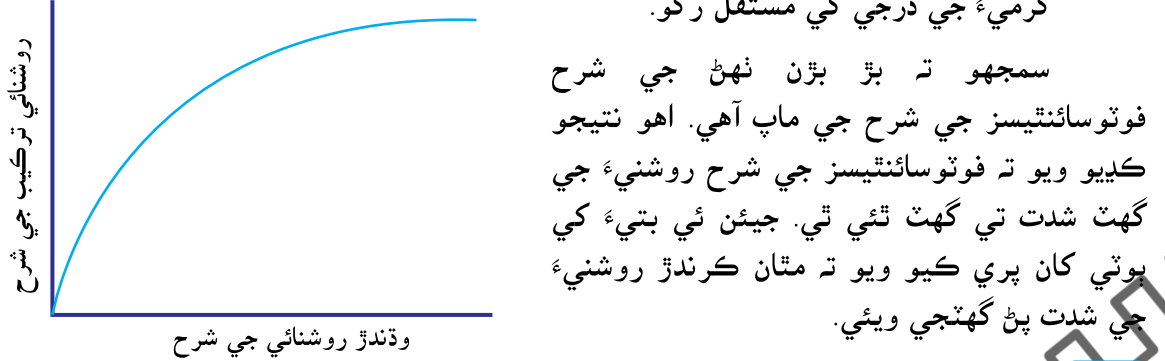
ڪجهه وقت لاءِ ٻوتي جو مشاهدو ڪريو، اوهان ڏسندو ته ٻوتي جي ڪپيل چيزي مان بڙ بڙا باهر نڪرندي نظر اچن ٿا. جيڪڏهن بڙ بڙا باهر نڪرندي نظر اچن ته تجربى کي تازي ٻوتي جي تڪر سان بيهه ورجاييو. بڙ بڙن جي تعداد کي هڪ منت ۾ ڳليو. جيڪڏهن

بڑ بڙن جي شرح ڳڻن کان تمام تيز هجي ته بتی کي بيڪر کان هتایو، جيستائين بڙ بڙن جي شرح ڳڻن جو گي ٿئي.

(5) ڳڻن جي عمل کي تيستائين ورجايو جڏهن اوهان کي پک تئي ته شرح مستقل آهي. بڙ بڙن جي شرح ۽ بوتي کان بتيءَ جي مفاصلی کي ڪاپي ۾ درج ڪريو.

(6) بتيءَ جو مفاصلو ٻوتي کان تبديل ڪريو ۽ وڌيڪ بڙ بڙن جي شرح جي ماپ هر هڪ مفاصلی تي ماپيو.

(7) بوتي کان مختلف مفاصلی جي ڳاٿائي کي بار بار ورجايو. سموروي تجربوي دوران پاڻيءَ جي گرميءَ جي درجي کي مستقل رکو.



7.3 ساهه کڻن (Respiration)

جي گهرڙي کي حياتيءَ جي سڀني عملن ڪرڻ لاءِ توانائيءَ جي ضرورت پوي ٿي. هن توانائي جو وسیلو ٻوتن ۾ فوتوسائنتيسيز جا پيداوار آهن. جي گهرڙا ماليڪيولن کي توزي پنهنجي ڪيمياي توانائي نيكال ڪن ٿا. توانائيءَ کي نيكال ڪرڻ لاءِ کادي جي توزن واري عمل کي ساهه کڻو آهي.

اڪثر ڪري جي گهرڙا کادي جي آڪسائيد ٺاهڻ لاءِ آڪسigen استعمال ڪن ٿا، نتيجي ۾ CO_2 ۽ پاڻي بيكار پيداوار تين ٿا. مکيءَ آڪسيدائيزد کادو کند آهي يعني گلوڪوس. مجموعي طور تي ڪيميايي رد عمل جي مساوات آهي.



مٿين مساوات ڏيكاري ٿي ته گلوڪوس جو هڪڻو ماليڪيول آڪسigen جي چهن ماليڪيولن سان عمل ڪري ڪاربان داءِ آڪسائيد جا 6 ماليڪيول ۽ پاڻي جا به 6 ماليڪيول ٺاهي ٿو. مکيءَ پيداوار توانائي آهي جيڪا گھڻي توانائيءَ جي ماليڪيولن سان ٺهي ٿي، جنهن کي جا ماليڪيول چئجي ٿو.

اهو عام طرح سان مجييو وجي تو ته ساهه کڻن ۽ ساهه کڻن جو عمل ساڳيا آهن. پر حقيقت هر اهي مختلف آهن جيتوڻيک اهي گنڍيل آهن. جيئن اسان متئي بيان ڪري آيا آهيوں ته ساهه کڻن هڪ ڪيميايي رڊ عمل آهن جيڪو جي گهرڙن ۾ ڪادي مان توانائي حاصل ڪري ٿو. جڏهن ته ساهه کڻن جو عمل هو جي چرپر کي جاندارن ۾ اندر ۽ باهار آڪسigen ۽ ڪاربان دائي آڪسائيد کي پهچائي ٿو. اسان هڪ پيو اصطلاح ساهه کڻن لاءِ استعمال ڪريون ٿا جنهن کي هوا ڏين (Ventilation) چئيو آهي. ساهه کڻن جو عمل گئسن جي مانا ستا جي طريقي کي جي گهرڙن جي متاچري ۽ اوچن هر اجازت ڏئي ٿو. تنهن ڪري اصطلاح "بريشنگ" گئسن جي مانا ستا ۽ ساهه کڻن هڪ ٻئي کان ٻ مختلف قسم آهن، پر هڪ ٻئي سان ضروري توانائيءَ جي لاءِ جي گهرڙائي حد تائين ڪليل آهن.

7.3.1 ساهه کڻن جا طريقا (Types of Respiration)

جاندارن ۾ توانائي جي پيداوار لاءِ ساهه کڻن جا به طريقا آهن.

(i) آڪسigen جي بغير ساهه کڻن (Anaerobic respiration)

(ii) آڪسigen ذريعي ساهه کڻن (Aerobic respiration)

(i) آڪسigen جي بغير ساهه کڻن (Anaerobic respiration)

هي ساهه کڻن جو قديم طريقو آهي جيڪو آڪسigen جي غير موجودگي يا آڪسigen کان سوء تئي ٿو ۽ کيس آڪسigen کانسواء ساهه کڻن جو عمل يا خميرجڻ چيو وجي ٿو. هتي کي خاص حالتون آهن جتي آڪسigen موجود نه آهي، تنهنڪري جاندار پنهنجو پاڻ کي پنهنجي ڪادي توزڙن لاءِ آڪسigen کان سوء اختيار ڪن ٿا، جنهن کي آڪسigen کان سوء ساهه کڻن جو عمل يا خميرجڻ چئجي ٿو. اهو ڪن بيڪتيريا، فنجائي، اندريان مفت خور ۽ ڪڏهن جانورن هر ٿئي ٿو.

آڪسigen کان بغير ساهه کڻن دوران گلوڪوس مڪمل طرح تيار نه ٿو ٿئي، تنهن ڪري گهٽ توانائي 5% کان 10% آڪسigen کان سوء ساهه کڻن جو عمل نيكال ٿئي ٿو. پر اهو پنهنجي حياتيءَ کي آڪسigen جي موجودگيءَ کان سوء بچائي ٿو. اهو ان وقت ڏرتئيءَ تي وجود هر آيو جڏهن ڏرتئيءَ تي آڪسigen ڪونه هئي. آڪسigen کان بغير ساهه کڻن جي عمل جا به قسم آهن.

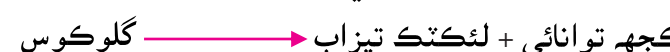
(ii) الكوحل واري خميرڪاري (Alcoholic Fermentation)

بيڪتيريا ۽ فنجائي هوا هر ساهه کڻن ٿا پر جڏهن اهي جاندار آڪسigen کان محروم ٿي وڃن ٿا ته اهي هوا ۾ ساهه کڻن بند ڪن ٿا ۽ ساهه کڻن جو عمل ان جي بدران آڪسigen جي بغير ساهه کڻن واري عمل سان ڪن ٿا. هن غير هوائي ساهه کڻن جي عمل دوران اهي ايثائيل الكوحل CO_2 مهيا ڪن ٿا.



تیزابی خمیرکاری (Acidic Fermentation)

جانورن کي جذهن هوا ۾ ساهه کڻ لاءِ گهريل توانائي ڪافي نه هوندي آهي ته هو آكسيجن جي بغیر ساهه کڻ شروع ڪندا آهن. هن عمل دوران گلوکوس هڪ مادي ۾ تبديل ٿئي ٿو جنهن کي لئڪٽڪ تیزاب (Lactic acid) چئبو آهي.



توانائي جو گهريل مقدار هوا ۾ ساهه کڻ جي عمل سان ٺئي ٿو پر اهو ايتيليتس (رانديگر) جي مشڪن کي ٿوري طاقت ڏيڻ لاءِ ڪافي آهي. لئڪٽڪ تیزاب ايتيليتس جي مشڪن ۽ رت جي دوري کي جلدي سور ٿيڻ وقت پختو ڪن ٿا، جنهن کي مشڪن جو ٿڪجڻ چئجي ٿو.

آكسيجن بغیر ساهه کڻ جي اهميت (Importance of anaerobic respiration):

جيئن ته اڳ ۾ اسان بحث ڪري چڪا آهيون ته هوا ۾ ساهه کڻ وقت توانائي جو ٻندوبست هنگامي حالتن ۾ ٿيندو آهي جنهن جو اهو فائدو آهي ته جاندار آكسيجن کان سوء زنده رهی سکهن ٿا يا ٿوري وقت لاءِ ساڳي طاقت سان ڪم ڪري سکهن ٿا. بغیر آكسيجن جي ساهه کڻ جي ٻي پيداوار تیزاب آهن. انگوري سرڪا (Vinegars) پڻ نامياني تیزاب آهن جيڪي ڪاروباري لاءِ تیزابي جو ڙڳ تحٽ تيار ڪيا وڃن ٿا.

بغير آكسيجن جي ساهه کڻ پڻ ايتايل الکوحل تيار ڪري ٿو. هي طريقو ڪاروباري طور تي استعمال ڪيو آهي. الکوحل واري پيداوار جهڙوڪ بيئر (Beer)، شراب (Wines) ۽ ٻيون مشروبات ٺاهڻ لاءِ استعمال ٿئي ٿو.

ڪاڌي پچائڻ وارا ڪارخانا پڻ ان بنيدا تي هوندا آهن چاكاڻ ته بغیر آكسيجن جي ساهه کڻ وقت پڻ ڪاربان داء آكسائيد نهii ٿي، جيڪا ڪيڪن ۽ دٻل روتي کي لچڪدار ۽ نرم شڪل ڏئي ٿي ۽ پڻ نشاستي کي ساري ڪند ۾ ٿوري ٿي جنهن سان دٻل روتي ۽ پيزا لاءِ نشاستي جي خميرکاري ڪري ٿي.

(ii) آكسيجن ذريعي ساهه کڻ (Aerobic respiration):

ساهه کڻ جو اهڙو قسم جنهن ۾ آكسيجن جي موجودگي ۾ ڪاڌي پيئڻ ۽ توانائي ٺاهڻ لاءِ ٿئي ٿو. هي ساهه کڻ جو اهڙو طريقو آهي جيڪو جاندارن جي گھٹائي ۾ ۾ ملي ٿو. اهو آزاد آكسيجن جي موجودگي ۾ ٿئي ٿو، آكسيجن ڪاڌي سان ملي ۽ توانائي جو ڏه ۾ ڏه مقدار يعني 2827kj/mole گلوکوس يا 36 ATP گلوکوس ماليڪول ٺاهي ٿو.

ها ۾ ساهه کڻ جي آخر ۾ پيداوار ڪاربان داء آكسائيد ۽ پاڻي آهن.

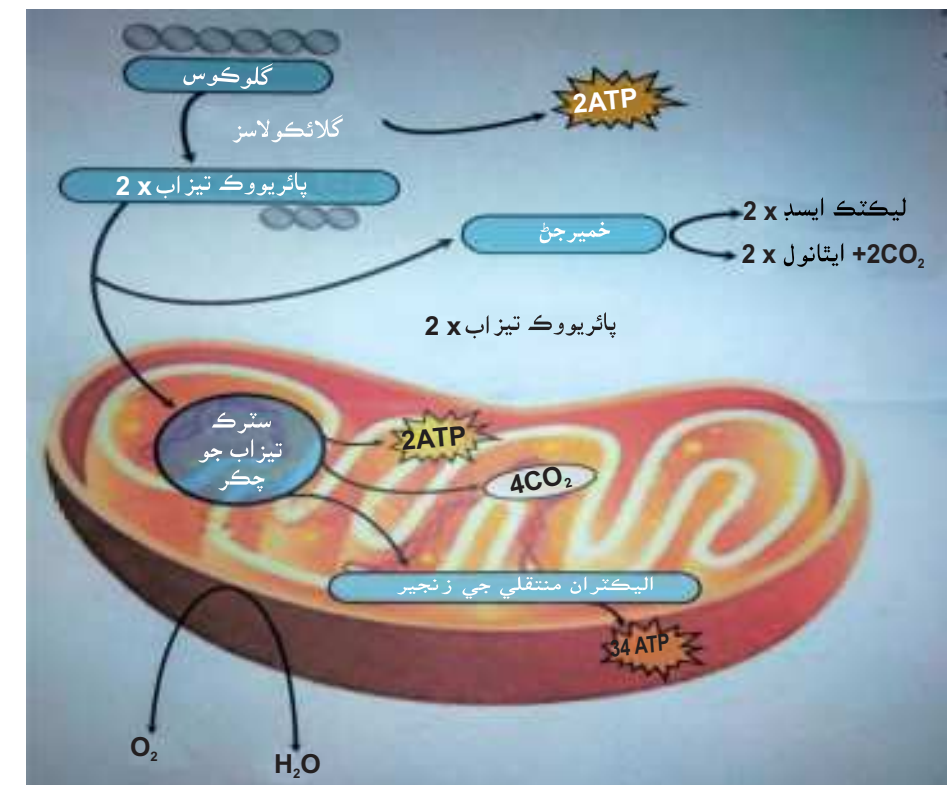


7.3.2 آكسيجن وسيلي ساهه کڻ جي تركيب (Mechanism of aerobic respiration):

ها ۾ ساهه کڻ لاءِ مختلف هنڌن تي ٽن ڏاڪن هر جيو گھر ڙي ۾ ٿئي ٿي.

(الف) گلائڪولائسز (Glycolysis):

هن ۾ پهريون ڏاڪو اهو آهي ته جتي گلوکوس جو ماليڪول (6 ڪاربا، واري ڪند) پاڻيرووك تیزاب (Pyruvicacid) (ٽن ڪاربان وارو تیزاب) پن ماليڪيول ۾ ٿئي ٿو، جنهن کي آكسيجن جي گھر ڦئي ٿي. اها ساهه کڻ جي بهني طريقو آكسيجن سان گڌاءِ آكسيجن کان سوء ساهواري عمل ۾ ٿئي ٿي. هن گلوکوس جي تڻ سان ٿوري مقدار ۾ توانائي خارج ٿئي ٿي جيڪا ATP جي پن ماليڪولن جي تيار ڪرڻ لاءِ ڪافي آهي. گلائڪولائسز هڪ پيچدي ردعمل جي ترتيب آهي ۽ اهي سڀ سستول (Systole) ۾ ٿين ٿا.



شك 7.4 ماڪرونبريا ۾ آكسيجن وسيلي ساهه کڻ.

(ب) کریب یا سترک تیزاب جو چکر (Kreb's or Citric Cycle)

آکسیجن وسیلی ساهم کٹن جي عمل جي بئي مرحلی جنهن ھر پائريو وک جيکو گلائکولائسز دوران تیزاب نهیو مائتوکوندريا ھر داخل ٿئي ٿو جتي آکسیجن موجود آهي. جيو گھرڙيائی ساہ کاري اها آکسیجن استعمال ڪري ٿي ۽ جيڪا آکسیجن پائريوک تیزاب مکمل طور CO_2 ۽ H_2O ۾ ڦيري واري انداز ھر ٿوڙي ٿي.

کریب جي چکر جي دوران ڪجهه ATP ۽ کجهه گذيل خمیرا NAD ۽ FAD وانگر گهتجي FADH₂ ۽ ٿين ٿا. جيڪي ماڻو ڪوندريا جي مئركس ھر جاء وٺن ٿا.

(ج) الیکتران منتقلی جي زنجير (Electron Transport chain)

ساهم کٹن جو آخری مرحلو جنهن NADH₂ ۽ آکسیجن جي ٿيل عمل ڪاري ڪري H_2O پيدا ڪن ٿا، جيڪي مائتوکوندريا جي ڪراستائي (Cristae) ھر جاء وٺن ٿا.

7.3.3 جاندارن جي جسم ھر ساهم کٹن واري توانائي جو استعمال

(Usage of Respiration energy in the body of organism)

- ھڪ جاندار جي جسم کي ڪيٽرن ئي طريقن سان توانائي جي گھرچ هوندي آهي. جسم ان کي ساهم کٹن جي لاءِ توانائي مهيا ڪري ٿو، هيٺ ڪجهه طريقا آهن، جيڪي ساهم کٹن واري توانائي ھر استعمال ٿين ٿا.
- ماليكولن جي تركيب - مختلف ماليكولن جو نهڻ ۽ ان سان گڏوگڏ وڌا ماليكولن ندين ماليكولن مان نههن ٿا ۽ کين نهڻ لاءِ توانائي جي ضرورت هوندي آهي.
- جيوكھرڙي جي ورهاست - جيوكھرڙي جي ورهاست دوران وڌن ماليكولن جهڙوک DNA ۽ پروتين جو نهڻ ٿئي ٿو جنهن کي توانائي گھرچي ۽ ان سان گڏوگڏ ڪروموسومس کي پڻ حركت لاءِ توانائي گھرچي.
- جيوكھرڙي جي واڌ - ان ۾ وڌا ممڪن نه آهي ۽ پنهي کي ماليكولن جي نهڻ لاءِ توانائي گھرچي.
- چست منتقلی - آئنس جي حركت ۾ ماليكولن کي گهٽ گھانائي کان وڌيک گھانائي ڏانهن منتقل شين لاءِ توانائي گھرچي.
- مشڪن جو سُسٽن - مشڪن جي چرپر کي توانائي گھرچي جيڪا ڪيمائي توانائي مان پيدا ٿئي ٿي ۽ ڪيمائي توانائي وري حركي توانائي ۾ تبدل ٿئي ٿي.

تنتي رڳ جي زور جو پيچرو - تنتي رڳ جو زور (تنتي گھرڙن ۾ نيوران جو نياپو) بنادي طور تي الٽريڪل (بجليء) جا اشارا آهن جيڪي ڏگهي رڳ جي ڏاڳي سان چست منتقلی ڪري حركت ڪن ٿا ۽ کين توانائي جي گھرچ هوندي آهي.

جسم ۾ گرمي جو درجي کي برقرار رکڻ - وڌن جانورن جي جسم ۾ گرمي جو درجو هڪ مستقل حد تي برقرار رهي ٿو. ان گرمي جي درجي کي برقرار رکڻ لاءِ ساهم کٹن جي توانائي گھرچي.

ساهم کٹن جو عمل (Respiration)	روشنائي تركيب (Photosynthesis)
<ul style="list-style-type: none"> ساهم کٹن هڪ طريقو آهي جتي ڪيمائي توانائي ATP جي توانائي ۾ تبدل ٿئي ٿي. 	<ul style="list-style-type: none"> قوتو سائنتيسز هڪ طريقو آهي جتي روشنيء جو توانائي ڪيمائي توانائي ۾ تبدل ٿئي.
<ul style="list-style-type: none"> هي سڀني جاندارن ھر ٿئي ٿي. 	<ul style="list-style-type: none"> هي صرف ڪلورفل تي مشتمل جاندارن ھر ٿئي ٿي.
<ul style="list-style-type: none"> هن کي روشنيء جي گھرچ نه هوندي آهي تنهن ڪري هي سڄي زندگي عمل پذير رهي ٿي. 	<ul style="list-style-type: none"> انهي، کي روشنيء جو وسيلو ڪپي اها صرف روشنيء جي موجودگي ۾ ٿئي ٿي.
<ul style="list-style-type: none"> هي مائتوکوندريا ھر ٿئي ٿي. 	<ul style="list-style-type: none"> اهو ڪلورو پلاست ھر ٿئي ٿو.
<ul style="list-style-type: none"> گھڻو ڪري رد عمل ڪاربو هائيبريتس ۽ آکسیجن آهن. 	<ul style="list-style-type: none"> رد عمل ڪاربان داء آڪسائيد ۽ پاڻي آهن.
<ul style="list-style-type: none"> هن جي پيداوار ڪاربان داء آڪسائيد ۽ پاڻي آهي جيڪڙهن آکسیجن وسيلي ساهم کٹن جو عمل ٿيندو. 	<ul style="list-style-type: none"> هن جي پيداوار گلوڪوس ۽ آکسیجين آهن.

تت

- جانورن مان آزاد توانائي جي مختلف قسمن ھر تبديلي جي علم کي حياتياتي توانائي (Bioenergetic) چئبو آهي.
- توانائي جي متا ستا آكسيجنه ۽ تحفيف دوران ثيندي آهي.
- جاندارن ھر پچ داھ جي رد عمل لاء ATP توانائي جو وسيلي آهي.
- فوتوكائينيسز هك بنيداي طريقو آهي جنهن ھر بنيداي نامياني ماليكيل ۽ آكسيجن نهبي ٿي.
- ڪلورو فل سائو رنگ آهي ۽ بوتي جي ڪلورoplast جي جيوگهرڙي ھر ملي ٿو. اهو عام روشنيء جي مخصوص حصي کي حاصل ڪري ٿو.
- فوتوكائينيسز دوران بنيداي نهندڙ پيداوار سادي کند يعني گلوکوس آهي.
- بوتا ۽ بيا گھڻ غذائي جاندار پڻ روشنائي (Phototrophs) تي يازين ٿا.
- صرف روشنائي تركيب ئي اهڙو عمل آهي جيڪو آزاد آكسيجن ۽ پائيء جي تنت سان پيدا ڪري ٿو.
- فوتوكائينيسز پن مرحلن تي مشتمل آهي. (i) روشنيء تي يازيندڙ (ii) روشنيء تي اڻ يازيندڙ رد عمل ردعمل جنهن روشنيء جي توانائي ڪيمائي توانائي ھر تبديل ٿئي ۽ ATP جا NADPH₂ جي صورت ۾ جمع ٿئي ٿي. هن مرحلن کي روشنيء جو رد عمل چئبو آهي.
- روشنيء جو رد عمل ٿائلاؤائب جهلي ھر ٿيندو آهي.
- رد عمل جتي جليل روشنيء جي توانائي گلوکوس ھر ATP ۽ NADPH₂ مان تبديل ٿئي ٿي ڪلورو پلاست جي استروما (Stroma) ٿئي ٿو.
- جو ADP مان روشنيء جي توانائي جي استعمال سان نهڻ کي فاسفوريشن (Phosphoration) چئبو آهي.
- حياتياتي ڪيمائي ره عمل ڪجهه جزن تي يازين ٿا، جيڪي شرح تي اثر انداز ٿين ٿا انهن کي محدود جزو چئبو آهي.
- فوتوكائينيسز جا ڪجهه محدود جرا آهن: روشنيء جي شدت، ڪاربان داء آڪسائيد جي گهاتائي ۽ گرميء جو درجو.
- توانائي کي چڏن لاء کادي جي ماليكيلون جي تنت کي ساهن ڪنچن چئبو آهي.
- کادي جي ماليكيلون جي توانائي خاص ڪري گلوکوس آكسيدش جي توانائي جيان پيدا ڪري ٿو.
- آكسيجنه جي توانائي ATP ۾ شروع ٿئي ٿي.

- ساهن ڪنچن جا به طريقا آهن.
- (i) آكسيجنه جي بغير ساهن ڪنچن ساهن ڪنچن جي غير موجودگي ھر ٿئي ته ان کي آكسيجنه جي بغير ساهن ڪنچن چئبو آهي.
- الکوھل ۽ تيزابي خميرڪاري آكسيجنه جي بغير ساهن ڪنچن جا طريقا آهن.
- ساهن ڪنچن جو طريقو جيڪو آكسيجنه جي موجودگي ھر ٿئي ته ان آكسيجنه جي آكسيجنه وسيلي ساهن ڪنچن چئبو آهي.
- آكسيجنه وسيلي ساهن ڪنچن جو عمل ٿن مرحلن ھر ٿئي ٿو.

- (الف) گلائڪولائسر (ب) ڪريپس جو چڪر (ج) منتقليء جو زنجير گلائڪولائسر جتي گلوکوس تبديل ٿئي ٿو اهو سائنسوول (Cytosol) جو پائريووك تيزاب آهي ڪريپس جو چڪر جتي پائريووك تيزاب ٿئي ٿو ۽ هوا ھر ساهن ڪنچن جي ڪري ٿئي ٿو ڪاريان ڊائي آڪسائيد توانائي پيدا ڪري ٿو ۽ NADH₂ ۽ FADH₂ ۾ گڏ ڪري ٿو.
- الڪترانن (e) جي آمد رفت جي زنجير جتي ٿو ۽ NADH₂ ۽ FADH₂ جي آكسيجنه ٿئي ته آكسيجنه فراهم ڪري. توانائي ATP ۾ گڏ ڪري ٿي. اهو مائڪونڊيا جي ڪرستائي (Cristie) ھر ٿئي ٿو.

متفرقا سوال

1- صحيح جوابن تي گول پايو.

- (i) آكسيجنه طريقي ۾ 14135 kJ توانائي خارج ٿئي ٿي جنهن ڪري ڪيترا گلوکوس جا مول هن طريقي دوران استعمال ٿيندا آهن.

(الف) 1 (ب) 3 (ج) 5 (د) 10

- (ii) آكسيجنه وسيلي ساهن ڪنچن جو مرحلو مائڪونڊريا جي ڪرستائي وٽ ٿئي ٿو ۽ کيس چيو وڃي ٿو.

(الف) الڪترانن جي آمد رفت جي زنجير (ب) گلائڪولائسر (ج) ڪريپس جو چڪر (d) C₃ چڪر

- (iii) جيوگهرڙيائي ساهن ڪنچن جي طريقي ۾ 180 ATP ماليكيلون نهن ٿا، گلوکوس جا ڪيترا مول هن طريقي دوران استعمال ٿيندا آهن.

(الف) 1 (ب) 3 (ج) 5 (د) 10

- اليكتران ئه پروتانا جي نقصان كي چيو ويندو آهي. (iv)
- (I) آكسيجن رده عمل (II) تحفييفي رده عمل (III) رداكس رده عمل
- (ب) I ئه II (الف) صرف I
- (د) III ئه II (ج) II ئه III
- هر هك ATP جو مول توانائي ذخирه ڪري ٿو: (v)
- (ب) 7.3kj/mole (الف) 7.3Kcal/mole
- (د) 17.3kj/mole (ج) 17.3 kcal/mole
- بنيادي ماليكيلو فوتو سائنتيسز جي دوران نهن ته ان کي چئبو آهي (vi)
- (ب) امينو تيزاب (الف) گلوکوس
- (د) نيوكليلو تائزاب (ج) چربيءَ وارا تيزاب
- روشنويهٔ تي پلجنڌر رده عمل ٿين ٿا: (vii)
- (الف) استروما (ب) ثلاڪوائڊ (ج) ڪرستائي (د) ڪرسترنائي
- رده عمل جنهن ۾ شمسي توانائي گلوکوس ڏانهن ATP ۽ NADPH2 کان استروما ۾ منتقل ٿئي ته کيس چيو وڃي ٿو.
- (I) روشنويهٔ جو رده عمل (II) اونداهو رده عمل (III) روشنويهٔ تي پاڙينڊر رده عمل
- (ب) صرف II (الف) صرف I
- (د) II ئه III (ج) I ئه II
- روشنويهٔ جي موجودگيءَ ۾ پاشي جو ٿنڌ کي چيو وڃي ٿو: (ix)
- (ب) گلائيڪولائسز (الف) هائيبرو لائسر
- (د) ڪو به نه (ج) فوتولائسر
- گلوکوس جي ٿنڌ (گلائيڪولاسز) وقت ٿوري مقدار توانائي چڏي ٿي جيڪا پيدا ڪرڻ لاءَ (x)
- (ب) 5ATP (الف) 2ATP (ج) 18 ATP
- (د) 36 ATP

- هيئيان خال پريو:** -2
- توانائيءَ جو وسيلي درتيءَ تي صرف آهي. (i)
- آزاد توانائيءَ جي تبديلي مختلف قسمن ۾ جاندارون کان ٿئي، ان کي چيو وڃي ٿو. (ii)
- جاندارن ۾ توانائي هڪ خاص ماليكيلو ۾ ذخيره ٿئي ٿي، ان کي چيو وڃي ٿو. (iii)
- ٻونا سادا غير نامياني ماليكيلو پاڻي ۽ ڪاربان دائي آكسائيد ٺاهڻ لاءَ استعمال ڪن ٿا. (iv)
- پالڻ جي ترتيب ۽ واسطيداري کي چئجي ٿو. (v)
- صرف فوتوسائنتيسيز ئي طريقو آهي جيڪو آزاد آكسيجن ٿنڌ سان ڪري ٿو. (vi)
- ڪلوروبلاست ٻتي جهليءَ وارو ويژهيل عضو ڙو آهي جنهن ۾ نيم پاڻي پروتئين تي مشتمل جهلي آهي ۽ کيس چيو وڃي ٿو. (vii)
- ڪلوروبلاست ۾ مختلف رنگ جذب ٿين ٿا اهي مختلف روشنويهٔ کي ڪري ٿي. (viii)
- ڪادي جي ماليكيلون جي ٿنڌ ڪري خارج ٿيندڙ توانائيءَ کي چئبو آهي. (ix)
- گلوکوس جو هر هڪ مول وڌ ۾ وڌ توانائي پيدا ڪري ٿو، جنهن کي چئبو آهي. (x)
- هيئين اصطلاحن جي وضاحت ڪريو:** -3
- | | |
|---------------------------------|----------------|
| (i) حياتياتي توانائي | (ii) توانائي |
| (iv) ڪادي جي زنجير | (v) گريمير |
| (vi) فوتولائسز | (vii) استروما |
| (ix) پايريوڪ تيزاب | (Viii) خميرجهن |
| (x) آكسيجن وسيلي ساهه ڪڻ جو عمل | |
- جدولي طريقي سان هيئين ۾ فرق ٻڌايو:** -4
- | |
|---|
| (i) ساهه ڪڻ ۽ فوتو سائنتيسز |
| (ii) روشنويهٔ وراو رده عمل ۽ اونداهو رده عمل |
| (iii) آكسيجن وسيلي ساهه ڪڻ ۽ بغير آكسيجن جي ساهه ڪڻ |

هينين سوالن جا مختصر جواب ڏيو.**-5**

ڪاربان داء آڪسائيد ڏرتيءُ جي گرميءُ جي درجي کي ڪيئن برقرار رکي ٿي؟

(i)

فوٽو سائنتيسز جي بئي مرحلري کي چو اونداهو رڊعمل چئجي ٿو؟

(ii)

ساهه کڻڻ ۽ ساهه کڻڻ جو عمل هڪ بئي کان ڪيئن مختلف آهن؟

(iii)

تيزابي خميرجڻ جو نقصان ڪار چا آهي؟

(iv)

گلوڪوس ٻوتن ۾ ثانوي پيداوار مان ڪيئن نهی ٿو؟

(v)

هينين سوالن جا وضاحت سان جواب ڏيو:

-6

جيوجهرڙي توانائيءُ جي خزانو چا آهي؟ ڪيميايي توانائيءُ جي منتقلري وارو طريلو
بيان ڪريو.

(i)

موزون شڪل جي ذريعي روشنائي تركيب جا مرحلاء بيان ڪريو.

(ii)

حياتي سرشي ۾ آڪسيجن وسيلي ساهه کڻڻ جي عمل کي بيان ڪريو.

(iii)

KARACHIUEDU.COM

غذايچه

(Nutrition)

باب 8

مکیه تصور

حياتيات جي هن حصي ۾ اوہان سکندا:

- | | |
|------------------------------------|--|
| متوازن غذا | تعارف |
| غذا سان واسطيدار مسئلا | ٻوتن ۾ غذائيت |
| پروتئين جي توانائي ۽ ناقص غذا | ٻوتن ۾ غذا ۽ غذائيت |
| معدنياتي کوت جون بيماريون | غذا جا قسم ۽ غذائيت |
| انسان ۾ هاضمو | ٻوتن ۾ معدنياتي غذا (مئگنيشيم ۽
ناٺريشن جو ڪردار ۽ سندس کوت جا اثر) |
| کاڌي جو گهڻ | گهڻ رخي غذا |
| هضم ٿيڻ | انسان ۾ غذائيت |
| جذب ٿيڻ | کاڌي جا مکيه جزا |
| بيڪار مادن جو نيكال ٿيڻ | وٿئمنس جو اثر |
| هاضمي جي طريقي ۾ جيري جو ڪردار | معدنيات جو اثر |
| کاڌي جو جذب ٿيڻ (ولائي جي بنافت) | پاڻي ۽ غذائي تاندورن جو اثر |
| معدي يا آندي جي خرابي (دست ۽ قبضي) | |



تعارف (Introduction)

اهزو طریقو جنهن سان جاندار کاڈو حاصل ڪري ۽ ان کي زندگي برقرار رکڻ لاءِ استعمال کن تا ته ان کي غذائیت (Nutrition) چئجي تو. ضروري مادا جيڪي اسان جي جسم کي صحتمند رکن ته انهن کي غذائیت جا جزا (Nutrients) چئبو آهي.

اهترا به طریقاً انهن جن سان کاڈو ناهي يا حاصل ڪري سگهجي تو. جيئن ته:

- پاڻ تيار ڪندڙ غذائیت (Autotrophic nutrition): اهو کاڌي يا غذا کي تيار ڪرڻ جو طریقو آهي جنهن ۾ جاندار پنهنجو کاڈو پاڻ سادن غير ناميٽي مادن جھڙوڪ ڪاربان داءِ آڪسائيد، پاڻي ۽ معديٽ جيڪي سندس پرپاسي ۾ موجود آهن (توانائيءُ جي مدد سان) تيار ڪندو آهي. اهترا طریقاً يا ته فوتوسائٽيٽس (Photosynthesis) يا وري ڪيموسائٽيٽس (Chemosynthesis) ۾ آهن.
 - تيار ٿيل غذائیت (Heterotrophic nutrition): اهو کاڌي يا غذا کي تيار ڪرڻ جو طریقو آهي جنهن ۾ جاندار پنهنجو کاڈو ساون ناميٽي مادن مان تيار نه ڪري سگھندو آهي. پر ٻين زندھ جاندارن تي پنهنجي کاڌي لاءِ ڀارڙي ٿو ۽ ان کي توانائيءُ ۽ واد لاءِ استعمال ڪري ٿو.
- غذائیت غذا جي علم کي چئبو آهي جيڪو کاڌي کي جسم ڪيئن استعمال ڪري ٿو ۽ سندس کاڈو، متوازن ۾ تندريستي ۽ بيماريءُ سان واسطو ڪيئن رکي ٿو؟



شكل 8.1 غذا

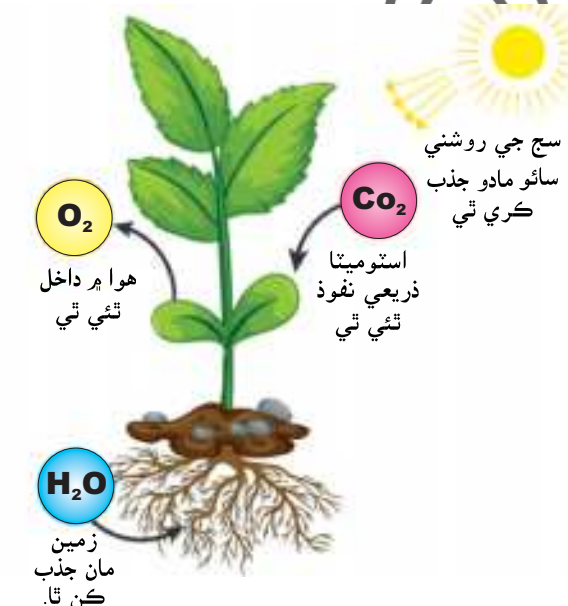
ٻوتن ۾ غذائیت (Nutrition in plants) 8.1

ٻوتا ۽ جاندار کاڌي کي حاصل ڪرڻ لاءِ ساڳيو طریقو استعمال نه ٿا کن. ٻوتن ۽ ڪن بئڪٽريا کي کاڌي جي تركيب ڪرڻ لاءِ سائو رنگ ڪلوروفل ٿئي ٿو. جڏهن ته جانور، فنجائيءُ ۽ بيا بئڪٽريا کاڌي لاءِ ٻين زندھ جاندارن تي ڀارڙين ٿا، ان بنيد تي غذائیت جا به قسم آهن. پاڻ کاڈو تيار ڪندڙ (Autotrophic) ۽ تيار ٿيل کاڈو استعمال ڪندڙ (Heterotrophic).

-1 پاڻ تيار ڪندڙ غذا (Autotrophic Nutrition)

هي اصطلاح آتوراف يوناني ٻولي جي بن لفظن مان ورتل آهي جن مان (آتو معني پنهنجو پاڻ ۽ تراف جي معني غذا آهي). پنهنجو پاڻ ناهيندڙ غذائیت ۾ هڪ جاندار پنهنجو کاڈو پاڻ سادي ڪچي مادي مان تيار ڪندو آهي.

روشنائي تركيب (Photosynthesis):



شكل 8.2 ساون ٻوتن ۾ غذا جو ت



-2 تيار ٿيل غذا استعمال ڪندڙ (Heterotrophic Nutrition)

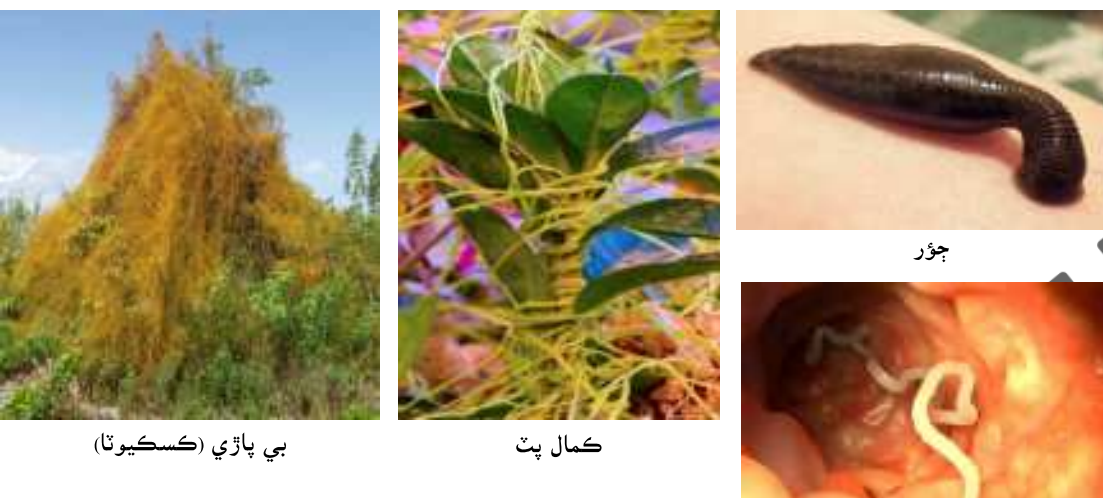
هي لفظ يوناني ٻوليءُ جي بن لفظن مان ورتل آهي جن مان "هيتيروز" معني ٻيا ۽ "تراف" معني غذا. آتوراف جي ابٿ جيڪي پنهنجو کاڈو پاڻ تيار ڪندآهن گھڻ، غذائي جاندار پنهنجو کاڈو ٻين جاندارن کان حاصل ڪندآهن. جيئن ته تيار ٿيل غذا استعمال ڪندڙ پنهنجي کاڌي لاءِ ٻين جاندارن تي ڀارڙين ٿا ۽ انهن کي پڻ استعمال ڪندڙ يا واپرائيندڙ (Consumer) چئبو آهي. سڀئي جاندار ساون ٻوتن کي پسند ڪن ٿا ۽ فنجائي هن گروپ جي حد ۾ اچي ٿو.

واپرائيندڙ جيڪي جڙين ٻوتين ۽ ٻين ٻوتن کي کاڌي طور استعمال ڪن ٿا کين ٻوتا خور (Herbivores) چئبو آهي ۽ اهي واپرائيندڙ جيڪي جانورن کي استعمال ڪن ٿا تن کي گوشت خور (Carnivores) چئبو آهي. منجهيل يا پيچيدن ناميٽي مادن کي کاڌي سان ماليڪيولن ۾ حياتياتي تركيب جي مدد سان تورڙين ٿا يعني خمير (Enzymes) انهن کي پنهنجي پچ داهم لاءِ استعمال ڪن ٿا.

کادی جي وصولي ۽ سندن گذارڻجي انداز تي منحصر تيار ٿيل غذا استعمال ڪندڙ يا تمفت خور ياوري گند خور (Saprophytic) يا لکڙ هضم پٽر هضم (Holozoic) ٿي سگهن ٿا.

(i) مفت خور غذائيت (Parasitic nutrition)

مفت خور جاندار يا مفت خور جيڪي ٻين جاندارن جي اندر يا ٻاهر رهن ٿا، انهن کي ميزبان (Host) چيو وڃي ٿو ۽ مفت خور انهن مان پنهنجو ڪاڻو حاصل ڪندا آهن. مفت خور کان ميزبان ڪوبه فائدو ن وٺندو آهي. هن نوموني جي غذائيتن کي مفت خور غذائيت چئبو آهي. مختلف مفت خور جهڙوک ڪسڪيوٽا (آڪاش- بيل)، ڪندي نما ڪيٺون (Hook worm)، ٿيپ ورم، ڄؤرون (Leeches) وغيرها کي مختلف طريقا جيڪي عادتن، رهاشني جڳهن ۽ تبديليء تي آهن.



شكل 8.3 مفت خور

(ii) گند خور غذائيت (Saprophytic nutrition)

گند خور جاندار يا گند خور پنهنجو ڪاڻو مثل ۽ سُريل ناميياتي مادن مان حاصل ڪن ٿا. هن قسم جي غذائيت کي گند خور غذائيت چئبو آهي. اهي خميرن کي کادي جي مادن کي پنهنجي جسم کان ٻاهر ڪدين ٿا. جيڪي پيچيدن کادي کي سادن فونن ۾ ٿوڙين ٿا. گند خورن جا عام مثال فنجائي (کوپا، کنييون ۽ خمير) ۽ ڪيترائي بئتكيري يا آهن.

(iii) هر شيء هضم ڪرڻ (لکڙ هضم پٽر هضم) واري غذائيت (Holozoic nutrition)

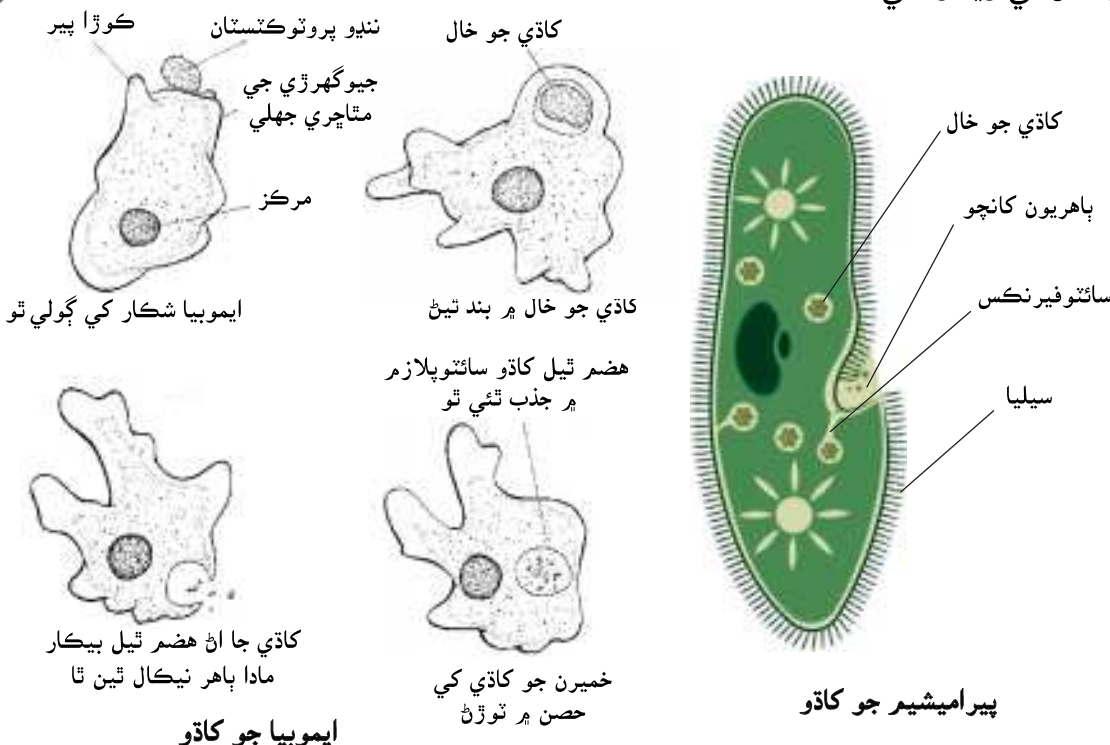
هن قسم جي غذا ۾ پيچيدن ناميياتي مادن کي بگاڙڻ ۽ ٿوڙن کان سواه اندر داخل ڪبو آهي. اندر داخل ٿيڻ کانپوءه اهتو ڪاڻو جاندارن ۾ پيدا ٿيل خمير (انزائيمس) هضم ڪندا آهن. هضم ٿيل ڪاڻو جسم ۾ جذب ٿي ويندو آهي ۽ اڻ هضم ٿيل مادو جسم کان ٻاهر نيكال ٿي ويندو آهي.

هن قسم جي غذائيت گھڻو ڪري اڻ مفت خور (Non-parasitic) جاندارن مثلاً ڪن سادن ايموبيا (Amoeba) ۽ ڪن پيچيدن جهڙوک انسان ذات وغيره ۾ ملي ٿي.

جاندار غذا ڪيئن حاصل ڪن ٿا؟ (How organisms obtained nutrition)?

مختلف جاندار مختلف طريقين سان ڪاڻو حاصل ڪن ٿا. هڪ جيوگهرڙي جي جاندار مثلاً ايموبيا ۾ غذا جهڙوک جيوگهرڙي جي سطح سان پيچيدن ۽ ناميياتي مادن کي کادي طور جسم ۾ اندر داخل ڪري ٿو. جنهن کان پوءه هو ان کي هضم ڪري نيكال ڪري ٿو.

ايموبيا پهريائين پنهنجي کادي کي سڃائي ڪري پوءِ ڪيترائي ننيزا ڪوڙاپير (Pseudopodia) سائٹوپلازم جي حصي مان ٻاهر ڪديندو آهي. هي ڪوڙاپير کادي جي جون کي پڪڙيندا آهن ته جيئن اهي نڪرڻ کان محفوظ رهي سگهن. جيوگهرڙي جي جهلي ۾ بند ٿيل ڪاڻو هڪ کادي جو خال ٺاهي ٿو. پيچيدن ڪاڌن کي سادن ماليڪيون ۾ هاضمي لاءِ خميرن جي مدد سان ٿوڙيو وڃي ٿو جيڪي عضوٽن سان نهن ٿا، جن کي لائسوسوم (Lysosome) چئبو آهي. هضم ٿيل ڪاڻو سائٹوپلازم ۾ ورهائي ويندو آهي ۽ اڻ هضم ٿيل ڪاڻو جيو گهرڙي جي جهلي مان ٻاهر نيكال ٿي ويندو آهي.



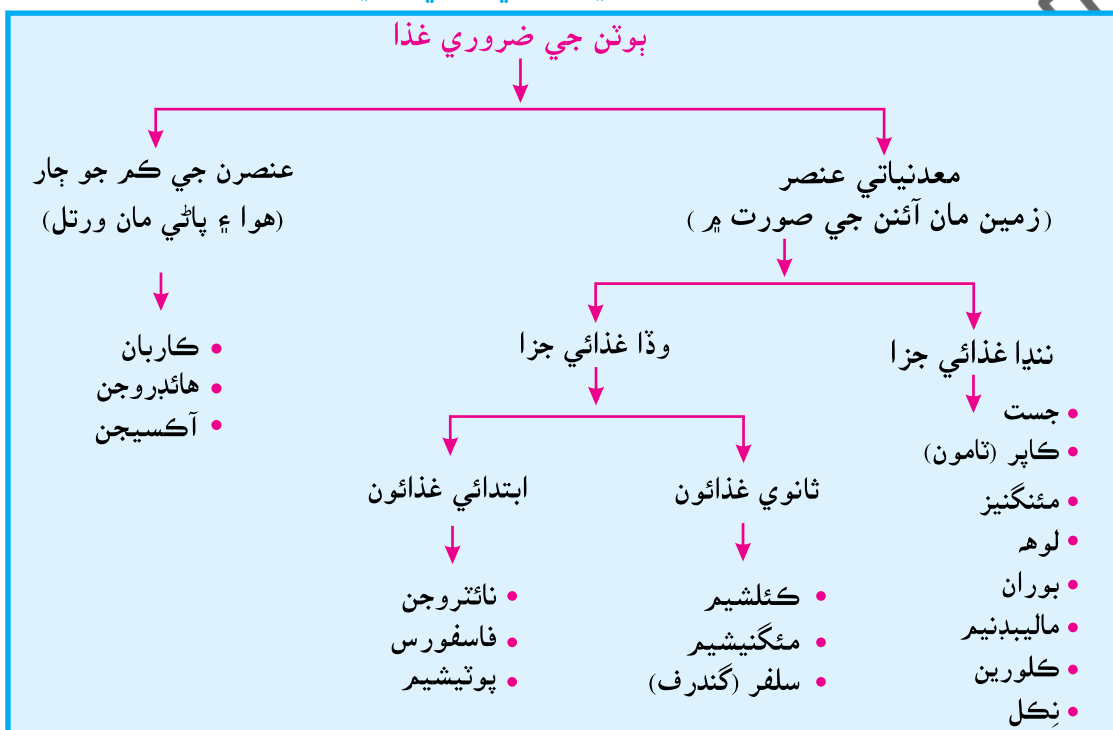
شكل 8.4 پئراميشير ۽ ايموبيا ۾ کادي جو گڏ ٿيڻ

پئرامیشیم ۾ هڪ گھرڙی واری خاص شکل جي جاندارن ۾ کاڌی کي هڪ خاص قسم جي سوراخ جیوگھرڙی جي وات (Systome) مان داخل کيو ويندو آهي. کاڌو هن سوراخ ۾ سنهڙن وارن (Cilia) جي ڌڪ هڻ واري چرپر سان آندو وڃي ٿو. سیلیا جیو گھرڙی جي سچی سطح کي ویڙهی ٿي.

ٻوتن ۾ معدنياتي غذا (Mineral nutrition in Plants)

اهڙو عمل جنهن ۾ جذب ڪرڻ، ورهاست ۽ استعمال ٿيڻ وارن معدنياتي مادن تي مشتمل جنهن سان ٻوتا پنهنجي واد وڃجه لاءِ استعمال ڪن ته ان کي معدنياتي غذا (Mineral nutrition) چئو آهي. ٻوتن ۾ پنهنجي کاڌي تيار ڪرڻ لاءِ هڪ خاص جوڙجڪ سان ڪي خاص عنصر ٻوتن جي غذائيت لاءِ استعمال ٿين ٿا. ٻوتن کي هڪ جتادر وڏن ۽ ندين خورڊينائي غذا جي وهڪ گھرجي. هن پنهنجي ۾ فرق ڪرڻ سولو آهي وڏا ۽ نديي غذا وارا جزا. وڌي مقدار ۾ پن قسمن جي غذا جا نالا اهو ظاهر ڪن ٿا. ته هڪ قسم جي غذا ٻيءَ کان وڌيک اهميت واري آهي. ان جو مطلب اهو اهي ته وڌي غذا وارا جزا زمين ۾ نديي غذا وارن جزن کان گھطا آهن. تقریباً سڀئي ٻوتا پنهنجي روشنائي تركيب جي ڪري ترتیب ۾ ٿيل هوندا آهن.

ٻوتن لاءِ ضروري غذا جي درجي بندي



8.1.1 نائتروجن ۽ مئنڪيشيم جو ڪردار (Role of nitrogen and magnesium)

(i) نائتروجن (Nitrogen):

ٻوتن لاءِ اميونو تيزابن جي تركيب ڪرڻ لاءِ نائتروجن ضروري هوندي آهي، جيڪا پروتين جي ترتيب لاءِ بلبنگ جي بلاڪن وارو ڪم ڪري ٿي خمير، نيوڪلائي تيزاب ۽ ڪلورووفل جي پيداوار لاءِ اها پڻ گھريل هوندي آهي. سڀئي ڀچ داه وارن عنصرن مان جيڪي ٻوتا زمين مان حاصل ڪن ٿا، نائتروجن وڌ کان وڌ مقدار ۾ گھريل ٿئي ٿي.

نائتروجن جي گهٽائيءَ جون نشانيون (Symptoms of nitrogen deficiency):

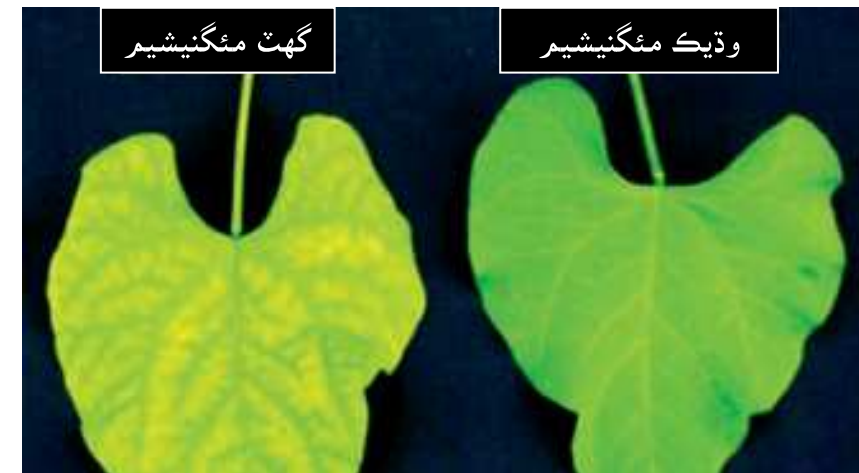
نائتروجن جي گهٽائيءَ جي ڪري ٻوتن ۾ وڌ جو عمل رڪجي وڃي ٿو، پيداوار گهٽجي ٿي ۽ انهن جي ساوڪ پڻ پيلاڻ ۾ تبديل ٿئي ٿي.

(ii) مئنڪيشيم (Magnesium):

ٻوتن جي جيوگھرڙن ۾ خميرن (Enzymes) کي مئنڪيشيم جي ضرورت هوندي آهي ته جيڪن اهي صحيح طريقي سان روشنائي تركيب جي زورسان ڪلورووفل (سائو مادو) جي ماليڪيولن جي ترتيب ۾ ٿين.

مئنڪيشيم جي گهٽائيءَ جون نشانيون (Symptoms of magnesium deficiency):

مئنڪيشيم جي گهٽائيءَ وارياسي زمينن ۾ تمام گهٽي ٿئي ٿي. چاكاڻ ته گهٽي مينهن جي موسر دوران ان ۾ سمر ۽ ڪلر جو عمل ٿئي ٿو. اهو چتو اهياڻ درمياني پيلاڻ (Interveinal chlorosis) جو عمل آهي. (ڪاراڻ مائل سايون رڳون سندن وج واري حد ۾ پيلاڻ). سڀ کان پهريائين تري وار پن اثرانداز ٿيندا آهن جيئن شکل 8.5 ۾ ڏيڪاريل آهي.



شكل 8.5 ٻوتن ۾ پيلاڻ

8.1.2 یاڻن جي اهيمت (Important of fertilizer)

ياڻ اهڙا مادا آهن جيڪي ڪيمائي عنصر جهڙوڪ ديسى یا نائتروجن جي ملاوت سان جيڪي ٻوتن جي واد ۾ واڏارو ڪن ٿا. اهي فصلن کي غذايٽ ڏين ٿا جنهن ڪري وڌيڪ ميوا ٿين ٿا ۽ واد ۾ تيزي ۽ گلن ۾ گھڻي ڪشش ٿئي ٿي. اهي جڏهن زمين یا پاڻيءَ ۾ ملايا وڃن ٿا ته ٻوتن ۾ گند گاه، جيتن ۽ بيمارين جي مقابللي ۾ برداشت پيدا ٿئي ٿي ۽ یاڻ غالباً ايتروئي پراطن آهي جيتری زراعت. جديد ڪيمائي یاڻ هڪ یا تن عنصرن کان وڌيڪ ود ۾ ود ٻوتن جي غذايٽ لاءِ ضروري آهن سڀ نائتروجن، فاسفورس ۽ پوتشمر آهن. ڪيمائي یاڻ سادي طرح ٻوتن جي غذا آهي جيڪا زرعی زمين ۾ استعمال ٿئي ٿي ۽ گھربل عنصرن جو جيڪي قدرتی طور زمين ۾ ملن ٿا انهن جو پورائو ڪري ٿي.

8.1.3 ڪيمائي یاڻن جي ڪري ماحوليٽي خطراء (Environment hazards related to chemical fertilizers)

ماحوليٽي خطره هڪ حالت آهي، جنهن کي قدرتی ماحول کي ديجارڻ يا ماڻهن جي صحت تي خراب اثر پوڻ، گدلائڻ سميت ۽ قدرتی تباھي، جي طاقت رکي ٿو. هاري پنهنجي فصل جي اثرائي واد لاءِ زمين ۾ یاڻ ڏين ٿا پر ان جي برعڪس اهي یاڻ پاڻيءَ کي گدلو به ڪن ٿا.

(1) زميني غذا کي روڪن جي صلاحيت (Soil nutrition holding capacity)

وزني مقدار جا غير ناميٽي یاڻ زمين جي غذا جي قوت تي اثر وجهن ٿا.

(2) خلاڪاري (Eutrophication):

ڪيمائي غذا ۾ وادو یاڻن جي تمام گھڻي ڳڻ شكتي يوٽرافيكيشن (خلاڪاري) ماحوليٽي سرشيٽي کي خراب ڪري ٿو يا ڳاري ٿو. يوٽرافيكيشن جو مطلب ڪيمائي غذا ۾ واد خاص طور انهن مرڪبن جن ۾ نائتروجن يا فاسفورس ماحوليٽي سرشيٽي ۾ ٿئي ٿي.

(3) گرين هائوس گئس جي نيكالي (Emission of greenhouse Gas):

گڏ ٿيل ۽ اثر ڪندڙ ڪجهه نائتروجن وارا یاڻ گرين هائوس واري گئس جي نيكالي ڪن ٿا مثلاً نائترس آڪسيڊ.

(4) زمين جي تيزابيت (Soil acidity):

امونيا گئس (NH_3) استعمال ٿيل یاڻن مان خارج ٿي سگهي ٿي. وڌيڪ امونيا گئس زمين جي تيزابيت کي پڻ وڌائي سگهي ٿي.

(5) وبائي مسئله (Pest problems):

گھڻي پيداوار جي شرح کي وڌائي ڪري گھڻي نائتروجن وارا یاڻ ڏيڻ سان وبائي مسئله ٿي سگهن ٿا.

(6) متوازن غذايٽ (Nutrient Balance):

ها تجويز ڏني ٿي وڃي ته زمين جي غذا جي مواد ۽ فصل جي غذا جي گھرج مطابق غير ناميٽي یاڻن ۾ توازن رکڻ گھرجي ۽ اهو خطرناڪ آهي ته گھرج کان وڌيڪ غير ناميٽي یاڻن کي استعمال ڪجي. ڪنهن به غذا ۾ واد پڪ سان ڪنهن به قسم جي گدلائڻ پيدا ڪري سگهي ٿي.

8.1.4 انساني کاڌي جا جزا (Components of human as food):

هر شيء هضم ڪندڙ غذا (Holozoic nutrition) گھڻ رخي غذا جو قسم آهي گھڻي رخي غذا جاندار کي حاصل ڪرڻ لاءِ سڀ ناميٽي مادا پنهنجي بقا لاءِ جيڪي کين گھرجن ٿا اهي ڪائين ٿا. غذا جا مكيءَ ست قسم آهن. ڪاربوهائيدريٽس، پروتين، چربى، معدنيات، تاندورا، وئمنس ۽ پاڻيءَ.

-1 ڪاربوهائيدريٽس (Carbohydrate):

ڪاربوهائيدريٽس توهان جي جسم لاءِ ضروري آهن. خاص ڪري گلوڪوس جيڪو توانائي، جو ابتدائي ذريعو آهي. انهن کي عام طور تي ٻن قسمن ۾ ورهایو ويو آهي. سادا ڪاربوهائيدريٽس

ڪاربوهائيدريٽس



شكل 8.6 ڪاربوهائيدريٽس ۾ ڀرپور کاڌا

کاربوهائیدریتس مثلاً جیکی جلدی هضم ٿین ٿا ئے بین پیچیدن کاربوهائیدریتس مثلاً نشاستو جیکی دیر سان هضم ٿین ٿا. سادن کاربوهائیدریتس جي وسیلن ۾ میوا، کنڊ ۽ عمل ٿیل ٻج جھڙوک اپا چانور یا اتو شامل آهن. توهان پیچیدن کاربوهائیدریتس کي سادن ۽ نشاستي وارين ساین ڀاچين، پٽانن، سجن ۽ جن ۽ دالين ۾ ڳولي سگهو ٿا. گھڻو عام ۽ گھڻي تعداد ۾ کاربوهائیدریتس جا مثال کن، تاندروا ۽ نشاستو (Starches) آهن.

-2 پروتئين (Proteins):

پروتئين ايڪن تي مشتمل آهي جنهن کي امينو تيزاب (Amino acids) چئيو آهي ۽ پاڻ ۾ گڏجي پیچيدا مادا ٺاهيندا آهن. پروتئين پیچيدا مرڪب آهن جيڪي جسم ۾ ٿوڙڻ لاءِ گھڻو وقت لڳائيندا آهن. نتيجي ۾ کاربوهائیدریتس کان اهي وڌيڪ آهستي ۽ تووانائيءَ جا وڌيڪ هلنڌڙ ذريعاً آهن.

پروتئين



شكل 8.7 پروتئين سان پيريل کاڌ

هتي 20 امينو ايسپس آهن. انهن مان ڪجهه جزا جسم جي اندر پنهنجي تركيب ڪن ٿا پر اهي انهن 9 امينو ايسڊ جن کي ضروري امينو تيزاب چيو وڃي ٿو تركيب نه ٿا ڪري سگهن، جنهن ڪري اهي ڪادي ۾ استعمال ٿي وڃن ٿا. جسم کي پروتئين جي گھرج کيس اوچن کي متائڻ ۽ سندن عملن کي برقرار رکڻ لاءِ پوي ٿي. پروتئين هميشه تووانائي لاءِ استعمال نه ٿيندي آهي تنهن هوندي به جيڪڏهن جسم مناسب ڪلوريز ٻين غذايئن يا جسم ۾ گڏ ٿيل چربيءَ مان حاصل نٿي ڪري ته پوءِ پروتئين کي تووانائيءَ لاءِ استعمال ڪري ٿو.

ڪاربوهائیدریتس، پروتئين ۽ چربين مان حاصل ڪيل تووانائيءَ کي ڪلوريز ۾ ماپيو ويندو آهي.

-3 چربيءَ (Fats):

چربيءَ پیچيدا مرڪب آهن جيڪي ڪلاشرول ۽ چربيءَ وارن تيزابن تي مشتمل آهن. جسم کي واد لاءِ چربيءَ ۽ تووانائي گھرجي. اهو پڻ انهن کي تركيب ڪاريءَ جي عمل سان هارمونس ۽ ٻيا مادا جسم جي گھريل ڪم ڪار لاءِ استعمال ڪري ٿو.

چربيءَ



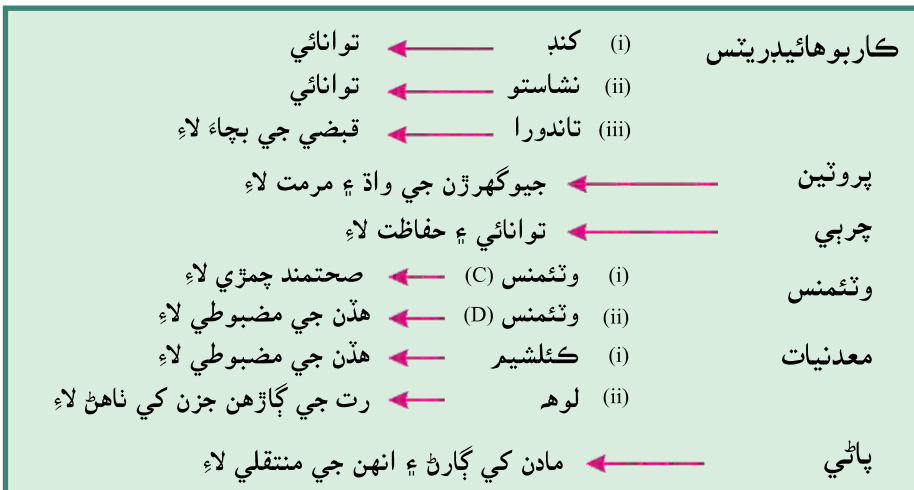
شكـل 8.8 چربيءَ سان پيريل کاڌ

چربيءَ تووانائيءَ جو هلكي ۾ هلكو ذريعاً هي پر هي وڌ ۾ وڌ طاقتور ڪادي جو قسم آهي. اسان جو جسم وادو چربيءَ کي پيت (پيت يا اوجهري واري چربيءَ (Omental fat) يا چمزيءَ جي هيٺيان (سب ڪتنيس چربيءَ) ۾ ذخирه ڪري ٿي ۽ ضرورت وقت کيس استعمال ڪجي ٿي. جسم پڻ واد چربيءَ کي رت جي نالين ۽ بین عضون ۾ ذخирه ڪري ٿو جتي اها رت جي وهڪ کي روڪي سگهي ٿي ۽ عضون کي نقصان رسائي ٿي ۽ گھڻو ڪري خطرناڪ مونجهارا پيدا ڪري ٿي.

رچيل چربيءَ جا ڪجهه خاص ذريعاً هي آهن:

- ريد ۽ وڌي گوشت جا چربيءَ وارا حصا
- مرغيءَ جي كل
- گھڻي چربيءَ واري ديري ڪاڌا (کير، مڪڻ، چيز، آئيس ڪريم)
- گرم علاقفي جا تيل (کوپري جو تيل، تازيءَ جو تيل، مڪڻ)

انسانی جسم ۾ هر هڪ کاڌي جو ڪم



4 وٽئمنس : (Vitamins)

وتئمنس هڪ ناميائي ماليڪيوول آهي (واسطيدار ماليڪيوول جو سيت آهي) ضروري خورديبنائي غذا (Micronutrients) جيڪا هڪ جاندار کي گهٽ مقدار ۾ پنهنجي ڀچ داهه جي صحیح عمل ڪاري، لاء گهرجي.

وتئمنس



شكل 8.9 وٽئمنس سان پرپور کاڌا

وتئمنس صرف معياري تندريستي ۽ واڌلاء آهن. وٽئمنس جي گهٽتائي ڪيترين ئي بيمارين جو سبب ٿئي ٿي، اهي بن قسمن ۾ ٿن ٿيون.

(i) چربی ڳاريندڙ وٽئمنس (Fat soluble vitamins): اهٽا وٽئمنس جيڪي ناميائي ڳاريندڙن ۾ ٿي سگهن ٿا، انهن کي چربی ڳاريندڙ وٽئمنس (A, D, E, K) جسم مان پاٿي ۾ حل ٿيندڙ وٽئمنس جي پيٽ ۾ گهٽ نيكال ٿيندڙ آهن.

(ii) پاٿي ۾ حل ٿيندڙ وٽئمنس (Water soluble vitamins): پاٿي ۾ جيڪي وٽئمنس حل ٿين ٿا، اهي وٽئمنس B ۽ C آهن. گرمي ۽ ماني پچائڻ وقت پاٿي ۾ حل ٿيندڙ وٽئمنس کي بنسبت چربی ڳاريندڙ وٽئمنس جي برعيڪس جلدی ۾ حل ٿئي ٿي.

خاص وٽئمنس جا نala، ڪيمائي جا نala، انهن جي کوت ۽ انهن جا ڪمر

وتئمنس جا نala	کوت جي ڪري پيدا ٿيندڙ بيماريون
K	رت جا نقص
D	هدن جو سڪڙجڻ ۽ نازڪ هدا
C	اسڪروي
B	جانگرو ٻير
A	شب ڪوري، اكين ۾ زخر ٿيڻ، خشك چمڙي، ساه کڻ ۾ تڪليف

-5 معدنيات : (Minerals)

قدرتی طور ملنڌي غير ناميائي نھرو مادو خاص خاصيتين سان ڪلم جي شڪل ۾ ملڻ وارو نمونو آهي. معدنيات انسان ذات جي مناسب تندريستي لاء اهم آهن. ضروري معدنيات ۾ ڪلشيم، لوهه، جست، آيوبيدين ۽ ڪروميمير شامل آهن. تندريستي جي نازڪ حالت ۾ اهڙي کوت جي نتيجي ۾ نازڪ هدن (Brittle bones) ۽ رت ۾ گهٽ آڪسيجن جو عمل ٿئي ٿو. معدنيات مختلف قسمن جي کاڌن ۾ ديري ۽ گوشت جي پيداوار سان گڏ ملن ٿا.

ڪلشيم جي ڀچ داهه وارو عمل : (Metabolic function of Calcium)

ڪلشيم جي ڀچ داهه جي حواليء سان چرپر ۽ ڪلشيم آئن جي وهڪ ۽ آن جو ڪنترول جسم جي مختلف حصن ۾ اندر يا باهري ثئي ٿو. سني ڪلشيم جي غذا سان گڏ گهٽ لوهه ۽ گهڻي پوٽيشيم کائڻ سان بلڊ پريشر ۽ بڪين جي پٿريءَ کان بجائي ٿي.



شكل 8.10 كُلشيم سان پرپور کاڈن

كُلشيم جي کوت جون نشانيون (Deficiency symptoms of Calcium)

- رنگ جو قتن
- دل جو تقط
- سيني جو سور
- سهڪو ٿيڻ
- بي حسي هر سين جو لڳڻ، وات جي چوڌاري احساسيت يا آگريين ۽ چنبن هر بي حسي
- ڳيت ڏٻڻ هر تکليف (نڌي هر سوچ)
- نڌي هر ڳوڙهين ٿيڻ سان آواز هر تبديلي
- مشڪن جو سڪڙجٽ اڪثر ڪري پئي ۽ ڇنگهن هر سور پوڻ جي شڪل هر

لوهه جو ڀچ داهه هر عمل (Metabolic function of Iron)

لوهه جو آڪسيجن جي منتقلوي ۽ ذخيري ڪرڻ هر مكيه ڪردار آهي. اهو جيوگهرڙن جي رت جي ڳاڙهن جزن جو ۽ مشڪن جي پروتين جو اهم جزو آهي.

کي ٻوتا ۽ جانور لوهه استعمال ڪرڻ جا بهترین مثال آهن.

- بچ ۽ داليون،
- تيز ساون پن واريون سبزيون جيئن بالڪ،
- سويا ٻجن جي چتٺي (Tofu)

(Deficiency symptoms of iron) لوهه جي کوت جون نشانيون

- گهڻي ٿڪاو
- پيلي چمڙي
- زبان جو س્રેણ
- پارن هر بڪ جو گهڻ لڳڻ
- تاكوٽا ننهن
- ڪمزوري
- مٿي جو سور، غنوڊگي طاري ٿيڻ
- سيني جو سور، تيز دل جي ڏڙڪ ۽ ننديو ساهه ڪڻ

-6 پاڻي ۽ تاندورن وارن کاڏن جي ڀچ داهه جو عمل

(Metabolic function of water and dietary fibers):

پاڻي جسم هر مختلف خميرن ۽ ڪيميائي عملن جو ذريعو آهي. اهو رت جي ذريعي غذا، هارمونس اينتي باديز ۽ آڪسيجن جي رت جي وهڪري ۽ لعابي سرشيتي ذريعي چرپر ڪري ٿو. پاڻي گرميءَ جي درجي کي جسم مان پگهر جي صورت هر نيكال ڪري جسم کي برقرار رکي ٿو. شديد پاڻيءَ جي کوت دل جي بيماري، جيمسئلن جو سبب ٿئي ٿي.

پاڻي



شكل 8.11 پاڻي

اها عامر ڳالهه آهي ته پوتي جا غذائي تاندورا جيکي کائڻ جا حصا آهن يا ساڳيا کاربوهائبريتس جيکي نندي آندي ۾ جذب ۽ هضم نه ٿا ٿي سگهن. تاندورا قبضي، کان بچاء لاء اهر ڪردار ادا ڪن ٿا. حل ٿيندڙ تاندورا رت جي کندواري حد ۽ ڪوليسترون کي گھنائڻ ۾ مدد ڪن ٿا.

پنهنجي غذا مان صحيح غذا حاصل ڪرڻ لاء توهان کي پنهنجي روزاني مکي ڪلوريز
کائڻ کپن مثلاً تازا ميوا ۽ تازيون سبزيون.

8.2 متوازن غذا جو تعلق عمر، سڀڪس ۽ عملی ڪم ڪار سان آهي

(A balanced diet is related to age, sex and Activity)

مختلف جزن جي غذائيت جي گهرج جسم جي واد ۽ واذراري جي وقت دوران اثرانداز ٿين ٿا. توانيٰ جي گهرج حياتي، ۾ تبديل ٿئي ٿي ۽ ڪيترن ٿي جزن تي دارومدار رکي ٿي. جهڙو ڪ عمر، سڀڪس ۽ عملی ڪم ڪرڻ جي طاقت. حياتي مختلف مرحلن تي مشتمل آهي.



شكل 8.12 متوازن غذا

ٻالڪپڻ (Childhood): بارن ۾ توانائي، جي گهرج تڪري ٿئي ٿي، چاڪاڻ ته اهي تڪڙو وڌن ٿا ۽ وڌيڪ چست ٿين ٿا. نوجوان بارن ۾ وڌا معدا نه آهن ته جيئن اهي وڌن کاڻن سان مقابلو ڪري سگهن. تنهن ڪري کين پنهنجي عمر لاء بين جي پيٽ ۾ گھڻي توانائي حاصل ڪرڻ کپي. کاڻن کي نندين حصن ۾ ورهائي ۽ ترت استعمال ڪرڻ گهرجي.

بلوغت يا جواني جي عمر (Adolescence): اها تڪري وڌيء اوسر جو وقت آهي جيڪو بلوغت مهل ٿئي ٿو. هن ۾ توانائي لاء گھڻي غذائيت جي گهرج ٿئي ٿي. چوڪرن کي چوڪرين کان پروتين ۽ توانائي جي وڌيڪ ضرورت پوي ٿي. بارن جي وزن ۾ فر مطابق بارن کي سندن غذا بابت همتائڻ گهرجي.

بالغ ٿيڻ يا قوه جواني (Adulthood): پروتين، ڪلشيم، لوھ، وٽئمنس A ۽ D تدرستي لاء متوازن غذا جو حصو هئڻ گهرجي ۽ گھڻي تعداد ۾ استعمال ڪرڻ لازمي آهي. تدرست ڏندين جي واد لاء ڪلشيم ۽ انهيء سان گذ وٽامن D سخت هڏن جي واد لاء مدد ڪري ٿو.



شكل 8.13 صحت وارن کاڻن جو مخروطي نمونو

ماڻهو عورتن کان وڌيڪ چست هوندا آهن تنهنکري انهن کي ساڳي عمر جي عورت کان وڌيڪ توانائي گهرجي. ماڻهن ۾ مشڪن وارا اوچا گهڻا ثيندا آهن، انهن جي جسم جي سائيز وڌي شيندي آهي تنهن ڪري وڌندڙ عمر وارن چوڪرن کي ساڳي عمر وارين چوڪرين جي پيٽ ۾ جسم ناهن لاءِ گهڻي غذا (پروتين، ڪلشيم) گهرجي.

8.2.1 غذائيت سان واسطيدار مسئلا- ناقص غذا

(Problems related to nutrition - malnutrition)

مسئلا جيڪي غذا سان واسطه رکن ٿا کين گذائي سدائی ناقص غذا ۾ رکيو ويو آهي. ناقص غذا هڪ غذا جي حالت آهي جڏهن جسم مناسب غذا حاصل نه ٿو ڪري. ناقص غذائيت اڀوري غذا يا ڪادو نه هئڻ جي نتيجوي ۾ ٿئي ٿي. اهو تدھن ٿئي ٿو جڏهن غذا يا توانائي جي داخل ٿيڻ مهل تمام گھٹو گهٽ يا ناقص توازن واپرائجي ٿو. روزانو 2100 ڪيلوريز کان گهٽ واپرائيندڙ غذائيت جي ماتحت ۽ بک کان مصيٽ ۾ پيل انسان لاءِ غور ڪيو ويندو آهي.

دنيا جي هيٺ آرگانيزيشن (ڊبليو ايچ او) مطابق ناقص غذا عوام جي تندريستي جو هڪ موت جو دچ آهي.
دنيائي طرح اهو پڻ 45% ٻار جيڪي 5 سالن کان عمر ۾ نديا آهن جي موت جو ڪارڻ آهن.

ناقص غذا جا ٻه قسم آهن:

(i) پراطي ناقص غذا (Chronic malnutrition)

ٻارن ۾ دير سان واد جو هڪ گڻ آهي جيڪو سندن صحت مند ٿي ۽ عمر سان مطابقت ۾ نه آهي.

(ii) سخت ناقص غذا (Acute malnutrition)

ٻارن جي قد گهٽ وزن مان سڃاتو وڃي ٿو. نسبتاً سخت ناقص غذا يا وچترى ٻار جي وزن مطابق ڏبرائي (Emaciation) ٿئي ٿي. غذا تي پلجندر ۽ ناقص غذا جا خطرناڪ نتيجا نديڙن ٻارڙن ۾ قدبٽ ۽ وزن لاءِ دنيائي رپورت مطابق غذائيت جون کوئون آهن جن جو خاص ڪري واسطه:

- وتمان A جي کوت دنيائي طور تي عام بچاء جو سبب ٻارن جي نابيني ۽ بيانيائي جي حد تي پوي ٿو.
- لوه جي کوت سمجھه وادائڻ جي فوت ۾ بيماريون کي منهن ڏيٺ سان آهي.
- آيودين جي کوت مكيء بچائيندڙ دماغي تڪ جو دنيائي طور تي سبب آهي.

ناقص غذا پاڪستان ۾ هڪ وڌ وڌ مسئلو آهي. اهو هڪ مكيء نظر نه ايندڙ جن مان آهي جيڪو وڌن جوانن ۽ 5 سالن کان گهٽ عمر وارن ٻارن پاڪستان ۾ موت جي شرح آهي. غريبي، تعليم جو نه هئڻ ناقص ماحوليائي صحت ۽ پارو ٿو ڪادو ان مسئلي جا ڪجه سبب آهن.

8.2.2 پروتين جي کوت جا نقص (Protein deficiency disorders)

نامناسب جسم ۾ پروتين جي موجودگي يا توانائي جو جذب ٿيڻ پروتين ۽ ناقص غذا جو حوالو ڏي ٿو. اهو موت جو اهم سبب آهي جيڪو ٻارن ۾ ۽ ترقى ڪندڙ ملڪن ۾ پروتين توانائي ۽ ناقص غذا بيماريون پيدا ڪري سگهي ٿو. جهزي طرح:

(الف) ڪواشيوركور (Kwashiorkor)

اهو ناقص غذا جو وڌو قسم آهي. هن جي سبب ناقص غذا ۾ پروتين جي کوت آهي، شديد پروتين جي گهٽائي آسموٽك غيرتوازنی آندن جي سرشيٽي ۾ ۽ ٿئي، جي سوج (Edema) يا پاڻي، جي روڪ ڪري سڃاتي ويئي آهي.



شكل 8.14 مئراسمس ۽ ڪواشيوركور جون خاصيتون

(ب) مئراسمس (Marasmus):

اهما هڪ شديد ناقص غذا جو قسم آهي جنهن کي توانائي جي کوت سان سڃائي ٿو. اهو ڪنهن ۾ به شديد ناقص غذا سان ٿي سگهي ٿو. پر اڪثر ڪري ٻارن ۾ ٿئي ٿو. هڪ ٻار مئراسمس وارو ڏپرو ڏسڻ ۾ ايندو آهي. جسم جو وزن 62% گهٽجي ٿو جيڪو عام جسماني ٻار عمر مطابق جسم جو وزن رکي ٿو.

8.2.3 معدييات جي کوت جي ڪري بيماريون (Mineral deficiency disease)

معدييات جي کوت جي نتيجوي ۾ بيماريون نسبتاً ماڻهن ۾ نه جي برابر ٿئن ٿيون. جن مان ڪجهه هيٺ ڏين ٿيون.

-1 نزیء جو غدود (Goiter):

هي هڪ اهزی حالت آهي جنهن هر نزیء جو غدود وڏو ٿئي ٿو ۽ نتيجي ۾ ڳچيءَ هر سوچ پيدا ٿئي ٿي. گوائئر غذا هر ٿوري مقدار هر آيودين جي استعمال ڪري ٿئي ٿو. آيودين کي نزیء جا غدود استعمال ڪري هارمونس پيدا ڪن ٿا جيڪي جسم جي عمل ڪاريءَ هر وادٽ کي ضابطي هيٺ آڻين ٿا.

-2 اينيميا (Anemia):

(سيڻي هر عامر معدنياتي کوت جي ڪري پيدا ٿيندڙ بيماري) اينيميا لفظي طور معني رت جي گهتنائي آهي. جڏهن رت جا ڳاڙها جزا پنهنجي حد کان جيڪا سندس عامر حد آهي ان کان گهنجي وڃن ٿا. هيٺو گلوبين ماليڪيوں هر لوهه جو هڪ ائتم سندس مرڪز هر ھوندو آهي. جيڪڏهن جسم ڪافي مقدار هر لوهه حاصل ن ڪندو آهي ته هيٺو گلوبين وڌيڪ مقدار هر ن ٺھندو آهي. تنهن ڪري جيوگهرڙن جي رت جي ڳاڙهن جزن کي عمل ن ڪرڻو پوندو آهي نتيجي ۾ ماڻهو ڪمزور ٿيندو ۽ جسم هر آڪسيجن جي کوت پيدا ٿيندي.



شڪل 15.8 (الف) نزیء جي سوچ (ب) رت جي ڪمي

-3 غذا جو وڌيڪ وارڊائڻ (Over intake of nutrition):

هي هڪ قسم جي ناقص غذا آهي جنهن هر گهڻي غذا عامر غذا کان واداري ۽ ڀچ داهه لاءَ استعمال ڪجي ٿي.

گهڻي غذا استعمال ڪرڻ جا عام طور تي اثر شدت سان ٿين ٿا. جڏهن جسماني ڪم ڪار هر گهتنائي ٿئي ٿي (توانائي، جي خرج ڪرڻ هر گهتنائي). چربيءَ ۽ ڪاربوهائيدريتس جو گهڻو استعمال ٿولهه ڏيابيتس ۽ دل جي بيمارين جو سبب بجهجي ٿي. ساڳئي وقت جڏهن وئمن A جو وڌيڪ وزن ڏنو ويچي ٿو ته جيريءَ ۽ بک لڳ جو مسئلو ٿئي ٿو ۽ وئمن D جو به وڌيڪ وزن به ڪئشيم جو مختلف اوچن هر ڄمن ٿئي ٿو.

8.2.4 ناقص غذا جا اثرات (The effects of malnutrition):

ناقص غذا انسان ذات هر ٻهڻين دماغي ۽ جسماني طور نقصان ڏئي ٿي. جيڪڏهن کو ماڻهو وڌيڪ ڀليل آهي ته هو وڌيڪ غذا کان محروم رهي ٿو ته انهن ماڻهن کي صحت جي مسئلن مان گذرڻو پوي ٿو. اهڙا ڪجهه هيٺ ڏجن ٿا:

-1 بڪ يا بدحالي (Starvation):

بڪ ڪئلورڪ توانائي جي ناقص غذا جي صورت هر سايد گهتنائي آهي، جيڪا انسان ذات هر ڳوهي بڪ پيدا ڪري ٿي. ان جو مستقبل هجڻ عضون کي کاري يا خراب ڪري ٿي ۽ آخرڪار موت جو سبب بجهجي ٿي.

-2 دل جون بيماريون (Heart diseases):

اصطلاحن "دل جي بيماري" اڪثر ڪري دل جي حرڪت يا ڏڙڪڻ سان استعمال ڪجي ٿي. دل ۽ رت جي نسن جي بيماري (Cardiovascular disease) هڪ حالت سان تعلق رکي ٿي جيڪا رت جي شريانين کي سوڙهو يا بند ڪري ٿي جيڪو دل جو بند ٿيٺ (Heart attacks)، سيني جو سور (Angina) يا فالج جي صورت هر ملي ٿو. دل جا مسئلانه ماڻهن هر ٿين ٿا جيڪي غير متوازن غذا واپرائين ٿا. چربيءَ وارا کاڌا رت جي ڪوليسترون کي وڌائين ٿا. اهو رت کي دل ڏانهن ويندڙ نالين کي سوڙهو يا بند ڪري ٿو، جنهنڪري دل جي بيماري ٿئي ٿي.

-3 قبضي (Constipation):

ماڻهو جيڪي پنهنجي کاڌن جو وقت مقرر نه ٿا ڪن ته اها بدنظمي ڪيتراي صحت جا مسئلانا پيدا ڪري ٿي، جهڙو ڪ قبضي پيدا ڪرن. هن جي چڱيءَ طرح وضاحت ڪري سگهنجي ٿي ته اها حالت جنهن هر آنبن کي خالي ڪرڻ وقت تڪليف ٿي ٿي اڪثر ڪري سخت ڪاكوس سان گڏ رت وھندو آهي.

-4 ٿولهه (Obesity):

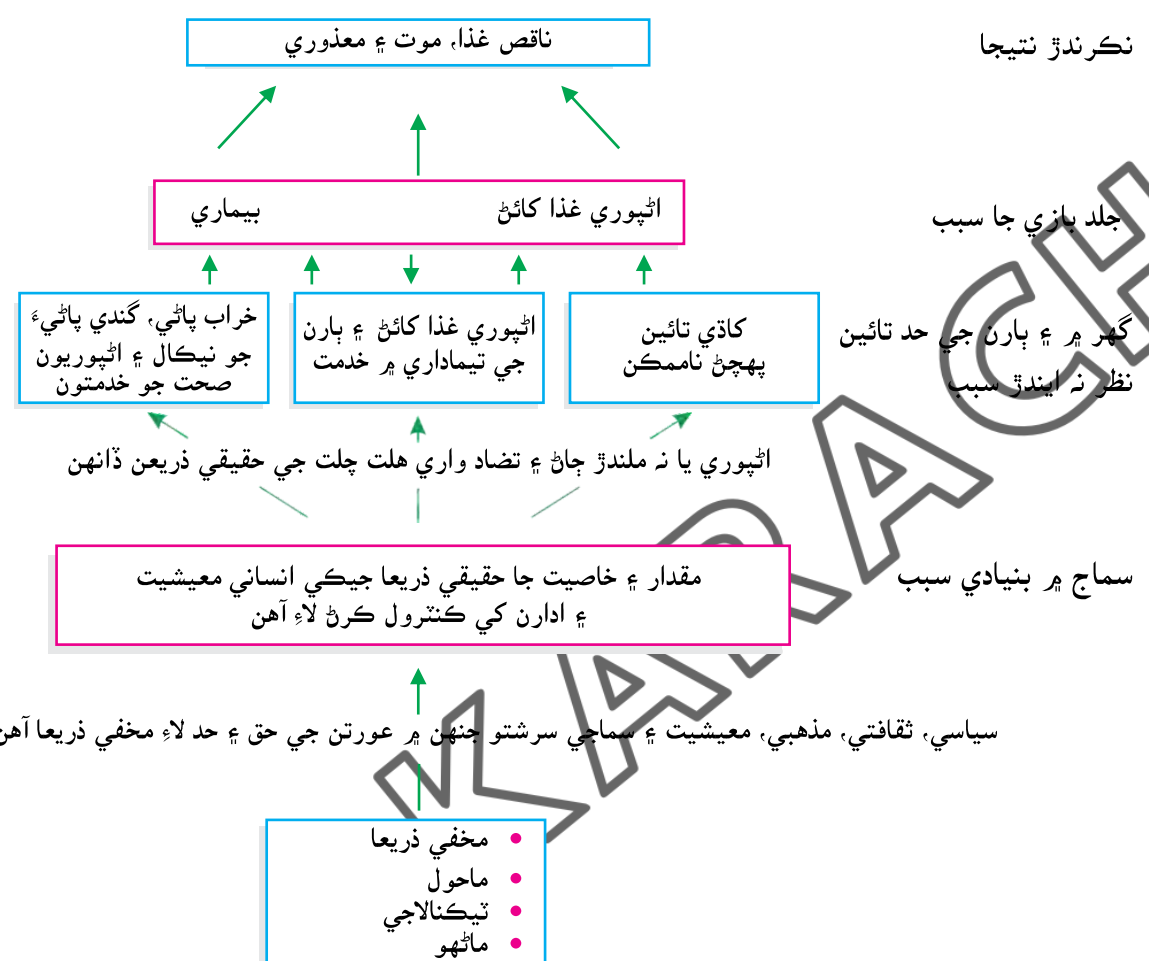
اهما هڪ طبعي حالت آهي جنهن هر وڌيڪ جسم جي چربيءَ گڏ ٿيل هوندي آهي ايترى حد تائين جو انهيءَ جا صحت تي ناڪاري اثر پون ٿا. ٿولهه گهڻو گڌيل وڌيڪ چربيءَ وارن ڪادي ڪائڻ سان ٿئي ٿي. جسماني ڪم جو ن هئڻ جينياتي اثرپيزيري ڪري ٿولهه کي بيمارين جي ماڻه ڄاتو وڃي ٿو ۽ اهو دل جي مسئلن يعني بلڊ پريشر ۽ ڏيابيتس وغيره کي پيدا ڪري سگهي ٿو.

8.2.5 ناقص غذا لاء سماجي لاگاپیل مسئلا

:(Social problems related of malnutrition)

پراٹھی ناقص غذا معنوري ۽ اجا به پنهنجن بک ستایلن کي ماري ٿي. ورلد هيلت آرگانائزيشن يقين ٿي ڪري ته ناقص غذا هڪ سبسبی جزو آهي. اتكل اڌ جي برابر 10.4 ملين پارن جو موت ۽ ترقى ڪندڙ ملڪن ۾ پنجن کان گهٽ عمر جي پارن ۾ آهي. وڌيڪ مقدار ۾ ڪادو يا غذا صحتمند ۽ ڪمائتي حياتي، لاء توانائي پهچائڻ ضروري آهي. ناقص غذا هڪ سادو مسئلو نه آهي جنهن کي سادگي، سان حل ڪجي ٿو. اهو هڪ منجهيل، سماجي ۽ حياتي طبي جزء جي گذيل عمل ڪري ٿي سگهي ٿو.

هيٺين جدول ۾ ناقص غذا جي لاء سوسائتي جو ڪدار ڏيڪاريو ويو آهي



-1 ڪادو جو عدم تحفظ يا خطرري ۾ مبتلا ٿيل ڪادو (Food insecurity)

ناڪافي ڪادو جو تعلق گهٽ ڪادو سان آهي جيڪو روزمره جي گهٽ غذائي گهرج آهي. ڪيتري ملڪ آفرিকا ۽ بین ترقى ڪندڙ ملڪن جي حصن ۾ ڪادو جي گهرج کي آدم شماري جي واد سان نه ٿا ڪري سگهن. نه صرف اهو نه ٿا ڪن پنهنجين ضرورتن کي به پوري ڪرڻ لاء ناھلي موجود آهي. موجود ڪادن جي قسمن کي خريد ڪرڻ لاء برآمدري ملڪن کان جنهن ۾ ڪادو جي تحفظ کي غريب ملڪن لاء پيدا ڪيو آهي نتيجي ۾ لکين بکايل ۽ ناقص پليل آهن. هن مسئلي کان سوا خشك سالي (پائي جي اٺا) ۽ بود (پائي، جي و هڪ ۾ چاڙه) هڪ خطرناڪ ڪردار فصلن جي گهٽ پيداوار ۾ ادا ڪري ٿو.

ناقص غذا جي مسئلن کا گهٽائڻ لاء انسان ۽ سوشل ڊيولپمينٽ جهڙن ادارن دنيا ۾ عام ماڻهن لاء هڪ گهٽشي وجائي ٿي.

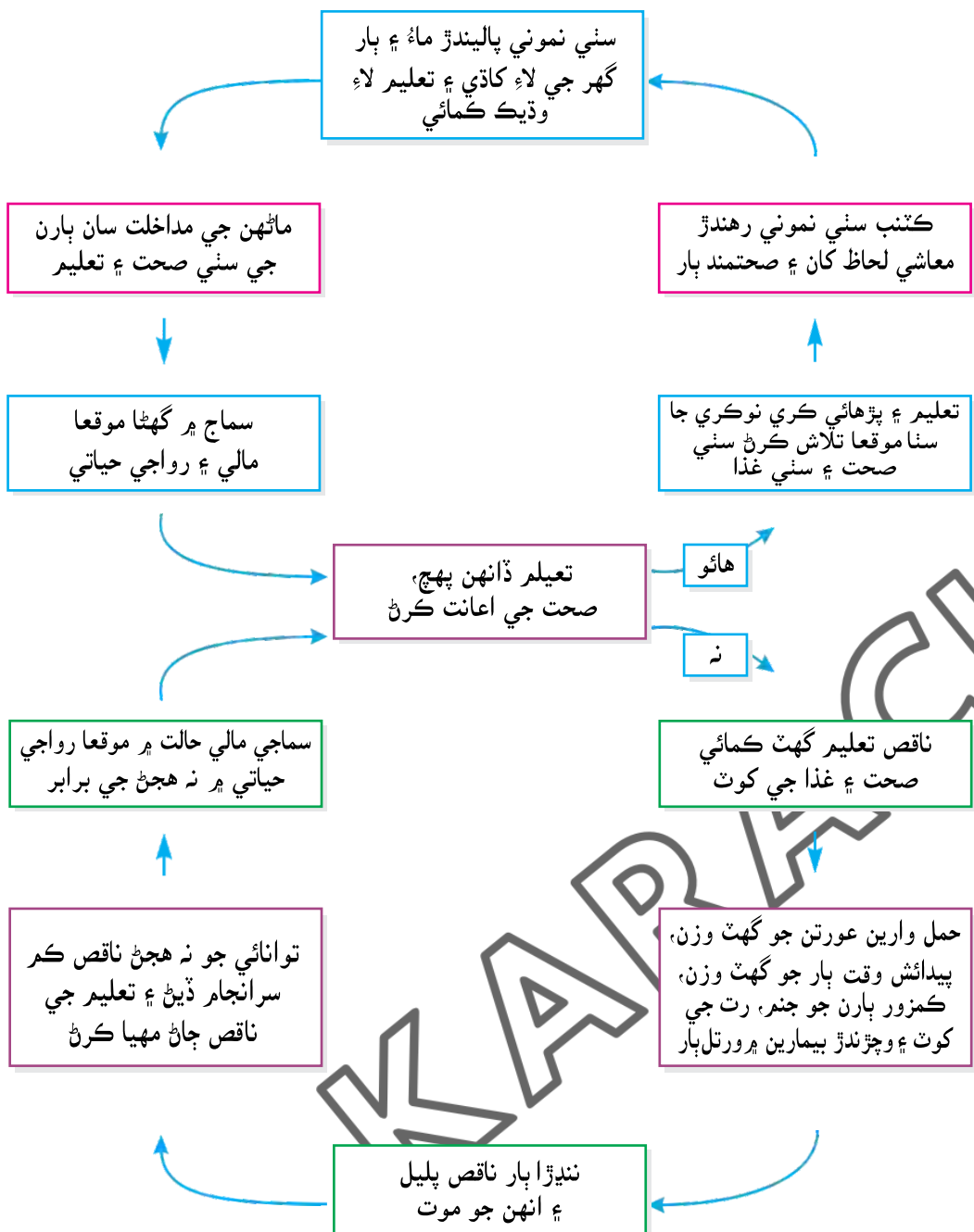
-2 غريبي (Poverty)

ڪيتري ئي سببن جي ڪري ترقى ڪندڙ ملڪن جا ماڻهو ڪادو کي حاصل ڪرڻ لاء ڪوشش ڪري رهيا آهن ته جيئن اهي پنهنجيون گهرجون پوريون ڪري سگهن. هن جي حل لاء هلندر ڪادو جي گهرج، ناڪافي ڪادو وارا ملڪ (جيڪي صحيف مقدار ۾ ڪادو نه ٿا ناهي سگهن) ڪين وڌيڪ ڪادو درآمد ڪرڻ گهرجي ته جيئن ان کي ماڻهن لاء دستياب ڪجي. ان جي باوجود جيڪڏهن ڪادو جي گهٽائي هجي ۽ ڪن ماڻهن جي پهچ کان پاھر نه هجي ڇاڪاڻ ته وڌ کان وڌ ڪادو ڏانهن پهج ترقى ڪندڙ ملڪن هڪرو آمدنی مان ئي تعين ڪجي ٿي.

-3 غير برابري يا عدم مساوات (Inequality)

عورتن کان وڌيڪ مردن کي ثقافتی ترجيح ڪيتري ترقى پذير ملڪن ۾ ڏيڻ ڪري ڪيتريون ئي عورتون ناقص غذا جو شڪار سجي عمر لاء ٿيئن ٿيون. چوڪرين ۾ ناقص غذا جو خطر و شروعاتي عمر ۾ ٿئي ٿو. جدهن ته چوڪرن ۽ چوڪرين ۾ غذائي جي گهرج زندگي، جي پهرين 10 سالن ۾ ساڳي ٿئي ٿي. اڪثر ڪري چوڪرا چوڪرين کان گهٽو ڪادو ڪائيندا آهن.

گراف ڈیکاری ٿو ته ڪيئن سماجي ۽ مالي مسئلن سان ناقص غذا کي منهن ڏيئي سگهجي ٿو؟



4- مرض يا وچرنڌز بيماري (Risk of infection)

عام رواجي انساني جسم کي باهرين جاندارن يا زهريلن مادن کي قوت مدافعت جي ڪري منهن ڏيئي جي گنجاش هوندي آهي. پر قوت مدافعت صحيح معني ۾ ڪم ڪرڻ ڇڏي ويندي جيڪڏهن کيس ناقص غذا ڏني ويندي. جڏهن ته قوت مدافعت جو سرستو (جسم جي عام عمل ڪرڻ جو موقعو) ڪنهن ناقص غذا سان متائبو ته چمٿيء جي جاندارن جي قوت مدافعت ختم ٿي ويندي. جنهنڪري معدو هڪ خارجي مادو تيزاب ٺاهيندا آهي ته جيئن اهو باهرين مادن کي ختم ڪن يا وري رت ۾ ڪيمائي مرڪب جيڪي زهر جي اثر کي ختم ڪندا آهن يا انهن تي تمام خراب اثر وجهندما آهن.

8.3 انساني هاضمي جو سرستو (The digestive system of human)

هاضمو کادي جي جزن کي توزي غذا ۾ آٹڻ لاءِ تمام ضروري آهي، جنهن کي جسم توائائي، واد، جيوگھرڙ جي مرمت لاءِ استعمال ڪندو آهي. کادي ۽ مشروبات کي رت ۾ جذب ٿيڻ
کان اڳ ۾ غذا جي نندن مرڪبن ۾ تبديل ڪري ۽ انهن کي جسم جي سموري حصن جي جيوگھرڙن ڏانهن پهچائيندو آهي.

هاضمو هڪ عمل آهي جنهن ۾ وڌاءُ ان ڳرندڙ کادا جا ماليكيلون نندن ۽ ڳرندڙ ماليكيلون
۾ تبديل ٿي ويندا آهن جيڪي جهليں مان سولائي سان گذری ويندا آهن.

هاضمي دار مادي جي جذب ٿيڻ کان پوءِ ان ہضم ٿيل مادو هاضمي جي طريقي سان جسم
مان باهر نيكال ٿيندو آهي.

انسانی کادي جي نلي (Alimentary canal of human)

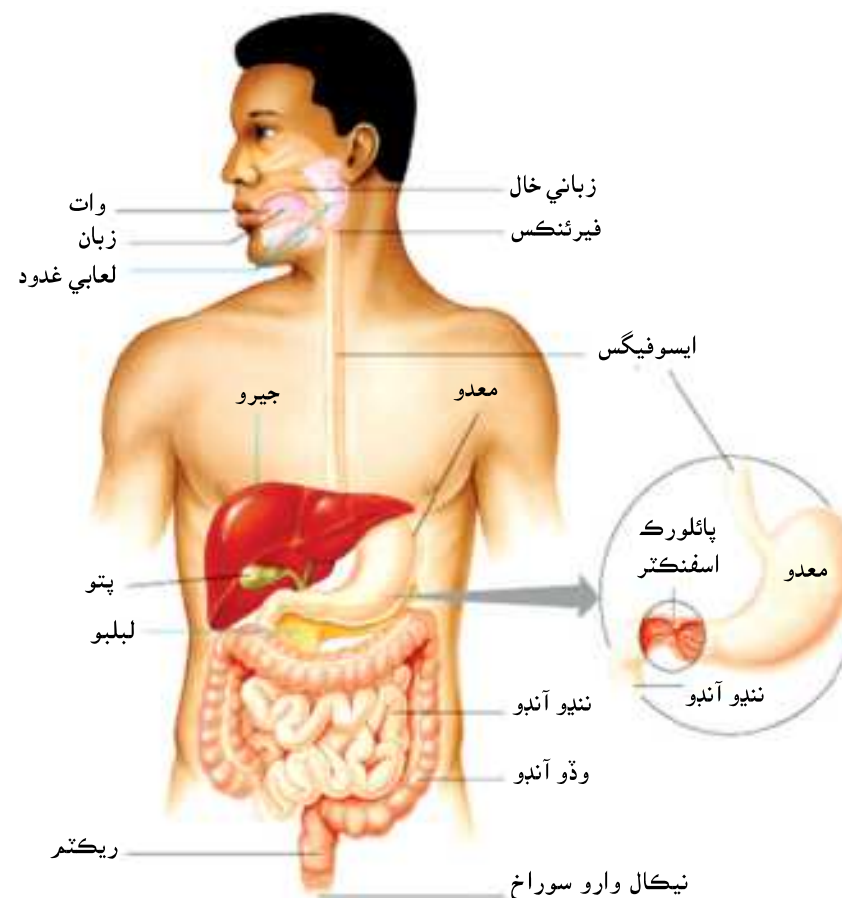
هاضمي جو سرستو کادي جي نلي بین پيت وارن عضون سان جٿيل هوندي آهي جيڪا
هاضمي هڪ خاص ڪردار ادا ڪري ٿي جهڙو ڪيري ۽ لبلبو. کادي جي نلي جنهن کي پڻ
هاضمي جو رستو چئبو آهي، عضون جي هڪ ڊگهي نلکي آهي ۽ اي سوفيگس، معدو ۽ آندن تي
مشتمل آهي جيڪا وات کان نيكال جي سوراخ تائين هلي ٿي. بالع ماڻهن جي هاضمي وارو رستو
30 فت (اتكل 9 ميتر) ڊگهو ٿئي ٿو.

هاضمو هينين مرحلن تي مشتمل ٿئي ٿو.

ڳيت ڏيئن: کادي کي کائڻ.

ڏکي ڪيءُ (التي ڪرڻ): مشڪن جو سسڻ ۽ درو ٿيڻ جو عمل ابتدائي هاضمي جي عضون ۾ ٿئي
ٿو، جنهن جي نتيجي ۾ کادي کي التي جي صورت ۾ باهر ڪري ٿو.

ميڪاني هاضمو: هاضمي لاءِ کادي جي طبي تياري.
حصا: کادي کي آندي ۾ هاضمي وارين رطوبتن سان ملائڻ.
کيميائي هاضمو: هن ۾ انزائيمس جي ڪري ڪاربوهائيدريتس، چربى ۽ پروتئين ٽنندا آهن.
جذب ٿيڻ: نيكال جي نالي مان کادي جو هضم ٿيل حصو رت ۾ منتقل ٿئي ٿو.
نيڪال ڪرڻ: جسم مان بيكار مادن يا اٺ هضم ٿيل مادن کي باهر نيكالي ڏني ويندي آهي.



شكل ٨: انساني غذائي نالي

وات جي کانچي جا عمل (Functions of oral cavity)

هاضمو وات جي کڏ يا کانچي ۾ معدى ۾ کادي جو پهچن اڳ شروع ٿو ٿئي. جڏهن اسين ڏسون تا، سنگھون تا، چكيون تا يا ان مهل سوچيون تا ته هڪ مزيدار هلكو کادو هئن گهرجي ته اسان جي لبلبي جي تنهيء جوڙن جي غودون ۾ جيڪي زبان جي هيٺيان ۽ هيٺين چاڙيء ۾ آهن

سي پك (ٺڪ) ثاهڻ شروع ڪندا آهن. هن پڪ جو وهن دماغ جي عڪسي تصور سان گڌيل آهي جيڪو کادي کي چڪي ٿو، جڏهن اسين کادي کي کائي جي سوج رکون ٿا. هن حساسي عمل جي موت ۾ دماغ نسن جي ذريعي محرڪ ٿئي ٿو جيڪي پڪ وارن غودون کي ضابطي هيٺ آڻي ٿو ۽ کادي لاءِ تيار ڪري ٿو. وات جي کڏ ۾ هڪ وڌي (Space) آهي جيڪا وات ۽ ان جي هيٺين ۽ متين چاڙيء جي وج ۾ جن کي گهڻا ضروري عمل ڪرڻا هوندا آهن.

کادي جي چونڊ (Food selection): جڏهن کادو وات ۾ داخل ٿئي ٿو ته زبان ان کي چڪي ۽ محسوس کري ٿي. هتي کادي کي ذاتي مطابق چونڊيو يا رد ڪيو وڃي ٿو ته هو سخت يا باسي آهي. کادي جي بوء ۽ ان تي نظر وجهن سان کادي جي چونڊ ۾ مدد ڪري ٿي.

کادي جو چٻڙڻ (Grinding of food): زبان جي کڏ جو پيو عمل کادي کي ڏلن جو چٻڙڻ آهي، انهيء عمل کي چٻڙڻ يا پيهن چئجي ٿو. اهو عمل ان ڪري فائديمند آهي جو ايسوفيكس (نڌي) صرف ندين ٿکرن کي پاڻ مان گزاروي ٿي چاكاڻ ته خميرا (Enzymes) کادي جي وڏن ٿکرن تي عمل نه ٿا ڪري سگهن.

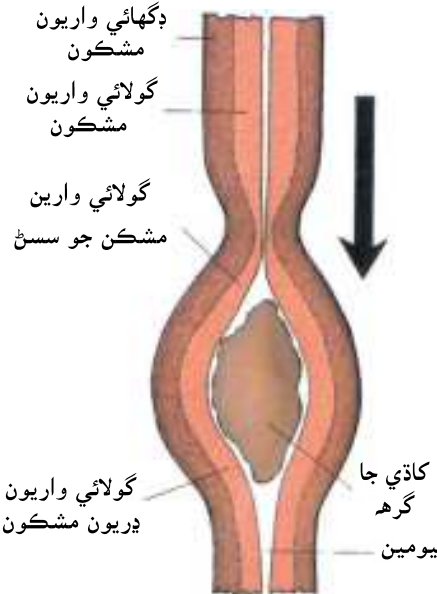
کادي جو سڀو ٿيڻ (Lubrication of food): زبان جي کانچي جو ٿيون عمل کادي کي موجود پڪ سان سڀو ڪرڻ آهي، پڪ يا لعب جا به عمل آهن (i) کادي ۾ پاڻي ۽ سڀ (ميوكس) ملائڻ (ii) نشاستو (Starch) جو جزوی هاضمو جنهن ۾ پڪ شامل آهي.

کيميائي هاضمو (Chemical digestion): ٿڪ يا هڪ پڪ واري امائيليز (Amylase) تي مشتمل آهي، اها نشاشتي (استارچ) جي جزوی هاضمي کي حل ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿي. سڀيء ۽ جزوی هاضمي کي چٻڙڻ کان پوءِ کادي جا ٿکرا زبان سان ويژهجي ڪري ندين ترڪندڙ ۽ گولائي نما مادي وانگر ٿيندا آهن جن کي گره (Blous) چئجي ٿو.

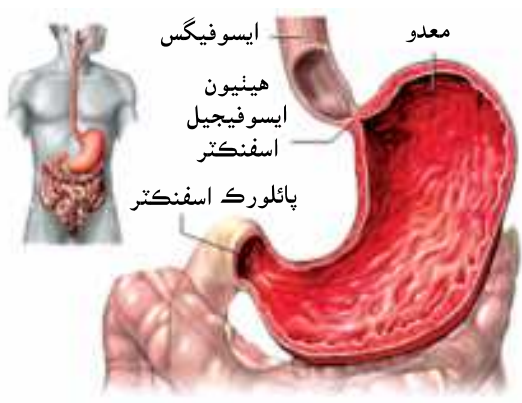
گره کي ڳيت ڏيڻ (Swallowing of the bolus): ڳيت ڏيڻ زبان ۽ وات جي مشڪن جي چرپر ڪري پوري ٿئي ٿي ۽ کادو نڌي (Pharynx) ۾ هيٺ وڃي ٿو.

ایسوفيگس ۽ فيرنكس جا عمل (Functions of pharynx and esophagus)

فيرنكس هوا ۽ کادي کي گزارڻ جو رستو آهي. اهو اتكل ٥ انچ (12.7 سينتي ميتر) دڳهو آهي. اوچن جو هڪ لچڪدار ته جنهن کي ايبيگلوبس ريفيليكسولي چئبو آهي، اها هوا جي نلي، مٿان بند ٿيندي آهي جڏهن اسين ڳيت ڏيڻ کي روکيندا آهيون. نڌي، منجهان گره هڪ مشڪن واري نلي، هر هيٺ لهيء جو جنهن کي ايسوفيگس چئبو آهي.



شكل 8.17 لهدار حرڪت (عضوون جي)



شكل 8.18 معد

ندين هضم تيندڙ تکڙن هر توڑي تو هاضمي لاءٽ تيزابي ماحول کي جيڪو معدی هر ٿئي تو. معدی هر غدد هڪ تهه پيدا ڪن ٿا جيڪو 3 چوٽا يا (2.8 لتر) روزانو هن هضم ٿيل رطوبت هر پيدا ٿين ٿا. جڏهن کادو معدی هر داخل ٿئي تو تڪش واريون رطوبتون گئسترك غدوون سان جيڪي معدی جي پٽ وٽ تين ٿيون اتي نيكال ڪنديون آهن. اهو ميوڪس، لوڻ جو تيزاب هر پروٽين ۽ هاضمي دار خميرن پيپسينوجن (Pepsinogen) تي مشتمل آهي. لوڻ جو تيزاب خميرن جي پيپسينوجن کي چست ڪري ٿو جنهن کي پيپسن (Pepsin) چئبو آهي. لوڻ جو تيزاب پٽ کادي هر موجود خورڊينائي جيوڙن کي ماري ٿو.

مشڪن جي دري ٿيڻ جي هم توازن لهرن جي حرڪت کي پرستلس (Peristalsis) زور چئبو آهي جيڪو کادي کي هيٺ ايسوفيفيڪس کان معدی ڏانهن پهچائي ٿو. عام طرح ماڻهو سجاڳ نه آهن ته ايسوفيفيڪس ۽ معدی ۽ آندي جي حرڪت جيڪا کادي جيان ٿئي ٿي ۽ هاضمي جي رستي منجهان گذرڻ ٿئي ٿو. ايسوفيفيڪس جي آخرى چيڙي هر هڪ مشڪائون چيڙو ٿئي ٿو جنهن کي اسفنڪتر (Sphincter) چئجي ٿو ۽ هي کادي کي مادي هر داخل ٿيڻ جي اجازت ڏئي ٿو ۽ چبارڻ کان پوءِ بند ٿئي ٿو ته جيئن کادو يا پاڻيٺ واپس ايسوفيفيڪس هر نه اچي سگهي.

معدي جا عمل (Functions of stomach)

معدو هڪ انگريزي الفايت جي اکر ۾ جهڙي شڪل هر ٿلهي پٽ واري ۽ قهلهجندر ٻوٽري آهي جيڪا پٽ جي کابي پاسي ڊايفرام (Diaphragm) جي هيئيان هوندي آهي. معدي کي ٿي حصا ٿين ٿا. دل وارو جيڪو ايسوفيفيڪس کان پوءِ معدي جو وڌي هر وڌو حصو ۽ پائلورڪ حصو جيڪو معدي جي آخرى چيڙي هر واقع آهن، اهي ندي آندي هر ڪلن ٿا.

معدي جون مشڪون کادي کي گدائى ۽ چبارڻ ڪري تيزابن ۽ خميرن سان وڌي. خميرن ترايڪسوجين سان شامل، پروٽيز، لبلبي جي لپاس ۽ لپس امايليز (Amylase) جيڪي پروٽين، ۽ ڪاربوهائيدريتس کي ترتيب سان هضم ڪن ٿيون. آنبن جون رطوبتون ندي آندي هر نهن ٿيون جيڪي خميرن ۽ لبلبي جي رطوبتون کي توڙين ٿيون اهي سڀ چئن گروپن جي ماليڪيولن کي جيڪي کادي هر (پالي سئڪارائيدس، پروٽين، چربيون ۽ مرڪزائي تيزاب) آهن، اهي ماليڪيولن جي جزن هر ملن ٿا.

معدي کي ٻـ گول سوراخ ٿين ٿا (اهـا سوراخ جن کي مشڪون حفاظت ڪن ٿيون) دل وارو سوراخ (Sphincter) معدي ۽ ندي آنديجي چجئي ٿو.

پيپسن جزوی طرح هضم ٿي ڪري پروٽين ۽ کادي جي حصي کي پالي پيتائيدس (Polypeptide) ۽ نديـين پيتائيد زنجيرن (Peptide chain) هر ڌـي ٿي. کادو معدي هر اڪـي هلي هـ طريقي سان تـي ٿو جنهن کي چبارـجـنـ چـجـيـ ٿـو. مـعـدـيـ جـوـنـ پـيـتوـنـ سـنـ ۽ پـيـروـنـ ٿـينـ ٿـيونـ ۽ـ اـهاـ چـپـرـ گـيـسـتـرـ چـوـسـ (Gastric Juice) ۽ـ کـاـتـيـ کـيـ مـلاـئـنـ ۾ـ مـدـدـ ڏـئـيـ ٿـو. وقت سـانـ کـاـتـوـ مـعـدـيـ کـيـ پـيـداـ ڪـريـ کـاـتـيـ مـاـنـ لـپـيـسـ جـيـ مـقـدـارـ کـيـ ڪـارـڻـ هـرـ مـدـدـ ڏـئـيـ ٿـو. چـپـرـ گـيـسـتـرـ چـوـسـ چـلـ ڦـاءـ تـيـارـ ٿـيـ ٿـو. جـنهـنـ کـيـ پـيـتـرـ ڦـاوـ مـادـوـ (Chyme) چـجـيـ ٿـو. پـائـلـورـسـ (Pylorus) پـيـتـرـيـ مـادـيـ کـيـ مـعـدـيـ هـرـ رـكـيـ ٿـو. جـيـسـتـائـينـ اـهـوـ صـحـيـ طـرـيـقـيـ سـانـ نـدـيـ آـنـدـيـ هـرـ اـچـيـ پـوءـ پـيـتـرـ ڦـاوـ مـادـوـ پـيـچـارـيـ سـانـ هـيـثـ نـدـيـ آـنـدـيـ هـرـ اـچـيـ ٿـو. جـتـيـ کـاـتـيـ جـيـ هـاضـمـيـ جـوـ عملـ جـارـيـ ٿـيـ ٿـو.

ندي آندي جا ڪم (Functions of small intestine)

نديـ آـنـدوـ تنـ حصـنـ جـوـ ثـهـيلـ آـهـيـ.

(i) دـيوـدينـرـ (Duodenum)، جـيـکـوـ اـتـڪـلـ 10ـ انـجـ (25ـ سـ.ـ مـ) دـگـھـوـ ٿـئـيـ ٿـو. هـنـ جـوـ پـهـريـونـ حصـوـ ڪـلـ جـهـڙـوـ آـهـيـ.

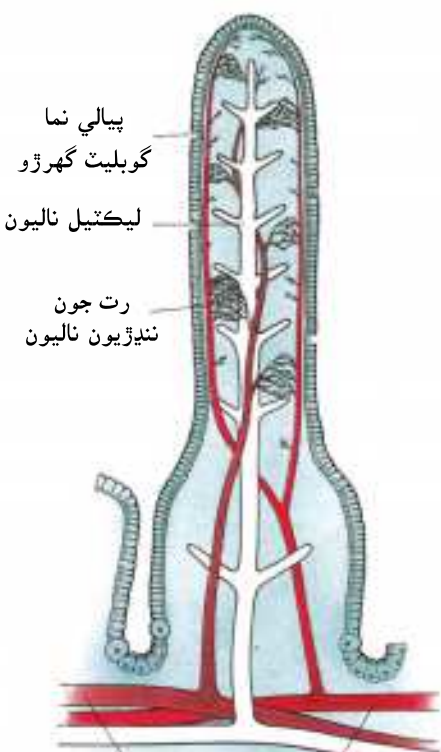
(ii) جـيـجـونـرـ (Jejunum)، نـدـيـ آـنـدـيـ جـوـ وـچـونـ حصـوـ وـيـهـيلـ حصـوـ.

(iii) الـيمـ (Ileum)، آـخـرىـ حصـوـ جـيـکـوـ وـڏـيـ آـنـدـيـ تـائـينـ آـهـيـ.

ديـودـنـيمـ مـعـدـيـ مـانـ پـيـتـريـ مـادـيـ (Chyme) کـيـ حـاـصـلـ ڪـريـ ٿـوـ ۽ـ اـهـوـ اـبـتـدائـيـ نـالـيـ جـوـ حصـوـ آـهـيـ، جـتـيـ ڪـيـرـائـيـ هـاضـمـيـ جـاـ عـلـمـ ٿـينـ ٿـاـ. نـلـيـونـ جـيـکـيـ پـاـڻـ کـيـ دـيوـدنـيمـ هـرـ خـالـيـ ڪـنـ ٿـيونـ لـبـلـيـ وـارـيـونـ رـطـوبـتوـنـ ۽ـ پـيـتـيـ وـارـيـ رسـ لـبـلـيـ ۽ـ جـيـرـيـ ڏـانـهـنـ تـرـتـيـبـ ۾ـ پـيـچـائـينـ ٿـيونـ.

پـيـ جـيـ لـوـڻـ هـرـ صـافـ ڪـرـڻـ وـارـوـ عملـ ٿـينـدوـ آـهـيـ جـيـکـوـ چـربـيـ ۽ـ وـارـيـ غـذاـ ٿـيـ پـيـداـ ٿـئـيـ ٿـوـ. چـربـيـ ۽ـ وـارـاـ گـلـوبـيـولـسـ (Globules) هـلـکـيـ توـڙـ ۽ـ ڪـارـ ٺـاهـيـ نـدـيـنـ ۽ـ خـورـڊـيـنـيـائـيـ نـدـيـڙـنـ ڦـونـ هـرـ آـهـيـ ٿـوـ.

لـبـلـيـ جـيـ رسـ (Pancreatic juice) هـڪـ پـاـڻـيـ آـهـيـ جـيـکـاـ لـبـلـيـ هـرـ نـهـيـ ٿـيـ. اـهـاـ مـخـتـلـفـ قـسـمـنـ جـيـ خـيـرـنـ تـرـاـيـڪـسـوـجـينـ سـانـ شـامـلـ، پـروـٽـيزـ، لـبـلـيـ جـيـ لـپـاسـ ۽ـ لـپـسـ اـمـاـيـلـيزـ (Amylase) جـيـکـيـ پـروـٽـينـ، ۽ـ ڪـارـبـوـهـائـيدـريـتسـ کـيـ تـرتـيـبـ سـانـ هـضمـ ڪـنـ ٿـيونـ. آـنـبـنـ جـوـ رـطـوبـتوـنـ اـهـيـ سـڀـ چـئـنـ گـروـپـنـ جـيـ مـالـيـڪـيـولـنـ کـيـ جـيـڪـيـ کـادـيـ هـرـ (پـالـيـ سـئـڪـارـائـيدـسـ، پـروـٽـينـ، چـربـيـونـ ۽ـ مرـڪـزـائيـ تـيزـابـ) آـهـنـ، اـهـيـ مـالـيـڪـيـولـنـ جـيـ جـزـنـ هـرـ مـلـنـ ٿـاـ.



شريان جيڪارت کي نس جيڪارت کي
دل مان کلني اچي تي جيري ڏانهن موکلي تي

شكل 8.19 ايچي ڪتيل حصي هم
ولادي جي بناء

ندوي آندي جي اندرئين پت لكن خورديبنائي آنگر (Villus) جهڙن اپارن جن کي ولائي (Villi) (واحد وليس- سان هڪ پڙدو ڏنل آهي. هرهڪ وليس رت جي وار نلين ۽ لمفيتك نلين يعني نما ليكتيل (Lacteal) سان جٿيل آهي. ولائي جون پتيون جيوگهرڙن جي ٿولهه هر صرف هڪ تهه جي نهيل آهي. ولائي هڪ قسم جون سواريون آهن. جن جي معرفت غذاون جسم هر جذب ٿي سگهن ٿيون. اهي سطح جي ايراضي کي وادئين ٿيون جنهن هر جذب ٿيڻ ۽ هضم ٿيڻ ٿئي تو.

هي خاص قسم جا جيوگهرڙا مادن کي جذب ڪرڻ هر مدد ڪن ٿا ۽ آندي واري تهه مان رت جي وهكري هر آڻين ٿا. رت جو وهڪرو سادي ڪند، امينو تيزاب ۽ نيوڪليو سائيدس کي هيپاٽڪ پورتل رڳ جي معرفت جيري ڏانهن ذخيري ڪرڻ لا، وڌيڪ ڪيمائي تبديلين لا، موڪلين ٿا.

لمفيتك سرستو نلين جو چار آهي جيڪو اچا رت وارا جيوگهرڙا ۽ پاپليٽ کي کلني ٿو، جنهن کي لمف (Lymph) چئجي ٿو سجي جسم مان گلاسروول، چربيءه وارا تيزاب ۽ وڌعمس کي جذب ڪري ٿو.

وڏن ماليڪولن جو ت

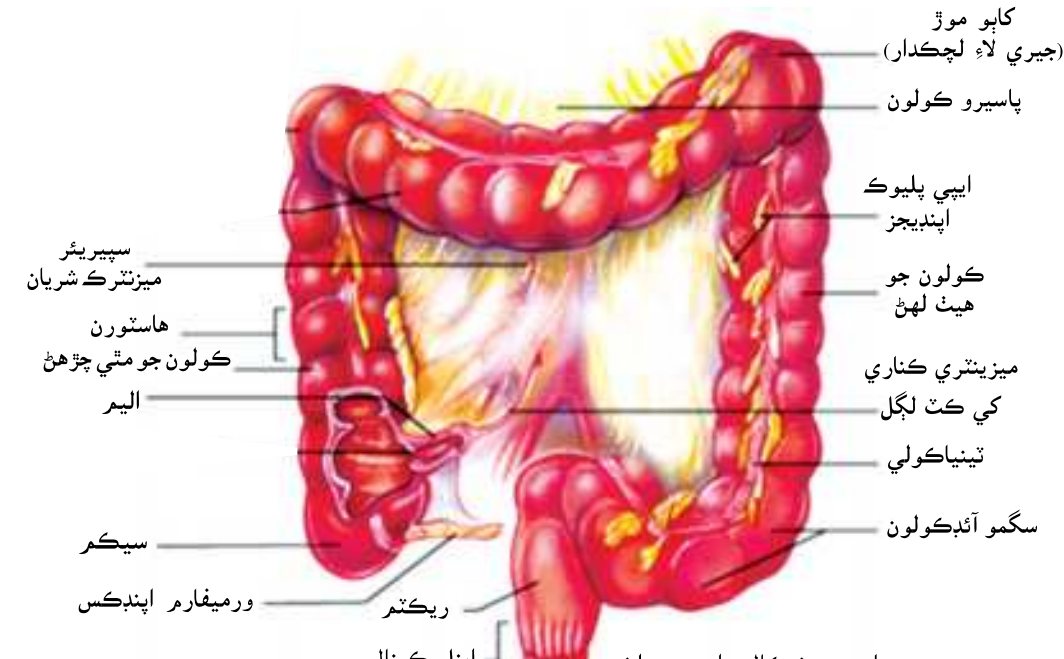
ڪردار	مونومرس	پولي مرس
ڀڳل تتل حصا جيڪي ATP ناهه لا، توائي حاصل ڪن ٿا	ڪلوكوس ۽ بي سادي ڪند يعني نشاستو	پيچيدا ڪاربوهائيدرٽس
پنهنجا خميراء استعمال ڪيل ۽ جسم لا، پروتين استعمال تيل جيوگهرڙا توائي ۽ توائي جي ذخيري لا.	اميuno تيزاب	پروتئينس
استعمال ٿيل جيوگهرڙي جي توائي جيوگهرڙي زنجير استيرولائڊ هارمونس جي لا	چربيءه وارا تيزاب ۽ گلاسروول جي زنجير استيرولائڊ کان سوء	لپدس (چربيءه، سطي، تيل ۽ استيرولائڊس)

وڏو آنڊو ۽ ان جا ڪمر (Large intestine and its function)

ندوي آندي مان جيڪو ڪاڌو هضر نه (ڪجهه پاٹي) ٿيو هجي اهو وڌي آندي هر مشڪن واري چلي مان ٿيندو پهچي ٿو ۽ جيڪو ڪادي کي ندوي آندي هر واپس اچڻ کان بچائي ٿو. وقت سان ڪاڌو وڌي آندي هر پهچي ٿو ته غذائي جذب ٿيڻ وارو ڪم تقربياً پورو ٿي وڃي ٿو. وڌي آندي جو مكه ڪم اهو آهي ته اهو پاٿيءَ کي اٺ هضم ٿيل مادن مان ختر ڪري ٿو ۽ خراب ۽ سخت مادو ٺاهي ٿو جيڪو باهه نكري ٿو. وڌو آنڊو تن حصن جو نهيل آهي:

- سيڪم (Caecum) وڌي آندي جي مني هر ٿيلهه هر ٿئي ٿي جيڪا ندوي آندي کي وڌي آندي سان ملائي ٿي. هي منتقليءَ جي حد قطر هر ڦهلجي ٿي ۽ ڪاڌي کي ندوي آندي مان وڌي آندي هر پهچائي ٿي. اپنڊڪس (Apendix) هڪ ندوي خالي آگر جهڙي ٿيلهه آهي جيڪا سيڪم جي آخر هم ٿئي ٿي. اهو هاضمي جي سرشتي هر وڌيڪ فائدي مند نه ٿو ٿئي.

سيليولوز هر وڌي مقدار هر توانائي ٿئي ٿي پر وڏن جانورن هر ان کي هضم ڪرڻ جي سگهه نه آهي چاكاڻ ته انهن هر ضروري انزائيمس نه هوندا آهن.



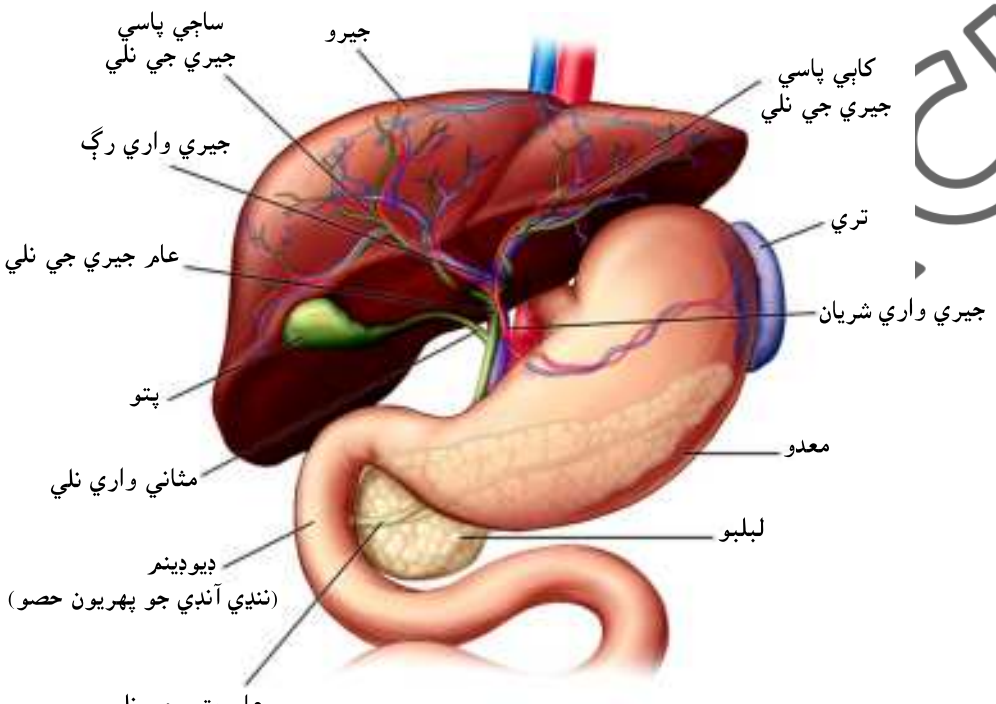
شكل 8.20 وڌو آنڊو

• **کولون (Colon)** سیکم کان نکری پیت جی ساجی پاسی تائین اچی ٿو ۽ اتان ٿیندو پیت جی هینین کاپی پاسی ۽ آخر کار ریکتم سان گنیدجي ٿو ۽ اهو پاٹیث ۽ لوڻ جذب کري ٿو ۽ هیٺ نهنڌر ترتیب ۾ کولون ۽ پاسیرو کولون جیکو بیکار پیدا ٿیندڙ مادي (پاٹخانی) کي روکي ٿو. پائاخانو مکیه طور تي اٿ هضم ٿیندڙ مادن، وڌي تعداد ۾ بئکتیريا ۽ معدي واري آندبي مان مثل جیوگهرزن تي پتي وارو رنگ ۽ پاٹي تي مشتمل آهي. کولون ۾ بئکتیريا رهيل کاڌي کي هضم ڪرڻ ۾ مدد ڪن ٿا.

• **ریکتم (Rectum)** اهو حصو آهي جتي پائاخانو جمع ٿئي ٿو، جڏهن اهي هاضمي جي سرشتي کي چڌي سوراخ جي نلين مان پائاخانی کي نیڪال ڪن ٿا.

جيرو ۽ ان جا ڪم : (Liver and its Function)

جيرو پتي جي رس ٺاهي ٿو جيڪو جسم کي چربی جذب ڪرڻ ۽ هضم ڪرڻ ۾ مدد ڪري ٿو. پتي جي رس پتي ۾ تيستائين جمع رهي ٿي جيستائين کيس گهرج آهي. پتي جي رس ڪنهن وهڪري (پتي، جي نلي) مان وهي ڪري سڌو سنئون آندبي ۾ اچي ٿي جتي اها چربيءَ جي گول ڳوڙهن کي ڳارڻ ۾ مدد ڪري ٿي اهو پڻ هڪ مادو ٺاهي ٿي.



شڪل 8.21 انساني جيرو

جيرو پڻ هڪ خاص ڪردار غذا جي لي تركيب ڪاري ۾ ادا ڪري ٿو، جن کي جيرو ڏانهن رت کي نديي آندبي مان موڪليو وجي ٿو. جيرو ڀچ داھ جو چست عمل ڪاري جو عضوو آهي ۽ زندگيءَ جي ڪيترين ئي اهم ڪمن لاءِ ذمہوار آهي.

آندبي جا نقص (Disorders of Gut)

-1 دست (Diarrhea)

دست هي اها حالت آهي جنهن ۾ پیت ۾ تکليف واري حالت ۾ وروڪڙن مان تيز حرڪت ڪري هر پاٹي، جهڙو پڙو ڪاكوس اچي ٿو. هي حالت پیت جي ڳڳڙين، التي، بخار ۽ عام ڪمزوري ۾ شامل آهي. اهو تدهن ٿئي ٿو جڏهن گهربل پاٹي رت ۾ کولون مان جذب نه ٿو ٿئي. دستن جو مکيه ڪارڻ ناكافي صاف پاٹي، وائرس ۽ بئكتيريا تي مشتمل آهي. ناكافي بليل فردن ۾ دستن جي بيماري پاٹي جي سخت اٺاڻ پيدا ڪري ٿي ۽ زندگي کي خطرو لاحق ٿي سگهي تو دستن کي ظابطي هيٺ آڻ لاءِ گهڻو پاٹي پيئڻ گهرجي ته جيئن ان جي كوت پوري ٿئي. ترجيحي بنجاد تي پاٹيءَ ضروري لوڻ سان ڪجهه مقدار ۾ غذا طور شامل ڪرڻ گهرجي.

-2 قبضي (Constipation)

قبضي اها حالت آهي جنهن سان ماظههءَ کي سخت ڪاكوس سان منهن ڏيو پوي ٿو جيڪو ٻاهر ڪيڻ ڏايو ڏکيو هوندو آهي. قبضيءَ جا مکيه ڪارڻ آهن: ڪاكوس جو سخت هجڻ، ڪولون مان وڌيڪ پاٹي، جو جذب ٿيڻ، گهٽ تاندورن واري غذا، پاٹيءَ جو نڪڻ، دوائين جو استعمال (يعني اهي جن ۾ لوڻ، ڪئلشيم ۽ اليونير آهن) ۽ نیڪال واري سوراخ ياريڪتم ۾ ڳوڙهن جو هجڻ، قبضيءَ جو علاج هلڪو جلا، ڪاڌي ۾ تبديلي ۽ ورزش جي عادت بنائي آهي يعني پئافن جو ڪن حالتن ۾ استعمال هئڻ گهرجي.

-3 هاضمي ۾ زخم (Ulcer - Peptic ulcer)

اهو هڪ ڏڪوئيندڙ زخم ڪاڌي جي نلي، جي تهن ۾ ٿئي ٿو ۽ ان ۾ مختلف عضوا ٿي سگهن ٿا. جهڙوڪ معدى جي السر کي گسترك السر چئجي ٿو. ديوڊينر جي السر کي ديوڊينر السر چئجي ٿو ۽ ايسوفيكس جي السر کي ايسوفيجل السر چئجي ٿو. اهي تيزابي آندبن وارين رطوبتن جي اوجن ۾ تتن ٿيون. اهو سوزش وارين دوائين جي دگهي استعمال يعني ايسپرين، سگريت نوشي، ڪافي مشروبات دوائين جو پيئڻ ۽ مصالحي وارن ڪاڌي جي استعمال سان ٿئي ٿو. السر جون نشانيون هيٺ ڏجن ٿيون. سيني ۾ جلن ٿيڻ، پيت جو اوڳائيءَ كانپوءَ پڪ جو نڪڻ، التي، بڪ جو نه لڳڻ ۽ وزن جو گهٽجي. السر جو علاج الكليءَ وارين دوائين سان ۽ مصالحي دار ڪاڌن ڪائڻ جي پرهيز ڪرڻ سان ٿي سگهي ٿو.

نت

اهزو طريقي ڪار جنهن سان جاندر غذا کي حاصل ڪري گهربل غذا پنهنجي زندگيء
برقرار رکڻ لاء استعمال ڪن تا، ان طريقي کي غدائيت چئبو آهي.

خودڪار غذا ۽ گهڻ رخي غذا.
خودڪار غدائيت ٻوتن ۽ ڪجهه بئڪتيريا خاص ڪري فوتو سائنتيسز ۾ ٿئي ٿي.

گهڻ خور غذا جن کي ٻوتا ڪادي طور استعمال ڪن ٿا تن کي ٻوتا خور (Herbivore) چئبو آهي. اهي جيڪي جانورن ۽ انهن جي پيداوار کي استعمال ڪن ٿا تن کي گوشت خور (Carnivores) چئبو آهي ۽ ٻنهي کي گدائني صارف Consumer چئبو آهي.

گهڻ غذا خورن جي زندگيء جي رهڻ جي طريقي ۽ ڪادي کائڻ جي طريقي جي بنiad تي مفت خور (پئراسائينتك)، گندخور ۽ سڀ ڪجهه کائيندڙ ٿي سگهن ٿا.

هڪ جيوگهرڙي جاندارن ۾ غذا جهڙوڪ ايموبيا ۾ جيوگهرڙي جي پهرين سطح مان داخل ٿئي ٿو.

اهڙو عمل جنهن ۾ جذب ٿيڻ، ورهائجڻ ۽ معدنياتي مادن جو استعمال ٻوتن کان ٿئي ان کي معدني غدائيت چئبو آهي.

معدنياتي غذا مئڪرونيوترينس (Macronutrients) آهن يعني کين وڌي مقدار ۾ ۽ جيڪي مائڪرونيوترينس (Micronutrients) آهن ته کين گهٽ مقدار ۾ گهرجي.

پاڻ اهڙا مادا آهن جيڪي ڪيميائي عنصرن تي مشتمل آهن. جهڙوڪ قدرتي پاڻ يا نائيريتس جي ملاوت جيڪي ٻوتن ۾ وازارو آڻين ٿا.

قدرتي طور تي ملندڙ مادا جن کي ڪيميائي طور نه بدلايو وڃي ته انهن کي غير ناميائي پاڻ چئبو آهي.

ڪيميائي مادا جيڪي گهڻا پيچيدا ۽ تٺڻ ۾ استعمال لاء وقت وٺن کين ناميائي تركيب چئبو آهي کي ڦخيري ڪرڻ ۾ ٿئي ٿو.

غذا جا ست مكيه درجا آهن: ڪاربوهائيدريتس، پروتين، چربى واري معدنيات، تاندورا، وئمنس ۽ پاطي.

متوازن غذا جو تعلق عمر، جنس ۽ انساني عملن سان آهي.

غدائيت سان تعلق رکندڙ مسئلن کي گدائني سدائني ناقص غذا چئبو آهي.

غدائيت واري پروتين ۾ ڪواشيوڪور ڏادو ڏكيو مسئلو آهي.

مئاسمس کي ناقص توانائي ۽ نوثل معدنياتي ڏكيائي، واري بيماري، سان سيجاتو وجي ٿو، جيڪي ڳلي جي سوج ۽ رت جي ڪمي سان ٿئي ٿي.

ناقص غذا جا اثرات بک، دل جي بيماري، قبضي، ڏپرو ٿيڻ آهن.
هاضم پيچيدن کاڌن کي جذب ٿيڻدڙ سادي غدائيت ۾ ٿيڻ آهي.

متفرقا سوال

صحيح جواب تي گول پايو: 1.

اظهڪندڙ چونديو:

(i)

(الف) پروتين ————— ۽ (ب) ڪاربو هائيدريت ————— ڳلوڪوس

(ج) چربى ————— ۽ (د) نيوڪلئڪ ائسڊ نيشاستو

(ii)

وئمنس جي گهٽتائي جو سبب آهي:

(الف) ريكٽيس (ب) رت جي ڪمي

(ج) اسڪرووي (د) بيري بيري

(iii)

تكڙي واد ۽ وازاري جي وقت کي چئبو آهي.

(الف) پاراڻپو (ب) جوانى

(ج) بلوغت (د) (الف) ۽ (ب) پئي

(iv)

غدائيت جي پروتين جي گهٽتائي آندبن جي سرشتي ۾ غير توازن پيدا ڪري ٿو.

(الف) مئاسمس (ب) ايڊيما

(ج) دست (د) ڪواشيوور ڪور

(v)

جانور جيڪو منتقلie ۾ وڌو مفاصلو طئي ڪري ٿو ته وڌيڪ فائدو انهيء، جي توانائي،

کي ڦخيري ڪرڻ ۾ ٿئي ٿو.

(الف) چربى (ب) ڪاربو هائيدريتس

(ج) پروتين (د) معدنيات

هينين مان مان کهڙا وٿئمنس صحيح طريقي سان انهن جي استعمال سان شامل آهن؟

(vi)

- (الف) وٿئمنس K —> اچن رت جي جزن جي پيدوار
- (ب) وٿئمنس C —> رکيتس کي صاف ڪري ٿي
- (ج) وٿئمنس E —> چمڙي کي ڪينسر کان بچائڻ
- (د) وٿئمنس A —> اكين جي نظر واري رنگ سان شامل آهي.
- هينين مان کهڙا بيان پيسن کي واضح ڪن ٿا.
- (vii)
- (الف) اهو لبلو پيدا ڪري ٿو
- (ب) اهو چربيء ۽ پائي جي ڳار کي مضبوط ڪري ٿو.
- (ج) اهو مالتوز کي مونوسئكارائيدس ۾ تورٽي ٿو.
- (د) اهو پائيء جي چيد کي معدى ۾ شروع ڪري ٿو.

جيوري جي لوڻ واري رطوبت لاءِ کهڙو صحيح آهي؟

- (viii)
- (الف) اهي انزئيمس آهن
 - (ب) اهي لبلبي مان تيار ٿيل آهن
 - (ج) اهي چربيء کي پيت ۾ ڳارين ٿا
 - (د) اهي پيسن (Pepsin) جي عمل ڪاريء جي طاقت کي وڌائين ٿا.

(ix) ماڻهوء جي هاضمي جي سرستي ۾ تريچيا (Trachea) ۽ ايسوفيجس پئي گنجون ٿا.

- (الف) وڏو آنڊي ۾
- (ج) فيرنڪس ۾
- (x) ڪلشيم جا سڀئي ذريعاً هن سوء:
- (الف) ڳاڙهو گشت
- (ج) بروڪولي
- (ب) ساون پنن واريون سبزيون
- (د) اخروت

هيٺيان خال ڀريو:

(i)

- ساموندي کادو پروتين جو تمام سنو ذريعو آهي چاكاڻ ته اهو اڪثر ڪري ۾ گهٽ آهي.
- لوهه جي ڪمي جو تعلق گهٽ ڄمائندڙ فوت ۽ جي مدافعت سان آهي.
- مشڪن جي سسڻ ۽ ڊري ٿيڻ جي ترتيبي حرڪت کي چئيو آهي.
- لبلي کان جمع ٿيل پاڻيٺ ۾ مختلف آهن.
- جاندار جيڪي پنهنجو کادو مئل ۽ سڙيل مادن مان حاصل ڪن ٿا ته کين چئجي ٿو.
- غذا جيڪا ۾ وڌ گهٽائي لاءِ ڪپي ان کي چئيو آهي.
- پاڻ ۾ اهڙا مادا آهن جن ۾ ڪيمائي عنصر جهڙو ڪ قدرتی پاڻ يا سندن ملاوٽ جو آهي.
- پاڻ جو گهٽ ڳرڻ پڻ ماحوليٽي سرستي کي سان گهٽائي ٿو.
- ڪاربوهائيدريتس جيڪي جلدی هضر ٿين ٿا کين چيو وڃي ٿو.
- هر هڪ چربيء جو گرام جسم کي ڏئي ٿو اتكل

هيٺيان اصطلاحن جي وضاحت ڪريو:

(i) وٿئمنس

(ii) ناقص غذا

(iv) رت جي ڪمي

(iii) ڳچيء جي سوج

(vi) ٿولهه

(v) قبضي

(viii) هاضمو

(vii) بڪ

(x) السر

(ix) ڪائيم

جدولي طريقي سان هيٺيان ۾ فرق ٻڌايو:

(i)

- چربيء ۾ حل ٿيندڙ وٿئمنس ۽ پائي ۾ حل ٿيندڙ وٿئمنس
- مئراسمس ۽ ڪواشيوكور
- ڪيمائي هاضمو
- ميڪاني هاضمو

(ii)

(iii)

(iv)

خوردکار غذائيت ۽ گھڻ رخي غذائيت (v)

غير ناميaticي پاڻ ۽ ناميaticي پاڻ (vi)

5. هيئين سوالن جا مختصراً جواب ڏيو:

پاڻ ٻوٽن لاءِ چو ضروري آهن؟ (i)

معدي جي تهن کي تيزابي ماحول کان ڪيئن بچائيو آهي؟ (ii)

بوٽن جي لاءِ ناٿتروجن چو ضروري آهي؟ (iii)

چربيءَ کي وڌيڪ طاقتور کاڌو چو چيو ويندو آهي؟ (iv)

ڳيت ڏيڻ لاءِ چٻازڻ ۽ سڀو ڪڻ چو ضروري آهي؟ (v)

6. هيئين سوالن جاوضاحت سان جواب ڏيو:

ماهوليaticي خطرا ڪيمائي پاڻن جي تعلق سان بيان ڪريو.

معدي جي عملن ۽ آندي جي عملن کي انسان جي هاضمي جي سرشتي ۾ موزون شكل سان بيان ڪريو.

وتئمنس چا آهن؟ ۽ وتئمنس جا قسم بيان ڪريو.

انسان ۾ معدنيات واري کوت جي بيماري کي بيان ڪريو.

انسان تي ناقص غذا جا اثر بيان ڪريو.

KARACHIIEDU.COM

منتقلی (Transport)

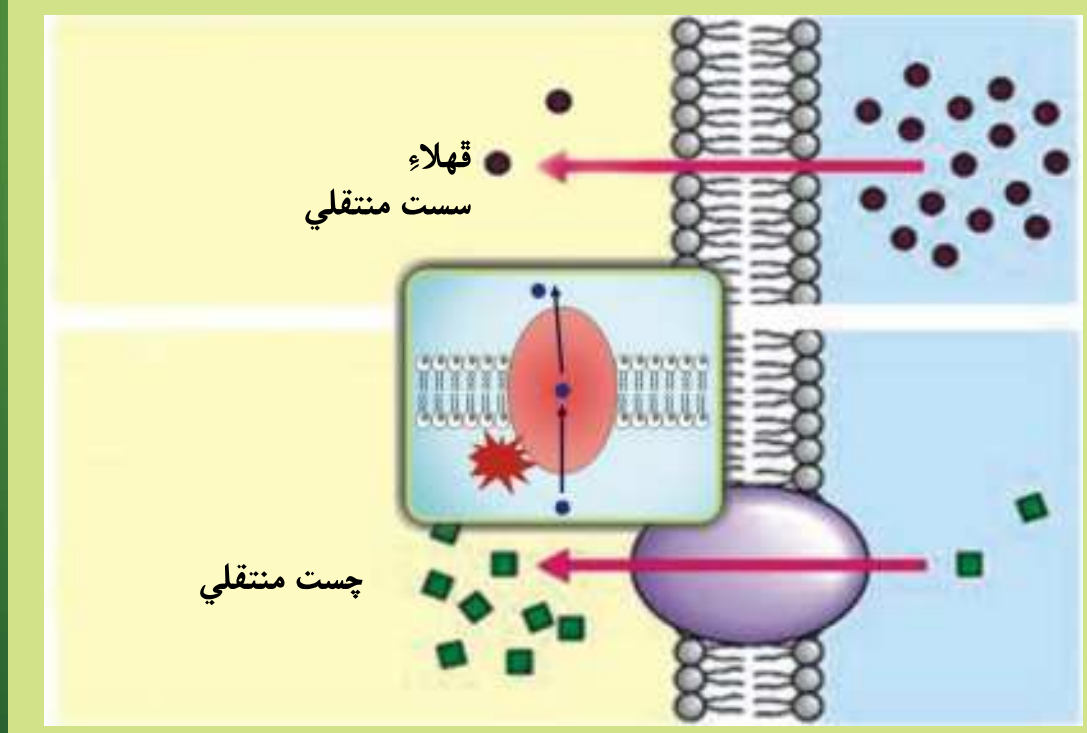
9

باب

مکیه تصور

حیاتیات جي هن حصی ھر اوہان سکندا:

- تعارف ھر منتقلی
- بوتن ھر منتقلی
- پاٹي ۽ آنسس جو مٿي کجڻ (واڑ پاڙن)
جي بناؤت ۽ ڪم)
- رت
- رت جا جزا ۽ سندن ڪم
- رت جو خراب ٿيڻ (ليوکيميا ۽ ٿيلسيميما)
- رت جو گروپ ۽ رت جو تبادلو
- بخار ٿيڻ جي عمل جي شرح تي اثر ڪندڙ جزا
- انسان جي دل
پاٹي ۽ کاڌي جي منتقلی
- رت جون ٿليون
- پاٹي ۽ کاڌي جو ٿز ھر رستو
- زائيلم ۽ فلوئير جي بناؤت ۽ ڪر



هر هک جاندار کی پنهنجی وجود یه حیاتیه کی برقرار رکن لاء کیترن ئی مادن جي ضرورت پوي ٿي. هي مادا يا خام مال جاندارن کان انهن جي ماحول يا اندروني ذريعن مان حاصل ڪيا وڃن ٿا. جيڪڏهن مفاصلو ذريعي یه گھرbel عضوي جي ڪافي قريب آهي ته جاندار کي منتقلیه لاء ڪنهن به ڪلنڌر جي طريقي جي گھرچ نه آهي پر جيڪڏهن مفاصلو تمام وڏو آهي ته پوءِ جاندار کي هک سرشتو پيدا ڪرڻو پوندو، جنهن کي منتقلیه جو سرشن تو چئجي ٿو. منتقلیه جي سرشتي کي گھت ۾ گھت ٻن جزن جي گھرچ آهي.

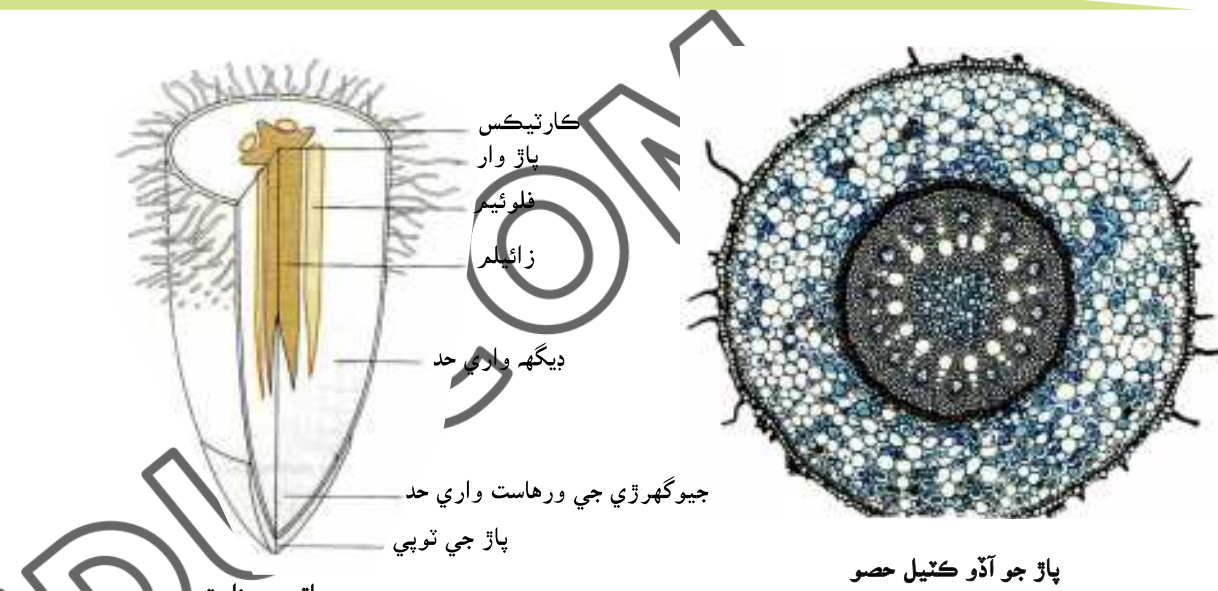
- (i) خام مال جي منتقلی ماحول مان عضوي ڏانهن جتي اهي پچ داهه لاء گھرbel آهن.
- (ii) پچ داهه ٿيل مادي جي منتقلی جيوگھرڙي مان عضون ڏانهن جتي انهن جي ضرورت آهي. پوتا خود پرور (Autotrophs) آهن جيڪي ناميياتي حياتياتي ماليڪيولن جي تركيب غير ناميياتي ماليڪيولن ۾ ڪن ٿا. هي غير ناميياتي ماليڪيول ماحول مان ٻوتن ڏانهن حياتياتي ماليڪيولن ۾ تبدلil ٿين ٿا. هي حياتياتي ماليڪيول پڻ پوئي ۾ منتقل ڪيا وڃن ٿا، جتي انهن جي ضرورت ٿئي ٿي. جاندار گھن رخ (Heterotrophs) آهن جيڪي ناميياتي مرڪ كادي طور استعمال ڪن ٿا ۽ انهن منتقل ڪن ٿا جتي انهن جي گھرچ هوئي آهي. هم پكىزئين ٿا ۽ کين عضون ڏانهن منتقل ڪن ٿا جتي انهن جي گھرچ هوئي آهي.

9.1 پوئي ۾ منتقلی (Transport in plant)

پاڙ پائي ۽ معدنيات جي منتقلیه جو اهر عضوو آهي:

پاڙ پائي ۽ معدنياتي لوڻ پوئي ۾ پاڙ مان داخل ٿين ٿا ۽ تنهن ڪري اهو ضروري آهي ته پاڙ جي باهرين ۽ اندرین بنافت کي سمجھن گھرچي. باهرين پاسي پاڙ کي هک چوئي ٿئي ٿي جيڪا پاڙ جي وات وارو حصو آهي ۽ پاڙ جي ٿوبيءِ سان ويژهيل آهي. پاڙ جو رهيل حصو تمام گھطو شاخدار آهي ۽ هم هک شاخ گهاڻ پاڙ وارن سان ڊكيل ٿئي ٿي. هر هک پاڙ وار هک سنڌئي نيوپ جهڙي باهرين واد جيوگھرڙي جي مٿئين كل جو آهي. اها زمين جي بند ٿيل جزن ۾ وڌي ٿي ۽ زمين جا ڳار (محلول) کين چوڌاري بند ڪن ٿا. اندرئين پاسي پاڙ جو آڏي ڪتيل (Transverse section) حصي سان جاچي سگهون ٿا. پاڙ جو آڏو ڪتيل حصو ڏيڪاري ٿو ته پاڙ هيئين حصن تي مشتمل آهي.

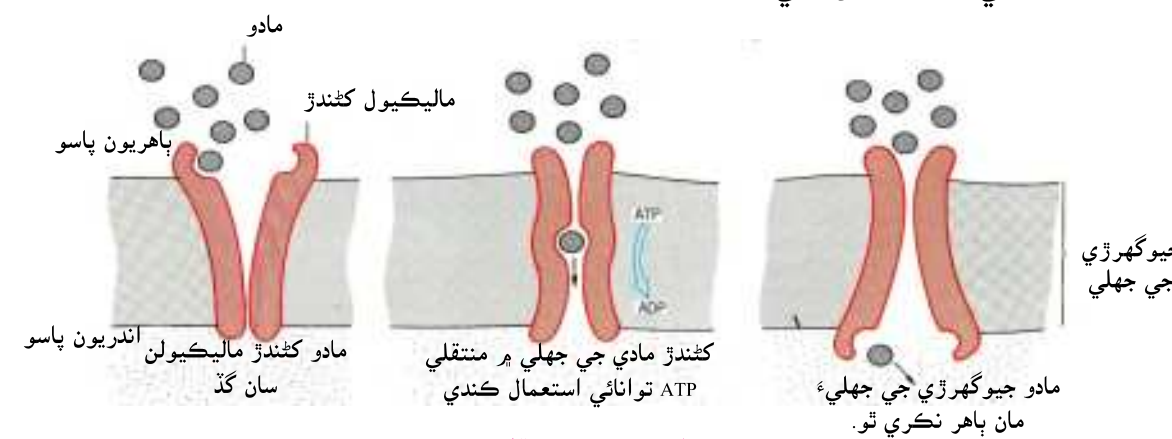
- اڀيڊرمس (Apidermis) (ايپيليمما) جيوگھرڙي جو باهريون تهه آهي، انهن مان ڪجهه جيوگھرڙن کي وار پاڙ آهن.
- ڪارتيڪس (Cortex) پاڙ جو اهو حصو جيڪو اڀيڊرمس ۽ ايندوبورمس جي وچ هر ٿئي ٿو ۽ ڪيترن ئي جيوگھرڙيائي تهن تي مشتمل آهي.



شكل 9.1 پاڙ جي بنافت آڏي ڪتيل حصي سان

9.1.1 پاڙي ۽ آئنس جو مٿي ڪجڻ (Water and ions uptake): پاڙ پائي ۽ معدنيات زمين مان پاڙ وار جي ذريعي جذب ڪري ٿي. هتي منتقلیه جا پاڙ پائي ۽ معدنيات زمين مان پاڙ وار جي ذريعي جذب ڪري ٿي. هتي منتقلیه جا به طريقا آهن.

سست منتقلی (Passive transports): پاڙي ۽ معدنيات جو ڪجڻ نفوذ پذيري (Osmosis) ۽ ڦهلهء (Diffusion) جي ڪري سوا ڪنهن ATP مان توانائي جي حاصل ڪرڻ جي ٿئي ٿو. اهو گهاتائي جي لاهيءِ ڪري ٿئي ٿو يعني هميشه اهو عمل وڌه کان گھت مقدار جي مادن ڏانهن ٿئي ٿو.

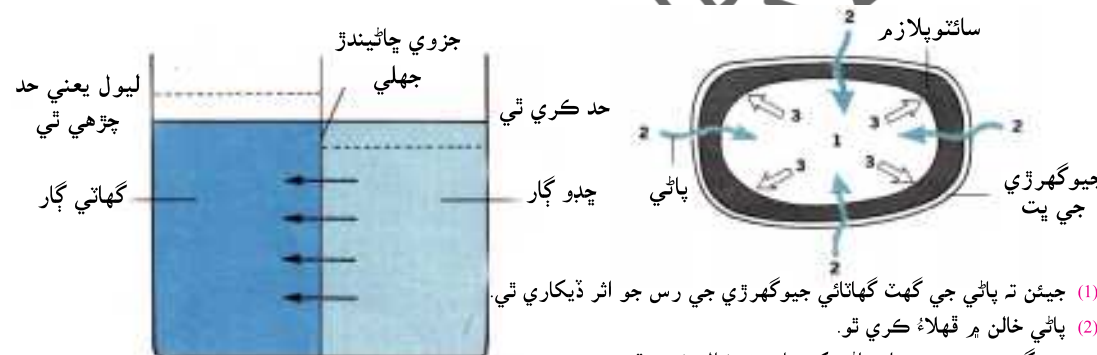


شكل 9.2 چست منتقلی

چست منتقلی (Active Transposit): مادن جي چرپر گهت مقدار کان ود مقدار ڏانهن ٿئي ٿي يعني لاهي، جي مخالفت ۾ ۽ کيس ATP جي توانائي جي ضرورت ٿئي ٿي. اهڙي، چرپر کي چست منتقلی چنجي ٿو.

زمين مان پاڻي جو مٿي چڑھن (Uptake of water from soil): پاڙ وار بنافت ۾ دگها ۽ سنها نالين جهڙا تين تا. اهي سطح جي ايراضي، کي وڌائين ٿا جيڪو پاڻي، ۽ معدنيات جي شرح کي جذب ڪرڻ ۾ وڌائي ٿو.

جيڪو گهڙي جي جهلي جيوگهرڙي جي رس (Cell sap) کي باهر نڪرڻ (ڪند، لوڻ ۽ اميون تيزاب ڳار جي صورت ۾) کان بچائي ٿي. جيوگهرڙي جي رس کي پاڻي، جي نقصان جو گهت لاڙو آهي يعني زمين جي ڳار کان پاڻي، جي قوت جيڪا پاڻي، کي زمين کان وار پاڙ ڏانهن چرپر ڪرڻ جو نتيجو آهي. اهڙي طريقي سان پاڻي، جي چرپر جيڪا پاڻي، جي وڌي طاقت واري ڳار کان پاڻي، جي گهت طاقت واري ڳار ڏانهن ٿئي ٿي ته ان کي نفوذ پزيري (Osmosis) چئو آهي. پاڻي، جي نفوذ پزيري جي نتيجي ۾ وار پاڙ (Root hairs) ڦجن ٿا ۽ انهن ۾ جيوگهرڙن جي رس پريپاسي وارن جيوگهرڙن کان ڇدي ٿئي ٿي تنهن ڪري پاڻي پاڙ وار مان انهن جي پاڙيسري جيوگهرڙن ڏانهن چرپر ڪن تا. اهڙي نموني سان پاڻي جيوگهرڙي مان جيوگهرڙي ۾ داخل ٿئي ٿو ۽ آخرڪار زائلمر (Xylem) ۾ ڏڪجي ٿو ۽ مٿي پوئي جي هوا ۾ موجود حصي ڏانهن چڙهي ٿو. هن مٿاين ڏانهن پاڻي، جو چرپر (حڪت) کي معدنيات سان گڏ رس جي چاڙه (Ascent of sap) چيو وڃي ٿو. پاڙن سان پاڻي، جي جذب تين لاء اهو ضروري آهي ته ڳرنڌ مقدار زمين جي ڳار کان گهت هجي ۽ ڳار جو مقدار سڀ (رس) ۾ ان جي پيٽ ۾ گهڻو هجڻ كپي، بي صورت ۾ پاڻي جي چرپر جو رخ ابتو ٿي ويندو ۽ ٻو تو پاڻي جي ڪوت ڪري مردي يا سڙي سگهي ٿو.



شكل 9.3 نفوذ پزيري ۽ ڦھلاء جي طريقي کي ڏيڪارڻ

-2 معدنيات جي منتقلی (Mineral transport)

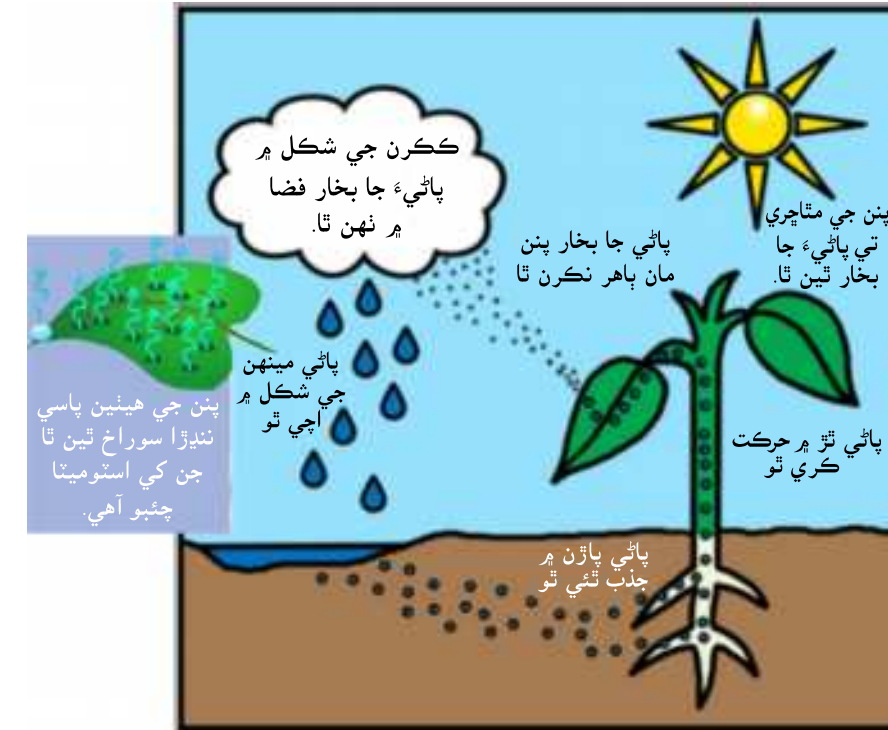
ٻوتن کي پڻ معدنيات (نائتریت، سلفیت، فاسفیت وغيره) جي گهرج هوندي آهي. اهي معدنيات پاڙ وار سان پن طريقو ۾ مٿي گهانائي ڪنيا ويندا آهن.

(الف) ڦھلاء (Diffusion) (سان؛ جنهن ڪن انهن جي گهانائي زمين ۾ پاڙوار جيوگهرڙن کان وڌيک هجي يعني سست منتقلی.

(ب) چست منتقلی (Active transport) (سان؛ ٻوتي کي ڪجهه مادن جي ضرورت هوندي آهي جيتوئيڪ اهي زمين ۾ گهت مقدار ۾ ملن تا. پاڙون هن آئنس (Ions) کي گهانائي، جي مخالفت ۾ ATP جي توانائي استعمال ڪرڻ سان جذب ڪن ٿيون جيڪا چست منتقلی آهي.

9.2 بخار ٿيٺ جو عمل (Transpiration):

ٻوتا زمين مان مسلسل پاڻي جذب ڪن ٿا انهي، جو ڪجهه حصو فوتوسائينسز ۾ استعمال ٿئي تو ڪجهه حصو پچ داه (Metabolic) جي عملن ۾ ۽ باقى رهيل حصو جيوگهرڙي جي ڦونڊجڻ واري حالت (Turgidity) کي برقرار رکڻ ۾ استعمال ٿئي ٿو. ڪجهه پاڻي بخارن



شكل 9.4 بخار ٿيٺ جو عمل پاڻي جي ڪوت ۽ پاڻي جا بخار استوميتا مان ڏيڪارجن ٿا.

جي صورت هر نيكال ٿي وجي ٿو. ٻوٽي هر اندرئين پاڻي جو نقصان بخارن جي صورت هر ٻوٽي جي متئين حصي هر ٿيڻ کي بخار ٿيڻ جو عمل (Transpiration) چئو آهي. بخارجٽ جو عمل گھڻو ڪري محافظه گھرڙن سان نهيل خاص سوراخن (استوميتا) مان ٿئي ٿو.

بخار ٿيڻ جا ثبوت:

- هڪ ڪونديٽي وارو ٻوٽو ڪٹو ۽ پلاستڪ جي ٿيلهه ڪونديٽي تي ويزهيو ۽ اها پڪ ڪريو ته پاڻي ڪونديٽي مان ۽ نهوري ڪونديٽي جي متئي مان باهر اچي ٿو.
- ڪونديٽي کي شيشي جي پليٽ تي رکو ۽ کيس بيل جار (Bell jar) سان ڏکيو.
- هڪ ٻي جار (Jar) ٻوٽي کان سواء ضابطي جي ٺاهه لا ڪٹو.
- هنن پنهين جارن کي هڪ ٻئي جي پرسان اهڙي جاء تي رکو جتي سچ جي روشنی ان تي بن ڪلاڪن تائين ٻوي.

مشاهدو (Observation):

توهان اهو ڏسندو ته پاڻي جا ڏرڙا بيل جار وٽ آهن جنهن هر ٻوٽو هييو ۽ جڏهن ته ٻيو جار خشڪ هوندو.

9.2.1 پن جي متاچري سان بخارجٽ جو تعلق:

(Relation of transpiration with leaf surface):

- استوميتا جي درچ جي بنيد تي ٻوٽن کي ٿن قسمن جا پن ٿين ٿا.
- (i) اهڙا پن جن جي هيٺين پاسي ايپيدرمس هر سوراخ (استوميتا) آهن جن کي به رخو (Bifacial) بن چئو آهي. ان جو مثال انب جي ٻوٽي جي پن سان آهي.
 - (ii) اهڙا پن جن پنهين پاسي استوميتا ٿين ٿا (ايپيدرمس جي متئين ۽ هيٺين پاسي) ۽ کين هڪ رخو (Monfacial) پن جيو وڃي ٿو. ان جو مثال مکائي جي ٻوٽو آهي.
 - (iii) اهڙا پن جن هر استوميتا ايپيدرمس جي مٿان ٿين ٿا ان جو مثال ڪنول گل (Water lily) جي پن جو آهي.

سرگرمي: بخارجٽ جي عمل کي پن مان سوراخن جي وسيلي هڪ سادي تجربى سان ڏيڪاري.

گھربل شيون: • ڪجهه پن • پيتروليم جيالي • ويسكس • تارازى طريقي ڪار:

- تي پيپل يا انب جي وڻ جا پن ڪٹو، جن هر سوراخ (Stomata) هيٺين پاسي جي سطح تي هجن.
- پن هڪ ئي قد بت (سائينز) جا هئڻ گھرجن.

پن سان هيٺين طرح عمل ڪري.

- پن 1 - هن جي ايپيدرمس جي متئين سطح تي پيتروليم جيالي يا ڪنهن به ويسكس (Wax) سان ڦيب ڏيو.
- پن 2 - هن جي هيٺين سطح کي ساڳيءَ طرح سان ڦيب ڏيو.

- پن 3 - پنهي پاسن کي ساڳيءَ طرح ليب ڏيو.
- هر هڪ پن کي ليب ڏيڻ کان اڳ هر ۽ پوءِ توريو.
- هنن پن کي دريءَ هر روشنيءَ واري پاسي هر ٿنگيو.
- ڪجهه ڪلاڪن کان پوءِ هنن جي حالت کي نوت ڪريو ۽ بيهر توريو.
- اهو پن جنهن جو وڌيڪ وزن گھتيو آهي اهو قوت سان بخار پيدا ڪندو چاڪانه ته اهو پڻ مشاهدي هر ايندو ته پهريون پن وڌيڪ طاقت سان بخار پيدا ڪندو چاڪانه ته ان جا استوميتا هيٺين پاسي ايپيدرمس جي هيٺان آهن.

تجربى مان اهو ظاهر ٿيو ته پاڻي جي بخارن جو گھڻي حصي جو نقصان انهيءَ سطح سان ٿيو آهي جتي گھطا استوميتا موجود آهن. پن جي سطح جي ايراضي بخارجٽ جي شرح لاءِ هڪ اهم جزو آهي چاڪانه ته وڏن پن جي سائينز هر گھطا استوميتا ٿين ٿا جيڪي بخار ٿيڻ جي شرح کي وڌائين ٿا. ريجستاني ٻوٽي کي پنهنجي پاڻي کي بچائڻ گھرجي چاڪانه ته انهن کي نندڙا پن ٿين ٿا يا انهن جا پن ڪندا ٿي وڃن ٿا جيڪي استوميتا جي ٿعداد کي گھتاڻ سان گڏوگڏ بخار ٿيڻ جي شرح کي به گھتاڻ ٿا.

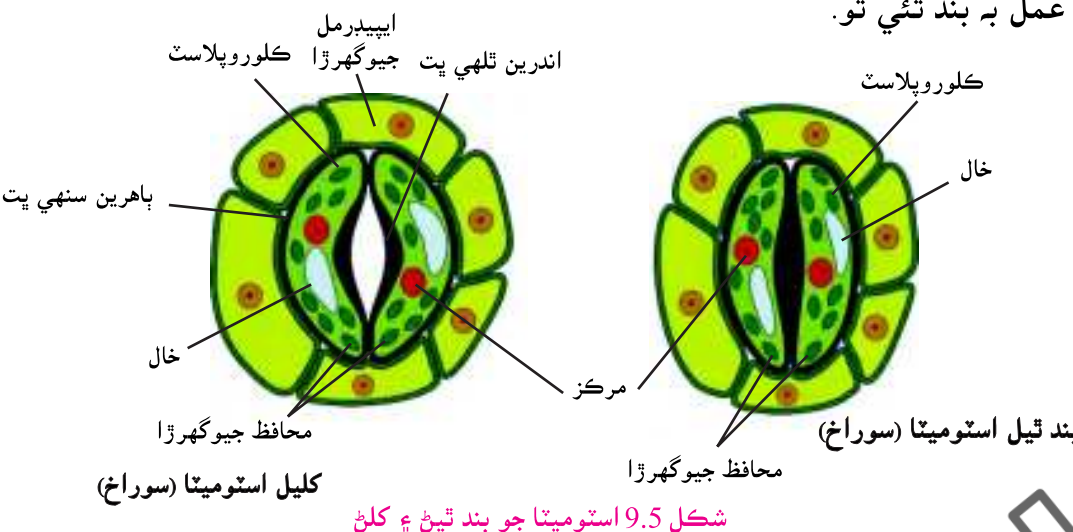
9.2.2 استوميتا ۽ ان جي گلن يا بند ٿيڻ جو ميكاني طريقو:

(Stomata and its opening closing mechanism):

استوميتا جا اهي خال اڪثر ڪري پن جي ايپيدرمس هر ملن ٿا جيڪي پن بڪيءَ جهڙين شڪل جا جيوگھرڙي جا محافظه ٿي ويزهيل هوندا آهن. هنن جيوگھرڙن هر ڪلوروپلاست هوندو آهي جڏهن ته پين ايپيدرمل جيوگھرڙن هر ڪلوروپلاست نه هوندو آهي. هي محافظه جيوگھرڙن هر استوميتا جي بند ڪرڻ ۽ ڪولڻ تي ڪنترول ڪن ٿا. جيوگھرڙي جي اندرین پت ٿلهي ۽ غيرلچڪدار آهي جڏهن ته باهرين پت سنهيءَ لچڪدار ۽ سوراخدار (Permeable) آهي. محافظه جيوگھرڙي جي ڦونڊجٽ هر تبديلي جي ڪري استوميتا کي بند ڪرڻ ۽ ڪولڻ هر ڪنترول ڪن ٿا.

جڏهن محافظه جيوگھرڙو ڦندجي پوي ٿو ته استوميتا ڪلي ٿو جڏهن جيوگھرڙو درو يا نرم ٿئي ته اهو بند ٿئي ٿو. محافظه جيوگھرڙي جو ڦونڊجٽ موجود گارن جي گھاتائي جي

کري ٿئي ٿو. گھڻو ڪري ان جو دارومدار فوتوسائينتيسز جي شرح جي ڪري آهي ۽ اهرو ڪلوروبلاست جي موجودگيءِ ڪري ٿئي ٿو. استوميتا جو ڪلن ۽ بند ٿيڻ بخارجڻ جي شرح تي ڪنترول ڪرڻ لاءِ هڪ اهر جزو آهي. استوميتا سچ جي روشنيءِ هر ڪليل رهي ٿو ۽ ان جي نتيجي ۾ بخارجڻ جو عمل وڌي ٿو پر رات جو اهي بند ٿي وڃن ٿا جنهن ڪري بخارجڻ جو عمل به بند ٿئي ٿو.



9.2.3 بخارجڻ جي اهميت (Significance of transpiration):

جيوكھرڙي ۾ بخار ٿيڻ جو عمل پاڻيءِ جي گهٽ گهاتائي ۽ گرنڊر جي گهاتائي کي برقرار رکي ٿو. يعني وڌيڪ طاقتوري گرنڊر جيوكھرڙن جي پن جي وڌيڪ گرنڊر طاقت پاڻي کي چكي ٿي ۽ وڌيڪ زائيلم سان پاڻي ڪڍي ٿي. زائيلم هر پاڻي جي گهاتائي ٿئي ٿي، جيڪا چڪ يا چڪجڻ جي قوت پيدا ڪري ٿي جنهن کي بخارجڻ جي چڪ (Transpiration) چئبو آهي.

هن بخارجڻ جي چڪ جي نتيجي ۾ هر پاڻي جي چڪ پين پاڻيءِ جي ماليڪيولن يعني پاڻيءِ جو لاڳاپو (Cohesion)، پاڻي متى زائيلم جي نلين هر هڪ مسلسل ڪالم منجهان چڪجي ٿو، جنهن کي بخارجڻ جو وهڪ رو چئبو آهي ۽ متى چڙھڻ هر مدد ڪري ٿو.

- چست بخارجڻ (Active transpiration) جي ڪري بخارجڻ جي چڪ پيدا ٿيندي آهي جيڪا رس (Sap) کي متى ڪرڻ هر مدد ڪري ٿي.
- بخارجڻ جو عمل جذب ڪرڻ جي شرح کي وڌائي ٿو چاكاڻ ته هڪ چيڙي جو نقصان بي چيڙي جي گهرج کي وڌائي ٿو.

ترانسپائيريشن ٻوتي مان گھڻي مقدار هر پاڻي کي حاصل ڪرڻ کان چوٽڪارو حاصل ڪري ٿو.

ترانسپائيريشن ٻوتن هر گرمي جي درجي کي برقرار رکڻ ۽ سندن بقا ۽ ڀچ داهه (Metabolism) لاءِ مدد ڪري ٿو چاكاڻ ته بخارجڻ ٿي پيدا ڪري ٿو.

استوميتا جو ڪلن ۽ بند ٿيڻ بخارجڻ جي ڪري ٿئي ٿو، جيڪو اڻ سڌيءِ طرح روشنائي تركيب ۽ ساهه ڪلن جي شرح تي اثر وجهي ٿو.

هر سال ڪيتائي ٻوٽا سخت گرميءِ جي ڏينهن هر هوائي حصن مان گھڻي پاڻيءِ جي نقصان جي ڪري ٻوٽا ڪومائجي ڪري سڪي وڃن ٿا ۽ اخريكار ٻوتي جو موت انتهائي حالتن ۾ ٿئي ٿو. ٻوٽن لاءِ بخارجڻ جو عمل هڪ ضروري عنصر سمجھيو وڃي ٿو چاكاڻ ته لکين ٻوٽا هر سال گھڻي ترانسپائيريشن جي ڪري مری وڃن ٿا.

9.2.4 بخارجڻ جي عمل جي شرح تي اثرانداز ٿيندڙ جزا:

(Factors affecting the rate of transpiration):

بخارجڻ جي شرح تي اثر وجهندڙ ڪجهه محولياني جزا هيٺ ڏجن ٿا.

(i) گرميءِ جو درجو (Temperature): جيوكھرڙي جي متغيري مان بخارجڻ جي شرح گرميءِ جي درجي سان وڌي ٿي.

(ii) گھمر (Humidity): ترانسپائيريشن جو عمل صرف ان وقت ٿيندو آهي جڏهن بخارن جي گهاتائي اندرин طرف کان باهر طرف گهٽ ٿئي ٿي، تنهن ڪري خشك فضا پڻ بخارجڻ لاءِ سٺي آهي. فضا هر پاڻي جي بخارن (Vapours) جي وڌن سان بخارجڻ جي شرح گهتجي ٿي جنهن ڪري گھمر (Humidity) ٿئي ٿي.

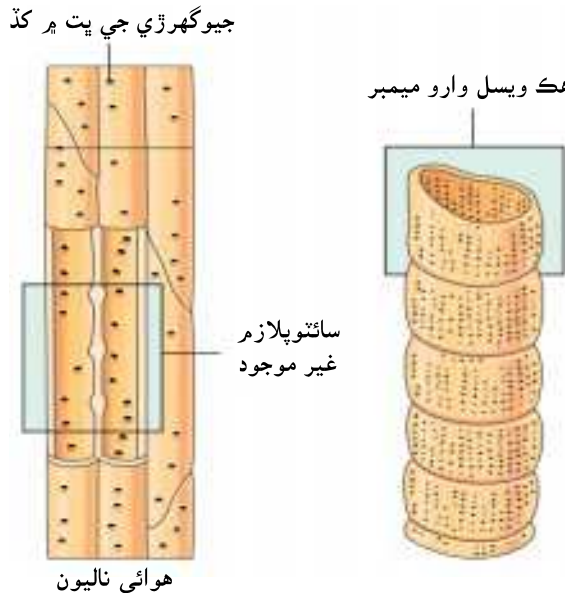
(iii) تيز هوا (Wind): هوا جي رفتار وڌي وڃن سان ترانسپائيريشن جي عمل جي شرح به وڌندي. هوا ٻوتي جي چوداري موجود پاڻي جي بخارن کي گهٽ ڪندي آهي ۽ ماحول کي خشك ڪندي آهي.

(iv) فضائي داب (Atmospheric pressure): ترانسپائيريشن جي شرح کي گهٽ فضائي داب وڌائيندو آهي، هوا جي نسبت گهاتائي کي گهتائي ٿو.

9.3 ٿڙ هر ڪادي ۽ پاڻي جي منتقل

(Transport of water and food in stem)

گلن وارن ٻوٽن هر پاڻي، معدنيات ۽ ڪادي جي لاءِ نلين جو سرشتو ٿئي ٿو. هن نلين کي منتقل ڪنڊڙ يا ويڪيولر اوچا چئبو آهي. ٻوٽن هر بن قسمن جا منتقل ڪنڊڙ اوچا ٿين ٿا.



شكل 9.6 زائيلم پاڻي حاصل ڪري معدنيات کي حل ڪري ٿو.

زائيلم (Xylem):

گلن وارن ٻوتن ۾ زائيلم چئن قسمن جي اوچن جو نهيل آهي پر مکيه اوچا زائيلم ويسلس (Xylem Vessels) آهن. زائيلم ويسل هڪ ڊگهه پورو چپترو بناؤت جو آهي جيڪو پاڙ کان پن تائين هوندو آهي. اهو ڪيترن ئي مئل جيوكهرڙن جو نهيل آهي جيڪي عمودي ترتيب ۾ ٿيندا آهن. هنن ويسلس (Vessels) جون پتيون ڪيميائي مادي جي ڪد ٿين سان سخت ٿي وينديون آهن جنهن کي لگن (Lignin) چئبو آهي.

شكل 9.6 زائيلم پاڻي حاصل ڪري معدنيات کي حل ڪري ٿو.

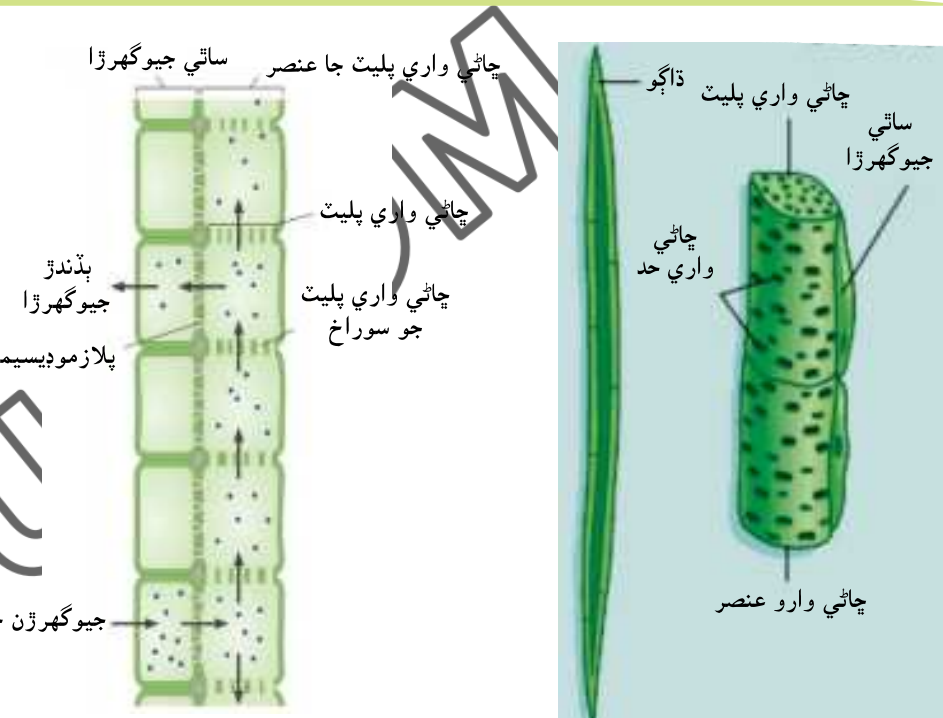
9.3.1 پاڻي ۽ معدنيات جي منتقلی (Water and mineral transporatation):

زائيلم ويسلس جا مئل جيوكهرڙا عمودي ترتيب ۾ هوندا آهن جن ۾ اندران خالي جڳهيون هونديون آهن جن کي پاڻي جي وهڪ (Lumen) چئجي ٿو سوء پروتوپلازم ۽ آخري پينين جي. پاڻي جيڪو زائيلم مان وهي ٿو ان جي رنڊڪ کي اها نالي گهناڻي ٿي. اها رس کي تڪڻو رستو ڏئي ٿي نئيحي ۾ ٽرانسيپايريشن جي چڪ پن ۾ ٿئي ٿي. نلين (Vacuole) (Vessels) نيوڪليس ۽ گهناڻي عضوڙا وجائي ويهندو آهي.

ٿلهيون ۽ سخت نهن واريون پتيون پڻ ميڪاني مدد پيدا ڪن ٿيون ۽ پت کي ڊگهه ڪن ٿيون.

فلوئيم (Phloem):

زائيلم وانگر فلوئيم پڻ چئن قسمن جي اوچن جا نهيل آهن پر مکيه طرح چائي نلي کيترن ئي مائشوڪونڊريا، سائبوبلازم ۽ نيوڪليس سان گنڊيل ٿيل. فلوئيم تيار ٿيل هڪ (سڪروز) کي پوٽي جي حصي مان منتقل ڪري ٿو جتي ان جي تركيب گهڻي مقدار هر ٻوٽي جي بین حصن ڏانهن جتي ان جي وڌيڪ ضرورت آهي. فلوئيم جي چائي نيلن جا عنصر جيڪي ڊگهن ۽ سنهين پتيون وارن جيوكهرڙن هيڪ ڪالمن جا نهيل آهن. ترجي پت گهبل توائي ساٿي جيوكهرڙا مهيا ڪن ٿا ۽ ڪند کي ميزوفل جيوكهرڙي کان چائي تيوپ جيوكهرڙي ڏانهن چست منتقلی سان روانو ڪن ٿا. چائي پليت (Sieve plates) جي تنگن ڪين وارو عمل تيار ٿيل کاڌي جي وهڪ کي چائي تيوپ مان گذاري ٿو.



شكل 9.7 (الف) فلوئيم ۽ ان جا حاصل کاڌي کي حاصل ڪرڻ

هڪ بالغ جيوكهرڙي جي چائي تيوپ کي سائبوبلازم جو صرف هڪ سنهون ته اندر هوندو آهي. هي سائبوبلازم جيوكهرڙي جي مثاڻ ۽ هيٺيان چاڻيندار پليتس سان گنڊيل هوندو آهي. هر هڪ چائي تيوپ (Sieve tube) جيوكهرڙي جو پنهنجو مرڪز وارو خال (Vacuole) نيوڪليس ۽ گهناڻي عضوڙا وجائي ويهندو آهي.

هر هڪ چائي تيوپ (نالي) جيوكهرڙي کي هڪ ساٿي جيوكهرڙو ان جي پرسان هوندو آهي جيڪو ان جي ڀچ داه جي گهرج کي پورو ڪندو آهي ۽ چائي نالي جيوكهرڙي کي زندھ رکندو آهي. هر هڪ ساٿي جيوكهرڙو هڪ سوڙهو سنهين پت وارو جيوكهرڙو ڪيترن ئي مائشوڪونڊريا، سائبوبلازم ۽ نيوڪليس سان گنڊيل ٿئي ٿو. ساٿي جيوكهرڙا غذا مهيا ڪن ٿا ۽ چائي تيوپ جيوكهرڙي جي نهيل کاڌي جي منتقليء ۾ مدد ڪن ٿا.

فلوئيم سان کاڌي جي فراهمي (Conduction of food by phloem):

جيوكهرڙي جي برعڪس ساٿي جيوكهرڙن جي ڪيترن ئي مائشوڪونڊريا جن کي گهبل توائي ساٿي جيوكهرڙا مهيا ڪن ٿا ۽ ڪند کي ميزوفل جيوكهرڙي کان چائي تيوپ جيوكهرڙي ڏانهن چست منتقلی سان روانو ڪن ٿا. چائي پليت (Sieve plates) جي تنگن ڪين وارو عمل تيار ٿيل کاڌي جي وهڪ کي چائي تيوپ مان گذاري ٿو.

9.3.2 ٻوتن ۾ ناميٽي مادن (ڪاڌي) جي منتقلی:

(Transport of organic material (food) in plants):

وڏن ٻوتن ۾ صرف سائو حصو خاص ڪري پئن ڪاڌو تيار ڪري سگهن ٿا ۽ انهيءَ کي ٻوتي جي ٻين غير ساون حصن جهڙوک پاڙ، ٿر، ۽ گل ڏانهن استعمال ۽ ذخيري ڪرڻ لاءِ مهيا ڪن ٿا. ناميٽي مادن (ڪاڌي) جي چرپ فلوئيم سان ٿئي ٿي. ڪاڌي سان گڏ فلوئيم پڻ ٻين مادن جهڙوک وئمنس، هارمونس وغيره ڏانهن پهچائي ٿو. تيار ٿيل ڪاڌي جي چرپ پن ڪان ٻوتي جي مختلف حصن ڏانهن فلوئيم عنصر جي معرفت چاٿي نلي ۾ ٿئي ٿي ۽ کيس ٽرانسلوکيشن(Translocation) چئجي ٿو.

اها هڪ مجيٽ حقیقت آهي ڳرندڙ جي ٽرانسلوکيشن فلوئيم جي معرفت ٿئي ٿي پر اها اجا متنازع آهي ته اها ڪيئن ٿئي ٿي؟ ٽرانسلوکيشن جي ترکيب جي باري ۾ ڪيٽائي نظر يا ۽ مفروضا ڏنا ويا آهن پر انهن سڀني مان بلڪ فلو يا منج (Bulk flow or (munch) وارو مفروضو وڌيڪ قائل يا مجائڻ جو گو آهي.

هن مفروضي مطابق ڳرندڙ متبدال چاڻ نلين مان ٿين ٿا جيڪي وڌي مقدار ۾ مهيا ٿيل چپتري چاڻ نلي مان گذرن ٿا يعني ذريعو (پن) مان ڪپت ٿيندڙ چپتري ڏانهن يعني ٻرندڙ (پاڙ) ڏکو ڏيندڙ لهنواري داپ ڪري فوتوسائنتيسيز جي نتيجي ۾ آخر چيڙي جي پهج (پن) کي تمام گھڻو ناميٽي ڳرندڙ مقدار ٿئي ٿو جيڪو چوست ۾ تمام گھڻي واد پيدا ڪري ٿو. ین جي جيوگهرڙن جو داپ (ميزوبل جيوگهرڙا) ۽ اهي پن زائيلم مان پاڻي چھين يا چوسين ٿا نتيجي ۾ انهن جو سوچ وارو داپ (Turgot pressure) وڌي ٿو. ٽرگر پريشر پاڙ ۽ ٿر جي جيوگهرڙن ۾ نسبتاً گهٽ هوندو آهي تنهن ڪري ناميٽي ڳرندڙ مايي (Mass) ۾ وھ شروع ڪندا آهن. ميزوبل کان چاڻ نلي جي معرفت ٿر ۽ پاڙ جي جيوگهرڙن ۾ هيٺ لاهيءَ واري داپ تحت هي ڳرندڙ يا ته استعمال ٿي ويندا آهن يا وري اڻ ڳرندڙ صورت ۾ جمع ٿي ويندا آهن. پاڻي جو وڌيڪ مقدار زائيلم نلين ۾ واپس ٿيندو آهي.

9.4 جانورن ۾ منتقلی جو عمل (Transport in Animals)

هڪ جيوگهرڙي جانورن جو سائٽولازرم پلازم جهليءَ جي گھڻو ويجهو هوندا آهن جيڪي ماحول سان تعلق ۾ رهن ٿا. هن جانورن ۾ ڪسيجن جو ڦهلهءَ جسم جي سطح جي معرفت آسانيءَ سان ٿي سگهي ٿو ۽ تو انائي پيدا ڪندڙ عضون (Organelles) وٽ پهچي ٿي. ساڳيءَ طرح غير ضروري مادا تڪري چرپ ڪري ساڳيءَ نفوذ پزيري سان جسم مان ٻاهر نڪري سگهن ٿا.

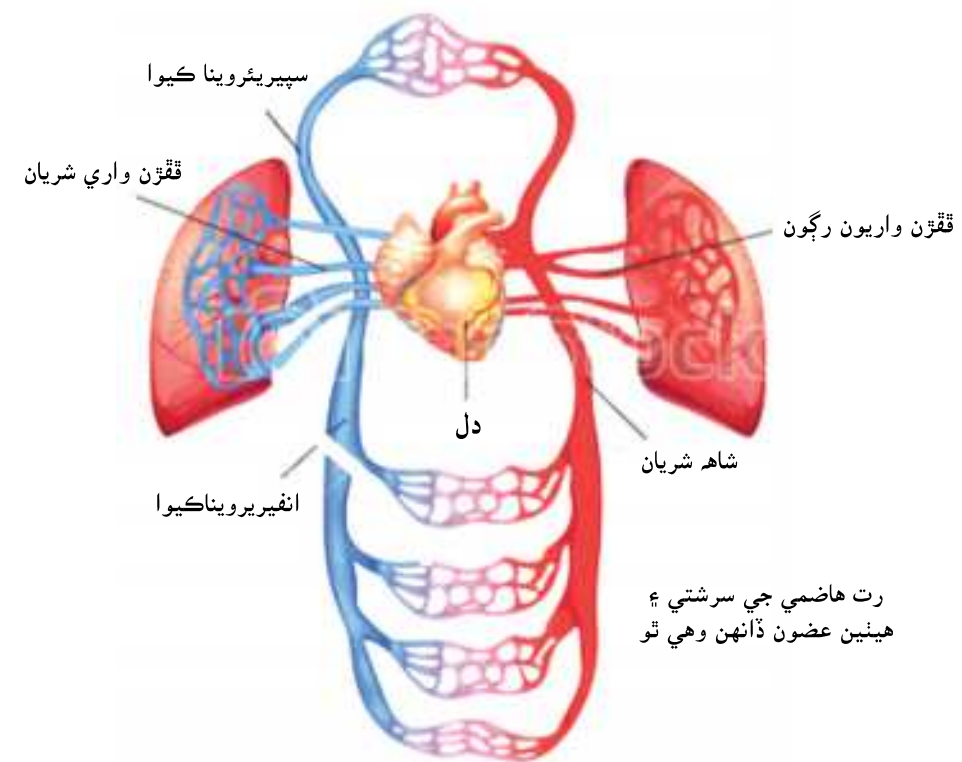
بيءَ صورت ۾ گهٽ گهڙن جاندار جهڙوک ٿئائتا جانور (Mammals) جنهن ۾ انسان پزيري آڪسيجن مهيا ڪرڻ لاءِ هن جيوگهرڙن ڏانهن ڪافي نآهي، جنهن سان بيڪار مادن مان چوٽڪارو حاصل ٿئي.

انهيءَ کي صحيح طريقي سان منتقليءَ جي ضرورت آهي ته جيئن مادن کي جسم جي هڪ هندان ڪطي جسم جي ٻي هند پهچائي سگهڻي.

اهڙو سرشن جنهن ۾ مختلف مادن جي منتقليءَ ڪنهن جانور جي جسم ۾ ٿئي ته ان کي دوري وارو سرشن (Circulatory system) چئيو آهي. سركوليٽري سرشن گئن جهڙوک آڪسيجن، ڪاربان داء آڪسائيد وغيره غذا، غير ضروري مادا، هارمونس ۽ بروتين جو دفاع ڪرڻ لاءِ منتقل ڪندو آهي.

جانورن ۾ رت جي دوري جا ٻه قسم آهن.

(i) ڪليل دوري سرشن (ii) بند دوري سرشن



شك 8.9 رت مٿي ۽ ٻانهن ڏانهن وهي ٿو

(i) کلیل دؤري سرشنو (Open circulatory system) :

هن قسم جي دؤري سرشنو ۾ رت اوچن جي وٺين (Spaces) مان وهندو آهي تنہن کري اها سدو سنئوڻ اوچن سان تعلق ۾ هوندي آهي. اها کلیل اوچن جي کلیل وٺين ۾ پریل هوندي آهي جنهن کي سائنسوس (Sinuses) چئبو آهي. اوچن سان مادن جي متا ستا کان پوءِ رت پمپ ڪنڊڙ عضوي يعني دل ۾ داخل ٿئي ٿو جيڪا هن کي رت جي نلين ۾ ڏکيندي آهي.

هي رت جون نلين ٻيهه رت کي ٻاهر سائنسوس خاني ۾ آڻينديون آهن تنہنکري اهو رت دؤري ۾ رهندو آهي. هن قسم جي رت جو دؤرو آرثروپودس (Arthropods) ۽ خولن وارن (Molluscs) ۾ ٿئي ٿو.

(ii) بند ٿيل دؤري سرشنو (Closed circulatory system) :

هن قسم جي سرشنو ۾ رت بند ٿيل چڀري رت جي نلين ۾ داخل ٿيندو آهي ۽ ڪڏهن به ٻاهر اوچن سان ستو تعلق ۾ نه ايندو آهي.

9.5 انسان ۾ منتقلی جو عمل (Transpiration in Man)

رت جو دؤري شرشنو (Blood circulatory system)

انسان ۾ بند دؤري سرشنو ملي ٿو. جيڪو هيٺين جزن تي مشتمل آهي. (i) رت (Blood): هڪ پاڻيٺ ۽ جيوگهرڙن سان گڏ ۽ بین حل ٿيل مادن سان مليل هوندو آهي.

(ii) دل (Heart): هڪ پمپ ۽ نبض ڏڙڪنڊڙ عضو (Pulsatile organ) آهي.

(iii) رت جون نلين (Blood vessels): ٿيوب (Nylon) يعني شريانيون، رڳون ۽ سنڌيون نلين آهن. اهو هڪ اهر وڌيڪ طاقتور ۽ تڪڙو منتقليءِ جو سرشنو آهي. (Capillaries)

9.5.1 رت (Blood)

رت هڪ خاص قسم جو اوچو (Tissues) آهي جيڪو پاڻيٺ جي شڪل ۾ گرداش ڪندو آهي. اهو مادن کي جاندار جي جسم ۾ پهچائيندو آهي ۽ بن حصن تي مشتمل آهي.

(i) پلازما (Plasma)

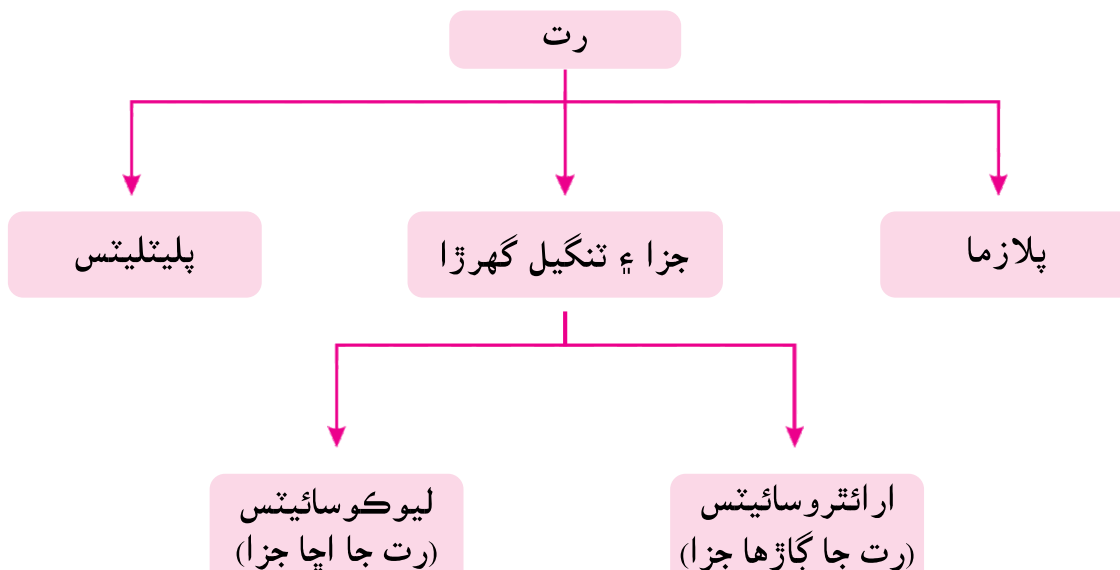
(ii) جزا (Corpuscles)

(i) پلازما (Plasma) :

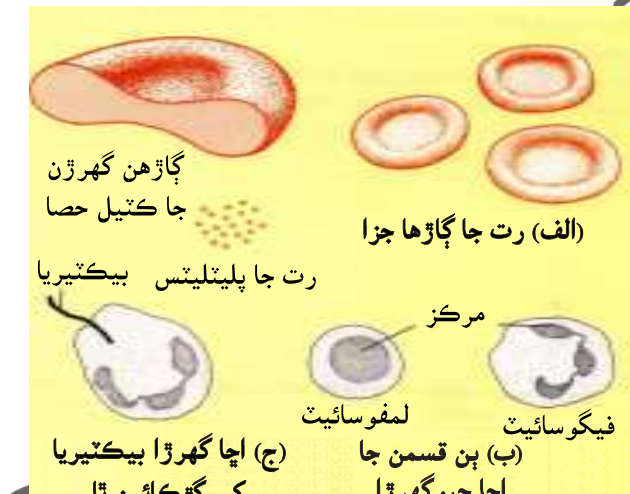
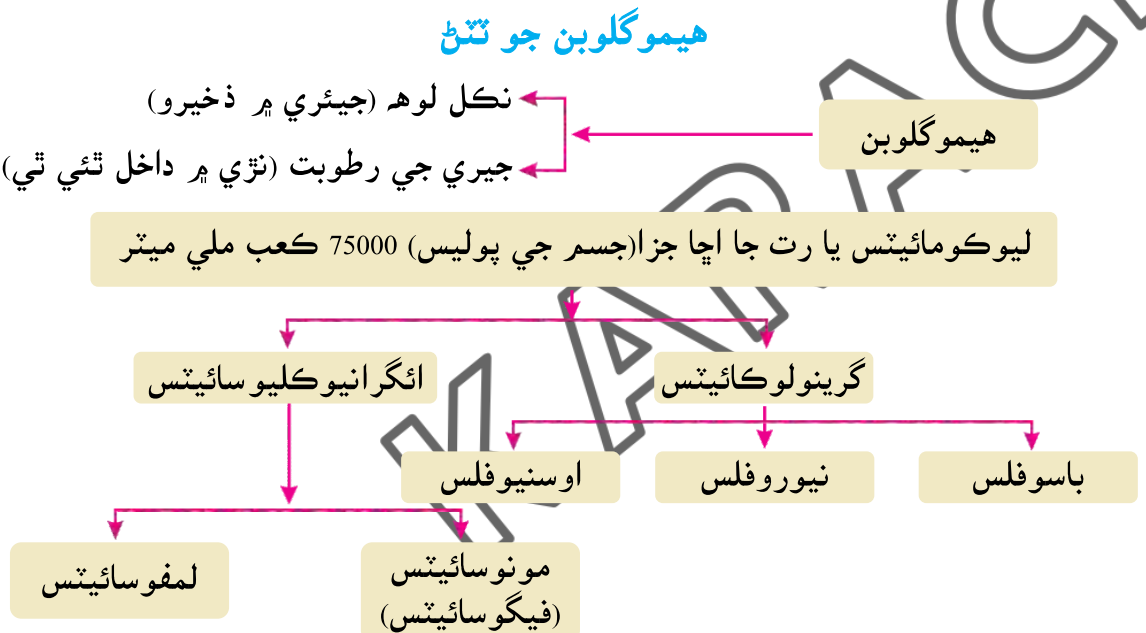
پلازما رت جي پاڻيٺ جو حصو آهي ۽ مقدار جي لحاظ کان سجي جسم ۾ 55% آهي. اهو هڪ هلڪي پيلي (Pale yellow) رنگ جو پاڻيٺ آهي. اتكل 90% پلازما پاڻي آهي جنهن ۾ مختلف قسمن جي پيچيدن ملاؤتن جا مادا جھڙوڪ معدنياتي لوڻ، مثلاً باءُ ڪاربونيتس، سلفيتس، ڪلورائيڊس ۽ سوديم پوريٽير جا فاسفيٽ حل ٿيل آهن. هي سڀئي آئنس (Ions) جي صورت ۾ ملن ٿا. رت جي ڄمائڻ (Clotting) لاءِ زائمر ڪلشيم جا لوڻ پڻ موجود آهن.

حل ٿيندڙ پروتئين پڻ پلازما ۾ موجود آهن جھڙوڪ سيرم البيومن (Serum albumin)، سيرم گلوبولين (Serum globulin)، فاٿيبرينوجن (Fibrinogen) ۽ پروترومبين (Prothrombin). انهن مان آخری ٻئي رت جي ڄمائڻ ۾ اهم ڪردار ادا ڪن ٿا. اينتي باديٽ پڻ پلازما ۾ موجود آهن، جيڪي بيمارين سان مقابلو ڪندا آهن. پلازما ۾ هضم ٿيل ڪاڌي جا جزا جھڙوڪ: گلوڪوس، امينوايسڊس، چربی وارا تيزاب ۽ وئمنس آهن. اها پڻ نيكال جي پيداوار يوريٽا، يورڪ ائسڊ ۽ ڪريٽن سان مليل هوندي آهي.

ڪاربان داءِ آڪسائيد (CO_2) به پڻ باءُ ڪاربونيت آئن جي صورت ۾ موجود هوندي آهي، جيڪا هارمونس تي مشتمل ٿئي ٿي.



ارائتروسائیتس (رت جا ڳاڙها جزا)	
شکل	پتي لکيل، گولائي جهڙي تالهي
سائيز	0.008 مili ميٽر قطر هر 0.007
ترتيب	بغير مرڪز جي، ڳاڙهن رنگن تي مشتمل هيوموگلووبين ۽ لووه پروتين تي مشتمل
مقدار	500000 ڪيوٽك ملي ميٽر
پيداش جي جاء	هڏي جو مِك
زندگي	سراسري 120 ڏينهن
تباهي جي جاء	جيرو ۽ تري
عمل يا ڪم	آڪسيجن کي ڦفڙن مان جسم جي جيوگهرڙن ڏانهن موڪلي ٿو. ڪاربان داء آڪسائيد کي جسم جي جيوگهرڙن ڏانهن موڪلي ٿو.



شكل 9.9 رت جا جيوگهرڙا

ليوكوسائیتس يا رت جا اچا جزا، بي دولاٽي شکل جا ۽ بي رنگ مرڪزائي جيوگهرڙا رت جي ڳاڙهن جزن کان قد بت هر وذا ٿين ٿا. اهي جسم هر داخل ٿيندڙ موت مار يا زهريين مادن کان حفاظت ڪن ٿا. ڪيترن ئي قمنس جا رت جا اچا جزا جسم هر مختلف ڪم سرانجام ڏين ٿا.

رت جي اچن جزن جا قسم	وضاحت	سراسري تعداد	عمل يا ڪم
(الف) گرينيولوسائیتس			
نيوتروفلس	آهن ۽ مرڪزين کان پنجن حصن جي تهن هر آهي	62% رت جا اچا جزا	نديڙن ڏرڙن کي فيگوسائیتس سان تباھ ڪري ٿو.
اوسيروفلس	ٻتي تهه وارو مرڪز	2% رت جا اچا جزا	خارش کي ختم ڪري ٿو ۽ مادن جي پيدا ڪرڻ سان مفت خورن تي حملو ڪن ٿا.
بسوفلس	ٻتي تهه وارو مرڪز	1% رت جا اچا جزا	هٺيارين کي آزادڪري رت کي ڄمائڻ ۽ هستامائين جيڪا خارش جو سبب ٿئي ٿي ان کان محفوظ ڪري ٿي.
(ب) ائگرانيوكليوسائیتس			
مونوسائیتس	جيون ڪان وڌاري ٿي ڳاڙهن جزن کان وڌا ۽ مرڪزائي شکل هر گول حصيدار ٿين ٿا.	3% رت جا اچا جزا	مئڪروفيگس و ڏن ڏرڙن کي فيگوسائیتس سان تباھ ڪن ٿا.
لمفوسائیتس	ٿورا وڌا ۽ جيوگهرڙي جي مرڪز جي ويجهو ٿين ٿا.	32% رت جا اچا جزا	دافع جي رد عمل سان اينتي باديٽ پيدا ڪري ٿو.

(ii) پلیتیلیتس (Platelets):

پلیتیلیتس جیوگھرڙی جا تکرا آهن جيڪي شڪاري جيوگھرڙن (Precursor cells) جي هڏن جي مِك ۾ ننهندا آهن. زخم جي ظاهر تئڻ جي حالت ۾ پلیتیلیتس کي تيز ڪري وڌيل چيڙي وٽ رٽ ۾ انزائيمس کي مهيا ڪندا آهن. اهو انزائيم جو سبب ٿئي ٿو ته ڳرنڌ پلازمما پروتئين فائبرينوجن ان ڳرندر پئي نائتروجن پروتئيز جي تاندورن جي جيڪو هڪ تاندورو رٽ جو چار ڦت يا زخم جي چوداري ٺاهي ٿو اهو رٽ کي وھن ڪان ڄمائى ٿو، جنهن کي رٽ جو جمن (Blood clotting) چئجي ٿو. اهو رٽ جي وھن ۽ پئوچون جي داخلا ڪي روڪي ٿو.

رت جي خرابي (Blood disorder):

(الف) ليوكيميا (Leukemia):

اهو ڪينسر (Cancer) جو هڪ قسم آهي جيڪو رٽ کي هڏن جي مِك لمفيتك سرشتي تي اثر وجهي ٿو. هن قسم جي رٽ جي ڪينسر ۾ ڪيتراائي رٽ جا ايا جزا وڌن ٿا ۽ ڪيتراائي ڳاڙها رٽ جا جزا گهتجن ٿا.

اهيجاڻ يا نشانيون (Symptoms):

- قوت مدافعت، ٿڪل ۽ ڪمزوري
- بحالو ٿيڻ
- محنت کان سوء وزن جو گهتجڻ
- ترتي يا شدید زخم
- سڃيل لمف جون ڳنڊون
- جيري ۽ تري جو وڌن
- رٽ جو وھن يا ڏڪ لڳن سان چڀاچڻ
- نڪ مان رٽ جو وھن
- چمڙي تي ڳاڙهانشان
- رات جو پگھر اجڻ
- هڏن جو سور يا رڳ جو چڪجڻ

سبب (Causes):

جڏهن ڪجهه رٽ جا جيوگھرڙا پنهنجي DNA ۾ متا ستا حاصل ڪن ٿا ته ڪجهه غيررواجي جي عمل جيوگھرڙي جي واد ۽ ورهاست ۾ تڪزي ۽ مسلسل رهي ٿي، جيڪو ليوكيميا جو ٿيڻ سمجھيو وڃي ٿو. جڏهن رواجي جيوگھرڙا مرن ٿا ته وقت گذرڻ سان اهي غيررواجي جيوگھرڙا هڏن جي مِك ۾ رٽ جي ايجن جيوگھرڙن ۾، رٽ جي ڳاڙهن جيوگھرڙن ۾ ۽ پلیتیلیتس ۾ ڪجهه نقص پيدا ڪندڻ.

- ڪيميائي بدنظمي
- سڪريت پيئڻ
- بيماري جي خاندانوي تاريخ

(ب) ٿيليسيميا (Thalassemia):

اهو هڪ معروضي گروپ جي حالت جو نالو آهي جيڪو رٽ جي هيموگلوبن تي اثر وجهي ٿو ماڻهو جن ۾ ٿيليسيميا هوندي آهي سڀ هيموگلوبن تيار نه ڪري سگهندما آهن يا وري تamar ٿوري مقدار ۾ تيار ڪندا آهن، جيڪا رٽ جا ڳاڙها جيوگھرڙا جسم جي چوداري آڪسيجن ڪڻ لاءِ استعمال ڪندا آهن. جن ماڻهن ۾ ٿيليسيميا جي بيماري آهي ان ۾ هيٺيون نشانيون هونديون آهن.

علامتون يا نشانيون (Symptoms):

- پيلاڻ ۽ ٿڪاوٽ يا بي آرامي ٿئي تي
- گهٽ واد ۽ جوانيءِ ۾ دير
- سائو ڪارو پيشاب
- تري، جيرو ۽ دل جو وڌن
- سائي (پيلاڻ)

وڏي ٿيليسيميا (Thalassemia Major):

اهما تڏهن ٿئي تي جڏهن ٻار کي به مليل جينس هر هڪ والدين مان ورثي هـ مليل هوندي آهي. ٻار جيڪو هن بدنظمي يا خرابي سان ڄمي ٿو اڪثر ڪري زندگيءِ جي پهرين سال ۾ خطرناڪ رٽ جي ڪمي جي اهيجاڻن کي ظاهر ڪري ٿو. انهن ۾ عام رواجي هيموگلوبن جي پيدا ڪرڻ جي طاقت نه ٿئي ۽ پراطي ٿڪاوٽ محسوس ڪندا آهن.

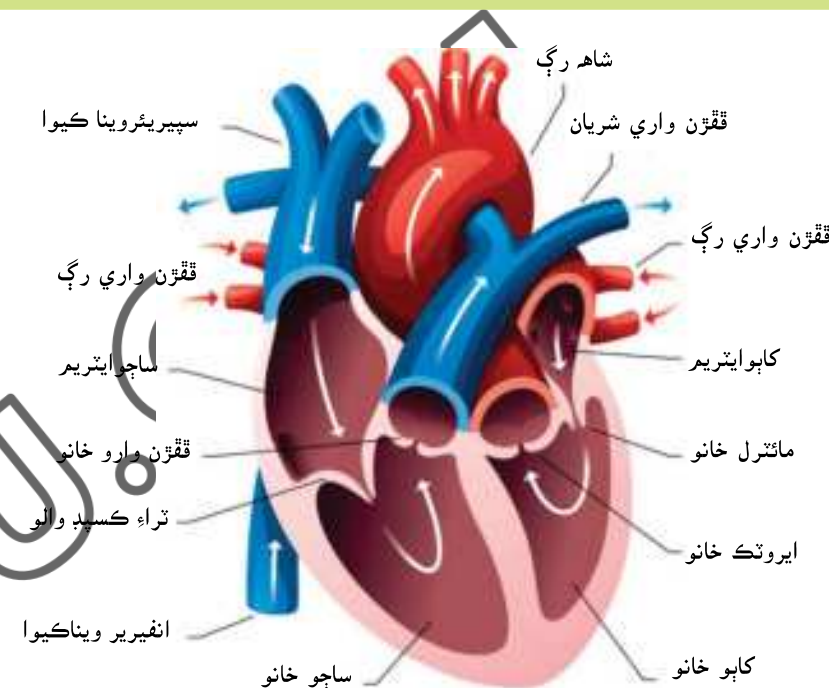
نديڙي ٿيليسيميا جڏهن ٻار روشنبي هـ والدين کان هڪ خاص جين حاصل ڪن ٿا ته پيدا ٿئي تي. ماڻهن ۾ هلڪي رٽ جي ڪمي ۽ هلڪي هيموگلوبين جي گهٽائي رٽ جي سطح ۾ ٿئي تي. اهو ٿورو هلڪي لوهه جي کوت اينيميا (Anemia) سان ملي جلي ٿو. اهي ماڻهو جن ۾ هيءِ خرابي ٿئي تي ته کين ڪابه نشاني نه ٿئي.

9.5.2 دل (Heart):

دل رٽ جي دؤري جو هڪ مكه عضو آهي، اهو هڪ مشڪن وارو پمپ (Pump) آهي جيڪو جسم مان باهر دؤرو ڪندڙ رٽ کي روڪي ٿو. دل سيني هـ کاپي پاسي تي واقع آهي. اها هڪ تاندورن واري ٿيلهيءِ جهڙي بچاءِ واري پردي هـ ڊڪيل آهي جنهن کي پيري ڪارديم (Pericardium) چبوا آهي. اها باهران مخروطي (Conical) شڪل جي آهي. دل ۽ پيري ڪارديم جي وچ واري وشي کي پيري ڪارديل (pericardial) ڪيوتي (کڏ) چبوا آهي جيڪا هڪ پائين سان پيريل هوندي آهي.

هي پاٹيٺ گاث (Friction) کي گھنائي ٿو ۽ پير ڪارڊيم دل کي بچائي ٿو ۽ کيس وڌيڪ وڌڻ کان محفوظ ڪري ٿو. اندروني طرح اها چئن خانن تي مشتمل آهي. مثان ٻئي خانا سنهيء پت وارا آهن جن کي ايتريا (Atria) چئجي ٿو ۽ هيئيان ٻئي خانا ٿلهي پت وارا آهن ۽ کين وينتريلس (Ventricles) چئجي ٿو. ايتريا هڪ ٻئي کان مکمل طور جدا ٿيل آهن. هڪ سڀتم (Septum) سان جنهن کي اندريون سڀتم (Internal septum) چئبو آهي. ساڳيء طرح ٻئي وينتريلس هڪ ٻئي کان ڏار ٿيل آهن، هڪ مشڪي پردي سان جنهن کي اتئر وينتريل سڀتم (Interventriele syptum) هر هڪ ايتريم (Atrium) پنهنجي وينتريل سان هڪ آريڪيولو وينتريل (Auriculo- ventricular) سوراخ سان گنديل آهي. سجو ايتريم ۽ کابو وينتريل تراء ڪسپد خاني (Tricuspid valve) سان گنديل هوندا آهن. ساڳيء طرح کابي ايتريم ۽ کابي وينتريل باء ڪسپد خاني (Bicuspid valve) سان گنديل ٿينديون آهن. هي خانا رت جي موئائڻ واري وهڪ کي وينتريل کان ائتريا ڏانهن بچاء ڪن ٿا. وينتريل مان به مکيه رت جون ناليون (Vessels) جيڪي رت کي دل کان جسم جي سڀني حصن ڏانهن پهچائين ٿيون. رت ساجي وينتريل (Right ventricle) مان پمپ ٿي پلمونري آرج (Pulmonary arch) جي ذريعي آڪسيجائز (Oxygenation) لاء ڦقڙن ۾ داخل ٿئي ٿي. جڏهن ته کابي وينتريل مان رت پمپ (Pump) ٿي سستيميڪ ايروتا (Systematic aorta) جي ذريعي جسم جي سڀني حصن ڏانهن وڃي ٿي. پلمونري آرج ۽ سستمڪ ايروتا ٻنهيء جي حفاظت سيمي ليونز خاني (Semilunar valve) جي حفاظت ڪن ٿا جيڪي ابتي رت جي وهڪ جو بچاء ڪن ٿا. کابي وينتريل جي مشڪن واري پت جي تولهه ۾ ۽ سجي وينتريل جي پت ۾ فرق آهي.

کابي وينتريل وڌيڪ ٿلهي ۽ وٿي ۾ سوڙهي هوندي آهي، اها انهن جي ڪم سان تعلق رکي ٿي. ساجي وينتريل صرف رت کي پمپ ڪري ڦقڙن ڏانهن ۽ جڏهن ته کابي وينتريل رت کي جسم جي سمورن حصن ڏانهن موڪلي ٿي. رت جي وهڪ جي روڪ جسم جي نلين جي چار سان ڦقڙن جي سنهين نلين کان وڌيڪ آهي تنهنڪري دوري جي سرشتي ۾ وڏو ڏباء پيدا ٿئي ٿو، انهيء کي ٿلهين مشڪن واري پت ۽ گهٽ وٿي گهري. ائتريا (Atria) جو ڪم رت کي پهچائڻ لاء ڇڪ پيدا ڪرڻي آهي، جڏهن اها دل ڏانهن واپس ٿئي ٿي ۽ پوءِ ڪافي زور سان سُسي (Contract) ڪري رت کي ائتريا وينتريل (Atrio ventricular valves) ذريعي وينتريلس ۾ ذكي ٿو جنهن ڪري هن کي گهٽ داپ کپي جيڪو وينتريلس ۾ پيدا ٿئي ٿو تنهن ڪري ائتريا جون ڀتيون جيڪي وينتريلس ۾ آهن اهي سنهيون ۽ وڌيڪ لچڪدار ٿين ٿيون.



شكل 9.10 دل (دل جو پاهريون ۽ اندريون آپو ڪتيل کابو پاسو)

اسان جي جسم ۾ رت جي دوري کي سركت (Circuit) (چڪر) چئجي ٿو اهو بن الڳ الڳ سركتن ۾ رت کي دورو ڪرائي ٿو. به دفعا دوري دوران دل ۾ داخل ٿي ڪري دورو مڪمل ڪري ٿو. اهي به سركت آهن:

- **ققڙن وارو سركت (Pulmonary circuit):** دل کان ڦقڙن ڏانهن ۽ ڦقڙن کان واپس دل ڏانهن.
- **سستمڪ سركت (Systemic circuit):** مختلف عضون ڏانهن ۽ عضون کان واپس دل ڏانهن.

-1- **ڦقڙن وارو چڪر يا سركت (Pulmonary circuit):**

اهو ڦقڙن وارين شريانين جي ذريعي رت کي منتقل ڪري ساجي وينتريل مان ڦقڙن ڏانهن ۽ واپس ڦقڙن وارو رڳ جي معرفت دل جي کابي ايتريم (Left atrium) ۾ داخل ٿئي ٿو. آڪسيجن کان غير موجود رت (Deoxygenated blood) ڦقڙن کان سوء سجي جسم مان ساجي ايتريم ۾ داخل ٿي ڪري ساجي وينتريل ۾ وڃي ٿو. وينتريل جي سُسُٹن سان آڪسيجن وارو رت پلمونري آرج (Pulmonary arch) ۾ داخل ٿئي ٿي جيڪا رت کي ڦقڙن ڏانهن موڪلي ٿي، جتي رت ڪاربان داء آڪسائيد ٻاهر ڪيء ٿي. آڪسيجن هوا ۾ وار نلين وسيلي حاصل ڪري ٿي جتي بنا آڪسيجن وارو رت هائي آڪسيجن وارو ٿئي ٿي جيڪو واپس کابي ايتريم (Atrium) ڏانهن پلمونري رڳ جي ذريعي وهي ٿو. اها آڪسيجڻ وارو رت هائي سستمڪ دوري سان گڏ جسم ۾ دورو ڪري ٿي.

-2 سستمک سرکت (Systemic circuit)
 کاپی وینتریکل کان آکسیجن واری رت جو دئرو سستیمک اورتا جي ذريعي چئجي ٿو. هن حالت ۾ دل جي آهستي ڏڙڪن ڪري دل جي شرح تامار آهستي ٿئي ٿي (60) کان گهٽ ڏڙڪن في منت. اها آهستيکي دل جي شرح ۾ رت جي ۽ آکسیجن جي مقدار کي جسم جي سڀني عضون ڏانهن ۽ واپس دل ڏانهن اعليٰ ۽ ادنیٰ ويناکيوا جي معرفت ٿئي ٿو. بنا آکسیجن واری رت کي سستمک دئرو يا چڪر چئجي ٿو. سُسٹن تي کاپي وینتریکل آکسیجن واری رت تي زور لڳائي سستمک اورتا (Systemic aorta) جيڪا اسان جي رت جي جسم جي وڌي ۾ وڌي رڳ آهي ان ۾ داخل ڪري ٿو. اورتا مان ڪتريون ئي شاخون نکرن ٿيون جيڪي رت کي متى ٻانهن ۽ ڪلهن ڏانهن سندن واستطيدار عضون تائين پهچائين ٿيون. مثال هڪ شاخ جيڪا رت کي جيري ڏانهن پهچائي ٿي ان کي هيپاٽڪ آرٽري (Hepatic artery) چئجي ٿو ۽ بي شاخ جنهن کي رينل آرٽري چئجي ٿو اها رت کي بکيءَ تائين پهچائي ٿو ۽ ڪوروٽري آرٽري دل ڏانهن پهچائي ٿي.

دل جي ڏڙڪن (Heart beat):

دل جي متوازن نبض سان رت جي پمپ ٿيڻ کي سجي جسم ۾ دل جي ڏڙڪن چئبو آهي. اهو رت جي ٻن مرحلن جي پمپ جو عمل آهي جيڪو سيڪنڊ کان گهٽ به وقت وٺي ٿو. جڏهن رت کاپي ۽ ساجي ائٽريا (Artia) ۾ جمع ٿئي ٿو ته دل کي هڪڙو بجليءَ وارو اشارو پهچي ٿو جيڪو ائٽريا کي سُسائي ٿو ۽ اهو سُسٹن رت کي ساجي ۽ کاپي وینتریکل ۾ تراءٽ ڪسيڊءَ باءٽ ڪسيڊءَ ذريعي ترتيب سان ڏکي ٿو.

رت جي پمپ ٿيڻ جو ٻيو مرحلو تڏهن شروع ٿئي ٿو جڏهن وینتریکلس رت سان مڪمل طور پريل ٿين ٿيون. الٽڪٽ وارا اشارا جيو گهرڙي جي رستي سان وینتریکلس ڏانهن سفر ڪن ٿا اهو وینتریکل جي سُسٹن جو سبب ٿئي ٿو ۽ دل جي مشڪن جي ڊري ٿيڻ ڪري خانن (Chambers) کي رت سان پوري چڏي ٿو. دل جي ڏڙڪن واري ان مرحلن کي دايا استول (Diastole) چئبو آهي. دل جي مشڪن جي سُسٹن ۽ رت کي انهن خانن مان پمپ ڪري شريانين ڏانهن موڪلي ٿو هن سُسٹن کي سستول (Systole) چئبو آهي.

دل جي شرح (Heart rate):

هڪ منت ۾ دل جي شرح دل جي ڏڙڪن سان ماپي سگهجي ٿي. هڪ صحت مند دل سراسري طور 72 دفعا هڪ منت ۾ ڏڙڪن ٿي. عام طور تي دل جي شرح جو ڏڙڪن 60 کان 100 پيرا في منت آهي. اهو ضروري آهي ته دل جي شرح کي نارمل (Normal) حد ۾ رکجي. آهستي (Slow) يا تيز (Fast) دل جي شرح انتهائي خطرناڪ دل جي بيماري پيدا ڪري سگهي ٿي. دل جي شرح هڪ ماڻهو کان ٻئي ماڻهو ۾ مختلف ٿئي ٿي. گهٽجنڌر دل جي

شرح گهٽ آهستي دل جي ڏڙڪن جو نتيجو آهي، ان حالت کي بريدي ڪارديا (Brady cardia) هن حالت ۾ دل جي آهستي ڏڙڪن ڪري دل جي شرح تامار آهستي ٿئي ٿي (60) کان گهٽ ڏڙڪن في منت. اها آهستيکي دل جي شرح ۾ رت جي ۽ آکسیجن جي مقدار کي جسم جي عضون ڏانهن گهٽائي ٿي جنهن ڪري نيا ساهن ڪڻ ڪري رت جي داپ جو گهٽجنڌ ۽ شديد تك ڪري پيدا ڪر ٿو.

بيءَ صورت ۾ جڏهن دل جي ڏڙڪن ٿيز ٿئي ٿو (100 ڏڙڪن ڪان مٿي في منت)، ته هن حالت کي ٿئچي ڪارديا (Tachycardia) چئبو آهي. دل جي ان تين شرح جي ڪري دل جو ڪرڻ ڏکيو يا سخت ٿئي ٿو. ان جو مطلب ته دل ڪو خاص وقت رت جي پرڻ لاءِ ۽ رت کي اڳتي پمپ ڪرڻ لاءِ نآهي. ٿئچي ڪارديا (Tachycardia) بخار، پاڻيءَ جو گهٽجنڌ، گهٽي ڪيفين (Caffeine) يا روایتن جي رد عمل ڪري ٿئي ٿي. سيني جو سور، غنودگي واري حالت ۽ رنگ جو ٿئچي ڪارديا جون نشانيون آهن.

- ٿئچي ڪارديا جا هيٺيان سبب ٿي سگهن ٿا:
- اوچتو دل جو پڪڙجي يعني دل ۾ سور پوڻ
- دل جو بيهڻ
- دل جي مشڪن جو ڪمزور ٿيڻ
- ڦڙن جي بيماري

نبض جي شرح (Pulse rate):

دل جي شرح جي ابتئز نبض جي شرح بلڪل پوري طرح دل جي ڏڙڪن سان برابر هوندي آهي. جيڪڏهن دل جي ڏڙڪن نبض جي شرح کان وڌيڪ تيز آهي ۽ دل جي ڏڙڪن آهستي آهي ته پوءِ نبض پڻ آهستي آهستي ٿيندي. نبض کي تپاسڻ ستو سنئون دل جي شرح جي ماب آهي.

رت جون نليون (Blood vessels):

وڏين عمارتن جي رستي ۾ ڪاريدور هوندو آهي. ساڳيءَ طرح رت جون نليون سجي جسم جي اوچن سان هلن ٿيون، جڏهن ته ڪجهه رت جون نليون ايتريون ته ويڪريون آهن، جيترو اوھان جو آگونو (Thumb) ۽ ڪيتريون انهن مان وارن کان به سنهيون هونديون آهن. رت جي نالين جا تي قسم آهن.

(i) شريانيون (Arteries) (ii) رڳون يا نسون (Veins) (iii) وار نليون (Capillaries)

(i) شريانيون : (Arteries)

هي رت جون ناليون آكسجين واري رت (پلمونري شريان (آرترى) کان سوء) دل کان پري کطن ٿيون. دل جي ساجي وينتريل مان رت کي پمپ (Pump) پلمونري شريان هر ڪري ٿي جيڪا ڦفڙن ڏانهن وجي ٿي. دل جي کابي وينتريل رت کي اورتا (Aorta) (جسم جي وڌي هر ۾ وڌي شريان) هر پمپ ڪري ٿي. هر هڪ عضوي هر رت شريانين وسيلي پهچي ٿي جيڪي اورتا (Aorta) جون شاخون آهن. پهرين شاخ جنهن کي ڪوروئري شريان (Coronary artery) (Aorta) جون شاخون آهن. پهچائي ٿو. بيون شاخون دماغ، آنبو ۽ بيٽن عضون ڏانهن رت کطن ٿيون. شريانين جون پتيون ٿن تهن تي مشتمل آهن. سڀني کان اندريون ته ايبستيليل (Epithelial) اوچن جو نھيل آهي. وچون ته لسي مشكن (Smooth) هر تاندورون تي مشتمل ٿيندو آهي. جڏهن ته پاهرين پت مضبوط ۽ لچڪدار ڳنڍيندڙ اوچن جي نھيل هوندي آهي. تهن واري بنافت جي ڪري شريانين کي لسي، سخت ۽ لچڪدار خاصيت ٿيندي آهي.

(ii) نسون يا رڳون : (Veins)

هي رت جون نليون خراب رت (آكسجين کانسوء) کي (پلمونري نس يا رڳ کان سوء) جسم مان کطن ٿيون ۽ دل کي پهچائين ٿيون. نسن جي پتيون کي به شريانين وانگر تي ته (Layers) ٿين ٿا. وچ وارو ته مشكن سان هوندو آهي، تنهن هوندي به نسن يا رڳن جون پتيون عام طور تي شريانين جي تهن کان سنڌيون ٿين ٿيون. انهن هر هڪ وڌو ليومين (Lumen) هوندو آهي.

نسن يا رڳن هر رت جو داپ شريانين جي رت جي داپ کان گھڻو گهٽ ٿئي ٿو. اڌ چند جهڙن خانن (Semiluminaer valves) هر رت جي پوئتي واري وهڪ کي رڳون بچائين ٿيون. رت جي وهڪ رڳن سان هڌائين مشكن (Skeletal muscles) جي عمل سان ٿئي ٿي.

(iii) وار نليون : (Capillaries)

جيڪهرڙ جي اوچن هر خورڊبيٽي (Microscopic) رت جون نليون ٿين ٿيون، انهن هر جيڪهرڙن جي چپتري پت جيڪا هڪ ته جي نھيل هوندي آهي، اينڊوٿيلم (Endothelium) چئيو آهي. وار نلين جون پتيون جزوئي طور تي چائيدار (Permeable) ٿين ٿيون جيڪي مادي کي نفوذ پزيري لائق بطائين ٿيون. اهي اصل هر آرتريلوس ۽ شاخن مان نڪرن ٿيون جيڪي بار بار وڌي سطح ايراضي مادن جي متا ستالاء رت ۽ جيڪهرڙن جي اوچن کي مهيا کن ٿا.



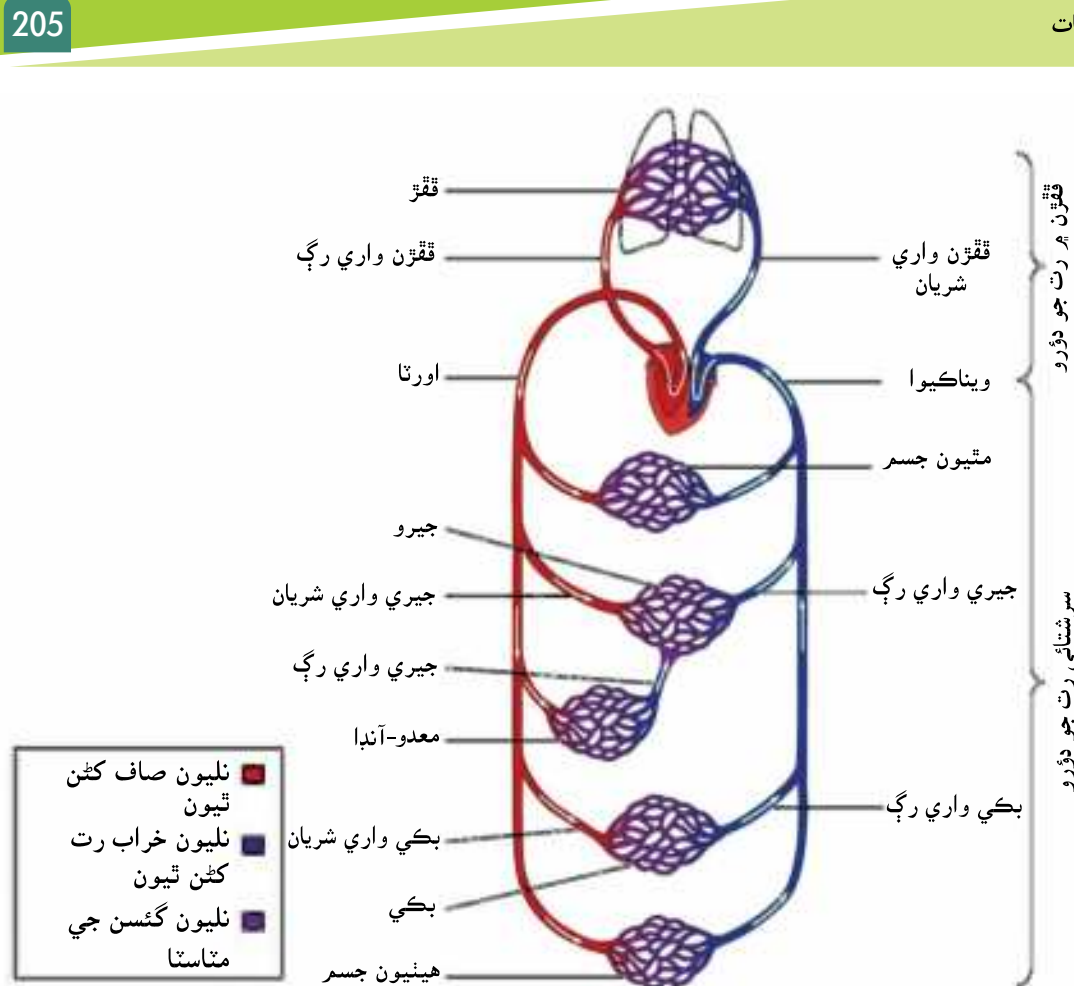
شكل 9.11 رت جي نلين جو چار

جسم جون مكيء وار نليون : (Main arteries of the body)

پلمونري آرترى جيڪا ساجي وينتريل مان نڪري ٿي ۽ خراب رت (Deoxygenated blood) (oxygenated blood) چٺڙن ڏانهن وجي ٿي ۽ اورتا وينتريل کان نڪري ٿي جيڪا صاف رت جسم ڏانهن پهچائي ٿي. اورتا مٿي جي آرترى، ڳچي ۽ ٻانهن ڏانهن وجي ٿي. ايروتڪ آرج دل جي پاسي جي پٺيان مڙي ٿي ۽ مسلسل هيٺين طرف وجي ٿي. جيئن ته مٿيون اورتا (Dorsal aorta) جيڪو رت کي جسم جي هيٺين حصي هر دل جي هيٺيان ورهائي ٿو. مثال طور اهو صاف رت (Oxygenated) هيپاتڪ آرترى جي ذريعي جيري هر پهچائي ٿو ۽ رينل آرترى ذريعي بکيء ۽ فيمورل آرترى وري هيٺين عضون ڏانهن رت کي پهچائين ٿيون.

جسم جون مكيء نسون : (Main veins of the body)

دل ڏانهن موٽندڙ رت مكيء نسن سان هيٺين طرح ٿئي ٿي. پلمونري نس صاف رت کطي ڦفڙن مان دل جي کابي ائترير ڏانهن وجي ٿي. ادنۍ ويناكيووا (Inferior vena cava) مٿيون طرف مٿيون اورتا (Dorsal aorta) جي پورو چوٽ هلي ٿي ۽ خراب رت هيٺين جسم کان کطي ٿي. هنن منجهان بکي واري نس رت بکين کان کطي ٿي ۽ هيپاتڪ نس جيري مان رت جڏهن ته فيمورل نس رت هيٺين عضون کان ساجي ائترير ڏانهن کطي ٿي ۽ اعليٰ ويناكيووا خراب رت کطي ٿي مٿي، ڳچي ۽ ٻانهن مان کطي ٿي.



شكل 9.12 انساني رت جي دوري جو سرستو

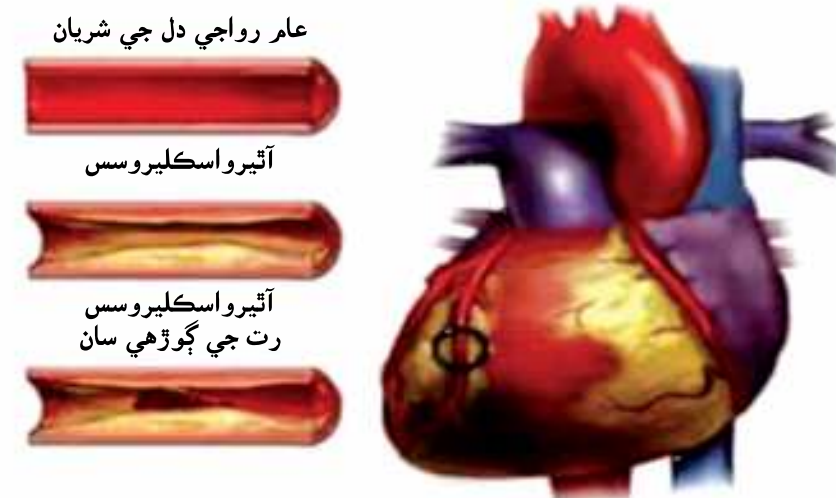
ابن النفيس (Abn-al-nafees) پهريون عرب طبيب (Physician) هو جنهن ققرن واري رت جي دوري کي بيان کيو. هن کي يقين هو ته سموری رت جيکا کاپي وينتريلکل ھر پهچي ٿي اها ققرن مان گذری ٿي. ولير هاروي (William Harvey) هك انگریز طبيب (Physician) هيyo، جنهن سستيمڪ سركوليشن کي وضاحت سان بيان کيي. هن کي يقين هو ته رت جيکا دماغ ۽ جسم ڏانهن ڌکجي (Pump) ٿي اها دل کان ٿئي ٿي.

9.5.4 ڪارڊيو ويڪيولر بدنظمي (Cardiovascular disorder)

ڪارڊيو ويڪيولر بدننظمي جو واسطو ڪارڊيو ويڪيولر سرشتي يعني دل ۽ رت جي نالين سان آهي. موجود وقت دنيا ۾ موت جو هڪ وڌ سبب ڪارڊيو ويڪيولر جو آهي، تنهن کري انهيءَ کي سمجھڻ ضروري آهي.

آثيرواسڪيلروس (Atherosclerosis)

دل جي بيمارين ۾ گھٹو عنصر ڪارڊيو ويڪيولر بدنظمي جو آهي، جنهن ۾ خراب چربيون (يعني لائپو پروتين جي گهٽ گهائائي ۽ ڪوليسترون رت جي نلين جي اندرئين ته ۾ گڏ ٿين ٿيون.



شكل 9.13 ڪارڊيو ويڪيولر جي بدنظمي

چربين جي گڏ ٿيڻ سان آهستي رت نليءَ جي رستن (Lumen) کي سوژهو ڪري ٿي، جنهن سان سوژهي ليومن آهستي رت جي مهيا ڪرڻ لاءِ مقصد وارن عضون لاءِ ڪو نئون رستو ڳولي ۽ مايوڪارڊيل انفارڪيشن (Mayocardial infarction) ۽ استروڪ (Stroke) پيدا ٿئي ٿو.

آرتيريواسڪيلروس (Arteriosclerosis)

اهو هڪ طريقي ڪار آهي جنهن ۾ ڪنهن پئلاجيكِل عمل جي ڪري شريانيون پنهنجي لچڪ وجائي چڏينديون آهن. مثلاً آثيرواسڪيلروس يا سادي طرح عمر جي مطابقت سان لچڪ جو نقصان هاءِ بلڊپريشر ڪراي ٿو جيڪو آخرڪار دل کي بيهرائڻ ڏانهن ڌکي ٿو.

مايوڪارڊيل انفارڪيشن جا سبب (Causes of myocardial infarction)

مايوڪارڊيل انفارڪيشن کي اٺ تبديل ٿيندڙ جزن (Non - modifiable factors) (جيڪي اسان متائي نه ٿا سگهون) ۽ متائيندڙ جزن (Modification factor) (جن کي اسین تبديل ڪري سگهون ٿا) ۾ ورهائي سگهون ٿا.

اٺ تبدیل ٿیندڙ جزا (Non-modifiable factors)	تبدیل ٿیندڙ جزا (Modifiable factors)
• سیکس (مردن ۾ وڌيڪ)	• بیتل زندگي (ورزش نه کرڻ)
• عمر (گھڻي يا وڌي عمر وارا)	• سگريٽ پيئڻ
• نسل (ڪارن ۾ منتقلی)	• چڪ
• خاندان جي تاريخ	• شراب جو گھڻو استعمال
	• روغنی غذا کائڻ

رڳن جي وڌ ڪت (Vascular surgery)

وئسکيولر سرجري (Wid ڪت) هڪ اهر سرجري جي شاخ آهي جنهن ۾ نليون مثلاً شريانيون، رڳون ۽ لمفيتك نلين کي وئسکيولر سرجن يا دل جي ماهر داڪتر کان چڪاس ڪرايو ويندو آهي. هن سرجري وڌي ناماچاري حاصل ڪئي آهي. هن سرجريءَ ۾ دل جي باءُ پاس، انيجيوپلاستي ۽ فستيوولا (Fistula) جو ٺهڻ، جنهن ڪري پيشاب بند ٿيڻ شامل آهي. اچ ڪلهه اهو هڪ تمار سنو واپار يا ڪئريئر آهي جيڪو ميديڪل وارا ماڻهن کي ڳولهين يا چاهين ٿا.

پاڪستان ۾ موت جا حاڪص سبب (Leading causes of death in pakistan)

2018 ۾ ڪارڊيو ويسڪيولر جي خرابي اسڪيم مطابق دل جي بيماري، دماغ جو فيل ٿيڻ (Stroke) ۽ اڌ رنگو جنهن ۾ دماغ جي اوجن جو تباہ ٿيڻ سان ٿئي ٿو. پاڪستان ۾ بيثل حياتي جو نمونو ۽ خراب معيشيت جي ڪري موت جو سبب ٿئي ٿو. موت جي بچاءُ جي سهولت ۽ حڪومت جي غير موجودڪي، بهراڙين ۾ داڪترن جي اڻاڻ، تندرستي جي کوت ۽ غذائي سجاڳي وغيره ڪارڊيو ويسڪيولر بدنظمي جي واد جي واقعي ۾ اهي سڀئي حصو وٺن ٿا.

نت

هڪ جاء کان ٻي جاء ڏانهن ماهن کي منتقل ڪرڻ هڪ جاندار ۾ هڪ طريقي ڪار هئڻ گهرجي، جنهن کي منتقلی جو طريقو چئو آهي.

خود ڪار ٻوتن کي غير ناميٽي ماليڪيون لاءِ غير ناميٽي مرڪبن ۾ ترکيب ڪرڻ جي گهرج آهي. غير ناميٽي ماليڪيون جي تركيب ناميٽي ماليڪيون سان ٿئي تي جيڪي ماحول مان منتقل ٿين ٿا.

اپوڪتيل حصو پاڙ جي اوجن جي اندرئين ترتيب اپيپيلرمس (Epidermis)، ڪارتيڪس، ايندورمس کي ڏيڪاري ٿو.

پاڙ پاڻي ۽ معدنيات بن طريقو سان جزو ڪري ٿي.

- (i) سست منتقلی (Passive transport)
- (ii) چست منتقلی (Active transport)

متئين طرف پاڻي ۽ معدنيات جي چرپر کي رس (Sap) جي لاهي چئجي ٿو. اهو زمين ۾ گرنديڙ آهي جيڪو پاڙ جي جذب ٿيڻ لاءِ گهٽ هئڻ گهرجي.

بوتي ۾ اندرئين پاڻي جي کوت بخارن جي صورت ۾ ٻوتي جي هوائي حصي مان نکرڻ کي ترانسيپايريشن چئو آهي.

استوميٽا جي موجودگي، جي ڪري پن جي سطحي ايراضي ترانسيپايريشن جي شرح لاءِ ضروري آهي.

استوميٽا اهي سوراخ آهن جيڪي بن محافظ جيو گهرڙن سان گهيريل آهن.

ترانسيپايريشن جي شرح لاءِ گرمي جو درجو، گهم، هوا، فضائي داٻ ذميوار جزا آهن.

گلن وارن ٻوتن کي نلين جو سرشتو هوندو آهي، پاڻي، معدنيات ۽ تركيب تيل ڪاڌو يعني زائيٽم ۽ فلوئيم ڏانهن منتقل چي ذريعو آهي.

زائيٽم چئن قسمن جي جيو گهرڙن جو نهيل آهي. اهي گلن وارن ٻوتن ۾ پاڻي ۽ معدنيات پهچائين ٿا.

فلوئيم پڻ چئن مختلف جي جيو گهرڙن جو نهيل آهي جيڪي تركيب تيل ۽ ڪاڌن کي پهچائين ٿا.

هڪ جيوگهرڙي وارن جاندارن کي منتقليءَ واري نظام جي ضرورت نه هوندي آهي چاكاڻ ته اهي ماحول جي تعلق ۾ رهندما آهن.

گهڻ گهرڙن وڏن جانورن کي منتقليءَ جو سريش دوري سريشي جي صورت ۾ گهربل هوندو آهي ۽ اهي بن قسمن جا آهن.

(i) ڪليل دوري سريشتو (ii) بند دوري سريشتو

اهڙو سريشتو جنهن ۾ رت اوچن جي وڌين مان وهي ٿو ۽ اوچن جي رابطي ۾ رهي ٿو ته ان کي ڪليل دوري سريشتو (Open circulatory system) چئبو آهي.

اهڙو سريشتو جنهن ۾ رت نلين مان وهي ٿو ۽ ڪڏهن به اوچن سان رابطي ۾ نه ٿو اچي ته ان کي بند دوري سريشتو (Closed circulatory system) چئبو آهي.

رت هڪ پائين وارو اوچو آهي جيڪو جسم ۾ دُرُو ڪري ٿو مادن کي منتقل ڪري ٿو. رت کي ٻه مكىه حصا آهن: (الف) پلازم (Plasma) (ب) ذرڙا / يا جزا (Corpuscles).

رت جي ڳاڙهن جزن ۽ اچن جزن جا جتي جيوگهرڙن جا تکر آهن تن کي پليتيليس (Platelets) چئبو آهي.

ليوكيميا (Leukemia) ۽ ٿئليسيميا (Thalassemia) رت جون بيماريون آهن.

دل هڪ مكىه دوري سريشتو ۽ مشڪن وارو پمپ آهي. انسانن ۾ اهو چئن خانن تي مشتمل آهي.

جسم هر رت جي دوري کي چڪر (Circuit) چئبو آهي. انسانن ۾ اهڙا به چڪر آهن:

(i) پلمونري سركت (Pulmonary circuit); دل کان ڦڙن ڏانهن ۽ ڦڙن کان دل تائين.

(ii) سستيمك سركت (Systemic circuit); دل کان جسم جي سڀني عضون ڏانهن ۽ جسم کان واپس دل ڏانهن.

رت جي Pumping دل جي ترتيب (Rhythmic) نبض سان سجي جسم ۾ دل جي ڏڙڪ (Heart beat) چئبو آهي.

دل جو مرحلو جنهن ۾ دل واريون مشڪون سُسن (Contract) ٿيون ته کين سستولك (Systolic) ۽ جتي ڊريون ٿين ان کي داير استول (Diastole) چئبو آهي.

شريانيون، نسون يا رڳون ۽ وار نليون (Capillaries) رت جون ناليون (Blood vessels) آهن، جيڪي رت جي منتقليءَ لاءِ هونديون آهن.

آثيرواسڪليروسس (Atherosclerosis) ۽ مايوڪارديل (Myocardial) ويسكيولر بدنظمي آهي.

متفرقا سوال

صحيح جواب تي گول پايو:

نامياتي مادن (ڪادو) جي چرپر ذريعي ٿئي ٿي.

(الف) زائيلم (Vessels)

(ج) ٽرئچڊ (Tracheid)

پاڻيءَ جي وهڪ تي زائيلم ذريعي ترتيب ٿئي ٿي؟

(الف) سست منتقلوي ايندودرم سان

(ب) سائي جيوگهرڙي جو فلوئيم ۾ تعداد

(ج) پن مان پاڻيءَ جو بخار ٿيڻ

(د) ڇائي نلي جي جهليءَ سان چست منتقلوي

فلوئيم سڪروز جي منتقلوي کي ائين بيان ڪري سگهجي ٿو جيئن هلندڙ طريقي

كار ”ذريعي کان سنڪ (Sink) ڏانهن“ جو ڪهڙو عمل سنڪ (Sink) لاءِ نه آهي.

(الف) بالغ پڻ

(ب) ذخيري وارو عضو

(ج) پاڙ جو وڌڻ

(د) پئي (ب) ۽ (ج)

انسان جي پلازم پروتين هيئين مان ڪنهن ۾ شامل آهي؟

(I) نائتروجن (II) هيموگلوبن (III) البيومن

(الف) صرف I

(ج) I ۽ II

هيئين مان رت جي جمڻ ۾ ڪهڙا جزا شامل آهن:

(الف) پليتيليس

(ب) هيموگلوبن

(ج) البيومن

انسان جي دل ۾ ڦڙن مان موتندڙ رت پهريون وهي ٿو.

(الف) كابي ائتريرم ۾

(ج) ساجي وينتريڪل ۾

-1

(i)

(الف) زائيلم

(ج) ٽرئچڊ

(ii)

(الف) سست منتقلوي ايندودرم سان

(ب) سائي جيوگهرڙي جو فلوئيم ۾ تعداد

(ج) پن مان پاڻيءَ جو بخار ٿيڻ

(د) ڇائي نلي جي جهليءَ سان چست منتقلوي

(iii)

كار ”ذريعي کان سنڪ (Sink) ڏانهن“ جو ڪهڙو عمل سنڪ (Sink) لاءِ نه آهي.

(الف) بالغ پڻ

(ب) ذخيري وارو عضو

(ج) پاڙ جو وڌڻ

(د) پئي (ب) ۽ (ج)

انسان جي پلازم پروتين هيئين مان ڪنهن ۾ شامل آهي؟

(I) نائتروجن (II) هيموگلوبن (III) البيومن

(الف) صرف I

(ج) I ۽ II

هيئين مان رت جي جمڻ ۾ ڪهڙا جزا شامل آهن:

(الف) پليتيليس

(ب) هيموگلوبن

(ج) البيومن

انسان جي دل ۾ ڦڙن مان موتندڙ رت پهريون وهي ٿو.

(الف) كابي ائتريرم ۾

(ج) ساجي وينتريڪل ۾

(iv)

(الف) نائتروجن

(ب) هيموگلوبن

(ج) البيومن

(d) گلوبيلون

(v)

(الف) پليتيليس

(ب) هيموگلوبن

(ج) البيومن

(d) گلوبيلون

(vi)

(الف) كابي ائتريرم ۾

(ج) ساجي وينتريڪل ۾

(vii)

- وار پاڙون وڌ ۾ وڌ ضروري آهن ٻوتن لاءِ چاكاڻ ته اهي:
- (الف) نشاستو ذخiro ڪن ٿا (b) زائيلم اوچا ٿين ٿا
 - (ج) نائروجن فڪسنگ بئڪريلاءِ ماحول پيدا ڪري ٿو
 - (د) جذب ڪرڻ واري سطح کي وڌائي ٿو.
- سرڪيوليٽري سٽمنر جو قسم جنهن ۾ رت اوچن جي وڌين مان وهي تو کيس سڏيو وجي ٿو.
- (I) ڪليل قسم جو دؤري سرشتي (II) بند قسم جو دؤري سرشتو
- (III) ٻلمونري دؤري سرشتو (b) صرف II
- (الف) صرف I (d) III ۽ II ۽ I
- (ج) I ۽ II ۽ III
- ایندوبدرمس ۽ ايبدرمس پاڙ جي وچ واري حصي کي چئبو آهي.
- (b) وار پاڙ (الف) زائيلم (d) ڪارٽيڪس
 - (ج) ڦلوئيم (x) پاڻيءِ جي مالٽيڪيون جي چرپر پاڻيءِ جي ايراضي جي وڌي سگهه کان پاڻيءِ جي نديي ايراضي جي سگهه ڏانهن سدجي ٿو.
- (b) آسموسس (الف) نفوذ پذيري (d) پاڻيءِ جي طاقت
- هينيان خال ٻيو:**
- ٻوتن جي پاڻيءِ جي اندرئين کوت بخارن جي صورت ۾ ٻوتن جي هوائي حصن مان سدجي ٿو.
- گلن وارن ٻوتن ۾ زائيلم قسم جي اوچن مان نهيل آهي.
- وار پاڙ ڊگهي، سنهي ۽ چڀري بناؤت جو آهي، اهو سطحي ايراضي جي واد کي وڌائي ٿو.....
- استوميتا جو گلن ۽ بند تيڻ پڻ سان ٿئي ٿو.
- ڪينسر جو قسم جيڪو رت ۾ هڏي جي مك ۾ ۽ لمفيٽي سرشتي ۾ اثر وجهي ٿو ان کي چئبو آهي.
- دل جي رت جي پمپنگ ترتبي نبض سان سجي جسم ۾ چيو وڃي ٿو.

- دل جي مشڪن جي ڊري ٿيڻ ۽ خانن کي رت سان پرڻ کي چئبو آهي.
- زائيلم نلين جا مئل جيوگهرڙا جيڪي عمودي طرح ترتيب ۾ آهن، انهن ۾ خالي وٿيون آهن کيس چيو وڃي ٿو.
- شكل ۾ بيدواڻ ۽ بي رنگ مرڪر ۾ وڌي سائير وارا جيوگهرڙا رت جي ڳاڙهي جزن کي چئبو آهي.
- موروثي حالت جيڪارت جي هيٺوگلوبين تي اثر ڪري ٿي چئبو آهي.

هينيان اصطلاحن جي وضاحت ڪريو

- (i) رت (ii) پاڻيءِ جي سگهه
 (iii) نفوذ پذيري (vi) گهم
 (ix) گرينيولوسائينس (viii) سنك
 (v) پٽي سطح وار پن
 (vii) چائيدار ٿالهي
 (x) رت جو ڌڙڪ

جدولي طريقي سان هينيان ۾ فرق ٻڌايو.

- ٻلمونري سرڪت ۽ سستميٽك سرڪت
 ڪليل قسم جو دؤري سرشتو ۽ بند قسم جو دؤري سرشتو
 زائيلم ۽ ڦلوئيم

شريانيون ۽ نسون يا رڳون

رت جا اچا جزا ۽ رت جا ڳاڙها جزا

هينيان سوالن جو مختصر جواب ڏيو:

چو وار نليون ايندوٽيليم جي هڪ تهه جون نهيل آهن؟

ٻوتن لاءِ ٽرانسيٽيريشن چو ضروري آهي؟

زائيلم مان پاڻيءِ کيئن وهي ٿو؟

رڳن ۾ چو سيميليونر خانا هوندا آهن؟

ايٺرو اسڪيليروسس چو مايوڪارڊيل انفارڪيشن ۾ استروڪ پيدا ڪري ٿو؟

هينيان سوالن جا وضاحت سان جواب ڏيو:

موزعون شڪل سان دل جي بناؤت بيان ڪريو.

رت چا آهي؟ رت جي جزن جي تركيب ۽ ڈرڙن جو ڪم ٻڌايو.

ترانسيٽيريشن چا آهي؟ انهيءِ جي ميڪاني تركيب ۽ اثرانداز ٿيندڙ جزا بيان ڪريو.