

ازماڻيچ پاپو



درسي ڪتاب

جاڳيات

10 درجي لاءِ

سنڌ ٹيڪسٽ بڪ بورڊ، ڄامِ شورو



درسي كتاب

حاتميات

درجی لایه 10

KARAÇİLLER.COM



سند تېكىست بى بوردى، چام شورو



سڀ حقيقات سند تيڪست بڪ بورڊ چامشور وٽ محفوظ آهن.

ايسوسيئيشن فاراڪيڊمڪ ڪوالتي (آفاق) پاران سند تيڪست بڪ بورڊ چامشور لاءٰ تيار ڪيو.

دائريڪتوريت آف ڪريڪيولم ۽ رسروج سند چامشور جي صوبائي رسرو ڪميٽي پاران نظرثاني ڪيل. بورڊ آف انترميڊييٽ اينڊ سينکنبري ايجوکيشن، حيدرآباد، ڪراچي، سڪر لائزٽ ۾ پوري خاص شهيد ٻينظيرآباد پاران سينکنبري ڪلاسن لاءٰ درسي ڪتاب طور منظور ٿيل.

اسڪول ايجوکيشن اينڊ تريسي ڊپارٽمنٽ حڪومت سند کان

لوئيڪيشن نمبر No.SO(C) SELD/STBB-18/2021 Dated: 14th July, 2021 موجب منظور شده.

نگران اعلیٰ

پرويز احمد بلوج

چيئرمين سند تيڪست بڪ بورڊ

خواج آصف مشتاق

پروجيڪٽ دائرٽڪٽر

ايسوسيئيشن فاراڪيڊمڪ ڪوالتي (آفاق)

يوسف احمد شيخ

چيف سپروائيزير

سند تيڪست بڪ بورڊ

شاهد وارثي

مئنيجنگ دائرٽڪٽر

ايسوسيئيشن فاراڪيڊمڪ ڪوالتي (آفاق)

رفع مصطفى

پروجيڪٽ مئنيجر

ايسوسيئيشن فاراڪيڊمڪ ڪوالتي (آفاق)

ليڪ:

پروفيس داڪٽ ناصر الدين شيخ

پروفيس محمد سليم مغل

پروفيس داڪٽ الطاف احمد سمائٽ

مسٽر محمد جنيد خلجي

مس سمرین آرائين

نظرثاني:

پروفيس داڪٽ بصير احمد آرائين

پروفيس داڪٽ ناصر الدين شيخ

پروفيس محمد سليم مغل

سيد صالح محمد شاه

مسٽر پيارو خان سهارڻ

مسٽر عبد الطيف كھوڪم

مس عابده عابد

سنديڪار:

پروفيس داڪٽ ناصر الدين شيخ

پروفيس محمد سليم مغل

پروفيس داڪٽ الطاف احمد سمائٽ

مسٽر محمد جنيد خلجي

مس سمرين آرائين

ايدٽر:

پروفيس داڪٽ ناصر الدين شيخ

سهيڪار ڪندڙ ۽ ٽيڪينڪي معاونت:

مسٽر محمد ارسلان شفاعت گدي

چپيندڙ:

مهاگ

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

شاگردن کي جديد معلومات کان واقف ڪرائڻ لاء ضروري آهي ته هر سطح جي تعليمي نصاب کي ۽ علم حياتيات جي سيني شاخن ۾ ٿيندڙ ترقى، جي مناسبت سان لڳاتار ضروري تبديليون آنديون وڃن. حياتيات جي ڏھين ڪلاس لاء انهي نئين ڪتاب کي مدنظر رکي حڪومت پاڪستان جي تعليمي وزارت، اسلام آباد طفان تيار ڪيل نصاب کي بيورو آف ڪيريڪيولم ڄامشورو، سند جي ماهرن جي آزاد ٿيم جي هدایت مطابق نظرثاني ڪري ان کي وڌيک وزنائتو بنائي خاطر ڪجهه نوان موضوع شامل ڪري وقت جي ضرورت مطابق ڪجهه روڊبل ڪري بيهر لکيا ويا آهن. گهڻي وقت کان حياتيات جي ڪتاب کي نائين ڪلاس م پڙهایو ويندو هو. هي ڪتاب 19 بابن تي مشتمل هو جيڪو مقرر وقت يعني هڪ سال ۾ پڙهائڻ نه ممڪن هو، هو فيصلو ڪيو ويو ته هاڻي حياتيات جي ڪتاب کي بن حصن ۾ ورهایو وڃي، هڪ حصي کي نائين ڪلاس ۾ ۽ يعني حصي کي ڏھين ڪلاس ۾ پڙهایو وڃي. هي حصو جيڪو ڏھين ڪلاس ۾ پڙهایو ويندو اهو 9 بابن تي مشتمل آهي جنهن کي ضروري ترميمين سان گڏ نصاب جي ضرورت مطابق بيهر لکيو ويو آهي. اپلاتير بائيولاجي تي خاص ڏيان ڏنو ويو آهي، جن ۾ خاص طور تي انساني بيمارين ۽ ان کان بچاء جي طریقن کي شامل ڪيو ويو آهي. بحیثیت هڪ زرعی ملڪ هجڻ ڪري هن ۾ زراعت جي نون طریقن ۽ ان جي مسئلن کي حل ڪرڻ لاء ڪافي بحث ڪيو ويو آهي.

نئين اشاعت ۾ تعارفي پيراگراف، وادو ڄاڻ جا خانا هرياب جي اخري ۾ ان جو تت ۽ مختلف قسمن جي سوالن تي مشتمل مشقون رکيون ويون آهن، جيڪي منهنجي خiali ۾ شاگردن ۾ نه صرف دلچسپي پيدا ڪرڻ جو سبب بطييون، پر ان ۾ ڪتاب کي وڌ کان وڌ استعمال ڪرڻ جي صلاحت به پيدا ڪنديون. سند ٽيڪست بڪ بورڊ پنهنجي محلود وسيلن جي باوجود محنتي ۾ مشفت ۽ جهجهي خروج سان هن ڪتاب کي شايع ڪيو آهي. ان ۾ ڪو شڪ نه آهي ته هڪ نصابي ڪتاب جو حرف آخر نه ٿو تي سگهي، پر ان ۾ هميشه بهترى، جي گنجائش موجود هوندي آهي. حالانک لکنڊڙن ۽ ايڊيتون پنهنجي بهترین صلاحيتن جي مطابق مواد يعني نظریا ۽ تشریعون اعلي نموني سان پيش ڪرڻ جي ڪووشش ڪئي آهي، پوءِ به ٿي سگهي ٿو ته ڪجهه ڪمزوريون رهجي ويون هجن.

مانوارن استادن ۽ شاگردن کي ان ڪري گذارش آهي ته هن ڪتاب کي وڌيک بهتر بنائي لاء ان م مواد جي ڪا گهٽتائي يا تصويرن ۽ تشيرين ۾ وادارو يا تبديلي سان گڏ پنهنجي قيمتي راء اسان تائين ضرور پهچائيندا ته جيئن ايندڙ اشاعتن ۾ انهن تجويزن جي روشنبي ۾ بهتر انداز ۾ چاپي سگهجي. آخر ۾ مان قبل احترام لکنڊڙن، ايڊيتون ۽ بورڊ جي ماهرن جو انتهائي شکر گدار آهي، جن دل و جان سان رات ڏينهن محنت ڪري تعليم جي معيار کي بهتر ۽ بامقصد بنائي لاء خدمتون انجام ڏنيون.

چيئرمين

سند ٽيڪست بڪ بورڊ، ڄامشورو

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرست

صفحو نمبر	عنوان	باب نمبر
01-20	گئسن جي متا ستا	1
21-53	هوميوستيس	2
54-89	هر آهنگي	3
90-110	سهارو ۽ حرڪت	4
111-138	توليد	5
139-171	وراثت	6
172-209	انسان ۽ ان جو ماحول	7
210-230	بائيوتكنالاجي	8
231-246	دواسازي	9

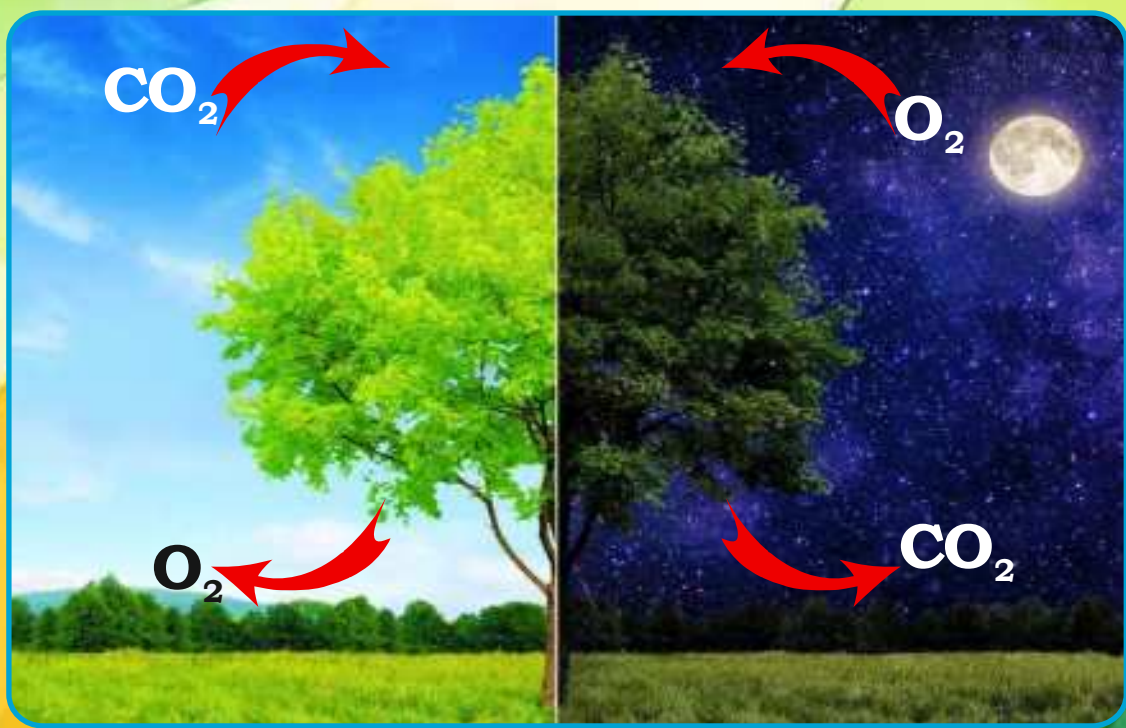
باب 1

گئسن جي متا ستا

اهم تصورات:

هن سبق ھر اسان سکنداسيين:

- تعارف
- حيوانن ھر گئسن جي متا ستا
- پوتن ھر گئسن جي متا ستا
- انسانن ھر گئسن جي متا ستا
- انساني جسم ھر گئسن جو رستو ۽ ڦڻڻ
- ساهم کڻڻ جو عمل
- ساهم کڻڻ جي عمل جون خرابيون ۽ انهيءا جا سبب (ايستما، برانڪائيٽس، نمونيه ۽ ڦڻڻن جو ڪينسر)
- سگريٽ چڪن جا اثرات



تعارف:

سپني جاندارن کي پنهنجي حياتياتي فعلن کي انعام ڏيڻ لاءِ پنهنجي ماحول کان آكسىجن ۽ کاربان داءِ آكسائيد جي متا ستا جي ضرورت پوندي آهي. جهڙوک: ساه کڻ وارو سرشنتو، ساه کڻ واري سرستي سان گدوگڏ روشنائي تركيب ڪرڻ وارا جاندار.

روشنائي تركيب Photosynthesis گئسن جي لاءِ به گئسن جي متا ستا ٿيندي آهي. آبي جاندار گئسن جي متا ستا پاڻي مان ۽ خشکي تي رهندڙ جاندار هوا مان گئسن جي متا ستا ڪندا آهن.

ٻوٽن ۾ گئسن جي متا ستا وارو عمل:
جيئن ته اسان مٿي بيان ڪري چڪا آهيون ته ٻوتا روشنائي تركيب واري عمل ۽ ساه کڻ واري سرستي جي لاءِ گئسن جي متا ستا ڪندا آهن.

روشنائي تركيب جي دئران ٻوتا کاربان داءِ آكسائيد CO_2 ڏينهن جي وقت خارج ڪندا آهن. ڏينهن جي وقت ٻوٽن جا ساوا حصا پيچидеه غذائي ماليڪيوں تيار ڪرڻ لاءِ روشنائي تركيب جو عمل سرانجام ڏيندا آهن. انهي عمل جي لاءِ انهن کي کاربان داءِ آكسائيد ۽ پاڻي جهڙن سادن ماليڪيوں جي گهرج پوندي آهي. ان لاءِ انهي عمل جي دئران ٻوتا هوا مان کاربان داءِ آكسائيد جذب ڪندا آهن. ۽ آكسىجن بحیثیت بي پیداوار هوا ۾ خارج ڪندا آهن. جڏهن ته بي طرف هر جاندار هر وقت ساه کڻ وارو عمل انعام ڏيندڙ آهي. هي اهو عمل آهي جنهن ۾ غذائي ماليڪيوں جي تحریب عمل پذيري ٿيندي آهي. هن عمل ۾ توانائي پيدا ٿيندي آهي.

هوائي ساه کڻ واري عمل (Aerobic Respiration) جي دئران آكسىجن گھربل هوندي آهي. هن عمل ۾ آكسىجن جذب ۽ کاربان داءِ آكسائيد خارج ٿيندي آهي. گئسن جي تياري جو هي عمل ٻوٽن ۾ آهستي آهستي پن جي سوراخن ذريعي ٿيندو آهي. ندين ندين سوراخن کي استوميتا (Stomata) چئبو آهي جيڪي عام طور تي پن جي سطح (ته)



تي ملندا آهن. تڙ ۽ پاڙ به روشنائي تركيب واري عمل جي لاءِ گئسن جي متا ستا کي پڻ سرانجام ڏيندا آهن.

ساهه کڻ وارو عمل

1. تخربي عمل Catabolic
2. ناميياتي ماليڪيولز جي تخريب (ورچ) سادي غير ناميياتي ماليڪيولز ۾.
3. هن عمل ۾ روشنی جي توانائي جي ضرورت نه هوندي آهي.
4. هي عمل تمام جاندارن ۾ عمل پذير ٿيندو آهي.
5. هن عمل ۾ آكسيدجيون گئس استعمال ٿيندي آهي.
6. هن عمل جي دوران ڪاربان داء آكسائيد گئس خارج ٿيندي آهي.
7. هي عمل 24 ڪلاڪ جاري رهندو آهي.
8. هن عمل ۾ ڪلوروفل جي ضرورت نه هوندي آهي.

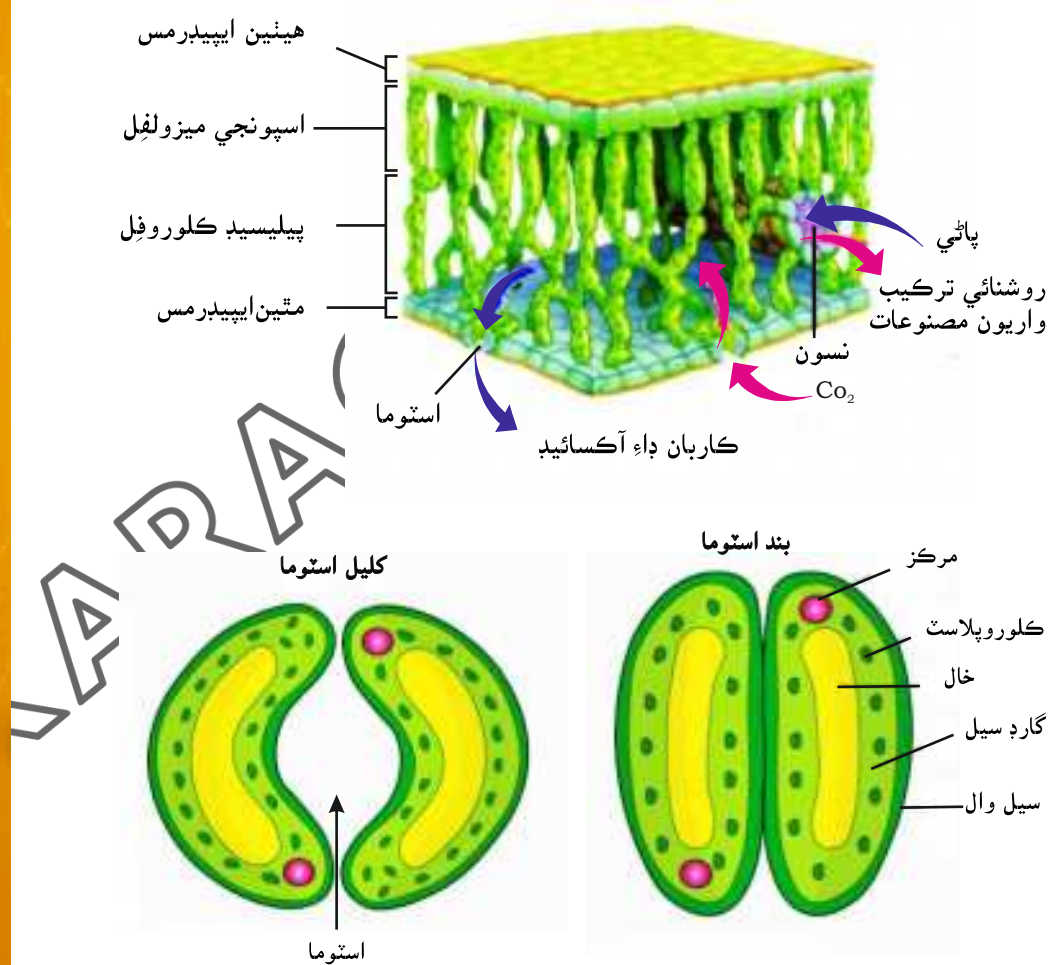
روشنائي تركيب وارو عمل

1. تعميري عمل Aerobic
2. غير ناميياتي ماليڪيولن کان غذائي ماليڪيولن جي تعمير.
3. هن عمل جي لاءِ روشنی جي توانائي جي ضرورت هوندي آهي.
4. هي عمل نباتات ۾ عمل پذير ٿيندو آهي.
5. هن عمل ۾ ڪاربان داء آكسائيد استعمال ٿيندي آهي.
6. هن عمل جي دوران آكسيدجيون گئس خارج ٿيندي آهي.
7. هي عمل ڏينهن جي وقت ٿيندو آهي.
8. هن عمل ۾ ڪلوروفل جي ضرورت هوندي آهي.

* استوميتا (Stomata) (واحد استوما مطلب منهن)

هي خورڊيني سوراخ آهن جيڪي پن جي مٿئين سطح (Epidermis) تي موجود هوندا آهن. انهن سوراخن رستي بوتا گئسن جي متا ستا پنهنجي ماحول جي مطابقت سان ڪندا آهن. پر استوما هڪ چپيل سوراخ جهڙو آهي جيڪو پن جي خاص قسمن جي خلين جي وچ ۾ نهندو آهي. انهن خلين کي گارڊ سيل چئيو آهي. گارڊ سيل ڪلوروفل رکڻ وارو پٽي پٽ وارن خلين وارا آهن. انهن جون اندريون پٽيون ٿلهيون ۽ باهر واريون سنھيون هونديون آهي. ستوما جي ڪلڻ ۽ بند هجڻ جي عمل جو دارومدار گارڊ سيل ۾ ترجيبي (Turgidity) (

جي سبب کان ٿيندو آهي. ڏينهن جي وقت ۾ روشنائي تركيب واري عمل سبب انهن خلين ۾ روشنائي تركيب وارا ڳار (Solute) گڏ ٿي ويندا آهن. جنهن سبب پاڻي انهن خلين ۾ داخل ٿي انهن کي ڦنڌائي (Turgid) چڏيندو آهي. اهڙي طرح گارڊ سيل جي وچ ۾ خال وڌي ويندو آهي ۽ استوما به کلي پوندا آهن. اهڙي طرح ڪاربان داء آڪسائيد کي اندر داخل ٿيڻ ۾ ۽ آڪسيجن کي باهر ڏکڻ جو عمل شروع ٿي ويندو آهي. هي عمل سچ لھڻ نائيں جاري رهندو آهي.



عملی ڪر (Physical Activity)

پوٽن ۾ گئسن جي متا ستا تي روشنی جي اثر جو مشاهدو جنهن ۾ هائیدروجن باءُ کاربونیت کي نشاندههي لاءُ استعمال کيو ويندو آهي. هائیدروجن باءُ کاربونیت کي کاربان داء آكسائيد جي نشاندههي جي لاءُ استعمال ڪبو آهي. هن جو رنگ کاربان داء آكسائيد جي مقدار جي لحاظ کان تبدیل ٿيندو رهندو آهي.

ساهه کڻڻ وارو عمل

پيلو (هيدرو)

زرد

ڳاڙهو

قرمز

واگْشائي

روشنائي تركيب وارو عمل

تمام وڌيڪ

وڌيڪ

ماحوليياتي سطح تي

گهٽ

تمام گهٽ

ضروري سامان:

چار عدد ټيست ٿيوب، ټيست ٿيوب استينب، ايلومينيم ورق يا ڪارو ڪاغذ، ٿشو پيپر، تازا ساوا پن، چار عدد ڪارڪ، ميڻ بتى، ڏاڳو ۽ شيشي تي لکھ وارو قلم.

درج بندی (ورهast):

- .1 ټيست ٿيوب تي 1, 2, 3, 4 جا نشان لڳايو.
- .2 هر هڪ ټيست ٿيوب کي هائیدروجن باءُ کاربونیت سان ان جي چوڻين حصي کي پري چڏيو.
- .3 هر هڪ پن جدا جدا ڏاڳي سان ٻڌو ۽ پوءِ هر هڪ کي الڳ الڳ ټيست ٿيوب ۾ لٿايو.

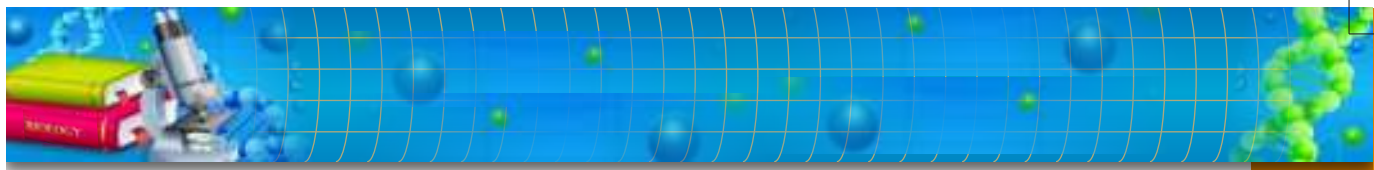
.4 هر هڪ ٽيٽ ٽيوب کي ڪارڪ (بوج) سان بند ڪرييو ۽ پوءِ ميڻ لڳائي اهڙي طرح بند ڪرييو ته جيئن گئس خارج نه ٿي سگهي.

.5 ٽيٽ ٽيوب نمبر 2 کي ايلومينيم جي ڪاغذ سان يا ڪاري ڪاغذ سان اهڙي طرح ويڙھيو ته جيئن روشنی اندر داخل ٿي نه سگهي. اهڙي طرح ٽيٽ ٽيوب نمبر 3 کي ٽشو پيپر سان ويڙھيو.

.6 هائي هر هڪ ٽيٽ ٽيوب کي استيند تي رکي وڌيڪ روشنی واري حصي هر رکو.

.7 هائي مشاهدو ڪريو ۽ پنهنجي مشاهدي کي هيٺ ڏنل چارت تي لکو.

	Test Tube 1	Test Tube 2	Test Tube 3	Test Tube 4
Light on	Yes/No	Yes/No	Yes/No	Yes/No
Leaf present	Yes/No	Yes/No	Yes/No	Yes/No
Foil on Tube	Yes/No	Yes/No	Yes/No	Yes/No
Indicator color after an hour	Yellow/ Orange/ Red/ Magenta/ Purple	Yellow/ Orange/ Red/ Magenta/ Purple	Yellow/ Orange/ Red/ Magenta/ Purple	Yellow/ Orange/ Red/ Magenta/ Purple
Carbon dioxide concentration	Highest/ High/ Normal/ low/ lowest	Highest/ High/ Normal/ low/ lowest	Highest/ High/ Normal/ low/ lowest	Highest/ High/ Normal/ low/ lowest
Respiration	Yes/No	Yes/No	Yes/No	Yes/No
Photosynthesis	Yes/No	Yes/No	Yes/No	Yes/No



تنقیدی سوچ:

1. چا هائیدروجن باء کاربونیت جی رنگ ھر کا تبدیلی آئی آهي؟

2. انهن تبدیلین جا ڪھڙا سبب آهن؟

حیولات مركّسون جي متاستا:

پوئن وانگر حیولن به پنهنجي ماحول مان گئسن جي متاستا ساهه کٹڻ واري عمل جي لاء انجام پذير ٿين ٿا. گادي مان توانائي حاصل ڪرڻ جي لاء حيوانات آکسيجين جذب کن ٿا ۽ کاربان ڊاء آڪسائيد خارج ڪن ٿا. اهڙي طرح گئسن جي متاستا جو تعلق روشنائي تركيب واري عمل سان ملي جلي ٿو.

آبي جاندارن لاء ساهه کٹڻ واري عمل جو ذريعو (Respiratory Medium) پاڻي جڏهن ته خشكي واري حيوانن لاء هوا آهي. هوا هر ماليكويoli آکسيجين جي مقدار 21 فيصد جڏهن ته پاڻي ھر مقدار 5 فيصد آهي. گئسن حي متاستا جي لاء حيوانات وٽ تنفسی سطح موجود هوندي آهي. هڪ خلوي جاندارن ھر جھڙوک پروتوزا (Protozoa). انهن جي خلوي جهلي (Plasma Membrane) تنفسی سطح جو ڪم انجلام ڏيندي آهي. گهڻ خليجي حيوانن (جاندارن) هر انهن جي جسماني سطح يا ڪا اندروني سطح ساهه کٹڻ واري سطح جو ڪم انجام ڏيندي آهي.

تنفسی سطح جون خاصيتون:

- | | |
|--------------|--|
| 1. تمام ننڍي | 2. گھميں |
| 3. پاركى | 4. جسم جي سطح کان زياده جسامت رکڻ واري |

تنفسی سطح جو تناسب:

هي وڌيون هجڻ گهرجن ته جيئن جسم جي سڀني خلين جي لاء گئسن جي متاستا جي ڪم کي انجام ڏئي سگهن. مثال طور: انسانن ھر تنفسی سطح جي ايراضي ان جي جسم کان 20 دفعا وڌيڪ آهي.



تنفسی سطح جي و ذي سطحي ايراضي

سطحي ايراضي جي و ذي هجٹ سان گئسن جي متا ستا ۾ اضافو ٿيندو آهي. ان سان آڪسيجن تيزي سان جذب ۽ کاربان داء آڪسائيد تيزي سان خارج ٿيندي آهي. اهو ان لاء به ضروري آهي ته حيوانن جي جسم جي گھت ايراضي جو تدارك ان جي تنفسی سطح جي و ذيک رقيبي سان ٿيندو آهي.



انسانن ۾ گئسن جي متا ستا:

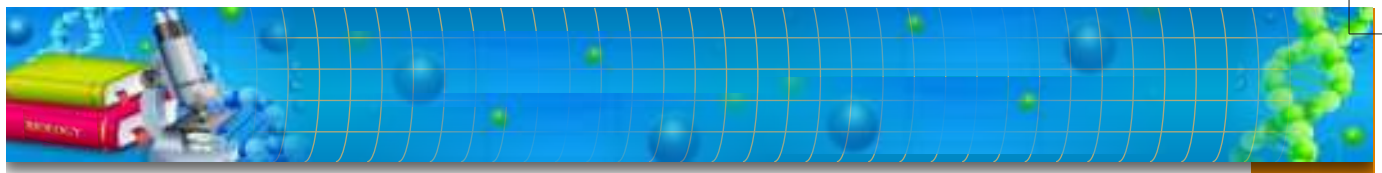
انسانن ۾ ساهه کڻڻ واري عمل ۾ گئسن جي متا ستا ۽ خلوی تنفس شامل هوندا آهن. بین زميني جاندارن وانگر اسان جي تنفسی سطح به جسم جي اندر الوبيلائي (Alveoli) جي شکل ۾ هوندي آهي جيڪي جو ڙيدار عصون ڦڻن ۾ موجود هوندا آهي.

انسانی ساهه کڻڻ وارو سرشنو:

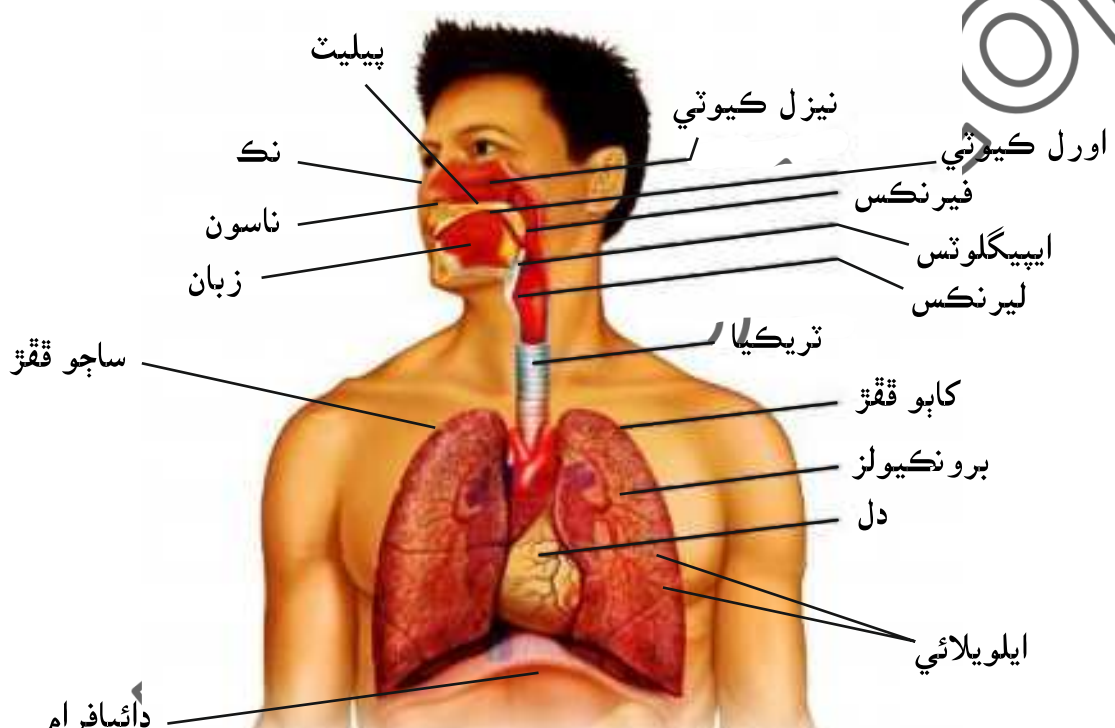
اسان جو ساهه کڻڻ وارو نظام هڪ جو ڙيدار ڦڻن تي مشتمل آهي جيڪو اسان جي چاتي واري خال ۾ موجود آهي ۽ هوائي رستي تي مشتمل آهي.

ڦڻن (Lungs)

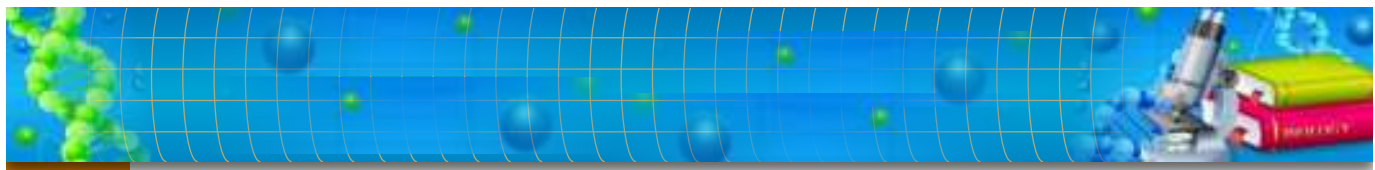
هر هڪ ڦڻن هڪ نرم اسپنج جي وانگر هڪ گلابي نظر اچڻ وارو عضوو آهي. جيڪوين پليورل ميمبرين (Plural Membrane) ۾ ويزهيل هوندو آهي. پليورل جهلي (پردي) جي وج ۾ خالي جڳهه ۾ هڪ محلول پريل هوندو آهي جيڪا سڀ جي ڪم کي انعام دين ٿا. انهي جي ڪري ساهه کڻڻ ۾ آساني ٿئي ٿي. ڦڻن هڪ ڊانچي نما پيجري ۾ بند هوندا آهن جيڪي هڪ سامهون واري سڌي هڌي استرنمر (Sternum) پارهن جو ڙي پاسراتين جيڪو سامهون کان پنهين طرف مڻي ڪرنگهي جي هڌي سان ملن ٿيون، ان تي مشتمل هوندا آهي.



پاسراتین جي وچ ۾ انتر ڪوستل (Inter-coastal) عضوا موجود هوندا آهن. هن ٿوريڪس (Thorax) جي هيٺين حصي جي طرف عضون جي هڪ شيت موجود هوندي آهي جيڪا دائيافرم (Diaphragm) آهي. هي چاتي کي پٺ واري حصي کان جدا ڪندي آهي پر ڦڻڙ مليين کان به وڌيڪ گهڻي تعداد واري الوبيلا مان نهيل هوندا آهن.



هر ايلوولس تنفسی سطح جو ڪم انعام ڏي ٿي هي هڪ ٿيلهي نما خورڊيني ساخت آهي جيڪا صرف خلين جي هڪ ته سان نهيل هوندي آهي پر الولس هوا مان گئسن جي متا ستا جو عمل انعام ڏئي ٿو. هوائي رستو ناسن (Nostrils), ٿريڪيا (Trachea), بروننكائي (Bronchi) ۽ برونكيولز (Bronchioles) تي مشتمل هوندو آهي. باهرين هوا پهرين ستي نك جي باهرين حصي مان گذری نك جي ٿيلهي ۾ داخل ٿئي ٿي. اهو مکمل رستو جتان هوا داخل ٿي ايستاين پهچي ٿي. بلغم خارج ڪرڻ واري سيليا



گھرڙو رکندر خلين سان یکيل هوندو آهي. اندرولي سطح ۾ تمار گھٹيون رت جون ناليون موجود هونديون آهي. جيڪي اچڻ واري هوا کي ڪنهن حد تائين گرم ڪري چڏينديون آهي. نڪ جي ٿيلهي تي موجود وار سيليا رکڻ وارن ايبيشيل (Epithelial) سيل ۽ ميوڪس ايندڙ هوا کي ڏرڙن ۽ جراشيم کان صاف ڪنديون آهن. هي انهي ڳالهه کي ڀقني بائين ٿا ته تنفسی سطح تائين پهچڻ واري هوا صاف هجي.

ٽريڪيا (Trachea)

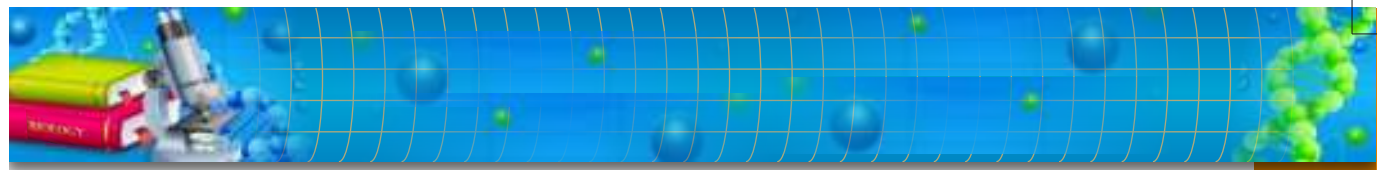
نڪ جي ٿيلهي جو اندرولي رستو هڪ وڌي نالي ۾ کلي ٿو جنهن کي ٽريڪيا چئبو آهي. ٽريڪيا جي ابتداء هڪ ذي نما بنافت موجود هوندي آهي جنهن کي ليرنڪس (Larynx) چئبو آهي هي آواز پيدا ڪڻ وارو ڏپو هوندو آهي جنهن ۾ آواز پيدا ڪڻ واري تار وانگر عضوا موجود هوندا آهن. هي تارون آواز پيدا ڪنديون آهي. ليرنڪس جي آغاز کي گلوتس (Glottis) چئبو اهي انهي سوراخ تي هڪ ڊڪ هوندو آهي جنهن کي ايبي گلوتس چئبو آهي. کادي کي هضم ڪڻ ۽ پاڻي پيئڻ جي دوران ايبي گلوتس کي بند ڪندو آهي ته جيئن کادو ۽ پاڻي ٽريڪيا ۾ داخل تي نه سگهي. ٽريڪيا ۾ C شڪل جي چپيل هڏي (Cartilagium) جا چلا موجود هوندا آهي جيڪي انهن کي چڀجن کان پچائيندا آهن.

برونڪائي (Bronchi)

چاتي جي وج تي ٽريڪيا بن حصن ۾ ورهائي وڃي ٿي. هي ناليون برونڪائي سڌجن ٿيون. هر برونڪس ۾ C شڪل واري چپيل هڏي جا چلا موجود هوندا آهن. پنهنجي پاسي واري برونڪس سندس طرف واري ڦڻ ۾ داخل ٿي ويندو آهي جيئن ئي هي ڦڻ داخل ٿيندو آهي ته بيشارم نالين ۾ تقسيم ٿي ويندو آهي جنهن کي برونڪيوولز (Bronchioles) چئبو آهي.

برونڪيوولز (Bronchioles)

هر برونڪيوولز هڪ سنهي نالي آهي جيڪا هوائي بيگ يا الوليائي سان کلي ٿي.



ساهه کٹنچ جو عمل (Bronchioles)

جذهن کا تنفسی سطح جسم جي اندر موجود هجڑ لڳي گئسن جي متا ستا جي لاء هوا کي پهرين اندر تائين رسائي ڪرڻي پئي ٿي. انهي ڪري هوا کي ٻاهرین ماحول کان اندرین ماحول يعني ڦڙن تائين اندر ڪطي وڃيو پوي ٿو. هي عمل ساهه کٹنچ جي ذريعي انعام پذير ٿيندو آهي. جنهن کي هوا دري (Ventilation) به چوندا آهن.

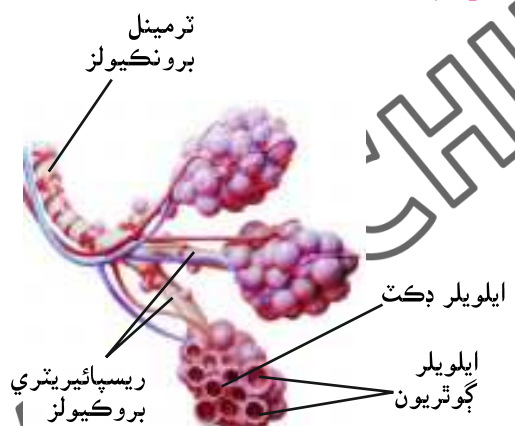
ساهه کٹنچ جو عمل بن مرحلن تي مشتمل آهي

1. هوا جو اندر ڪطي وڃڻ (Inspiration)

2. هوا جو خارج ڪڻ (Expiration)

1. هوا کي اندر ڪطي وڃڻ يا انسپايريشن (Inspiration)

اهو عمل جنهن ۾ ٻاهرین هوا کي هوائي رستي جي ذريعي ڦڙن جي ايلويلائي تائين پهچایو وڃي ٿو ان کي انسپايريشن سدجي ٿو.

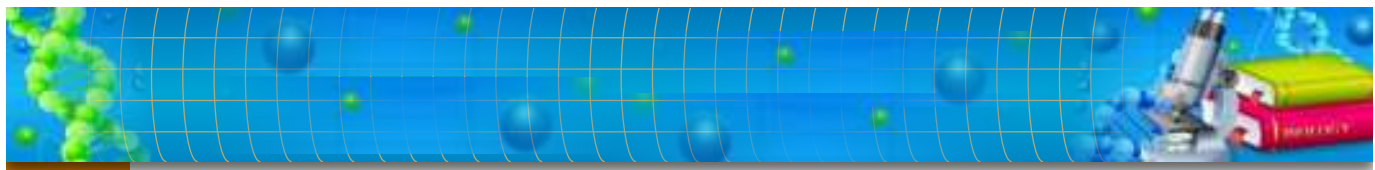


هن عمل ۾ پاسراتين جي وج ۾ موجود عضوا ۽ دائيفرام سڪڙندا آهن جنهن جي نتيجي ۾ سيني جي هڏائيں پيجري (Thorax).

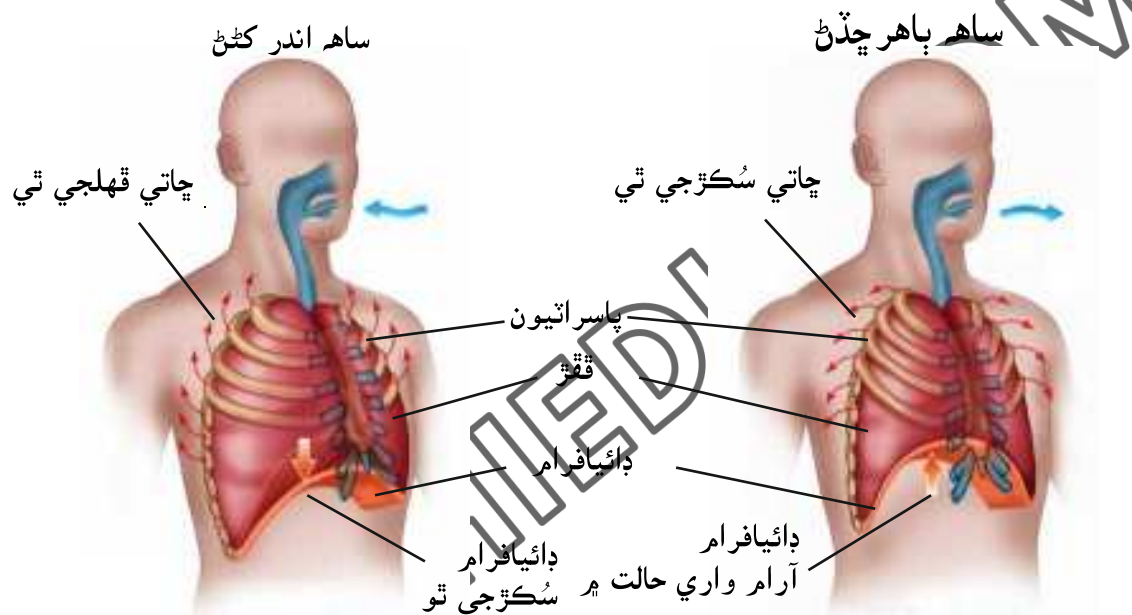
جو جسم وڌي ويندو آهي ۽ ان ۾ موجود هوا جو دباء گهنجي ويندو آهي. اهڻي طرح فضائي هوا جنهن جو دباء وڌيک هوندو آهي اها ڦڙن ۾ داخل ٿي ويندي آهي جنهن جي نتيجي ۾ ڦڙن ڦوکجي پوندا آهن.

2. هوا جو خارج ٿيڻ (Expiration)

هي انسپايريشن جو ابتن عمل آهي. ان عمل جي دُوران هوا ڦڙن مان ٻاهرین هوا خارج ٿئي ٿي. پاسراتين جي وچين عضون ۽ دائيفرام ٻئي پنهنجي اصلی حالت ۾ اچي ويندا



آهن انهي لاء پاسراتيون ۽ دائيافرام اندر جي طرف ڏکجي وينديون آهن جنهن جي نتيجي ۾ چاتي جي پيجري (Thorax) جي سائز وڌي ويندي آهي. جيڪا اندر جي موجود هوا تي دباء وجهي ٿي تدهن ققزن ۾ موجود هوا جسم مان خارج ٿي وڃي ٿي.



ايلويلائي ۾ گئسن جي متاستا (Gaseous Exchange in Alveoli)

ققزن ۾ گئسن جي متاستا ايلويلائي ۾ ٿيندي آهي اندر اچڻ واري هوا پاڻ سان جيڪا آڪسيجن آطي ٿي اها آڪسيجن رت جي ڳاڙهاڻ واري زون ۾ موجود هئموگلوبين (Haemoglobin) پاڻ سان ملائي ٿي ۽ اهڙي طرح هي هئموگلوبين جيڪا پاڻ سان ڪاربان داء آڪسائيد آطي ٿي ۽ هوا کڻي جسم جي خلين مان گذری اچي ٿي انهي کي چڏي ڏي ٿي. يعني هي آڪسيجن جي متاستا ڪاربان داء آڪسائيد سان ڪندي آهي. هي عمل نفوذ پذيري (Diffusion) جي ذريعي ايلويلائي جي خلين ۽ ان جي هيٺان ان ۾ موجود رت جي نندين نندين نالين ۾ انجام پذير ٿئي ٿو. هي عمل ان لاء انجام پذير ٿئي ٿو ته ايلويلائي ۽ رت جون ناليون صرف سيل جي هڪ ته (Layer) مان ٺهيل هونديون آهن

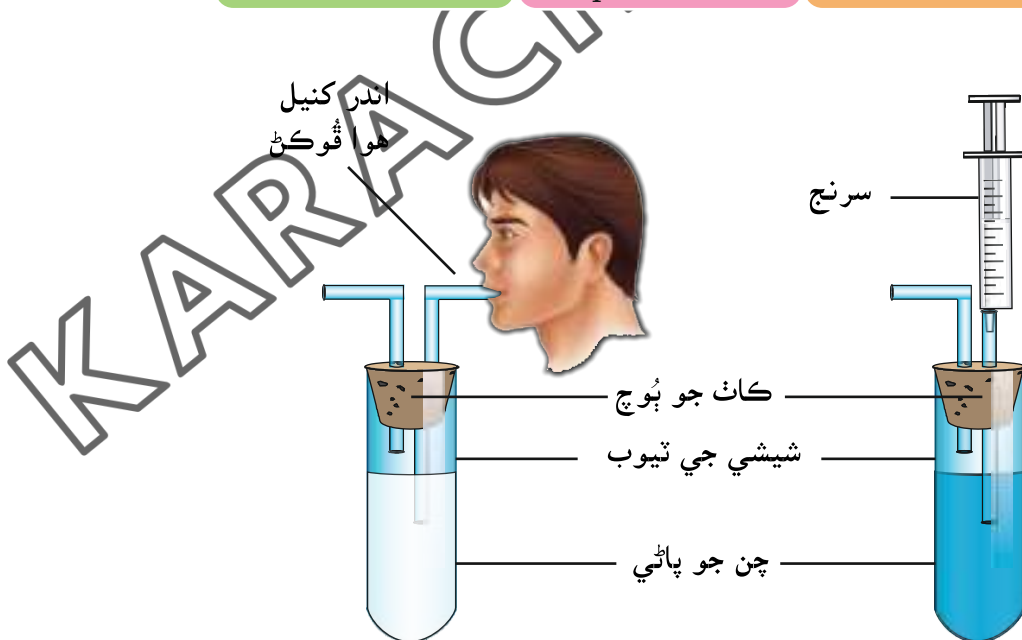


اگر کاربان داء آکسائید کي چن جي پاٹي مان گذاريyo وڃي ته هو کير جھڙي رنگ ۾ تبديل ٿي ويندو انهي جو مشاهدو هڪ تجربى سان ڪري سگهجي ٿو.

الف. جڏهن ساهه کڻ واري عمل جي ذريعي خارج ٿيڻ واري هوa کي چن جي پاٹي مان گذاريyo ويو جنهن لاءِ خاص سامان استعمال ڪيو ويو ته چن جو پاٹي کير جھڙو ٿي ويو.

ب. جڏهن بي تجربى ۾ فضا ۾ موجود هوa کي چن جي پاٹي مان گذاريyo ويو ته چن جي پاٹي ۾ ڪابه تبديل ٿي نه آئي.

Components (%)	Inspired air (%)	Expired air (%)
Oxygen	About 21	About 16
Carbon dioxide	About 0.03	About 4
Nitrogen	About 79	About 79
Water Vapour	Variable	saturated
Temperature	Atmospheric temperature	37 degree celsius



سکون جي حالت هر ورزش ڪندي ساهه جي رفتار:

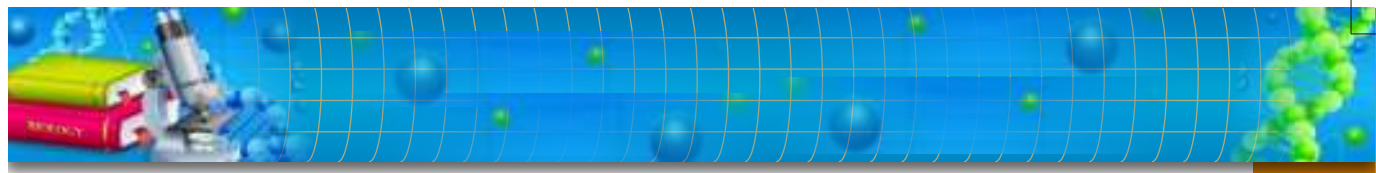
ساهه کڻ جو عمل هڪ غير اختياري عمل آهي جيڪو دماغ هر موجود هڪ حصي هائيوٿيليمس (Hypothalamus) جي ذريعي ٿئي ٿو. ساهه کڻ جي هي رفتار خود به خود اندرin ۽ باهرين عملن جي ڪري خود به خود تبديل ٿيندي رهي ٿي. مثال طور: جڏهن هڪ شخص ورزش ڪندو رهندو آهي ته انجي ساهه کڻ جي رفتار وڌي ويندي آهي چو ته ان جا عضوا وڌيڪ آڪسيجن استعمال ڪندا هوندا آهن. اهڙي طرح رت هر ڪاربان داء آڪسائيد جي مقدار به وڌن لڳي ٿي. اگر اها ورزش جاري رهي ته گلوڪوز بغير آڪسيجن جي ئي تٺن لڳندو آهي جنهن کي اسان غير هوائي ساهه کڻ وارو عمل چوندا آهيون. انهيء عمل جي نتيجي هر عضون هر ڪاربان داء آڪسائيد جي بجائے ليڪتك ائسڊ (Lactic Acid) پيدا ٿيندو آهي جنهن سبب سور تکليف ۽ عضون هر چڪ ٿيندي آهي. انهيء ليڪتك ائسڊ کي توزُّن لاءِ اضافي آڪسيجن گهربل هوندي آهي انهيء اضافي آڪسيجن کي آڪسيجن جو نقصان چوندا آهيون ۽ هي اضافي آڪسيجن وڌي ساهه کڻ سان حاصل ٿيندي آهي.

هٽراڊي هوا باد: (Artificial Ventilator)

هڪ اهڙي مشين جيڪا ڦقڙن وانگر ڪم ڪري ٿي. مصنوعي هٽراڊي هوا باد سڏبي آهي. ان کي انهيء وقت استعمال ڪبو آهي جڏهن مريض قدرتي طريقي سان ساهه کڻ هر تکليف محسوس ڪندو آهي. هن مشين جي ذريعي جيڪا وڌيڪ آڪسيجن واري هوا سڌي طرح ساهه جي نالي هر داخل ڪي ويندي آهي هي هوا هڪ نالي جي فريعي داخل ڪئي ويندي آهي جيڪا وات جي ذريعي ساهه جي نالي هر داخل ڪئي ويندي آهي.

ڦقڙن جي صلاحيت

هڪ ڦوكطي وانگر ڦقڙن هر به هوا پرڻ جي صلاحيت موجود هوندي آهي. ڦقڙن هر وڌ كان وڌ 5 ليتر هوا پري سگهجي ٿي. عام طور تي اسين اڌ ليتر هوا ساهه جي ذريعي اندر ڪطي ۽ باهر ڪيڻ هر جڏهن ته 4.5 ليتر اتي ئي موجود هوندي آهي.



Mechanical ventilator

blows air, or air with increased oxygen, through tubes into the patient's airways

ایندوتروبیکیل تیوب مریض جي
وات کان ٿیندی ساھه واري
نالی (تریکیا) ۾ وڃی ٿي.

نیزوگئسٹرک تیوب مریض
جي نک کان ٿیندی معدی ۾
وڃی ٿي.

نرس وقتاً فوقاً مریض جو
مائٺو ڪري ٿي

هوا مریض ڏانهن وڃی ٿي
هیومیدیفایر ذریعی جیڪو هوا
کچے ڪرم ۽ گھمیل بٹائی ٿو

پاھر ڪیل هوا مریض کان
پری وڃی ٿي،

تنفسی نقص: (Respiratory Disorders)

برونکائیتس (Bronchitis)

ساھه جي نالین جي سُجھ کي بروناکائیتس سڈيو آهي. انهی جا سبب سگریت نوشی یا پوءِ بیکتیریا ہوندا آهن. انهی جون نشانیون کنگھه، بلغم جو گھٹو پیدا ٿیڻ، ساھه ۾ تکلیف ۽ ھلکو بخار وغیرہ آهن.

ایمفیسیما (Emphysema)

هن جو تعلق وقت سان گڈوگڈ ایلویلائی جي خرابی سان به آهي هي خرابی وڌ کا وڌ کارخانن جي گدلان جي ڪري ٿئي ٿي. هن ۾ مریض کي ساھه کٹھ ۾ تamar گھٹی محنت ڪرڻي پوندي آهي جنهن جي ڪري کنگھه ۽ بلغم پیدا ٿیندا آهن.

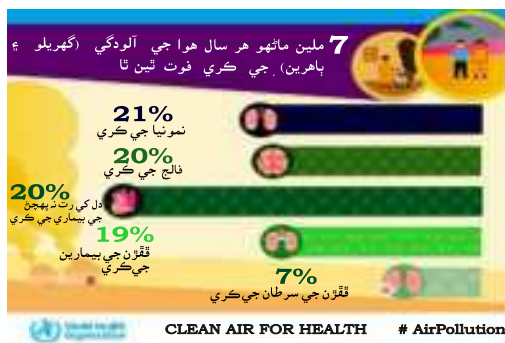
نمونیه (Pneumonia)

هي بیماری وائرس، بیکتیریا یا فنگس (Fungus) جي پیدا ڪندڙ انفیکشن سبب ٿئي ٿي. نمونیا ۾ ایلویلائی ۾ انفیکشن ٿي پوندو آهي جنهن جي ڪري ان ۾ گند یا پیپ پرجي ویندو آهي ۽ ساھه کٹھ ڏاڍو مشکل ٿي پوندو آهي. مریض بخار، کنگھه، سردی لڳ ۽ چاتی ۾ سور جو شکار ٿي ویندو آهي.

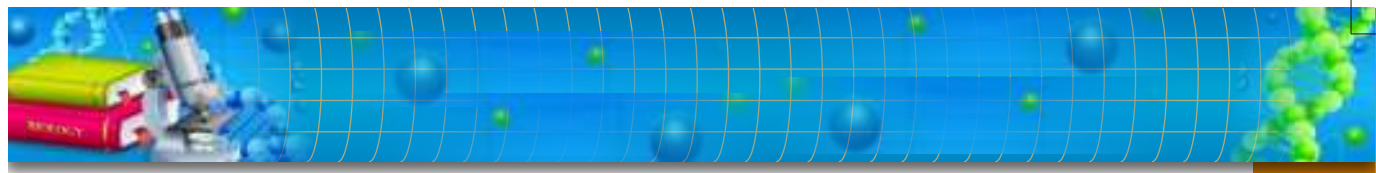
ایستما (Asthma)

هي ڦڻن واري هوائي رستن جي سوزش آهي. انهي جي علامت ساهه جو مشڪل سان اچڻ، چاتي هر سور، بخار، سيتى جهڙي آواز جو پيدا ٿيئن، کنگهه وغيره. دراصل ايستما هڪ الريجي جو ردعمل آهي جيڪا پولن، متى، دونهن جانورن جي وارن، پکين جي پرن ۽ بيئن ڪيترين ئي شين جي سبب ٿيندي آهي. هي سوزش هوائي رستن کي بند ڪري چڏي ٿي جنهن سبب مريض کي ساهه کڻ ۾ مشڪل پيش اچي ٿي.

ڦڻن جو سرطان (Lung Cancer)



عام طور تي ڦڻن جي ڪينسر جو تعلق سگريت نوشني سان گندييو وڃي ٿو. هوائي آلوڏگي سبب دونهين ۽ سگريت جي دونهين جي سبب ڦڻن هر غير معمولي خليا پيدا ٿي پوندا آهن. جيڪي بيئن خلين تي پڪڙجي وڃن ٿا. ان جون اهم نشانيون رت سان گڏوگڏ کنگهه، مشڪل سان ساهه کڻ، وري وري ڦڻن هم انفيڪشن، وزن جو گهنجي وجڻ، هڏن هر سور، ڪمزوري، ٿڪاوٽ وغيره آهن.



خلاصو

روشنائي ترکيب واري عمل ۽ ساهه کڻ واري عمل جي لاءِ گئسن جي متا ستا جي ضرورت پوندي آهي. ساهه کڻ وارو عمل تمام جاندارن ۾ عمل پذير ٿيندو آهي.

روشنائي ترکيب وارو عمل ٻوتن جي ساون حصن ۾ عمل پذير ٿيندو آهي.

عمل تنفس جي ڊورن آڪسيجن جذب ۽ ڪاربان داءِ آڪسائيد خارج جڏهن ته روشنائي ترکيب واري عمل ۾ ڪاربان داءِ آڪسائيد جذب ۽ آڪسيجن خارج ٿيندي آهي.

زميني ٻوتن ۾ زياده تر گڪسن جي متا ستا سنھڙن سنھڙن سوراخن مان ٿيندي آهي جن کي استوميتا چئيو آهي.

حيوانات ۾ وري يا ته جسماني سطح يا انڊوني سطح تي گئسن جي متا ستا ٿيندي آهي.

تنفسی سطح کي گھمیل نفوذ پذير جسم کان سخت هجڻ کپي. انسان ۾ تنفسی سطح ايلويلائي آهي جيڪا ڦڻ ۾ موجود هوندي آهي.

بنهي ڦڻ ۾ ڪروڙين ايلويلائي (Alveoli) هوندا آهن.

هوا جو رستو فضا کان ايلويلائي (Alveoli) تائيں وڃي ٿو.

فضائي آلوڏگي تمام گھڻي تنفسی بيمارين جو سبب بنجي ٿي.

بهتر تنفسی صحت لاءِ صاف هوا تمام ضروري آهي.

مشق

* صحیح جواب جي چوند کريو.

حياتياتي عمل جنهن ۾ گئسن جي متا سنا انجام پذير ٿئي ٿي. .1

ب. عمل تنفس

الف. ضيائي تاليف

د. انهن مان ڪو به نه

ج. اهي ٻئي

پوتا گئسن جي متا سنا جو ڪم _____ جي ذريعي ڪن ٿا. .2

ب. ستوميٽا

الف. پاڙ

د. اهي سڀ

ج. تاري

هر استوما ٺهيل هوندو آهي: .3

ب. ٻن گارڊ خلين جو

الف. هڪ گارڊ خليي جو

د. چار گارڊ خلين جو

ج. تن گارڊ خلين جو

تنفسی سطح ۾ هيٺين / هيٺيون خصوصيت / خصوصيڪون هوندي / هونديون آهن. .4

ب. نفوذ پذير

الف. سنهيء ۽ نرم

د. اهي سڀ

ج. تمام وڌي

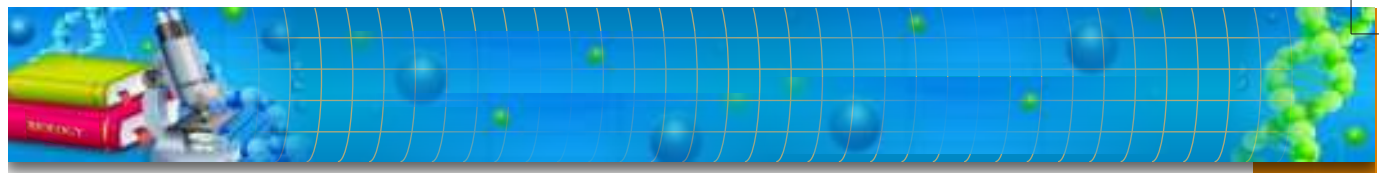
ها جي اندر اچڻ ۾ شامل هونديون آهن: .5

ب. دايئيافرام جي چڪ

الف. وچولن عضون جي چڪ

د. الف ۽ ب ٻئي

ج. پاسراتين جو اندر داخل ٿيڻ



ليرنڪس موجود هوندو آهي:

.6

- الف. ڦڦڙن ۾
ج. برونڪس ۾
انسانی تنفسی سطح _____ تي هوندي آهي. 7
الف. ناسن
ج. ايلويلائي
ساهم کڻ جي رفتار ۾ اضافو هيئين شين ڪري ٿيندو آهي.
الف. رت ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جي واد
ب. رت ۾ آڪسيجن جي گهشتائي
ج. رت ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جي گهشتائي
د. رت ۾ آڪسيجن جي واد
کھڙي خرابي جو تعلق ايلويلائي جي بگاڙ سان آهي؟ 9
الف. برونڪائنس
ج. استيما
کھڙي خرابي جو تعلق هوائي رستي جي سوچ سان آهي?
الف. برونڪائنس
ج. استيما

* مختصر جواب

استوميٽا عام طور تي ڏينهن جي وقت ئي چو ڪلن ٿا؟ 10

پون جا ڪهڙا حصا ڪاربان داء آڪسائيد جذب ۽ آڪسيجن خارج ۽ آڪسيجن جذب ۽ ڪاربان داء آڪسائيد خارج ڪندا آهن؟ .2

اسان وات جي بجائے نڪ سان ڇو ساهه ڪڻندا آهيون؟ .3

ساهه ڪڻ جي عمل، گئسن جي متنا ستا ۽ عمل تنفس جي وچ ۾ فرق واضح ڪريو.

اسان ورزش يا ان ڪانپوءِ وڌا ساهه ڇو ڪڻندا آهيون؟ .5

آڪسيجن جو فارم چا آهي؟ .6

هوا جي داخلي ۽ اخراج جي وچ ۾ فرق بيان ڪريو.

ڦفڙن جو ڪينسر چا آهي؟ .8

ايستما جي مريض کي ڪهڙي طرح بچائي سگهجي ٿو؟ .9

اهڙن جانورن جا نالا ٻڌايو جيڪي جسماني سطح سان گئسن جي متنا ستا جو عمل انجام ڏين تا.

* تفصيلي جواب.

تنفسی خرابين کان پاسو ڪرڻ لاءِ ڪهڙا ڪهڙا قدم ڪڻ گهرجن؟ .1

مناسب تصوير جي ذريعي انساني تنفسی نظام کي واضح ڪريو.

تجربی جي مدد سان ثابت ڪريو ته عمل تنفسی دواران ڪاربان داء آڪسائيد خارج ٿيندي آهي.

انسانن ۾ وينتيليشن (هٿرادو ساهه ڪڻ) جو عمل تفصيل سان بيان ڪريو.

سگريت نوشی صحت لاءِ ڇو هايجيكار آهي؟ ۽ هي ڪهڙي طرح تنفسی خرابين ۾ شامل آهي.

باب 2

اهم تصورات:

هن سېق ۾ اسان سکنداسيں:

- تعارف:
- گڙدن جي بنافت
- نيفران جي بنافت
- حيوانات ۾ هوميوستيس
- انساني نظام هوميوستيس
- انساني خارجي نظام جا نقص
- انساني گڙدن جي بنافت ۽ کم
- پوتن ۾ هوميوستيس
- نيفران جا کمر
- انساني گڙدن جي پوري ۽ ان جو علاج

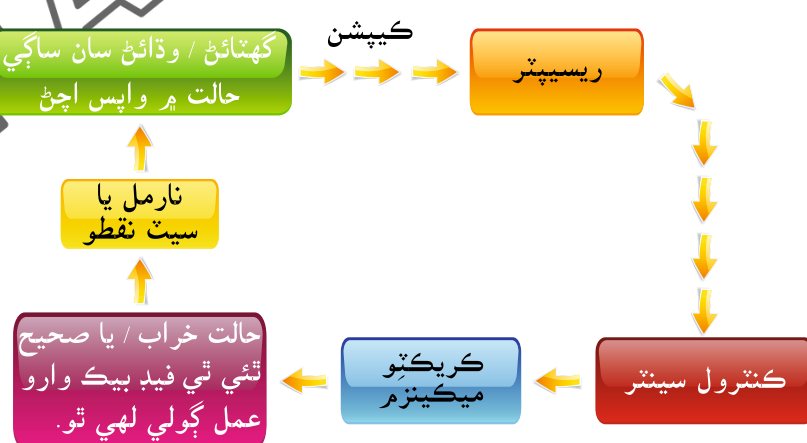


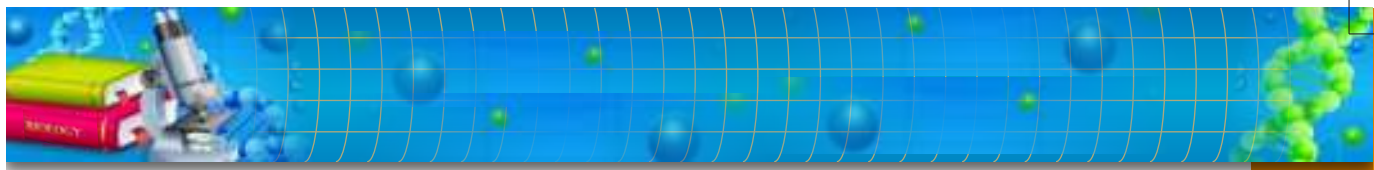
تعارف

کنهن به جاندار جي حالتن کي ان جو اندريون ماحول سڏيو ويندو آهي. جنهن ۾ انهي جي اندر موجود پاڻي جي مقدار، مختلف قسمن جا ڳار (Solutes) ۽ درجه حرارت وغيره شامل هوندا آهن. حياتياتي ڪمن کي صحيح طور تي انجام ڏيڻ لاءِ اهي سڀئي شيون هڪ خاص مقدار ۾ گهربل هونديون آهن. انهي لاءِ هوميوستيسس اهڙن حياتياتي ڪمن جو مجموعو آهي جيڪي ڪنهن جاندار جي اندروني ماحول کي هڪ خاص سطح تي برقرار رکن ٿا. سوال اهو ٿو پيدا ٿئي ته انهن سڀني شين کي هڪ سطح تي برقرار رکڻ چو ضوري آهي؟

اچو ته اسان گرمي پد جي مثال سامهون رکون ٿا.

* باهرین ماحول ۾ گرمي پد ڏينهن جي دوران مسلسل گهت وڌ تيندو رهندو آهي. پر انزائمس (Enzymes) درجه حرارت جي هڪ حدود ۾ تي ڪم انجام ڏين ٿا. انهي لاءِ جاندارن کي پنهنجي اندروني گرمي پد کي هڪ خاص حد تائين تي رکظو هوندو آهي. جاندار پنهنجي اندروني حالتن (كيفيتن) جي جائزري طريقة ڪار سان هڪ خاص سطح تي برقرار رکندا آهن. ڪهڙي طرح هڪ جسم فيديبيك جي طريقي سان هوميوستيسس برقرار رکي ٿو؟





پوتن ھر اندرونی حالتن جي لاء مطابقت پيدا ڪرڻ:

(Adoption of Plants for Different Conditions)

هوميوستيسس جون ٿي ڪليدي حالتون هونديون آهن:

1. اوسموريگيوليشن (Osmoregulation)

اندرونی پاڻي جي مقدار ۽ نمکيات کي اوسموسس جي ذريعي هڪ خاص سطح تي برقرار رکڻ کي چنبو آهي.

2. ٿرموريگيوليشن (Thermoregulation)

درج حرارت جي هڪ خاص سطح تي برقرار رکڻ کي جنهن ھر انزائمس بهتر انداز سا ڪر انجام ڏئي سگهن.

3. اخراج (Excretion)

اهو عمل جتي حياتياتي عمل ھر پيدا ٿينواري زهر بيكار مادن کي خارج ڪيو ويندو آهي جهڙو ڪ امونيا، يوريا، يورك ائسڊ وغيره وغيره

ڪاربان داء آڪسائيد جو خارج يا جمع ٿيڻ

ٻوتا ڏينهن جي وقت ھر پنهنجي ساون حصن ھر روشنائي تركيب جو ڪم ۽ سڀني جاندار خلين ھر ساھم کڻ وارو عمل انجام ڏيندا آهن. ڪاربان داء آڪسائيد عمل تنفس جي دؤران پيدا ٿيندي آهي. اها روشنائي تركيب ھر استعمال ٿي ويندي آهي. جنهن روشنائي تركيب جي شرح ساھم کڻ واري عمل کان وڌي ويندي آهي ته ٻوتا اضافي ڪاربان داء آڪسائيد هوا مان حاصل ڪندا آهن. ۽ اضافي آڪسيجن هوا ھر خارج ڪندا آهن. ڪنسن جي هي متا ستا سٽوميٽا جي ذريعي انعام پذير ٿيندي آهي. رات جي وقت ھر ٻوتا صرف عمل تنفس انعام ڏيندا آهن جنهن ھر صرف ڪاربان داء آڪسائيد پيدا ٿيندي آهي جيڪا نفوذ پذيري ذريعي جسم جي سطح کان خارج ٿيندي آهي. سما حسا گئسن جي متا ستا سٽوميٽا ذريعي ۽ غيرسبز حسا جسم جي سطح سان ڪن ٿا.



اضافي پاٹي جو اخراج: (Removal of Extra Water)

بوتا پاٹي جو هڪ وڏو حصو جسم جي اندر ذخирه ڪندا آهن هي پاٹي بوتن مان بن طريقن سان خارج ٿيندو آهي.

الف. ترانسپايشن (Transpiration)

ب. گتيشن (Guttation)

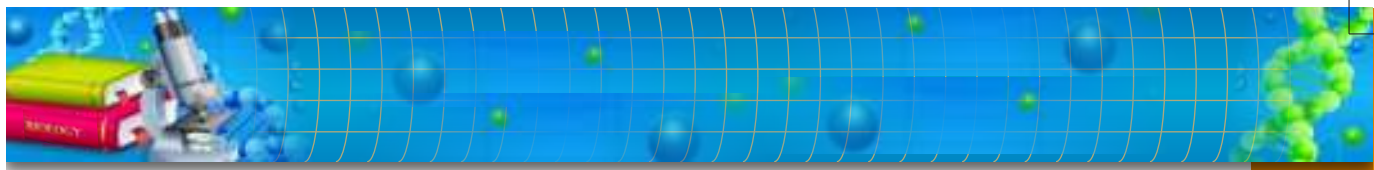
ترانسپايشن بخلافن جي صورت ۾ پاٹي خارج ڪرڻ وارو عمل آهي جيڪو ٻوتن جي هوائي حصن ۾ انجام پذير ٿئي ٿو. هي عمل صرف ڏينهن جي وقت ۾ ٿيندو آهي. ٻوتن ۾ پاٹي جو اخراج پاٹياب واري



حالت ۾ انهيء جي پنن ما خاص قسم جي سوراخن مان جنهن کي هائيدا ٿودس چوندا آهن. انهيء اخراج کي گتيشن چئيو آهي. هي عمل صرف رات جي وقت ٿيندو آهي. جنهن وقت پنن ۾ پاٹي جو دباء وڌيڪ ۽ درجه

حرارت گهٽ ٿئي ٿو. ٻوتا پنهنجي پن ۾ حالات جي حساب سان انهن جي حسامت، ساخت ۽ ستوميٽا جي ساخت ۾ تبديلي آڻين ٿا ته جيئن ترانسپايشن جي شرح کي ڪٿروال ڪيو وڃي.

ٻوتا کونسٽر ربٽ، ليتكس (Latex)، بهروز (Resin) وغيره جهڙيون ثانوي مصنوعات به پيدا ڪندا آهن. هي مصنوعات غير حل پذير ۽ غير مضر مرڪ آهن. ڪجهه ٻوتا خاص قسم جي کونسٽر پيدا ڪندا آهن مثال طور نمر ۽ پبر جا وڻ وغيره انهن ثانوي مصنوعات جو اضافي حصو خاص قسم جي سوراخن مان خارج ٿيندو آهي. انهن سوراخن کي ليتيڪل (Lenticle) چئيو آهي.



کونیفر (Conifer) ٻوتو بهروزو پیدا ڪندا آهي جڏهن ته رٻڙ جا ٻوتا لیتیکس پیدا ڪندا آهن جيڪو هڪ نشان نما حصي کان خارج ٿيندو آهي. ڪجهه گوشت خور ٻوتا ۽ پيئندي جا ٻوتا ليس دار ماده پیدا ڪندا آهن ته جيئن جيتن کي انهن ليس دار مادي سان چنبڙي پون:

ٻوتن ۾ اوسموس واري عمل جي ترتيب: (Osmotic Adjustment in Plants)

ٻوتا مختلف پاڻي ۾ نمکيات وارين حالتن ۾ پیدا ٿيندا آهن. پاڻي ۽ لوڻ جي مقدار واري حالتن ۾ 4 قسمن جا ٻوتا ملن ٿا.

1. هائيدرو فائيٽس (Hydrophytes)

2. هيلوفائيٽس (Halophytes)

3. ميسوفائيٽس (Mesophytes)

4. زيروفائيٽس (Xerophytes)

1. هائيدرو فائيٽس: (Hydrophytes)

الف. ٻوتا جيڪي تازي پاڻي سان ٿتن ٿا سڀ يا ته مڪمل طرح پاڻي ۾ بڏل هوندا آهن يا جزوی طور تي هي ٻوتا پنهنجو پاڻ مان اضافي پاڻي خارج ڪري حالتن سان مطابقت قائم ڪندا آهن. اهو اضافي پاڻي انهي جي حالتن سبب انهن ٻوتن ۾ داخل ٿيندو آهي. ب. انهن ٻوتن ۾ يا ته پاڙون ڪونه هونديون آهن يا وري تمام ننديون هونديون آهن.



ج. اگر هي مڪمل طور بڏل هونديون آهن ته انهن جا پن وڏا ۽ استوميٽا جي مشئين سطح تي موجود هوندا آهن. جيئن ڪنول جو ٻوتو يا پاپوڙي جو ٻوتو.



د. مکمل طور پاٹي ۾ بڏل ٻوتن ۾ سنهزا ۽ سفنجي تشو ز انهن جي پن ۽ تُن ۾ ملندا آهن. مثال طور هائيدريلا (Hydrilla).

2. هيلوفائيتس: (هيلوس = لون)

الف. هي ٻوتنا لون داري ذپڻ يا لوڻياني پاٹي ۾ ٿين ٿا. لوڻياني پاٹي واري حالت ۾ خلين جو پاٹي ٻاهر نکري ويندو آهي. جيڪو ٻوتن لاءِ هاجيڪار آهي. پاٹي کي ٻاهر کان ٻوتي جي خلين ۾ کطي وجڻ لاءِ ٻوتنا ڪجهه خاصيتون پيدا ڪن ٿا.



ب. هي ٻوتنا لون دار عدو د پيدا ڪندا آهن جتي هي ٻوتنا لون پيدا جمع ڪندا آهن ۽ انهي لاءِ هي فعال ترسيل (Active Transport) جي ذريعي پاٹي جذب ڪندا آهن.

ج. ٻوتن ۾ موجود لون پاٹي کي ٻاهر وجڻ کان روکي ٿو. لون جي ڪجهه مقدار پن جي تهه تي ڄمي وڃي ٿي جيڪا هوا ۾ موجود پاٹي کي پنهنجي طرف چكي وجسي ٿو.

3. ميسوفائيتس: (Mesophytes)

الف. اهي ٻوتنا اهتري زمين ۾ ٿئن ٿا جتي پاٹي مناسب مقدار ۾ موجود هوندو آهي. اهترا ٻوتنا هيئين خصوصيتن جا مالڪ هوندا آهن.



ب. انهن ۾ پاڙن جو نظام موجود هوندو آهي جيڪي وڌيون ۽ دگھيون نه هونديون آهن.

ج. انهن جي پن جي بناؤت وچولي هوندي.

4. زیروفایتس: (Xerophytes)

هی ٻوٽا گھٽ پاڻي واري زمين ۾ پيدا ٿيندا آهن. هي ٻوٽا ریگستان ۾ يا دڙي ميدان يا مشاهين تي ٿيندا آهن. پاڻي کي بچائي رکڻ لاءِ ۽ پاڻي جذب ڪرڻ لاءِ هو ٻوٽا پنهنجي اندر خصوصيتون پيدا ڪندا آهن. جيڪي هيٺيون آهن:

الف. انهن وٽ سڌي اوسر وارو پاڙن جو نظام هوندو آهي.

ب. هي هيشاهين نائين وجي پاڻي جذب ڪري سگهن ٿيو.

ج. انهن جي پن ۽ ساين شارين تي ڪيوٽيڪل (Cuticle) جي ٿائي نهه هوندي آهي جيڪا پاڻي کي ضايع ٿيڻ کان بچائي سگهي.



د. انهن جي پن جي بنافت نندي هوندي آهي يا وري پن ڪندين ۾ تبديل ٿي ويندا آهن ته جيئن استوميتا جي تعداد کي گھٽ پاڻي کي ضايع ٿيڻ کان بچائي سگهن.

ه. ڪجهه زيروفايتس وٽ خصوصي پيرنكائما (Parenchyma) خليا انهن حي تارين تي موجود هوندا آهن جتي پاڻي جو زخiro ڪيو ويندو آهي. انهي سبب هي نرم ٿيندا آهن جڏهن ته اندران گھمييل ۽ رسدار. انهي کي سكيلينت (Succulent) عضوو چئيو آهي مثال طور ڪيڪتس. (Cactus).

* جانورن ۾ هوميوستيڪس:

1. جانورن ۾ اوسموريڪيوليشن:

ٻوٽن جيان حيوان به پاڻي ۽ زميني حالتن ۾ رهن ٿا. پنهنجي ماحول جي لحاظ کان انهن جي خلين کي به متوازن پاڻي جي مقدار جي ضرورت پوندي آهي. پاڻي، کاڻ خوراڪ سڀ



گذ مسلسل انهن جي خلين ۾ داخل ۽ خارج تيندا رهند آهن ته جيئن ميتابولڪ عمل جي لاء پاڻي ۽ ڳار جي مقدار کي هڪ خاص سطح تي رکجي.

آبي ماحول ۽ اوسموريڪيوليشن:

آبي ماحول کي انهي ۾ موجود نمكيات جي مقدار جي بنيداد تي تقسيم ڪيو ويندو آهي. پاڻي جنهن ۾ تمام گهٽ مقدار ۾ لوڻ هوندو آهي انهي کي تازي پاڻي جنهن ۾ لوڻ وڌيڪ هوندو آهي انهن کي سمندري پاڻي چئو آهي. حيوانات 2 قسم جي پاڻين ۾ مختلف انداز سان ورتاء ڪندا آهن.

الف. تازي پاڻي ۾ اوسموريڪيوليشن:

تازي پاڻي وارن حيوانن جو اندرولي ماحول هائيپرتونك (Hypertonic) هوندو آهي. انهي لاء انهن کي وڌيڪ پاڻي وجڻ جو خطرو موجود هوندو آهي. جنهن جي ڪري لوڻياٺ به ضايع ٿي سگهن ٿا. انهن حيوانن کي به 2 حصن ۾ ورهائجي ٿو.

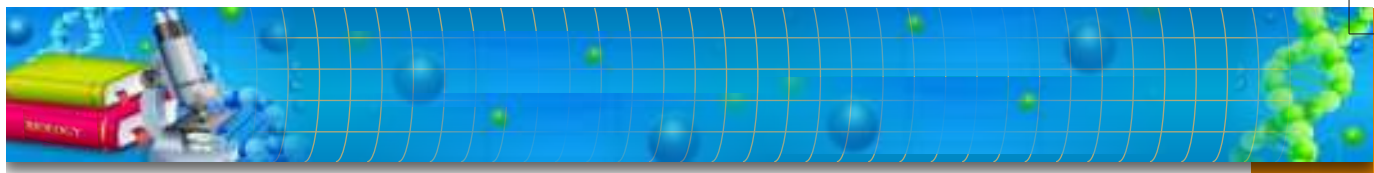
گهٽن خلين وارا جاندار

1. هي جاندار اضافي پاڻي کي گهٽ ارتڪاز واري بول جي ذريعي خارج ڪندا آهن.

2. لوڻياٺ جي زيان جو پورائو لوڻ جي فعالی ترسيل جي ذريعي ٿيندو آهي. جيڪو ڪلين ۽ چمڙي جي ذريعي ۽ زياده تر نمكيات واري غذا جي ذريعي ڪيو ويندو آهي.

هڪ خليي وارا جاندار

هي جاندار اضافي پاڻي کي ڪنتريلڪتائل ويڪيول جي ذريعي باهر ڪين ٿا. مثال طور: ايموبا، پيراميسيمر



ب. ساموندي حيوانن ۾ اوسموريگيوليشن (Osmoregulation in Marine Animals)

عام طور تي ساموندي حيوانات جي اندروني حالت هائيپوتونك (گهت لوڻ واري) هوندي آهي. مگر هي ساموندي حيوانات پنهنجي اندر هائيپر تونك يا آئزوتونك (Isotonic) (هڪ جهڙي نمكياتي حالت) حالت قائم ڪندا آهن ته جيئن حياتياتي عمل صحيح انداز سان انجام ڏتي سگهن.

اوسموڪنفرمر	لڙي دار مچيون	ڪرنگهي واريون مچيون
انهن جي جسم ۾ لوڻ سطح جي برابر لوڻ هوندو آهي. انهن حيوانن کي اهڙي ڪاٻه سرگرمي ڪرڻ جي ضرورت نه هوندي آهي انهن جن ۾ نائيتروجن جنهن ۾ اندرونی اوسموسس حالت کي صحيح ڪرڻو پوي. مثال هڪ خليي وارا جاندار.	انهن جي جسم ۾ لوڻ جي مقدار وڌيک هوندي آهي. جيڪا پنهنجي اندر ڀوريما جمع ڪري ٿي. اهي اهڙي غذا کائين ٿيون جن ۾ نائيتروجن مرڪبات وڌيک هوندا آهن جهڙوڪ گوشت	انهن جي جي مقدار گهت لوڻ جي مقدار گهت هوندي آهي. هي جاندار فعالي ترسيل جي ذريعي پاڻي جذب ڪندا آهن. ۽ انهن ۾ لوڻ جا غدود شامل هوندا آهن. جن ۾ هو لوڻ جمع ڪري ان جي مقدار وڌائيندا آهن ۽ لوڻ کي پاڻي کان عليحده ڪندا آهن.

* خشکي تي رهڻ وارن جانورن ۾ اوسموريگيوليشن:



جاندارن لاءِ زميني حالات آبي الحالات کان شديد هوندا آهن. ڇو ته هتي گرمي جو اثر سدي طرح هوندو آهي جنهن سان انهن جي جسم جو پاڻي بخارات جي شڪل ۾ ضايع هجڻ جو ڏاڍو گمان رهندو آهي جيڪو پاڻي جي گهتائي جو سبب بُنجي ٿو. زميني حالتن ۾ جتي ماليس (Molluscs)، ريهيون پائيندڙ (Reptiles) ۽ پکي ۽ مئمل زنده رهي سگهن ٿا ڇو ته انهن ۾ هيٺيون خصوصيتون ملن ٿيون.



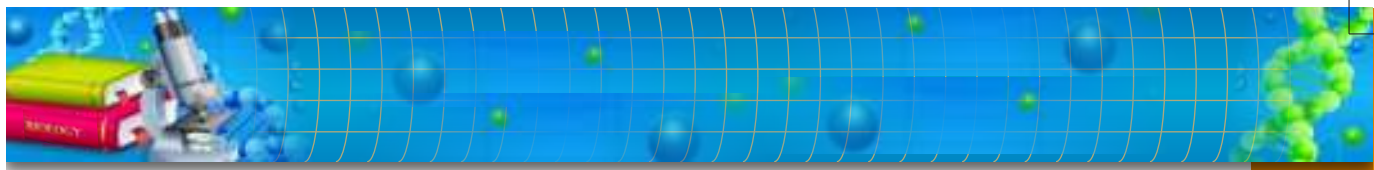
1. انهن جي جسم جو پاهريون خول (Exoskeleton) يا تلهي كل سان يكيل هوندا آهن جيکي پاٹي جي زيان کي روکين تا.
2. هي گردن ۽ ريكتم (Rectum) ۾ موجود محلول سان پاٹي کي بيهه جذب کري پاٹي جي تعداد کي برقرار رکن تا.
3. کي جانور چربی کي توڙي پاٹي کي پيدا ڪندا آهن. جيڪا پراوڪسيزوم (Peroxisome) جي مدد سان ٿيندو آهي. مثال طور اُث ۽ ڪينگرو
4. مسلسل پاٹي پيءَ يا زياده پاٹي واري غذا استعمال کري.

* عمل اخراج (Excretion)

حياتياتي عملن جي دئران جاندار ٻروئين هم تحربي عمل جي دئران جيکي نائيتروجن وارا زهريلا مرڪب پيدا ٿين ٿا اهي زهر آهن. مرڪب خاص طور تي امونيا، يوريا ۽ يورڪ ائسڊ هوندا آهن جن کي عام طور تي نائيتروجنني فرسوده ماده چيو وڃي ٿو. اگر اهي مرڪبات جسم ۾ رهجي ۽ جمع ٿي وڃن ته جسم جا حلريا ۽ غضوو تباھه تي ويندا. انهي لاءِ ضروري آهي ته پنهنجي چمتي سان جسم ماده خارج ڪيو وڃي. انهن مان لڳاتار عمل اخراج (Excretion) ٿيندو رهندو آهي.

بي طرف نباتات ۾ حياتياتي فعل حيوانات کان مختلف هوندا آهن ٻوتا خود غذائي (Autotrophs) جاندار آهن. شروعات ۾ هي ڪاربوهائيدريتس پيدا ڪندا آهن. ڪاربوهائيدريتس جي تجزيي سان ڪاربان داءِ آڪسائيد ۽ پاٹي پيدا ٿين ٿا. ڪاربان داءِ آڪسائيد واپس روشنائي تركيب واري عمل ۾ استعمال ٿي وڃي ٿي ۽ پاٹي زهريلو مادو نه آهي.

خود غذائي جاندار هجڻ جي حيٺيت سان هي بي شمار انواع جا بيا مرڪب به تيار ڪن ٿا. اهڙي طرح هڪ حياتياتي فعل ۾ پيدا ٿيڻ وارن بيڪار مادن ٻين حياتياتي فعلن ۾ استعمال ٿي ختم ٿي وڃن ٿا.



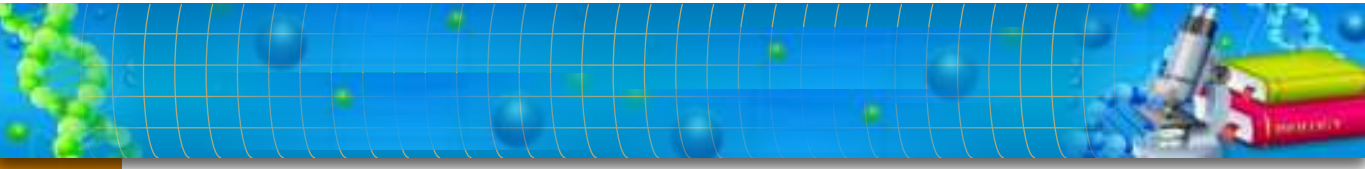
* حیوانن ھر اخراج جو عمل: (Excretion in Animals)

حیوانی خلیه پنهنجی حیاتیاتی فعلن جي دئران نائیتروجن جا بیکار ماده پیدا کن ٿا. جن کی اسین یا ته ٽشو پاٹیاٹ (Tissue Fluid) ھر یا پوءِ رت ھر خارج کندا آهيون اهڙی طرح حیولانن کی اهڙا عضوا درڪار هوندا آهن جيڪي ٽشو پاٹیاٹ یا وري رت کي صاف ڪھري سگهن. انهن عضون کي اخراجي عضوا (Excretory Organs) سڏبو آهي.

جانورن جا نالا	اخراجي عضوا	اخراجي مرڪب	ذریعا
ٽشو پاٹیاٹ	گھٽ ارتڪازی بول	فلم خلیه پروتو نیفریدیا اخراجي ناليون	پلینیریا
سیلومک پاٹیاٹ (Coelomic Fluid)	گھٽ ارتڪازی بول	میتا نیفریدیا	سانپو (Earthworm)
ھئمولمف (Haemolymph)	یورک ائسڊ جون گوريون	میلفیجيون ناليون (Mrophian Tubules)	ڪاڪروچ (حشرات)
رت	امونیا یوریا یورک ائسڊ	گٽدا	ڪرنگهي وارا جاندار (Vertebrates)

* انسانن ھر ہومیوستیس: (Homeostasis in Man)

انسانن ھر ہومیوستیس جو بهترین نظام موجود هوندو آهي. اهي اهم عضوا جيڪي ہومیوستیس جو اهم ڪم سرانجام ڏين ٿا اهي آهن:



1. گزدا (Kidneys)

2. چمڙي (Skin)

3. ڦفڙ (Lungs)

1. گزدا (Kidneys)

گزدن کي جسماني مادن جو فلتر سڏيو وڃي ٿو. هي جسم ۾ پاڻي، يورياء، يورڪ ائسڊ، ڪريتنين (Creatinine) ۽ بٽن بيڪار مادن جي مقدار کي هڪ خاص حد تائين رکڻ جو ڪم انجمار ڏيندا آهن. انهن مادن جي اضافي مقدار کي بول هول جي ذريعي جسم مان خارج ڪندا آهن.

2. چمڙي (Skin):

چمڙي کي جسم جو سڀ کان وڏو عضو سمجھيو ويندو آهي. بنيادي طور تي چمڙي اسان جو حفاظتي عضو آهي جيڪو هڪ حفاظتي ديوار جو ڪم ڪري ٿو. ان سان گڏ هي هوميوستيسس جو ڪم به ڪري ٿي. هي درجه حرارت پاڻي ۽ نمكيات کي هڪ خاص حد تائين محدود رکڻ جو ڪم سرانجام ڏئي ٿي.

3. ڦفڙ (Lungs):

هي رت جي جسماني پاڻي (Body Fluid) ۽ خلين ۾ آڪسيجن ۽ ڪاربان ڊاء آڪسائيد جي مقدار کي هڪ خاص حد ۾ رکڻ جو ڪم ڪندا آهن. انهن جي مقدار مقرر شرح تائين رکڻ ۽ توانائي کي مسلسل وهڪري رکڻ ۾ مدد ثابت ٿيندا آهن.

انسانی چمڙي جي بنافت (Structure of Human Skin):

انسانی چمڙي 3 تهن تي مشتمل هوندي آهي:

1. ايپي درمس (Epidermis)

2. درمس (Dermis)

3. هائیپو درمس (Endodermis)

1. ایپی درمس: (Epidermis)

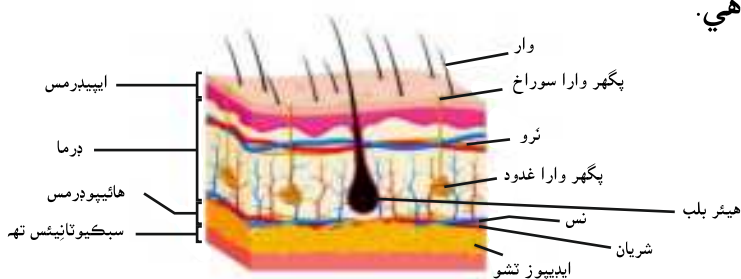
سی کان پهرين تهه ایپی درمس آهي جيڪا چنبڙيل ۽ ڪيراتين (Keratin) وارين مرده ڪلن مان نهيل هوندي آهي. انهي تهه ۾ رت جون ناليون موجود هونديون آهن. هي غير نفوذ پذير آهي انهي لاءِ پاڻي جي اخراج کي روڪڻ ۽ خورڊيني جاندارن کي اندر اچڻ کان روڪيندي آهي انهي لاءِ هن کي حفاظتي پٽ پڻ چيو وڃي ٿو.

2. درمس: (Dermis)

درمس چمڙي جي اها تهه آهي جيڪا ایپی درمس ۽ هائیپو درمس جي وج ۾ موجود آهي. انهي ۾ ڪيتريون ئي بنلوتون هونديون آهن جن کي نرو (Nerve) جا منهن، درجه حرارت ۾ تبديلي، سور، ڇڪ وغيره جا حصي غضون (Receptors) جو ڪم ڪندا آهن. درمس ۾ پگهر جا غدود به ملن ٿا جيڪي پگهر خارج ڪري درجه حرارت گرمي کي هڪ حد ۾ رکندا آهن. چمڙي مان يوريا، پاڻي ۽ نمكيات به خارج ڪندا آهن. درمس ۾ آرتيريول (Arteriole) جي چار پڻ وچايل هوندي آهي جيڪا گرمي کي هڪ خاص حد تائين رکڻ ۾ مسلسل ڪم سرانجام ڏيندي آهي. ان ۾ وارن جون ٿيلهبيون (Hair Follicle) ۽ غدود به موجود هوندا آهن جيڪي سڀو مادو خارج ڪندا آهن جنهن سيبمر (Sebum) چئيو آهي.

3. هائیپو درمس: (Hypodermis)

هائیپو درمس سڀ کان اندرin تهه آهي. هي سڀ کان وڌيڪ سڀي تهه آهي جيڪا درجه حرارت کي غير موصول (Insulator) ڪرڻ جو ڪم ڪري ٿي. ان سان توانيائي جسم ۾ ذخيرو هوندي آهي.





جسر جي درجه حرارت کي مستحکم رکٹ هر چمڑي جو ڪدار:

چمڙي اهو عضو آهي جيڪو جسم جي درجه حرارت کي گنجي ۾ اهم ڪدار ادا ڪري ٿو جيئن چمڙي هر موجود حصي عضون جي درجه حرارت 37 سينتي گريبد (مقرر انساني جسم جو گرمي پد) ته مختلف محسوس ڪندا آهيون. مطلب انهن کا گهٽ يا وڌيڪ ته هي دماغ کي پيغام پهچائين ٿا. هي عمل جائزي جي ذريعي انهي کي معمول تي آڻڻ جي ڪوشش ڪندا آهن.

1. اگر جسم جو درجه حرارت هر واذارو اچي ته:

* پگهر جو پيدا ٿيڻ ۽ خارج ٿيڻ:

پگهر جا غدوه پگهر پيدا ڪڻ شروع ڪندا آهن ۽ پوءِ اهو پگهر چمڙي تي خارج ٿيڻ لڳندو آهي جيڪو توانائي سان گڏ بخارات هر جسم جي سطح تي اذامي ويندو آهي. اهڙي طرح جسم ٿڻاڻ محسوس ڪندو آهي.

* وارن جو ليٽي پوڻ

گرم موسم هر اهي عضوا جيڪي وارن سان جڙيل هوندا آهي اهي آرام هر اچي ويندا آهن جنهن سبب وار ليٽي پوندا آهن ۽ جسم جي سطح سا چنبڙي پوندا آهن.

* رت جي نالين جي پكير (Vasodilation):

درمس هر جيڪي رت جون ناليون ۽ انهن جو چار وچايل هوندو آهي. اهي ناليون گللي وينديون آهن جنهن سبب انهن کي رت جي مقدار ۽ وهڪرو وڌي ويندو آهي. اهو وهڪرو انهن نالين کي چمڙي جي سطح جي ويجهو آڻي ٿو جنهن ڪري جسماني گرمي مااحول هر خارج ٿي جسم جي گرمي درجه حرارت کي معمول تي کٺي وڃي ٿي. رت جي نالين جي ڦهلجن جي انهي عمل کي ويسيودائيلىشن (Vasodilation) چئبو آهي.



٢. ٿڌي موسر ۾ جڏهن جسر جو درج حرارت گرمي ۾ گهتجن لڳندو آهي:

* وارن جو مٿي ايرڻ:

وارن سان گنديل عضوا خشك ٿيو ويندا آهن ۽ سڪڙجي ويندا آهن. اهڙي طرح وار أيا تي هوا کي پنهنجي طرف گرفتار ڪري چوڏاري هوا جي ته ٺاهيندا آهن. هوا جي هي ته گرمي پد جو غير موصل ڪم سرانجام ڪري ٿي. هر انسان ۾ هي طريقه ڪار هائي مؤثر نه رهيو آهي.

* رت جي نالين جو سُسسي وحٽ: (Vasoconstriction)

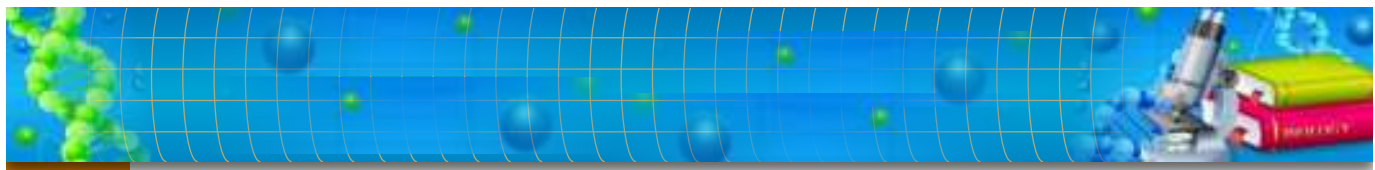
رت جي نالين جي سُسسي وحٽ سان رت جو وهڪرو ۽ جسم گهتجي ويندو آهي ۽ اهي چمڙي جي پوري سطح کان پري تي ويندي آهي. اهڙي طرح حرارت جو جسم مان خارج ٿيڻ گهتجي ويندو آهي.

* پگهر جو گهٽ پيدا ٿيڻ:

پگهر جا غدد پگهر گهٽ پيدا ڪرڻ بند ڪري چڏيندا آهن اهڙي طرح گرمي پد جو اخراج گهٽ تي ويندو آهي.

* حياتياتي تعلق جو وڌي وڃن:

ٿڌي موسر ۾ حياتياتي تعلق جي شرح ۾ اضافو ٿي ويندو آهي. اهڙي طرح مختلف عضون جي ذريعي پوري جسم يا هڪ جهڙي طور تي ورهائجي ويندي آهي. ۽ اها گرمي چمڙي ۾ موجود ايدبپوز ٿشوز (Adipose Tissues) جي ذريعي ضائع هجٽ ڪري ٻڪجي ويندي آهي. هي ٿشوز هائپودرمس ۾ گرمي جي غير موصل (Insulator) جو ڪم سانجام ڏين ٿيون.



جسر ۾ گرمي پد وڌڻ

رت جون ناليون سڪرچٽ سان گرمي پد کي پنهنجي اندر رکن تيون. پگهر جا غدو د پگهر پيدا ڪندا آهن. ڏڪطي غير ارادي غدو دن جي ڏڙڪ حرات گرمي پد پيدا ڪندي آهي. جنهن ته اس جسم کي گرم رکي ٿي. جسم جي گرمي برابر رهندي آهي.

جسر ۾ گرمي پد گهنجڻ

رت جون ناليون ڦيلجي لڳن ٿيون جنهن جي نتيجي ۾ گرمي پد ماحالو ۾ خارج ٿيندو آهي. پگهر خارج ٿيندو آهي. پگهر سان حرات ضایع ٿئي ٿي.

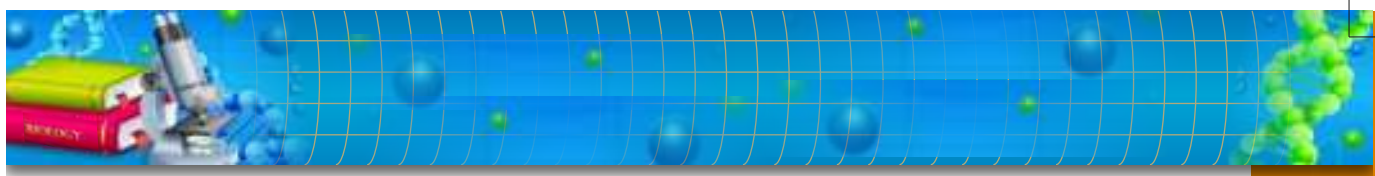
نارمل جسم جو گرمي پد

گرمي برقرار رکجي ٿي.

گرمي ماحالو ۾ خارج ٿئي ٿي

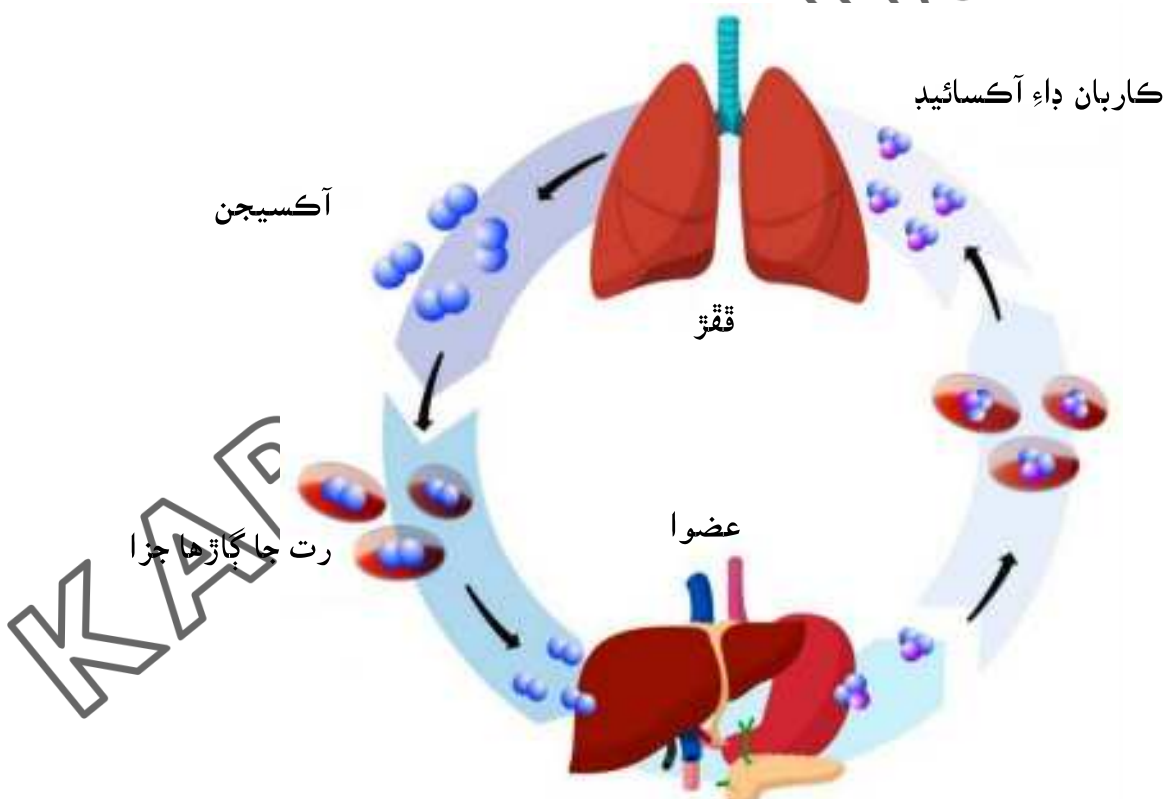
* جسم ۾ ڪاربان داء آكسائيد جي مقدار گهت رکڻ ۾ ڦقڙن جو ڪردار:

هوائي تنفس جي دئران خليا وڌي مقدار ۾ ڪاربان داء آكسائيد پيدا ڪندا آهن. رت سنھڙين نالين (Capillaries) جي ذريعي خلين ۽ تشو ز تائين پهچي ٿو. اهڙي طرح ڪاربان داء آكسائيد رت ۾ نفوذ پذير ڪري چڏي ٿي. جتي هي رت ۾ موجود پاطي مان ڪيمياي عمل ڪندي ڪاربونك ائسڊ (Carbonic Acid) ٺاهي ٿي. هي ڪيمياي عمل هڪ انزائم جي ذريعي ٿيندو آهي. جنهن کي ڪاربونك اينهايدريز (Carbonic Anhydrase) چوندا آهن. هي انزائم رت جي ڳاڙهي جزن ملي ٿو. ڪاربونك ائسڊ H^+ ۽ بائيكاربونيت ۾ منتشر ٿي ويندو آهي. رت ۾ H^+ آئن جي مقدار تي مسلسل نظرداري خصوصي عضوي جي ذريعي رهندي آهي. جنهن کي ڪيروتڊ باديز (Carotid Bodies) ۽ ايورتك باديز (Aortic Bodies) چئيو آهي. بايو ڪاربونيت جا زياوه تر آئن رت جي ڳاڙهن جزن مان نكري رت جي پلازمه ۾ نفوذ ٿي وڃن ٿا. ڪاربان داء آكسائيد جي ٿوري مقدار رت جي ڳاڙهن جزن ۾ جذب ٿي انهن سا ڪڏ ڦقڙن تائين پهچي ٿي. جنهن رت ڦقڙن ۾ پهچي ٿو ته هي بائيكاربونيت آئن پيهر ڳاڙهن جزن ۾ نفوذ پذير ٿين ٿا جتي هي پيهر ڪاربونك ائسڊ



هر تبدیل ۽ پوءی کاربان داء آکسائید پاٹی کان الگ ٿی ویندی آهي. اهڻي طرح کاربان داء آکسائید رت جي نالين کان ٻاهر کان نکري ايلولائي ۾ نفوذ کري ٿي جتي هي هوا ساهه سان گڏ جسم کان ٻاهر نکري ٿي.

اگر رت ۾ کاربان داء آکسائید جي سطح ۾ اضافو ٿئي ٿو ته ان جي PH ۾ به اضافو ٿين لڳندو آهي انهي وقت حصي عضوي (Receptor) ڪنترول مرڪز کي پيغام موڪلي ٿو جنهن جي نتيجي ۾ ساهه کڻڻ جي رفتار تيز ٿي وڃي ٿي ۽ کاربان داء آکسائيد جو اخراج انهي طريقي سان ٿيڻ لڳندو آهي.





* رت جي تركيب کي ڪترو ل ڪڻ هر گڙدن جو ڪدار:

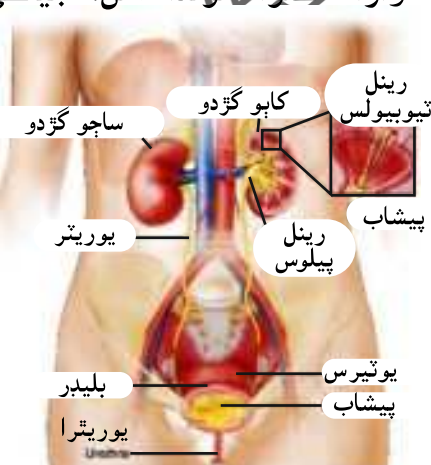
رت اهو پاڻياڻ آهي جنهن هر خليا موجود هوندا آهن. پلازمه هر سڀ کان وڌيڪ مقدار پاڻي جي موجودگي هوندي آهي. جنهن سان گڏ C, NA, CT, K, ۽ غيره جهڙا ڳار (Solutes) پڻ موجود هوندا آهن. رت هر نائيتروجن فرسوده ماده پڻ شامل ٿيندا آهن. اسان اهو محلول غذا جي ذريعي پنهنجي جسم هر شامل ڪندما آهيون. رت هر پاڻي، ڳار، ۽ نائيتروجن مادن جي مقدار کي گڙدا هڪ خاص سطح تي برقرار رکن ٿا. تقطير (Filtration) ۽ پيهر جذب (Reabsorption) جي ذريعي انعام ڏين ٿا. جيڪو اسین اڳين حصي هر پڙهندما سين.

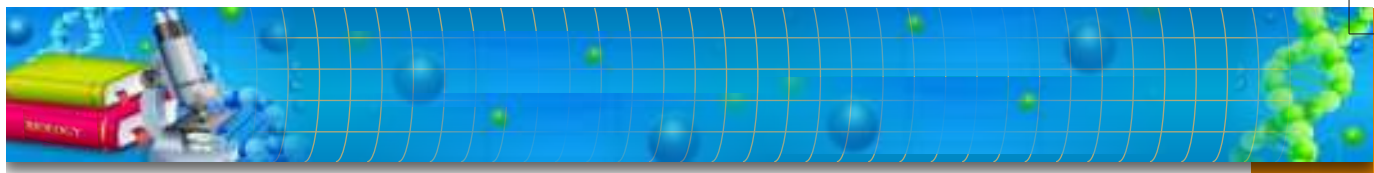
* انسان هر بول جو نظام:

انسان هر بول جو نظام هيئين عضون جي مشتمل آهي:

1. گڙدن جو هڪ جوڙو (Pair of Lungs)
2. بول جي نالين جو هڪ جوڙو (Ureter)
3. هڪ بول جي ٿيلهي يورينري بليدر (Urinary Bladder)
4. هڪ يوريترا (Urethra)

گڙدا ڳاڙهي ڀوري رنگ جا چؤنري جي شڪل وارا عضوا هوندا آهن. جيڪي دورسل (Dorsal) پاسي پيٽ جي خال هر پشي جي ڪندي جي بنهي طرف موجود هوندا آهن. هي اسانجي دُن جي هيئين طرف ٿورا متئي موجود هوندا آهن. هر گردي جي مرڪز هر اپتيل (Concave) سطح هوندي آهي جنهن جو رُخ ڪرنگهي واري هڏي جي طرف هوندو آهي. هن حصي کي هلس سڏبو آهي رينل شريان، رينل وريد، نرو (Hillus) ۽ يوريترا (Ureter) گڙدن جي انهي حصي (Nerve) سان جٿيل هوندا آهن.

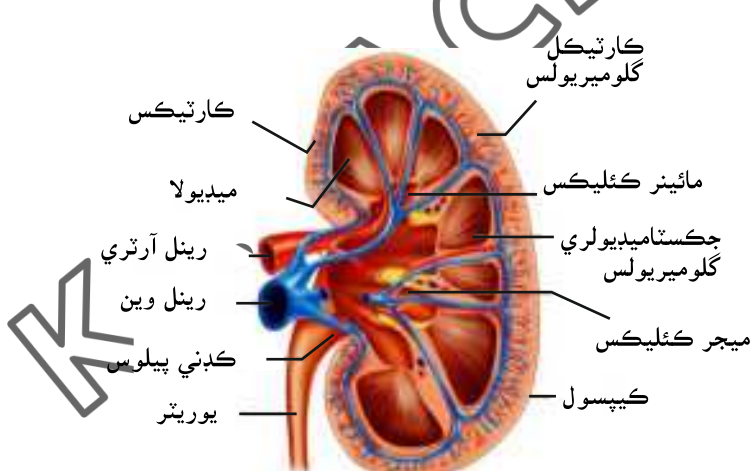




سطح هوندي آهي جنهن جو رُخ ڪرنگهي واري هڏي جي طرف هوندو آهي. هن حصي کي هلس (Hillus) سڏبو آهي رينل شريان، رينل وريد، نرو (Nerve) ۽ يوريٽر (Ureter) گڙدن جي انهي حصي سان جڙيل هوندا آهن.

بول جون ناليون سنڌيون ناليون آهن جيڪي گڙدن جي بول واري ٿيلهي (Urinary Bladder) يوريٽري بليدر سان ملاتين ٿيون. بول (Urine) گڙدن کان بول واري نالين تائين انهن بولي نالين فريعي پهچي ٿو. بول واري ڳوٽري سنڌي ديوار واري عضوي جي ٿيلهي آهي جيڪا پيت جي خلا جي هيٺين حصي ۾ ريكتم (Rectum) جي بلڪل سامهون ملن ٿيون انهي ۾ بول جمع ٿئي ٿو. يوريٽرا هڪ نالي آهي جيڪا بول جي ڳوٽري مان نكري ٿي ۽ جسم کان ٻاهر هڪ سوراخ مان ٻاهر نكري ٿو. هن ۾ سوراخ کي بولي سوراخ (Urinary Opening) چون ٿا انهي جي ذريعي بول جي ڳوٽري جسم کان ٻاهر خارج ٿئي ٿو.

* گڙدن جي بناؤت (Structure of Kidney)



گڙدا هڪ سنڌي جهل ۾ بند هوندا آهن. انهي جهلي کي پيريتونيم (Peritoneum) چوندا آهن. گڙدا ۽ پيريتونيم جي وچ ۾ هڪ پاڻياڻ پيريل هوندو آهي. جنهن کي پيريتونيل پاڻياڻ (Peritoneal Fluid) چون ٿا جيڪي گڙدن ۽ جهلي جي وچ ۾ رڳ گهٽ کرڻ جو ڪم سرانجام ڏين ٿا ۽ گڙدن جي عمودي سطح کي ظاهر ڪري ٿو. انهي ۾ 3 اهم حصا ملن ٿا.

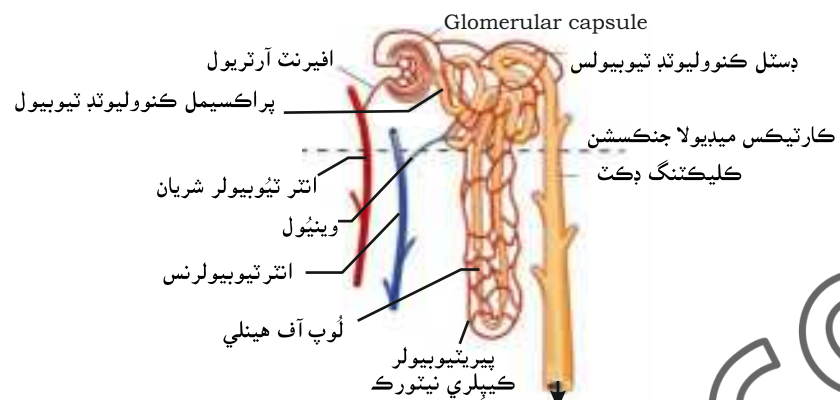
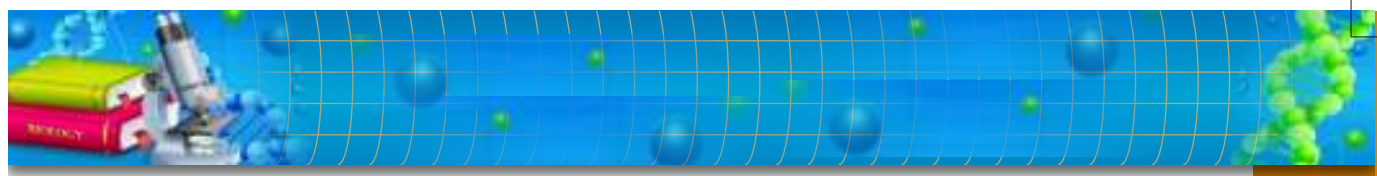
- 
1. کارتیکس (Cortex)
 2. میدبولا (Medulla)
 3. پیلوس (Pelvis)

گردي جو کارتیکس گهاتي رنگ جو پورو باهر وارو حصو آهي جيڪو ريشيدار ڪيپسول (Capsule) سان ڏيكيل ۽ محفوظ هوندو آهي. جڏهن ته ميدبولا اندريون هلكي رنگ وارو حصو آهي. ان ۾ مخروطي اڀار هوندا آهن. جنهن کي رينل اهرام (Renal Pyramid) چخبو آهي. انساني گڙدن ۾ 12 کان 16 تائين اهرام موجود هوندا آهن. ميدبولا ۾ نيفران (Nephron) موجود هوندا آهن. نيفران گڙدن جي ڪم جو بنיאدي ايڪو آهي. هي سنڌريون سنڌريون ناليون آهن جيڪي اوسموريگيوليشن جي ذريعي بول (Urine) پيدا ڪنديون آهن. گڙدن ۾ بول جون ناليون پيلوس جي جڳهه سان جڙيل هونديون آهن. پيلوس (Pelvis) هڪ ڪيف (Funnel) ٿما جڳهه آهي هي بول جي نالين جو اضافي حصو آهي جيڪو گڙدن جي اندر تائين پهچي ٿو.

* نيفران جي بناؤت (Structure of Nephron)

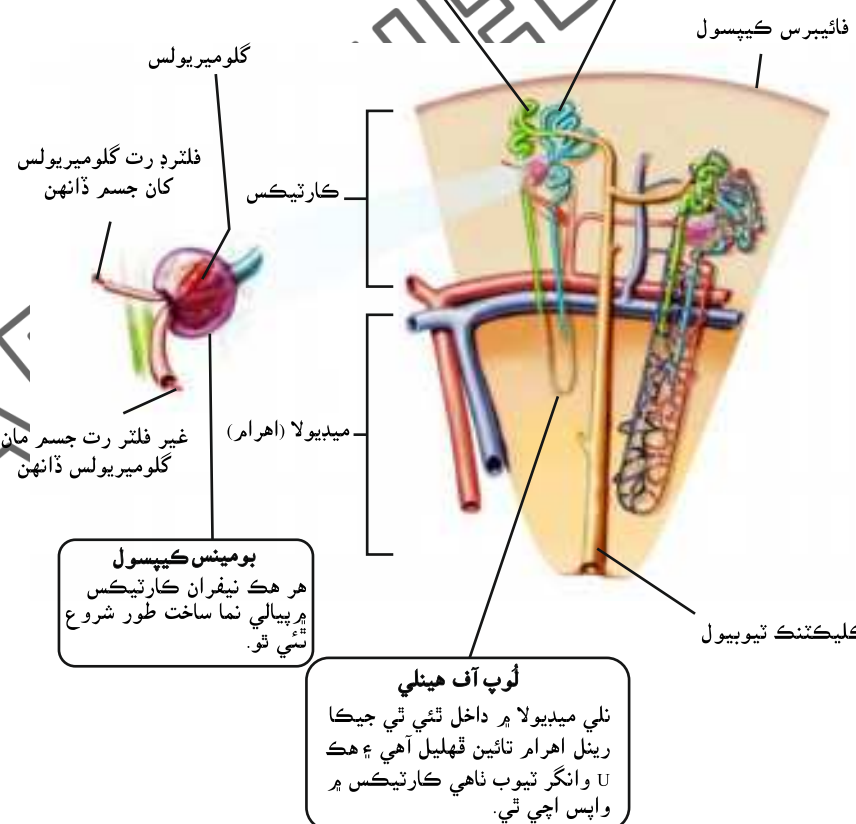
جيئن ته مٿي ٻڌايو ويو آهي ته نيفران گڙدن جي ڪم ڪرڻ جو بنיאدي ايڪو آهي. هر گردي ۾ ڏه لک (هڪ ملين) کان وڌيڪ نيفران هوندا آهن. جيڪي خورديسي ناليون آهن. هر نيفران جا چار اهم حصاءن.

1. بومينز ڪيپسول (Bowman's Capsule)
 2. لوپ او ف هيبليز (Loop of Henle's)
 3. پراكسيمل ڪونوليوتب ناليون (Proximal Convoluted Tubules)
 4. دستل ڪونوليوتب ناليون (Distal Convoluted Tubules)
- تمار گهڻا نيفران هڪ جمع ڪرڻ واري نالي ۾ ڪلن ٿا. نيفران رت جي نالين سان گهريل هوندا آهن. هي ناليون رينل شريان ۽ رينل وريدين سان جڙيل هونديون آهن.



پراكسيمل ڪنوليوٽڊ ٽيوبيوس
بومينيس ڪيپسول وحي ٿو هڪ
نندی ويزهيل ڪنوليوٽڊ نلي مان
جيڪا ميديوولا ۾ داخل ٿئي ٿي.

دستل ڪنوليوٽڊ ٽيوبيوس
جڏهن نلينون ڪارٽيڪس ۾
پيهر داخل ٿين ٿيون ته اهي
واليس ڪنوليوٽڊ ٿيو وجن.



* نیفران جا کمر (Functions of Nephrons)

رینل شريان گزدن ۾ داخل ٿي هڪ ملين شاخن ۾ تبديل ٿي وينديون آهن. هر هڪ شريان ايفرينت (Efferent) شريان سڏبي آهي. رت گزدن ۾ رينل نسن جي ذريعي داخل ٿيندو آهي ۽ پوءِ ايفرينت شريانن ۾ داخل ٿي ويندو آهي.

هر انفرنيت نس ننديزين ننديزين نالين (Capillaries) ۾ ورهائجي وجي ٿي. هي ورهائجندڙ ڪپ نما بناؤت بومينز ڪڀسول ۾ داخل ٿيڻ بعد ٿيندي آهي. انهن نالين کي مجموعي طور تي گلوميرلوس (Glomerulus) چئيو آهي. بومينز ڪڀسول ۽ گلوميرلس کي ملائي مالفيجين (Malpighian Body) جسم رينل ڪارپسلز چيو ويندو آهي.

هي ناليون گلوميرلس ايفرينت شريانن (Efferent Arterioles) جي شكل ۾ جمع ٿي ٻاهر نکري وينديون آهن ۽ نیفران جي چو طرف پكڙجي وينديون آهن.

رت جون اهي ناليون جيڪي لوپ آپ هينليز کي گھيريل هونديون آهن پاڻ ۾ پيهر ملي ڪري وريدون ٺاهي ونديون آهن جيڪي پاڻ ۾ ملي ڪري رينل وريڊ ٺاهي ونديون آهن.

* بول ٺاهڻ ۾ گزدن جو ڪردار (Roles of Kidneys in Urine Formation)

1. يوريا ٺاهڻ جو عمل:

بوريا جگر (جييري) جي نلين ۾ پيدا ٿيندو آهي. جيرو غذا جي اضافي ڪند کي گلائيكوجن (Glycogen) ۽ بين غذائي ماليڪيولن جي شكل ۾ جمع ڪندو آهي. پر هي

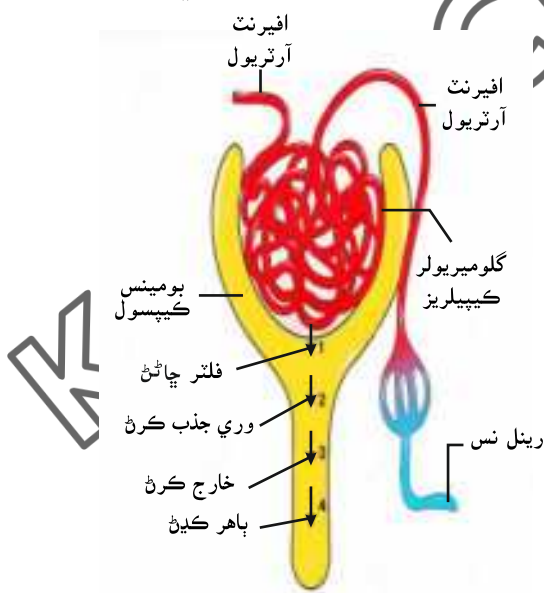


غذائي پروتئين کي جمع کري نه سگهندو آهي. ان لاء اضافي امينو ائسڊ (Amino Acid) کي توزي ڪجهه توانائي حاصل ڪئي ويندي آهي. انهي دئران امينو ائسڊ جو امونيا (NH_2) الڳ ٿي ويندو آهي. هن عمل کي دي امينيشن چيو ويندو آهي. امونيا ۾ تبديل ٿي ويندو آهي جيڪو تمام وڌيڪ هوندو آهي. هي خلين کي با آسانی تباھه کري سگهي ٿو اگر هي ڪنهن جسم ۾ خاص طرز تي انسانن ۾ زياده تعداد ۾ جمع تي وڃي ته انهي لاء جيري جا خلين انهي کان گهٽ زهريلي مادي يوريا (Urea) ۾ تبديل ڪري چڏيندا آهن. هي يوريا رت ۾ چھيو ويندو آهي. رت انهي کي کتي گڙدن ۾ آطي ٿو ۽ نيفران جي ذريعي ان کي بول جي شڪل ۾ جسم مان خارج ڪندو آهي. يوريا جي ٿوري مقدار پگهر جي ذريعي به خارج ٿيندي آهي.

2. بول نهڻ جو عمل

معدي جي اضافي نمكياتي ۽ نائيروجنی ماده جيئن يوريا، يورڪ ائسڊ ۽ ڪريتینين اگر وڌيڪ مقدار ۾ جمع ٿي وڃن ته زهريلا ٿي ويندا آهن. هي ماده پاڻي ۾ حل ٿي جنهن کي بول چون ٿا جسم مان خارج ٿي ويندا آهن. بول نهڻ جو عمل گڙدن ۾ ٿيندو آهي. گڙدن جي نيفران ۾ بول نهڻ جو عمل بن مرحلن ۾ انجام پذير ٿيندو آهي.

1. تقطير (Filtration)



2. پيهر جذب ٿيڻ

1. تقطير (Filtration)

تقطير اهو عمل آهي جنهن ۾ مختلف مادن کي رت مان خاج ڪيو ويندو آهي. هي بن قسمن جي ٿيندي آهي. الف. غير مخصوص تقطير، ب. مخصوص تقطير



الف. غير مخصوص تقطير (Non-Selective Filtration / Ultra Filtration)

غير مخصوص تقطير مالفيجين جسم ۾ انجام پذير شيندي آهي. جڏهن رت ايفرنيت شريانن کان گلوميريوس ۾ داخل شيندو آهي ته جيڪي بومينز ڪيپسول ۾ موجود هوندي آهي. رت جي پلازمه جو زياده تر حصو بغیر ڪنهن پيهر کوت جي گلوميريوس جي ٽالين مان نكري بومينز ڪيپسول ۾ داخل ٿي ويندو آهي. هن غير مخصوص تقطير کي الترا فلتر تقطير چئبو آهي.

ب. مخصوص تقطير (Selective Filtration)

هي تقطير پراكسيمبل ۽ ٻستل ڪونوليوبت نالين ۾ انجام پذير ٿئي ٿو. جڏهن رت ڪري پيريتوبيل نلين (Peritubular Capillaries) پهچي ٿو ته باقي بچيل فرسوده ماده فعال ترسيل جي وسيلي رت مان نكري ويندا آهن. هن عمل لاءِ توانائي درڪار هوندي آهي.

2. پيهر جذب ڪرڻ (Reabsorption)

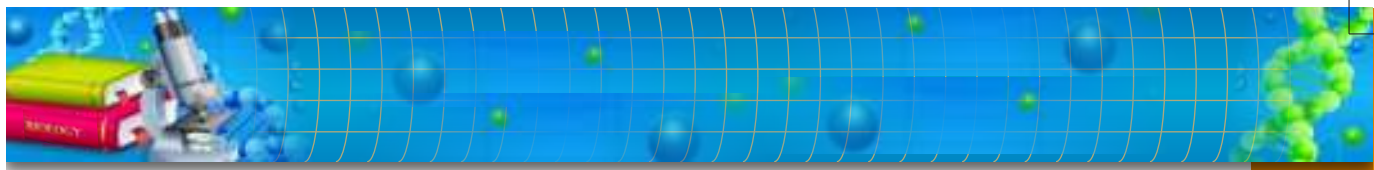
هڪ نارمل جوان انسان ۾ گرده هر منٽ ۾ 120 سينتي ميٽر ڪيوب. فلتريت پيدا ڪندا آهن. اگر فلتريت جي ايتربي وڌي تعداد کي جسم مان خارج ٿيڻ دنو وڃي ته جسم ۾ پاڻي جي گهٽائي ٿي ويندي ۽ اهڙي طرح موت واقع ٿي ويندي. پاڻي ۽ ڪمائتي نمكيات جي ايتربي وڌي نقصان کي روڪڻ لاءِ نيفران انهن کي پيهر جذب ڪرڻ شروع ڪري ٿو ۽ پوءِ پيهر رت ۾ هليو وڃي ٿو. هي عمل به پن مرحلن ۾ شيندو آهي الف. غير مخصوص انجداب، ب. مخصوص انجداب

الف. غير مخصوص انجداب (Non-Selective Reabsorption)

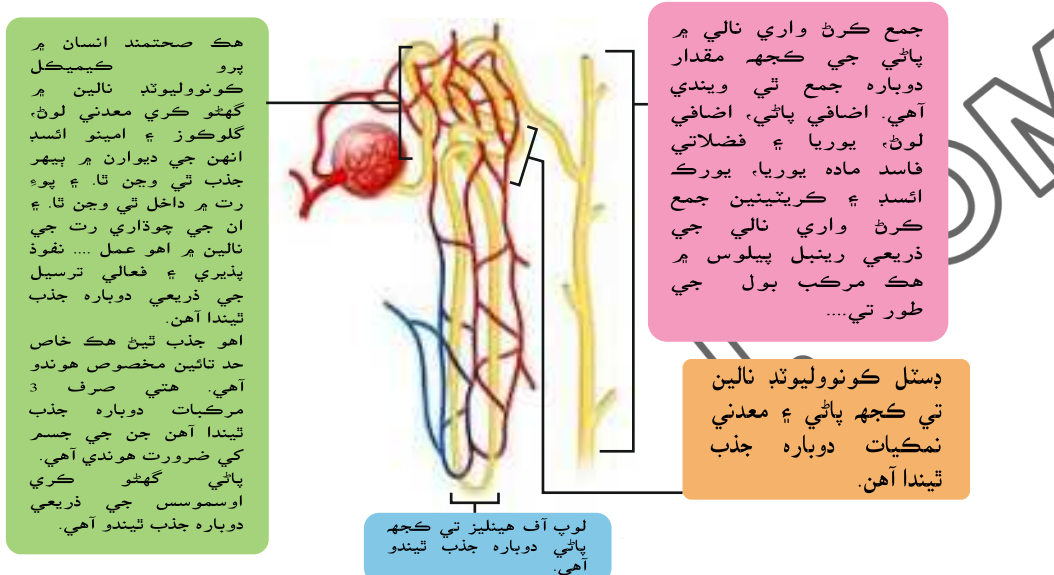
هي عمل ٻستل ۽ پراكسيمبل ڪونوليوبت نالين ۾ شيندو آهي. انهي دُوران پاڻي ۽ نمكيات بغیر ڪنهن انتخاب جي جذب ٿي ويندا آهن.

ب. مخصوص انجداب (Selective Reabsorption)

هي عمل لوپ آف هينليز ۽ جمع ڪرڻ واري نالي ۾ شيندو آهي. هارمونز (Hormone) جي



مدد سان انعام پذير ٿيندو آهي. هي هارمونز اينتي داچورېتک هارمون Anti Diuretic هارمون (ADH)، پيراتائيروائند ۽ ڪيلستونن (Calcitonin) Hormone آهن.



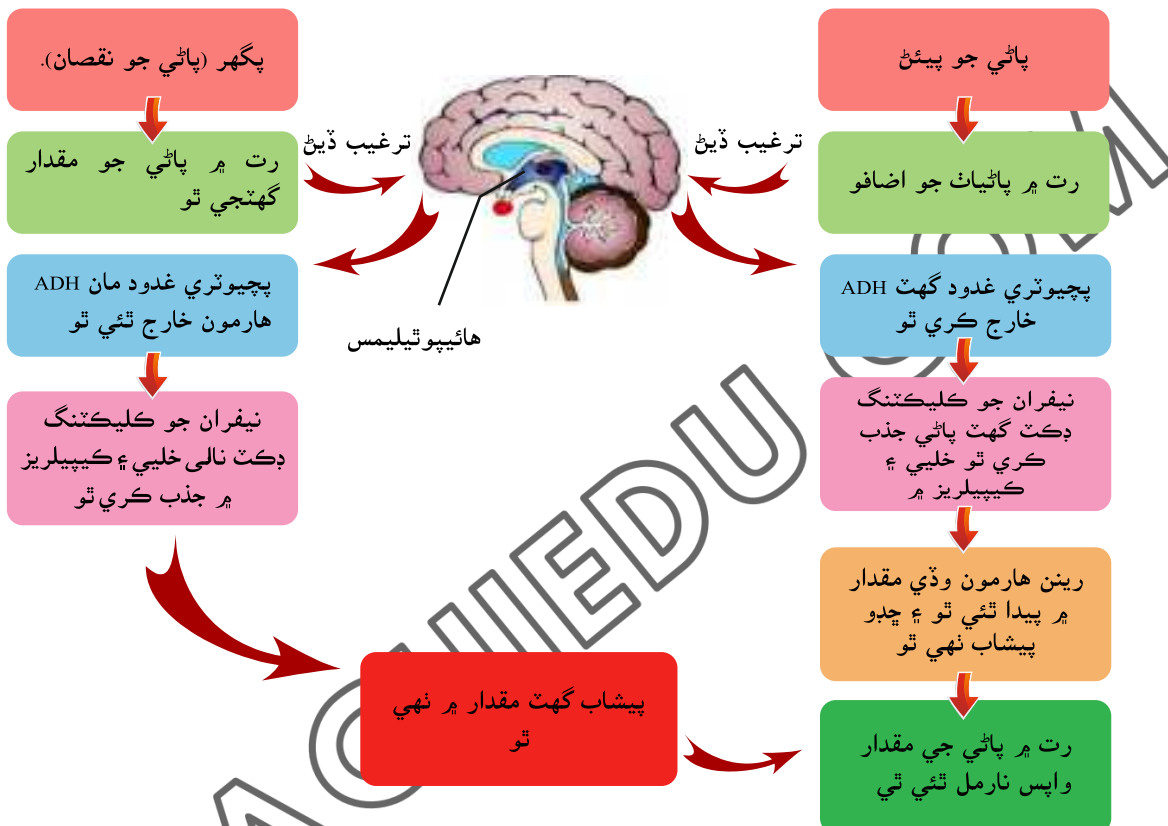
* اوسموس ريجوليشن هر گزدان جو ڪدار

جسم هر رت جي آبي صلاحيت (پائي خارج ڪرڻ جي صلاحيت) کي مستحڪم رکڻ ضروري آهي چو ته آبي صلاحيت هر هڪ وڌي ۽ اوچتي تبديلي جسم کي شديد مشكل هر وجهي سگهي ٿي. مثال طور اڳ پلازم تمام گھٺو چدو ٿي وڃي ته پائي رت جي خلين هر داخل ٿي ويندو ۽ خليه ڦنڊجي ٿائي پوندا.

بي طرف اڳ رت جو پلازم تمام گهاٺو ٿي ويندو ته رت جي خلين مان پائي باهونکري ويندو. ان طرح رت جي خلين مان پائي اوسموس جي ذريعي خارج ٿي انهن کي سکيڙي چڏيندو. پائي ۽ نمكيات جي هن ڪنترول کي اوسموريجوليشن چئو آهي.

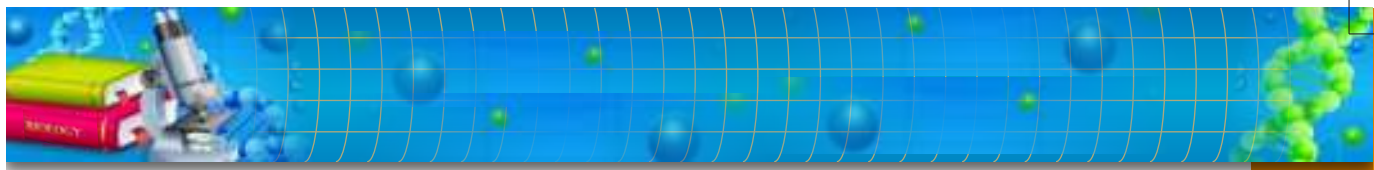
گزدا صرف اخراجي عضوا ئي نه آهن بلڪه اهي رت هر پائي ۽ نمكيات جي مقدار کي به مستحڪم رکڻ جو ڪم انعام ڏين ٿا. گزدا رت جي ارتڪاز کي به يقيني بٺائين ٿا.

* گڙدن جي خرابي:



1. گڙدن جي پشري:

گڙدن جي پشري هڪ سخت مادو آهي جيڪو ڪئلشم آڪسيليت ۽ ڪئلشم ڪاربونيت جي قلمن مان نهيل هوندا آهن. بعض دفعا ان هر يورڪ ائسڊ ۽ سستين (Cysteine) به شامل هوندا آهن. اهي جيڪي بول کان علیحده ٿي ڪري قلمن جي شكل ۾ گڙدن هر جمع ٿي ويندا آهن ۽ پشري جي شكل اختيار ڪري ويندا آهن. ڪڏهن ڪڏهن اهي پشريلا هوندا آهن ان ڪري متى جي شكل هر پري ٿئي پوندا آهن ۽ جسم بول سان گڏ خارج ٿي ويندا آهن. اگر اهي ڪجهه وڌي جسامت وارا ۽ سخت هجن ته گڙدن جي ٿشوز کي نڪسان پهچائين ٿا جنهن سان تمار گهڻي تکليف ٿئي ٿي. هي ڪڏهن ڪڏهن بولي رستي هر ڳاسي به پوندا آهن ان ڪري تکليف سان گڏ بول پڻ بند ٿي وڃي ٿو.



2. گڙدن جي پٺري جو علاج (Treatment of Kidney Stone)

اڳر پٺري جو سائز نسبتن ننديو هجي ٿو ته ان کي ٿوڙن لاءِ لٺوٽرپسي (Lithotripsy) واري طريقي کي استعمال ڪبو آهن. جنهن ۾ وڏو اداز لهن (Ultrasonic) جي صورت ۾ استعمال ڪبو آهي. ۽ ان سان پٺري جا ڀور بول رستي نڪري ويندا آهن.

وڏي سائز جي پٺري کي لٺوٽرپسي واري طريقي سان ٿوڙڻ ممکن نه هوندو آهي ان لاءِ صرف سرجري ئي ٿيندي آهي.

پاڻي جو وڌيڪ اسعمال ئي گڙدي جي پٺري نهڻ کان رو ڪڻ جو واحد حل آهي

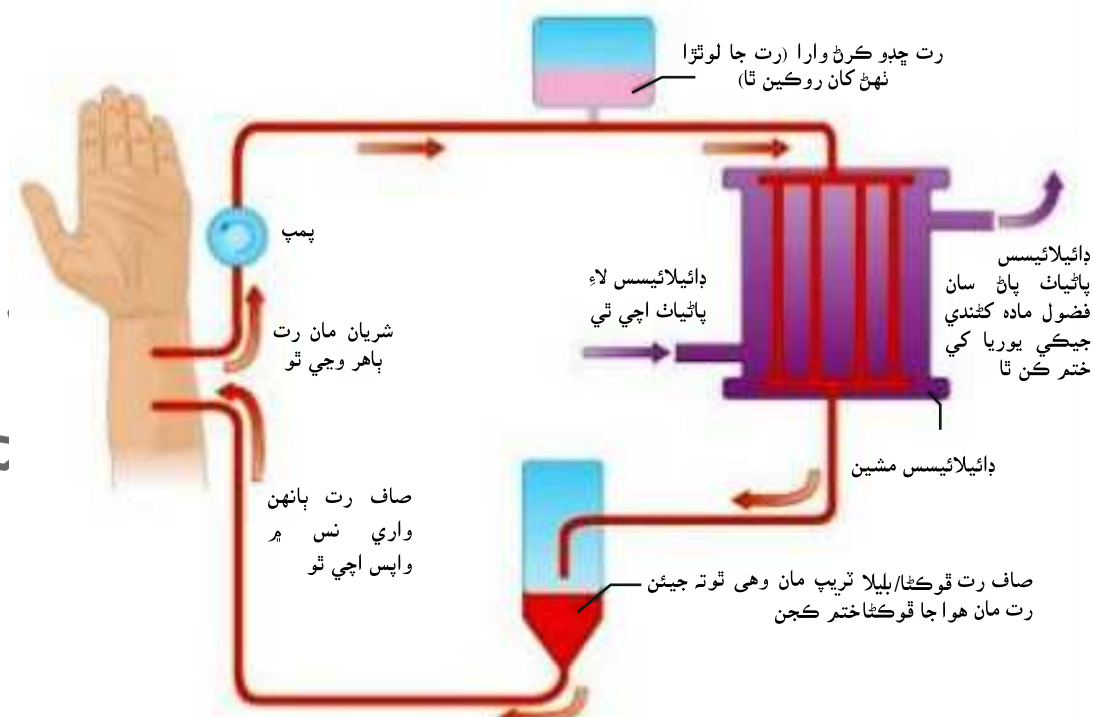
3. گڙدن جو ناكاره ٿيڻ (Kidney Failure)

ڪڏهن ڪڏهن گڙدن ۾ موجود نيفران ڪم ڪرڻ چڏي ڏيندا آهن جنهن کي گرده، ناكاره ٿي ويندا آهن. اهو عام طور تي ڳار جي مقدار جي غير متوازن ٿيڻ جي وجه سان ٿئي ٿو گڙدن جي ناكاره ٿيڻ جي وجه سان يوريا ۽ پيا فاسد ماده جسم ۾ جمع ٿيڻ لڳندما آهن جنهنڪري جسم ۾ پاڻي جي مقدار پڻ غير مستحڪم ٿي پوندي آهي. ڳار جي اها غير متوازن حالت موت جو سبب پڻ تي سگهي ٿي. ان ڪري ان ماڻهن جو رت مشين وسيلي فلتر ڪيو ويندو آهي ۽ فاسد ماده جسم مان خارج ڪيا ويندا آهن.

4. گڙدن جو دائيلىيسس (Kidney Dialysis)

گڙدن جي ناڪاره ٿيڻ وارن مريضن کي ڪنهن بي صحتمند شخص جو گرده پڻ لڳائي سگهجي ٿو چاكاڻ ته هڪ صحتمند شخص وٽ 2 گڙدا ٿين ٿا. اهو شخص مريض کي هڪ گڙدو عطيو پڻ ڪري سگهي ٿو. ان سان ٻئي شخص معمول واري زندگي گذاري سگهن ٿا. اگر عطيه ڪرڻ وارو موجود نه آهي ته ان مريض کي علاج لاءِ دائيلىيسس واري طريقي کي استعمال ڪرڻم پوندو. دائيلىيسس مشين جي ذريعي ڪئي ويندي آهي. اها مشين گردي جي طرز تي ئي ڪم ڪندي آهي. اها مريض جي رت کي صاف ڪرڻ ۾ مدد ڪندي آهي ۽ رت مان فاسدي زهريلا ماده خارج ڪندي آهي.

مؤثر علاج جي لاءِ مريض کي هفتني ۾ 2 کان 3 پيرا دائيلىيسس جي ضرورت پيش ايندي آهي. هر دفعي ۾ تقربياً 3 کان 5 ڪلاڪ اهو عمل هلي ٿو جنهن ۾ وقت جو انحصار جسم جي قد ڪاڻ ۽ انجي حالت نئي آهي





خلاصو

1. هومیوستیس حیاتیاتی عملن جو مجموعو آهي جیکو جاندارن جي اندرولوگی ماحول کي هک مناسب حد تي مستحکم رکي شو.

2. جاندار پنهنجي اندرولوگی ماحول کي رد عمل (فید بیک) جي طریقی سان مستحکم راکندا آهن.

3. هومیوستیس جا 3 اهر طریقه آهن: 1. اوسموریگیولیشن، 2. ٿرموریگیولیشن، 3. اخراج

4. جسم جو اندریون پاٹی ۽ نمکیات جي مقدار کي آسوموسس ذریعي مستحکم رکڻ جي عمل کي اوسموریگیولیشن سڏبو آهي.

5. جسم جي درجه حرارت کي هک حد تائين مستحکم رکڻ جي عمل کي ٿرموریگیولیشن سڏبو آهي. جنهن سان انراهم زیاده بهتر نمونی پنهنجو ڪمر سرانجام ڏین ٿا.

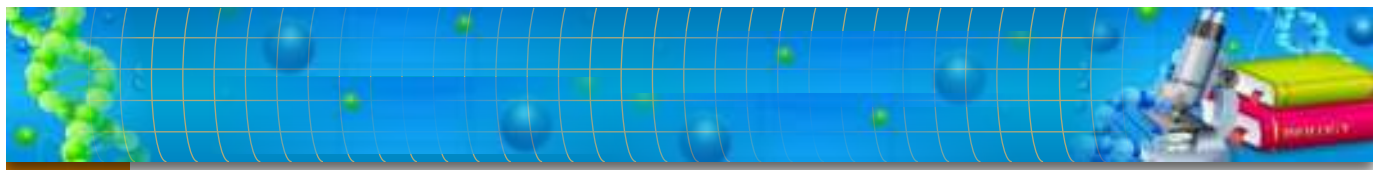
6. اخراج اهو عمل آهي جنهن ۾ حیاتیاتی فاسد ۽ اضافی ماده جسم ملن خارج ٿیندا آهن.

7. هائیدروفائیتس اهي ٻوتا آهن جیکي تازی پاٹي ۾ ٿين ٿا.

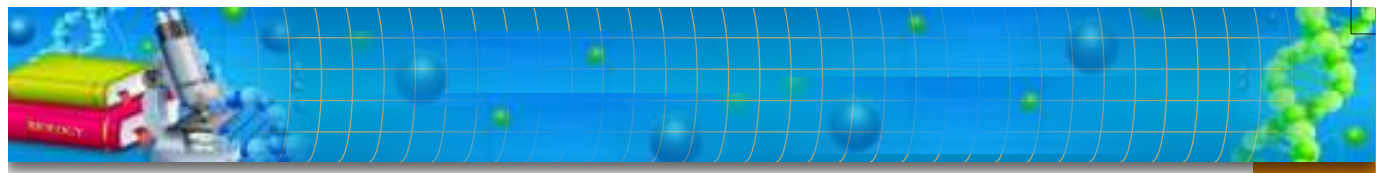
8. هيلوفائیتس اهي ٻوتا آهن جیکي سامونبی ڏٻڻ یا نمکین پاٹي ۾ ٿئن ٿا.

9. ميسوفائیتس اهي ٻوتا آهن جیکي جیکي پوري پني مقدار واري پاٹي واري زمين ۾ ٿين ٿا.

10. زيروفائیتس اهي ٻوتا آهن جیکي گھٽ پاٹي واري زمين ۾ ٿين ٿا.



- .11 اهر عضوا جيڪي هوميوستيسس جو عمل سرانجام ڏين ٿا هي چمڙي، ڦڦر ۽ گڙدا آهن.
- .12 انساني چمڙي 3 تهن تي مشتمل آهي. ايپي درمس، درمس ۽ هائيپودرمس.
- .13 جڏهن جسم جو گرمي پد وڌي ٿو ته پگهر نكري ٿو، وار ليٽي پون ٿا ۽ رت جون ناليون ڦهلجي وڃن ٿيون.
- .14 جڏهن جسم جو گرمي پد گهنجي ٿو ته وار ايا ٿي وڃن ٿا، رت جون ناليون سڪڙجي وڃن ٿيون، پگهر گهٽ اچي ٿو ۽ حياتياتي عمل تيز ٿي وڃن ٿا.
- .15 ڦڦر جسم ۾ ساربان داء آڪسائيد جو ليول گهٽ رکن ٿا.
- .16 گڙدا رت جي بناؤت کي مستحڪمر رکن ٿا. پاڻي ۽ ڳار جي مقدار کي مستحڪم ۽ نائيتروجني فاسد مادن حي فلتريشن ۽ دوباره جذب ڪرڻ ذريعي مستحڪمر رکن ٿا.
- .17 گڙدا دارسل طرف پيت ۾ پئي جي هڏي حي پنهي پاسي موجود هوندا آهن.
- .18 نيفران گڙدن جي بنادي عملی ايڪو آهن.
- .19 يوريا جگر ۾ نهئي ٿو ۽ گڙدن ذريعي خارج ٿيئي ٿو.
- .20 يوريا، يورڪ ائسڊ ۽ ڪريتينين جي مڪسچر کي بول چئبو آهي
- .21 گڙدي جي پشري هڪ سخت مادو آهي جيڪو ڪئلشم آڪسيليٽ ۽ ڪاربونيت جي قلمن مان نهيل هوندو آهي.
- .22 گڙدا فيل ٿيڻ واري مرiven جو علاج دائيليسس مشين سان ڪيو وڃي ٿو جيڪا هڪ گڙدي وانگر ڪم ڪري ٿي.



مشق

- كنهن جاندار جي اندروني حالت کي چا چئبو آهي؟ .1
الف. هوميوستيس
ب. اندروني ماحول
ج. اندروني حياتياتي عمل
د. فيد بيڪ عمل
- حياتياتي عملن جي انهي مجموعي جيکو اندروني ماحول کي مستحکم رکي .2
ثو:
الف. واڏو فيد بيڪ
ج. اوسموريگيوليشن
- اضافي جسماني پاڻي جو اخراج پاڻيak جي صورت ۾ سڏبو آهي: .3
الف. ايڪزيوديشن
ب. گنيشن
ج. تنفس
د. ترانسپانيريشن
- اهي پوٽا جيڪي ساموندي پتي تي ڦتندا آهن: .4
الف. زيروفائيتس
ب. هيلوفائيتس
ج. ايبيفائيتس
د. هائيگروفائيتس
- انساني عضو جيکو سڀ کان وڏو تصور ڪيو ويندو آهي: .5
الف. چمڙي
ب. هاضمي واري نالي
ج. جگر
د. دماغ

6. جسماني درجه حرارت کي هڪ خاص بهترین حد تائين مستحکم رکڻ جي عمل کي سڏجي ٿو:

الف. هوميوثرم

ج. اوسموريگيوليشن

د. هيتروثرم 7.

ڪڙدا هڪ جهلي ۾ بند هوندا آهن جنهن کي سڏبو آهي:

الف. پيريتونيرم

ج. پلوري ميمبرين

ب. پيريكريديم

د. پلومول

8. چمڙي جي اها تهه جنهن ۾ رت جي نالين جو چار ثهيل هوندو آهي. تنهن کي سڏبو آهي:

الف. ايپي درمس

ج. هائيپودرمس

9. نيفرون ۾ مخصوص جذب ڪرڻ وارو عمل ٿئي ٿو:

الف. گلوميريوس

ج. ڪونوليوتب ناليون

10. ADH هارمون جسم جي ڪهڙي عضوي مان خارج ٿئي ٿو؟

الف. پچوتري غدد

ج. جگر

ب. مختصر جواب

1. هو میوستیس جی جسم کی چو ضرورت آهي؟
2. بوتا آبی بخارن جی بجائی پاطیاٹ پاٹی چو خارج ڪندا آهن؟
3. بوتا نمکین پاٹی ۾ ڪئن زندہ رهندما آهن؟
4. چمڙی کی اخراجی عضو چو سمجھيو ويندو آهي؟
5. چمڙی ۾ ڪھڙن ڪھڙن قسمن جون ساختون موجود هونديون آهن ۽ اهي ڪھڙا ڪھڙا ڪم سرانجام ڏين ٿيون؟
6. نيران جي صاف ۽ نالي واري شکل ٺاهيو.
7. انساني چمڙي ڪھڙي طرح جسم جو گرمي پد مستحڪم رکڻ جو ڪم سرانجام ڏئي ٿي؟
8. ڊائيليسس جي ضرورت ڪڏهن پيش ايندي آهي؟
9. پيرا تيوبيلر نالين تي عمل تقطير کي الثراتقطير وارو عمل چو سڏبو آهي؟

ج. زياده توجه وارا سوال:

1. چمڙي ٿرموري گيوليٽري عضوي جو ڪم ڪھڙي طرح سرانجام ڏئي ٿي؟
2. نيران جي بنافت تصوير وسيلي بيان ڪريو.
3. انساني جي بولي نظام کي تصوير ذريعي بيان ڪريو.
4. نيران ۾ رت جي نالين جي چار ۽ ان جا ڪم بيان ڪريو.
5. گڙدي جون مختلف بيماريون ۽ ان جا علاج بيان ڪريو.

باب 3

هر آهنگی

اهم تصورات:

هن سبق ھر اسان سکنداسيين:

- عمل اخظراري ۽ ريفليكس آرك تعارف
- هر آهنگي جا قسم (اعصابي ۽ كيمائي) انساني حاصلين (اكيون ۽ ڪن)
- انساني اعصابي هر آهنگي وارو نظام ايندوكراين نظام
- اعصابي هر آهنگي جا حصا ايندوكراين غدد (پچوتري،
ٿائيرائيد، لبله، ايدريينل، گونيدز)
- نيوران جي ساخت ۽ ڪم عصبي بي قاعدگيون



تعارف

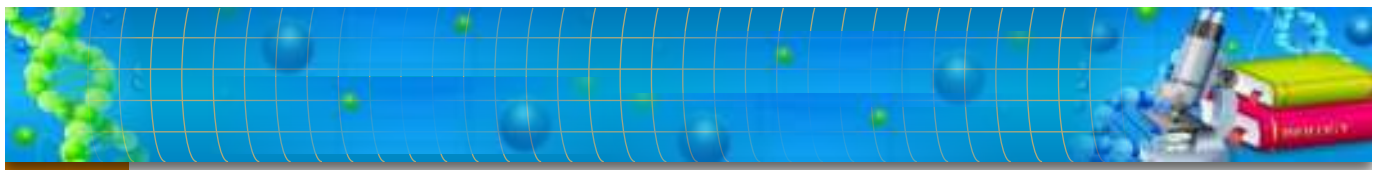
کنهن بے جاندار کي زنده رهٹ لاءِ بي شمار کم سرانجام ڏيٺا هوندا آهن. ان لاءِ ان جي جسم جي عضون ۾ ربط ۽ تعلق هجڻ ضروري آهي. انجي نتيجي ۾ اهي جاندار پنهنجي تمام عملن کي بهتر نموني سان انجام ڏيندا آهن. انهي طرح اهي بهتر انداز سان زندگي گدارين ٿا.

چا توهان ڪڙهن اجانڪ ڪنهن گرم شيءَ کي هت لڳایو آهي؟ چا توهان کي ياد آهي تم پوءِ چا ٿيو؟ توهان ضرور فوراً پنهنجو هت کڻي ورتو هوندو. توهان ڄاڻو ٿا توهان ائين چو ڪيو هو؟ ماحولياني حالات بغیر ڪنهن پيشگي اطلاع جي تبديل ٿيندا رهندما آهن. جاندارن کي زنده رهٹ لاءِ انهن حالات جي مطابق پنهنجي پاڻ کي آراسته (Adjust) ڪندو رهڻو هوندو آهي. اها آراستگي صرف ان وقت ممڪن آهي جڙهن جاندار انهن تبديلين کي محسوس ڪري انجو تجزيو ڪن پوءِ ان جي مطابق مختلف عضون کي حڪم ڏئي کم ڪرائين. اهڙي طرح نه صرف انهن جي بقا ممڪن آهي بلڪه انهن جي نسل جي بقا به انهي طريقي سان ممڪن آهي.

لفظ هر آهنگي جيتعريف هن طرح ڪري سكهجي ٿي نه جشي جسم جا مختلف نظام گڏجي ملي ڪري بامقصد کم سرانجام ڏئي سكه.

محرك (Stimulus)

هر عوامل (Factor) جيڪي اندروني يا بيروني ماحول ۾ تبديلي آئڻ جو باعث ٿين ٿا اهي محرك يا محركات چورائيين ٿا. اها تبديلي خاص عضو جي ذريعي محسوس ڪسي آهي. ان عضوي کي حاصلين (Receptors) يا حصي عضوا چيو ويندو آهي. مثال طور اک روشنبي کي محسوس ڪرڻ وارو عضوو آهي (جيڪو روشنبي وٺڻ لاءِ حساس آهي)، ڪن آوازن جو حاصل ڪندڙ آهي، نڪ ڪيمياتي محاصل جيڪي گئسي حالت ۾ ۽ زبان ڪيميكيل جي پاڻياث ۽ سخت حالت کي محسوس ڪندو آهي.



رد عمل (Response)

هي اهو عمل آهي جيڪو جاندار ڪنهن محرك کي محسوس ۽ تجزيو ڪري انعام ڏين ٿا. ان جو اظهار عضوا، غدود جهڙن عضون جي ڪارڪرڊگي مان ٿئي ٿو. ان عضوي کي افيڪٽر (Effector) سڏيو ويدو آهي.



هر آهنگي جا قسم (Types of Co-ordination)

هر آهنگي جا 2 قسم آهن. 1. ڪيمائي هر آهنگي، 2. عضوي هر آهنگي. ٻئي قسم جون هر آهنگي هڪ ٻئي سان جڙيل آهن جنهن جي وجہ سان ئي رد عمل پيدا ٿئي ٿو.

1. ڪيمائي هر آهنگي (Chemical Co-ordination)

اهما مخصوص قسم جا پيغام رساني وارا عمل ڪيمائي مادن جي خارج ٿيڻ تي عمل پذير ٿين ٿا. انهن ڪيمائي مادن کي هارمون سڏيو وڃي ٿو. هارمون (Hormone) مخصوص خلين يا غددون مان خارج ٿين ٿا. اهي ماليڪيوال جسم جي خلين يا عضون جي عملن کي



وڈائٹ یا گھتاٹ جو ڪر ڪن ٿا. هر هدف (Target) خلیي تي سگنل پيدا ڪرڻ جي لاءِ حسي عضوا موجود هوندا آهن.

اس قسم جي هم آهنگي گھت درجي واري حيوانات يا نباتات ۾ ملندو آهي چاكاڻ ته اهي باته نندري جسم جا هوندا آهن ۽ انهن جي جسم جي ساخت پڻ سادي هوندي آهي.

2. عصبي هم آهنگي (Nervous Co-ordination)

اها هڪ اعلى قسم جي هم آهنگي آهي جيڪا حيوانات جي اڪثریت ۾ موجود هوندي آهي. اها خاص قسم جي ساخت جي خلين تي مشتمل هوندي آهي جن کي نیوران چئبو آهي. اهي نیوران محرك تيٺ قي برقي ڪيمائي (Electrochemical) سگنلز پيدا ڪندا آهن چاكاڻ ته اهي سگنلز برقي شڪل ۾ هوندا آهن ان لاءِ تمام تيز رفتار هوندا آهن.

عصبي هم آهنگي ۽ ڪيمائي هم آهنگي جي پيئت

ڪيمائي هم آهنگي

1. خاص قسم جي ڪيمائي مادي خارج ڪرڻ وارن خلين جي سرگرمي.
2. سگنل جي قسم خالص ڪيمائي
3. سست رفتار رد عمل
4. وڏي عرصي وارو رد عمل
5. پراطي قسم جي هم آهنگي
6. هر قسم جي جاندارن ۾ لتي وڃي ٿي.
7. پيا سگنل پيدا ڪرڻ وارا ماليڪيول شامل هوندا آهن جهڙوڪ هارمون

عصبي هم آهنگي

1. نیوران جي سرگرمي
2. سگنل جي قسم برقي ڪيمائي
3. تيز رد عمل
4. گھت عرصي وارو رد عمل
5. اعلى قسم جي هم آهنگي
6. صرف حيوانات ۾ لتي وڃي ٿي.
7. نیورو ٽرانسمیتر شامل هوندا آهن.

گهت درجي وارن جاندارن ۽ نباتات ۾ هر آهنگي

گهت درجي وارن جاندارن جهڙوڪ پروڪيريوبوتس (Protozoa)، پروتوزوا (Protozoa)، البجي (Algae)، فنجي (Fungi) ۽ بوتن ۾ ڪيمائي هر آهنگي لتي ويندي آهي. اها هر آهنگي ماليڪيوال جي ذريعي عمل پذير ٿيندي آهي جيڪا عام طور تي هارمونز جي شكل ۾ خارج ٿي مختلف عملن کي قائم رکندي آهي جئين ته حرڪت، نشوونما، حياتيانی عمل، توليد وغيره. مثال جي طور تي ننديا ننديا پن هت لاهڻ تي بند ٿي ويندا آهن ۽ ڪجهه دير بعدوري پنهنجي اصلی حالت ۾ واپس اچي ويندا آهن. انهن پن تي پوندڙ دباء انهن ۾ محرك جو ڪم انجام ڏئي ٿو جڏهن ته پن جو بند ٿيٺ انجو رد عمل آهي.



بيا رد عمل جهڙوڪ نشوونما، توليد وغيره هارمون چي اخراج جي ڪري عمل پذير ٿين ٿا جيڪي مخصوص قسم جي خلين مان خارج ٿي ڪري جسم ۾ ڪنهن ميدير جي ذريعي تارگيت خلين تائين پهجي ڪري ڪم سرانجام ڏين ٿا. هڪ ٻيو دل کي وٽندڙ لمحو جنهن ۾ سورج

مكي جي ٻوتي جا گل پنهنجي پاڻ کي سچ جي روشنني سان گڏ گھمائيندا آهن. اگر چه اها هڪ تمام سست رفتار حرڪت هوندي آهي ۽ اهو خيال ڪيو ويندو آهي ته ها حرڪت بوتن ۾ ليجندر هامونز (Phytohormone) جي هڪ قسم آكسن (Auxin) جي ڪري ٿيندڻي آهي.

انهي هارمو جي ڪري ٻوتي جي نشوونما تيزي سان ٿيندڻي آهي جيڪي ٻوتي جا حصه سائي دار حصن ۾ پيدا ٿين ٿا.





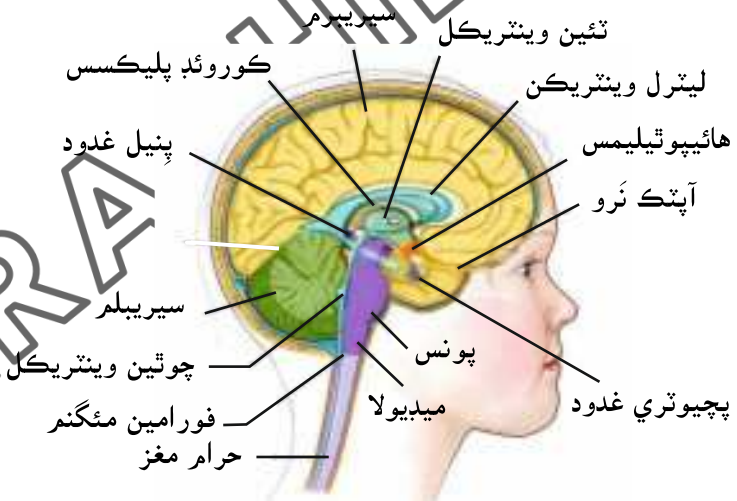
انسانی عصبی نظام (Human Nervous System)

انسانن ھر ٻین ڪرنگھئی وارن جاندارن وانگر جسم جي مرڪزي عصبی نظام (Central Nervous System — CNS) لتو ويندو آهي. هي هڪ تمام پيچيده نظام آهي. مختلف عضون ھر موجود محركات کي بالترتيب ڪنترول ڪرڻ لاءِ سگنل موڪليا ويندا آهن. مرڪزي ڪنترول نظام انجو مربوط طريقي سان تجزيو ڪري خاص عملی انداز ھر رد عمل جي طور تي تبديل ڪري چڏي ٿو. مرڪزي عصبی نظام ٻن وڏن حصن تي مشتمل آهي:

1. مرڪزي عصبی نظام (Central Nervous System)

هي اصل ڪنترول ڪرڻ ۽ حڪم ڏيڻ وارو مرڪز آهي جتي محرك پنهنجو پيغام موڪليندو آهي. پوءِ فيصلو ڪيو وڃي ٿو ۽ پوءِ اهو فيصلو افيكترز (Effectors) عضوي کي موڪليو ويندو آهي جيئن اهو ان تي عمل ڪري. اهي ٻن اهم حصن تي مشتمل آهي.

1. دماغ، 2. حرام مغز (Spinal Cord)



دماغ (Brain)

هي اسان جي جسم جو اصل ڪنترول ڪرڻ وارو ۽ حڪم ڏيڻ وارو مرڪز آهي. هي هڪ ٽن تهن واري جهلي ۾ محفوظ هوندو آهي جنهن کي مينجس (Meninges) چوندا آهن. دماغ جي اندرولي حصي ۾ ڪجهه خالي جڳهون يا وينتریکل (Ventricles) موجود هونديون



آهن جن ۾ سیریبرو اسپائینل (Cerebrospinal Fluid) پاٹي پریل هوندو آهي. اهي دماغ کي گدي نما حفاظتي حصو به مهيا کن ٿا. کوپڙي جون هڏيون ٻاهرин حفاظت مهيا کن ٿيون.

انسانی دماغ هيٺين حصن تي مشتمل هوندو آهي: سيرېبرم (Cerebrum)، هپوكيمپس (Hippocampus)، امائیگبیلا (Amygdala)، ٿیلیمس (Hypothalamus)، وچون مغز (Mid-brain)، سیرېبیلم (Cerebellum)، ۽ میدبیولا (Medulla Oblongata).

سیرېبرم (Cerebrum)

هي دماغ جو سڀ کان وڌو حصو آهي جتي اهم فيصلا ڪيا ويندا آهن. ان کي ذهانت جو مرڪز، تمام شعوري حرڪتن ۽ ڀاداشت جو مرڪز تصور ڪيو وڃي ٿو. انهي جو ٻاهريون حصو پوري رنگ جو ٿيندو آهي جنهن کي ڪارٽيڪس (Cortex) يا گري مادو (Grey Matter) سڌيو وڃي ٿو جيڪو ٻاهرین خلين جي خلوي جسم (Cell Body) تي مشتمل هوندو آهي. جڏهن ته اندريون حصو سفيد مادي (White Matter) جيڪو وار وانگر اضافي شکل خلوي اضافيت (Cell Processes) سان نهيل هوندو آهي. سيرېبرم بن هيمسفير (Hemisphere) ساجي ۽ کابي حصن تي مشتمل هوندو آهي. ساجو هيمسفير جسم جي کابي طرف جي حصي جي عملن کي سرانجام ڏئي ٿو ۽ کابو هيمسفير جسم جي ساجي طرف جي حصي جي عملن کي سرانجام ڏئي ٿو. ڪارٽيڪس جو ڪم سوچن، ترڪيبون ٺاهڻ، ڪم سرانجام ڏيڻ ۽ قوت ارادي آهي. هن حصي کي 4 حص بالويس ۾ تقسيم ڪيو ويو آهي. جيڪي آهن: 1. فرتل لوب (Frontal Lobe)، 2. پيرائيتل لوب (Parietal Lobe)، 3. ٿيمپورل لوب (Temporal Lobe)، 4. اوسيپيتل لوب (Occipital Lobe).

فرتل لوب جو تعلق سوچن ۽ جذبات وغيره سان آهي. پيرائيتل لوب جو تعلق مختلف حيات سان آهي جهڙوڪ پريشر، درج حرارت، ڳالهائڻ جو عمل، ترتيب ڏيڻ جو عمل وغيره. ٿيمپورل لوب جو عمل دخل ٻڌن ۽ ڳالهائڻ سان آهي. اوسيپيتل لوب جو تعلق ڏسڻ سان آهي.

ٿيليمس (Thalamus)

ٿيليمس دماغ ۾ اندر جي طرف ۽ هائيپوٿيليمس جي مٿان هوندو آهي. اهو جاندار جي دماغ جي حسي حصن متعلق حصن جي طرف رهنمائي ڪري ٿو.

هائيپوٿيليمس (Hypothalamus)

هائيپوٿيليمس زندگي کي برقرار رکن واري عملن کي مستحڪم رکي ٿو جهڙوک رت جو دُرُو (Blood Pressure)، جسماني درجه حرارت، بُک، اُج وغيره، هي جسماني هوميوستيس کي مستحڪم رکن ۾ اهم ڪردار ڪري ٿو.

هپوڪيمپس (Hippocampus)

ان جو تعلق ديرپا يادداشت سان آهي

اميگديلا (Amygdala)

اهو دماغ ۾ اندر جي طرف واقع هوندو آهي. ان جو تعلق جذبات سان آهي جيئن سُور ۽ خوشي وغيره.

وچيون دماغ (Midbrain)

انسانن ۾ هي حصو ٻين حصن جي نسبت ڪجهه نديو هوندو آهي ۽ پڌن ۽ موونگھڻ جي عمل کي مربوط ڪرڻ جو ڪم سرانجام ڏيندو آهي. هي حرام مغر ۽ اڳين دماغ جي رابطه ڪار جو ڪم به انعام ڏيندو آهي.

سيريبلم (Cerebellum)

هي هڪ بي انتها سلوٽ دار ساخت آهي جيڪا دارصل طرف سيريبلم جي هيٺيان واقع هوندي آهي. هي عضون جي حرڪت ۾ درستگي کي مستحڪم رکن جو ڪم ۽ انجي ڪشش ثقل جي مطابق صحيح توازن جهڙا عمل انعام ڏيڻ جو ذميدار هوندو آهي. کيڏن، تصويرون ناهئن، رقص، مختلف شين ناهئن جو ڪم انسانن ۾ انهيءي حصي جي وجہ سان ممڪن ٿي سگهندو آهي.



فرنتل لوب

- موتر ڪنترول (پرموتر ڪارتيڪس)
- پرابلم سالونگ (پريفرنسل علاقئو)
- اسپيچ پروڊڪشن (بروڪاس ايريا)

پيريئيتل لوب

- چھن واري حس (سوميتوسينسري ڪارتيڪس)
- بادي اوريئينتيشن ۽ سينزري ڊسڪريمينيشن

آڪسيپيتل لوب

- ڏسڻ (وزيئل ڪارتيڪس)
- وزيئل ريسبيشن ۽ وزيئل انترپريتيشن

سيريبلم

- توازن ۽ هر آهنگي.

تيمبورل لوب

- آديتوري پرسسيسنگ (بڌڻ)
- پولي سمجھه (ورنيڪس علاقئو)
- ياداشت / انفارميشن واپس آئڻ

ميديو لا ابلونگيتا (Medulla Oblongata)

هي حرام مغز جي بالڪل مٿي واقع هوندو آهي. اضطراري حرڪات جي مرڪزن جي کي ڪنترول ڪري ٿو. جيئن ساهه ڪڻ، دل جي ڏڙکن، رت جو دئرو، ڪنگه، خوراڪ جو ڳيهڻ، هڏڪي اچڻ، هاضمو وغيره انهن عملن کي اضطراري رد عمل (Reflexes) چيو ويچي ٿو.

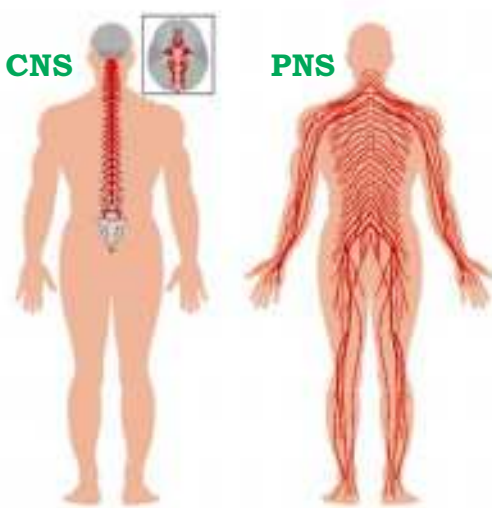
پونس (Pons)

هي ميديو لا ابلونگيتا جي وينترل رخ تي واقع هوندو آهي. هي چهري جي عضون کي قابو ڪرڻ جي ڪم ۾ مددگار هوندو آهي. ان سان گڏوگڏ هي سمهڻ ۽ جاڳائڻ جي عمل ۾ پڻ مددگار هوندو آهي.

2. حرام مغز (Spinal Cord)

هي پوپت جي شکل وارو، ٿلهو، سفیدي مائل، ڊگهي نالي نما ساخت جو آهي. جيڪو ميديولا اوبلونگيتا کان نكري ڪرنگهي جي هڏي جي درميان مان ٿيندو هيٺ تائين ويندو آهي. دماغ جي برعڪس هن جو ٻاهريون حصو سفيد جيئن سفيد مادو ۽ اندروني حصو پوري رنگ جو جنهن کي پورو مادو سڏبو آهي. انهني کي حرام مغز جي عرضي نراشي ۾ واضح طور تي ڏسي سگهجي ٿو. هي تمام گهڻي اضطراري رد عمل کي ڪنترول ڪرڻ واري ۽ ندي ڪنترول مرڪز جي طور تي ڪم انجام ڏئي ٿو.

اطافي اعصابي نظام (Peripheral Nervous System)

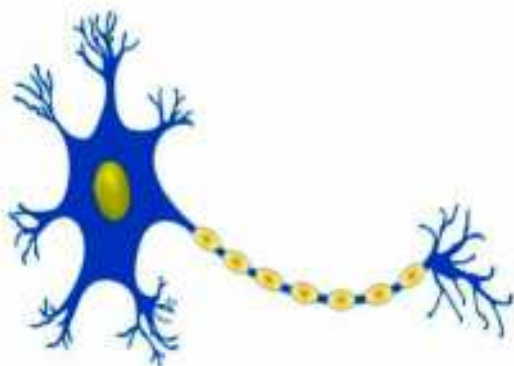


هي نيوaran جي اضافي ساختن مان نهيل ٿلهي رسين (Cables) تي مشتمل آهي ۽ جسم جي مختلف عضون کي مرڪزي عصبي نظام سان جوڙي ٿو. هر رسني کي ئرو (Nerve) چيو ويندو آهي. هي رسني عصبي نيوaran ۽ موئر نيوaran جي ايگزون (Axon) تي مشتمل هوندي آهي. اطافي نظام اعصابي (PNS) به پن قسمن جي نظامن تي مشتمل آهي جيڪي آهن:

1. بدنی اعصابي نظام (Somatic Nervous System)
2. خود ڪار اعصابي (Autonomic Nervous System)

نظام (Autonomic Nervous System). بدنی اعصابي نظام جو تعلق هڏائين عضلات (Skeletal Muscles) ۽ غددون سان آهي جڏهن ته خود ڪار اعصابي نظام جو تعلق غير اختياري عملن سان آهي جيئن ته هاضمو، ساهه ڪڻ وغيره. هي عمل زنده رهڻ لاء ضروري آهن.

نيوران (Neuron)



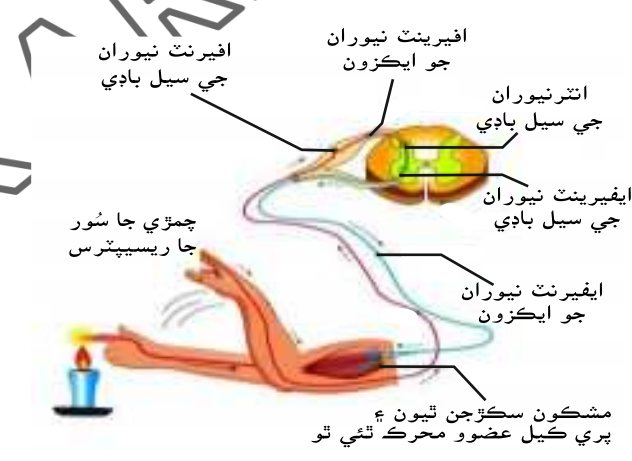
اعصابي نظام جي خلين کي نيوaran سدبو (Neuronal) آهي هر نيوaran نيورونل اطعات پيدا کرڻ ۽ انهن کي هڪ جڳهه کان بي جڳهه موکلڻ جي خاص صلاحيت رکي ٿو. هن عمل کي ٽرو امپلس (Nerve Impulse) ب. سدبو وجي ٿو. عام طور تي هڪ نيوaran خولوي جسم يا سوما ۽ دگهي خلوي آپار (Cell process) تي مشتمل هوندو آهي. خلوي جسم يا سوما (Soma) پلازم جهلي، خلوي پاڻياث (Cytoplasm) ۽ مرڪز (Nucleus) تي مشتمل هوندو آهي. خلوي آپار وار ٿما آپار آهن جيڪي خلوي جسم مان نکرن ٿا. هي آپار ٻن قسمن جا آهن جيڪي آهن.

1. ديندرائيتس (Dendrites) 2. ايڪسون (Axon)

ديندرائيتس محرك کي وصول ڪن ٿا جڏهن هم ايڪسون حڪم کي پئي نيوaran يا ڪنهن افيڪتر خلبي يا عضوي تائين پهچائين ٿا. ڪنهن برقي تار وانگر انهن آپارن تي به غير موصل خول چڙھيل هوندو آهي جنهن کي ماڻيلن شيت (Myelin Sheath) چئبو آهي. هي ٽرو امپلس جي ترسيل کي بغير ڪنهن رڪاوٽ ممڪن بنائي ٿي.

ديندرائيتس محرك کي وصول ڪن ٿا جڏهن هم ايڪسون حڪم کي پئي نيوaran يا ڪنهن افيڪتر خلبي يا عضوي تائين پهچائين ٿا. ڪنهن برقي تار وانگر انهن آپارن تي به غير موصل خول چڙھيل هوندو آهي جنهن کي ماڻيلن شيت (Myelin Sheath) چئبو آهي. هي ٽرو امپلس جي ترسيل کي بغير ڪنهن رڪاوٽ ممڪن بنائي ٿي.

عمل اضطراري (Reflex Action)



توهان چاڻو ٿا ته اکيون جهپڪائڻ، ٻانهن جو يڪدر پري هتائڻ، گودڻي جو جهتكو، نڄ، هڏکي، ڪنگهه وغيره خود ڪار عمل آهن. انهن کي زندگي جي دئران سڪڻو نه پوندو آهي. هن قسم جي خود ڪار عملن کي پهرين کان ترتيب ڏنل رد عمل



سدبو آهي. اهي رد عمل CNS جي ذريعي عمل پذير تين تا ئ انهن کي عمل اضطراري چيو وجي شو. اضطراري کيفيت جو سپ کان نديو رستو گودي جو جهتكو آهي جنهن ھ صرف په نiyoran شامل هوندا آهن. هک حسي نiyoran ئ بيو وري موتر نiyoran. اضطراري کيفيت جي رستي کي اضطراري آرك (Reflex Arch) سدبو آهي. پيچيده اضطراري عمل ه اضطراري آرك ھ کان وڌيک درميانی نiyoran موجود هوندا آهن جيکي حسي ھ موتر نiyoran جي وچ ھ موجود هوندا آهن. نiyoran حي وچ ھ موجود هوندا آهن.

تجربو (Experiment)

بئري جي استعمال سان ڏيڙر جي شن (Shin) يعني ٿائي مشڪن جي سڪڙجڻ جو مشاهدو.

مشاهدو (Observation)

اعصابي نظام جي ذريعي جڏهن رساني ڪئي ويندي آهي ته مشڪون سڪڙجنديون آهن. هن تجربى ھ ڏيڙر جي شن مشڪن کي ڏيڙر ملن ڪليري ڪوي ميثيلين بليو (Methylene Blue) جي محلول ھ وجهي پيٽري دش (Petri Dish) ھ رکيو وجي ھ انهي کي بئري جي ذريعي مصنوعي طور محرك ڪيو وجي. محرك جي طور تي ٻي سڀي بئري جو 12 ولت ڪرنت استعمال ڪيو وجي ته ان سان هي مشڪون سڪڙجني وينديون آهن.

آلات (Apparatus)

دائسيڪتنگ باڪس (Dissecting Box), دائسيڪتنگ ٿري (Dissecting Tray), پيٽري دش، 12 ولت جي ٻي سڀي (D.C.) بئري، تار

طريقه کار (Method)

هک بي هوش ڏيڙر کي استاد جي موجودگي ھ دائسيڪت ڪريو. ان جي شن مشڪن کي ظاهر ڪريو جيئن تصوير ھ ڏيڪاريل آهي. پوءِ ان شن مشڪن کي شياتڪ ٿرو سان



گڏ احتیاط سان عليحده ڪريو ۽ ان کي چڪيل حالت ۾ پيٽري دش ۾ رکو. پوءِ بهتری سان جٿيل تارن کي شن مشکن سان ان طرح جوڙيو جو هڪ سرو ان مشکن جي شروع ۾ ۽ پيو آخر ۾ لڳن. توهان ڏسنداته انجون مشکون سڪٽجي وينديون. هن تجربى کي 3 دفعا ورجايو.



انسانی جسم جا حسي عضوا (Receptors of Human Body)

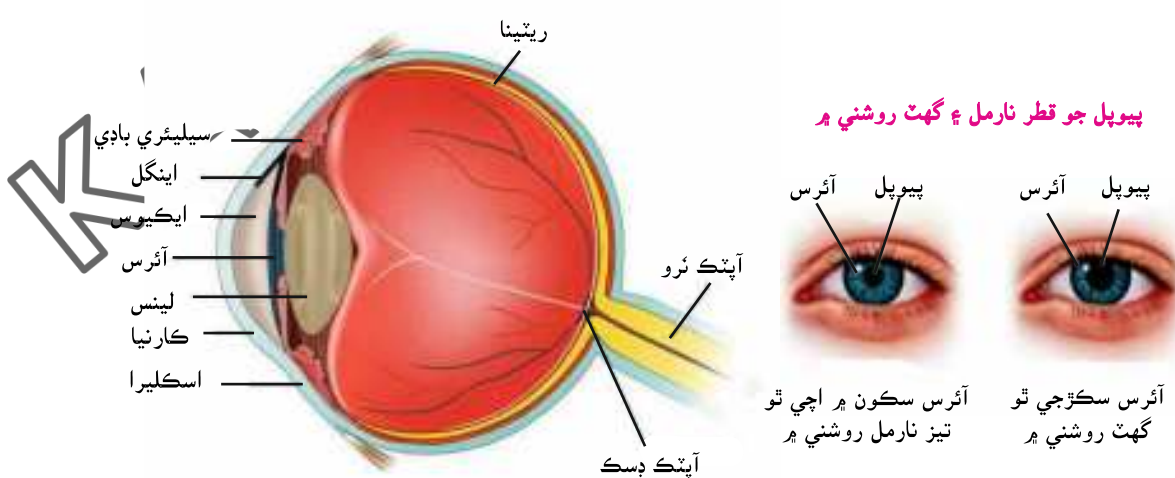
انسانی جسم تمام گھڻن محرڪات کي پنهنجي حسي عضون جي ذريعي محسوس ڪري وشندو آهي. جيئن روشنی، آواز، ڪشش ثقل، ٿشوز جي ٿوڙ فوڙ وغيرها. اسین هتي صرف انهن مان بن جو مطالعو ڪندا سين جيڪي روشنی ۽ آواز جي حسي عضون اک ۽ ڪن سان تعلق رکن ٿا.

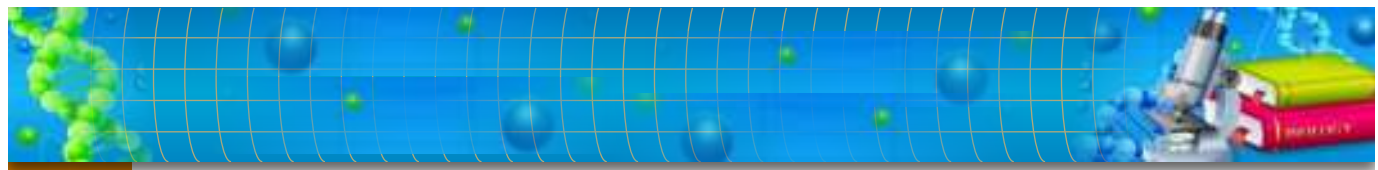
1. اک (Eye)

هي ڏسڻ وارو عضوو آهي. ڪيمرا جي اصول تي ڪم سرانجام ڏئي ٿو جيڪو ان روشنی کي قيد ڪري ٿو جيڪا ڪنهن شي منعڪس ڪئي هوندي آهي. منعڪس روشنی جي شاخن کي قيد ڪري انجو رخ حسي خلين يا ريتينا (Retina) جي طرف موڙي چڏيندو آهي. ريتينا جي ذريعي گرفتار شده روشنی نُرو امپلස (Nerve Impulse) هر تبديل ڪري دماغ کي خبر ڏيندو آهي. هر اک هڪ استخوانی خلا ۾ موجود هوندي آهي ته جيئن



محفوظ رهی سگھي. انجي بېرونې سخت سطح کي سکليرا (Sclera) ، اك جو سفید حصو، اك کي گھيري رهندو آهي. سامهون واري طرف هي سکليرا شفاف هوندو آهي ۽ کورنيا (Cornea) چورائيندو آهي. ان جي پويان نديو خانو موجود هوندو آهي جيڪو پاڻي وانگر شفاف پاڻيا سان پيريل هوندو آهي هن پاڻياث کي ايڪوس هيومر (Aqueous Humour) سڏبو آهي ان جي پويان هڪ رنگين حصو هوندو آهي جنهن کي آئرس (Iris) سڏبو آهي. ان جي درميان هڪ سوراخ هوندو آهي جنهن کي پيوپل (Pupil) سڏيندا آهن. پيوپل سباھ رنگ جو نظر ايندو آه. آئرس کان بلڪل پويان هڪ ڪرستل نما اپتيل لينس (Convex Lens) جيڪو ڪروي مشڪن سان لتكيل هوندو آهي جنهن کي سيليري جسم (Ciliary Body) چيو ويندو آهي. ان سيليري مشڪن جي سکڙن سان لينس جي شكل تبديل ٿي ٿي جنهن سان هو پنهنجي فوكس کي ڏسٽ واري شي جي مطابق ڪري ٿو. ان لينس جي پويان اك جي اهم خلا موجود هوندي آهي جيڪا هڪ جھلي نما شفاف پاڻياث سان پيريل هوندي آهي جنهن کي ونرس هيومر (Vitreous Humour) سڏبو آهي. اك جي سڀ کان اندرولي تهه ريتينا آهي جنهن تي شيهه يا عڪس ٺهي ٿي. اهو عڪس کورنيا ۽ لينس جي مدد سان ٺهي ٿو. ريتينا تي اهي خلية موجود هوندا آهن جن کي راد (Rod) ۽ ڪون (Cone) چيو ويندو آهي. جيڪي محركات کي موصول ڪري روشنی جي سگنلز کي ئرو امپلس ۾ تبديل ڪري دماغ کي پهچائين ٿا.





پیوپل جي اضطراري حركت (Pupil Reflex)

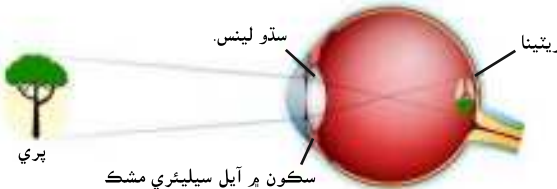
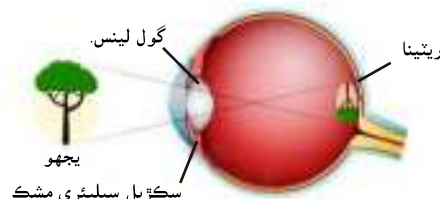
پیوپل پنهنجي پاڻ کي روشنی جي شدت جي لحاظ کان هم آهنگ کري ٿو. اگر روشنی زیاده تيز هجي ته ريتينا جي حفاظت جي لاء پنهنجي پاڻ کي سڪريٽي چديندو آهي. اهڙي طرح ريتينا تائين گهت روشنی پهچي ٿي. ان جي برعکس گهت روشنی ۾ پیوپل چهلجي وڃي ٿو ته جيئن ريتينا کي زیاده روشنی ملي سگهي.

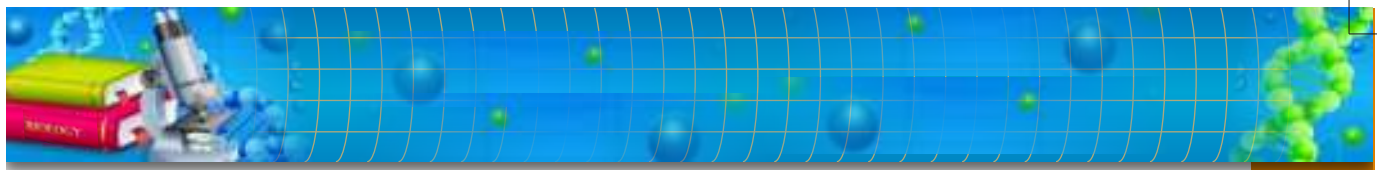
مطابقت (Accommodation)

هي اک جي فوکس کي تبديل ڪري صاف عکس ناهئ جو خود ڪار عمل آهي جڏهن شي نزديڪ موجود هوندي آهي. اهڙي طرح ڪڻ جي لاء سيليري مشكون سڪريٽي لينس کي مزيد ٿلھو ڪري چدين ٿا. عمر سان گڏ لينس جي لچڪ گهت ٿي وڃي ٿي اهڙي طرح مطابقت جي صلاحیت ۾ ڪمي واقع ٿي ويندي آهي ۽ ڪنهن شي کي صحیح طرح ڏسٹ مشکل ٿي وڃي ٿو.

بصارت ۾ وتمان اي جو ڪردار (Role of Vitamin A in Vision)

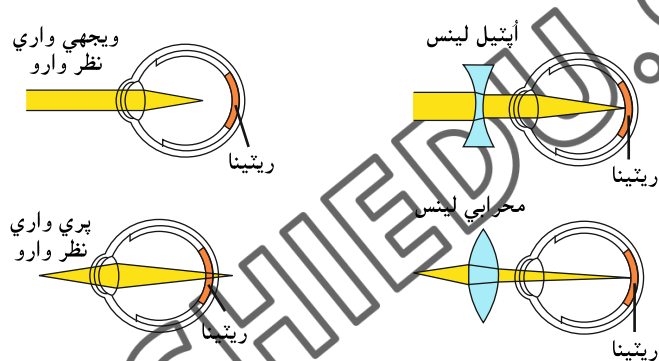
مکمل بصارت ۾ وتمان اي يا ريتائلنل اهم ڪردار دا ڪري ٿو. هي ريتينا جي سيليري خلين جي لاء پڻ تمام اهم آهي. هي ڪورنيا کي سڀيو رکھ ۾ به مدد ڪار ثابت ٿئي ٿو. هن جي ڪمي جي وج سان ڪارنيا جو اندر وڃڻ ۽ اندی پن جهڙا مڪلا پيدا ٿي سگهن ٿا.





بعيد نظري و قريب نظري (Short Sightedness & Long Sightedness)

بعيد نظري يا ماينوپيا (Short Sightedness or Myopia) اك جي خرابي آهي جنهن هر پري جي شين کي صحيح ڏسٹ هر مشکل پيش اچي تي جدهن ته قريب واريون شيون صحيح نظر اچن شيون. بي طرف قريب نظري يا هائيپراوپيا (Long Sightedness or Hyperopia) اها خرابي آهي جنهن هر قريب واري شين کي واضح ڏسٹ هر مشکل پيش اچي تي جدهن ته پري واري شين حو فوكس صحيح رهي ٿو. ٻنهي قسم جي خرابي جي تشخيص ۽ علاج جي لاءِ صحيح چشمرو يا ڪوتنيڪت لينس استعمال ڪيو وجي ٿو.



رنگن جو انتو پن (Colour Blindness)

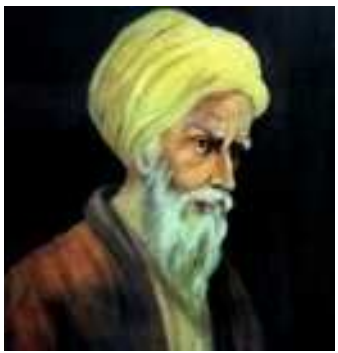


هي اها بصري ڪمزوري آهي جنهن هر ڪو شخص مخصوص رنگن جي شناخت صحيح طور تي نه ڪري سگهندو آهي. جيئن ته نيري ۽ پيللي يا ڳاڙهي ۽ سائي. هي اكين هر موجود ڪونز (Cones) جي خرابي جي وجہ سان ٿيندي آهي. هي ڪونز ريتينا هر ملندا آهن. اگر چه رنگن جي انڌي فردن هر ڏسٹ جي صلاحيت بلڪل صحيح هوندي آهي ليڪن اها ڪمزوري انهن کي درائيونگ جي دئران مسائل پيدا ڪري تي چاكاڻ ته هي تريفڪ سگنلز تي موجود ڳاڙهي ۽ سائي روشنين جي شناخت نه ڪري سگهندما آهن.



ابن الهیشر ۽ علی بن عیسیٰ جي اک جي بیمارین جي علاج ۾ خدمات:

ابن الهیشر



هي پارهين صدي جو تمام وڏو مسلمان رياضي دان، فلسفي، ماهر فلكيات ۽ طبعتيات هو. هن کي جديد آپتسڪس جو جد امجد تصور ڪيو وجي ٿو. هن آپتسڪس جا اصول درياافت ڪيا ۽ بصرى تصورات پيش ڪرڻ وارو پهريون شخص هو جنهن اهو تصور پيش ڪيو ته شيون روشنی جي ڪنهن شي سان تكرائيجي منعڪس ٿي واپس اچڻ تي نظر اچن شيون جڏهن هي منعڪس شده روشنی اک ۾ داخل ٿئي ٿي. هن جي بصارت تي سڀ کان اهم كتاب جو نالو "كتاب المناظر" آهي.

علی بن عیسیٰ

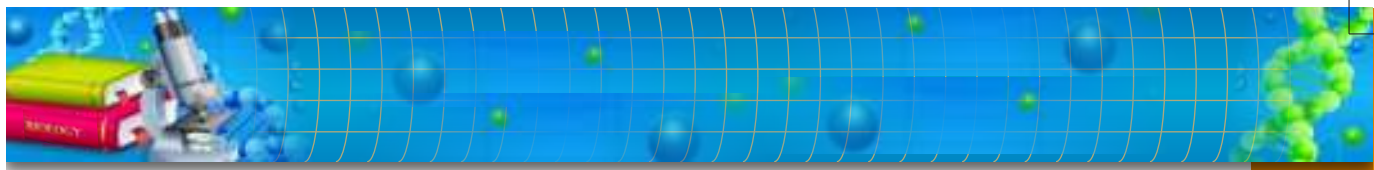
هي قرون وسطي جو سڀ کان اهم مسلمان ماهر بصارت هو. هن پنهنجي مشهور كتاب "ميموريندم آف آكيلولست" (Memorendus of Occulist) جيڪو بصارت تي هو 100 کان وڌيڪ بصرى بیمارین ۽ انجي علاج تي مبني هو.

ڪن (Ear)

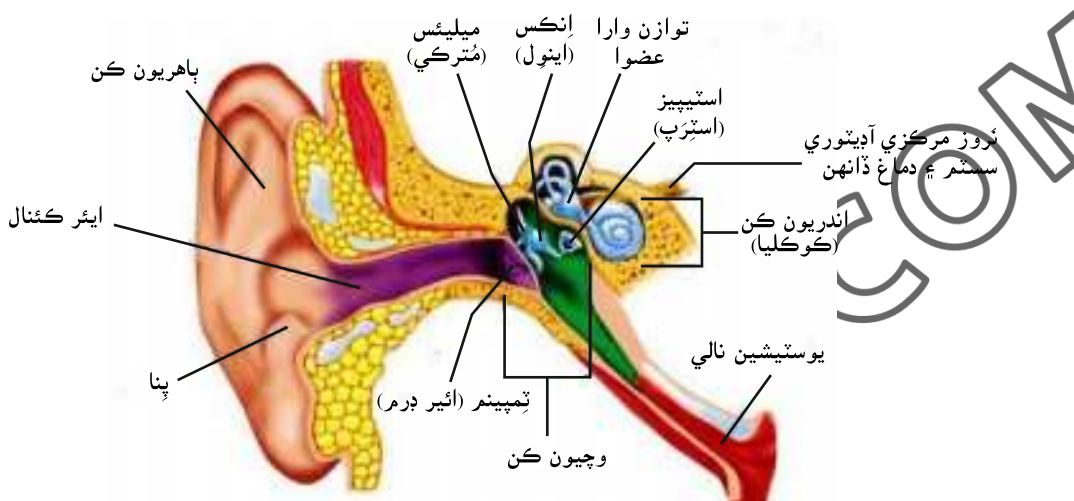
ڪن سماعت ۽ جسم جو توازن قائم رکڻ وارو عضوو آهي. هي ڦن حسن تي مشتمل هوندو آهي. 1. پاهريون ڪن، 2. درمياني ڪن، 3. اندريون ڪن.

1. پاهريون ڪن

هي پنا (Pinna)، ڪن جي نالي ۽ ٿمپينڪ جهلي يا ڪن جي پردي سان ٺهيل هوندو آهي. پنا جلد جي تهن ۽ ڪارتيليج (Cartilage) مان ٺهيل هوندو آهي. پنا ڪن جي نالي ۾ ڪلندو آهي جيڪو اندر وڃي ٿمپينڪ جهلي تي بند ٿي وڃي ٿو. ڪن جي نالي ۾ وار هوندا آهن ۽



اهي ميظ پيدا کن تا تم جيئن متني ۽ نندن ٻاهرین جسمن کي قابو ڪري سگهجي ٻاهريون کن آواز جي لهرن (Sound Waves) کي جمع ڪري اڳيان موڪلي ٿو.



وچيون ڪن

وچيون ڪن هڪ نديي خلا تي مشتمل آهي جنهن ۾ 3 حرڪت ڪرڻ واريون هڏيوں موجود آهن 1. ميلس (Malleus), 2. انكس (Incus), 3. استپيز (Stapes).

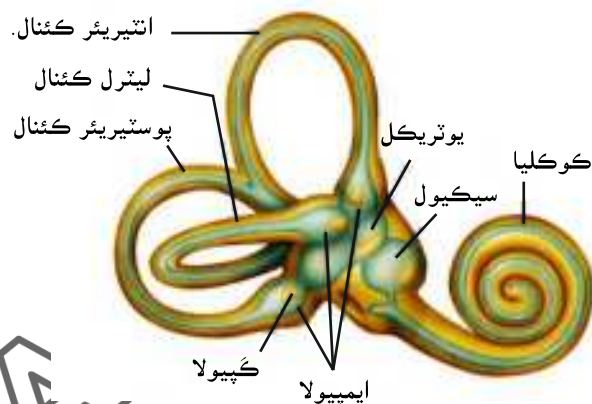
وچيون ڪن اندروني ڪن سان هڪ نالي وسيلي جڙيل هوندو آهي هي نالي يوستيشن ٿيوب (Eustachian Tube) سڏرائي ٿي. درمياني ڪن آواز جي لهرن کي هوا مان وصول ڪري ان کي پاڻياڻ تائين پهچائي ٿو جيڪو اندروني ڪن ۾ موجود هوندو آهي.

اندروني ڪن

اندروني ڪن هڪ جهلي دار ڪوڪليا (Cochlea) ۽ آخری سري تي موجود دائرن تي مشتمل نالين جو نهيل آهي. جيڪو کوپتزي جي گھرائي جي واقع آهي. ڪوڪليا جو تعلق سماعت ۽ نيم دائري واري نالين جو تعلق جسم جي توازن سان آهي. ڪوڪليا ۽ نيم دائري واري نالين ٻنهي ۾ پاڻياڻ پريل هوندو آهي ۽ گڏئي وار نما حسي خليا به هوندا آهن. اهي خليا آواز جي لهرن کي رُو امپلس ۾ تبديل ڪن ٿا.

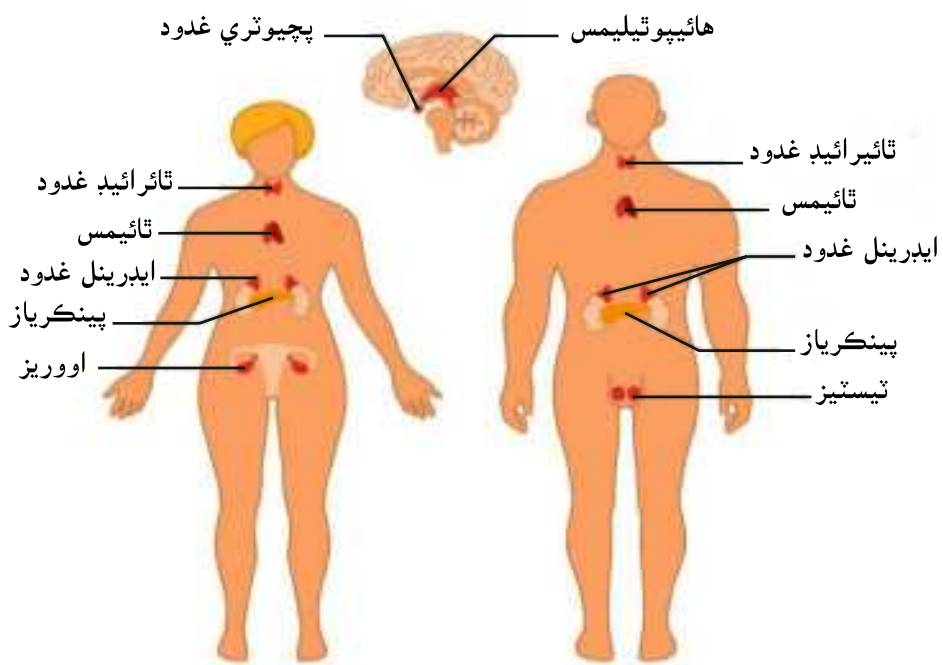
توازن قائم رک्त ھر کن جو ڪردار

نیم دائري واريون ناليون ڪشش ثقل ، اطراف ۽ متئي جي حرڪت جي طرف حساس هونديون آهن. هنن شين جي لحاظ کان کا به تبديلی فوري طور تي محسوس ڪري دماغ کي پيغام پهچائين ٿيون. اهو پيغام نئو فائبر (Nerve Fibre) جي ذريعي پهچي ٿو. تئي نيم دائري واريون ناليون هڪ پئي سان جزيل هونديون آهن ۽ هڪ پئي سان گوني ڪندڻا ناهين ٿيون. پوءِ تئي ناليون هڪ ڦوكيل حصي سا جزي وڃن ٿيون. ان حصي کي ويسيتيوبول چون ٿا. نيم دائري واريون ناليون ۽ ويسيتيوبول (Vestibule) ملي ڪري ڪشش ثقل جي لحاظ کان جسم جو توازن قائم رکن ٿيون.



ایندوکرائين غدود (Endocrine Gland)

هی کیمیائي ارتباط جو اهر رکن آهي. حيوانات هر هي بغیر نالين واري غدود جو هك اهزو نظام آهي جنهن هر هي غدود رطوبتون بالواسط رت هر خارج کن ٿا. عام طور تي هارمون تمام گهت مقدار هر درڪار هوندا آهن. رت هي هارمون انهن عضون تائين کڻي ويندو آهي جن کي ڪم ڪرڻو هوندو آهي. هي هارمون کیميائي سڪنلز جي طور تي ڪم انجام ڏين ٿا. هي انهن عضون (يا تشورز) کي جتي ڪم انجام پهچي ٿو يا تم انگيز (Stimulate) کن ٿا يا انهن کي ڪم کان روکين ٿا.



هيئيان انساني جسم جا اهم ايندوکرائين غدود آهن:

پچيوٽري غدود، ٿائيرائيد غدود، لبلبو، ايبرينل غدود ۽ گونيدس. اهي اسان جي جسم هر مختلف جاين تي موجود آهن.

پچیوتري غدود (Pituitary Gland)

هي دماغ ۾ واقع آهي ۽ سڀ کان اهم غددو تصور ڪيو ويندو آهي. هي غددو تمام گھڻا هارمون خارج ڪري تو جيڪي تمام گھڻن ايندو ڪراڻ غددو تي اثر انداز تيندا آهن.

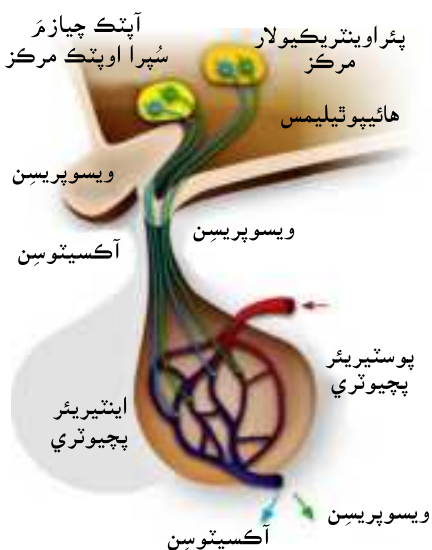
پچيوٽري غددو بن لوٿن (Lobes) تي مشتمل هوندو آهي. 1. اڳيون لوٿو، 2. پويون لوٿو.

اڳيون پچيوٽري غددو

هن ۾ بي شمار هارمونز پيدا ڪرڻ واريون ٿيلهيوون هونديون آهن. هن ۾ پيدا ٿيڻ وارا هارمون، انجا اثرات ۽ تارگيت عضوا هيٺ بيان ڪيل آهن:

هارمونز	تارگيت عضوا	اهم اثرات
* فوليڪل ستيميوٽينگ هارمون (FSH)	گونيدز، خصيه ۽ بيضي دانيون	ستيوميليت گونيدز ۽ گيميتس جي نشونما
* ليوتينائزنگ هارمون (LH)	گونيدز	گيميتس جي نشونما ۽ اخراج
* ثائرائڊ ستيميوٽينگ هارمون (TSH)	ثائرائڊ غددو، هڏيون، ڪارتيليج، مشكون وغيرها	ستيميليت ثائرائڊ غددو. پارن ۾ نشونما ۽ نارمل جسماني ساخت، وڌن جا حياتياتي عمل
* ايبرينو ڪوريٽيكو تراپن هارمون (GH)	ايبرينل ڪارتيكس	ستيميليت ايبرينل ڪارتيكس
ميلانو سائٽ ستيميوٽينگ هارمون (MSH)	چمڙي	ستيميليت رنگ جا (Pigmentation) ذرات چمڙي ۾

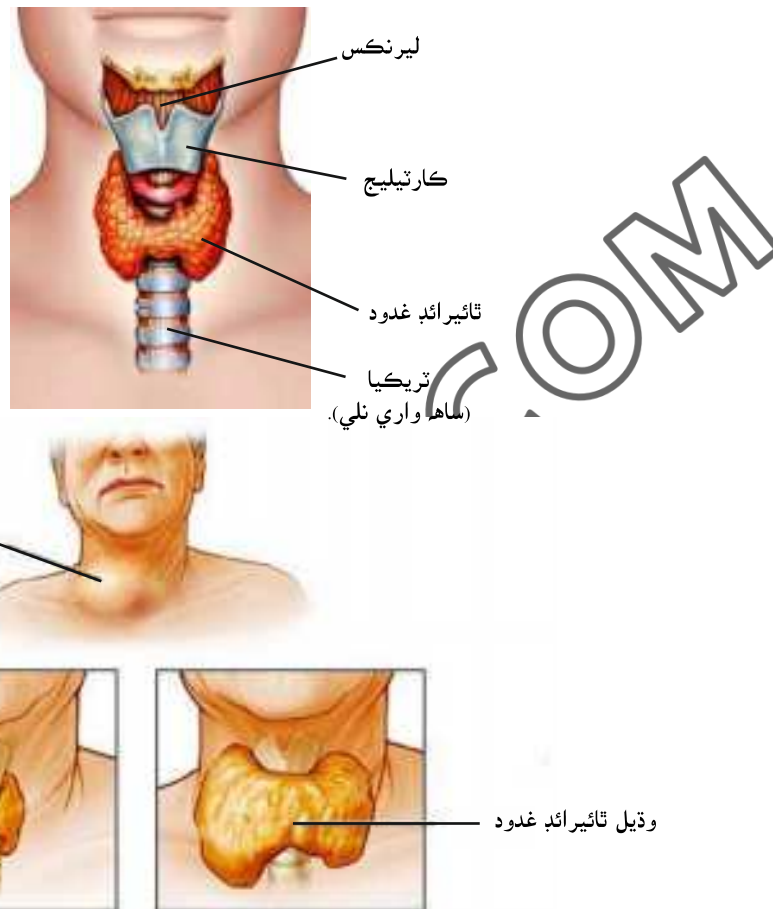
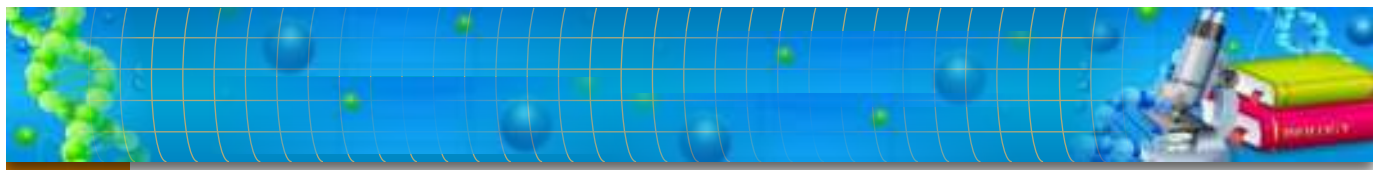
پویون پچیوٽری غدد



هي دراصل هائیپوٽیلیمس ۾ پیدا ٿيڻ وارو هارمون کي جمع ۽ خارج ڪري ٿو. هي عمل ڪجهه نیورانز انعام ڏين ٿا. مثال طور اينتي دالٽي بوريٽك هارمون (ADH)، ADH رت جو دور، رت جو مقدار ۽ تشوٽ ۾ پاڻي جي مقدار کي مستحڪم رکندو آهي. آکسیتوسین (Oxytocin) هارمون مشڪن کي تحريڪ ڏئي انجي حرڪت ڪرڻ جو باعث ٿئي ٿو. گدوگڻ سماجي ورتاء ۾ پڻ اهم ڪردار ادا ڪري ٿو.

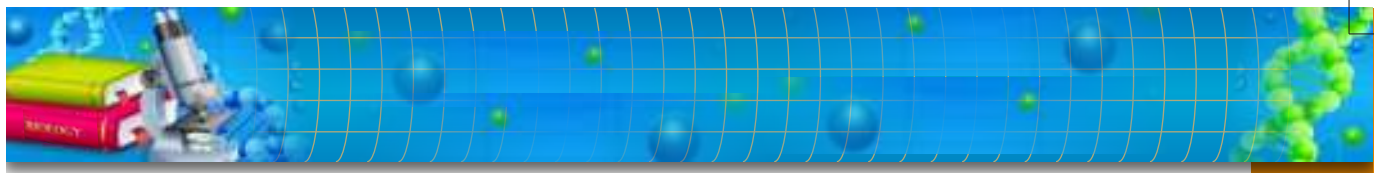
ٿائيرائڊ غدد (Thyroid Gland)

هي پوپت جي شڪل وارو غدد آهي جيڪو تريڪيا (Trachea) تي ڳچي جي هيٺ موجود هوندو آهي. هي ٿائيروكسن (Thyroxine) ۽ ڪيلسيتون (Calcitonin) جهڙا هارمون خارج ڪري ٿو. ٿائيروكسن ۾ آيوڊين بطور اهم حصي جي موجود هوندو آهي جيڪو خلين جي حياتياتي عملن جي رفتار کي جاري رکڻ جو ڪم سرانجام ڏئي ٿو. بارن جي طبعي نشونما ۽ ذهنی نشونما جو ڪم به انعام ڏئي ٿو. هن جي مقدار ۾ گهٽائي جي وجه سان بارن جي طبعي ۽ ذهنی نشونما ۾ گهٽائي واقع ٿي ويندي آهي. اگر غذا ۾ آيوڊين جي مقدار گهٽ ورتني وڃي ته جوانن ۾ هي غدد آهستي آهستي وڏا ٿي وڃن ٿا ان غير معمولي حالت کي گئتر (Goitre) سڌيو وڃي ٿو. رت ۾ ڪيلشيم جي مقدار وڌڻ تي ڪيلسيتون (Calcitonin) هارمون خارج ٿيندو آهي. جيڪو رت ۾ ڪيلشيم جي مقدار گهٽ ڪرڻ جو باعث ٿئي ٿو.

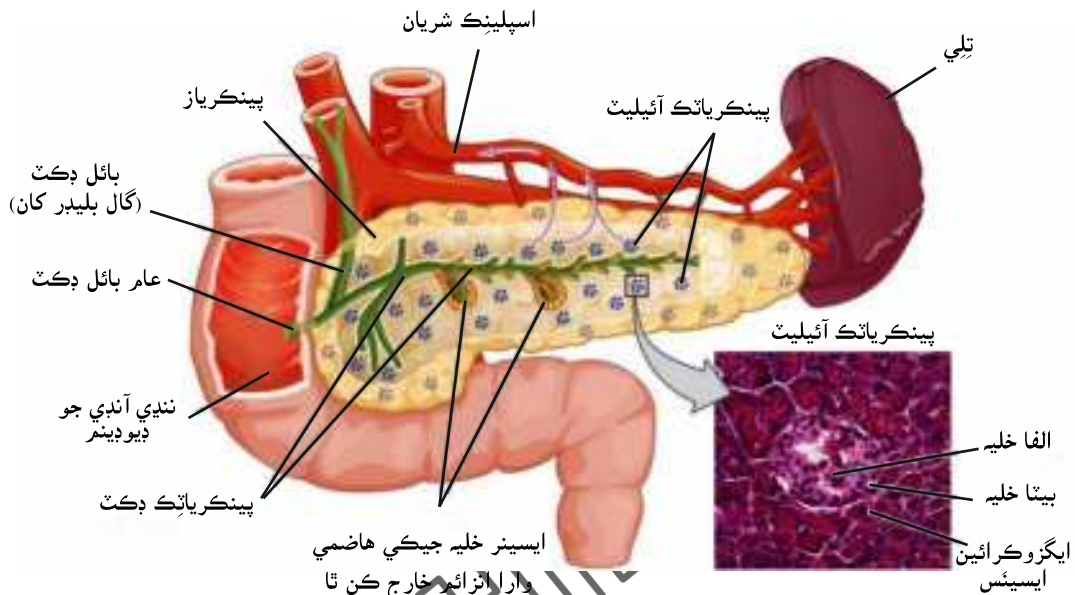


لببو (Pancreas)

لببو، پن نما، 6 انچ جو غدد آهي جيکو پیت جي حصي ۾ معدی ۽ نندی آنبدی جي وچ ۾ واقع هوندو آهي. هي ايندوكراين ۽ ايگزوكراين بنهي قسم جو غدد آهي. انهي هو ايندوكراين حصو ننین تکرن تي مشتمل هوندو آهي جيکو آئيليتس آف لينگر هيپر سدرائي تو. هي گلوکوز جي حياتياتي فعلن کي هلائي تو. رت ۾ گلوکوز جي زиاده مقدار جي رد عمل ۾ هي انسولين خارج ڪندو آهي جيکو رت ۾ گلوکوز جي سطح کي گھت ڪڻ جو کم کري تو. بي طرف اگر رت ۾ گلوکوز جي مقدار گھت ٿي وڃي ته هي هڪ ٻيو هارمون گلوڪاڳون (Glucagon) خارج ڪري ٿو جيکو رت ۾



گلوکوز جي سطح ۾ اضافو ڪري جسم کي ضابطي ۾ رکي ٿو. اهڙي ضابطي کي منفي فيديبيك سڏجي ٿو جنهن ۾ مخالف اثرات جو تدارک ڪيو وڃي ٿو.



ذياقيطس يا شُگر (Diabetes Mellitus)

حياتياتي عملن جي اها بي قاعدي گنهن ۾ گهٽ مقدار ۾ انسولين پيدا ٿيندي آهي يا بلڪل به پيدا نه ٿيندي آهي. جنهن جي نتيجي ۾ گلوکوز جي سطح وڌي وڃي ٿي. گلوکوز جي اها اضافي پيداوار بول جي ذريعي خارج ٿي ويندي آهي. اهڙي طرح بول خارج ڪرڻ جي تعداد به وڌي وڃي ٿي. اهڙي طرح مرис تمام اچ محسوس ڪري ٿو ۽ گڏو گڏ بُک به. گلوکوز کي استعمال ۽ ذخiro نه ڪرڻ جي وجہ سان مرис جو وزن ٻه گهٽجڻ لڳندو آهي ۽ هو هر وقت ٿڪل ٿڪل رهندو آهي.

ذياقيطس يا شُگر ۾ گلوکوز جي مقدار کي ڪهڙي طرح صحيح رکي سگهجي ٿو.

3. دوا

2. ورزش

1. متوازن غذا

4. رت ۾ گلوکوز جي سطح کي چيڪ ڪندو رهڻ

غذا جي ذريعي گلوکوز جي مقدار کي صحيح رکٹ ڈیابیطس کي کنترول کرڻ ۾ اهر ڪردار ادا کري ٿو.

متوازن غذا، مختلف قسم جي خوراڪ، گهٽ ۽ زياده وارو اصول. گهٽ سٺپ، گهٽ لوڻ، گهٽ کنڊ ۽ زياده ريشه.

سيٽ شده چوري جو گهٽ کان گهٽ استعمال. ترانس چربى ۽ گهٽ لوڻ دل جي بيمارين ۽ زياده رت جي دوري جو خطرو گهٽ ڪري ٿو.

رت ۾ انسوليin جي گهٽ ٿيڻ تي جانورن مان حاصل شده انسوليin کي انجيڪشن جي ذريعي جسم ۾ داخل ڪيو وڃي ٿو. ڪجهه مريلن ۾ جانورن مان حاصل شده انسوليin سان الرجي ٿي ويندي آهي. اهو مسئلو انساني انسوليin سان حل ٿي سگهي ٿو. انساني انسوليin جينياتي طور تي تبديل شده پيڪٽيريا مان پيدا ڪري حاصل ڪئي وڃي ٿي.

ڪوي



ایواڪاوو



دارچيني



ڏيابيٽس يا
شگر ڪنترول
ڪرڻ وارا کاڏا

گهري رنگ واريون پن واريون سبزيون

اريتون



بيريز



سجا اناج



صوف





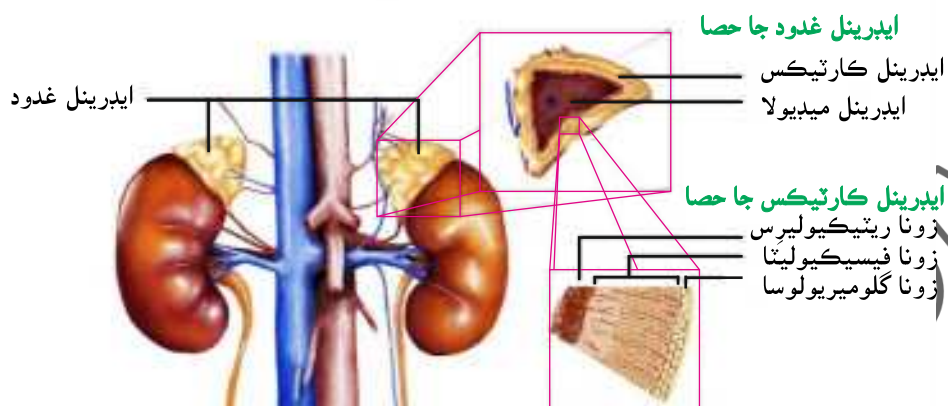
سرگرمی

هک تحقیقی مضمون لکو
انهن تبدیلین تي جيکي
اسان جي جسم ہر ورزش
(جهڙوک 100 میتر ریس
دوڙڻ) کرڻ سان اچن ٿيون.



ایبرینل غدود (Adrenal Gland)

ایبرینل غدود گڙدن جي مثان موجود ہوندا آهن هي تکندي نما شکل وارا 2 غدود آهن. انهن جو باهريون حصو ايدريبل ڪارتيڪس حدهن که اندروني حصو ايدريبل ميديولا آهي. ايدريبل ڪارتيڪس (Adrenal Cortex) تمام گھٹا سڀائيه ليد هارمون خارج ڪندو آهي. جيکي جسم جي حياتياتي عملن کي شروع ڪندو آهي. پاڻي ۽ نمكيات کي اعتدال سان گڏ رکندو آهي. ڪورٽيسول (Cortisol) انهن مان هک اهم هارمون آهي جيکو ايدريبل ڪورٽيسول خارج ڪن ٿا. هي بيماري يا انفلاميشن (Inflammation) جي دُوران خارج ٿين ٿا. هي گلوکوز جي پيداوار کي تحرك ڏين ٿا. ايدريبل ميديولا ايمرجنسي واري حالت ۾ رد عمل ظاهر ڪندا آهن ان کري انهن کي "وڙهو يا پڇي وڃو" وارو رد عمل چوندا آهن. هي حصو ايدريبلن (Adrenalin) يا ايمرجنسي هارمون پيدا ڪندا آهن جيکو رت ۾ گلوکوز جي مقدار وڌائي ٿو. هي گلوکوز گلانڪوجن کي توڙي حاصل ڪئي وڃي ٿي. ان جي رد عمل جي طور تي جسم ان ايمرجنسي واري حالت ۾ تيزي سان رد عمل ظاهر ڪندو آهي. اهو مشڪن ۾ موجود رت جي نالين کي ويڪرو ڪن ٿا جيکي دل ۽ دماغ جي طرف وڃن ٿيون ۽ انهن کي سڪيڙي چڏي ٿو جيکي گڙدي ۽ چمڙي جي طرف وڃن ٿيون اهڙي طرح رت جو وهڪرو ۽ سپلائي مشڪن، دل ۽ دماغ ۾ وڌي وڃي ٿي.



گونیدز (Gonads)

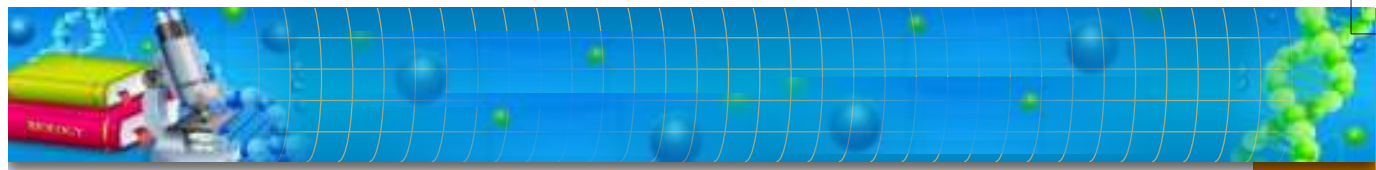
گونیدز تولیدي عضون ۾ جيڪي نر ۾ خصيه ۽ مادي ۾ بيضي دانيون آهن. ان جو تعلق گيميتس جي پيداوار ۽ هارمونز جي اخراج سان آهي.

خصيه (Testis)

هر خصيو بيضوي شكل جو هوندو آهي جيڪو چمڻي جي نهيل ٿيله هى سڪورتم (Scrotum) ۾ موجود هوندو آهي. هي هڪ هارمون خارج ڪندو آهي جنهن کي ٽيستوستيرون (Testosterone) چيو وڃي ٿو. هي ايندروجن (Androgen) هارمون جي هڪ قسم آهي. هن جو ڪم چوڪرن ۾ ثانوي مردانه خصوصيات پيدا ڪرڻ آهي جهڙو ڪ ڏاڙ هي مچين جو ڦڻ، آواز جو ڳرو ٿيڻ وغيره.

بيضي دانيون (Ovaries)

هر بيضي داني انگور جي داڻي جي برابر هوندي آهي جيڪا پيت جي هيٺين حصي ۾ یوتيرس جي ٻنهي پاسي ۾ هوندي آهي. بيضي دانيون بيضي پيدا ڪرڻ سان گذ استروجن ۽ پروجيسترون (Oestrogen & Progesterone) هارمونز به پيدا ڪري خارج ڪنديون آهن. چوڪرين ۾ ثانوي زنانه خصوصيات پيدا ڪرڻ جي ذميداري به استروجن



تي ئي آهي جهڙوک سيني جو اڀار، آواز جو باريڪ ٿيڻ وغيره. پروجيستيرون يوٽيرس (Uterus) کي حمل جي لاءِ تيار ۽ انکي ان جي بهتر حالت ۾ رکي ٿو.

هارمون جي اخراج لاءِ فيديبيڪ ڪنٽرول جو عمل

هارمون جي اخراج جو ڪم فيديبيڪ ڪنٽرول جي ذريعي ڪيو وڃي ٿو. ان طرح جڏهن ان جي ضرورت هوندي آهي ته هي خارج ٿيندا آهن. فيديبيڪ عمل ٻن قسمن جا آهن جيڪي جسم ۾ ڪم ڪن ٿا.

منفي ۽ مثبت فيديبيڪ ڪنٽرول

منفي فيديبيڪ ڪنٽرول

هي محرك جي مخالف طرف ۾ پيدا ٿين وارو رد عمل سڌائيندو آهي. مثال طور رت ۾ گلوڪوز جي سطح وڌي هوندي آهي (محرك) ته لبلبو انسوليٽن جو اخراج شروع ڪري چڏيندو (رد عمل). جيڪو رت ۾ گلوڪوز جي سطح کي مقرر مقدار تي واپس ڪطي ايندو.

مثبت فيديبيڪ ڪنٽرول

هي محرك سان گذ پنهنجو رد عمل به وڌائي ٿو. مثال طور جڏهن هڪ شير خوار ٻار كير پيئڻ وقت جيترو زور سان پنهنجي ماڻ جا نيلز چوسي ٿو (تحرك) انجي ماڻ جا كير خارج ڪڻ وارا هارمونز وڌندا ويندا آهن اهڙي طرح نيلز ۾ کير تيزي سان خارج ٿين لڳندو آهي. مزيد چو سڻ تي اها رفتار ڪئين دفعا وڌي وڃي ٿي.

عصبي نظام جون بي قاعدگيون (Diseases of Nervous System)

بيـنـ نظامـنـ وـانـگـ عـصـبـيـ نـظـامـ ۾ پـڻـ تـامـ گـهـڻـيونـ بيـ قـاعـدـگـيونـ ٿـيـنـ ٿـيـونـ. انـجوـ انـحـصارـ بيـ قـاعـدـگـينـ جـيـ قـسـمـ تـيـ آـهـيـ. اـهـيـ ٻـنـ قـسـمـنـ جـونـ ٿـيـ سـگـھـنـ ٿـيـونـ. 1. نـالـينـ سـانـ مـتـعـلـقـ (Vascular) جـهـڙـوـكـ فالـجـ، 2. اـفـعـالـيـ (Functional) جـهـڙـوـكـ مرـگـيـ.

1. فالج (Paralysis)

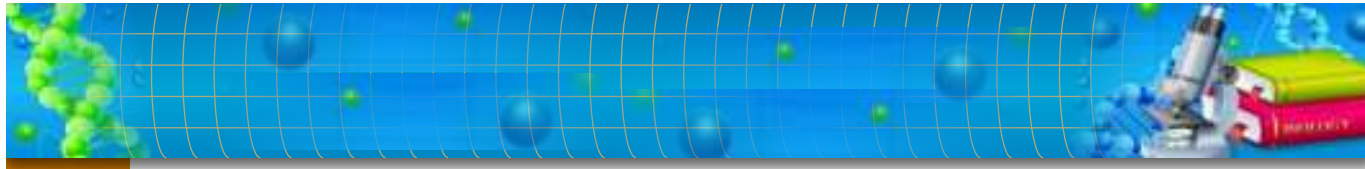
هن ۾ انسان مکمل یا جزوی طور تی جسم جي حرڪت کي ڪنترول ڪرڻ جي قابل نٿو رهي چاكاڻ ته انجون مشكون صحيح طور تي سڪڙجي نه سگهنديون آهن. ان جي وج حسيات جو ضایع ٿي وڃڻ به ٿي سگهي ٿو. هن جي سڀ کان عامر وجه رت جو جسم ۾ خارج ٿيڻ يا دماغ جي ڪنهن حصي ۾ رت جو خارج ٿي ڄمي وڃڻ آهي. هي دماغ، حرام مغز يا ئرو جي ڌڪ جي وجه کان به ٿي سگهي ٿو. اگر بروقت تشخيص ٿي وڃي ته ان جو علاج ممڪن ٿي سگهي ٿو. متاثره عضون جي فزيوتيراري ذريعي پڻ هي مرض ڪنهن حد تائين ٺيڪ ٿي سگهي ٿو. دير ڪرڻ تي مشڪن ۾ توز ڦوڙ ٿي وڃي ٿي.

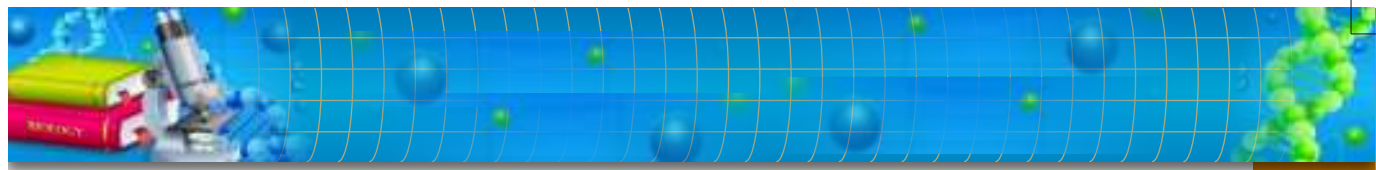
2. مرگهي (Epilepsy)

هي دماغ جي بيقاعدگي آهي جنهن ۾ هڪ يا هڪ کان وڌيڪ عملن ۾ عارضي طور تي تبديلی واقع ٿيندي آهي يا دوباره اصلی هالت ۾ اچھ وارو عمل ٿوري دير جي لاءِ رکجي ويندو آهي. (Recurrent Seizure) اهو غير متوازن برقي عمل جي وجه سان ٿيندو آهي. اچانڪ تيز روشنی جهڙو محرك مرگهي جي حالت پيدا ڪري سگهي ٿو. هن جي دوري جي دئران مريض جو جسم اڪڙجي ٿو ۽ هو بيهوش ٿي وڃي ٿو. ۽ پوءِ ان جي جسم کي جهڻکا لڳ شروع ٿي ويندا آهن. صحيح دوائن جي استعمال سان ان دئرن کي ختم ڪري سگهجي ٿو.

خلاصو

١. تبدیلیون ۽ محرکات خاص قسم جي خلين یا عضون مان معلوم کري سگهجي ٿو جن کي محاسلات (Receptors) سڈيو وڃي ٿو.
٢. محرکات جو تجزيو ڪرڻ بعد جيڪو ڪم ٿئي اهو رد عمل هوندو آهي. هي خاص عضوا انجام ڏيندا آهن. انهن کي افيڪٽر سڈيو ويندو آهي جهڙوڪ مشكون، غدوده وغيره
٣. ارتباٽ ٻن فسمن جا آهن. ١. ڪيمائي ارتباٽ، ٢. عصبي ارتباٽ
٤. نيوران محرڪ ٿئي تي برقي ڪيمائي سگنل پيدا ڪن ٿا.
٥. گهٽ درجي واري جاندارن ۽ نيانات ۾ ڪيمائي ارتباٽ سگنل پيدا ڪرڻ واري ماليڪيولز جي ذريعي ڏنو ريندو آهي.
٦. بين ڪرنگهي واري جاندارن وانگر انساني عصبي نظام به مرڪزي قسم جو آهي.
٧. دماغ اسان جي جسم جو اهم حصو آهي جيڪو حڪم ڏين ۽ ڪنترول ڪرڻ وارو آهي.
٨. انساني دماغ هنن اهم حصن تي مشتمل آهي. سيريبرم، سيريلم، ٿيليمس، هائيپوٿيليمس، ۽ ميديولا اوبلونگيتا
٩. حرام مغز اندروني طور تي پوپت وانگر ۽ ٿلهي، سفيري مائل، ڊڪهي ٿالي آهي جيڪا دماغ جي ميديولا اوبلونگيتا مان نکري ڪرنگهي جي هڏي مان گذری جسم جي آخرى سري تائين وڃي ٿي.
١٠. اطرافي عصبي نظام ٿلهي رسن يا ٿرو تي مشتمل هوندو آهي جيڪو مرڪزي عصبي نظام مان نکري ٿو ۽ جسم جي مختلف حصن کي مرڪزي عصبي نظام سان رابطي ۾ رکندو آهي.
١١. عصبي نظام جي خلين کي نيوران سڈيو وڃي ٿو.

- 
- نیوران خاص قسم جا نیورانی سگنل پیدا کن تا ئە انهن کی هک جگهه کان بی .12
جگهه تائین پەچائین ثا. یعنی اھي ئرو امپلس پیدا کرڻ ۾ ماھر ھوندا آهن.
- اضطراری عمل جي رستی کی اضطراری آرك سڃجي شو. .13
- انسانی جسم تمام گھٹی محرڪات کی هلاڻ ۾ ماھر ھوندو آھي جھڙوک روشنی، آواز، ڪشش ثقل، تشووز جو تباھ ٿيڻ وغیره. اھي ڪم هو مخصوص قسم حی حاصلات جي ذريعي انعام ڏيندو آھي. .14
- مطابقت هک خودکار عمل آھي جنهن ۾ فوكس واري نقطي ۾ تبديلي آڻي قريبي شي جي عڪس کي صاف ۽ واضح ٺاهيو ويندو آھي. .15
- وتامن اي يا ريتينال (Retinal) سني نظر لاء ضروري آھي. .16
- بعيد نظری يا مايمپيا (Short Sightedness or Myopia) انهي خرابي کي چون ثا جنهن ۾ پري واريون شيون ڏسڻ ۾ مشڪل پيش اچي ٿي. جڏهن ته ويجهي واريون شيون صاف نظر اينديون آهن. .17
- قريب نظری يا هائپروپيا (Long Sightedness or Hyperopia) ۾ قريب واريون شيون ڏسڻ ۾ مشڪل پيش اچي ٿي. جڏهن ته پري واريون شيون صاف نظر اينديون آهن. .18
- رنگن جي اندی پن ۾ بصارت ۾ رنگن جي ڪمي ھوندي آھي. هن ۾ متاثره شخص کي ڪجهه مخصوص رنگن ۾ فرق ڪرڻ ۾ مشڪل پيش ايندي آھي. جيئن نيرو ۽ پيلو، ۽ ڳاڙهو ۽ سائو. .19
- کن سماعت ۽ جسم جو توازن رکڻ وارو عضوو آھي. .20
- ايندو ڪرائين نظام بغیر نالي واري غدودن تي مشتمل ھوندو آھي. اھي غدد هارمونز کي بالواسطه رت ۾ خارج ڪندا آهن. .21
- پچيوتری غدد دماغ ۾ ھوندا آهن جيڪي بيشمار هارمون پیدا کن ثا جيڪي بي شمار ايندو ڪرائين غدودن تي اثرانداز تين تا ۽ گڌوگڏ پين عضون تي به. .22
- تائيراؤآئڊ غدد پوپت جي شڪل وارا غدد آهن جيڪي ساهه جي نالي (Trachea) تي ڳچي جي هيئيان موجود ھوندو آھي. جيڪو تائيراؤآئڊ آسن ۽ ڪيليسيتون (Calcitonin) جھڙا هارمون خارج ڪندو آھي. .23



- .24 لبلبو خلين جي نديي نديي تکرن تي مشتمل هوندو آهي جيکو آئيليت آف لينگريانس ستببو آهي. اهو گلوکوز جي حياتياتي عملن جي کارکردي کي صحیح رکٹ ۾ اهر کردار ادا کن ٿا. اهو کم انسولین ۽ گلوکاگون جي مدد سان انعام ڏنو ويندو آهي.
- .25 ذيابيطس اهڙي بيقادعدي آهي جنهن ۾ لبلبو ضرورت کان گهٽ انسولين پيدا کري ٿو يا ته بلڪل به پيدا ئي نه ٿو کري.
- .26 خصيا تيستوستيرون (Testosterone) هارمون خارج ڪن ٿا جيکو چوکرن ۾ ثانوي مردان خصوصيات پيدا کري ٿو.
- .27 ايستروجن چوکرين ۾ ثانوي زنانه خصوصيات پيدا کري ٿو. پروجيستيرون يوتيرس کي حمل جي نيار ڪرڻ ۽ برقرار رکڻ جو کم انعام ڏئي ٿو.
- .28 هارمون جو اخراج فيدبيڪ طرقيكار سان ٿيندو آهي. اهڙي طرح هي اهڙي جڳهه تي خارج ٿيندا آهن جني انهن جي ضرورت هوندي آهي.
- .29 فالج مکمل يا نيم مکمل طور حرڪت تي ڀنهنجو ڪنترول ويجائڻ واري حالت کي چون ٿا. ان جي وج مشڪن جو صحیح طرح سان نه سکڙجڻ آهي.
- .30 مرگهي دماغي بيقادعدي آهي جنهن ۾ وقتني طور تي واپس اچڻ واري حرڪتن ۾ تبديلي آهي.

مشق

صحیح جواب جي نشاندهي ڪريو.

- .1 اهي حرڪتون جيڪي ماحدول جي تبديلي جي وج سان انعام ڏجن اهي آهن:

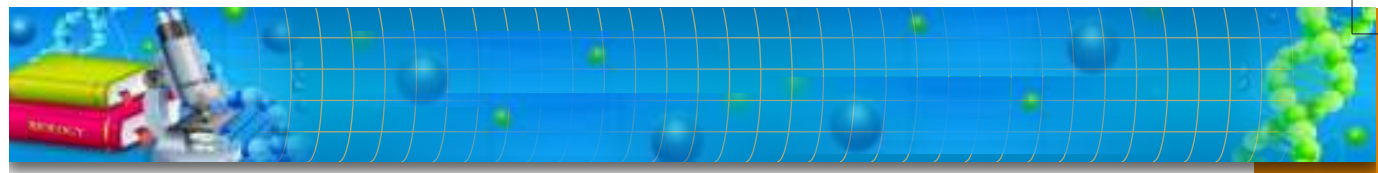
ب. رد عمل

الف. محرك

د. انهن مان ڪو به نه

ج. الف ۽ ب ٻئي

- .2. محرك جي ذريعي خبر پوندي آهي.
- الف. محاصل
ب. افيكتر
ج. رؤو
د. اهي سڀ
- برقي كيمائي سگنل جي ذريعي ثيل وارو ارتياط کهڙو آهي؟³
- الف. نروس
ب. كيمائي
ج. ميكاني
د. اهي سڀ
- هڪ خليي مان كيميكال خارج ٿي سگنل کڻي بهي خليي تائين جيڪو ڪجهه فاصلوي تي هجي يا كيميكال رت جي ذريعي موڪلين ٿا:⁴
- الف. نيوروترانسميتر
ب. انزائم
ج. هارمون
د. اهي سڀ
- بوتٽ ۾ هم آهنگي جو طريقو:⁵
- الف. عصبي هم آهنگي
ب. كيمائي هم آهنگي
ج. ميكاني هم آهنگي
د. الف ۽ ب بهي
- دماغ جو اهو حصو آهي جنهنجو تعلق استدلال سان آهي.⁶
- الف. اڳيون دماغ
ب. سيريبرم
ج. ڪاريڪس
د. فرنتل لوب
- دماغ جو اهو حصو جيڪو توازن ۽ حرڪت ۾ درستگي پيدا ڪري ٿو:⁷
- الف. سيريبرم
ب. سيريبيلم
ج. ٿيليمس
د. ميديولا اوبلونگيتا



زندگی جا عمل جيڪي ڪنهن حيوان جي بقا لاء ضروري آهن هن حصي مان
هلايا وجن تا: .8

PNS

CNS

د. خود ڪار حصا

ج. سوميتڪ حصا

اضطواري عمل جيڪو سڀ کان وڌيڪ نديري رستي تي مشتمل هوندو آهي: .9

ب. 2 نiyoran

الف. 1 Niyoran

د. تمام گھڻا Niyoran

ج. 3 Niyoran

اسان جي اک ه موجود لينس هيئين مان ڪهڙي قسم جو هوندو آهي? .10

ب. مقصر

الف. محرب

د. انهن مان ڪو به نه

ج. الف ۽ ب پئي

فوڪس کي خود ڪار طريقي سان اي بجست ڪرڻ وارو ڪم جنهن سان قريبي شي
جو عڪس صاف نظر اچي تو: .11

ب. مطابقت

الف. بصارت

د. اهي سڀ

ج. فوڪس

اهي وتمان جيڪي صحيح بصارت جي لاء ضروري آهن: .12

ب. وتمان بي

الف. وتمان اي

د. وتمان دي

ج. وتمان سي

رنگن جو انڌو شخص چا ڏسي نٿو سگهي؟ .13

ب. ڳاڙهو رنگ

الف. هر شي

د. ڪارو رنگ

ج. سفيد رنگ



.14 حسي وارن وارا خليه موجود هوندا آهن:

الف. ريتينا هر ب. كوكليا هر

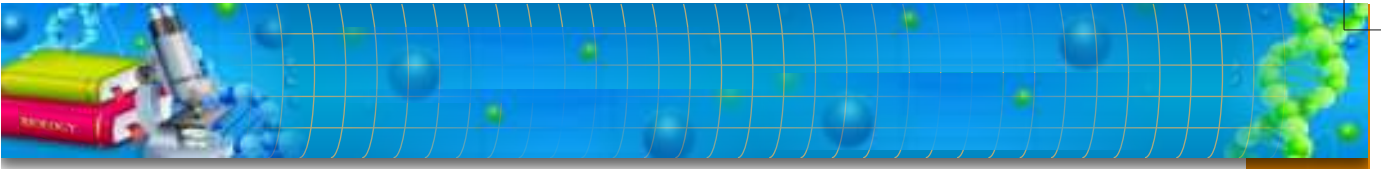
ج. چمڙي هر د. نڪ هر

.15 گونيدز تارگيت عضوا آهن:

الف. FSH ب. LH د. انهن مان ڪو به نه ج. اهي بئي

مختصر سوال

- .1 فيد بيڪ نظام مان ڇا مراد آهي؟
- .2 عصبي هم آهنگي ڪيمائي هم آهنگي کانيز چو ڪم ڪندي آهي؟
- .3 بنهي هم آهنگي نظامن مان ڪهڙو بهتر آهي ۽ چو؟
- .4 اضطراري عمل اضطراري آرك سان ڪهڙي طرح ڪم انجام ڏئي ٿو؟
- .5 رنگ جي انتي شخص کي درائيونگ لائنسن چو نه ڏنو ويندو آهي؟
- .6 ٿائيائيد غدود چو سُجي پوندو آهي ۽ ان بيماري کي چا سڌيو آهي؟
- .7 آئيليتس آف لينگرياتس ڪهڙو ڪم انجام ڏين ٿا؟
- .8 ايمرجنسي هارمونز ڪهڙا آهن ۽ انهن کي اهو نالو چو ڏنو ويyo آهي؟
- .9 فالج جون امكانی وجوهات ڪهڙيون آهن؟
- .10 مرگهي چا آهي؟
- .11 ڪيمائي ۽ عصبي هم آهنگي هر ڪهڙو فرق آهي؟



زياده رد عمل وارا سوال

- .1 انساني دماغ جي ساخت تفصيل سان بيان ڪريو.
- .2 انساني اک ۽ کن تي تفصيلي نوت لکو.
- .3 ذهانت جي سطح تي هر شخص مختلف چو هوندو آهي؟ جڏهن ته دماغي حصان پڻي هر هڪ جهڙا هوندا آهن.
- .4 اينڊوڪرائين نظام چا آهي؟ ان غدود کي بيان ڪريو جيڪو رت هر گلوڪوز جي سطح کي هڪ درجي تي رکڻ جو ڪم انجام ڏئي ٿو. ۽ اهو نظام ڪيئن ڪم ڪري ٿو؟
- .5 ذيابيطس چا آهي؟ ۽ ان کان ڪهڙي طرح بچي سگهجي ٿو.

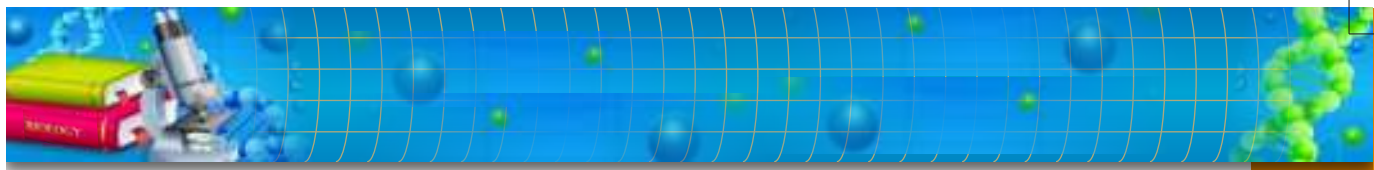
باب 4

اهم تصورات:

هن سبق ۾ اسان سکندايسين:

- تعارف
- حرڪت جو تصور
- سهاري جو تصور ۽ ان جي ضرورت
- هڏن جا قسم.
- انساني هڏا (محوري هڏائون پيرو ۽ لتكيل ڍانچو)
- بال ۽ ساكت ۽ ڪنگڻ جو گذيل
- لتكيل جوڙ جي مخالف سمت ۾ ڪم ڪرڻ واري عضون جي حرڪت هڏن جي نظام جي باقاعدگي (جوڙن جو سور، هڏن جو پڻ)





تعارف:

هر جاندار ۾ هڪڙو جاندار مادو آهي جنهن کي پروتو پلازمر چئبو آهي جيڪو انتهائي حساس هوندو آهي. ان جي هن حساس طبيعت جي ڪري، هو پنهنجي ماحول ۾ تبديلي کي محسوس ڪري ٿو. انهي ڪري جاندار پنهنجي بي چيني کي گهٽ ڪرڻ لاءِ ڪونه ڪو عمل ڪندو آهي. جنهن کي حرڪت (Movement) چئبو آهي. ماحول ۾ تبديلي ڪنهن عنصر جي سبب ايندي آهي. ماحول ۾ تبديلي آڻيندڙ عوامل (Factors) کي محرك (Stimulus) چئبو آهي. تنهن ڪري اسان چئي سڪھون ٿا ته جاندارن جي حرڪت هڪڙو محرك جو رد عمل آهي. هر جاندار ۾ حرڪت جي هڪڙي قسم لوکوموشن (locomotion) ملي ٿي. هي حرڪت غذا جي حصول، پناه ۽ پيدائش لاءِ عمل ۾ ايندي آهي. ٻوتا هڪ هند بيئل هوندا آهن. انهي ڪري هي تحرك لاءِ مختلف طریقن سان پنهنجو رد عمل ظاهر ڪندا آهن.

ٻوتا محركات جي طرف پنهنجو رد عمل يا تم واه واري کي هڪ خاص رفتار تي رکي ڪري يا اوسموس جي حالت کي قائم رکي ڪري ڪندا آهن. جڏهن اهي رد عمل ڪري رهيا هوندا آهن. اهي پنهنجا عضوا يا ته تحرك ڏانهن يا تحرك کان پري منتقل ڪن ٿا.

پيراتومڪ حرڪت

هي ٻاهرين محركن جي سبب عملن جو ڪارڻ بتجي ٿي.



خودمختار يا اچانڪ حرڪت

هي اندرولي تحرك جي سبب ٿيندي آهي. جهڙوڪ عضون جو اچانڪ سڪڙجي وڃڻ ۽ ڪيلشم جي غير ارادي طور تي خارج ٿيڻ سبب ٿئي ٿو.

رد عمل جي بنیاد تی حرکت جا قسم

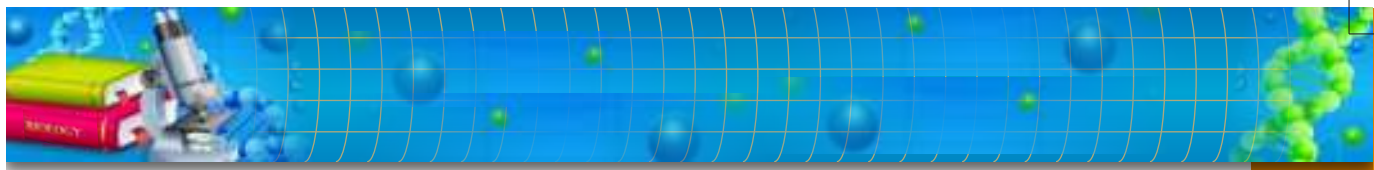
ناستک حرکت	ترابیک حرکت	تیکتک حرکت
<p>حرکت جو هي قسم جتي اوسموس پاٹي جو مقدار محرك سبب تبديل ٿئي ٿو.</p> <p>خاص طور تي ٻوتن ۾ اها حرکت ملي ٿي. شرم ٻوتو هت لائڻ سان ئي پنهنجا پن بند ڪري چڏيڻدو آهي.</p>	<p>ترابیک حرکت دراصل جسماني واد واري حرکت هوندي آهي جاندار پنهنجي عضوي کي وڌائي محرك ڏانهن يا محرك کان پري ٿي ويندو آهي.</p> <p>اها حرکت تن قسمن سان ٿيندي آهي.</p> <p>(1) روشني جي طرف (2) زميني ڪشش طرف. (3) پاٹي جي طرف.</p>	<p>هن قسم جي حرکت جسماني هوندي آهي. جنهن ۾ جسم ٻاهرин تحرك سان رد عمل ظاهر ڪڻ لاء هڪ هندڻ کان ٻئي هندڻ ڏانهن حرکت ڪندو آهي.</p> <p>اها حرکت عام طور تي جانورن ۾ ٿيندي آهي.</p>

حرکت ۽ لوکوموشن ۾ فرق

اهو عام طور تي غلط سمجھيو وڃي ٿو ته حرکت ۽ لوکوموشن هڪ ئي عمل جا به نالا آهن. حرکت هڪ وسیع اصطلاح آهي جنهن ۾ جاندار ڪنهن بر طریقی سان محرك ڏانهن رد عمل ظاهر ڪندو آهي. جڏهن ته لوکوموشن حرکت جي هڪ قسم آهي هن قسم جي چ پر دوران جاندار پنهنجي جسم کي هڪ هندان ٻئي هند منقل ڪندو آهي. هيء هند يا ته محرك طرف يا محرك کان پري هوندو آهي. جيڪڏهن جاندار محرك ڏانهن رد عمل ظاهر ڪري پر پنهنجي جاء تبديل نه ڪري، اها ڪنهن به قسم جي حرکت ٿئي سگهي ٿي، پر لوکوموشن نه.

هدائون پيرو ۽ ان جا قسم:

جاندار جسم کي حرکت ڪڻ لاء سهاري جي ضرورت هوندي آهي ته جيئن هڪ هڪ متوازن حرکت ڪري پنهنجي جاء متائي سگهي. سهاري جي لاء جاندار کي هڏن جي



نظام جي ضرورت هوندي اهي. هدائون پيجرو نه فقط سهارو ڏي ٿو پر بچاء جو ڪم پڻ ڪري ٿو ۽ چرڻ پڻ ۾ مدد پڻ ڪري ٿو. هدائين پجري يا بنافت جا هيٺيان ڪم هوندا آهن.

- (1) هدائون پيجرو جسم کي سهارو ڏي ٿو.
 (2) اهو جسم کي شکل ڏي ٿو.
 (3) اهو تمام اهم عضون جو بچاء ڪري ٿو.

هدائين پيجري جا قسم:

هدائين پيجري جا قسم ٿيندا آهن، اهي هي آهن.
 باهريون ڏانچون: جسم يا عصون جي باهريين ته يا چلڪا باهريان هدائون ڏانچا. آهن.

پاڻيءَ ۾ رهندڙ جانورن جو ڏانچو	باهريون ڏانچو	اندريوون ڏانچو
*اهي ڏانچا پاڻيائ مادي سان ٺهيل هوندا آهن.	*هي جينن ۽ اعليٰ درجي جي جاندارن ۾ ملي ٿو.	*هي هدائون پيجرو سندس جسم جي اندر هي موجود هوندو آهي
*اهو نرم جسم واري جانورن ۾ ملي ٿو.	*هي سهارو ۽ حفاظت فراهم ڪري ٿو.	*هي اعليٰ درجي جي جانورن ۾ ملي ٿو.
*اهو جسم يا ان جي عصون کي گهتاين يا وڌائڻ ۾ مدد ڪري ٿو.	*ٻاهريون ڏانچو غير جاندار شئي هوندو آهي.	*شكل، سهارو ۽ حفاظت فراهم ڪندو آهي.
*جيلى فش ۾ اهو ڏڪڻ ۾ مددگار ثابت شئي ٿو.	*جيئن ۾ ڪئلشم ڪاربونيت جو ٺهيل هوندو آهي.	*هي جاندار شئي جو وندو آهي جيڪو خلين (گهرڙن) سان ٺهيل هوندو آهي.
	*اعليٰ درجي جي جاندارن ۾ پروتين جو ٺهيل هوندو آهي.	*هن جا به قسم آهن پيرڪطي هڏي (Cartilage) جيڪا ڪونڊريو سائٽ (Bones) ۽ هڏا (Chondrocytes) جيڪا اوستيوبسائٽ خلين سان ٺهيل هوندا آهن.



انسانی هدائون پیرو:

انسانی هدائون پیرو بنیادی طور تي ٻن قسمن جو آهي.

(2) هدائون پیرو Bones

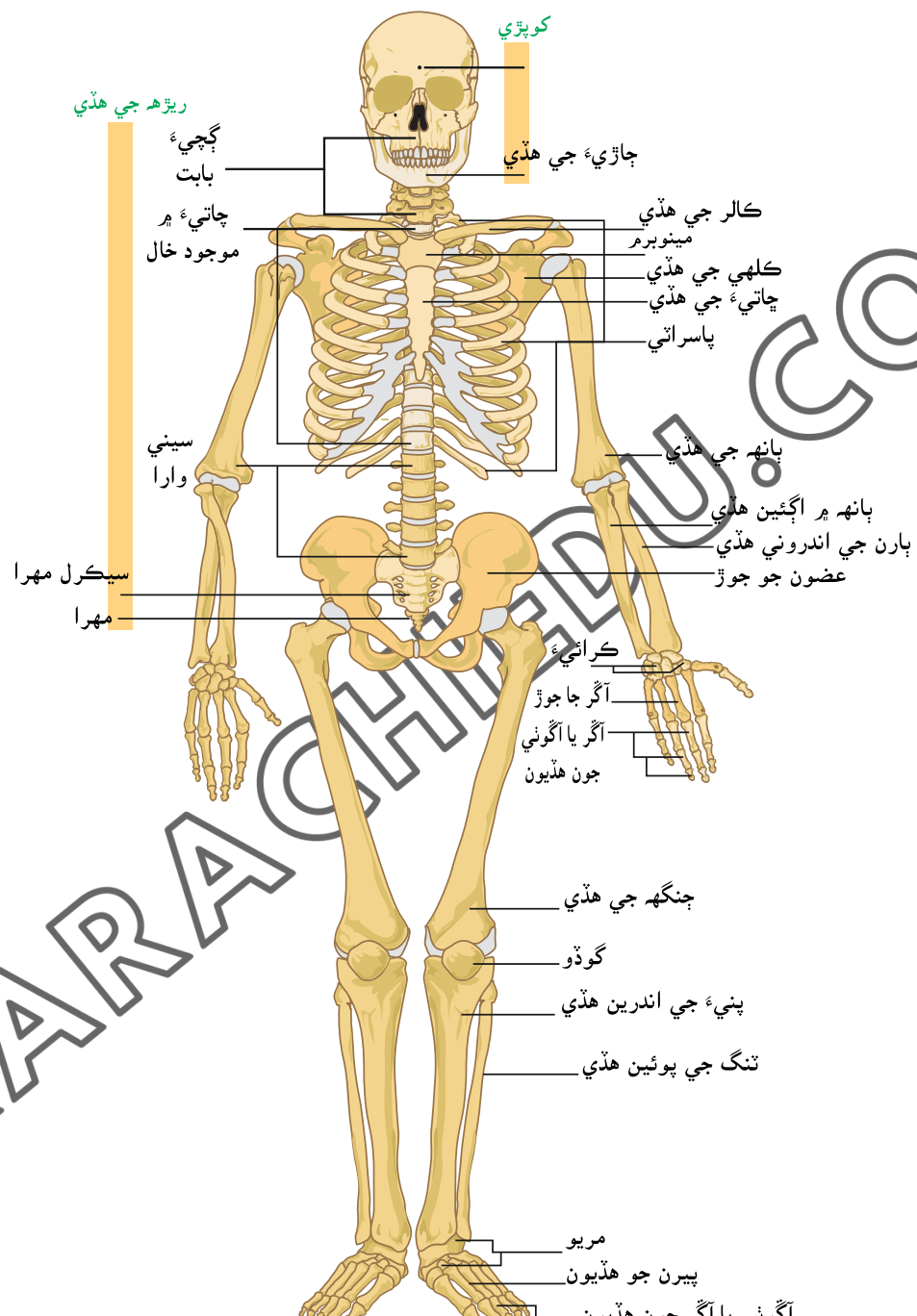
(1) پرکٹی هدین جو پیرو (Cartilage)

هدائون پیرو

- هدن جو قسم جيڪي سخت هوندا آهن.
- اهي انهن گهرڙن سان نهيل هوندا آهن جنهن کي اوستيوسائت چئبوآهي.
- اهي به پروتئين سان نهيل جيلي ناما مادي ۾ بدبيل هوندا آهن.
- جنهن کي Collagen چئبو آهي.
- هي هدن جو سخت قسم آهي.
- جيڪو ڪيلشيم فاسفيت جي جمع ٿيڻ سان ٿيندو آهي، هن عمل کي ڪيليفيڪشن چئبو آهي.
- هي عضون کي سهارو ڏيندا آهن.
- جيڪا مضبوط هدن جي ٻاهرئين شيل تي مشتمل هوندي آهي.
- هن ۾ رت جون ناليون نه هونديون آهن.

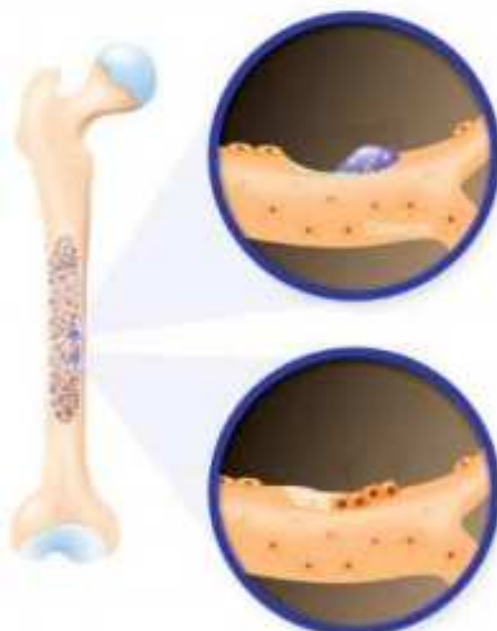
پرکٹي هدین جو پیرو

- هي هدن جا اهي قسم آهن جيڪي لچڪدار آهن.
- اهي انهن گهرڙن سان نهيل جن کي ڪوندريو سائيت چئبو آهي.
- جيڪي پروتئين مان نهيل جيلي جهرڙي مادي ۾ بدبيل هوندا آهن.
- جهن کي (Collagen) چئبو آهي.
- هي هدن کان تمام نرم آهن.
- هن ۾ ڪيليفيڪشن ناهي ٿيندي. هن ۾ رت جون ناليون نه هونديون آهن.



تصویر 4.1 انساني هڏائون ډانچو / استوان

هڏا سهارو ۽ حرڪت مهيا ڪندا آهن



هڏا جسم کي سهارو ڏيندا آهن، خاص ڪري هٿ ۽ پير (Limbs) يعني پير Hind limbs يعني پشيان پير ۽ پڃڙيءَ وارو هڏو (Pelvic Girdle) جيڪي انساني جسم کي سهارو فراهم ڪن ٿا. چو ته انسان ٻن پيرن تي هلنڊز جاندار آهي، انهن پيرن سان گڏ ڪرنگهي جي هڏي جا سڀ مهرا اسان کي سڌو بيهڻ ۾ مدد ڪن ٿا. ٻاهرين ڪن ۾ موجود پرڪڻي هڏي نڪ جي هڏي سهارو مهيا ڪري خاص شكل و صورت فراهم ڪري ٿي. پرڪڻي هڏي آواز جي پيٽي (Larynx) ساهه جي نالي (Trachea) ۽ برونڪائي (Bronchi) کي به سهارو فراهم ڪري ٿي اها ڪرنگهي جي مهرت جي وچ مر سخت گدي جو ڪم ڪري ٿي جهڙوڪ حرڪت دوران جهتكن کي گهٽ ڪري رڳڙ يا تٽن کان بچائيس گهي. اهي گوڏن جي جوڙن ۽ ڪرنگهي جي مهرن جي وچ ۾ موجود هوندا آهن.

هڏن جو نظام هڪ متحرڪ نظام آهي.

هڏن جو نظام متحرڪ نظام ڏانهن اشارو ڪري ٿو ته جاندار اوچن (Tissues) سان ٺهيل هوندو آهي. هن ۾ تيزي سان وڌڻ جي صلاحيت موجود هوندي آهي. هي دباء جي حالت کي اپنائي ٿو ۽ ڌڪ لڳڻ جي صورت ۾ مرمت ڪري ٿي.

اسان جي هڏين جو 5 کان 6 سڀڪڙو ساليانی ضايع ٿيندو آهي. ۽ ان جي جاء تي نوان هڏا ٺهندما آهن. هن عمل کي ريمودلنگ (Remodeling) چئيو ويندو آهي. اسان جي وڌندڙ عمر سان اسان جا هڏا به وڌندما رهندما آهن. ريمودلنگ هڏن جي نظام جي ضرورت جي مطابق هن جي مسافت ۽ حجم ۾ متائيندو آهي.



مثال طور جيکي هدا وديك وزن كشندا آهن ۽ وديك دباء ۾ رهنداداهن. اهي گهذا تلهه ۽ سخت هوندا، تننهن ڪري انهن ۾ وديك طاقت هجي.

تن قسمن جا گهرڙا هڏن ۾ موجود هوندا آهن.

(1) هدا ٺاهيندڙ گهرڙا Osteocytes (2) نوجوان هڏن جا گهرڙا Osteoblast

(3) هڏن کي تورئن وارا گهڙا (Osteoclast)

هڏن جي ريمودنگ، اوشيو ڪلاست ۽ اوستيو بلاست جي مربوط طريقي سان ڪم ڪرڻ جي سبب شئي ٿي. اهو تعلق خاص طور تتل هڏي جي جڙڻ واري عمل ۾ ڏسي سگهجي ٿو.

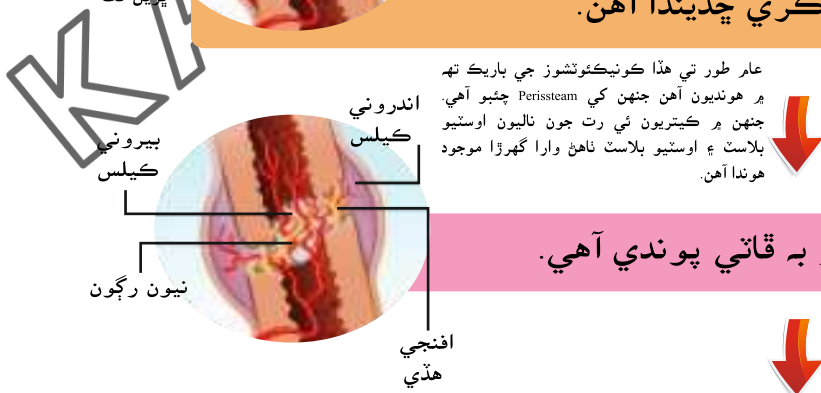
هڏن جي مرمت جو مادل چهن هفتنهن ۾:

هڪ هڏي تشي ويyo. ڇو ته سڀني مرحلن تي نظر وجهون جيکي هڏن جي جڙڻ جي دوران چهن هفتنهن ۾ عمل ۾ آظيندا آهن.

پھريون مرحلو



قاتل رت جي نالين مان نڪرنڌڙ رت ڄميـل رت جي شڪل ۾ تتل هڏي جي چوداري جمع ٿي ويندو آهي، ميـگو سائيـت ۽ اوستـيو ڪـلاـست گـهـڙـاـ هـنـ رـتـ ۾ موجود هونـداـ آـهـنـ. جـيـكـيـ گـهـڙـنـ جـيـ تـڪـڙـنـ ۽ـ تـتلـ هـڏـيـ جـيـ تـڪـڙـنـ کـيـ خـتمـ ڪـرـيـ چـڏـيـنـداـ آـهـنـ.



بيـونـ مرـحلـو

هـڏـيـ تـڪـڙـنـ سـبـبـ پـيرـيوـسـتـيـمـ بـهـ قـاتـيـ پـونـديـ آـهـيـ.

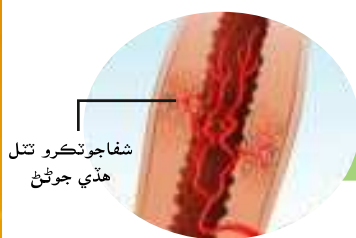
تیون مرحلو

ایستو ڪلاست، ایستو بلاست ۽ رت جون سنهڙيون ناليون ڪيلس ۾ داخل ٿي وينديون آهن. رت انهن گهرڙن کي غذا فراهم ڪندو آهي. اوستيو ڪلاست پيرڪطي هڏي توڙيندو آهي جڏهن ته اوستيو بلاست انهن کي هڏينه ۾ متائيندو آهي.



چوڻون مرحلو

هن طريقي سان هڏي جو زخم پرجي وڃي ٿو.



انسانی هڏائون پيجرو

انسانی دانچو سندس 206/204 هڏن جو نهيل آهي. انسان جي هڏائين پيجري کي هيئين ٻن ياڳن ۾ ورهائي سگهجي ٿو.

محوري هڏائون پيجرو: هن هڏائين پيجري يا دانچي ۾ سڀئي هدا شامل آهن. جيڪي جسم جي مرڪزي يا مكيء محور تي موجود هوندا آهن ۽ هڏائين پيجري جو هي پاڳو سموري جسم جو مكيء دانچو جوڙي ٿو. هڏائين پيجري جي هن ياڳي ۾ کويڙي يا سيني يا چاتيء وارو هڏو (کوڙي) پاسراتيون ۽ ڪرنگهو اچي وڃن ٿا.

لتکيل دانچو: جيڪي هدا مكيء دانچي سان ڳريل هوندا آهن. سڀئي لتکيل دانچو جوڙين ٿا. ڪلهن وارا هڏا، پنهن وارا هڏا، ڊاڪ وارا هڏا ۽ چنگهن وارا هدا لتکيل دانچي ۾ اچي وڃن ٿا.

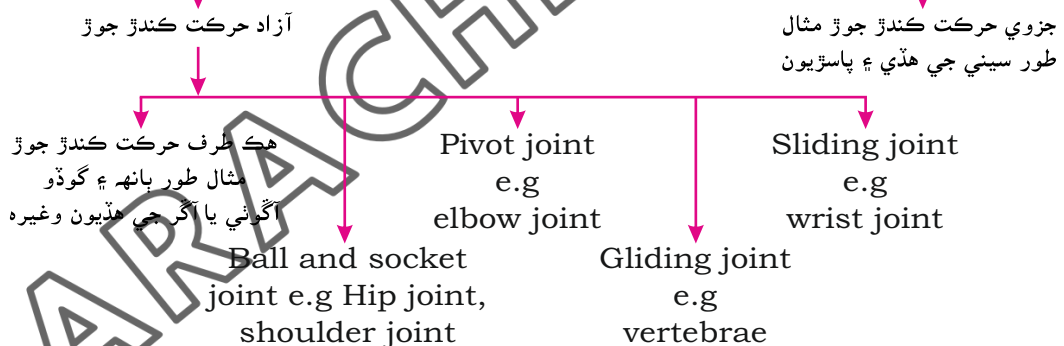
بارنهن جي هڏي ۾ به هدا اسڪيپولا (Seapula) ۽ ڪيليويڪل (Calvicle) هوندا آهن. هتن ۾ پيو مرس، ريدئيس، النا ڪارپلس (اث هدا) ميتاڪارپلس (5 هدا) ۽ فلجيز (14) هدا هوندا آهن.

جوڙ (Joints)

بن هڏين جي ملڻ جي جڳهه کي جوڙ چيو ويندو آهي. جوڙ بن قسمن جا هوندا آهن. غير حرڪتي (Fixed) جوڙ اهو جوڙ اهي جتي هڏيون حرڪت نه ٿيون ڪري سگهن. اهي ڪنهن پزل جي تکري وانگر هڪ ٻئي سان ڳندييل هونديون آهن ته جيئن اهي حرڪت نه ڪري سگهن.



حرڪت ڪندڙ جوڙ





حڪٽي جوڙ اهو جڙ آهي جتي هڏيون مڪمل آزاد يا ٿوري حد تائين حڪٽ ڪري سگهن ٿيون. ان جوڙ کي بي ترتيب ۽ مڪمل آزادي وارو جوڙ (moveable) ۽ ڪنهن حد تائين آزادي وارو (Patially Moveable) چيو ويندو آهي.

ڪنگڻ وارا جوڙ (مثال گودي) واري هڏن کي صرف هڪ پاسي حڪٽ ڪڻ ڏني ويٺدي آهي جڏهن ته بال ۽ سوڪت وارو جوڙ (پانهن واري جوڙ) جي هڏن کي مختلف طرفن حڪٽ ڪرائي سگهجي ٿي. مثال: اڳيان، پويان،
کاپي پاسي ۽ ساجي پاسي وغيره ڪنگڻ واري ۽ بال ۽ سوڪت واري هڏن جو بنادي ساخت هڪ جهڙو هوندو آهي.

ليگامينت Ligament ۽ ٽينلن Tendon جي حڪٽ جي دوران انهن جو ڪردار



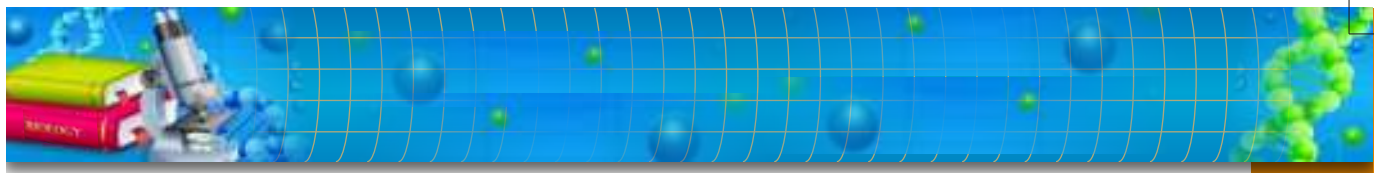
تصوير 4.5 گودي جي جوڙ حال گشت



اسخاني / هڏائون دانچي جي عضلات

ڏاڳن نما ڪنيكتو ٽوسز واري رسٽي جنهن سان هڏيون ڪنهن جوڙ تي جڙيل هونديون آهن. ان رسٽي کي ليگامينت چئبو آهي. ليگامينت جي ذريعي هڏيون ڪٻئي سان صحيح انداز ۾ جڙيل هونديون آهن. ۽ صحيح طريقي سان حڪٽ ڪنديون آهن. ليگامينت جا مضبوط ٽوشوز انهن ساخت جي حفاظت ڪندا آهن ۽ انهن کي مڙڻ، گھڻڻ ۽ ٺال گشت.

استخلاني عضلات (Skeletal Muscle) هڏي جي پنهي طرف کان مضبوط، ڏاڳي وارن، ڪنيكتو ٽوشوز جي پتن سان جڙيل هوندو آهي. انهن کي ٽيندين (Tendon) چئبو آهي. اهي مضبوط ۽ لچڪدار هوندا آهن. ٽيندين عضلات جي پيدا ڪندڙ مفت طبعي قوت



کي هڏين ۾ مستقل ڪندا آهن. اهي عضلات جي ڏاڳن کي هڏين سان گڏ ان جي بدن/ جسم تي مضبوطي سان جوڙي رکندا آهن. اهي گهٽ مضبوط ۽ گھئي چڪ کي برداشت ڪرڻ وارا تنسل Tensial ہوندا آهن.

ڪنگڻ واري جوڙ جي حرڪت ۽ مقام/ هند

ڪنگڻ واري جوڙ سان جڙيل هڏيون صرف اڳيان ۽ پويان حرڪت ڪنديون آهن، جيئن نه درولازو رهيو صرف هڪ ئي سطح ۾ حرڪت ڪرڻ ڏيندو آهي. ٺونٺ ۽ گوڏي وارا جوڙ به ڪنگڻ واري جوڙ آهن.

ا ۽ سوڪت واري جوڙ جي حرڪت ۽ مقام/ هند

اهيو جوڙ هر طرف حرڪت جي اجازت ڏيندو آهي. هيومرس ۽ فيمر جو بال پيكتورل ۽ پيلوک گرڊل جي ساكت ۾ وڌل ہوندو آهي. ڪلهي ۽ ڪنڊ وارو جوڙ بال ۽ ساكت وارو آهي.



تصوير 4.7 (ب) ڪلهي جو جوڙ جي حرڪت

عضلات

بانهن ۽ تنگن جي حرڪت ان عضلات جي سڪڙن جي وجنه سان ٿئي ٿي، جيڪي هڏين سان جڙيل ہوندا آجهن. عضلات ڪنيكتو ٿشوز آهن جيڪي ڏاڳن واري جذ تي مشتمل ہوندا آهن. انهن ٿشوز ۾ سڪڙن ۽ واپس ساڳي حالت ۾ اچڻ جي صلاحيت ہوندي آهي. حيوانات ۾ ٿي قسم جا عضلت موجود ہوندا آهن.

استخوانی عضلات

اهي عضلات استخان سان جژيل هوندا آهن ان جي ڪري انهن کي استخوانی عضلات چئيو آهي. اهي هڏين کي حرڪت ڪرائڻ جو ڪم انجام ڏيندا آهن. انهن جو ڪم رضاڪارانه Voluntary هوندو آهي انهن کي دهار وارو يا استريٽيد Straited عضلات به چوندا آهيون چو ٿه انهن ۾ تيلي يعني گھريون ۽ حلکي رنگ جون دهارون موجود هونديون آهن.

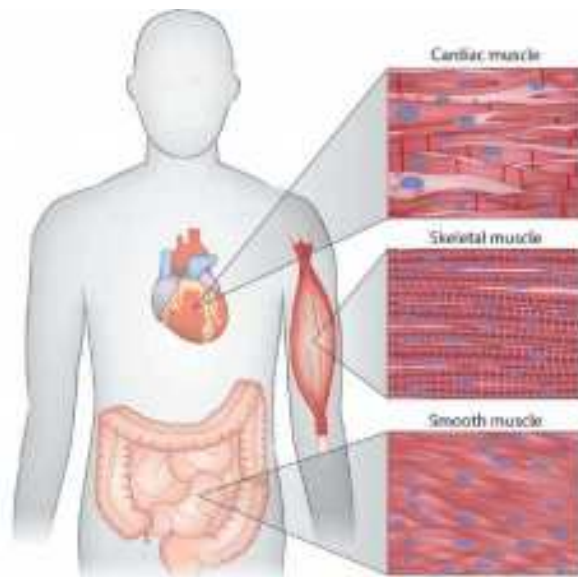
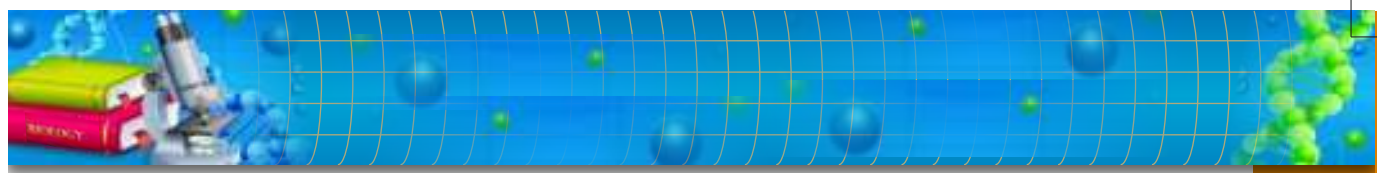
قلبي عضلات

اهي عضلات دل جون پيتون ناهيندا آهن اهي به ڏار وارا هوندا آهن. پر استخوانی عضلات جي بنسبت شاخدار جزن تي مشتمل هوندا آهن اهي جز جاري نما ساخت ناهيندا آهن. اهي غير ارادي قسم جا عضلات آهن جيڪي SAN سان ڪنترول ٿيندا آهن.

AuniculavNode

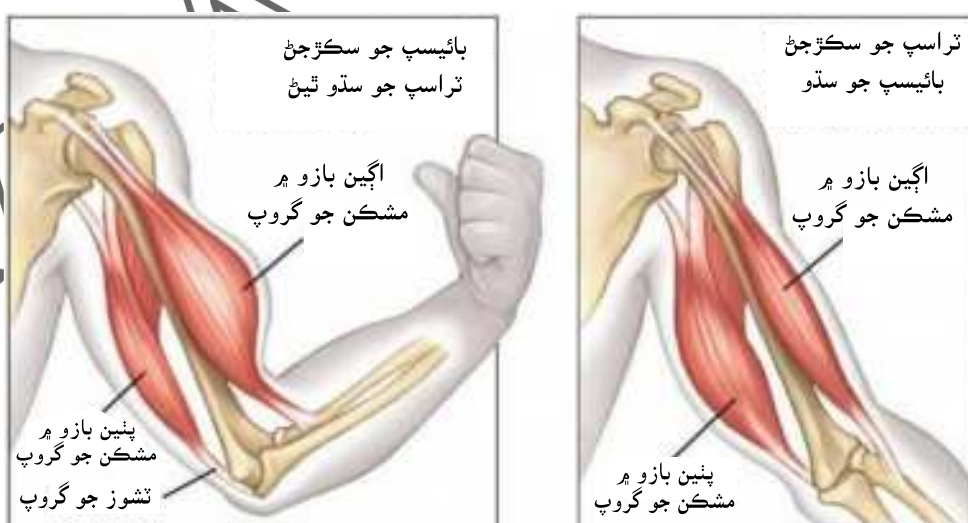
ھموار عضلات

ھموار عضلات اصل ۾ عضلات جي ابتدائي حالت آهي، جيڪا وڌي سلاخن spindle واري جزن تي مشتمل هوندي آهي. ان جي هر جز ۾ هڪ مرڪز Nuclear موجود وندو آهي. انهن وٽ ڏارون نه هونديون آهن. اهي به غير ارادي قسم وارا عضلات آهن. اهي عضلات رت جي نالي (نس) نظامي هضم جي نالي ۽ ڪافي بيٺاندروني عضون ۾ موجود هوندا آهن. سهارو ۽ حرڪت جهڙا بيا ڪم استخوانی عضلات جي وجنه سلان ٿيندا آهن. استخوانی عضلات ۾ سڪڙ ۽ واپس پنهنجي جڳهه تي اچڻ سان هي هڏيون حرڪت ڪنديون آهن. ان لاءِ جيڪي عضلات هڏن سان جژيل هوندا آهن اهي استخوانی عضلات چورائيندا آهن. اهي عضلات صرف چڪ واري قدرت ۾ استعمال ٿيندا آهن. جڏهن اهي واپس پنهنجي اصل حالت ۾ ايندا آهن ته بيا چڪجي ويندو آهن. ان جو مطلب آهي هميشه جوڙن جي شڪل ۾ موجود هوندا آهن. ان جوڙي جو جڏهن هڪ حصو سڪڙجي ويندو آهي ته بيو حصو سڪون ۾ ايندو آهي ان



CON

قسم جو ڪم جنهن ۾ به عضلات هڪ پئي جي خلاف طرفن ڪم ڪندا آهن. انهن کي اينتاگونزم Antagonism چوندا آهن. استخوابي عضلات جا اهي جوڙ جيکي هڪ پئي جي خلاف طرفن ڪم ڪندا آهن اينتاگونستڪ جوڙا Antagonistpaint چورائيندا آهن. ٻانهن جا بائيسپ Bisap ۽ ترائي سڀپ Triscep عضلات جي حرڪت اينتاگو جوڙي جي بهترین مثال آهن. بائيسپ عضلات دڳ ۾ وڏا عضلات آهن. اهي ٻانهن جي اڳيان واري ڪلهي



تصوير 4.9 ٻانهن ۾ بائيسپ ۽ تراسپ عضلات جو ڪم هڪ اينتاگوست عضلی وانگر



ء بانهن جي وچ واري حصي ۾ موجود هوندا آهن. ان جا به سرا يا ابتدائي نقطا هوندا آهن. ترائي سيب به هك ديجا عضلات هوندا آهن جيڪي بانهن جي پويان حصي ۾ موجود هوندا آهن انهن جا تي سرا يا ابتدائي نقطا Quiggin هوندا آهن. جڏهن ته

بائي سيب عضلات سڪڙندا آهن ته اهي جنسی بانهن جي ريدبس هڏي کي ملئي چڪيندا آهن. جنهن جي وجنه سان بانهن ثونث جي جڳهه کان مڙندي آهي. بانهن يع امڙڻ جي عمل کي فليڪشن Flexion چئبو آهي. وري جڏهن ترائي سبب عضلات سڪڙندو آهي ته النا Ulna کي متئي ڪڙندو آهي. جنهن جي وجنه سان بانهن سڌي ٿيندي آهي. بانهن جي سڌي ٿيڻ جي عمل کي فهلائش Extension چئبو آهي. ان طرح اهيا ڳالهه واضح ٿئي ته جڏهن بائي سيب سڪڙندو آهي ته ترائي سيب سکون ۾ ايندو آهي. يا ان جو التو عمل ٿيندو آهي. ان جو مطلب آهي ته بائي سيب فليگزor Flexor عضلات آهن ئ ترائي سيب ايڪستينر Extensor عضلات آهن.

هدائون پيري جون خرابيون

هدئين ۾ ڪيلشيم جي ڪمي جا اثرات:

هدئين ۾ سختي ان ڪيلشيم فاسفيت جي جمع ٿيڻ جي ڪري ٿيندي آهي. ڪيلشيم جي ان جمع ٿيڻ کي ڪيليسفڪيشن Clasification چئبو آهي. اکر جسر ڀارت ۾ ڪيلشيم جي گهٽتائي ٿيندي آهي ته پو هدئين ۾ به گهٽتائي ٿيندي. رت ۾ ڪيلشيم جي گهٽتائي کي هائيپوكيلسيمان چئبو آهي. مطلب هدئين ۾ ڪيلشيم جي ڪمي جي بيماري ڪافي وقت تائين ڪيلشيم جي گهٽتائي ڏندن کي ڪمزور هدئين کي پوري ٿيندي ئ پارن ۾ ريكتس جهڙيون بيماريون پيدا ڪندي آهي.

هدئين جو پڻ اها بيماري آهي جنهن جو تعلق وڌي عمر سان آهي. ان حالت ۾ هدئيون گهٽييون اسفنجي ٿي وينديون آهن جنهن جي وجنه سان هي سندييون ئ ڪمزور ٿي وينديون آهن. ان حالت ۾ نديڙي ڏڪ لڳڻ سان هي هدئيون ٿئي پونديون آهن. هي بيماري مردن کان وڌيڪ عورتن ۾ ملندي آهي.

رکتس:

رکتس هذین جو نرم ٿي ڪمزور ٿيڻ آهي، جيڪا ٻارن ۾ ملندي آهي. عامر طور تي اها وٽامن دي جي گهٽتائي جي وجهم سان ٽيندي آهي. وٽامن هذين ۾ Ca^{++} کي جزب ڪرڻ ۾ اهيو ڪردار ادا ڪندو آهي. وٽامن دي جي ڪمي هذين ۾ Ca^{++} جي ڪمي جي وجهم به آهي.



تصوير 4.10 ڪيلشم جي گهٽتائي ٻارن ۾ رکتس پدا ڪندی آهي

ايستريتس

هي جوڙن جي تکليف آهي جيڪا جوڙ م سوج ۽ اتكن سان پدا ٽيندي آهي. هن جون اهم علامتون هي آهن.

- جوڙن ۾ سور
- جوڙن ۽ ان جي پاسن ۾ سوج
- متاثر جوڙ جي چمڙي تي ڳاڙهاڻ.
- ڪپڙن متائڻ، قطبي ڏيڻ، ڏاڪڻ چڙهڻ ۾ تکليف ٿيڻ.



تصوير 4.11 گودي جي جوڙ ۾ گئريتس جي وج سان سوج

گتریتس جا قسر

هي هك تور چوڙ واري حالت آهي وجهه جوڙن جو گهڻو استعمال، وڌي عمر، نڪ تولهه، جوڙن تي وڌيک وزن ڏڀڻ پئي گودو، پير، پنيه جو هدو.

اوستينو
آرٿرائيٽس

هي اميون مدافعي نظام Immune system جي وج يعني هن ۾ مدافعي نظام جي خرابي جي وجهه سان هي جو جوڙن تي حملو ڪندو آهي.

رهيماتائيٽ
آرٿرائيٽس

هن ۾ جوڙ ۽ چمڙي پئي متاثر ٿيندا آهن.

سورياتك
آرٿرائيٽس

گتریتس جا سبب

گتریتس جا سبب هيٺ ڏنل آهن.

ڏڪ لڳ.

انفيڪشن

جنسياتي ترتيب ۾ تبديلي

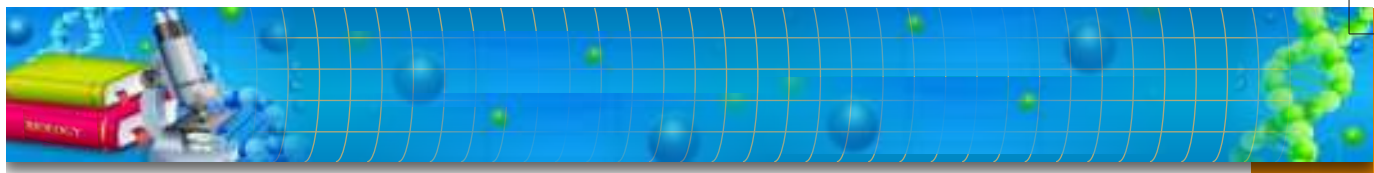
غبر مناسب حياناتي فعل

مدافعي نظام ۾ خرابي

هڏن جي مڪ ۽ سنتوويل سيال ۾ گهٽتائي

اڳریتس ۾ ٿولهه جو ڪردار:

ٿولهه جون تي بار وجهندي آهي. خاص ڪري گوڏن تي، جيڪا سوز ۽ خرابي جو سبب آهي. ۽ اهڙي طرح گتریتس ۾ حالت خراب ٿيندي آهي. استخوان جي ماهرن جو چون آهي ته 10 پونڊ وڌيل وزن 20 کان 40 پونڊ وزن جو بار هلن مهل گوڏن تي پوي ٿو. گهٽي چربi وارا تشوز تمام گهٽا سائينوڪاتر uytokines پروتين خارج ڪندا آهن جيڪي پوري جسم ۾ سوچ ڪندا آهن ۽ اهڙي طرح جا پروتين رهيماتائيٽ آرٿرائيٽس جي دوران جوڙ پيدا ڪندا آهن جيڪي پهريان هي موجود سوچ ۽ تکليف کي وڌائي چڏيندا آهن.



خلاصو

١. حرکت اهو عمل آهي جيکو جاندار پنهنجي بیچيني پري کرڻ لاءِ کندا آهن.
٢. لوکو موتری حرکت لاءِ هڈائون ڏانچي جي عضلاتي نظام جي ضرورت آهي.
٣. هڈائون ڏانچي جي تعريف اهڙي پنجري وانگر ڪري سگھون ٿا جيکو ساخت کي هڪ خاص شکل ڏي.
٤. ڏانچو جسم کي سهارو ڏيندو آهي، خاص طور تي متٺس پير کي سيني جي هڏي، آواز وارو هڏ، ساهه واري نالي ۽ بزوڪائي کي سنھارو ڏين ٿيون.
٥. هڏن ۾ ٿن قسمن جا جز هوندا آهن جنهن ۾ هڏا ناهئ وارا (اوستيو بلست) هڏ کي جوان ڪرڻ وارا (اوستيو سائيت) ۽ هڏ کي ڳارڻ وارا (اوستيو ڪلاست).
٦. انسانن ۾ 206 هڏيون موجود آهن. جنهن کي بن ويهڙن ۾ ورهایو ويو آهي.
٧. پنهڏن جي ملڻ جي جاءِ کي جوڙ چئيو آهي.
٨. جوڙن جا به قسم آهن. حرکتي جوڙ، غير حرکتي جوڙ.
٩. غير حرکتي جوڙ جا فڪڊ جوڙ جتي هڏا صفا بزل وانگر جڙيل هوندا آهن.
١٠. هنجسن (ڪنگڻ وارا) جوڙ (مثال گودو) هڪ ئي طرف حرکت کندا آهن. جڏهن ته بال ۽ ساكت وارا جوڙ هر طرف حرکت کندا آهن.
١١. ڏاڳي (ريشي) واري ڪونيكتو ٽشوز جا پتا جيکي هڏن کي هڪ ٻئي سان جوڙن هن کي ليگامنت Ligament چئيو آهي. ليگامنت جي مضبوط قسم جو ڪونيكتو ٽشوز انهن ساختن جي حفاظت کندا آهن ۽ انهن کي موج کان بچائيندا آهن.
١٢. ڏانچي جا عضلات ٻنهي طرفن کان ڳندييل هوندا آهن. اهي مضبوط ريشي وارا (ڏاڳي وارا) ڪونيكتو ٽشوز ٽيندين چورائيندا آهن.
١٣. ٻن عضلات جي هڪ ٻئي جي مخالف سمت ۾ کم کن انهن کي اينتا گونستڪ جوڙ چيو وڃي ٿو.
١٤. هڏن جي مڙڻ کي فليڪشن Flexian ۽ سڌي ٿيڻ کي ايڪستيشن Extinain چيو وڃي ٿو.



.15. ڪيلشمر ۾ گھڻي ڪمي جي وجهه سان ڏند ڪمزور ۽ هڏيون پرنديون آهن ۽ هڏن ۾ رينڪس ٿي ويندي آهي. ننڍپڻ ۾ هڏن جو نرم ٿيڻ ۽ ڪمزور ٿيڻ رينڪس چئبو آهي. عام طور تي ونامن دي جي گهڻتائي جي وجهه سان ٿيندي آهي.

.16. هڏن جي پرڻ جو تعلق وڌي عمر سان آهي.

.17. گٽريٽس جوڙن جي تکليف آهي جيڪا جوڙن کي نرم ۽ سوچ جي وجهه ٿيندي آهي.

.18. ٿولهه جي وجهه سان جوڙن تي بار پوندو آهي. خاص طور تي گوڏن تي جنهن جي وجهه سان سور ٿيندو آهي ۽ هن ۾ گٽريٽس جي بيماري پيدا ٿيندي آهي.

مشق

درست جواب تي نشان هئو.

.1. محرك جي وجهه سان بيچيني پيدا ٿيڻ جو سبب آهي.

(1) تروپرمر جي (2) حرڪت

(3) لوڪوموشن (4) گٽريٽس.

.2. اهو پيجرو يا دانچو جيڪو ڪنهن ساخت کي مضبوط شكل ڏي

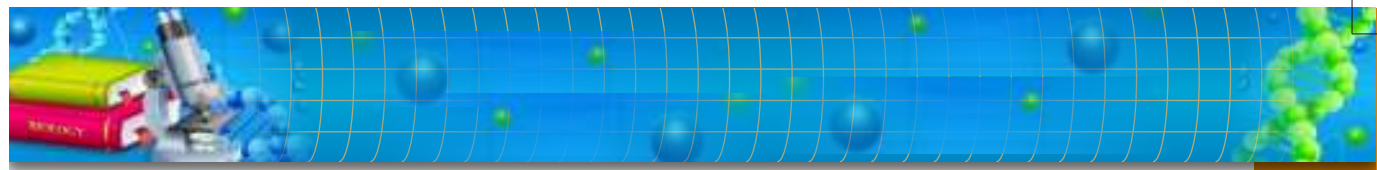
(1) آركٽيكچر (2) هڏي

(3) هڏائون دانچون.

.3. پرڪطي آواز جي هڏي (ڪري واري) نهيل آهي.

(1) اوسييوسائيت (2) اوستيو ڪلاست

(3) ڪونبرسائيت.



.4. نیمر جا مهرا جزندا آهن.

(1) سلوک گردل سان (2) پیکتورل گردل

(3) اسکپیولا سان (4) لنکلوک جي اسیناسولو سان.

.5. بانهن جو وڏو عضلو (پتا) آهي.

(1) ائیسیپ (2) ترائیسیپ

(3) تیتراسیپ (4) پینتاسیپ.

.6. مضبوط ڈاڳي واري جوڙن جو پتو جيڪو جوڙ کي هڏي سان جوڙي

(1) لیگامنت (2) تیندن

(3) باسيپ (4) ٿراسيپ.

.7. ٻارن جي هڏن جو نرم ٿيڻ جيڪو وتنمن دي جي گهٿائي جي وج سان ٿئي.

(1) اوستيوپورسس

(2) اوستيوآرثريوس

(3) ريكتس

.8. اهي عضلات جيڪي عضون کي سڌو رکن.

(1) لیگامينت

(2) هڏي وارو ڏانچو

(3) فليڪشن

(4) الڪٽيشن.

.9. عضلات جو اهو جوڙ جيڪي هڪ ٻئي کان مخالف پاسي ڏي ڪم ڪن.

(1) اينتاڳوست

(2) ابريريكتر

(3) هموار.

مختصر سوالات

- هڏائون ڏانچي جا اهر ڪم چا آهن؟ (i)
- هڏي ۽ پرڪطي آواز واري هڏي ۾ فرق بياني ڪريو؟ (ii)
- مختلف عضون ۾ پرڪطي هڏي جي جاء ٻڌايو؟ (iii)
- پيرن ۾ موجود هڏن جا نالا ۽ تعداد جي لست ٻڌايو؟ (iv)
- انسانن جا غير حرڪتي جوڙ ڪشي ڪشي ملندا آهن؟ (v)
- ڪنگڻ ۽ بال سوچت جوڙ جي صاف تصوير ناهيو ۽ هر حصي تي نالا لکو. (vi)
- ريمڪس چا آهي؟ ۽ ان جا سبب ٻڌايو؟ (vii)
- ڪنگڻن واري جوڙن جا انساني جسم ۾ جاء ٻڌايو؟ (viii)
- ليڪامنت ۽ ٿيندين جي درمييان فرق بياني ڪريو. (ix)
- بائسيپ ۽ تراتيسپ عضلات سان چا مراد آهي؟ (x)

تفصيلي جواب لکو:

- بياني ڪريو ته هڏائون ڏانچي جو نظام هڪ مضبوط نظام آهي. (i)
- انسان جي ٻانهن ۾ فليڪشن ۽ ايكتينشن جي تفصيل بياني ڪريو. (ii)
- هڏين جو بيضا بطيون بياني ڪريون. (iii)

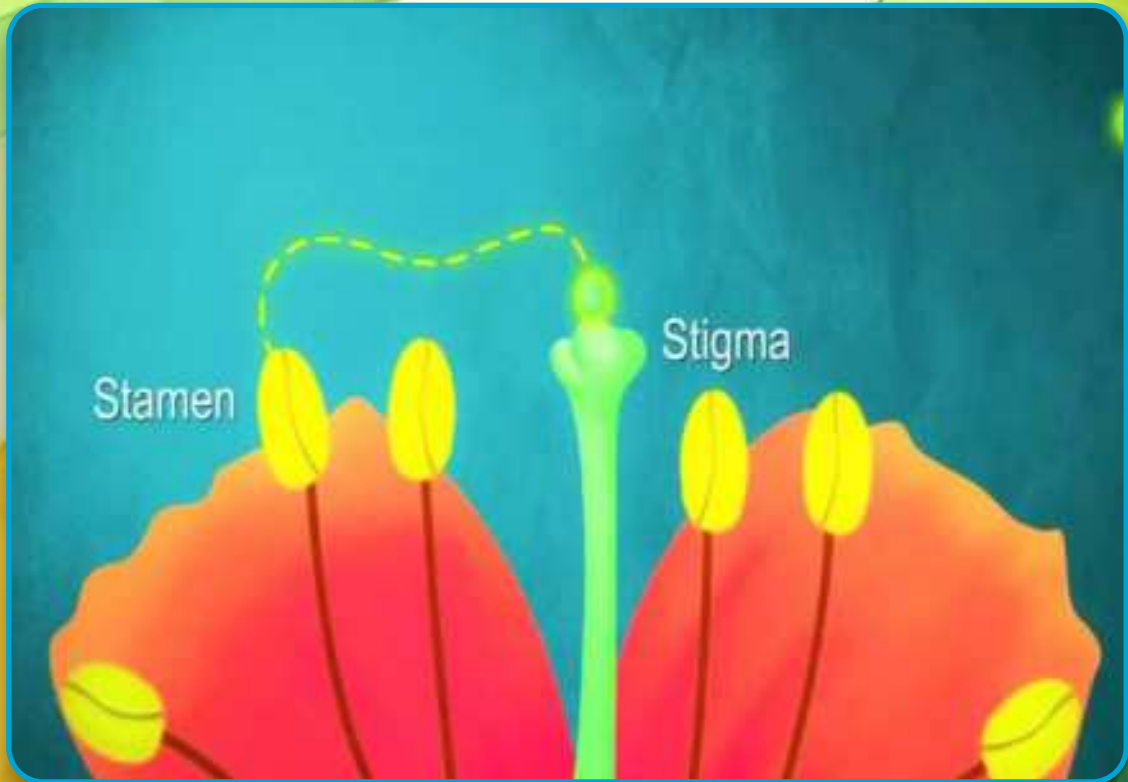
باب 5

تولید

اهم تصورات:

هن سبق ۾ اسان سکنداسيين:

- سهي ۾ جنسي توليد
- نر جي توليد جو نظام
- ماده جي توليد جو نظام
- حيوانات ۾ غير جنسي توليد جو عمل
- تعارف
- بوتن ۾ جنسي توليد جو عمل
- بوتن ۾ غير جنسي توليد
- آبادي جي منصوبه بندي
- حيوانات ۾ جنسي توليد



تعارف:-

جانور زنده رهٹ لاءَ گھەتا ئى كم انجام ڏين ٿا. جنهن ۾ هڪ اھيو به آهي جنهن ۾ هو پاڻ جھڙي اولاد پيدا ڪندا آهن. ان عمل کي توليد جو عمل چئبو آهي. توليد جاندارن جو بنیادی عمل آهي جيڪو انهن جي نسل جي بقا لاءَ ضروري آهي. اگر هڪڙو جاندار مستقل اولاد پيدا نتو ڪري ته اهو مرندو ته نه پر ان جي نسل ختم ٿيڻ جو خطرو هوندو. اگر هو مستقل اولاد پيدا ڪن ٿا ته ان طرح سان جاندار جي نسل ختم ٿيڻ جو خطرو ختم ٿي ويندو آهي. اگر ان جي پيداوار گھٽ ٿيندي ته پوءِ ان جي نسل ختم ٿيندي. پوڻ ۽ حيوانات جون ڪافي ساريون قسمون (species) هن وقت ختم ٿيڻ جي خطري تي آهن. چو ته انسان انهن کي ختم ڪڻ ۽ مارڻ شروع ڪري چڏيو آهي. جنهن جي ڪري انهن جي موت جو ڏهاڪو انهن جي پيداوار جي ڏهاڪي کان وڌيڪ آهي. ڪافي دفعا جاندار جي رهٹ (habitat) جي جاءَ تي تبديلی ۽ مختلف سرگرميون جاندار کي بي جين ڪنديون آهن، ۽ پوءِ اهي پاڻ کي ان نئين ماحول ۾ آراهمه محسوس نه ڪندا آهن. ان ڪري انهن جي توليدي صلاحيت ۾ به ڪمي ايندي آهي. ان جو مطلب آهي توليد جي صلاحيت جو تعلق رهڻ ۽ ماحول سان به آهي. يعني جانبدار/سازگار کي توليد لاءَ جاندار ماحول جي به ضرورت آهي.

توليد جا قسم:

جاندار ٻن طريقن سان توليد جو عمل انجام ڏيندا آهن.

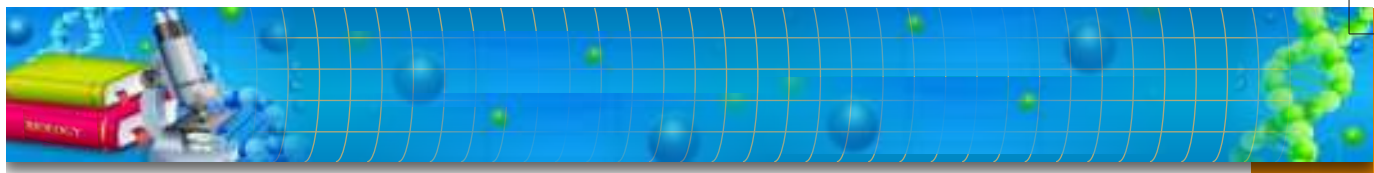
(1) غير جنسي توليد (Asexual Reproductiojn) (2) جنسي توليد (Sexual Reproduction)

جنسی تولید

- توليد جي اها قسم آهي جيڪا نر ۽ ماده گيميتس جي ميلاپ جي نتيجي جي ڪري ٿيندي آهي.
- ان قسم جي توليد ۾ والدين مان به جنس شامل هونديون آهن.

غير جنسي توليد

- توليد جو اهو قسم آهي جنهن ۾ نر ۽ ماده گيميتس جي ميلاپ جي بغير عمل ٿيندو آهي.
- ان ۾ والدين جو صرف هڪ جنس شامل هوندو آهي.



- اولاد ۽ والدين مان ڪنهن جهڙو به نه هوندو آهي.
- اولاد جنسی طور تي هڪ پئي کان ۽ والدين کان به مختلف هوندي آهي.
- جينز (Genes) جي نئين ترتيب وجود ۾ ايندي آهي. جنهن جي وجنه سان تبديلی ڀپدا ٿيندي آهي.

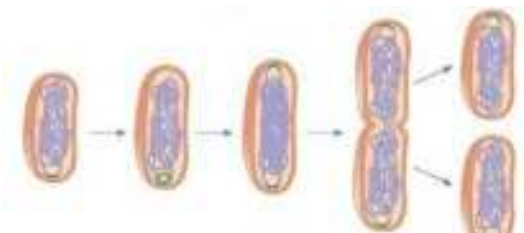
- اولاد والدين مان صرف ان جهڙي صورت جهڙو هوندو آهي جنهن والدين مان هو ڀپدا ٿيندو آهي.
- ان طرح ڀپدا ٿيڻ واري اولاد جنسی طور تي هڪ پئي جهڙي ۽ پنهنجي والدين جهڙي نظر ايندي آهي.
- جينز (Genes) جي نئين ترتيب جسم ۾ نه ايندي آهي. (Genetic combination)

پروتست، جراثيم ۽ پوتن ۾ غير جنسی توليد.

پروتست، جراثيم ۽ پوتن ۾ بي شمار طریقهن سان غير جنسی تولید ٿيندي آهي، انهن مان ڪجهه هيٺ ڏنل آهن.

بائينري تقسيم (Binary fission):

کنهن اوچي (نشو) جو هڪ يا هڪ کان وڌيڪ اوچن ۾ بکھري ويڻ کي تقسيم (Fission) چئبو آهي. غير جنسی تولید تيز ۽ ساده طریقو آهي. ان عمل جي جنسیاتی ماده پنهنجي نقل ڪندی آهي. يا مرڪز ۾ تقسيم ٿيندا آهن. (يوڪيريوتس) ان کان پوءِ خليو دختر خلين (Daughter walls) تقسيم ٿيندو آهي. پوءِ دختر خليو برابر مقدار ۾ جنسیاتی مادو حاصل ڪندو آهي. ان طرح سان تقسيم جا به طريقا آهن.



تصوير 5.1 بائينري تقسيم





بائیزی تقسیم:

تقسیم جي اها قسم آهي جنهن ۾ هڪ ماده خليو به دختر خلين ۾ تقسیم شی ويندو آهي. اهيو عمل جراشيم ۾ مخصوص درجه حرارت، کاڌي جي فراهمي ۽ نمي واري ماحالو ۾ انجام شيندو آهي. ان دوران هڪ جراشيم 20 منتن ۾ بن جراشيمن ۾ تقسیم شيندو آهي. اهڙي طرح ثوري وقت ۾ بي شمار جراشيم پيدا شی ويندا آهن.

گھٹ تفسیر:

اها تقسيم جي اها قسم آهي جنهن هر هك ماده خليو بن کان وذيك خلين هر هك وقت هر تقسيم ٿيندو يا بکھري ويندو آهي.

بُدْنَج جي ذريعي : (Budding)

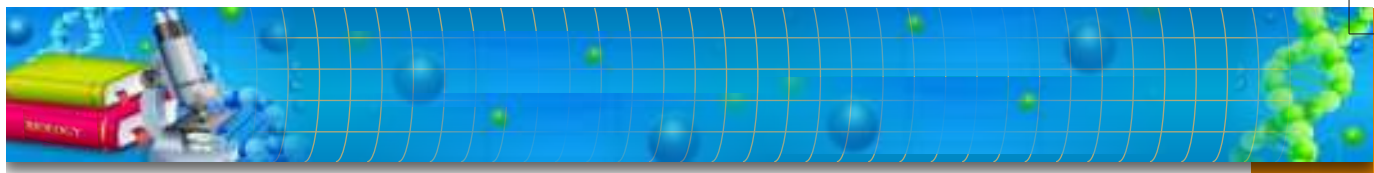
ان قسم جي غير جنسی تولید هر والدین جي خليجي تي هك سنڌڙو ابهار پيدا ٿيندو آهي جنهن کي بد يا مڪڙي (Bud) چشبو آهي. اها مڪڙي يا بد پنهنجي والدین جي جسم مان الڳ تي ويندي آهي، ۽ آزادي سان زندگي گداري نئين جاندار جي طور تي زندگي گذارييندي آهي. اهو عمل گھٻيو ڪري گلن ۽ خمير ۾ ٿيندو آهي.



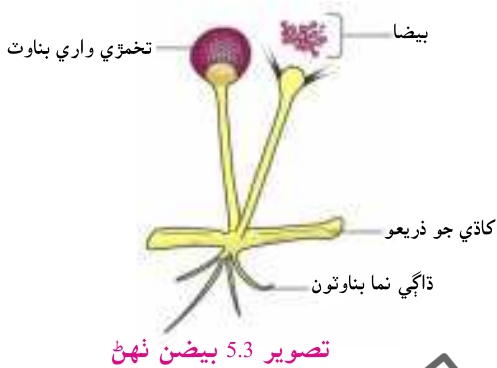
تصویر 5.2 خمیر میں تولید پدنگ جی ذریعی

اسپورز جی ذریعی (By Spores)

نجائي، الجي ۽ گلن جي جسم تي هك توليدي عضوو پيدا ٿيندو آهي جنهن کي اسپورانجيم (Sporangium) چئبو آهي. اهيو اسپورانجيم بيشمار اسپور پيدا ڪندو آهي. اهي نندا نندا اسپورز هوا جي ذريعي ويندا آهن. ۽ انهن جي مثان هك پڙ هوندو آهي، جيڪو انهن کي خراب حالات ۾ به انهن کي زندهه رهڻ ۾ مدد ڪندو آهي. جڏهن اهي



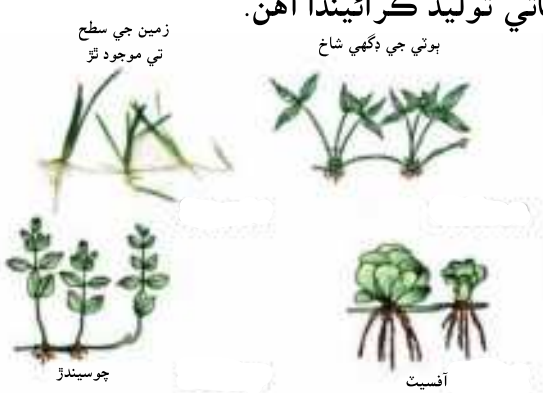
سهي جگه تي ڪرند آهن ته پوءِ اتي هك نئين جاندار کي جنم ڏيندا آهن.



نباتاتي ڦهلهه (Vegetation Propagation)

نباتات جو مطلب آهي. گلن جو غير توليدي حصو جيئن ٿئ، پاڙ، تاري ۽ پتا اگر ان ۾ کوئي به حصو نئين ٻوئي ۾ ٽشو نماتي تم ان کي نباتاتي ڦهلهه چئيو اهي. پوءِ اهيو حصو جلدي يا دير سان پنهنجي اصلئي ٻوئي کان الگ ٿي ويندو آهي. خاص نباتاتي حصا ظاهري (Monophologically) طور تي مختلف ٻوئن ۾ مختلف هوندا آهن پر انهن ۾ مڪريں جي تعداد گهڻي هوندي آهي جيڪي ٻين گلن تي تبدل ٿيندڻيون آهن. رنر (Runner)، ٽيوبر ٿئ (Stamtuher)، بکيل (Buchil)، پٿر چت (Bryophyllum)، پاڙ ٽيوبر (Root tuber)، لاهوري گجر، فائيلو ڪليد (phyllode) .

نباتاتي توليد گھڻو ڪري انهن حصن جي ڪري ٿيندي آهي جيڪي ڦا جو ذخيرو ڪندا آهن، اهي حصائني نباتاتي توليد ڪرايندآهن.



تصوير 5.4 ٻوئن ۾ نباتاتي ڦهلهه

نباتاتي قهلاء

مصنوعي قهلاء

- اهيyo گلن کي پيدا ڪرڻ جو اهو طريقو آهي، جنهن هر انسان جو عمل دخل آهي.
- اهيyo مصنوعي قهلاء جڙ، ٽشو جي ٽکرن جي ذريعي ٿيندو آهي.
- ان جو طريقو ٽشو ڪلچر ۽ ڪلمين مڪڙيون آهن ڪلياء (Budding)
- پاڙن کي مصنوعي قهلاء لاء استعمال ڪيو ويندو آهي.
- پتن جي ڪجهه ٽشون کي به مصنوعي قهلاء لاء استعمال ڪيو ويندو آهي.

- اهيyo گلن کي پيدا ڪرڻ جو قدرتي طريقو آهي، ان هر انسان جو ڪو عمل دخل نه آهي.
- اهيyo قدرتي قهلاء پاڙ، ٽڙ ۽ پتن جي ذريعي ٿيندو آهي.
- پاڙيا ان زمين تي ٽشونما ملندا آهن.
- پاڙون نئين ٻوتن هر تبديل شده پاڙن جي ٽھلليل حصن مان نڪريديون آهن. ان ٽھلليل حصن کي ٽيوبر Tubir چئيو آهي.
- ڪجهه ٻوتن جا پتا انهن مان عليحده ٿي ڪري نئين ٻوتن هر ٽشونما ٿي ويندا آهن.

مثال: پتھر چت (Propyphtion)

ٻوتن هر نباتاتي قهلاء تند جي ذريعي، سكر Sucker ۽

ٻوتن هر نباتاتي قهلاء تند جي ذريعي، سكر Sucker ۽ پتن تي نئون ٻوتون نباتاتي حصي جي ذريعي پيدا ڪري سگهجن ٿا جيئن ته پاڙ، تند، سكر ۽ پتا. اهو سڀ عمل قدرتي يا مصنوعي طريقي سان به ٿي سگهي تو.

تند جي ذريعي:-

ڪافي ٻوتن تي مڪڙيون لڳل هونديون آهن. جيئن ته بصر، ديفودل ۽ استرابيري وغيره. اهي مڪڙيون نئين ٻوتن کي پيدا ڪري سگهن ٿيون. ان قسمن جي تندن کي ان، مڪڙي، رهيزوم، ٽيوبر ۽ سكر جي طور تي سڃاطيو ويندو آهي.



تصویر 5.5 پاڙ جي ذريعي نباتاتي ڻهلاق

پتن جي ذريعي:-



تصویر 5.6 پٿرچت

ڪجهه پتن تي ننڍيون ننڍيون مڪڙيون هونديون آهن. مثلاً پتهر چت، ان پتن مان ايدويٽين پاڙون (Adventitious) نکرندا آهن. جڏهن پتا زمين تي ڪرندما آهن ۽ متى سان رابطي ۾ ايندا آهن تم ڪجهه ڏينهن کان پوءِ اتي هڪ نئين ۽ آزاد پوچي جي شروعات ٿيندي آهي.

سکر جي ذريعي (Sucker):-

سکر پاڙن مان نکرنڌ حسي کي چوندا آهن. بنديادي طور تي ٻوتن جي تند جو حصو آهي. جيڪو پاڙن جي تند جي هيٺئين حصي مان نکرندو آهي. جيئن تم صرف، ايلم (Elum) ۽ ڪيليءِ جي وڻ هر سڀ سکر ملي ڪري هڪ فصل تيار ڪندا آهن.

تصویر 5.7 سکر

مصنوعي ڦهله جو طریقو:-

گلن هر ڪجهه خاص قسم جي خصوصيات هونديون آهن جيئن تم انهن وت مختلف عضون هر نمي وارا يا جنسني مرڪز (Embroyonic center) هوندا آهن. اهي جنسني مرڪز



مکتزین جي شکل ھر مليا ويندا آهن. انهن جنسی مرکز مان نئین ٻوتن جي فارمنگ (Farming) ڪري سگهجي ٿي. انسانن ٻوتن جي ان خصوصيت کي استعمال ڪري پنهنجي زمين ۽ ضرورت جي مطابق مصنوعي طريقي سان ان جو ڦهلاءَ ڪيو آهي. اهو عمل ٻوتن جي ڪترٽ (Cutting)، پيوند (Grafting)، ۽ ڪلونگ (Cloning) جي ذريعي ٿيندو آهي.

ڪترٽ (Cutting):

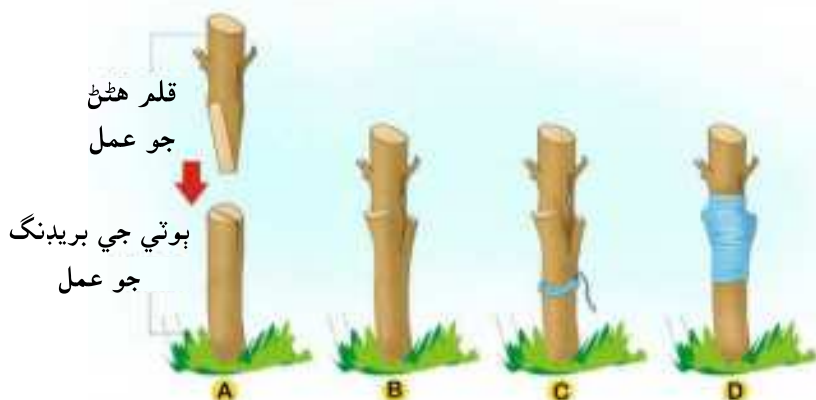
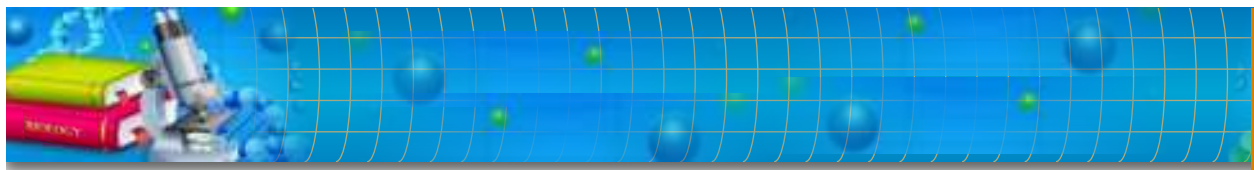


اهي ڪترا عام طور تي پتن جا نندiza نندiza تکرا هوندا آهن جن ۾ 2 يا 3 نود (node) يا مکتزيون موجود هونديون آهن. ٻوء انهن کي تريڊو ڪتيو ويندو آهي ۽ ان طرح زمين ۾ وڌو ويندو آهي ته ان جي هڪ مکتزي یا نود زمين کان ٻاهر هجي. زمين ۾ موجود مکتزين مان ايدوينتيس پاڙون (Adventitious root) نکرنديون آهن، ۽ مشي واري حصي ۾ نباتاتي مکتزيون الڳ نکرنديون آهن ان طرح سان هڪ نئون ٻوتو پيدا ٿيندو آهي. مثال ڪمند، لاهوري گجر، گلاب وغيرها.

پيوندکاري:-

اهيو هڪ اهڙي طريقو آهي، جنهن ۾ پنهنجي ڦرنڌ ٻوتي جي شاخ بجي ٻوتي سان جو ڙيندا آهن، پرجنهن ٻوتي سان ان کي جو ڙيو ويندو آهي، ان ٻوتي جو مضبوط هجڻ لازمي آهي. جنهن ٻوتي جي شاخ هوندي آهي، ان کي جنهن ٻوتي سان جو ڙيو ويندو آهي، ان کي ڏندي استوک Stock چئيو آهي. اهي ٻئي ٻوتا هڪ ئي قسم جون ٻه مختلف قسمون variety سان تعلق رکن ٿيون.

مثال: نارنگي، ليمون يا انب جون مختلف قسمون وغيرها.



تصویر ۵.۹ پوتن جي پيوندکاري

کلونگ (Cloning) تشر ڪلچر جو طریقو:

اهيو هڪ جديڊ طریقو آهي جنهن طریقي ۾ ڪنهن خاص بوٽي جا ٿشوز کي مصنوعي مد يا تي ان جي غير جنسی توليدی صلاحیت کي استعمال ڪري پيدا ڪيو ويندو آهي. هن عمل کي تيست تيوب يا پيٽري ديش (Petridish) ڪيو ويندو آهي. ان عمل کي ڪڻ لاء ان جي مد يا ۾ هارموز جو اضافو به ڪري سکهجي ٿو، ڪجهه عرصي کان پوءِ هڪ نندو بوٽو تھڻ لڳندو آهي. جنهن جي نتيجي ۾ پوءِ ان نندوي بوٽي کي زمين ۾ منتقل ڪيو ويندو آهي ته جيئن وڌي پيماني تي تجارتی بنیادن تي انهن جي پيداوار ڪئي وجي.

-:(Apomixis)

غير جنسی تولید جي هڪ قسم آهي اپومڪس ٻچ پيدا ڪڻ جو طریقو آهي. جيڪو نر ۽ ماده جي گيمتس جي ميلاپ جي بغير پيدا ٿيندا آهن. اهو پارٿيو جنس جي هڪ قسم آهي جيڪا غير جنسی تولید جي قسم آهي. جنهن ۾ هڪ بيضو باراوري (ذرخيز) جي بغير هڪ نئون جاندار پيدا ڪري سکهji ٿو. اهيو نئون جاندار هيپلائيد (haploid) جزن تي مشتمل هوندو آهي.

ان جو دارو مدار اپومڪس جي عمل يا اسپيشيس تي هوندو آهي. اهيو غير جنسی تولید جو هڪ قدرتی طریقو آهي جنهن ۾ بغير بار واري جي بوٽو پيدا ٿيندو آهي. اهيو طریقو گهڻي قدر ٻوتن غير فكاريا ۾ موجود هوندو آهي. هتي سوال اهيو پيدا ٿئي ٿو ته جڏهن

توليد گيمتس جي ذريعي ته ان کي غير جنسي توليد چو ٿا چئون؟ ان جي لاءِ جو هن عمل ۾ به مختلف گيمتس جي ميلاب جو عمل نه ٿيندو آهي ۽ جنسائي ترتيب ۾ ڪا تبديلي نه ايندي آهي.

گلن واري پوتن ۾ جنسي توليد -:Sexual reproduction in flowering Plant

انحو اسپرم (Angiosperm) پوتن جي اها قسم آهي جنهن ۾ روائي قسم جا گل پيدا ٿيلا آهن، انهن کي گلن وارا بوتا چيو وجي ٿو. انهن پوتن ۾ جنسي توليد گلن جي ذريعي ٿيندي آهي. گل اصل ۾ هڪ تبديل تيل شاخ جيڪو جنسائي توليد جي عمل لاءِ بج پيدا ڪري ڪم انجام ڏيندو آهي. اهي بج ميون جي اندر پيدا ٿيندا آهن. اينجو اسپرم جي گلن جي پتن ۾ باهران به سوراخ هوندا آهن جنهن کي ڪيلڪس (Calyx) ۽ ڪورو لا (Corolla) چئو آهي، جيڪي سڀلز (Sepals) ۽ پتيون (Petals) تي مشتمل هوندا آهن. ايندروشيم (Androecium) ۽ گائينوشيم (Gynoecium) به اندروني سوراخ جيڪي استمن (Stamen) ۽ ڪارپل (Carpal) تي مشتمل هوندا آهن ۽ اهي جنسي توليد جا زميندار هوندا آهن. استمن زردادا ٻيدا ڪندو آهي. جڏهن ته ڪارپل بيضادائي ۾ او يول (Ovule) پيدا ڪندا آهن.



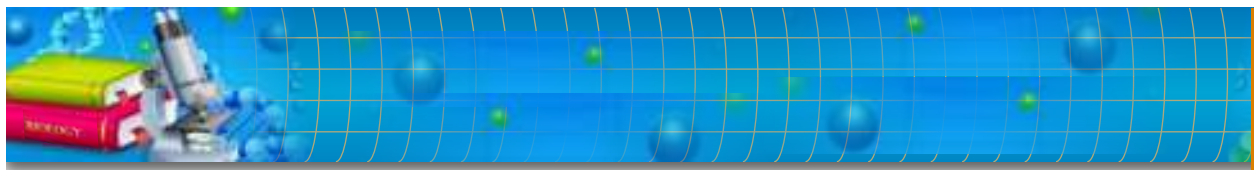
تصوير 5.10 گل جا حصا

او يول جي ساخت (Structure of ovule)

هر او يول جو بنیادي خلوی جسم نيو سڀلس (Nucellus) چورائيو آهي. ان جي چارو طرف به پتيون هونديون آهن. باهرين پيت کي باهريون چلكو ۽ اندری پيت کي اندريون



تصوير 5.11 او يول جي ساخت



چلکو چئبو آهي. ان جي متان هك ننديو سوراخ هوندو آهي جنهن کي مائيكرو پائل (Micro pyle) چئبو آهي. او يول کي هك لث هوندي آهي جنهن کي فيونيكيل (Funical) چئبو آهي. ان جي ذريعي او يول بيزي داٹي جي پيت سان جٿيل هوندو آهي. چيليزا (Chalaza)

اهو تشو آهي جيکو نيو سليس ۽ فيونيكيل جي وچ ۾ موجود هوندو آهي. نيو سليس جي اند رهڪ وڏو بيضن جو کڏو هوندو آهي جيکو اڳيان هلي جنسی ٿيلو (embryosacs) يا ماده ڪيمبشو فائيت (Female Gametophyte) شاهيندو آهي. اهيyo بالغ جنسی ٿيلو صرف ستن جزن تي مشتمل هوندو آهي جيکو هك بيضو، به سائينر جد (Synergid) تي اينتي پوبل جز (Antipodal cell) ۽ هك ثانوي موڪر تي مشتمل هوندو آهي. اهيyo ثانوي مرڪز اصل ۾ هك داپولائيڊ خليو آهي جيکو ملڻ ذريعي وجود ۾ آيو ۽ او يول جي مرڪز ۾ جاء وٺندو آهي.

زردائي جي ساخت (Structure of Pollengrain)



اينجو اسپرم بوتن ۾ اصل يا ظاهري بوتو اسپورو فائت (Sporophytic) آهي جيکو نباتاتي ۽ گل واري حصي تي مشتمل هوندو آهي. نباتاتي حصه پاڙ، تند ۽ پتن تي مشتمل هوندا آهن جڏهن ته گل، ميو ۽ بج گل وارو حصو آهي ۽ هر گل مان اهي سڀ نهندما آهن. گل



وارا حسا تولیدی حسا آهن. به عمل جینن ته پولینیشن (Pollination) یه بار اوری (Fertilization) آهن. ان کان پوءه اهي ميو یه بج پيدا ڪندا آهن. بج وڏي ٿيڻ کان پوءه هڪ نئين ٻوتی ۾ تبديل ٿيندو آهي یه ان نئين قتيل ندي ٻوتی کي سيدلينگ (Seedling) چئبو آهي جيڪو جوان ٿي ڪري پنهنجي والدين جهڙو ٻونو ٿي ويندو آهي.

ٻونن ۾ ايتربيوشيم، استمن (مائيكرو اسپوروفل (Microspenophyll) (Microsperophin Pollensais جي ٿيلين کي ٿيليون جون ٿيليون یه مائيكرو اسپور (ماده خليون) سان پريل هونديون آهن یه اهي مائيكرو اسپور (ماده جز) مائيتوسس جي ذريعي نيا مائيكرو اسپور ناهينديون آهن. هر هڪ، هڪ خلوى، مائيكرو اسپور مائيتوسس جي ذريعي تقسيم ٿي به کان چار نيا خليه تيار ڪندا آهن یه اهڙي طرح هڪ خلوى مائيكرو اسپور نردادڻي ۾ تبديل ٿي ويندا آهن، جيڪو گهڻ خلوى ساخت هوندو آهي، پر ان جو هر خليو هيپلائيد هوندو آهي، یه پوءِ اينٿر جي فاتر کان پوءه اهي زرادڻا ماحول ۾ اڏي ويندا آهن.

بي طرف هر ڪاريل ميگا اسپورفل (Megasporophyll) جي بيضاداڻي ۾ (Ovary) هڪ يا ڪ کان وڌيڪ او يول ميگا اسپورنجيم (Megasporangium) نهندما آهن. یه هر او يول ۾ هڪ ميگا اسپور (ماده خليو) هوندو آهي، جيڪو ميوسس جي ذريعي تقسيم ٿي چار ميگا اسپور پيدا ڪندو آهي. انهن مان صرف هڪ باقي بچندو آهي یه جنسی ٿيل (female gametophyte) ۾ تبديل ٿيندو آهي یه اهي جنسی ٿيلو او يول ۾ هوندو آهي. هر جنسی ٿيلو 7 جزن ٿي مشتمل هوندو آهي. جينن ته پهريون ٻڌايو ويو آهي. زرادڻا ماحول ۾ منتشر ٿيڻ کان پوءِ اگر ڪارپل جي استگماتي ڪري پون ته زندگي جو جگر چڪر قائم رکي سکھن ٿا، هائي سوال اهي پيدا ٿئي ٿو ته زرادڻا ڪهڙ: طرح اينٿر جي استگماتي پهچندا آهن یه ان عمل کي چا چيو ويندو آهي.

زيرگي (Pollination)

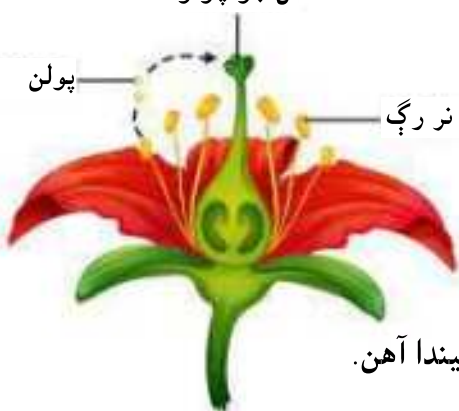
زيرگي اهو عمل آهي جنهن ۾ زرادڻا اينٿر مان ڪارپل جي استگماتي منتقل ٿيندا آهن.

يرگي جا به قسر هوندا آهن.

مان ڪارپيل جي استگماتي منتقل
گل جو چوتو

(1) نفس زيرگي (Self Pollination)

(2) باهر زيرگي (Cross Pollination).



(i) خودا نفس زيرگي:-

ان قسم جي زيرگي هر زرداڻا پنهنجي هي
گل تي يا پنهنجي ئي ٻوئي جي گل جي اينثر
مان ان جي هي ڪارپيل جي استگماتي منتقل ٿيندا آهن.

تصوير 5.13 نفس زيرگي

(ii) باهر زيرگي (Cross pollination)

هن قسم جي زيرگي هر زرداڻا هڪتري گل جي استگما تي منتقل
ٿيندا آهن پر ٻئي گل هڪ ئي قسم جي الڳ ٻوئن ڪلن تعلق رکندا آهن. باهر زيرگي
خود زيرگي جي نسبت تمام گهڻي عامر آهي. زرداڻا هڪ گل مان بي گل تي هيٺين شئين
جي ذريعي پهچندا آهن.

باهر زيرگي

(i) هوا

(ii) پاڻي

(iii) حيوانات

(iv) حشرات.

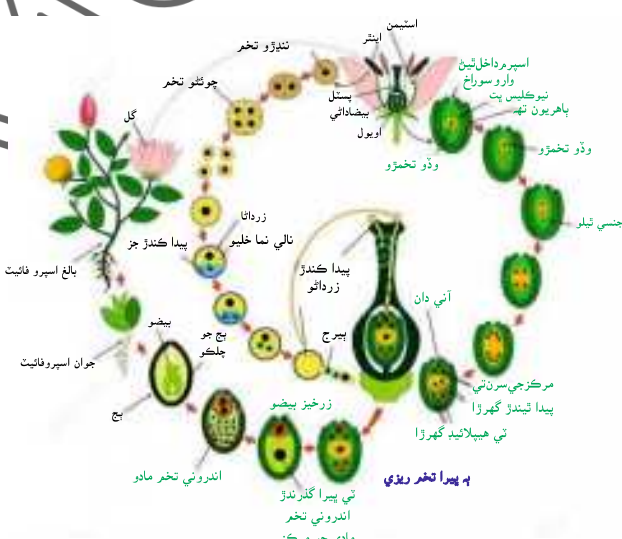


تصوير 5.14 باهر زيرگي

جڏهن زرداڻا استگماتي ڪرندما آهن ته ان جي کاڻ خوراڪ شروع ٿي ويندي آهي، جيڪا
هڪ نالي جي شكل هر هوندي آهي. ان کي پولن نالي (pollentube) يزگيميتوفائت چئبو
آهي. جيڪو 6 هيپلائيڊ خلين (جن) تي مشتمل هوندو آهي. ان هر به پروٽيل خليه به
نرگيميت هڪ استاڪ مرڪز ۽ هڪ خالي مرڪز اها پولن نالي استگما مان بيضا داني هر
موجود اويوال تائين ويندي آهي. استاڪ جي ذريعي ۽ به نر گيميتس کي اويوال هر



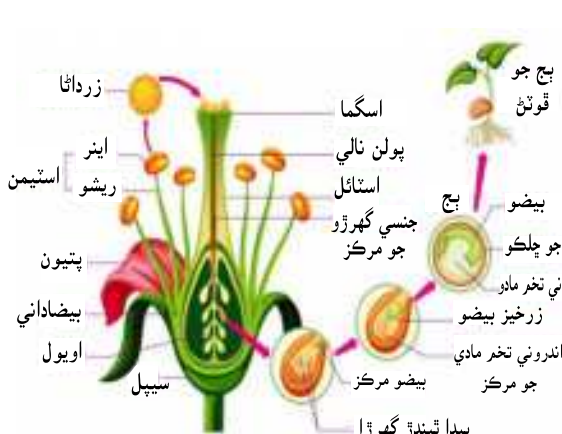
مائیکرو پائیل جي ذریعي منتقل ڪيو ویندو آهي جيڪي بلاڪر جنسیتلين تائين پهچي ویندو آهي. جتي پهچي ڪري انهن مان هڪ اسپرم بيضي سان براور ٿيندو آهي ۽ دائيپولائند ڏائيڪوت ناهيندو آهي. جڏهن ته ٻيو اسپرم دائيپولائند سان ملي ڪري ترائي پولائيند خليو ناهيندو آهي. جيڪو خوراڪ وٺي ايندو اسپرم ۾ تبديل ٿيندو آهي ۽ اهييو ايندو اسپرم ٻج کي وجود ڏيندو آهي. ان قسم جي بار آوري کي دھري بار آوري (Double fertilization) جيڪا اينجو اسپرم ٻوتن جي خصوصيت آهي. ڳن ڏائيڪوت ماڻيتوٽک تقسيم جي نتيجي ۾ جنس ۾ تبديل ٿي ویندو آهي. پوءِ اهييو عمل جنسی ٿيلي ۾ ٿيندو آهي. جڏهن ته نرابولائند ايندو اسپرم ۾ تبديل ٿي ویندو آهي ۽ ايندو اسپرم خوراڪ ڪشي انهن جنسن کي به غذا پهچائيندا آهن. ان خوراڪ جي نتيجي ۾ او يول ٻج ۾ تبديل ٿي ویندو آهي، او يول جي پٽ (Integument) ٻج جي چلکي ۾ جڏهن ڏائيڪوت مان ڪوٽيلدين نهندو آهي، ان عمل جي دوران بيضا دائي جيڪا او يول جي باهر هوندي آهي. اها ماڻيتوٽک تقسيم ڪري ڦوک جي ويندي آهي ۽ آخرڪار مينو ناهيندي آهي. انهن ميون کي جانور ڪائيندا آهن. يا اهي سٽي ويندا آهن. اهڙي طرح انهن ۾ موجود ٻج آزاد تي ماحلول ۾ اڌي ويندو آهي ۽ جڏهن اهي ٻج زمين تي ڪريدا آهن ته مناسب حالات ۾ خوراڪ حاصل ڪري نئين ٻوئي ۾ تبديل ٿي ويندا آهن.



تصویر 5.16 گل جي زندگي جو چڪر



میون جو نهٹ :-Fruit Farmation



تصویر 5.16 میون جو نهٹ

بیضادانی جدّهن میوو نهی ویندو آهي ان هر هک يا هک کان وڌيڪ بچ موجود هوندا آهن. ان عمل کان پوءِ عام طور تي استگما ۽ استائل چطي ویندا آهن ۽ زيرگي جي عمل کان پوءِ پنيون ۽ استئمن به چطي ویندو آهي. پر ڪجهه بون ۾ سڀلز چيٽدا نه آهن بلکه گلن سان گڏ چمبڙي پوندا آهن جيئن ته واڳن ۽ مرچ ايندو اسپرم خواراكه ڪشي جنس کي غذا پهچائيندا آهن ۽ اهي جنس مان تواني جو ذخيره ڪنديون آهن. جيئن ڪڻک، چانور، چطا وغيره جيڪي اسان ۽ بيا حيوانات استعمال ڪندا آهن.

میون جو نهٹ بار آوري جي بغیر foarmation of fruit without festilization

میون ۽ بچ نهٹ جو عمل عام طور تي بار آوري کان پوءِ شروع ٿيندو آهي. پر ڪجهه میوا بغیر بار آوري جي نهٹ شروع ٿي ویندا آهن. ان عمل کي پارثينو ڪاريبي (Parthenocorpy) چوندا آهن. جنهن جو مطلب آهي. بچ جي بغیر میون جو نهٹ جيئن ته ڪيلو.

ها ۽ حشرات (ڪيٽا) جي ذريعي زيرگي جو عمل ڪرڻ وارن گلن ۾ مطابقت

Adaptation in wind and insect pollinated flowers

ڪجهه بوتا پنهنجا زرداٹا هوا، پاٹي ۽ ڪيٽن مکوٽن جي ذريعي منتشر ڪندا آهن. اهي بوتا جيڪي پنهنجي زرداڻن کي هوا ۽ پاٹي جي ذريعي منتشر ڪندا آهن انهن هر ڪجهه مطابقي خصوصيات پيدا ٿي وينديون آهن.



هوا ئ پاٹي جي ذريعي زيرگي ڪرڻ واري ٻوٽن ۾ مطابقي خصوصيات

انهن ٻوٽن ۾ ننديا بغير خوشبو وارا گل پيدا ٿيندا آهن.

انهن ۾ لاتعداد زرداڻا پيدا ٿيندا آهن.

زرداڻا صفا ننديا ئ هلكا هوندا آهن.

انهن مان ڪجم ۾ پرن ۽ پراشوت جهڙي ساخت موجود هوندي آهي.

حشرات (ڪيڙا) جي ذريعي زيرگي ڪرڻ واري ٻوٽن ۾ مطابقي خاصيتون

1. انهن جا گل وڏا هوندا آهن.

2. انهن جون پتون ۽ سڀيلز تکن رنگن وارا هوندا آهن.

3. زرداڻن تي چمبڙن واري ساخت موجود هوندي آهي.

4. انهن جي گلن ۾ تيز قسم جي خوشبو هوندي آهي.

5. انهن جي گلن مر گهڻي مقدار ۾ منور هوندو آهي.

ٻج ئ ان جي ساخت:-

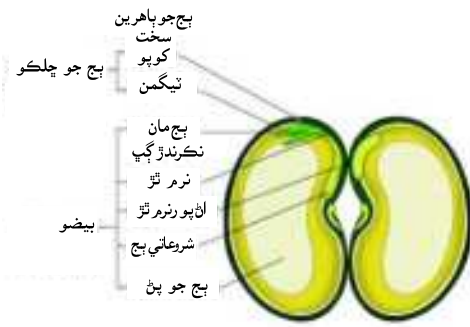
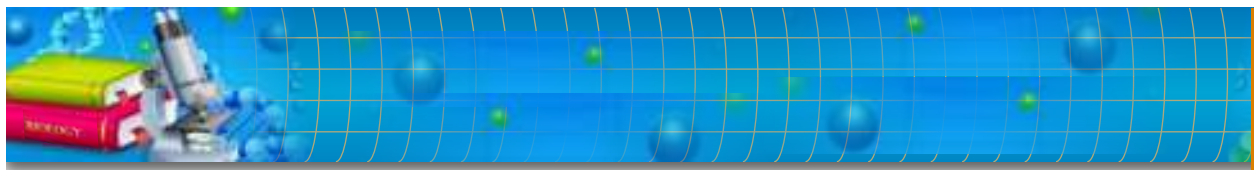
ٻج هڪ پكيل او يول کي چئيو آهي يا اهيو ذرخيز او يول آهي جنهن ۾ خوابيدا (Demaint) جنسون موجود هونديون آهن. ٻج جا حصا هيٺ ڏليل آهن.

-1 ٻج جو چلکو (ڪل)

-2 جنس

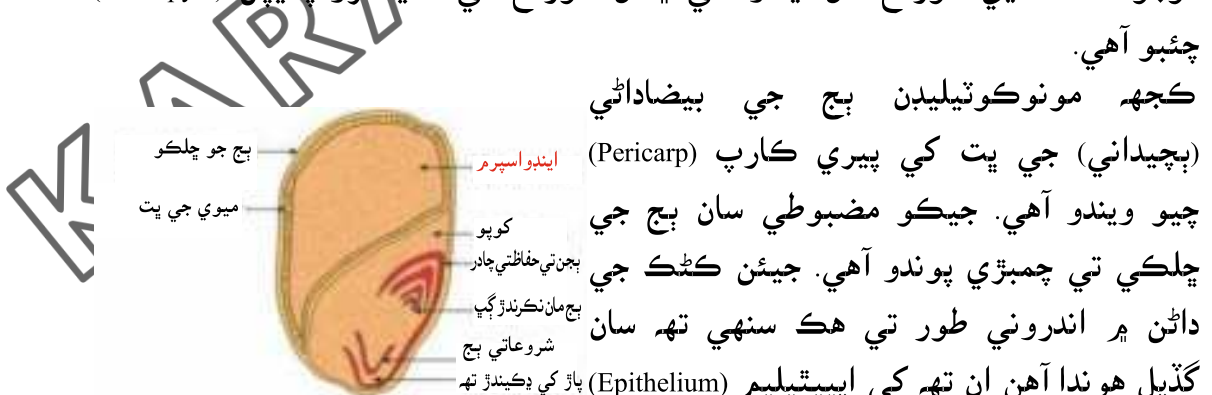
-3 ڪوتيليدن

-4 ڪجهه ڪڏهن ڪڏهن ايندو اسپرم



بج جي ٻاهرين پٽ جيڪا اويوول جي انتيگيومنت (Integument) مان نهندني آهي. ان کي بج جو چلکو چئجي ٿو. بج جي چلکي جي ٻاهران جنهن کي تيسٽا ۽ اندروني ستٽي تع کي تيگمن (Tegmen) بج وجود ۾ ايندو آهي. جيڪو دائيلائيد (Tegmen) دائيڪوٽ مان خوراك حاصل ڪندو آهي ۽ جنس هڪ نندو ايسٽس (Axis) آهي جيڪو بن

ڪوتيليدن جي وچ ۾ موجود هوندو آهي. هن جي مٿان واري حصي کي پليوميوول (Plumule) ۽ پئي هئين حصي کي ريدبيڪل (Radicle) چئبو آهي. قٽن (germination) جي دوران پليوميوول شاخ ۾ ريدبيڪل پاڙن ۾ تبديل ٿي ويندو آهي. بج ۾ هڪ يا به هوندا آهن ساختون هونديون آهن. انهن کي ڪوتيليدن چئجي ٿو. هيء هر بج ۾ هڪ يا به هوندا آهن جنهن جي ڪري بج کي بن ويهرن ۾ تقسيم ڪيو ويندو آهي. جنهن کي مونوكوتيليدن ۽ دائيڪوٽيليدن چئبو آهي. ايندو اسپرم بج ۾ اهو ڪوتيليدن صفا سنھو ۽ ڪاغذ نما هوندو آهي. پر گهڻن ئي بجن ۾ ايندو اسپرم ۾ هوندو آهي ۽ ان جي ڪري خوراك وغيره ڪوتيليدن ۾ ذخiro تيٽي آهي. انهن بجن ۾ ڪوتيليدن ڦوکجي موٽا ٿي ويندا آهن. ان هيلم (Hilum) بج جي چلکي ٿي هڪ نشان آهي جيڪو ٿيٽن دوران پاڻي بج ۾ موجود هڪ نندی سوراخ مان ايندو آهي ۽ ان سوراخ کي مايڪرو پائپل (Micropyle) چئبو آهي.



ڪجهه مونوكوتيليدن بج جي بڀضادائي (پچيداني) جي پٽ کي پيري ڪارپ (Pericarp) چيو ويندو آهي. جيڪو مضبوطي سان بج جي چلکي تي چمبڙي پوندو آهي. جيئن ڪٺڪ جي پجٽن تي ٺاظتي چادر داڻن ۾ اندروني طور تي هڪ سنھي تهه سان بج شروعاتي بج گكتيل هوندا آهن ان تهه کي اپيٽيليم (Epithelium) پاڙ کي ٻكيندڙ تهه چيو وڃي ٿو جنهن ۾ وڌو حصو ايندو اسپرم ۽ تصوير 5.18: مڪئي جي داڻن جي ساخت نندڙو حصو جنس آهن. هن جنسی حصي ۾ هڪ تهه / شيلد جهڙو ڪوتيليدن هوندو آهي جنهن کي



اسکیو-تیلیم (Secutelhum) چوندا آهن. ان سان گذ پلیو میول ۽ ریدبیکل هڪ حفاظتی چادر ۾ بند ہوندا آهن. جنهن کي ڪوتیو پائل (Coleorhiza) ۽ ڪولهورائیزا (Coleorhiza) چئجی ٿو.

ٻچ جو اڳاءُ / ڦتن - (Germination of seed)

ٻچ جي خوابیدگي کي ختم ڪري ٻچ جو ڦنائڻ يا اڳاءُ چئبو آهي. اڳائڻ جي نتيجي ۾ ٻچ کي ڪاڌ خوراڪ ملڻ کان پوءِ سیدلنگ ايج جي ڦتن جو سلو ۾ تبدیل ٿي ويندو آهي.

ٻچ ڦنائڻ لاءِ ضروري حالات: Condition necessary in germination

هميشه زنده/ جيئري ٻچ ۾ ڦتن جي صلاحيت ہوندي آهي. ان جي لاءِ هن کي آڪسيجن، بهتر نمي (پاڻي) ڪاڌ خوراڪ ۽ مناسب درجه حرارت جي ضرورت ہوندي آهي.

پاڻي جو ڪردار:

زندگي جي لاءِ پاڻي تمام ضروري آهي چو جو حياتيات (جاندارن) جي فعلن (ڪمن) جو دارو مدار پاڻي تي آهي. پاڻي ٻچ ته (چلکو) کي نرم ڪندو آهي ۽ ٻچ کي ڦوكى ان تي زور (دباءُ) وجھندو آهي. ان اندر جي زور جي وجم سان چلکو ڦاتي پوندو آهي ۽ اهڙي طرح ٻچ ڦتن لاءِ آزاد ٿي ويندو آهي. پاڻي جاندارن جي فعلن کي انزائيم طور عمل پذير ناهي ڪارآمد ٺاهيندو آهي. ان سان گذ ٺوس غذا / خوراڪ پاڻي ۾ حل ٿي هڪ محلول نهيو ويندو آهي جيڪو آساني سان استعمال ڪري سگهجي ٿو.

آڪسيجن جو ڪردار / ڪر:-

حياتياتي عملن ۽ ڪارڪرڊگين جي لاءِ توانائي جي به ضرورت پوندي آهي ۽ اها توانائي خلين (جزن) ۾ تنفس جي عمل دوران پيدا ٿيندي آهي ۽ جيئن ته توهان کي خبر آهي، تنفس (سامه ڪڻ) جي عمل جي لاءِ آڪسيجن درڪار ہوندي آهي.

مناسب درجه حرارت:-

انزائيم جي ڪارڪرڊگي جي لاءِ مناسب درجه حرارت جي ضرورت پوندي آهي. تقریبن (تقریباً) هر انزائيم 25 کان 35°C جي وچ ۾ بهترین ڪم انجام ڏیندا آهن ۽ ٻچ 0°C کان هيٺ ۽ 45°C کان مثي درجه حرارت ۾ ن ڦتندا آهن.



قٽنٽ جا قسم (Types of Germination)

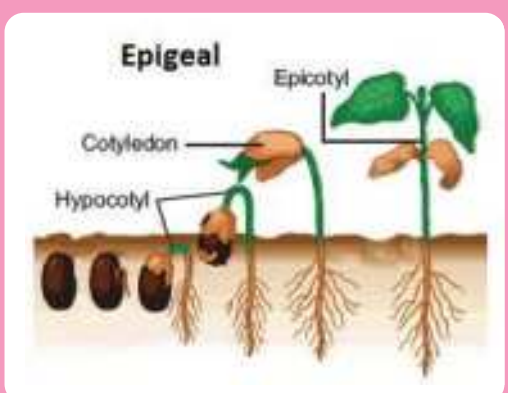
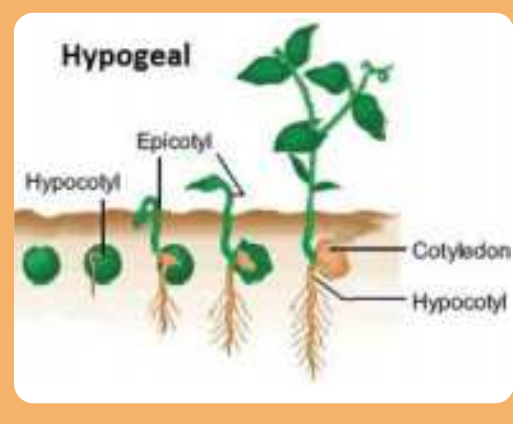
بج قٽنٽ جا به قسم آهن.

زير زمين ٽنٽ

- هائپر- زير، هيئيان، جيل- زمين.
- بج ٽنٽ جو اهو قسم جنهن ھر بج ٽنٽ دوران زمين جي اندر ئي رهي.
- ايپي ڪوتائل جي واد هائپر ڪوتائل کان تيز هوندي آهي.
- ايپي ڪوتائل جي آرك شڪل ھر نه ٿيندي آهي.
- ڪوتيليدن ساوا نه هوندا آهن.

برزمين ٽنٽ

- ايپي مثان، جيل، زمين، بج ٽنٽ جو اهو قسم جنهن ھر بج ٽنٽ دوران زمين کان ٻاهر نڪري اچي.
- هائپيو ڪوتائل جي واد ايپي ڪوتائل جي واد کان تيز هوندي آهي.
- هائپيو ڪوتائل جي واد هڪ آرك زمين اد دائري جي شڪل ھر ٿيندي آهي.
- ڪوتيليدن ٻاهر اچي سائي رنگ جا ٿي ويندا آهن ۽ پوءِ ساون پتن وانگر ڪم ڪندا آهن.



حيوانيات جي توليد/ نئين سر/ نئين نسل جي پيدائش جو عمل:

حيوانيات ھر به توليد جا به قسم آهن. جنسي توليد، غير جنسي توليد.



غیر جنسی تولید ۾ حیوانیات ۾ جیکا غیر جنسی آهي اها مختلف طریقن سان ٿیندي آهي. انهن مان ڪجهه هيٺ ڏنل آهن.

تقسیم / وند کرڻ Fission ڪنهن به خلیي يا جزی جو بن يا ٻن کان وڌیک جن ۾ پکڙڻ کی تقسیم يا وند Fission چئبو آهي.

بائینري تقسیم Binary Fission: تقسیم جو اهو قسم جنهن ۾ هڪ خلیي (جنهن وت هڪ جرهجی) جاندار ٻن خلوی ڊبن جزن وارو جاندار) ۾ ونبجي وڃي. اها بائینري تقسیم چورائجي ٿي اها عام طور تي بک خلوی جاندارن ۾ موجود هوندي آهي. جيئن تم پروتورو آ (Protozoa) ان عمل دوران هڪ والدين جز جو مرڪز ٻن مرڪز ۾ ونبجي ويندو آهي. پوءِ هو هڪ بُنگی کان مختلف طرفن ڏانهن هليا ويندا آهن. ان دوران سائٹوپلازم ۾ هڪ ڪڏو نھڻ شروع ٿي ويندو آهي جيڪو وڌیک گھرو ٿي ۽ آخرکار سائٹو پلازم ۽ پوءِ جزا ٻن مکڑین ۾ تقسیم ٿي ويندو آهي ۽ اهڙي طرح نيا جاندار پيدا ٿيندا آهن.

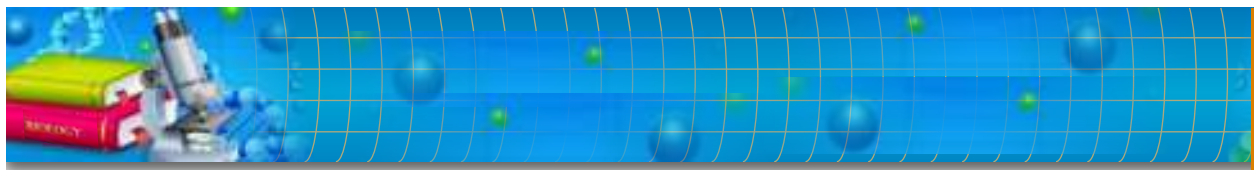
گھڻ تقسیم Multiple fission: هن ۾ هڪ جاندار ندین نهیں جون کي دختر جاندارن ۾ تقسیم ڪندو آهي جيئن تم پلازمودئير.

بدنگ: هن طریقی ۾ جاندار جي جسم تي هڪ ڪان وڌیک ایار پيدا ٿيندا آهن. انهن اپارن کي بد (Bud) چئبو آهي ۽ جڏهن اهي بد (مکڑيون) پنهنجي والدين جي جسم کان علیحده الڳ ٿي وينديون آهن تم پوءِ هڪ آزاد جاندار وانگر خواراک وئي هڪ نئين جاندار ۾ تقسیم ٿي وينديون آهن. جيئن تم هائیدرا .Hydra

فرگمنٽیشن Fragmentation: هن قسم جي تولید ندیڙي ۽ گھڻ خلوی (multicellular) حیوانیات ۾ ملندي آهي. جيئن تم لیور فلرڪ Liver filule ۽ نیما توبز جڏهن هڪ جاندار ندیڙي ٿکرن (ذرن) ۾ ٿئي پوندو آهي تم ان جو هر ٿکرو پنهنجي پاڻ کي وري ناهي هڪ نئين جاندار ۾ تبدیل ٿي ويندو آهي

جنسی تولید Sexual Reproduction

جنسی تولید ۾ خصوصي هيپلائید خلين جو ميلاب ٿيندو آهي، اها خلیه گیمتس يا جنسی خلیه چورائيندا آهن. هن جي ملن جي نتيجي ۾ پيدا ٿيڻ وارو دائيپلاڻد خليو ڏائيگوت

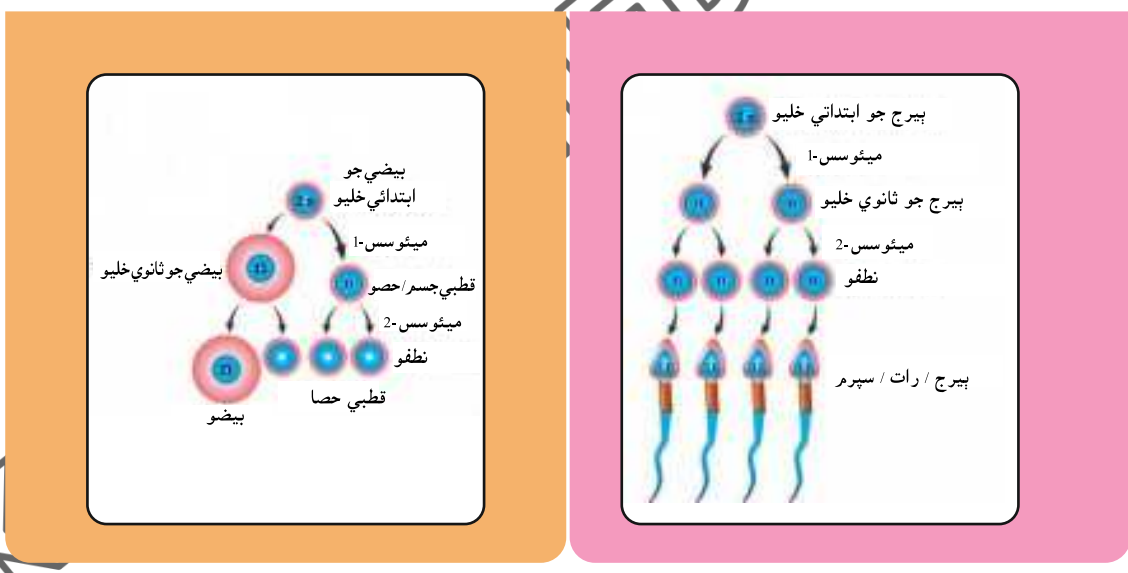


چورائيندو آهي. ان جنسى خلين جي ميلاب کي بار آوري چيو وڃي تو.
جنسى توليد ۾ تي مراحل هوندا آهن.

1. گيميتوجنس: Gametogenesis جنسى خلين جو نهڻ.
2. ميلاب / ملٹ (Mating) برادر ماده جاندار جو هڪ جڳهه تي جمع ٿيڻ جنهن دوران هو جنسى خلين کي هڪ جڳهه تي جمع ڪندا آهن.
3. بار آوري (Fertilization) نر ۽ ماديء جو هڪ پئي سان ملٹ ۽ دائيڪوت جو نهڻ.

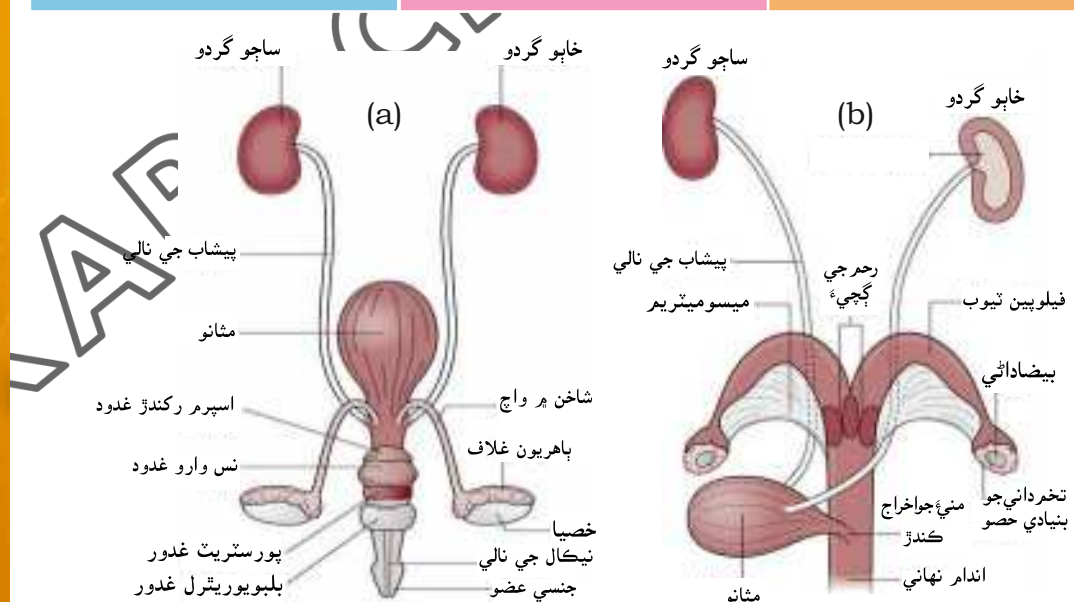
گيميتوجنس:

هي اهو عمل آهي جنهن جي دوران گيمتس يا جنسى جز گونيد پيدا ٿيندا آهن ۽ هن عمل جا به قسم آهن.



نر ۽ مادي سهي جا توليدي عضوا

نر	مادي
گونيد (جنسی خلیه پيدها کرڻ وارو عضوا.	خصيا (Testis) تعداد 2 جسم جي هيٺين حصي هر پاهر جي طرف هڪ ٿيلي هر لشکيل. هن ٿيلي کي سکروتل ٿيلي چوندا آهن. سيمينفيريں ناليون Seminefalous tisbules ايسپيديلمس (جيڪو سپرم يا پيرج جمع ڪندو آهي).
ناليون Ducts	وائڊيفيرس نالي تعداد 2 اووڊيدگت فيلوپين ناليون تعداد 2 پيچيداني کان بيضا جمع ڪندى آهي.
جنائيتل گيمتس ڏيڻ ۽ وصول ڪرڻ وارا عضوا	پينس (Penis) هڪ مرداثو غصلاتو عضور جيڪو سيمس کي مادي جنائيتل هر منتقل ڪري.
غدو	وجينا (Vagina) هڪ نالي جيڪا نر کان سيمن وصول ڪندى آهي هن سيمن هر لا محدود سپرم موجود هوندا آهن.
پروستريت غدو (Prostrate) ڪائوپرز غدو سيمپلن ويريڪل.	پيچيداني پاڻ هڪ غدو طور ڪم ڪندى آهي.



تصوير 5.19 نر ۽ مادي سهي جا توليدي عضوا



بار آوري / زرخيزكاری (Fertilization)

اهو عمل جنسن ۾ نر ۽ مادي گيمتس ميلاب ڪري ڊائينيلائيد زائيگوت ناهيندا آهن ۽ هن کي بار آوري جو عمل چئيو آهي. اها جڳهه جتي هي عمل ٿيندو آهي، ان جي بنيناد تي هن کي پن قسمن اندروني ۽ بيرونني بار آوري ۾ ورهاييل آهي.

اندروني بار آوري

- اها جسم جي اندر ٿيندي آهي.
- هيء مادي جي اندر ٿيندي آهي.
- جنسي جز / خليه هڪ پئي جي پئيان جوان ٿيندا آهن.
- گيمتس محدود تعداد ۾ پيدا ٿيندا آهن.
- هي ريبتائل، پكين ۽ ميمليا ۾ ٿيندي آهي.

بي روني بار آوري

- اها جسم جي باهران ٿيندي آهي.
- هي پاڻي جي اندر ٿيندي آهي.
- پنهي جا جنسن جز گڏ جوان ٿيندا آهن.
- گيمتس/جنسن خليه بيشمار تعداد ۾ پيدا ٿيندا آهن.
- هي مچين ۽ ايمفيبيين (Amphibians) ۾ ٿيندي آهي.

انساني آبادي جي منصوبابندي جي ضرورت Need of population planning

انساني آبادي جي منصوبابندي اها پاليسى آهي جنهن ۾ انسانن جي تعداد هڪ خاص حد تائيں محدود ڪئي وڃي خاص طور تي انهن ملڪن ۾ جنهن ۾ محدود وسائل هجن ۽ جتي آبادي تمام گهڻي هجي.

پاپوليشن جو مطلب هڪ خاص قسم جو جاندارن جي تعداد هڪ خاص علاقئي مر انساني آبادي جي متعلق معلومات مان اسان کي ڄمن ۽ موتن جي سرح وسائل جي تعداد، ضروريات يعني غذا، صحت، ذرائع ثقل و حمل، پيئن جو صاف پاڻي، ڪچري کي اچلانچ جي جاء وغيره جي متعلق منصوبابندي ناهن ۾ آساني ٿي ويندي آهي.

جديد دنيا ۾ هر انسان بهترین زندگي گذارڻ چاهي ٿو، ان جي لاءِ بهتر صحت جون سهولتون ۽ روزگار درڪار آهي ۽ اهڙن انسانن جي تعداد ۾ اچ ڪلهه اضافو ٿي رهيو آهي ۽ ان سان گڏ آبادي ۾ به اضافو ٿي رهيو آهي ۽ اضافي جي وجنه سان وسائل تي بار پئجي سگهي ٿو ۽ ان نتيجي ۾ ماحول تي بار وڌي سگهي ٿو.

انساني آبادي جي بهتر زندگي ۽ بهتر ماحول لاءِ ضروري آهي ته ملڪ جي آبادي جي سرح ڪئي وڃي ۽ موجوده وسائل جي لحاظ سان پهريان کان ٿي منصوبابندي جي لاءِ



ضروري آهي ته پيدائش ئه موت جي شرح ۾ برابري موجود هجي ته جيئن صحيح ئه متوازن آبادي قائم ڪئي وڃي. چائنا ئه اندبيا گهڻي آبادي وارا ملڪ تصور کيا وجن ٿا جنهن جو مطلب هنن جي آبادي هنن جي موجوده وسائل کان گهڻي آهي، جيڪا ماحول ئه وسائل جي گهڻتائي جي طرف وڃي رهي آهي. اقوام متعدده ئه بيٽن عالمي تنظيمين پاليسين طور طريقا پيش کيا آهن، جنهن سان دنيا ۾ وڌندڙ آبادي تي نظر رکي وڃي.

امراض بذریعو جنسی Sexually transmitted disease

اهي مرض يا انفكشن جيڪي جنسي ميلاب جي وجهه سان هڪ شخص کان ٻئي شخص ۾ منتقل ٿين انهن امراضن کي امراض بذریعه جنس چئو آهي. ڪڏهن ڪڏهن هي صرف لهه وچڙ جي ڪري هڪ ٻئي کي لڳي ويندي آهي. جيئن ته هرپيز (Herpes) جيڪا صرف هٿ لڳائڻ سان هڪ جلد مان ٻئي جلد تي منتقل ٿي ويندي آهي، حيسن مان منتقل ٿيڻ واري بيمارين ۾ سوزاك (Gonorlie)، آتشڪ (Syphilis)، ايدز ئه جنتائيتل هرپيز هونديون آهن. جنسي طور منتقل ٿيڻ واريون بيماريون فديمر زمانوي کان هي موجود آهن ئه سجي دنيا ۾ هميشه عام انساني صحت هڪ وڌو مسئلو رهيو آهي. ايدز سجي دنيا ۾ هڪ وڌو خطر و آهي جيڪو 1980ء ۾ سامهون آيو.

AIDS (ائيڪوارڊ اميونوديفشنسي سندروم) هڪ وائرس HIV جي وجهه سان ٿيندي آهي. HIV الوده سرجري جي آلات، الوده رت، جنسي ميلاب، پليسنتا (Plasenta) ئه ماڻ جي كير مان به منتقل ٿيندو آهي.

قومي ادارو براء AIDS ڪنترول ئه بيون NGO جو ڪنترول ڪرڻ آهي.

ڪردار: هنن ادارن جو پهريون ڪم ته هي هو ته اهي AIDS مثار جي متعلق مطالعو ڪيو وڃي. ان سان گڏو گڏ ان بيماري جي تعليم ڏني وڃي ئه ان کان پوء HIV جي پاليسى ئه ٿيست جي باري ۾ مختلف پرائيويت ئه سرڪاري اسپيتالن م آگاهي ڪرڻ آهي.



خلاصو

توليد هك زندگي ڏيڻ جو عمل آهي جنهن سان جاندار پنهنجي جنسی اولاد پيدا ڪري ٿو.

توليد جون قسمون آهن

(1) جنسی (2) غير جنسی.

غيرجنسی توليد گيمیتس جی ميلاب جی بغیر ٿيندي آهي ۽ ان نتيجي ۾ جنسیاتی تربیت ۾ ڪو فرق يا تبدیلی نه ايندی آهي.

جنسی توليد نر ۽ مادی جی ميلاب جی نتيجي ۾ ٿيندي آهي. هن ۾ نئین جنسیاتی ترتیب جنم وٺندي آهي. پروتست، بیڪٹریا (جراثیم) ٻوتن ۾ غير جنسی توليد تقسیم، بدنگ، سپور، نباتاتی ڦيلاج جی ذريعي ٿيندي آهي.

قدرتی نباتاتی ڦيلاج جیکو غير جنسی توليد جو هڪ طریقو آهي.

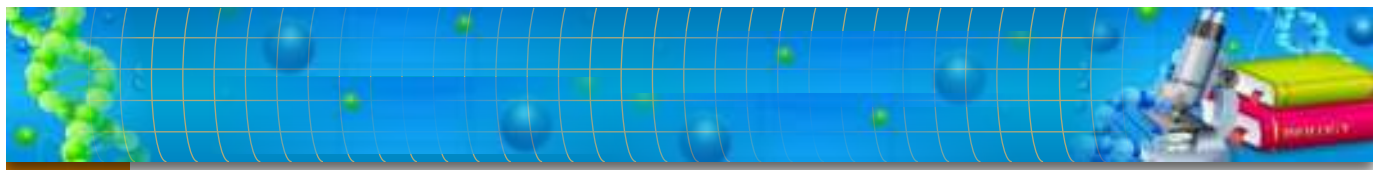
جنسی توليد جی گلن جو هجٹ ضروري آهي. هتي ٿیمن ۾ زرداظا پيد ائیندا آهن. جيڪي پوءِ نرگمیتو فالیت ۾ تبدیل ٿي ویندا آهن. نر گمیتو فائیت پولن نالي آهي. جڏهن ته ڪارپل بیضاداني ۾ بیضا موجود هوندا آهن.

اویول ۾ جنسی ٿیلیون هونديون آهن جيڪي ماده گيمیتو فائیت ۾ وڌڪ بیضا پيدا ڪنديون آهن.

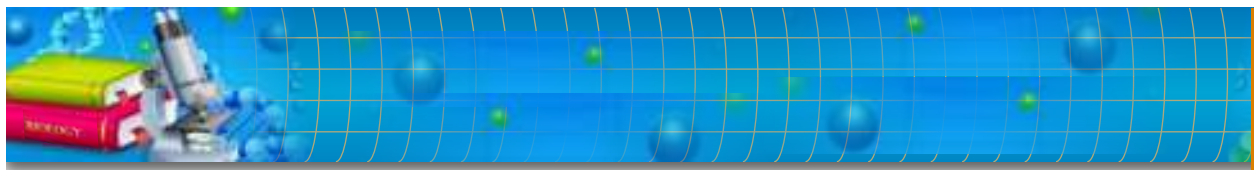
زيرگي اهو عمل آهي جنهن ۾ زيردان اينٿر مان ڪارپل جي استگما تائين منتقل ٿيندوآهي زيرگي جا به قسم آهن

زيرگي کان پوءِ پولن نالي ۾ تبدیل ٿي ویندا آهن جيڪي نر جنسی خلين کي اویول تائين کشي ویندا آهن جتي بیضا موجود هوندا آهن.

هڪ نر جنسی خليو بيضي سان ملي 2^N دائيپلاند ناهيندو آهي ۽ ٻيو ان سان ملي 3^N دائيگوٽ ناهيندو آهي. ان کي دوهري بار اوري چئبو آهي.



ان برآوري کان پوء اویول بچ هر ۽ بيضاداني ميوی هر تبديل ٿي ويندي آهي.
بچ هڪ بار آوار (زرخيز) اویول آهي جنهن هر هڪ خوابيده جنس موجود هوندي آهي.
بچ جي خوابيدگي (ستل) مان بيدار ٿيڻ جي عمل کي بچ جو ڦئڻ يا اڳڻ چئبو آهي.
بچ جو ڦئڻ بن طريقي سان ٿيندو آهي.
بر زميني، زير زميني.
غير جنسي توليد حيوان ۾ تقسيم، ذرن جي پيهر نهڻ سان ٿيندي آهي.
جنسی توليد جاتي مراحل هوندا آهن
(الف) گيميتوجنيس (ب) ميلاپ (ج) بار آواري.
اسپورجيئس سپرم (نر جنسي خلية) نهڻ جو عمل ۽ جنيسن بيضن جي نهڻ جو عمل آهي.
نر ۽ مادي جا توليدي ضوا، گونيدجي گيمتس پيدا ڪندا آهن
(ب) ناليون. جيڪي گيمتس جمع ڪنديون آهن. (ج) جدائيشن.
نر غدد: پروستريت، ڪوپرز غدد ۽ سيمبل ٿيليون آهن ۽ مادي هر ٻچيداني غدد طور
ڪم ڪندي آهي. بار آواري نر ۽ مادي جي گيمتس کي ملڻ جي نتيجي هر N^{2N} دائيگوت
جي پيدا ٿيڻ جو عمل آهي.
بار آواري جا به قسم آهن. بيروني ۽ اندروني. بارآواري انساني آبادي جي منصوبابندي
هڪ اهڙي پاليسي آهي جيڪا انساني آبادي کي هڪ خاص حد تائين محدود ڪري چئي
ٿي.
بيماريون يا انفيكتشن جيڪي جنسی مادن يا جنسی ميلاپ سان هڪ شخص مان پئي
شخص هر ٿين انهن کي امراض بذرعيه جنس چئبو آهي.



مشق

صحیح جواب تي نشان لڳایو

اهو عمل جیکو جاندارن جي بقا ۽ انهن جي زندگي گذارتن لاء ضروري آهي.

- (1) اهفام (2) ساھ کڻ (3) توليد. (4) اخراج

توليد جو اهو قسم جیکو ارتقاء لاء ضروري آهي.

- (1) نباتاتي قيلا، (2) تکرن وارو عمل (3) جنسی تولید (4) ڪلونگ.

هڪ خلیه دار جاندار جیڪي بغیر میلاپ جي غير جنسی توليد جي وجہ آهن.

- (1) سوراخ (2) سپورز (3) گیمتس (4) زرداتا.

ان تند جي مثال جيڪا زمين نئي گهٺي قدر خوراڪ حاصل ڪري ۽ نباتاتي طور پيدا شئي.

- (1) ڦوندو (2) ادرڪ (3) بصر (4) پتھر.

بوٿي جي اها تند جيڪا مڪڙي مان والدين ٻوٿي جي بنیادتی پيدا ٿيندا آهن.

- (1) بلب (2) رهیزم (3) سکرزن (4) رن.

ٻج جي پيداوار جو اهو طريقو جيڪو نر ۽ مادي جي میلاپ جي بغیر پيدا ٿئي.

- (1) پارتیو ڪلرپي (2) اپومڪس (3) پيوندڪاري (4) نيون (Sion)

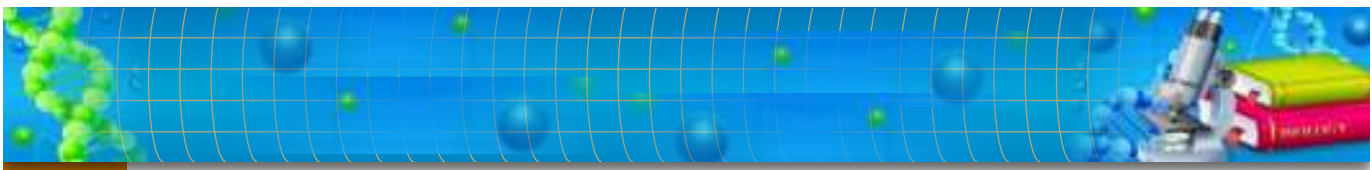
اینجو سپرم ٻوٽن جي ماده گيميتوفائيت کي چئبو آهي.

- (1) جنس جو ٿيلو، (2) اويوول (3) بيضاداني (4) ڪارپل.

اینجيو سپرم هر $3N$ زائيگيت مان.

- (1) ٻج جو چلکو ٺهندو آهي. (2) کوتيليدن ٺهندو آهي.

- (3) جنس ٺهندو آهي. (4) ايندو سپرم ٺهندو آهي.



سھپی ۾ نر گوینید آهي.

- (1) فيضيا (2) پچیداني (3) اسڪروتل ٿيلي (4) بنيءڻاڻي.
ملاڻي جا گيمتس بار آوار ٿيندا آهن ان جي آخرى ڪنڊ ۾.

(ب) مختصر جواب

- (1) فرق پتايو غير جنسی ۽ جنسی تولید، برمیني زير زميني بج جي ڦوت هر.

(2) اينجيو سپرم حي گلن جي واضح ۽ صاف تصوير ناهيو ۽ هر حصي کي نالا ڏيو.

(3) هڪ نهيل بوتي مان نئون بوتو ڪيئن نهندو آهي.

(4) ڪهڙي طرح نيا ٻوتا خوراڪ حاصل ڪندو آهي.

(5) اويوال جي هڪ واضح ۽ صاف تصوير ناهيو ۽ هر حصي کي نالو ڏيو.

(6) اينجيو سپرم جي نرگميتو فائيت جي صاف تصوير ناهيو. ۽ انج ي مختلف حصن کي نالا ڏيو.

(7) نر توليدي (سهي) جا عضون جي لست ناهيو ۽ غدوه به پتايو.

(8) هي STD چا آهي؟

(9) ڪامياب معاشری جي لاءِ انساني آبادي جي ڪنترول جي چو ضرورت آهي.

(10) اينجيو سپرم بوشن جي زندگي جي تصوير ناهيو.

تفصیلی، جواب

- (١) ٻوٽن ۾ غير جنسی تولید جي طریقن تي تفصیلی نوت لکو.

(٢) حیوانات جي غير جنسی تولید جا طریقاً بیان ڪريو.

(٣) سپرمیتو جنیس جي عمل جي تفصیل بیان ڪريو.

(٤) زیرگي چا کي چوندا آهن؟ حشرات جي ذریعي زیرگي ڪرڻ وارن ٻوٽن ون خصوصیات بیان ڪريو.

(٥) اڳاءَ بچ قتن چا آهي؟ قتن/ بچ اڳائڻ جون ضرورتون بدایو ۽ مختلف طریقاً بیان ڪريو.

باب 6

اهم تصورات:

هن سبق ھر اسان سکنداسيين:

- قانون آزادانه جماعت بندی
- تعارف
- ڪروموزوم ۽ جين
- تغير ۽ ارتقا
- ڪروموزوم ۽ جين
- قانون علیحدگي



تعارف

هي ڳالهه عام مشاهدي هر اچي ٿي ته اولاد پنهنجي والدين سان ملنڌ جلنڌ هوندو آهي. انسان هڪ طويل عرصي کان ان ڳالهه کان واقف آهي ته "جهڙي" کي تهڙو. هي جاندارن جي هڪ اهم خصوصيت آهي ته هو پنهنجي جهڙو اولاد پيدا کن ٿا. اولاد جون اهي خصوصيات جيڪي انهن کي پنهنجي والدين کان ملنديون آهن اهي وراثت (Heredity) چورائينديون آهن. ٻائيلاجي جي اها شاخ جنهن هر وراثت ۽ تغير جو مطالعو ڪيو وجي انهي کي جينيتكس (Genetics) سڏبو آهي. چيو وڃي ٿو ته عمل جنهن هر خصوصيات والدين مان اولاد هر منتقل ٿينديون آهن وراثت چورائين ٿيون.

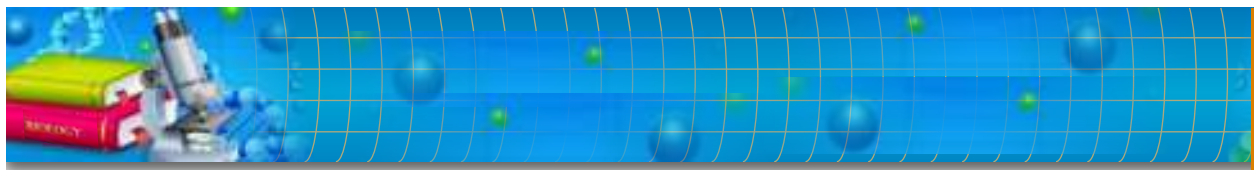
جنسی تولید جي ذريعي پيدا ٿيندڙ جاندار پنهنجي والدين کان ٿورا ئي مختلف هوندا آهن. انهن هر گھڻيون ئي خصوصيات پاڻ هر ۽ پنهنجي والدين سان به ملنڌ جلنڌ هونديون آهن. لکين اهي هڪ ٻئي جي مڪمل نقل نه هوندا آهن. ايترى قدر جو هڪ ئي والدين جو ٻءا اولادون به نه ئي هڪ ٻئي جو ۽ نئي سدن والدين جي هو بهو نقل هونديون آهن. بلڪل انهي طرح هڪ ئي جهلي هر پيدا شئ وارا پار هڪ ٻئي جي هو بهو نقل نه هوندا آهن. اها ئي ڳالهه نباتات تي ب مڪمل صادق اچي ٿي. انهن هر لتو ويندڙ فرق تغير (Variation) سڏبو آهي.



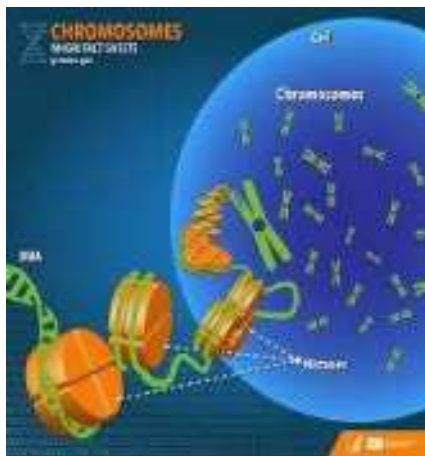
تصوير نمبر 6. ڪجهه والدين جو مختلف اولادون

خصوصيات جي وراثت کي جين ڪنترول کن ٿا

هر جاندار جي زندگي ان جي ساخت جي خصوصيت، فعل ۽ ورتاء، هر درجي جي حياتياتي درجه بندي پهرين کان ترتيب ڏنل هوندي آهي جيڪي احڪامن جي مجموعي سان ڪنترول ٿيندا آهن. اهي حڪم اشاراتي حياتياتي معلومات جي شڪل هر سڃاتا وڃن ٿا ۽



انهن کي جين (Gene) ستبو آهي. اها حیاتیاتی معلومات اولاد تائین بیضی یه اسپرم (Gametes) جي ذریعي منتقل شیندي آهي. اهي خلیه جنسی خلیه ستبآ آهن. توهان به اهي جینز پنهنجي والدین کان یه توهان جي والدین سندن والدین کان حاصل کیا آهن. اهڙي طرح توهان یه توهان جي پیشین یائرن، توهان جي والدین کان ايتري قدر جو توهان جي ڏادي ڏادي توهان ۾ ورهایا آهن. تنهن ڪري

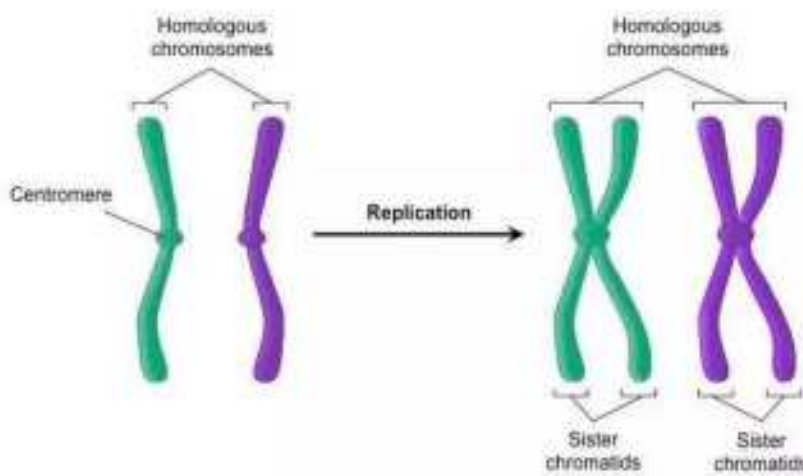


تصویر نمبر 6.2 ڪروموسوم

وراثتي خصوصيات جو تعين جين سان شيندو آهي جيڪي نسل در نسل منتقل شيندا رهن ٿا. ان ڪري اسان چئي سکھون ٿا ته وراثت اهو طريقو آهي جنهن ۾ جين خصوصيات کي والدین کان اولاد ۾ منتقل ڪن ٿا.

جيئن ته اسان چاڻون ٿا ته هر جاندار ۾ ڪروموسوم مخصوص تعداد ۾ موجود هوندا آهن. اها تعداد یه انهن جي شکل یه صورت ڪنهن سپيسيز (Species) جي هر فرد ۾ نسل در نسل هڪ جهڙي رهندی آهي.

تمام انسانن ۾ 23 ڪروموسوم تي مشتمل ٻه سیت (Set) موجود هوندا آهن. هڪ هيپلاتيد سیت ($n=23$) والد جي طرف کان اچي ٿو جيڪو هو اسپرم جي ذریعي عطيو ڪندو آهي. بيو سیت ماڻ جي طرفان اچي ٿو جيڪو بیضي جي ذریعي عطا ڪيو ويندو آهي. انهن ڪروموسومس تي جينز موجود هوندا آهن. اهي جینز جنسی تولید جي دوران ڪروموسوم جي ذریعي اولاد کي ورثي ۾ ملندا آهن. هڪ خلیي ۾ موجود اهڙا ٻه ڪروموسوم جيڪي شکل یه سائز یه انهن تي موجود سیترومیر جي جگهه جي لحاظ کلن هڪ جهڙا هجن اهڙن ڪروموسومس کي هومولوگس جوڙو چئيو آهي. ان هومولوكس جوڙن جو سیت ڪنهن به جاندار ۾ وراثت جي طبعي بنیاد فراهم ڪري ٿو.



تصویر نمبر 6.3 جاندارن جي ڪروموسومس جا هومولوگس جوڙا، ریپلیکيشن،

ڪروموسوم ۽ جينز (Chromosomes & Genes)

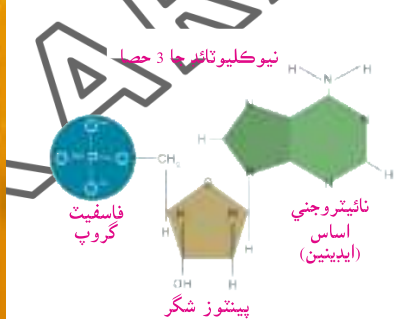
جيئن ته اسان کي خبر آهي ته ڪنهن به سڀنيز ۾ ڪروموسوم جي تعداد ۽ شكل همبيشه مقرر ہوندي آهي. انهن ڪروموسومس تي بي شمار جينز موجود ہوندا آهن. هاڻي سوال اهو ٿو پيدا ٿئي ته ڪروموسوم ۽ جينز جي بناؤت ڪھڙي آهي؟

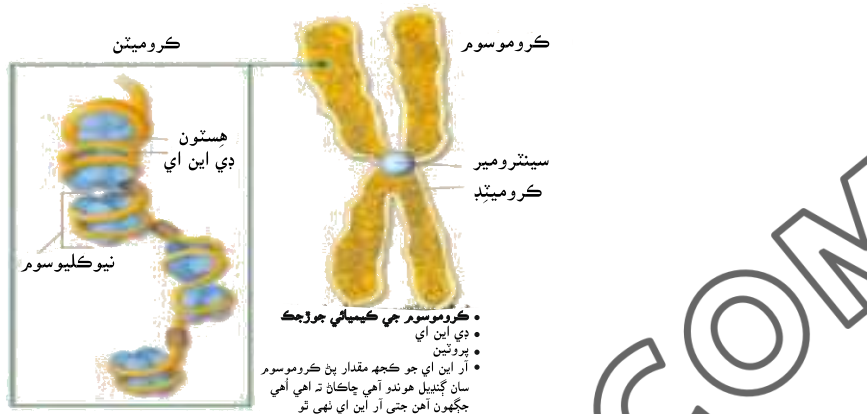
ڪروموسوم جي ڪيمائي بناؤت (Chemical Composition of Chromosomes)

ڪروموسوم جي ڪيمائي بناؤت جو مادو ڪرميٽن سُدرائي ٿو جيڪو بنياidi طور تي نيوڪليو پروتئين (دي آڪسي نيوڪليو پروتئين). هي نيوڪليوپروتئين دي اين اي (DNA) 40 فيصد) ۽ خصوصي پروتئين جيڪو هستون (Histone) 60 فيصد) آهي سان نهيل آهي. دي اين اي (DNA) بنياidi

ماليكيل جي ڪيتراي بلين جي تعداد ۾ انهن جي ٻونشن سان نهيل ہوندو آهي. اهي ٻونت دي آڪسي رائبو نيوڪليتائيد (Deoxy ribonucleotide) سُدرائيين ٿا. دي آڪسي رائبو نيوڪليتائيد خود هڪ 5 ڪاربان واري ڪند آهي جيڪا دي آڪسي رائبوس ڪند، فاسفورڪ

تصویر نمبر 6.4 نيوڪليوتائيد جي ڪيمائي جوڙجڪ ائسڊب (Phosphoric Acid — H_3PO_4) ۽ نائتروجن اساس سا نهيل ہوندي آهي جيڪا هيٺ ڏجي ٿي.





تصویر نمبر 6.5 کروموسور جي کیمیائي تركيب

کروموسوم ۾ هڪ دکھو، پتو ڏاڳي دار دي اين اي(DNA) موجود هوندو آهي جيڪو ڪشي به ٿنڌ بناء پوري کروموسوم ۾ ڦھليل هوندو آهي. اهو ايترو دکھو دي اين اي(DNA) ور وڪڙ کائيندي هڪ ننديءِ کروموسوم ۾ پنهنجو پاڻ کي فت ڪري وٺي ٿو.

اگر مرڪز ۾ لڌو ويندڙ کروموسوم جي هڪ سڀت ۾ موجود دي اين اي(DNA) جي هڪ ڏاڳي هڪ ملائي سڌو ڪيو وڃي ته انجي ديگهه تقريباً 7 فت يا به ميتر ٿيندي. هي ڪنهن خليي ۾ اندر وڃڻ لاءِ تمام گهڻي آهي.

ايتري ديگهه واري دي اين اي(DNA) جا ور وڪڙ ڪيئن نهن ٿا ته هي وروڪڙ دار(Coiled) دي اين اي(DNA) ايتري ننديءِ کروموسوم ۽ خليي جي مرڪز ۾ ڪھقى طرح سمائي وڃي ٿو؟ اگر اسين تمام آهستگي ۽ نرمي سا ڪنهن يو ڪيريونڪ مرڪز کي چيڙينداسين ۽ ان جو مشاهدو ڪنداسين الڳتران خورڊبيں ذريعي ته اسان کي خبر پوندي ته هستون پروتئين تي مشبت (واڌو) چارچ آهي جڏهن ته دي اين اي(DNA) منفي (ڪاتو) چارچ وارو ماليڪيول آهي. واڌو چارچ واري پروتئين تي ڪاتو چارچ واري دي اين اي(DNA) ويڙهجي وڃي ٿو ۽ موتي نما ساخت ٿاهي ٿو. هي موتي نما ساخت نيوڪليوسوم سڌائي ٿي. جڏهن نيوڪليوسوم تهه تي تهه ٿي ڪري وڏي درجي تي ور وڪڙ وارو ٿي وڃي ٿو ته هي وڏي درجي واري وروڪڙ واري ڏاڳي کي کروموسوم چئبو آهي.



جين، دي اين اي(DNA) جو هڪ مقامي حصو (Gene, a localised part of DNA)

جين جي فطرت ۽ بناؤت کي سمجھڻ جي لاء اسان کي دي اين اي(DNA) جي ساخت کي سمجھڻ ضروري آهي. چاڪاڻ ته جين دي اين اي(DNA) جو هڪ مقامي حصو آهي جنهن وٺ ڪنهن پروتئين کي ناهن جي خفيه اشارتي معلومات هوندي آهي. اهو پروتئين بحثيشت ازانم ڪمر ڪري ٿو.

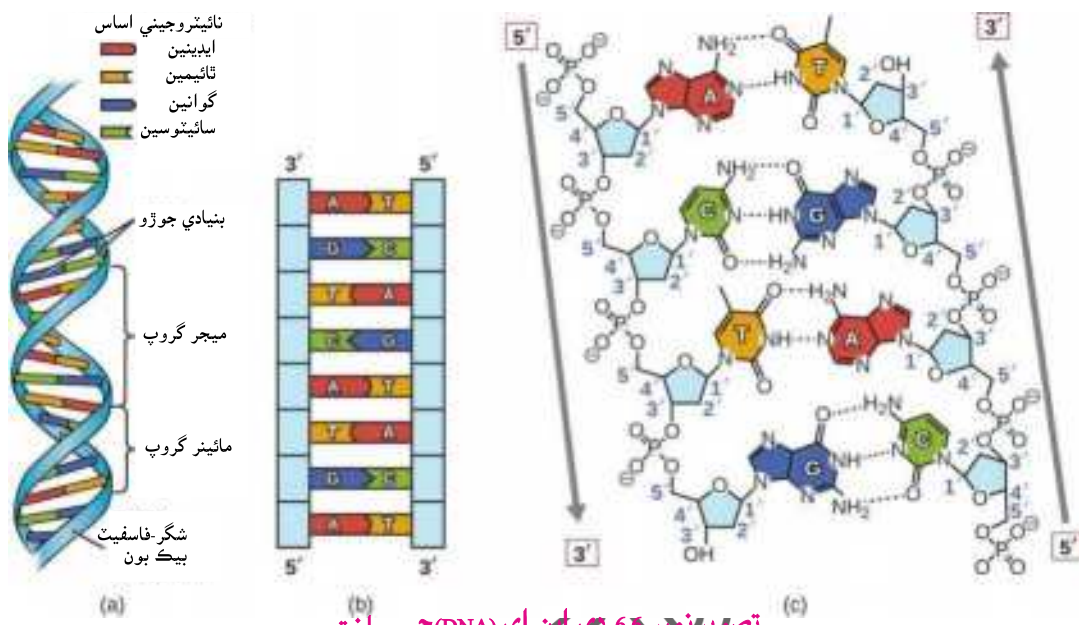
دي اين اي(DNA) جي ساخت جو مختصر جائزو

دي اين اي(DNA) مادل پن سائنسدانن واتسن ۽ ڪرڪ (Watson & Crick) 1953ع ۾ پيش ڪيو. هن مادل جي بنیاد X-Ray مان ورتل تصويرن ۽ ڪيمائي تجزيي تي هئي. هن مادل جي مطابق دي اين اي(DNA) هڪ ٻتو، جڪڙدار، سڀڙهي وانگر ساخت وارو آهي. هن جو هر ڏاكو يا سڀڙهي ڪثير نيوڪليوتاڪ زنجير سان ٺهيل آهي. ۽ ٻئي زنجiron هڪ ٻئي سان لپيتيل هونديون آهن.

هر سڀڙهي جو ٻاهريون حصو آيو بینل (Upright) سڌرائي ٿو جيڪو دي آڪسي رائيوس ڪند ۽ فاسفيت سان ٺهيل آهي. جڏهن ته اندرولي حصو قدمچي (Rungs) سڌرائي ٿو، جيڪو جو ڙيدار نائيتروجن اساس جو ٺهيل آهي.

ٻئي سڀڙهيون هڪ ٻئي جي لاء ڪمپليمينٽري (Complimentary) آهن ۽ پاڻ ۾ هائيدروجن باند جي ذريعي جڙيل آهن.

انهن ڪمپليمينٽري سڀڙهين ۾ موجود نائيتروجي اساس به جو ڙن جي صورت ۾ موجود هوندا آهن جيئن ته ايدينين (Adenine) هميشه ٿائيمين (Thymine) سان گذ ۽ سائيتوسن (Cytosine) هميشه گوانين (Guanine) سان گڏ جو ڙو ناهي ٿو.



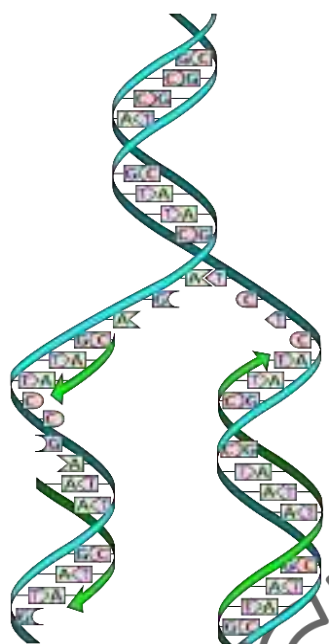
جيin (Gene)

دي اين اي (DNA) جو هڪ نندو حصو آهي جيڪو هڪ بروتئين ناههڻ لاءِ خفие اشارتي زبان هر جينياتي معلومات رکي ٿو. هي حياتياتي معلومات جو بنيادي ايڪو آهي. هر جين ڪروموسوم تي هڪ مخصوص جڳهه تي موجود هوندو آهي جنهن هر ڪروموسوم تي هي جڳهه جين لوڪس (Locus) سُدرائي ٿي. پر جين هڪ مخصوص ڪم سرانجام ڏئي ٿو. مثال طور هڪ جين ڪنهن ٻوئي جي قد جو تعين ڪري ٿو، ٻيو جين وري انجي گل هر موجود پيٽل (Petal) جي رنگ جو تعين ڪري ٿو وغيره وغيره.

هي خفие اشارتي معلومات ڪنهن به وجہ سان تبديل به ٿي سگهي ٿي جنهن کي جينياتي تغيير به سڏبو آهي جيڪو ميوٽيشن جي ڪري ٿئي ٿي. هڪ ئي والدين جي اولاد جي درميان جينياتي تغيير ڪنهن خصوصيت جون بي شمار قسمون پيدا ڪري ٿي. هڪ خصوصيت جي جين هر تغيير جي وجم سان جين جي په يا پن کان وڌيڪ شڪليون وجود هر اچن ٿيون. جين جون اهي متبدال شڪليون اليل يا اليلومارف سُدرائيين ٿيون. ڪجهه جينز جا 300 جي قريب ايليلز ٿي سگهن ٿا. هڪ دائيپلاتد خليي هر ڪنهن جينز جا 2 اليلز ٿي سگهن ٿا جڏهن ته هڪ هيپلاتد خليي هر هڪ ئي اليل هوندو آهي.

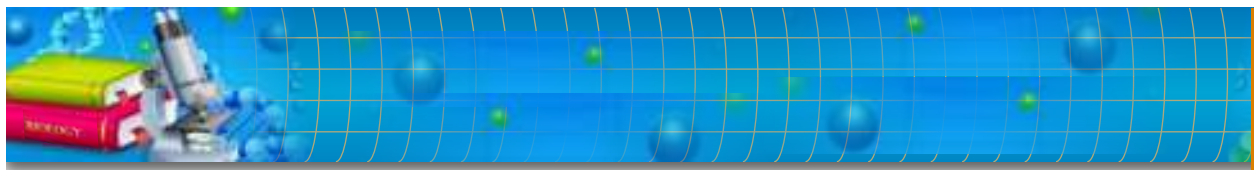
جین وراثت جو هک ایکو آهي جنهن جي نقل تيار کري ايندڙ نسل ۾ منتقل ڪيو وڃي ٿو.

هي اين اي (DNA) ۾ موجود نيوکليوتائد جي ڪمبليميئتي ترتيب تمام اهميت جي حامل آهي. اکر هڪ سڀهڻي ۾ موجود نائيتروجنى اساس جي ترتيب معلوم هجي تي پئي سڀهڻي ۾ موجود اساس جي ترتيب خود به خود معلوم ٿي ويندي. هي ان لاءِ ته اسان جي مخصوص جو علم اسان کي پهرين کان ئي آهي. پئي سڀهڻي دار ڏاڪن جي اها خصوصيت دي اين اي (DNA) کي هڪ منفرد ماليڪيول جو درجو ڏئي ٿي. انجي اها انفرادي هيٺيت ان کي معلومات ذخiro ڪرڻ نقل ڪرڻ ۽ جينياتي معلومات کي هڪ نسل کان پئي نسل ۾ منتقل ڪرڻ جي لاءِ بهترین ماليڪيول جو درجو ڏئي ٿي.



تصوير نمبر 6.7
هي اين اي جي رېپليڪيشن

دي اين اي (DNA) خود خلبي جي تقسيم کان اڳ ان قابل ھوندو آهي ته هو خود پنهنجي هوبھو نقل ٺاهي سگهي. دي اين اي (DNA) جي هوبھو نقل ٺاهڻ جي عمل کي دي اين اي (DNA) رېپليڪيشن (Replication) ستڊو آهي. گيميتس هيٺلائڊ خلبي آهن جن ۾ نقل شده دي اين اي (DNA) جي هڪ ڪاپي موجود ھوندي آهي. هي ڪاپي گيميتس جي ذريعي جيئز والدين کان اولاد ۾ کطي ويندي آهي. دي اين اي (DNA) جي واتسن ۽ ڪرك جي ماديل خود ڪار رېپليڪيشن جي عمل کي مثالي طور تي تجويز ڪري ٿو. هائيدروجن باندز جيکي دي اين اي (DNA) جي پنهي سڀهين کي جوڙي رکيل ھوندا آهن، هڪ سري کان پئي سري طرف تٿ لڳندا آهن ته دي اين اي (DNA) جون پئي سڀهيون زپ (Zip) وانگر هڪ سري کان کي پئي سري ڏانهن گلن لڳنديون آهن. ان عمل کي آن زپ (Unzip) يعني دي اين جي پنهي سڀهين جو



زپ (Zip) وانگر کلٹ ۽ انهن جي سامهون نون نون ڪمپليميٽري نيوكليلوتايد جو جمع ٿي علیحده ٿيڻ آهي. اهڙي طرح به نوان ترتيب وار دي اين اي (DNA) وجود ۾ اچن ٿا جيڪي بلڪل هڪ پئي جهڙا هوندا آهن.

جيـن جـي ذـريـعـي پـروـتـين ٺـاهـڻـيـ مرـكـزـيـ اـصـولـ آـهيـ

اصطلاح مرڪزي اصول (Central Dogma) جو مطلب آهي ته يقين جو اهڙو مجموعه جتي جين پنهنجو اظهار پروتين نهرائي ڪن ٿا. هي پروتين انزائم جي طور تي ڪم ڪري ٿو. هي ابرائيم ڪنهن ڪيميائي تعامل کي عمل انگيز ڪري ڪا حياتياتي پراداكت (Product) نهرائيين ٿا جنهن جي وج سان جاندار ۾ ڪا خصوصيت يا ڪردار جو پيدا ٿيڻ هوندو آهي.

يوڪيريوتك خليي ۾ دي اين اي (DNA) مرڪز ۾ موجود هوندو آهي جڏهن ته زياده تر حياتياتي معاملات ۽ تياري جو عمل سائينتوپلازم ۾ انجام پذير ٿيڻدو آهي. هي تمام ڪم دي اين اي (DNA) ۾ موجود حڪمن جي تحت انجام پذير ٿيڻدا آهن. ان لاءِ دي اين اي (DNA) کي ڪجهه ماليڪيولز به درڪار هوندا آهن جيڪو انهي جي جينياتي معلومات ۽ حڪمن کي مرڪز کان سائينتوپلازم تائين منتقل ڪري سگهن. انهن ماليڪيولز کي رائيبوز نيوكلوك ائسڊ (Ribose Nucleic Acid) يا (RNA) ستجي ٿو.

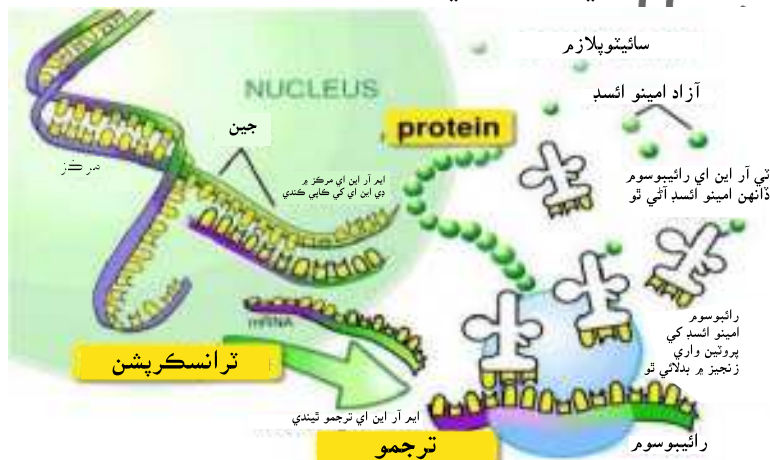
جينياتي معلومات خليي ۾ دي اين اي (DNA) مان آر اين اي (RNA) ۽ پوءِ سائينتوپلازم ۾ موجود رائيبوزوم تائين حرڪت ڪري ٿي جيڪا بن مرحلن تي مشتمل پروتين ٺاهڻ جو عمل آهي.

1. ٽرانـسـڪـرـپـشنـ (Transcription)

پروتين ٺاهڻ جي عمل دُوران اهو مرحلو جتي دي اين اي (DNA) جي خاص حصي جين تي موجود معلومات جي نقل ان جي ڪمپليميٽري شڪل ۾ (جينياتي خفيه اشاره) ڪئي ويندي آهي. يعني آر اين اي (RNA) جي شڪل ۾. هي آر اين اي (RNA)، دي اين اي (DNA) جي معلومات کي مرڪز مان سائينتوپلازم ۾ موجود رائيبوزوم (Ribosome) تائين ڪشي ويندو آهي. ان لاءِ انهن کي پيغام رسان آر اين اي (mRNA) سڏبو آهي. ۽ دي اين اي (DNA) جي معلومات کي ايم آر اين اي (mRNA) جي شڪل ۾ نقل تيار ڪرڻ جي عمل کي ٽرانـسـڪـرـپـشنـ چئيو آهي.

2. ترجمو (Translation)

پروتئین تیار کرڻ جي دئران ٻيو مرحلو جتي ٻن قسمن جي آر اين اي (RNA) جيکي منتقل ڪرڻ وارا (Transfer RNA) ۽ رائيبوسومل آر اين اي (Ribosomal RNA) ملي ڪري پيشام رسان آر اين اي (RNA) جي ذريعي اچڻ واري خفيه زبان معلومات کي ترجمو ڪري امينو ائسڊ خاص ترتيب سان جوڙيندا ويندا آهن. امينو ائسڊ کي هڪ ٻئي سان جوڙڻ جو عمل رائيبوسوم انحصار ڏيندو آهي. جتي آر آر اين اي (rRNA) موجود هوندو آهي. اهڙي طرح مطلوبه پروتئين تیار ٿي ويندو آهي.



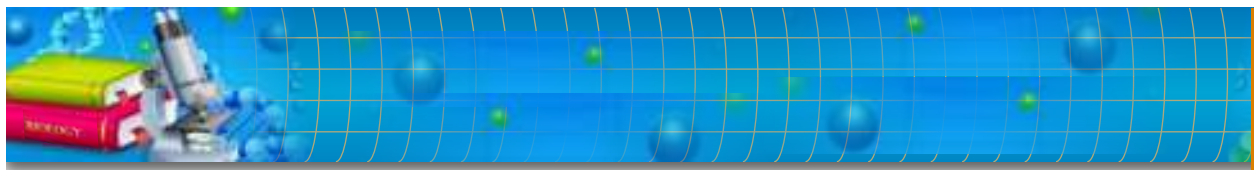
تصوير نمبر 6.8 جين کان پروتئين وارو ترجمو (ترجمو شن)

میندل ۽ انجا وراثت جا قانون (Mendel and His Laws of Inheritance)



تصوير نمبر 6.9 گريگر جان ميندل

گريگر ميندل آستريا جو هڪ پادری هو جنهن مترا جي ٻوتی (Pisum Sativum) جي افزائش نسل ڪري تجربا ڪيا. انهن تجربن جي بنیاد تي هن وراثت جي طريقة ڪار جي وضاحت ڪئي. هي هائي جينيتكس جي بانين ۾ ليکيو ويسي ٿو. هن مترا جي ٻوتن ۾ 7 خصوصيتن (Traits) جو مطالعو ڪيو جهڙو ڪ قد، ٻج جي ساخت، ڦري جي ساخت، ٻج جو رنگ، گل جو رنگ، ڦري جو رنگ ۽ گل



جي جڳهه تي. هن مطالعې جي لاء انهن خصوصيتن جا متضاد جوڙا به چونديا چاكاڻ ته انهن ۾ آسانی سان فرق معلوم ڪري سگهييو پئي. جهڙوڪ قد جي خصوصيت ۾ انجو ابتن دگهي قد وارو ٻوتو ۽ ننديو ٻوتو. اهر انهن ٻوتن کي اسيين زيرگي (Self Pollination) جي لاء ڇڏي ڏيون ته اهي نسل در نسل پنهنجي اولاد جهڙي اولاد پيدا ڪندا رهندما. ان لاء انهن قسمن کي اصل نسل پيدا ڪرڻ وارا (Pure Breeders) سڏيو وڃي ٿو جنهن ته انهن جي اولاد کي اصلي (صف) نسل (Pure Breeds) سڏيو ويندو.



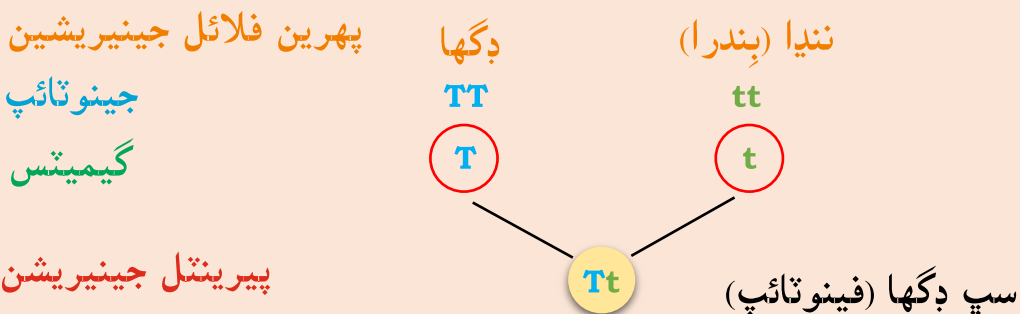
اصلي نسل جو مطلب آهي ته اگر انهن ۾ ڪنهن کي زيرگي جي ذريعي توليد جو موقع ملي ته انجي اولاد هميشه پنهنجي والدين سان مشاهده رکندي هوندي. مثال جي طور اگر والدين ٻوڌا دگهي قد وارا هوندا ته اولاد به دگهي قد جي ئي تيندي ۽ واڳائي گل پيدا ڪرڻ پيدا ڪرڻ وارن ٻوتن جي اولاد به واڳائي گل پيدا ڪندي.

میندل جي تمام مطالعې جي بنیاد انهي ئي 7 متضاد خصوصيتن تي هئي ليڪن هن هڪ وقت ۾ هڪ ئي متضاد خصوصيت رکڻ وارن جوڙن جي وراثت جو مطالعو ڪيو. هن هر ڪراس شڀٽ وران ٻوتن ۽ انهن جي اولادن کي شمار ڪري انهن کي پاڻ وت محفوظ پڻ ڪيو. ان جي حساب ۾ بي انتها دلچسپي هن کي مفروضه ٺاهڻ ۽ پوءِ حاصل شده نتيجن جي بنیاد تي وراثت وارو قانون ٺاهڻ ۽ پيش ڪرڻ جي ڪاميابي تائين پهچايو.

میندل جو تجربو ۽ مڪمل غلبوي وارو قانون (Mendel's Experiment & Law of Complete Dominance)

میندل جين کي بطور عنصر (Factor) ورتو. هن ٻڌايو ته والدين ڪنهن خصوصيت کي هڪ هڪ ڪري پنهنجي اولاد کي عطيو ڪن تا. اگر هي پئي عنصر هڪ جهڙا هجن ته اهو جاندار ان خصوصيت جي لاء اصلي يا هو مو زائيگس (Homozygous) سڏرائي ٿو. جيئن ته اصلي دگهو TT بلڪل اهڙي طرح اصلي ننديو ۽ به هو مو زائيگس آهن. پئي طرف پنهنجي والدين انهي خصوصيت جا جدا جدا عنصر عطيو ڪندا آهن ته انهن جي ان خصوصيت جي لحاظ کان انهن کي هائيبرد يا هيترو زائيگس (Hybrid or Heterozygous) سڏبو آهي. جيئن Tt دگهي قد جا نڪتا.

پنهنجي هك تجربى جي لاء هن هك اصلی دگهی قد ۽ هك اصلی ننديي قد واري پوئي جي قسم کنهي. پوء انهن کي ڪراس ڪرايو. هن جي نتيجي ۾ حاصل ٿيڻ وارا ٻچ جمع ڪري هن اهي ٻچ پوکيا. جيڪي ٻچ پوکيا انهن مان نڪڻ وارا سڀئي ٻوتا دگهی قد وارا هئا. انهي نسل ۾ ڪو به ٻوتو درميانى قد وارو نه ٿيو. هن پنهنجي انهي تجربى کي مختلف خصوصيات جي متضاد جورن واري متڙ جي ٻوتن تي دهرايو. انهن سڀني مان هك جهڙو نتيجو ظاهر ٿيو. پوء ان جي بنجاد تي هن مكمel عطيي وارو قانون (Law of Dominance) پيش ڪيو. هن قانون جي مطابق جڏهن ڪنهن ڪراس جي نتيجي ۾ ڪنهن خصوصيت جي متضاد عنصرن (Heterogeneous) کي گنجي ٿو ته ڪنهن هك فرد انهن عنصرن ۾ ان صرف هك عنصر اظهار ڪندو باقي ٻيو عنصر لکي ويندو. متي ڏنل تجربى مان ڪجهه اصطلاحون سامهون آيون جيڪي جينياتي مطالعى ۾ عام طور تي استعمال ٿين ٿيون.



جنتیک م استعمال ٿئندڙ عام اصطلاحون (Common Terms Used in Genetics)

۱. غالب (Dominant)

اهو عنصر (جين) جيڪو هيٺروزائيگس حالت ۾ پنهنجو اظهار ڪري ٿو ۽ بئي عنصر جي اظهار کي روکي چڏي ٿو. اهو غالب عنصر سُلرائي ٿو. ميندل انهي کي انگريزي جي وڌي حرفن سان لکيو ويندو. جهڙو ڪ دگهي قد لاءِ T جو استعمال.

2. مغلوب (Recessive)

اهو عنصر جيڪو هيٺروزائيگس حالت ۾ پنهنجو اظهار نه ڪري سگهي ۽ لکي وڃي.
انھي کي انگريزي جي نندوي حرفن سان لکيو ويندو جھڙوڪ نندوي قد لاءِ جو استعمال.



3. فینوتائپ (Phenotype)

هی ڪنهن خصوصیت جو وراثتی جین جی بنیاد تی طبی اظہار آهي. جھڙوک دگھو، نندو، گول ٻج، جھري دار ٻج وغيره.

4. جینوتائپ (Genotype)

ڪنهن خصوصیت جي جینیاتی ترکیب جینوتائپ سُدرائي ٿي. جھڙوک TT , Tt , tt وغيره.

5. هوموزائيگس (Homozygous)

اهڙو فرد جنهن ۾ ڪنهن هڪ خصوصیت جا ٻئي عنصر هڪ جھڙا هجن اهي هوموزائيگس سُدرائيين ٿا. مثال طور TT (دگھي قدوارا عنصر).

6. هيتروزائيگس (Heterozygous)

اهڙو فرد جنهن ۾ ڪنهن هڪ خصوصیت جا ٻئي عنصر الڳ (متضاد) هجن ته ان کي هيتروزائيگس سُدبو. مثال طور Tt (دگھي ۽ نندوي قدوارا ٻئي عنصر)

7. والدين جي نسل (Parental Generation – P1)

هي حقيقي يا اصلی افzaش واري جاندارن کي ميندل والدين جي نسل سُدبو ۽ انهيءى کي $P1$ سان ظاهر ڪيو.

8. پهرين فلييل نسل (Filial 1 Generation) or F1

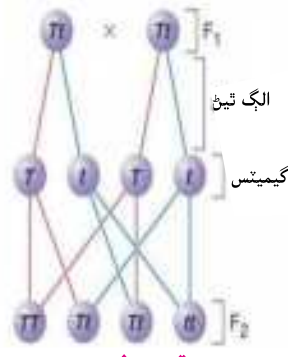
حقيقي يا اصلی افzaش واري جاندارن جي اولاد کي پهرين فلييل نسل سُدبو آهي

9. ٻئي فلييل نسل (F2)

پهرين فلييل نسل جون اهي اولادون جيڪي ڪراس جي نتيجي ۾ پيدا ٿين اهي ٻئي فلييل نسل سُدرائيين ٿيون

میندل جو علیحدگی وارو قانون گیمیت وارو قانون (Mendel's Law of Segregation or Law of Purity of Gametes)

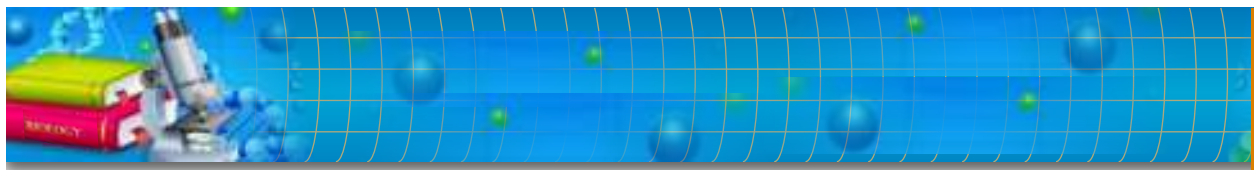
میندل جذهن حقيقی دکھی ۽ سندي بوتن کي ڪراس اليل گیمیت نھن دؤران الڳ ٿين ٿا



میندل جذهن حقيقی دکھی ۽ سندي بوتن کي ڪراس اليل گیمیت نھن دؤران الڳ ٿين ٿا. میندل پنهنجي تجربن کي هتي ئي ختم نه ڪيو، انهي F1 نسل مان حاصل ٿيل تمام بوتن کي وري پوكيو ۽ انهن کي زيرگي لاءِ چڏي ڏنو. هن اڳين نسل ۾ اهو مشاهدو ڪيو ته پنهجي والدين جي قسم هن نسل ۾ F2 پيدا ٿيون. يعني دکھي ۽ سندي قد واريون. جذهن هن انهن پنهجي کي گلپيو ته معلوم ٿيو ته F2 نسل پنهجي قسمن جي بوتن ۾ 3:1 جي شرح سان موجود هئي. يعني دکھي قد وارا 3 ۽ سندي قد وارو 1. انهن نتيجن مان ميندل اهو اندازو لڳايو ته جذهن F1 نسل جا بوتا پنهنجا گیمیتس تيار ڪري رهيا هئا ته انهن ۾ موجود ڪنهن خصوصيت جي بغير ٻئي عنصر (اليل) اهڙي طرح عليحده ٿي ويا ته هر گیمیت هر صرف هڪ عنصر موجود هو. پنهنجي هن مشاهدي جي بنiad تي هن هڪ قانون علیحدگي پيش ڪيو انهي قانون کي قانون اخلاص گیمیت به سڌجي ٿو. هي قانون چوي ٿو ته ڪنهن جاندار هر ڪنهن خصوصيت جا عنصر (جين) هميشه جوڙي جي شڪل ۾ موجود هوندا آهن لیڪن گیمیتس نھن جي دؤران اهي عنصر صفائي سان هڪ ٻئي کان عليحده ٿي وڃن ٿا. اهڙي طرح هر گیمیت هر ڪنهن خصوصيت جو هڪ ئي عنصر ملي ٿو.

میندل جو آزادانه جماعت بندی وارو قانون (Mendel's Law of Independent Assortment)

متى جي بوتن تي میندل جي تجربن هڪ خصوصيت جي وراشت تائين ئي بيان نه ڪيو پر آزادانه جماعت بندی وارو قانون محدود نه آهي. بلڪه هي به ۽ بعض دفعا به کان وڌيڪ خصوصيات جي گڏ وراشت جي مطالعي تي پڻ ڪيا ويا. هن اهڙا به متر جي بوتن کي ڪراس ڪرايو جيڪو ٻن متضاد خصوصيتين وارا هئا. جن کي هن دائيهائينبرد ڪراس (Dihybrid Cross) سڏيو. ۽ ان ڪراس جي نتيجي ۾ حاصل ٿيڻ واري شرح کي



دائيهائينبرد شرح چيو ويو. دائيهائينبرد ڪراس جي نتيجي ۾ حاصل ٿيڻ واري نتيجن کي ٻن خصوصيتن واري وراثت طور سڃاتو وجي ٿو.

جڏهن ميندل هيدي ڪاتليدين ۽ گول ٻج واري ٻوتن کي سائي ڪاتليدين ۽ جهرى دار ٻجن واري ٻوتن سا ڪراس ڪرايو ته F_1 نسل ۾ تمام ٻوتا هيدي ڪاتليدين ۽ گول ٻج پيدا ڪرڻ وارا حاصل ٿيا. انهي ڳالهه ميندل جي پهرين مشاهدي کي ثابت ڪيو. گول ٻج وارو عنصر جهرى دار ٻج جي عنصر تي غالب آهي جڏهن ته هيدي ڪاتليدان وارو عنصر سائي ڪاتليدان واري عنصر تي غالب آهي.

ميندل F_1 نسل جي ٻوتن کي هم زيرگي جي لاءِ ڇڏي ڏنو ۽ اڳئين نسل ۾ بن امكان جي توقع ڪري رهيو هو.

الف. اگر گول ٻج ۽ هيدي ڪاتليدان جامحين لازمي طور گڏ رهڻ وارا ۽ هڪ پئي تي انحصار ڪرڻ وارا آهن گدو گڏ جهرى شكل وارا ٻج ۽ سائي رنگ وارا جين به اهڙا ئي آهن ته F_2 نسل ۾ $\frac{3}{4}$ ٻوتا گول ٻج ۽ هيدي ڪاتليدين وارا، ۽ $\frac{1}{4}$ جهرى دار ۽ سائي ڪاتليدين واري امكان سان گڏ پيدا ٿيندا.

ب. اگر ٻج جي شكل ۽ ڪاتليدين جي رنگ وارا جينز جدا ٿيڻ وارا (آزاد) آهن ۽ گيميس ۾ آزادانه تقسيم ٿين ته F_2 نسل ۾ ڪجهه ٻوتا گول ٻج ساوا ڪاتليدان ۽ ڪجهه جهرى دار ۽ هيدي ڪاتليدان وارن ٻوتن جو به امكان هو. اصل ۾ ميندل کي چار مختلف قسمن جي فينوتاپ رکڻ واري ٻوتن جي پيدا ٿيڻ واري 556 ٻجن مان انهي کي هيٺيان فينوتاپ حاصل ٿيا.

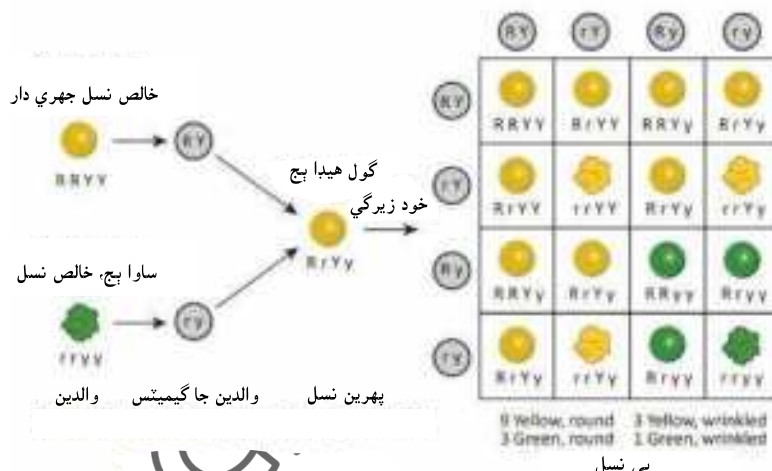
RRYY, RRYy, RrYY, RrYy	گول ٻج ۽ هيديو ڪاتليدين = 315
RRyy, Rryy	گول ٻج ۽ سائو ڪاتليدين = 108
rrYY, rrYy	جهرى دار ۽ هيديو ڪاتليدين = 101
rryy	جهرى دار ۽ سائو ڪاتليدين = 32

هي اعداد و شمار فينوتاپ جي لحاظ کان تقربياً 9:3:3:1 جي شرح سان هيون جيڪا اهو ظاهر ڪري ٿي ته ٻج جي رنگ جا جينز ۽ ڪاتليدين جي رنگ جا جين پنهنجي وراثت ۾



آزاد آهن. انهن جي لاء اهو ضوري نه آهي ته اهي انهي ئي ترتيب سان اڳئين نسل ۾ به سامهون اچن جهڙي طرح هي پنهنجي والدين ۾ ڏنا وجن ٿا.

اهي مشاهدا ميندل جي آزادانه جماعت بندي واري قانون کي ٺاهڻ ۾ مددگار ثابت ٿا. اهو قانون چوي ٿو ته مختلف خصوصيات جا جين پنهنجي وراشت ۾ آزاد هوندا آهن. يا گيميت ٺئي جي دوران جين جي هڪ جوڙي جي فرد پئي جوڙي جي فردن جي جين کان علیحده ٿي ويندا آهن.



تصوير نمبر 6.12 دائيهائيرڊ ڪراس ۾ ممکن نسبت

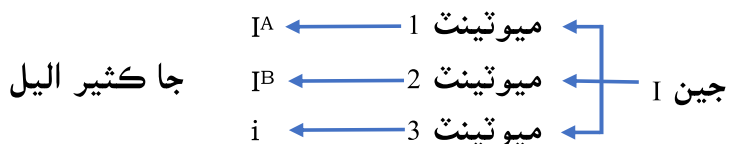
ڪثير اليل (Multiple Allele) (انساني رت جي گروهه بحیثیت مثال)

ميندل جي حاصل ڪيل معلومات جي مطابق هر خصوصيت جون ٻه شکليون هونديون آهن. ليڪن بعد ۾ اها ڳالهه معلوم ٿي ته ڪجهه خصوصيتون متبدال آهن جن جون ٻه متبدال شکليون هونديون آهن. اهڙين خصوصيتون کي ڪثير اليل والريون خصوصيات (Multiple Allelic Trait) سڏبو آهي.

انساني آبادي ۾ موجود ABO رت جي گروهه جو نظام ڪثير واري خصوصيتون جي پهرين دريافت هئي. ڪارل ليند ستائينر (Karl Landsteiner) 1901ع ABO رت جي گروهه کي دريافت ڪيو. انجا 4 فينوتاپ آهن جيڪي ٻه مخصوص اينتي جن جيڪي رت جي ڳاڙهن خلين تي موجود هوندا آهي انهن جي موجودگي ۽ غير موجودگي جي بنيداد تي هوندا



ABO نظام کي جينياتي بنیاد تی بیرنسٹائن 1925 ع ھر بیان کيو. اھو نظام هک
کثير الیاتی جین I سان ڪنترول ٿیندو آهي جيڪو ڪروموسوم نمبر 9 تی موجود
هوندو آهي جنهن جا 3 الیل هوندا آهن. i, I^A, I^B



رُت جو گروہ	جینوتائپ	فینوتائپ ۽ اینتی جن
A گروہ	I ^A I ^A I ^A i	ا ہوموزائیگس A ہیتروزائیگس
B گروہ	I ^B I ^B I ^B i	B ہوموزائیگس B ہیترو زائیگس
AB گروہ	I ^A I ^B	AB ہیترو زائیگس
O گروہ	i i	NO ہوموزائیگس

رت جی قسم (رہیسنس = R^h)

هي پروتئين پهرين دفعه رهيسن باندر هر ڏئي وئي هي هك مينديلين جين جيكو انسان هر لدو وجي ٿو آهي. هي جين هك پروتئين پيدا ڪري ٿو اهو پوري گاڙهن خلين جي سطح تي لدو ويندو آهي. ان خصوصيت جا 2 اليل آمن. هك غالب R اليل ۽ ٻيو مغلوب r اليل. ڪڏهن R جين RH پروتئين پيدا ڪري ٿو تههن ڪري اهڙي شخص R^h +ve جڏهن ته r جين RH پروتئين پيدا ڪرڻ جي قابل نه هوندو. ان لاء ان کي -ve شخص سڌبو آهي. اهڙي شخص جي جينوتائي r^h r^h هوندي آهي.

رٽ جي منتقلٰئِ جي لاءِ ايشٽي يادیز جو ڪردار Role of Antibodies for AB and Rh in Blood Transfusion

اها ڳالهه اسان کي اڳ ئي معلوم آهي ته ڪنهن جاندار جا ڪيميكِل خليا يا عضوا بي جاندار ۾ بحيثيت اينتي جن ڪم سرانجام ڏين ٿا. جڏهن هي اينتي جن ڪنهن جاندار جسم ۾ داخل ٿين ٿا ته اهو جاندار انجي خلاف دفاعي پروتين ناهي پنهنجي حفاظت ڪري ٿو. ان دفاعي پروتين کي اينتي باديز سڌبو آهي.

رت جي گوون کي اليل پنهنجي پاڻ کي جينياتي مرحله تي ئي ظاهر ڪرڻ شروع ڪري چڏين ٿا ۽ اهي موت تائين ڪم ڪندا رهن ٿا. جاندار اينشي -A ۽ اينشي -B باديز پڻ ناهين ٿا. انهن اينشي باديز نهڻ جو عمل پيدائش کان بعد ڪجهه مهين اندر ئي شروع تي ويندو آهي. رت جي A گروهه وارا فرد اينشي -B اينشي باديز ناهين ٿا. جدهن ته B گروهه وارا اينشي -B اينشي باديز ناهين ٿا ۽ رت جي AB گروهه وارا شخص اينشي A ۽ اينشي B اينشي باديز مان ڪوب نه ٿو ناهي. رت جي سيرم ۾ موجود اينشي باديز اينشي سيرم (Antiserum) سڌائي ٿو.

رت جي A گروهه واري شخص جنهن وت اينشي باديز B موجود هوندي آهي اگر B گروهه وارو رت عطيه ڪيو وجي جيڪو -B. گروهه واري رت جي ڳاڙهن خلين اينشي جين جي طور تي ڪم ڪندا ۽ A گروهه وارا رت ۾ موجود اينشي B اينشي باديز B گروهه وارا عطيه ڪندڙ رت جي ڳاڙهن جسمن کي جڪري ڪري ڳچو ناهيندا. انهي عمل کي ايگليوتينيشن (Agglutination) سڏبو آهي. اهو عمل انهي کي خطرناڪ مسئلي ۾ آڻي چڏيندو. اهو ڳچو هائي رت جي باريڪ نالين مان نه گذوي سگهندو. ان لاء رت عطيه ڪرڻ وقت ۽ منتقلري وقت تمام احتياط ڪرڻ گهرجي.

رت جو گروهه	عطيو وٺ وارو رت جو گروهه	وجه
A	A and AB	وٺ واري وت اينشي بادي A نه آهي.
B	B and AB	وٺ واري وت اينشي بادي B نه آهي.
AB	AB only	وٺ واري وت نه ئي پنهنجي اينشي بادي آهي ۽ نه ئي B
O	O,A,B,AB	هن گروهه وت اينشي بادي A ۽ اينشي بادي B پئي آهن. ان لاء هي صرف گروهه B وارو رت ئي وئي سگهي ٿو. O سڀني رت جي گروهن کي رت عطيه ڪري سگهي ٿو چاڪاڻ ته عطيه ڪرڻ واري جون اينشي باديز پئي ۾ تيزي سان جذت ٿي وينديون آهن. ٽشوز جو ارتقا ٿي ويندو آهي ان لاء رت جي گروهه O کي آفقي عطيه ڪندڙ سمجھيو ويندو آهي.



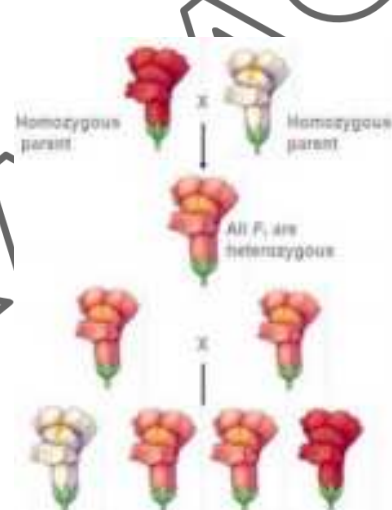
پئي طرف R^h عنصر جي ڪمن ڪرڻ جو طريقو مختلف آهي. هي طريقو قدرتي طور لدا ويندڙ ABO رت جي گروپ جي ڪم ڪرڻ کان مختلف آهي. اينشي R^h اينشي باديز خود بخود نه نهنديون آهن. اينشي R^h اينشي باديز نهڻ جي لاءِ ڪو محرك درڪار هوندو آهي. اهو محرك انساني RH پروتين خود آهي. اهو پروتين اينشي جين جي طور تي ڪم ڪندر آهي اگر ڪو R^h -ve وارو شخص R^h پروتين ڪنهن پئي شخص کان حاصل ڪندو آهي ته انجي جسم ۾ اينشي R^h اينشي باديز پيدا ٿيڻ شروع ٿي وينديون آهن اهي R^h اينشي جين جي خلاف پيدا ٿينديون آهن. R^h -ve واري شخص ۾ R^h پروتين (اينشي جين) موجود نه هوندا آهن ته ان ڪري انهن کي R^h +ve شخص جو ئي منتقل ڪري سگهجي ٿو.

مشترك غلبو (Co-Dominance)

ميبدل جي قانون غلبيت جي مطبق هيتروزائيڪس حالت ۾ صرف هڪ عنصر ئي پنهنجي پاڻ کي ظاهر ڪري ٿو. لپکن اها به خبر پئي ته ڪجهه خصوصيتون اهڙيون به آهن جن ۾ هيتروزائيڪس حالت ۾ پنهنجي ابلييل پنهنجي پاڻ کي ظاهر ڪن ٿا. هٿي پئي اليل غالب هوندا آهن. ۽ برابر طريقي سان ظاهر ٿيڏا آهن. وراشت جي انهجي طريقي کي مشترك غلبيت (Co-Dominance) چئجي ٿو. مثال طور AB رت جا گروهه جتي I^A ۽ I^B جين پئي پنهنجي پنهنجي يعني Antigen B ۽ Antigen A پيدا ڪن ٿا.

نامكمل غلبو (Incomplete Dominance)

كارل كورنس 1899ع ۾ هڪ حقيقي نسل واري ڳاڙهي گل واري جاپاني 4 بجي واري بوتي کي حقيقي نسل واري سفيد گل واري بوتن سان ڪراس ڪرايو. انهي F_1 نسل ۾ گلابي گل پيدا ڪرڻ وارا ٻوتا مليا. اهي نتيجا ميندل جي قانون غلبيت جي برعڪس هئا. هي سئن فينوئائپ والدين جي فينوئائپ جي درمياني شكل هئي. جڏهن كارل كورنس F_1 يعني گلابي گل پيدا ڪرڻ وارن ٻوتن کي خود زيرگي جي ذريعي نوان ٻوتا پيدا ڪرايا F_2 ته.



تصوير نمبر 6.13 4 بجي وارو ٻوتو



نسل ۾ 3 قسمن جا پوتنا پيدا ٿيا. انهن ۾ 1 گلاڙهو، 2 گلاڻبي ۽ 1 سفید جي اوست سان پوتنا پيدا ٿيا. انهن هن ۾ گلاڙها ۽ سفید هوموزائيڪس هئا جڏهن ته گلاڻبي ۾ پنهي قسمن جا جينز موجود هئا. يعني هيترو زائيڪس. ليڪن پئي هڪئي کي لڪائڻ هر ناڪام ويا. ان لاءِ پنهي قسم جي جين جو اظهار پاڻ ۾ ملي ڪري هڪ نئون فينوٽائي پ پيدا ڪري ٿو.

وراثت جو اهو طريقي ڪار جتي هڪ خصوصيت جا پئي اليل هيترو زائيڪس حالت هر گذ اظهار ڪن ليڪن انجو اظهار پاڻ ۾ ملي ڪري هڪ نئين فينوٽائي پ کي جنم ڏئي ٿو. هن عمل کي نامڪمل علبيت يا جزو ي غلبيت سُڏجي ٿو.

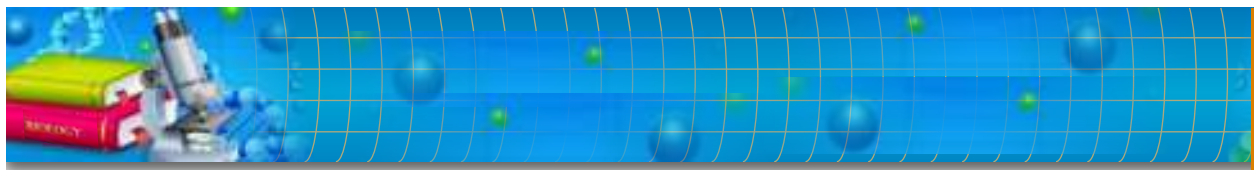
تغير ۽ ارتقا (Variation & Evolution)

سابقه بحث مان اسان اهو سکيو ته جاندار شيون گھڻين ئي متغير شڪلين هر لڌيون وڃن ٿيون. ليڪن انهن جي وچ هر تumar گھڻا خدو خال هڪ جهڙا پڻ هوندا آهن. مثال طور انهن جي ڪيميايي بناؤت هر بنويادي هڪ جهڙائي آهي. اهي نه صرف انهن جي ڪيميايي بناؤت هر آهي بلڪ انهن جي ظاهري حالت هر پڻ آهي. جهڙو ڪوئي ۽ گھونس هر، ڪچون ۽ تروٽوائز، ڏيڻر ۽ تود (Toad) هر وغيره وغيره.



تصوير نمبر 6.14 جانورن ۾ هڪ جهڙايون

جيڪي هڪ جهڙايون متئي بيان ڪيل آهن ان کان علاوه اجا به بي شمار هڪ جهڙايون موجود هونديون آهن جيڪي اسان کي اهو ٻڌائين ٿيون ته سڀيشيز جيڪي هڪ پئي سان هڪ جهڙائي رکن ٿيون انهن ۾ ڪتي نه ڪتي پاڻ ۾ تعلق پڻ هوندو آهي. ڪجهه سڀيشيز پئن جي مقابللي هر هڪ پئي کان زياده قريب هونديون آهن. شڪل و صورت هر اهي وڏيون قسمون گھڻن ئي سوالن کي جنم ڏين ٿيون جهڙو ڪ جاندار هڪ پئي سان مختلف ڪيئن ٿي وڃن ٿا؟ چا هو هميشه کان ئي ائين هئا؟ چا اهي بي شمار قسمون وقت سان گڏ جنم وٺن ٿيون؟



انهن سوالن جي جواب ڏين لاء سڀ کان پهرين اسان تغيير ۽ ان جي سببن کي ڏسندا سين.

تغيير ۽ انجا سبب (Variation & Its Causes)

هڪ ئي سڀشي جي فردن جي وچ هر خصوصيتن جو فرق قد، رنگ وغيره تغيير سڌائي شو. اهو تغيير يا ماحول جي وجہ سان جنم وٺي ٿو يا پوءوري جينياتي مادي هر تبديلي جي وجہ سان پيدا ٿئي ٿو.



1. ماحوليatic تغيير (Environmental Variation)

هڪ ئي اسڀشي جي فردن جي درميان ماحوليatic عنصرن جي وجہ سان جيڪو فرق پيدا ٿئي ٿو اهو فرق اولاد هر مستقل نه ٿيندو آهي. مثال طور رانديگرن هر مشڪن جو وڌ، حادثي يا بيماري جي وجہ سان جسم جي ڪنهن حصي جو ضایع تيڻ.

تصوير نمبر 6.15 مشڪن جو وڌ

جينياتي مادي هر تبديلي جي وجہ سان اچڻ وارو تغيير وراثتي تغيير سڌائي شو. انهيء قسم جو تغيير ارتقا جي لاء خامر مال تصور ڪيو وڃي ٿو ان جي اثرات جي بنیاد تي تغيير جون به قسمون ٿين ٿيون.

3. مسلسل تغيير (Continuous Variation)

هن مان مراد معمولي کان معمولي فرق آهن جيڪي هڪ سڀشي جي فردن جي وچ هر خصوصيات ٿين ٿيون جهڙو ڪ قد، چمزي جو رنگ، ذهانت، اکين جو رنگ وغيره. اهڙو نه وري مڪمل طور تي جينياتي هوندو آهي ۽ نه وري مڪمل ماحوليatic. اهو بنهي جو ميلاب هوندو آهي.



تصوير نمبر 6.16 چمزي رنگ ۽ دڳهه هر فرق

٤. غير مسلسل تغير (Discontinuous Variation)

اهو اچانک نمودار ٿيڻ وارو مڪمل تغيير آهي. انهي ۾ هڪ سڀشي جي فردن جي درميان واضح فرق ملندو آهي. هي مڪمل طور تي جينياتي مادن ۾ تبديلي جي وج سان آهي ۽ وراثتي آهي. رت جي گروهه، چهه اگريون، زبان جو گول ڪرڻ وغيره هن جون عام مثالون آهن.

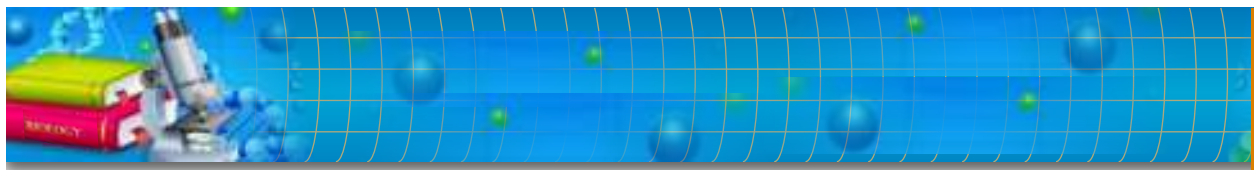


تغییر حاصل (Causes of Variation)

تدریجی جا کجھ سب ہیٹ ڈھن ٹا:

1. میوچن (Mutation)

هي عام مشاهدي جي گالهه آهي ته ڪجهه خصوصيات بین کان بي انتها مختلف هونديون آهن. مثال طور ڪجهه فرد جي هتن يا پيرن ۾ پنج جي جڳههه چهه آگريون هونديون آهن. اچانک پيدا ٿيندڙ انهن تبديلين کي ميوتيشن چئو آهي. ان جي وصف هن طرح بياني ڪي ته ڪنهن جاندار جي جينياتي مادي (Genome) ۾ اچانک آيل تبديلي کي ميوتيشن



سدبو. اها ڪنهن جاندار جي وراشتني تغيير جو سڀ کان اهم ذريعي آهي. اهو نئين سڀيشي نهڻ جو بنادي نقطو هوندو آهي.

2. ڪراسنگ اوور (Crossing Over)

هي ڪروميتيد جي تکرن جو پاڻ ۾ تبادلو آهي جيڪو هومولوگس جوڙن جي ڪروموسوم جي غير دختر خلين جي وچ ۾ هوندو آهي. اهو عمل مياتڪ تقسيم جي دؤران پروفير مين ٿيندو آهي. هن ڪراسنگ اوور جي وجه سان مادري ۽ پدرري اليل پاڻ ۾ مڪس تي عليحده تي وڃن تا. ان طرح اليل جون لاتعداد ترتيبون پيدا ٿين ٿيون. انهي ڪراسنگ اوور ۽ ٻوءِ عليحدگي جي وجه سان هڪ ئي والدين جي اولاد ۾ تغيير پيدا ٿيندو آهي.

3. ماحول (Environment)

بي شمار ماحوليائي عناصر جسم جي خلين ۾ تغيير پيدا ڪن ٿا. مثال طور چمڙي ۾ موجود رنگ پيدا ڪرڻ وارن ڪيميڪل جو فرق سج جي روشنی ۾ ظاهر ٿيڻ جي وجه سان يا ورزش جي وجه سان مشڪن جي نشو نما وغيره.

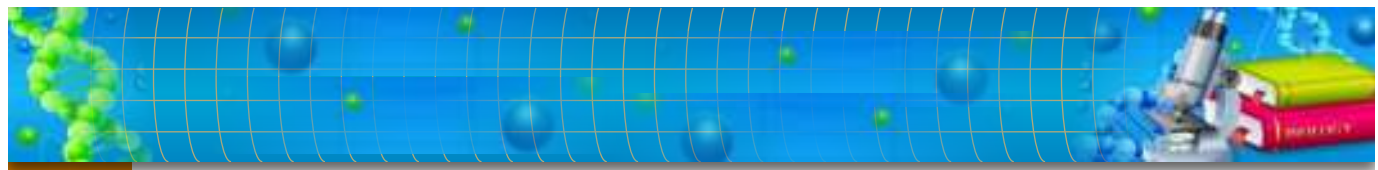
4. ڪروموسوم جي آزادانه درجه بندی (Independent Assortment of Chromosomes)

پهرين مياتڪ تقسيم جي ميتافيزي جي دؤران هومولوگس ڪروموسوم جوڙن جي شكل ۾ هڪ ٻئي سان گڏ موجود هوندا آهن ۽ ٻوءِ آهسته آهسته عليحده ٿيڻ لڳندا آهن. بالآخر اينا فيز جي دؤران هي مڪمل عлиحده تي ڪري آزادانه طور تي دختر خلين ۾ ويندا آهن. ان جي وجه سان بي شمار قسمن جا گيميتس پيدا ٿين ٿا.

5. بار آوري (Fertilization)

هر گيميٽ ۾ ڪروموسوم تي اليل جو سڀ منفرد هوندو آهي. ۽ هميشه هڪ ٻئي کان مختلف هوندا آهن. هڪ ماده گيميٽ جي لاءِ اهو تمام گھڻا نر گيميتس موجود هوندا آهن تنهنڪري هڪ فرد ۾ مختلف خصوصيات جون تركيبون هونديون آهن جيڪي بار آوري جي نتيجي ۾ پيدا ٿينديون آهن.

جانفشاراني سان ڪيل اهو سائنسي عمل جيڪو ڪنهن ماهر حياتيات کي ارتقا جي تصور تائين ڪطي وڃي ٿو. خاص طور تي ناميياتي ارتقا جي طرف. ارتقا اهو عمل آهي جتي اولاد



پنهنجي ابن ڏاڏن کان بهتر هوندي آهي. جڏهن ته ناميياتي ارتقا انهي ڳالهه جي وضاحت ڪري ٿي ته اچ جا جاندار پراڻن ابن ڏاڏن جي تبديل شده شكل آهن. انهن ۾ اهي تبديليون وقت سان گڏ بتدریج ۽ مسلسل تبديلين جي ڪري وجود ۾ آيون.

ناميياتي ارتقا جي ٿيوريون نه صرف ان ڳالهه جي وضاحت ڪن ٿيون ته جاندارن ۾ ايتري مختلف قسمن جو هئڻ ڪيئن ممکن ٿيو بلڪه انهن ۾ ملنڌڙ بنیادي هڪ جھڙاين جي پڻ وضاحت ڪن ٿيون.

ارتقا جي طریقه ڪار جي وضاحت جي لاءِ بي شمار ٿيوريون پيش ڪيون ويون. اسین هتي انهن مان ڪجهه بيان ڪندما سين.

قدرتی انتخاب جي ٿيوري یا داروينزم (Theory of Natural Selection or Darwinism)

چارلس دارون (1809 – 1882) هڪ انگریز ہو، ہن مختلف پوتن ۽ جانورن جو مطالعو ڪيو. نوان نوان جاندار جمع ڪيا ۽ انهن جي درج بندی ڪئي. 1859 ع ۾ ہن هڪ ڪتاب Origin of Species لکي جنهن ۾ ہن قدرتی انتخاب جي ٿيوري پيش ڪئي. جنهن ۾ ہن ارتقا جي حق ۾ ساديون شاهديون پيش ڪيون ۽ سڀشي چي نهڻ جي طریقه ڪار جي وضاحت ڪئي. دارون جي ٿيوري جا اهم نقطا هيٺ ڏجن ٿا:

1. ضرورت کان وڌيک پيدائش (Over Population)

جاندار تمام تيزی سان توليدي عمل انجام ڏين ٿا ان لاءِ نتيجي طور اوlad ۾ ۽ آبادي ۾ بي انتها اضافو ٿي سگهي ٿو.

2. وجود قائم رکڻ جي جلوجهد (Struggle for Existence)

محدوود موجود وسيلن يعني غذا، رهڻ جي جگهه وغيره جي وجه ڪري هڪ ئي سڀشي جي فردن جي اوlad پاڻ ۾ مقابلو ڪري سگهي ٿي. اهو مقابلو نه صرف انهن جي وج ۾ هوندو آهي بلڪه بين سڀشيس جي فردن سان به هوندو آهي جيڪي پاڻ ۾ وسيلا ورهائين ٿا. انهي جدوجهد جي دئران انهن جي هڪ وڌي تعداد ختم ٿي ويندي آهي. ان جي نتيجي ۾ هر سڀشي جي آبادي مستحڪم رهي ٿي.



3. وراثتی تغیر (Heredity Variation)

هک ئی سپیشی جا فرد پنهنجي غذا حاصل کرڻ جي صلاحیت، شدید ماحمل کي برداشت کرڻ جي صلاحیت وغيره جي لحاظ کان هڪ بئي کان مختلف هوندا آهن. خصوصیتن ۾ اهو فرق معمولي تغیر (Minor Variation) سُدرائي ٿو. دارون انهي مان اهو نتيجو اخذ کيو ته جدو جهد جي دؤران بقا جو تعلق اچانک نه آهي بلڪ اهو باقي رهندڙ جاندارن جي وراثتی تركيب تي منحصر آهي. اهي فرد جن جون موروثي خاصیتون انهن کي پنهنجي ماحمل ۾ بهتر طریقی سان فت کن ٿيون اهي باقي رهن ٿا ۽ وڌيڪ اولاد پيدا ڪن ٿا لیکن جيڪي فت نه ٿا هجن اهي ختم ٿي وڃن ٿا.

4. قدرتی انتخاب (Natural Selection)

قدرت زنده رهڻ ۽ اولاد پيدا کرڻ جي لاء سڀ کان بهتر فرد جو انتخاب ڪندي آهي. ان جي نتيجي ۾ فائيديمند تغیر به نون جاندارن ۾ وراثت جي ذريعي محفوظ ٿي ويندي آهي.

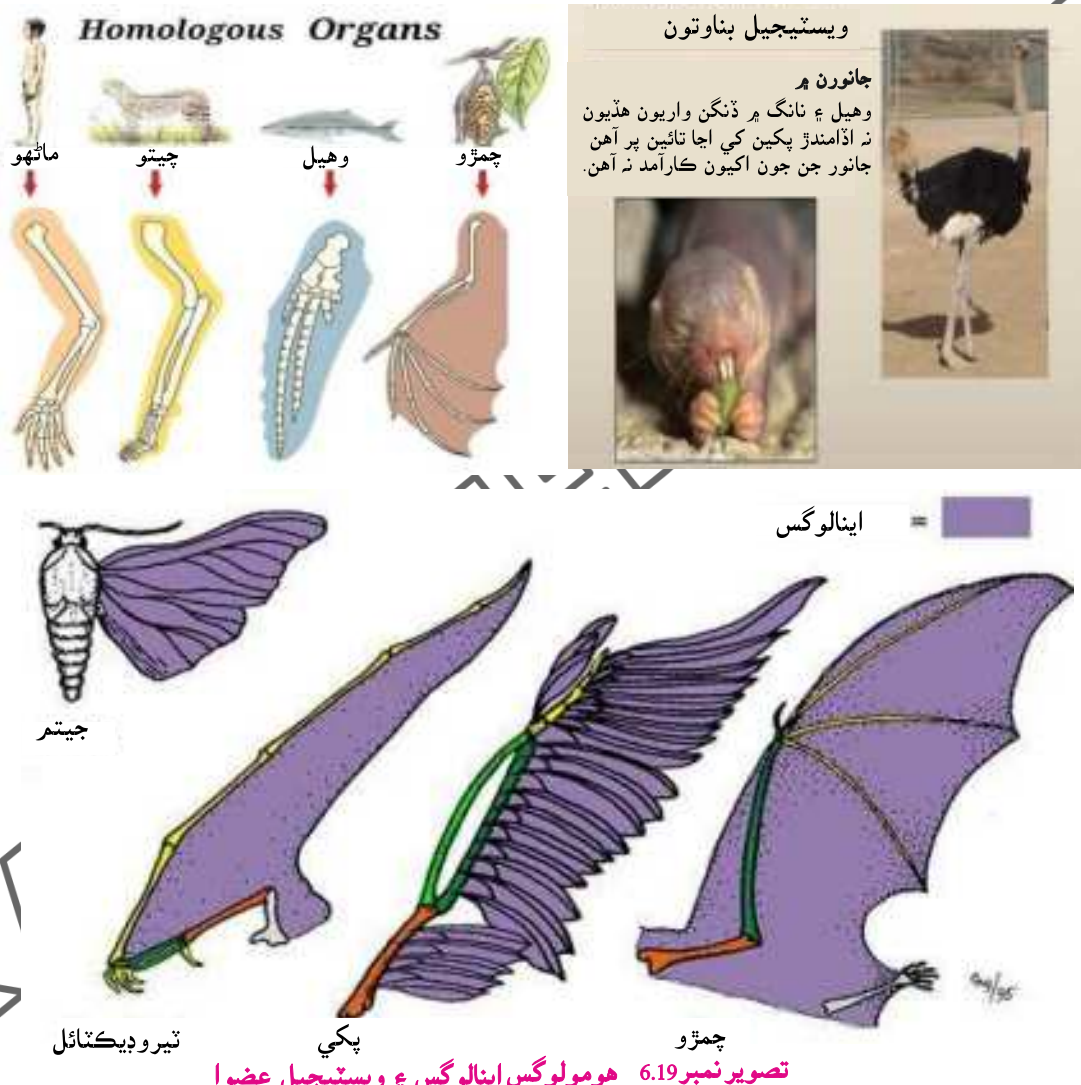
مليين سالن کان وڌيڪ عرصي ۾ ثيٺ واري تغيين قدرتی انتخاب ۽ وراثت ڪنهن هڪ سپیشی ۾ جمع ٿي ان جي بقا جي صلاحیت ۾ اضافو ڪن ٿيون. ان جي نتيجي ۾ هڪ سپیشی آهستي تبديل ۽ بهتر ٿي نئين سپیشی کي جنم ڏين ٿيون. دارون مصنوعي انتخاب جي طریقے ڪار کان تمام متاثر هو.



تصویر نمبر 6.18 دارون واريون جهرکيون (فچن) قدرتی انتخاب (نيچرل سليڪشن) جي نتيجي ۾



نامیاتی ارتقا جي نظریي جي حق ھر بي شمار شاهديون تقابلی اناتومي مان، هومولوگس عضون، اينالوگس عضون، سڪريل (Vesgiteal Organs) عضون ۽ فوسلس (Fossils) مان پيش ڪيون وڃن ٿيون.



مصنوعي انتخاب مان ملندر شاهديون (Evidences from Artificial Selection)
مصنوعي انتخاب گھريلو ۽ پالتو جانورن جي افزائش نسل جو طريقة ڪار آهي جنهن ھر پنهنجي پسند جي مخصوص خصوصيت رکڻ واري مطلوبه ٻوتن ۽ جانورن کي پاڻ ھر



کراس ڪرائي افرايش ڪئي وڃي ٿي. جهڙو ڪتن جون ڪيتريون ئي نسلون، ڪبوترن، ردين، گھوڙن، ڳئون، مينهن، ڪڪڙيون وغيره جون تمام گھڻيون نسلون جانورن جي مصنوعي افرايش مان حاصل ڪيون وڃن ٿيون. ڊارون حياتيات جي ماهن ڪي قائل ڪيو ته مصنوعي انتخاب ذريعي گهٽ وقت ۾ اسین ڪنهن سڀشي ۾ تامر گھڻيون تبديليون ڪري سگھون ٿا. اهو ڪم قدرتني طريقه انتخاب جي مقابللي ۾ مصنوعي طريقه انتخاب سان جلدی حاصل ڪري سگهجي ٿو. اهڙي طرح قدرتني طريقه انتخاب پڻ هزارن نسلن کان بعد اهي تبديليون ڪري سگهي ٿو.



تصوير نمبر 6.20 ردين ۽ گھوڙن جون مختلف نسلون غير قدرتني (آرٽيفيشل سليڪشن) جي ڪري.

خلاصو

- . حیاتیات جي اها شاخ جيکا وراثت ۽ تغیر جو مطالعو ڪرڻ سان متعلق آهي.
1. اهو عمل جنهن ۾ خصوصیتون والدين کان اولاد ۾ منتقل ٿين ٿيون اهو وراثت سدرائي ٿو.
2.
- . جنسی تولید سان پيدا ٿيڻ وارا جاندار پاڻ ۾ ۽ پنهنجي والدين کان ڪجهه مختلف هوندا آهن. انهي اختلاف کي تغیر سڏجي ٿو.
3.
- . وراثت اهو طریقو آهي جنهن ۾ جين خصوصیات کي والدين مان اولاد ۾ منتقل کن ٿا.
4.
- . تمام انسانن ۾ 23 ڪروموسوم جاٻ سیت هوندا آهن. هڪ ھیپلائڊ سیت والد کان سپرم جي ذريعي ۽ بيو ھیپلائڊ سیت والده جي طرف کان بیضي جي ذريعي اولاد کي عطیو ڪيو وڃي ٿو.
5.
- . جين ڪروموسوم تي موجود هوندا آهن ۽ انهن جي ذريعي ئي جنسی تولید جي دئران وراثت ۾ اولاد کي ملن ٿا.
6.
- . هڪ خلبي ۾ موجود اهڙا به ڪروموسوم جيکي شڪل ۾ سائز ۾ ۽ ڪروموسوم تي موجود هڪ جهڙا هجن انهن کي هومولوگس ڪروموسوم جو جوڙو سڏبو آهي.
7.
- . ڪروموسوم جي ڪيميائي مادي کي ڪرومیتن سڏبو آهي.
8.
- . دي آڪسي رائبو نيوڪليو پروتين دي اين اي (DNA) ۽ هڪ خاص پروتين (هستون پروتين) مان نهيل هوندو آهي.
9.
- . يوڪيريوتڪ ڪروموسوم ڪرومیتن جو نهيل هوندو آهي، هڪ پيچيده ماليڪيول جيکو 40 فيصد دي اين اي (DNA) ۽ 60 فيصد هستون پروتين جو نهيل هوندو آهي.
10.



- .11. دی این ای(DNA) هک پتی ور وکڙن واري ساخت آهي.
- .12. هر وروڪٽر هک وڏي نيوڪليتائيد زنجير آهي جيڪا هک بئي جي چوڌاري ويزهيل آهي. بئي ويزهيل زنجiron هک بئي لاءِ ڪمپليمينٽري هونديون آهن جيڪي هائيبروجن بانڊ ذريعي هک بئي سان جڙيل هونديون آهن.
- .13. جين دی اين اي(DNA) جو هک ننديو حصو آهي. جنهن تي جينياتي معلومات خفيه اشاره جي شڪل ۾ موجود هوندي آهي جيڪا پروتين ناهڻ جي معلومات هوندي آهي.
- .14. دی اين اي(DNA) کي ٻتو ڪرڻ جي عمل کي دی اين اي(DNA) جي ريبليڪيشن سڏجي ٿو.
- .15. جين پنهنجو اظهار پروتين ناهي ٿو. اهو پروتين انزائم جي طور ڪم ڪري ٿو جيڪو مخصوص عمل ڪرائي حيانياتي مصنوعات ناهڻ جو ڪم انعام ڏئي ٿو. خليي ۾ جينياتي معلومات جو وھڪو دی اين اي(DNA) کان ايم آر اين اي(mRNA) ۽ پوءِ رائبوسوم جيڪو سائٽوپلازم ۾ هوندو آهي. اهو عمل ٻن مرحلن تي مشتمل آهي.
- .16. ترانسڪريپشن (Transcription)
- .17. دی اين اي(DNA) جين جي ڪمپليمينٽري شڪل ۾ نقل ناهڻ کي ستبو آهي. ان جي نتيجي ۾ ايم آر اين اي نهii ٿو.
- .18. ترجمو (Translation)
- آيم آر اين اي تي موجود معلومات کي تي آر اين اي (tRNA) ۽ آر آر اين اي (rRNA) ترجمو ڪري اميُنو ائسڊ جي مخصوص زنجيز ناهي چڏين ٿا.
- گريگر جان ميندل کي جينيتڪس جو ابو سڏيو وڃي ٿو. هن متري جي ٻوتي ۾ هڪ هڪ ڪري 7 خصوصيتن جو مطالعو ڪيو.



.19 حقيقی نسل مان مراد اهڙا جاندار آهن جيڪی خود بار آوري جي ذريعي پيدا ٿين ۽ اولاد بلڪل پنهنجي والدين سان مشابهت رکنڊڙ هجي.

.20 ميندل جين کي بحيثيت عنصر متعارف ڪرايو. اگر ٻنهي والدين ڪنهن خصوصيت جا هڪجهڙا عنصر عطيو ڪن ته انهي جاندر کي حقيقي يا هوموزائيڪس سڏبو آهي. جيئن حقيقي ڊڳهو ٻوتو.

.21 اگر ٻئي والدين جن جو خصوصيتون مختلف هجن پنهنجو عنصر عطيو ڪن ته ان جو اولاد هائيبرد يا هيتروزائيڪس سڏبو.

.22 اهو عنصر يا جين جيڪو هيتروزائيڪس حالت ۾ پنهنجو اظهار ڪري ٿو ان کي غالب عنصر سڏبو آهي.

.23 اهو عنصر يا جين جيڪو هيتروزائيڪس حالت ۾ پنهنجو اظهار نه ڪري سگهي ته ان کي مغلوب عنصر سڏبو آهي.

.24 ڪنهن خصوصيت جو طبعي اظهار فينوئائپ سڏجي ٿو.

.25 ڪنهن خصوصيت جي جينياتي بناؤت کي جينوئائپ سڏجي ٿو.

.26 ڪنهن جاندار ۾ عناصر (جين) جوڙن جي شڪل ۾ هوندا آهن. ليڪن گيميت جي بناؤت جي دئران اهي عنصر صفائي سان جدا ٿي ويندا آهن. اهڙي طرح گيميت ۾ هر خصوصيت جو هڪ عنصر موجود هوندو آهي.

.27 ڪجهه خصوصيتن جا ٻه يا وڌيڪ متبدال عنصر (جين) موجود هوندا آهن انهن خصوصيات کي ڪثير اليل سڏبو آهي.

.28 وراثت جو اهو طريقو جتي هيتروزائيڪس حالت ۾ ٻئي عنصر برابر طريقي سان اظهار ڪن انهي کي مشترك غلبيت سڏبو آهي.

.29 وراثت جو اهو عمل جتي هڪ خصوصيت جا ٻئي عنصر هيتروزائيڪس حالت ۾ پنهنجو اظهار ڪن ليڪن انهن جو اظهار پاڻ ۾ ملي ڪري هڪ نئون فينوئائپ ٺاهي انهي کي غير مڪمل مغلوبويت سڏجي ٿو.



هک ئي اسپيشيس جي جاندارن جي خصوصيتن ۾ فرق جھڙوک ڏگهائي، رنگ .30
وغيره کي تغيير سُدجي ٿو. تغيير جي وجم ياهي ماحول جا اثرات يا پوءِ جينياتي مادن
۾ تبديلي آهي.

مشق

الف. صحيح جواب تي نشان لڳايو.

حياتيات جي اها شاخ جهن ۾ وراثت ۽ تغيير جو مطالعو ڪيو وڃي ٿو .1
سُدرائي ٿي.

الف. وراثت

ج. جينيتكس

aho طريقو جنهن ۾ والدين پنهنجا جين پنهنجي اولاد کي منتقل ڪن ٿا: .2

الف. جينيتكس

ج. وراثو

هڪ خليي ۾ موجود ٻه هڪ جھڙا ڪروموسوم جيڪي شڪل ۾ سائز ۾ ۽ .3

سينتروم جي جڳهه جي لحاظ کان هڪ جھڙا هجن ان کي سڌيو آهي

الف. ڪروميتڊ

ج. هومولوگس

ڪروموسوم جو ڪيميائي مادو سُدرائي ٿو .4

الف. ڪرومومرز

ج. ڪرومونيمما

.5 دی این ای(DNA) جي سیزهی جو ٻاهريون حصو جيڪو کنڊ ۽ فاسفيت جو ٺهيل آهي اهو _____ سڏرائي ٿو.

الف. نيوڪليو پروتين

ج. قدمچو

ب. ڪتهڙو

د. فاسفواليٽر

.6 دی اين اي(DNA) جو هڪ ننديو حصو جنهن تي خفие اشاراتي زبان هر هڪ پروتين ٺهيل آهي جنهن تي معلومات موجود آهن _____ سڏرائي ٿو.

الف. نيوڪليوتائڊ

ج. جين

ب. ايڪسون

.7 دی اين اي(DNA) جي هو بهو ڳل _____ سڏرائيجي ٿي.

الف. ڊپليڪيشن

ج. ٽرانسڪرپشن

ب. ٽرانفريٽشن

.8 اگر ٻئي والدين ڪنهن خصوصيت جا ٻئي ساڪيا عنصر عطيو ڪن ته ان کي چئبو

الف. هومولوگس

ج. هوموزائيگس

ب. هيٽرولوكس

د. هيٽروزائيگس

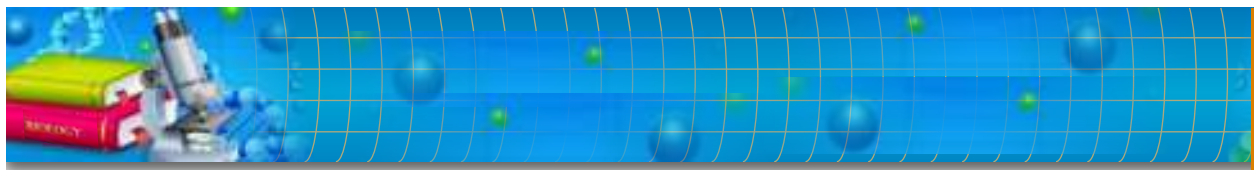
.9 هڪ خصوصيت جي جينياتي تركيب _____ سڏرائي ٿي.

الف. جينو ٽائپ

ج. جينوم

ب. فينو ٽائپ

د. فينايل



ب۔ مختصر سوال

باب 7

اهم تصورات:

هن سبق ھر اسان سکنداسین:

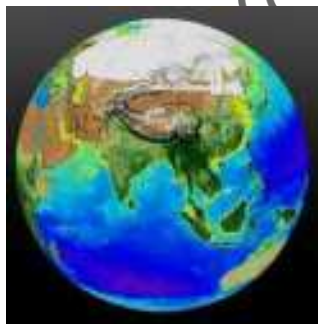
- ایکو سستم: ایکولوجیکل تنظیم ۽ ان جا حصا.
- مادو ۽ توانائی جو ایکو سستم ھر وھٹ.
- باشیوجیو کیمیکل چکر (کاربن ۽ نائتروجن جو چکر)
- ایکو سستم ھر باہمی رابطو.
- ایکو سستم جي توازن ۽ ماحول تي انساني اثرات (انسانی آبادي جي واد)
- شہرن ۽ صنعتن ھر واد، جھنگن جو وڌن.
- آلودگی، ان جا قسم ۽ ان جي روک
- قدرتی ماحول جو بچاء (حفظ)



تعارف:

جاندار اکيلا نتا رهی سگھن. هر انسان مادی ۽ تووانائی سان گھریل آهي. اهي ماحول کي ترتیب ڏیندا آهن. جنان جاندار پنهنجي ضرورت جي لاءِ شیون حاصل ڪندو آهي. ٻوتن، حیوانات ۽ بین جاندارن کي پنهنجي زندگي جي بقا لاءِ پنهنجي ماحول مان مادو ۽ تووانائي حاصل ڪرڻ لاءِ پنهنجي خارج نھڪائي پڳائي لاءِ ماحول جي ضرورت پيش ایسdi آهي. ان بنيادي ضروريات کي پورو ڪرڻ لاءِ جاندار غير جاندار شين (Abiotic) ۽ جاندار شين (Biotic) تي انحصار رکندو آهي. انهن سان باهمي رابطو رکندو آهي. غير جاندار حصي عيرنامي شیون به شامل آهن. جڏهن ته پاڻي، ڪاربن ڊائي آڪسائيد، آڪسيجن، نائيتريت ڪاربوھائيبريت، پروٽين، لپد وغيره ۽ قدرتي شين، هوا، درجه حرارت (گرمي پد)، مينهن، زمين وغيره. ۽ نامياني حصي ۾ جراشيم، فنجائي، ٻوتا، حيوانات وغيره شامل آهن. ماحول جو سائيسى مطالعو ماحوليتي حياتيات چورائيندو آهي. ان مان ان ڳالهه جو اندازو لڳايو وجي ٿو ته ڪنهن طرح جاندار، ۽ ان جون قسمون (Species) ۽ برادری تي قدرتي ۽ انساني تبديل شده ايڪومسترم اثر انداز ٿئي ٿو.

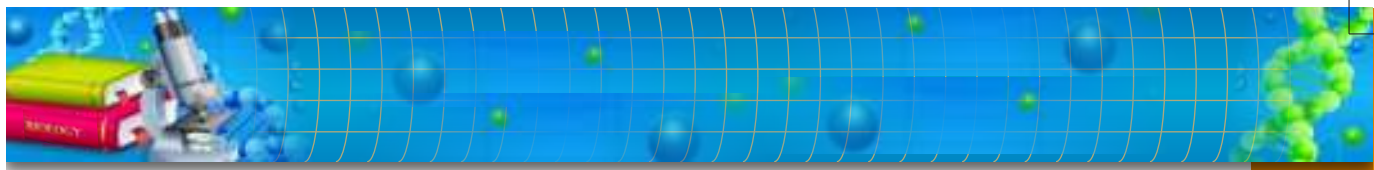
ايڪولوجيڪ تنظيم جون سطحون (ڏاك) (Level of ecological Organization.)



تصویر نمبر 7.1 باشيو اسفير

زندگي تي زندگي جو انحصار هوا جي سنهي لهر پاڻي ۽ زمين تي آهي. زمين کان باهر ڪا به زندگي نه آهي ۽ زمين جي هيٺ گھرائي ۾ ڪنهن به زندگي جو هجڻ ناممڪن آهي. زمين جو اهو حصو جتي زندگي برقرار ھوندي آهي. ان کي باشيو اسفير (Biosphere) چشبو آهي.

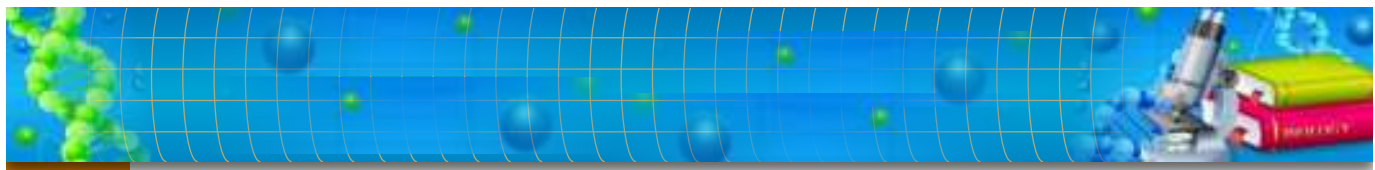
ايڪولوجي جي حساب سان تنظيم جا ڏاكا جاندار کان وٺي باشيو اسفير تائين آهن. اها جڳهه جتي جاندار رهندما آهن. ان کي آستانو (Habitat) چوندا آهيون. اهي آستانو زمين تي به ٿي سگھي ٿو، پاڻي تي به ۽ وري هوا تي به ٿي سگھي ٿو.



تصویر نمبر 7.3 ڪميوتٽي جا ڪجهه رکن
(ميمبر) ڏيڪاريندي

مثال طور ڏيڙر جو آستانو تالاب آهي. هڪ ئي اسپيش Species سان تعلق رکڻ واري جاندار جو ثولو جيڪي هڪ جڳهه تي ملي گڏ رهنداهجن ۽ باهمي رابطو رکندا هجن. ان کي ڪميوتٽي چوندا آهن. مثال هڪ تازي پاڻي واري تالاب ۾ هائيدريلا Hyderilla جي، ڏيڙرن جي ڪيڙي جي وير Wam جي ۽ بين ڪيترن ئي قسمن جي جاندارن جي آبادي موجود هوندي آهي. ڪميونتي جا فرد پاڻ ۾ باهمي رابطو رکندا آهن ۽ اهي فرد پنهنجي ماحول ۾ موجود غيرجاندارن سان به رابطو رکندا آهن. ان رابطي جي وجهه سان توانائي به هڪ درجي کان ٻئي درجي تائين مختلف شيندي رهندی آهي ته ان طرح اها جڳهه جتي اهي تمام باهمي رابطا انعام ڏيندا آهن ايڪو سستم Ecosystem چورائيenda آهن.

ايڪو سستم جي ابتدا پهرين دفعي تينسللي Tansly 1935ع ۾ واضح ڪئي جنهن ۾ ايڪو Eco جو مطلب ماحول (گهر) ۽ سستم جو مطلب اهو علاقو آهي جتي باهمي رابطو آمدپذير هجي. ايڪو سستم هڪ اهڙي علاقئي جو نالو آهي، جئي جاندار بین جاندارن ۽ پنهنجي غيرجاندار ماحول سان باهمي رابطو رکندا آهن ۽ اتي انهن جي وج ۾ توانائي جو وهڪرو به هوندو آهي. ايڪو سستم وٺ جو هڪ توتل ننڍڙو تند به ٿي سکهي ٿو يا هڪ نديو پاڻي جو متڪو يا هڪ وڏو سمند يا جهنگ به ٿي سکهي ٿو. سڀ کان وڌو ايڪو سستم جنهن ۾ تمام برادريون سڀ جانور جيڪي زمين تي موجود آهن انهن ۾ شامل هجن ان کي بائيو اسفير Biosphere چوندا آهيون. زمين تي موجود تمام ايڪو سستم ملي ڪري هڪ يويلڪل ايڪو سستم ٺاهيندا آهن، انهن بائيو اسفير کي نندوي حصن ۾ تقسيم ڪيو ويندو آهي. جنهن کي بائيو اسپير Biomes چوندا آهيون. ان زمين تي موجود حياتياتي خط اتي موجود خاص قسم جي پوتن یا خاص قسم جي آب و هوا سان سڃائي ويندا آهن. ان کي بائيو مس Biomes چوندا آهيون.



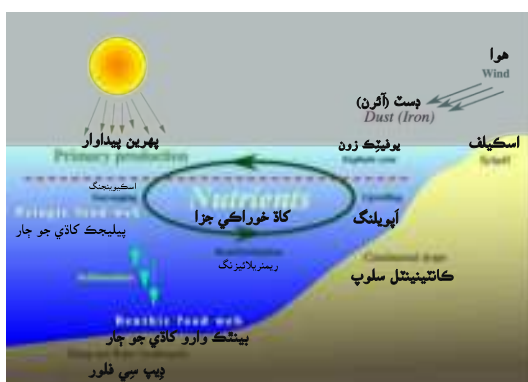
ایکو سیستم جا جز: Component of Ecosystem:

اسان پوئین جماعتن ھر اهيا ڳالهه پڙهي چڪا آهيون ته ایکو سیستم ٻن اهر جزن تي مشتمل آهي.

Biotic Component جاندار جز (ii)

Abiotic component غير جاندار جز (i)

غير جاندار جز:



تصویر نمبر 7.4 غير جاندار حصو/ پاگو

ایکو سیستم جو غير جاندار جز ان جو طبی ۽ چوداري حصو آهن جيڪي جاندار جز تي اثر انداز هوندا آهن، اهيو حصو جاندارن جي تقسيم، غذا، واد، حياتياني عمل تي اثر انداز ٿئي ٿي. ڪافي سارا غير جاندار اجزا ایکو سیستم تي اثر انداز هوندا آهن پر انهن سڀني کان وڌيڪ روشنی، درجه حرارت، پاڻي، زمين ۽ هوا آهن. اهي سڀ هڪ بئي سان ملي ڪري ڪم ڪندا آهن.

روشنی:

اهو سڀ کان اهر حياتي جز آهي، ان کان سوا زندگي جو وجود نه آهي. اهيو هر ایکو سیستم جي لاءِ توانائي جو جمع آهي. ٻوتا حيائی تاليف جي عمل جي ذريعي ان ضيائي توانائي کي ڪيمياي تواني ۾ تبديل ڪندا آهن. اهيا ڪيمياي تواني عنديجي صورت ۾ جمع ٿيندي آهي چو ته اهيا جاندارن لاءِ ضروري آهي. ماحول ۾ ٻوٽن ۾ جاندارن جي تقسيم جو دارو مدار روشنی جي مقدار، ان جي شدت ان جي وقفي تي آهي. روشنی جي تمام گهٽ مقدار ضيائي تواني جي عمل ۾ استعمال ٿيندي آهي. جڏهن ته روشنی جو باقي حصو زمين ۽ ماحول جي درجه حرارت کي برقرار رکڻ جو ڪم انجام ڏيندو آهي. بصارت لاءِ روشنی جي ضرورت آهي ۽ اهيا ڪجهه حياتياني عمل کي شروع ڪرڻ ۽ انهن کي هڪ خاص رفتار تي منتقل رکڻ جو ڪم انجام ڏيندي آهي. ڪجهه ٻوٽن ۾ گل پيدا ڪرڻ جو عمل انسانن ۾ وٽامن پيدا ڪرڻ جو عمل ۽ پكين جي لادڻي ۾ ڪم ايندي آهي.



درج حرارت:

اهو هڪ پيو غيرجاندار جز آهي جيڪو ايڪو سسٽم تي اثر انداز هوندو آهي. اهي مٿين جڳهن ۽ گهٽ بلندي واري جڳهن تي گهٽ هوندو آهي. ان ڪري انهن جڳهن تي ٻوتن ۽ جانورن جي قسمن ۾ تبديلی ايندي رهندی آهي. درج حرارت ڏينهن رات ۽ موسر جي حساب سان تبديل ٿيندي رهندی آهي. ڪافي سارا پکي ۽ ممیلات Mammals سردين ۾ حجرت ڪندا آهن ۽ ڪجهه جانور سردين ۾ وڏي ندب Winter sleep ڪندا آهن. حیاتیات جو عمل، انزائم جو ڪم ب درج حرارت جي تبديلی سان گذو گذ تبديل ٿيندو آهي. گهٽي درج حرارت جي وجہه سان جاندار پاڻ کي به زنده نتارکي سگهن.

پائي Water:

تمام جاندارن کي پائي جي ضرورت هوندي آهي. اهو پروتو پلازم جو وڏو حصو هوندو آهي. هي جز جاندارن ۽ خلين جي اندر ڪم انعام ڏيندو آهي. ضيائي تاليف جي دوران به هي ڪم انعام ڏيندو آهي ۽ غير ناميياتي ٻوتن جي اندر خواراڪ پائي ۾ حل ٿي داخل ٿيندي آهي. زمين ۾ پائي جو مقدار مينهن ۽ برف باري جي ذريعي هي برابر ٿيندو آهي. زمين تي ٻوتن جي مقدار جو دارو مدار مينهن تي آهي. ان جو مطلب آهي ته مختلف جڳهن تي ٻوتن ۽ جانورن جي تعداد مينهن جي تي (شرح) تي آهي. مثال طور جنهنگ ان جڳهه تي هوندو آهي جتي مينهن گھڻو پوندو آهي. جنهن ته اهي علاقئقا جيڪي گرم هجن ۽ اتي مينهن به گهٽ پوندو هجي، اهي رُن پٽ هوندا آهن.

زمين :-Soil

فرش زمين جي مٿين سطح آهي، جيڪا مختلف ذرن ۽ خود جاندارن جي ذريعي سٽيل ناميياتي جزن تي مشتمل هوندي آهي. ان کي زمين يا سوئل Soil چيو وڃي ٿو، هيومس زمين سٽيل جاندار کي يعني ٻوتن ۽ جانورن کي هيومس Humus چيو وڃي ٿو، لحيل يا کي بهتر ٺاهيندو آهي. ان وٽ پائي ۽ آكسىجين کي پاڻ وٽ رکڻ جي صلاحيت ۾ اضافو ڪندو آهي. ٻوتا زمين ۾ گهڙي سهارو حاصل ڪندا آهن ۽ اهي پاڻ بین معدنيات لاء زمين ۾ انحصر رکندا آهن. گهڻن ئي ايڪو سسٽم ۾ ٻوتن جي قسمن ۽ جانورن جي قسمن Flora and Fauna جو انحصر زمين جي قسم ۽ ان جي ذريزي تي آهي.

هوا :-Air

هوا (گیسن جو) زمین تي هك اهر چادر آهي، جنهن زمين کي چارو طرف ڈکيو آهي. هوا نائيتروجن N_2 ، آكسیجن O_2 ، ۽ کاربن دائی آكسائید CO_2 ۽ پاٹي جي بخارات جو مركب آهي. نائيتروجن پروتین جو اهر جز آهي. آكسیجن جاندارن جي ساه کڻ لاءِ اهر آهي. جذهن تر کاربن دائی آكسائید CO_2 ضيائي تاليف جي اهر ضرورت آهي. ضيائي تاليف جو عمل ابتدائي پيداوار پيدا ڪندو آهي، جيڪا ڪاربوهائيدريترس آهي.

نمی هوا ۾ موجود بخارات کي چوندا آهيون. جيڪي بخارات جي شرح ۽ ٻوتن ۾ ترانسپايريشن تي اختيار رکندو آهي. هوا جي ترتيب ۽ ماحول جي غير حياتي جز کي اختيار مر رکندي آهي. اهيا ارادي طور تي ٻوتن ۽ جانورن جي زندگي ۽ ايڪو سستم ۾ اثر انداز هوندي آهي.

Biotic components of ecosystem جا جاندار جز:

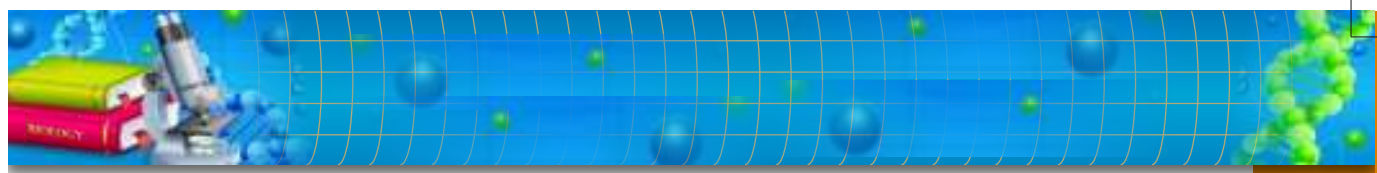
اهي جاندار ايڪو سستم ۾ هك ٻئي سان باهمي رابطو رکندا آهن، اهي ايڪو سستم جا جاندار جز چورائيندا آهن. ان جاندار جز ۾ ٺاهڻ Consumer صارف سٿڻ Producer وارا جز شامل آهن.

(i) ٺاهڻ وارا / پيدا ڪندڙ: Producers:

ايڪو سستم جا تمام جاندار جيڪي توانيٰ کي حاصل ڪري ان کي ڪيميانی توانيٰ ۽ غذا جي لاءِ ماليڪيوں ۾ تبديل ڪندا آهن. اهي ٺاهڻ وارا پيدا ڪندڙ جز چورائيندا آهن. چو ته اهي پنهنجي لاءِ ۽ ايڪو سستم ۾ موجود ٻين جاندارن لاءِ غذا پيدا ڪندا آهن. اهي ٻين جاندارن لاءِ توانيٰ جو ذريعو هوندا آهن. اين ڪميوتري جا تمام فرد پنهنجي غذا ۽ توانيٰ لاءِ پيدا ڪندڙن تي انحصار رکندا آهن. اهي ضيائي تاليف ڪرڻ وارا، جراشيم الجي ۽ ٻوتا آهن.

صارف: Consumer:

حيوانيات ۽ پيا جدنار جيڪي پنهنجي غذا پيدا نٿا ڪري سگهن. اهي صارف چورائيندا آهن. اهي جاندار پنهنجي غذا ارادي ۽ غير ارادي طور تي ٺاهن وارن مان حاصل ڪندا



آهن. غذا حاصل ڪرڻ جي درجي جي بنيدا Tropical level تي صارفين تي قسمن جا آهن.

(i) ابتدائي صارف: Primary consumer

اهي صارفين جيڪي ارادي طور تي پيداوارن کي بطور غذا استعمال ڪندا آهن. يعني توانيي ۽ غذا جو حاصل پيداوارن مان حاصل ڪري ان کي ابتدائي صارف چئبو آهي. جيئن ته تدا جيڪي پتا کائيندا آهن اهي سبز خور آهن.

(ii) ثانوي صارف: Secondary consumer

اهما صارفين جي اها قسم آهي جيڪا ابتدائي صارفين تي انحصر ڪندي آهي يعني پنهنجي غذا ۽ توانيي ابتدائي صارفين مان حاصل ڪندا آهن. اهي ثانوي صارف چورائيندا آهن، جيئن ته هڪ پکي ثانوي صارف آهي. جيڪو پنهنجي غذا ۽ توانيي تدڙ مان حاصل ڪندو آهي. اهي گوشت خور هوندا آهن.

(iii) ثيون صارف: Tertiary consumer

صارفين جيڪي ثانوي صارف کي بطور غذا حاصل ڪن انهن کي تي صارف چئبو آهي. اهي پنهنجي غذا ۽ توانيي ثانوي صارف مان حاصل ڪندا آهن. اهي به گوشت خور آهن. مثال هڪ باز ندي پکي کي کائيندو آهي، جيڪي تدا کائيندا آهن.



تصویر نمبر 7.5 تيان صارفين

سٽيل Decomposer

خود جاندار جيڪي مرده جاندارن کي غذا لاء سازيندا آهن انهن کي سٽيل Decomposer چوندا آهيون.

اهي عام طور تي جراشيمر ۽ فنجائي هوندا آهن اهي غذائي مرڪبات کي پيهر استعمال ڪرڻ جي قائل ناهيندا آهن. چو ته اهي سازيء کري پيچيدا مرڪبات کي ساده مرڪبات ۾ تبديل ڪري زمين کي پيهر استعمال ڪرڻ لاء واپس ڪندا آهن.

ایکو سٽرم ۾ توانائي جو وھن بحیثیت هڪ غير چکردار عمل:

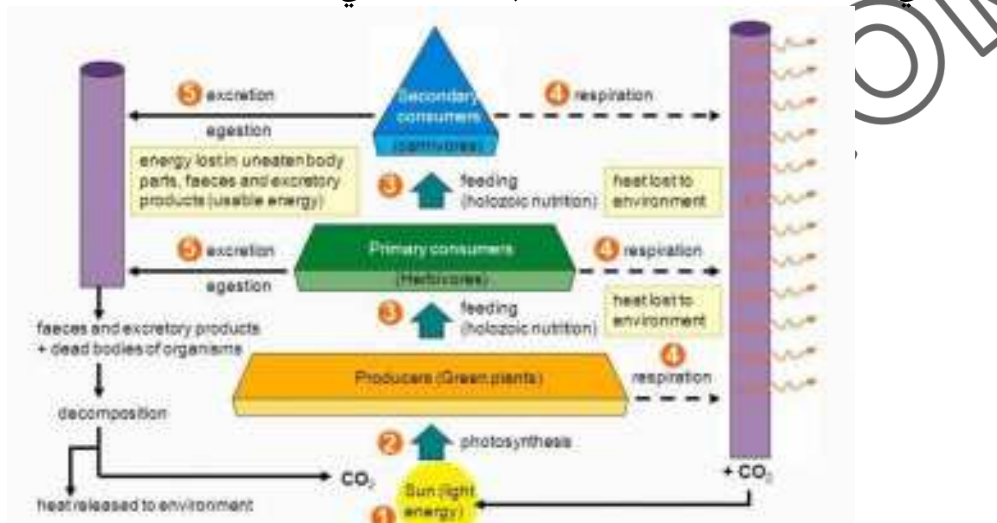
ایکو سٽرم ۾ موجود هر جاندار کي زندھ رهڻ ۽ پنهنجي حياتيات جا ڪم انعام ڏيڻ لاء توانائي جي ضرورت پيش اچي ٿي. ان توانائي جي ابتدائي شمسي توانائي آهي. جيڪا سج مان سج جي روشنی جي شڪل ۾ زمين تي اچي ٿي.

سج جي اها توانائي پيداوار قيد ڪري ان توانائي سان پيرپور نامياتي غذا کي مرڪبات ۾ تبديل ڪندا آهن. انت وانائي جو ڪجهه حصو ابتدائي صارف ۾ منتقل ٿيندو آهي. جڏهن اهي پيداوارن کي کائيندا آهن. جڏهن انهن ابتدائي صارف ۾ منتقل ٿيندو آهي. جڏهن اهي پيداوارن کي کائيندا آهن جڏهن انهن ابتدائي صارف کي ثانوي صارف کائيندا آهن ته ان مان ڪجهه توانائي ثانوي صارف ۾ منتقل ٿيندي آهي. اهي ثانوي صارف ٿين صارف جي غذا ٿيندا آهن. ان طرح توانائي جي درجي يعني ٿين صارف ۾ منتقل ٿيندي آهي. توانائي جا منتقلی درجه ٽرافڪ دراجه چورائيندا آهن ۽ ان مرحليوار منتقلی کي ٽرافڪ درجه Trophic level چوندا آهيون ۽ غذا جي ان توانائي کي ان طرح درجه وار منتقلی هڪ ٽرافڪ مان بي ٽرافڪ درجي تائين وڃڻ کي غذا جي زنجير چوندا آهيون. ان منتقلی کي تير جي نشان سان ظاهر ڪيو ويندو آهي.

هر ٽرافڪ درجي ۾ مڪمل نه بلڪ ڪجهه توانائي جي مقدار هڪ درجي مان بي درجي تي منتقل ٿيندي رهندی آهي. اها توانائي يا نه نباتاتي مادو ۽ حيواني گوشت يا چربی جي صورت ۾ ذخيرو ٿيندو آهي. اذ كان وڌيڪ توانائي ان دوران حرارت جي شڪل ۾ ضائع ٿي ٿي ويندي آهي. توانائي جي هڪ مقدار هر مرحلوي تي جاندار پاڻ استعمال ڪندو آهي.



ته ان توانائی سان اهي حرڪت، ساهه كڻه ۽ توليد وعيره جهڙا ڪم انعام ڏيندا آهن. ان طرح هڪ مرحلی تي موجود توانائي بي مرحلی ۾ منتقل ٿيندي آهي. صرف ان توانائي جو 10 فيصد حصو بي مرحلی تي منتقل ٿيندو آهي. ڪنهن به ايڪو سسٽم ۾ توانائي مختلف مرحلن ۾ منتقل ٿيندي اها اهرام جي شڪ ۾ ظاهر ٿيندي آهي. جنهن کي توانائي جو اهرام Pyramind of energy چيو ويندو آهي.



تصویرنمبر 7.6 غير چڪر واري توانائي جوړه مکروايڪو سسٽم ۾

ايڪو سسٽم ۾ مادي جو وهاڪو بحیثیت ڪردار عمل *Flam of material in ecosystem as cyclic process*

ايڪو سسٽم ۾ ناميياتي ۽ غير ناميياتي مادي جو وهاڪو بن طرح سان ٿيندو آهي، جيڪي چڪردار ۽ هڪ طرح سان گڏ هوندا آهن، جيڪي هيٺ ڏنل آهن

(i) **غذائي زنجير ۽ غذائي چارو** *Food chain and food web*

(ii) **بائيو جيو ڪيميڪل چڪر.**

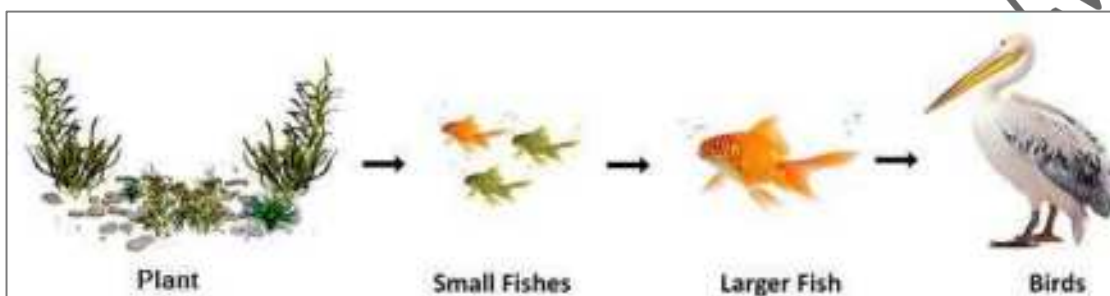
(i) غذائي زنجير (Food chain) ۽ غذائي چار (Food web)

ايڪو سسٽم ۾ غذائي مادي جو وهاڪو غذائي زنجير جي ذريعي اڳيان وڌي ٿو جنهن هر هڪ مرحلو بي مرحلی کان پوءِ ايندو آهي، جيئن ته گها جي ميدانن جو ايڪو سسٽم، تڏا، ماڪر (locus) ۽ سهو وغيره گاهه کائيندا آهن. جنهن کيوري جهرڪي، ڪرڙي، کائي ويندا آهن. جيڪي ثانوي صارف آهن. ڪافي دفعا انهن ثانوي صارف کي عقاب پکي ۽



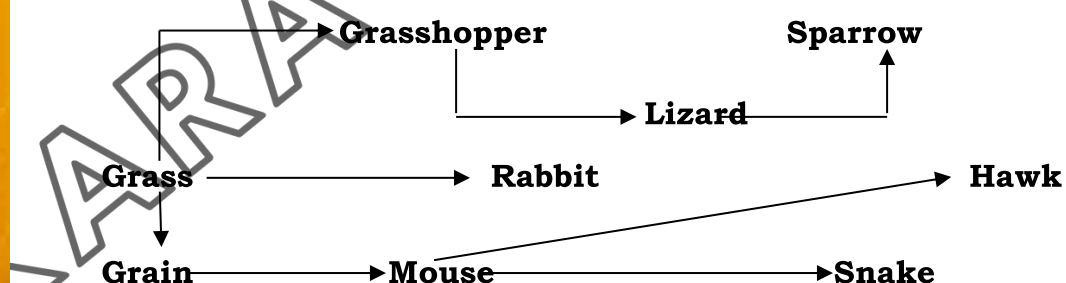
شينهن جهڙا جانور کائي ويندا آهن.

مٿي ڏنل مثال مان اها ڳالهه واضح ٿئي تي ته غذائي مادي جي منتقلني پيداوارن کان جاندارن ۾ مسلسل ٿئي تي جيڪو پيداوارن کان صارفيين تائين اهو عمل وaps هک بي کائڻ سان انعام ٿئي ٿو. ۽ ان کي غذائي زنجير چيو ويحي ٿو.



تصوير نمبر 7.7 مڪساري کادي جي زنجير (فوڊ چشن)

قدرتی ماحول ۾ ساده غذائي زنجير گهٽ پائي ويندي آهي. هڪ جاندار پنهنجي غذا هڪ کان وڌيڪ ذريعن مان حاصل ڪندو آهي. جيئن له هڪ جاندار کي وڌي ترافڪ درجي وارا جاندار کائيندا آهن ۽ هڪ جاندار پاڻ کان هينه درجي ترافڪ واري جاندارن کي کائيندو آهي. ائين ته هڪ ايڪو سستم ۾ ڪافي ساريون غذائي زنجironون هڪ ٻئي سان گنديل هونديون آهن. هڪ مڪمل چارو ٺاهيندا آهن جنهن کي غذائي چار چوندا آهن.



تصوير نمبر 7.8 گاهه جي ميدان (گراسليند) جي ايڪو سستم ۾ کادي جو چار

ايڪو لوجيڪل اهرام Ecological pyramid هڪ انگريز ايڪو لوجيڪل چارلس ايلتن 1927 ع ۾ ايڪولوجيڪل اهرام جو تصور پيش ڪيو. اهيا عامر ڳالهه آهي ته ڪنهن به ايڪو سستم ۾ هر هڪ غذائي ۽ وڌي درجي تي هڪ مقدار ۾ جاندارن جي تعداد گهٽ ٿي ويندي آهي.



ان اندازو لڳایو ته نندی غذائی درجی تي حیوانات جي تعداد گهڻي هوندي آهي بنسخت وڏي غذائی درجی جي. ایکولوجیکل اهرام جيتعريف اين ڪئي ويندي آهي ته مختلف غذائی درجی خاص طور نندی کان وڏي درجی تائين ڪنهن به جاندار جي تعداد ان جي بايو ماس جي مقدار ۽ ان جي توائيني جي مقدار تي آهي. ان ۾ ٻه درجه هيٺ ڏنل آهن.

تعداد جو اهرام Pyramid of number

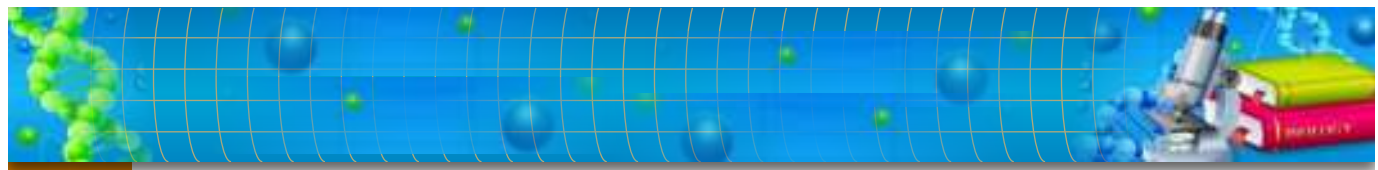


ڪافي جڳهن تي مختلف غذائی درجن ڪنهن آبادي ۾ موجود ميمبر جي تصور اظهاري تعداد کي اهرام چئيو آهي. جڏا جاندارن جي تعداد کي هر غذائی درجی تي ڳهڻي ويندو آهي. اها ڳالهه مشاهدي ۾ آئي آهي ته کان پهرين واري درجی تي جاندارن جي تعداد گهڻي هئي.

تصویر نمبر 7.9 نمبري / انگن جو اهرام ايڪو سسٽر ۾
مثال: ڪوئن جي تعداد نانگ کان وڌيڪ هوندي هئي. ان طرح بازن جي تعداد نانگ کان گهڻ هئي. ان تعلق جو اظهاري اهرام جي صورت ۾ به ڪيو وڃي سگهي ٿو. جو ڪو تعداد جو اهرام چئيو وڃي ٿو.



بائيو ماس جو اهرام Pyramid of bionic بليڪل ان طرح جو هڪ ٻيو اهرام ڇاهيو ويندو آهي جيڪو هر غذائی درجی تي بائيو ماس جو اظهاري ڪندو. (بائيو ماس كل خشك ناميياتي مادو آهي جيڪو هڪ رقيبي ۾ موجود هوندو آهي) ان طرح جي اهرام کي بائيو ماس جو اهرام چئيو ويندو آهي. اهو اهرام پڌائي ٿو ته هر وڌي درجی کان نندی درجی ۾ وڌيڪ بائيو ماس موجود هوندو آهي. اها غذائي زنجير ۾ جيڪا توائيني غذائي درجی تي ضاععي ٿئي ٿي ان جي وجنه سان آهي.



حياتياتي ارضي كيميائي چکر Biochemical cycle

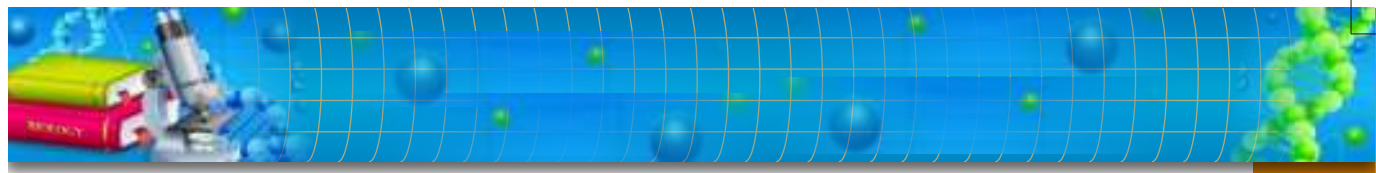
جاندارن جي کاڈ خوراک ۽ حياتيات جي عمل لاء تقریب 40 عناصر کپندا آهن. انهن مان چھر وڏي مقدار ۾ کم ايندا آهن. جيئن ته ڪاربن، آڪسیجن، هائيدروجن، نائتروجين، فاسفورس، ۽ سلفر اهي عناصر پيداوار پنهنجي ماحول مان حاصل ڪندا آهن ۽ انهن مان پروتوپلاس تيار ڪندا آهن ۽ وري بيهير پنهنجي ماحول کي واپس ڪندا آهن. ان طرح اهي عناصر جاندارن ۽ ماحول جي وچ ۾ چکر لڳائيندا رهندما آهن. انهن چکرن کي حياتياتي ارضي كيميائي چکر چيو ويندو آهي. حياتياتي ارضي چکر ۾ هيٺ ڏنل خصوصيات موجود هونديون آهن.

- غذائي عناصر جو ماحول مان جاندارن ۾ منتقل ٿيڻ ۽ وري واپس ماحول ۾ منتقل ٿيڻ.
- حياتياتي افعال جو شامل ٿيڻ.
- هڪ ارضي كيميائي ذخiro.
- كيميائي تبديليون.

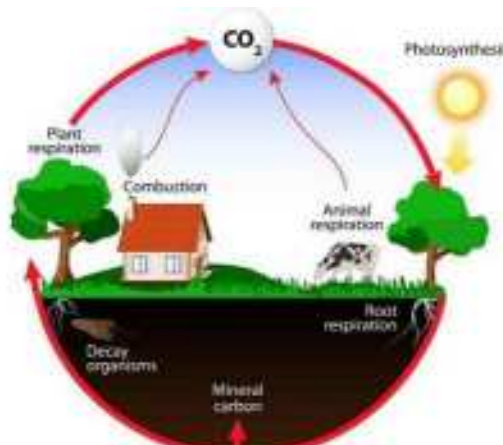
تمام حياتياتي ارضي كيميائي چکر هڪ ٻي کان ۽ ڀاطي جي چکر سان گذيل آهن. ان سان گڏوگڏ توانائي به ايڪو سستم ۾ گھمندي رهندما آهي. ڪجهه اهم حياتياتي ارضي چکر هيٺ ڏنل آهن.

ڪاربن آڪسیجن چکر Carbon oxyencycle

زمين تي زندگي جو تصور ڪاربن تي آهي. اهي ڪاربوهائيدريتس، پروتئين ۽ ٻيا گهائي مرڪبات ناهن لاء درڪار هوندي آهي. اهي سڀ مرڪبات جاندار ناهن لاء کپن تا. اها ڪاربن هوا ۾ ڪاربن دائي آڪسائيد مان حاصل ڪئي ويندي آهي. ٻوتا اها ڪاربن دائي آڪسائيد هوا مان حاصل ڪري ان کي ضيائي تاليف جي دوران ڪاربوهائيدريتس ۾ تبدل ڪندا آهن. ان حالت ۾ ڪاربن غذائي زنجير ۾ شامل ٿي ويندي آهي. حيوانات اها ڪاربان ٻوتا ۽ ٻيا حيوانات کائي ڪري حاصل ڪندا آهن. عوامر ۾ CO_2 جي مقدار برابر



هوندي آهي. چو ته اها هوا ۾ ان تيزى سان خارج ٿيندي آهي جنهن تيزى سان ٻوتا ان کي استعمال ڪندا آهن. تمام جاندار ساهه کڻن جو عمل انعام ڏيندا آهن. اهي ڪاربن دائي آكسائيد کي خارج ڪندا آهن. تحليلي CO_2 کي مرده جسمن مان آزاد ڪندا آهن. اها هوا ۾ واپس سرڻ جي عمل سان به ٿيندي آهي. اهو سرڻ جو عمل combustion ڪاتي يا پين نامياني تيل ۽ گيس جيئن ته ڪوئلو، پترول، گيس وغيره جو هوا ۾ سرڻ جي عمل کي چوندا آهيون



تصویر نمبر 7.11 کاربن-احسنجن چھر (سائیکل)

به اهم حياتياتي ڪم، ساهه کڻ ۽ ضيائي تاليف ڪاربن، آكسيجن چڪر کي هلائڻ ۾ اهم ڪردار ادا ڪنديون آهن. ساهه کڻ جي عمل جي لاءِ آكسيجن جي ضرورت هوندي آهي جنهن جي نتيجي ۾ توانائي خارج ٿيندي آهي. ان عمل جي دوران ڪاربن دائي آكسائيد فضا ۾ خارج ٿيندي آهي. بي طرف ضيائي تاليف ۾ استعمال ۽ آكسيجن خارج ٿيندي آهي.

نائيتروجن چڪر Nitrogen cycle

نائيتروجن پروتين ۽ DNA جو اهم جز آهي. ان لاءِ هي جاندارن جي ساخت جو ضروري حصو آهي. ٻوتا فضائي نائيتروجن کي نائيتريل جي صورت ۾ استعمال ڪندا آهن.

اهو چڪر تي اهم مرحلن تي مشتمل آهي.

1. نائيتروجن فڪريشن Nitrogen fixation

2. نائيتريفيكيشن Nitrification

3. دي نائيتريفيكيشن Denitrification

1. نائیتروجن فکزیشن



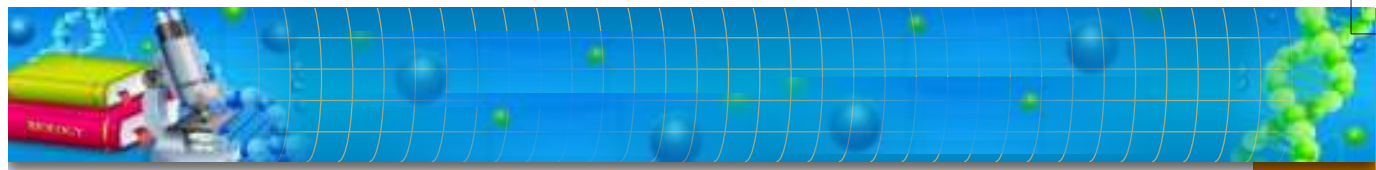
فضائی آزاد نائیتروجن گیس جو نائیتریتیس ھر تبدیلی جو عمل نائیتروجن فکزیشن چورائیندو آهي. گرح چمک جي دوران فضائي نائیتروجن گیس آکسیجن سان ملي کجهه مرکبات ناهیندي آهي جيکي نائیتریتیس ھر تبدل شي ڪري زمين ھر شامل ٿيسيدي آهي. اها فضائي نائیتروجن جنهن جي پاڻي جي ذريعي ۽ ٽن قسمن جي جراشيمر جي ذريعي فڪس ٿيندي آهي.

آهي. ان جراشيمر جو هڪ گروپ پاڻي ھر رهندو آهي ۽ ضيائی تاليف انعام ڏيندو آهي. ان کي سائينو بيڪترايا Cynobacteria چوندا آهيون. پيو گروپ مني ھر ۽ ٽيون گروپ ڦهرین واري leguminous ٻوتن جي جتن/پاڙن ھر رهندادههن. اهي جراشيمر جيکي اهي ڪم انعام ڏيندا آهن انهن کي نائیتروجن فکزیشن بيڪترايا چوندا آهيون.

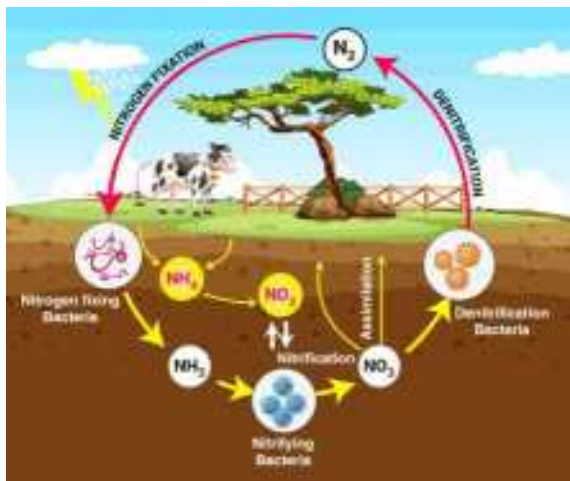
2. نائیتریفڪیشن Nitrification

اهو عمل جتي جاندارن کي نائیتروجي مركبات نائیتریتیس ھر تبدل ٿيندو آهي ان کي نائیتریفڪیشن چوندا آهن. اهو عمل خود جاندار هي انعام ڏيندا آهن اها نائیتریت ٻو تا پيهر جذب ڪندا آهن ۽ نائیتروجي چڪ وري شروع شي ويندو آهي. مرده حيوان ۽ ٻوتن کي پرتين جسماني فضل جيئن ته امونيا، يوريما، يورك ايسب سڀ نائیتروجي فضلا آهن.

اگر زمين ھر صحيح مقدار ھر نائیتروجن مركبات موجود هجن ته ڪسان مختلف قسمن جي کاڻ استعمال ڪندا آهن ته جيئن نائیتریتیس جي مقدار کي وڌايو وڃي.



3. دې نائیتریفیکیشن Denitrification



تصویر نمبر 7.13 دینائیتریفیکیشن

اهو عمل جنهن ھر نائیتروجنی مركبات آزاد نائیتروجن گیس ھر تبدیل کیو ویندو آهي پاٹی کي دې نائیتریفیکیشن چوندا آهیون. اهو عمل به خود جاندار انعام ڈیندنا آهن جیکی زمین جي هيستان رهندما آهن. ان بیکتریا کي دینائیتریفاینگ بیکتریا Denitrifying bacteria چوندا آهیون. اهي بیکتریا امونیا یا نائیترائینس کي ٿوڙی نائیتروجن کي آزاد ڪرائیندا آهن. جیڪا گیس جي حالت ھر خارج ٿي ویندو آهي. ان طرح نائیتروجن جو چڪر پورو ٿي ویندو آهي. ان طرح نائیتروجن جي مقدار توازن ھر رهندی آهي.

ایکو سسٹر ھر باهمی رابطو Interaction in an Ecosystem

اها ڳالهه مشاهدي ھر آئي آهي ته ڪنهن به ایکوسسٹرم ھر جاندار پنهنجي ضرورتن لاء هڪ پئي سان تعلق قائم رکندا آهن. سبز خور پیداوارن سان تعلق رکندا آهن. اهڙي طرح گوشت خور سبزي خورن مان خوراڪ حاصل ڪرڻ لاء تعلق قائم رکندا آهن.

ڪميونتي ھر بیا به دلچسپ حیاتیاتی تعلق به ملندا آهن. اهي تعلقات آبادي جي کاد خوراڪ لاء هڪ توازن قائم رکندا آهن. ان قسم جا باهمی رابطا ٻن جاندارن ھر منتقل یا عارضي تعلق بنیادي تي قائم ھوندو آهي. اهو تعلق ٻنهن لاء یا ڪنهن هڪ لاء فائدي وارو ھوندو آهي. یا وري هڪ لاء فائدي مند ۽ بي لاء نقصان ڪار ھوندو آهي. ان قسم جا ڪجهه تعلقات مقابلو شڪار ھر افادیت آهن.

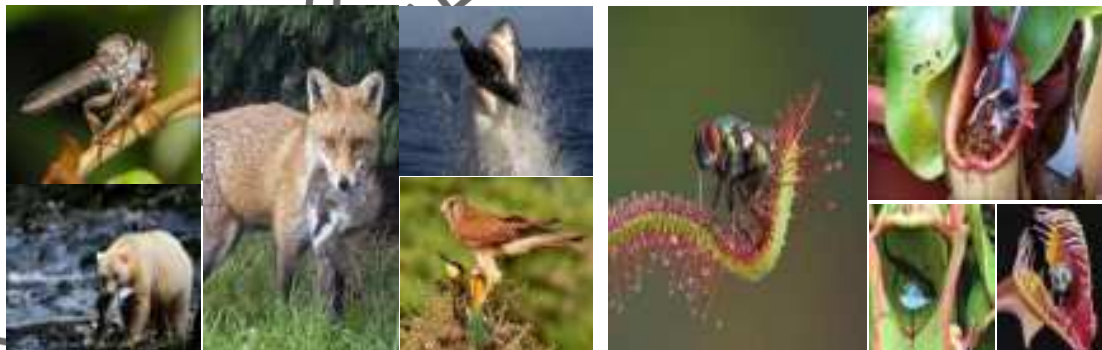
(i) ٻن قسم جو تعلق ٻن جاندارن جي وچ ھر هڪ سرد جنگ آهي. اهي جاندار ڪميونتي ھر هڪ ئي خاني ھر موجود ھوندا آهن. دورونو حي Interspecific يعني هڪ جهڙي جاندارن



جي وچ هر اندروني خاصيت Intenspecific يعني مختلف قسمن جي جاندارن جي وچ هر هوندو آهي. زورونو جي مقابلو خاص طور تي ساتي جي لاء محفوظ جگهه لاء يه سني غذا لاء ٿيندو جڏهن ته اندرونو جي مقابلو غذا لاء ٿيندو آهي. اهو مقابلو سڀ کان بهتر جي بقا Survival fittest جو هوندو آهي. جنهن سان آبادي برقرار ۽ ڪميوتتي متوازن رهندی آهي.

شڪار Predation

اهو شڪار ۽ سڪاري جو باهمي تعلق آهي. شڪاري اهو جاندار آهي جيڪو بي جاندار کي ماري پوءِوري ان کي بطور غذا استعمال ڪري. ان عمل هر جيڪو جاندار مارييو ويندو آهي اهي شڪار چورائيندو آهي. عام طور تي شڪاري يا ته ثانبي يا تيون صارف هوندو آهي. ڪجهه ٻوتا به شڪاري هوندا آهن انهن ٻوتن کي گوشت خور ٻوتا چيو يوندو آهي. جيئن ته پپر ٻوڻو Venus fly trap . وينس فلائي تريپ Pitcher plant . وغيرها شڪاري ايڪو سستم جو هڪ اهر جز آهي. جنهن هر هڪ جاندار جي آبادي بي جاندار جي آبادي ٻڌائييندي آهي. شڪار ۽ شڪاري مختلف جاندارن جي آبادي کي حياتياتي ڪنترول جي طريقي جي ذريعي مقدارن رکڻ جو ڪم ڪندي آهي.

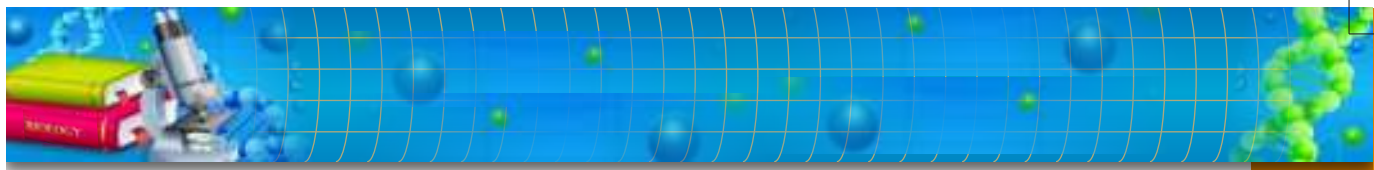


تصوير نمبر 7.14: ڪجهه گوشخور جانوار

تصوير نمبر 7.15 ڪجهه گوشت فور ٻوتا

هر افاديت Symbiosis

اهو به مختلف قسمن جي جاندارن جي وچ هر تعلق آهي جيڪي گڏ رهندادهن. ان تعلق هر هڪ جاندار کي فائدو ٿيندو آهي. بي کي نقصان ٿيندو آهي يا وري هڪ کي فائدو ٿيندو آهي بي کي نه ئي فائدو ٿيندو آهي نه ئي وري نقصان يا وري ٻنهن کي فائدو پهچندو



آهي. ان طرح هم افاديت تعلق تن قسمن جو هوندو آهي. **طفليت Parasitism** هم باشي **هم رليتي Mutualism** Commensalism

طفليت Parasitism

سي کان وذيك ملظ وارو باهمي تعلق جيکو بن مختلف قسمن جي جاندارن جي درميان موجود هوندو آهي. اهو جاندار جيکو کنهن به جاندار جي جسم تي يا ان جي اندر موجود هجي ان کي **طفيلا Parasite** اهو طفيلي جنهن جسم مان پنهنجي عذا حاصل کري ان کي جاندار ميزبان host چعبو آهي. ان باهمي تعلق ۾ طفيلي کي فائدو ثيندو آهي. اهي طفiliya ميزبان ۾ مختلف قسمن جي بيمارين جو سبب هوندا آهن. بيماري پيدا ڪرڻ واري طفيلي کي مارس، بيڪترا، فنجائي، پروتوزا، حشرات ۽ کيرزا warms آهن. هڪ کامياب طفيلي پنهنجي ميزبان مان سٺي غذا حاصل ڪندو آهي. ته جيئن اهو آسانی سان پنهنجي غذا ۽ توليد انجام ڏئي سگهي ان جي توليدي شرح تيز هوندي آهي.



تصوير نمبر 7.16 پرازيت/طفيلي

هم باشي Commensalism

اهو اهم افاديت جو هڪ قسم آهي. ان تعلق ۾ هڪ جاندار ٻي جاندار مان فائدو حاصل ڪندو آهي. پر ٻي جاندار کي ن ئي ڪو نقصان ثيندو آهي ۽ ه ئي وري جو فائدو حاصل ٿيندو آهي جيکو جاندار فائدو ڪندو آهي. ان کي هم باش Commensate چعبو آهي جڏهن ته ٻيو جاندار ميزبان هوندو آهي. ان جي بهترین مثال اسپائيت Spirochete بيڪترا هوندا آهن. اهي اسپرنگ، جي شڪ وارا بيڪترا آهن. جيڪي اسان جي ڏندن جي وچ ۾ رهندما آهن ۽ اتي موجود غذا استعمال ڪندما آهن پر اسان کي ڪو نقصان نه ڏيندا آهن.



تصویر نمبر 7.17 : وتن جي تکرن تي واندز هوائي پوتا ئ شارك ئ سكل ميحي

هر زليتي Mutualism

ان قسم جو تعلق جيڪو بن مختلف قسمن جي جاندارن ۾ هوندو آهي بئي هڪ بئي مان فائدو حاصل ڪندا آهن، عام طور تي اهي بئي هڪ بئي جي بغير نه ٿا رهي سگهن.

مثال: نائيترو جن فڪسنگ بيڪتريما راهيمرو بيم Rhizobium جيڪي ٻوتن واري ٻوتن جي پاڙ ۾ هوندا آهن. اهي بيڪتريما انهن ٻوتن مان غذا حاصل ڪندا آهن. ان جي بدلي انهن کي فضائي نائيتروجن گيس کي نائيترويت ۾ تبدل ڪري ڏيندا آهن جيڪا انهن ٻوتن کي پنهنجي ڪاڌ خوراڪ لاءِ کپندي آهي.

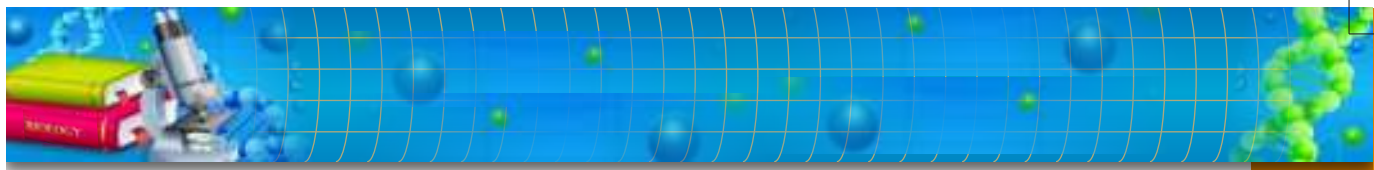


تصویر نمبر 7.18: (A) باهمي رابلو جرائيمر (بيڪتريما) ۽ نوديولند پاؤن جي درميان

(B) هرمٽ ڪيكڙو ۽ سمندري انيمون (C) انساني معدو ۽ ايڪولا

Eco system balance and human impact متوازن ايڪو سستم ۽ انساني اثرات

ايڪو سستم ۾ جاندار بین جاندارن ۽ پنهنجي غير حياتياتي ماحول سان رابطو رکندا آهن. اهو باهمي رابطو غذائي زنجير، غذائي چار توانائي جي گرداش ۽ حياتياتي زمين ڪيميايي گرداش ڪندا آهن. اهي تمام باهمي رابطي اهم آهن ۽ ايڪو سستم کي برابر



رکندا آهن. ان کي ايكولوجيکل توازن چئبو آهي. ايكولوجيکل توازن جي اهڙي اصطلاح آهي جيڪا اها ظاهر ڪندي آهي. هڪ ايكولوجيڪل سسٽم ڪيترو منتظم آهي. ان جي حالت مستحڪر آهي ته اتي اسپييش Species هڪ بي سان ۽ پنهنجي ماحول ۾ آرام سان رهي سگهن. اچو ايكولوجيڪل برابري کي سمجھڻ لاءِ هڪ مثال ونون ٿا.

ايڪولوجيڪل برابري جي بهترین مثال شڪاري آهن. شڪار ٿيڻ واري جاندارن جي تعداد وڌي ٿي ته شڪاريين جي به تعداد وڌي ٿي. جڏهن شڪار گھڻو ٿيڻ لڳي ٿو ته شڪار ٿيڻ واري جاندارن جي آبادي گهٽ ٿئي ٿي. جڏهن شڪار ٿيڻ واري جاندارن جي آبادي گهٽ ٿيندي ته شڪاري به تناءِ جا شڪار ٿيندا ۽ انهن جي آبادي به گهٽ ٿيندي. شڪاري جي اها گرڊش ان طرح ايكولوجيڪل برابري قائم رکڻ ۾ مددگار ثابت ٿيندي آهي.

گھڻا دفعا هي ايكولوجيڪل توازن قدرتی آفتن يا انساني ڪمن جي ڪري خراب ٿي ويندو آهي. جيئن ته آسٽريليا ۾ جڏهن سهن کي آندو ويتو انهن جي آبادي ۾ وادارو ٿيڻ لڳو ۽ اهو انهن جي لاءِ مسئلو پيدا ڪرڻ لڳو چو جو آسٽريليا ۾ ڪوئي به انهن جو شڪاري نه هو. انهي وجهه سان انهن جي آبادي ۾ ڪوئي روڪ نه ٿي ۽ پوءِ انهن ماحوليٽي سرشت (ايڪوسٽم) ۾ ان کي قابو ڪرڻ لاءِ شڪاريين کي چڏيو ويتو جيئن سهڙن جي آبادي ۾ برابري پيدا ڪري سگهجي.

انساني ماحول ئي زمين آهي، جتي انسان رهي ٿو هن زمين يا ماحول مر انسانن لاءِ تمام گھڻيون شيون موجود آهن جيئن ته هوا، پاڻي، معدنيات ۽ پيا سڀ جاندار جيڪي ان جا رهواسي آهن جيئن ته نباتات حيوانات فنجائي وغيري.

جديد دور ۾ انسان پنهنجي تمام تيڪنيڪي معلومات سان گڏو گڏ ئي سڀ قدرتني وسائل خطري جي حد تائين استعمال ڪري رهيا آهن. ايئن هو پنهنجي ماحول کي هر طرح تباهم ڪري رهيو آهي ۽ ان جو سائنسي ايجادون هن کي سکون ته ڏين ٿيون پر اهو آرام ۽ سکون هن پنهنجي صحتمند ماحول جي قيمت ئي حاصل ڪيو آهي. جنهن جي ڪري ان ماحوليٽي بگاڙ ۽ لالج جي وجهه سان قدرتني وسائل جو استعمال اچ اسان کي لاتعدد ماحوليٽي مسئلن ۾ وچوڙي چڏيو آهي. جهنج ڪڻ جي وجهه سان ۽ زمين ۾ خرابي ٿيڻ جي وجهه سان رڻ پڻ ۾ تبديلي، سيلاب (ٻود) ۽ زهريٽي مادن جو تعداد ۾ جمع

ٿيڻ، آلوڏگي، ۽ تابڪاري عناسرن ۾ واداري ۽ وسائل ۾ گهٽنائي ۽ بيمارين جو ڦهلجن وغيره اهو سڀ ڪجهه ماحول جي نازك توازن کي بگاڙي رهيو آهي. ڪجهه پيون به شيون آهن جيڪي اسان جي ماحول کي خراب ڪري رهيو آهن. جيئن ته آبادي جي واد ۾ تيزى، شهن جو وڌڻ، زمين جي گرمي پد جو وڌڻ، جهنگن جو گهٽجڻ ۽ تيزابي مينهن.

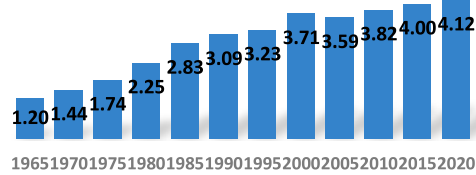
آبادي ۾ واد Population growth

اها هڪ عام چوڻي آهي ته اسان جا تمام مسائب ٿن PS تي مشتمل آهن يعني آبادي، آلوڏگي Pallution، غرببي Poverty ۽ آخري ٻن شين جو تعلق پهرين سان آهي. چيو وجي ٿو ته انساني آبادي ۾ واد تيزى سان ٿي رهي آهي، استينفورڊ يونيورستي جي داڪٽر پال املرچ Dr Paul Etourly ان کي انساني بر يا انساني ڏماڪو چيو آهي جيڪو ايتم بر جي نسبت گهٽي قدر خطرناڪ ۽ نباهي ڦهائڻ وارو آهي.

جالي شرح پيدائش (جم) 55 ملين آهي يعني دنيا ۾ هر منٽ ۾ 300 بار پيدا ٿي رهيا آهن. 1960 ع كان 2000 ع تائين پاڪستان ۾ شرح آبادي ۾ واد تقرين 3.0 فيصلد جيڪا هاڻي گهٽ ٿي 2.0 فيصد تي اچي رهي آهي جيڪا اجا بر دنيا ۾ تمام گهٽي آهي. آبادي ۾ هي اضافو، غذا جي قلت، صحت جي سهولتن ۾ گهٽنائي، ڪهٽ ۽ وائي مرضن جهڙا مسئلا پيدا ڪري سکهي ٿي.

Year	Population in Millions	In Each 5 Year	Growth Rate
1960	44.9		
1965	50.92	1960-1965	1.20
1970	58.14	1965-1970	1.44
1975	66.82	1970-1975	1.74
1980	78.05	1975-1980	2.25
1985	92.2	1980-1985	2.83
1990	107.65	1985-1990	3.09
1995	123.78	1990-1995	3.23
2000	142.34	1995-2000	3.71
2005	160.31	2000-2005	3.59
2010	179.42	2005-2010	3.82
2015	199.42	2010-2015	4.00
2020	220	2015-2020	4.12

Growth Rate of Population in Pakistan After Each FIVE Years



تصوير نمبر 7.19 : پاڪستان جي آبادي 1960 كان 200 تائين (وسيلي/ ذريعي ورلد بينك)

شهرن هر واد Urbanization

آبادی هر واد هک بیو مسئلو پیدا کري ٿو جيڪو شهرن جو نهڻ ۽ شهری زندگي هر اضافو آهي. ڳوڻن ۽ نندين علائقن مان ماڻهو سٺي روزگار، سٺي تعليم، بهتر زندگي جي لاءِ لاذاؤ ڪري شهرن جي طرف اچي رهيا آهن. 1947ع هر شهری آبادي 18 فيصد هئي، اج اهي 40 فيصد کان به متئي آهي. شهرن هر آبادي هر واد جي وجه سان هوا، پاڻي ۽ متئي جي الودگي جو سبب آهي. ان کان علاوه بيوون سماجي برائيون جنم وٺي رهيوون آهن جنهن هر نشي جي عادت، چوري چڪاري، فсад، اغواخوري، منهنجي ٿون هر جهيزاً وغيره. اگر اسان پنهنجي آبادي جي واد ۽ شهرن جي وڌن تي قابو نه ڪيو ته تاريخ شاهد آهي ته قدرتني طافتون قدرتني طور هنن هر واد کي روڪينديون ۽ اهو قحط، جنگ، وبائي بيمارين جي صورت هر ٿيڻندو.



تصوير نمبر 7.20 : شهرن جو نهڻ (أربناييزيشن)

پاکستان جي شهري آباد جي شرح



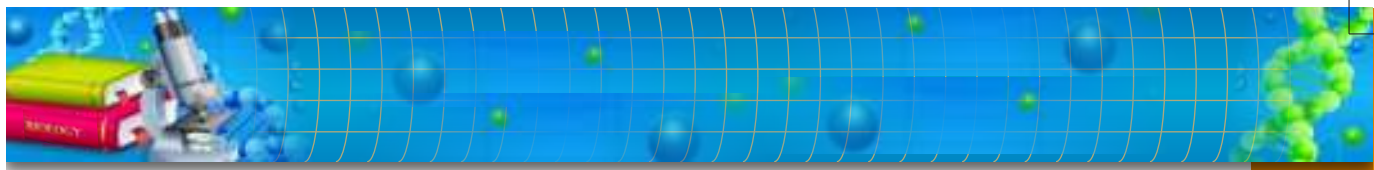
تصویر نمبر 7.21 : پاکستان جي شهري آبادي 1955 کان 2020 تائين (وسيلي / ذريعي ورلد بينك

ساوک گهر جا اثرات ئ عالمگيري گرمي پد (Green house effect (Global Warming)



شهري علاقئن ۾ معدني پارٹ Fossilfuel (حياتياتي ايندن) جي سٿڻ سان CO_2 ۽ ميٿين پيدا ٿيندي آهي، جيڪا عام طور تي ساوک گهر گئسن چورائي تي Green house اگر اها گئس گھڻي مقدار ۾ پيدا ٿي ته هي هوا ۾ اوazon جي هيٺ جمع ٿيندي رهندی آهي ۽ حرارت جي واد کي واپس خلا ۾ وڃڻ کان روکيندي آهي ۽ زميني حرارت

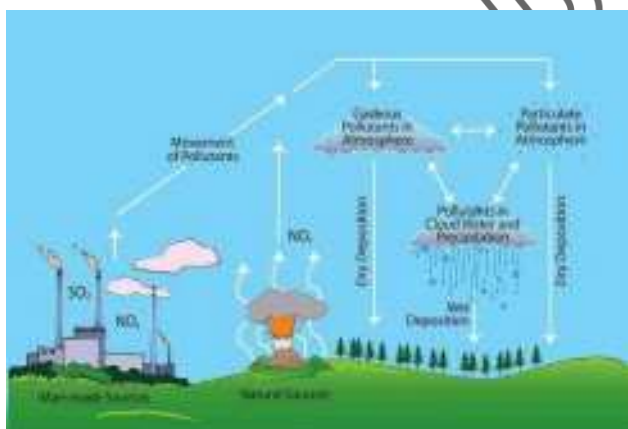
کي وڌائي تي جنهن کي عالمگيري گرمي تصویر نمبر 7.22: گليشرزتي عالمگيري گرمي جا اثرات يا سبز گهر يا اثرات چيو وجي ته. عالمگيري گرمي جي وجہه سان پاٹي جي گھڻي مقدار بخارات ۾ تبديل ٿيندي آهي ۽ اهو آخرڪار مينهن جو سبب بُنجندو آهي. گھڻي گرمي جي وجہه سان پهاڙي برف ۽ گليشرز تيزي سان ڳري رهيا آهن ۽ سمندب جي سطح ۾



اضافو تي رهيو آهي جنهن جي وجنه سان ٻود ايندي.

تيزابي مينهن Acid Rain

شهرن ۽ صنعتن ۾ اضافي جي وجنه سان ايندڙ ۽ تيزابن جي استعمال ۾ اضافو ٿيندو آهي، هن جي استعمال سان گھطي NO_2 , CO_2 , SO_2 پيدا ٿي صنعتن جي چمنين مان نکري هوا ۾ شامل ٿي وينديون آهن. جو مينهن وسندو آهي ته پاڻي ان آلوده / خراب هوا مان گذرندو اهي ته اهي گئسون پاڻي سان گڏ ملي ڪاربونك ايسڊ، سلفيورك ايسڊ، نائيئرك ايسڊ تاهينديون آهن، اهي تيزاب هوا ۾ بخارات جي شڪل ۾ موجود هوندا آهن. پوءِ ڪنڊنس Condense ٿي پاڻي م اچي ملي ويندا آهن. اهو تيزاب زمين تي اچي زميني جاندارن، جانورن جي ڪلن ۽ عمارتن کي نقصان پهچائيندو آهي.



تصوير نمبر 7.23: تيزابي مينهن ۽ ان جا اثرات ايڪو سسڌر تي

جهنگن جو خاتمو Deforestation

هر زمانی ۾ تيل، عمارتن جي لکڙي، زرعي استعمال، دريائي وادين جي پروجيڪٽ، صنعتي ضرورتن، بيمار ناهئ، روڊ ناهئ، عمارتون ناهئ وغيره جي لاءِ جهنگن کي تيزي سان وديو وڃي ٿو. هي اندازو لڳايو ويو آهي ته هر سال 30 ملين ايڪڙ تي موجود جهنگن کي وڌي تباھ ڪيو پيو وڃي. جهنگن جي وڌڻ جي عمل کي جهنگ جو خاتمو چيو وڃي ٿو.

جهنگن جو خاتمو هر بود، متى جو خاتمو (Soil erosion) زمين جي سطح ۾ ٿير، سالانه مينهن ۾ گهٽائي ۽ بيمارين جي واقعات جي واد جو سبب بُنجي ٿو.

(بیماريون ان لاء وذنديون آهن چو جو بیماري کي روکٹ واري جاندارن جو خاتمو ٿيندو آهي).



تصویر نمبر 7.24: جهنج زمین جا چھر آهن، ڏينهن پ ڏينهن تباھي رهنا آهن

آلودگي Pollution

آلودگي چا آهي؟ لفظي معني جي مطابق ان جو مطلب خالص جي تباھي آهي. سائنسي اصطلاح سان هن جي تعريف اهڙي طرح ڪري سگھون ٿا. آلودگي پاڻي، زمين ۽ هواجي ڪيمائي حياتياتي خاصيتن ۾ اهڙي ناپسندideh تبديلie آهي جيڪا انساني، نباتاتي ۽ حيواني زندگي کي بري طرح متاثر ڪري ٿي.



تصویر نمبر 7.25: آلودگی / گندی

آلودگی پیدا کرڻ وارا عناصر Pollutant اهي تمام شيون جيڪي آلودگي جو سبب بُطجي انهن کي آلودگي پیدا کرڻ وارا عناصر چيو وڃي ٿو.

گئسو جيئن Co_2 , O_3 , SO_2 , NO_2 , وغيره.

كيمائي مادا جيئن ايالديهائيد (Alldehyde) ارسائين (Arsines) هائيدروجن فلورايد، ڪلورو فلورو ميتين، فاسجن Phasgen ۽ ٿانون ڏوئڻ وارو پوندر Detergent ڀاري ڏاتون، سيسو، پارو، زنك وغيره.

بيا زهر جيئن جڙي ٻوتني ڪش، فنجائي ڪش، حشرات ڪش.
عام طور آلودگي کي بن پاڙن ۾ تقسيم ڪيو ويو آهي.

مادي آلودگي Material Pollution جڏهن ڪاشيءَ يا مادو ماحدول ۾ يعني هوا، پائڻي، زمين ۾ گھڻو جمع ٿي وڃي.

غير مادي Non Material Pollution اهڙي آلودگي جنهن ۾ کو مادو جمع نه ٿيئي پر ماحدول پرسکون نه هجي ۽ زنده رهڻ جي قابل نه رکي جيئن گوڙ وڌندڙ گرمي وغيره.

عام عناصر جيڪي آلودگي پیدا ڪن.

جمع ٿيڻ وارا عناصر جيئن دونهون، متى، مير، ڪچل، سبز گهر جي اثرات جي باري ۾ معلومات آهي اچو ته ڏسون اوazon جي ته سنهي ٿيڻ جا آهي.

هوائي آلدگي Air pollution

تيل تي هله واريون گاڏيون، بجي پيدا ڪرڻ وارا پلانت جيڪي ڪوئلو، ديزل، پيترول ۽ گئسون استعمال ڪندا آهن. صنعتي طريقا ۽ حراري پکوان پلانت وغيره، مشيني دونهون اهي سڀ ڪاربن مونو آڪسائيد، ڪاربن ڊائي آڪسائيد، سلفيورڪ ڊائي آڪسائيد، نائيتروجن آڪسائيد، ڪلورو فلورو ڪاربل وغيره پيدا ڪندا آهن. ان جي وجه سان پائي ڪيمائي ڏند پيدا ٿيئي ٿي. Photo chemical Haze هن گئسن جي وجه سان تيزابي ميهن پونما آهن ۽ اهي ئي سبز گهر اثرات پيدا ڪنديون آهن. هن جي وجه سان ئي اوazon ته سنڌي ٿيندي آهي. اسان کي پهريان کان ئي تيزابي جهنگن کي لڳايو وجي.

اوazon جو سنڌو ٿيڻ Depletion of ozone

مٿي هوا ۾ اوazon هڪ حفاظتي ته موجود هوندي آهي جيڪا اسان جي لاءِ تمام اهم آهي. روشنی جي نقصان ڪار شعاعن کي جيڪي جاندارن جي زندگي لاءِ تمام خراب آهن، اوazon انهن شعاعن کي روڪي زمين تي پهچڻ نه ڏيندي آهي. سائنسدانن اندازو لڳايو آهي ته حفاظتي ته آهستي سنڌي تي رهي آهي جنهن جي وجه ڪلورو فلورو ڪاربن آهي. هيء گئس اوazon سان تعامل ڪري O_2 ۾ تبديل ڪري چڏيندي آهي. CFC ۾ موجود آرسنال Arssunal جهج ٺاهڻ واري شين ۽ فرجن ۾ استعمال ٿيندي آهي. CFC جو هڪ ماليڪيول O_3 جي جي 1000000 ماليڪيول کان O_2 ۾ تبديل ڪيري سگهي ٿي.

هوائي آلدگي کي روڪي سگهجي ٿو.

هوائي آلدگي کي هيئين طريقن سان روڪي سگهجي ٿو.

صحيح قسم جي فلترز جو استعمال ڪري. صنعتي هوائي آلدگي پيدا ڪرڻ واري عناصر جو فلترز (چاڻين) ۽ بين آلات کي استعمال ڪري الڳ ڪري سگهجي ٿو. اهڙي طرح انهن جو هوا ۾ خارج ٿيڻ کان اڳ ۾ هن جي وزن کي الڳ ڪري سگهجي ٿو.

شمسي توانائي واري چلهن جو استعمال. صنعتن توانائي واري چلهن ۽ حياتياتي گئسن جو استعمال.



ماحول دوست ایتن (تیلن) جو استعمال اهڙي تیلن جو استعمال ڪيو وڃي جنهن هر سيسوموجو نه هجي. ڪچرو موجود نه هجي جيئن تم CNG گئس جو استعمال، جهيڙو دونهون Soot، گهاٽو ڪارو مادو.

Afforestation نوان جهنگ لڳایا وڃن، وڻ پوکيا وڃن، جهنگن جي واد هر CO_2 کي ٻوتا استعمال ڪندا ۽ بین آلوڏگي وارن جزن کي به جذب کري ڇڏيندا.

پاڻي هي آلوه گم Water Pollution

انساني فعل پاڻي جي آلوڏگي جي اهم وجهه آهي، جيڪا چشمن، دينين، دريان، سمندن جي ماحول کي آلوهه ڪن تا. اهي عناصر پاڻي واري جاندارن ۽ ان جي مقدار کي متاثر ڪن تا ۽ اهي سڀ ارادي يا غير ارادي طور تي انساني زندگي کي متاثر ڪن تا. پاڻي جي آلوڏگي جي اهم سين هر

ناميائي عناصر Organic material گھريلو اخراج Sewage، زرععي جاء جو اخراج، صنعتن جو اخراج، بيڪٽريا، کير جي بيرين جو اخراج.

كيمياتي عناصر جو آلوڏگي پيدا ڪرڻ: ڪيڙن مارڻ واريون دوائون فنگس ڪش دوائون، ٻوتن جون دوائون، ڪپڙن ۽ ثانون وارا ڪيميكيل Detergent ڌائون، تيزاب، خائن جو تيل ۽ تابڪاري ماده وعيره.

حرارت پيدا ڪندڙ آلوڏگي پيدا ڪرڻ واريون شيون توائي پيدا ڪندڙ ولارا پلاتنس مان خارج ٿيندڙ ڪچرو ۽ نيوكلير توائي پيدا ڪرڻ وارا پلاتنس جو خارج ٿيل مادو.

متى جو ڀراؤ Soil پاڻي کي ذخiro ڪرڻ وارين جڳهن جي سطح تي متى ۽ واري جي جمع ٿيڻ سان انهن جي سطح متى ايندي آهي جنهن جي وجهه سان پاڻي جمع ٿيڻ جي صلاحيتن هر گهٽتائي ٿي وچي ٿي. آخرڪار اهو سڀ ٻوڏ جو سبب بُنجي ٿو.

پيوتريفيڪيشن يا الگ بلوم Putraification or Algal bloom

الجي جي تيزي سان وڌڻ کي يو تريفيڪيشن چيو وڃي ٿو. انهن جي خوراڪ فاسفورس ۽ نائتروجن واري جزن هر واد جي وجهه آهي. گھريلو خارج ۽ زرععي ڪيميكيل جي پاڻي هر شامل ٿيڻ جي وجهه سان پاڻي هر فوسفورس ۽ نائتروجن هر واد ٿئي ٿي. هنن جزن جو



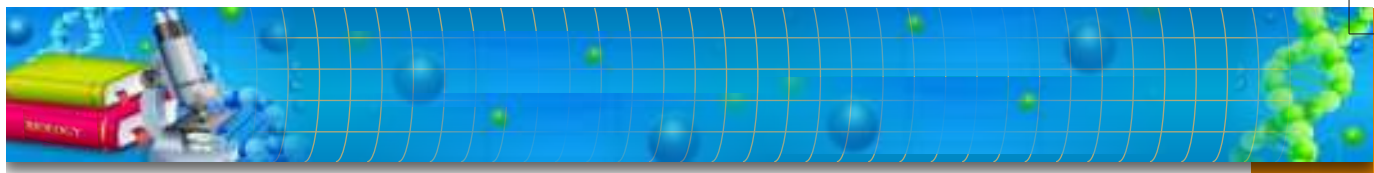
پاٹي هر ذخيري جي وج سان الجي جي خوراك حد تائين واد تيئي تي جنهن کي الگ بلوم چيو وڃي ٿو. جڏهن الجي خطرناڪ حد تائين پاٹي جي سطح تي جمع ٿي وڃي تي جنهن ڪري تيراكى ۽ بيون سرگرميون ممڪن نه ٿينديون. جڏهن الجي پاٹي هر ائين شامل ٿي ويندي آهي ته نه صرف هي نامياتي جزن هر اضافو ڪندو آهي، پر گهڻا دفعا زهريلي مادو خارج ڪندو آهي جنهن جي وجهه سان بيـن جاندارن کي خراب اثرات پون ٿا. بيـوـتـهـ هـيـ كـهـڻـيـ مـقـدـارـ هـ O₂ـ استـعـمـالـ ڪـنـداـ آـهـنـ. جـنـهـنـ ڪـرـيـ پـاـٹـيـ هـ O₂ـ جـيـ مـقـدـارـ هـ تـامـ گـهـتـتـائـيـ تـيـ وـيـنـدـيـ آـهـيـ جـيـڪـيـ بيـنـ جـانـدـارـنـ لـاءـ مـوـتـ جـوـ سـبـ بـظـجـنـدـيـوـنـ آـهـنـ ۽ الجي جو سطح تي جمع ٿيڻ روشني کي گهرائي هر وڃڻ کان روڪي ٿو.

پاٹي جي آلوڊگي جي ووڪ:

هر طريقي سان عوامي آکاهي اهر آهي، اها آکاهي سياسي ليذرشپ ۽ پرائمري تعليم جي ذريعي به ڏئي سگهجي ٿي. سخت قانون ناهيو وجن ۽ انهن تي سختي سان عمل ڪرايو وڃي. خاص طور تي گھريلو خارج ۽ صنعتي مادن جي خارج جو بيـهـرـ استـعـمـالـ جـيـ ٿـرـينـنـگـ ڪـئـيـ وـيـجيـ.

زميني آلوڊگي Soil Pollution

زميني آلوڊگي بيـشـماـرـ زـمـينـ استـعـمـالـ ڪـرـڻـ وـارـيـ سـرـگـرمـيـنـ جـيـ خـيـجيـ هـ ٿـيـنـدـيـ آـهـيـ جـنـهـنـ جـيـ وجـهـ سـانـ متـيـ جـيـ سـرـنـ ٺـاهـڻـ، سـيـمـنـتـ ٺـاهـڻـ، روـدـ ٺـاهـڻـ، دـيـهـ ٺـاهـڻـ ۽ عمـارتـونـ ٺـاهـڻـ جـيـ لـاءـ کـوـتـائـيـ ڪـرـڻـ وـارـيـ جـڳـهـ تـيـ زـمـينـيـ وـسـائـلـ جـوـ گـهـتـتـائـيـ جـوـ باـعـثـ آـهـيـ. عمـارتـنـ ۽ صـنـعـتـنـ کـيـ ٺـاهـڻـ لـاءـ جـهـنـگـنـ جـوـ ڪـنـ، گـھـرـيلـوـ جـانـورـنـ جـوـ گـاـهـ جـيـ لـاءـ گـهـڻـوـ چـرـڻـ over gregany هـئـيـ. جـيـ خـاصـيـتـنـ کـيـ تـبـاهـ ڪـريـ ٿـوـ. کـاـذـ ۽ـ جـڙـيـ ٻـوتـيـنـ جـوـ ڪـشـ حـشـراتـ ڪـشـ، دـوـائـنـ جـوـ گـهـڻـوـ استـعـمـالـ ۽ـ خـرابـيـ نـكـاسـيـ جـوـ نـظـامـ بيـشـماـرـ مـسـئـلاـ پـيـداـ ڪـريـ ٿـوـ. پـاـڪـسـتـانـ هـ سـيـمـ جـوـ مـسـئـلوـ اـڳـ ئـيـ آـهـيـ، اـهـوـ مـسـئـلوـ نـهـريـ نـظـامـ هـ خـرابـيـ جـيـ وجـهـ سـانـ آـهـيـ. گـهـڻـ چـارـڻـ ۽ـ جـهـنـگـنـ کـيـ ڪـنـ ٿـواـ، پـاـٹـيـ، متـيـ جـيـ ڪـميـ جـوـ سـنجـيـدـهـ مـسـئـلوـ پـيـداـ ڪـريـ ٿـوـ.



پاکستان جھڙي زرععي ملڪ ۾ پائي ۽ زمين ٻئي هڪ اهر اثانو آهن ۽ اسان انن اثانن کي هت سان تباه ڪري رهيا آهيون. هڪ رپورت جي مطابق جيڪا قومي تحفظ سڀڪريتريت اسلام ۾ شائع ٿي آهي ته پاڪستان جي ڪل 66.1 ملين ايڪڙ زرععي زمين ۾ 24 ملين ايڪڙ زمين هن وقت ماحولياني خطرني ۾ آهي. هيء مختلف قسم جي توز ڦوڙ جو شڪار آهي، متى جي ڪٿاؤ جي وجهه سان متى پائي جي ذخирه ڪري تهه تي جمائي هن جي سطح وڌائي رهيو آهي جنهن کي سلننج چيو وڃي ٿو.

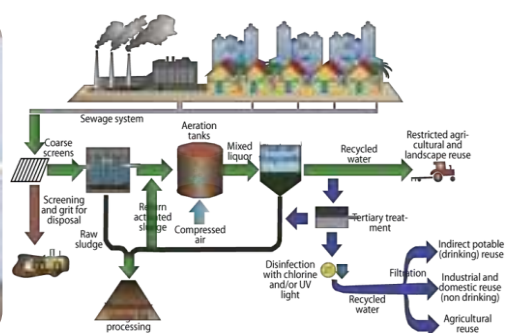


تصوير نمبر 7.26: لاجي جي واد

روڪ (ڪنترول)

- نوس خارجي مادي جي ريسائينڪل
اخراج کي صحيح جاء تي ٺڪائي لڳائڻ.
وٽڪاري، جهنگ پوکڻ.
گاهه ۽ چاري لاءِ ميدان.
آپاشي جو صحيح نظام.

-
-
-
-
-



تصوير نمبر 7.27: پائي جو نيكال

تصوير نمبر 7.28: نيكال جو علاج تريمنت

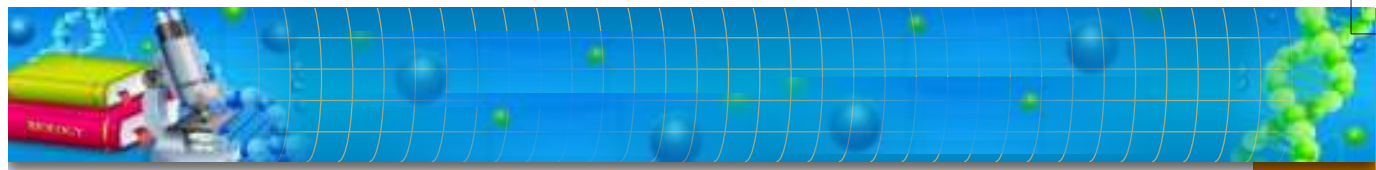
قدرت جو تحفظ Conservation of Nature

انسان جو ماحول ۾ هر قسم جا قدرتي وسائل موجود آهن. هي وسائل زمين تي اسان جي زندگيءَ کي برقرار رکڻ لاءِ لازمي آهن. زمين اسان جي لاءِ پرپور گهر ڪپڙا، ايندن (تيل) آرام، خوبصورتي ۽ تفريح سان گدوگڏ خوشحالی جو به ذريعو آهي.

اهي وسائل قابل تجدید ۽ ناقابل تجديد آهن. هوا، پائي، زمين، جهنگ، موشي، جنهنگ جي اديات اهي سڀ قابل تجديد آهن. هنن کي هر استعمال ڪري سگهجي ٿو اگر انهن کي عقلمندي سان استعمال ڪيو ويو ته انهن وسائل جو ضرورت کان وڌيڪ استعمال ڪيو وڃي ته اهو قدرتي رسائينڪل جو عمل متاثر ڪندو. ان جي لاءِ هنن قدرتي وسائل جو تحفظ تحفظي عملي ڪري سگهجي ٿو.

تحفظ اهو طريقو آهي جيڪو قدرتي وسائل کي غير ضروري استعمال کي روکي ۽ محاط انداز سان پهريان کان ئي بدایاں طرقي جي ذريعي انهن جو استعمال ۽ انهن کي تباھي ۽ غفلت کان روکي سگهجي.

انسان جي ناقابل تجديد وسائل کي به تحفظ ڦيٺ کچي پر انهن جو دٻاءِ ممڪن نه آهي. انجي لاءِ مناسب طرقي ۽ اهڙي وسائل جي تلاش ڪجي ته جيئن هڪ وسيلي تي انحصار گهٽ کان گهٽ ٿي سگهي، جيئن اسان جي گاڏين ۾ استعمال ٿيڻ وارو پيترول، انهن وسائل کي برقرار رکڻ لاءِ اسان کي پراڻن طریقن تي هلنلو پوندو. اهو اصول گهٽ استعمال ٻيهِ استعمال Preuse ۽ رسائينڪل جو آهي. گهٽ استعمال جو مطلب آهي ته ائين استعمال ڪڻ ته جيئن گهٽ کان گهٽ ضايع ٿئي جيئن پائي ۽ تواناني جو استعمال، ٻيهِ استعمال جو مطلب اهڙا طریقاً ناهيا وڃن ته جيئن وسائل هر هر استعمال ٿي سگهن جڏهن ته رسائينڪل جو مطلب شيون جيئن ڪاغذ، شيشو، ذاتون، پلاستك، وغيره کي رسائينڪل ڪري ٻيهِ استعمال ڪڻ آه.



تصویر نمبر 7.29: پاکستان جا خطری کئی جی خطری (معدومیت) جا شکار مجھہ میمس

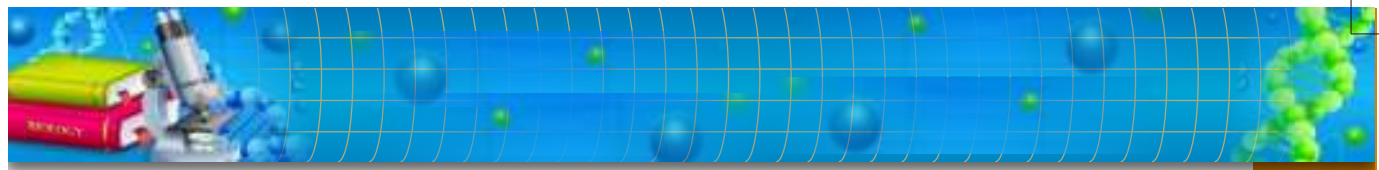


تصویر نمبر 7.30: پاکستان جا کجھے ختر تیئ جی خطری جا شکار پکی

پاکستان ۾ قدرتی ماحول جی تحفظ جا منصوبا.

پاکستان ۾ نئین قسم جا ایکو سسٹم موجود آهن. ان جی لاء وڏن ادارن مختلف منصوبا ٺاهیا آهن.

- لوسي پارکس 29
- جنگيل حیات جون پناهگاهون 69
- رندان جا ذخیرا 26
- محفوظ آلي زمين 1.9
- محفوظ ۽ مخصوص جهنگ 07
- سمندري محفوظ ثيل مقامات.
- بايواسفير، لادنھار بايو اسفير پنجاب، صنوبر جا جهنگ، زيارت، بالاس واري ڪھوتا
- پاڪستان جا قومي حیاتيياتي بچائي جي حڪمت عملی ۽ ڪمر جي منصوبابندی.
- حیاتيياتي بچاء تي ڪمر جي منصوبابندی WWF/14CN ورلد بيٽنڪ 1999 ع.
- قومي تحفظ جي حڪمت عملی جا منصوبا 1993.
- پاڪستان جهنگن جي حیات جي تحفظ جو پراجيڪت 2007.
- پاڪستانی جهنگن جو انتظام ۽ ان کي قائمرا کڻ پراجيڪت 2016-2020.
- هماليه جي جهنگ جا پراجيڪت 1981-1994.
- پلاتتس تحفظ ترقی پروجيڪت (PCDP) 1994.
- انڊس ڊالفن پراجيڪت 1977.
- سمندري ڪمين جو تحفظ پروجيڪت 1980.
- کيرٿر قومي پارڪ سند.
- توغر تحفظ پراجيڪت TCP بلوچستان 1985.



چلغورز جي جهنگ جي تحفظ ۽ ان سان منسلڪ حياتيات جو بچاء سليمان وينج،
بلوچستان 1992.

حياتياتي بچاء، دلهي ڪميوتتي سان گڏ ملي برقرار رکڻ جو پراجيڪت 1999.

پهاڙي علاقئن جا تحفظي پراجيڪت (MACP). 1999.

سمالي علاقئن جا تحفظي پراجيڪت (NACP). 2000.

چترال ۾ هجرت ڪرڻ وارن پكين جو تحفظي پراجيڪت

هماليء جي جهنگلئي حيات جو تحفظي پراجيڪت 1993.

محفوظ علاقئن جي انتظام جو پروجيڪت.

رج جي تحفظ جو پراجيڪت

پاڪستاني اداري جيڪي قدرتني تحفظ لاء ڪم ڪري رهيا آهن.

پاڪستان ۾ ماحول ۽ آبهوا ۾ تبديلي.

ماحول جي تحفظ جي سوسائشي.

ماحول ۽ قدرتني وسائل جي انتظام جا پروگرام.

قومي توانائي، ڪارڪردگي ۽ تحفظ اثارتني.

ماحولييات جي انتظام پاڪستان ۾ .

KARACHIEDU.COM

خلاصو

- ماحول، ایکولوجی، ارتقا ئ عالمگیری تبدیلین کي گذ مطالعی کي ماحولیاتی حیانیاتی چیو و جی ٿو.
- جاندارن جي درمیان ئ ان جي ماحول سان تعلق جو سائنسی مطالع ایکولوجی چورائی ٿو.
- اهڙاعلانقا حتی ڪميوٽيون پنهنجي غيرجاندار ماحول سان تعلق رکن ئ حتی توئائي جو وهڪرو هجي ان کي ایکو سسٽم چئبو آهي.
- زندگي کي قائم رکڻ لاءِ زمين جي چارو طرف غلاف کي بائيواسفир چورائجي ٿو.
- هڪ قسم جي جاندارن جو هڪ ئي جاوتی رهن کي آبادي چئبو آهي.
- وڏي کان وڏي ڪميوٽي جنهن مر تمام جاندار شامل هجن ان کي بائيو اسفير چئبو آهي.
- هڪ حياتي زميني علانقو جيڪو پنهن جي خاص ٻوئن ۽ خاص آبهوا حي لاءِ سجات و وجي ان کي بايوٽم چئبو آهي.
- ایکو سسٽم جا غير جاندار جز روشنی، پاڻي، درجه حرارت، متى، هما.
- جاندار جز ۾ پيداوار، صارف هر قسم جا ئ تحليلي شامل آهن. انهن کي جاندار به چيو و جي ٿو.
- ایکو سسٽم ۾ موجود هر جاندار کي پنهنجي ڪر لاءِ توئائي جي ضرورت هوندي آهي.
- ایکو سسٽم ۾ نامياتي ئ غير نامياتي ماده بن طريقن سان وهندا آهن. چڪردار ئ بيو غير چڪردار. اهي پاڻ ۾ جڙيل هوندا آهن.



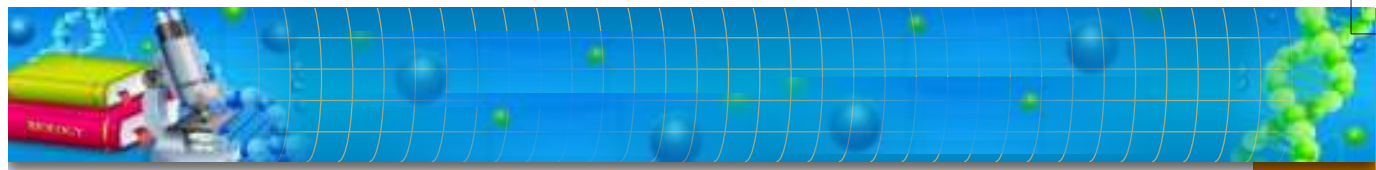
- ایکو سسٹم ۾ غذائی مادہ غذا جي زجیر کی اگیان هلائیندا آهن.
- انزائم غذائی درجي تي جاندارن جي تعداد گھبني آهي.
- کنهن علاقئي ۾ آبادي جي افراد کي غذائی درجه جي تصوير کي اهرام چيووجي ٿو.
- مکمل بايوماس جو اهرام هر غذائی درجي تي جاندارن جو وزن آهي.
(جاندار جو خشک وزن في الحائي رقبو) عناصر جاندارن ۽ ماحول جي ذريعي مسلسل گردنش مر رهندما آهن.
- ان کي حياتياني ارضي كيمائي چيو وڃي ٿو.
- ایکو سسٹم ۾ جاندار پنهنجي ضرورت جي لحاظ سان تعلقات ائم رکندا آهن.
- سبزخور پنهنجو تعلق پيداوارن سان رکندا آهن. اهڙي طرح گوشت خورجي لاء سبزي خور جاندارن تي انحصار رکندا آهن.
- انهن قسمن جا تعلقات مقابلني، شڪار ۽ هم افadiت سان آهي.
- مقابلو باهمي ٿي سگهي ٿو يعني هڪ جهڙن ئي جاندارن جي وج ۾ يا بين جاندارن سان.
- طفليت اهڙو تعلق آهي جيڪو طفيلو ۽ ميزبان جي وج ۾ هوندو آهي.
- هم باشي هم افadiت اهو قسم آهي جتي به جاندار هڪ ٻئي سان تعلق رکن جتي هڪ جاندار کي فائدو ٿي ۽ ٻئي کي ڪوئي فائدو نه هجي.
- هم زليلي، جتي ٻئي جاندار هڪ ٻئي کي فائدو ڏين.
- اهي تمام تعلقات اهم آهن ۽ ایکو سسٹم کي برابر ڪرڻ جو ڪم انعام ڏيندا آهن جنهن کي ايكولوجيڪل توازن چيو وڃي ٿو.
- جديڊ دور جو انسان تمام تعليم رکن جي باوجود قدرتي وسائل جو استعمال ڪري رهيو آهي. اهڙي طرح هو ماحول کي بري طرح تباہ ڪري رهيو آهي.



- اسان جا تمام مسئلا تن Ps تي آهن. آبادي، الودگي، ئ غربت.
- حرارت جو زمين جي چارو طرف ھر رهظ ئ ان جي درجه حرارت کي وذاقئ کي سبز گهر يا عالمگيري گرمي چئبو آهي.
- جهنگن کي تيزي سان وديو وجي پيو ئ تباھ ڪيو پيو وجي. ان عمل کي جهنگن جو وديظ Deforestation چئبو آهي.
- الجي جي ڪاڌ خوراك فاسفورس ئ نائيتروجن واري جزن مان، ان کي الگل لکوم ئ يوتريفيڪيشن چيو وجي ٿو.

صحیح جواب تي نشان لڳايو

- (1) زمين جي چارو طرف موجود زندگي قائم رکڻ واري غلاف کي...
i) بائيوپرس، ii) بائيواسفير، iii) بائيوپرس، iv) ماحول.
- (2) هڪ قسم جا جاندار جيکي هڪ ثئي علاقئي ھر رهن انهن کي .
i) ڪميوتتي، ii) اسپيشنس، iii) جيس، iv) آبادي.
- (3) هڪ علاقئو جتي ڪميوتتي غيرجاندار ماحول سان تعلق ھرجي.
i) ڪميوتتي، ii) ايڪولوجي، iii) ايڪوسسٽم، iv) بائيورم
- (4) ڪوئي حياتياني علاقئو جيڪو مخصوص ٻوتن ئ آبهوا سان سڃاتو وجي.
i) ايڪوسسٽم، ii) بائيورم، iii) بائيواسفير، iv) بائيوپرس
- (5) غذائي مادن جي پيداوارن مان ٻين جاندارن ذي منتقلوي ڪري هڪ بئي کي کائن انهن کي ...
i) غذائي اهرام، ii) غذائي زنجير، iii) غذائي چار، iv) ايڪوجيڪل اهرام.



ایکو سستم جا عناصر ماحول ۾ جاندارن جي ذريعي ريسائيڪل ٿين.

(6)

(i) غذائي چين (ii) غذائي چار

(iii) كيمائي چڪر (iv) حياتياتي ارضي كيمائي چڪر.

اهو عمل جنهن ۾ جاندارن جي نائيتروجن جز نائيتریتس ۾ تبديل ٿين.

(7)

(i) امونيفڪيشن (ii) نائيتروفيڪيشن

(iii) دينائيتروفيڪيشن، (iv) امينيشن.

ایکو سستم ۾ موجود جاندارن جي درميان سرد جنگ _____ چورائيندي آهي.

(8)

(i) شكار (ii) مقابله

(iii) هم زليتي (iv) هم باشي.

بن مختلف جاندارن جو پاڻ ۾ باهمي تعلق جنهن ۾ هو هڪ ٻئي مان فائدو حاصل

(9)

کن ۽ هڪ ٻئي کان بغير رهي نه ٿاسگهن

(i) ففلين (ii) هم زليتي

(iii) هم باشي (iv) شكار چوندا آهن.

نوس مادن جو خارج ۽ گئسن جي مقدار جو هوا ۾ وڌڻ سوء آڪسيجن جي.

(10)

(i) فضائي الودگي (ii) اوazon جو سنھو ٿيڻ

(iii) تيزابي مينهن (iv) ساوڪ گهر اثرات يا سبز گهر اثرات.

مختصر جواب لکو:

ایکو سستم تي روشنی ڪيئن اثر انداز ٿيندي آهي?

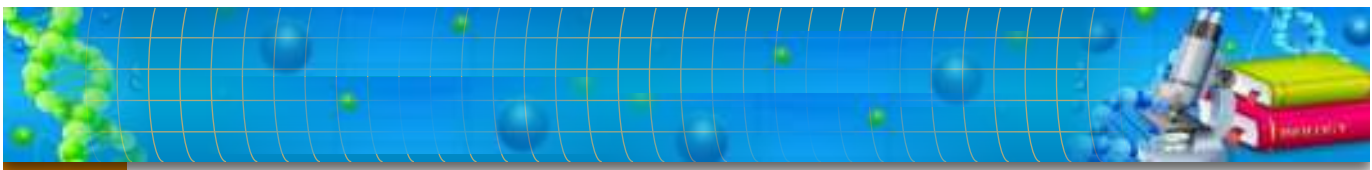
(i)

پهريون غذائي مرحلو ڪهڙو آهي ۽ چو?

(ii)

نائيتروجن فڪريشن سان چا مراد آهي ۽ ايكو سستم ۾ ڪهڙي طرح عمل پذير

(iii)



ତିନିଦିପି ଆହି ?

باهمي رابطو چا کي چئبو آهي؟ (iv)

نمبرن جو اهرام چا کي چئبو آهي؟ (v)

ساوک گھر / سبز گھر جا اثرات چا کي چئبو آهي؟ (vi)

الکل بلومر چا آهي ئ هي ڪهڙي طرح ايڪو سسٽم کي تباھه ڪري ٿو؟ (vii)

پاطی جی آلو دگی / گنودگی کی روکٹ لاءِ کھڑا کھڑا قدم وئی سکھجنا ٿا؟ (viii)

پاکستان یہ موجود کجھے ختم ٹینٹ جی خطری واری ممالیہ جا لکو؟ (ix)

نائیتروجن جی چکر جی تصویر ناہیو؟ (x)

تفصیلی جواب لکو:

(i) ایکو سسٹم جی حیاتی جی جر کی تفصیلی بنیادن تی۔

نائیتروجن جي چکر کي بحیثیت هك حیاتیاتی ارضی کیمیائي چکر طور بیان
کریو.

آلودگی / گندگی چا آهي؟ فضائي الودگي جا زهريلا اثرات تفصيل سان بيان ڪريو. (iii)

باب 8

بائیوٽیکنالاجی

اهم تصورات:

هن سبق ۾ اسان سکنداسین:

- تعارف
- خمیر ۽ بیکنگ جي صنعت
- جینیاتی انجنینئرنگ
- هڪ خلوی پروتین ۽ انجا استعمال



تعارف:

سڀ کان قدیم بائیوتیکنالاجست هاری هئا. انهن ٻوتن ۽ جانورن جي بهترین نسل حاصل ڪرڻ لاءِ باهمي زيرگي يا باهمي نسل آوري واري تيكنيك استعمال ڪئي. اُن تيكنيك کي استعمال ڪري جيڪي مصنوعات حاصل ڪيون ويون اهي انساني زندگي کي بهتر بنائڻ لاءِ هيون. حالات کي بهتر بنائڻ ۽ عالمي استحڪام لاءِ اهو ضروري آهي ته جيڪو بهترین معلومات موجود هجي ان جو استعمال ۽ بائیوتیکنالاجي کي سمجھائي ڪري بنیادي ضرورتون حاصل ڪيون وڃن ته جيئن بهتر قيمت تي ڪامياب زندگي گذاري سگهي.

بائیوتیکنالاجي جي اصطلاح 20 صدي کان اڳ روایتي سرگرمين لاءِ استعمال ٿيندي هئي جيئن ته ديري مصنوعات، پنير جو نهن، دهي جو نهن، دبل روتي جي تياري، انگور ۽ جو جي شراب کي ڪشيدي ڪرڻ وغيره 1919ع ۾ هنگري سان تعلق رکنڌ زراعتي انجينئر ڪارل ايريكى (Karl Ercky) لفظ بائیوتیکنالاجي ترتيب ڏنو. بائیوتیکنالاجي جون بي شماري وصفون آهن ليڪن انهن مان جيڪا سڀ کا وڌيڪ عام آهي اها آهي ته اهي خليا ۽ ماليڪيولر بائیوتیکنالاجي جو صنعتي استعمال آهي. نيشنل سائنس اكيدمي يونائيتيد استيتيس جي مطابق بائیوتیکنالاجي حيانيان عنصرن يا خلوبي يا خلوبي حصن جو انساني فائدن لاءِ محدود استعمال آهي. اها وصف روایتي ۽ جديڊ بائیوتیکنالاجي جي عڪاسي ڪري وٺي ٿي. عام طور تي بائیوتیکنالاجي جي وصف هن طرح بيان ڪئي ويندي آهي ته هي دي اين اي (DNA) يا بين نيوكلڪ اسڊس جي مصنوعي طريقي سان تبديلي، ترميم ۽ نئين ترتيبڪري ڪنهن خاص جاندار يا انجي آبادي ۾ تبديلي آندي وجي. هي ڪنهن اهڙي عمل کي چيو وڃي ٿو جنهن ۾ ارادي طوراً تي ڪنهن جاندار جي جينز ۾ تبديلي آندي وجي. جينيتك انجينئرنگ ۾ روایتي افزائش نسل جا طريقاً شامل نه هوندا آهن چاكاڻ ته انهن ۾ پنهنجي مرضي سان جينز جي تركيب تبديل ڪئي ويندي آهي. اهو يا ته ڪلوننگ جي ذريعي يا ته باهرين جين جي اضافي سان عمل پذير ٿيندو آهي. مثال طور ڪنهن جاندار جي دي اين اي (DNA) جي هڪ تكري کي ان کان عليحده ڪري ڪنهن بيڪتيريا يا ڪنهن بي جاندار ۾ داخل ڪيو



وجي، ان عمل کي ڪلوننگ به چئي سگهجي ٿو چاڪاڻ ته ان طرح سان انجون تمام گھڻيون ڪاپيون تيار ڪري سگهجن ٿيون. 1970 ع ۾ سائنسدان ان قابل ٿي ويا هئا ته هو ڪنهن دی اين اي (DNA) کي تبديل ڪري سگهن ۽ 1978 ع ۾ جينيتڪ تبديلي جي نتيجي ۾ پهرين دوا انسولين (Insulin) بيڪتيريا مان تيار ڪئي وئي.

جينيتڪ انجيئرنگ جو هڪ ٻيو ڪارنامو اهو آهي ته هڪ دی اين اي (DNA) جي نديي ٿكري يا هڪ ڃين کي دی اين اي (DNA) کان عليهده ڪري انجي نيوڪليوتائيد جي ترتيب جو مطاعو ڪيو ويو يا پوءِ انجي نيوڪليوتائيد جي ترتيب ۾ تبديلي ڪئي وئي. اها تبديلي خلبي جي ٻاهر ڪئي وئي جنهن کي انوائيتروموتاجينڪ (Invitro Mutagenic) طرifice ڪار چيو وڃي ٿو. اهڙي طرح جي سرگرمين جا 2 مقصد هوندا آهي:

1. اهو جاڻن ته قدرت ڪهڙي طرح پنهنجو ڪم سرانجام ڏئي ٿي.
2. ان معلومات جو استعمال عملی طرح ڪيو وڃي.

هڪ ڪارآمد نقطو اهو به آهي ته پيداوار جي ڪارڪرڊي کي وڌائي سگهجي جنهن سان خميرگي (Fermentation) جي پيداوار بهتر نظر آئي ۽ اهو عمل معاشی به نظر آيو. دی اين اي (DNA) کي ڪتي ان جا تکرا ڪري اهڙي تبديلي ڪرڻ جا ڪيتائي طرifice آهن. تبديل شده دی اين اي (DNA) خود هڪ متحرڪ ماليڪيول آهي، هن ماليڪيول کي ليبارetri ۾ ڪنهن به پيداواري نظام ۾ شامل ڪري استعمال ڪرڻ سان معاشرري ۾ انجا وڌي پئماني تي اثرات ظاهر ڪري سگهجن ٿا ۽ ان کي صنعت يا ڪنهن بي ڪارآمد عمل جو حصو بنائي سگهجي ٿو.

1990 ع انساني جينوم پراجيڪت شروع ڪيو ويو ته جيئن انساني جين جي ڪروموسوم ۾ جهه جو معلوم ٿي سگهي. انجي جين ۾ نيوڪليوتائيد جي ترتيب جو مطالعو ڪيو وڃي. ان جو مكمل مواد تحقيق ڪرڻ بعد 2002 ۾ هيٺين مقصدن سان گذ شايع ٿيو:



1. انسانی دی این ای (DNA) جي ترکیب معلوم ڪئي وئي.
2. انسانی جينيتك ڪوڊ جي عملن کي سمجھيو وڃي.
3. تمام جينز جي شناخت ڪئي وڃي.

جين ڪڏهن ۽ ڪهڙي طرح ڪم ڪرڻ شروع ۽ ختم ڪن ٿا ۽ اهو ڪم ڪنهن شخص جي پوري زندگي ۾ ڪڏهن ڪڏهن ۽ ڪيئن ٿئي ٿو.

بائيوتڪنالاجي جو دائره ڪار ۽ اهميت (Scope and Importance of Biotechnology)

بائيوتڪنالاجي حياتياتي عنصرن جو انساني فائدی لاءِ استعمال آهي. اهو بائيو ڪيمستري، ماليڪيول حياتيات، خرد حياتيات سڀني جو گڌيل استعمال آهي ته جيئن حياتياتي عنصرن جي صلاحيتن کي وڌائي سگهجي. ان جي لاءِ بائيوتڪنالاجي هڪ اهڙي سائنس جي طور تي اپري اهي جنهن ۾ انساني فلاح و بهبود جي لاءِ ڪر ڪرڻ جون بي شمار صلاحيتون موجود آهن. هن ۾ غذا جي مختلف شكلن ۾ تبديلي، انساني صحت ۽ ماحولييات سڀ شامل آهن.

بائيوتڪنالاجي جو صحت ۽ دوائين ۾ ڪردار

مونوکلونل اينتي باديز (Monoclonal Antibodies) دی اين ای (DNA)، آر اين ای (RNA) سراغ رسان جيڪي ڪنهن بيماري جي تشخيص لاءِ استعمال ٿئين ٿا. ڪارآمد دوائون جهڙوڪ انسوليٽن ۽ انترفيرون (Interferon) بيڪتيريا مان پيدا ڪرايون وڃن ٿيون تم جيئن انساني بيمارين جو علاج ڪري سگهجي. دی اين ای (DNA) فنگر پرنٽ (Finger Print) کي والدين جي شناخت ۽ مجرمن کي پڪڙن جي لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو. به دفعا جينياتي تركيب جي ذريعي پيدا ڪرائي ويندڙ ويڪسين جهڙوڪ انساني هيپاتائيٽس B وغيره جينياتي طور تي تبديلي آڻي پيدا ٿيڻ واري ضرورتن جي هڪ وڌي لست موجود ڪرائين ٿا.

زراعت ۾ بائيوتڪنالاجي جو ڪردار

زراعت ۾ ٻوٽن جي خلين، ٿشوز ذريعي ٻوٽن کي تيزي سان أپائڻ ۽ پنهنجيون من پسند تبدiliyon ڪري فروت ۽ جنگلات جا اهڙا وڻ لڳايا وڃن جيڪي وائرس کا پاك هجن، پوءِ



ان کي استعمال ڪري نئين جينياتي تركيب وارا پوتا ذخирه ڪري سگهجن. ۽ سوما ڪلچر (Soma Culture) جي ذريعي بهترین پيداوار حاصل ڪري سگهجي. جينيتڪ انجينئرنگ واري تيكنيك کي پنهنجي پسند رکڻ وارن جين جي ذريعي ترانسجينيك (Transgenic) پوتا پيدا ڪري سگهجن جيڪي بيمارين خلاف مدافعت رکندڙ، جشي پوشين خلاف مزاحمت ڪندڙ، رکيل ميون جي زندگي و ڈائيندڙ وغيره جهڙيون خصوصيتون رکندڙ هجن. ماليڪيوال افزائش نسل ۽ فصلن جي بهتری جي عمل کي پڻ بهتر ڪري ٿي.

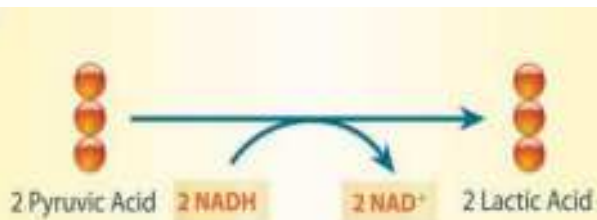
صنعتن ۾ بايوٽيڪنالاجي جو ڪدار

صنعتي بايوٽيڪنالاجي لهو حصو آهي جنهن ۾ بايوٽيڪنالاجي وڌي پيماني تي الکوحول ۽ پنهنجي بايوتكس پيداوار جي عمل کي خود جاندارن جي ذريعي تيزى سان اڳيان وذايو آهي. اچ به بيمارين جي علاج بي شمار دوائين ۽ ڪيترن ئي ڪيميكالز جهڙوک ڪاربونك ائسڊ، گليسرين وغيره جينيتڪ انجينئرنگ جي ذريعي ڪيو پيو وجسي.

ماحول جي بهتری ۾ بايوٽيڪنالاجي جو ڪدار

ماحوليياتي مسئلا جهڙوک الودگي کي قابو ڪرڻ، ناقابل تجدید وسائلن جو توانيائي پيدا ڪرڻ لاءِ استعمال جي وجم سان انهن وسلين ۾ گهٽتائي، حياتياتي تنوع جي بقا وغيره کي بايوٽيڪنالاجي جي استعمال سان درست ڪري سگهجي ٿو. مثل طور صنعتن مان نکرڏڙ زهريلن ڪيميكلن کي غير مؤثر ڪرڻ لاءِ بيڪتيريا جو استعمال، سندب ۾ ضائع ٿيڻ واري تيل يا گهريلو گند ڪچري جي مدد سان بايو گئس پيدا ڪرڻ لاءِ بايو تيڪنالاجي جو استعمال، حياتياتي جراشيم ڪش جي پيداواري ۽ استعمال ماحول کي ڪيمائي جراشيم ڪش دوائين جي نسبت زياده محفوظ بظائين ٿا.

خمیرگی (Fermentation)



لیکتک ائسڊ جي خميرگي لیکتک ائسڊ ۽ NAD⁺ پيدا کري ٿي. وaps گلائينكولائسر کي جاري رکي ٿو ته جيئن وڌيک ATP ماليكيلو ٿئي سگهن. هر هڪ استعمال ڪندي انهيءِ کي صنعتي داڻو ڪاربان ائمر کي ظاهر ڪري ٿو.

روايتي بايوٽيڪنالاجي جيڪا ويھن صدي جي شروعات هر اپري سامهون آئي اها بنويادي طور تي خروحيات تي انحصر ڪندي هئي جيئن ته خميري جو عمل جنهن هر حياتياتي ڪيميكِل انجيئرنگ جا اصول استعمال ڪندي انهيءِ کي صنعتي عمل هر تبديل ڪري چڏيو آهي.

مختصرآ اهو ته اهو هڪ ميلاپ (Hybrid) آهي خميري ۽ حياتياتي ڪيميكِل انجيئرنگ جو جنهن هر اچ جي زمانی هر زياده تر جاندار آڪسيجن استعمال ڪري گلوکوز مان اي ٿي پي (ATP) تيار ڪن ٿا جڏهن ته ڪيترائي جاندار تو انائي بغير آڪسيجن (O₂) پيدا ڪري وٺندا آهن اهو ڪجهه ٻوتن ۽ فنجائي تائين ۽ ڪافي بيڪتيريا جي حد تائين درست آهي. اهي جاندار جڏهن آڪسيجن وافر مقدار هوندي آهي ته هوائي يا باد تنفس جي ذريعي تو انائي پيدا ڪن ٿا ليڪن اگر آڪسيجن جي جي مقدار تمام گهٽ ٿي وڃي ته هي غير هوائي باد تنفس جي ذريعي تو انائي پيدا ڪن ٿا. ڪجهه مخصوص بيڪتيريا يا صرف غير باد تنفس سرانجام ڏين ٿا ۽ هي آڪسيجن جي موجودگي هر پنهنجو تنفس برقرار نه ٿا رکي سگهن ۽ پوءِ انهن جو وجود به ختم ٿيو وڃي. غير باد تنفس يا خميرگي جا 2 قسم آهن. 1. لیکتک ائسڊ جي خميرگي ۽ ايتنال جي خميرگي. ٻنهي هر NADD⁺⁺ برقرار رهن ٿا ته جيئن هي گلائينكولائسر جي ذريعي اي ٿي پي ATP جي پيداوارا ڪي برقرار رکي سگهن.

ليکتک ائسڊ جي خميرگي

ليکتک ائسڊ جي خميرگي هر گلائينكولائسر جي نتيجي هر نهڻ وارو پائيروروک ائسڊ (Lactic Acid) (Pyruvic Acid) هر تبديل ٿي وڃي ٿو جيئن تصوير نمبر



8. هر ڏيڪاريل آهي. انهي عمل هر NAD مان NADH نهی ٿو. پوءِ NAD ان کان پوءِ جيڪو گلائيڪولائسز (Glycolysis) جي عمل کي برقرار رکي ٿو.

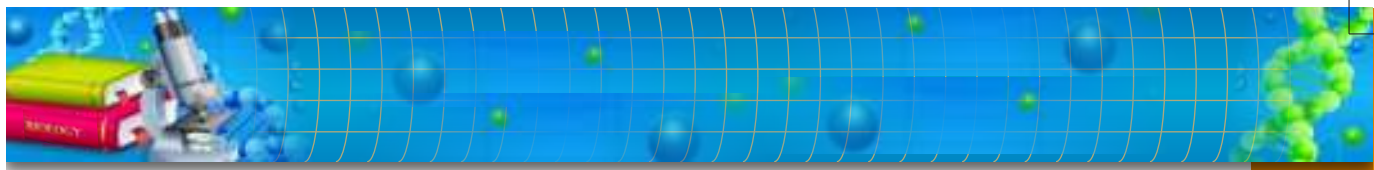
انهي قسم جي خميرگي سترپيتوكوكس (Streptococcus) ۽ ليڪتوبيلس (Lactobacillus) بيكتيريا کير کي دهي هر تبديل ڪري انجام ڏين ٿا ان سان گڏو گڏ مختلف قسمن جا پنير پڻ پيدا ڪن ٿا. اهو اسان جي مشڪن هر پڻ سخت ٿڪائيندڙ ڪم جي دئران پڻ پيدا ٿئي ٿو.



چا توهان ڪڏهن ڪنهن ريس هر دوزيا آهي هر غور ڪيو آهي تا توها جون مشڪون ان کان پوءِ تخل ۽ سور چو محسوس ڪندو آهي؟
اهو ان لاءِ توهان جي مشڪن جا خلين ليڪتڪ ائسڊ خميرگي کي توانائي لاءِ استعمال ڪن ٿا. ان ڪري مشڪن هر ليڪتڪ ائسڊ وڌي ٿو. مشڪن هر ليڪتڪ ائسڊ جي وڌن سان مشڪون تحاوت ۽ سور محسوس ڪن ٿيون.

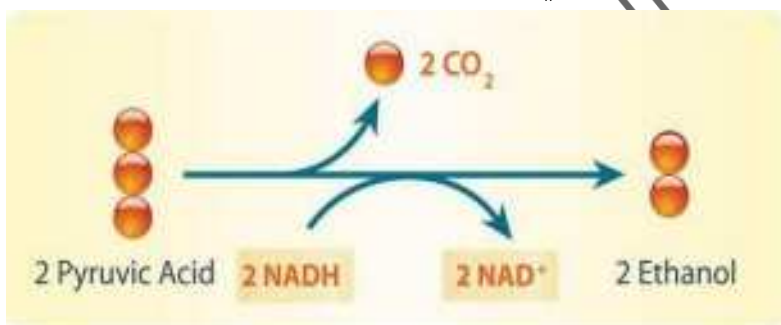
الکوھلي خميرگي

الکوھلي خميرگي هر پائورو ووک ائسڊ الکوھل ۽ ڪاربان داءِ آڪسائيد هر تبديل ٿئي ٿو. جيئن ته هيٺ ڏنل تصوير هر ڏيڪاري ويو آهي ته NAD به هتي $NADH_2$ هر تبديل ٿئي وڃي ٿو ۽ پوءِ وaps NAD هر، ان طرح اي ٿي پي ATP جي پيداوار جاري رهي ٿي. هن قسم جي خميرگي هڪ خمير (Yeast) سيكرومائيس سيريوز (Saccharomyces Cerevisiae) جي ذريعي سرانجام ٿئي ٿي يا پوءِ ڪجهه بيكتيريا اهو ڪم انجام ڏين ٿا. ايتنال خميرگي هر گلائيڪولائسز هر پيدا ٿيڻ وارا به پائورو ووک ائسڊ جا ماليڪيوں، ٻن ايتنال جي ماليڪيوں ۽ ٻن ڪاربان داءِ آڪسائيد جي ماليڪيوں هر تبديل ٿئي وڃن ٿا. هي عمل دبل روٽي، انگور جي شراب ۽ حياتياتي غذا بنائڻ لاءِ استعمال ڪيا وڃن ٿا.



خميرگي جو اهو قسم مليل اتي جي ڦوكجڻ جي عمل کي واضح ڪري ٿو. خمير انهي عمل ۾ ڪاربان داء آڪسائيد گئس پيدا ڪري ٿو، اها گئس مليل اتي ۾ ڦوكٹا ناهي ٿي جنهن ڪري انو ڦوكجڻ لڳي ٿو. اهي ڦوكٹا ديل روتي ۾ جگه جگه نديا سوراخ چڏي وڃن ٿا جنهن ڪري ديل روتي هلكي ۽ نرم ۽ ڦوكيل ٿي وجي ٿي.

ٻائيوتڪنالاجي جي دنيا ۾ خميرگي جي اصطلاح ڪجهه هلكي انداز ۾ خرد جاندارن جي غذا ۽ نشونما لاءِ استعمال ٿئي ٿي. پوءِ پلي اها نشونما ٻنهي غير باد يا ياد حالت ۾ ئي چونه هجي. صنعتي جاندار محدود حالت ۾ پورش وٺن ٿا ان لاءِ انهن جي نشو نما بهترین حالات ۾ ٿيڻ ضروري آهي ته جيئن بهترین مصنوعات پيدا ڪري سگهجن. جيئن



الکوحلي فرميٽيشن ايتانول ۾ NAD^+ پيدا ڪري ٿي. NAD^+ لا ٺسيز کي جاري رکي ٿو ته جيئن ATP جو نهڻ جاري رهي.

پنير، دهي، آچار، ساسиж (Sausage)، سويا ساس (Soya Sauce) وغيره ۽ مشروبات جهڙوڪ سرڪو، بيئر (Beer) ۽ انگور جو شراب (Wine) وغيره.



ديل روتي ۾ نهنڌ نديا سوراخ ڪاربان داء آڪسائيد گئس جي ڪري نهن ٿا. اها گئس الکوحلي خميرگي جي ڪري پيدا ٿئي ٿي جيڪا خمير ڪندو آهي. ڇا توهان ديل روتي جي سلائيس ۾ نديا سوراخ ڏسند آهي؟

خميرگي جا استعمال

خميرگي غذا جي ڪيمائي ماحول کي تبديل ڪري چڏي ٿي. جڏهن انسان خميرگي جي متعلق زياده نه ڄاڻندو هو ته ان وقت هو صرف غذا ۾ پراڻين خمير شده غذائين جو هڪ لنڍو حصو ملائي ڇڏيندو هو ته جيئن اها به هن جهڙي تيار ٿي وڃي. انهيء طرح اهو يقيني بنابو ويندو هو ته انهيء هڪ اهي جاندار شامل ٿي ويا اهن. انساني استعمال جي لاءِ غذا پيدا ڪرڻ لاءِ خميرگي هڪ اهر طريقو آهي. بي شمار نباتاتي مصنوعات مڪمل ٿيڻ کان پهرين خميرگي جي عمل مان گذرن ٿيون اهڙي طرح پهرين ئي جراييمن کا پاك مودا پيڪنگ لاءِ تيار ٿي ويندو آهي ۽ پوءِ گھريلو استعمال جي لاءِ دکانن تائين پهچندو آهي اهڙي طرح پيڪنگ کي حسب ضرورت (Aseptically Packing) چيو وڃي ٿو.

خميرگي غذا کي محفوظ ڪرڻ جي تيڪني

خمير شده غذا اها غذا آهي جيڪلان طرح تيار ڪئي وئي آهي ته ان ۾ اڳ ۾ ئي بيڪتيريا شامل ڪيا ويندا آهن ته جيئن اها خميرگي جو عمل انجام ڏئي سگهن. خميرگي کي ليڪتو خمير (Lacto Formatatia) هن عمل ۾ بيڪتيريا ۽ بيا جاندار غذا ۾ موجود نشاستي (Starch) ۽ بین ڪدن کي توڙي چڏين تا ته جيئن هو انساني سان هضم تي سگهي يا پوءِ اهڙي مصنوعات ۾ تبديل ٿي وڃي جيڪا بین جاندارن ۽ انزائم جي پيدائش ۾ آسانی پيدا ڪري سگهي. اهڙي طرح اهو عمل قدرتی محافظت ٿي وڃي ٿو. جنهن جو مطلب آهي ته خمير شده غذا زياده عرصي تائين استعمال جي قابل رهي ٿي.

خميرگي جي نتيجي ۾ حاصل ٿيڻ واريون مصنوعات

اهي غذائون جنهن ۾ خميرگي جو عمل ٿئي ٿو انهن ۾ دهي، پنير، جنسن جون مصنوعات، دبل روتي، ڪيك، فروت ۽ سبزيون شامل آهن. ڪنهن شيء ۾ خالص قسم جي خوشبو پيدا ڪرڻ، ٻارن جو منائيون (Candies)، فروت جُوس، ذخيره اندوزي (Ilage) ۽ الكوولي مشروبات (Beverages)، جو جي شراب (Beer)، انگور جي شراب (Wine)، صوف



جي شراب (Cider)، آچار شامل آهن. انهن آچارن ھر لوبیا، بصر، بند گوبی، ونگو، نمانو، گل گوبی وغيره شامل آهن. خمیرگي جو عمل انهن شين کي محفوظ رکي ٿو ۽ فرج جي ضرورت کي گھٹائي ٿو.

روايتي طور تي خمیرگي جي ذريعي مشروبات ۽ غذا ئي تيار ڪيا وڃن ٿا. پر اچ ڪلهه ڪيٽريون ئي غير غذائي شيون پڻ انهي عمل جي ذريعي پيدا ڪيون پيون وڃن. جهڙوڪ اينتي ٻايوتكس، ڪپڑا ڌوئڻ وارا پائودر (Detergents)، انسوليٽ، نشو نما وارا هارمون، سيليلولوز (Cellulose)، مونوكلونل اينتي باديز (Monoclonal Antibodies)، قدرتي پاڻ ۽ ٻيا ڪيرائي ڪيميكٽ ۽ دوائون جيڪي ٿيomer (Tumour) ۽ ڄميٽ رٽ (Blood Clot) جا تکرا حل ڪري ختم ڪڻ جو ڪم سرانجام ڏين ٿيون.

فرميٽر (Fermenter)

فرميٽر هڪ عام اصطلاح آهي جيئن ته هن جي نالي مان ئي ظاهر آهي ته اهي ٿانو آهن جيڪي بيكتيريا يا فنجائي کي وڏي پئماني تي نشونما ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيا وڃن ٿا. ان جي پويان اهو تصور آهي ته فرميٽر خود جاندارن جي نشونما لاءِ مستحڪم ۽ بهتر ماحول مهيا ڪري ٿو ته جيئن هو خام مال مان بهتر انداز سان عمل ڪرائي پنهنجي توليدي صلاحيت کي بهتر ڪري سگهي.





Fig. 8.4
کیمیکل جیکی فرمیتیشن ذریعی نهن ٿا!

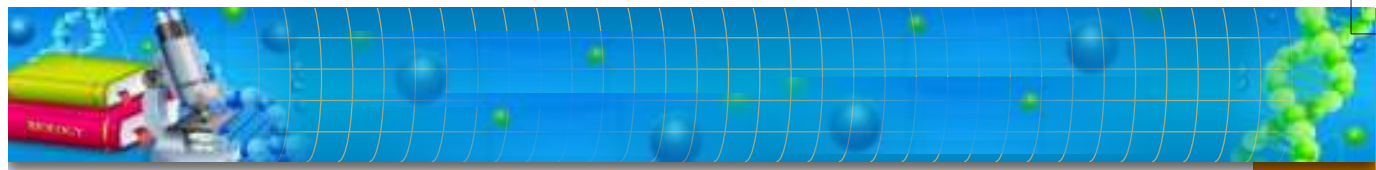


Fig. 8.5
اسپٽکٹ بھیجنگ

فرمینتر جا فائدا

هر بائیوٽیکنالاجیکل عمل لاء جاندارن کي بهتر ماحول مهيا ڪرڻ، پنهنجي خاص نظرداري ڪرڻ ۽ انکي مستحڪم رکڻ ضروري آهي. اهو مستحڪم ماحول فرمینتر مهيا ڪري ٿو. هن طرح اهو جاندارن جي نشوونماجي شرح کي بهترین رکي ضرورت جي مطابق مصنوعات حاصل ڪرڻ ۾ مددکار ثابت ٿئي ٿو هي گھڻئن ئي ڪمن جهڙوک غذائي شين، آڪسيجن جي مقدار، نشوونما کي روکڻ واري سڀ پي ايچ (CPH) ۽ درجه حرارت کي مستحڪم رکي ٿو. هڪ فرمینتر ۾ هوارين ليٽر نشوونما وٺڻ واري ميدبئير (Medium) جي گنجاشش هوندي آهي. اهڙي طرح نهڻ واريون مصنوعات به وڌي پئمانی تي حاصل ٿين ٿيون. ان سان دوائون، انسوليin، انساني نشوونما جا هارمون ۽ بيا پروتئين وڌي پئمانی تي ۽ سستا حاصل ٿين ٿا.





جيينتك انجيئينرنس ۽ ان جا استعمال

جيينتك انجيئينرنس وريد بايوتيكنالاجي جو سنگ بنیاد آهي. ان جو انحصار سائنسی آلات تي آهي جيڪي موجوده ڏهاڪن ۾ تiar ڪيا ويا آهن ته جيئن تحقيق جي هيٺين ڪمن کي ممکن بنائي سگهجي:

1. انهن جيئز جي شناخت ڪري سگهجي جن مان اسین پنهنجي مطلب جا پروتین ثهراي سگھون.
2. دي اين اي (DNA) جي انهي حصي کي علیحده ڪري سگهجي جن ۾ اسان جي جيئز جي ترتيب موجود آهي.
3. انهي جين کي ويڪتر (Vector) سان جوڙي سگهجي جيڪو انهي کي ميزبان خليي تائين وٺي وڃي، جيئن ته اسڪيرڀچا ڪولائي (Escherichia Coli) ۽ مئمل جي انهي خليي تائين جيڪو ان جي درميان ۾ موجود هجي.
4. هاڻي ان خليي کي چست (Activate) ڪيو وڃي ته جيئن ان جين کي محرك ڪري متعلقه پروتین تiar ڪري.
5. هن پروتین کي ماکي ڪري استعمال جي قابل بنائي سگهجي.

جيينتك انجيئينرنس جا آلات

خلين ۽ ان جا دي اين اي (DNA) کي پنهنجي مطلب لاءِ استعمال ڪرڻ جي قابل بنائڻ لا سائنسدان قدرت کان مختلف آلات اذار وٺن ٿا جن کي رڪاوتي انزائم (Restriction Enzyme) سڏجي ٿو. اهي انزائم ۽ بيڪتيريا قدرتني طور تي ملن ٿا ۽ حفاظتي نظام چو حصو هجن ٿا. ان جي ذريعي بيڪتيريا پنهنجي جسم يا خليي ۾ داخل ٿيڻ وارن وائرس جي نيوڪلڪ ائسڊ جا ٿکرا ڪري انهي کي ناكاره بنائيں ٿا ته جيئن اهي وائرس بيڪتيريا کي نقصان نه پهچائي سگھن. سائنسدانن خلين جا بي شمار انزائم بيڪتيريا مان ڪشide ڪري دي اين اي (DNA) کي مختلف جڳهن کان ڪٿن جو ڪم ورتو آهي ان لاءِ ان کي دي اين اي (DNA) قينچي سڏيو وڃي ٿو.



دي اين اي (DNA) کي جوڙڻ وارا (DNA Ligase)

اهي انرائئر قدرتني طور تي خليي ۾ تتل دي اين اي (DNA) کي جوڙڻ جو ڪم سرانجام ڏين تا ان سان جينيئرنگ مان نوان جين کي پهرين کان موجود دي اين اي (DNA) سان گڏ جوڙڻ جو ڪم ورتو وجي ٿو.

جي اين اي (DNA) کي ڪطي وڃڻ وارا (DNA Vector)

پلازماء (Plasma) عام طور تي وائرس جي قسم جي دي اين اي (DNA) جي ٻونت ۾ جيڪو ڪجهه بيڪٽيريا ۾ ملي ٿو ان ۾ نوان نوان جين جوڙي پنهنجي پسند جي جين کي بيڪٽيريا ۾ داخل ڪرڻ جو ڪم ڪري ٿو.

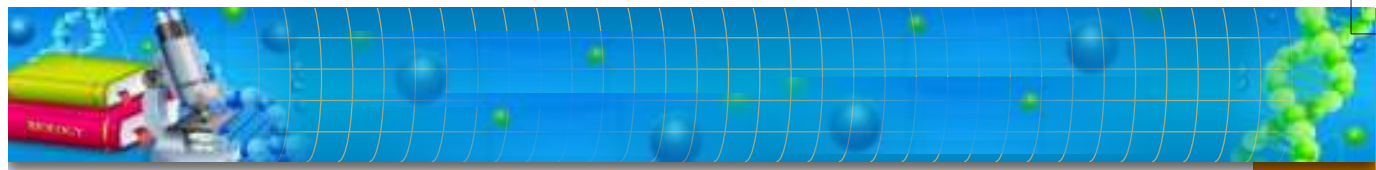
بيڪٽيريا فيج (Bacteriophage) جنهن کي صرف فيج پڻ چيو وڃي ٿو. هي وائرس آهي جيڪو بيڪٽيريا تي حملو ڪري ان کي نقصان پهچائي تو ليڪن ان ۾ تبديلي ڪري ان مان جين کي منتقل ڪرڻ جو ڪم ورتو وڃي ٿو.

جڏهن دي اين اي (DNA) جو ڪو حصو ڪتي ڪري ٻي جي اين اي (DNA) سان گڏ جوڙيو وڃي ٿو ته دي اين اي (DNA) جي نئين ترتيب نهئي تي ان کي دوباره نئين ترغيب وارو دي اين اي (DNA) سڏيو وڃي ٿو. جڏهن ان دي اين اي (DNA) کي خليي ۾ داخل ڪيو وڃي ٿو ته خليو ان تبدل شده دي اين اي (DNA) کي استعمال ڪري پنهنجي خليي ۾ پنهنجي مرضي سان پروتين ٺاهيندو آهي. ان خليي جي جاندار کي حياتياني طور تي تبدل شده جاندار (Genetically Modified Organism — GMO) سڏيو وڃي ٿو.

ترانسجينڪ خليي جاندار (Transgenic Cellular Organism)

جي ايم او وٽ تبدل شده اسان جي مطلب جو جين هوندو آهي ۽ اهو اسان جي مطلب جون ئي مصنوعات تيار ڪري اسان کي مهيا ڪري ٿو.

جينيئر انجيئرنگ جو مطلب دي اين اي (DNA) ڪنهن جاندار جي دي اين اي (DNA) ۾ اهڙي طرح تبدل ڪري جاندار جو جاندار جي عملن ۾ به اهڙي تبدل ڪري واقع ٿي. هڪ جهڙيون شيون جينيئر انجيئرنگ جي ذريعي تيار ڪيون پيون وڃن. جن کي



ویکسین، مونوکومل ایتی بادیز جین مان علاج، انترفیرون، انترلیوکن (Interleukin)، انسانی دوباره ترتیب ڏنل پروتین، انسانی نشونما جا هارمونز، رت ڄمائڻ وارا ڪیمیکل ۽ ایرثرو پوئین (Erythropoietin).

نیون مصنوعی طور تي تیار ٿیندڙ ویکسین جیڪي پير ۽ بدن جي بیمارین جي لاءِ مؤثر آهن ان جي هڪ حیرت انگيز ۽ متحرڪ ڪرڻ واري ڪھائي آهي. هن ۾ چال اها هئي ته وائرس جي جینياتي مواد (Genome) کي اهڙي طرح تراشيو وڃي ته جيئن ان ۾ صرف ڪپسڊ (Capsid) بنائڻ وارن ٿن پروتین جا جين باقي رهن.

کوکسائیداؤسنس (Coccidiosis) ڪرنگهي ۽ بنا ڪرنگهي پنهي قسم جي جانورن ۾ ملنڌڙ بیماري آهي جيڪا پروتوزوا جي ڪري ٿيندي آهي. اهو پروتوزوا ایپیتيلیل (Epithelial) جھلي ۾ غدائی نالي جي ۽ ان جي غدوون جي گذرگاه ڪرالمین تائين پهچن ٿا ۽ بیماري پيدا ڪن ٿا. هن بیماري جي خلاف هڪ ویکسین پکين جي پروتيءٰ کي استعمال ڪري تيار ڪئي وئي آهي. اها چوزن ۾ ڪوڊيا جي خلاف مزاحمت پيدا ڪري ٿي.

خوابديگي بیماري (Sleeping Sickness Trypanosomiasis) هڪ جراٽيم ٿرائيپينازو ۾ بروندڪائي (Trypanosome Bronchi) جي وجہ سا ٿيندي آهي. جين ۾ تبديلي سان هن بیماري جو علاج پڻ ممڪن آهي.

مالیڪیولر حیاتیات جدید دوائين کي متعارف ڪرائي بي شمار بیمارین جي علاج لاءِ هڪ نئين راهه هموار ڪئي آهي. هن طريقة علاج کي جينياتي طريقة علاج (Genetic Therapy) چيو وڃي ٿو. اهي هن ۾ شخص جي جين جي بنافت ۾ برااهه راست مدخلت ڪن ٿا. اهو طريقة علاج جسماني خلين ۽ جرم لائين خلين پنهي ۾ استعمال ڪري سگهجي ٿو.

انسانی ڪلوننگ (Genetic Cloning) ويھين صدي جي آخر ۾ جينياتي معلومات ۾ درامي ترقى ٿي. گڏو گڏ جينياتي ٽيڪنالاجي ۾ به انتها بهترى آئي ڪجهه مشوره ڏنا ويا ته جيئن نهايت ذهين، طاقتور ۽ بي انتها تخليقتي صلاحيت جي ماڻهن جا ڪلون تيار ڪري سگهجن.



.6 جينياتي طور تي تبدل شده خوراک هر مخصوص خصوصيتون هونديون آهن.
جيئن اهي بين نباتاب کش، حشرات کش ئ وائرس سان مزاحمت جي صلاحيت
ركن.

.7 حشرات کي مارٹ وارن بيكتيريا مان جين وئي کپه جي پوتى هر شامل کيا ويا
ت ان کپه جي پوتى هر حشرات کي مارٹ جي صلاحيت پيدا ئي. ئ اهي حشرات
زهريلا ئي ويا.

.8 جينياتي انجينيرنگ جي ذريعي انساني جين کي ردين هر داخل کيو ويو ته ردين
جي كير هـ الفـ اـ يـنـتـيـ توـپـسـنـ خـارـجـ تـيـنـ لـكـوـ. اـهـوـ کـارـآـمـدـ کـيمـيـكـلـ آـهـيـ جـيـکـوـ
قـقـرـنـ جـيـ بـيـمـارـيـ هـرـ مـؤـثـرـ آـهـيـ.

.9 انساني انسولين پيدا کرڅ وکړا جین اي کولائي بيكتيريا هر داخل کري ان
مان وڈي مقدار هر انسولين پيدا کري شُرگ جي مریضن جي علاج لاء استعمال
کيو وجي ٿو.

.10 سائنسدانن کي هڪ پيو جين مليو آهي جنهن جو نالو رکيو ويو آهي جيکو
خلين کي ڪنترول کري انجي عملن کي بهتر بھائي تباہ تيڻ کان بچائي ٿو.

هڪ خلوی پروتئين ئ ان جا فائدا (Single Cell Protein and its advantages)

بي جنگ عظيم جي دئران جدھن غذائي پروتئينز ئ ونمائز جي کوٽ تي ته جرمتي جي
ماڻهن خمير (Yeast) ئ بین فنگس (Moulds / Geotincum Candidums) کي بطور غذا شامل
کيو. ان مان اهو تصور سامهون آيو ته جاندارن خاص طور تي خورديبني جاندارن مان
کائڻ واري پروتئين وڈي پيماني تي حاصل کري سگهجي ٿي. اهو عمل 1970 ع هر شروع
ٿيو. وڌين وڌين صنعتن انهي تي تحقيق شروع ڪئي ته ڪهڙي طرح سستا ناميياتي
مرڪبات خورديبني جاندارن جي ذريعي پروتئين هر تبدل کري سگهجن ٿا.

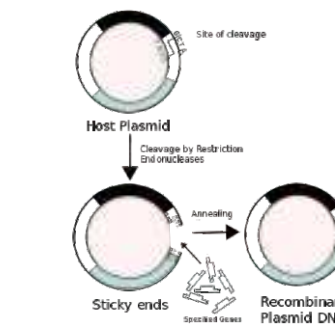
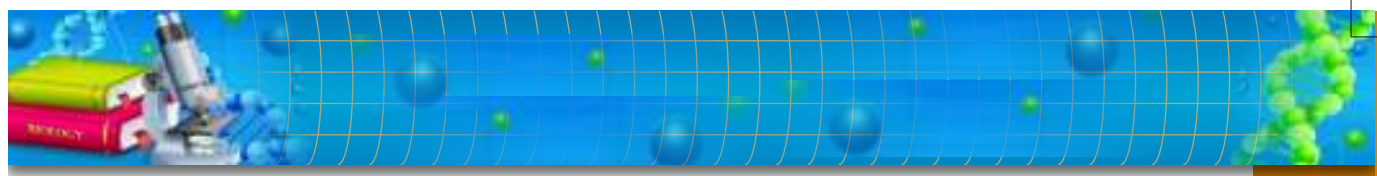
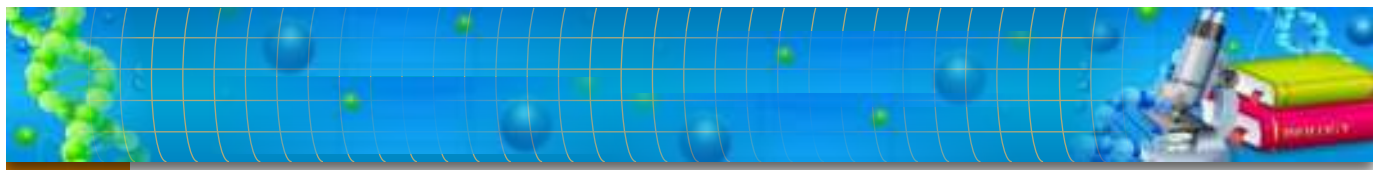


Fig. 8.7

پلاسمد انسولین جين سان گذا



هڪ خلوٽي پروٽين (SCP) جي اصطلاح ميساچوستس یونیورسٹي جي انسٹیٽيوٽ آف تيڪنالاجي جي پروفيسير C. C. Wilson 1966 ع ۾ ناهيو ۽ خورڊبيٽي جاندارن جي خلين کي وڏي تعداد ۾ نشوونما ڪرائي ان مان اها پروٽين ثهرائي انهن کي حيواناتي غذا ۾ شامل ڪيو. هڪ خلوٽي پروٽين خالص پروٽين نه هوندا آهن بلکه انهن جو مطلب اهي خلبيه ۽ هڪ خلوٽي جاندارن ۾ جنهن ۾ بيڪٽيريا، خمير، ريشي دار فنجي ۽ الجي شامل آهن جن ۾ ڪاربوهائيدريت، لپڊس، بيوكلڪ ائسلد، معدنياتي لوڻ ۽ وتمانز شامل هوندا آهن انهن ۾ ڪاربان سبترriet (Subtract) هوندو آهي. اهي مصنوعات الكوحل، اين الکينز (n-alkanes)، مولاسن، سلفائيٽ، شراب، کير جو پاڻي واري حصي، جنهن کي لسي (Whey) به چيو وڃي ٿو، هوندا آهن.



هڪ خلوٽي پروٽين کي وڏي پئمانی تي اپايل بىڪتيريا، الجي، خمير مان ڪشيده ڪيو وڃي ٿو پوءِ انهن کي ميجستريت جي طور تي پروٽين جي سمر شده غذا ۾ استعمال ڪيو وڃي ٿو. خاص طور تي حيوانن جي غذا ۾ يا پوءِ اضافي غذائيت جي طور.

تمار گھڻن حيوانن جي غذا ۾ هڪ خلوٽي پروٽين شامل ٿي ويا آهن. 60 کان 80 فيصد خليا خشك وزن نوكلڪ ائسڊ، سڻين، الكوحل، وٽامنر ۽ معدنيات تي مشتمل هوندا آهن. ان معدنيات جي مقدار ۾ ڪجهه امينو ائسڊ ۾ زيواده هوندا آهن.

ڪجهه بيڪار مادن کي جاندارن جي ذريعي خميرگي جي ذريعي ان مان بي شمار مصنوعات پيدا ڪري سکهجن ٿيون. جيئين بُوسو، ڪاث يا ڪاث کي استعمال کان پوءِ بچيل ڪچري، دبن ۾ بند غذائين ۽ غذا ٺاهڻ کان پوءِ بچيل ڪچرو، الكوحل ٺاهڻ کان پوءِ بچيل ڪچرو ۽ انساني ۽ حيواني فضلو.

خلاصو

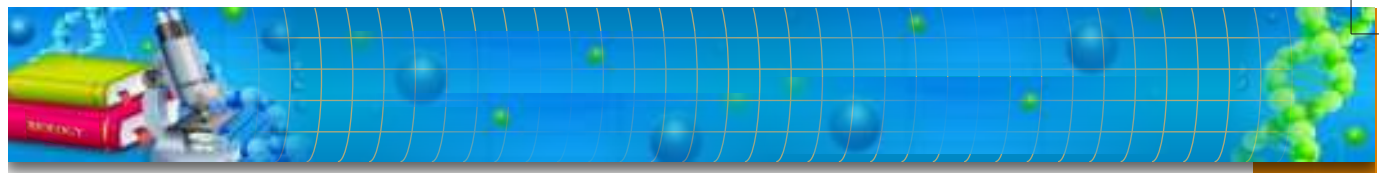
.1 بايوٽيڪنالاجي جي وصف هن طرح ڪئي وڃي ٿي ته جاندارن، خلين يا خلين جي حصن کي مختلف شيون ٺاهڻ لاءِ استعمال يا مختصاً جينياتي طور تي بهتر جاندارن کي انساني فلاح ۽ بهبود جي لاءِ استعمال ڪرڻ.

.2 جينياتي انجيئرنگ متعلق سرگرمين جا ٻه اهم مقصد هوندا آهن.

الف. اهو چاڻ ته قدرت ڪهڙي طرح پنهنجو ڪم سرانجام ڏئي ٿي.

ب. ان معلومات جو استعمال عملی طرح ڪرڻ

.3 بايوٽيڪنالاجي ۾ حياتيائي عنصرن جو انساني فائدی جي لاءِ محدود استعمال سان بايوٽيڪمٽري، ماليڪيولر حياتيات، خورڊبيني حياتيات سڀني جو ٽيڪنيڪي استعمال آهي ته جيئن حياتيائي عنصرن جي صلاحيتن کي وڌائي سکهجي.



ناهەن جو ھەر طریقە ڪار خمیرگی آهي جنهن ۾ ATP بغير آکسیجن تیار ٿیندي آهي.

غیر باد تنفس (Anaerobic Respiration) جا به طریقہ آهن پھریون لیکٹک ائسڊ ۽ پيو ایتنال خمیرگی.

خمیرگی جو عمل بیکتیریا جي قسم سترپیتوکوکس (Streptococcus) ۽ لیکتوبیسیلس (Lactobacillus) جون قسمون انجام ڏیندیون آهن. اهو عمل کير کي ڪتو ڪري دھي ۾ تبدیل ڪري مختلف قسمن جا پنیر تیار ڪري ٿو.

دبيل روتی، ڳوھيل اتي ۾ خمير شامل ڪري الکوحلي خميرگي ڪئي وڃي ٿي جنهن جي نتيجي ۾ الکوحول سان گڏ ڪاربان داء آڪسائيد به پيدا ٿئي ٿي.

ڪاربان داء آڪسائيد انهي اتي ۾ ڦوڪٹا پيدا ڪري ٿي جنهن ڪري اهو ڦندجي وڃي ٿو.

خمیرگی جو عمل هڪ قدرتی حفاظتی عمل آهي جنهن جو مطلب آهي خمير شده غذا گهڻي عرصي تائين محفوظ رهي.

فرميٽر جاندار جي پيدائش ۽ انجي سبٽريٽ سان تعامل جي لاءِ مستحڪم ۽ بهترین ماحال مهيا ڪري ٿو ته جيئن مطلوبه مصنوعات پيدا ڪري سگهجن.

خليا ۽ انجي دي اين اي (DNA) کي پنهنجي مقصد جي لاءِ استعمال ڪرڻ جي لاءِ سائنسدان جيڪي الات استعمال ڪندا آهن اهي.

ركاوتي انزائم (Restriction Enzyme) قدرتی طور تي ليجندر آهن. اهي انزائم بیکتیريا جي حفاظتی نظام جو حصو هوندا آهن. ان انزائم کي دي اين اي (DNA) کي خاص ترتیب سان ڪتڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي ان لاءِ انهن کي دي اين اي (DNA) جي چینچي به سڌيو وڃي ٿو.

دي اين اي (DNA Ligase) کي جو ڙڻ وارا اهي انزائم قدرتی طور تي خلين ۾ ٿئل دی اين اي (DNA) کي جو ڙڻ جو ڪم ڪندا آهن.

.4

.5

.6

.7

.8

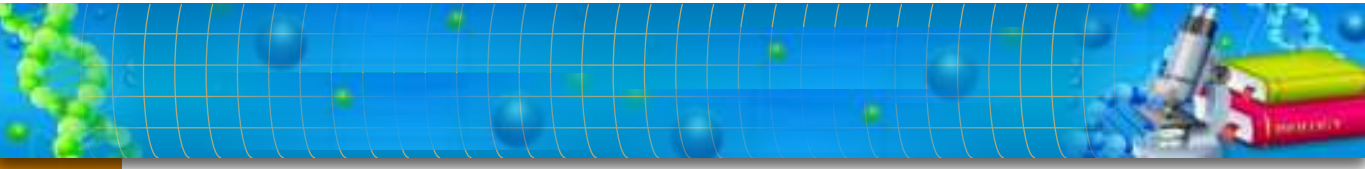
.9

.10

.11

.12

.13

- 
- پلازمد عامر وائرل قسم جي دي اين اي (DNA) جا يوانت آهن ان هر نوان جين جوڙي پنهنجي پسند جي جين کي کطي وجڻ جو کم انجام ڏنو وجي ٿو. .14
- هڪ خلوي پروتين (SCP) هڪ اهڙي اصطلاح آهي جيڪا اهڙي جاندار جي خلين کي تمام وڌي تعداد هر نشونما ڪرايي ان مان پروتين ٺهرائي حيواني غذا هر شامل ڪئي وجي ٿي. .15
- هڪ خلوي پروتين خالص پروتين نه هوندي آهي بلڪه انجو مطلب آهي ته اهڙا خليا يا هڪ خلوي جاندار جهڙوک بيكتيريا، خمير، ريشي دار فنجي ۽ الجي وغيره. .16
- گهڻن ئي حيوانن جي غذا هر هڪ خلوي پروتين شامل هوندا آهن. 60 کان 80 فيصد خلين جو خشك وزن نيوكلڪ ائسڊ، سڀ، الكوحل، وتمائز ۽ معدييات تي مشتمل هوندو آهي. ان معدييات جي مقدار ڪجهه امينو ائسڊ هر زياده هوندي آهي. .17

مشق

الف. صحيح جواب تي نشان لڳايو.

1. مصنوعي طريقي سان دي اين اي (DNA) هر تبديل، ترميم ۽ نئين ترتيب:

الف. جينياتي انجيئرنگ

ج ماليڪيولر حياتيات

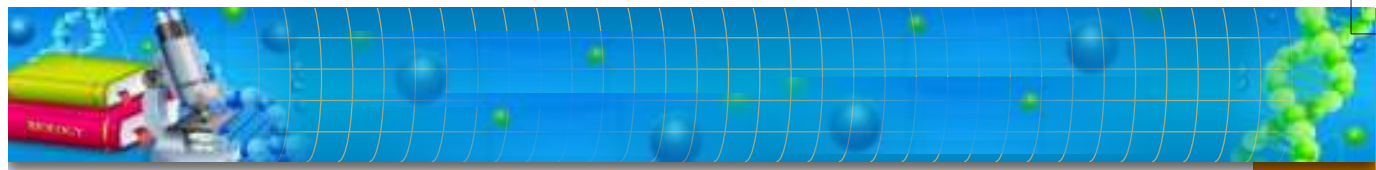
2. ابتدائي بايوتيكنالاجست هئا:

الف. بايولاجست

ج. جينيست

ب. زرعى ماهر

د. هاري



انسانی جینوم جي مکمل گراف جو مطالعو:

.3

الف. PCR

HGp.

د. سوماکلونل

ج. دوائون

الکوحل ئە اينتىي بايوتكس جي ودى پىمانى تى جاندارن جي ذريعي تىاري
كەزىي سائنس جو هك خاص حصو آهي؟

.4

الف. ماحوليانى بايولاجى

ب. خميرگى

ج. صنعتىن ھە بايوتىكنالاجى

د. دوائي بايوتىكنالاجى

زياده تر جاندار آكسىجن كى استعمال ڪري پيدا كن ٿا:

.5

الف. ATP

ب. الکوحل

ج. نامياتي ائسڊ

د. ايکولوجيڪل اهرام

.6

ائسيدك خميرگى ھە ليكتك ائسڊ جنهن مركب مان نهی ٿو:

الف. پائيروروک ائسڊ

ب. ايسيستك ائسڊ

ج. سترڪ ائسڊ

د. گلائسرڪ ائسڊ

الکوولي خميرگى جي دئران ڳوهيل اتو ڦوكجي ٿو جنهن جي وج آهي:

.7

الف. ميتايل الکوحل

ب. ڪاربان داء آكسائيد

د. پاڻي

ج. ايٺائل الکوحل

.8

اهو ٿانو جيڪو بيڪتيريا جي ودى پىمانى تى پيدائش لاءِ استعمال ڪيو وڃي

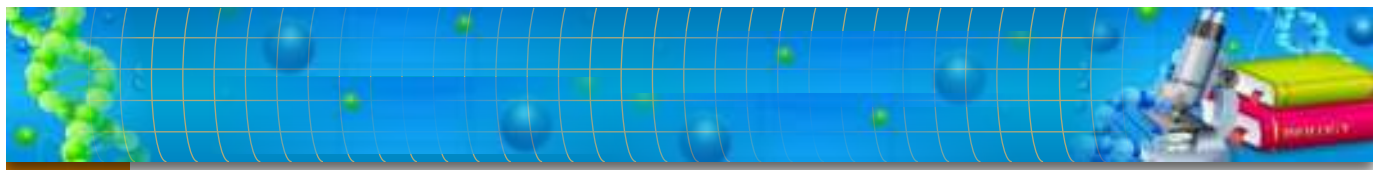
ٿو:

الف. چلر

ب. سترلاتيزر

ج. فرميٽر

د. ايڪولائزر



- .9. قدرتی طور تي ملندر انزائم جيکي بيكتيريا پنهنجي دفاع لاء استعمال ڪن ٿا:
الف. دفاعي پروتين
ب. ريتريكشن انزائم
ج. هائيدرولائين انزائم
- .10. اضافي وائلر دي اين اي (DNA) جيڪو جين جي ويڪٽر طور استعمال ڪجي ٿو:
الف. جينوم
ب. پلاي
ج. پلاي گيز
- ب. هيئين جا جواب ڏيو**
- .1. دي اين اي (DNA) جي ڪتن ۽ دوباره جوڙڻ جي لاء ڪهڙا انزائم استعمال ڪري دوباره ترتيب ڏنل دي اين اي (DNA) ثاهيو آهي؟
- .2. جاندار ڪهڙي طرح توانائي پيدا ڪن ٿا؟ خميرگي ڪهڙي طرح ڪم ڪري ٿي؟
- .3. ڪهڙي قسم جا جاندار خميرگي جو ڪم سانجام ڏين ٿا؟
- .4. خميرگي جي ذريعي ڪهڙا غذائي ۽ غير غذائي مالڪيوں پيدا ڪبا آهن؟
- .5. غذا کي قابل استعمال بنائڻ لاء خميرگي جا فائدا ۽ نقصان بيان ڪريو.
- .6. ڪهڙا عوامل خميرگي تي اثرانداز ٿين ٿا؟
- .7. بايوتيكنالاجي هڪ قديم تيكنالاجي آهي. ثابت ڪريو.
- .8. روایتي بايوتيكنالاجي جي وصف بيان ڪريو.
- .9. بايوتيكنالاجي جي وصف بيان ڪريو.
- .10. روایتي بايوتيكنالاجي جي ترقى ۾ لوئي پلاپ جون خدمتون بيان ڪريو.
- .11. خميرگي جون مختلف قسمون بيان ڪريو.
- .12. ليڪتك اسڊ بيسيلس چا آهي؟ دهي ناهئ ۾ ان جو ڪهڙو ڪردار آهي؟
- .13. پاڪستاني غذائين ۾ خميرگي مان ڪهڙيون غذائون نهن ٿيون؟
- .14. بڪمينت دي اين اي (DNA) مان حاصل شده 4 مصنوعات پڌايو جيڪي مارڪيت ۾ ملن ٿيون.

باب 9

دواسازی

اهم تصورات:

هن سبق ۾ اسان سکنداسین:

- تعارف
- مرضن جون دوائون ۽ نشي آور دوائون
- اينتني بايوتك ۽ ويڪسين



تارف

دواسازی حیاتیاتی دوائن جي شاخ آهي جنهن جو تعلق دوائن جي استعمال، اثرات ۽ کمر ڪرڻ جي طریقه ڪار سان آهي. هي فارمیسی جي ذیلی شاخ آهي.

چ اسین جنهن دوا سازی کي سڃاڻون ٿا انهي سائنسی طریقه ڪار جو تعلق اوڻیه صدی سان آهي جڏهن ڪجهه فزيالوجستن (Physiologists) دوا سازی جي متعلق ڄاڻش شروع ڪيو.

اوستوالد اسکیمدرسک (1921 – 1838) جدید دوائن جي باني جي طور سڃاٿو وڃي ٿو ان ڪري جو هن دوا سازی ۾ ڪلوورو فام ۽ ڪلوروهائیدريت جي متعلق مطالعو ڪيو هو.

مرىضن جو علاج دوائن سان ڪيو وڃي ٿو. دوائون اهي ڪيمائي شيون آهن جيڪي علاج، بچاء، صحت کي وڌائڻ، بيمارين کي گهناڻ يا پوءِ وري ماڻهن کي مصنوعي خوشی ۽ مزو مهيا ڪن ٿيون. دوائون پوتن ۽ جانورن مان حاصل ڪيون وڃن ٿيون.
دوائن جا 2 قسم آهن:

1. فارماسيوتيل دوائون يا بيماري صحيح ڪرڻ واريون دوائون جيڪي ڪنهن بيماري جي علاج جي لاءِ استعمال ڪيون وڃن ٿيون. اهڙي طرح مرىض طبعي طور تي صحيح ٿي وڃي ٿو.

2. نشو پيدا ڪرڻ واريون دوائون جيڪي ڪنهن شخص کي اطمینان ڏيارين ٿيون يا پوءِ انهن کي مصنوعي خوشی مهيا ڪن ٿيون. اهي فرد جي CNS تي وڃي اترانداز ٿين ٿيون. آخر ڪار اهو شخص ان جو عادي ٿي وڃي ٿو ۽ ان تي انحصار ڪري ٿو.

بيماري صحيح ڪرڻ واريون دوائون (Medicinal Drugs)

اهي دوائون مرىضن جي لاءِ فائيدمند هونديون آهن. جيڪي ڪنهن بيماري کان بچائڻ لاءِ استعمال ڪيون وينديون آهن. انهن سان با آسانی بي شمار بيمارين جو علاج ڪري سگهجي ٿو. اهي فائيدمند دوائون مختلف ذريعن سان حاصل ڪبيون آهن.



Fig 9.1 سنکرنا وڑ



Fig 9.1 آفیر جي پست

1. بُون مان حصول:

تمام گهٹا بُوتا پنهنجي باڙن، پن، گلن ۽ بُجن ۾ تمام گهٹا خاص مالیکیول پیدا ڪندا آهن. اهي مالیکیول لیبارتري ۾ دوائيناهن ۾ ڪم اچن ٿا. يا وري اهي بحیثیت جڙي ٻوتین جي استعمال ڪجن ٿا. مثل طور سکوننيا جو وٺ جنهن جي ٿڙ جا چوڏا (Bark) ڪونین (Quinine) پیدا ڪن ٿا جيڪا مليريا کان بچاء ۽ ان جي علاج ۾ استعمال ٿيندي آهي. اوپيمير يا آفيمير (Opium) جو ٻوتو سور کي ختم ڪرڻ جي ڪم ايندو آهي. آفيمير خشاخش جي ڪچن بُجن مان ڪڍي ويندي آهي.

2. خورديبني جاندارن مان حصول:

خورديبني جاندار جنهن ۾ بيكتيريا ۽ فنجي شامل آهن صرف بنائي ڪم ڏيڻ وارا مرڪبات ئي ناهين ٿا بلڪه اهي ثانوي مرڪبات به پیدا ڪن ٿا. مارڪيت ۾ وڪجهن واريون اڌ دوائون انهن مان ناهيون وڃن ٿيون. جن کي اينتي بايوتكس ۽ ليٽ منگل دوائون مثل طور تيتراسائينكلن (Tetracycline) بيكتيريا ناهيندو آهي ۽ لوواستيتين (Lovastatin) جيڪي فنجائي پیدا ڪندو آهي.

3. جانورن مان حاصل ٿيندڙ دوائون:

ڪجهه حيواني عضوا ۽ ڪجهه حيواني مادا علاج جي لاء بحیثیت دوا استعمال ڪيا ويندا آهن. حيواني مادن جا ڪجهه اهم گروپ اهڙا آهن جيڪي دوائين طور استعمال ڪيا وڃن ٿا جئين هارمونز، انزائم، بايل جوس (Bile Acid)، حيواني ڪشيد (Extracts) ۽ عضوا مثل



طور گونیدوتروپن (Gonadotropin) هارمون گهورزی مان ثهرايا وجن تا يا حامله عورت جي بول مان حاصل ڪيا وجن تا. هي جسم ۾ جنسی هارمونز جي پيداوار کي ڪنترول ڪن تا. هايليلوريونيديز (Hyaluronidase) انزائم ڪجهه خورديبني جاندار پيدا ڪن تا، هي اسان جي جوڙن ۾ ملي ٿو. نانگن مان مليل زهر ۽ مئمل جي حصن مان حاصل ٿيندڙ مرکبات پڻ دوائين ۾ استعمال ڪيا وجن تا.

4. معدنيات مان حاصل ٿيندڙ دوائون:

ڪجهه دوائون معدنيات مان ٺاهيون وجن ٿيون يا پوءِ معدنيات کي بحیثيت اضافي مرڪب رکيو وڃي ٿو. جيڻن فولاد ان شخص کي ڏنو وڃي ٿو جنهن ۾ ان جي گهٽائي هجي. زنك (Zinc) کي زنك آكسائيد (Zinc Oxide) (anaemia) ناهٽ جي لاءِ استعمال ڪيو وڃي ٿو. هي زخم ختم ڪرڻ يا ايگزيما جي مریضن کي ڏنو وڃي ٿو.

5. ليبارٽري ۾ تيار شده دوائون (Synthetic Drugs)

اهي دوائون ليبارٽري ۾ ٺاهيون وجن ٿيون ان لاءِ اهي انساني هشن سان ٺاهيل دوائون سڏجن ٿيون. قدرتي شين مان نهنڌڙ اهڙيون ڪيٽريون ئي دوائون موجود آهن. تيار شده مارجوانا (Marijuana) بي شمار نالن سان ملي ئي جنهن کي K_2 سپرائس (Sprice)، فيك پوت (Fake Pot)، پوتپوري (Potpourri)، ليگل ويد (Legal Weed) وغيرها.

بيماري جون اهم دوائون جيڪي عام طور استعمال ٿين ٿيون (Principle usage of Important Medicinal Drugs)

1. درد ڪش (Pain Killer)

درد ڪش، اينلجيڪ (Analgesic) CNS تي اثر انداز ٿي درد کي گهٽ ڪن ٿيون. مثلل طور پيراسيتامول (Paracetamol)، اسپريين (Aspirin) ۽ پينادول (Panadol) وغيرها.

2. اينتي بايوتك (Antibiotics)

اهي بيكتيريا جي پيدا ڪندڙ انفيڪشن ۾ ڪر ڪري ٿي. هي يا ته بيكتيريا کي ماري چڏي ٿي يا ان جي نشوونما کي گهٽائي ان جي تعداد گهٽ ڪري چڏي ٿي. مثال طور



پینسیلین (Penicillin)، سیفالوسپرن (Cephalosporin)، تیتراسائیکلن (Tetracycline) وغیره.

3. ویکسین Vaccine

ویکسین زندگی جي لاء اهر هوندي آهي. هي ڪنهن جاندار کي خورديبني جاندارن کان پيدا ٿيندڙ بيمارين کان بچائي ٿي. هي جسم ۾ انهي خورديبني جاندار جي خلاف مزاحمت پيدا ڪري ٿي. مثال طور هيپاتائيتس جي ویکسین، ڪوود 19 جي ویکسین وغيرها.

4. سکون آور

سکون آور دوائون تڪاوونت، سور ختم ڪرڻ ۽ ندب نه اچڻ جهڙي مسئلن کي حل ڪرڻ ۾ مددگار ثابت ٿين ٿيون. جيئن ته ڊائيزڀام (Diazepam)، ياويليم (Valium)، ايپرازولام (Alprazolam)، زيتنيڪن، ڪولانيزپام (Clonazepam) ۽ ڪولونوپام (Klonopam) وغيرها.

خطري واري ڳالهه:

هنن دوائين سان الرجي وارا مسئلا پڻ ٿي سگهن ٿا هي الرجي جسم تي سوزش کان وٺي خارش تائين ٿي سگهي ٿي. اها خارش وغيره زندگي ختم ٿيئ تائين جاري رهي سگهي ٿي.

درد ڪش دوائون زياده مقدار ۾ استعمال ڪرڻ سان يا سکون آور دوائون زياده دير تائين استعمال ڪرڻ سان انسان انهن جو عادي ٿي وجي ٿو ۽ پوءِ ان کي چڻ سان خطرناڪ صورتحال پيدا ٿي سگهي ٿي.

ویکسین سان بيماري نشي ٿي سگهي پر ڪجهه ویکسین ۾ غير فعال وائرس هوندا آهن. انهن مان بيماري جو خترو نه هوندو آهي پر ڪجهه ڪمزور فعال وائرس هوندا آهن ته جيئن بيماري کان بچي سگهجي.

جديد تحقيق ما خبر پئي آهي ته ٻارن کي ساهه جي نالي جي انفيكتشن ۾ ڏني ويندڙ اينتي بايوتك حساس هوندي آهي. اها تمام جارحانه اينتي بايوتك آهي جيڪا شديد



انفیکشن ھر مددگار ثابت ٿیندي آهي لیکن اها اینتی بایوتک جيکي ڪارآمد بیڪتيريا ان نالي ۾ موجود هوندا آهن انهن کي پڻ ختم ڪري چڏيندي آهي.

اينتی بایوٽڪس ۽ اينتی سڀپٽڪس (Antibiotics and Antiseptics)

اينتی سڀپٽڪ (Antiseptic) (Joseph Lister) جي دریافت جوزف لستر (Joseph Lister) ڪئي ان ڪري ان کي اينتی سڀپٽڪ سرجري جو مؤجد تصور ڪيو وجي ٿو. جوزف لستر جي خدمتن محفوظ طبي سرجري جي لاءِ رستو هموار ڪيو. هن جي متعارف ڪرايل اينتی سڀپٽڪ واري طريقة ڪار درامائي طور ٻارن جي پيدائش جي دؤران ۽ سرجري جي دؤران موت جي شرح کي خاص حد تائين گهٽ ڪري چڏيو.

هن ڪاربونڪ ائسڊ بحیثیت انفیکشن کي ختم واري (Disinfectant) ڪيمیڪل طور استعمال ڪيو. ان سان هتن ڌوئڻ ۽ آلات ڌوئڻ لاءِ استعمال ڪيو. هن پنهنجي اسپري مشين به خود ٺاهي ته جيئن ڪاربونڪ ائسڊ هوا ۾ موجود جراشيمن کي ماري سگهي.

سر الیگزیندر فليمنگ، هڪ سڪاٽش محقق آهي. پينسيلين جي دریافت جو سhero ان جي سر تي آهي. ان وقت فليمنگ انفلوئنزا وائرس تي سينت مهرتو اسپٽال جي انوکيليشن دپارٽميٽ ۾ تجربا ڪري رهيو هو.





هن کي هميشه هك لاپرواھ ليب تيڪنيشن سمجھيو ويندو هو. فليمنگ جڏهن 2 هفتا موکلن تان واپس آيو ته هن ڏٺو ته ستيفلوكوكس (Staphylococcus) جي ڪلچر واري پليت ۾ فنجائي ٿئي رهيا آهن. غور سان ڏسٽ تي خبر پئي ته هن ڪلچر جي وڌڻ سبب ستيفلوكوكس جي نشونما رکجي وئي آهي اهو حادثو بالآخر اينتي بائيون پينسيلين (Penicillin) جي دريافت جو باعث ٿيو.

نش آور دوائون (Addictive Drugs)

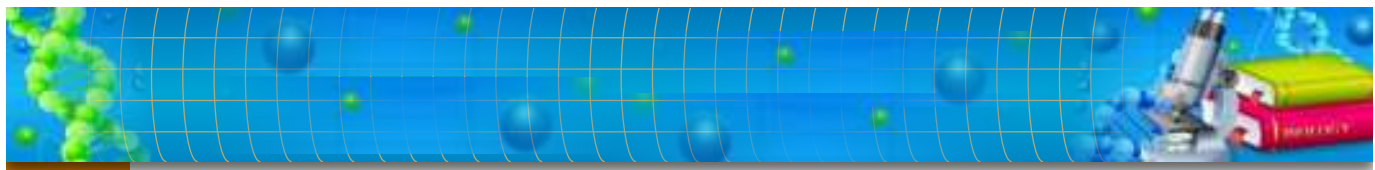
نش آور دوائون دماغ جي خوشی محسوس ڪندڙ مرڪز تي اثرانداز ٿين ٿيون. انهي طرح ان شخص کي ٿوري عرصي ۾ موت ڏانهن ڏکيو چڏين. اگر انهن کي بار بار استعمال ڪيو وڃي ته انهي شخص جو زندگي گزارڻ جو طريقه ڪار بدلهجي وڃي ٿو. هو ان جو عادي ٿيڻ بعد جڏهن ان اکي استعمال ڪري ٿو ته تمام بهتر ۽ خوس محسوس ڪري ٿو. ليڪن اگر اهو شخص ان جو استعمال چڏي ٿو ته تمام برو ۽ ٿتل محسوس ڪري ٿو. نش آور دوائن جون اهم قسم هي آهن:

1. سکون آور (Sedatives)

سکون آور دوائون اهي آهن جيڪي CNS جي ڪارڪرڊگي کي گهٽ ڪري چڏين ٿيون. دوائن جو اهو قسم جيڪو دماغ جي ڪم ڪار کي کي سست ڪري چڏي ٿو. انهن سکون آور دوائن جو زياده تر استعمال غلط آهي ۽ هي هڪ نشوآهي جيڪو سستي ۽ خواب واري ڪيفيت پيدا ڪري ٿو ليڪن ذهني سکون ڏئي ٿو. هي دل جي ڏڙڪن ۽ ساهه ڪڻ جي رفتار کي گهٽ ڪري ٿو ۽ ڪڏهن ڪڏهن موت جو سبب پڻ بطيجي ٿو اگر انهن کي زياده استعمال ڪيو وڃي.

2. منشيات (Narcotics)

منشيات کي درد ڪش به سڌيو وڃي ٿو. هي دوائون CNS ۾ موجود سُور جي ريسبيپرس (Receptors) سان جُڙي وڃن ٿا ۽ سُور کي گهٽ ڪري چڏين ٿا. هي درميانى سُور کان وئي تمام گهٽي سُر واري حالت ۾ استعمال ڪئي وڃي ٿي. جڏهن درد ڪش دوائون اثر نه ڪري رهيو هونديون آهن ۽ اوپئيت (Opiate) جي استعمال سان فوري طور



خوشی جو احساس، درد ۾ گهتائی، گهت بوجھه ۽ سکون محسوس ٿيندو آهي. هي منشیات خطرناڪ به ٿي سگهي ٿي صرف ان لاء نه ته انسان هنن جو غلط استعمال ڪري ۽ عادي ٿي وڃي بلڪ هي گھڻو ڪري موت جو سبب پڻ بنجن ٿيون.

٣. هيروئن (Heroine)

هيروئن تمام نشه آور ڪيميائي مرڪب ۽ اوپيوائڊ (Opioid) دوائون آهن جيڪي دماغ ۾ موجود دوپامن (Dopamine) جي سطح سان عمل ڪن ٿيون. جنهن جي ڪري ان جي استعمال سان خوشی حي لهر اچي وڃي ٿي. هن جو استعمال غلط آهي ۽ استعمال ڪرڻ سان هن دوا تي انحصر وڌي ٿوي ٿي عدم برداشت جو عادي ب્લائي ٿي.

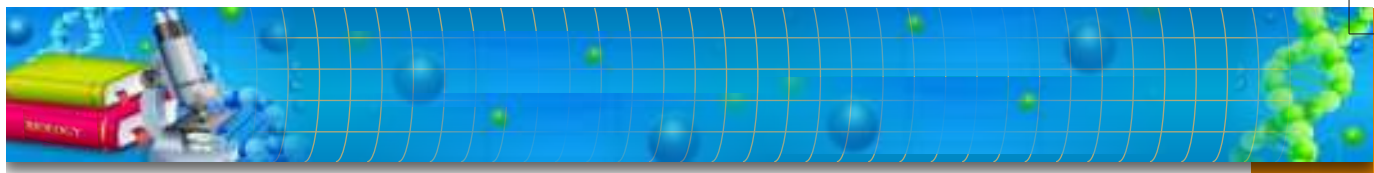
مارفین (Morphine) بحیثیت نش آور دوا: مارفین کي شدید درد ۾ راحت ڏيڻ لاء استعمال ڪجي ٿو. هي رت ۾ 6 ڪلاك تائين ايكتو (Active) رهي ٿي. هي CNS تي اثر انداز ٿي درد ۾ راحت ڏئي ٿي ليڪن هن جو ضرورت کان وڌيڪ استعمال ٻيا خراب اثرات پيدا ڪري سگهي ٿو. مثال طور قي يا الٽي، قبض، مشي جو هلكو ٿيڻ، غنودگي، چڪر اچڻ، زياده پگهر اچڻ وغيره.

هالوسينوجن (Hallucinogen)

هي دوائون جو اهو گروهه آهي جيڪو انسان کي فريب خورده حالت هر مبتلا ڪري چڏي ٿو ۽ انجو ذهن حقiqet کان پري هليو وڃي ٿو. هن جا ڪجهه عامر اثر آهن: ساه جي رفتار تيز ٿيڻ، دل جي ڏڙڪن تيز ٿيڻ، رت جي دوري جو تيز ٿيڻ ۽ غير متوازن ٿيڻ، نظر جم ڏندلو ٿيڻ وغيره.

ميريجوانه (Marijuana)

ميريجوانه يونائيتب استيتس ۾ سڀ کان زياده استعمال ٿيڻ واري غير قانوني دوا آهي. اها ڪينلابس انديا (Canlabus India) ٻوتي جي ٿر، پن ۽ گلن مان حاصل ڪئي وڃي ٿي. ماڻهو انهيءي کي پنهنجي هٿ سان ٺاهيل سگريت، پائپ ۽ ڪوي ۾ تحرير (Sensation)، دل جي ڏڙڪن ۾ اضافو، جسماني توازن رکڻ ۾ گهتائي ۽ هڪ خواب آوري جي ڪيفيت طاري ٿي وڃي



ٿي. ميري جوانه دماغ جي نشونما تي پڻ اثر انداز ٿئي ٿي. جڏهن نوجوان ننڍي عمر ۾ هن جو استعمال شروع ڪن ٿا ته انهن جي سوچڻ سمجھڻ جي صلاحيت، ياداشت ۽ سکڻ جو عمل تمام گھڻو متاثر ٿئي ٿو. گڏو گڏ دماغ ۽ ان سان ڳنڍيل عضون جي ڪر ڪار ڪرڻ جي صلاحيت به متاثر ٿئي ٿي.

نشي جون علامتون Symptoms of Addiction

1. جڏهن ڪو شخص ڪنهن شي جي نشي جو عادي ٿي وڃي ٿو مثال طور شراب يا سگريت ته پوءِ هو پنهنجو پاڻ کي ان شي جي استعمال ڪرڻ ۾ قابو ۾ رکي نه سگهندو آهي.
2. جڏهن جسم ۾ انهي نشي جي سطح گهٽ ٿيڻ لڳندي آهي ته مریض جي جسماني ۽ مود ۾ علامتون ظاهر ٿيڻ لڳنديون آهن. جيئن هو نشي لاءِ ترسن لڳندو آهي، هن جي مزاج ۾ تبديلی ايندي آهي، غصو اچڻ لڳندو آهي، ڪنهن شي تي توجه نه رهندی آهي، ذهني دباء جو شكار، مايوس، جهجڙالو، تلغ ڪلامي ڪندڙ ۽ ناراض وغيره ٿيندو آهي.
3. جڏهن هو ڪنهن نشه آور شي جي اثر ۾ هوندو آهي ته خطرناڪ حرڪتون ڪري سگهي ٿو جيئن تمام تيز درائيونگ، ڪنهن مٺاهين جڳهه نان چلانگ هڻ وغيره.

نشي جي عادت سان ڳنڍيل مسئله

نشي جي استعمال سان ڳنڍيل مسئله ذاتي مسئلن کان گھڻا هوندا آهن جيڪي ڪنهن شخص جي زندگي ۾ ايندا آهن. نشئي ماڻهو جي صحت قابل رحم هوندي آهي جهن جي ڪري صحت جو بيا مسئلا به پيش اچن ٿا. انهن جي سماجي زندگي به متاثر ٿئي ٿي. تحقيق مان اها ڳالهه آشكار ٿي ته نشئي ماڻهو آساني سان جرم ۾ مبتلا ٿي ويدا آهن جهڙوڪ ڏاڙا، چوري، قيمتي سامان ڦرڻ، قانون جي خلاف ورزي ۽ بيا جرم. ان سان ان جي خاندان جي زندگي پڻ متاثر ٿئي ٿي. جڏهن نشئي ماڻهو جون ضرورتون پوريون نٿيون ڪيون وڃن ته هن جو رويو جارحانه، سخت، غصي وارو ٿي ويندو آهي يعني خاندان جي ماڻهن سان هن جو سلوڪ سنو نه ٿو رهي اهڙي طرح هو پنهنجا تعلقات ۽ رشتا وڃايو ويءـي.



سیلویا ڊونوژم



دیتیورا



آفیمر جی پست



ولو بارک (سیلکس)



کھاتیس

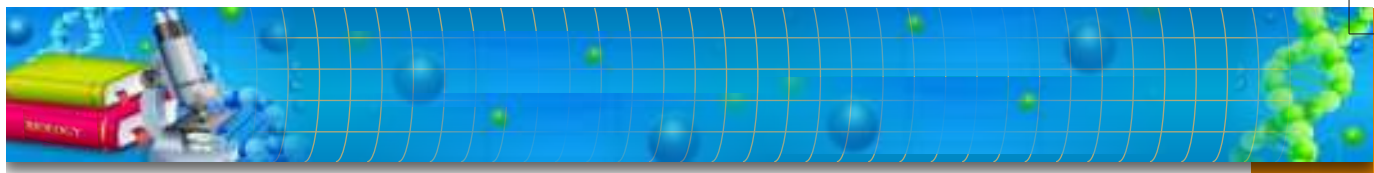


سائیلوسائیں مشروم

اینتی بایوتکس ۽ ویکسین (Antibiotics and Vaccines)

اینتی بایوتکس اهي کیمیائي شیون آهن جيکي انہن انفیکشنز جي خلاف وڙهن ٿا جيکي بیکتیریا جي ڪري ٿين ٿا. اهي انفیکشن کي ختم ڪرڻ لاءِ يا ته بیکتیریا کي ماري چڏین ٿيون يا پوءِ انجي نشونما جي رفتار کي گھٹ ڪن ٿيون. قدرتی طور تي اينتي بايوتكس اسین گھڻ ئي جاندارن مان پيدا ڪريون ٿا (بیکتیریا ۽ فنجي) يا پوءِ ليبارترى ۾ خورديبني جاندارن مان حاصل ڪيون ٿا يا انہن کي ليبارترى ڀرليار ڪريون ٿا.

اینتی بايوتكس کي صرف بیکتیريا مان پيدا ٿيل انفیکشن جي علاج لاءِ استعمال ڪبو آهي. ڪڏهن ڪڏهن انہن کي وائرل يا فنگل (Viral and Fungal) انفیکشن جي لاءِ پڻ استعمال ڪبو آهي. ڪجهه اينتي بايوتكس بیکتريو استيتك (Bacteriostatic) هونديون آهن جنهن جو مطلب آهي ته اهي بیکتیريا جي نشونما روکين ٿا جڏهن ته ڪجهه بیکتيريوسائيدل (Bacteriocidal) آهن يعني اهي بیکتیريا جو خاتمو ڪن ٿا.



اینتی بايوتكس جو غلط استعمال (Misuse of Antibiotics)

اینتی بايوتكس جا غلط اثرات پڻ پیدا ٿين ٿا اهو انهي ڳالهه تي منحصر آهي ته اهي ڪهڙي طرح پنهنجو ڪم سرانجام ڏئي رهيو آهن. پر اينتي بايوتكس ڪنهن خاص قسم جي انفيكتشن جي لاءِ تجويز ڪيون وڃن ٿيون ليڪن اهي بهئي قسم جي عام بيڪتيريا يا ڪار آمد بيڪتيريا کي نقصان پهچائين ٿيون. ان کان علاوه ان جا ٻيا خراب اثرات به هوندا آهن جيڪي هي آهن:

1. اينتي بايوتكس جي خلاف مزاحمت پيدا ڪرڻ
2. دست يا اسهال
3. معددي جي خرابي
4. اجي، جيڪا فنگل انفيكتشن جي ڪري لڳندڻي آهي. هي اسان جي منهن ۽ هاضمي واري نالي کي متاثر ڪري ٿي.
5. وجائل خمير (Vaginal Yeast) انفيكتشن جيڪو ڪندڻيڊا البايكتنس (Candida Albicans) جي ڪري سان ٿيندو آهي جنهن ۾ سفيد رطوبت جو اخراج، جلن، سور ۽ خارش ٿيندي آهي.
6. ڏندن جو پيلو پن

اینتي بايوتك جي خلاف مزاحمت (Antibiotic Resistance)

اینتي بايوتكس جو زياده استعمال بيڪتيريا ۾ انجي خلاف مزاحمت پيدا ڪري چڏيندو آهي. جنهن جي وجم سان بيڪتيريا ان اينتي بايوتك جو عادي يا بيڪتيريا اينتي بايوتك جي خلاف پنهنجي حڪمت عملی تبديل ڪري پنهنجي پاڻ کي بچائي وٺندما آهن. اهڙي طرح هو ان کان محفوظ ٿي ويندا آهن. هي حفاظت اهي هڪ جين حاصل ڪري به ڪري وٺندما آهن.

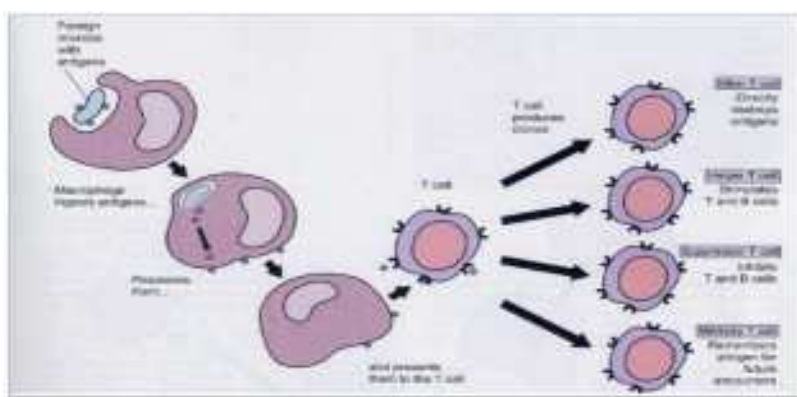
ویکسین (Vaccine)

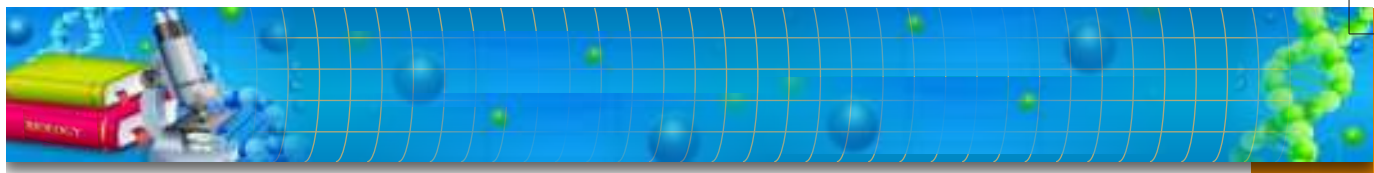


ویکسین هک اهڙي حياتياتي تياري آهي جيڪا جسم جي مدافعتي نظام کي ڪنهن خاص بيماري جي خلاف بهتر بنائي ٿي. علم طور تي ویکسین هک اهڙي شي تي مشتمل هوندي آهي جيڪا بيماري پيدا ڪرڻ پيملا ڪرڻ وارن خورڊيني جاندارن سان مشابهت رکنڌڙ هوندي آهي. هي هميشه ڪمزور يا ناڪاره فرد حيات انجي زهر يا ان جي ڪنهن هڪ سطحي پروٽين

سان نهيل هوندي آهي. ویکسین هن مخصوص خطرناڪ خورڊيني جاندار جي خلاف مزاحمت پيدا ڪري ٿي. اها مزاحمت انهيء جسم کي جاڳائي چڏي ٿي ۽ تيزي پيدا ڪري ٿي. ۽ پوءِ جسم ان خطرناڪ فرد حيات تي حملو ڪري ان کي ناڪاره يا بي وس ڪري چڏي ٿي. پهرين ویکسین برطاني فزيشن الدوره حير 1796ع ۾ متعارف ڪرائي. هن ڳئون ۾ چيچڪ پيدا ڪرڻ واري وائرس (Vaccinia) کي استعمال ڪري چيچڪ جي خلاف ویکسین تيار ڪئي. اهو وائرس انسانن ۾ چيچڪ جي بيماري پيدا ڪري ٿو.

اميونائيزيشن (Immunization) اهو عمل آهي جنهن ۾ هڪ فردي ڪنهن انفيڪشن پيدا ڪرڻ واري بيماري جي خلاف مزاحمت پيدا ٿي وڃي ٿي. اها عام طور تي ویکسین لڳائي حاصل ڪئي ويندي آهي.





خلاصو

.1. دوا سازی حیاتیاتی دوائن جی اها شاخ آهي جنهن جو تعلق دوائن جي استعمال، اثرات یه کم کرڻ جي طريقة ڪار سان آهي.

.2. دوائون اهي ڪيميائي شيون آهن جيڪي علاج، بچاء، صحت کي وڌائڻ، بيماريين کان بچائڻ یه مصنوعي خوشی حاصل ڪرڻ لاء استعمال ڪيون وڃن ٿيون.

.3. دوائن کي ٻوتن ۽ جانورن مان حاصل ڪيو وڃي ٿو.

.4. دوائون پن قسمن جون ٿين ٿيون. 1. فارماسيوتٽيڪل يا بيماري صحيح ڪرڻ واريون، 2. نشي پيدا ڪرڻ واريون

.5. اسان جون صحيح ڪرڻ واريون دوائون جاندارن، معدنيات، ٻوتن ۽ جانورن مان حاصل ڪيون وڃن ٿيون يا پوءِ ليبارثري ۾ تيار ڪيون وڃن ٿيون.

.6. اسان جون صحيح ڪرڻ واريون دوائون درد ڪش، اينتي بايوتكس، ويڪسين، سکون آور ۽ زخم کي صحيح ڪندڙ هونديون آهن.

.7. نش آور دوائون، سکون آور، منشيات (هيروئن، مارفيين، ميرجوانا) ٿي سگهن ٿيون.

.8. اينتي بايوتكس بيڪتيريyo ستٽيٽك يا بيڪتريوسائيدل آهن.

.9. بيڪتريوسٽيٽك جو مطلب آهي بيڪتيرييا جي نشو نما روڪڻ وارو.

.10. بيڪتريوسائيدل جو مطلب آهي بيڪتيرييا کي مارڻ وارو.

.11. جيڪي بيڪتيرييا تمام گرام ۽ گرام جي خلاف کم کن ٿا انهن کي وڌي رينج وارا بيڪتيرييا چئبو آهي.

.12. ويڪسين هڪ اهڙي حياتياني تياري آهي جيڪا جسم جي مدافعتي نظام کي ڪنهن خاص بيماري خلاف بهتر بنائي ٿي.

.13. اميونائيزيشن اهو عمل آهي جتي هڪ فرد ڪنهن خاص انفيڪشن جي خلاف مزاحمت پيدا ڪري ٿو.

مشق

گھڻ انتخابي سوال

الف. صحيح جواب چونديو

.1. اينتي سڀپٽک جو موچد ڪنهن کي سمجھيو وڃي ٿو؟

الف. الڳريزينبر فليمنگ

ج. لستر

.2. جي علاج جي لاءِ جيڪا دوا استعمال ڪئي وڃي ٿي اها حاصل ٿئي ٿي:

الف. حيوانات مان

ج. ٻوتن مان

.3. دوائون جيڪي دماغ جي عملن کي سست ڪن ٿيون:

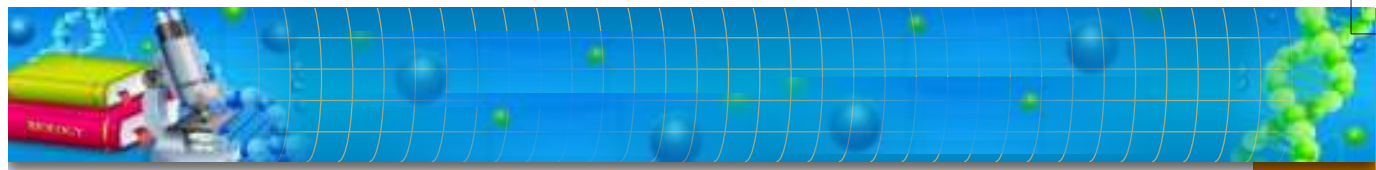
الف. منشيات

ج. ميرجوان

.4. ويڪسين لڳائي وڃي ٿي:

الف. بيماري کان پهرين

ج. بيماري دؤران



اهي شيون جيڪي بيڪٽيريا جي نشو نما روڪين ٿيون: .5

الف. ويڪسين ب. بيڪٽريوسائيدل

ج. بيڪٽريو سٽيتڪ د. اينتي بايوتك

حارث هڪ نشي جو عادي آهي. هن ۾ هيٺيان اثرات لدا ويندا ته هو ڪهڙو نشو استعمال ڪندو هوندو؟ .6

1. ڌندلوبن 2. تصوريٽي شين کي ڏسڻ 3. اچانڪ خوش ٿيڻ

ب. هيٺوسيينوجن

الف. مشيات

د. اينتي سڀٽڪ

ج. اينتي بايوتكس

هيٺيان مان ڪهڙو اينتي بايوتك جي جي غلط استعمال جي ڪري ٿئي ٿو؟ .7

ب. اميونائيزيشن

الف. دست

د. اينتي بايوتك مزاحمت

ج. معدی جي خرابي

ب. مختصر جواب

اينتي بايوتك وائرس جي خلاف چو ڪم نتيون ڪن؟ .1

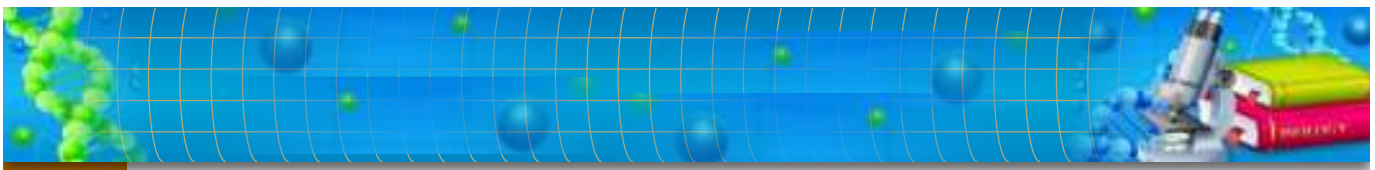
سکون آور دوائون چو استعمال ڪيون وڃن ٿيون؟ .2

نشي جو عادي ٿيڻ چو خطرناڪ تصور ڪيو ويندو آهي؟ .3

قدرتني ذريعن ان دوائون ڪيئن حاصل ڪبيون آهن؟ .4

ڇا جانورن مان دوائون حاصل ڪري سگهجن ٿيون؟ اگر هاته ان مان ڪجهه جا نالا لکو. .5

ڇا اينتي بايوتكس جي اسان تي استعمال سان ڪجهه نقصان ٿين ٿا؟ اگر هاته ڪجهه جا نالا لکو. .6



ويكسين كهزي طرح بيماري پيدا ڪڻ وارن جراشيمن جي خلاف ڪم ڪري
ٿي؟ انهي عمل کي تصور سان بيان ڪريو.

تفصيلي جواب.

پیکتیریا کھڑی طرح اپنی بائونیکس جی خلاف مزاحمت پیدا کن ٿا؟

ویکسینیشن جو طریقہ کار یہ کم بیان کریو.