

ازماڻش پاپو



درسي ڪتاب

# جاڳيات

10 درجي لاءِ

سنڌ ٿيڪسٽ بڪ بورڊ، چامر شورو



دزدی  
چالشی  
چالو



درسي کتاب

چالشات

درجی لایه 10



سند چالشات بک بورد، چام شورو



سیٽ حق ۽ واسطہ سند تیکست بک بورڈ چامشورو ووت محفوظ آهن.

ایسوسیئشن فاراکیدمک ڪوالتي (آفاق) پاران سند تیکست بک بورڈ چامشورو لاءٽ تيار ڪيو.

ڊائريڪتوريت آف ڪريڪيولم ۽ ريسرج سند چامشور جي صوبائي ريويو ڪميٽي پاران نظرثاني ڪيل. بورڈ آف انترميڊييٽ اينڊ سيڪنڊري ايجوڪيشن، حيدرآباد، ڪراچي، سکر لائزٽ، ميرپور خاص، شهيد بينظير آباد پاران سيڪنڊري ڪلاسن لاءٽ درسي ڪتاب طور منظور ٿيل.

اسڪول ايجوڪيشن اينڊ تريسي ڊپارٽمنٽ حڪومت سند کان

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

### نگران اعلیٰ

### پرويز احمد بلوچ

خواجہ آصف مشتاق

چيئرمين سند تیکست بک بورڈ

شاهد وارثي

مئنيجنگ ڊائريڪٽر

ایسوسیئشن فاراکیدمک ڪوالتي (آفاق)

يوسف احمد شيخ

چيف سپروائيزير

سند تیکست بک بورڈ

داريوش کافي

سپروائيزير

سند تیکست بک بورڈ

رفع مصطفى

پروجيڪٽ مئنيجر

ایسوسیئشن فاراکیدمک ڪوالتي (آفاق)

### نظرثاني:

- پروفيسر داڪٽ ناصر الدين شيخ
- پروفيسر داڪٽ ناصر الدين شيخ
- پروفيسر داڪٽ ناصر الدين شيخ
- پروفيسر داڪٽ الطاف احمد سمائر
- پروفيسر داڪٽ ناصر الدين شيخ

### ليڪ:

- پروفيسر داڪٽ ناصر الدين شيخ
- پروفيسر محمد سليم مغل
- پروفيسر داڪٽ الطاف احمد سمائر
- مسٽر محمد جنيد خلجي
- مس سمرین آرائين

### ايديٽر:

- پروفيسر داڪٽ ناصر الدين شيخ

### سنديڪار:

- سهيڪار ڪندڙ ۽ تيڪينگي معاونت:
- مسٽر محمد ارسلان شفاعت گدي

### چپيندڙ:

## مهاگ

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

شاگردن کي جدييد معلومات کان واقف ڪرائڻ لاء ضروري آهي ته هر سطح جي تعليمي نصاب کي ۽ علم حياتيات جي سڀني شاخن هر ٿيندڙ ترقى، جي مناسبت سان لڳاتار ضروري تبديليون آنديون وڃن. حياتيات جي ڏهين ڪلاس لاء انهي نئين ڪتاب کي مدنظر رکي حڪومت پاڪستان جي تعليمي وزارت، اسلام آباد طرفان 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. گھڻي وقت کان حياتيات جي ڪتاب کي نائين ڪلاس هر پڙهايو ويندو هو. هي ڪتاب 19 بابن تي مشتمل هو جيڪو مقرر وقت يعني هڪ سال هر پڙهاڻ نه ممڪن هو. اهو فيصلو ڪيو ويو ته هاڻي حياتيات جي ڪتاب کي بن حصن هر ورهمايو وڃي، هڪ حصي کي نائين ڪلاس هر ۽ پئي حصي کي ڏهين ڪلاس هر پڙهايو وڃي. هي حصو جيڪو ڏهين ڪلاس هر پڙهايو ويندو اهو 9 بابن تي مشتمل آهي جنهن کي ضروري ترميمين سان گڏ نصاب جي ضرورت مطابق بيهر لکيو ويو آهي. اپلائيد بايولاجي تي خاص ڏيان ڏنو ويو آهي، جن هر خاص طور تي انساني بيمارين ۽ ان کان بچاء جي طریقن کي شامل ڪيو ويو آهي. بحث هڪ زرعی ملڪ هجڻ ڪري هن هر زراعت جي نون طریقن ۽ ان جي مسئلن کي حل ڪرڻ لاء ڪافي بحث ڪيو ويو آهي.

نئين اشاعت هر تعارفي پيراگراف، وادو ڄاڻ جا خانا هر باب جي آخر هر ان جو تت ۽ مختلف قسمن جي سوالن تي مشتمل مشقون رکيون ويون آهن، جيڪي منهنجي خiali هر شاگردن هر نه صرف دلچسپي پيدا ڪرڻ جو سبب بطييون، پر ان هر ڪتاب کي وڌ کان وڌ استعمال ڪرڻ جي صلاحيت به پيدا ڪنديون. سند ٽيڪست بڪ بورڊ پنهنجي محلود وسيلن جي باوجود محنت ۽ مشقت ۽ جهجهي خرج سان هن ڪتاب کي شايع ڪيو آهي. ان هر ڪو شڪ نه آهي ته هڪ نصابي ڪتاب جو حرف آخر نه ٿو ٿي سگهي، پر ان هر هميشه بهترى، جي گنجائش موجود هوندي آهي. حالانک لکنڊڙن ۽ ايبيترن پنهنجي بهترین صلاحيتن جي مطابق مواد يعني نظريا ۽ تشریعون اعلي نموني سان پيش ڪرڻ جي ڪوشش 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 هر مواد جي ڪا گهٽتائي يا تصويرن ۽ تشریعن هر وادارو يا تبديلی سان گڏ پنهنجي قيمتي راء اسان تائين ضرور پهچائيندا ته جيئن ايندڙ اشاعتن هر انهن تجويزن جي روشنئي هر بهتر انداز هر چاپي سگهجي. آخر هر مان قبل احترام لکنڊڙن، ايبيترن ۽ بورڊ جي ماهرن جو انتهائي شڪر 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	ھومیوستیس	2
54-89	ھر آهنگي	3
90-110	سھارو ۽ حرڪت	4
111-138	تولید	5
139-171	وراثت	6
172-209	انسان ۽ ان جو ماحول	7
210-230	بائیوٽیکنالاجی	8
231-246	دواسازی	9

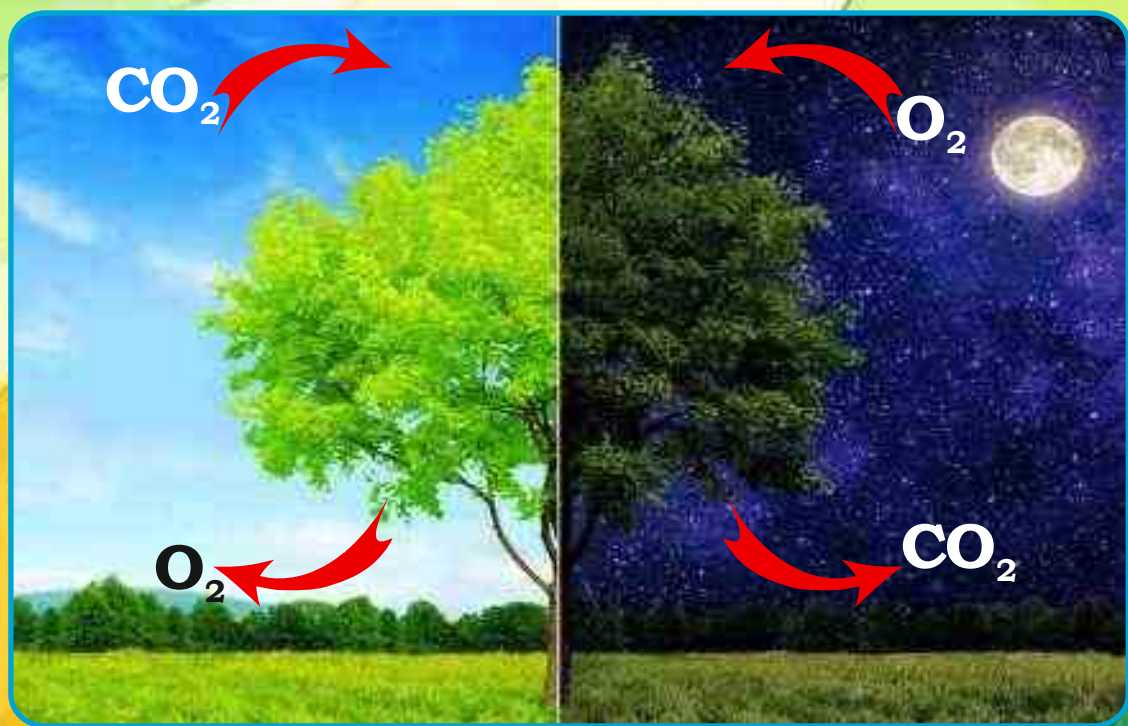
# باب 1

## 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 ۽ ڦڻڻ جو ڪينسر)
- سگريٽ چڪڻ جا اثرات



## تعارف:

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

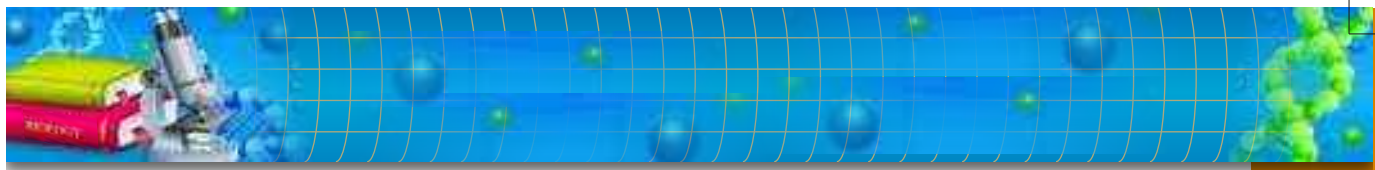
روشنائي تركيب Photosynthesis جي لاءِ به گئسن جي متا ستا ٿيندي آهي. آبي جاندار گئسن جي متا ستا پاڻي مان ۽ خشکي تي رهندڙ جاندار هوا مان گئسن جي متا ستا ڪندا آهن.

## 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 دُوران ٻوتا ڪاربان داءِ آكسائيد  $\text{CO}_2$  ڏينهن جي وقت خارج ڪندا آهن. ڏينهن جي وقت ٻوٽن جا ساوا حصا پيچيده غذائي ماليڪيوں تيار ڪرڻ لاءِ روشنائي تركيب جو عمل سرانجام ڏيندا آهن. انهي عمل جي لاءِ انهن کي ڪاربان داءِ آكسائيد ۽ پاڻي جهڙن سادن ماليڪيوں جي گهرج پوندي آهي. ان لاءِ انهي عمل جي دُوران ٻوتا هوا مان ڪاربان 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 ڏيندو 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 دُوران آكسىجن گھربل هوندي آهي. هن عمل ۾ آكسىجن جذب ۽ ڪاربان 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 ۾ آڪسيجن گئس استعمال ٿيندي آهي.
6. هن عمل جي دوران ڪاربان داء آڪسائيد گئس خارج ٿيندي آهي.
7. هي عمل 24 ڪلاڪ جاري رهندو آهي.
8. هن عمل ۾ ڪلورووفل جي ضرورت نه هوندي آهي.

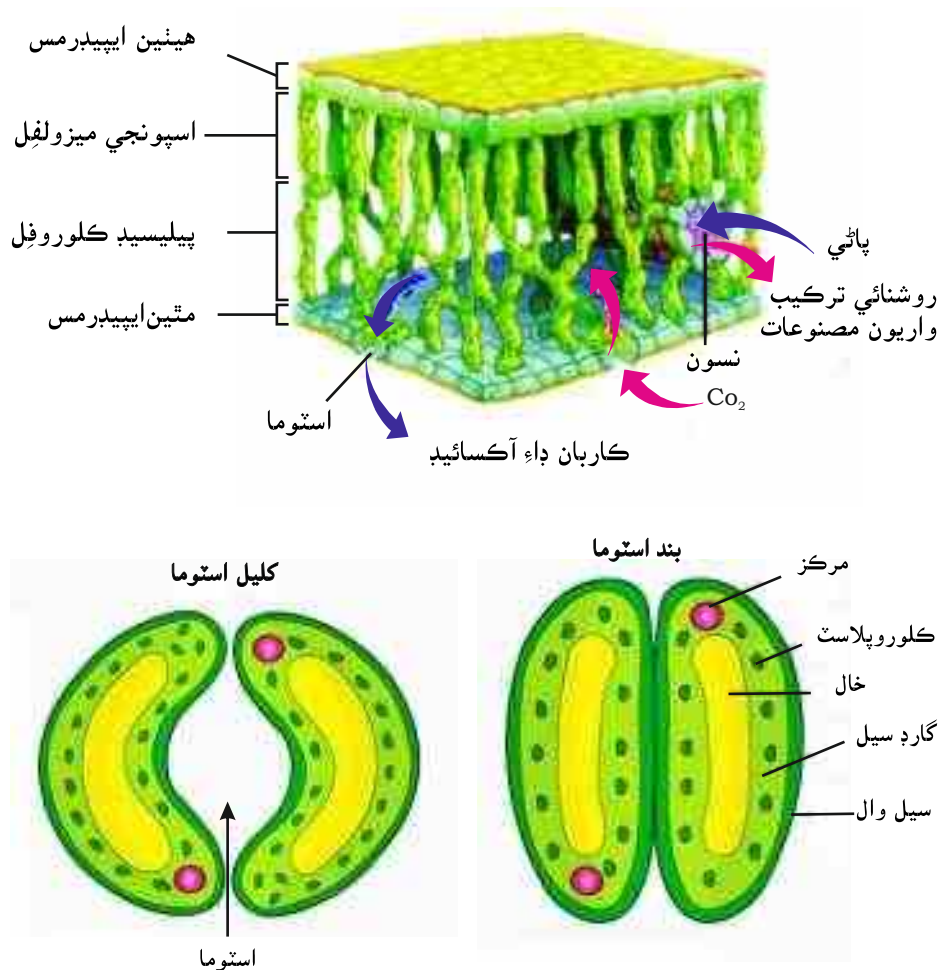
### روشنائي تركيب وارو عمل

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 آڪسائيد استعمال ٿيندي آهي.
6. هن عمل جي دوران آڪسيجن گئس خارج ٿيندي آهي.
7. هي عمل ڏينهن جي وقت ٿيندو آهي.
8. هن عمل ۾ ڪلورووفل 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 چئبو آهي. گارڊ سيل ڪلورووفل رکڻ وارو پٽي پٽ وارن خلين وارا آهن. انهن جون اندريون پٽيون ٿلهيون ۽ باهر واريون سنھيون هونديون آهي. ستوما جي کلڻ ۽ بند هجڻ جي عمل جو دارومدار گارڊ سيل ۾ ترجيدتني (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 ڌڪڻ جو عمل شروع ٿي ويندو آهي. هي عمل سج لهن تائين جاري رهندو آهي.



## عملی ڪم: (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 تبديل ٿيندو رهندو آهي.

ساهه کڻڻ وارو عمل	روشنائي تركيب وارو عمل
پيلو (هيدرو)	تمام وڌيڪ
زرد	وڌيڪ
ڳاڙهو	ماحوليياتي سطح تي
قرمزي	گهٽ
واگٽائي	تمام گهٽ

### ضروري سامان:

چار عدد ٿيست ٿيوب، ٿيست ٿيوب استينب، ايلومينير ورق يا ڪارو ڪاغذ، ٿشو پيپر، تازا ساوا پن، چار عدد ڪارڪ، ميڻ بتى، ڏاڳو ۽ شيشي تي لکڻ وارو فلم.

### درج بندی (ورهast):

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

.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 ٿشو پپر سان ويڙھيو.

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

.7 هائي مشاهدو ڪرييو ۽ 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 ۾ کا تبدیلی آئی آهي؟

2. انهن تبدیلین جا کھڑا سبب آهن؟

### حیوانات ۾ گئسن جي متا ستا:

پوتن وانگر حیوان به پنهنجی ماحول مان گئسن جی متا ستا ساہه کٹھ واري عمل جي لاء انجام پذیر ٿين ٿا. کادی مان توانائي حاصل ڪرڻ جي لاء حیوانات آکسیجين جذب کن ٿا ۽ کاربان داء آکسائید خارج ڪن ٿا. اهڙي طرح گئسن جي متا ستا جو تعلق روشنائي تركيب واري عمل سان ملي جلي ٿو.

آبي جاندارن لاء ساہه کٹھ واري عمل جو ذريعو (Respiratory Medium) پاڻي جڏهن ته خشکي واري حیوانن لاء هوا آهي. هوا ۾ مالیکیولي آکسیجين جي مقدار 21 فيصد جڏهن ته پاڻي ۾ مقدار 5 فيصد آهي. گئسن جي متا ستا جي لاء حیوانات وٽ تنفسی سطح موجود هوندي آهي. هڪ خلوی جاندارن ۾ جھڙوک پروتوزا (Protozoa). انهن جي خلوی جهلي (Plasma Membrane) تنفسی سطح جو ڪم انجمار ڏيندي آهي. گهڻ خليي حیوان (جاندارن) ۾ انهن جي جسماني سطح يا ڪا اندروني سطح ساہه کٹھ واري سطح جو ڪم انجمار ڏيندي آهي.

### تنفسی سطح جون خاصیتون:

2. گھمیل

1. تمام نندی

4. جسم جي سطح کان زیاده جسامت رکٹ واري

3. پارکي

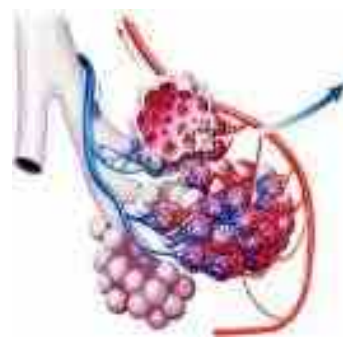
### تنفسی سطح جو تناسب:

هي وڌيون هجڻ گهرجن ته جيئن جسم جي سڀني خلين جي لاء گئسن جي متا ستا جي ڪم کي انجمار ڏئي سگهن. مثال طور: انسانن ۾ 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 تيزى سان جذب ۽ ڪاربان داء آڪسائيد تيزى 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 ذيڪ 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 عضون ڦڻن ۾ موجود هوندا آهي.

### انسانی ساهه کڻڻ وارو سرشنو:

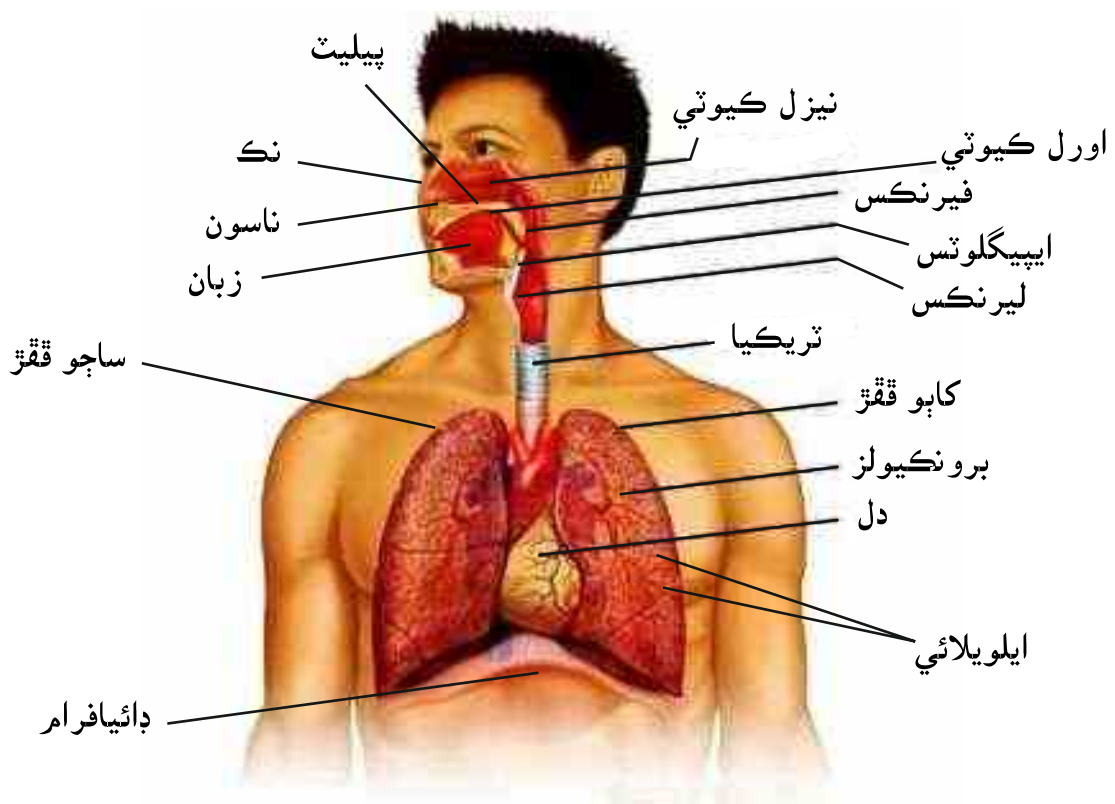
اسان جو ساهه کڻڻ وارو نظام هڪ جو ڙيدار ڦڻن تي مشتمل آهي جيڪو اسان جي چاتي واري خال ۾ موجود آهي ۽ هوائي رستي تي مشتمل آهي.

### ڦڻن (Lungs)

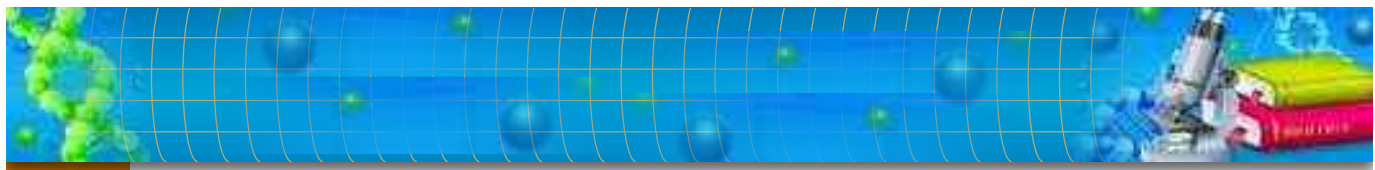
هر هڪ ڦڻن هڪ نرم اسپنج جي وانگر هڪ گلابي نظر اچڻ وارو عضوو آهي. جيڪو بن پليورل ميمبرين (Plural Membrane) ۾ ويزهيل هوندو آهي. پليورل جهلي (پردي) جي وج ۾ خالي جڳهه ۾ هڪ محلول پريل هوندو آهي جيڪا سڀ جي ڪم کي انجام ڏين ٿا. انهي جي ڪري ساهه کڻڻ ۾ آساني ٿئي ٿي. ڦڻن هڪ ڊانچي نما پيجري ۾ بند هوندا آهن جيڪي هڪ سامهون واري سڌي هڌي استرنمر (Sternum) ٻارهن 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 ملين کان به وڌيڪ گهڻي تعداد واري الوبيلا مان نهيل هوندا آهن.



هر ايلوولس تنفسی سطح جو ڪم انعام ڏي ٿي هي هڪ ٿيلهي نما خورديبني 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)، برونڪائي (Bronchi) ۽ برونڪيوولز (Bronchioles) تي مشتمل هوندو آهي. باهرين هوا پهرين ستي نڪ جي باهرين حصي مان گذری نڪ 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. اندروني سطح ۾ تمار گھٹيون رت جون ناليون موجود هونديون آهي. جيڪي اچڻ واري هوا کي ڪنهن حد تائين گرم ڪري ڇڏينديون آهي. نڪ جي ٿيلهي تي موجود وار سيليا رکڻ وارن ايبٺيل (Epithelial) سيل ۽ ميوڪس ايندڙ هوا کي ڏرڙن ۽ جراشم کان صاف ڪنديون آهن. هي انهي ڳالهه کي ڀقيني بنائين ٿا ته تنفسی سطح تائين پهچڻ واري هوا صاف هجي.

### ٽريڪيا (Trachea)

نڪ جي ٿيلهي جو اندروني رستو هڪ وڌي نالي ۾ کلي ٿو جنهن کي ٽريڪيا چئبو آهي. ٽريڪيا جي ابتدا ۾ هڪ ڏبي نما بنافت موجود هوندي آهي جنهن کي ليرنڪس (Larynx) چئبو آهي هي آواز پيدا ڪرڻ وارو ڏبو هوندو آهي جنهن ۾ آواز پيدا ڪرڻ واري تار وانگر عضوا موجود هوندا آهن. هي تارون آواز پيدا ڪنديون آهي. ليرنڪس جي آغاز کي گلوتس (Glottis) چئبو آهي انهي سوراخ تي هڪ ڊڪ ھوندو آهي جنهن کي ايبيء گلوتس چئبو آهي. کاڌي کي هضم ڪرڻ ۽ پاڻي پيئڻ جي دُوران ايبيء گلوتس کي بند ڪندو آهي ته جيئن کاڌو ۽ پاڻي ٽريڪيا ۾ داخل ٿي نه سگهي. ٽريڪيا ۾ C شڪل جي چپيل هڏي (Cartilagium) جا چلا موجود هوندا آهي جيڪي انهن کي چپجن کان پچائيندا آهن.

### برونڪائي (Bronchi)

چاتي جي وج تي ٽريڪيا بن حصن ۾ ورهائي ويسي ٿي. هي ناليون برونڪائي سڏجن 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 کٹھ جو عمل (Bronchioles)

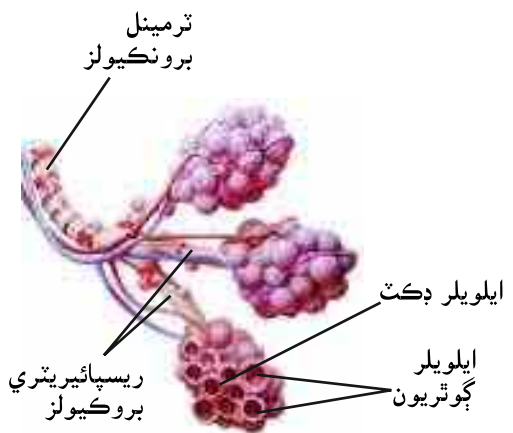
جذهن کا تنفسی سطح جسم جي اندر موجود هجھ لڳي گئسن جي متا ستا جي لاء هوا کي پهرين اندر تائين رسائي کرڻي پئي ٿي. انهي ڪري هوا کي ٻاهرین ماحول کان اندرین ماحول يعني ڦقڙن تائين اندر ڪطي وڃيو پوي ٿو. هي عمل ساهه کٹھ جي ذريعي انجام پذير ٿيندو آهي. جنهن کي هوا دري (Ventilation) به چوندا آهن.

## ساهه کٹھ جو عمل بن مرحلن تي مشتمل آهي

1. هوا جو اندر ڪطي وڃيو (Inspiration)

2. هوا جو خارج ڪرڻ (expiration)

### 1. هوا کي اندر ڪطي وڃيو يا انسپايريشن: (Inspiration)



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

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

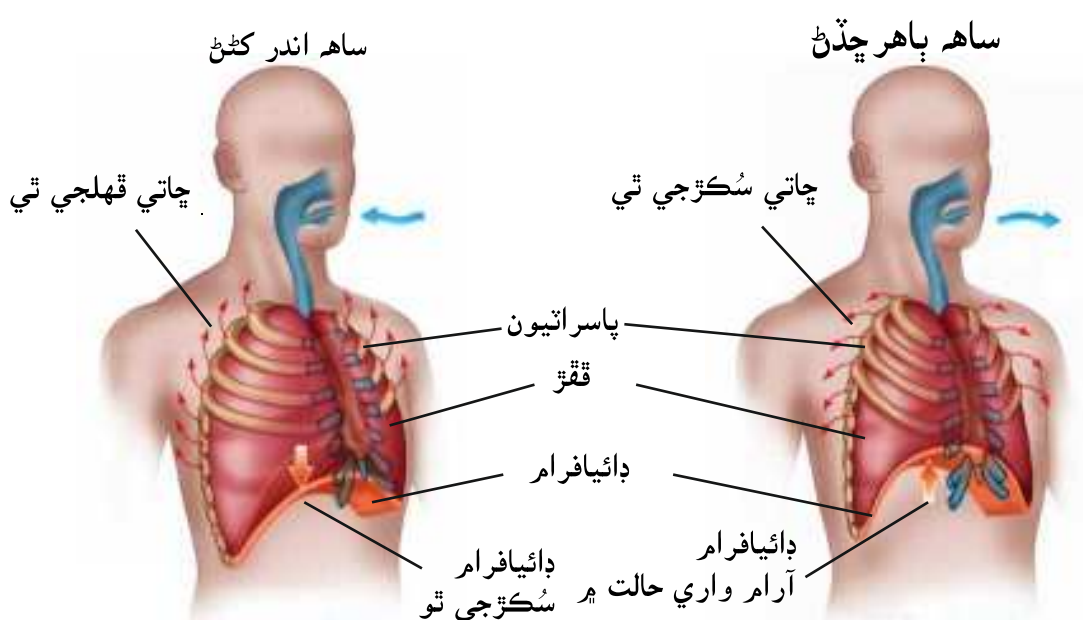
جو جسم وڌي ويندو آهي ۽ ان ۾ موجود هوا جو دباء گهنجي ويندو آهي. اهڙي طرح فضائي هوا جنهن جو دباء وڌيک هوندو آهي اها ڦقڙن ۾ داخل ٿي ويندي آهي جنهن جي نتيجي ۾ ڦقڙ ڦوكجي پوندا آهن.

### 2. هوا جو خارج ٿيٺ (Expiration)

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

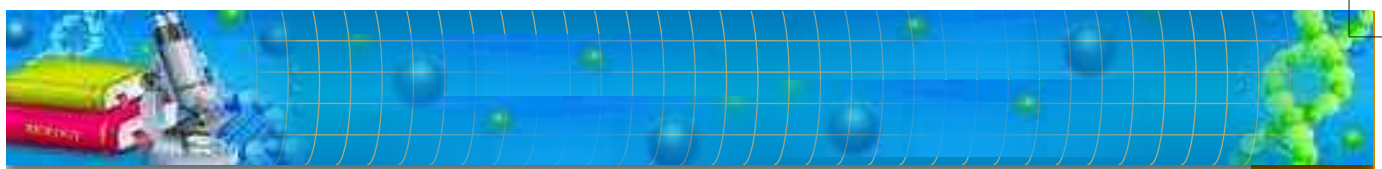


آهن انهي لاء پاسراتيون ۽ دائيافرام اندر جي طرف ڏکجي وينديون آهن جنهن جي نتيجي ۾ چاتي جي پجري (Thorax) جي سائز وڌي ويندي آهي. جيڪا اندر جي موجود هوا تي دباء وجهي ٿي تدهن ڦڻن ۾ موجود هوا جسم مان خارج ٿي وڃي ٿي.



### ایلویلائی ۾ گئسن جي متاستا (Gaseous Exchange in Alveoli)

ڦڻن ۾ گئسن جي متاستا ايلویلائی ۾ ٿيندي آهي اندر اچڻ واري هوا پاڻ سان جيڪا آڪسيجن آطي ٿي اها آڪسيجن رت جي ڳاڙهائڻ 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 ايلویلائی 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 ايلویلائی ۽ رت جون ناليون صرف سيل جي هڪ ته (Layer) مان ٺهيل هونديون آهن

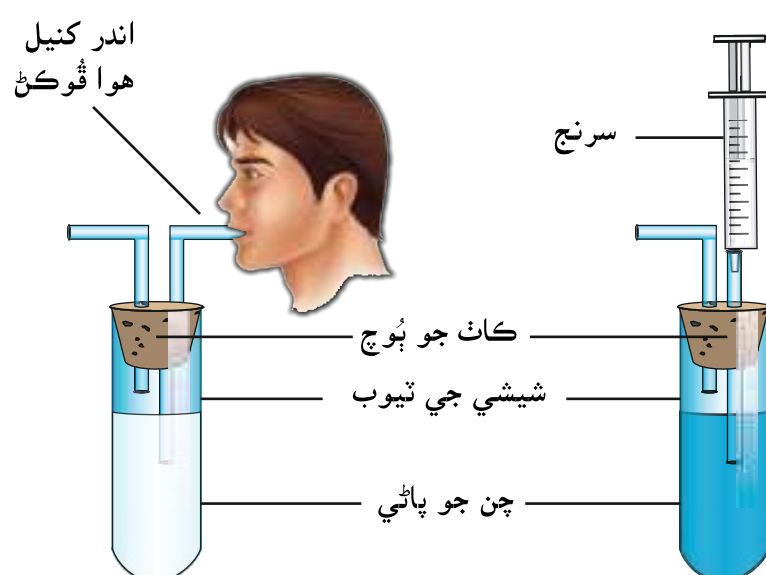


اگر کاربان داء آکسائید کي چن جي پاٹي مان گذاريyo وڃي ته هو کير جھڙي رنگ ۾ تبديل ٿي ويندو انهي جو مشاهدو هڪ تجربى سان ڪري سگهجي ٿو.

الف. جڏهن ساھه کڻ واري عمل جي ذريعي خارج ٿيڻ واري هوا 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 هوا کي چن جي پاٹي مان گذاريyo ويو ته چن جي پاٹي ۾ ڪا به تبديلي 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 ۾ ورزش ڪندي ساهه جي رفتار:

ساهه کڻ جو عمل هڪ غير اختياري عمل آهي جيڪو دماغ ۾ موجود هڪ حصي هائيپوٿيليمس (Hypothalamus) جي ذريعي ٿئي ٿو. ساهه کڻ جي هي رفتار خود به خود اندرین ۽ ٻاهرin 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 ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جي مقدار به وڌن لڳي ٿي. اگر اها ورزش جاري رهي ته گلوڪوز بغير آڪسيجن جي ئي تٽ لڳندو آهي جنهن کي اسان غير هوائي ساهه کڻ وارو عمل چوندا آهيون. انهيء عمل جي نتيجي ۾ عضون ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جي بجائے ليڪتك ائسڊ (Lactic Acid) پيدا ٿيندو آهي جنهن سبب سور تکليف ۽ عضون ۾ 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.

## هٽرادي هوا باد: (Artificial Ventilator)

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

## ڦقڙن جي صلاحيت

هڪ ڦوكطي وانگر ڦقڙن ۾ به هوا پرڻ جي صلاحيت موجود هوندي آهي. ڦقڙن ۾ وڌ کان وڌ 5 ليتر هوا پري سگهجي ٿي. عام طور تي اسين اڌ ليتر هوا ساهه جي ذريعي اندر ڪطي ۽ ٻاهر ڪيڻ ۾ 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

اینبوتریکیل 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  
معائنو ڪري ٿي

هوا مریض ڏانهن وڃی ٿي  
هیومیدیفایر ذریعی جیڪو هوا  
کي گرم ۽ گھمیل بٹائی ٿو

پاھر ڪبیل هوa مریض کان  
پري وڃی ٿي،

## تنفسی نقص: (Respiratory Disorders)

### برونکائیتس (Bronchitis)

ساھه جي نالین جي سُجھٽ کي بروناکائیس سُدبو آهي. انهي جا سبب سگریت نوشی يا پوءِ بیکتیریا هوندا آهن. انهي جون نشانیون کنگهه، بلغم جو گھٹو پیدا ٿیڻ، ساھه ۾ تکلیف ۽ هلکو بخار وغیره آهن.

### ایمفیسیما (Emphysema)

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

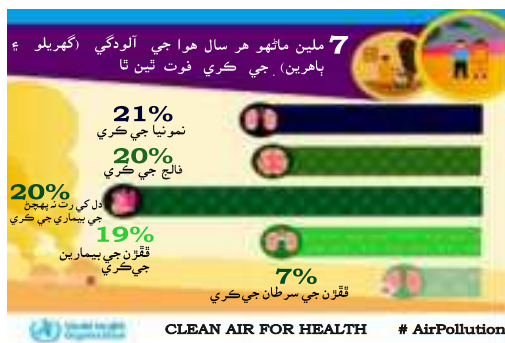
### نمونیه (Pneumonia)

هي بیماري وائرس، بیکتیریا يا فنگس (Fungus) جي پیدا ڪندڙ انفیکشن سبب ٿئي ٿي.  
نمونیا ۾ ایلویلائی ۾ انفیکشن ٿي پوندو آهي جنهن جي ڪري ان ۾ گند يا پیپ پرجي  
ویندو آهي ۽ ساھه کٹھ ڏاڍو مشکل ٿي پوندو آهي. مریض بخار، کنگهه، 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 ايسٽما هڪ الرجي جو ردعمل آهي جيڪا پولن، متى، دونهن جانورن جي وارن، پڪين جي پرن ۽ پيئن ڪيٽريين ئي شين جي سبب ٿيئندي آهي. هي سوزش هوائي رستن کي بند ڪري چڏي ٿي جنهن سبب مريلض کي ساهه کڻ ۾ مشڪل پيش اچي ٿي.

## ڦڻن جو سرطان (Lung Cancer)



عام طور تي ڦڻن جي ڪينسر جو تعلق سگريت نوشی سان ڳنڍيو وڃي ٿو. هوائي آلوڊگي 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 هر انفيڪشن، وزن جو گهنجي وجڻ، هڏن هر سور، ڪمزوري، ٿڪاوٽ وغيره آهن.



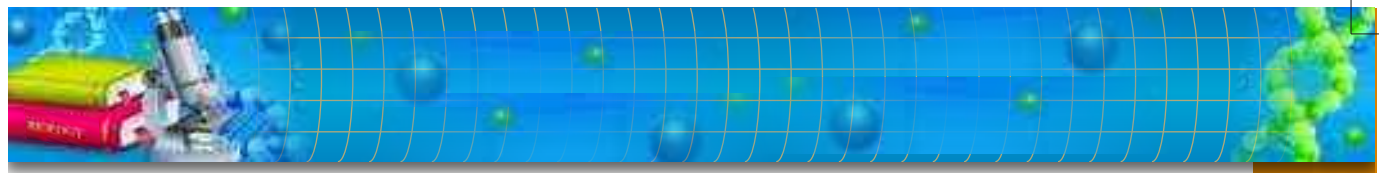
## خلاصو

- .1 روشنائي تركيب واري عمل ۽ ساهه كڻڻ واري عمل جي لاءِ گئسن جي متا ستا جي ضرورت پوندي آهي. ساهه كڻڻ وارو عمل تمام جاندارن ۾ عمل پذير ٿيندو آهي.
- .2 روشنائي تركيب وارو عمل ٻوٽن جي ساون حصن ۾ عمل پذير ٿيندو آهي.
- .3 عمل تنفس جي دئرن آڪسيجن جذب ۽ ڪاربان داءِ آڪسائيد خارج جڏهن ته روشنائي تركيب واري عمل ۾ ڪاربان داءِ آڪسائيد جذب ۽ آڪسيجن خارج ٿيندي آهي.
- .4 زميني ٻوٽن ۾ زياده تر گئسن جي متا ستا سنھڙن سنھڙن سوراخن مان ٿيندي آهي جن کي استوميتا چئبو آهي.
- .5 حيوانات ۾ وري يا ته جسماني سطح يا اندرولي سطح تي گئسن جي متا ستا ٿيندي آهي.
- .6 تنفسی سطح کي گھمیل نفوذ پذير جسم کان سخت هجڻ کپي. انسانن ۾ تنفسی سطح ايلويلاي آهي جيڪا ڦڻ ۾ موجود هوندي آهي.
- .7 بنهي ڦڻ ۾ ڪروڙين ايلويلاي (Alveoli) هوندا آهن.
- .8 هوا جو رستو فضا کان ايلويلاي (Alveoli) تائيں وڃي ٿو.
- .9 فضائي الودگي تمام گھڻي تنفسی بيمارين جو سبب بنجي ٿي.
- .10 بهتر تنفسی صحت لاءِ صاف هوا تمام ضروري آهي.

## مشق

\* صحیح جواب جي چوند کريو.

- .1. حیاتیاتی عمل جنهن ۾ گئسن جي متا ستا انجام پذير ٿئي ٿي.  
 ب. عمل تنفس                          الف. ضيائي تاليف  
 د. انهن مان ڪو به نه              ج. اهي ٻئي
- .2. ٻوتا گئسن جي متا ستا جو ڪم \_\_\_\_\_ جي ذريعي ڪن ٿا.  
 ب. ستوميٽا                          الف. پاڙ<sup>3</sup>  
 د. اهي سڀ                              ج. تاري
- .3. هر استوما ٺهيل هوندو آهي:  
 ب. پن گارڊ خلين جو              الف. هڪ گارڊ خليبي جو  
 د. چار گارڊ خلين جو              ج. تن گارڊ خلين جو
- .4. تنفسی سطح ۾ هيٺين / هيٺيون خصوصيت / خصوصيتون هوندي / هونديون آهن.  
 ب. نفوذ پذير                          الف. سنهي ۽ نرم  
 د. اهي سڀ                              ج. تمام وڌي
- .5. هوا جي اندر اچڻ ۾ شامل هونديون آهن:  
 ب. دايئيافرام جي چڪ              الف. وچولن عضون جي چڪ  
 د. الف ۽ ب ٻئي                          ج. پاسراتين جو اندر داخل ٿيڻ



ليرنكس موجود هوندو آهي:

.6

ب. تريكيا ۾

الف. ڦڦڙن ۾

د. برونكيولز ۾

ج. برونكس ۾

انسانی تنفسی سطح \_\_\_\_\_ تي هوندي آهي.

.7

ب. برونكيولز

الف. ناسن

د. تريكيا

ج. ايلويلائي

ساهه کڻ جي رفتار ۾ اضافو هيئين شين ڪري ٿيندو آهي.

.8

الف. رت ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جي واد

ب. رت ۾ آڪسيجن جي گهتنائي

ج. رت ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جي گهتنائي

د. رت ۾ آڪسيجن جي واد

ڪهڙي خرابي جو تعلق ايلويلائي جي بگاڙ سان آهي؟

.9

ب. ڦڦڙن جو ڪينسر

الف. برونڪائنس

د. ايمفيسيما

ج. استيما

ڪهڙي خرابي جو تعلق هوائي رستي جي سوچ سان آهي؟

.10

ب. ڦڦڙن جو ڪينسر

الف. برونڪائنس

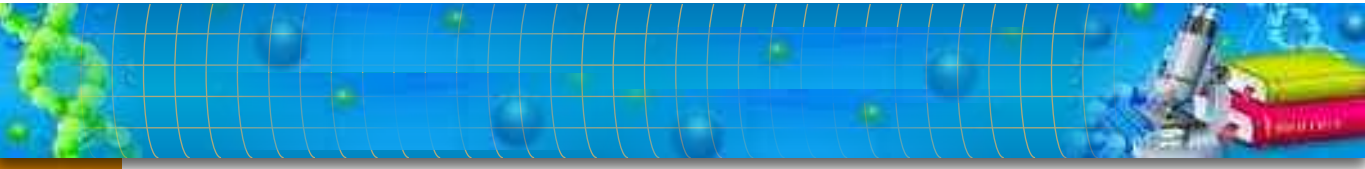
د. ايمفيسيما

ج. استيما

### \* مختصر جواب

استوميتا عام طور تي ڏينهن جي وقت ئي چو ڪلن ٿا؟

.1

- 
- .2 پون جا ڪهڙا حصا ڪاربان داء آڪسائيد جذب ۽ آڪسيجن خارج ۽ آڪسيجن  
جذب ۽ ڪاربان داء آڪسائيد خارج ڪندا آهن؟
- .3 اسان وات جي بجائے نڪ سان ڇو ساهه ڪڻندا آهيون؟
- .4 ساهه ڪڻنچ جي عمل، گئسن جي متنا ستا ۽ عمل تنفس جي وچ ۾ فرق واضح  
ڪريو.
- .5 اسان ورزش يا ان ڪانپوءِ وڌا ساهه ڇو ڪڻندا آهيون؟
- .6 آڪسيجن جو فارم چا آهي؟
- .7 هوا جي داخلي ۽ اخراج جي وچ ۾ فرق بيان ڪريو.
- .8 ڦفڙن جو ڪينسر چا آهي؟
- .9 ايستما جي مريض کي ڪهڙي طرح بچائي سگهجي ٿو؟
- .10 اهڙن جانورن جا نالا ٻڌايو جيڪي جسماني سطح سان گئسن جي متنا ستا جو عمل  
انجام ڏين ٿا.

#### \* تفصيلي جواب.

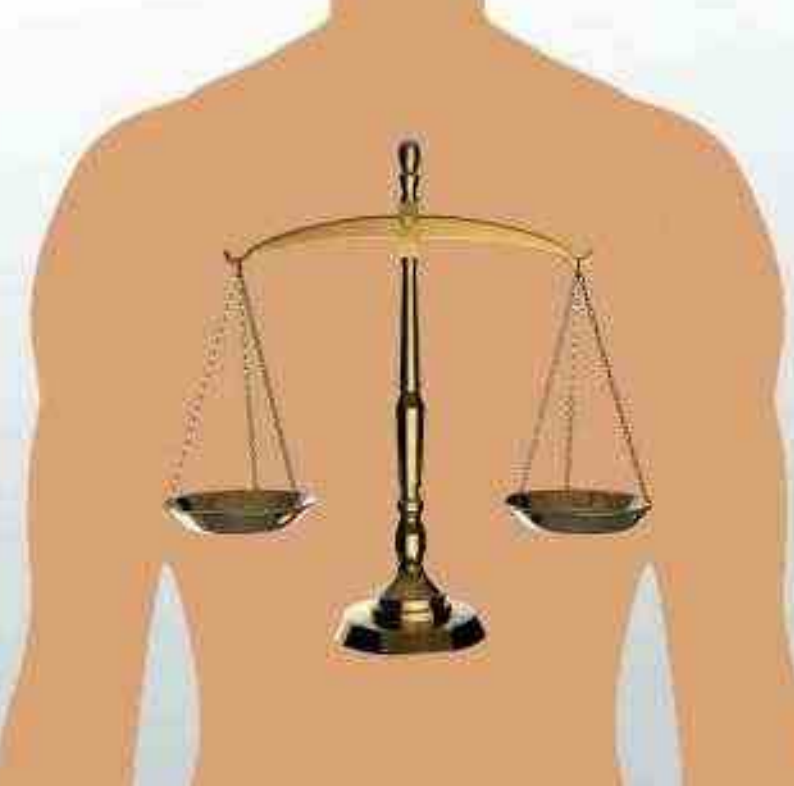
- .1 تنفسی خرابين کان پاسو ڪرڻ لاءِ ڪهڙا ڪهڙا قدم ڪڻ گهرجن؟
- .2 مناسب تصوير جي ذريعي انساني تنفسی نظام کي واضح ڪريو.
- .3 تجربی جي مدد سان ثابت ڪريو ته عمل تنفسی دؤران ڪاربان داء آڪسائيد خارج  
ٿيندي آهي.
- .4 انسانن ۾ وينتيليشن (هٿرادو ساهه ڪڻ) جو عمل تفصيل سان بيان ڪريو.
- .5 سگريت نوشی صحت لاءِ ڇو هاجيڪار آهي؟ ۽ هي ڪهڙي طرح تنفسی خرابين  
۾ شامل آهي.

## باب 2

اهم تصورات:

هن سبق ۾ اسان سکندايسين:

- تعارف:
- گڙدن جي بناؤت
- نيفران جي بناؤت
- حيوانات ۾ هوميوستيسيس
- انساني نظام هوميوستيسيس
- انساني خارجي نظام جا نقص
- گڙدن جي پوري ۽ ان جو علاج

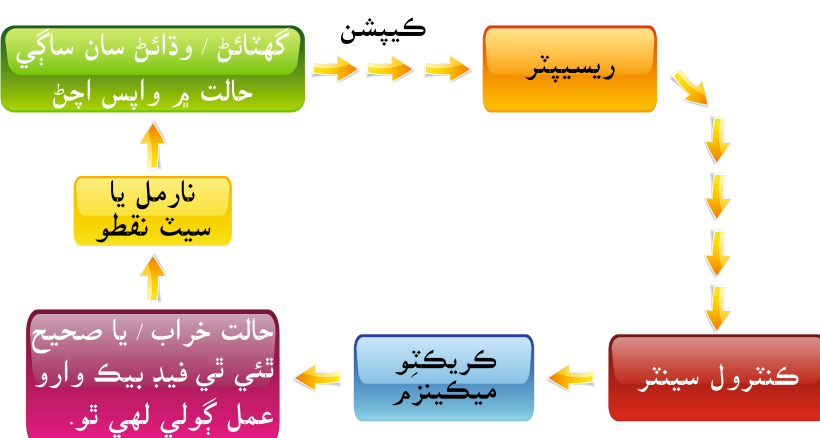


## تعارف

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 ۾ گهريل هونديون آهن. انهي لاءِ هوميوستيس 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.

\* باهرين ماحول ۾ گرمي پد ڏينهن جي دؤران مسلسل گهٽ وڌ تيندو رهندو آهي. پر انزائمس (Enzymes) درجه حرارت جي هڪ حدود ۾ ئي ڪم انجام ڏين ٿا. انهي لاءِ جاندارن کي پنهنجي اندروني گرمي پد کي هڪ خاص حد تائيں ئي رکظو هوندو آهي. جاندار پنهنجي اندروني حالتن (ڪيفيتن) جي جائزري طريقة ڪار سان هڪ خاص سطح تي برقرار رکندا آهن. ڪهڙي طرح هڪ جسم فيڊبيڪ جي طريقي سان هوميوستيس برقرار رکي ٿو؟





## پوتن ھر اندرولي حالتن جي لاء مطابقت پيدا ڪرڻ:

(Adoption of Plants for Different Conditions)

هوميوستيسس جون ٿي ڪليدي حالتون هونديون آهن:

### 1. اوسموريگيوليشن (Osmoregulation)

اندرولي 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 ٿيڻ واري زهر بيڪار 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 ساهم ڪڻ وارو عمل انجام ڏيندا آهن. ڪاربان داء آڪسائيد عمل تنفس جي دؤران پيدا ٿيندي آهي. اها روشنائي تركيب ھر استعمال ٿي ويندي آهي. جڏهن روشنائي تركيب جي شرح ساهم ڪڻ واري عمل کان وڌي ويندي آهي ته ٻوتا اضافي ڪاربان داء آڪسائيد هوا مان حاصل ڪندا آهن. ۽ اضافي آڪسيجن هوا ھر خارج ڪندا آهن. گئسن 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. سلوا حصا گئسن جي متا ستا سٽوميٽا ذريعي ۽ غيرسبز حصا جسم جي سطح سان ڪن ٿا.



## اضافي پاٹي جو اخراج: (Removal of Extra Water)

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

الف. ترانسپائيشن (Transpiration)

ب. گتيشن (Guttation)

ترانسپائيشن بخارن 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 پاٹيٺ 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 جسامت، ساخت ۽ ستوميتا جي ساخت ۾ تبديلي آڻين ٿا ته جيئن ترانسپائيشن جي شرح کي ڪنترول ڪيو وڃي.

ٻوتا كونسٽر رېچ، 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 كونسٽر پيدا ڪندا آهن مثال طور نمر ۽ پير 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) ٻوٽو بهروزو پیدا ڪندو آهي جڏهن ته ربڑ 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.

### ٻوٽن ۾ اوسموسنس واري عمل جي ترتيب: (Osmotic Adjustment in Plants)

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

1. هائيدرو فائيتس (Hydrophytes)

2. هيلوفائيتس (Halophytes)

3. ميسوفائيتس (Mesophytes)

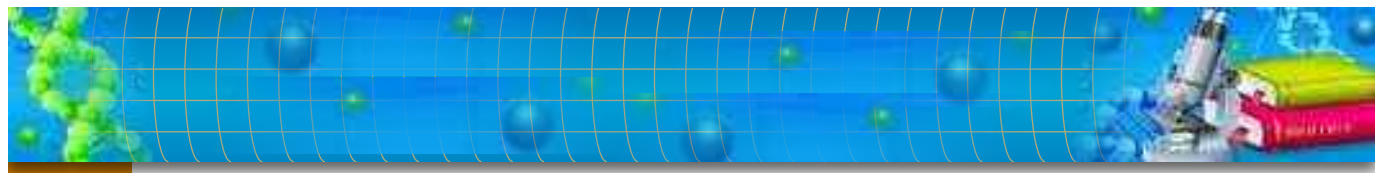
4. زيروفائيتس (Xerophytes)

#### 1. هائيدرو فائيتس: (Hydrophytes)

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



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



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

## 2. هئلوفائيتس: (هيلوس = لون)

الف. هي ٻوتنا لون داري ذپڻ يا لوڻياني پاٹي ۾ ٿين ٿا. لوڻياني پاٹي واري حالت ۾ خلين جو پاٹي ٻاهر نكري 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 غدد 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 جمي وجي ٿي جيڪا هوا ۾ موجود پاٹي کي پنهنجي طرف چكي وجي ٿو.

## 3. ميسوفائيتس: (Mesophytes)

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



ب. انهن ۾ پاڙن جو نظام موجود هوندو آهي جيڪي وڌيون ۽ دگهييون نه هوندييون 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 سٽي اوسر وارو پاڙن جو نظام هوندو آهي.



ب. هي هيٺاهين تائين وجي پاڻي جذب ڪري سگهن ٿيون.

ج. انهن جي پن ۽ ساين تارين تي ڪيوٽيڪل (Cuticle) جي ٿلهي تهه هوندي آهي جيڪا پاڻي کي ضايع ٿيڻ کان بچائي سگهي.

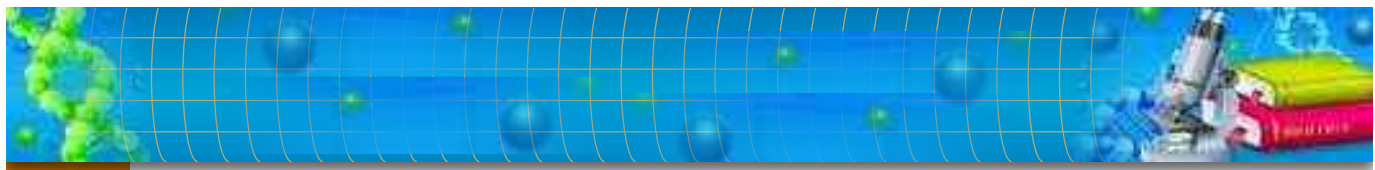
د. انهن جي پن جي بنافت نندی هوندي آهي يا وري پن ڪنڊن ۾ تبديل ٿي ويندا آهن ته جيئن استوميٽا جي تعداد کي گھٽ پاڻي کي ضايع ٿيڻ کان بچائي سگهن.

ه. ڪجهه زيروفايتس وٽ خصوصي پيرنكائما (Parenchyma) خليا انهن جي 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 سكويولينت (Succulent) عضو چئبو آهي مثال طور ڪيڪتس. (Cactus).

\* جانورن ۾ هوميوستيڪس:

#### 1. جانورن ۾ اوسموريٽيڪوليشن:

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



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

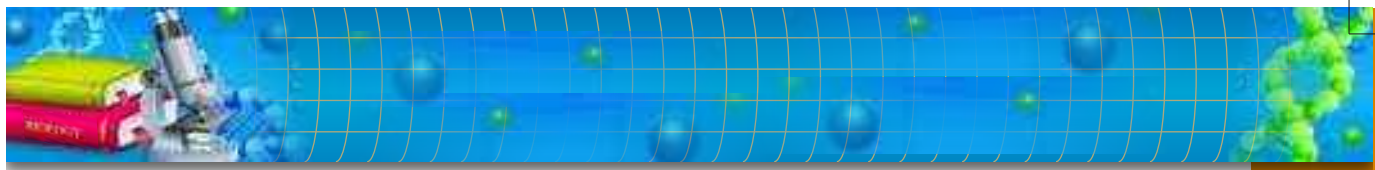
### آبي ماحول ۽ اوسموريڪيوليشن:

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

### الف. تازي پاڻي ۾ اوسموريڪيوليشن:

تازي پاڻي وارن حيوانن جو اندروني ماحول هائيپرتونك (Hypertonic) هوندو آهي. انهي لاءِ 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	هڪ خليي وارا جاندار
<p>1. هي جاندار اضافي پاڻي کي گهٽ ارتڪاز واري بول جي ذريعي خارج ڪندا آهن.</p> <p>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.</p>	<p>هي جاندار اضافي پاڻي کي ڪنتريلڪتائل ويڪيول جي ذريعي باهر ڪين ٿا. مثال طور: ايموبا، پيراميسيمر</p>



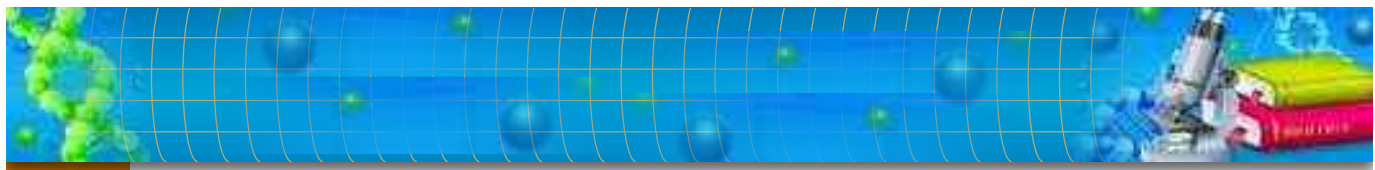
## ب. ساموندي حيوانن ۾ اوسموريگيوليشن (Osmoregulation in Marine Animals)

عام طور تي ساموندي حيوانات جي اندروني حالت هائيپوتونك (گهٽ 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 ڏئي 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 ۾ اندروني اوسموسس حالت کي صحيح ڪرڻو پوي. مشال هڪ خليي وارا جاندار.	انهن جي جسم ۾ لوڻ جي مقدار وڌيک هوندي آهي. جيڪا پنهنجي اندر يوريما جمع ڪري ٿي. اهي اهڙي غذا کائين ٿيون جن ۾ نائيتروجن مرڪبات وڌيک هوندا آهن جهڙوڪ گوشت	انهن جي جسم ۾ لوڻ جي مقدار گهٽ هوندي آهي. هي جاندار فعالی 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 ستي طرح هوندو آهي جنهن سان انهن جي جسم جو پاڻي بخارات جي شڪل ۾ ضايع هجڻ جو ڏاڍو گمان رهندو آهي جيڪو پاڻي جي گهٽتائي جو سبب بُنجي ٿو. زميني حالتن ۾ جتي ماليڪس (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 ٿلهي كل سان ڏڪيل هوندا آهن جيڪي پاڻي جي زيان کي روکين ٿا.
2. هي گરدن ۽ ريڪتم (Rectum) ۾ موجود محلول سان پاڻي کي ٻيهه جذب ڪري پاڻي جي تعداد کي برقرار رکن ٿا.
3. ڪي جانور چربi کي توڙي پاڻي کي پيدا ڪندا آهن. جيڪا پراوڪسيزوم (Peroxisome) جي مدد سان ٿيندو آهي. مثال طور اُث ۽ ڪينگرو
4. مسلسل پاڻي پيءَ يا زياده پاڻي واري غذا استعمال ڪري.

#### \* عمل اخراج (Excretion)

حياتياتي عملن جي دئران جاندار پروتئين ۽ تخريبي عمل جي دئران جيڪي 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 خليا ۽ غضوو تباھ تي ويندا. انهي لاءِ ضروري آهي ته پنهنجي چمتي سان جسم مان 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 ۽ پاڻي پيدا ٿين ٿا. ڪاربان داءِ آڪسائيد واپس روشنائي تركيب واري عمل ۾ استعمال ٿي وڃي ٿي ۽ پاڻي زهريلو مادو نه آهي.

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



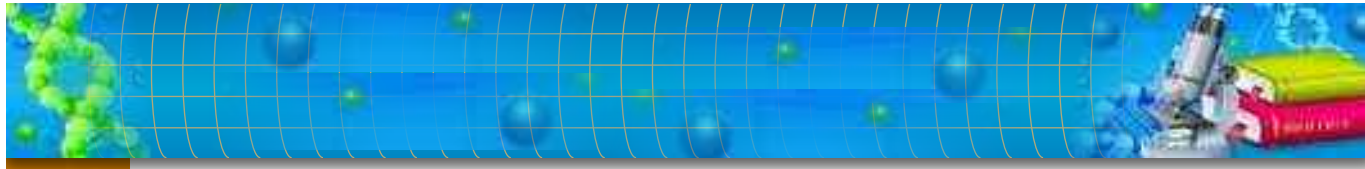
### \* حیوانن ھر اخراج جو عمل: (Excretion in Animals)

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 اھڙی طرح حیوان کی اھڙا عضوا درڪار هوندا آهن جيڪي ٽشو پاٹیاٹ یا وري رت کي صاف ڪري سگهن. انهن عضون کي اخراجي عضوا (Excretory Organs) سڏبو آهي.

جانورن جا نالا	اخراجي عضوا	اخراجي مرڪب	ذریعا
ٽشو پاٹیاٹ	گھٹ ارتڪازی بول	فلم خلیه پروتو نیفریدیا اخراجي ناليون	پلینیریا
سیلومک پاٹیاٹ (Coelomic Fluid)	گھٹ ارتڪازی بول	میتا نیفریدیا	سانپو (Earthworm)
ھئمولمف (Haemolymph)	یورک ائسڊ جون گوريون	میلفیجيون ناليون (Mrophian Tubules)	ڪاڪروچ (حشرات)
رت	امونیا یوریا یورک ائسڊ	گڙدا	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. گڙدا (Kidneys)

2. چمڙي (Skin)

3. ڦڻ (Lungs)

### 1. گڙدا (Lungs)

گڙدن کي جسماني مادن جو ڏلتر سڏيو وڃي ٿو. هي جسم ۾ پاڻي، يورياء، يورڪ ائسڊ، ڪريتنين (Creatinine) ۽ ٻين بيڪار مادن جي مقدار کي هڪ خاص حد تائين رکڻ جو ڪم انجام 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 عضوو سمجھيو ويندو آهي. بنائي طور تي چمڙي اسان جو حفاظتي عضوو 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. ڦڻ (Lungs)

هي رت جي جسماني پاڻيائ (Body Fluid) ۽ خلين ۾ آڪسيجن ۽ ڪاربان داء 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)

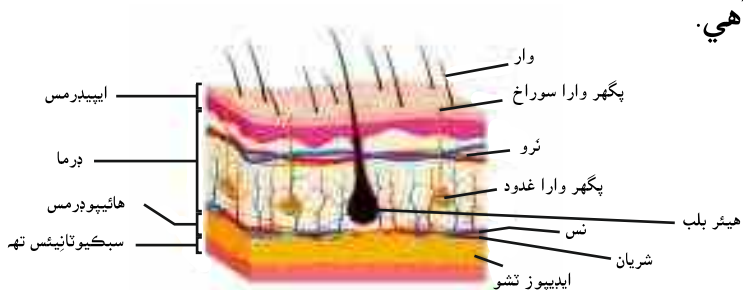
سی کان پهرين تهه ایپی درمس آهي جيڪا چنبڙيل ۽ ڪيراتين (Keratin) وارين مرده ڪلن مان ٺهيل هوندي آهي. انهي تهه ۾ رت جون ناليون موجود هونديون آهن. هي غير نفوذ پذير آهي انهي لاءِ پاڻي جي اخراج کي روڪڻ ۽ خورڊيئني جاندارن کي اندر اچڻ کان روڪيندي آهي. انهي لاءِ هن کي حفاظتي پٽ پڻ چيو وڃي ٿو.

#### 2. درمس (Dermis)

درمس چمڙي جي اها تهه آهي جيڪا ایپی درمس ۽ هائیپو درمس جي وج ۾ موجود آهي. انهي ۾ ڪيتريون ئي بناوتون هونديون آهن جن کي نرو (Nerve) جا منهن، درجه حرارت ۾ تبدللي، 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 سيبر (Sebum) چئبو 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 تووانائي جسم ۾ ذخيرو هوندي آهي.





## جسر جي درجه حرارت کي مستحڪر رکڻ هر چمڙي جو ڪدار:

چمڙي اهو عضوو آهي جيڪو جسم جي درجه حرارت کي ڳنديي رکڻ هر 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 جائزی 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 ڪلي 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 ٿي 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 سُسی وڃڻ: (Vasoconstriction)

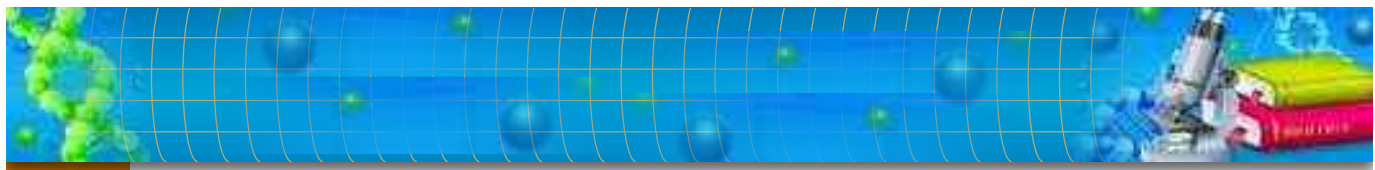
رت جي نالين جي سُسی وڃڻ سان رت جو وهڪرو ۽ جسم گهتجي ويندو آهي ۽ اهي چمڙي جي پوري سطح کان پري ٿي ويندي آهي. اهڙي طرح حرارت جو جسم مان خارج ٿيڻ گهتجي ويندو آهي.

\* پگهر جو گهت پيدا ٿيڻ:

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

\* حياتياتي تعلق جو وڌي وڃڻ:

ٿڌي موسم ۾ 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 ضایع هجڻ ڪري رکجي ويندي آهي. هي ٿشوز هائپودرمس ۾ گرمي جي غير موصل (Insulator) جو ڪم سر انجام ڏين ٿيون.



### جسم ۾ 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.

### جسم ۾ گرمي پد گهنجڻ

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

### نارمل جسم جو گرمي پد

گرمي برقرار رکجي ٿي.

گرمي ماحال ۾ خارج ٿئي ٿي

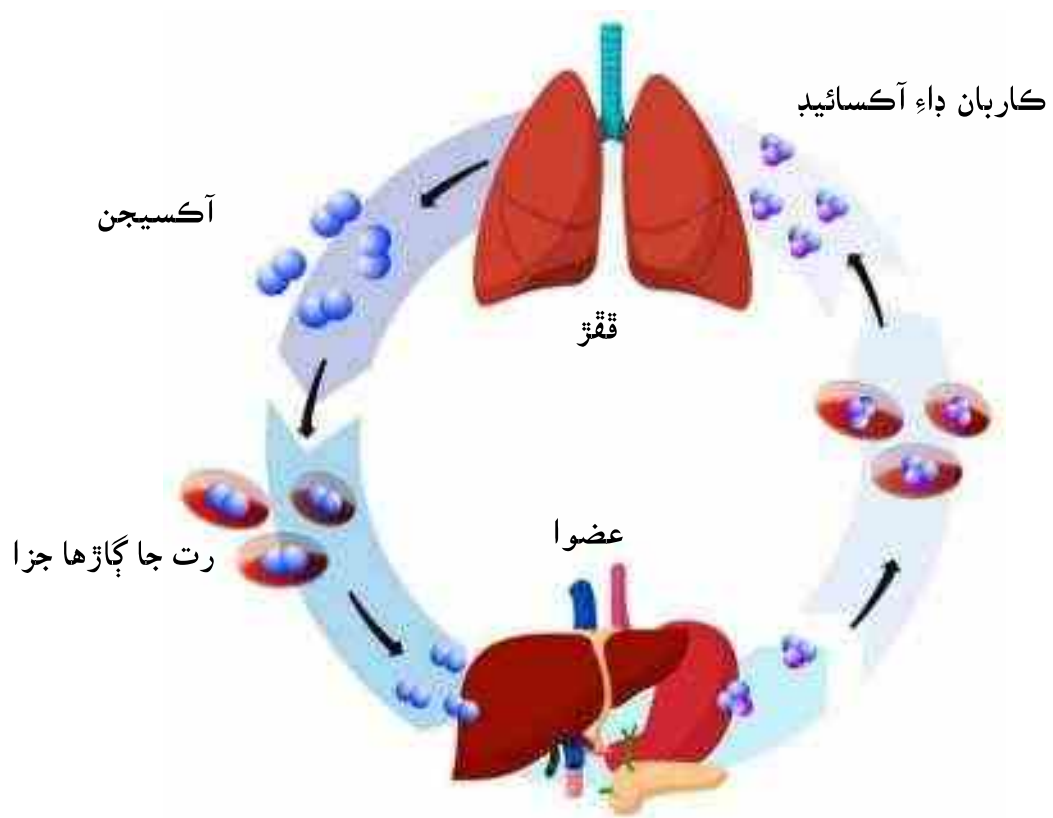
### \* جسم ۾ ڪاربان داء آكسائيد جي مقدار گهت رک ۾ ڦڻ جو ڪردار:

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 پاڻي مان ڪيمياي عمل ڪندي ڪاربونك ائسڊ (Carbonic Acid) ٺاهي ٿي. هي ڪيمياي عمل هڪ انزائم جي ذريعي ٿيندو آهي. جنهن کي ڪاربونك ايسنهايبريز (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 پلازم ۾ نفوذ ٿي وڃن ٿا. ڪاربان داء آكسائيد جي ثوري مقدار رت جي ڳاڙهن جزن ۾ جذب ٿي انهن سا ڪڏ ڦڻ تائين پهچي ٿي. جنهن رت ڦڻ ۾ 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 كي ڪٿو ل ڪڙه ۾ گڙدن جو ڪدار:

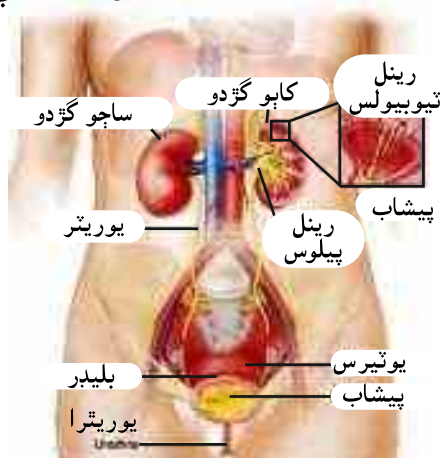
رت اهو پاڻياڻ آهي جنهن ۾ خليا موجود هوندا آهن. پلازمه ۾ سڀ ڪان وڌيڪ مقدار پاڻي جي موجودگي هوندي آهي. جنهن سان گڏ C, NA, CT, K, ۽ غيره جهڙا ڳار (Solutes) پڻ موجود هوندا آهن. رت ۾ نائيتروجن فرسوده ماده پڻ شامل ٿيندا آهن. اسان اهو محلول غذا جي ذريعي پنهنجي جسم ۾ شامل ڪندا آهيون. رت ۾ پاڻي، ڳار، ۽ نائيتروجن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

## \* انسان ۾ بول جو نظام:

انسان ۾ بول جو نظام هيٺين عضون جي مشتمل آهي:

1. گڙدن جو هڪ جوڙو (Pair of Lungs)
2. بول جي نالين جو هڪ جوڙو (Urter)
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



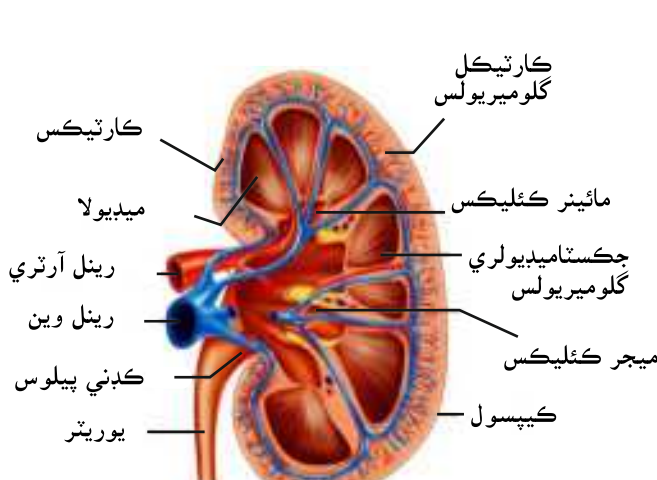
دورسل (Dorsal) پاسي پيٽ جي خال ۾ پشي جي ڪندي جي بنهي طرف موجود هوندا آهن. هي اسانجي دُن جي هيٺين طرف ٿورا متئي موجود هوندا آهن. هر گردي جي مرڪز ۾ اپتيل (Concave) سطح هوندي آهي جنهن جو رُخ ڪرنگهي واري هڏي جي طرف هوندو آهي. هن حصي کي هلس سدبو آهي رينال شريان، رينال وريد، نرو (Hillus) ۽ يوريترا (Ureter) گڙدن جي انهي حصي 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) ۽ يوريتر (Ureter) گڙدن جي انهي حصي سان جڙيل هوندا آهن.

بول جون ناليون سنڌيون آهن جيڪي گڙدن جي بول واري ٿيلهي (Urinary Bladder) يوريئري بليدر سان ملاتين ٿيون. بول (Urine) گڙدن کان بول واري نالين تائين انهن بولي نالين ذريعي 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. يوريترا هڪ نالي آهي جيڪا بول جي ڳوٽري مان نكري ٿي ۽ جسم کان ٻاهر هڪ سوراخ مان جسم 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 وج ۾ هڪ پاڻياڻ پيريل هوندو آهي. جنهن کي پيريتونيل پاڻياڻ (Peritoneal Fluid) چون ٿا جيڪي گڙدن ۽ جهلي جي وج ۾ رڳ گهٽ کرڻ جو ڪم سرانجام ڏين ٿا ۽ گڙدن جي عمودي سطح کي ظاهر ڪري ٿو. انهي ۾ 3 اهم حصا ملن ٿا.

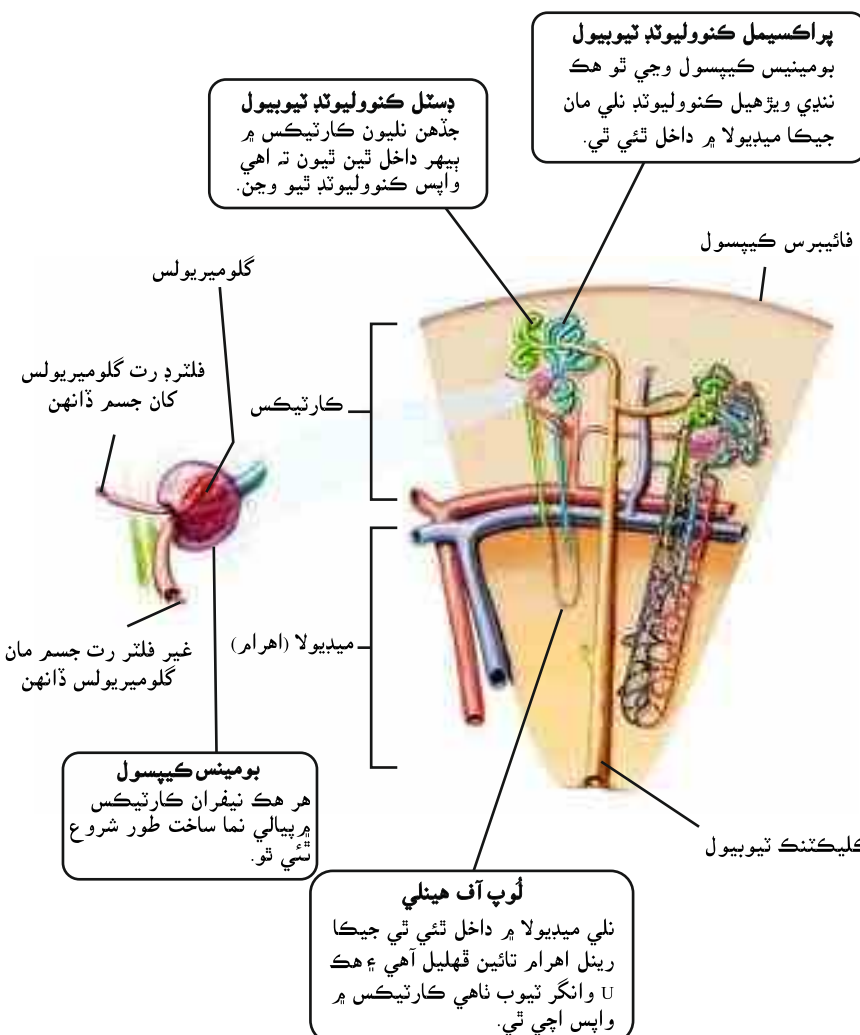
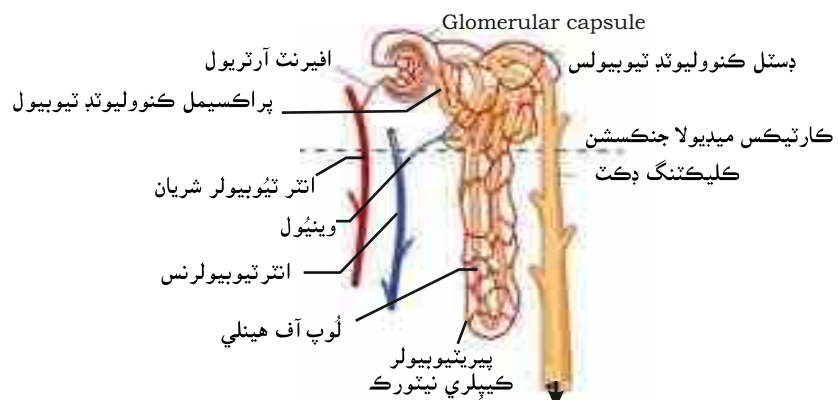
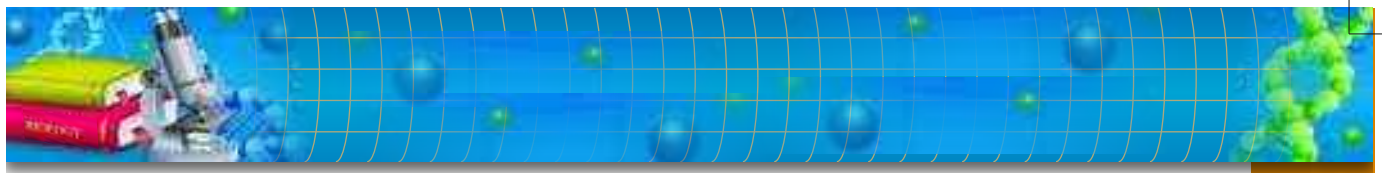
- 
1. کارتیکس (Cortex)
  2. میدبولا (Medulla)
  3. پیلوس (Pelvis)

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) چئبو 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 خورديبني 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.



## \* 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 ننيزین ننيزین 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) چئبو 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 وٺنديون 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

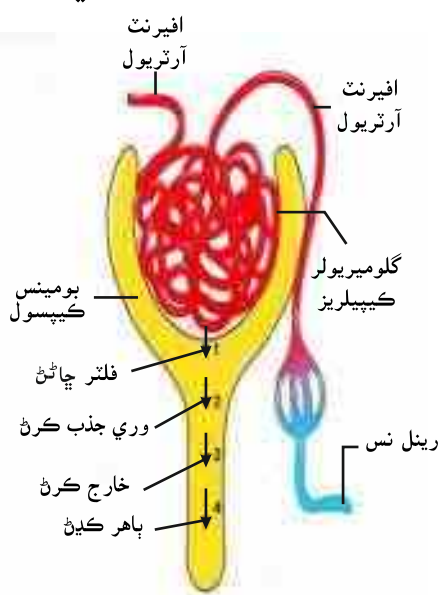


غذائي پروتين کي جمع کري نه سگھندو آهي. ان لاء اضافي امينو ائسڊ (Amino Acid) کي تۈزى ڪجهه توانائي حاصل ڪئي ويندي آهي. انهي دئران امينو ائسڊ جو امونيا ( $\text{NH}_2$ ) الگ ٿي ويندو آهي. هن عمل کي دې امينيشن چيو ويندو آهي. امونيا ۾ تبديل ٿي ويندو آهي جيڪو تمام وڌيڪ ھوندو آهي. هي خلين کي با آسانی تباھه کري سگھي ٿو اگر هي ڪنهن جسم ۾ خاص طرز تي انسانن ۾ زياده تعداد ۾ جمع تي وڃي ته انهي لاء جيري جا خلية انهي کان گهت زھريلي مادي يوريا (Urea) ۾ تبديل ڪري چڏيندا آهن. هي يوريا رت ۾ چڏيو 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 پگھر جي ذريعي به خارج ٿيندي آهي.

## 2. بول نھڻ جو عمل

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

### 1. تقطير (Filtration)



### 2. پيهر جذب ٿيڻ (Filtration)

### 1. تقطير (Filtration)

تقطير اهو عمل آهي جنهن ۾ مختلف مادن کي رت مان خاج ڪيو ويندو آهي. هي ٻن 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 شريان 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 نالين 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 پراكسيمل ۽ دستل 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 ميتر ڪيوب. فلتريت پيدا ڪندا آهن. اگر فلتريت جي ايتربي وڌي تعداد کي جسم مان خارج ٿيڻو 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 انجذاب، ب. مخصوص انجذاب

### الف. غير مخصوص انجذاب (Non-Selective Reabsorption)

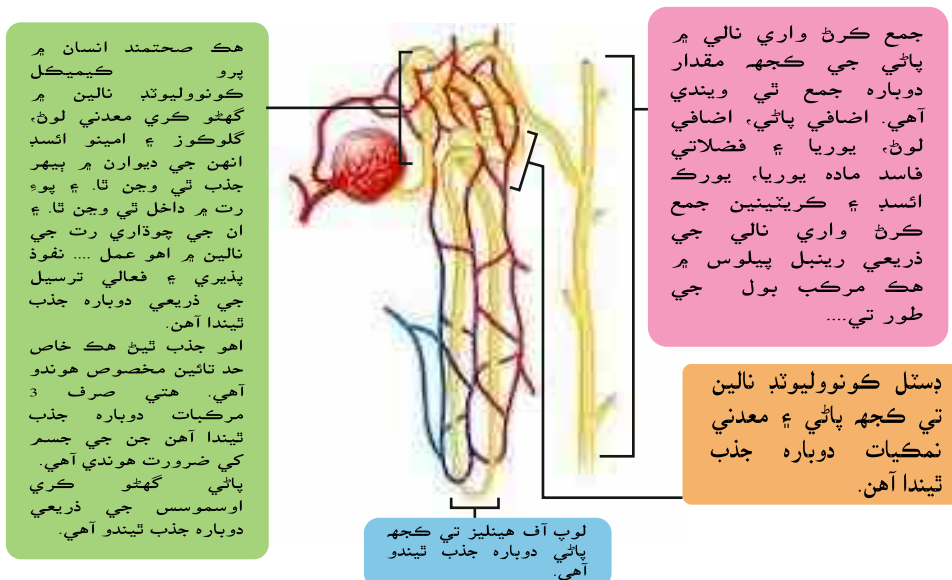
هي عمل دستل ۽ پراكسيمل ڪونوليوبت نالين ۾ شيندو آهي. انهي دُوران پاڻي ۽ نمكيات بغیر ڪنهن انتخاب جي جذب ٿي ويندا آهن.

### ب. مخصوص انجذاب (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 هارمون (Anti Diuretic Hormone)، پيراتائيروائند ۽ ڪيلستونن (Calcitonin) Hormone آهن.



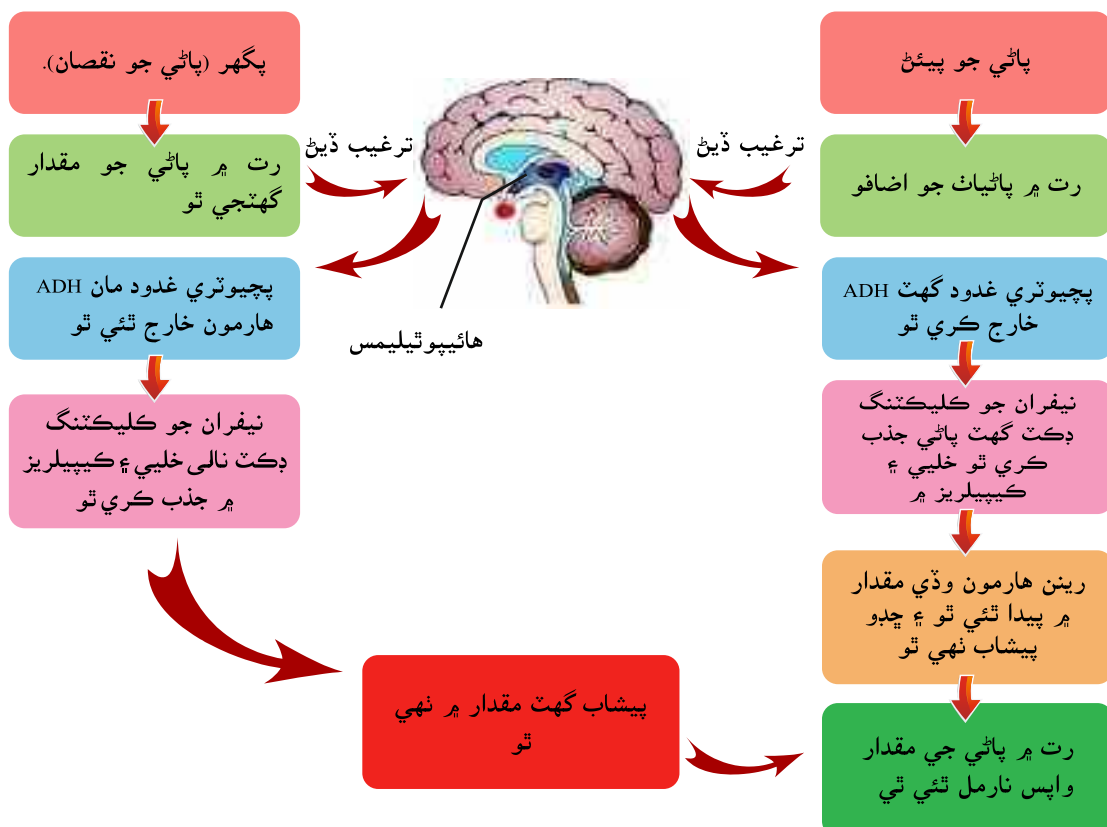
## \* اوسموس ريجوليشن هر گزدان جو ڪدار

جسم هر رت جي آبي صلاحيت (پاڻي خارج ڪرڻ جي صلاحيت) کي مستحڪم رڪن ضروري آهي چو ته آبي صلاحيت هر هڪ وڌي ۽ اوچتي تبديلي جسم کي شديد مشڪل هر وجهي سگهي ٿي. مثال طور اڳر پلازمه تمام گھٺو چدو ٿي وڃي ته پاڻي رت جي خلين هر داخل ٿي ويندو ۽ خليه ڦنڊجي ٿائي پوندا.

بي طرف اڳر رت جو پلازمه تمام گهاٺو ٿي ويندو ته رت جي خلين مان پاڻي باهر نکري ويندو. ان طرح رت جي خلين مان پاڻي اوسموس جي ذريعي خارج ٿي انهن کي سکيڙي چڏيندو. پاڻي ۽ نمكيات جي هن ڪنترول کي اوسموريجوليشن چئو آهي.

گزدا صرف اخراجي عضوا ئي نه آهن بلڪه اهي رت هر پاڻي ۽ نمكيات جي مقدار کي به مستحڪم رڪن 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 ۽ 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 هر 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 نقصان 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 آواز لهن (Ultrasonic) جي صورت ۾ استعمال ڪبو آهي. ۽ ان سان پٺري جا ڀور بول رستي نکري ويندا آهن.

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

پاڻي جو وڌيڪ اسعمال ئي گڙدي جي پٺري نهڻ کان روڪڻ جو واحد حل آهي.

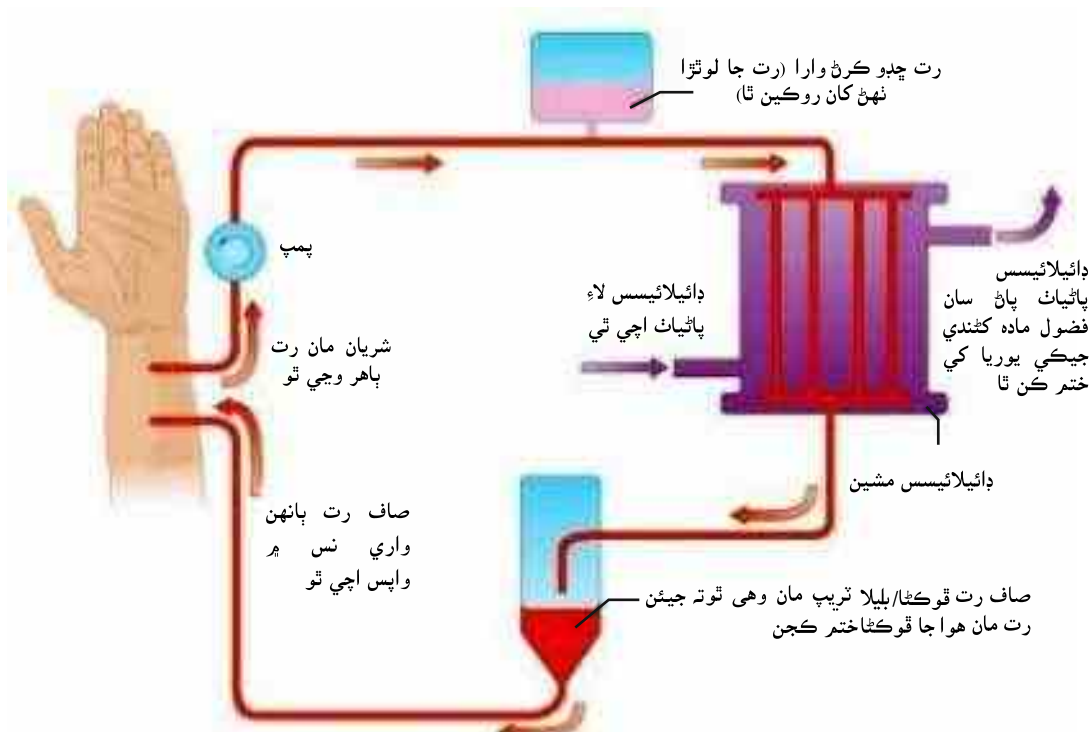
## 3. گڙدن جو ناكاره ٿيڻ (Kidney Failure)

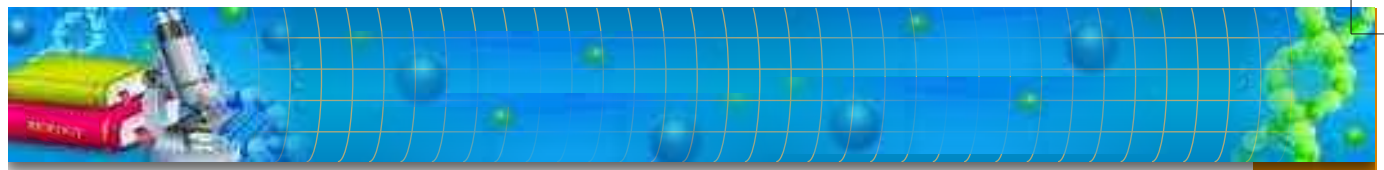
ڪڏهن ڪڏهن گڙدن ۾ موجود نيفران ڪم ڪرڻ چڏي ڏيندا آهن جنهن کي گرده ناكاره ٿي ويندا آهن. اهو عام طور تي ڳار جي مقدار جي غير متوازن ٿيڻ جي وجه سان ٿئي ٿو. گڙدن جي ناكاره ٿيڻ جي وجه سان يوريا ۽ پيا فاسد ماده جسم ۾ جمع ٿيڻ لڳندا آهن جنهنڪري جسم ۾ پاڻي جي مقدار پڻ غير مستحڪم ٿي پوندي آهي. ڳار جي اها غير متوازن 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 ٻي 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 ڪرڻو 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 فاسد ۽ زهريلا ماده خارج ڪندي آهي.

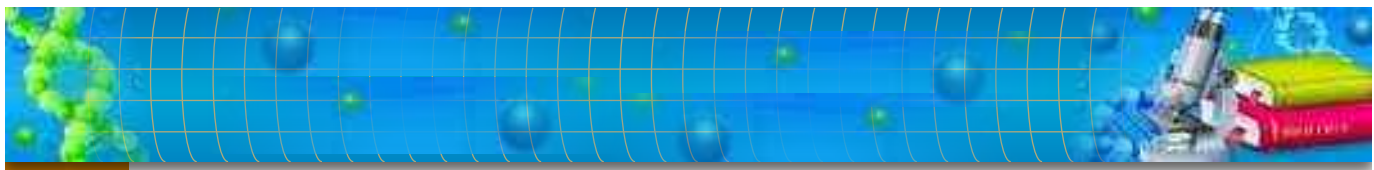
مؤثر علاج جي لاءِ مريض کي هفتني ۾ 2 کان 3 پيرا دائيلىيسس جي ضرورت پيش ايندي آهي. هر دفعي ۾ تقربياً 3 کان 5 ڪلاڪ اهو عمل هلي ٿو جنهن ۾ وقت جو انحصار جسم جي قد ڪاڻ ۽ انجي حالت تي آهي.





## خلاصو

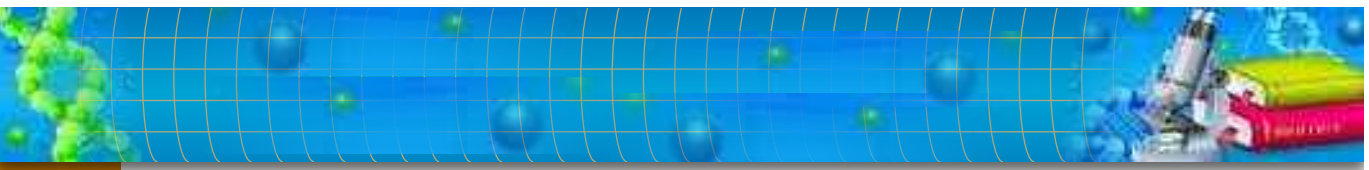
- .1 هومیوستیس حیاتیاتی عملن جو مجموعو آهي جیکو جاندارن جي اندرونی ماحول کي هک مناسب حد تي مستحکم رکي شو.
- .2 . جاندار پنهنجي اندروني ماحول کي رد عمل (فید بیک) جي طریقی سان مستحکم رکندا آهن.
- .3 هومیوستیس جا 3 اهر طریقه آهن: 1. اوسموریگیولیشن، 2. ٿرموريگیولیشن، 3. اخراج
- .4 جسم جو اندریون پاڻی ۽ نمکیات جي مقدار کي آسوموسنس ذريعي مستحکم رکڻ جي عمل کي اوسموریگیولیشن سڏبو آهي.
- .5 جسم جي درجه حرارت کي هک حد تائين مستحکم رکڻ جي عمل کي ٿرموريگیولیشن سڏبو آهي. جنهن سان انزائم زیاده بهتر نموني پنهنجو ڪمر سرانجام ڏین ٿا.
- .6 اخراج اهو عمل آهي جنهن ۾ حیاتیاتی فاسد ۽ اضافي ماده جسم مان خارج ٿيندا آهن.
- .7 هائیدروفائيٽس اهي ٻوتا آهن جيڪي تازی پاڻي ۾ ٿين ٿا.
- .8 هيلوفائيٽس اهي ٻوتا آهن جيڪي ساموندي ڏٻڻ يا نمکين پاڻي ۾ ڦتن ٿا.
- .9 ميسوفائيٽس اهي ٻوتا آهن جيڪي جيڪي پوري پني مقدار واري پاڻي واري زمين ۾ ٿين ٿا.
- .10 زيروفائيٽس اهي ٻوتا آهن جيڪي گهڻ پاڻي واري زمين ۾ ٿين ٿا.



- .11 اهمر عضوا جيڪي هوميوستيسيس جو عمل سرانجام دين ٿا هي چمڙي، ڦفڙ ۽ گڙدا آهن.
- .12 انساني چمڙي 3 تهن تي مشتمل آهي. ايپي درمس، درمس ۽ هائيوبردرمس.
- .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 گهت اچي ٿو ۽ حياتياتي عمل تيز ٿي وڃن ٿا.
- .15 ڦفڙ جسم ۾ ڪاربان داء آڪسائيد جو ليول گهت رکن ٿا.
- .16 گڙدا رت جي بناوت کي مستحڪم رکن ٿا. پائي ۽ ڳار جي مقدار کي مستحڪم ۽ نائيتروجني فاسد مادن جي فلتريشن ۽ دوباره جذب ڪرڻ ذريعي مستحڪم رکن ٿا.
- .17 گڙدا دارسل طرف پيت ۾ پئي جي هڏي جي 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 آڪسيليت ۽ ڪاربونيت جي قلمن مان ٺهيل هوندو آهي.
- .22 گڙدا فيل ٿيڻ واري مرiven جو علاج دائيليسس مشين سان ڪيو وڃي ٿو جيڪا هڪ گڙدي وانگر ڪم ڪري ٿي.

## مشق

- .1. ڪنهن جاندار جي اندرولي حالت کي ڇا چئبو آهي؟
- الف. هوميوستيس  
ب. اندرولي ماحول  
ج. اندرولي حياتياتي عمل
- .2. حياتياتي عملن جي انهي مجموعي جيڪو اندرولي ماحول کي مستحڪم رکي ٿو:
- الف. وادو فيد بيڪ  
ب. ڪاتو فيد بيڪ  
ج. اوسموريگيوليشن
- .3. اضافي جسماني پاڻي جو اخراج پاڻياث جي صورت ۾ سڏبو آهي:
- الف. ايڪزيوديشن  
ب. گٿيشن  
ج. تنفس  
د. ترانسپائيريشن
- .4. اهي ٻوتا جيڪي ساموندي پتي تي ڦتندا آهن:
- الف. زيروفائيتس  
ب. هيلوفائيتس  
ج. ايبيفائيتس  
د. هائيگروفائيتس
- .5. انساني عضو جيڪو سڀ کان وڏو تصور ڪيو ويندو آهي:
- 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
- ب. ٿرموريگيوليشن  
د. هيتروثرم
- .7 گڙدا هڪ جهلي ۾ بند هوندا آهن جنهن کي سڏبو آهي:
- الف. پيريكارديم  
ج. پلوري ميمبرين
- ب. پيريتونيم  
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
- ب. درمس  
د. ايندودرمس
- .9 نيفرون ۾ مخصوص جذب کرڻ وارو عمل ٿئي ٿو:
- الف. گلوميريوس  
ج. ڪونوليوتب ناليون
- ب. ميلفيجيں جسم  
د. لوپ آف هيبلز
- .10 ADH هارمون جسم جي ڪهڙي عضوي مان خارج ٿئي ٿو؟
- الف. پچوتري غدد  
ج. جگر
- ب. گڙدا  
د. ققڙ



## ب. مختصر جواب

- .1 هو میوستیس جی جسم کی چو ضرورت آهي؟
- .2 بوتا آبی بخارن جی بجائي پاٹياث پاٹي چو خارج ڪندا آهن؟
- .3 بوتا نمکين پاٹي ۾ ڪيئن زندہ رهندما آهن؟
- .4 چمڙي کي اخراجي عضوو چو سمجھيو ويندو آهي؟
- .5 چمڙي ۾ ڪهڙن ڪهڙن قسمن جون ساختون موجود هونديون آهن ۽ اهي ڪهڙا ڪهڙا ڪم سرانجام ڏين ٿيون؟
- .6 نيران جي صاف ۽ نالي واري شڪل ٺاهيو.
- .7 انساني چمڙي ڪهڙي 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 تقدير کي الترا تقدير وارو عمل چو سڏبو آهي؟

## ج. زياده توجه وارا سوال:

- .1 چمڙي ٿرموري گيوليٽري عضوي جو ڪم ڪهڙي طرح سرانجام ڏئي ٿي؟
- .2 نيران جي بناؤت 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.

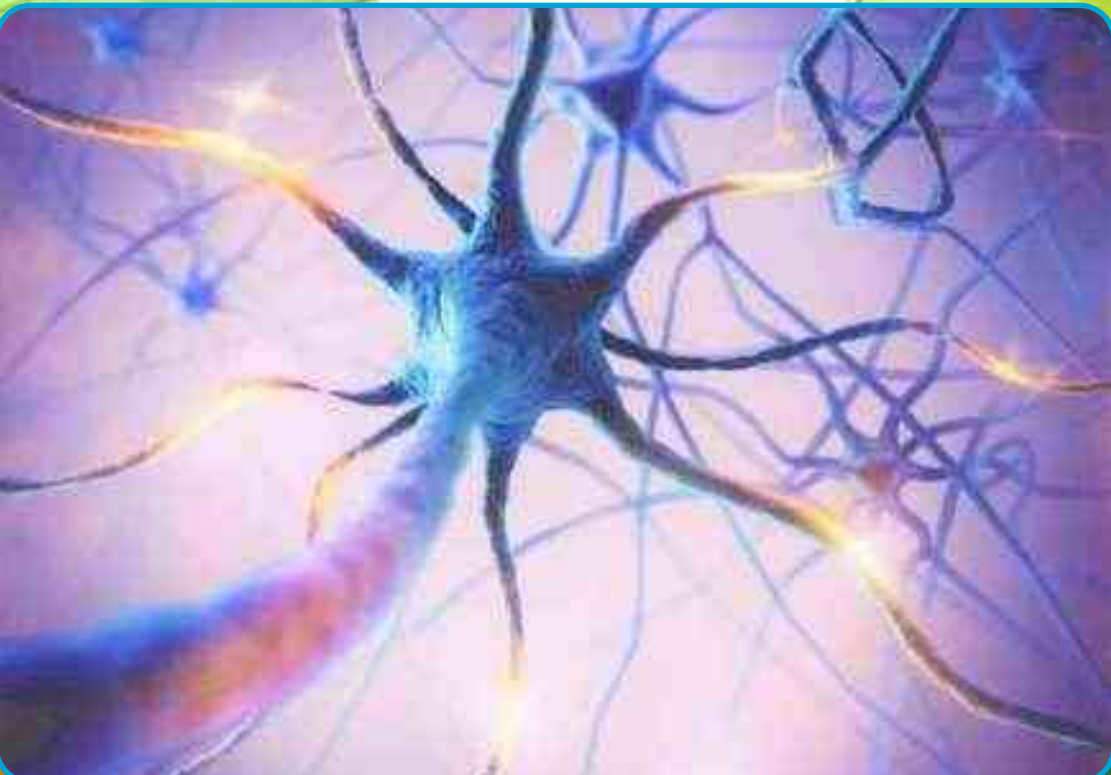
## باب 3

# هم آهنگي

اهم تصورات:

هن سبق ۾ اسان سکنداسيون:

- عمل اخظراري ۽ ريفليكس آرك
- تعارف
- هم آهنگي جا قسم (اعصابي ۽ كيمائي) • انساني حاصلين (اكيون ۽ ڪن)
- انساني اعصابي هم آهنگي وارو نظام • ايندوڪرائين نظام
- اعصابي هم آهنگي جا حصا
- اهم ايندوڪرائين غدد (پچوتري،  
ٿائيرائيد، لبله، ايدريئيل، گونيدز)
- نيوران جي ساخت ۽ ڪم
- عصبی بي قاعدگيون





## تعارف

کنهن به 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 گذاريin ٿا.

چا توهان ڪڏهن اچانک ڪنهن گرم شيءَ کي هت لڳایو آهي؟ چا توهان کي ياد آهي تم پوءِ چا ٿيو؟ توهان ضرور فوراً پنهنجو هت کطي 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 ممکن آهي جڏهن 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 ممکن آهي بلڪه انهن جي نسل جي بقا به انهي طريقي سان ممکن آهي.

لفظ هر آهنگي جيتعريف هن طرح ڪري سگهجي ٿي ته جشي جسم جا مختلف نظام گڏجي ملي ڪري بامقصد کم سرانجام ڏئي سگهن.

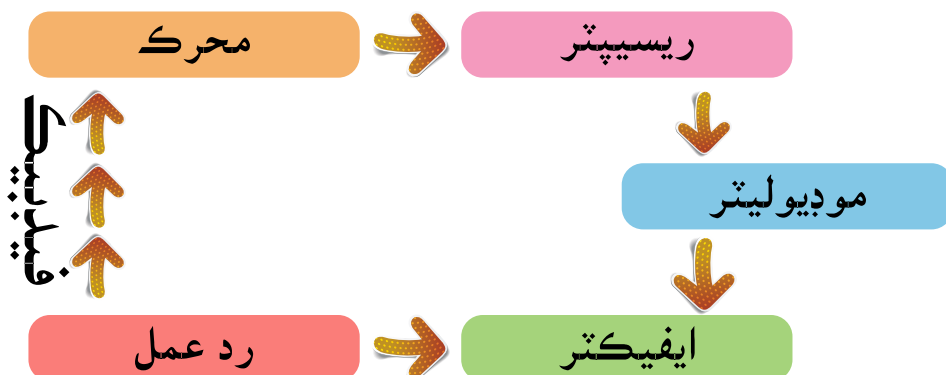
## محرك (Stimulus)

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 ڪي آهي. ان عضوي کي حاصلين (Receptors) يا حصي عضوا چيو ويندو آهي. مثال طور اک روشنني کي محسوس ڪرڻ وارو عضوو آهي (جيڪو روشنني وٺ لاءِ حساس آهي)، ڪن آوازن جو حاصل ڪندڙ آهي، نڪ ڪيمياتي محاصل جيڪي گئسي حالت ۾ ۽ زبان ڪيميكيل جي پاڻياڻ ۽ 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 افيكتر (Effector) سڏيو ويندو 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 هارمون (Hormone) مخصوص خلين يا غدون مان خارج ٿين ٿا. اهي ماليڪيول جسم جي خلين يا عضون جي عملن کي



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

اس قسم جي هم آهنگي گھت درجي واري حيوانات يا نباتات ۾ ملندو آهي چاكاڻ ته اهي يا ته نندی 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 ٿيڻ تي برقي ڪيميائي (Electrochemical) سگنلز پیدا ڪندا آهن چاكاڻ ته اهي سگنلز برقي شڪل ۾ هوندا آهن ان لاءِ تمام تيز رفتار هوندا آهن.

### عصبي هم آهنگي ۽ ڪيميائي هم آهنگي جي پيٽ

ڪيميائي هم آهنگي	عصبي هم آهنگي
<ol style="list-style-type: none"> <li>خاص قسم جي ڪيميائي مادي خارج ڪرڻ وارن خلين جي سرگرمي.</li> <li>سگنل جي قسم خالص ڪيميائي</li> <li>سست رفتار رد عمل</li> <li>وڏي عرصي وارو رد عمل</li> <li>پراطي قسم جي هم آهنگي</li> <li>هر قسم جي جاندارن ۾ لتي وڃي</li> <li>پيا سگنل پیدا ڪرڻ وارا ماليڪيوول شامل هوندا آهن جهڙوڪ هارمون</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>نيوران جي سرگرمي</li> <li>سگنل جي قسم برقي ڪيميائي</li> <li>تيز رد عمل</li> <li>گھت عرصي وارو رد عمل</li> <li>اعلي قسم جي هم آهنگي</li> <li>صرف حيوانات ۾ لتي وڃي ٿي.</li> <li>نيورو ٽرانسميتير شامل هوندا آهن.</li> </ol>

## گهت درجي وارن جاندارن ۽ نباتات ۾ هر آهنگي

گهت درجي وارن جاندارن جهڙوڪ پروڪيريوبوتس (Protozoa)، پروتوزوا (Prokaryotes)، 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 شڪل ۾ خارج ٿي مختلف عملن کي قائم رکندي آهي جئين ته حرڪت، نشوونما، حياتياتي عمل، توليد وغيره. مثال جي طور تي ننديا ننديا پن هت لاهڻ تي بند ٿي ويندا آهن ۽ ڪجهه دير بعد وري پنهنجي اصلري حالت ۾ واپس اچي ويندا آهن. انهن پن تي پوندڙ دٻاء انهن ۾ محرك جو ڪم انجام ڏئي ٿو جڏهن ته پن جو بند ٿيڻ انجو رد عمل آهي.



بيا رد عمل جهڙوڪ نشوونما، توليد وغيره هارمون جي 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 سج 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 ٿيندي آهي. انهي هارمو جي ڪري ٻوتي جي نشوونما تيزي سان ٿيندي آهي جيڪي ٻوتي جا حصه سائي دار حصن ۾ پيدا ٿين ٿا.



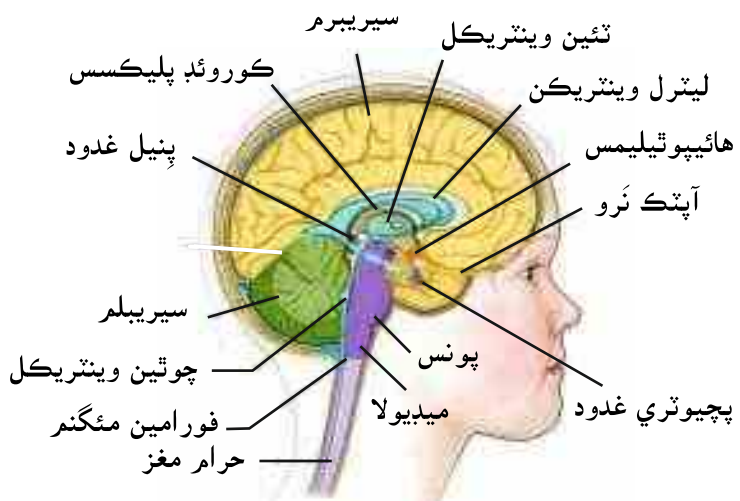
## انسانی عصبی نظام (Human Nervous System)

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 وجي 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 وينتريڪل (Ventricles) موجود هونديون



آهن جن ۾ سیریبرو اسپائینل (Cerebrospinal Fluid) پاٹی 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: سيربىرم (Cerebrum)، هپوكيمپس (Thalamus)، امائىگبىلا (Amygdala)، ٿيليمس (Hippocampus)، هائيپوشيليمس (Hypothalamus)، وچون مغز (Mid-brain)، سيربيبلم (Cerebellum)، ۽ ميدبىولا (Medulla Oblongata).

### سيربىرم (Cerebrum)

هي دماغ جو سڀ کان وڏو حصو آهي جتي اهر فيصلا ڪيا ويندا آهن. ان کي ذهانت جو مرڪز، تمام شعوري حرڪتن ۽ يادداشت 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 شكل خلوي اضافيت (Cell Processes) سان نھيل هوندو آهي. سيربىرم 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 حصن يا لوبس ۾ 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 جهڙوک 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 رکڻ واري عملن کي مستحڪم رکي ٿو جهڙوڪ رت جو دُورو (Blood Pressure), جسماني درجه حرارت، بُك، اُج وغيره، هي جسماني هوميوستيس کي مستحڪم رکڻ ۾ اهم ڪردار ڪري ٿو.

### هپوڪيمپس (Hippocampus)

ان جو تعلق ديرپا يادداشت سان آهي.

### اميگديلا (Amygdala)

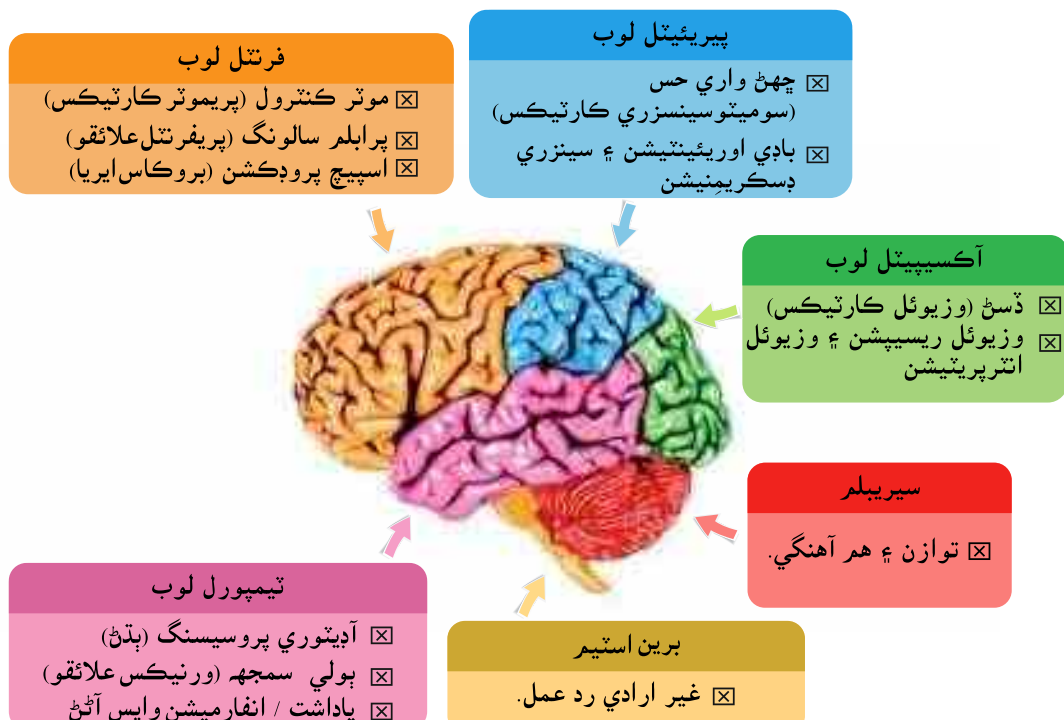
اهو دماغ ۾ اندر جي طرف واقع هوندو آهي. ان جو تعلق جذبات سان آهي جيئن سُور ۽ خوشي وغيره.

### وچيون دماغ (Midbrain)

انسانن ۾ هي حصو ٻين حصن جي نسبت ڪجهه نديو هوندو آهي ۽ ٻڌڻ ۽ سونگهڻ جي عمل کي مربوط ڪرڻ جو ڪم سرانجام ڏيندو آهي. هي حرام مغر ۽ اڳين دماغ جي رابطه ڪار جو ڪم به انجام 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 رکڻ جو ڪم ۽ انجي ڪشش ثقل جي مطابق صحيح توازن جهڙا عمل انجام ڏيڻ جو ذميدار هوندو آهي. کيڏڻ، تصويرون ٺاهڻ، رقص، مختلف شين ٺاهڻ جو ڪم انسانن ۾ انهيءي حصي جي وجہ سان ممڪن ٿي سگهندو آهي.



### میدیولا اوبلونگیتا (Medulla Oblongata)

هي حرام مغز جي بالکل مثي واقع هوندو آهي. اضطراري حرڪات جي مرڪزن جي کي ڪنترول ڪري ٿو. جيئن ساهه کڻ، دل جي ڏڙکن، رت جو دئورو، کنگهه، خوراڪ جو ڳيئهه، هڏکي اچڻ، هاضمو وغيره انهن عملن کي اضطراري رد عمل (Reflexes) چيو ويچي ٿو.

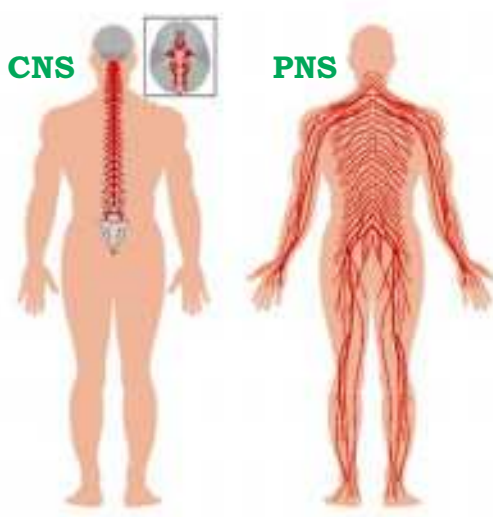
### پونس (Pons)

هي میدیولا اوبلونگیتا جي وینترل رخ تي واقع هوندو آهي. هي چهري جي عضون کي قابو ڪرڻ جي ڪم ۾ مددگار هوندو آهي. ان سان گڌوگڌ 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 ڀوري رنگ جو جنهن کي ڀورو مادو سڏبو آهي. انهني کي حرام مغز جي عرضي تراشي ۾ 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.

### اطرافي اعصابي نظام (Peripheral Nervous System)

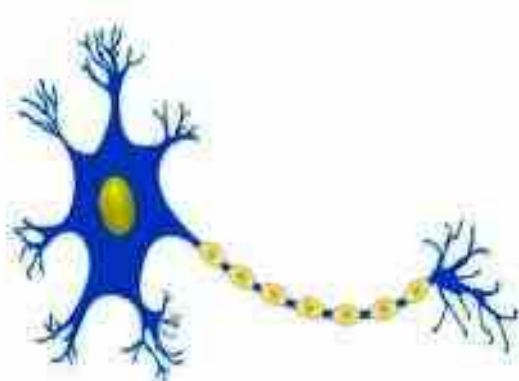


هي نيوaran جي اضافي ساختن مان ٺهيل ٿلهي رسين (Cables) تي مشتمل آهي ۽ جسم جي مختلف عضون کي مرڪزي عصبي نظام سان جوڙي ٿو. هر رسني کي ڦرو (Nerve) چيو ويندو آهي. هي رسني عصبي نيوaran ۽ موٿر نيوaran جي ايگزون (Axon) تي مشتمل هوندي آهي. اطرافي نظام اعصابي (PNS) به پن قسمن جي نظامن تي مشتمل آهي جيڪي آهن:

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

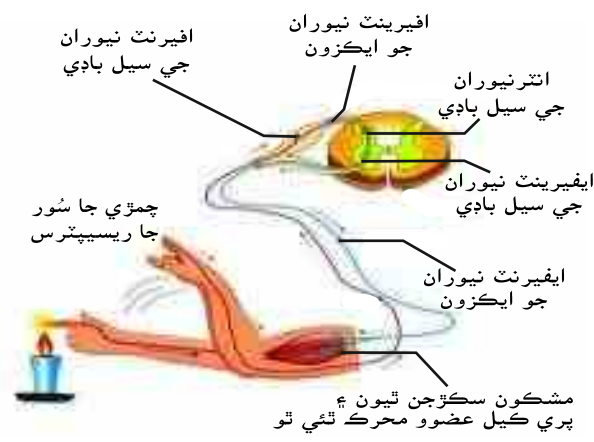
## نيوران (Neuron)



اعصابي نظام جي خلين کي نيوaran سدبو آهي هر نيوaran نيورونل (Neuronal) اطعات پيدا کرڻ ۽ انهن کي هڪ جڳهه کان ٻي جڳهه موڪلڻ جي خاص صلاحيت رکي ٿو. هن عمل کي ٽرو امپلس (Nerve Impulse) به سدبو وڃي 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 ٺما آپار آهن جيڪي خلوي جسم مان نکرن ٿا. هي آپار ٻن قسمن جا آهن جيڪي آهن.<sup>1</sup> ديندرائيتس (Dendrites)، 2. ايڪسون (Axon).

ديندرائيتس محرك کي وصول ڪن ٿا جڏهن ته ايڪسون حڪم کي ٻئي نيوaran يا ڪنهن افيڪتر خلبي يا عضوي تائين پهچائين ٿا. ڪنهن برقي تار وانگر انهن آپارن تي به غير موصول خول چڙھيل هوندو آهي جنهن کي ماينيل 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، گودڙي 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 ردي عمل



سدبو آهي. اهي رد عمل CNS جي ذريعي عمل پذير تين تا ئ انهن كي عمل اضطراري چيو وجي شو. اضطراري ڪيفيت جو سڀ کان نديو رستو گودي جو جهتکو آهي جنهن هر صرف په نiyoran شامل هوندا آهن. هڪ حسي نiyoran ئ بيووري موئر نiyoran. اضطراري ڪيفيت جي رستي کي اضطراري آرك (Reflex Arch) سدببو آهي. پيچيده اضطراري عمل هر اضطراري آرك هر هڪ ياه کان وڌيڪ درميانى نiyoran موجود هوندا آهن جيڪي حسي ئ موئر نiyoran جي وچ هر موجود هوندا آهن.

نيوران جي وچ هر موجود هوندا آهن.

#### تجربو (Experiment)

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

#### مشاهدو (Observation)

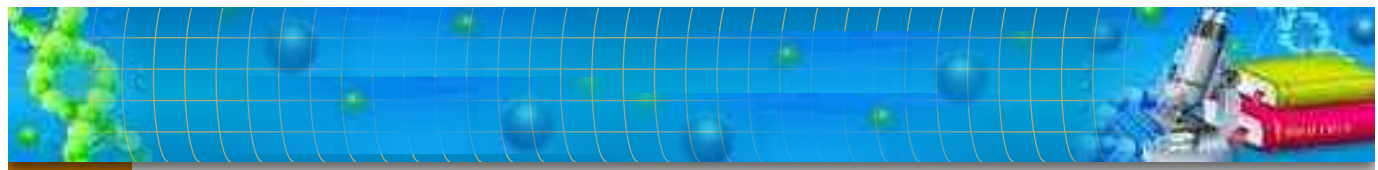
اعصابي نظام جي ذريعي جڏهن رساني ڪئي ويندي آهي ته مشڪون سڪڙجنديون آهن. هن تجربی هر ڏيڙر جي شن مشڪن کي ڏيڙر مان ڪڍي ڪري ميٿيلين بليو (Methylene Blue) جي محلول هر وجهي پيٽري دش (Petri Dish) هر رکيو وجي ئ انهي کي بئتری جي ذريعي مصنوعي طور محرك ڪيو وجي. محرك جي طور تي ڏي سڀي بئتری جو 12 ولت ڪرنت استعمال ڪيو وجي ته ان سان هي مشڪون سڪڙجي وينديون آهن.

#### آلات (Apparatus)

دائسيڪتنگ باڪس (Dissecting Box)، دائسيڪتنگ ٿري (Dissecting Tray)، پيٽري دش، 12 ولت جي ڏي سڀي (D.C.) بئتری، تار

#### طريقه کار (Method)

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



گڏ احتیاط سان علیحده ڪريو ۽ ان کي چڪيل حالت ۾ پیتري 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 تجربی کي<sup>3</sup> دفعا ورجاييو.



### انسانی جسم جا حسي عضوا (Receptors of Human Body)

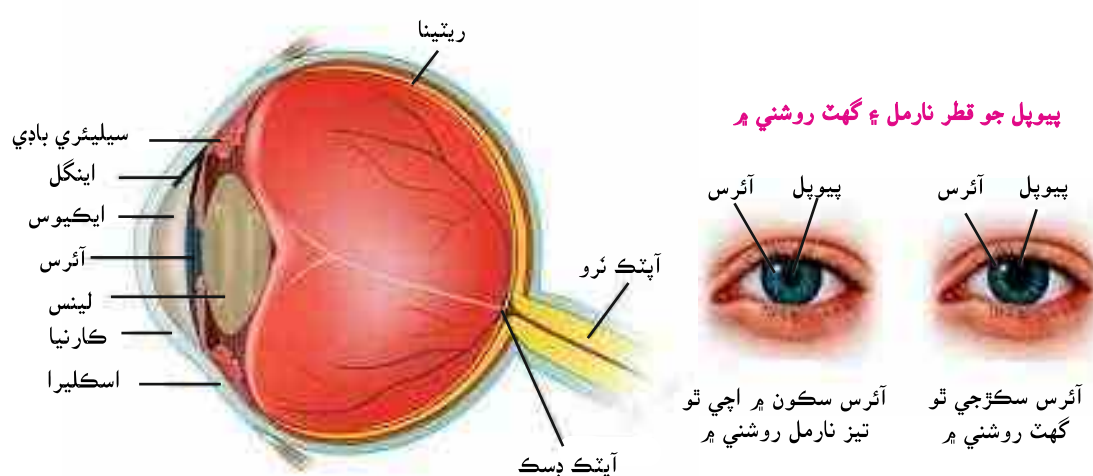
انسانی جسم تمام گھڻن محرڪات کي پنهنجي حسي عضون جي ذريعي محسوس ڪري وشندو آهي. جيئن روشنی، آواز، ڪشش ثقل، ٿشوز جي ٿوڙ ٿوڙ وغیره. اسین هتي صرف انهن مان ٻن جو مطالعو ڪندا سين جيڪي روشنی ۽ آواز جي حسي عضون اک ۽ ڪن سان تعلق رکن ٿا.

#### 1. اک (Eye)

هي ڏسٹ 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 نَرُو امپلس (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 سياه 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 سڪڙن 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 وترس هيومر (Vitreous Humour) سڏبو آهي. اك جي سڀ کان اندرولي تهه ريتينا آهي جنهن تي شبيه 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 روشنۍ جي سگنلز کي ئرو امپلس ۾ تبديل ڪري دماغ کي پهچائين ٿا.





## پیوپل جي اضطراري حركت (Pupil Reflex)

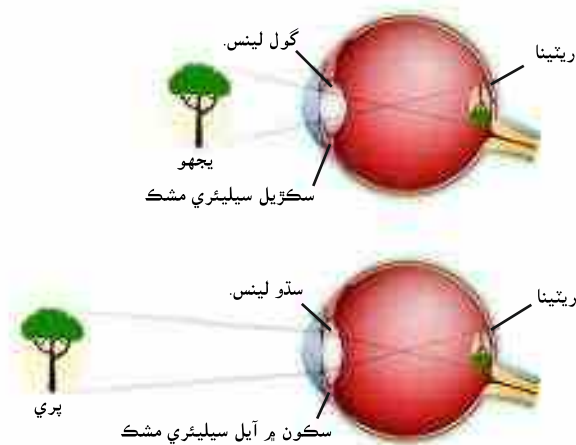
پیوپل پنهنجي پاڻ کي روشنی جي شدت جي لحاظ کان هم آهنگ کري ٿو. اگر روشنی زیاده تيز هجي ته ريتينا جي حفاظت جي لاء پنهنجي پاڻ کي سڪريٽي چڌيندو آهي. اهڙي طرح ريتينا تائين گهت روشنی پهچي ٿي. ان جي برعکس گهت روشنی ۾ پیوپل ڦهلجي وڃي ٿو ته جيئن ريتينا کي زیاده روشنی ملي سگهي.

## مطابقت (Accommodation)

هي اک جي فوكس 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 ٿلهو کري چڏين ٿا. عمر سان گڏ لينس جي لچڪ گهت ٿي وڃي ٿي اهڙي طرح مطابقت جي صلاحيت ۾ ڪمي واقع ٿي ويندي آهي ۽ ڪنهن شي کي صحيح طرح ڏسٽ مشڪل ٿي وڃي ٿو.

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

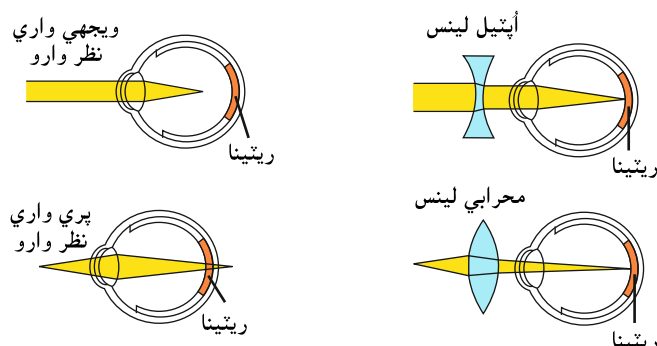
مکمل بصارت ۾ وتمان اي يا ريتائلنل اهم ڪردار ادا ڪري ٿو. هي ريتينا جي سيليري خلين جي لاء پڻ تمام اهم آهي. هي ڪورنيا کي سڀيو رکڻ ۾ به مددگار ثابت ٿئي ٿو. هن جي ڪمي جي وج سان ڪارنيا جو اندر وڃڻ ۽ اندی پن جهڙا مسئلا پيدا ٿي سگهن ٿا.





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

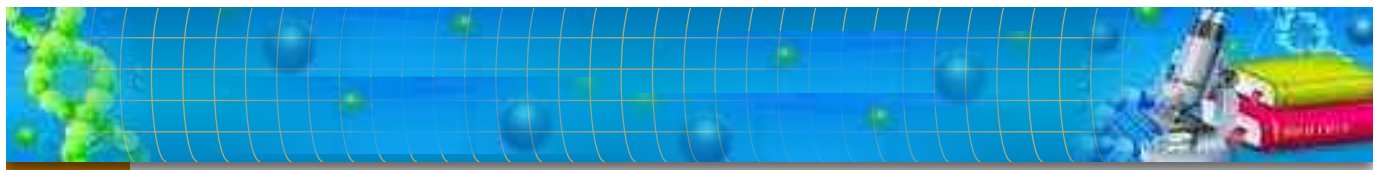
بعيد نظري يا مايئوپيا (Short Sightedness or Myopia) اك جي خرابي آهي جنهن هر پري جي شين کي صحيح ڏسٹ هر مشکل پيش اچي تي جدهن ته قريب واريون شيون صحيح نظر اچن شيون. بي طرف قريب نظري يا هائيپراوپيا (Long Sightedness or Hyperopia) اها خرابي آهي جنهن هر قريب واري شين کي واضح ڏسٹ هر مشکل پيش اچي تي جدهن ته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



## رنگن جو انتو پن (Colour Blindness)

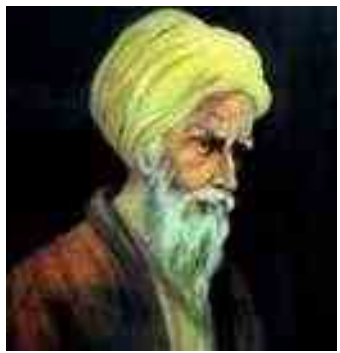


هي اها بصری ڪمزوري آهي جنهن هر ڪو شخص مخصوص رنگن جي شناخت صحيح طور تي نه ڪري سگھندو آهي. جيئن ته نيري ۽ پيللي يا ڳاڙهي ۽ سائي. هي اکين هر موجود ڪونز (Cones) جي خرابي جي وجہ سان ٿيندي آهي. هي ڪونز ريتينا هر ملندا آهن. اگر چ رنگن جي انڌي فردن هر ڏسٹ جي صلاحيت بلکل صحيح هوندي آهي لیکن اها ڪمزوري انهن کي درائيونگ جي دئران مسائل پيدا ڪري تي چاكاڻ ته هي تريفڪ سگنلز تي موجود ڳاڙهي ۽ سائي روشنين جي شناخت نه ڪري سگھندما آهن.



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

### ابن الهیشر



هي يارهين صدي جو تمام وڏو مسلمان رياضي دان، فلسفي، ماهر فلكيات ۽ طبیعت هو. هن کي جديد آپتکس جو جد امجد تصور ڪيو وجي ٿو. هن آپتکس جا اصول دریافت ڪیا ۽ بصری تصورات پیش ڪرڻ وارو پھریون شخص هو جنهن اهو تصور پیش ڪيو ته شیون روشنی جی ڪنهن شي سان تکرائجی منعڪس ٿي واپس اچڻ تي نظر اچن شیون جڏهن هي منعڪس شده روشنی اک ۾ داخل ٿئي ٿي. هن جي بصارت تي سڀ کان اهم ڪتاب جو نالو "كتاب المناظر" آهي.

### علی بن عیسیٰ

هي قرون وسطي جو سڀ کان اهم مسلمان ماهر بصارت هو. هن پنهنجي مشهور ڪتاب "ميموريembre آف آڪيولست" (Memorandum of Occultist) جيڪو بصارت تي هو 100 کان وڌيڪ بصری بیمارین ۽ انجي علاج تي مبني هو.

### ڪن (Ear)

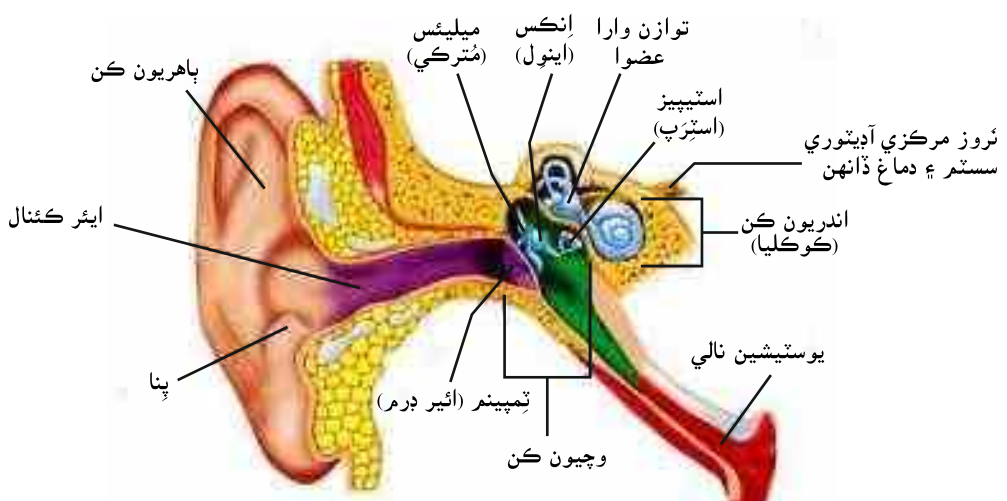
ڪن سماعت ۽ جسم جو توازن قائم رکڻ وارو عضوو آهي. هي ڙن حصن تي مشتمل هوندو آهي. 1. پاهريون ڪن، 2. درمياني ڪن، 3. اندريون ڪن.

#### 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 ۾ ڪلنڊو 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 هن ندين پاهريون جسمن کي قابو کري سگهجي پاهريون کن آواز جي لهرن (Sound Waves) کي جمع کري اڳيان موکلي ٿو.



## وچيون کن

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

وچيون کن اندروني کن سان هڪ نالي وسيلي جڙيل هوندو آهي هي نالي يوستيشن ٽيوب (Eustachian Tube) سڏرائي ٿي. درمياني کن آواز جي لهرن کي هوا مان وصول کري ان کي پاڻياش تائين پهچائي ٿو جيڪو اندروني کن هر موجود هوندو آهي.

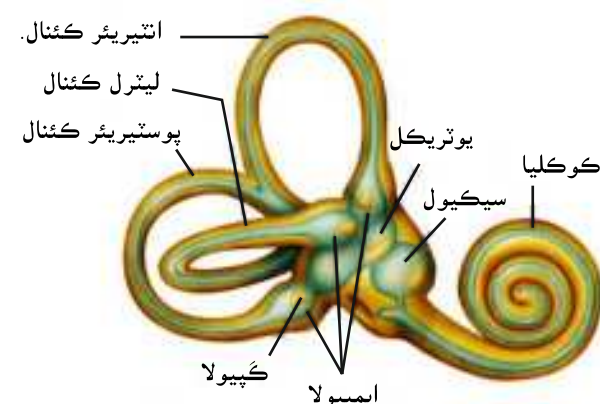
## اندروني کن

اندروني کن هڪ جهلي دار ڪوکلیا (Cochlea) هـ آخری سري تي موجود دائرن تي مشتمل نالين جو نهيل آهي. جيڪو کوپتري جي گھرائي جي واقع آهي. ڪوکلیا جو تعلق سماعت هـ نيم دائري واري نالين جو تعلق جسم جي توازن سان آهي. ڪوکلیا هـ نيم دائري واري نالين بهي هـ پاڻياش پريل هوندو آهي هـ گڏئي وار نما حسي خليا به هوندا آهن. اهي خليا آواز جي لهرن کي رُو امپلس هـ تبديل کن ٿا.



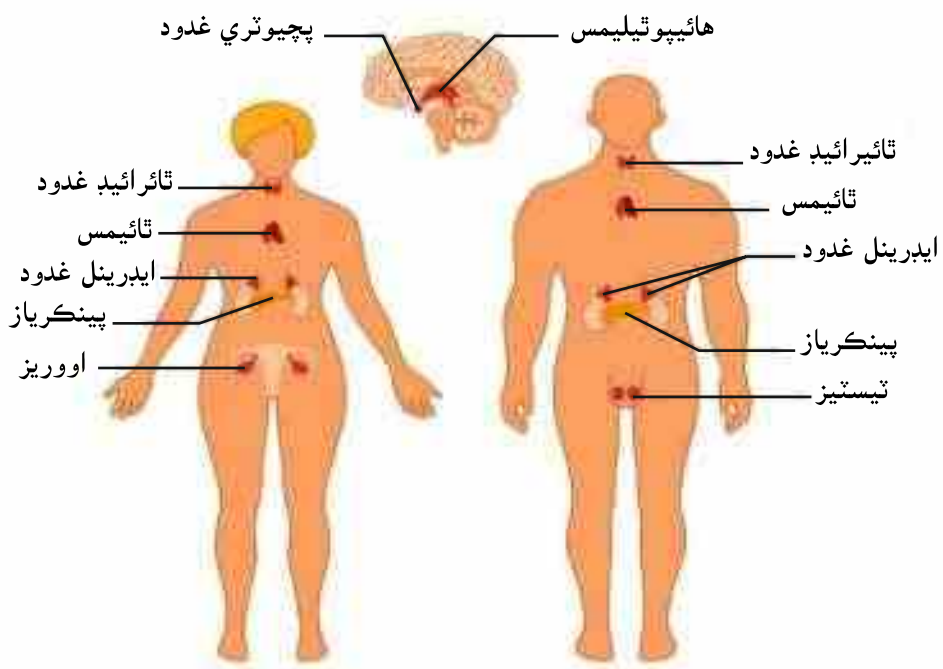
## توازن قائم رک्त ھر کن جو ڪردار

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 نُرو فائبر (Nerve Fibre) جي ذريعي پهچي ٿو. تئي نيم دائري واريون ناليون هڪ ٻئي سان جزيل هونديون آهن ۽ هڪ ٻئي سان گوني ڪند ٺاهين 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)

هي کييمائي ارتباط جو اهم رکن آهي. حيوانات هر هي بغیر ناليين واري غدد جو هك اهڙو نظام آهي جنهن هر هي غدد 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 کييمائي سڪنلز جي طور تي ڪم انعام ڏين ٿا. هي انهن عضون (يا تشورز) کي جتي ڪم انعام پهچي ٿو يا تم انگيز (Stimulate) ڪن ٿا يا انهن کي ڪم کان روکين ٿا.



هيئيان انساني جسم جا اهم ايندوکرائين غدد آهن:

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

## پچیوئری غدود (Pituitary Gland)

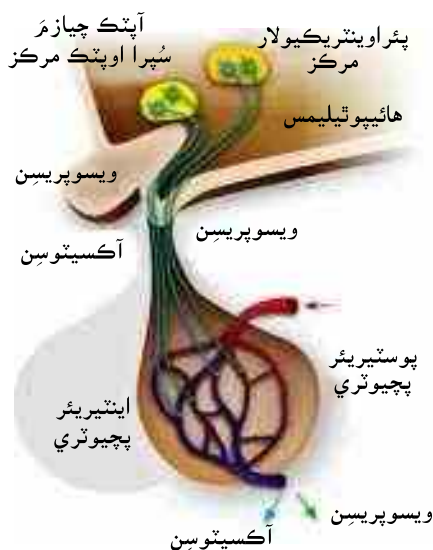
هي دماغ ۾ واقع آهي ۽ سڀ کان اهم غددو تصور ڪيو ويندو آهي. هي غددو تمام گھٹا هارمون خارج ڪري تو جيڪي تمام گھڻن ايندو ڪراڻ غددو تي اثر انداز تيندا آهن. پچيوئری غددو ٻن لوٿن (Lobes) تي مشتمل هوندو آهي. 1. اڳيون لوٿو، 2. پويون لوٿو.

## اڳيون پچيوئری 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 ستيميووليتنيگ هارمون (FSH)	گونيدز، خصيه ۽ بيضي دانيون	ستيميليت گونيدز ۽ گيميتيس جي نشونما
* ليوتينائزنيگ هارمون (LH)	گونيدز	گيميتيس جي نشونما ۽ اخراج
* ثائرائي ستيميووليتنيگ هارمون (TSH)	ثائرائي غددو، هڏيون، ڪارتيليج، مشكون وغيره	ستيميليت ثائرائي غددو. پارن ۾ نشونما ۽ نارمل جسماني ساخت، وڌن جا حياتياتي عمل
* ايبرينو ڪوريڪو تراپن هارمون (GH)	ايبرينل ڪارتيكس	ستيميليت ايبرينل ڪارتيكس
ميلانو سائت ستيميووليتنيگ هارمون (MSH)	چمڙي	ستيميليت رنگ جا (Pigmentation) ذرات چمڙي ۾

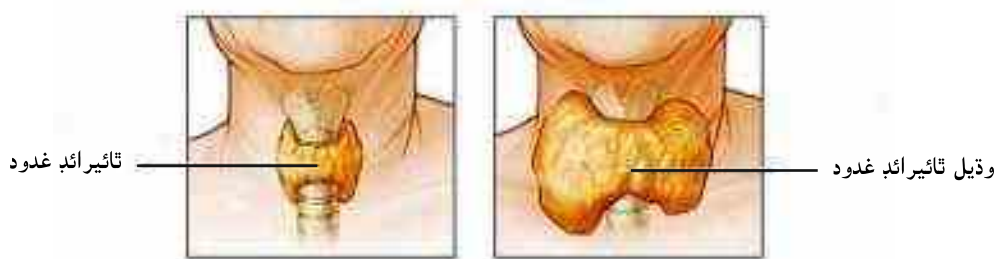
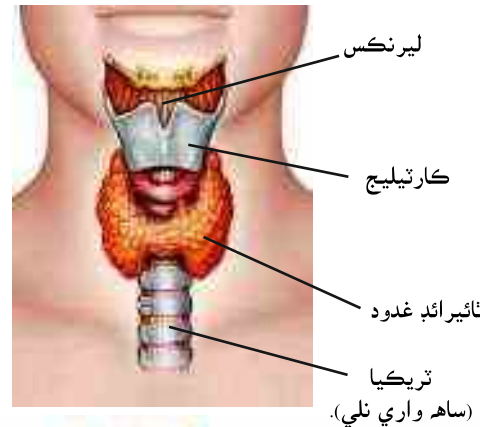
## پویون پچیوٽری غدد



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

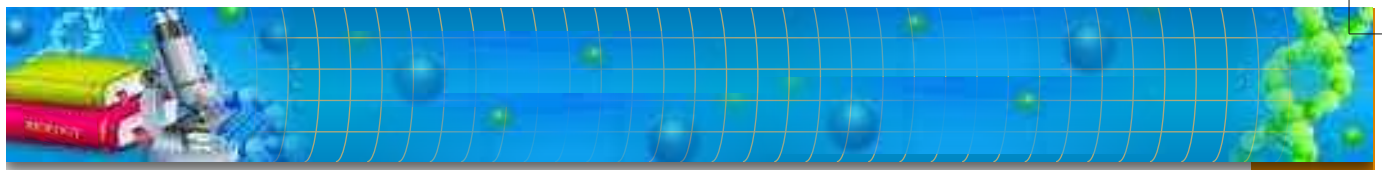
## ٿائيرائڊ غدد (Thyroid Gland)

هي پوپت جي شڪل وارو غدد آهي جيڪو ٿريڪيا (Trachea) تي ڳچي جي هيٺ موجود هوندو آهي. هي ٿائيروكسن (Thyroxine) ۽ ڪيلسيتونن (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. ٻارن جي طبعي نشونما ۽ ذهنی نشونما جو ڪم به انعام ڏئي ٿو. هن جي مقدار ۾ گهٽتائي جي وجه سان ٻارن جي طبعي ۽ ذهنی نشونما ۾ گهٽتائي واقع ٿي ويندي آهي. اگر غذا ۾ آيوڊين جي مقدار گهٽ ورتني وڃي ته جوانن ۾ هي غدد آهستي آهستي وڏا ٿي وجن ٿا. ان غير معمولي حالت کي گئتر (Goitre) سڌيو وڃي ٿو. رت ۾ ڪيلشيم جي مقدار وڌڻ تي ڪيلسيتونن (Calcitonin) هارمون خارج ٿيندو آهي. جيڪو رت ۾ ڪيلشيم جي مقدار گهٽ ڪرڻ جو باعث ٿئي ٿو.

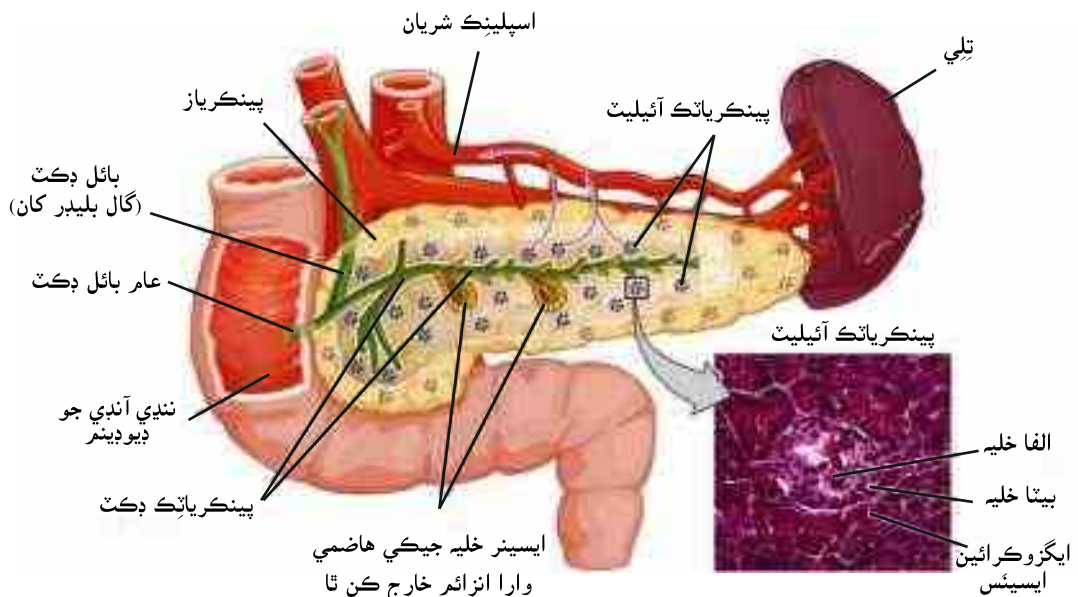


## لببو (Pancreas)

لببو، پن نما، 6 انج جو غدد آهي جيکو پیت جي حصي ۾ معدی ۽ نندیي آندي جي وچ ۾ واقع هوندو آهي. هي ايندوكراين ۽ ايگزوكراين بنهي قسم جو غدد آهي. انهي جو ايندوكراين حصو ننین تکرن تي مشتمل هوندو آهي جيکو آئيليتس آف لينگرهينز 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 ڪرڻ جو کم ڪري 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 شگر (Diabetes Mellitus)

حياتياتي عملن جي اها بي قاعدي جنهن ۾ 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 ۽ گڏوگڏ بُک به. گلوکوز کي استعمال ۽ ذخирه نه ڪرڻ جي وجہ سان مرис جو وزن به گهٽجي لڳندو آهي ۽ هو هر وقت ٿڪل ٿڪل رهندو آهي.

ذياقيطس يا شگر ۾ 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 گلوكوز جي مقدار کي صحيح رکٹ ڈيابيتس کي ڪنترول ڪرڻ ۾ اهر ڪردار ادا کري ٿو.

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

سيير شده چربى جو گهٽ کان گهٽ استعمال. ترانس چربى ۽ گهٽ لوڻ دل جي بيمارين ۽ زياده رت جي دؤري 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 مريلسن ۾ 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 بيڪتيريا مان پيدا ڪري حاصل ڪئي وڃي ٿي.

ڪوي



ایواڪاوو



دارچيني



زيتون



ڏيابيتس يا  
شگر ڪنترول  
ڪرڻ وارا کاڏا

گهري رنگ واريون پن واريون سبزيون

بيريز



سجا اناج



صوف





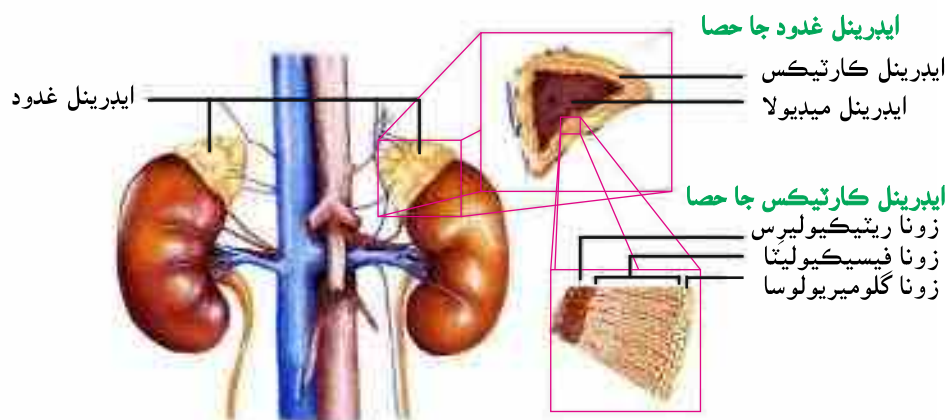
### سرگرمی

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



### ایبرینل غدود (Adrenal Gland)

ایبرینل غدود گڙدن جي مثان موجود هوندا آهن. هي تکندي نما شکل وارا 2 غدود آهن. انهن جو باهريون حصو ايدريبل ڪارتيڪس جدهن ته اندروني حصو ايدريبل ميديولا آهي. ايدريبل ڪارتيڪس (Adrenal Cortex) تمام گھٹا ستيرائيڊ لپد هارمون خارج ڪندو آهي. جيڪي جسم جي حياتياتي عملن کي شروع ڪندو آهي. پاڻي ۽ نمکيات کي اعتدال سان گڏ رکندو آهي. ڪورٽيسول (Cortisol) انهن مان هڪ اهم هارمون آهي جيڪو ايدريبل ڪورٽيسول خارج ڪن ٿا. هي بيماري يا انفلميشن (Inflammation) جي دُوران خارج ٿين ٿا. هي گلوڪوز جي پيداوار کي تحرك ڏين ٿا. ايدريبل ميديولا ايمرجنسي واري حالت ۾ رد عمل ظاهر ڪندا آهن ان ڪري انهن کي "وڙهو يا پڇي ويجو" وارو رد عمل چوندا آهن. هي حصو ايدريبنيل (Adrenalin) يا ايمرجنسي هارمون پيدا ڪندا آهن جيڪو رت ۾ گلوڪوز جي مقدار وڌائي ٿو. هي گلوڪوز 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 جيڪي دل ۽ دماغ جي طرف وڃن ٿيون ۽ انهن کي سڪيڙي ڇڏي ٿو جيڪي گڙدي ۽ چمڙي جي طرف وڃن ٿيون اهڙي طرح رت جو وهڪرو ۽ سپلائي مشڪن، دل ۽ دماغ ۾ وڌي وڃي ٿي.



## گونیدز (Gonads)

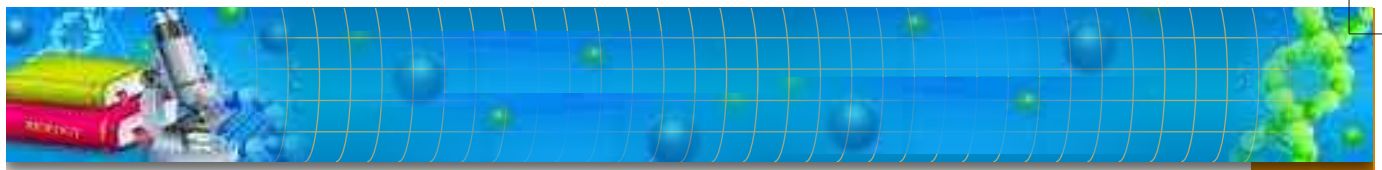
گونیدز تولیدی عضون ۾ جيڪي نر ۾ خصيه ۽ مادي ۾ بيضي دانيون آهن. ان جو تعلق گيميتس جي پيداوار ۽ هارمونز جي اخراج سان آهي.

### خصيه (Testis)

هر خصيو بيضوي شكل جو هوندو آهي جيڪو چمڙي جي نهيل ٿيلهي 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 ڏاڙهي 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 بنهي 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 ڪنترول جو عمل

هارمون جي اخراج جو ڪم فيديبيڪ ڪنترول 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 ڪنترول

#### منفي فيديبيڪ ڪنترول

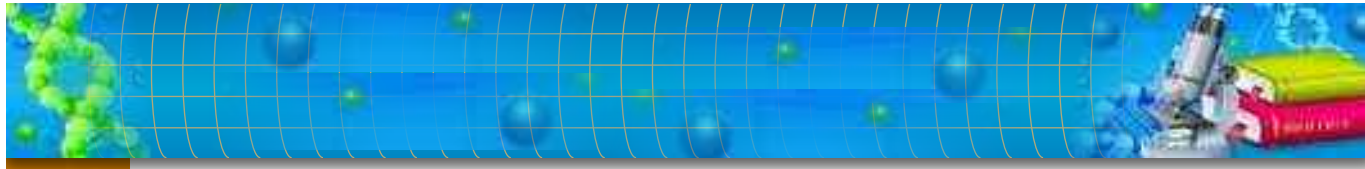
هي محرك جي مخالف طرف ۾ پيدا ٿيڻ وارو رد عمل سڌائيندو آهي. مثال طور رت ۾ گلوڪوز جي سطح وڌي رهي هوندي آهي (محرك) ته لبلبو انسولين جو اخراج شروع ڪري چڏيندو (رد عمل). جيڪو رت ۾ گلوڪوز جي سطح کي مقرر مقدار تي واپس ڪطي ايندو.

#### مثبت فيديبيڪ ڪنترول

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 ۾ كير تيزي سان خارج ٿيڻ لڳندو آهي. مزيد چو سڻ تي اها رفتار ڪئين دفعا وڌي وڃي ٿي.

### عصبي نظام جون بي قاعدگيون (Diseases of Nervous System)

ٻين نظامن وانگر عصبي نظام ۾ پڻ تamar گھڻيون بي قاعدگيون ٿين ٿيون. انجو انحصار بي قاعدگين جي قسم تي آهي. اهي ٻن قسمن جون تي سگهن ٿيون. 1. نالين سان متعلق (Vascular) جهڙوک فالج، 2. افعالي (Functional) جهڙوک مرگهي.



## 1. فالح (Paralysis)

هن ۾ انسان مکمل يا جزوی طور تي جسم جي حرڪت کي ڪنترول ڪرڻ جي قابل نٿو رهي چاڪاڻ 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 ۾ توڙ ڦوڙ ٿي وڃي ٿي.

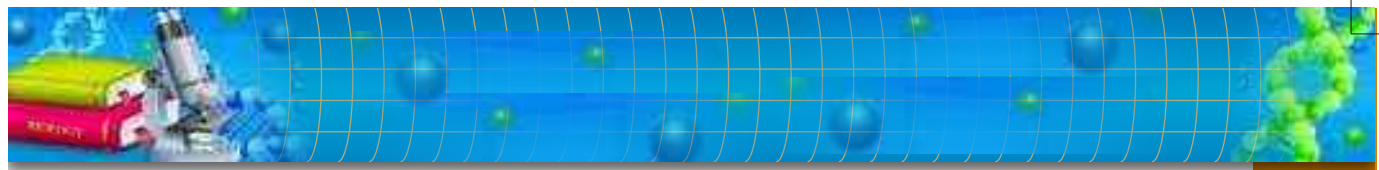
## 2. مرگهي (Epilepsy)

هي دماغ جي بيقاعدگي آهي جنهن ۾ هڪ يا هڪ عملن ۾ عارضي طور تي تبديلی واقع ٿيندي آهي يا دوباره اصلی هالت ۾ اچڻ 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

- .1 تبدیلیون ۽ محرکات خاص قسم جي خلين یا عضون مان معلوم کري سگهجي ٿو جن کي محاسلات (Receptors) سڏيو وڃي ٿو.
- .2 محرکات جو تجزيو ڪرڻ بعد جيڪو ڪم ٿئي اهو رد عمل هوندو آهي. هي خاص عضوا انعام ڏيندا آهن. انهن کي افيڪٽر سڏيو ويندو آهي جهڙوڪ مشكون، غدود وغيره.
- .3 ارتباٽ ٻن قسمن جا آهن. 1. ڪيميائي ارتباٽ، 2. عصبي ارتباٽ
- .4 نیوران محرڪ ٿيڻ تي برقی ڪيميائي سگنل پيدا ڪن ٿا.
- .5 گهٽ درجي واري جاندارن ۽ نباتات ۾ ڪيميائي ارتباٽ سگنل پيدا ڪرڻ واري ماليڪيولز جي ذريعي ڏنو ويندو آهي.
- .6 بين ڪرنگهي واري جاندارن وانگر انساني عصبي نظام به مرڪزي قسم جو آهي.
- .7 دماغ اسان جي جسم جو اهم حصو آهي جيڪو حڪم ڏيڻ ۽ ڪنترول ڪرڻ وارو آهي.
- .8 انساني دماغ هنن اهم حصن تي مشتمل آهي. سيريبلم، سيريبلم، ٿيليمس، هائيپوٿيليمس، ۽ ميديولا او بلونگيتا
- .9 حرام مغز اندروني طور تي پوپت وانگر ۽ ٿلهي، سفيري مائل، ڊگهي نالي آهي جيڪا دماغ جي ميديولا او بلونگيتا مان نکري ڪرنگهي جي هڏي مان گذردي جسم جي آخرى سري تائين وڃي ٿي.
- .10 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.
- .11 عصبي نظام جي خلين کي نیوران سڏيو وڃي ٿو.

- .12 نیوران خاص قسم جا نیورانی سگنل پیدا کن تا ئە انهن کی هک جگهه کان بى جگهه تائين پەچائين ثا. يعني اھي ئۇ امپلس پیدا كرۇڭ ھەندا آھن.
- .13 اضطراري عمل جي رستي کي اضطراري آرك سىجى شو.
- .14 انساني جسم تمام گھەطي محرڪات کي ھلائىن ھەندا آھي جەۋەك روشنى، آواز، كىشىن ثقل، تشوز جو تباھ ٿيڻ وغىره. اھي ڪم هو مخصوص قسم جي حاصلات جي ذريعي انعام ڏيندو آھي.
- .15 مطابقت هک خودكار عمل آھي جنهن ھە فوكس وارى نقطىي ھە تبدىلىي آٹي قريبي شي جي عكس کي صاف ئە واضح ٺاهىو ويندو آھي.
- .16 وتمان اي يا ريتينال (Retinal) سئي نظر لاء ضروري آھي.
- .17 بعيد نظرى يامايوبىا (Short Sightedness or Myopia) انهى خرابى کي چون ثا جنهن ھە پرى واريون شيون ڏسٽ ھە مشكل پيش اچي ٿي. جذهن تە ويجهى واريون شيون صاف نظر اينديون آھن.
- .18 قریب نظرى ياهائپرۆپىا (Long Sightedness or Hyperopia) ھە قریب واريون شيون ڏسٽ ھە مشكل پيش اچي ٿي. جذهن تە پرى واريون شيون صاف نظر اينديون آھن.
- .19 رنگن جي اندى پن ھە بصارت ھە رنگن جي ڪمي ھوندى آھي. هن ھە متاثره شخص کي ڪجهه مخصوص رنگن ھە فرق كرۇڭ ھە مشكل پيش ايندي آھي. جيئن نيرو ۽ پيلو، ۽ گاڙا ھو ۽ سائو.
- .20 ڪن سماعت ۽ جسم جو توازن رکڻ وارو عضوو آھي.
- .21 ايندو ڪرائين نظام بغير نالي وارى غدودن تى مشتمل ھوندو آھي. اھي غدود هارمونز کي بالواسطه رت ھە خارج ڪندا آھن.
- .22 پچيوٽري غدود دماغ ھە ھوندا آھن جيکي بىشمار هارمون پیدا کن ثا جيکي بى شمار ايندو ڪرائين غدودن تى اثرانداز تىن تا ۽ گەۋگەپىن عضون تى ب.
- .23 تائيراآئد غدود پوپت جي شڪل وارا غدود آھن جيکي ساھه جي نالي (Trachea) تى ڳچي جي هيئيان موجود ھوندو آھي. جيکو تائيراآئيدا سن ۽ ڪيليسىتون (Calcitonin) جەۋزا هارمون خارج ڪندو آھي.



- .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 صحيح رکٹ یر اهرم کردار ادا کن تا. اهو کمر انسولين ئ گلوکاگون جي مدد سان انجام ڏنو ويندو آهي.
- .25 ذيابيطس اهڙي بيقادعدي آهي جنهن یر لبلبو ضرورت کان گهت انسولين پيدا کري ٿو يا ته بلڪل به پيدا ئي نه ٿو کري.
- .26 خصيا تيستوستيرون (Testosterone) هارمون خارج ڪن ٿا جيکو چوڪن ۾ ثانوي مردانه خصوصيات پيدا کري ٿو.
- .27 ايستروجن چوڪرين ۾ ثانوي زنانه خصوصيات پيدا کري ٿو. پروجيستيرون يوتيرس کي حمل جي تيار ڪرڻ ۽ برقرار رکڻ جو کمر انجام ڏئي ٿو.
- .28 هارمون جو اخراج فيدبيڪ طريقيكار سان ٿيندو آهي. اهڙي طرح هي اهڙي جڳهه تي خارج ٿيندا آهن جتي انهن جي ضرورت هوندي آهي.
- .29 فالج مکمل يا نيم مکمل طور حرڪت تي پنهنجو ڪنترول وڃائڻ واري حالت کي چون ٿا. ان جي وجه مشڪن جو صحيح طرح سان نه سڪڙجڻ آهي.
- .30 مرگهي دماغي بيقادعدي آهي جنهن یر وقتی طور تي واپس اچڻ واري حرڪتن یر تبديلي آهي.

## مشق

صحيح جواب جي نشاندهي ڪريو.

- .1 اهي حرڪتون جيڪي ماحول جي تبديلي جي وجه سان انجام ڏجن اهي آهن:

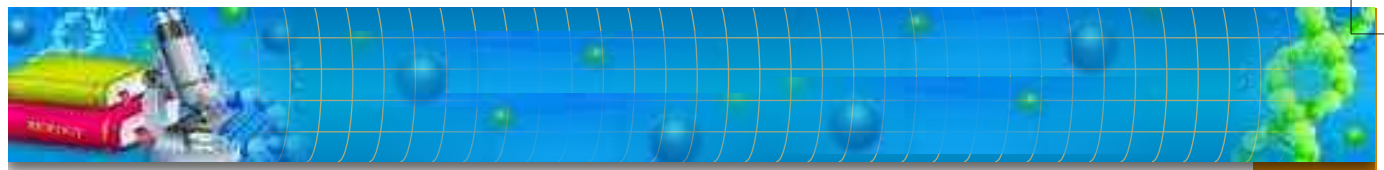
ب. رد عمل

الف. محرك

د. انهن مان ڪو به نه

ج. الف ۽ ب ٻئي

- .2. محرك جي ذريعي خبر پوندي آهي.
- الف. محاصل  
ب. افيكتر  
ج. ئرو  
د. اهي سڀ
- .3. برقى كيميائي سگنل جي ذريعي ثيل وارو ارتياط كېھزو آهي؟
- الف. نروس  
ب. كيميائي  
ج. ميكاني  
د. اهي سڀ
- .4. هك خليي مان كيميكىل خارج ئى سگنل كىلى بئى خليي تائين جيكو كجهه فاصلى تى هجي يا كيميكىل رت جي ذريعي موكلين ئا:
- الف. نيوروترانسميتير  
ب. انزائم  
ج. هارمون  
د. اهي سڀ
- .5. بوتن ھر هم آهنگى جو طريقو:
- الف. عصبي هم آهنگى  
ب. كيميائي هم آهنگى  
ج. ميكاني هم آهنگى  
د. الف ئ ب بئى
- .6. دماغ جو اهو حصو آهي جنهنجو تعلق استدلال سان آهي.
- الف. اڳيون دماغ  
ب. سيريبيرم  
ج. ڪاريڪس  
د. فرنتل لوب
- .7. دماغ جو اهو حصو جيكو توازن ئ حرڪت ھ درستگي پيدا ڪري ئو:
- الف. سيريبيرم  
ب. سيريبيلم  
ج. ٿيليمس  
د. ميديولا اوبلونگيتا



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

PNS

CNS

د. خود ڪار حصا

ج. سوميتڪ حصا

اضطراري عمل جيڪو سڀ کان وڌيڪ ندي رستي تي مشتمل هوندو آهي: .9

ب. 2 نiyoran

الف. 1 Niyoran

د. تمام گھڻا Niyoran

ج. 3 Niyoran

اسان جي اک ۾ موجود لينس هيئين مان ڪھڙي قسم جو هوندو آهي? .10

ب. مقصري

الف. محرب

د. انهن مان ڪو به نه

ج. الف ۽ ب پئي

فوڪس کي خودڪار طريقي سان ايڊجست ڪرڻ وارو ڪم جنهن سان قريبي شي  
جو عڪس صاف نظر اچي ٿو: .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

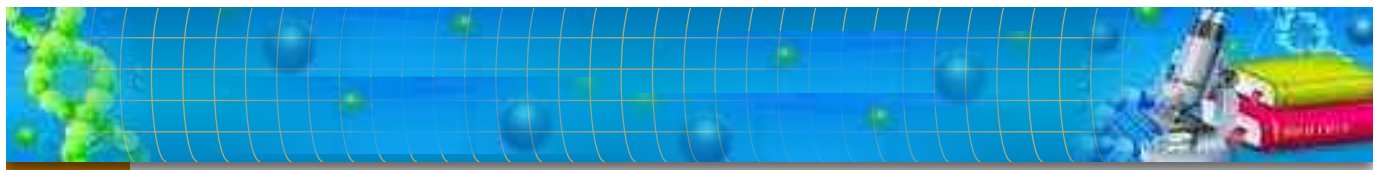
رنگن جو انڌو شخص چا ڏسي نٿو سگهي؟ .13

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

ج. اهي بهي د. انهن مان کو به نه

### مختصر سوال

.1 فيد بيڪ نظام مان چا مراد آهي؟

.2 عصبي هم آهنگي ڪيمائي هم آهنگي کا تيز چو ڪمر ڪندي آهي؟

.3 بنهي هم آهنگي نظامن مان ڪھڙو بهتر آهي ۽ چو؟

.4 اضطراري عمل اضطراري آرك سان ڪھڙي طرح ڪمر انجام ڏئي ٿو؟

.5 رنگ جي انتي شخص کي درائيونگ لائنسنس چو نه ڏنو ويندو آهي؟

.6 ٿائيائيد غدود چو سُجي پوندو آهي ۽ ان بيماري کي چا سڏبو آهي؟

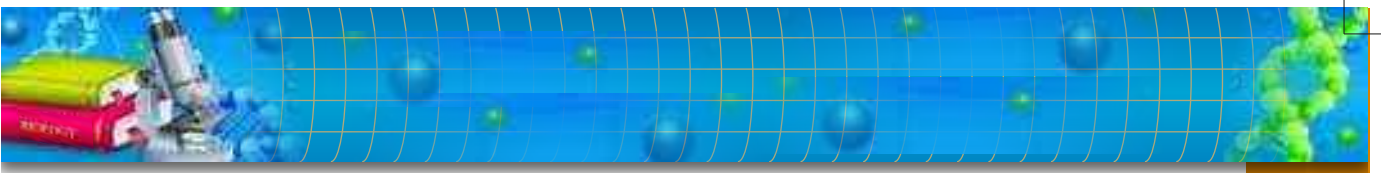
.7 آئيليتس آف لينگرياتس ڪھڙو ڪمر انجام ڏين ٿا؟

.8 ايمرجنسي هارمونز ڪھڙا آهن ۽ انهن کي اهو نالو چو ڏنو وييو آهي؟

.9 فالج جون امكانی وجوهات ڪھڙيون آهن؟

.10 مرگهي چا آهي؟

.11 ڪيمائي ۽ عصبي هم آهنگي هر ڪھڙو 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 حصا سڀني ۾ هڪ جهڙا هوندا آهن.
- .4 اينڊوڪرائن نظام چا آهي؟ ان غدود کي بيان ڪريو جيڪو رت ۾ گلوكوز جي سطح کي هڪ درجي تي رکڻ جو ڪم انجام ڏئي ٿو. ۽ اهو نظام ڪيئن ڪم ڪري ٿو؟
- .5 ذيابيطس چا آهي؟ ۽ ان کان ڪھڙي 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 لوڪوموشن (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 ته واد 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 تي حرکت جا قسم

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

### حرڪت ۽ لوڪوموشن ۾ فرق

اهو عام طور تي غلط سمجھيو وڃي ٿو ته حرڪت ۽ لوڪوموشن هڪ ئي عمل جا به نالا آهن. حرڪت هڪ وسيع اصطلاح آهي جنهن ۾ جاندار ڪنهن به طريقي سان محرك ڏانهن رد عمل ظاهر ڪندو آهي. جڏهن ته لوڪوموشن حرڪت جي هڪ قسم آهي. هن قسم جي چر پر دوران جاندار پنهنجي جسم کي هڪ هندان ٻئي هندڙ منتقل ڪندو آهي. هيءهندڙ 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 حرڪت ٿئي سگهي ٿي، پر لوڪوموشن نه.

### هدائون پيجرو ۽ ان جا قسم:

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



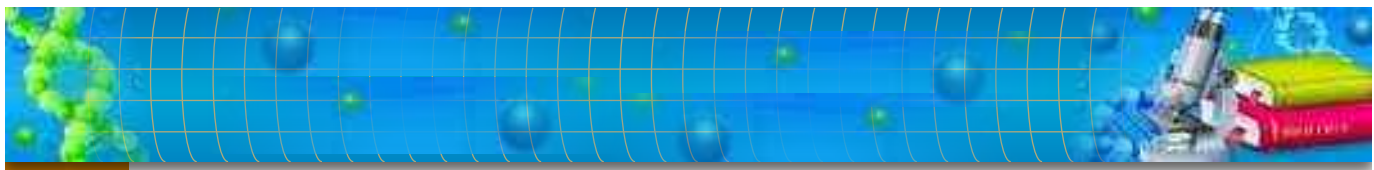
نظام جي ضرورت هوندي اهي. هدائون پيجرو نه فقط سهارو ڏي ٿو پر بچاء جو ڪم پڻ ڪري ٿو ۽ چرڻ پڻ ۾ مدد پڻ ڪري ٿو. هدائين پيجري يا بنافت جا هيٺيان ڪم هوندا آهن.

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

### هدائين پيجري جا قسم:

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

پاٹيء ۾ رهندڙ جانورن جو ڏانچو	باهريون ڏانچو	اندريوون ڏانچو
*اهي ڏانچا پاٿيائ مادي سان ٺهيل هوندا آهن.	*هي جينن ۽ اعلي 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 اعلي درجي جي جانورن ۾ ملي ٿو.
*اهو جسم يا ان جي عصون کي گهتائڻ 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).
	*اعلي درجي جي جاندارن ۾ پروتين جو ٺهيل هوندو آهي.	*هن جا به قسم آهن پيرڪطي هڏي (Cartilage) جيڪا ڪونڊريو سائٽ (Bones) ۽ هڏا (Chondrocytes) جيڪا اوستيوبواسائٽ خلين سان ٺهيل هوندا آهن.



### انسانی هڏائون پیرو:

انسانی هڏائون پیرو بنیادی طور تي ٻن قسمن جو آهي.

(2) هڏائون پیرو Bones

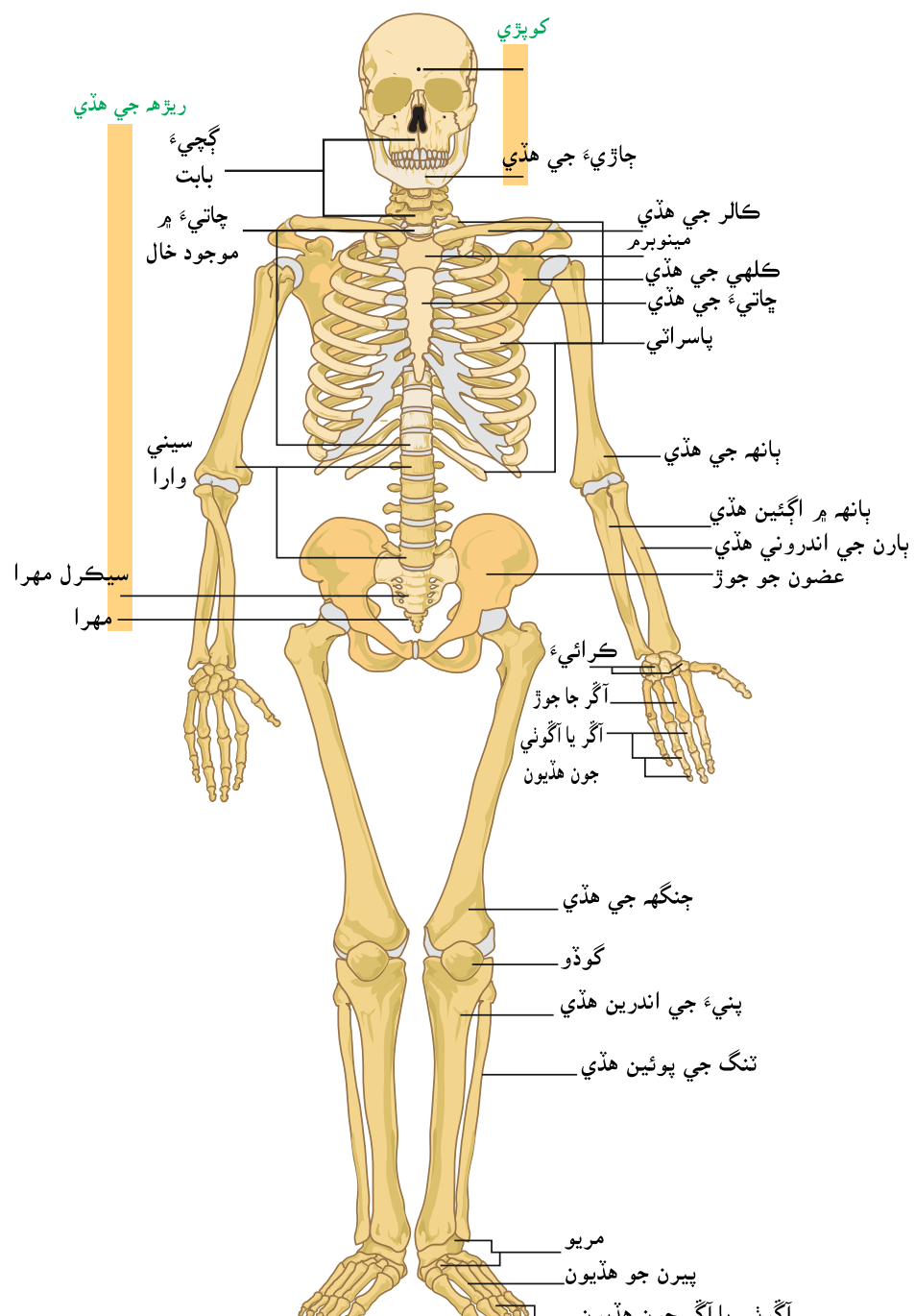
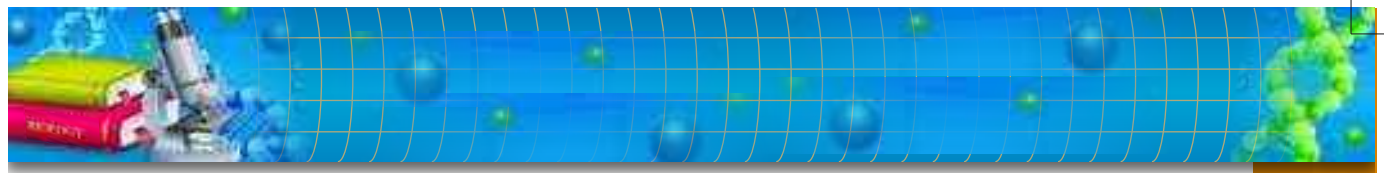
(1) پرڪطي هڏين جو پیرو (Cartilage)

#### هڏائون پیرو

- هڏن جو قسم جيڪي سخت هوندا آهن.
- اهي انهن گهرڙن سان نهيل هوندا آهن جنهن کي اوستيوسائت چئبوآهي.
- اهي به پروتين سان نهيل جيلي ناما مادي ۾ بديل هوندا آهن.
- جنهن کي Collagen چئبو آهي.
- هي هڏن 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 هڏن جي ٻاهرین شيل تي مشتمل هوندي آهي.
- هن ۾ رت جون ناليون نه هونديون آهن.

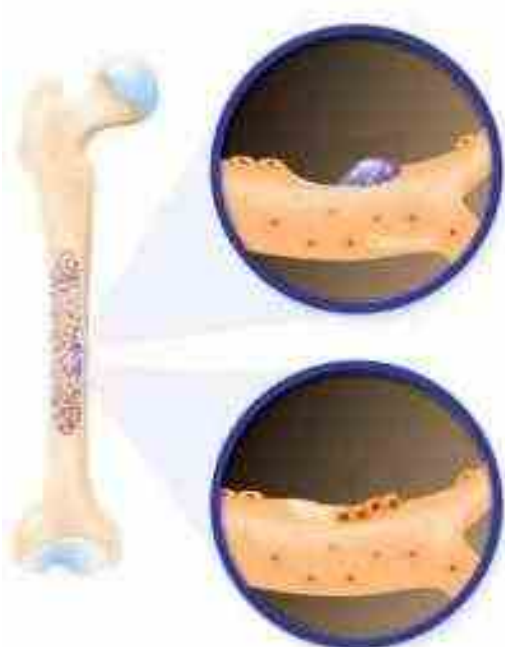
#### پرڪطي هڏين جو پیرو

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



تصویر 4.1 انساني هڈاون ډانچو / استوان

## هڏا سهارو ۽ حرڪت مهيا ڪندا آهن



هڏا جسم کي سهارو ڏيندا آهن، خاص ڪري هٿ ۽ پير (Limbs) يعني پير Hind limbs پشيان پير ۽ پچاري وارو هڏو (Pelvic Girdle) جيڪي انساني جسم کي سهارو فراهم ڪن ٿا. ڇو 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 پرڪشي هڏي نڪ جي هڏي سهارو مهيا ڪري خاص شڪل و صورت فراهم ڪري ٿي. پرڪشي هڏي آواز جي پيٽي (Larynx) ساھه 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 جهتڪن کي گهٽ ڪري رڳڙ يا تٿن کان بچائيس گهي. اهي گوڏن جي جوڙن ۽ ڪرنگهي جي مهربن 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 هوندی آهي. هي دٻاء جي حالت کي اپنائي ٿو ۽ ڌڪ لڳ جي صورت ۾ مرمت ڪري ٿي.

اسان جي هڏين جو 5 کان 6 سڀڪڙو ساليانۍ 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 تلها ۽ سخت هوندا، تننهن ڪري انهن ۾ وديك طاقت هجي.

تن قسمن جا گهرڙا هدن ۾ موجود هوندا آهن.

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

(3) هدن کي تورئن وارا گهڙا Osteoclast

هدن جي ريمودلنگ، اوشيوكلاست ۽ اوستيو بلاست جي مربوط طريقي سان ڪم ڪرڻ جي سبب ٿئي ٿي. اهو تعلق خاص طور تسل هڏي جي جڙڻ واري عمل ۾ ڏسي سگهجي ٿو.

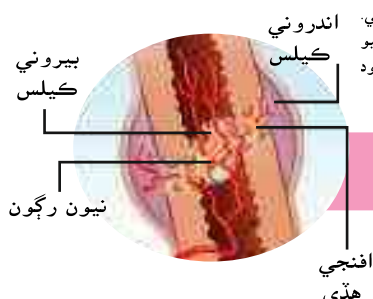
### هدن جي مرمت جو مادل چهن هفتنهن ۾:

هڪ هڏي تسي ويyo. ڇو ته سڀني مرحلن تي نظر وجهون جيڪي هدن جي جڙڻ جي دوران چهن هفتنهن ۾ عمل ۾ آظيندا آهن.

#### پھريون مرحلو



قاتل رت جي نالين مان نڪرنڌڙ رت ڄميـل رت جي شڪـل ۾ تسل هڏي جي چوـداري جـمع ٿـي وـينـدو آـهي، مـيـگـو سـائـيـت ۽ اوـستـيو ڪـلاـسـت گـهـرـڙـا هـن رـت ۾ موجود هوندا آهن. جـيـڪـي گـهـرـڙـن جـي ٽـڪـڙـن ۽ تـسل هـڏـي جـي ٽـڪـڙـن کـي خـتم ڪـري چـڏـينـدا آـهن.



عام طور تي هـذا ڪـونـيـڪـوشـوز جـي بـارـيـڪـ تـهـ هـرـ هـونـديـونـ آـهـنـ جـنهـنـ کـيـ چـبـيوـ آـهـيـ Perissteam جـنهـنـ ۾ ڪـيـتـريـونـ تـيـ رـتـ جـونـ نـالـيـونـ اوـستـيوـ بلاـسـت ۽ اوـستـيوـ بلاـسـت ڇـاهـنـ وـارـاـ گـهـرـڙـاـ موجودـ هـونـداـ آـهـنـ.

#### بيـونـ مرـحلـو

هـڏـيـ تـسلـ سـبـ پـيرـيوـسـتـيمـ بـهـ قـاتـيـ پـونـديـ آـهـيـ.

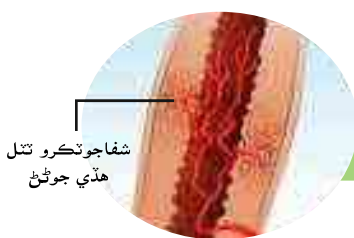
## تیون مرحلو

ایستو ڪلاست، ایستو بلاست ۽ رت جون سنهڙيون ناليون ڪيلس ۾ داخل ٿي وينديون آهن. رت انهن گهرڙن کي غذا فراهم ڪندو آهي. اوستيو ڪلاست پرڪطي 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 پيرو

انسانی ڏانچو سندس 206/204 هڏن جو نهيل آهي. انسان جي هڏائين پيرو کي هيٺين ٻن ياڳن ۾ ورهائي سگهجي ٿو.

**محوري هڏائون پيرو:** هن هڏائين پيرو يا ڏانچي ۾ سڀئي هڏا شامل آهن. جيڪي جسم جي مرڪزي يا مكيء محور تي موجود هوندا آهن ۽ هڏائين پيرو جو هي پاڳو سموروي جسم جو مكيء ڏانچو جوڙي ٿو. هڏائين پيرو جي هن پاڳي ۾ کوپڙي يا سيني يا چاتيءَ وارو هڏو (کوڙي) پاسراتيون ۽ ڪرنگهو اچي وڃن ٿا.

**لتکيل ڏانچو:** جيڪي هڏا مكيء ڏانچي سان ڳرييل هوندا آهن. سڀئي لتکيل ڏانچو جوڙين ٿا. ڪلهن وارا هڏا، ٻانهن وارا هڏا، ڍاڪ وارا هڏا ۽ ڇنگهن وارا هڏا لتکيل ڏانچي ۾ اچي وڃن ٿا.

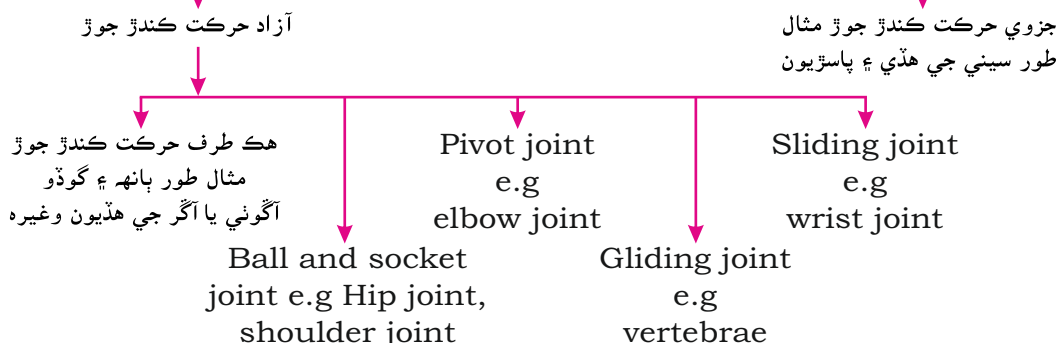
ٻارنهن جي هڏي ۾ به هڏا اسڪيپولا (Seapula) ۽ ڪيليويكيل (Calvicle) هوندا آهن. هٿن ۾ پيو مرس، ريدئيس، النا ڪارپلس (اث هڏا) ميتاڪارپلس (5 هڏا) ۽ فلجيز (14) هڏا هوندا آهن.

## جوڙ (Joints)

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



### حرڪت ڪندڙ جوڙ



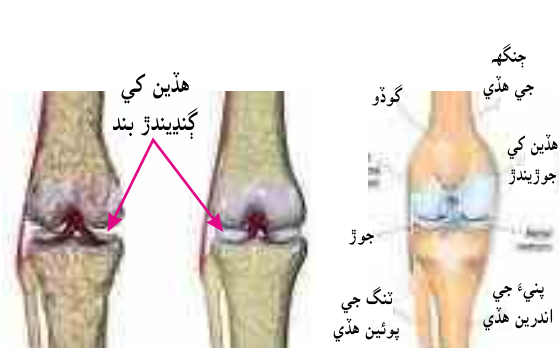


حڪتي جوڙ اهو جڙ آهي جتي هڏيون مڪمل آزاد يا ٿوري حد تائين حڪت ڪري سگهن ٿيون. ان جوڙ کي بي ترتيب ۽ مڪمل آزادي وارو جوڙ (moveable) ۽ ڪنهن حد تئين آزادي وارو (Patially Moveable) چيو ويندو آهي.

ڪنگڻن وارا جوڙ (مثال گودي) واري هڏن کي صرف هڪ پاسي حڪت ڪڻ ڏني ويندي آهي جڏهن ته بال ۽ سوڪت وارو جوڙ (پانهن واري جوڙ) جي هڏن کي مختلف طرفن حڪت ڪرائي سگهجي ٿي. مثال: اڳيان، پويان،

ڪاپي پاسي ۽ ساجي پاسي وغيره ڪنگڻن واري ۽ بال ۽ سوڪت واري هڏن جو بنادي ساخت هڪ جهڙو هوندو آهي.

### ليگاميٽ Ligament ۽ ٽيندين Tendon جي حڪت جي دوران انهن جو ڪردار



تصوير 4.5 گودي جي جوڙ جا ليگامنٽ

ساخت جي حفاظت ڪندا آهن ۽ انهن کي مڙڻ، ڳهڻ ۽ ٺالڻ وارن بچائيندا آهن.



تصوير 4.6 اسخوانی / هڏائون دانچي جي عسلاٽ

ڏاڳن نما ڪنيكتو ٽوسز واري رسٽي جنهن سان هڏيون ڪنهن جوڙ تي جڙيل هونديون آهن. ان رسٽي کي ليگاميٽ چئبو آهي. ليگاميٽ جي ذريعي هڏيون ڪٻئي سان صحيح انداز ۾ جڙيل هونديون آهن. ۽ صحيح طريقي سان حڪت ڪنديون آهن. ليگاميٽ جا مضبوط ٽشوز انهن عسلاٽ 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 ۽ گهني چڪ کي برداشت ڪرڻ وارا تنسل Tensial ھوندا آهن.

### ڪنگڻ واري جوڙ جي حرڪت ۽ مقام/ هند

ڪنگڻ واري جوڙ سان جڙيل هڏيون صرف اڳيان ۽ پويان حرڪت ڪنديون آهن، جيئن نه دروازو 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 ۽ پيلوك گرڊل جي ساكت ۾ وڌل ھوندو آهي. ڪلهي ۽ ڪنڊ وارو جوڙ بال ۽ ساكت وارو آهي.



تصوير 4.7 (ب) ڪلهي جو جوڙ جي حرڪت بال ۽ سوڪت جو جوڙ

### عضلات

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

## استخوانی عضلات

اهي عضلات استخان سان جژيل هوندا آهن ان جي ڪري انهن کي استخوانی عضلات چئبو 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 ته انهن ۾ تيلی يعني گهريون ۽ حلکي رنگ جون دهارون موجود هونديون آهن.

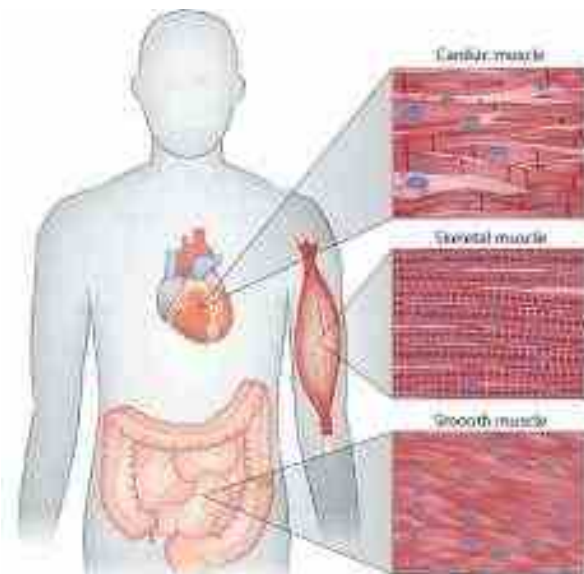
## قلبي عضلات

اهي عضلات دل جون پتون 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.

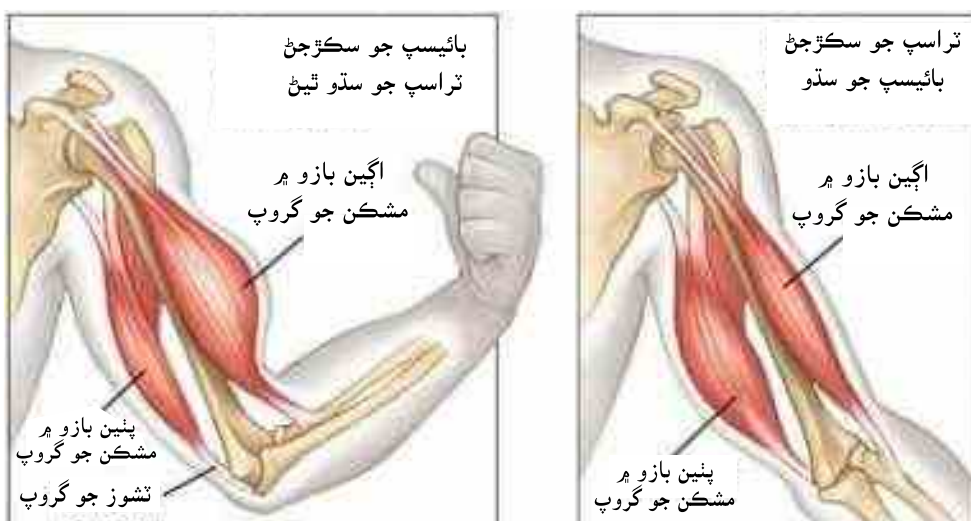
AuniculavNode

## ھوار عضلات

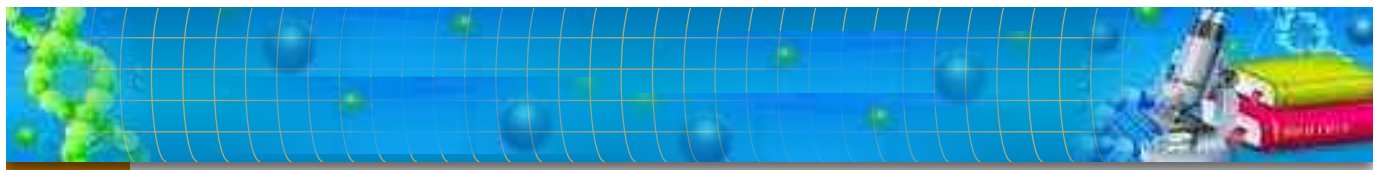
ھوار عضلات اصل ۾ عضلات جي ابتدائي حالت آهي، جيڪا وڌي سلاخن spindle واري جزن تي مشتمل هوندي آهي. ان جي هر جز ۾ هڪ مرڪز Nuclear موجود وندو آهي. انهن وٽ ڏارون نه هونديون آهن. اهي به غير ارادي قسم وارا عضلات آهن. اهي عضلات رت جي نالي (نس) نظامي هضم جي نالي ۽ ڪافي بيٺاندروني عضون ۾ موجود هوندا آهن. سهارو ۽ حرڪت جهڙا بيا ڪم استخوانی عضلات جي وجهم سان ٿيندا آهن. استخوانی عضلات ۾ سڪڙڻ ۽ واپس پنهنجي جڳهه تي اچڻ سان هي هڏيوں 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



قسم جو ڪم جنهن ۾ به عضلات هڪ پئي جي خلاف طرفن ڪم ڪندا آهن. انهن کي اينتاڳونزمر Antagonism چوندا آهن. استخوانی عضلات جا اهي جوڙ جيکي هڪ پئي جي خلاف طرفن ڪم ڪندا آهن اينتاڳونستڪ جوڙا Antagonistpaint چورائيندا آهن. ٻانهن جا بائيسيپ Bisap ۽ ترائي سيپ Triscep عضلات جي حرڪت اينتاڳو جوڙي جي بهترین مثال آهن. بائيسيپ عضلات دڳ ۾ وڏا عضلات آهن. اهي ٻانهن جي اڳيان واري ڪلهي



تصوير 4.9 ٻانهن ۾ بائيسيپ ۽ تراسيپ عضلات جو ڪم هڪ اينتاڳوست 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. جذهن 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 Flexian چئبو آهي.وري جذهن ترائي سبب عضلات سڪڙندو آهي ته النا Ulna کي متى كڙندو آهي. جنهن جي وجنه سان بانهن سڌي ٿيندي آهي. بانهن جي سڌي ٿيڻ جي عمل کي ڦهلاڻ Extensian چئبو آهي. ان طرح اهيا ڳالهه واضح ٿئي ته جذهن بائي سيب سڪڙندو آهي ته ترائي سيب سکون ۾ ايندو آهي. يا ان جو التو عمل ٿيندو آهي. ان جو مطلب آهي ته بائي سيب فليگزر Flexor عضلات آهن ئ ترائي سيب ايڪستينر Extensor عضلات آهن.

## هڏائون پيرري جون خرابيون

### هڏين ۾ ڪيلشيم جي ڪمي جا اثرات:

هڏين ۾ سختي ان ڪيلشيم فاسفيت جي جمع ٿيڻ جي ڪري ٿيندي آهي. ڪيلشيم جي ان جمع ٿيڻ کي ڪيليسفڪيشن Clasification چئبو آهي. اگر جسم يا رت ۾ ڪيلشيم جي گهٽتائي ٿيندي آهي ته پو هڏين ۾ به گهٽتائي ٿيندي. رت ۾ ڪيلشيم جي گهٽتائي کي هائيپوكيلسيمان چئبو آهي. مطلب هڏين ۾ ڪيلشيم جي ڪمي جي بيماري ڪافي وقت تائين ڪيلشيم جي گهٽتائي ڏندن کي ڪمزور هڏين کي ڀورييندي ئ بارن ۾ ريكتس جهڙيون بيماريون پيدا ڪندي آهي.

هڏين جو پڻ اها بيماري آهي جنهن جو تعلق وڌي عمر سان آهي. ان حالت ۾ هڏيون گهٽيون اسفنجي ٿي وينديون آهن جنهن جي وجنه سان هي سنھيون ئ ڪمزور ٿي وينديون آهن. ان حالت ۾ نديڙي ڏڪ لڳڻ سان هي هڏيون 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 وتنامن دي جي گهنتائي جي وجهم سان ٿيندي آهي. وتنامن هذين ۾  $\text{Ca}^{++}$  کي جزب ڪرڻ ۾ اهيو ڪردار ادا ڪندو آهي. وتنامن دي جي ڪمي هذين ۾  $\text{Ca}^{++}$  جي ڪمي جي وجهم به آهي.

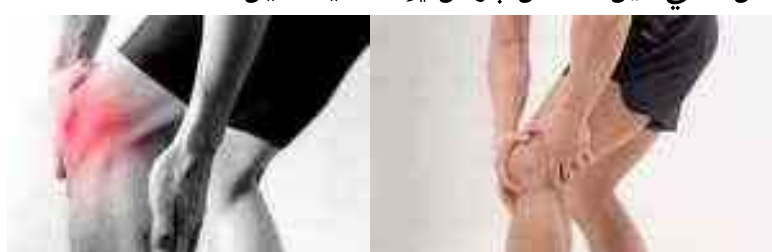


تصوير 4.10 ڪيلشم جي گهنتائي ٻارن ۾ رکتس پيدا ڪندی آهي

## ايستريتس

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

- جوڙن ۾ سور
- جوڙن ۽ ان جي پاسن ۾ سوج
- متاثر جوڙ جي چمڙي تي ڳاڙهاڻ.
- ڪپڙن متائڻ، قطبي ڏيڻ، ڏاكٽ 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 گھڻو استعمال، وڌي عمر، نڪ تولهه، جوڙن تي وڌيک وزن ڏڀڻ پئي گودو، پير، پنيه جو هڏو.

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.

ڌڪ لڳڻ.

انفيڪشن

جنسياتي ترتيب ۾ تبديلي

غير مناسب حياتياتي فعل

مدافعي نظام ۾ خرابي

هڏن جي مڪ ۽ ستنويل سيال ۾ گھٽتائي

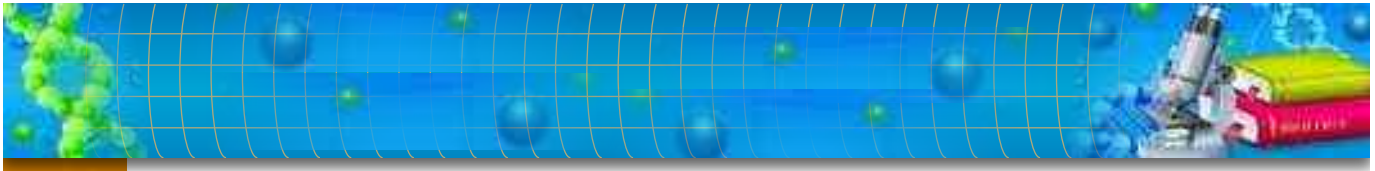
## اڳتریتس ۾ ٿولهه جو ڪردار:

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.

گھٽي چربوي وارا تشوز تمام گھٽا 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

- .1. حرکت اهو عمل آهي جيکو جاندار پنهنجي بیچيني پري کرڻ لاءِ کندا آهن.
- .2. لوکو موتری حرکت لاءِ هڏائون دانچي جي عضلاتي نظام جي ضرورت آهي.
- .3. هڏائون دانچي جيتعريف اهڙي پنجري وانگر کري سگهون ٿا جيکو ساخت کي هڪ خاص شڪل ڏي.
- .4. دانچو جسم کي سهارو ڏيندو آهي، خاص طور تي مٿس پير کي سيني جي هڏي، آواز وارو هڏ، ساه واري نالي ۽ بزوڪائي کي سنهارو ڏين ٿيون.
- .5. هڏن ۾ ٿن قسمن جا جز هوندا آهن جنهن ۾ هڏا ناهڻ وارا (اوستيو بلاست) هڏ کي جوان ڪرڻ وارا (اوستيو سائيت) ۽ هڏ کي ڳارڻ وارا (اوستيو ڪلاست).
- .6. انسان ۾ 206 هڏيون موجود آهن. جنهن کي ٻن ويهڙن ۾ ورهایو ويو آهي.
- .7. پنهڏن جي ملڻ جي جاءِ کي جوڙ چئبو آهي.
- .8. جوڙن جا به قسم آهن. حرڪتي جوڙ، غير حرڪتي جوڙ.
- .9. غير حرڪتي جوڙ جا فڪڊ جوڙ جتي هڏا صفا بزل وانگر جڙيل هوندا آهن.
- .10. هنجسن (ڪنگڻ وارا) جوڙ (مثال گودو) هڪ ئي طرف حرڪت کندا آهن. جڏهن ته بال ۽ ساكت وارا جوڙ هر طرف حرڪت کندا آهن.
- .11. ڏاڳي (ريشي) واري ڪونيڪتو ٽشوز جا پتا جيڪي هڏن کي هڪ ٻئي سان جوڙن هن کي ليگامنت Ligament چئبو آهي. ليگامنت جي مضبوط قسم جو ڪو نيكتو ٽشوز انهن ساختن جي حفاظت کندا آهن ۽ انهن کي موج کان بچائيندا آهن.
- .12. دانچي جا عضلات ٻنهي طرفن کان ڳندييل هوندا آهن. اهي مضبوط ريشي وارا (ڏاڳي وارا) ڪونيڪتو ٽشوز ٽيندين چورائيندا آهن.
- .13. ٻن عضلات جي هڪ ٻئي جي مخالف سمت ۾ کم کن انهن کي اينتا گونستڪ جوڙ چيو وڃي ٿو.
- .14. هڏن جي مڙڻ کي فليڪشن Flexian ۽ سڌي ٿيڻ کي ايڪستيشن Extinain چيو وڃي ٿو.



.15. ڪيلشـر ۾ گـهـي ڪـمـي جـي وجـهـه سـان ڏـنـد ڪـمـزـور ۽ هـڏـيـون بـرـنـديـون آـهـن ۽ هـڏـنـ ۾ رـيـڪـتسـ ٿـي وـيـندـي آـهـي. نـيـپـيـڻـ ۾ هـڏـنـ جـو نـرـمـ ٿـيـ ۽ ڪـمـزـورـ ٿـيـ رـيـڪـتسـ چـئـبـو آـهـي. عامـ طـورـ تـي وـتـامـنـ دـي جـي گـهـتـائـي جـي وجـهـه سـانـ ٿـيـندـي آـهـي.

.16. هـڏـنـ جـي پـرـڻـ جـو تـعـلـقـ وـذـي عـمـرـ سـانـ آـهـي.

.17. گـثـريـتسـ جـوـڙـنـ جـي تـكـليـفـ آـهـي جـيـڪـا جـوـڙـنـ کـي نـرـمـ ۽ سـوـجـ جـي وجـهـه ٿـيـندـي آـهـي.

.18. ٿـولـهـهـ جـي وجـهـه سـانـ جـوـڙـنـ تـي بـارـ پـونـدو آـهـي. خـاصـ طـورـ تـي گـوـڏـنـ تـي جـنهـنـ جـي وجـهـه سـانـ سورـ ٿـيـندـو آـهـي ۽ هـنـ ۾ گـثـريـتسـ جـي بـيـمارـي پـيـدا ٿـيـندـي آـهـي.

## مشـقـ

درست جواب تي نشان هئو.

.1. محـركـ جـي وجـهـه سـانـ بـيـچـيـنيـ پـيـدا ٿـيـ چـو سـبـبـ آـهـيـ.

(1) ٿـروـپـرـمـ جـي (2) حـركـتـ

(3) لوـکـومـوـشـنـ (4) گـثـريـتسـ.

.2. اـهـوـ پـيـروـ يـا دـانـچـوـ جـيـڪـوـ ڪـنـهـنـ سـاخـتـ کـيـ مضـبـوطـ شـكـلـ ڏـيـ.

(1) آـرـكـيـتـڪـچـرـ (2) هـڏـيـ

(3) هـڏـائـونـ دـانـچـونـ.

.3. پـرـڪـطيـ آـواـزـ جـي هـڏـيـ (ڪـريـ وـاريـ) نـهـيلـ آـهـيـ.

(1) اوـسـتـيـوـ ڪـلاـسـتـ (2) اوـسـتـيـوـ ڪـلاـسـتـ

(3) ڪـونـدـرـسـائـيـتـ.



.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) ٿیتراسیپ (4) پینتاسیپ.

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

(1) ليگامنت (2) تيندين

(3) باسيپ (4) تراسیپ.

.7. بارن جي هڏن جو نرم ٿيڻ جيڪو وتمن دي جي گهٿائي جي وجه سان ٿئي.

(1) اوستيوپورسس (2) اوستيو آرثرائس

(3) ريكتس (4) رهياتك بخار.

.8. اهي عضلات جيڪي عضون کي سڌو رکن.

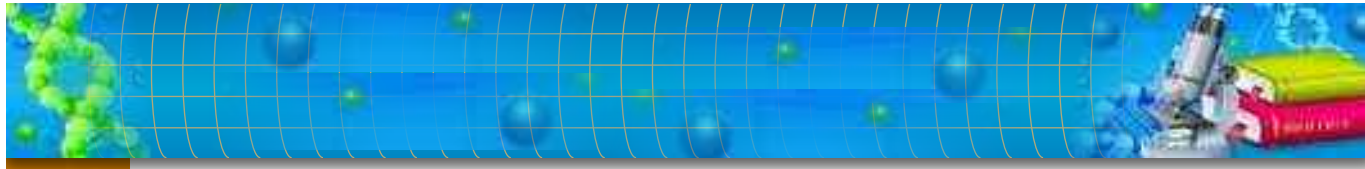
(1) ليگامينت (2) هڏي وارو ڏانچو

(3) فليڪشن (4) الڪٽيشن.

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

(1) اينتاڳوست (2) ابريركتر

(3) هموار.



## مختصر سوالات

- هڏائون دانچي 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 ڪٿي ڪٿي ملندا آهن؟ (v)
- ڪنگڻ ۽ بال سوڪت جوڙ جي صاف تصوير ناهيو ۽ هر حصي تي نالا لکو. (vi)
- ريڪتس چا آهي؟ ۽ ان جا سبب ٻڌايو؟ (vii)
- ڪنگڻن واري جوڙن جا انساني جسم ۾ جاء ٻڌايو؟ (viii)
- ليڪامنت ۽ ٽيندين جي درمييان فرق بياني ڪريو. (ix)
- بائيسيپ ۽ تراتييسپ عضلات سان چا مراد آهي؟ (x)

## تفصيلي جواب لکو:

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

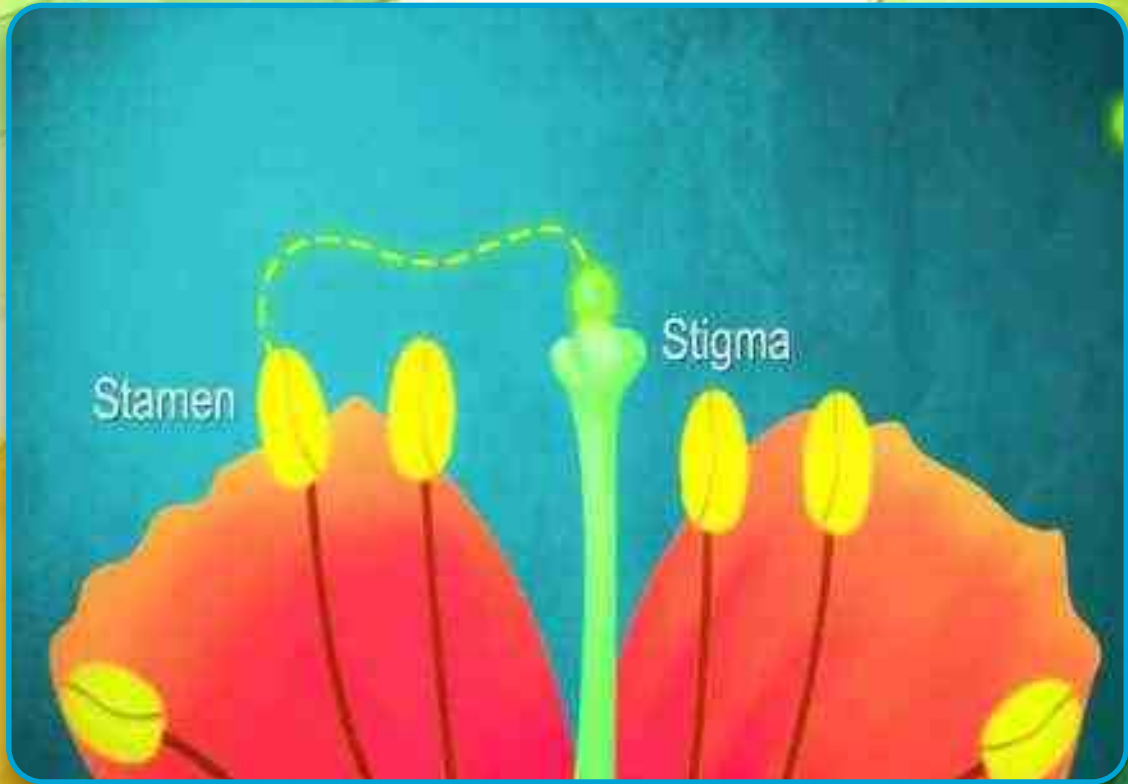
# باب 5

## 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
- آبادي جي منصوبه بندي
- تعارف
- بوتن ۾ جنسي توليد جو عمل
- بوتن ۾ غير جنسي توليد
- حيوانات ۾ غير جنسي توليد جو عمل
- حيوانات ۾ جنسي توليد



## تعارف:-

جانور زنده رهٹ لاءَ گھەتا ئى كم انجام ڏين ٿا. جنهن ۾ هڪ اھيو به آهي جنهن ۾ هو پاڻ جھڙي اوولاد پيدا ڪندا آهن. ان عمل کي توليد جو عمل چئبو آهي. توليد جاندارن جو بنیادي عمل آهي جيڪو انهن جي نسل جي بقا لاءَ ضروري آهي. اگر هڪڙو جاندار مستقل اوولاد پيدا نٿو ڪري ته اهو مرندو ته نه پر ان جي نسل ختم ٿيڻ جو خطرو هوندو. اگر هو مستقل اوولاد 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 ڪرڻ ۽ 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 رهٺ (habitat) جي جاءَ تي تبديلی ۽ مختلف سرگرميون جاندار کي بي جين ڪنديون آهن، ۽ پوءِ اهي پاڻ کي ان نئين ماحول ۾ آرامده 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.

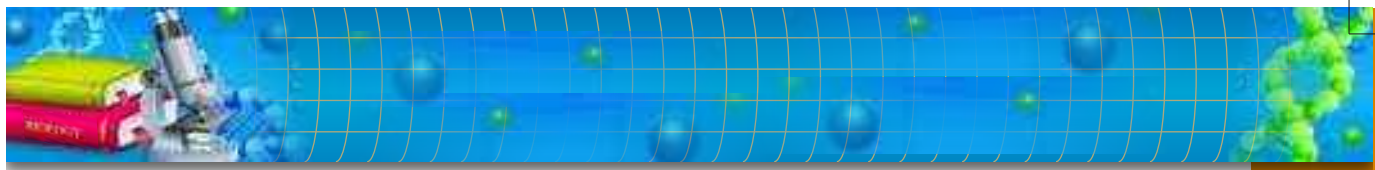
(1) غير جنسي توليد (Asexual Reproductioin) (2) جنسي توليد (Sexual Reproduction)

### جنسی تولید

- توليد جي اها قسم آهي جيڪا نر ۽ ماده گيميتس جي ميلاب 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 ميلاب جي بغير عمل ٿيندو آهي.
- ان ۾ والدين جو صرف هڪ جنس شامل هوندو آهي.



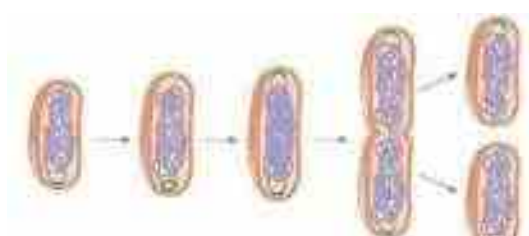
- اولاد ۽ والدین مان ڪنهن جھڙو به نه هوندو آهي.
- اولاد جنسی طور تي هڪ پئي کان ۽ والدین کان به مختلف هوندي آهي.
- جينز (Genes) جي نئين ترتيب وجود ۾ ايندي آهي. جنهن جي وجنه سان تبديلی پیدا ٿيندي آهي.

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

**پروتست، جراثيم ۽ پوتن ۾ غير جنسي توليد.**

پروتست، جراثيم ۽ پوتن ۾ بي شمار طريقون سان غير جنسي توليد ٿيندي آهي، انهن مان ڪجهه هيٺ ڏنل آهن.

#### **بائينري تقسيم (Binary fission):**



**تصوير 5.1 بائينري تقسيم**

کنهن اوچي (نشو) جو هڪ يا هڪ کان وڌيڪ اوچن ۾ بکھري ويچن کي تقسيم (Fission) چئبو آهي. غير جنسي توليد تيز ۽ ساده طريقو آهي. ان عمل جي جنسياتي 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 ۾ جنسياتي مادو حاصل ڪندو آهي. ان طرح سان تقسيم جا به طريقا آهن.

### **بائینري تقسیم:**

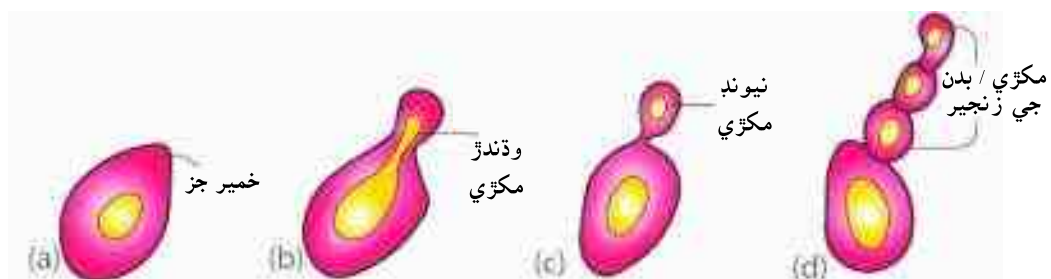
تقسیم جي اها قسم آهي جنهن ۾ هڪ ماده خلیو به دختر خلین ۾ تقسیم شی ويندو آهي. اهيو عمل جراثیم ۾ مخصوص درجه حرارت، کاڌي جي فراهمی ۽ نمي واري ماحول ۾ انحصار ٿيندو آهي. ان دوران هڪ جراثیم 20 منتن ۾ بن جراثیمن ۾ تقسیم ٿيندو آهي. اهڙي طرح توري وقت ۾ بـ شمار جراثیم پـدا شـ وـندـ آـهن.

### **گھـٹـ تقـسـیـم:**

اـهاـ تقـسـیـمـ جـيـ اـهاـ قـسـمـ آـهـيـ جـنـهـنـ ـمـ هـڪـ مـادـهـ خـلـيـوـ پـنـ کـانـ وـذـيـڪـ خـلـيـنـ ـمـ هـڪـ وقتـ ـمـ تقـسـیـمـ ـتـيـنـدـوـ يـاـ بـكـهـرـيـ وـيـنـدـوـ آـهـيـ.

### **بدنـگـ جـيـ ذـرـيعـيـ (Budding)**

ان قسم جي غير جنسی تولید ۾ والدين جي خلیي تي هڪ نندڙو ابهار پـدا ـتـيـنـدـوـ آـهـيـ جـنـهـنـ کـيـ بـدـ يـاـ مـكـڑـيـ (Bud) چـئـبوـ آـهـيـ. اـهـاـ مـكـڙـيـ يـاـ بـدـ پـنـهـنـجـيـ والـدـيـنـ جـيـ جـسـمـ مـانـ الـڳـ ـتـيـ وـيـنـدـيـ آـهـيـ، ـءـ آـزـادـيـ سـانـ زـنـدـگـيـ گـذـارـيـ نـئـيـنـ جـانـدارـ جـيـ طـورـ تـيـ زـنـدـگـيـ گـذـارـيـنـدـيـ آـهـيـ. اـهـوـ عـمـلـ گـھـٹـوـ ڪـرـيـ گـلـنـ ـءـ خـمـيـرـ ـمـ ـتـيـنـدـوـ آـهـيـ.



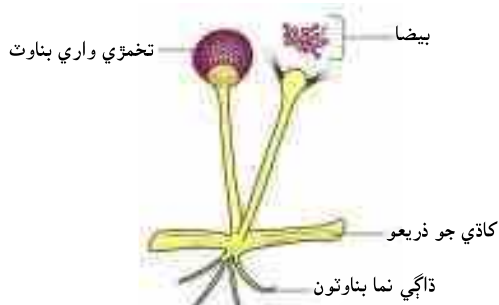
تصویر 5.2 خمیر ۾ تولید بـدنـگـ جـيـ ذـرـيعـيـ

### **اسپورز جـيـ ذـرـيعـيـ (By Spores)**

فنـجـائـيـ، الجـيـ ـءـ گـلـنـ جـيـ جـسـمـ تـيـ هـڪـ تـولـيـدـيـ عـضـوـ پـيـداـ ـتـيـنـدـوـ آـهـيـ جـنـهـنـ کـيـ اـسـپـورـانـجـيمـ (Sporangium) چـئـبوـ آـهـيـ. اـهـيـ اـسـپـورـانـجـيمـ بـيـشـماـرـ اـسـپـورـ پـيـداـ ـکـنـدـوـ آـهـيـ. اـهـيـ نـديـاـ اـسـپـورـزـ هـواـ جـيـ ذـرـيعـيـ وـيـنـدـاـ آـهـنـ. ـءـ انـهـنـ جـيـ مـثـانـ هـڪـ پـڙـ هـونـدـوـ آـهـيـ، جـيـڪـوـ انـهـنـ کـيـ خـرـابـ حـالـاتـ ـمـ بـهـ انـهـنـ کـيـ زـنـدـهـ رـهـنـ ـمـ مـددـ ـکـنـدـوـ آـهـيـ. جـڏـهـنـ اـهـيـ



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

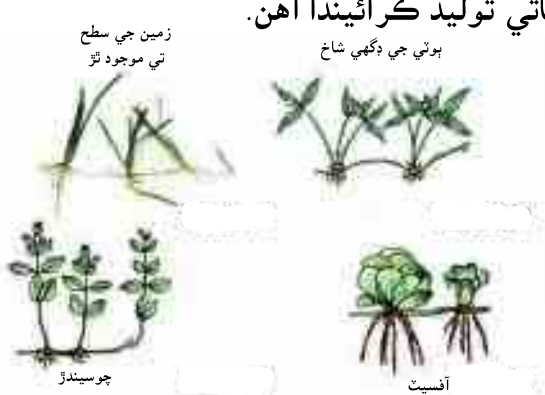


تصویر 5.3 بیضن ٿہن

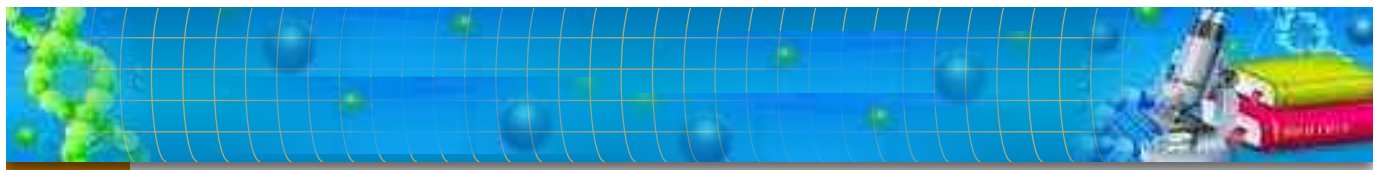
### نباتاتي ڦھلاءُ (Vegetation Propagation)

نباتات جو مطلب آهي. گلن جو غير توليدي حصو جيئن ٿئ، پاڙ، تاري ۽ پتا اگر ان ۾ کوئي به حصو نئين ٻوئي ۾ ٿشو نما ٿي ته ان کي نباتاتي ڦھلاءُ چئيو اهي. پوءِ اهيو حصو جلدي يا دير سان پنهنجي اصلي ٻوئي کان الڳ ٿي ويندو آهي. خاص نباتاتي حصو ظاهري (Monophologically) طور تي مختلف ٻوتن ۾ مختلف هوندا آهن پر انهن ۾ مڪريں جي تعداد گهڻي هوندي آهي جيڪي بين گلن تي تبدل ٿينديون 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 غذا جو ذخирه ڪندا آهن، اهي حصائني نباتاتي توليد ڪراييندما آهن.



تصویر 5.4 ٻوتن ۾ نباتاتي ڦھلاءُ



### مصنوعی قهلاء

- اهيو گلن کي پيدا ڪرڻ جو اهو طريقو آهي، جنهن هر انسان جو عمل دخل آهي.
- اهيو 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.

### نباتاتي قهلاء

- اهيو گلن کي پيدا ڪرڻ جو قدرتي طريقو آهي، ان هر انسان جو ڪو عمل دخل نه آهي.
- اهيو 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 چئبو آهي.
- ڪجهه ٻوتن جا پتا انهن مان عليحده ٿي ڪري نئين ٻوتن هر ٽشونما ٿي ويندا آهن.

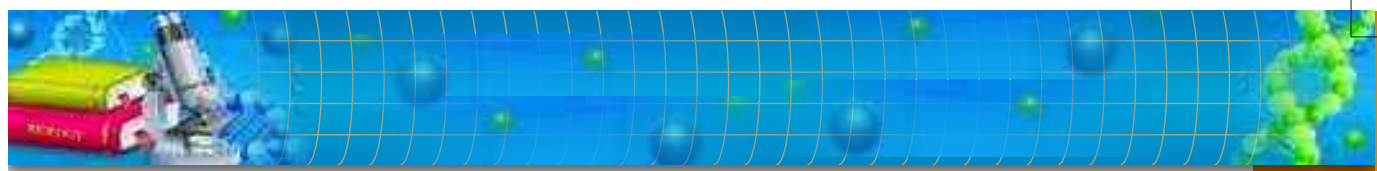
مثال: پتھر چت (Propyphtion)

### ٻوتن هر نباتاتي قهلاء تند جي ذريعي، سكر Sucker ۽

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

#### تند جي ذريعي:-

ڪافي ٻوتن تي مڪڙيون لڳل هونديون آهن. جيئن ته بصر، ديفودل ۽ استرابيري وغيره. اهي مڪڙيون نئين ٻوتن کي پيدا ڪري سگھن ٿيون. ان قسمن جي تندن کي انر، 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 ننديون ننديون مڪڙيون هونديون آهن. مثلا پتهر چت، ان پتن مان ايدوينتين پاڙون (Adventitious) نکرندا آهن. جڏهن پتا زمين تي ڪرندما آهن ۽ متى سان رابطي ۾ ايندا آهن ته ڪجهه ڏينهن کان پوءِ اتي هڪ نئين ۽ آزاد ٻوڻي جي شروعات ٿيندي آهي.

### سکر جي ذريعي (Sucker):-



تصویر 5.7 سکر

سکر پاڙن مان نکرندا حصي کي چوندا آهن. بنادي طور تي ٻوتن جي تند جو حصو آهي. جيڪو پاڙن جي تند جي هيٺئين حصي مان نکرندو آهي. جيئن ته صرف، ايلم (Elum) ۽ ڪيلي جي وڻ ۾ سڀ سکر ملي ڪري هڪ فصل تيار ڪندا آهن.

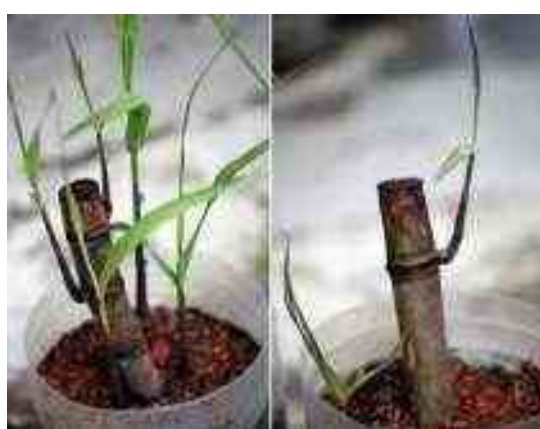
### مصنوعي ڦهله جو طریقو:-

گلن ۾ ڪجهه خاص قسم جي خصوصيات هونديون آهن جيئن ته انهن وت مختلف عضون ۾ 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 ڦهلاڻ ڪيو آهي. اهو عمل ٻوتن جي ڪترٽ (Cutting)، پيوند (Grafting)، ۽ ڪلونگ (Cloning) جي ذريعي ٿيندو آهي.

### ڪترٽ (Cutting):

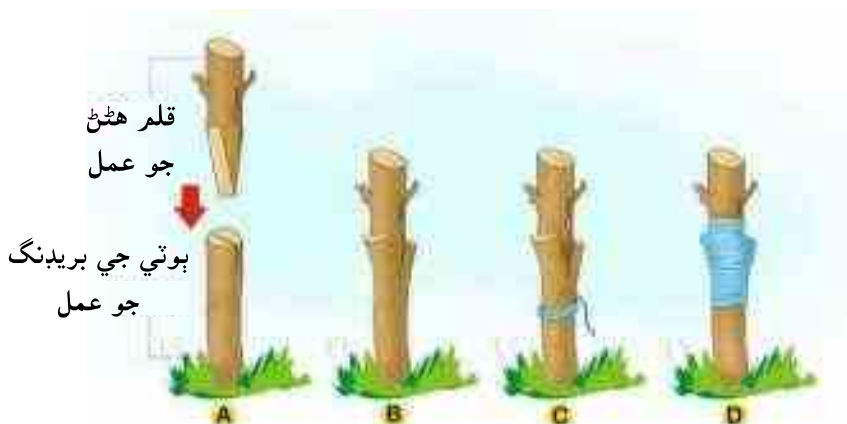


اهي ڪترا عام طور تي پتن جا نندڙا نندڙا تکرا هوندا آهن جن ۾ 2 يا 3 نود (node) يا مکتزيون موجود هونديون آهن. پوء انهن کي تريڊو ڪتيو ويندو آهي ۽ ان طرح زمين ۾ وڌو ويندو آهي ته ان جي هڪ مکتزی يا نود زمين کان ٻاهر هجي. زمين ۾ موجود مکتزین مان ايدوينتيس پاڙون (Adventitious root) نکرنديون آهن، ۽ مشي واري حصي ۾ 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 ٻي ٻوتي سان جوڙيندا آهن، پرجنهن ٻوتي سان ان کي جوڙيو ويندو آهي، ان ٻوتي جو مضبوط هجڻ لازمي آهي. جنهن ٻوتي جي شاخ هوندي آهي، ان کي ..... جنهن ٻوتي سان جوڙيو ويندو آهي، ان کي ڏندي استوک Stock چئبو 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

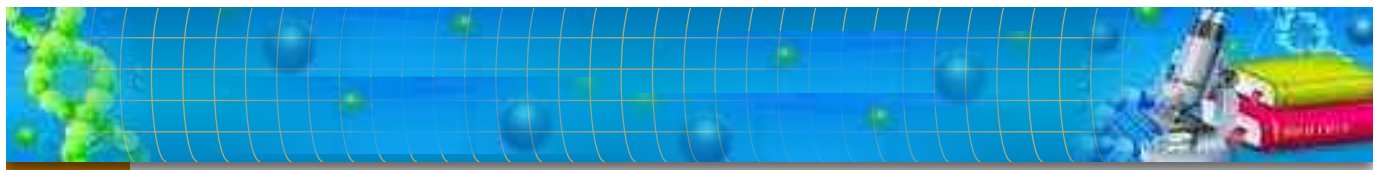
### کلونگ (Cloning) تشو ڪلچر جو طریقو:

اهيو هڪ جديڊ طریقو آهي جنهن طریقي ۾ ڪنهن خاص بوٽي جا ٿشوز کي مصنوعي مڊ يا تي ان جي غير جنسی توليدي صلاحيت کي استعمال ڪري پيدا ڪيو ويندو آهي. هن عمل کي تيست ٿيوپ يا پيٽري ديش (Petridish) ڪيو ويندو آهي. ان عمل کي ڪڻ لاء ان جي مڊ يا ۾ هارموز جو اضافو به ڪري سگهجي ٿو، ڪجهه عرصي کان پوءِ هڪ ننديو ٻوٽو تهڻ لڳندو آهي. جنهن جي نتيجي ۾ پوءِ ان نندوي ٻوٽي کي زمين ۾ منتقل ڪيو ويندو آهي ته جيئن وڌي پيماني تي تجارتی بنیادن تي انهن جي پيداوار ڪئي وجي.

### -:(Apomixis)

غير جنسی توليد جي هڪ قسم آهي اپومڪسис 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 توليد جي قسم آهي. جنهن ۾ هڪ بيضو بارآوري (ذرخيز) جي بغير هڪ نئون جاندار پيدا ڪري سگهي ٿو. اهيو نئون جاندار هيپلائيد (haploid) جزن تي مشتمل هوندو آهي.

ان جو دارومندار اپومڪس جي عمل يا اسپيشيس تي هوندو آهي. اهيو غير جنسی توليد جو هڪ قدرتني طریقو آهي جنهن ۾ بغير بار واري جي ٻوٽو پيدا ٿيندو آهي. اهيو طریقو گھڻي قدر ٻوٽن 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 ٻوتن ۾ جنسي توليد-:Sexual reproduction in flowering Plant

اينجو اسپرم (Angiosperm) ٻوتن جي اها قسم آهي جنهن ۾ روائي قسم جا گل پيدا ٿيندا آهن، انهن کي گلن وارا بوتا چيو وجي ٿو. انهن ٻوتن ۾ 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 ۾ ٻاهران به سوراخ هوندا آهن جنهن کي ڪيلڪس (Calyx) ۽ ڪورو لا (Corolla) چئبو آهي، جيڪي سڀپلز (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 پيدا ڪندو آهي. جڏهن ته ڪارپل بيضادائي ۾ اويوول (Ovule) پيدا ڪندا آهن.



تصوير 5.10 گل جا حصا



تصوير 5.11 اويوول جي ساخت

### اويوول جي ساخت (Structure of ovule)

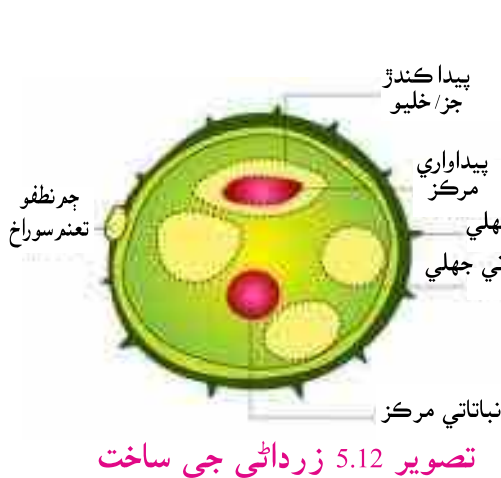
هر اويوول جو بنیادي خلوی جسم نيو سڀپلز (Nucellus) چورائيو آهي. ان جي چارو طرف به پتيون هونديون آهن. ٻاهرين پيت کي ٻاهريون چلكو ۽ اندرني پيت کي اندريون



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 داڻي جي پت سان جڙيل هوندو آهي. چيليزا (Chalaza)E

اهو ٿشو آهي جيڪو نيو سليس ۽ فيونيكيل جي وچ ۾ موجود هوندو آهي. نيو سليس جي اند رهڪ وڏو بيضن جو ڪڏو هوندو آهي جيڪو اڳيان هلي جنسی ٿيلو (embryosacs) يا ماده گيمبتو فائيت (Female Gametophyte) ٿاهيندو آهي. اهييو بالغ جنسی ٿيلو صرف ستن جزن تي مشتمل هوندو آهي جيڪو هك بيضو، به سائينر جد (Synergid) تي اينتي پوبل جز هك داپولائيڊ خليو آهي جيڪو ملن ذريعي وجود ۾ آيو ۽ او يول جي مرڪز ۾ جاء وٺندو آهي.

### زردائي جي ساخت (Structure of Pollengrain)



تصوير 5.12 زردائي جي ساخت

زردائي اينتر ۾ موجود زردائڻ جي ٿيلي (Pollen sac) ۾ مائيكرو اسپور جي خلوبي تقسيم جي ذريعي پيدا ٿيندا آهن. اهي زردائي متني جي ذرن وانگر ياسوفن وانگر زرجهلي هوندا آهن. هر زردائڻو 4 جز (خلين) تي اندرولي جهلي مشتمل هوندو آهي جيڪو بن پتن جي اندر لکيل هوندو آهي. باهري پت کي ايڪستائين (extine) ۽ اندرلي پت کي انتائين (Intine) چئبو آهي.

اينجو اسپرم بوتن ۾ اصل يا ظاهري بوتو اسپورو فايت (Sporophytic) آهي جيڪو 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 ٻونتو ٿي ويندو آهي.

ٻون ۾ ايندريوشيم، استمن (مائيكرو اسپوروفل (Microspenophyll) (Microsperophin Pollensais به کان چار زرداطن جي ٿيلين کي اسپور (Mاده خليون) سان پريل هونديون آهن یه اهي مائيكرو اسپور (Mاده خليون) سان پريل هونديون آهن. زرداطن جون ٿيليون یه مائيكرو اسپور جي ذريعي نيا مائيكرو اسپور ناهينديون آهن. هر هڪ، هڪ خلوى، مائيكرو اسپور مائيتو سس جي ذريعي تقسيم ٿي به کان چار نيا خليه تيار ڪندا آهن یه اهڙي طرح هڪ خلوى مائيكرو اسپور نردادا ۾ تبديل ٿي ويندا آهن، جيڪو گهڻ خلوى ساخت هوندو آهي، پر ان جو هر خليو هيپلائيد هوندو آهي، یه پوءِ اينتر جي فاٿر کان پوءه اهي زرداطا ماحول ۾ اڏي ويندا آهن.

بي طرف هر ڪاريل ميگا اسپورفل (Megasporophyll) جي بيضاداڻي ۾ هڪ يا ڪ کان وڌيڪ اويو ميگا اسپورنجيم (Megasporangium) نهندما آهن. یه هر اويو ۾ هڪ ميگا اسپور (Mاده خليو) هوندو آهي، جيڪو ميوسس جي ذريعي تقسيم ٿي چار ميگا اسپور (female gametophyte) پيدا ڪندو آهي. انهن مان صرف هڪ باقي بچندو آهي یه جنسی ٿيل (Ovary) هي تبديل ٿيندو آهي یه اهي جنسی ٿيل اويو ۾ هوندو آهي. هر جنسی ٿيل 7 جزن تي مشتمل هوندو آهي. جينن ته پهريون ٻڌايو ويو آهي. زرداطا ماحول ۾ منتشر ٿيڻ کان پوءه اگر ڪاريل جي استگماتي ڪري پون ته زندگي جو جگر چڪر قائم رکي سگهن ٿا. هاڻي سوال اهي پيدا ٿئي ٿو ته زرداطا ڪهڙ: طرح اينتر جي استگماتي پهچندما آهن یه ان عمل کي چا چيو ويندو آهي.

### زيرگي (Pollination)

زيرگي اهو عمل آهي جنهن ۾ زرداطا اينتر مان ڪاريل جي استگماتي منتقل ٿيندا آهن.

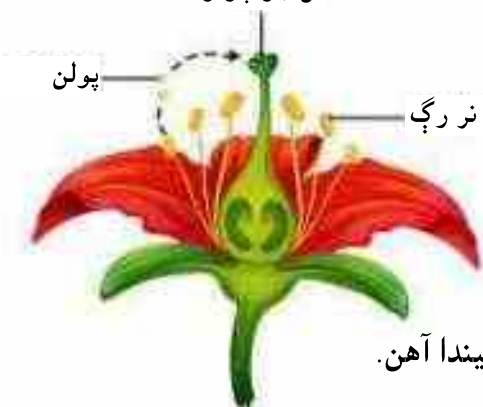
## يرگي جا به قسر هوندا آهن.

مان ڪارپيل جي استگماتي منتقل  
گل جو چوتو

(Self Pollination)

(Cross Pollination)

(Baher Ziragi)



### (i) خود/ نفس زيرگي:-

ان قسم جي زيرگي هر زرداڻا پنهنجي هي  
گل تي يا پنهنجي ئي بوتي 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 هڪڙي گل جي استگما تي منتقل  
ٿيندا آهن پر ٻئي گل هڪ ئي قسم جي الڳ ٻوتن کان 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.



تصوير 5.14 باهر زريگي

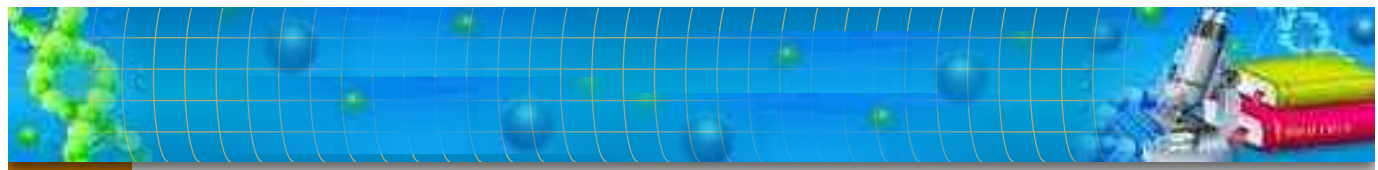
(i) هوا

(ii) پاڻي

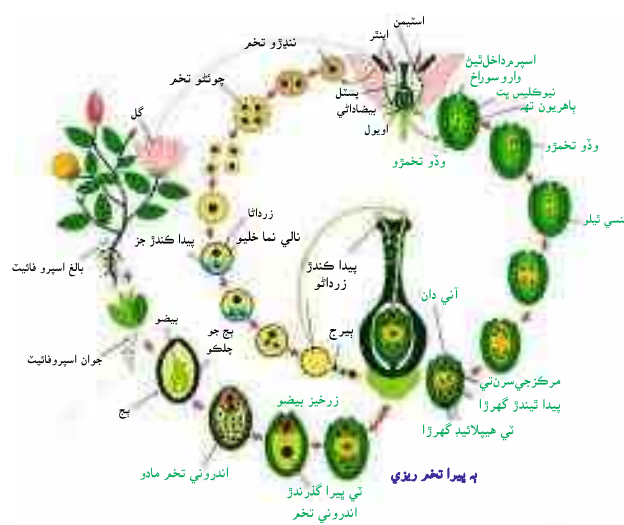
(iii) حيوانات

(iv) حشرات.

جڏهن زرداڻا استگماتي ڪرندما آهن ته ان جي ڪاڻا 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 پروتليل 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 گيميتيس کي اويوال هر



مائیکرو پائیل جي ذریعي منتقل کيو ویندو آهي جیکی بلاخر جنسیتلين تائین پهچي ویندو آهي. جتي پهچي کري انهن مان هک اسپرم بیضي سان براور شيندو آهي ۽ دائیپولائید ذائیگوت ناهیندو آهي. جذهن ته پيو اسپرم دائیپولائید سان ملي کري ترائي پولائید خليو ناهيندو آهي. جيکو خوراک وني ايندو اسپرم ۾ تبدیل شيندو آهي ۽ اهيو ايندو اسپرم بج کي وجود ڏيندو آهي. ان قسم جي بار آوري کي دھري بار آوري (Double fertilization) جيکا اينجو اسپرم ٻوتن جي خصوصيت آهي. ڳن ذائیگوت ماشیتوٽک تقسیم جي نتيجي ۾ جنس ۾ تبدیل ٿي ویندو آهي. پوءِ اهيو عمل جنسی ٿيلي ۾ شيندو آهي. جذهن ته تراپولائید ايندو اسپرم ۾ تبدیل ٿي ویندو آهي ۽ ايندو اسپرم خوراک کشي انهن جنسن کي به غذا پهچائيندا آهن. ان خوراک جي نتيجي ۾ اویول بج ۾ تبدیل ٿي ویندو آهي، اویول جي پٽ (Integument) بج جي چلکي ۾ جذهن ذائیگوت مان ڪوئيلدن نهندو آهي، ان عمل جي دوران بيضا داني جيکا اویول جي باهر هوندي آهي. اها ماشیتوٽک تقسيم کري ڦوک جي ويندي آهي ۽ آخرکار مينو ناهيندي آهي. انهن ميون کي جانور کائيندا آهن. يا اهي سٽي ويندا آهن. اهڙي طرح انهن ۾ موجود بج آزاد تي ما Howell ۾ اڏي ويندو آهي ۽ جذهن اهي بج زمين تي ڪرندما آهن ته مناسب حالات ۾ خوراک حاصل ڪري نئين ٻوئي ۾ تبدیل ٿي ويندا آهن.



تصویر 5.16 گل جي زندگي جو چکر



### میون جو نهٹ :-Fruit Farmation

بیضاداژی جذهن میوو نهی ویندو آهي ان ھر ھک یا ھک کان وڌیک بچ موجود هوندا آهن. ان عمل کان پوءِ عام طور تی استگاما یه استئال چطي ویندا آهن یه زیرگی جي عمل کان پوءِ پنیون یه استیمن به چطي ویندو آهي. پر ڪجهه ٻوتن ھر سیپلز چلندا نه آهن بلکه گلن سان گڏ چمبڙی پوندا آهن جيئن ته واڱڻ یه مرچ ایندو اسپرم خوراک ڪطي جنس کي غذا پهچائيندا آهن یه اهي جنس مان تواني جو ذخирه ڪنديون آهن. جيئن ڪٹک، چانور، چطا وغيره جيڪي اسان یه بيا حيوانات استعمال ڪندا آهن.

تصویر 5.16 میون جو نهٹ

### میون جو نهٹ بار آوري جي بغیر foarmation of fruit without fertilization

میون یه بچ نهٹ جو عمل عام طور تی بار آوري کان پوءِ شروع ٿیندو آهي. پر ڪجهه میوا بغیر بار آوري جي نهٹ شروع ٿي ویندا آهن. ان عمل کي پارشنو ڪاربي (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 زرداشا هوا، پاڻي یه ڪيٽن مکوڙن جي ذريعي منتشر ڪندا آهن. اهي بوتا جيڪي پنهنجي زرداشن کي هوا یه پاڻي جي ذريعي منتشر ڪندا آهن انهن ھر ڪجهه مطابقي خصوصيات پيدا ٿي وينديون آهن.



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

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

انهن ۾ لاتعداد زرداڻا پيدا ٿيندا آهن.

زرداڻا صفا ننديا ئ هلڪا هوندا آهن.

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

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

1. انهن جا گل وڏا هوندا آهن.

2. انهن جون پتون ۽ سڀپلز 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 ۾ منو رس هوندو آهي.

## ٻج ئ ان جي ساخت:-

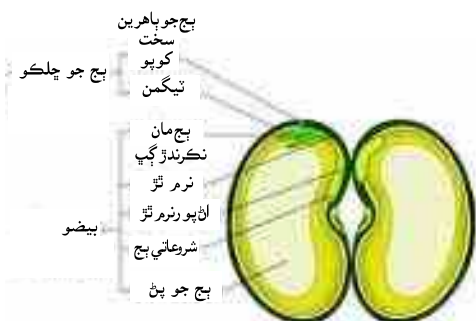
ٻج هڪ پكيل اويوال کي چئبو آهي يا اهيو ذرخيز اويوال آهي جنهن ۾ خوابيدا (Demaint) جنسون موجود هونديون آهن. ٻج جا حصا هيٺ ڏليل آهن.

-1 ٻج جو چلکو (ڪل)

-2 جنس

-3 ڪوتيليدن

-4 ڪجهه ڪڏهن ڪڏهن ايندو اسپرم

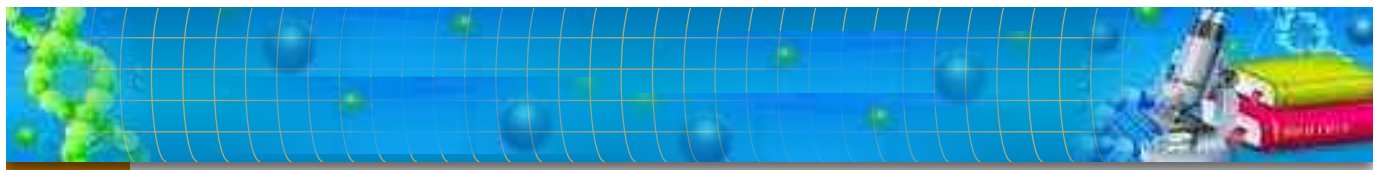


بج جي ٻاهرين پٽ جيڪا اويوال جي انتيگيوبمنت (Integument) مان نهندني آهي. ان کي بج جو چلکو چئجي ٿو. بج جي چلکي جي ٻاهران جنهن کي تيسٽا ۽ اندروني ستي تع کي تيگمن (Tegmen) بج وجود ۾ ايندو آهي. جيڪو دائيلائيد دائيگوت مان خوراك حاصل ڪندو آهي ۽ جنس هڪ نندو ايڪس (Axis) آهي جيڪو بن

ڪوتيليدن جي وچ ۾ موجود هوندو آهي. هن جي مٿان واري حصي کي پليوميوول (Plumule) ۽ پئي هيٺين حصي کي ريديكيل (Radicle) چئبو آهي. قتن (germination) جي دوران پليوميوول شاخ ۾ ريديكيل پاڙن ۾ تبديل ٿي ويندو آهي. بج ۾ پتن وانگر ساختون هونديون آهن. انهن کي ڪوتيليدن چئجي ٿو. هيء هر بج ۾ هڪ يا به هوندا آهن جنهن جي ڪري بج کي بن ويٺڙن ۾ تقسيم ڪيو ويندو آهي. جنهن کي مونوكوتيليدن ۽ دائيڪوتيليدن چئبو آهي. ايندو اسپرم بج ۾ اهو ڪوتيليدن صفا سنھو ۽ ڪاغذ نما هوندو آهي. پر گهڻن ئي بجن ۾ ايندو اسپرم نه هوندو آهي ۽ ان جي ڪري خوراك وغيره ڪوتيليدن ۾ ذخiro تيندي آهي. انهن بجن ۾ ڪوتيليدن ڦوڪجي موتا ٿي ويندا آهن. ان هيلم (Hilum) بج جي چلکي ٿي هڪ نشان آهي جيڪو قتن دوران پاڻي بج ۾ موجود هڪ نديي سوراخ مان ايندو آهي ۽ ان سوراخ کي ماڻيڪرو پائينپل (Micropyle) چئبو آهي.



ڪجهه مونوكوتيليدن بج جي بڀضادائي (پچيداني) جي پٽ کي پيري ڪارپ (Pericarp) چيو ويندو آهي. جيڪو مضبوطي سان بج جي کرپو چلکي تي چمبڙي پوندو آهي. جيئن ڪڻک جي پجن تي ٺاظطي چادر داڻن ۾ اندروني طور تي هڪ سنھي ته سان بج ملن ٺکندرز گپ گڌيل هوندا آهن ان ته کي اپيسيتيليم (Epithelium) پاڙ کي ٻڪيندر ته چيو وڃي ٿو جنهن ۾ وڏو حصو ايندو اسپرم ۽ تصوير 5.18: مڪئي جي داڻن جي ساخت نديڙو حصو جنس آهن. هن جنسی حصي ۾ هڪ ته / 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.

### ٻج جو اڳاءُ / ڦتن - (Germination of seed)

ٻج جي خوابیدگي کي ختم ڪري ٻج جو ڦتنائي يا اڳاءُ چئبو آهي. اڳائڻ جي نتيجي ۾ ٻج کي ڪاڌ خوراڪ ملن ڪان پوءِ سیدلنگ ايج جي ڦتن جو سلو ۾ تبدیل ٿي ويندو آهي.

#### ٻج ڦتنائي لاءِ ضروري حالات: Condition necessary in germination

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

#### پاٹي جو ڪردار:

زندگي جي لاءِ پاٹي تمام ضروري آهي ڇو جو حياتيات (جاندارن) جي فعلن (ڪمن) جو دارو مدار پاٹي تي آهي. پاٹي ٻج تهه (چلکو) کي نرم ڪندو آهي ۽ ٻج کي ڦوكى ان تي زور (دباءُ ) وجھندو آهي. ان اندر جي زور جي وجہ سان چلکو ڦاتي پوندو آهي ۽ اهڙي طرح ٻج ڦتن لاءِ آزاد ٿي ويندو آهي. پاٹي جاندارن جي فعلن کي انزائيم طور عمل پذير ناهي ڪارآمد ٺاهيندو آهي. ان سان گذ ٺوس غذا / خوراڪ پاٹي ۾ حل ٿي هڪ محلول نهي ويندو آهي جيڪو آسانی 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  $35^{\circ}\text{C}$  جي وچ ۾ بهترین ڪم انجام ڏیندا آهن ۽ ٻج  $0^{\circ}\text{C}$  کان هيٺ ۽  $45^{\circ}\text{C}$  کان مثي درجه حرارت ۾ ن ڦتندا آهن.



## قٽنٽ جا قسم (Types of Germination)

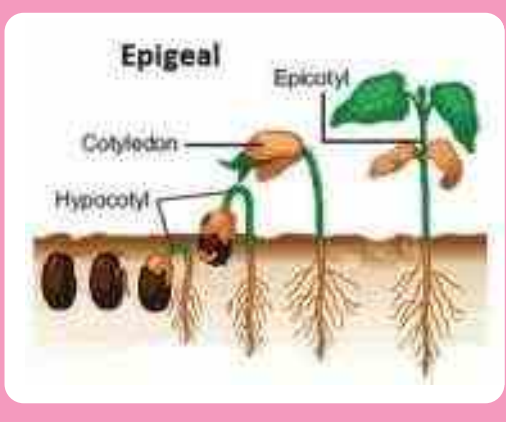
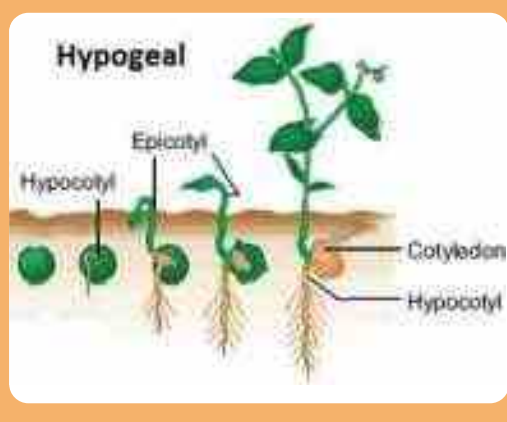
بچ قٽنٽ جا به قسم آهن.

### زير زمين قٽنٽ

- هائپر- زير، هيئيان، جيل- زمين.
- بچ قٽنٽ جو اهو قسم جنهن ھر بچ قٽنٽ 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 قٽنٽ

- ايپي مثان، جيل، زمين، بچ قٽنٽ جو اهو قسم جنهن ھر بچ قٽنٽ 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. **بائینری تقسیم** Binary Fission: تقسیم جو اهو قسم جنهن ۾ هڪ خلیي (جنهن وت هڪ جز هجي) جاندار ٻن خلوی ڊبن جزن وارو جاندار) ۾ ونبجي وڃي. اها بائینری 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 مرڪن ٻن مرڪن ۾ ونبجي ويندو آهي. پوءِ هو هڪ بئي کان مختلف طرفن ڏانهن هليا ويندا آهن. ان دوران سائٹوپلازم ۾ هڪ کڏو نهڻ 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 ڦن ۾ هڪ جاندار ندين ندين جزن کي دختر جاندارن ۾ تقسیم ڪندو آهي جيئن تم پلازمودئير.

**بدنگ:** هن طریقي ۾ جاندار جي جسم تي هڪ ياه هڪ کان وڌیک اپار پيدا ٿيندا آهن. انهن اپارن کي بد (Bud) چئبو آهي ۽ جڏهن اهي بد (مکڙيون) پنهنجي والدين جي جسم کان علیحده الڳ ٿي وينديون آهن تم پوءِ هڪ آزاد جاندار وانگر خوراڪ وئي هڪ نئين جاندار ۾ تقسیم ٿي وينديون آهن. جيئن تم هائيبرا .Hydra

**فرگمنٽیشن** Fragmentation: هن قسم جي تولید نديڙي ۽ گھڻ خلوی (multicellular) حیوانیات ۾ ملندي آهي. جيئن تم لیور فلرڪ Liver filule ۽ نیما توبز جڏهن هڪ جاندار نديڙي 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 ملٹ جي نتيجي ۾ پيدا ٿيڻ وارو دائيپلائيد خليو ڊائیگوت

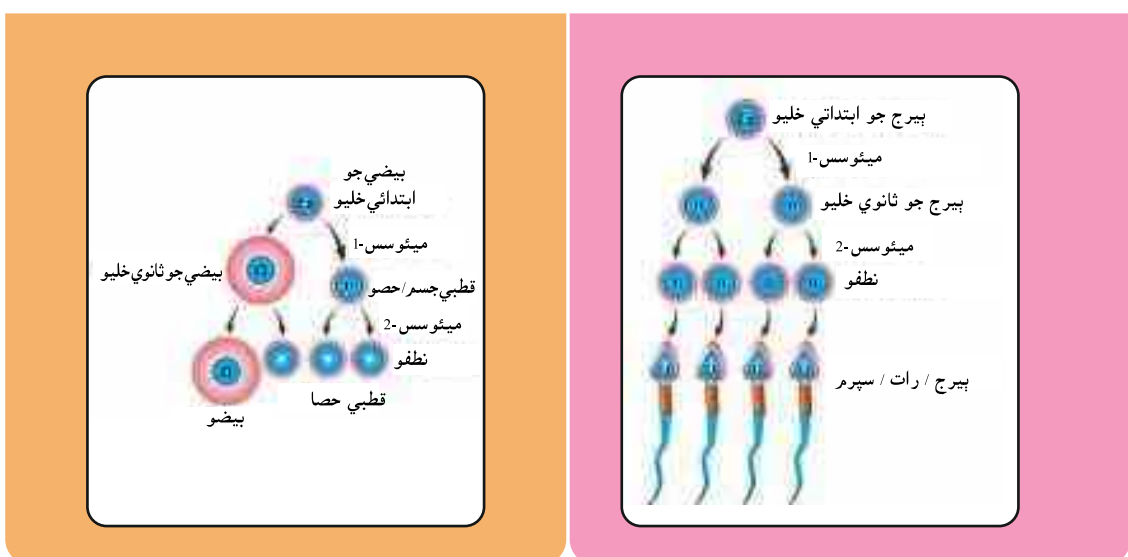


چورائيندو آهي. ان جنسى خلين جي ميلاب کي بار آوري چيو وڃي تو.  
جنسى توليد ۾ تي مراحل هوندا آهن.

1. گيميتوجنيس: جنسى خلين جو نهڻ.
2. ميلاب / ملٹن (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 ملڻ ۽ دائيڪوت جو نهڻ.

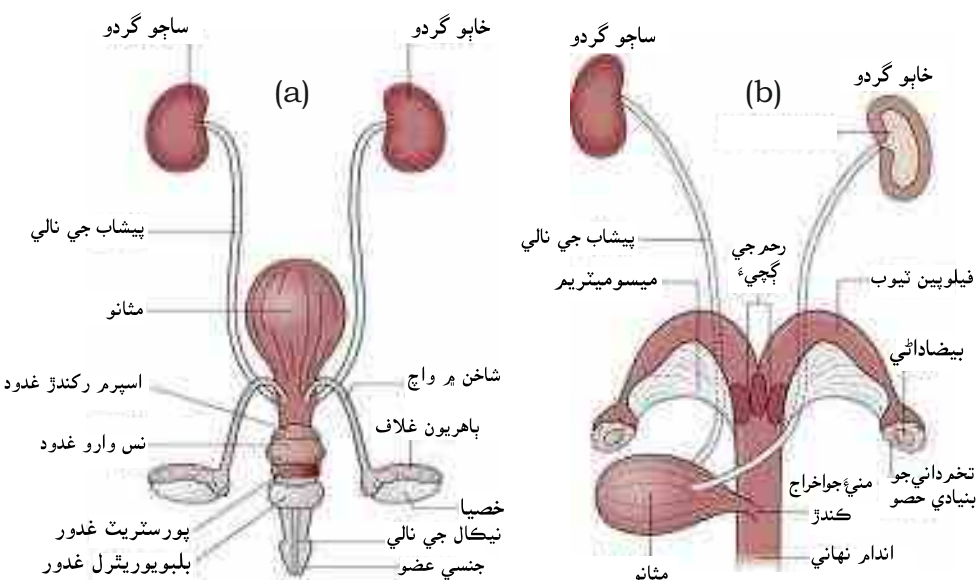
### گيميتوجنيس:

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 پيیدا کرڻ وارو عضوا.	خصيا (Testis) تعداد 2 جسم جي هيٺين حصي هر پاهر جي طرف هڪ ٿيليءِ لشکيل. هن ٿيليءِ کي سکروتل ٿيليءِ چوندا آهن. سيمينفيريں ناليون Seminefalous tisbules ايسپيديلمس (جيڪو سپرم يا پيرج جمع ڪندو آهي).
ناليون Ducts	وائديفيريں نالي تعداد 2 اوويدگت فيلوپين ناليون تعداد 2 پيچيداني کان بيضا جمع ڪندى آهي.
جنائيتل گيمتس ڏيڻ ۽ وصول ڪرڻ وارا عضوا	پينس (Penis) هڪ مردائو غصلاتو عضور جيڪو سيمس کي مادي جنائيتل هر منتقل ڪري.
غددود	پروستريت غددود (Prostrate) ڪائوپرز غددود سيمپتنل ويريڪل. پيچيداني پاڻ هڪ غددود 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 پاھران ٿيندي آهي.
- هي پاڻي جي اندر ٿيندي آهي.
- پنهي جا جنسي جز گڏ جوان ٿيندا آهن.
- گيمتس/جنسى خليه بيشمار تعداد ۾ پيدا ٿيندا آهن.
- هي مچين ۽ ايمفيبيين (Amphibians) ۾ ٿيندي آهي.

## انساني آبادي جي منصوبابندی جي ضرورت Need of population planning

انساني آبادي جي منصوبابندی اها پاليسى آهي جنهن ۾ انسانن جي تعداد هڪ خاص حد تائيں محدود ڪئي وڃي خاص طور تي انهن ملکن ۾ 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 ڄمڻ ۽ موتن جي شرح وسائل جي تعداد، ضروريات يعني غذا، صحت، ذرائع ثقل و حمل، پيئڻ جو صاف پاڻي، ڪچري کي اچلانڻ جي جاء وغيره جي متعلق منصوبابندی ناهن ۾ آساني ٿي ويندي آهي.

جدید 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 شرح ڪئي وڃي ۽ موجوده وسائل جي لحاظ سان پهريان کان ئي منصوبابندی جي لاءِ



ضروري آهي ته پيدائش ئه موت جي شرح ۾ برابري موجود هجي ته جيئن صحيح ئه متوازن آبادي قائم ڪئي وڃي. چائنا ئه انديا 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.

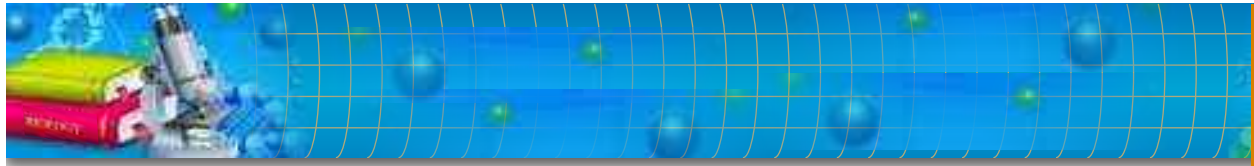
### أمراض بذریعو جنس Sexually transmitted disease

اهي مرض يا انفڪيشن جيڪي جنسي ميلاب جي وجهه سان هڪ شخص کان ٻئي شخص ۾ منتقل ٿين انهن امراضن کي امراض بذریعه جنس چئبو آهي. ڪڏهن ڪڏهن هي صرف لنه 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، حيض مان منتقل ٿيڻ واري بيمارين ۾ سوزاك (Gonorlie) آتشڪ (Syphillis)، ايدز ئه جنتائيتل هرپيز هونديون آهن. جنسی طور منتقل ٿيڻ واريون بيماريون قدير زمانوي کان هي موجود آهن ئه سجي دنيا ۾ هميشه عام انساني صحت هڪ وڏو مسئلو رهيو آهي. ايدز سجي دنيا ۾ هڪ وڏو 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، جنسی ميلاب، پليسنتا (Plascenta) 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 متاثر 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 جنسي اولاد پيدا ڪري ٿو.  
توليد جون قسمون آهن

(1) جنسي (2) غير جنسي.

غيرجنسی تولید گیمیتس جی میلاب جی بغیر ٿیندي آهي ئ ان نتيجي ۾ جنسیاتی تربیت ۾ ڪو فرق یا تبديلی نه ايندی آهي.

جنسی تولید نر ۽ مادي جی میلاب جی نتيجي ۾ ٿیندي آهي. هن ۾ نئین جنسیاتی ترتیب جنم وٺندی آهي. پروتست، بیکتیریا (جراثیم) ٻوٽن ۾ غیر جنسی تولید تقسیم، بدنگ، سپور، نباتاتی ڦيلاءُ جی ذريعي ٿیندي آهي.

قدرتی نباتاتی ڦيلاءُ جیڪو غیر جنسی تولید جو هڪ طریقو آهي.

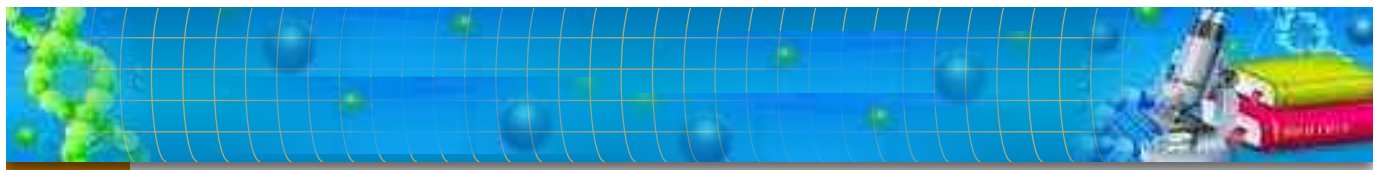
جنسی تولید جی گلن جو هجڻ ضروري آهي. هتي ٿیمن ۾ زرداظا پيد ائیندا آهن. جيڪي پوءِ نرگميتو فالیت ۾ تبدیل ٿي ویندا آهن. نر گميتو فائیت ٻولن نالي آهي. جڏهن ته ڪارپل بيضاداني ۾ بيضا موجود هوندا آهن.

اویول ۾ جنسی ٿيليون هونديون آهن جيڪي ماده گيميتو فائیت ۾ وڌيڪ بيضا پيدا ڪنديون آهن.

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

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

هڪ نر جنسی خليو بيضي سان ملي  $2^N$  دائيپلائند ناهيندو آهي ئ بيو 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 تي ويندي آهي.  
بچ هك بار آوار (زرخيز) اویول آهي جنهن هر هك 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 ٻن طريقي سان ٿيندو آهي.  
بر زميني، زير زميني.  
غير جنسي توليد حيوانن هر تقسيم، ذرن جي پيهر نهڻ سان ٿيندي آهي.  
جنسى توليد جا تي مراحل هوندا آهن  
(الف) گيميتوجنيس (ب) ميلاپ (ج) بار آواري.  
اسپورجيئس سپرم (نر جنسي خليه) نهڻ جو عمل ۽ جنيسن بيضن جي نهڻ جو عمل آهي.  
نر ۽ مادي جا توليدي ضوا، گونيد جيڪي گيمتس پيدا ڪندا آهن  
(ب) ناليون. جيڪي گيمتس جمع ڪنديون آهن. (ج) جناشتيل.  
نر غدد: پروستريت، ڪوپرز غدد ۽ سيميل ٿيليون آهن ۽ مادي هر ٻچيداني غدد طور  
كم ڪندي آهي. بار آواري نر ۽ مادي جي گيمتس کي ملڻ جي نتيجي هر  $2^N$  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 چڏي  
ٿي.  
بيماريون يا انفيكتشن جيڪي جنسى مادن يا جنسى 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 گذارن لاء ضروري آهي.

- (1) اهفام                                  (2) ساھ کڻٹ                                  (3) تولید.                                  (4) اخراج

تولید جو اهو قسم جیکو ارتقاء لاء ضروري آهي.

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

هڪ خلیه دار جاندار جیکي بغیر ميلاپ جي غير جنسی تولید جي وجہ آهن.

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

ان تند جي مثال جيڪا زمين تي گھڻي قدر خوراڪ حاصل ڪري ۽ نباتاتي طور پيدا ٿئي.

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

بوٽي جي اها تند جيڪا مڪڙي مان والدين ٻوٽي جي بنیاد تي پيدا ٿيندا آهن.

- (1) بلب    (2) رهيزم    (3) سڪرز    (4) رنر.

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

- (1) پارتيو ڪلريپي                                  (2) اپومڪنس    (3) پيوندڪاري    (4) شيون (Sion).

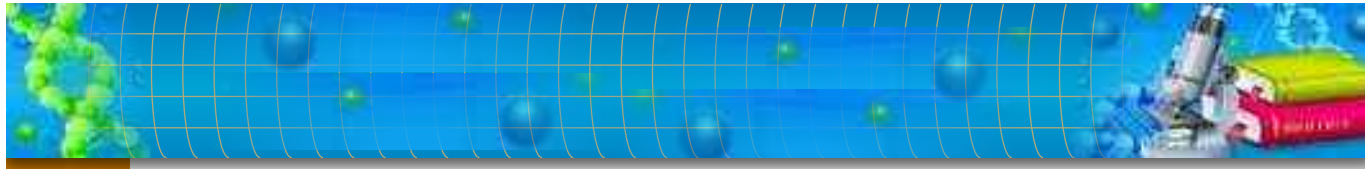
اينجو سپرم ٻوٽن جي ماده گيميتوفائيت کي چئبو آهي.

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

اينجيyo سپرم هر  $3N$  زائيڪيت مان.

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

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



سهي ھر نر گوينيد آهي.

(1) فيضيا (2) پچيداني (3) اسکروتل ٿيلي (4) پني.

مادي جا گيمتس بار آوار ٿيندا آهن ان جي آخری ڪند ھر.

(1) پچيداني جي (2) فينوپين نالي جي (3) بيضي ھر (4) ۽ پنهي

### (ب) مختصر جواب

(1) فرق ٻڌايو غير جنسي ۽ جنسي توليد، برمياني ۽ زير زمياني ٻج جي ڦوت ھر.

(2) اينجيyo سپرم جي گلن جي واضح ۽ صاف تصوير ٺاهيو ۽ 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) او يول جي هڪ واضح ۽ صاف تصوير ٺاهيو ۽ هر حصي کي نالو ڏيو.

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

(7) نر توليدي (سهي) جا عضون جي لست ٺاهيو ۽ غدوه به ٻڌايو.

(8) هي STD چا آهي؟

(9) ڪامياب معاشرى جي لاءِ انساني آبادى جي ڪنترول جي ڇو ضرورت آهي.

(10) اينجيyo سپرم ٻوتن جي زندگي جي تصوير ٺاهيو.

### تفصيلي جواب

(1) ٻوتن ۾ غير جنسي توليد جي طريقىن تي تفصيلي نوت لکو.

(2) حيوانات جي غير جنسي توليد جا طريقاً بيان ڪريو.

(3) سپرميتو جنيس جي عمل جي تفصيل بيان ڪريو.

(4) زيرگي چا کي چوندا آهن؟ حشرات جي ذريعي زيرگي ڪرڻ وارن ٻوتن ون خصوصيات بيان ڪريو.

(5) اڳاءُ ٻج ڦتن چا آهي؟ ڦتن/ ٻج اڳائڻ جون ضرورتون ٻڌايو ۽ مختلف طريقاً بيان ڪريو.

# باب 6

## وراثت

اهم تصورات:

هن سبق ھر اسان سکنداسيين:

- قانون آزادانه جماعت بندی
- تعارف
- ڪروموزوم ۽ جين
- تغيير ۽ 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 كان ان ڳالهه كان 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. بايلاحجي 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 ٻه اولادون به نه ئي هڪ ٻئي جو ۽ نه ئي سندن والدين جي هو بهو نقل هونديون آهن. بلڪل انهي طرح هڪ ئي جهلي هر پيدا ٿيڻ وارا ٻار هڪ ٻئي جي هو بهو نقل نه هوندا آهن. اها ئي ڳالهه نباتات تي به مڪمل صادق اچي ٿي. انهن هر لتو ويندڙ فرق تغير (Variation) سڏبو آهي.



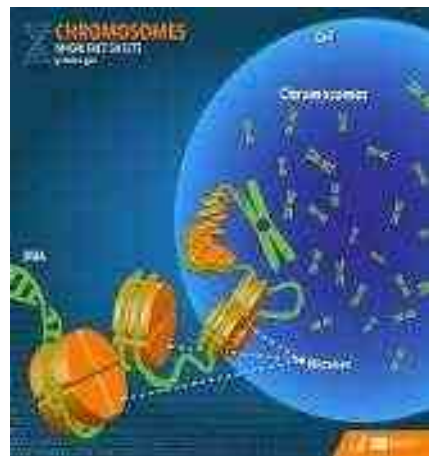
تصوير نمبر 6. ڪجهه والدين جو مختلف اولادون

## خصوصيات جي وراثت کي جين ڪنٽرول ڪن ٿا

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



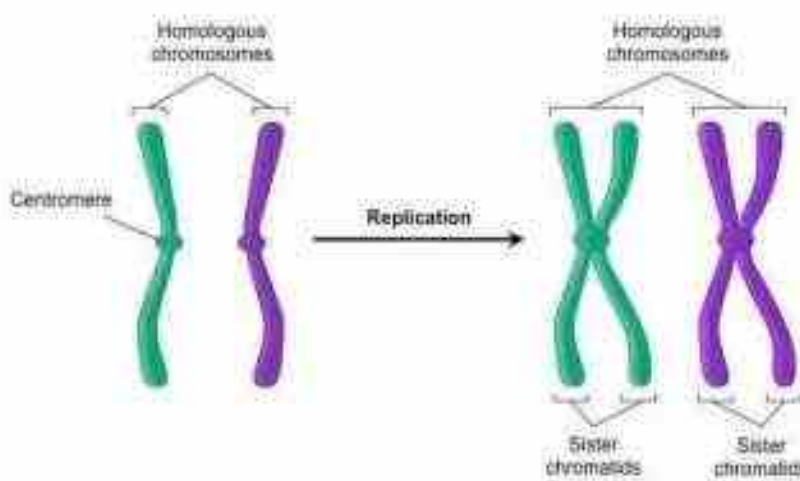
انهن کي جين (Gene) ستبو آهي. اها حیاتیاتی معلومات اولاد تائین بیضی یه اسپرم (Gametes) جي ذریعي منتقل شیندي آهي. اهي خلیه جنسی خلیه ستبآ آهن. توهان به اهي جینز پنهنجي والدین کان یه توهان جي والدین سندن والدین کان حاصل کیا آهن. اهڙي طرح توهان یه توهان جي پیشین یائرن، توهان جي والدین کان ايتري قدر جو توهان جي ڏاڻي ڏاڻي توهان ۾ ورهایا آهن. تنهن ڪري وراشتی خصوصیات جو تعین جین سان شیندو آهي جيڪي نسل در نسل منتقل شیندا رهن ٿا. ان ڪري اسان چئي سگھون ٿا ته وراشت اهو طريقو آهي جنهن ۾ جين خصوصیات کي والدین کان اولاد ۾ منتقل ڪن ٿا.



تصویر نمبر 6.2 ڪروموسوم

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 سڀت (Set) موجود هوندا آهن. هڪ هيپلاتيد سڀت ( $n=23$ ) والد جي طرف کان اچي ٿو جيڪو هو اسپرم جي ذریعي عطيو ڪندو آهي. بيو سڀت ماڻ جي طرفان اچي ٿو جيڪو بیضي جي ذریعي عطا ڪيو ويندو آهي. انهن ڪروموسومس تي جينز موجود هوندا آهن. اهي جينز جنسی توليد جي دوران ڪروموسوم جي ذریعي اولاد کي ورثي ۾ ملندا آهن. هڪ خلیي ۾ موجود اهڙا ٻه ڪروموسوم جيڪي شکل یه سائز یه انهن تي موجود سيترومير جي جڳهه جي لحاظ کان هڪ جهڙا هجن اهڙن ڪروموسومس کي هومولوگس جوڙو چئبو آهي. ان هومولوگس جوڙن جو سڀت ڪنهن به جاندار ۾ وراشت جي طبقي بنوياد فراهم ڪري ٿو.



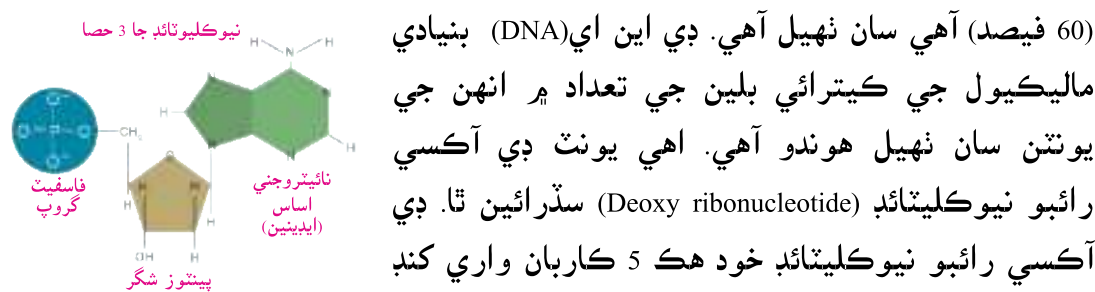
تصویر نمبر 6.3 جاندارن جي ڪروموسومس جا هومولوگس جوڙا، ریپلیکیشن،

### ڪروموسوم ۽ جینز (Chromosomes & Genes)

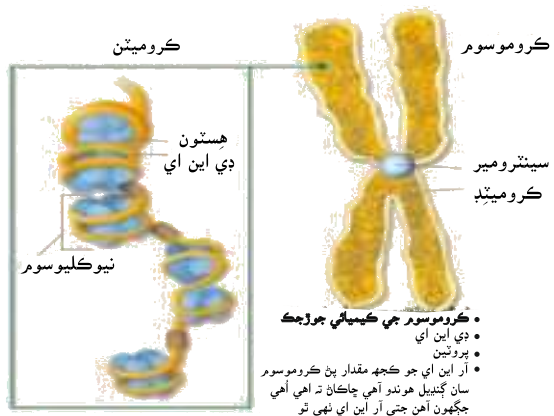
جيئن ته اسان کي خبر آهي ته ڪنهن به سڀشيز ۾ ڪروموسوم جي تعداد ۽ شكل همبيشه مقرر ہوندي آهي. انهن ڪروموسومس تي بي شمار جينز موجود ہوندا آهن. هاڻي سوال اهو ٿو پيدا ٿئي ته ڪروموسوم ۽ جینز جي بناؤت ڪھڙي آهي؟

### ڪروموسوم جي ڪيميائي بناؤت (Chemical Composition of Chromosomes)

ڪروموسوم جي ڪيميائي بناؤت جو مادو ڪروميتن سُدرائي ٿو جيڪو بنيا迪 طور تي نيوڪليو پروتين (دي آڪسي نيوڪليو پروتين). هي نيوڪليوپروتين دني اين اي (DNA) 40 فيصد) ۽ خصوصي پروتين جيڪو هستون (Histone)



تصویر نمبر 6.4 نيوڪليتائيد جي ڪيميائي جوڙجڪ ائسڊب (Phosphoric Acid — H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) ۽ نائيتروجن اساس سا نهيل ہوندي آهي جيڪا هيٺ ڏجي ٿي.



### تصویر نمبر 6.5 کروموزوم جی کیمیائی ترکیب

کروموزوم ۾ هڪ دگھو، ٻتو ڏاڳي دار دي اين اي(DNA) موجود هوندو آهي جيڪو ڪشي به ٿنڌ بناء پوري کروموزوم ۾ ڦھليل هوندو آهي. اهو ايترو دگھو دي اين اي(DNA) ور وڪڙ کائيندي هڪ ندي ڪروموزوم ۾ پنهنجو پاڻ کي فت ڪري وٺي ٿو.

اگر مرڪز ۾ لڌو ويندڙ ڪروموزوم جي هڪ سڀت ۾ موجود دي اين اي(DNA) جي هڪ ڏاڳي هڪ ملائي سڌو ڪيو وڃي ته انجي ديگهه تقربياً 7 فت يا به ميتر ٿيندي. هي ڪنهن خلوي ۾ اندر وڃڻ لاءِ تamar 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 ندي ڪروموزوم ۽ خلوي جي مرڪز ۾ ڪھڙي طرح سمائي وڃي ٿو؟ اگر اسین تمام آهستگي ۽ نرمي سا ڪنهن يو ڪيريوتك مرڪز کي چيڙينداسين ۽ ان جو مشاهدو ڪنداسين اليڪران خورڊين ذريعي ته اسان کي خبر پوندي ته هستون پروتين تي مشبت (واڌو) چارچ آهي جڏهن ته دي اين اي(DNA) منفي (ڪاتو) چارچ وارو ماليڪيول آهي. واڌو چارچ واري پروتين تي ڪاتو چارچ واري دي اين اي(DNA) ويزهجي وڃي ٿو ۽ موتي نما ساخت ٿاهي ٿو. هي موتي نما ساخت نيوڪليوسوم سڌائي ٿي. جڏهن نيوڪليوسوم تهه تي تهه ٿي ڪري وڌي درجي تي ور وڪڙ وارو ٿي وڃي ٿو ته هي وڌي درجي واري وروڪڙ واري ڏاڳي کي ڪروموزوم 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 وٽ ڪنهن پروتين کي ناهٽ جي خفيه اشارتي معلومات هوندي آهي. اهو پروتين بحیثیت انزائم ڪم ڪري ٿو.

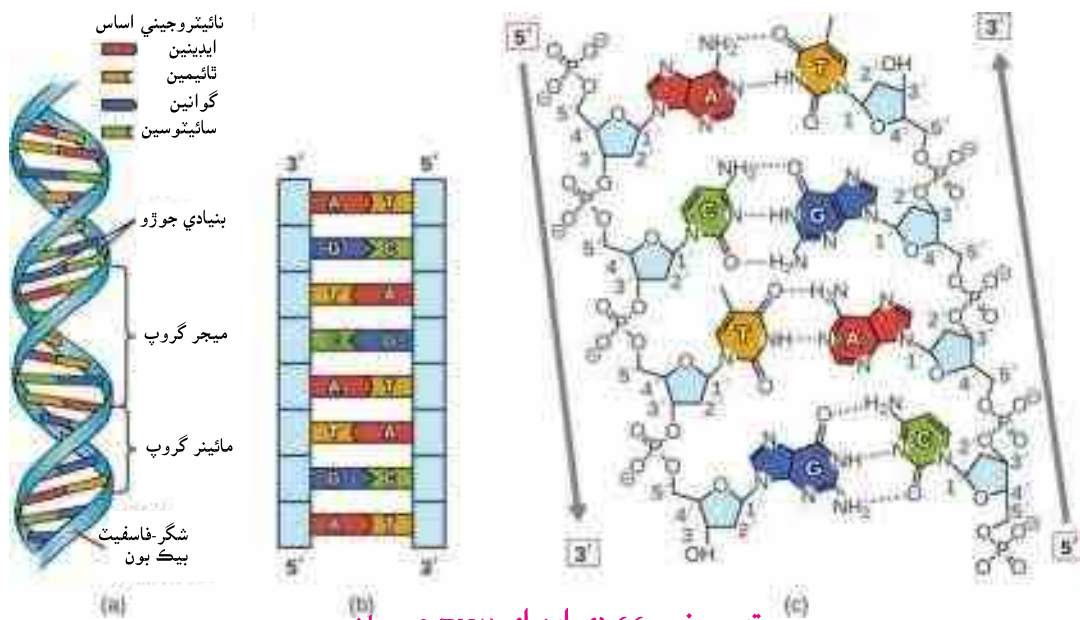
## دي اين اي(DNA) جي ساخت جو مختصر جائزو

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

هر سیڙھي جو ٻاهريون حصو آيو بینل (Upright) سڏرائي ٿو جيڪو دي آڪسي رائيوس ڪند ۽ فاسفيت سان ٺهيل آهي. جڏهن ته اندروني حصو قدمجي (Rungs) سڏرائي ٿو، جيڪو جو ڙيدار نائتروجن اساس جو ٺهيل آهي.

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

انهن ڪمپليمينتری سیڙھين ۾ موجود نائتروجي اساس به جوڙن جي صورت ۾ موجود هوٽدا آهن جيئن ته ايدينين (Adenine) هميشه ٿائيمين (Thymine) سان گڏ ۽ سائيتون (Cytosine) هميشه گوانين (Guanine) سان گڏ جوڙو ناهي ٿو.



تصویر نمبر 6.6 دی این ای (DNA) جي ساخت

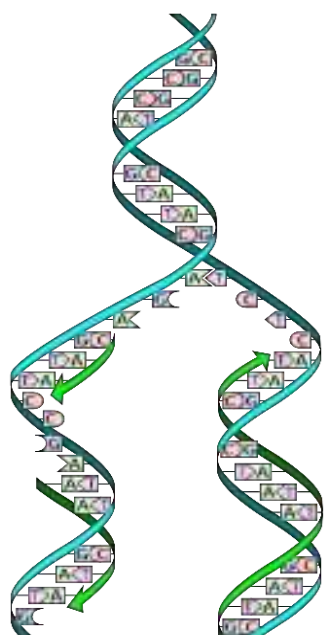
### جین (Gene)

دي اين اي (DNA) جو هك نديو حصو آهي جيکو هك پروتئين ناههٽ لاءٽ خفيه اشارتي زبان هر جينياتي معلومات رکي ٿو. هي حياتياتي معلومات جو بنادي ايكو آهي. هر جين ڪروموسوم تي هك مخصوص جڳهه تي موجود هوندو آهي جنهن ۾ ڪروموسوم تي هي جڳهه جين لوڪس (Locus) سڏرائي ٿي. پر جين هك مخصوص ڪم سرانجام ڏئي ٿو. مثال طور هك جين ڪنهن ٻوئي جي قد جو تعين ڪري ٿو، ٻيو جين وري انجي گل ۾ موجود پيٽل (Petal) جي رنگ جو تعين ڪري ٿو وغيره وغيره.

هي خفيه اشارتي معلومات ڪنهن به وجہ سان تبديل به ٿي سگهي ٿي جنهن کي جينياتي تغيير به سڏبو آهي جيکو ميوٽيشن جي ڪري ٿئي ٿي. هك ئي والدين جي اولاد جي درمييان جينياتي تغيير ڪنهن خصوصيت جون بي شمار قسمون پيدا ڪري ٿي. هك خصوصيت جي جين ۾ تغيير جي وچ سان جين جي په يا پن کان وڌيڪ شڪليون وجود ۾ اچن ٿيون. جين جون اهي متبادل شڪليون اليل يا اليلومارف سڏرائيين ٿيون. ڪجهه جينز جا 300 جي قريب ايليلز ٿي سگهن ٿا. هك دائبيٽلائڊ خليٽي ۾ ڪنهن جينز جا 2 اليلز ٿي سگهن ٿا جڏهن ته هك هيپلاتيد خليٽي ۾ هك ئي اليل هوندو آهي.

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

دي اين اي (DNA) ۾ موجود نيوکليوتائيد جي ڪمپليميئنtri ترتيب تمام اهميت جي حامل آهي. اگر هک سڀڙهي ۾ موجود نائيتروجني اساس جي ترتيب معلوم هجي تي پئي سڀڙهي ۾ موجود اساس جي ترتيب خود به خود معلوم ٿي ويندي. هي ان لاءهه اسان جي مخصوص جو ڙزي جو علم اسان کي پهرين کان ئي آهي . پئي سڀڙهي دار ڏاڪن جي اها خصوصيت دي اين اي (DNA) کي هک منفرد ماليڪيول جو درجو ڏئي ٿي. انجي اها انفرادي هيٺيت ان کي معلومات ذخiro ڪرڻ، نقل ڪرڻ ۽ جينياتي معلومات کي هک نسل کان پئي نسل ۾ منتقل ڪرڻ جي لاءهه بہترین ماليڪيول جو درجو ڏئي ٿي.



تصوير نمبر 6.7  
دي 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 ٺاهن جي عمل کي دي اين اي (DNA) رېپليڪيشن (Replication) سڏبو آهي. گيميتس هيپلائڊ خلبي آهن جن ۾ نقل شده دي اين اي (DNA) جي هک ڪاپي موجود ھوندي آهي. هي ڪاپي گيميتس جي ذريعي جيئز والدين کان اولاد ۾ کطي ويندي آهي.

دي اين اي (DNA) جي واتسن ۽ ڪرڪ جي ماديل خود ڪار رېپليڪيشن جي عمل کي مثالی طور تي تجويز ڪري ٿو. هائيدروجن باندز جيکي دي اين اي (DNA) جي پنهي سڀڙهين کي جو ڙزي رکيل ھوندا آهن، هک سري کان پئي سري طرف تئڻ لڳندا آهن ته دي اين اي (DNA) جون پئي سڀڙهيون زپ (Zip) وانگر هک سري کان کي پئي سري ڏانهن ڪلن لڳنديون آهن. ان عمل کي آن زپ (Unzip) يعني دي اين جي پنهي سڀڙهين 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 انزائم ڪنهن ڪيميايي تعامل کي عمل انگيز ڪري ڪا حياتياتي پراداكت (Product) نهرائيين ٿا جنهن جي وجه 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 ٿيندا آهي. هي تمام ڪم دي اين اي (DNA) ۾ موجود حڪمن جي تحت انجام پذير ٿيندا 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) سُدجي ٿو.

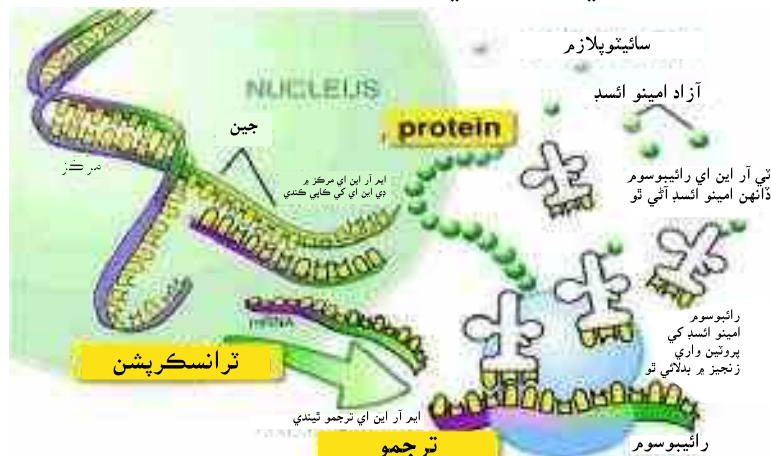
جينياتي معلومات خليي ۾ دي اين اي (DNA) مان آر اين اي (RNA) ۽ پوءِ سائينتوپلازم ۾ موجود رائيبوزوم تائين حرڪت ڪري ٿي جيڪا بن مرحلن تي مشتمل پروتين ٺاهڻ جو عمل آهي.

#### 1. ترانسڪريپشن (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) سُدبو آهي. ۽ دي اين اي (DNA) جي معلومات کي ايم آر اين اي (mRNA) جي شڪل ۾ نقل تيار ڪرڻ جي عمل کي ترانسڪريپشن چئيو آهي.

## 2. ترجمو (Translation)

پروتئین تیار ڪرڻ جي دئران ٻيو مرحلو جتي ٻن قسمن جي آر اين اي (RNA) جيڪي منتقل ڪرڻ وارا (Transfer RNA) ۽ رائيبوسومل آر اين اي (Ribosomal RNA) ملي ڪري پيغام رسان آر اين اي (RNA) جي ذريعي اچڻ واري خفيه زبان معلومات کي ترجمو ڪري امينو ائسڊ خاص ترتيب سان جو ڙيندا ويندا آهن. امينو ائسڊ کي هڪ ٻئي سان جو ڙڻ 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 (ترانسليشن)

## 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 ۽ نديو ٻوتو. اهر انهن ٻوتن کي اسيين زيرگي (Self Pollination) جي لاء چڏي 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 جڏهن ته انهن جي اولاد کي اصلي (صاف) نسل (Pure Breeds) سڏيو ويندو.



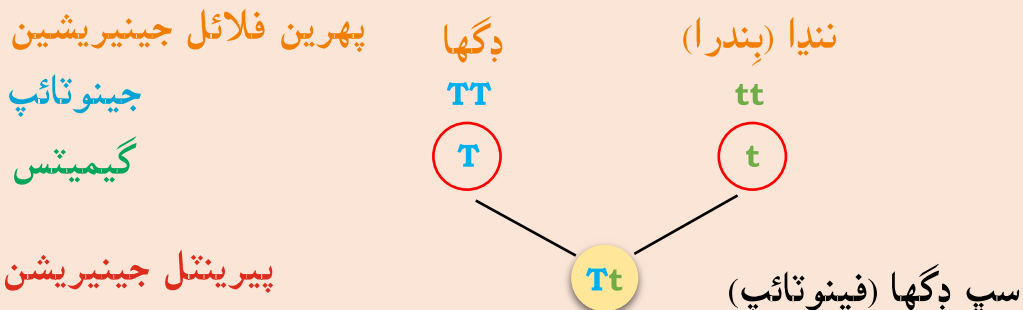
اصلي نسل جو مطلب آهي ته اگر انهن ۾ ڪنهن کي زيرگي جي ذريعي توليد جو موقع ملي ته انجي اولاد هميشه پنهنجي والدين سان مشابهت رکندي هوندي. مثال جي طور اگر والدين ٻوتا دگهي قد وارا هوندا ته اولاد به دگهي قد جي ئي تيندي ۽ واڳائي گل پيدا ڪرڻ پيدا ڪرڻ وارن ٻوتن جي اولاد به واڳائي گل پيدا ڪندي.

ميندل جي تمام مطالعې جي بنiard انهيءي 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 شيڻ 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 بنiard تي وراثت وارو قانون ٺاهڻ ۽ پيش ڪرڻ جي ڪاميابي تائين پهچايو.

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

ميندل 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 هوموزائيگس (Homozygous) سڏرائي ٿو. جيئن ته اصلي دگهو TT بلڪل اهڙي طرح اصلي نديو ۽ به هوموزائيگس آهن. پئي طرف پنهجي والدين انهيءي خصوصيت جا جدا جدا عنصر عطيو ڪندا آهن ته انهن جي ان خصوصيت جي لحاظ کان انهن کي هائينبرد يا هيتروزائيگس (Hybrid or Heterozygous) سڏبو آهي. جيئن Tt دگهي قد جا نڪتا.

پنهنجي هك تجربى جي لاء هن هك اصلی دگهی قد ۽ هك اصلی نديي قد واري پونتى جي قسم کئي. 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 پوتا دگهی قد وارا هئا. انهي نسل ۾ کو به پوتو درمياني قد وارو نه ٿيو. هن پنهنجي انهي تجربى کي مختلف خصوصيات جي متضاد جورن واري متري جي پوتن تي دهرايو. انهن سڀئي مان هك جهڙو نتيجو ظاهر ٿيو. پوء ان جي بنیاد تي هن مکمل عطبي وارو قانون (Law of Dominance) پيش ڪيو. هن قانون جي مطابق جذهن 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 بيو عنصر لکي ويندو. متى ڏنل تجربى مان ڪجهه اصطلاحون سامهون آيون جيڪي جينياتي مطالعى ۾ عام طور تي استعمال ٿين ٿيون.



### جينيٽڪس ۾ استعمال ٿيندڙ عام اصطلاحون (Common Terms Used in Genetics)

#### 1. غالب (Dominant)

اهو عنصر (جين) جيڪو هيٺروزائيڪس حالت ۾ پنهنجو اظهار ڪري ٿو ۽ پئي عنصر جي اظهار کي روکي چڏي ٿو. اهو غالب عنصر سڌائي ٿو. ميندل انهي کي انگريزي جي وڌي حرفن سان لکيو ويندو. جهڙو ڪ دگهی قد لاء T جو استعمال.

#### 2. مغلوب (Recessive)

اهو عنصر جيڪو هيٺروزائيڪس حالت ۾ پنهنجو اظهار نه ڪري سگهي ۽ لکي وڃي. انهي کي انگريزي جي نديي حرفن سان لکيو ويندو جهڙو ڪ نديي قد لاء t جو استعمال.



### 3. فینوتائپ (Phenotype)

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

### 4. جینوتائپ (Genotype)

ڪنهن خصوصیت جي جینیاتي 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 قد وارا 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 ۽ نندیي قد وارا ٻئي عنصر)

### 7. والدين جي نسل (Parental Generation – P1)

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

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

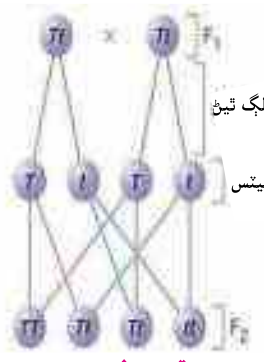
حقيقي يا اصلی افzaش واري جاندارن جي اولاد کي پهرين فلييل نسل سُدبو آهي.

### 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 حدقیقی دکھی ۽ سندي پوتن کي ڪراس اليل گیمیت نھن دؤران الگ ٿين ٿا ڪرايو ته پھرین فلیل نسل F1 ۾ تمام پوتا دکھا پیدا ٿيا ليڪن P1 وارن دکھن پوتن جي برعڪس هي دکھا پوتا هيٺروزائيڪس هئا. میندل پنهنجي تجربن کي هتي ئي ختم نه ڪيو، انهي F1 نسل مان حاصل ٿيل تمام پوتن کي وري پوكيو ۽ انهن کي زيرگي لاءِ چڏي ڏنو. هن اڳين نسل ۾ اهو مشاهدو ڪيو ته پنهجي والدين جي قسم هن نسل ۾ پيدا ٿيون. يعني دکھي ۽ سندي قد واريون. جذهن هن انهن پنهجي کي ڳليو ته معلوم ٿيو



تصویر نمبر 6.12

3:1 جي شرح سان موجود هئي. يعني دکھي قد وارا 3 ۽ سندي قد وارو 1. انهن نتيجن مان میندل اهو اندازو لڳايو ته جذهن F1 نسل جا پوتا پنهنجا گيميتيس تيار ڪري رهيا هئا ته انهن ۾ موجود ڪنهن خصوصيت جي بغير ٻئي عنصر (اليل) اهڙي طرح علیحده ٿي ويا ته هر گيميت ۾ صرف هڪ عنصر موجود هو. پنهنجي هن مشاهدي جي بنیاد تي هن هڪ قانون علیحدگي پيش ڪيو. انهي قانون کي قانون اخلاص گيميت به سڌجي ٿو. هي قانون چوي ٿو ته ڪنهن جاندار ۾ ڪنهن خصوصيت جا عنصر (جين) هميشه جوڙي جي شڪل ۾ موجود هوندا آهن ليڪن گيميتيس نھن جي دؤران اهي عنصر صفائي سان هڪ ٻئي کان علیحده ٿي وڃن ٿا. اهڙي طرح هر گيميت ۾ ڪنهن خصوصيت جو هڪ ئي عنصر ملي ٿو.

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

متى جي پوتن تي میندل جي تجربن هڪ خصوصيت جي وراثت 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 وراثت جي مطالعي تي پڻ ڪيا ويا. هن اهڙا به متر جي پوتن 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.

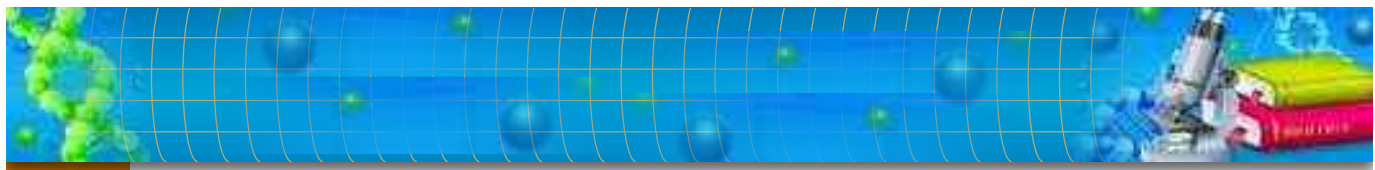
ميندل  $F_1$  نسل جي ٻوتن کي هم زيرگي جي لاءِ ڇڏي ڏنو ۽ اڳئين نسل ۾ بن امكان جي توقع ڪري رهيو هو.

الف. اگر گول ٻج ۽ هيدي ڪاتليدان جا جين لازمي طور گڏ رهڻ وارا ۽ هڪ پئي تي انحصار ڪرڻ وارا آهن گدو گڏ جهرى شڪل 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 شڪل ۽ ڪاتليدين جي رنگ وارا جينز جدا ٿيڻ وارا (آزاد) آهن ۽ گيميتس هر 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.

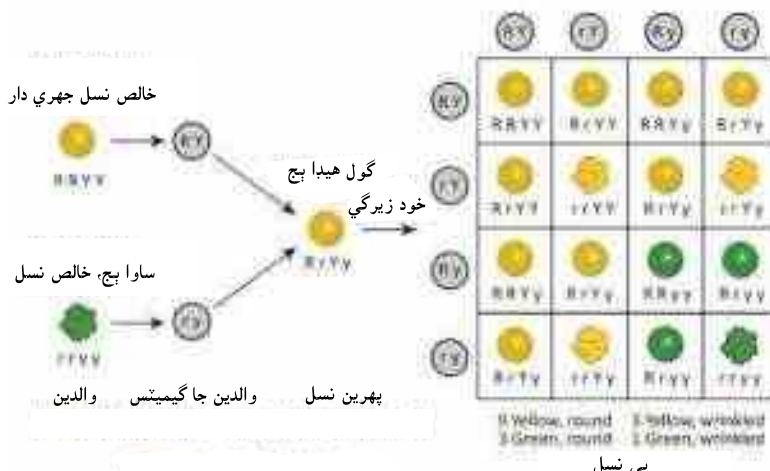
RRYY, RRYy, RrYY, RrYy	گول ٻج ۽ هيديو ڪاتليدين = 315
RRyy, Rryy	گول ٻج ۽ سائو ڪاتليدين = 108
rrYY, rrYy	جهرى دار ۽ هيديو ڪاتليدين = 101
rryy	جهرى دار ۽ سائو ڪاتليدين = 32

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 ٺهڻ جي دوران جين جي هڪ جوڙي جي فرد پئي جوڙي جي فردن جي جين کان علیحده ٿي ويندا آهن.



تصوير نمبر 6.12 دا ڀائيبرڊ ڪراس ۾ ممکن نسبت

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

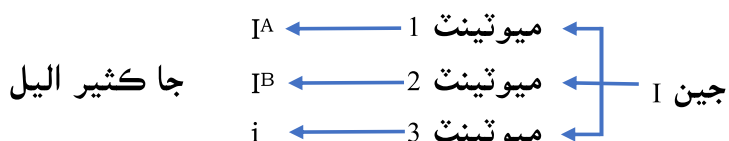
ميندل جي حاصل ڪيل معلومات جي مطابق هر خصوصيت جون ٻه شڪليون هونديون آهن. ليڪن بعد ۾ اها ڳالهه معلوم ٿي ته ڪجهه خصوصيتون متبدال آهن جن جون ٻه متبدال شڪليون هونديون آهن. اهڙين خصوصيتون کي ڪثير اليل واريون خصوصيات (Multiple Allelic Trait) سڏبو آهي.

انساني آبادي ۾ موجود ABO رت جي گروهه جو نظام ڪثير واري خصوصيتون جي پهرين دريافت هئي. ڪارل ليند ستائينر (Karl Landsteiner) 1901 ع ۾ 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



آهن. ABO نظام کي جينياتي بنیاد تي بیرنستائن 1925ع ۾ بیان ڪيو. اهو نظام هڪ کثیر الیاتي جین I سان ڪنترول ٿيندو آهي جيڪو ڪروموسوم نمبر 9 تي موجود ۾ 3 جنهن جا هوندا آهن.

$I^A, I^B, i$



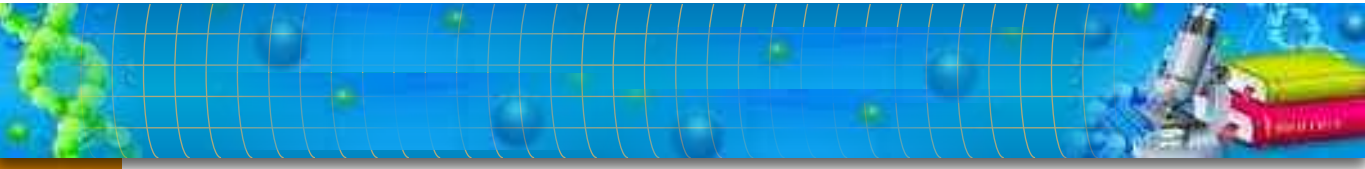
رـت جـو گـروـه	جيـنـوتـائـپ	فـيـنـوتـائـپ ئـاـيـنـتـيـ جـنـ
A گـروـه	$I^A I^A$ $I^A i$	A ہـومـوزـائـیـگـس A ھـیـٹـرـوـزـائـیـگـس
B گـروـه	$I^B I^B$ $I^B i$	B ہـومـوزـائـیـگـس B ھـیـٹـرـوـزـائـیـگـس
AB گـروـه	$I^A I^B$	AB ھـیـٹـرـوـزـائـیـگـس
O گـروـه	i i	NO ہـومـوزـائـیـگـس

### R<sup>h</sup> رـت جـي قـسر (Rـھـیـسـس =)

هي پروتئين پهرين دفعه رھيسن باندر ۾ ڏني وئي. هي هڪ مينديلين جين جيڪو انسان ۾ لتو وجي ٿو آهي. هي جين هڪ پروتئين پيدا ڪري ٿو. اهو پوءِ رـت جـي ڳـاـڙـهـنـ خـلـينـ جـيـ سـطـحـ تـيـ لـتوـ وـيـندـوـ آـهـيـ. انـ خـصـوصـيـتـ جـاـ 2ـ الـيلـ آـهـنـ. هـڪـ غالـبـ R<sup>h</sup> الـيلـ ۽ـ پـيوـ مـغلـوبـ R<sup>h</sup> الـيلـ. ڪـڏـهـنـ R<sup>h</sup> جـينـ RH پـروـتـئـينـ پـيدـاـ ڪـرـڻـ جـيـ قـابـلـ نـ هـونـدـوـ. انـ لـاءـ انـ کـيـ R<sup>h</sup> +ve جـڏـهـنـ تـهـ R<sup>h</sup> جـينـ RH پـروـتـئـينـ پـيدـاـ ڪـرـڻـ جـيـ قـابـلـ نـ هـونـدـيـ آـهـيـ. شخصـ سـدـبوـ آـهـيـ. اـهـڙـيـ شخصـ جـيـ جـيـنـوتـائـپـ R<sup>h</sup> R<sup>h</sup> هـونـدـيـ آـهـيـ.

### رـت جـي منـقـليـ ۽ـ جـيـ لـاءـ اـيـنـتـيـ بـادـيـزـ جـوـ ڪـرـدارـ (Role of Antibodies for AB and R<sup>h</sup> in Blood Transfusion)

اهـ ڳـالـهـ اـسـانـ کـيـ اـڳـ ئـيـ مـعـلـومـ آـهـيـ تـهـ ڪـنـهـنـ جـانـدارـ جـاـ ڪـيمـيـكـلـ خـلـياـ يـاـ عـضـواـ بـيـ جـانـدارـ ۾ـ بـحـيـثـيـتـ اـيـنـتـيـ جـنـ ڪـمـ سـرـانـجـامـ ڏـيـنـ ٿـاـ. جـڏـهـنـ هيـ اـيـنـتـيـ جـنـ ڪـنـهـنـ جـانـدارـ جـسـمـ ۾ـ دـاخـلـ ٿـيـنـ ٿـاـ تـهـ اـهـ جـانـدارـ اـنـجـيـ خـلـافـ دـفـاعـيـ پـروـتـئـينـ ٺـاهـيـ پـنهـنجـيـ حـفـاظـتـ ڪـريـ ٿـوـ. انـ دـفـاعـيـ پـروـتـئـينـ کـيـ اـيـنـتـيـ بـادـيـزـ سـدـبوـ آـهـيـ.



رت جي گوھن 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. جدھن ته B گروهه وارا اينشي - B اينشي باديز ناهين ٿا ۽ رت جي AB گروهه وارا شخص اينشي A ۽ اينشي B اينشي باديز مان ڪو به 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 وڃي 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 جڪڙي ڪري ڳچو ناهيندا. انهي عمل کي ايگليوتينيشن (Agglutination) سڏبو آهي. اهو عمل انهي کي خطرناڪ مسئلي ۾ آڻي چڏيندو. اهو ڳچو هاڻي رت جي باريڪ نالين مان نه گذری سگهندو. ان لاء رت عطيه ڪرڻ وقت ۽ منتقلري وقت تمام احتياط ڪرڻ گهرجي.

رت جو گروهه	عطيو وٺڻ وارو رت جو گروهه	وجہ
A	A and AB	وٺڻ واري وت اينشي بادي A نه آهي.
B	B and AB	وٺڻ واري وت اينشي بادي B نه آهي.
AB	AB only	وٺڻ 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.



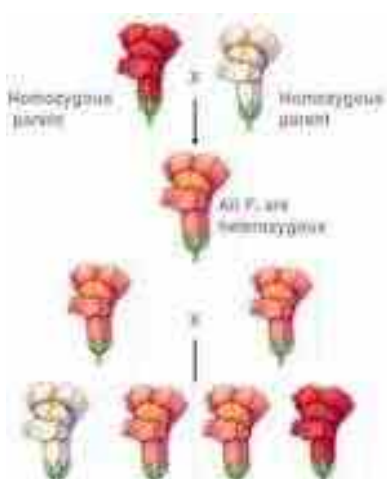
پئي طرف  $R^h$  عنصر جي ڪمن ڪرڻ جو طريقو مختلف آهي. هي طريقو قدرتي طور لدا ويندڙ ABO رت جي گروپ جي ڪم ڪرڻ کان مختلف آهي. اينشي  $R^h$  اينشي باديز خود بخود نه نهنديون آهن. اينشي  $R^h$  اينشي باديز نهڻ جي لاء ڪو محرك درڪار هوندو آهي. اهو محرك انساني RH پروتين خود آهي. اهو پروتين اينشي جين جي طور تي ڪم ڪندو آهي اگر ڪو  $-ve$  راو 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  $+ve$  شخص جو ئي منتقل ڪري سگهجي ٿو.

### مشترك غلبو (Co-Dominance)

ميندل جي قانون غلبيت جي مطابق هيتروزائيڪس حالت ۾ صرف هڪ عنصر ئي پنهنجي پاڻ کي ظاهر ڪري ٿو. ليڪن اها به خبر پئي ته ڪجهه خصوصيتون اهڙيون به آهن جن ۾ هيتروزائيڪس حالت ۾ پئي ايليل پنهنجي پاڻ کي ظاهر ڪن ٿا. هٿي پئي اليل غالب هوندا آهن. ۽ برابر طريقي سان ظاهر ٿيندا 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 پئي 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. انهيء  $F_1$  نسل ۾ گلابي گل پيدا ڪرڻ وارا ٻوتا مليا. اهي نتيجا ميندل جي قانون غلبيت جي برعڪس هئا. هي نئن 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 ته  $F_2$



تصوير نمبر 6.13 4 بجي وارو ٻوتو



نسل ۾ 3 قسمن جا پوتا پیدا ٿيا. انهن ۾ 1 گلاڙهو، 2 سفید جي اوسط سان پوتا پیدا ٿيا. انهن ۾ گلاڙها ۽ سفید هوموزائيڪس هئا جڏهن ته گلاڙبي ۾ پنهي قسمن جا جينز موجودو هئا. يعني هيترو زائيڪس. ليڪن پئي هڪائي کي لڪائڻ ۾ ناڪام ويا. ان لاء 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 ۾ گذ اظهار ڪن ليڪن انجو اظهار پاڻ ۾ ملي ڪري هڪ نئين فينوٽائي پ کي جنم ڏئي ٿو. هن عمل کي نامڪمل غلبيت يا جزو ي غلبيت سُڏجي ٿو.

#### تغير ۽ ارتقا (Variation & Evolution)

سابقه بحث مان اسان اهو سکيو ته جاندار شيون گھڻين ئي متغير شڪلين ۾ لڌيون وڃن ٿيون. ليڪن انهن جي وچ ۾ تمار گھڻا خدو خال هڪ جهزما پڻ هوندا آهن. مثال طور انهن جي ڪيميايي بناؤت ۾ بنويادي هڪ جهزائي آهي. اهي نه صرف انهن جي ڪيميايي بناؤت ۾ آهي بلڪ انهن جي ظاهري حالت ۾ پڻ آهي. جهزوك ڪوئي ۽ گھونس ۾، ڪچون ۽ ٿروٽوائز، ڏيڻر ۽ ٿود (Toad) ۾ وغيرها وغيره.



تصوير نمبر 6.14 جانورن ۾ هڪ جهزائيون

جيڪي هڪ جهزائيون مٿي بيان ڪيل آهن ان کان علاوه اجا به بي شمار هڪ جهزائيون موجود هونديون آهن جيڪي اسان کي اهو ٻڌائيون ٿيون ته سڀيشيز جيڪي هڪ پئي سان هڪ جهزائي رکن ٿيون انهن ۾ ڪتي نه ڪتي پاڻ ۾ تعلق پڻ هوندو آهي. ڪجهه سڀيشيز پين جي مقابللي ۾ هڪ پئي کان زياده قريب هونديون آهن. شڪل و صورت ۾ اهي وڏيون قسمون گھڻن ئي سوالن کي جنم ڏين ٿيون جهزوك 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 سڀيشي جي فردن جي وچ هر خصوصيتن جو فرق قد، رنگ وغيره تغيير سڌرائي ٿو. اهو تغيير يا ماحول جي وجہ سان جنم وٺي ٿو يا پوءِوري جينياتي مادي هر تبديلي جي وجہ سان پيدا ٿئي ٿو.



#### 1. ماحوليatic تغيير (Environmental Variation)

هڪ ئي اسڀيشي جي فردن جي درميان ماحوليatic عنصرن جي وجہ سان جيڪو فرق پيدا ٿئي ٿو اهو فرق اولاد هر منتقل نه ٿيندو آهي. مثال طور رانديگرن هر مشڪن جو وڌڻ، حادثي يا بيماري جي وجہ سان جسم جي ڪنهن حصي جو ضايع ٿيڻ.

#### تصوير نمبر 6.15 مشڪن جو وڌڻ

#### 2. وراثتي تغيير (Heredity Variation)

جينياتي مادي هر تبديلي جي وجہ سان اچڻ وارو تغيير وراثتي تغيير سڌرائي ٿو. انهيء قسم جو تغيير ارتقا جي لاء خامر مال تصور ڪيو وجي 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 سڀيشي 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 ٻنهي جو ميلاب هوندو آهي.



#### تصوير نمبر 6.16 چمزي رنگ ۽ دڳهه هر فرق

#### 4. غیر مسلسل تغییر (Discontinuous Variation)

اهو اچانک نمودار ثیٹ وارو مکمل تغییر آهي. انهي ۾ هڪ سپیشي جي فردن جي درمیان واضح فرق ملندو آهي. هي مکمل طور تي جینیاتي مادن ۾ تبدیلی جي وجہ سان آهي ۽ وراثتی آهي. رت جي گروه، چهه اگریون، زبان جو گول ڪرڻ وغیره هن جون عام مثالاون آهن.



چھه اگرین وارو هٿ



زبان جي موڙ



گڈیل ڪن واري پاپڙي (لوب)



الڳ ڪن واري پاپڙي (لوب)

#### تغیر جا سبب (Causes of Variation)

تدغیر جا ڪجهه سبب هيٺ ڏجن ٿا:

##### 1. ميوٽيشن (Mutation)

هي عام مشاهدي جي ڳالهه آهي ته ڪجهه خصوصيات بین کان بي انتها مختلف هونديون آهن. مثال طور ڪجهه فرد جي هشن يا پيرن ۾ پنج جي جڳهه چھه اگریون هونديون آهن. اچانک پيدا ٿيندڙ انهن تبديلين کي ميوٽيشن چئيو آهي. ان جي وصف هن طرح بيان ڪبي ته ڪنهن جاندار جي جينياتي مادي (Genome) ۾ اچانک آيل تبديلی کي ميوٽيشن



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

## 2. ڪراسنگ اوور (Crossing Over)

هي ڪروميتڊ جي ٽڪرن جو پاڻ ۾ تبادلو آهي جيڪو هومولوگس جوڙن جي ڪروموسوم جي غير دختر خلين جي وج ۾ هوندو آهي. اهو عمل مياتڪ تقسيم جي دؤران پروفيز مين ٿيندو آهي. هن ڪراسنگ اوور جي وج سان مادري ۽ پدری اليل پاڻ ۾ مڪس ٿي علیحده ٿي وڃن تا. ان طرح اليل جون لاتعداد ترتيبون پيدا ٿين ٿيون. انهيء ڪراسنگ اوور ۽ پوءِ علیحدگي جي وج 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 ڪيميكِل جو فرق سج جي روشنی ۾ ظاهر ٿيڻ جي وج سان يا ورزش جي وج سان مشڪن جي نشو نما وغيره.

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

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

## 5. بار آوري (Fertilization)

هر گيميٽ ۾ ڪروموسوم تي اليل جو سيت 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 ناميaticي 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 ڪندا سين.

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

چارلس دارون (1809 – 1882) هڪ انگریز هو. هن مختلف پوتن ۽ جانورن جو مطالعو ڪيو. نوان نوان جاندار جمع ڪيا ۽ انهن جي درجه بندی ڪئي. 1859 ع ۾ هن هڪ ڪتاب Origin of Species لکي جنهن ۾ هن قدرتی انتخاب جي ٿيوري پيش ڪئي. جنهن ۾ هن ارتقا جي حق ۾ ساديون شاهديون پيش ڪيون ۽ سڀشي جي 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 تيزي 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. وراثتي تغير (Heredity Variation)

هك ئي سپيشي جا فرد پنهنجي غذا حاصل ڪرڻ جي صلاحيت، شديد ماحول کي برداشت ڪرڻ جي صلاحيت وغيره جي لحاظ کان هك بئي کان مختلف هوندا آهن. خصوصيتن ۾ اهو فرق معمولي تغير (Minor Variation) سُدرائي ٿو. دارون انهي مان اهو نتيجو اخذ ڪيو ته جدو جهد جي دؤران بقا جو تعلق اچانک نه آهي بلڪ اهو باقي رهندڙ جاندارن جي وراثتي تركيب تي منحصر آهي. اهي فرد جن جون موروثي خاصيتون انهن کي پنهنجي ماحول ۾ بهتر طريقي سان فت ڪن ٿيون اهي باقي رهن ٿا ۽ وڌيڪ اولاد پيدا ڪن ٿا ليڪن جيڪي فت نه ٿا هجن اهي ختم ٿي وڃن ٿا.

### 4. قدرتي انتخاب (Natural Selection)

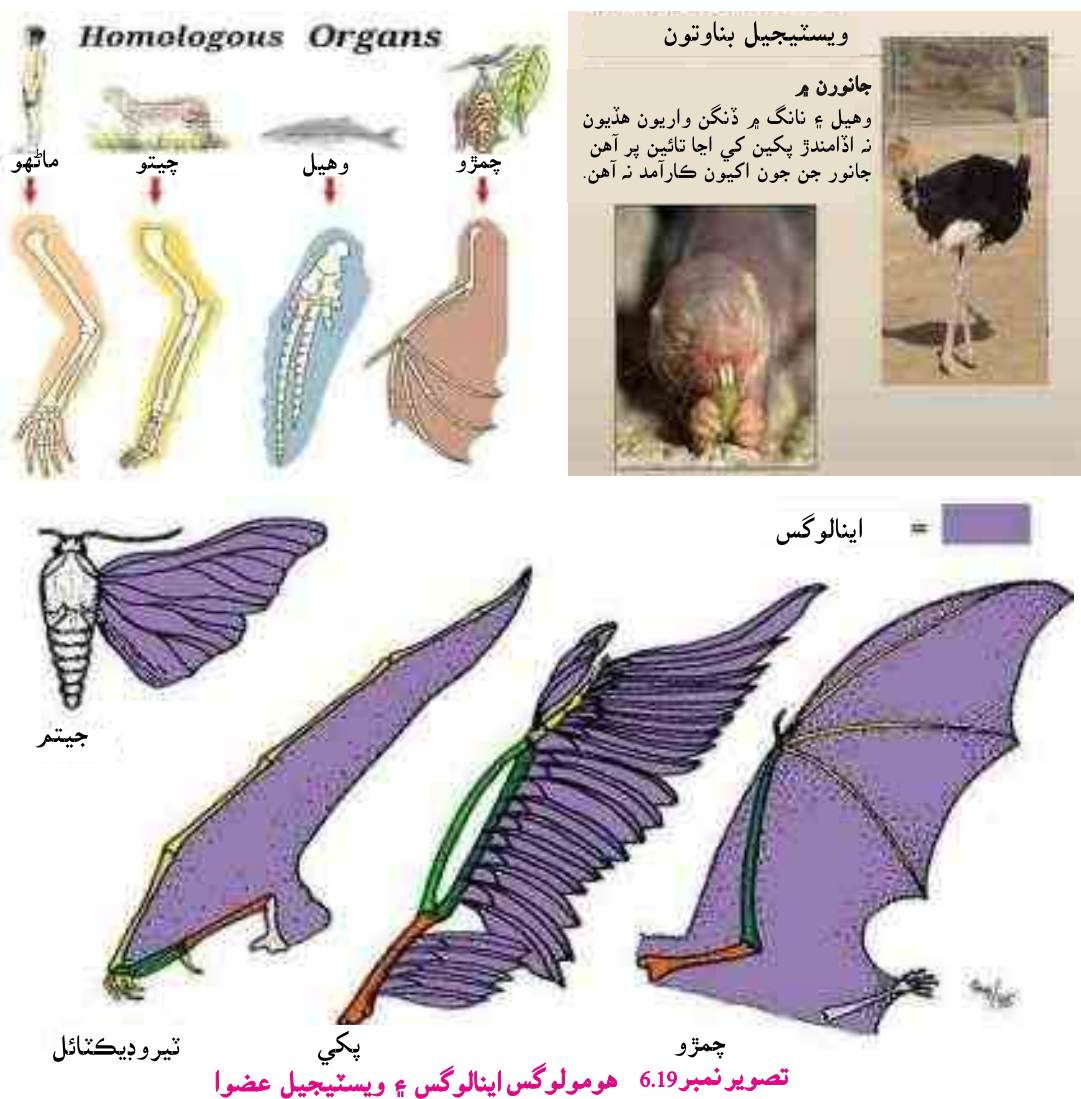
قدرت زنده رهڻ ۽ اولاد پيدا ڪرڻ جي لاء سڀ کان بهتر فرد جو انتخاب ڪندي آهي. ان جي نتيجي ۾ فائيديمند تغير به نون جاندارن ۾ وراثت جي ذريعي محفوظ ٿي ويندي آهي.

مليين سالن کان وڌيڪ عرصي ۾ ثيٺ واري تغيير، قدرتي انتخاب ۽ وراثت ڪنهن هك سپيشي ۾ جمع ٿي ان جي بقا جي صلاحيت ۾ اضافو ڪن ٿيون. ان جي نتيجي ۾ هك سپيشي آهستي تبديل ۽ بهتر ٿي نئين سپيشي کي جنم ڏين ٿيون. دارون مصنوعي انتخاب جي طريقة ڪار کان تمام متاثر هو.



تصوير نمبر 6.18. دارون واريون جهرڪيون (فنچن) قدرتي انتخاب (نيچرل سليكتشن) 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 افزائش ڪئي وڃي ٿي. جهڙوڪ ڪتن جون ڪيتريون ئي نسلون، ڪبوترن، ردين، گھوڙن، ڳئون، مينهن، ڪڪريون وغيره جون تمام گھڻيون نسلون جانورن جي مصنوعي افزائش 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 سگهون 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

- . 1 . حیاتیات جی اها شاخ جیکا وراثت ۽ تغیر جو مطالعو ڪرڻ سان متعلق آهي.
- . 2 . اهو عمل جنهن ۾ خصوصیتون والدین کان اولاد ۾ منتقل ٿين ٿيون اهو وراثت سُدرائي ٿو.
- . 3 . جنسی تولید سان پیدا ٿيڻ وارا جاندار پاڻ ۾ ۽ پنهنجي والدین کان ڪجهه مختلف هوندا آهن. انهي اختلاف کي تغیر سُدجي ٿو.
- . 4 . وراثت اهو طریقو آهي جنهن ۾ جين خصوصیات کي والدین مان اولاد ۾ منتقل ڪن ٿا.
- . 5 . تمام انسانن ۾ 23 ڪروموسوم جا به سیت هوندا آهن. هڪ ھیپلائڊ سیت والد کان سپرم جي ذريعي ۽ بیو ھیپلائڊ سیت والد جي طرف کان بیضی جي ذريعي اولاد کي عطیو ڪيو وڃي ٿو.
- . 6 . جين ڪروموسوم تي موجود هوندا آهن ۽ انهن جي ذريعي ئي جنسی تولید جي دُوران وراثت ۾ اولاد کي ملن ٿا.
- . 7 . هڪ خلیي ۾ موجود اھڙا به ڪروموسوم جيکي شکل ۾ سائز ۾ ۽ ڪروموسوم تي موجود هڪ جھڙا هجن انهن کي هومولوگس ڪروموسوم جو جوڙو سُدبو آهي.
- . 8 . ڪروموسوم جي ڪیمیائي مادي کي ڪرومیتن سُدبو آهي.
- . 9 . دي آڪسي رائبو نیوکلیو پروتین دي اين اي (DNA) ۽ هڪ خاص پروتین (ھستون پروتین) مان نھیل هوندو آهي.
- . 10 . یوکیریوتڪ ڪروموسوم ڪرومیتن جو نھیل هوندو آهي، هڪ پیچیده مالیکیول جیکو 40 فيصد دي اين اي (DNA) ۽ 60 فيصد ھستون پروتین جو نھیل هوندو آهي.



- .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 اشارن جي شڪل ۾ موجود هوندي آهي جيڪا پروتين ناهٽ جي معلومات هوندي آهي.
- .14. دی اين اي(DNA) کي پتو ڪرڻ جي عمل کي دی اين اي(DNA) جي ريبليڪيشن سڏجي ٿو.
- .15. جين پنهنجو اظهار پروتين ناهي ٿو. اهو پروتين انمائم جي طور ڪم ڪري ٿو جيڪو مخصوص عمل ڪرائي حياتياتي مصنوعات ناهٽ جو ڪم انعام ڏئي ٿو. خليي ۾ جينياتي معلومات جو وهڪرو 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 ناهٽ کي سڏبو آهي. ان جي نتيجهي ۾ ايم آر اين اي نهii ٿو.
- .18. ايم 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 حقیقی 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 حقيفي يا هوموزائيڪس سڏبو آهي. جيئن حقيفي 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 فينوٽائپ سڏجي ٿو.
- .25 ڪنهن خصوصيت جي جينياتي بناؤت کي جينوٽائپ 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 به 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 بهي عنصر هيتروزائيڪس حالت ۾ پنهنجو اظهار ڪن ليڪن انهن جو اظهار پاڻ ۾ ملي ڪري هڪ نئون فينوٽائپ ٺاهي انهي کي غير مڪمل مغلوبويت سڏجي ٿو.



هـ ئـي اـسـپـيـشـيـسـ جـي جـانـدارـنـ جـي خـصـوصـيـتـنـ هـر فـرقـ جـهـڙـوـكـ ڏـگـهـائيـ، رـنـگـ .<sup>30</sup>  
وـغـيرـهـ کـي تـغـيرـ سـدـجيـ ٿـوـ. تـغـيرـ جـي وـجـي يـاـ تـهـ مـاحـولـ جـاـ اـثـراـتـ يـاـ پـوءـ جـينـيـاتـيـ مـادـنـ  
هـرـ تـبـديـلـيـ آـهـيـ.

## مشق

الف. صحيح جواب تي نشان لڳايو.

حياتيات جي اها شاخ جنهن هـر وـرـاثـتـ ۽ تـغـيرـ جـوـ مـطـالـعـوـ ڪـيوـ وـجـيـ ٿـوـ<sup>1</sup>.  
سـدـرـائـيـ ٿـيـ.

الف. وـرـاثـوـ

ج. جـينـيـتـڪـسـ

اهـوـ طـرـيقـوـ جـنهـنـ هـرـ والـدـينـ پـنهـنـجـاـ جـيـنـ پـنهـنـجـيـ اوـلـادـ کـيـ منـتـقـلـ کـنـ ٿـاـ.<sup>2</sup>

الف. جـينـيـتـڪـسـ

ج. وـرـاثـوـ

هـكـ خـليـيـ هـرـ مـوـجـودـ بـهـ هـكـ جـهـڙـاـ ڪـروـمـوسـومـ جـيـکـيـ شـكـلـ هـرـ سـائـزـ هـرـ ۽ـ  
سيـنـتـرـوـمـرـ جـيـ جـيـ جـيـ چـيـ لـحـاظـ کـانـ هـكـ جـهـڙـاـ هـجـنـ انـ کـيـ سـدـبـوـ آـهـيـ.<sup>3</sup>

الف. ڪـروـمـيـتـڊـ

ج. هـومـولـوـگـسـ

ڪـروـمـوسـومـ جـوـ ڪـيـمـيـائـيـ مـادـوـ سـدـرـائـيـ ٿـوـ.<sup>4</sup>

الف. ڪـروـمـوـمـرـزـ

ج. ڪـروـمـونـيـماـ

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

الف. نيوڪليو پروتين

ب. ڪتهڙو

د. فاسفواليٽر

ج. ڄډمچو

.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

ب. ايڪسون

ج. جين

د. سڏرائيجي ٿي.

الف. ڊپليڪيشن

ب. ٿرانفرميشن

ج. ٿرانسڪرپشن

.7 اگر ٻئي والدين ڪنهن خصوصيت جا ٻئي ساڳيا عنصر عطيو ڪن ته ان کي چئبو

الف. هومولوگس

ب. هيٽرولوگس

ج. هوموزائيگس

د. هيٽروزائيگس

.8 هڪ خصوصيت جي جينياتي تركيب \_\_\_\_\_ سڏرائي ٿي.

الف. جينو ٿائپ

ب. فينوكائي

ج. جينوم



## ب. مختصر سوال

- .1 جين چا آهي؟ ئ اهو ڪيئن ڪم ڪري ٿو؟
- .2 هيئين اصطلاحن جي وصف لکو.
- الف. هومولوگس  
ج. غالب اليل  
م. هوموزائيگس
- د. اليل  
ه. مغلوب اليل
- ي. هيتروزائگس
- .3 ڪهڙي وراثت جي طريقي ۾ بئي اليل هيتروزائگس حالت ۾ پنهنجو اظهار ڪندا آهن؟
- .4 انهن سبن جي لست ٺاهيو جيڪي قدرتي طريقة انتخاب جي ٿيوري ۾ موجود ھوندا آهن؟
- .5 مصنوعي انتخاب واري طريقي کي قدرتي انتخاب واري طريقي سان جوڙيو.
- ج. تفصيلي جواب**
- .1 واتسن ۽ ڪرك جو ٻڌاييل دي اين اي(DNA) جو مادل تفصيل سان بيان ڪريو.
- .2 جين پنهنجو اظهار يا ڪم ڪهڙي طرح انعام ڏين ٿا تفصيل سان بيان ڪريو.
- .3 ميندل جو عليحدگي وارو قانون بيان ڪريو ۽ ان جيوضاحت پڻ ڪريو.
- .4 دائيهائibrد ڪراس جي وراثت ان جي قانون جي لحاظ کان بيان ڪريو.
- .5 دارون جي قدرتي انتخاب واري ٿيوري بيان ڪريو.

## باب 7

اهم تصورات:

### هن سبق ھر اسان سکنداسین:

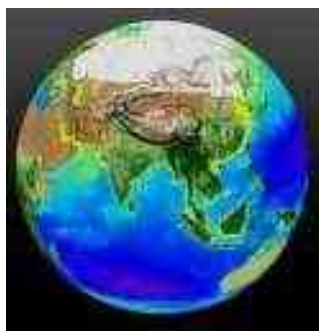
- ایکو سستم: ایکولوجیکل تنظیم ۽ ان جا حصا.
- مادو ۽ توانائی جو ایکو سستم ھر وھٹ.
- باشیوجیو کیمیکل چکر (کاربن ۽ نائتروجن جو چکر)
- ایکو سستم ھر باہمی رابطو.
- ایکو سستم جي توازن ۽ ماحول تي انساني اثرات (انسانی آبادي جي واد)
- شهرن ۽ صنعتن ھر واد، جھنگن جو وڌن.
- آلودگي، ان جا قسم ۽ ان جي روک
- قدرتی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



## تعارف:

جاندار اکيلا نتا رهی سگھن. هر انسان مادی ۽ توانائی سان گھریل آهي. اهي ماحول کي ترتیب ڏیندا آهن. جتنان جاندار پنهنجي ضرورت جي لاءِ شیون حاصل ڪندو آهي. ٻوتن، حیوانات ۽ بین جاندارن کي پنهنجي زندگي جي بقا لاءِ پنهنجي ماحول مان مادو ۽ توانائي حاصل ڪرڻ لاءِ پنهنجي خارج نھڪائي پڳائي لاءِ ماحول جي ضرورت پيش ايندي آهي. ان بنیادي ضروریات کي پورو ڪرڻ لاءِ جاندار غیر جاندار شین (Abiotic) ۽ جاندار شین (Biotic) تي انحصار رکندو آهي. انهن سان باهمي رابطو رکندو آهي. غير جاندار حصي غيرنامي شیون به شامل آهن. جڏهن ته پاڻي، ڪاربن ڊائي آڪسائيد، آڪسيجن، نائيٽريت ڪاربوهائيدريت، پروٽين، لپد وغيره ۽ قدرتي شين، هوا، درجه حرارت (گرمي پد)، مينهن، زمين وغیره. ۽ ناميٽي حصي ۾ جراشيم، فنجائي، ٻوتا، حيوانات وغيره شامل آهن. ماحول جو سائنسي مطالعو ماحوليٽي حیاتیات چورائيندو آهي. ان مان ان ڳالهه جو اندازو لڳایو وڃي ٿو ته ڪنهن طرح جاندار، ۽ ان جون قسمون (Species) ۽ برادری تي قدرتي ۽ انساني تبديل شده ايڪوسٽرم اثر انداز ٿئي ٿو.

## ايڪولوجيڪ تنظيم جون سطحون (ڏاڪ)(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) چڻيو آهي.

ايڪولوجي جي حساب سان تنظيم جا ڏاڪا 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 ڪميوٽي جا ڪجهه رکن  
(ميٽبر) ڏيڪاريندي

مثال طور ڏيڙر جو آستانو تالاب آهي. هڪ ئي اسپيش Species سان تعلق رکڻ واري جاندار جو ٿولو جيڪي هڪ جڳهه تي ملي گڏ رهنداهجن ۽ باهمي رابطو رکندا هجن. ان کي ڪميوٽي چوندا آهن. مثال هڪ تازي پاڻي واري تالاب ۾ هائيدريلا Hyderilla جي، ڏيڙرن جي ڪيڙي جي ويم Wam جي ۽ بين ڪيترن ئي قسمن جي جاندارن جي آبادي موجود هوندي آهي. ڪميوٽي 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 منتقل ٿيندي رهندی آهي ته ان طرح اها جڳهه جتي اهي تمام باهمي رابطا انعام ڏيندا آهن ايڪو سستم Ecosystem چورائيندا آهن.

ايڪو سستم جي ابتدا پهرين دفعي ٽينسللي 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، جتي جاندار بين 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 سگهي ٿو يا هڪ نديو پاڻي جو متڪو يا هڪ وڏو سمند يا جهنگ به ٿي سگهي ٿو. سڀ کان وڏو 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 یويلڪل ايڪو سستم ٺاهيندا آهن، انهن بائيو اسفير کي نديي نديي حصن ۾ تقسيم ڪيو ويندو آهي. جنهن کي بائيو مس Biomes چوندا آهيون. ان زمين تي موجود حياتياتي خط اتي موجود خاص قسم جي ٻوتن يا 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 گالھي پڑھي چڪا آھيون ته ایکو سیستم ٻن اهر جزن تي مشتمل آهي.

Biotic Component جاندار جز (ii)

Abiotic component غير جاندار جز (i)

### غيرجاندار جز:



تصویر نمبر 7.4 غير جاندار حصو/ پاڭو

ایکو سیستم جو غير جاندار جز ان جو طبی ۽ چوڈااري حصو آهن جيڪي جاندار جز تي اثر انداز هوندا آهن، اھيو حصو جاندارن جي تقسيم، غذا، واد، حیاتيياتي 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، پائڻي، زمين ۽ هوا آهن. اهي سڀ هڪ پئي سان ملي ڪري ڪم ڪندا آهن.

### روشنی:

اهو سڀ کان اهر حیاتي جز آهي، ان کان سوا زندگي جو وجود نه آهي. اھيو هر ایکو سیستم جي لاءِ توانائي جو جمع آهي. ٻوتا حیائی تالیف جي عمل جي ذريعي ان ضيائي توانائي کي کيميائي توانائي ھر تبدیل ڪندا آهن. اهيا کيميائي توانائي غذا جي صورت ھر جمع ٿيندي آهي چو ته اهيا جاندارن لاءِ ضروري آهي. ماحول ھر ٻوئن ۽ جاندارن جي تقسيم جو دارو مدار روشنی جي مقدار، ان جي شدت ان جي وقفي تي آهي. روشنی جي تمام گهٽ مقدار ضيائي توانائي 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 حیاتيياتي عمل کي شروع ڪرڻ ۽ انهن کي هڪ خاص رفتار تي منتقل رکڻ جو ڪم انجام ڏيندي آهي. ڪجهه ٻوئن ھر 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. درجه حرارت ڏينهن رات ۽ موسر جي حساب سان تبديل ٿيندي رهندی آهي. ڪافي سارا پکي ۽ ممیلات Mammals سردين ۾ حجرت ڪندا آهن ۽ ڪجهه جانور سردين ۾ وڏي نند Winter sleep ڪندا آهن. حیاتیات جو عمل، انزائم جو ڪمر به درجه حرارت جي تبديلی سان گڏو گڏ تبديل ٿيندو آهي. گهٽي درجه حرارت جي وجهمه سان جاندار پاڻ کي به زنده نتارکي سگهن.

### پاڻي :Water

تمام جاندارن کي پاڻي 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 پاڻي ۾ حل ٿي داخل ٿيندي آهي. زمين ۾ پاڻي 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 ئي (شرح) تي آهي. مثال طور جهنگ ان جڳنهه تي هوندو آهي جتي مينهن گھڻو پوندو آهي. جڏهن 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. تحليل يا سٽيل جاندار کي يعني ٻوتن ۽ جانورن کي هيومس Humus چيو وڃي ٿو، هيومس زمين کي بهتر ٺاهيندو آهي. ان وٽ پاڻي ۽ آڪسيجن 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 تی هک اهر چادر آهي، جنهن زمين کي چارو طرف ڈکيو آهي. هوا نائيتروجن  $N_2$ ، آكسیجين  $O_2$ ، ۽ کاربن دائی آكسائید  $CO_2$  ۽ پاٹي جي بخارات جو مرکب آهي. نائيتروجن پروتین جو اهر جز آهي. آكسیجين جاندارن جي ساه کڻ لاءِ اهر آهي. جڏهن ته 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 ترتیب ۽ ماحول جي غير حیاتی جز کي اختيار مرکندي آهي. اهيا ارادي طور تي ٻوتن ۽ جانورن جي زندگي ۽ ايڪو سسٽم ۾ اثر انداز هوندي آهي.

## ايڪو سسٽم جا جاندار جز: Biotic components of ecosystem

اهي جاندار ايڪو سسٽم ۾ هک ٻئي سان باهمي رابطو رکندا آهن، اهي ايڪو سسٽم جا جاندار جز چورائيندا آهن. ان جاندار جز ۾ ٺاهڻ Consumer صارف سٽڻ Producer وارا جز شامل آهن.

### (ٺاهڻ وارا / پيدا ڪندڙ: Producers)

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

### صارف: Consumer:

حيوانيات ۽ پيا جنار 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 بنיאدي 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 تڏا جيڪي پتا کائيندا آهن اهي سبز خور آهن.

#### 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 تڏن مان حاصل ڪندو آهي. اهي گوشت خور هوندا آهن.

#### تيلون صارف: Tertanry 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 تڏا کائيندا آهن.





## سٽيل Decomposer

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

اهي عامر طور تي جراشيمر ۽ فنجائي هوندا آهن اهي غذائي مرڪبات کي پيهر استعمال ڪرڻ جي قابل ٺاهيندا آهن. چو ته اهي ساڙي ڪري پيچيدا مرڪبات کي ساده مرڪبات ۾ تبديل ڪري زمين کي پيهر استعمال ڪرڻ لاء واپس ڪندا آهن.

### ايڪو سٽيم ۾ توانائي جو وهڻ بحیثیت هڪ غير چکردار عمل:

ايڪو سٽيم ۾ 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 ڪائيندا آهن. جڏهن انهن ابتدائي صارف ۾ منتقل ٿيندو آهي. جڏهن اهي پيداوارن کي ڪائيندا آهن جڏهن انهن ابتدائي صارف کي ثانوي صارف ڪائيندا 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 مرحله تي جاندار پاڻ استعمال ڪندو آهي.



ته ان توانائی سان اهي حرڪت، ساهه كڻه ۽ توليد وعيره جهڙا ڪم انجمار ڏيندا آهن. ان طرح هڪ مرحلی تي موجود توانائي ٻي مرحلی ۾ منتقل ٿيندي آهي. صرف ان توانائي جو 10 فيصد حصو ٻي 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 چيو ويندو آهي.

Pyramid of energy



تصویرنمبر 7.6 غير چڪر واري توانائي جو و همڪرو ايڪو سسٽم ۾

#### ايڪو سسٽم ۾ مادي جو و هاڪو بحیثیت ڪردار عمل

ايڪو سسٽم ۾ ناميياتي ۽ غير ناميياتي مادي جو و هاڪو ٻن 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.

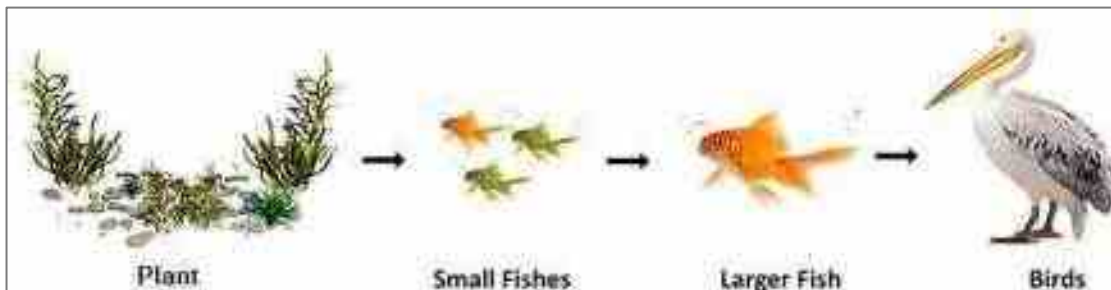
#### (i) غذائي زنجير (Food chain) ۽ غذائي چار (Food web)

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



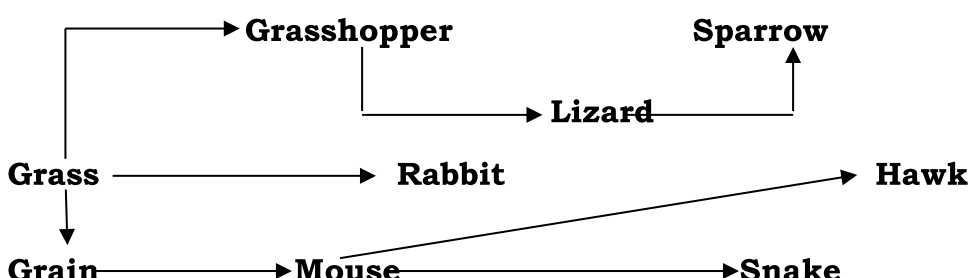
شينهن جهڙا جانور کائي ويندا آهن.

مٿي ڏنل مثال مان اها ڳالهه واضح ٿئي تي ته غذائي مادي جي منتقلی 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 هڪ سادي کاڌي جي زنجير (فوڊ چئن)

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



تصوير نمبر 7.8 گاهم جي ميدان (گراسلينڊ) جي ايڪو سستم ۾ کاڌي 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.



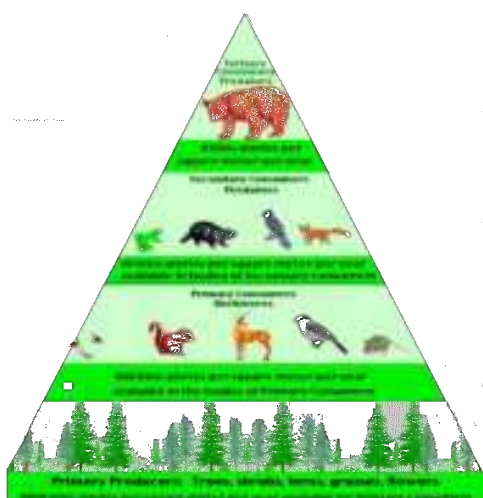
ان اندازو لڳایو ته نندی غذائی درجی تي حیوانات جي تعداد گھٹی هوندي آهي بنسبت وڏی غذائی درجی جي. ایکولوجیکل اهرام جيتعريف اين کئی ویندی آهي ته مختلف غذائی درجی خاص طور نندی کان وڏی درجی تائين ڪنهن به جاندار جي تعداد ان جي بايو ماس جي مقدار ۽ ان جي توائی جي مقدار تي آهي. ان ۾ ٻه درجه هيٺ ڏنل آهن.

### تعداد جو اهرام Pyramid of number

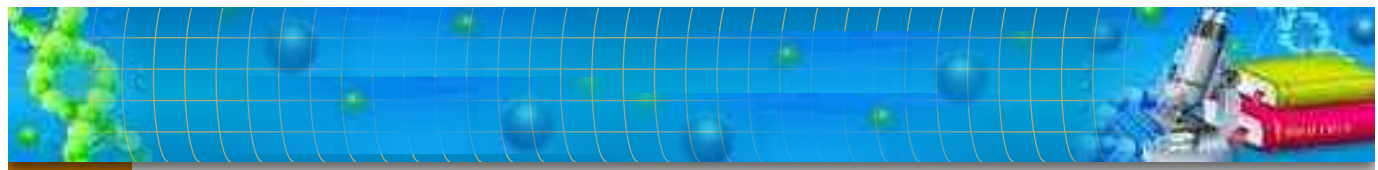


ڪافي جڳهن تي مختلف غذائی درجن ڪنهن آبادي ۾ موجود ميمبر جي تصور اظهاري تعداد کي اهرام چئيو آهي. جڏا جاندارن جي تعداد کي هر غذائی درجی تي ڳڻ ويندو آهي. اها ڳالهه مشاهدي ۾ آئي آهي ته کان پهرين واري درجی تي جاندارن جي تعداد گھٹي هئي.

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



تصویر نمبر 7.10 بايو ماس جو اهرام ايڪو سسٽر ۾  
بليڪل ان طرح جو هڪ ٻيو اهرام ڇاهيو ويندو آهي جيڪو هر غذائی درجی تي بايو ماس جو اظهاري ڪندو. (بايو ماس كل خشك ناميياتي مادو آهي جيڪو هڪ رقيبي ۾ موجود هوندو آهي) ان طرح جي اهرام کي بايو ماس جو اهرام چئيو ويندو آهي. اهو اهرام پڌائي ٿو ته هر وڌي درجی کان نندی درجی ۾ وڌيک بايو ماس موجود هوندو آهي. اها غذائي زنجير ۾ جيڪا توائی غذائي درجی تي ضاعي 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 چهه وڏي مقدار ۾ ڪم ايندا آهن. جيئن ته ڪاربن، آڪسیجن، هائیدروجن، نائتروجن، فاسفورس، ۽ سلفر اهي عناصر پيداوار پنهنجي ماحول مان حاصل ڪندا آهن ۽ انهن مان پروتو پلاس 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.

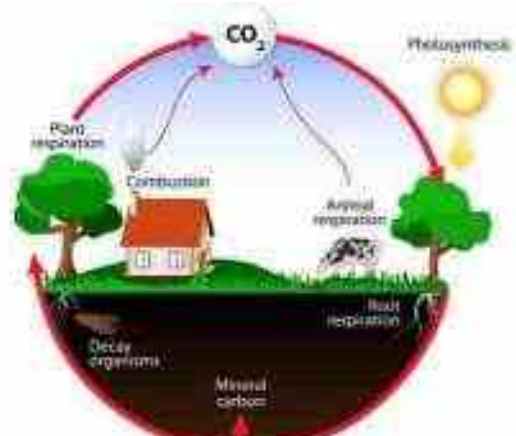
تمام حياتياتي ارضي كيميائي چکر هڪ ٻي کان ۽ پاڻي جي چکر سان گذيل آهن. ان سان گڏوگڏ توانائي به ايڪو سستم ۾ گھمندي رهندما آهي. ڪجهه اهم حياتياتي ارضي چکر هيٺ ڏنل آهن.

## ڪاربن آڪسیجن چکر Carbon oxyencycle

زمين تي زندگي جو تصور ڪاربن تي آهي. اهي ڪاربوهائيدريتس، پروتین ۽ ٻيا گهڻائي مركبات ناهن لاء درڪار هوندي آهي. اهي سڀ مركبات جاندار ناهن لاء کپن ٿا. 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 ۾  $\text{CO}_2$  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  $\text{CO}_2$  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 ناميياتي تيل ۽ گيس جيئن ته ڪوئلو، پترول، گيس وغيره جو هوا ۾ سرڻ جي عمل کي چوندا آهيون.



تصویر نمبر 7.11 ڪاربن-آكسجن چڪر (سائيڪل)

به اهم حياتياتي ڪم، ساهه کڻ ۽ ضيائي تاليف ڪاربن، آكسيجن چڪر کي هلاتڻ ۾ 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 ۾  $\text{CO}_2$  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 نائيتریت جي صورت ۾ استعمال ڪندا آهن.

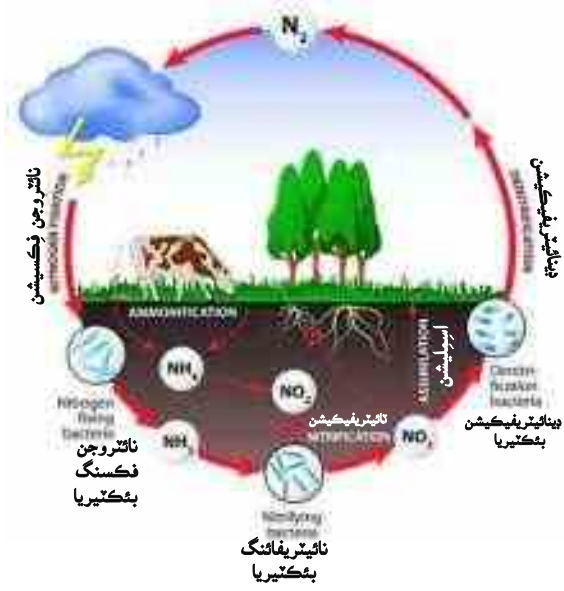
اهو چڪر تي اهم مرحلن تي مشتمل آهي.

1. نائيتروجن فڪريشن Nitrogen fixation

2. نائيتريفيكيشن Nitrification

3. دي نائيتريفيكيشن Denitrification

## 1. نائیتروجن فکزیشن



تصویر نمره 7.12 نائیتروجن جو چکر

فضائی آزاد نائیتروجن گیس جو نائیتریتیس ۾ تبدیلی جو عمل نائیتروجن فکزیشن چورائیندو آهي. گرج چمک جي دوران فضائی نائیتروجن گیس آکسیجن سان ملي کجهه مرکبات ناهیندي آهي جيڪي نائیتریتیس ۾ تبدیل ٿي ڪري زمين ۾ شامل ٿيندي آهي. اها فضائي نائیتروجن جنهن جي پاڻي جي ذريعي ۽ ٽن قسمن جي جراشيم جي ذريعي فڪس ٿيندي آهي. ان جراشيم جو هڪ گروپ پاڻي ۾ رهندو آهي ۽ ضيائي تاليف انجام ڏيندو آهي. ان کي سائينو بيڪترايا Cynobacteria چوندا آهيون. پيو گروپ متئي ۾ ۽ ٽيون گروپ ڦهرین واري leguminous ٻوتن جي جڙن/پاڙن ۾ رهندادهن. اهي جراشيم جيڪي اهي ڪم انجام ڏيندا آهن انهن کي نائیتروجن فکزیشن بيڪترايا چوندا آهيون.

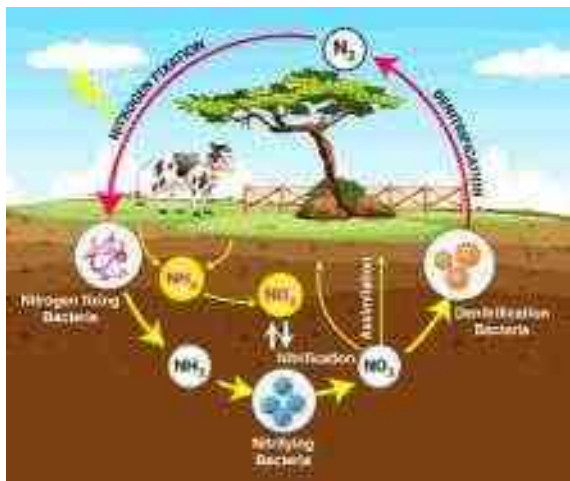
## 2. نائیتریفڪیشن Nitrification

اهو عمل جتي جاندارن کي نائیتروجي مركبات نائیتریتیس ۾ تبدیل ٿيندو آهي ان کي نائیتریفڪیشن چوندا آهن. اهو عمل خود جاندار هي انعام ڏيندا آهن اها نائیتریت ٻوتا ٻيهر جذب ڪندا آهن ۽ نائیتروجي چکر وري شروع ٿي ويندو آهي. مرده حيوانن ۽ ٻوتن کي پرتين جسماني فضل جيئن ته امونيا، يورياء، يورك ايسل سڀ نائیتروجي فضلا آهن.

اگر زمين ۾ صحیح مقدار ۾ نائیتروجن مركبات موجود هجن ته ڪسان مختلف قسمن جي کاڻ استعمال ڪندا آهن ته جيئن نائیتریتیس جي مقدار کي وڌایو وڃي.



### 3. دې نائیتریفیکیشن Denitrification



اهو عمل جنهن ۾ نائیتروجنی مركبات آزاد نائیتروجن گیس ۾ تبدیل کيو ویندو آهي پاٹي کي دې نائیتریفیکیشن چوندا آهیون. اهو عمل به خود جاندار انعام ڏیندا آهن جيکي زمین جي هيٺان رهندما آهن. ان بیکتریا کي دینائیتریفائنگ بیکتریا Denitrifying bacteria چوندا آهیون. اهي بیکتریا امونیا يا نائیترائینس کي تؤڑی نائیتروجن کي آزاد ڪرائیندا آهن. جيڪا گیس جي حالت ۾ هوا ۾ خارج ٿي ویندو آهي. ان طرح نائیتروجن جو چڪر پورو ٿي ویندو آهي. ان طرح نائیتروجن جي مقدار توازن ۾ رهندی آهي.

تصویر نمبر 7.13 دینائیتریفیکیشن

### ایکو سسٽم ۾ باهمی رابطو Interaction in an Ecosystem

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

ڪميونتي ۾ بيا به دلچسپ حياتياتي تعلق به ملندا آهن. اهي تعلقات آبادي جي ڪاد خوراڪ لاء هڪ توازن قائم رکندا آهن. ان قسم جا باهمي رابطا ٻن جاندارن ۾ منتقل يا عارضي تعلق بنیادي تي قائم ہوندو آهي. اهو تعلق ٻنهن لاء يا ڪنهن هڪ لاء فائدی وارو ہوندو آهي. يا وري هڪ لاء فائدی مند ۽ بي لاء نقصان ڪار ہوندو آهي. ان قسم جا ڪجهه تعلقات مقابلو شڪار هم افاديت آهن.

(i) ٻن قسم جو تعلق ٻن جاندارن جي وچ هڪ سرد جنگ آهي. اهي جاندار ڪميونتي هڪ ئي خاني ۾ موجود ہوندا آهن. دورونوحي 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 ۽ 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 ٻوثو Pitcher plant ، وينس فلائي ٽريپ Venus fly trap 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. **طفيليت Parasitism** هم باشي **هم رليتي Mutualism** Commensalism

### طفيليت Parasitism

سي كان وذيك ملظ وارو باهمي تعلق جيڪو ٻن مختلف قسمن جي جاندارن جي درميان موجود هوندو آهي. اهو جاندار جيڪو ڪنهن به جاندار جي جسم تي يا ان جي اندر موجود هجي ان کي **طفيلا Parasite** ۽ اهو طفيلو جنهن جسم مان پنهنجي عذا حاصل ڪري ان کي جاندار ميزبان host چئيو آهي. ان باهمي تعلق ۾ طفيله کي فائدو ٿيندو آهي. اهي طفيليما ميزبان ۾ مختلف قسمن جي بيمارين جو سبب هوندا آهن. بيماري پيدا ڪرڻ واري طفيلي کي وائرس، بيكتيريا، فنجائي، پروتوزا، حشرات ۽ ڪيرڙا warms آهن. هڪ ڪامياب طفيلو پنهنجي ميزبان مان سئي 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 اهر افاديت جو هڪ قسم آهي. ان تعلق ۾ هڪ جاندار ٻي جاندار مان فائدو حاصل ڪندو آهي. پر ٻي جاندار کي ن ئي ڪو نقصان ٿيندو آهي ۽ ه ئي وري جو فائدو حاصل ٿيندو آهي جيڪو جاندار فائدو ڪندو آهي. ان کي هم باش Commensate چئيو آهي جڏهن ته ٻيو جاندار ميزبان هوندو آهي. ان جي بهترین مثال اسپائيت Spirochete بيكتيريا هوندا آهن. اهي اسپرنگ، جي شڪ وارا بيكتيريا 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 واندڙ هوائي ٻوتا ۽ شارڪ ۽ سکل مڃي

### هر زليتي Mutualism

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

مثال: نائيترو جن فڪسنگ بيڪترايا، راهينرو بيم Rhizobium جيڪي ٻوتن واري ٻوتن جي پاڙ ۾ هوندا آهن. اهي بيڪترايا انهن ٻوتن مان غذا حاصل ڪندا آهن. ان جي بدلي انهن کي فضائي نائيتروجن گيس کي نائيتريت ۾ تبديل ڪري ڏيندا آهن جيڪا انهن ٻوتن کي پنهنجي کاڌ خوراڪ لاءِ کپندي آهي.



تصویر نمبر 7.18: (A) باهمي رابلو جرائيز (بيڪترايا) ۽ نوبولند پاؤن جي درميان

(B) هرمٽ ڪيڪڙو ۽ 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 توائي جي گرداش ۽ حياتياتي زمين ڪيمائي گرداش ڪندا آهن. اهي تمام باهمي رابطي اهم آهن ۽ ايڪو سستم کي برابر



رکندا آهن. ان کی ایکو لوچیکل توازن چئبو آهي. ایکولوجیکل توازن جي اهڙي اصطلاح آهي جيڪا اها ظاهر ڪندي آهي. هڪ ایکو سسٽم ڪيٽرو منتظم آهي. ان جي حالت مستحڪر آهي ته اتي اسپييش Species هڪ بي سان ۽ پنهنجي ماحول ۾ آرام سان رهي سگهن. اچو ایکولوجیکل برابري کي سمجھڻ لاءِ هڪ مثال ونوں ٿا.

ایکولوجیکل برابري جي بهترین مثال شڪاري آهن. شڪار ٿيڻ واري جاندارن جي تعداد وڌي ٿي ته شڪارين 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 ایکولوجیکل برابري قائم رکڻ ۾ مددگار ثابت ٿيندي آهي.

گھڻا دفعا هي ایکولوجیکل توازن قدرتني آفتون يا انساني ڪمن جي ڪري خراب ٿي ويندو آهي. جيئن ته آسٽريليا ۾ جڏهن سهن کي آندو ويٽه انهن جي آبادي ۾ واڌارو 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 آباديءَ ۾ ڪوئي روڪ نه ٿي ۽ پوءِ انهن ماحوليٽي سرشت (ایکوسٽم) ۾ ان کي قابو ڪرڻ لاءِ شڪارين کي ڇڏيو ويٽه جيئن سهڙن جي آبادي ۾ برابري پيدا ڪري سگهجي.

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

جديد دور ۾ انسان پنهنجي تمام تيڪنيڪي معلومات سان گڏوگڏ 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 ڇڏيو آهي. جهنج ڪنگ ڪنگ جي وجهه سان ۽ زمين ۾ خرابي ٿيڻ جي وجهه سان رڻ پٽ ۾ تبديل، سيلاب (بود) ۽ زهريٽي مادن جو تعداد ۾ جمع

ٿيڻ، آلوڏگي، ۽ تابڪاري عناسرن ۾ واداري ۽ وسائل ۾ گهٽنائي ۽ بيمارين جو ڦهلجن ٿي. غيره 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 ۾ تيزي، شهن جو وڌڻ، زمين جي گرمي پد جو وڌڻ، جهنگن جو گهٽجڻ ۽ تيزابي مينهن.

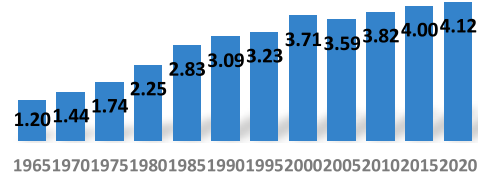
### آبادي ۾ واد Population growth

اها هڪ عام چوڻي آهي ته اسان جا تمام مسائب ٿن *Ps* تي مشتمل آهن يعني آبادي، آلوڏگي *Pallution*، غريببي *Poverty* ۽ آخري ٻن شين جو تعلق پهرين سان آهي. چيو وجي ٿو ته انساني آبادي ۾ واد تيزي سان ٿي رهي آهي، استينفورڊ يونيورستي جي داڪٽر پال املرچ *Dr Paul Etourly* ان کي انساني ٻر يا انساني ڏماڪو چيو آهي جيڪو ايتم ٻر جي نسبت گهٽي قدر خطرناڪ ۽ تباهي 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 تقريرن 3.0 فيصلد جيڪا هاڻي گهٽ ٿي 2.0 فيصد تي اچي رهي آهي جيڪا اجا به دنيا ۾ تمام گهٽي آهي. آبادي ۾ هي اضافو، غذا جي قلت، صحت جي سهولتن ۾ گهٽنائي، ڪهٽ ۽ وائي مرضن جهڙا مسئلا پيدا ڪري سگهي 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)

## شهن ھر واد Urbanization

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

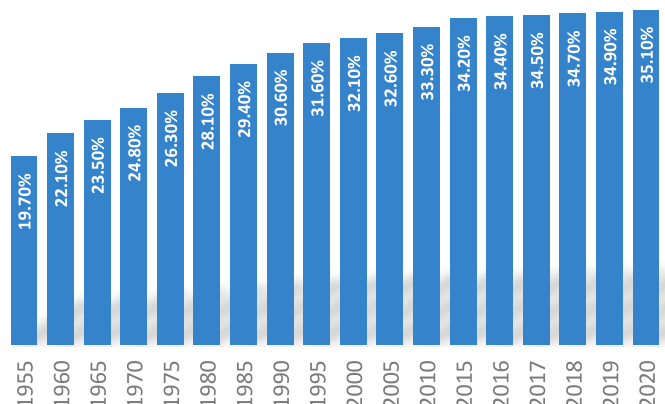


تصوير نمبر 7.20 : شهن جو نهڻ (اربنائيشن)



Year	Urban Population in %	Urban Population
1955	19.70%	7,968,418
1960	22.10%	9,926,658
1965	23.50%	11,954,323
1970	24.80%	14,416,426
1975	26.30%	17,592,808
1980	28.10%	21,910,455
1985	29.40%	27,060,895
1990	30.60%	32,923,693
1995	31.60%	39,104,110
2000	32.10%	45,687,389
2005	32.60%	52,301,807
2010	33.30%	59,691,513
2015	34.20%	68,226,783
2016	34.40%	70,005,271
2017	34.50%	71,795,700
2018	34.70%	73,630,430
2019	34.90%	75,510,639
2020	35.10%	77,437,729

## پاکستان جي شهري آباد جي شرح



تصویر نمبر 7.21 : پاکستان جي شهري آبادي 1955 کان 220 تائين (وسيلي / ذريعي ورلد بينك

## ساوک گهر جا اثرات ۽ عالمگيري گرمي پل (Green house effect)



شهري علاقئن ۾ معدني پارٹ Fossilfuel (حياتياتي ايندن) جي سٿڻ سان  $\text{CO}_2$  ۽ 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

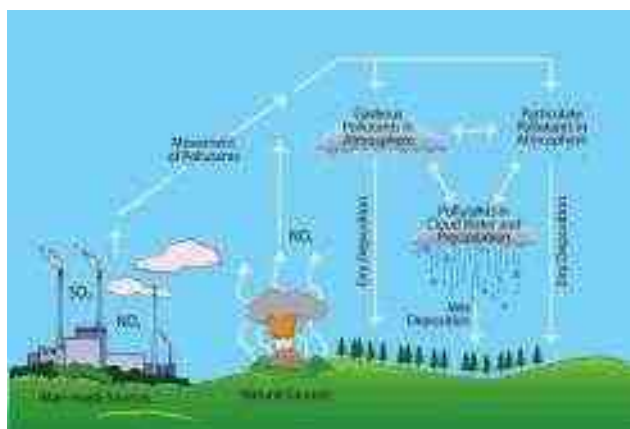
کي وڌائي تي جنهن کي عالمگيري گرمي تصویر نمبر 7.22: گليشرزتي عالمگيري گرمي جا اثرات يا سبز گهر يا اثرات چيو وڃي ٿو. عالمگيري گرمي جي وجہه سان پاٹي جي گھڻي مقدار بخارات ۾ تبديل ٿيندي آهي ۽ اهو آخرڪار مينهن جو سبب بُنجندو آهي. گھڻي گرمي جي وجہه سان پهاڙي برف ۽ گليشرز تيزي سان ڳري رهيا آهن ۽ سمندب جي سطح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



اضافو ٿي رهيو آهي جنهن جي وجهم سان ٻود ايندي.

### تيزابي مينهن Acid Rain

شهرن ۽ صنعتن ۾ اضافي جي وجهم سان ايندڙ ۽ تيزابن جي استعمال ۾ اضافو ٿيندو آهي، هن جي استعمال سان گھطي  $\text{NO}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_2$  پيدا ٿي صنعتن جي چمنين مان نکري هوا ۾ شامل ٿي وينديون آهن. جو مينهن وسندو آهي ته پاڻي ان آلوده / خراب هوا مان گذرندو آهي. ته اهي گئسون پاڻي سان گڏ ملي ڪاربونك ايسڊ، سلفيورك ايسڊ، نائيترڪ ايسڊ ناهينديون آهن، اهي تيزاب هوا ۾ بخارات جي شڪل ۾ موجود هوندا آهن. پوءِ ڪندنس 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 سستر تي

### جهنگن جو خاتمو Deforestation

هر زمانی ۾ تيل، عمارتن جي لکڙي، زرعي استعمال، دريائي وادين جي پروجيڪٽ، صنعتي ضرورتن، دير 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 تباہ ٿي رهيا آهن

### آلودگي Pollution

آلودگي چا آهي؟ لفظي معني جي مطابق ان جو مطلب خالص جي تباهي آهي. سائنسی اصطلاح سان هن جي تعريف اهڙي طرح ڪري سگھون ٿا. آلودگي پاڻي، زمين ۽ هوا جي ڪيميائي 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  $O_3$ ,  $SO_2$ ,  $NO_2$ ,  $CO$ ,  $Co_2$  وغيرها.

كيمائي مادا جيئن ايالديهائيد (Alldehyde) ارسائين (Arsines) هائيدروجن فلورائييد، ڪلورو فلورو ميٿين، فاسجن (Phasgen)، ڪپڙن ۽ ٿانون ڏوئڻ وارو پوندر (Detergent) ڀاري ڏاتون، سيسو، پارو، زنك وغيرها.

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، پاڻي، زمين ۾ گهڻو 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 وغيرها.

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 گاذيون، 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 پاطي ڪيمائي ڏند پيدا ٿيئي ٿي. Photo chemical Haze هن گئسن جي وجه سان تيزابي مينهن پوندا آهن ۽ اهي ئي سبز گهر اثرات پيدا ڪنديون آهن. هن جي وجه سان ئي اوazon ته سنهي ٿيندي آهي. اسان کي پهريان کان ئي تيزابي جهنگن کي لڳايو وجي.

## اوazon جو سنھو 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 سنهي ٿي 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 جهڳ ناهڻ 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 ڪري ڇڏيندا.

### پاڻي جي آلوڏگي Water Pollution

انساني فعل پاڻي جي آلوڏگي جي اهم وجهه آهي، جيڪا چشمن، دينين، دريان، دريان ۽ سمندن جي ماحول کي آلوڏه 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 ڊيرين جو اخراج.

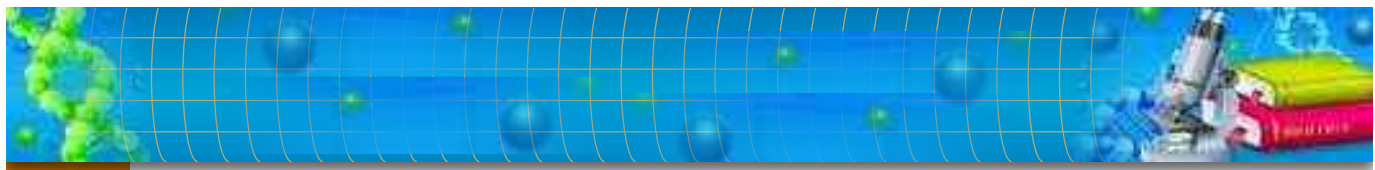
كيمياتي عناصر جو آلوڏگي پيدا ڪرڻ: ڪيڙن مارڻ واريون دوائون فنگس ڪش دوائون، ٻوتن جون دوائون، ڪپڙن ۽ ثانون وارا ڪيميكل Detergent ڌاتون، تيزاب، خائن جو تيل ۽ تابڪاري ماده وعيره.

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

متى جو ڀراؤ Soil ٻڌي ڦخiro ڪرڻ واريون جڳهن جي سطح تي متى ۽ واري جي جمع ٿيڻ سان انهن جي سطح مٿي 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 يوٽريفيڪيشن چيو وڃي ٿو. انهن جي خوراڪ فاسفورس ۽ نائتروجن واري جزن هر واد جي وجهه آهي. گھريلو خارج ۽ زرععي ڪيميكل جي پاڻي هر شامل ٿيڻ جي وجهه سان پاڻي هر فوسفورس ۽ نائتروجن هر واد ٿئي ٿي. هنن جزن جو



پاٹي ۾ ذخيري جي وج سان الجي جي خوراك حد تائين واد ٿئي ٿي جنهن کي الگ بلوم چيو وڃي ٿو. جڏهن الجي خطرناڪ حد تائين پاٹي جي سطح تي جمع ٿي وڃي ٿي جنهن ڪري تيراكى ۽ بيون سرگرميون ممڪن نه ٿينديون. جڏهن الجي پاٹي ۾ ائين شامل ٿي ويندي آهي ته نه صرف هي نامياتي جزن ۾ اضافو ڪندو آهي، پر گهڻا دفعا زهريلي مادو خارج ڪندو آهي جنهن جي وجهه سان بيـن جاندارن کي خراب اثرات پون ٿا. ٻيو ته هي گهڻي مقدار ۾ O<sub>2</sub> استعمال ڪندـا آهن. جنهن ڪري پاٹي ۾ O<sub>2</sub> جي مقدار ۾ تمام گهـتـائي ٿي وينـدي آـهي جـيـڪـيـ بيـنـ جـانـدارـنـ لـاءـ مـوتـ جـوـ سـبـ بـطـجـنـدـيـونـ آـهنـ ۽ الجـيـ جـوـ سـطـحـ تـيـ جـمـعـ ٿـيـ ڙـوـشـنيـ کـيـ گـهـرـائـيـ ۾ـ وـيـڻـ کـانـ روـكـيـ ٿـوـ.

### پاٹي جي آلوڊگي جي روڪ:

هر طريقي سان عوامي آگاهي اهم آهي، اها آگاهي سياسي ليذرشپ ۽ پرائمري تعليم جي ذريعي به ڏئي سگهجي ٿي. سخت قانون ٺاهيو وڃن ۽ انهن تي سختي سان عمل ڪرايو وڃي. خاص طور تي گھريلو خارج ۽ صنعتي مادن جي خارج جو ٻيـهـ استـعـمـالـ جـيـ ٿـرـينـنـگـ ڪـئـيـ وـيـجيـ.

### زميني آلوڊگي Soil Pollution

زميني آلوڊگي بيـشـمارـ زـمـينـ استـعـمـالـ ڪـرـڻـ وـارـيـ سـرـگـرمـيـنـ جـيـ نـتـيـجيـ ۾ـ ٿـيـنـدـيـ آـهيـ جـنهـنـ جـيـ وجـهـ سـانـ متـيـ جـيـ سـرـنـ ٺـاهـڻـ، سـيـمـنـتـ ٺـاهـڻـ، روـدـ ٺـاهـڻـ، دـيـمـ ٺـاهـڻـ ۽ـ عـمـارـتـونـ ٺـاهـڻـ جـيـ لـاءـ كـوـتـائـيـ ڪـرـڻـ وـارـيـ جـڳـهـ تـيـ زـمـينـيـ وـسـائـلـ جـوـ گـهـتـائـيـ جـوـ باـعـثـ آـهيـ.

عمارتـنـ ۽ـ 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 ٻـوـتـيـنـ جـوـ ڪـشـ حـشـراتـ ڪـشـ، دـوـائـنـ جـوـ گـهـڻـوـ استـعـمـالـ ۽ـ خـرابـيـ نـڪـاسـيـ جـوـ نـظـامـ بـيـشـمارـ مـسـئـلاـ پـيـداـ ڪـريـ ٿـوـ. پـاـڪـسـتـانـ ۾ـ سـيـمـ جـوـ مـسـئـلوـ اـڳـ ئـيـ آـهيـ، اـهوـ مـسـئـلوـ نـهـريـ نـظـامـ ۾ـ خـرابـيـ جـيـ وجـهـ سـانـ آـهيـ. گـهـڻـ چـارـڻـ ۽ـ جـهـنـگـنـ کـيـ ڪـنـ ٿـواـ، پـاـٹـيـ، متـيـ جـيـ ڪـميـ جـوـ سـنجـيدـهـ مـسـئـلوـ پـيـداـ ڪـريـ ٿـوـ.



پاکستان جھڙي زرععي ملڪ ۾ پائي ۽ زمين ٻئي هڪ اهم اثنو آهن ۽ اسان انن اثنان 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 توڙ ڦوڙ جو شڪار آهي، متى جي ڪٿاؤ جي وجهه سان متى پائي جي ذخирه ڪري تهه تي ڄمائی هن جي سطح وڌائي رهيو آهي جنهن کي سلننج چيو وڃي ٿو.



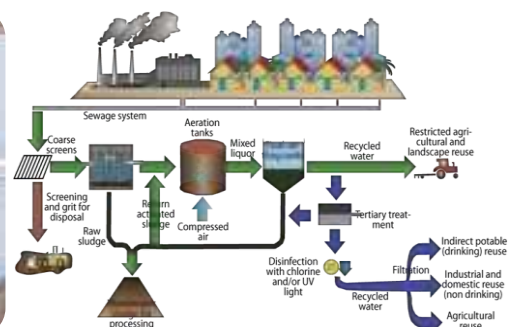
تصوير نمبر 7.26: الجي جي واد

### روڪ (ڪنترول)

- نوس خارجي مادي جي ريسائينڪل.
- اخراج کي صحيح جاءه 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 زندگيء کي برقرار رکڻ لاء لازمي آهن. زمين اسان جي لاء پرپور گهر ڪپڙا، ايندن (تيل) آرام، خوبصورتي ۽ تفريح سان گدوگڏ خوشحالي جو به ذريعو آهي.

اهي وسائل قابل تجديد ۽ 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 رسائيڪل جو عمل متاثر ڪندو. ان جي لاء هنن قدرتي وسائل جو تحفظ تحفظي عملي جي ڪري سگهجي ٿو.

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

انسان جي ناقابل تجديد وسائل کي به تحفظ ڏيڻ کپي پر انهن جو دباء ممڪن نه آهي. انجي لاء مناسب طريقي ۽ 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 لاء اسان کي پراڻن طريقن تي هلهو پوندو. اهو اصول گهٽ استعمال ٻيهار استعمال Preuse ۽ رسائيڪل جو آهي. گهٽ استعمال جو مطلب آهي ته ائين استعمال ڪڻ ته جيئن گهٽ کان گهٽ ضايع ٿئي جيئن پائي ۽ تواني جو استعمال، ٻيهار استعمال جو مطلب اهڙا طريقا ناهيا وڃن ته جيئن وسائل هر استعمال ٿي سگهن جڏهن ته رسائيڪل جو مطلب شيون جيئن ڪاغذ، شيشو، ذاتون، پلاستك، وغيره کي رسائيڪل ڪري ٻيهار استعمال ڪڻ آه.



تصویر نمبر 7.29: پاکستان جا ختر ٿیڻ جي خطری (معدومیت) جا شکار مجھه میمس

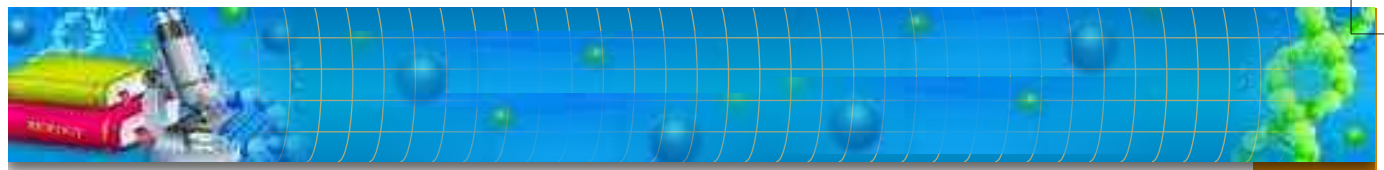


تصویر نمبر 7.30: پاکستان جا ڪجهه ختر ٿیڻ جي خطری جا شکار پکي

پاکستان ۾ قدرتی ماحول جي تحفظ جا منصوبا.

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

- لومي پارڪس • 29
- جنگيل حيات جون پناهگاهون • 69
- رندان جا ذخیرا • 26
- محفوظ آلي زمين • 1.9
- محفوظ ۽ مخصوص جهنگ • 07
- سمندری محفوظ ثیل مقامات. •
- بائيواسفير، لادنھار بائيو اسفير پنجاب، صنوبر جا جهنگ، زيارت، بالاس واري ڪھوتا •
- پاڪستان جا قومي حياتياني بچائي جي حڪمت عملی ۽ ڪمر جي منصوبابندی. •
- حياتياني بچاء تي ڪمر جي منصوبابندی WWF/14CN ورلد بيٽنڪ 1999 ع. •
- قومي تحفظ جي حڪمت عملی جا منصوبا 1993. •
- پاڪستان جهنگن جي حيات جي تحفظ جو پراجيڪت 2007. •
- پاڪستانی جهنگن جو انتظام ۽ ان کي قائمري ڪڻ پراجيڪت 2016-2020 •
- همالیه جي جهنگ جا پراجيڪت 1981-1994 •
- پلاتتس تحفظ ترقی پروجيڪت (PCDP) 1994. •
- انڊس ڊالفن پراجيڪت 1977. •
- سمندری ڪمين جو تحفظ پروجيڪت 1980. •
- کيرٿر قومي پارڪ سند. •
- توغر تحفظ پراجيڪت TCP بلوچستان 1985. •



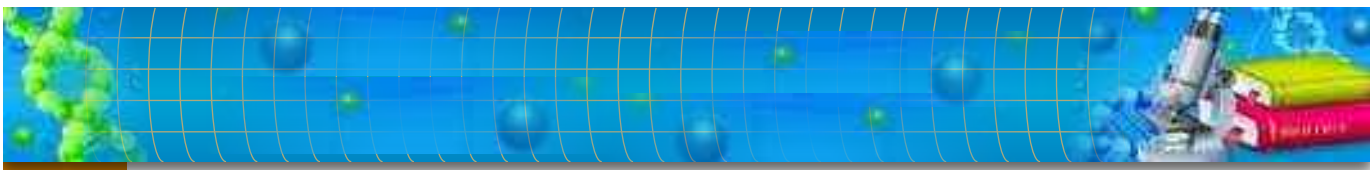
- چلغورز جي جهنگ جي تحفظ ۽ ان سان منسلڪ حياتيات جو بچاء سليمان وينج،  
بلوچستان 1992.
- حياتياتي بچاء، دلهي ڪميوتٽي سان گڏ ملي برقرار رکڻ جو پراجيڪت 1999.
- پهاڙي علاقئن جا تحفظي پراجيڪت (MACP). 1999.
- شمالي علاقئن جا تحفظي پراجيڪت (NACP). 2000.
- چترال ۾ هجرت ڪرڻ وارن پكين جو تحفظي پراجيڪت
- هماليه جي جهنگلئي حيات جو تحفظي پراجيڪت 1993.
- محفوظ علاقئن جي انتظام جو پروجيڪت.
- رڄ جي تحفظ جو پراجيڪت
- پاڪستاني اداري جيڪي قدرتي تحفظ لاء ڪم ڪري رهيا آهن.
- پاڪستان ۾ ماحول ۽ آبهوا ۾ تبديلي.
- ماحول جي تحفظ جي سوسائي.
- ماحول ۽ قدرتي وسائل جي انتظام جا پروگرام.
- قومي توائي، ڪارڪردگي ۽ تحفظ اثارتی.
- ماحولييات جي انتظام پاڪستان ۾ .

## خلاصو

- ماحول، ایکولوجی، ارتقا ئە عالمگیری تبدیلین کي گذ مطالعی کي ماحولیاتی حیانیاتی چیو و جی ٿو.
- جاندارن جي درمیان ئە ان جي ماحول سان تعلق جو سائنسی مطالع ایکولوجی چورائی ٿو.
- اهڙاعلاقا جتي ڪميوٽيون پنهنجي غيرجاندار ماحول سان تعلق رکن ئە جتي توانائي جو وهڪرو هجي ان کي ایکو سسٽم چئبو آهي.
- زندگي کي قائم رکڻ لاء زمين جي چارو طرف غلاف کي بائيواسفير چورائجي ٿو.
- هڪ قسم جي جاندارن جو هڪ ئي جاء تي رهڻ کي آبادي چئبو آهي.
- وڏي کان وڏي ڪميوٽي جنهن مر تمام جاندار شامل هجن ان کي بائيو اسفير چئبو آهي.
- هڪ حياتي زميني علاقو جيڪو پنهن جي خاص ٻوتن ئە خاص آبهوا جي لاءسجات و وجي ان کي بايوٽ چئبو آهي.
- ایکو سسٽم جا غير جاندار جز روشنی، پاڻي، درجه حرارت، متى، هوا.
- جاندار جز ۾ پيداوار، صارف هر قسم جا ئە تحليلي شامل آهن. انهن کي جاندار به چيو و جي ٿو.
- ایکو سسٽم ۾ موجود هر جاندار کي پنهنجي ڪر لاء توانائي جي ضرورت هوندي آهي.
- ایکو سسٽم ۾ نامياتي ئە غير نامياتي ماده بن طريقن سان وهندا آهن. چڪردار ئە ٻيو غير چڪردار. اهي پاڻ ۾ جڙيل هوندا آهن.



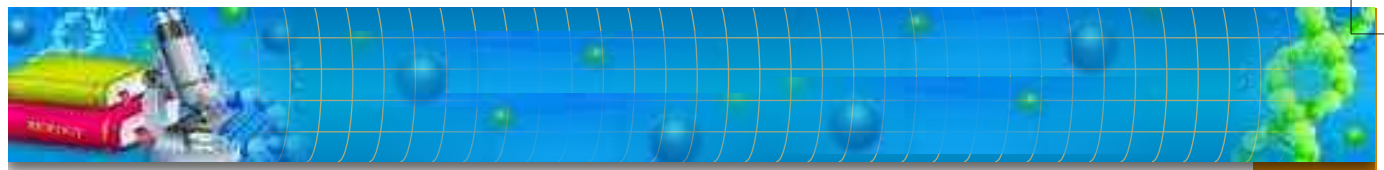
- ایکو سسٹم ھر غذائی ماده غذا جي زجیر کي اگیان هلائیندا آهن.
- انزائم غذائی درجي تي جاندارن جي تعداد گھبني آهي.
- کنهن علاقئي ھر آبادي جي افراد کي غذائی درجه جي تصوير کي اهرام چيووجي ٿو.
- مکمل بایوماس جو اهرام هر غذائی درجي تي جاندارن جو وزن آهي.  
(جاندار جو خشک وزن في الحائي رقبو) عناصر جاندارن ۽ ماحول جي ذريعي مسلسل گرڊش مر رهندما آهن.
- ان کي حياتياتي ارضي ڪيمائي چيو وڃي ٿو.
- ایکو سسٹم ھر 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 مقابللي، شڪار، ۽ هم افadiت سان آهي.
- مقابلو باهمي ٿي سگهي ٿو يعني هڪ جهڙن ئي جاندارن جي وج ھر يا بین جاندارن سان.
- طفليت اهڙو تعلق آهي جيڪو طفيلي ۽ ميزبان جي وج ھر 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، ئەندرېت.
- حرارت جو زمين جي چارو طرف ھەر رەھن ئەن جي درجه حرارت کي و دائىن کي سبز گھەر ياخالمگىرىي گرمى چئبو آهي.
- جەنگەن کي تىزىي سان و دىيىو وڃى پىيو ئەن تباھ ڪىي پىيو وڃى. ان عمل کي جەنگ جو ودىن Deforestation چئبو آهي.
- الجي جي كاد خوراك فاسفورس ئەن نائىتروجن واري جىز مان، ان کي الگل بلوم ئەن يوتريفيكىشىن چىي وڃى ثو.

### صحىح جواب تى نشان لېڭايدۇ:

- (1) زمين جي چارو طرف موجود زندگى قائم رکن واري غلاف کي...
  - (i) بائيماس،
  - (ii) بائيواسفير
  - (iii) باييومس،
  - (iv) ماحول.
- (2) هك قسم جا جاندار جىكى هك ئى علاققى ھەر رەن انهن کي.
  - (i) ڪميوتىي
  - (ii) اسپيشس،
  - (iii) جينس،
  - (iv) آبادي.
- (3) هك علاققو جتى ڪميوتىي غيرجاندار ماحول سان تعلق ھەجى.
  - (i) ڪميوتىي
  - (ii) ايكلوجى
  - (iii) ايڪوسىستم
  - (iv) بائيموم
- (4) ڪويي حياتياتي علاققو جىكى مخصوص بۇتن ئەن آبهوا سان سىجاتو وڃى.
  - (i) ايڪوسىستم
  - (ii) بائيموم
  - (iii) بائيواسفير
  - (iv) بائيماس
- (5) غذائي مادن جي پيداوارن مان بىن جاندارن ذى منتقللى ڪري هك بئىي کي کائى انهن کي ...
  - (i) غذائي اهرام
  - (ii) غذائي زنجير
  - (iii) غذائي چار
  - (iv) ايڪوجيڪل اهرام.



(6) ایکو سسٹم جا عناصر ماحول ۾ جاندارن جي ذریعي ریسائیکل ٿين.

(i) غذائي چین      (ii) غذائي چار

(iii) کیمیائي چڪر      (iv) حیاتیاتي ارضي کیمیائي چڪر.

(7) اهو عمل جنهن ۾ جاندارن جي نائيتروجن جز نائيتریتس ۾ تبدیل ٿين.

(I) امونیفڪيشن      (ii) نائيتروفڪيشن

(iii) دینائیترفڪيشن، (iv) دی امینيشن.

(8) ایکو سسٹم ۾ موجود جاندارن جي درمیان سرد جنگ چورائيندي آهي.

(i) شڪار      (ii) مقابله

(iii) هم زليتي      (iv) هم باشي..

(9) بن مختلف جاندارن جو پاڻ ۾ باهمي تعلق جنهن ۾ هو هڪ ٻئي مان فائدو حاصل ڪن ۽ هڪ ٻئي کان بغیر رهي نه ٿا سگهن.

(i) ففلين      (ii) هم زليتي

(iii) هم باشي      (iv) شڪار چوندا آهن.

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

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

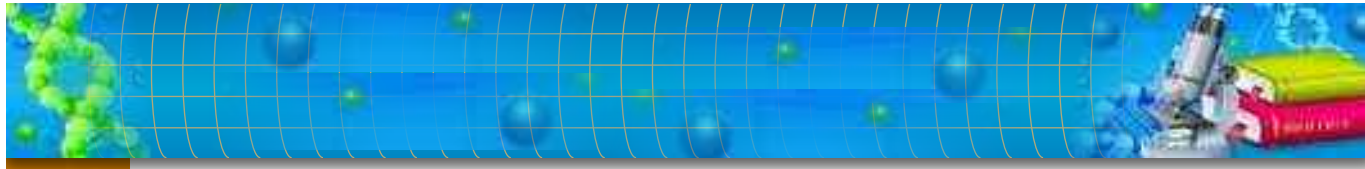
(iii) تيزابي مينهن      (iv) ساوڪ گهر اثرات يا سبز گهر اثرات.

### مختصر جواب لکو:

(i) ایکو سسٹم تي روشنی ڪيئن اثر انداز ٿيندい آهي؟

(ii) پهريون غذائي مرحلو ڪهڙو آهي ۽ چو؟

(iii) نائيتروجن فڪريشن سان چا مراد آهي ۽ ایکو سسٹم ۾ ڪهڙي طرح عمل پذير



શીન્ડી આહી?

બાહ્મિ રાબત્થો ચા કી ચેંબો આહી? (iv)

નંબરન જો એરામ ચા કી ચેંબો આહી? (v)

સાવુક ગ્હર/ સિંગાર ગ્હર જા એરાત ચા કી ચેંબો આહી? (vi)

અલ્ગુલુમ ચા આહી યે હી કેહ્ચિ ત્રણ એકુસ્ટિમ કી ટબાહ કરી શો? (vii)

પાઠી જી આલુદ્ગી/ ગંનુદ્ગી કી રોક્ટ લાએ કેહ્ચા કેહ્ચા ક્રમ વની સ્કેન્ધન તા? (viii)

પાકસ્ટાન હે મોજુદ કંજે ખ્રિસ્ટી જી ખ્રાત્રી વારી મમાલી જા લકો? (ix)

નાઈટ્રોજન જી ચ્કર જી ત્સ્ચૉર નાહિઓ? (x)

### તફસિલી જોબ લકો:

એકુસ્ટિમ જી હિયાની જી જ્ર કી તફસિલી બન્યાદન તી. (i)

નાઈટ્રોજન જી ચ્કર કી બ્યાસિટ હે હિયાની એર્સી ક્યામીની ચ્કર ટ્રૂ બ્યાન કર્યાઓ. (ii)

આલુદ્ગી/ ગંનુદ્ગી ચા આહી? ફસાની આલુદ્ગી જા ઝર્યિલા એરાત તફસિલ સાન બ્યાન કર્યાઓ. (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 زیرگي يا باهمي نسل آوري واري تیکنيڪ استعمال ڪئي. اُن تیکنيڪ 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 ديرري مصنوعات، پنير جو نهڻ، دهي جو نهڻ، دبل روتي جي تياري، انگور ۽ جو جي شراب کي ڪشيدي ڪرڻ وغيره. 1919ع ۾ هنگري سان تعلق رکنڌ زراعتي انجينئر ڪارل ايريڪي (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 يونائيٽيد استٽيس جي مطابق بائیوتیکنالاجي حياتياتي عنصرن يا خلوبي يا خلوبي حصن جو انساني فائدن لاءِ محدود استعمال آهي. اها وصف روایتي ۽ جدید 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 تبديل، ترميم ۽ نئين ترتيبڪري ڪنهن خاص جاندار يا انجي آبادي ۾ تبديل آندي وڃي. هي ڪنهن اهڙي عمل کي چيو وڃي ٿو جنهن ۾ ارادي طور تي ڪنهن جاندار جي جينز ۾ تبديل آندي وڃي. جينيتڪ انجينئرنگ ۾ روایتي افزائش نسل جا طريقا 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 ٻاهرین 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 دي 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 دي اين اي (DNA) جي نديي ٿكري يا هڪ ڄين کي دي اين اي (DNA) کان علیحده ڪري انجي نيوڪليوتائيد جي ترتيب جو مطاعو ڪيو وييو يا پوءِ انجي نيوڪليوتائيد جي ترتيب ۾ تبديلي ڪئي وئي. اها تبديلي خليي 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. دي اين اي (DNA) کي ڪتي ان جا تکرا ڪري اهڙي تبديلي ڪرڻ جا ڪيتائي طرifice آهن. تبديل شده دي اين اي (DNA) خود هڪ متحرڪ ماليڪيوں آهي. هن ماليڪيوں کي ليبارٽري ۾ ڪنهن به پيداواري نظام ۾ شامل ڪري استعمال ڪرڻ سان معاشري ۾ 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 وييو ته جيئن انساني جين جي انجي 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 ترکيب معلوم ڪئي وئي.
2. انسانی جينيتڪ ڪود 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.

### بائيوتٽيڪنالاجي جو دائمه ڪار ۽ اهميت (Scope and Importance of Biotechnology)

بائيوتٽيڪنالاجي حياتياتي عنصرن جو انساني فائدی لاءِ استعمال آهي. اهو بائيو ڪيمستري، ماليڪيولر حياتيات، خرد حياتيات سڀني جو گڌيل استعمال آهي ته جيئن حياتياتي عنصرن جي صلاحيتن کي وڌائي سگهجي. ان جي لاءِ بائيوتٽيڪنالاجي هڪ اهڙي سائنس جي طور تي اپري آهي 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.

### بائيوتٽيڪنالاجي 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 ٿين ٿا. ڪارآمد دوائون جهڙوڪ انسولين ۽ 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 هيپاتائيتس B وغيره جينياتي طور تي تبديلي آڻي پيدا ٿيڻ واري ضرورتن جي هڪ وڌي لست موجود ڪرائين ٿا.

### زراعت ۾ بائيوتٽيڪنالاجي 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 ترانسجينك (Transgenic) پوتا پيدا ڪري سگهجن جيڪي بيمارين خلاف مدافعت رکندڙ، جتي پوتين 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 اهو حصو آهي جنهن ۾ بايوٽيڪنالاجي وڌي پيماني تي الکوحول ۽ پنهنجي بايوتكس پيداوار جي عمل کي خود جاندارن جي ذريعي تيزى سان اڳيان وذايو آهي. اج به بيمارين جي علاج بي شمار دوائين ۽ ڪيترن ئي ڪيميڪلز جهڙوک ڪاربونڪ 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 وسيلن جو توانيائي پيدا ڪرڻ لاءِ استعمال جي وجه سان انهن وسلين ۾ گهٽتائي، حياتياتي تنوع جي بقا وغيره کي بايوٽيڪنالاجي جي استعمال سان درست ڪري سگهجي ٿو. مثال طور صنعتن مان نکرڏڙ زهريلن ڪيميڪلن کي غير مؤثر ڪرڻ لاءِ بيڪٽيريا جو استعمال، سمند ۾ ضايع ٿيڻ واري تيل يا گهريلو گند ڪچري جي مدد سان بايو گئس پيدا ڪرڻ لاءِ بايو تيڪنالاجي جو استعمال، حياتياتي جراشم ڪش جي پيداواري ۽ استعمال ماحول کي ڪيميائي جراشم ڪش دوائين جي نسبت زياده محفوظ بظائين ٿا.

## خميرگي (Fermentation)



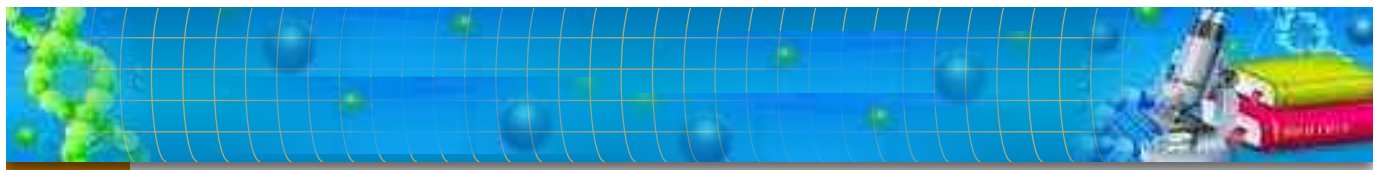
ليكتك ائسڊ جي خميرگي ليكتك ائسڊ + NAD<sup>+</sup> پيدا کري ٿي. واپس گلائيڪولائسز کي جاري رکي ٿو ته جيئن وڌيک ATP ماليڪيوں ٺهي سگهن. هر هڪ داڻو ڪاربان ائمر کي ظاهر ڪري ٿو.

روايتي بايوٽيڪنالاجي جيڪا ويھن صدي جي شروعات هر اپري سامهون آئي اها بنويادي طور تي خروحيات تي انحصار ڪندي هئي جيئن ته خميري جو عمل جنهن هر حياتياتي ڪيميكِل انجيئرنگ جا اصول استعمال ڪندي انهيء 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 گلوڪوز مان اي ٿي پي (ATP) تيار ڪن ٿا جڏهن ته ڪيترائي جاندار تو انائي بغير آڪسيجن (O<sub>2</sub>) پيدا ڪري وشنا آهن اهو ڪجهه ٻوتن ۽ فنجائي تائين ۽ ڪافي بيڪتيريا جي حد تائين درست آهي. اهي جاندار جڏهن آڪسيجن وافر مقدار هر 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 ۽ پوء انهن جو وجود به ختم ٿيو وڃي. غير باد تنفس يا خميرگي جا 2 قسم آهن. 1. ليكتك ائسڊ جي خميرگي ۽ ايتنال جي خميرگي. ٻنهي هر NADD++ برقرار رهن ٿا ته جيئن هي گلائيڪولائسز جي ذريعي اي ٿي پي ATP جي پيداوارا کي برقرار رکي سگهن.

### ليكتك ائسڊ جي خميرگي

ليكتك ائسڊ جي خميرگي هر گلائيڪولائسز جي نتيجي هر نهڻ وارو پائيروروک ائسڊ (Lactic Acid) Pyruvic Acid) هر تبديل ٿي وڃي ٿو جيئن تصوير نمبر



8.1 ۾ ڏيڪاريل آهي. انهي عمل ۾ 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 ۾ تبديل ڪري انجام ڏين ٿا ان سان گڏو گڏ مختلف قسمن جا پنير پڻ پيدا ڪن ٿا. اهو اسان جي مشڪون ۾ پڻ سخت ٿڪائيندڙ ڪم جي دوران پڻ پيدا ٿئي ٿو.



چا توهان ڪڏهن ڪنهن ريس ۾ دوزيا آهي ۽ غور ڪيو آهي ته توهان جون مشڪون ان کان پوءِ ٿڪل ۽ سور چو محسوس ڪندو آهي؟  
اهو ان لاءِ توهان جي مشڪن جا خلين ليڪٽڪ ائسڊ خميرگي کي توانائي لاءِ استعمال ڪن ٿا. ان ڪري مشڪن ۾ ليڪٽڪ ائسڊ وڌي ٿو. مشڪن ۾ ليڪٽڪ ائسڊ جي وڌڻ سان مشڪون تحاوت ۽ سور محسوس ڪن ٿيون.

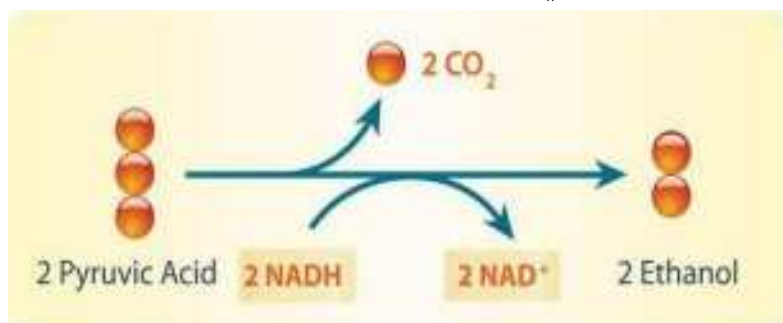
## الکوولي خميرگي

الکوولي خميرگي ۾ پائورووك ائسڊ الکوولي ۽ ڪاربان داء آڪسائيد ۾ تبديل ٿئي ٿو. جيئن ته هيٺ ڏنل تصوير ۾ ڏيڪاريو ويو آهي ته NAD به هتي NADH<sub>2</sub> ۾ تبديل ٿي وڃي ٿو ۽ پوءِ واپس NAD ۾، ان طرح اي ٿي پي ATP جي پيداوار جاري رهي ٿي. هن قسم جي خميرگي هڪ خمير (Yeast) سيكرومائيس سيريووز (Saccharomyces Cerevisiae) جي ذريعي سرانجام ٿئي ٿي يا پوءِ ڪجهه بيكتيريا اهو ڪم انجام ڏين ٿا. ايتنال خميرگي ۾ گلائيڪولائسز ۾ پيدا ٿيڻ وارا به پائورووك ائسڊ جا ماليڪيول، بن ايتنال جي ماليڪيولن ۽ بن ڪاربان داء آڪسائيد جي ماليڪيولن ۾ تبديل ٿي وڃن ٿا. هي عمل دبل روٽي، انگور جي شراب ۽ حياتياني 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 آكسائيد 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 وڃي ٿي.

بائيوتـيـكـنـالـاجـيـ جـيـ دـنيـاـ ۾ـ خـمـيرـگـيـ جـيـ اـصـطـلاحـ ڪـجـهـ هـلـكـيـ اـنـداـزـ ۾ـ خـرـدـ جـانـدارـنـ جـيـ غـذاـ ۽ـ نـشـونـنـماـ لـاءـ استـعـمـالـ ٿـئـيـ ٿـيـ. پـوءـيـ اـهـاـ نـشـونـنـماـ بـنـهـيـ غـيرـ بـادـ يـاـ يـادـ حـالـتـ ۾ـ ئـيـ چـوـ نـ هـجـيـ. صـنـعـتـيـ جـانـدارـ مـحـدـودـ حـالـتـ ۾ـ پـورـشـ وـنـنـ تـاـ انـ لـاءـ انـهـنـ جـيـ نـشـوـ نـماـ بهـتـرـينـ حـالـاتـ ۾ـ ٿـيـضـرـوريـ آـهـيـ تـهـ جـيـئـنـ بـهـتـرـينـ مـصـنـوعـاتـ پـيدـاـ ڪـريـ سـگـهـجـنـ. جـيـئـنـ



الکـوـحـلـيـ فـرـمـيـتـيـشـنـ اـيـتاـنـولـ ۾ـ NAD<sup>+</sup> پـيدـاـ ڪـريـ ٿـيـ. NAD<sup>+</sup> لاـ ٺـسـيـزـ کـيـ جـارـيـ رـکـيـ ٿـوـتـهـ جـيـئـنـ ATPـ جـوـ نـهـنـ جـارـيـ رـهـيـ.

پـنـيرـ ،ـ دـهـيـ،ـ آـچـارـ،ـ سـاسـيـجـ (Sausage)،ـ سـوـيـاـ سـاسـ (Soya Sauce)ـ وـغـيرـهـ ۽ـ مشـروـبـاتـ جـهـزوـكـ سـرـکـوـ،ـ بـيـئـرـ (Beer)ـ ۽ـ انـگـورـ جـوـ شـرابـ (Wine)ـ وـغـيرـهـ.



دـيلـ روـتـيـ ۾ـ نـهـنـدـزـ نـديـ  
سورـاخـ ڪـارـبانـ دـاءـ آـكسـائـيدـ  
گـئـسـ جـيـ ڪـريـ نـهـنـ ٿـاـ. اـهـاـ  
گـئـسـ الـکـوـحـلـيـ خـمـيرـگـيـ جـيـ  
ڪـريـ پـيدـاـ ٿـئـيـ ٿـيـ جـيـڪـاـ  
خـمـيرـ ڪـنـدوـ آـهـيـ. چـاـ توـهـانـ  
دـيلـ روـتـيـ جـيـ سـلـائـيسـ ۾ـ  
نـديـاـ سورـاخـ ڏـسـنـدـاـ آـهـيـ؟

## 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 نندو حصو ملائي ڇڏيندو هو ته جيئن اها به هن جهڙي تيار ٿي وڃي. انهيء طرح اهو يقيني بنابو ويندو هو ته انهيء ۾ اهي جاندار شامل ٿي ويا اهن. انساني استعمال جي لاءِ غذا پيدا ڪرڻ لاءِ خميرگي هڪ اهم 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 گهريلو استعمال جي لاءِ دکانن تائين پهچندو آهي اهڙي طرح پيڪنگ کي حسب ضرورت (Aseptically Packing) چيو وڃي ٿو.

## خميرگي غذا کي محفوظ ڪرڻ جي تيڪنيڪ

خمير شده غذا اها غذا آهي جيڪا ان طرح تiar 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) ۽ بين ڪدن کي توڙي چڏين تا ته جيئن هو آساني سان هضم تي سگهي يا پوءِ اهڙي مصنوعات ۾ تبديل ٿي وڃي جيڪا بين جاندارن ۽ انزائم جي پيدائش ۾ آساني پيدا ڪري سگهي. اهڙي طرح اهو عمل قدرتی محافظ 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 گھٿائي ٿو.

روايتي طور تي خمیرگي جي ذريعي مشروبات ۽ غذا ئي تيار ڪيا وڃن ٿا. پر اچ ڪلهه ڪيتريون ئي غير غذائي شيون پڻ انهي عمل جي ذريعي پيدا ڪيون پيون وڃن. جهڙوڪ اينتي بايوتكس، ڪپڑا ڏوئڻ وارا پائودر (Detergents)، انسوليٽن، نشو نما وارا هارمون، سيليلولوز (Cellulose)، مونوكلونل اينتي باديز (Monoclonal Antibodies)، قدرتي پاڻ ۽ ٻيا ڪيتراي ڪيميكٽ ۽ دوائون جيڪي ٿيomer (Tumour) ۽ ڄمييل رٽ (Blood Clot) جا تکرا حل ڪري ختم ڪرڻ 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 بيڪتيريا 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.



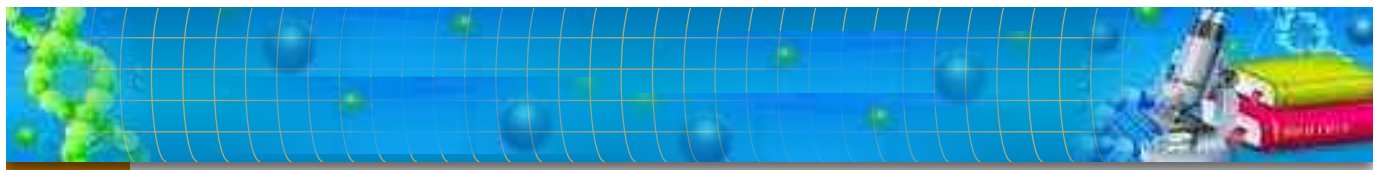


Fig. 8.4  
کیمیکل جیکی فرمیتیشن ذریعی نهن ٿا!



Fig. 8.5  
اسپٽک پٽیجندگ

### 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 نشوونما جي شرح کي بهترین رکي ضرورت جي مطابق مصنوعات حاصل ڪرڻ ۾ مددگار 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 ۾ هزارين ليٽر نشوونما وٺڻ واري ميدبير (Medium) جي گنجائش 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 ئان جا استعمال

جيينتك انجيئينرنس وريد بايوتيكنالاجي جو سنگ بنیاد آهي. ان جو انحصار سائنسی آلات تي آهي جيکي موجوده ڏهاڪن ۾ تiar ڪيا ويا آهن ته جيئن تحقيق جي هيٺين ڪمن کي ممکن بنائي سگهجي:

1. انهن جينز جي شناخت ڪري سگهجي جن مان اسین پنهنجي مطلب جا پروتین ٺهرائي سگھون.
2. دي اين اي (DNA) جي انهي حصي کي علیحده ڪري سگھجي جن ۾ اسان جي جينز جي ترتيب موجود آهي.
3. انهي جين کي ويڪتر (Vector) سان جوڙي سگھجي 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 سگھجي.

## جيينتك انجيئينرنس جا آلات

خلين ۽ ان جا دي اين اي (DNA) کي پنهنجي مطلب لاءِ استعمال ڪرڻ جي قابل بنائڻ لاءِ 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 جو 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 ٿا ان سان جينيئرنگ مان نوان جين کي پهرين کان موجود دي اين اي (DNA) سان گڏ جوڙڻ جو ڪم ورتو وجي ٿو.

### دي اين اي (DNA) کي ڪطي وڃڻ وارا (DNA Vector)

پلازما (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.

بيڪٽيريافيج (Bacteriophage) جنهن کي صرف فيچ 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 دي اين اي (DNA) سان گڏ جوڙيو وڃي ٿو ته دي اين اي (DNA) جي نئين ترتيب نهئي ٿي 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 پروٽين ٺاهيندو آهي. ان خليي جي جاندار کي حياتياتي طور تي تبدل شده جاندار (Genetically Modified Organism — GMO) سڏيو وڃي ٿو.

### ترانسجينڪ خليه 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 تبديلي ڪري جاندار جو جاندار جي عملن ۾ به اهڙي تبديلي 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).

.1. 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.

.2. ڪوكسائیداؤسنس (Coccidiosis) ڪرنگهي ۽ بنا ڪرنگهي پنهي قسم جي جانورن ۾ ملنڌڙ بیماري آهي جيڪا پروتوزوا جي ڪري ٿيندي آهي. اهو پروتوزوا ایپیتيلیل (Epithelial) جهلي ۾ غذائي نالي جي ۽ ان جي غدوون جي گذرگاه ڪرالمین تائين پهچن ٿا ۽ بیماري پيدا ڪن ٿا. هن بیماري جي خلاف هڪ ویکسین پکين جي پروتني کي استعمال ڪري تیار ڪئي وئي آهي. اها چوزن ۾ ڪوڊيا جي خلاف مزاحمت پيدا ڪري ٿي.

.3. خوابديگي بیماري (Sleeping Sickness Trypanosomiasis) هڪ جراٽيم ٿرائيپينازو ۾ برونڪائي (Trypanosome Bronchi) جي وجہ سا ٿيندي آهي. جين ۾ تبديلي سان هن بیماري جو علاج پڻ ممڪن آهي.

.4. ماليڪيولر حياتيات جديد 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 بناؤت ۾ براوه راست مدخلت ڪن ٿا. اهو طريقة علاج جسماني خلين ۽ جرم لائين خلين پنهي ۾ استعمال ڪري سگهجي ٿو.

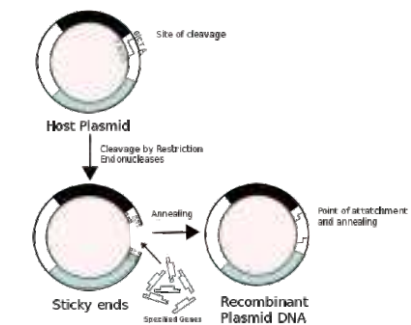
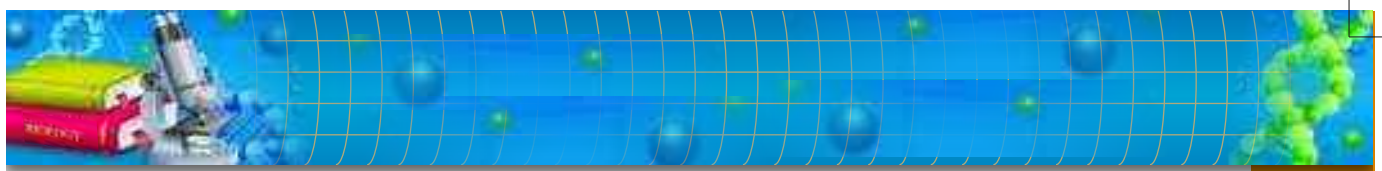
.5. انساني ڪلوننگ (Genetic Cloning) ويھين صدي جي آخر ۾ جينياتي معلومات ۾ درامي ترقى ٿي. گڏو گڏ جينياتي ٽيڪنالاجي ۾ بهي انتها بهترى آئي ڪجهه مشوره ڏنا ويا ته جيئن نهايت ذهين، طاقتور ۽ بي انتها تخليقتي صلاحيت جي ماڻهن جا ڪلون تيار ڪري سگهجن.



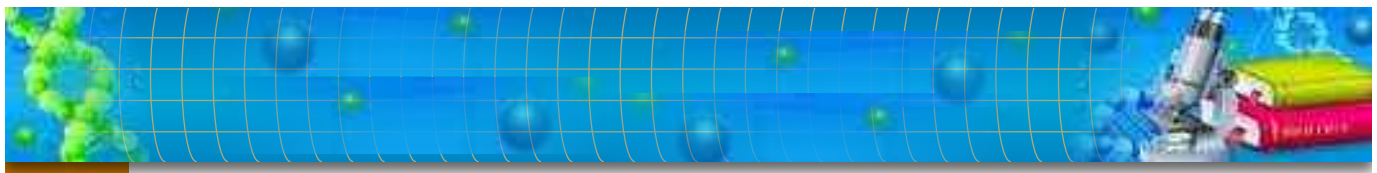
- .6 جينياتي طور تي تبدل شده خوراک هر مخصوص خصوصيتون هونديون آهن.  
جيئن اهي بين نباتات کش، حشرات کش ئ وائرس سان مزاحمت جي صلاحيت رکن.
- .7 حشرات کي مارٹ وارن بيكتيريا مان جين وئي کپهه جي پوتى هر شامل کيا ويا ته ان کپهه جي پوتى هر حشرات کي مارٹ جي صلاحيت پيدا ئي. ئ اهي حشرات زهريلا ئي ويا.
- .8 جينياتي انجنيئرنگ جي ذريعي انساني جين کي ردين هر داخل کيو ويو ته ردين جي كير هر الفا اينتى ترپسن خارج ئي لڳو. اهو ڪارآمد ڪيميكِل آهي جيڪو ڦڻن جي بيماري هر مؤثر آهي.
- .9 انساني انسولين پيدا ڪرڻ وارا جين اي ڪولائي بيكتيريا هر داخل ڪري ان مان وڌي مقدار هر انسولين پيدا ڪري ُسگر جي مریضن جي علاج لاء استعمال کيو وڃي ٿو.
- .10 سائنسدانن کي هڪ پيو جين مليو آهي جنهن جو نالو رکيو ويو آهي جيڪو خلين کي ڪنترول ڪري انجي عملن کي بهتر بنائي تباھه ئي ڪان بچائي ٿو.

#### هڪ خلوٽي پروتئين ئ ان جا فائدا (Single Cell Protein and its advantages)

بي جنگ عظيم جي دئران جدھن غذائي پروتئينز ئ ونمائز جي کوت ئي ته جرمني جي ماڻهن خمير (Yeast) ئ بین فنگس (Moulds / Geotincum Candidums) کي بطور غذا شامل ڪيو. ان مان اهو تصور سامهون آيو ته جاندارن خاص طور تي خورديبني جاندارن مان کائڻ واري پروتئين وڌي پيماني تي حاصل ڪري 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 ڪري سگهجن ٿا.



هڪ خلوي پروتئين (SCP) جي اصطلاح ميساچوستس يونيورستي جي انسٽيتيوت آف تيڪنالاجي جي پروفيسير C. C. Wilson 1966 ع ۾ ناهيو ۽ خورديبني جاندارن جي خلين کي وڌي تعداد ۾ نشوونما ڪرائي ان مان اها پروتئين ثهرائي انهن کي حيواناتي غذا ۾ شامل ڪيو. هڪ خلوي پروتئين خالص پروتئين نه هوندا آهن بلکه انهن جو مطلب اهي خلبيه ۽ هڪ خلوي جاندارن ۾ جنهن ۾ بيڪٽيريا، خمير، ريشي دار فنجي ۽ الجي شامل آهن جن ۾ ڪاربوهائيدريت، لڀس، بيوكلڪ ائسلد، معدنياتي لوڻ ۽ وتمانز شامل هوندا آهن انهن ۾ ڪاربان سبتریت (Subtract) هوندو آهي. اهي مصنوعات الكوحل، اين الکينز (n-alkanes)، مولاسن، سلفائيت، شراب، کير جو پاڻي واري حصي، جنهن کي لسي (Whey) به چيو وڃي ٿو، هوندا آهن.



هـک خلوي پروتـين کـي وـڈـي پـئـمانـي تـي اـپـايـل بـيـڪـتـيرـيا، الجـي، خـمـيرـ مـانـ ڪـشـيـدـه ڪـيوـ وـجـيـ ٿـوـ پـوءـ انـهـنـ کـيـ مـيـجـسـتـرـيـتـ جـيـ طـورـ تـيـ پـروـتـينـ جـيـ سـمـرـ شـدـهـ غـذاـ ۾ـ استـعـمـالـ ڪـيوـ وـجـيـ ٿـوـ. خـاصـ طـورـ تـيـ حـيـوانـ جـيـ غـذاـ ۾ـ يـاـ پـوءـ اـضـافـيـ غـذـائـيـتـ جـيـ طـورـ.

تمـامـ گـهـڻـنـ حـيـوانـ جـيـ غـذاـ ۾ـ هـکـ خـلـويـ پـروـتـينـ شـامـلـ ٿـيـ وـيـ آـهـنـ. 60ـ کـانـ 80ـ فيـصـدـ خـلـيـاـ خـشـڪـ وـزـنـ نـيـوـكـلـڪـ اـئـسـدـ ، سـڻـيـنـ، الـکـوـحـلـ، وـتـامـنـزـ ۽ـ مـعـدـنـيـاتـ تـيـ مشـتـمـلـ هـونـدـاـ آـهـنـ. انـ مـعـدـنـيـاتـ جـيـ مـقـدـارـ ۾ـ ڪـجهـهـ اـمـيـنـوـ اـئـسـدـ ۾ـ زـيـادـهـ هـونـدـاـ آـهـنـ.

ڪـجهـهـ بـيـڪـارـ مـادـنـ کـيـ جـانـدارـنـ جـيـ ذـرـيعـيـ خـمـيرـگـيـ جـيـ ذـرـيعـيـ انـ مـانـ بـيـ شـماـرـ مـصـنـوعـاتـ پـيـداـ ڪـريـ سـگـهـجنـ ٿـيـونـ. جـيـئـيـنـ بـُـوسـ، ڪـاـثـ يـاـ ڪـاـثـ کـيـ استـعـمـالـ کـانـ پـوءـ بـچـيلـ ڪـچـريـ، دـبـنـ ۾ـ بـنـدـ غـذـائـنـ ۽ـ غـذاـ ٺـاهـڻـ کـانـ پـوءـ بـچـيلـ ڪـچـروـ، الـکـوـحـلـ ٺـاهـڻـ کـانـ پـوءـ بـچـيلـ ڪـچـروـ ۽ـ اـنـسانـيـ ۽ـ حـيـوانـيـ فـضـلـوـ.

## خلاصـوـ

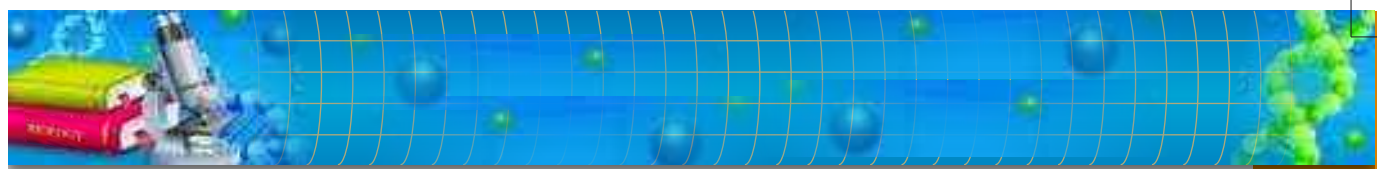
.1. باـئـيـوـتـيـكـنـالـاجـيـ جـيـ وـصـفـ هـنـ طـرـحـ ڪـئـيـ وـجـيـ ٿـيـ تـهـ جـانـدارـنـ، خـلـيـنـ يـاـ خـلـيـنـ جـيـ حصـنـ کـيـ مـخـتـلـفـ شـيـونـ ٺـاهـڻـ لـاءـ استـعـمـالـ يـاـ مـخـتـصـرـاـ جـيـينـيـاتـيـ طـورـ تـيـ بهـترـ جـانـدارـنـ کـيـ اـنـسانـيـ فـلاـحـ ۽ـ بـهـبـودـ جـيـ لـاءـ استـعـمـالـ ڪـرـڻـ.

.2. جـيـينـيـاتـيـ اـنـجـيـئـرـنـگـ مـتـعـلـقـ سـرـگـرـمـيـنـ جـاـ ٻـهـ اـهـرـ مـقـصـدـ هـونـدـاـ آـهـنـ.

الفـ. اـهـوـ چـاـڻـ تـهـ قـدـرـتـ ڪـهـڙـيـ طـرـحـ پـنهـنـجـوـ ڪـمـ سـرـانـجـامـ ڏـئـيـ ٿـيـ.

بـ. اـنـ مـعـلـومـاتـ جـوـ اـسـتـعـمـالـ عـمـليـ طـرـحـ ڪـرـڻـ

.3. باـئـيـوـتـيـكـنـالـاجـيـ ۾ـ حـيـاتـيـاتـيـ عنـصـرـنـ جـوـ اـنـسانـيـ فـائـديـ جـيـ لـاءـ مـحدـودـ اـسـتـعـمـالـ سـانـ باـئـيـوـكـيمـسـتـريـ، مـالـيـڪـيـولـرـ حـيـاتـيـاتـ، خـورـدـبـيـنـيـ حـيـاتـيـاتـ سـيـنـيـ جـوـ ٿـيـڪـنـيـڪـيـ اـسـتـعـمـالـ آـهـيـ تـهـ جـيـئـنـ حـيـاتـيـاتـيـ عنـصـرـنـ جـيـ صـلاـحـيـتنـ کـيـ وـڈـائـيـ سـگـهـجيـ.



ناهڻ جو هڪ اهر طریقہ ڪار خمیرگی آهي جنهن ۾ ATP بغير آڪسیجن تیار ٿیندي آهي.

.4 غیر باد تنفس (Anaerobic Respiration) جا به طریقہ آهن پھریون لیکٹک ائسڊ ۽ پيو ایتنال خمیرگی.

.5 خمیرگی جو عمل بیڪتیریا جي قسم ستريپتوڪوڪس (Streptococcus) ۽ لیڪتوبیسيلس (Lactobacillus) جون قسمون انجام ڏينديون آهن. اهو عمل کير کي ڪتو ڪري دهي ۾ تبدیل ڪري مختلف قسمن جا پنير تیار ڪري ٿو.

.6 دبل روٽي، ڳوهيل اتي ۾ خمير شامل ڪري الڪوحلي خميرگي ڪئي وڃي ٿي جنهن جي نتيجي ۾ الڪوحول سان گڏ ڪاربان داء آڪسائيد به پيدا ٿئي ٿي.

.7 .8 ڪاربان داء آڪسائيد انهيءي اتي ۾ ڦوڪڻا پيدا ڪري ٿي جنهن ڪري اهو ڦندجي وڃي ٿو.

.9 خميرگي جو عمل هڪ قدرتی حفاظتي عمل آهي جنهن جو مطلب آهي خمير شده غذا گهڻي عرصي تائين محفوظ رهي.

.10 فرمينتر جاندار جي پيدائش ۽ انجي سبٽريت سان تعامل جي لاءِ مستحڪم ۽ بهترین ماحمل مهيا ڪري ٿو ته جيئن مطلوبه مصنوعات پيدا ڪري سگهجن.

.11 خليا ۽ انجي دي اين اي (DNA) کي پنهنجي مقصد جي لاءِ استعمال ڪرڻ جي لاءِ سائنسدان جيڪي آلات استعمال ڪندا آهن اهي.

.12 رڪاوٽي انزائم (Restriction Enzyme) قدرتی طور تي ليجنڊر آهن. اهي انزائم بیڪتیريا جي حفاظتي نظام جو حصو هوندا آهن. ان انزائم کي دي اين اي (DNA) کي خاص ترتيب سان ڪتڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي ان لاءِ انهن کي دي اين اي (DNA) جي چينچي به سڏيو وڃي ٿو.

.13 دي اين اي (DNA Ligase) کي جو ڙڻ وارا اهي انزائم قدرتی طور تي خلين ۾ ٿئل دي اين اي (DNA) کي جو ڙڻ جو ڪم ڪندا آهن.

- پلازمد عامر وائول 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 پروتئين (SCP) هڪ اهڙي اصطلاح آهي جيڪا اهڙي جاندار جي خلين کي تمام وڌي تعداد هر نشونما ڪرايي ان مان پروتئين ٺهرائي حيواني غذا هر شامل ڪئي وجي ٿي. .15
- هڪ خلوي پروتئين خالص پروتئين نه هوندي آهي بلڪه انجو مطلب آهي ته اهڙا خلilia يا هڪ خلوي جاندار جهڙوڪ بيكتيريا، خمير، ريشي دار فنجي ۽ الجي وغيره. .16
- گهڻن ئي حيوانن جي غذا هر هڪ خلوي پروتئين شامل هوندا آهن. 60 کان 80 فيصد خلين جو خشك وزن نبوكلڪ ائسڊ، سڀ، الكوحل، وتمانز ۽ معدنيات تي مشتمل هوندو آهي. ان معدنيات 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 | ب. بايوتيكنالاجي |
| ج ماليڪيولر حياتيات   | د. جينيتڪس       |
2. ابتدائي بايوتيكنالاجست هئا:
- |               |               |
|---------------|---------------|
| الف. بايلاجست | ب. زرعوي ماهر |
| ج. جينيست     | د. هاري       |



انسانی جینوم جي مکمل گراف جو مطالعو:

.3

الف. PCR

ب. HGp

ج. دوائون

د. سوماکلونل

الکوحل ئە اينتىي بايوتكس جي وڏي پىمانى تى جاندارن جي ذريعي تيارى  
كھڙي سائنس جو هڪ خاص حصو آهي؟

.4

الف. ماحولياتي بائيولاجي

ب. خميرگي

ج. صنعتن ۾ بايوتيكنالاجي

د. دوائي بايوتيكنالاجي

زياده تر جاندار آكسىجين كي استعمال ڪري پيدا ڪن ٿا:

.5

الف. الكوحل

ATP

ج. نامياتي ائسڊ

د. ايڪولوجيڪل اهرام

ائيسيڊك خميرگي ۾ ليكتك ائسڊ جنهن مرڪب مان نهی ٿو:

.6

الف. پاپيروروڪ ائسڊ

ب. ايسيٽك ائسڊ

ج. سترڪ ائسڊ

د. گلائسرڪ ائسڊ

الکوولي خميرگي جي دئران ڳوهيل اتو ڦوكجي ٿو جنهن جي وجه آهي:

.7

الف. ميتايل الكوحل

ب. ڪاربان داء آكسائيد

ج. ايٺائل الكوحل

د. پاڻي

اهو ٿانو جيڪو بيڪتيريا جي وڏي پىمانى تى پيدائش لاء استعمال ڪيو وڃي

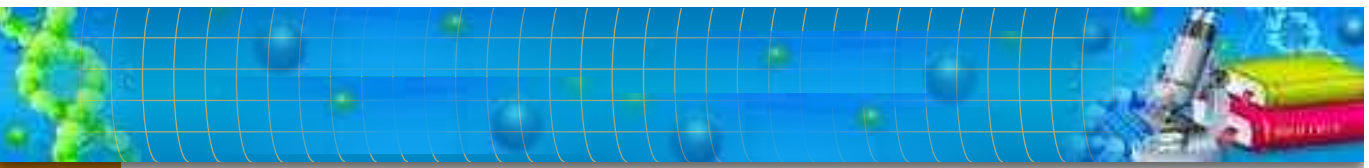
.8

ٿو:

الف. چلر

ب. سترلاتيزر

ج. فرميٽر



- .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. پلازمڊ  
ج. لائيگيز
- ب. هيٺين 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 توائي پيدا ڪن ٿا؟ خميرگي ڪهڙي طرح ڪم ڪري ٿي؟
- .3. ڪهڙي قسم جا جاندار خميرگي جو ڪم سرانجام 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. روائي بايوتيكنالاجي جي وصف بيان ڪريو.
- .9. بايوتيكنالاجي جي وصف بيان ڪريو.
- .10. روائي 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 ٻڌايو جيڪي مارڪيت ۾ ملن ٿيون.

## باب 9

# دواسازی

اهم تصورات:

هن سبق ۾ اسان سکنداسین:

- تعارف
- مرضن جون دوائون ۽ نشی آور دوائون
- اينتی بايوتك ۽ ويڪسين



## تعارف

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.

اڄ اسین جنهن دوا سازی کي سڃاڻون ٿا انهي سائنسی طریقه ڪار جو تعلق اوڻیه صدي سان آهي جڏهن ڪجهه فزيالوجستن (Physiologists) دوا سازی جي متعلق ڄاڻش شروع ڪيو.

اوستوالد اسکيمبرگ (1921 – 1838) جدید دوائن جي باني جي طور سڃاٿو وڃي ٿو ان ڪري جو هن دوا سازی ۾ ڪلورو فام ۽ ڪلوروهائيدريت جي متعلق مطالعو ڪيو هو.

مرىضن جو علاج دوائن سان ڪيو وڃي ٿو. دوائون اهي ڪيميائي شيون آهن جيڪي علاج، بچاء، صحت کي وڌائڻ، بيمارين کي گهناڻ يا پوءِ وري ماڻهن کي مصنوعي خوشی ۽ مزو مهيا ڪن ٿيون. دوائون ٻوتن ۽ جانورن مان حاصل ڪيون وڃن ٿيون.  
دوائن جا 2 قسم آهن:

1. فارماسيوتيلک 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 اثرانداز 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.

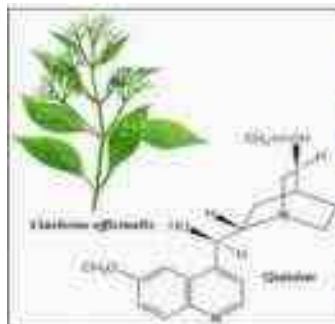


Fig 9.1 سنکوان ون



Fig 9.1 آفیر جي پست

### 1. بُون مان حصول:

تمام گهطا ٻوتا پنهنجي پاڙن، پن، گلن ۽ بجن ۾ تمام گهطا خاص ماليكيل پيدا ڪندا آهن. اهي ماليكيل ليبارتري ۾ دوائين ناهيڻ ۾ ڪم اچن ٿا. يا وري اهي بحيثيت جڙي ٻوتين جي استعمال ڪجن ٿا. مثال طور سکوننيا جو وٺ جنهن جي ٿڙ جا چوڏا (Bark) ڪونين (Quinine) پيدا 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 بجن مان ڪڍي ويندي آهي.

### 2. خورديبني جاندارن مان حصول:

خورديبني جاندار جنهن ۾ بيكتيريا ۽ فنجي شامل آهن صرف بنيدا ڪم ڏيڻ وارا مرڪبات ئي ناهين ٿا بلڪه اهي ثانوي مرڪبات به پيدا ڪن ٿا. مارڪيت ۾ وڪجهن واريون اڌ دوائون انهن مان ناهيون وڃن ٿيون. جن کي اينتي بايوتكس ۽ اينت منگل دوائون مثال طور تيتراسيئيكلن (Tetracycline) بيكتيريا ناهيندو آهي ۽ لوواستيتين (Lovastatin) جيڪي فنجائي پيدا ڪندو آهي.

### 3. جانورن مان حاصل ٿيندڙ دوائون:

ڪجهه حيواني عضوا ۽ ڪجهه حيواني مادا علاج جي لاء بحيثيت 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 مثال



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 وجي ٿو. جيئن فولاد ان شخص کي ڏنو وجي ٿو جنهن ۾ ان جي گهٽائي (anaemia) هجي. زنك (Zinc Oxide) کي زنك آكسائيد (Zinc Oxide) ٺاهڻ جي لاءِ استعمال ڪيو وجي ٿو. هي زخم ختم ڪرڻ يا ايگزيما جي مریضن کي ڏنو وجي 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 ڪيتريون ئي دوائون موجود آهن. تيار شده مارجوانا (Marijuana) بي شمار نالن سان ملي ٿي 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. مثال 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)، سیفالو سپرن (Cephalosporin)، تیتر اسائیکلن (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 ٿکاوت، سور ختم ڪرڻ ۽ ندب نه اچڻ جهڙي مسئلن کي حل ڪرڻ ۾ مددگار ثابت ٿين ٿيون. جيئن ته دائيزپام (Diazepam)، ياويليم (Valium)، ايپرازولام (Alprazolam)، زيتنيكس، 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 ٿيڻ 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 وڃي ٿو ۽ پوءِ ان کي چڏن سان خطرناك 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



انفيكشن ۾ مددگار ثابت ٿيندي آهي ليڪن اها اينتي بايوتك جيڪي ڪارآمد بيڪتيريا ان نالي ۾ موجود هوندا آهن انهن کي پڻ ختم ڪري چڏيندي آهي.

### اينتي بايوتكس ۽ اينتي سڀٽكس (Antibiotics and Antiseptics)

اينتي سڀٽڪ (Antiseptic) جي درياافت جوزف لستر (Joseph Lister) ڪئي ان ڪري ان کي اينتي سڀٽڪ سرجري جو مؤجد تصور ڪيو وجي ٿو. جوزف لستر جي خدمتن محفوظ طبي سرجري جي لاء رستو هموار ڪيو. هن جي متعارف ڪرايل اينتي سڀٽڪ 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 انفيكشن کي ختم واري (Disinfectant) ڪيمیڪل طور استعمال ڪيو. ان سان هتن ڏوئڻ ۽ آلات ڏوئڻ لاء استعمال ڪيو. هن پنهنجي اسپري مشين به خود ٺاهي ته جيئن ڪاربونڪ ائسڊ هوا ۾ موجود جراشيمن کي ماري سگهي.

سر الڳزيندر فليمنگ، هڪ سڪاٽش محقق آهي. پينسيلين جي درياافت جو سhero ان جي سر تي آهي. ان وقت فليمنگ انفلوئنزا وائرس تي سينت مهرتر اسپٽال جي انوكيليشن 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 ڏنو 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 بايوتك پينسيلين (Penicillin) جي دريافت جو باعث ٿيو.

### نشه آور دوايون (Addictive Drugs)

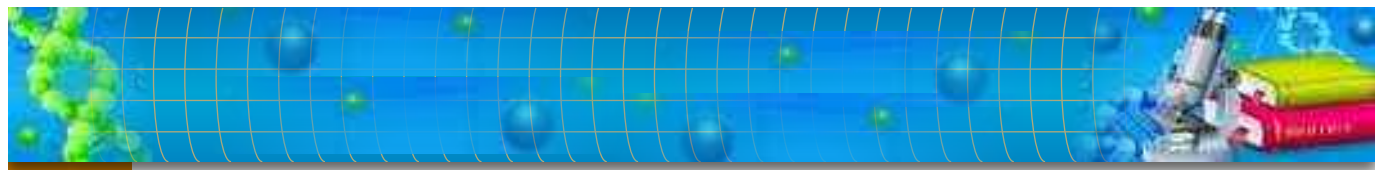
نشه آور دوايون دماغ جي خوشی محسوس ڪندڙ مرڪز تي اثرانداز ٿين ٿيون. انهي طرح ان شخص کي ٿوري عرصي ۾ موت ڏانهن ڏکيو چڏين. اگر انهن کي بار بار استعمال ڪيو وڃي ته انهي شخص جو زندگي گزارڻ جو طريقه ڪار بدلهجي وڃي ٿو. هو ان جو عادي ٿيڻ بعد جڏهن ان کي استعمال ڪري ٿو ته تمام بهتر ۽ خوس محسوس ڪري ٿو. ليڪن اگر اهو شخص ان جو استعمال چڏي ٿو ته تمام برو ۽ ٿتل محسوس ڪري ٿو. نشه آور دواين جون اهر قسم هي آهن:

#### 1. سکون آور (Sedatives)

سکون آور دوايون اهي آهن جيڪي CNS جي ڪارڪرڊگي کي گهٽ ڪري چڏين ٿيون. دواين جو اهو قسم جيڪو دماغ جي ڪم ڪار کي کي سست ڪري چڏي ٿو. انهن سکون آور دواين جو زياده تر استعمال غلط آهي ۽ هي هڪ نشو آهي 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 دوايون CNS ۾ موجود سُور جي ريسبيپرس (Receptors) سان جُڙي وڃن ٿا ۽ سُور کي گهٽ ڪري چڏين ٿا. هي درميانى سُور کان وٺي تمام گهٽي سُر واري حالت ۾ استعمال ڪئي وڃي ٿي. جڏهن درد ڪش دوايون 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.

### 3. هيروئن (Heroine)

هيروئن تمام نشه آور ڪيميائي مرڪب ۽ اوپيوائڊ (Opioid) دوائون آهن جيڪي دماغ ۾ موجود ڊوپامن (Dopamine) جي سطح سان عمل ڪن ٿيون. جنهن جي ڪري ان جي استعمال سان خوشی جي لهر اچي وڃي ٿي. هن جو استعمال غلط آهي ۽ استعمال ڪرڻ سان هن دوا تي انحصر وڌي ٿو ۽ هي عدم برداشت جو عادي بٽائي ٿي.

مارفین (Morphine) بحیثیت نشه آور دوا: مارفین کي شدید درد ۾ راحت ڏيڻ لاء استعمال ڪجي ٿو. هي رت ۾ 6 ڪلاڪ تائين ايڪتو (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، متى جو هلڪو ٿيڻ، غنودگي، چڪر اچڻ، زياده پگهر اچڻ وغيره.

### هالوسينوجن (Hallucinogen)

هي دوائون جو اهو گروهه آهي جيڪو انسان کي فريب خورده حالت ۾ مبتلا ڪري چڏي ٿو ۽ انجو ذهن حقiqet کان پري هليو وڃي ٿو. هن جا ڪجهه عامر اثر آهن: ساهه جي رفتار تيز ٿيڻ، دل جي ڏڙڪن تيز ٿيڻ، رت جي دؤري جو تيز ٿيڻ ۽ غير متوازن ٿيڻ، نظر جو ڏنڍلو ٿيڻ وغيره.

### ميريجوانه (Marijuana)

ميريجوانه يونائيتب استيتس ۾ سڀ کان زياده استعمال ٿيڻ واري غير قانوني دوا آهي. اها ڪينلاس انديا (Canlabus India) ٻوتي جي ٿر، پنن ۽ 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



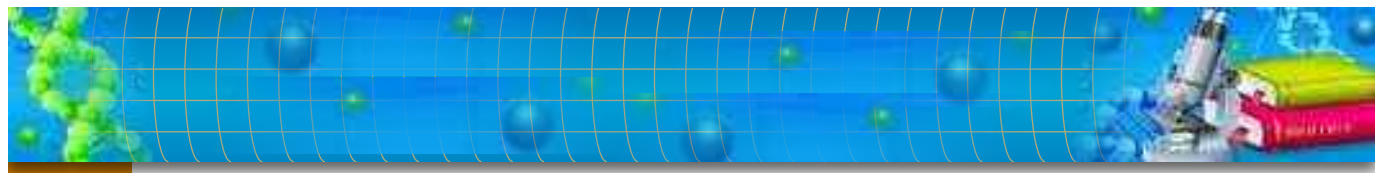
ٿي. ميري جوانه دماغ جي نشونما تي پڻ اثر انداز ٿئي ٿي. جڏهن نوجوان ننڍي عمر ۾ هن جو استعمال شروع ڪن ٿا ته انهن جي سوچڻ سمجھڻ جي صلاحيت، ياداشت ۽ سکڻ جو عمل تمام گھڻو متاثر ٿئي ٿو. گڏو گڏ دماغ ۽ ان سان ڳنڍيل عضون جي ڪر ڪار ڪرڻ جي صلاحيت به متاثر ٿئي ٿي.

### نشي جون علامتون Symptoms of Addiction

1. جڏهن کو 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 تان 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 جنهن 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 ويندا 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 نشيون 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 ويهي.



سیلویا ڊونوژمر



دیتیورا



آفیمر جي پست



ولو بارک (سیلکس)



کنئیس



سائیلوسائیبین مشروم

### اینتی بایوتکس ۽ ویکسین (Antibiotics and Vaccines)

اینتی بایوتکس اهي کیمیائي شیون آهن جيکي انهن انفیکشنز جي خلاف وڙهن ٿا جيکي بیکتیريا جي ڪري ٿين ٿا. اهي انفیکشن کي ختم ڪرڻ لاءِ يا ته بیکتیريا کي ماري چڏين ٿيون يا پوءِ انجي نشونما جي رفتار کي گھٽ کن ٿيون. قدرتي طور تي اينتني بايوٽڪس اسین گھڻ ئي جاندارن مان پيدا ڪريون ٿا (بیکتیريا ۽ فنجي) يا پوءِ ليبارٽري ۾ خورديبني جاندارن مان حاصل ڪيون ٿا يا انهن کي ليبارٽري ۾ تيار ڪريون ٿا.

اینتي بايوٽڪس کي صرف بیکتيريا مان پيدا ٿيل انفیکشن جي علاج لاءِ استعمال ڪبو آهي. ڪڏهن ڪڏهن انهن کي وائرل يا فنگل (Viral and Fungal) انفیکشن جي لاءِ پڻ استعمال ڪبو آهي. ڪجهه اينتني بايوٽڪس بیکتريو استيٽيك (Bacteriostatic) هونديون آهن جنهن جو مطلب آهي ته اهي بیکتيريا جي نشونما روکين ٿا جڏهن ته ڪجهه بیکتيرييوسائيدل (Bacteriocidal) آهن يعني اهي بیکتيريا 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 بيڪٽيريا يا ڪار آمد بيڪٽيريا 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 لڳندي آهي. هي اسان جي منهن ۽ هاضمي واري نالي کي متاثر ڪري ٿي.
5. وجائل خمير (Vaginal Yeast) انفيكتشن جيڪو ڪندببا الباتيڪنس (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 بيڪٽيريا ۾ انجي خلاف مزاحمت پيدا ڪري چڏيندو آهي. جنهن جي وجم سان بيڪٽيريا ان اينتي بايوتك جو عادي يا بيڪٽيريا اينتي بايوتك جي خلاف پنهنجي حڪمت عملي 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.

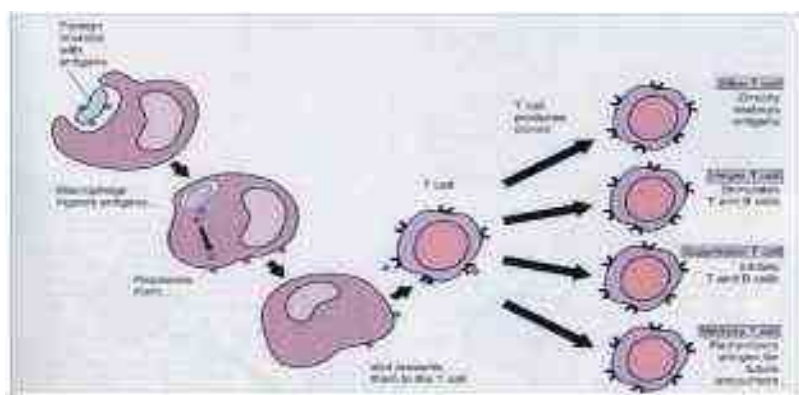
## ویکسین (Vaccine)



ویکسین هک اهڙي حياتياتي تياري آهي جيڪا جسم جي مدافعي نظام کي ڪنهن خاص بيماري جي خلاف بهتر بنائي ٿي. عام طور تي ویکسین هک اهڙي شي تي مشتمل هوندي آهي جيڪا بيماري پيدا ڪرڻ پيدا ڪرڻ وارن خورڊيني جاندارن سان مشابهٽ رکنڌڙ هوندي آهي. هي هميشه ڪمزور يا ناڪاره فرد حيات انجي زهر يا ان جي ڪنهن هک سطحي پروتين

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 انبورڊ جينر 1796ع ۾ متعارف ڪرائي. هن ڳئون ۾ چيچڪ پيدا ڪرڻ واري وائرس (Vaccinia) کي استعمال ڪري چيچڪ جي خلاف ویکسین تيار ڪئي. اهو وائرس انسان ۾ چيچڪ جي بيماري پيدا ڪري ٿو.

اميونائيزيشن (Immunization) اهو عمل آهي جنهن ۾ هک فرد ۾ ڪنهن افيڪشن 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 جي اها شاخ آهي جنهن جو تعلق دوائن جي استعمال، اثرات ۽ ڪم ڪرڻ جي طريقة ڪار سان آهي.
- .2 دوائون اهي ڪيميائي شيون آهن جيڪي علاج، بچاء، صحت کي وڌائڻ، بيمارين کان بچائڻ ۽ مصنوعي خوشي 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 ليبارٽري ۾ 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، مارفين، ميرجوان) ٿي سگهن ٿيون.
- .8 اينتي بايوتكس بيڪٽيري سٽيٽك يا بيڪٽريوسائيدل آهن.
- .9 بيڪٽريوسٽيٽك جو مطلب آهي بيڪٽيريا جي نشو نما روڪڻ وارو.
- .10 بيڪٽريوسائيدل جو مطلب آهي بيڪٽيريا کي مارڻ وارو.
- .11 جيڪي بيڪٽيريا تمام گرام ۽ گرام جي خلاف ڪم ڪن ٿا انهن کي وڌي رينج وارا بيڪٽيريا 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 سڀٽک جو مؤجد ڪنهن کي سمجھيو وڃي ٿو؟

الف. الڳريزينبر فليمنگ

ج. لستر

.2. اها Rheumatoid Arthritis 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 پهرин

ج. بيماري دئران



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. ڏندلوپن 2. تصوراتي شين کي ڏسڻ 3. اچانڪ خوش ٿيڻ

الف. منشيات ب. هيٺوسيينو جن

ج. اينتي بايوتكس د. اينتي سڀٽڪ

هيٺيان مان ڪهڙو اينتي بايوتك جي جي غلط استعمال جي ڪري ٿئي ٿو؟ .7

الف. دست ب. اميونائيزيشن

ج. معددي جي خرابي د. اينتي بايوتك مزاحمت

### 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



.7. ويڪسین ڪهڙي طرح بيماري پيدا ڪرڻ وارن جراشيمن جي خلاف ڪم ڪري  
ٿي؟ انهي عمل کي تصور سان بيان ڪريو.

### ج. تفصيلي جواب

- .1. بيڪتيريا ڪهڙي طرح اينتي بايوتكس جي خلاف مزاحمت پيدا ڪن ٿا؟
- .2. ويڪسينيشن جو طريقه ڪار ۽ ڪم بيان ڪريو.