



## د پوهنې وزارت

د تعلیمي نصاب، د بنوونکو د روزنې او ساینس د مرکز معینیت  
د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تأليف عمومي ریاست

# بیولوژی BIOLOGY

د وکسم ټولکۍ



بیولوژی

د وکسم ټولکۍ

ت پوري اړه لري

منځ ده

نکبری

# Ketabton.com

ل: ۱۳۹۰ هـ. ش



د پوهنې وزارت  
د پهاب، د شورکو د روزني او  
تعلیمي نصاب، د مړکر مینښت  
سائنس د مرکز کتابخانه  
دانیې نصاب د پراختیا او درسي کتابخانه  
دانیې نصاب د پراختیا او درسي کتابخانه  
دانیې نصاب د پراختیا او درسي کتابخانه

# بیولوژی

## Biology

---

# دولسمه

الف

د چاپ کال: ۱۳۹۰ هـ.

#### لیکوالان:

- ▲ سید موحّد شاه سیلی "پاچاخنبل" درسی کتابونو د تالیف د پژوهی د یهٔ غری
- ▲ حیات الله ناصر د پژوهی وزارت د علمی شورا او درسی کتابونو د تالیف د پژوهی د یهٔ غری
- ▲ دکتر محمد صابر د نگار هار پوهنتون ریس او درسی کتابونو د تالیف د پژوهی د یهٔ غری
- ▲ مؤلف ترنا استار محب زاده د تعلیمی نصاب د پراختیا ریاست د بیولوژی شاخکی علمی غری

#### علمی او مسلکی ابهیت:

- ▲ حیات الله ناصر د پژوهی وزارت د علمی شورا او درسی کتابونو د تالیف د پژوهی د یهٔ غری
- ▲ سید موحّد شاه سیلی "پاچاخنبل" درسی کتابونو د تالیف د پژوهی د یهٔ غری
- ▲ پوهنال داکتر عبدالهادی ستانکزی د کابل د تعلیم او تریسی پوهنتون پهونیکی

#### د ریک ابهیت: "جهله من" درسی کتابونو د تالیف د پژوهی د یهٔ غری

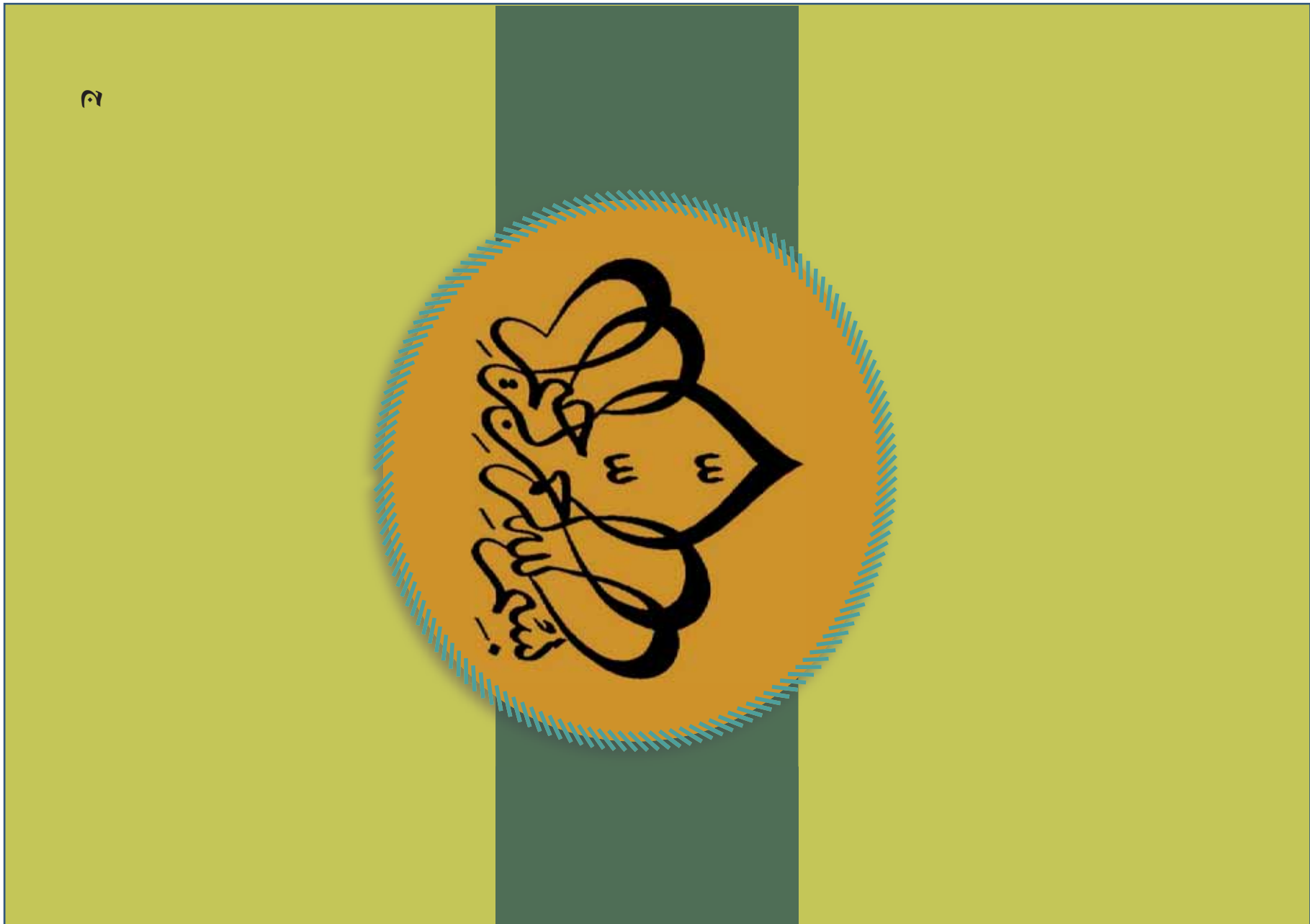
- ▲ دینی، سیاسی او فرهنگی کعبته:
- ▲ حبیب الله راحل د تعلیمی نصاب د پراختیا ریاست کی د پوهنی وزارت سماکار
- ▲ حبیب الله فرزی درسی کتابونو د تالیف د پژوهی د یهٔ غری

#### د خارجی کعبته:

- ▲ دکتور اسد الله محقق د تعلیمی نصاب د پراختیا، د پهونچو د روزبی او د ساینس د مرکز معین
- ▲ دکتور شیر علی ظریفی د تعلیمی نصاب د پراختیا پژوهی مسؤول
- ▲ دس مؤلف موسیل عبدالظاهر گستانتی د تعلیمی نصاب د پراختیا او درسی کتابونو د تالیف عمومی رئیس

#### کمپوز او هنراین:

▲ عبد الحق "باسولی"





### ملي سرود

دا عزت د هر افغان دی  
دا وطن افغانيستان دی  
کورد سولې کور د توري  
هر بچي بي قهرمان دی  
د بلوخسو د ازبکسو  
دا وطن د ټولو کوردي  
د پښتون او هزاره وو  
د ترکمنسو د تاجکسو  
پايميريان، نورستانيان  
ورسره عرب، گوجردی  
براهوي دي، فرباش دي  
هم ايماق، هم پشهه يان  
دا هپرواد به تال څلپري  
لكه لمر پرشنه آسمان  
په سينه کې د آسيا به  
لکه زده وي جاویدان  
نوم د حق مودي رهبر  
وايو الله اکبر وايو الله اکبر

## بسم الله الرحمن الرحيم

د یوهنی د وزیر پیغام

گرونو استادانو او بیرونکو،  
بنورونه او روزنه د هر هیواد د پراختیا او پرمختنگ بنسټ جزوی تعلیمی نصاب د بنورنی او روزنی مهم  
نوك دی چې د معاصر علمي پړمانځک او ټولی د اپیاوو له مخې رامختنه کړی. خرګنده ده چې علمي  
پرمختنگ او ټولیزی اپیاوی تل بدلونن په حال کې وي. له دې امله لازمه ده چې تعلیمي نصاب هم علمي  
اور غنله انکشاف ومومي. الیته نه پساني چې تعلیمی نصاب د سیاسی بلدنونو او د نظريو او هيлю  
تابج شسي.

دا کتاب چې نن ستاسو یه لاس کې دی، پر همدي ارزښتنو چښتو او تربیت شوی دي. علمي ګټوري  
 موضوع عگانی یکي زیاتې شوې دي. د زدکړۍ په بهير کې د زدکړوکو فعال سائل د تدریسي پلان برخه  
 ګرڅيلې ده.

هيله من یم داکتاب له لارښتونه او تعلیمی پلان سره دفعالي زدکړۍ د میتوونوکه کارولو له لاري تدریس  
شيې او زدکړونکو مندلې او پژوهنه هم د خپلو لوټو او زامن په باکفته بشونه او روزنې کې پژوهې پسې  
وکړي چې د یوهنې د نظام هېلې په ترسه شې او زدکړونکو او همداده نېښې بریاپو درې برخه کړي.  
پردي پکې پوره باور لرم چې زمودر ګران بشونکي د تعلیمی نصاب په رعنده پلي کولو کې خجل مسئولیت به  
رشنټوی توګه سره رسوي.

د یوهنې وزارت تل زيار کارې چې د پهنهنی تعلیمی نصاب د اسلام د سېیځلي دین له نښتونه، دوطن دوستي  
دیک هسس په سالو او علمي معیاروون سره سم د تولې د خرګندلو اړتیاوو له مخې په اخنيا ومومي.  
په دې پکړ کې د هیواد له تولو علمي شنختنیو، د بنوونې او روزنې له یوهلانو او د زدکړونکو له میندو او  
پلرونو شخه هيله لرم چې د خپلو نظريو او رعنده وړاندېزونو له لارې زموږ له مؤلفانو سره د درسي کتابونو به  
لاښه تائيف کې مرسته وکړي.

له تولو هغۇ پوهانو شخه چې د هېكتاب په چښتو کولو او تربیت کې پېړ مرسته کړي، له ملي او نېړو الو درنړو  
مؤسسو، او نورو ملګو هپواونو شخنه چې د نوې تعلیمی نصاب په چښتو کولو او تدون او درسي کتابونو  
په چاپ او وېش کې پېړ مرسته کړي ده، منه او درناؤ کوم.

ومن الله التوفيق

قاروق وردګ

د افغانستان د اسلامي جمهوریت د پوهنې وزیر

ج



ج

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| ٦      | کتابخانہ کی ترتیب                 |
| ٢٦     | اندیشہ اور یادداشتی               |
| ٥٠     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٣٢     | لسم خیری کی دلیل سمعیتی اور حل پر |
| ٨٣-١٧٣ | لسم خیری کی دلیل سمعیتی اور حل پر |
| ٨٢-١٧٢ | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٢٤     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ١٦١    | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٦٠     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٦٠-١٥٩ | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٨٣-٧٣١ | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ١٩     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ١٣-١٣٩ | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٨١     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ١٦     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ١٧     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٦١     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٥      | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ١١     | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ١٠-٦   | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٦      | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٧      | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٣-٥    | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٥٠-٣٧  | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٣٦-٣٥  | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٣-٣٨   | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٣٢-٣٥  | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٢      | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ٢-٣٢   | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |
| ١      | لہذا کی کچھ کوچھ لسم              |

## لعریفه

گرانوزه کونکو، تاسی هره ورخ دراجو، تلوزون، ورچانو او مجمله لاری دپلایپو نازو غیره، لکه: افلوزا، ابلوزا د بشارنو  
دهاد کرتیا، د چاپریا د کرتیا د پلایپو دلوتو، دنشه بی توک د زیلانو، د انسالو د روغیا لباره د میزو او سبود گتیو او  
نوره به هکله خبرونه اوربدی یا لوستی دی، بنایی له خینو پونشتو سره مخامن شئ، لکه:  
ایا پوری ولی نارع کری او داکتر ته سخی؟ همه نیاگی چی مو کری دی خوشی پیشنه پکی تویرونه لیدلای شئ؟ ولی  
ولاد مر او پلار ته ورته والی لری؟

پورتیو او پی ته ورته نوره پونشتو د بیولوزی علم خواب وای.

همه علم چی زوندی موجودات او له چاپریا ل سره د هفوی مقابله عملی چهاری د بیولوزی د طبیعی  
علوم یوه خانگه ده. ددی علم مطالعه مور سره د زوندیو موجرداتو په جوپنست، هاچانگک تایاو او پیرنده کپ مورسته کوئی. د  
چاپریا او شخصی حفظ الصحی رعایت او مناسب خوراک چی زموده صحات او سلامتیا الام کهوری، لارنسونه کوئی ھان او  
چاپریا بنده پونشتو. د بیولوزی کتاب داسپی لیکل شوی دی، چی گرانوزه کونکو لپاره په زره بوری موضوعات او مضمونو  
د وضاحت او نسبی خرگذتیا درک و وی او تاسو سره به حدایق او مفهومونه په ھېپلولو کپ مورسته و کپی. په دې کتاب کې  
د لابې، چرگذتیا به موجه انحرافونه، جلدونه، فعلایتیه او اضافی معلومات راول شوی دی. د یاولو وړه چې د بیولوزی علم  
د پېغې، مشاهدی او تجربه بر پښته ولاړي، نشو کولای مطالب، مشاهدې، تجربې او لازمو مهارتونو د سره رسولو خنځه  
په ته یوازی حافظی ته رسپارو؛ له دې کله ددې کتاب په هر څېرکي کې فعالیتونه په یام کې نهول شوی دی. د هغې په سره رسولو  
سره لاندې پنځی په یام کې ولري.

په خینو فعلایتیو کې د هغې پوھې له مخې چې د لوسټ له متن شخه بی لاس ته راوري، له تاسو شخه غږښل شوی دی چې  
له متن شخه بی لاس ته راوري، له تاسو شخه غږښل شوی دی چې بیو پا خو پونشتو هه خواب وویاسن.

په خینو نوره فعلایتیو کې ستابسو او ستابسو د ټولکیوالو د بحث لپاره موضوع مطرح شوی ده چې په یاره کپ په یه تر بله چېل  
دستور العمل پر پښته په شمېر فعلایتیه تاسو ته درکول شوی دی چې د هغې مطلب کنه وکړي، تجربې سره ورسوی او پایلې  
پې خچل بنا غلې پښوکي ته وویاسن.

دولسم ټولکی د بیولوزی کتاب لس څېرکي لري، چې عمده مقاهمه پې عبارت دې له:  
جنستیک (مندل او وراشت، جنتیکي یې نظمي او جنتیکي الجینري). د انسان په یان کپ بیولوزیکي عملې (د یان تنظیم او  
عکس العمل، د ونې تصفیه او یاندن دفاعه، تکثر او د جین اکشاف)، په تخم لرونکو نباتاتو کپ بیولوزیکي عملې (د تنخم  
لرونکو نباتاتو کې د موادو انتقال، نباتي عکس العملونه او په ګل لرونکو نباتاتو کې تکثر). د چاپریا سنتوری او کرکتیا زیول  
بلونزونه، کرتیا او د چاپریا د مستونزو حل.

هېلله من پوره د پورته هر یو مفهوم په یاره کې د هغوي په جزیل او بلندی زیله پوهده ترلاسه کړئ.



## لومړۍ څېرکي

### مندل او وراشت:

له پېخوا زمانلو څخه انسانانو کوبنښن کاوه دراټات پر قوانینو پوهه شي چې د اړتی خواصو لپروپي له څرناګرالی څخه بخت کوي. انځاسګورانس (Anaxagoras) یوناني فلسفه‌پرداز (۵۰۰ ق.م) په دې عقیده وو چې د ماسوم ځنسیت د پلار په واسطه پاکل کېږي. ارسطو په دې عقیده وو چې د جنس د پاکلو دنده به نازننه پورې اړه لري او پېښه یوازی د ځنبين ځعلیه په غاره لري. دغه نظری او دې ته ورته نظریو تر ډېره وخت پورې رواج درود خود د نولسمې پېړي. په نیمایي کې جوهان ګرپکور مندل پایله کې د جنتیک د یوشمېر قوانینو په کشتوکولو بريالي سو او په دې وټواید چې وښایي خواص څنګه له مور او پلار څخه او لاده لپرداول کېږي. که شه هم د مندل څخه پېخوا په انجکلستان کې د نباتاتو په روښه او تحقیق باندې کار شوی وو، خو مندل لومړۍ سپړی وچې د منځک له مخې یې د وراشت د علم قوانین کشف کړل. دا قوانین د وراشت د پوهې بنسټه جوړو.

په دې څېرکي کې به تاسو د مندل څېرکي او قوانین، همدارنګه غیر مندلی خواص، چې له مندل څخه وروسته د نورو پوهانو په واستله کشف شوی دي مطالعه کړي او پر اهمیت به یې پوړه شئ



**د مندل مطالعات:** د مندل په واسطه کشف شوو قوانینو د وراثت اساس جوره کړي. مندل دوه کاله د کلسا په باځنګ کې د مشنګو په کړو یوخت

و تیخو دالسي نسلونه منتهه را روی چې خالص (Homozygous) د مندل کار د پایلو لپاره یې ځانګړي اهمیت درلود. په

عین حال کې مندل له دasicې مبتود شخنه کار و اخښت چې په هغې کې

څلور عمله اصله کارول کېډه.

۱- مندل د خپلو تیخو لپاره یو مناسب بوقې (مشنګ) انتخاب کړ. مشنګ د تیخو د ستره رسولو لپاره خڅو سنه صفتونه لري: لومړي داچې هر صفت

پې یوازې دوه حالتونه لري، مثلا: د ګلانيو د زنګ پلاره سپین او سور زنګ له پلې خواکړس یا تزویج یې اسان ده. په یو ګل کې پې هم د تایت ګله او هم د تذکير ګله شتوون لري. همدارنګه د مشنګ روزنه اسانده ده. در ګلونه کوي او زنیاتې دانې تویلدوی چې په دې ترتیب په دې نبات باندې تیخو په زرتشیجه ورکوئی.

۲- مندل په خپل کار کې یوازې یو صفت ته متوجه ګډه؛ د پلکې په توګه: یوازې د ګل زنګ پې په یام کې نیو، د نورو خواصو، د ودې جول، د دانو، اکشاف او بېټي په تیخو نور خواص (ځانګړې تیاوې) پې پاکې نه نیو.

۳- مندل د کراس (یاد

بنایا تو جوړه کول) تیخو په تصادفي ډول به دې اجراء کړي، بلکې هغه خپلې تیخو په تکرارولي تیخو د غلطیو مخنیو وکړي.

۴- په یاکې کې هغه د خپلو تیخو په ایلې حسليو پې چې ددي کار لپاره پې ډېږي، تیخو په ستره ورسولې،



(۱-۱) شکل: د مندل کار تیخوک: په شکل کې د گردې لپرول سپین ګل ته پلکې

بنست کېښود او اړۍ  
واسطه د وراثت د علم  
له لاري ثابتې لای شوو.

۱

فکتورونه چې وروسته د جین په نور یادشول، کشف کړل.  
دغه فکتورونه یه نسل شخه راتلونکي نسل ته خواص لپردوی اود  
دوی له یوځکي والي (امتراج) شخه نوي خواص منتهه راځي. مسکي  
له دئ چې مندل د خپل کار پايلې نشر کري له کسو ززو شخه ښيږي  
تجریسي سرته رسولي وي. د مندل د کار پايلې د هغه له منځي شخه  
شل کا له وروسته وستایل شوې. مندل د خپل مرګ شخه یوکال منځکي  
وړاندوانه وکړه چې (زه له خپلو کارونو شخه ډپر راضي یم، زه باور  
لرم). یوه وړخ به نړۍ زما کارونه وستایل). يه ۱۹۰۰ م  
نټبات پېژندونکو یوهانو هر یو هوګوکوریس (Hugo Duvries)،  
ایرش فون شرمک (Erich Von Tschermak) او ایرش کورنس  
(Erich Correns) یو له بل شخه جلا د مندل قوانيں دوباره کشف  
کړل. یه دې تربیب یې عملی جنتیک ته لاره خلاصه کړه. څرنګه چې،  
دا قوائين د لوړۍ ځل لپاره د مندل په واسطه کشف شوې وو، د کارد  
وړاندې والي له منځي د مندل حق، و نوځکه د مندل په نامه یاد شول.

## ۶ مندل قولائي:

مندل د خپلو زیاتو تجبرو او مطالعو پايلې په خلورو فرضيوکي لتهو کړي  
دي، وروسته دغه فرضيې د مندل په قوائينو بدلي شوې چې د جنتیک  
ښسته یې جوړ کړي ده او په لاندې دوی یانېږي.  
۱- ژوندي موجودات د هر صفت پلاره دووه الیونه لري چې یو له پلار او بول  
له موږ شخه اخلي (د یو جین متداول صفت د الیل په نامه یادپوري) یا به بول  
علامت مقابله جینوونه الیل وایي.  
۲- د هر صفت الیونه بساي یوشان (مشابه) یامنتاوړت وي، یعنې هر صفت  
کولی شي یه دوو یا خو ښکاره شي. مثلا: د مشنګ د بوټي ګل پاڼې  
کيداۍ شي، سپین رنګ یا رغوانې رنګ ولري چې په دې تربیب دارغونې  
رنګ چین د سپین رنګ د چین الیل ده او د سپین رنګ چین دارغونې  
رنګ د چین الیل ده. د غه الیونه د مثل د تویلدي یاتکړې وخت (د مېټر  
عملې په واسطه) یو له جلاکړي او د ګميتو نو د لاري راتلونکي نسل  
نه لپردوں کړي.

۳ - کله چې دووه الیونه الفلاح د عملې په واسطه سره یوځکي کړي، په  
یوې خپل خواص بشکاره کړي، خو د بل الیل خواص په پاڼې کړي.  
مندل هغه الیل، چې خپل خواص بشکاره کړي د غالب په نامه او هغه الیل

۴

چې په اول نسل کې هيئت اثرنه بشکاره کوي د مغلوب په نامه ياد کړل، مثلاً د الفاح له عملی شخه ورسته په F1 یا لومړي نسل کې د تولو نباتو ګلوبو اړخوازی رنګ درلود. نو ولې شو چې په مسنج کې د اړخوازی لومړي رنګ الیل، غالب دی، خو په دوسي یا F2 نسل کې ځیښو ګلاندو سپین رنګ درلود. دا کار مورید ته رابنایي چې د اول نسل په نباتو کې د ګل درنګ لپاره دوه الیونه شتون لري، یوې پې غالب (اړخوازی) چې په لومړي نسل یا F1 کې بشکاره شوا او بیل پې مغلوب دی، څکه چې په لومړي نسل کې پې هيئت بشکاره نشو، خو د دوسم نسل په ځیښو نباتو کې بشکاره شو.  
۴- دا دوه الیونه چې د یو صفت پوردي اړه لري، (اکه د ګل رنګ) د ګستیزور د منخته راتک یه وخت کې پوردي له جلا کېږي یوازې یو ایل یې یو ګھیت ته انتقال پېږي.

### پورګه تزویج (Monohybrid Cross):

هغه تزویج چې مور او پالار په ځپلو کې یوازې په یو صفت کې توییر ولري، د یو رکه تزویج په نامه یادپری. مندل لومړي ځپله پامرنې هغه نبات ته اړوله چې په یو صفت کې پې توګه: مندل هغه نباتات چې د رنګ په توییلوو کې پې توییر درلود، یعنې ژوپې او شنې دانې یې توییلوو په خپلو کې پې سره تزویج کړل.  
مندل د انسل د پلری نسل (Parental Generation) یا P په نامه ياد کړل. له دې تزویج ځخنه چې کوم نسل منخته راغې، تولو یې ژوپې دانې درلودلې.  
دانسل یې د لومړي نسل (First Filial Generation) یا F1 په نامه ياد کړر. مندل د تېجور د کترول لپاره معکوسې تجزري سره ورسولې، د نبات جنسن ته پې توګه ورکر، یعنې که په منځنې تجزري کې پې د ژبرو د انو لرونکي پېنجنې نبات غوره کړي وو، دا خل پې د ژبرو دا لونا زارنه غوره کړ.  
په یاک کې پې عین نتیجه په لاس راوله؛ په دې معنې چې ټولو نباتو ژوپې دانې تویل کړې. ورسنته بیا مندل د F1 نسل چې ژوپې دانې پې درلودلې، په ځپلو کې تزویج کړل، دې تزویج نسل پې د دویم مندل ولیل چې په دوسم نسل کې د ژبرو د انو ترڅنګ شنې دانې هم منخته راغلي دي. کله یې چې د F2 نسل دانې حساب کړې، د دویم

ترمنج تناسب  $\frac{3}{4}$  زیرو دانو نباتات او  $\frac{1}{3}$  دشنو دانو نباتات وو.

یه یوه بله تجهزه کي یپ يوازي دانو شکل (خونج او صاف) یه نظر کي ونيوه چيچ دولره صفتونه خالصه وو، له ترويج خنده یپ عين نتیجه په لاس راوله؛ ینېپ یه F1 نسل کي ټول یوشان او په F2 نسل کي ۱:۳ تناسب درلود. درې برابر د صافو دانو نباتات او یو برابر د غونججو دانو نباتات (وو) په پالله کې مندل په دې توپنېد چې خپل لومړي او دويم قانون فورمولښدي کړي.

## ۵ مندل د لوړۍ قانون:

که شه هم مندل د جین او کروموزوم په باره کي معلومات نه درلود، خرو هغه استدلال کاوه، بهه دکر شوو نباتو کي هر موړو عامل (فكتور) وجود لري چې د نباتو اوصاف کنترولوي، هر عامل (فكتور) خاص صفت ليږدو. له بلې خوا مندل د نجل کار په نتیجه چو کي دوه متبدل صفتونه ولپيل او دې نتیجه په رسپد چې هر صفت د یوه چوړي عامل (فكتور) په واسطه کنترولېږي. به دې ترتیب د مندل دراډت لومړي قانون د واحدو او صافو قانون (Law of Unite Characters) په نامه یادېږي. دا قانون خرګندوی مختلف اړۍ خصوصیات د جوړه فكتورونو په واسطه کنترولېږي چې د جین په نامه یادېږي.

## ۶ مندل د رویه قانون:

مندل ولپيل چې اړۍ خوارص د جوړه فكتورونو په واسطه کنترولېږي، همدارنګه یې دويم نسل (F2) کي ولپيل چې د یو الیں صفت پېت (مستور) وي. هغه استدلال کاوه د یو فكتور خاصیت نسبت بل ته قوي وي. نوموري دغه صفت د باز (Dominant) په نامه یاد کړ او دې فكتور په اثر چې د بل فكتور خاصیت پېت پاتې شوړي دی ، د مغلوب (Recessive) په نامه یادکړ په پاتې کي مندل دويم قانون یعنې دبارزیت (Principle of Dominance and Recessive) په او منځي (Recessive) شوون دا فانون یانلو چې په جوړه فكتورونو کې په فكتور (جین) د بل فكتور د او صافو د پېت پاتې کېډو لامل کېږي.

که دوه ژوندي موجودات، چې د یو په جوړ (یو جول) خالص صفت له مېځي توپنېر ولري، په خپلوم کې سره ترویج کړل شي، اولاد کې پې غالبا یو د هغه دووه صفتونو خشنه یو صفت په پوره ډول بنکاره کېږي او بل صفت پېت پاتې کېږي. هغه صفت پېت پاتې شوې دی، بازه یا غالب (Dominance) او بل پې چې پېت پاتې شوې، مخفې یا

مغلوب (Recessive) په نامه يادېږي. خرګنده ده چې بارز صفت د بارز جین په واسطه او مختفي صفت دېټ جبن په واسطه منځته راځۍ. د ډاډونې وره ده چې پې صفت همبېش خالص وي، خبر بارز صفت یا خالص وي یا ناخالص.

خرنگه چې ولید شو شتن رنګ به  $F_2$  نسل کې یو څل یا منځته راغي، نو دغه صفت په  $F_1$  نسل کې هم ډاډ شتون ولري، سره له دې چې په  $F_1$  نسل کې یوازي ژړې داني منځته راځلي وي، نو دې ډاډلي ته رسپرو چې یو صفت د دوو الیونو (جينونو) په واسطه کترولېږي.

يو الیل د ژړه رنګ لپاره او بل الیل د تخم د شین رنګ لپاره شتون لري. مندل د بارز صفت لپاره د انګليسې الفبا لوي توري، مثلا: A او د پې (مغلوب) صفت لپاره د انګليسې الفبا کوچنۍ توري، مثلا: a، وکاراوه. توپه دې ترتیب د یو نبات خالص نسل، چې مشابه الیونه ولري د AA او aa توري استعمالېږي. دا دول نباتات د همدي خاصیت له کبله د خالص یا **Homozygous** په نامه يادېږي او د ناخالصو صفتونو لرونکي نبات یا هتزو زایگوس **Heterozygous** د دوو مختلوا الیونو یعنې **Aa** لرونکي وي.

### د مندل درېم قانون:

مندل د خپل کار له تجربه شخنه داسې نتیجه وانځستله، کله چې جنسی حجرې (کمینتونه) تشکلېږي، جوره فکتورونه سره جلا کېږي او هر یو ګھمیت له جوره فکتورونو شخنه یوازي یو عامل با فکتور اخلي. دنوي نسل د تولید په وخت کې دوه جنسی حجرې (منکر او مؤنټ کمینتونه) سره یو شکای کېږي. نوی اولاد دوه فکتورونه لري. مندل خپله درېمه فرضیه (قانون) د جلاواي (د جینونو) تفليک قانون (Law of Segregation) وړخ پې د جنتیک لومړي قانون جوره کړي دي. دا قانونو یانوی چې د ګمینتونو د تشکل په وخت کې جوره فکتورونه سره جلاکېږي او هر ګھمیت له دوو فکتورونو شخنه یوازې یو فکتور اخلي.

## و مندل خلورم قانون:

که چېړي د یو پو نوسي دوه ژوندي موجودات، چې له یو صفت شخه زیلات توپیر ولري او په خپلو سره تزویت شسي، جینونه بې يه ازاد او مستقل دول راتلونکي نسل ته لېږدول کېږي؛ یعنې د یو صفت جینونه به د بال صفت په جینونو بالدي اغپزه نه لري. یه حقیقت کې ګرموزمونه جوړه کېږي. هغه جینونه، چې د کروموزوم دیاسه واقع کېږي، یه ډله یئزه توګه انتقالېږي . دا قانون د جینونو د ازادو جوړه کېډو د قانون (Law of Independent Assortment) يه Law of Independent Assortment نامه يادېږي.

## متقابل صفتونه یا ایل (Alleles):

الیل دوه مقابل صفتونه بل کېږي، مثلا: په مشنګ کې د دانۍ د یږين غونجرو الی او صافرالی یوه جوړه الیونه دی خرو په ظاهري بېه کې په هرده دانه کې یو صفت یا خاصیت راشکاره کېږي (يا صاف بالغونت). په بل عبارت هئی وخت د مشنګ دانه به دواړو صفتونه (غونج او صاف) نه لیدل کېږي. همدارنګه په چېټو (نخود) کې د انو دوه صفتونه یعنې ژړه او شین رنګ د یو صفت الیونه دي، ځکه چې موبید یواحې ژړې په شنې دانې لرو. هيشکله دانې په دواړو صفتونه (شنې او ژړې) نه لیدل کېږي. (یعنې یو رنګ به باز وې) دیادولو وره چې د دانو دوه بیل صفتونه لکه، شنې او صافې دانې او دوه صفتونه لکه: ژړې او غونجې دانې یو د بل الیونه نه دې، ځکه ژړه والی بیل صفت دې او غونجوجو الی بیل صفت دې، چې په یوه دانه کې لیدل کېږي. دواړه صفتونه کېډلې شې، چې په یوه دانه کې موجود وي، یعنې هم صافه او شنه دانه او یا ژړه غونججه دانه وي.

## جینوتایپ او فینوتایپ (Genotypes & Phenotypes):

دوراچست دوري اصطلاح-گاناني، چي چبرى كارول گبرى او پيه علمي موضوعاتو بندي پرهيل اسانه کوي، دلتنه بې معزىي كون. جينوتايپ داري عواملو له مجھوموي خنخه عبارت دى چي بهير و گري كي شتون لري، هفده و گري، چي يوشان جينوتايپ ولري، مشابه اولاد راوري، خرو فينوتايپ د و گرمه و گري، چي يوشان فينوتايپ شخنه عبارت دى. هفده و گري چي يوشان فينوتايپ ولري امکان لري چي مختلف جينوتايپ ولري. AA (جينوتايپ په حققت كي د جينوتايپ ترتيب دى به يوه و گري كي لكه AA يا AA او فنوتايپ له ظاهري جو نيشت شكل او شپري شه عبارت دى) مثلا: هفده و گري چي غالب صفتونه ولري، د فنوتايپ له نظره تول يوشان وي، خرو د جينوتايپ له نظره ممکن خالصس ياناخالصس وي، ددي چبرى د خرگندتيا لياره يوه مثال راوري: هندي تور خورگ دوه دوله جينونه (تور او سپين) لپردوبي، خرو يه ظاهر كي د يور دول جين شخنه استازاتوب كوي، يعني تول افراد تور دى. نوكه چبرى د جينوان د جينوتويه باره كي چبرى كورو، د جينوتايپ اصطلاح كارورو، خنو كه د ظاهري شكل لكه (تور زينگ) يه باره كي خبرپ كورو، د فينوتايپ اصطلاح كارورو.

## د پونت مرتع ياد جنتيكي ضرب جدول (The Punnett Square):

يە ١٩٥٠م کال كي يوه انگلسيي بيلوزي پوه Punnett د ترويج د تايوجو لياره د پونت د مرتع يه نامه يوه اسانه طريقه منشته راوريه. اورد همدى شخصن يه نامه ياده شووه. د پونت مرتع يو جدول دى چي يه هنغي كي له فالاح خخنه يه لاس راغلي ممكنه نشيжи يه واضح دول بندول گيرى. يه دى جدول كي هفجه گميتوئه چي له يو والد شخنه مناخته راغلى يه افقى دهول يه جدول كي لىكل چبرى اود بل والد گميتوئه يه عمودي دول يه جدول كي لىكل چبرى. د جدول يه هرھ مرتع كي دوه توري لىكل چبرى، يوه يې هفجه اليل دى، چي يه پالار يورى اوه لري او بل يې يه مور يورى اوه لري. مرتع گانتو يه منخ كي توري د اولاد احتمال جينوتايپ موږ ته رابنائي. يوبنې مرتعات زىثره په کرنې او مدارى كي زيات استعمال لري.

## هونو هایبریده تزویج پارهه پونپت مریع گانی:

دیز ساده جدول چې خلور مریع لري کولای شو د مونوهایرید په تزویج کې مطالعه کړو. که چېږي دونه نباتات د قد پارهه دوه مختلف الیونه ولري (هیترو زاګوس وی)، یعنې جینوتایپ کې  $Tt$  وي مطالعه کړو.

پوهېږو دغه نباتات دوه چوله ګمیتونه منځته راوړي، چېږي  $(T)$  او بل پې  $t$  دی، دډی نباتات د الفاس نتیجه د پونپت د خلوره مریع ګانوپه واسطه نښودلی شو. هره یوه مریع د مذکور او مؤنټ ګمیتونو د الفاس نتیجه راښای. که چېږي جینوتایپ ته یې وګورو. لیدل کېږي چې  $\frac{1}{4}$  حصه بې د لوره قد خالص نباتات دی او  $\frac{2}{4}$  حصه دوه ګډه، خواره ګډ او  $\frac{1}{4}$  حصه بې تیسته قد، خواره خالص دی یعنې د جینوتایپ تساسب بې  $1:2:1$  دی، خواره فوتایپ له نظره یې  $\frac{3}{4}$  لوره قد او  $\frac{1}{4}$  تیسته قد دی، یه لاندې جدول کې وڼو:

| نښجه جینوتایپ | ناریته جینوتایپ |
|---------------|-----------------|
| $Tt$          | $Tt$            |

1TT: 2Tt: 1tt

د جدول

د موضوع د بهه روښانه کولو پارهه د پونپت به مریع کې د انسان یو خاصیت دی پام کې یېسو. د ځینو انسانلو د غورونو پوڅکي، خلاصې وي او ځینې انسانان د غورونو نښتې پوڅکي، لري د خلاصو پوڅکو پارهه د توړۍ او د نښتې پوڅکو پارهه د توړۍ استعمالو. له یکلوا څخنه معلومږي، د FF جینوتایپ لرنکي چې د غورونو نښتې پوڅکي لري، خالص او غالب

دي او د Ff جينوتاپ ناخالص (دوه رگه) ياهتروزايگوس دي، خلاصي يوشكي لري، يه داسپي حال کي چې د ff جينوتاپ هوموزيگوس يا خالص دی لاندې شکل کي وين

|    |    |                |
|----|----|----------------|
|    |    | بنځيده جينوتاپ |
|    | F  | نارنه جينوتاپ  |
| F  | FF |                |
| f  | Ff |                |
| Ff | ff |                |

د جدول

همدارنگه کولی شو چې دکر شوي اصول په نورو حيواناتو او نباتاتو کي تطبيق کړو. د ډیلګې په توګه: که چېږي د تک توګه رنګ موږک چې جينوتاپ پېي AA وي د سپینن رنګ AA په سپینن رنګ aa باشدې غالب aa وي، ترویج شئي، (توګه رنګ AA په سپینن رنګ aa باشدې غالب وي) په F1 نسل کي لidel کېږي، چې ټول وکړي پېي ناخالص، چې ټول پېي توګه رنګ لري، خو جنوتابه Aa وي او فینوتاپ پېي توګه رنګ دی که چېږي F1 نسل جي جينوتاپ پېي Aa دی په خپل منځ کې ترویج شئي په F2 نسل کي چې کرم اولاد منځته راشي عبارت دی له: AA, 2Aa, aa) چې په لاندې دول د پونټې په مرتع کې لidel کېږي.

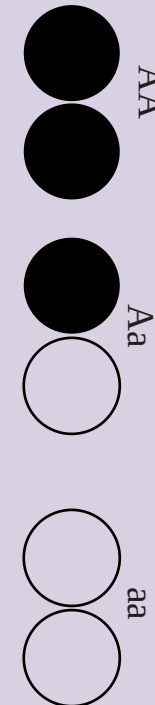
|   | A  | a  |
|---|----|----|
| A | AA | Aa |
| a | Aa | aa |

د جدول

## فالیت:



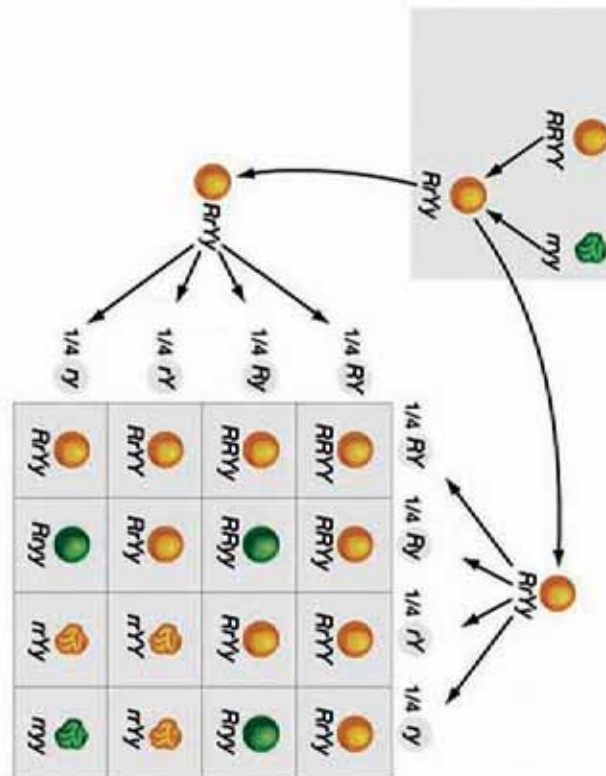
هدف: د جوړه فکتورونو د چینویاپ کښه  
د اړیا وړ توکي: د مریو توږي او سپیني دانې یاد نخود او لویا داني  
کړنلاره: ۵ دانې توږي مرۍ یاد لویا داني او ۰ دانې سپیني یاد چنور (نځردا) دانې رواخلي د  
کاغذ پرمخ یا یوه لوښي کې پرسه ګلهپ وچۍ واچۍ. په تصادفي دهول تړي دوه دوه دانې رواخلي  
او جوړه یې د کاغذ پرمخ کېږدي. سپیني دانې د A او توږي دانې د په توږي وښیاس است. که چېږي  
دوه عدهه توږي مرۍ یوځای شوې وي AA او که یووه توړه او یووه سپینه وي. AA په توږو او که دوړه  
سپیني وي د Hh یه توړو وښیاس است. ورسوته یې له لاندې شکل سره سم په قطارونو کې منظم او  
تریب کړئ. د کار په یاکې د جوړه د انو د فیټویاپ نسبت معلوم کړئ.



## ډاډ هایبرید تزویج:

د دوو وګړو تزویج چې د دوو صفتونو له محې توږير ولري، د ډاډ هایبريد  
یه نامه یادېږي. دا خبره هم د هغه اصولو پېروړي کوي چې په مونوہایبريد  
کې پې شستون درلوو. د ګھیتونو ډېر ډولونه توډیږي او د هغقولي د ترکیب په  
نتیجه کې زیات شمېر فیټویاپونه او جیټوټاپونه منځته راخڅي. که موږ د ډو  
زندلي موجود دوه صفتونه پام کې ویسوسو، خنګه کولای شو هغه د پېړې  
په مریعګانو کې وښلړو؟  
دېلګې په ډول که دوه د منځګ نباتات چې یوې ګردې او ژېږي دانې  
ولري او بل پې غونجېږي او شنې دانې ولري (ینېنې R ګردې دانې او Y  
زېړه زنګ لپاره همدارنګه R د غونجهو دانو او د شنېن زنګ پلاره لا وي) په  
خپلو کې سرو تزویج شي، په F1 نسل کې ټولکي دانې ګردې او ژېږي زنګ  
لري، چې ددې خاصیت له امله هتیروزاګکووس (Rr Yy) دې.  
پونسته داده  
چې کوم ډول ګھیتوونه به منځته راشې. په F2 نسل کې ټولکې چېږي د  
چې د ګھیتوونه جوړېږي. کله چې د ګھیتوونه لپاره تعین شوې

توري د یونېټي مريخ گانو ته ولېردو شئي نۇر ۱۶ امکانات منشته راڭىي  
چېپ د ۋېنۇلىپ لە لەحاظە ۹ دانىيې بېرىم صاف؛ ۳ دانىيې بېنى شەنە صاف؛  
۳ دانىيې بېرىم خوتىج او بىرەدالانە شەنە خونبەھە وي. سىزبىرە بېرىمۇھەپىرىد لە  
دەلى ھايپىرىد تراي ھايپىرىد او پۈكى ھايپىرىد ھەم وجود لەرى. كەچېرىپ دوه  
موجۇد درېپو صەفتۇنولە پلەوە ئۆپىرىز وارى او سەرە تزويچ شىي دەرىلى ھايپىرىد  
يە نامە يادېرىپى او كە د شەر صەفتۇنولە مەخچى ئۆپىرىز وارى د بۇلى ھايپىرىد يە  
نامە يادېرىپى.



: 9/16 R-Y- : 3/16 R-yy : 3/16 rrY- : 1/16 rryy  
: 9/16 R- : 3/16 yy- : 3/16 RY- : 1/16 ryy  
(۱-۳) شەكل دەلى ھايپىرىد تزويچ

## ارثی صفتونه:

که چېږي وغواړئ چې د خپلې کورنۍ اړۍ خواص وېټرئ، خنګه کولی  
ښې دغه معلمولات لاسته راوري؟ د جنتکی پوهان ددي کار د سرهه رسولو  
لیاره د کورنۍ شسحهه ترتیبوي چې د هغې په واسطه د خواصو انتقال په خو  
کلونو کې تعقیب کیدای شي. دغه د خصوصیاتو شسجهه د اړۍ پې نظمېږو  
یده برخه کې د ګټې اخپستې وړه، ځکه زیارتله جنتکی نازو غني د مغلوب  
جین په واسطهه منخته راڅي. (هغهه زوندي موجودات چې په غالب جين  
پالدې دې نظمېږو لونکي وې د جښن په پاکې چې نازو غني د مغلوب  
لړۍ نازو غنيو لېډونکي نازو غني دی خو کولې شې چې نازو غني راتلونکي  
نسټل ته ولپردوی. یو مثال پېښېم یا خدری نازو غني ده چې په انسانو او  
حیواناتو کې لیدل کېږي په دې نازو غني اخته کسان د میلازین په نامهه چې  
په جول رنګه (تڼو) پګمتونه ھې تویلولو نشي دا ډول خاک ک سپین وېښان  
سپین رنګ او سرې سترګې لري.

ارثی صفتونه کیدای شي جسمی وې په جنس پورې اړه ولري. جسمی  
صفتونه یوازې د جسمی پا غیرجنسی دوی ناریه او بسخنیه ته انتقال مومنی، خنو  
موقعيت لري چې په مساوی دوی ناریه او بسخنیه ته انتقال مومنی.  
جنسی صفتونه د جنسی کروموزومون په الیونو واچ وي، د کروموزوم  
په واسطه انتقال مومنی، حکه چې د کروموزوم کوچنۍ وې اوکم جینونه  
لري. خرنګه چې پوهېږو په ناریه جنس پکې یوازې د ۱۰ کروموزوم شښون  
لري، نوله دې کبله کولاي شې په مغلوب حالات کې هم دې په نظمی لاما  
تېښي. په بسخنیه جنس کې مغلوب الیل د عالب الیل په موجو دیت کې اغیزه  
تېښي کولای، خو د همله مغلوب الیل د انتقال امکان راتلونکي نسل ته  
موجود دی چې په دې صورت کې کولې شې په راتلونکي کې دې په نظمی  
لامل شېسي.

## د وراټت په اړه د عوامو نامهه تصوروونه:

انسان د هر شی متشاهده د خپلو تهایا تله مخچې پیلوي. بشر سره په طبیعې  
دوول د اړۍ پايدلو په باره کې علاقه وجود له لري. دا د جیړ انتبا خبره نه ده  
چې په شمپېر ناسمي مفکوري او خرافات وراشت ته وړنټو پې دې.  
موضو عاتو اړوند کې دلته د علمي حقیقت په رنګا کې له په شمپېر حایعقو  
شخنه بخت کړو:  
په زړه او پخوانې اړۍ مفکوره د وښې په باره کې ده چې وېنه د اړۍ خواصو  
د ټعنیلو په حیث پېړې او تر او سه پورې په دې اړه اصطلاحګانې اورو.

مثلاً: والي چې فلازی زموږ له ونې شخه دي؛ زموږ ګ شرک او ونې شرک دی؛ ونې مو سره شرکه ده؛ د ونې اړیکه سره لرو. که شه هم ددې کلمو استعمال مجاز دی. سلینس په تیبوت رسولي د چې ونې له اړی خواصو سره اړه نه لري او نه اړی خواص لپردوی. که خلاک په عقیده اخلي. یه دې عقیده دې چې اړی تاییر لري. په دا سیحال کې خلاکو شخنه ونې نه وي چې ونې اغږز لري، ځینې تاییر لري. څکه په خلاک د نورو تارادونو له خلاکو شخنه ونې نه حقیقت نه لري۔ څکه په خینې حالتونو کې لیل کېږي د یوشمبر ناروغه خلاکو ونې کاماً استقل شوې وي او د باب چا ونې ورته ورکل شوې وي، خو د نوموري په اړی خواصو کې کوم توپير نه راولی. سربره د والدینو د عمر تپول تاییر په اړی خواصو پورې سمه عقیده نه ده، چې په خلاکو کې شهرت لري. خلاک په عقیده دې او ونې هعده ماشومان چې د والدینو په ځوانۍ کې پیداکېږي، د اړی خواصو له نظره مافق دې، شنبت هغه ماشومانو ته چې د والدینو په وروستي عمر کې پیداکېږي. یا په دې عقیده دې چې ځوان والدین اړی خواص نشي لپردوی.

چېږښو ده چې د والدینو عمر د اړی خواصو په لپردونه کې کوم روں نه لري خو دا خبره باید په دلرو چې له ځښړۍ ځوانې موږ شخنه در جام په کوچنيوالې او د لګن خاصري د هلوکو په کوچنيوالې او د غږډرمال ماشوم په زړوڼې سره معیوب ماشوم منځته راځۍ چې دا یوه محیطې پېښه د ماشوم له زړیښې منځک پا وروسته متله کوږي. تجربې پېښو ده کم عمره میندو شخنه ماشوم پې د عملیاتو په واستله له ګډه شخنه استقل شوې وي ددي میندو ماشومان د فرنکۍ دکاوټ او هوښبارې. همدارنګه د پېږ عمر میندو کې د کړو موزومې پې نظمهiro امکان شتوون لري. له نظره پوره روغ او سلام وي. له نورو ماشومانو سره کوم توپير نه لري. چې د فرنکۍ پا هړوونې پېښو په اثر منځته راځۍ هغه نېړګړواړي چې د زیات عمر د میندو په ماشومانو کې لیل کېږي هغه نېړګړواړي چې له امله وي. زیات شمېر درملې دې چې په جنسی ځبرو اغښه لري او په زړیللو ماشومانو هم تائیر اچوړي. درملې لکه، مورفین، تبلوین، الکھول، هېروئین، د عصبی استحلاقو شنډوالي او د روغنیاتې سستونو په منځته راتګ کې روں لري.

## هیتروزایگوس او هوموزایگوس

(Heterozygous & Homozygous): که یو وگری د یو صفت لپاره دوه مشابه الیونه ولری، په حالت کې دکر شمود وگری همغه صفت لپاره خالص (Homozygous) دی. او که د یو وگری جوره الیونه مشابه نه وئي په دی صمورت کي دکر شمود وگری غیر خالص يا خالص نه وي په نامه يادپری. هیتروزایگوس معمولاً مخلوط جینوتاپ لري چې د دوه ګه په فوم یلادپری.

### فالیت:

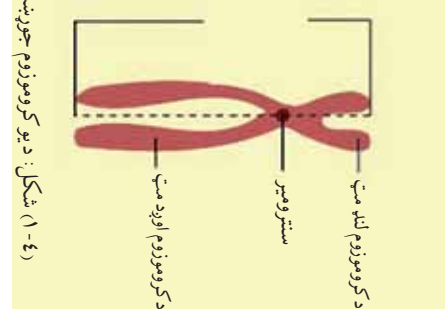
د غربونو د خالص پوشاکيو لرل، د ژپی دلوه کولو روپتیا او د بدن خال لرونکي پوستکي، د غالبو خوارصو له جملې خنځه دي. بر عکس د غربونو نښتي پوځکي د ژپی، د لوله کولو قابلیت نه در لوډل د بدن خال لرونکي پوستکي د غلوبو خوارصو له جملې خنځه دي. دا خواص د ټولکۍ او د امکان په صمورت کي د بنفوختي په زده کونکو کي مطالعه کړي. خواص په یو جدول کې ولیکي او د هر خاصیت سلنې (فیصلدي) معلومه کړي.

## په ورافت کې د کروموزومونو رو:

کروموزوم یونانی کلمه ده، چې د رنگ په معنا او soma د جسم (body) په معنا دی. یعنې د حجره د رنگونو په وخت کې رنگ جذبوي. د حجرې په هسته کې تارونو ته ورته جورېښونه شتونه لري چې د کروموزوم په نامه يادپری. هر کروموزوم له دورو برخو څخنه، چې د کروماتید (Chromatide) په نامه يادپری، جوړه شمودي. کروماتيدونه په یوه برخه کې، چې د ستر ومير (Centromer) په نامه يادپری، سره وصل دي کروموزوم دوه متې (بالوګان) لري چې یوه مته پې نسبت بلې ته لنهه ده.

کروموزومونه د حجرې په هسته کې موقعیت لري چې د جسامت او شکل له مخې په خپلو کې توپیز لري. همانزګه پر مختنفو حیواناتو او بیاناتو کې د کروموزوم په شمېږي توپیز کوي، خمو شمېږ، پنه او غتیرالي پې د ژوندیو په موجوداتو په یو قول نوعه کې مساوی وي. (۱-۶) شکل د زیاترو ژوندیو موجوداتو په حجره وکې کروموزومونه په جوړه قول وي چې دغه جوړه کروموزومونه د شکل او جسامت له مخې په سره مساوی

او یوشان وی، د انسان حجری ۶۴ عدده یا ۲۳ جو ری کروموزومونه لری په یوه حجره کپی د کروموزومونو شمتر د کروموزومونه مجھوچی به نامه یادبیری. همه حجری، چک جو ره کروموزومونه لری، د پلوبید حجری جو ره بی یا دیلوید کروموزومونه لری. حجره کروموزومونه چک دشکل او جسامت له محض سره مساوی وی، د مشابه کروموزومونو جنسی حجری یا گمینونه نیم شمر کروموزومونه لری چک د هبلوبید (Haploid) یا (n) حجره نامه یادبیری. د کروموزومونو دیاسه چینونه زبرمه وی. د مثال په جول: د انسان په واقع دی. په چینونو کپی ارثی معلومات زبرمه یادبیری د کروموزوم پاندی د وینه کپی له مری کروموزوم پاندی د فکتور (Rh-Factor) او په نهم کروموزوم پاندی د وینی د سیستم کروپونه (ABO) زبرمه وی، په لندو جول ولیکی شو:



(۱-۱) شکل: د یو کروموزوم جو ریست

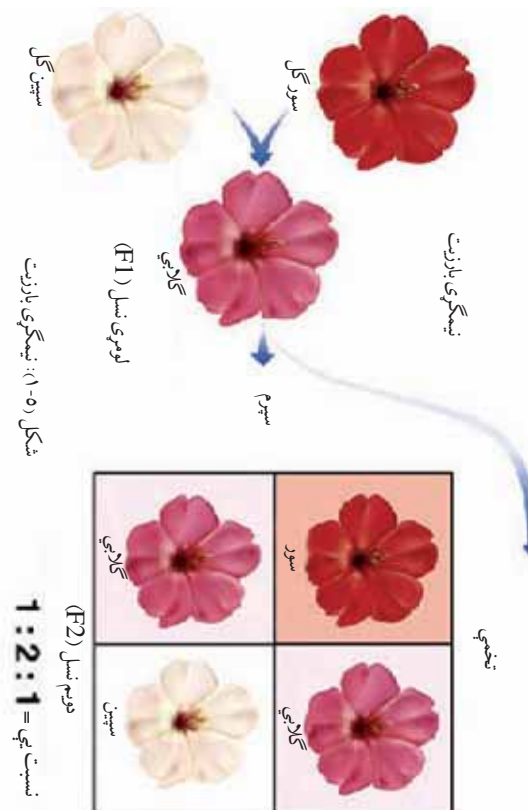
**غیر مندلی صفتونه:** مندل یوازی هجه نباتات مطالعه کری وو، چک غاییت او معنیویت یکی په بشپړه توګه موجود وو. دا خواص عالم نه وو، نوره پهانو د مندل لاره تغییب کړه او خپلې تجربې بې په نوره موجوداته کله د ارثی کوهه (رمز) په نامه یادبیری.

**نیکمودی بازدیت:** په ۱۹۰۰ مkal کپی کارل کورنر (Carl Correns) په پتوزی ګل پاندی تجربې سرته ورسوسلی. نوموږي خالص نباتات چک سبین ګلان په درول د له سره ګل لرونکی خالص نباتات سره تزویچ کړل د الفاح په تنتجه کپی د F1 په نسل کپی داسې نباتات منخته راغفل چک نه پې سورنګ درول او نه سپین، بلکې ګلانيه رنګ پې درول. لامل پې دا او چک د اړونده رنګونو الیوئه یو پریل غالب نه



### Incomplete Dominance

وو ده بارزت ته نيمگري بارزت (Incomplete Intermediate)،  
يامنخي بارزت (Intermediate)، ويل كيري.  
نوموري F1 نسل يه خلوده تروت كرول، په F2 نسل کي د ۱:۲:۱ په  
تناسب فتوالپ منخته را غلal  $\frac{1}{4}$  گلونه سره او  $\frac{2}{4}$  گلامي  
گلونه توبل شول. خرنگه چي ليدل كيري په دوه رگه نسل کي سور او سبيتن  
رنگونه په خلدوکي سره نه مخلوطه بري، نو له همدي كبله به F2 نسل کي  
دواړه صفتونه (سور او سبيتن) ييا رابنځاړه شول.  
داتسيجه د مندل (د جينيونو د ازادو جهوده ګډو د قانون) سره سمعون کوي او  
موږ ته بشني چې تل غالیت او مغلویت يه مکمل صورت وجود نه لري او  
منځني صفتونه هم وجود لري.

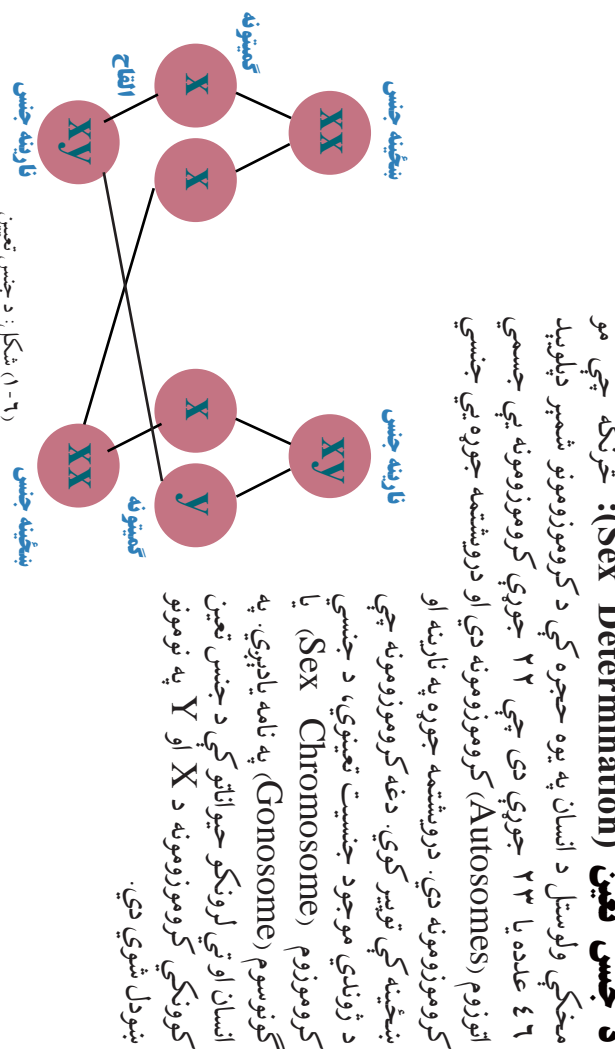


د ټروت د کراس (تروت) په دا له کي، چې غشي پاني لري له یوبنات سره چې، کړونکي پاني لري،  
په F1 نسل کي نبات چې منځني پاني لري تولید پري. په F2 نسل کي د کوم فتوالپ انتظار لرای  
شي؟



### فکر و کړئ:

**مرکب یا متعدد الیونه:** خرنگه مو چی و لوستل دهر صفت لپاره دوه الیونه (جین) وجود لری خن کلای شی چی دیرو صفت لپاره له دورو شخنه زلات الیونه وجود ولری. دغه حالت، چپ یه همچی کی دیرو صفت لپاره دوو الیونه شخنه اضافه ولری، د متعدد یا مرکب الیونو په نامه یادبری. د ونی گروپونه (A,B,O) یو مثال ددی چوو الیونو دی.



د بسخینه جنس، جنسی کروموزومنه (XX) دی، خرپه نارینه جنس کی دروستمه جوره یا جنسی کروموزومونه (XY) بنوول شوی دی، چی به خپلوک پ توپیر لری به دی ترتیب د راتلونکی نسل نوی زنیدلی د نارینه جنس په اسطله تعیتپری. نارینه جنس چی بیو کروموزوم بی XY او بل پی حال دی د میوسس په عملیه کی دوه چو له گمینتونه منخته راوپری. په داسپی حال کی چی بسخینه جنس دوه عدهه کروموزومونه لری، یعنی یواخچی د کمینونه جورپری. په (٦ - ١) شکل کی لیدل کیپری، د القاح له عملی خخنه و روسته د نارینه او بسخینه تابسب (١:١) دی چی به دی ترتیب نارینه جنس راتلونکی نسل تعیونی. په الوتونکو، خبندونکو (خزنه گانو) کی نارینه هموژایگوت او بسخینه جنس هیتروژایگوت دی چی په دی صورت کی بسخینه جنس راتلونکی نسل تعیونی.

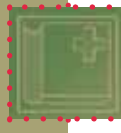
## په انسان کي جنس پوري تهلي صفتونه:

په انسانو کي تراوسه پوري د  $\times$  به کروموزوم باندي زيات جينونه ليدل شوي دي چې هر يو په جنس پوري تهلي د خاص صفت یا ناروعي مسئول وي. په انسان کي جنس پوري تهلي دوه صفتونه چې همبشه د یامري په ګرځښلوي دي او په باره کي پې پوره مطاعمې شوري دي له رنگ نه لينې او هيموفيلي څخنه عبارت دي.

## د رنگ نه لينه يا ړوندوالي (Color Blindness): هغه

ځوک چې د رنگ دنه ليدلی یا ړوندوالي په ناروعي اختنه وي د شين او سور رنگ د تشخيص وړتیا نه لري. دا حالت د یو جين په واسطه چې جنس پوري تهلي او د  $\times$  په کروموزوم باندي واقع دي، منځته راهي، د رنگ ړوندوالي په نارينه وو کې ليدل کړي. په بشخور کې کم ليدل شوی ده، ځکه نارينه یوازې خپل د  $\times$  کروموزوم له مور شخنه اخلي. که مور په ناروعي اختنه وي اولاد پې هم په دې ناروعي اختنه کړي. بشخجي له خپلو دوو  $\times$  کروموزومونو شخنه یو د مور او بل له په لار شخنه اخلي. ده دې په رنگ نه ليدل (ړوندوالي) پکي وليدل شي بايد د هعني د دواړه چې د رنگ نه ليدل (ړوندوالي) پکي وليدل شي بايد د هعني د دواړه کروموزومونه د ناروعي د جين لېږدونکي وي. په دې صورت کې په لار او مور دواړه د رنگ په ړوندوالي اختنه او یا د جين لېږدونکي وي. ده لېکل، چې هم په لار او هم مور اختنه یا د ناروعي د جين لېږدونکي وي، دې کم دي.

## اضافي معلومات:



هغه صفتونه چې د جنسی کروموزومونو په اسطله تعیینېږي، خصوصاً په جنتیکي بې نظمهوکي مهم او د لیدلو رو دي. يوه بې نظمي چې دغه موضوع بنه روبنایه کوي، د هیموفیلی بې نظمي د دغه بې نظمي د لومړۍ ځل لپاره په اروپائي سلطنتي کورني کې لیدل شوې. ددي ناروغنی جین مغلوب وي او د دکر و موزوم دپاسه واقع وي چې د موټېشن یاد جنیونو یاد یو جین د بلون په پایله کې منځته راځي. هغه څوک چې دې بې نظمي اخنته وي، د یو کوچنۍ زخم په پایله کې زیاته و به ضایع کوري او ګډای شي د مېنې په لام پې شي. د هیموفیلی ناروغنی زیاتره به نارنه وو کې پښکاره ګړي پښجې د دکر و موزوم په موجودیت یوازې د هوموزایگوس په حالت کې، چې په دواړو کروموزومونو باندې د هیموفیلی الیل موجودوي، په دې ناروغنی اخته کډاک شي پښجې د هیبروزایگوس په حالت کې نارنه او لاداته بې نظمي لپردوړي.

## ټولی پا بسته جنیونه (Gene Linkage):

هغه جنیونه چې د یو کروموزوم دپاسه واقع دی په خلیو کې تړلې (یوځایوالي) جنیونو په نامه یادېږي. خرنګه چې معلومېږي د جنیونو شمپر نسبت کرموزومونو ته زیات وي، له دې شخنه نتیجه انحلو چې د یو کرموزوم دپاسه چېر جنیونه موقعیت لري. (انسان له ۳۰ شځنه تر ۰۴ زرو پورې جنیونه لري، خود کروموزومونو شمپر بې ۲۳ جوړي دی). د یو کرموزوم جنیونه توں سره یو خاکي لپردوں ګړي؛ یعنې دغه جنیونه یوه تړلې دله جوړوړي، دغه عملیه چې جنیونه د یو په چاله انتقال مومې، د جنیو د تړ او (Gene Linkage)

په نامه یادېږي.

### پولی جین صفتونه (Polygenic Inheritance):

خنېي صفتونه لکه: يه انسانانو کېي د پوسټكىي، سترگو، وېبېنالا، رېنگ او د قد لورپالى ياد جوارو په توکورو (وېنېي) کېي غټوالى د مختافو جېنېنۋو بې واسطه كېتىرلېرى. د پولى جين ارثي خواراصوپ نامه يادېرىي، دا جېنېنە كولاي شېي چېي يه عین كروموزوم باندې ياد مختافو كروموزومونو دېپاسه واقع وي يَا يو جين د يوا شخو اليلۇر لرۇنىي وى، مثلا: كە د انسان د پوسټكىي رېنگ تە پام وشى مختاف رېنگونه يېكى لېل كېرىي، علت يې د مختافو جېنېنۋو شىتون دى.

**ۋۇزونكىي جينونە (Lethal Genes):** دا جېنېنە يە دليل د وۇزونكىي جينونە نامه يادېرىي چېي د بلوغ له بارا خەنە مەخكىي يابىه جېنېسى يېلۇونو كېي د ژوندىي موجود د مرگ لامى كېرىي، كە چېرىي مور او بىلار دواھە پەنخىل جېنۈم كېي دا دول فكتورونە ولرى، ئېپرى وختونە ماشۇم يە جېنېنىي بارا كېي لە منئە خىي، ئېپرى دا دول جېنېنە او منئى ئېتىجىي بېي زەمۇر لە پامە پېقى ياتىپ كېرىي، ئىكە دەپى دول جېنېنۋو لرۇنىي (خانۇندىان) د جېنۇن بە لمەرمىي بارا كېي لە منئە خىي، دەپى دول جېنېنۋو مثال لور د رېبىلوك (كە) تە ورتە د وىنىي د كەمەلىي اليلۇنە دى چې د هو مو زايگۇس پە حالت كېي بە جېنېنىي بارا د ماشۇم توب يە وخت كېي د ژوندىي موجود د مرگ لامى كېرىي.

**وراثت او چاپریال:** چاپریال دژوندی موجود پر صفتزو باندی اغزه  
لری او په هنغي کې د بدلنوونه لامل کېږي، خو د اړۍ بدلنوونه نه دي یا  
په عبارت کسېي صفتزو نه اړۍ کډاک نشي، دغه بدلنوونه د اصلاح باد  
 Modification په نامه یادپېري. فتوپېيکي ځانګړې تاباوې دی  
 اړۍ ندي د چاپریال د شرایطو ترا اغزې لاندې رامنځته کېږي. یو نښه مثال بې  
 پوييک دی. (۱-۸) شکل کې ليدل کېږي.

**د د دوامداره بدلون (Continuous Modification) د بدلون یو  
Discontinuous Modification** په نامه یادپېري، په ټونو ګل کې ليدل کېږي.  
دا ګل به ۳ درجو سانتې ګردې کې سور

ګل او د هنغي شخه په زیانو درجو کې  
سپین ګل نیسي. یعنی د یوې درجې  
خواص (رنګ) تغير کوي. که چېږي پر  
انسان باندې د چاپریال اغزه مطالعه  
کړو، پوښته رامنځته کېږي چې آیا د

دې دی کار کې د مشابه او غیر مشابه دوه  
ګونړي (غبرګونړي) اولاد شخه کار اخپستن  
دې دی باره کې بیلاں نظریات وجود لري.  
کېږي چې مشابه او مختلف چاپریاں  
کېږي په تحقیقات سرته رسپدلي او  
نیټجې په پر تله کوي. همدازنه ليدل  
دوه چاپریاں د هوادوشو یه اثر  
شوړي دی چې د چاپریاں د هوادوشو یه اثر  
د ځنپو خلکو لاسونه، پښې او نور غږي  
پوړ شوړي دی، خو د دی ځخلکو ماشونان  
معبوب نه وو، ځکه دا یو کسبې بدلون د



(۱-۸) شکل: په لوره اړتفاع کې  
B بات په لوره اړتفاع کې  
A بات په لوره اړتفاع کې

خپنو اشخاصو دی او کسبې صفتونه اړۍ نشي کډلې. که چېږي په جین  
کې تغيرونه د چاپریال د مختلفو عواملو، لکه: وړانګۍ، درملې او نورو  
په واسطه منځته راځي. دا دجلو بدلنوونه اړۍ کډاک شي. تابوت صفتونه د

چاپریال په مقابل کې هغه صفتونه دی چې په اړي ډول تعین شوی وي.  
هغه صفتونه ثابت وي او بلونه نه کوي، لکه: د ونې ګروپونه، د سترګو  
رنګ، د غورونو بوشکي (تلې او سلاص) چې د چاپریال شریط د همېي.

د چاپریال په مقابل کې غیرثابت صفتونه هغه صفتونه دی چې د چاپریال د  
شرایطو له امله بدلېږي، لکه: د انسان وزن چې د چاپریال د تائیج تائیج  
(د خوارکي توکو اخښتیل) یاد و نیښتو د رنګ تغیر چې د لمړ د شعاع به  
واسطه صورت نیسي.

(۱-۹) شکل: وزن له اخښتیل شورو خودرو سره مستقیماً أغزېزه لري



## فکر و کړۍ:

بر ژندیو موجو داندې د چاپریال او وراشت د تائیزونه باره کې فکر او په تولګي کې بېړو  
بحث و کړئ. دا موضوع له پخوا راهیسی یوه د بحث وه موضوع ده، ولې؟



## د لوړوي خپرکي لنډير

- جنتیک د بیولوژی د علم یوه څانګه ده چې له والدینو شخه او لاد ته د خواصو له انتقال شخه بخت کوي.
- ګریگور مدلل یو اتریشی کشیش د وراست بنسټ کېښود ، هغه د ځپلو تجربو لپاره مشنګ ويکه.
- د مندل لوړوي قانون وايی چې د دوو بسالا تو د ترویج نتیجې یه لوړوي نسل F1 کې ټول بسالات یوشان وي.
- که لوړوي نسل F1 نباتات یه ځپلوکي سره ترویج شي، یه دوم نسل F1 کې د الدينو د فتویاپ خواص د  $3:1$  په تناسب یليل کېږي او د جینویاپ تناسب  $1:2:1$  ده.
- هر جین دوه اليونه لري. هغه الیل چې ځپل څان پښکاره کوي، د غالب الیل یه نامه او هغه الیل چې د غالب الیل یه موجودیت کې ځپل څان نشي پښکاره کولای، (محضي یاپې کېږي) د معلوم یه نامه یادېږي.
- که یو نبات یابل کوم ژوندي موجود د یو صفت لپاره مساوی اليونه ولري ، د هوموزیگوس یه نامه او که مختلف اليونه ولري د هیتروزایکوس یه نامه یادېږي.
- د مندل خلورم قانون وایي چې جینویه په ازاد چول راتلونکي نسل ته انتقالېږي ، له همدي کله دغه څافون د جینویو د ازادو جوره کېډو یا استقلال یه نامه یادېږي.
- د پونېتې مریخ ګانلو په واسطه کولای شوې په اساني سره د تزویچه وښیو.
- یه نیمسکرکي بارزیت کې دواړه اليونه مساوی قدرت لري ، یعنې د هغفوي په واستله منځته راځلي خواص منځني حالت لري.
- یه مرکبو اليونو کې یو جین له دوو اليونو شخه زیات لري، مثال: د ینې ګروپونه دی.
- ژوندي موجودات د جسمی کروموزومونو ترڅنګ جنسی کروموزومونه هم لري چې د جنس پورې تولې صفتونو لاماں کېږي.
- پولې جین صفتونه له هغه صفتونو شخه عبارت دي چې د مختالفو جینویو یه واستله کښړوېږي.
- تړۍ جینویه له هغه جینویو شخه عبارت دي چې د یو کروموزوم د پاسه واحد وړی او یوځای انتقال مومني.
- ژرونکي جینویه عبارت د هغه جینویو شخه دي چې مخکي د بلوغیت یا یه جینیتی حالت کې د ژوندي موجود د مینې لاماں کېږي.
- موجودې ښشن (تعیر او تبدیل) پر ژوندي موجود باندې د ځایهیال له تائیر څخه عبارت دی.

## د لوړۍ څپکۍ پوښتې

د خالی ځایونو پوښتې:

لاندې تشن ځایونه په مناسبو کلمو ډک کړئ.  
1- چاپېریال د ژونډیو موجوداتو په صفاتو اغږه لري، ولې دا بلونونه نه ټپې.

2- کسمۍ صفتونه نه ټپې.

3- د چاپېریال شرایط لکه: تروونه، نم، روښنی، خوارکۍ تورکۍ او لورولالي دنبات په

اغږه کړي، نه ټه جینو تایپ.

سمې او ناسې پوښتې:  
لاندې ځملې په ځپلو کتابچو کې ولکې، د سمې ځملې په مقابله کې د "ص" او د ناسې ځملې په

مقابله کې د "ن" توردي ولکې.

1- د وراست بنسټ مندل کېښود. ( )

2- چاپېریال په جینو تایپ اغږه لري. ( )

3- ډونډکۍ جینونه د بلوغ له په شخنه وړاندې او یاد جنښي په او په دوران کې د ډونډکۍ موږدو اټو د

منځې لامل کړي. ( )

4- هغه کړوموزومونه هېجې د ډونډکۍ موږدو اټو جنښت پاکي، د جنسی کړوموزومونو په نامه  
يادېږي. ( )

تشريحی پوښتې:

1- د مندل لوړۍ قانون تو پرسیح کړي.

2- مندل د ځپلو مطالعاتو لپاره ولې د مشنګ نبات وړکه؟

3- د مندل دویم قانون په کوم نوم یادېږي؟ نوم ټې واختلي.

4- ډونډکۍ جینونه کړومو جینو ته وايې؟ شرح ټې کړي.



## جنتیکی بې نظمى

دۇغه بې نظمى يە ارىي مودادىكى دىبلۇنۇز لە املە منىختە راڭىي او كېدايى شىي دېلاپىلۇ ناروغۇر سبب وىڭىرى. دا بىلۇنۇز كېدايى شىي فيبر كۆچنۈزى وى يېنىپ داسپى بىلۇنۇز وى چېرى يە جېن کى منىختە راڭىي. دا بىلۇنۇز كېدايى شىي دېرە كەرمۇزۇم يە بىرلە بىرئە كى او ياد كەرمۇزۇمۇ دەشمەپ دىناتولى او كەمۇلى پە صورت كىي وىي.

پول دا بىلۇنۇز دەپىشىن يە واسطە منىختە راڭىي. موپېشىن يە حقىقت كىي دژوندانە محىركە قوه او بىلۇن دى چې دىزۇنديرو موجۇداتۇر يە حىچرو اغىزىه كوي. دەپىشىنۇر يە واسطە لە منىختە راڭىي بىلۇنۇز خىخە لە دولس زرو كەلۈر خىخە را يە دې خوا دەكۈرنىو حىواناتۇ او دىناتىي بىنۇ نىسلۇنۇر يە روزنىه كىي كەتكە اخېستىل كېرىي.

نېن وەرگە كۆشىشىن كېزىي ھېپ دە عملى تەحرىر لە لارى يە مەسىنۇسى جول موپېشىن تولىد شىي، تىخۇ دىنبو نىسلۇنۇ دە منىختە لپارە ورخىخە كەتكە بۇرتە شىي. دەپىشىن دەپىي مەتبۇتو لا رۇ تېرىخىڭ دەغنا ئاخاچىي بىلۇنۇز يە انسان كىي دەجىتىكىي بې يەنەميو اۋەم دە سرطان دىناروغى لامل كېرىي.

دەجىتىكىي بې لەستلۇ سەرە وەكولاي شىي، چېرى. دەپىي خېرى كىي دەپىشىنۇ دەجىتىكىي بېي نەزمىيە دەشىخىص مېتىۋۇزۇر يە واسطە منىختە راڭىي او هەمدارىنگە بە دەپىي بېي نەزمىيە دەشىخىص مېتىۋۇزۇر يە بارە كىي مەعلومات حاصل كېرىي.

# دۇيمە خېرى

٥٥٥

### مویشنس (Mutation):

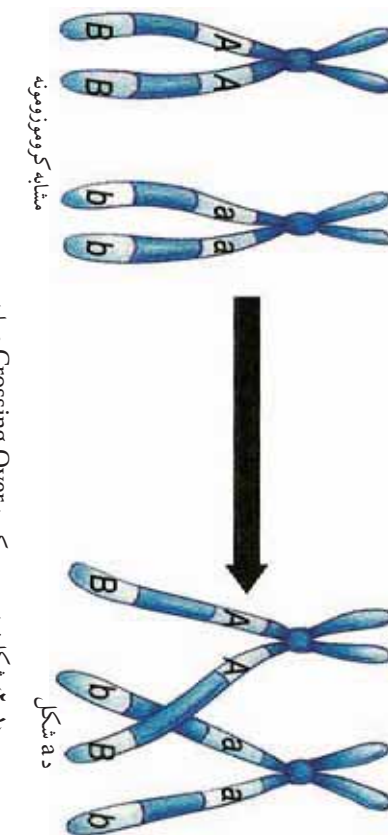
له ناخنایی بلدونونو شخنه عبارت دی چې په اړۍ موادو کې منځته رائي. دا بلدونونه هم په جسمی او هم په جنسی سبزو کې منځته راچي. مویشنس بیلایل ډولونه لري.

### الف - جین مویشنس (Gene Mutation):

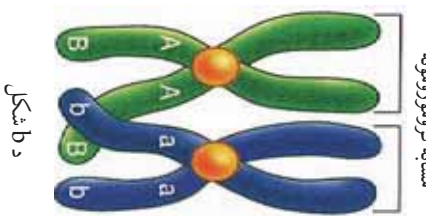
دنقطله یې مویشنس په نامه هم یادېږي، څکد کروموزوم په ګچښې برنه یعنې چین کې رامنځته کېږي. دا مویشنس ځینې وختونه ېږي اغزېږوي، خو ځینې وختونه دنارو غیو او اړۍ ېږي نظميو لاماں کېږي. ددې ډول ناروغیو یو مثال د وښې د کمولائي ناروغی ده. د وښې د کمولائي ناروغی د کمپلی Sickle Cell Anemia په نامه یادېږي. یه دې ناروغی کې سره کرویات لود (درېبلو آله) ته ورته بېسې چې په راتلونکې کې به یې پېښې توګه ولولو.

### ب- د کروموزوم مویشنس (Mutation Chromosome):

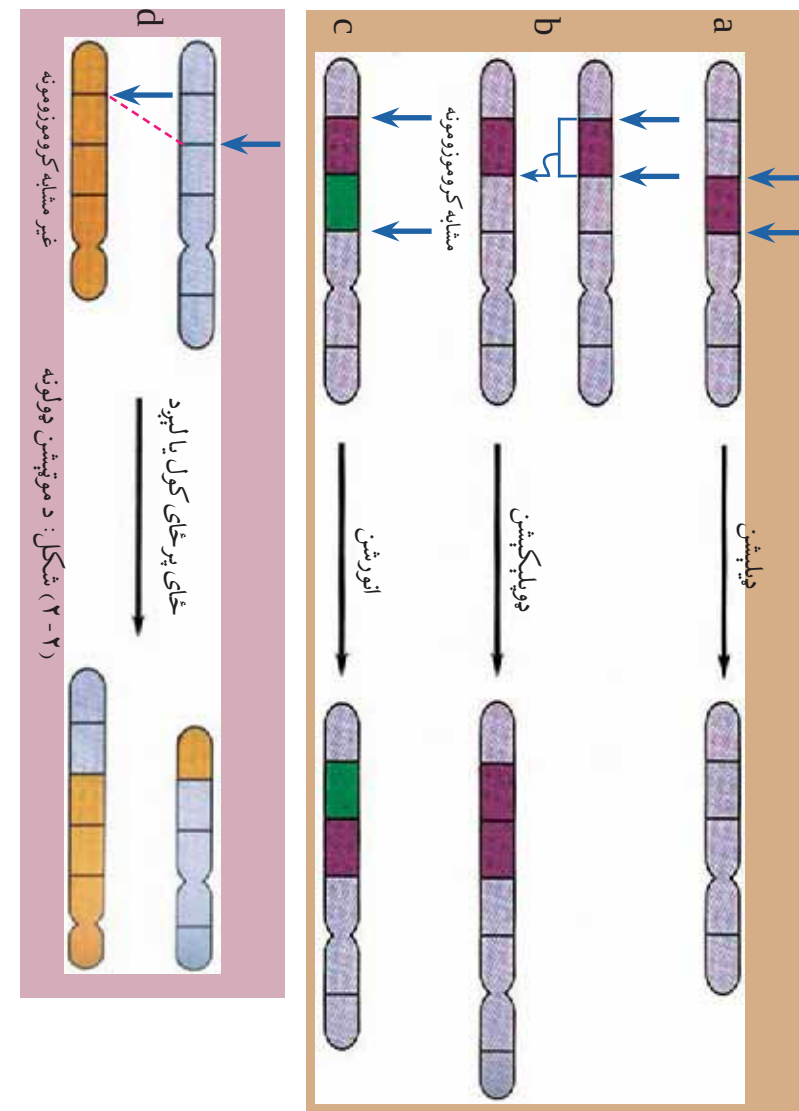
مویشنس د کروموزوم په جوړښت کې د پلاپلو کروموزومونو په منځ کې د کروموزومونو د تابدلي یا تناطح (Crossing over) په واسطه منځته راخي. دا ډول "کراسنگ اور" زیارته وخت په ناخانۍ ډول منځته راخي، خو ګډاک شي د بهرنیو عواملو، لکه: وړانګو او د موتابجين کیمیاوی مرکباتو په نتیجه کې رامنځته شي. له زېړښې شخنه منځکې له یېمایي شخنه د زیاتو ماشونامو په مېښه د کروموزومي مویشنس نتیجه ده. موږ له دی مویشنسنو شخنه څلور ډوله مویشنسونه یو له بېلولي شو.



شكل: په میوسس کې د Crossing Over عملیه



د شکل



۱- **دیلیشن (Deletion):** د کروموزوم د یوپ برخی له کموالی شخه عبارت دی. (۲-۲) a شکل  
برابر کبلویه نتیجه که رامنخته کپری. د کروموزومونو د چینونو د دو  
۲- **دوپلیکشن (Duplication):** د کروموزوم د چینونو د دو  
خیل خان د کروموزوم دیاسه نتبليوی. (۲-۲) b شکل  
برابر کبلویه نتیجه که رامنخته کپری. د کروموزوم د یوپ برخه به سر چهه چول  
۳- **انتروشن (Inversion):** د کروموزوم د چینونو د دو  
د کروموزوم تويچی بول موتیشن کي د کروموزومي  
مودیشن به واسطه پيلابيلی ناروغی منتخته راچي چي يوه مهمه ناروغی  
د پسخم کروموزوم د چيليشن به نتیجه کي منتخته راچي.  
دا ماشومان د پيسوپ به شان او رازونه کوي. د بدن او عقل له پلوه دروسته  
پايي وي. زياتره چي د مشامتموب به وخت کي مردي. يو بل مثل  
يپي يو چول سلطاني ناروغی د چي لامل چي د نهم او دوه ويستم  
کروموزومونو تر منجح چرانسلوپشن دی. (۲-۲) d شکل

## ج- جينوم موپيشن (Genome Mutation): دا موپيشن

يده دوه چوله ده:

۱- **انيو فلويدي (Aneoploidy):** به دو موتيشن کې يهسا  
شخودده جسمی یا جنسی کروموزومونه کمپري يا زيرپري؛ دېلگې  
يده توګه: ( $2n+1$ ،  $3n+1$ ) ترزيومي (Trisomy 21) يوه بنېه بېلگه د جسمی کروموزوم  
زيلوالي د. يوشتمن کروموزوم درې برایده موجود وي.

۲- **پولي پلويدی (Polypliody):** به دو موتيشن  
کې د کروموزومونو يوريا شخو مجموعي زايپري ( $4n$  او  $3n$ ).  
چېرېي دا دو موتيشن په انسانانو کې منځته راشي، په چښې په او  
کې له منځه څې. د زيرپرينه له وخت شخنه منځکي د مړو ماشونو  
پيداکيدل دددی موتيشن نتیجه ده، خو بر عرڪس نباتي پولې پلويده  
نباتاو په تکامل او زيات حاصل ورکولو کې مهم رو لري. زياتره  
ګټور نباتات؛ لکه: غنم، جوار او کچالو په پولې دی.

## لور ته ورته د ويني ګموالي (Sickle Cell Anemia):

يې افريقيا تورپرسو کې په هر دو مولس نفرو کې يو نفر ددې په نظمي  
لياره هيتروزايكوس ده. يه عادي دو ل د ويني سره کروبات پېت د  
ډسک په بنهه وي. يه دې په نظمي د اخنه خالکو سره کروبات د  
لور بنهه یانېه قوسې پنه یېسي (۳-۴) شکل. په حقیقت کې يېږو  
جين موتيشن دی. ددې کار په نتیجه کې سره کروبات ژر له منځه  
څې او په نتیجه کې په دوئي کمولائي رامنځته کپري. له دې کله  
نسجنو ته اسټرجین لبر رسپري، د ويني رګونه بندپري چې د سستخو  
دردونو لاماکپري. هغه شركۍ چې په دې نازوغۍ اخته وي، نورمال  
او غیرنورمال هموجنولين جوروکي چې بوازې د ويني د کمولائي ټېښې  
پکي لیدل کپري. دا پې نظمي یوکړه ګټه هم لري، په دې په نظمي اخته  
انسانان د مalaria د نازوغۍ په مقابل کې مقاومت لري، په څکه چې د  
ملاريا عامل (پلازموديم) په دې دوک کروپتوکې وده نشي کولې.

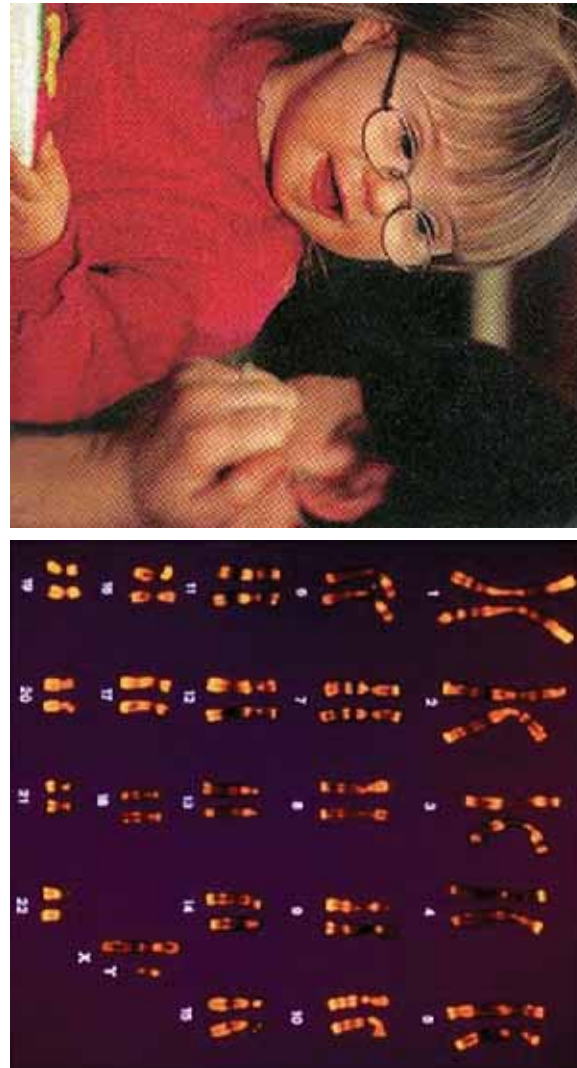


(۳-۲) شکل: لورته ورته دوتبه حجم

**سیستیک فبروسس (Cystic Fibrosis):** داناروغی دیو جین د موتیشن په اسطله، چې اوام کروموزوم يه اوپد متب کې وافع کېږي، منځته راځي. په دې نظمي د اختنه کسانو د سپرو او هغې پسیتم محجر آکانې د بلغمي غلیظي مایع په اسطله احاطه شوي وي چې دا کار د تنفس عمليه سختوي، څکه چې بلغم په سپرو کې راتولېږي. دا دول خالک ډېر ژر یه تنفسی ناروغیو اختنه کېږي همدارنګه بلغم د هضمی انزیمونو ترشح خربوړي. داسې خالک د تنفسی ستونزو ټرڅنګ په هضمی ستونزو هم اختنه کېږي، فرکي معالجه او خاص خموراکي توکي او نوې درولي د ناروغى په بنه والي کې مثبت تائیر لري.

**بیوویشتم تریزومی (Down Syndrome):** دا تریزومی ددې لپاره دیوویشتم تریزومی په نامه یادېږي چې ۲۱ نمبر کروموزوم درې څله موجود دي. په دې ناروغۍ اخته کسان ۷ څورې کروموزومونه لري، دا خالک خاص دول شخړه لري (يعني اورده پلنډ ژنه ژنه قد لري). عضلاتي حرکت یې ورو د عقل او فک درجه پې بشکته وي. زیاره پې د زړه ناروغۍ لري. د ساري ناروغیو یه مقابل کې ډېر حساس وي. په منځني دول سره یه هرو اووه سوو نفرو کې یوې په دې بې نظمي اخته وي. دنه پې نظمي

مستقیماً دهور په عمر پوری اوه لري، مثلاً: د هغه میندو په اولادونو کي  
چې عمر په ۲۰ کلو شنخه ټیسته وي ، د تریزومي په نظمي تناسب پې  
زيات وي، ددي په نظمي تناسب ۱:۱۰ دی.  
چې عمر په ۱:۲۰۰۰ ده دهه میندو ، په داسې حال کې د هغه میندو له ۵ کلو



(۳-۴): شکل: د تریزومي به نه نظمي، اخنه ماشهم د کروموزمونو کاریوگرام (پا به هسهه کې د کروموزمونو بېوونه) لیل کېږي

### تُرنر سندروم (Turner Syndrome): XO-Monosomy

دا بې نظمي په هغه بنسخو کې پیدا کړي چې د دورو کروموزمونو  
پرخای یوازې یو  $X$  کروموزوم لري. دا بنسخې له نورو شنخه کوچنۍ  
او شنلوي وي. په دوي کې زیارتہ جنسی ثانوي خاصیتونه منځته نه  
راسخي. یو عمله خاصیت پې د خشت پېنوا لی دی. له عقلی نظره په  
منځنی سطحه کې وي.

## کلینیفیلتز سنہروم (Klinefelters Syndrome) یا XXY:

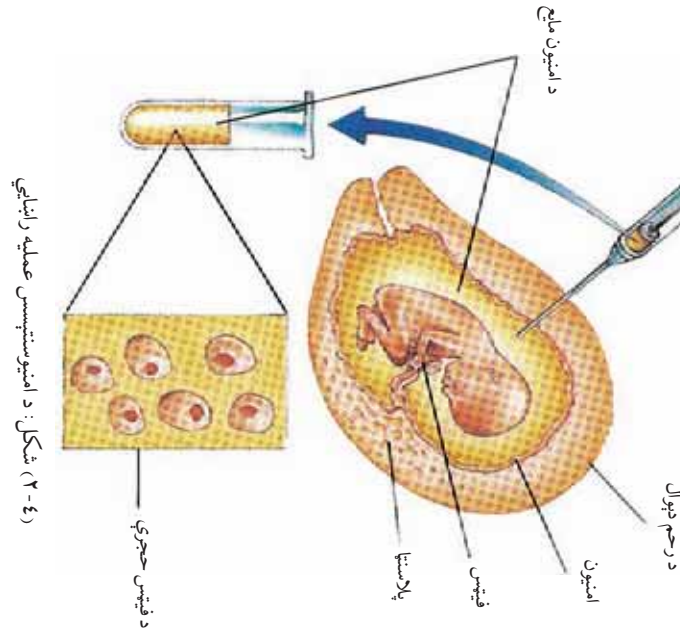
ددی چول جینوپلیپنون لرونکی نارینه عتب او قوی بدن لری، لاسونه او پسپی پی اورده وی. دوی شنبله وی. خصیتی پی کوچنی وی او سپرم نشی تویلیوکی ٹھینو پی بنیجنہ خواص اختیار کرپی وی. د عقل له پلوه وروسته پائی وی، سربرہ پر دغه چول جینوپلیپنون د لXXX او آن لXXY په چول هم پیداکرپی. هر خرومہ چپی د کروموزوم پکی زیات وی په همعه اندازه جسمی او ذهنی پی نظمی زیاتی وی.

په انسان کی د جینتیکی بی نظمیو تشخیص د جینتیکی  
پی نظمیو د تشخیص او درمانی په برخه کپی د جینن له تینیکی شنخه کپته اخپستن کرپی. له دی تشخیص خنخه موخته د کروموزومونو په شپر کپی د بلونو نو معلومول اویا د A D په یوه برخه کپی د بلون معلومول وی. د اخپتیک هغه وخت عملی کپری چپی ماشوم د مور په رسم او یا له زیرپدو وروسنه وی. جینتیکی پی نظمی پیترنل کرپی او د امکان یه صورت کپی درملونه کهپی، شو متالونه پی په لاندی چول وړاندی کېږي:

**الف- مځکی له زیرپدون خنخه او مېښتونه (Prenatal Testing):**  
له زیرپدو شنخه دمخته، ماشوم دروغتیا او ارثی یاورغیو د معلومولو لپاره پېلاپل مېټودونه و جورد لری. ددی مېټودونو په واسطه کولی شو له سلو شنخه د زیلتوبی نظمیو چولونه تشخیص کړو.

۱- امنیوستیس امینیون (Amniocentesis) په دی مېټود کی د حامله بنېخی د امنیون (Amniion) له کڅوړی شنخه د حاملګی په وخت کپی (۱۴-۱۶ اونټرو په منځ کپی) د پېچکاری په واسطه مایت اخپستن کرپی. په دی ملیت کپی د جنین حجری وجود لری. نوموري حجری د جینتیک له نظره پرتله کپری، ترڅو په جنین کپی جینتیکی پی نظمی معلومی شي.

۲ - دیلاستا حجره اخپتيل Chorion دامپتود حاملگي به وخت کي (۸-۹ اوونيو په منځ کي) به جنین سره رسول کېږي. يه ذکر شموي مپتود کي له پلاستيا شنده هسبره اخپتيل کېږي. په دې مپتود کي نسبت امنیوستپسنس ته د مشروم د ضایع کېبلو امکان زیات دی.



شکل: د امنیوستپسنس عملیه راښلي (۲-۴)

۳ - ترزيپيدو دمحه تشخيص PID په دې مپتود کي جنین مځکي له حاملگي معaine کېږي. خرنګه چې جنین د مور له رحم شخنه بهره يه ازمیپتني نال کي منځته راخي، دا جنینه د اړتی ناروغیو له نظره معaine، تشخيص او سالم جنین د مور په رحم کې پیوندو.

**ب- له زیوبیدنې خنډه دروسته از مېښت:** ددي از مېښت يو مثل د جين ازمېښت (Gene Testing) دی. ددي ازمېښت په واسطه کولی شو دراتلونکي ناروغۍ وړاندوانه وکړو. دا ازمېښت کولاي شي چې د یو چو (مغزی) زیانهښی ناروغی ممکنه وړاندوانه وکړي.

## د دويم خپرکي لنډير

- مویشن د اړتی موادو ناشاځای بدلون دی چې په جین، کروموزوم او ډکرموزومو  
یه شمیر کېي منځته راځي.
- څلور ډوله کروموزومي مویشن له: ډیپشن، ډولپلکپشن، انورشن او ټرانسلوکشن
- انيولوډي د ډيو یا څوکر و موزومونو کمپدو او یا زیاتيدو څخه عبارت دی.
- ډولپلکپشن د ډيو یا څوکر و موزومونو د مجکومعې زیاتيدو څخه عبارت دی.
- د لور (داس) ته ورته وسېي کمپدل او سیستیک فبروسیس دواوه جین مویشن دی
- ځکه چې د جین جوړښت کېي ډالونه راځي
- د ډیویشن ټرپرمي بې نظمي د ډيو ګنجوم د مویشن څخه عبارت دی چې په  
جنسی کروموزومونو کې منځته راځي د مرد پورې مستقیماً اوړه لري.
- ټرژر سنډروم او کلینیفلتر سنډروم هم د ګنجوم مویشن دی چې په جنسی  
کروموزومونو کې منځته راځي. د انسان د ناروغیو د جنسی شخص لپاره مېټدونه  
موجود دي چې د هغې په واسطه جیتنکي یې نظمي منځکي یا وروسته له نږيدنې  
څخه تشخيص کړي.

## د دویم څپر کې پوښتني

تشريحی پوښتني:

- ١- موپیشن تعريف کړي او وړایاست چې د جین موپیشن ته کوم دليل نقطه یې موپیشن ولېي؟
- ٢- د موپیشن عوامل کوم دي؟ نومونه یې واخلي.
- ٣- د کروموزوم او جینوم موپیشن تر منځ پښتیر یه شه کې دي؟
- ٤- د ونې د کمولائي او سیسیستک فیروزېي نظمي د کوم ډول موپیشن به یايله کې منتخته راځي؟
- ٥- یووشتسم تریزومي کوم ډول جینوم موپیشن دی؟ نوم یې واخلي او ددې ناروغۍ د منتخته رانګ لامل شرګند کړي.
- ٦- ولې د ترنز سندروم پې نظمي په بنهو کې او ګلېټیټور پې نظمي په نارینه وو کې وجود لري؟ د کروموزمونو ترکیب وګورئ او خواب وواياست.
- ٧- په انسان کې دېي نظمي د تشخیص مختلف ډولونه سره پر تله کړي.
- سمې او ناسمي پوښتني:

لاندي چملي په څپلو کتابچو کې ولکي. د سمې چملي په مقابل کې د "ص" او د ناسمي چملي په مقابل کې د "غ" توردي ولکي.

ا- لور ته ورته د ونې د کمولائي په ناروغۍ کې پوره اکسپیجن د بدن حجرو ته رسپوری. ( )

ب- په ډلون سندروم (Down Syndrome) ناروغۍ اخته کسان ٤٤ داني کروموزوم لري. ( )

٣- چې پیشن (Deletion) د کروموزوم د یوې برخجي له زیاتولي خنده عبارت دی. ( )

٤- په انورشن (Inversion) کې د کروموزوم یوې برخه په سرچېه ډول خان د کروموزوم د پاسه نسلوي. ( )

د خالی ځایونو پوښتني:

لاندي تشن ځایونه په مناسبو ګلېمو ډکړي.

  - ١- د جینونو د ووه بربره کډو په یايله کې \_\_\_\_\_ منتخته راځي.
  - ٢- په اړي موادو کې ناخاپي ډډلون له \_\_\_\_\_ شخه عبارت دی.
  - ٣- د جین موپیشن د \_\_\_\_\_ موپیشن په نامه هم یادېږي.
  - ٤- په رسم کې د مشاشون د ناروغۍ د معلومولو پاره د \_\_\_\_\_ از پښت ستره رسول کېږي.

# دریم خپرگی

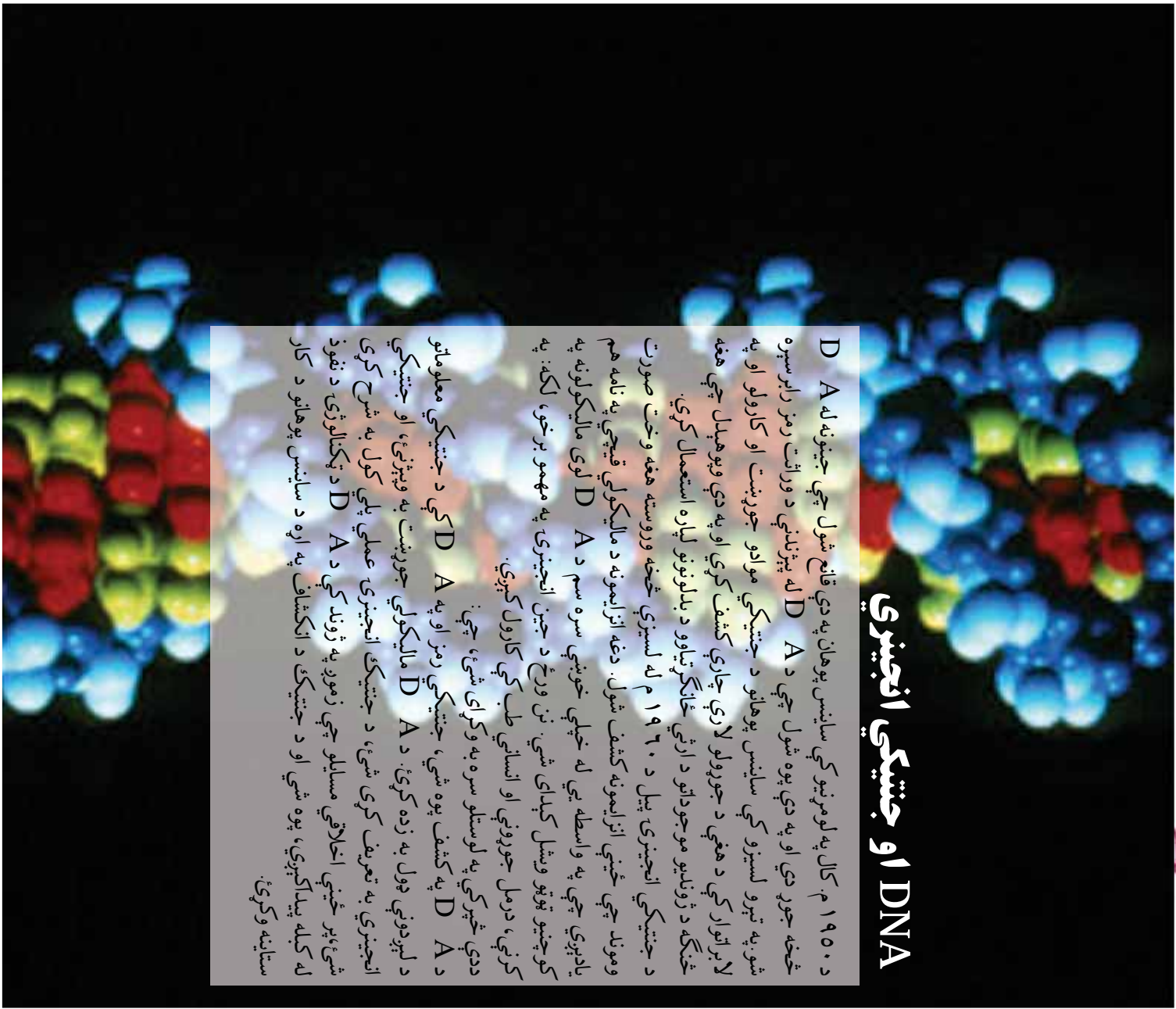
۰۰۰

## او جنتیکی انجزیری DNA

D A م کال په لومه نیو کي ساینس پوهان به دی قائم شول چې چینونه له D A شخه جوره دي او په دې پوهه شول چې د له بېژندي د وراتت رمز راپرسپره شوبه تبرو لسیزرو کي ساینس پوهانو د جنتیکی موادو چوربنت او کارولو او په لابر اتوار په د هغې د چورولو لاري چاپ کشتف کړي او په دې پوهه هغه خنګه د روندیو موجوداتو د اړۍ خانګرک تیاورو د بدلونزو لوپاره استعمال کړي. د جنتیکی انجزیری، پیل د ۱۹۰۳ م لے لسیزري څخه وروسته هغه وخت صورت وموند چې ځنې انزایمونه کشف شول. د ډله انزایمونه د مالیکولی قیچې په نامه هم پاډېږي چې په واسطه یې له خپلې خوبې سره سه D A لوی مالیکولونه په کوچنبو توټو وشنل کبدای شې زن ورځ د جنین انجزیری په مهمو برخو، لکه: به کرنې، درمل چورهونې او انسانې طب کې کارول کېږي.

د دې خپرگی په لوسټلو سره به وکړۍ شئ، چې:

D A په کښف پوهه شئي، جنتیکي رمز او په D کې د جنتیکي معلومانو د لپړونې جول به زده کړي. D A مالیکولی چوربنت به وېژنې، او جنتیکي انجزیري به تعریف کړي شئ، د جنتیک انجزیري عملی یې کول به شرج کړي شئ، په ځنې اخلاقی مسایلو چې زموږ په زوند کې D A د ټکنالوژۍ د ټقدیز کړي، له کله پیداکړي، پوهه شئ او د جنتیک د انکشاف په اړه د ساینس پوهانو د کار سناپنه وکړي.



## D A دشـف:

له ۱۸۸۶ م کال شخنه و روسته د مندل د خپرور له نتیجه رو شخنه خرگنده شوه  
چې روئندي موجودات اړئي فکتورونه لري چې له بدلون پوريه به خپلواک  
دوول له یو نسل شخنه بل نسل ته لپردول کېږي. به دې برخه کې لومړۍ ګامد  
میشور (Meischer) له خوا انځستیل شوی وړ چې یه ۱۹ ۱۸ م کال کې  
د شلمې پېړې په لومړنو کې د بوری (Bovary) او سوتون (Sutton) له  
خوا ټایته شوه چې اړئي فکتورونه (جینونه) د کروموزومونو د پاسه موقفیت  
لري. د مورګان د تجربه په نتیجه کې معلومه شوه چې مختلف جینونه د  
کروموزومونو په خاصو ځایزونو کې موقعيت لري او د موبېشن په واستهه تغیر  
مزنللي شي. د ۱۹۱۰ م کال په لسیزه کې د ورااثت یو هان په دې وپرهبدل  
چې اړئي مواد (جین) پايد لپر لره الاندې دوه خاصیتونه ولري.  
لومړۍ: دغه مواد باید په ځان کې د زیاتو اړئي معلوماتو څلکي په ځان کولو  
وړتیا ولري، څکه داد زیاتو خواصو د منخته راتلو لاماں کېږي.  
دوسم: پايد وکولی شي چې پېچلهه تکثر وکړي ترشو رانلونکي نسل ته  
معلومات ولپردوی.

تر چېره وخته فکر کبله چې ځينونه له پروتين شخنه منخته راښي، څکه  
چې پروتئونه پېړې ځایزونه د مالیکولونه دی کولی شي چې د ځینونو ټولو  
ایتیاوو ته څوتاب وړانی.

یه ۱۹۴۴ کال کې اوری (Avery) او ملګرو پې پسته توکوس  
بکتریاونه باندې تجربې سرته ورسولی او په ثبوت پې ورسوله چې ځین له  
نوکلیک اسید شخنه جوړ شوی دي.

دابکتریا په دوو څلو ويسل شوی چې پور پې کپسول لري او ناروغني  
منخته راوري او بل جول پې کپسول نه لري او ناروغني نه توپلوي. هغه  
کپسول لرونکې بکتریا A D پې کپسوله بکتریا ته انتقال کړ. په بکتریا  
کې بدلون منخته راغي او په ناروغني توپلدونکې بکتریاونه بدلله شوړ.  
کله پې چې دا بکتریا په موډکانو ته پېچکاري کړې د موډکانو د مرګ لامل  
شوې. کله چې نومړو سائنس په ډانلو د کپسول لرونکې بکتریا A  
له لپردوپې شخنه د Dnase D A D تجربه کونکي انژیم) په واسطه  
تجربه کړې، بکتریا د ناروغني خاصیت له لاسه ورک. په دې جول ټایته شوه

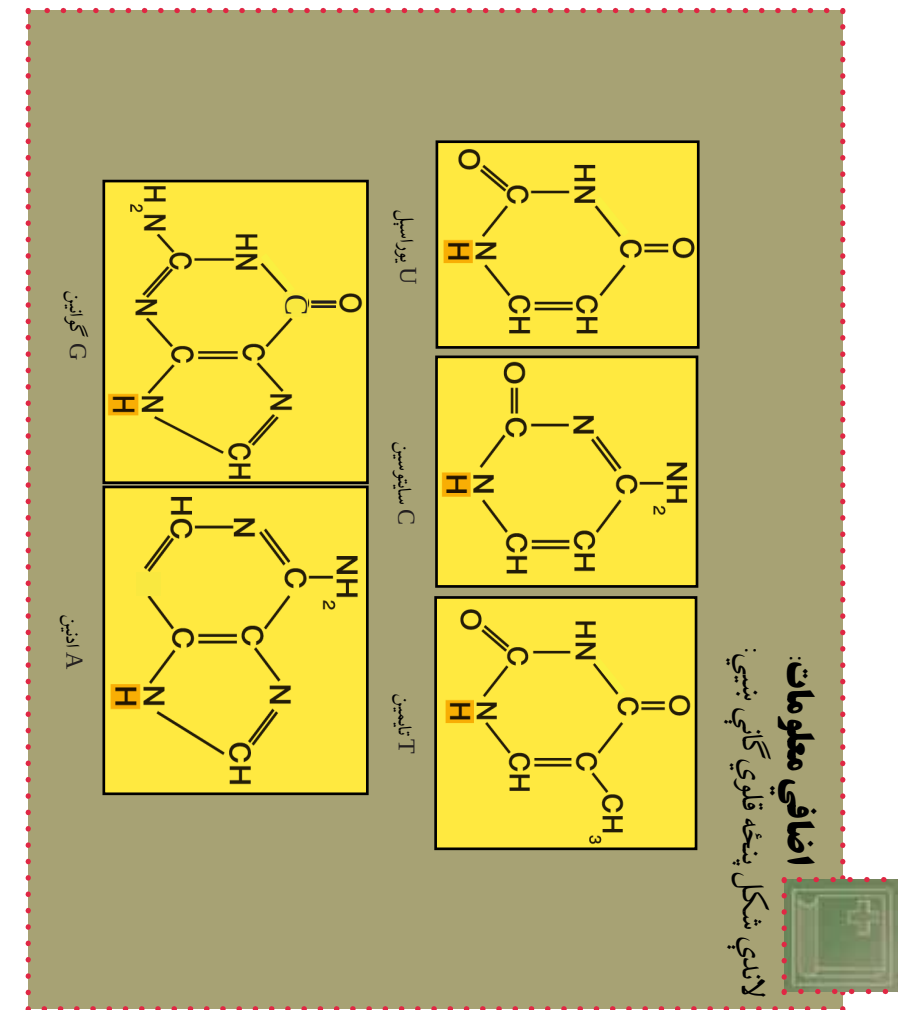
چې A د اړۍ خواصو د پردازني لامل کېږي. خوددي مهم کشف سره سره دا پورسنته بې څوتابه پېښه شوه چې نومورو مواد خنګه زپرمد او په مشابه دول دوه چندله کېږي پې څوتابه پېښه وروستني شک هغه وخت له منځه لارجې ۱۹۵۳ مkal کې وټسن (Watson) او کریک D، A، FC، Crick د جوربنت د اړۍ موادو د زېږمي خرنګوالی او مشابه تکثري معلوم شو چې ددي مهم کشف په مقابل کې دکر شوی ساینس پوهانو یه ۱۹۶۲ م. کال د طب په برخنه کې د نوبل د جازیزې په اخپستلو بېالي شول.

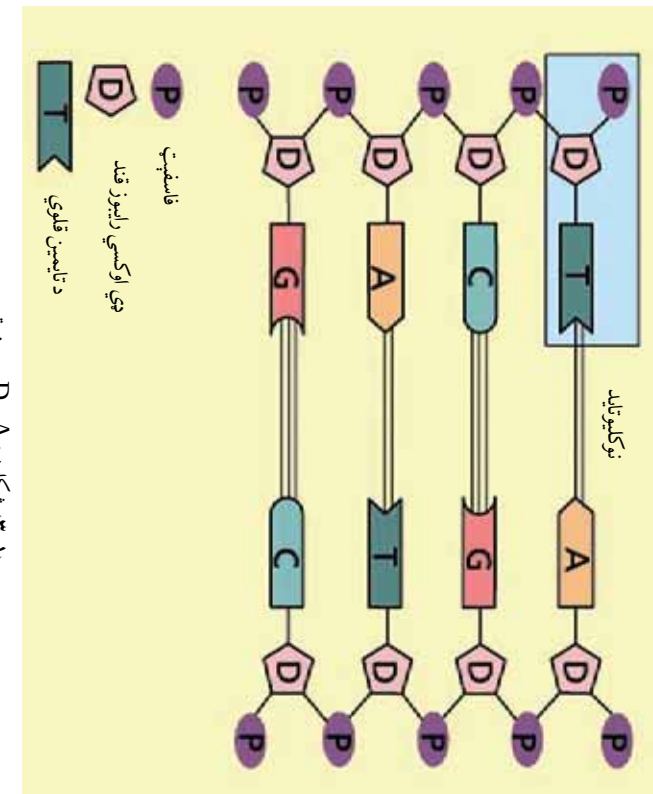
**مالیکولی جوربنت** چې اوکسی ریبونکلیک اسید (Oxidized Ribonucleic Acid) يا A د او ریبونکلیک Deoxyribo nucleic Acid (DNA) يا A د دواره هستوري پیزاونه دی. نوکلیک اسیدونه لوی مالیکولونه دی چې اسید (Acid) دی. نوکلیک اسیدونه لوی مالیکولونه دی چې له کوچنیو مالیکولونو شخه جوړه شوی دي. دا کوچنیو مالیکولونه د نوکلولاید (Nucleotides) د ګروپ فاسفیت او ناتروجن لرونکی عضوی قلوي قند (Pentose) د ګروپ راغلي دي. که چېږي نوکلولاید د فاسفیت ګروپ ونه لري د شخه منځته راغلي دي. په نامه یادېږي.

نوکلوزاید (Nucleoside) چې قلوي ګانې بې له ادين (Adenine)، گوانین (Guanine)، تایمین (Cytosine)، سیتوسین (Thymine)، او یوراصل (Uracil) د څخه عبارت دی.

۴۰

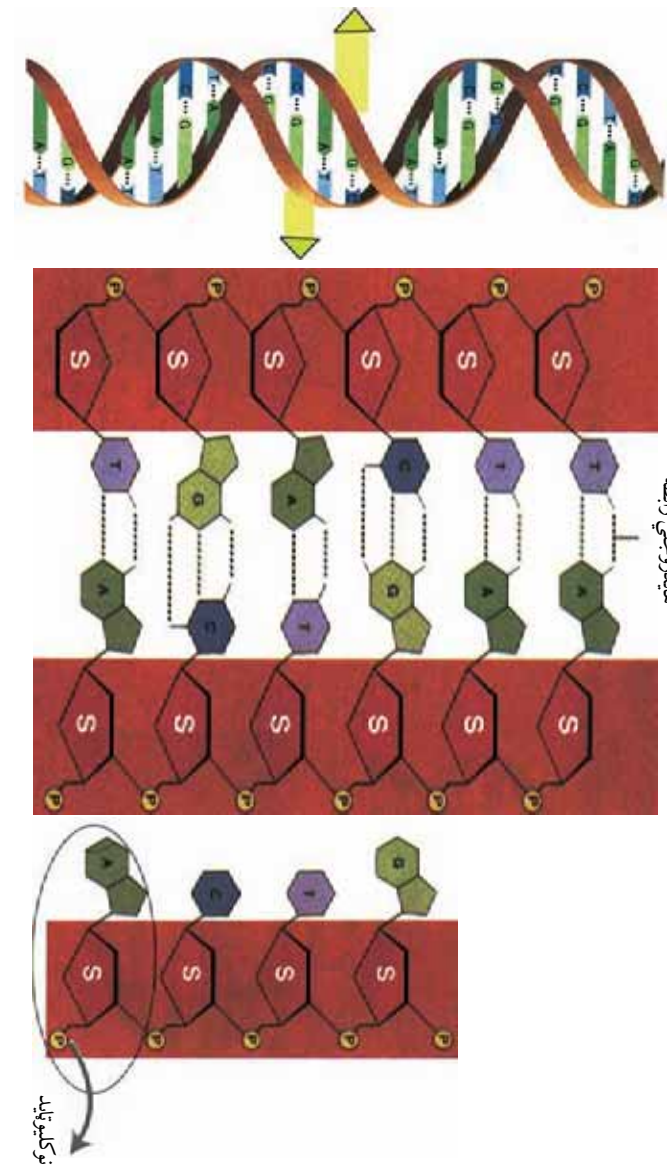
D به جوربنت کی خلور قلوی شامل دی چپ له ادین (A)، گراین (R)، سایتوسین (C)، او تایمین (T) خنخه عبارت دی خود د A بی جوربنت کی دری قلویگانی (ادین، گونین او سایتوسین یی د D له قلویگانو سره یوشان دی، خو په A R کپ د تایمین د قلوی پرخای بوراسبل شستون لري.





## پوری (زینی) ته ورته (D A G T) د جوړښت کښ:

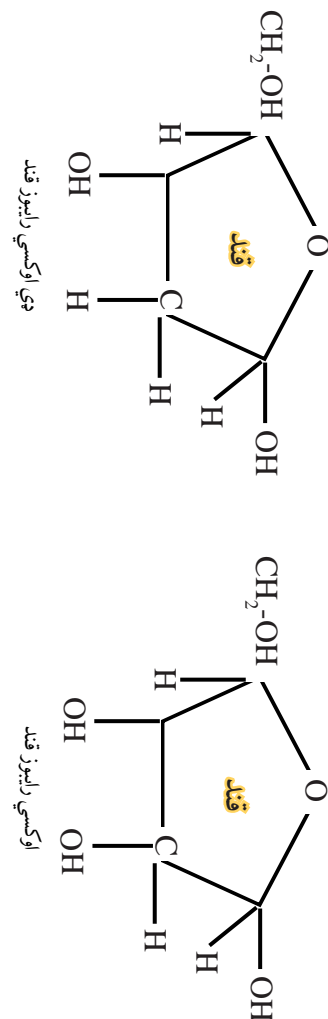
د بیولوژی پور مهمن کشف د A د جوړښت معلومول دي. خرنګه چې مخکي په وویل دا کار دوو ټوانو ساینسپوهانو ولېسون او گریک له خوا سرته ورسپل. دوی ددی کشف پاره له تېرو معلوماتو شخنه ګتیه واخښتله. د بیولوژی په لاندې دوول تشریح کړي:  
 ۱- د A D A D په داخل کې د ادين اندازه له تایمین سره او د ګواښ اندازه له سایتوسین سره برابر ده، یعنې C او A T او G سره ده. دغه کشف د قانون په ایروون چارګف په واستله ستره ورسپل چې د ایروون چارګف د قانون په نامه یادېږي. له دی کشف شخنه دا خرګندېږي چې د هر مالیکول تایمین په مقابل کې یور مالیکول ادين او د ګوانین په مقابل کې سایتوسین واقع وي.  
 ۲- د A D فضایي جوړښت یوپ تاوې شوې رېړې پورې (زنې) ته ورته دی چې پورې دووه مته (بازوګان) قند او فاسفینې جوړ کړي دی او د پورې پارکي مخانځ قلوکانو جوړ کړي دی.



(۲-۳) شکل : د تاوی شوی باری به خبر DNA جزئیت

د پوری، یا زنجیر بھر خواه قند او فاسفیت شخه جوره او یعنی پسپی تکراری او دننه نخوا پی د (T,C,A,G) اور د (T,C) فلوی واقع دی. د تایمین او اذین قلیکانی چبی یو د بل په مقابل کی واقع چی، د هایدروجنی دو ایکو (رابطه) په واسطه او گوائین او سایتوسین د هایدروجنی دری ایکوپه واسطه سره وصل دی. همپشه G-C او A-T په مقابل کی ٹھالی لري.

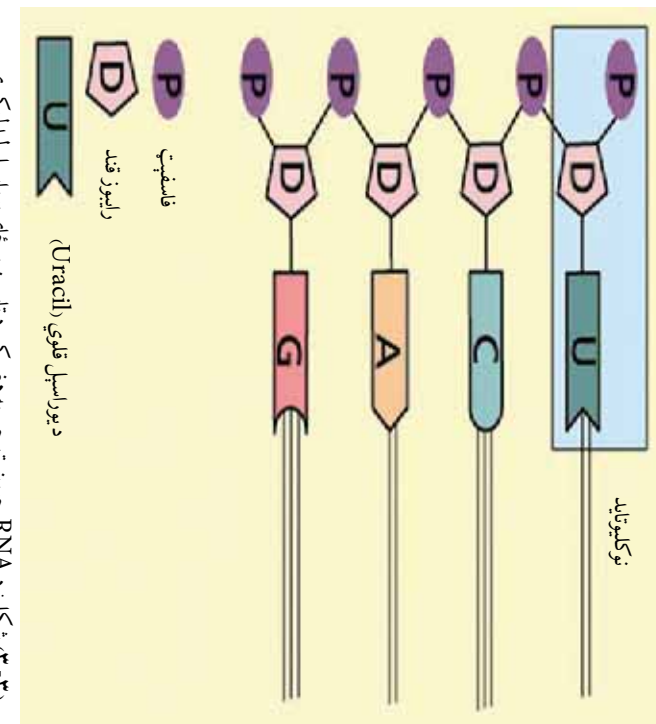
**۱- دنچ توپیرون:** A او D A او D A او د A د-۱ قند پی اوسی ریبور (Ribose) او د A د-۲ قند ریبور (Deoxyribose) دی، یعنی د A د په مالیکول کی د A د په نسبت یو اتوم اکسیجن کم دی.



۲- دنچه قلوری گانو خنخه در پلیگانی بی (ادنین، گوانین، اساتیوسین) یو شان دی، خلورمه قلوری په A د کی تایمین ده او په R کی یوراسیل ده.  
۳- د A د R جورپست یو رشتی دی، خود A د جورپست جبل یا مصالعف دی.  
۴- د A د R نظر ده چپر کوچنی دی.

**۴- د A د دنچه:** په یوه حجره کی د A د بیلاپل چولونه شترون لری چپ دندوله مخپی بی له تغیر کبدی شپ او عبارت دی له:  
۱- پینام ورونکی (Messenger RNA) یا mR د هستی له A د شخه اخلي او په ساتیولازم کپ یپ ریبورومونو ته رسوی.  
۲- ریبورومی (Ribosomal RNA) یا A د tR : کیمیاوی مواد دی چپ ریبوروم ورشخنه جوره شوی دی. د پروتئین په جورپست کی مرسته کوئی)  
۳- لبدونکی (A Transfer RNA) : دندی په ریبوروم

ته د ازادو امینواسیدونو رسول دی، ترڅو د پروتئین په جوړولو کې ورڅخه کار واخلي. A tRNA په سایتوپلازم کې پېډاکړي.



شکل: د RNA جوړښت چې به معنی کې د تائینین برڅلی یوراسیبل لیدل کړي (۳-۳)

### **D A eptication D A**

اړۍ معلومات له یوې حجرې خنځه بلي حجرې ته د میتوسیس د عملیې پې نتیجه کې او له یونسل خنځه بل نسل ته د میوسیس د عملیې په نتیجه کې لپرول کړي. ددې کار لپاره بلد د حجرۍ ووشن په وخت کې د حجرې دووه برایره شي. D A د یوازنې ملکول دی ټې د خپل څنان د نکتر و پیټا لري. د مالیکولونو د دووه چندنه کېبلو مالیکولې مېخانیکیت د نقل د D A د مالیکولونو د دووه چندنه کېبلو مالیکولې مېخانیکیت د نقل کولو یا کاپې کولو (Replication) په نامه یادېږي.

د دې لپاره چې د Replication عملیه سره ورسپرې لاندې شرایط باید اړاشسي:

- متفاپلې قاډېګانې باید پې له غلطیو جوړه یا یوځای شي. (ادنین له تائینین سره او سایتوسین له گونزین سره)
- ازایمهونه د A د جوړولو پاره په منظم ډول خپل کار ته ادامه ورکړي

ترخو دې نظميو مخنيوي وشي.  
 • د A مالیکول په حجره کې په تړلې دول موجود وي او تاو شوی جوربنت لري، نو بلید منځکي د Replication د جیب د زنجیر په نېه خلاص اود یا به نېسي.

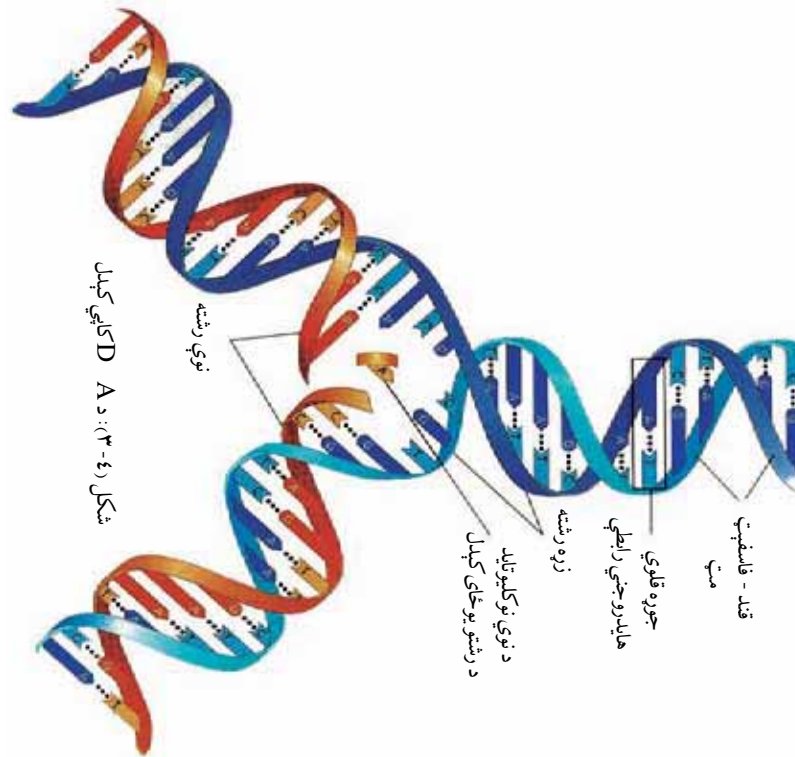
د Replication د لاندې شکل کې یېليل کړي.  
 په لاندې شکل کې یېليل کړي.

(۴-۳) شکل  
په لاندې شکل کې یېليل کړي.

### Replications په عمومي دول د

عملیه په لاندې بهه صورت نېسي:  
 د Helicase ازایام د تاو شوی  
 پورې جوربنت بېرته کړي،  
 هایلروجنی اړیکې یو له به  
 دنوی نوکلوتید  
 درشتوګځای کېبل

جلالکېږي، د تارنو له واپسدو شخه  
 دروسته D د خاصو پروتئن  
 په واسطه اساطه کړي، ترڅو  
 جوربنت پې ثابت وساتل شي.

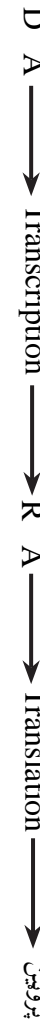


### Transcription (انسکريپشن):

mR A د دهليزونه له منځي A  
 منه عملیه چې دهځي په واستله د A  
 منځته راځي د ټرانسکريشن په نامه یادېږي. ټرانسکريشن لانین کلمه ده،  
 د تېجې اخپستو په معنا ده. په دې عملیه کې د A د مالیکول له پلان  
 او نقش سره سم د mR A د جورپولو پاره هدایت ورکوي. A  
 په هسته کې جورېږي، سايتولازم ته څې او د پروتئين په جورپولو کې برخه  
 اخلي.

## ترانسلیشن (Translation):

لاتین کلمه ده. د ترجمی (زیاری)، په معناده. د ترانسلیشن عملیه د پروتین د جوړولو عملیه د چې په دی عملیه کې د A د هدایاتو سره سم امنیو اسیلوه پولی پیپیدونه او پروتینونه جوړوي. پروتینونه په راپوزوم کې جوړبری، په لاندی دیاګرام کې ترانسلیشن او ترانسکریشن او ترانسلیشن لیبل کړي:



**جنتیک انجینیری (Genetic engineering):** خو لسپزی په خواهیانه منله که چېږي چاولی واي چېږد وړخ به د انسان انسولین د بكتريا په واسطه تولید شی یا به د بائیکتو (رومی بانجان) په جینونو کې نور جینونه ورداخلي شی. خون زن داسې تختیک منځته راغلی چې دا کار شونی کوي. یه ۱۹۷۳ م کال کې سپینس پوهانو یوه تجربه سرته ورسوله چې جنتیکي مطالعاتو ته یې له پېغه بلون وړکر.

D دی سپینسپرهاړو ریزورزمی A ر آ R آ r R آ E په A دکولي بكتريا Coli (E. coli) د داخل کړ چې دې بكتريا د لومړي څل لپاره یو تراز جن (Trans gene) ژوندي موجود منځته دراغي. (تراز جن هغه ژونديو موجوداتو ته ويل کړوي چې په خپل جنیوم کې په دی جینونه ولري). هغه تختنک چې په هغې کې د عملی موخوا لپاره جینونو ته بلون ورکول کړي پا به بل عبارت هغه عملی، چې په هغې کې دیو ژوندي موجود A د په کړچنیو ټوټو ويسل شي او بل ژوندي موجود نه انتقال شي، د جنتیک د انجینیری په نامه یادېږي.

## و جنتیک عملی تطبیق:

د جنتیک عملی تطبیق په حقیقت کې له لس زرو یا دلوس زرو کلو نو شخنه په خواپیل شوی دی. کله چې انسانو د بنکار کولو او کوچ کولو ژوند شاهله په بنښو او ساکن ژوند یې اختیار کړي، په دی وخت کې پېښتوريه کرلو او د ځیواناتو په روزنه پیل وکړ. هغه ځیواناتو او بناتلو چې پنه حاصل به بې ورکاو، هغه به بې انتخابول. د دی ټولو کارونو موښې د انسانو د

خوراکي حالت بنه کېدل وو. تر شلمسى پېرى پورى دې کار دوام درلود.  
تىرىپى وخته پورى انتخاب د مۇپىشىن بەواسطە منىختە راتلونكى بىلۇنۇنىدە وو  
چىپ د مطلوبە خواصسو لروزكى روندىي موجۇدات بە يې پەنچىلۇكى ئاللاج  
ياڭاراس كول. (مەصنۇعىي انتخاب)

يە شىلمە پېرى، كىله چىپ د ارىشى جورپېتىنۇ پە باره كىي مەعلومات زىيات  
شىول د روزىپى مېتىدونەم بىنه شىول. نىن ورڅ د جىن تەخنىكى د مېتىدونوپىه  
مرستە د ژوندىي موجۇداتقۇرۇپە چىئۈمۈم كىي ھەلسەنەن بىلۇنۇنىدە راغىل.  
كەل چىپ يە ۱۹۶۰ م. كەل كېي د A D قطع كۈرنكىي ائرىيمۇنە  
دەپي ائرىيمۇنپە مەرسىتە چىپ د مالىكۈلى قىچىي پە نامە يادىپىرى A D دوارة  
قطلارونە پە كۈچنەر تېھۋىر وېشل كېرى چىپ دىپ تېھۋىر يە واسطە پە  
باندىپى د عملى كار زىمنىيە بىلەرە شوو. دەپ كىشف شىخە ورسوتە پە دې بىرخە  
كىي عملىي كار را زۇنۇ چەكتىنە و مونىلە چىپ نىن ورڅ د جىن تەخنىكى د نۇرۇ  
برخۇ تەخنىك د كىزىزىر دەرمىل جورپۇپى او د انسانى طب پە تەطبىق كىي بىر انخ  
سالسە لرى. د جىن تەخنىكى مۆضۇع د اخلاقىي پەلە دې تەخنىكى ئەخنە  
وڭچىپ اخسەتىپ يە پېرى پېتىنى رامنختە كرى دى. لام پېي دادى چىپ  
دانسىمى كېچىي اخسېتىپ امكەن هەم و جەلد لرى. مەڭلا: دا تەخنىكى لە يەپە بىلە  
د نىاروغىيە دەرملىنى او د نۇرۇ دەرملىنىو د جورپۇلۇ امكەنات مەنخىتە را زۇرۇ خۇ  
دەھىپى تەخنىك د جىۋاتاڭ او بىناتاڭو اتىكلى بىي نىشى كېلىلى، لە ھەمدى كېلەد  
زىيان تەمام شىي او يالىزلىرە دەنبايدىجو اتىكلى بىي نىشى كېلىلى، لە ھەمدى كېلەد  
جىن تەخنىك د تەجىرىلپارە پە تولو ھەپەداونۇ كىي ئاخنگىرى قوارائىن موجود دى  
د سايىسپەھالوو، قالۇنپۇھانلو او مەدھىي شەخصىتىنۇ كەپتىچى جورپى شوو يى دى  
چىپ د جىن تەخنىك يە كېنۇپا باندى خارزە كوي.

### دەرمىل جورونە كىي د جىن تەخنىك تەطبىق:

يە دەرمىل جورونە كىي بىنە مەڭلە بىتكەرما تە د انسان د انسولىپىو د جىن لېپەرەول  
دى انسولىپىن بىر قول پېتىن (ھورمۇن) دى چىپ د انسان بە وىنە كىي د قىنل  
مېتايولىزم كەنترولوئى د شىكىرى نازاروغان انسولىپىن ھېيش تولىدۇلىنى نىشى يايى  
يە كافىي اندازە نە تولىدۇي. دا نازاروغان مەجۇر دى چىپ انسولىپىن لە بەھر ئەخنە  
واخلىي. مەنكىپى لە دې چىپ د جىن تەخنىك ئەنچىزىرى پە مرستە د ھەغىپى د تۈرىد

مېتود کشف شي. د غوايي يا خوگ له پانکراس خنه انسولين لاسته راول  
 كېدل د دي مېتود يه واسطه د انسولينو استھصال له يوه پلويه چېر ستوزمن  
 دی او گران يه وي، له بله پلويه شنه ناخده په سلوکي دوو نارو غالوو د هعېي يه  
 وړاني عکس العمل بېنکاره کاوه. له کورمه وخته چې د انسان د انسولين د  
 تولیدونکي جین ټپه بکتریا ته مساعده، شوی دی نوموري بکتریا کولای  
 شئي د انسان انسولين تویل کړي. دغه انسولين يه لري وي او بنه ګفټ هم  
 لري په دې بېنکاره کوي. دې کار لپاره د پروتین اړونډه mR A  
 کونزکي انزایم په تائيرې په نهه د ازاروغ د هعېي په مقابل کي حساسیت  
 هم نه بېنکاره کوي. دې کار لپاره د پروتین اړونډه D  
 تړجی د تړجی E Coli E. coli  
 دې چې په حلقوي ډول د بکتریا له A د خنه بهر موجود دي). ته  
 داخلوی پا دغه بکتریا تکثر کوي، د مېتابولېزم په بهېر کي د نورو پړېښوو  
 ترڅک انسولين هم تویل کړي دغه انسولين له نورو پړېښوو خنجه جلا او  
 د شکرې ناروغۍ درمنې لپاره پکاريږي.

### اضافي معلومات:



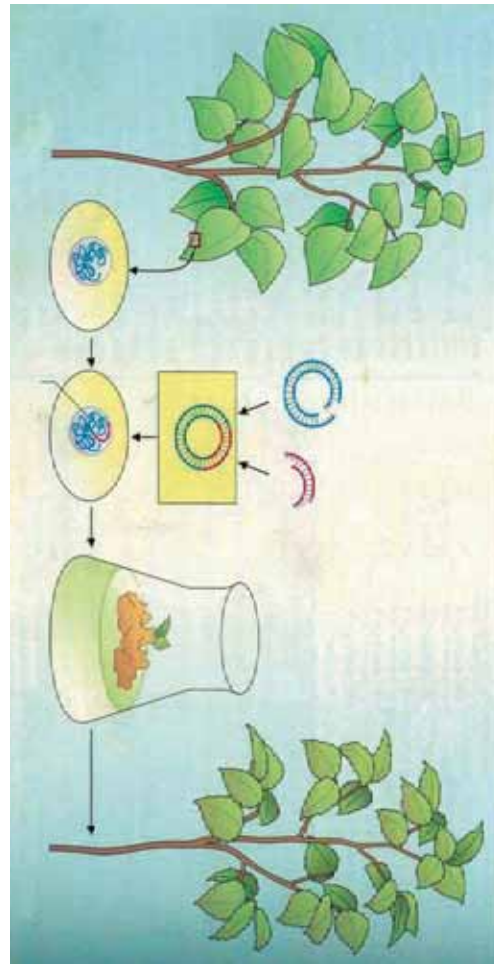
په لاندې جدول کې د یوشېر درمولو ښلګي وښئ چې د جن تختنکي په مرسته جوړې شوې دي:

| ګنه | مواد                  | د تولید ځای | د تولید ګال | کارول پې               |
|-----|-----------------------|-------------|-------------|------------------------|
| ۱   | انسولین               | USA         | ۱۹۸۲        | شکرې ناروغۍ            |
| ۲   | دوینې دخته کېډو فکتور | USA         | ۱۹۸۳        | هېموفيلي ناروغۍ        |
| ۳   | ایکومیوس اکس          | USA         | ۱۹۸۶        | د هېپاتاپیس B واکسین   |
| ۴   | سوډامتو ترپین         | USA         | ۱۹۸۷        | د دې د هورمورون کمبېست |
| ۵   | اکتیوازی ارزیم        | USA         | ۱۹۸۷        | د زړه وردېډل           |
| ۶   | ارتروپوزنېن           | USA         | ۱۹۸۸        | د وړني کمولۍ           |

### دکونی او مالداری په برخه کې د جن تختیک خنده گته اخښته:

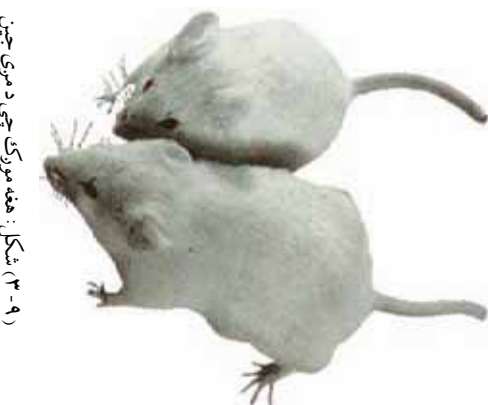
د کال ۱۹۰۰ م. کال په شاونخوا کي یو کروندګر به جرماني کي یوانزې پیشخوا کسانو ته خور لکي توکي برابر ولای شول. په ۱۹۸۰ م. کال کي دنه شمېر ۶۴ کسانو ته ورسپه. یيا هم دې شمېرې بسوالي نه کاوه چې د خوراک راتلونکي ستوزري پوره کړئ شي.

د حیوانی او باتي مخصوصاً لاتو په برخه کي شوې تختیکونه موره ته دا هېله راکوي چې د تولید اندازه به نوره هم زیله شي. په باتا تو کې د جین تختیک لپاره یو خاص قول بکتریا خنده کار اجیسټل کېږي. دغه بکتریا د باتا تو یېېي برخو ته د ېیگانه چینیو د پلازمید په واسطه باتي جهرو ته دا خپری. ېیگانه چینیونه د باتات A ته دا خپری او بات ده کوي. دغه عملیه په اسانی سره د خواران باتات په پروتولیاست کې سره رسپری. د مساعدو شرایطو په صورت کې له دې حجر وو شخنه یو بات وده کوي چې ېیگانه چینیو له رې دې مېټود خنده کولای شوې په بیلوبرخو کې گته و اخلو، مثلا: د هعه باتا تو په منځته راولو کې چې د چپریا د خرابو شرایطو او یاد زیامنوا افټوپو په مقابل کې مقاوم وي. یاد فوتوسنیز لري باتي اندازه په زیاتوي. (باتات حاصل درکري) یا خپنۍ اضافي اmino اسيډونه



(۳-۸) شکل: د جن په واسطه د نوی بات ساخته راک

په جیوانی حجر و کې کولی شېي بېگانه جینوو وردا خال شي.  
د تھرجري په دوول پي د مېو د وېي د هورموونو جین مويزکانو ته  
انتقال کړ. په پايله کې داسې موږکان منځته رانګل چې ورنې پې  
د عادۍ موږکانو دوه برابره وو. د انسان د وېي د هورموون جین  
بي خوګ کې انتقال کړ. سره له دې چې دی خوګکارو یه چېکنېا  
سره وده کوله او وزن پې زیات شو، خو نیمکرتیا پې د هاموکو  
په بنادونو کې وو. په کبانو یې هم د جین انتقال له یوکب شخنه  
بل کې ته سرته ورسید. نوي نسلونه یې منځته راول چې پې  
چېکي سره یې وده کوله او وزن پې هم زیات شو.

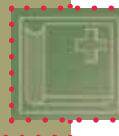


(۹-۳) شکل: فعهه موږک چې د مېي جين  
لري د نورمال موږک په شمر ليدل ګوري.

### د انسان لپاره د جن تخنيک استعمال:

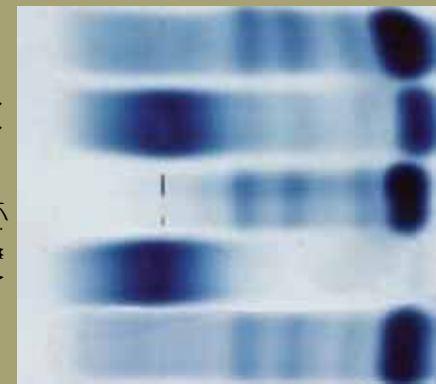
د جن له تخنيک شخنه زیاتره د تشخيص په برخه کېي کار  
اخپستل ګوري. که چېري د جینوو لوړي، چې د جتنېکي پې  
نظميو لام کېږي، معلومه وي، کولائي شو د متفابلو قاډګانو  
دلپي له لارې د نارو غیو تویلدونکي جینوونه پېډاکو. په انسان پې د سبې  
د سلطان جینوونه هم پې طریقه معلومېداي شېي. د جین له تخنيک شخنه  
د ګنجې اخپستي یوه به پیلکه جنایي موضوعات دي. د ترشکي لاندې  
انسانلو د وېنې، لاړو او یا سېړم شخنه A D تراسه او پرتله ګوري.  
هر انسان A D له نورو شخنه توپیر لري، لکه خنګه چې د هر انسان د  
ګټوي پېښې په نامه هم یادېږي. همدانګه اړتني نارو غیو د تشخيصن لپاره،  
په تپره بیاد ماشوم له زېږدنې شخنه مخکې له دې طریقې شخنه کار اخپستل  
کېږي، ترڅو د امکان په صورت کې درولنې په اوړې ګام پورته شي. له لبه  
پلوه په حقوقي مسليو کې د ماشوم د پلارد معلومو لپاره هم د جتنېکي  
تخنيکونو شخنه کار اخپستل ګېږي. د جین له تخنيک شخنه له یوازې د  
تشخيص په برخه کې بلکې د تداوري. په برخه کې هم کار اخپستل ګېږي.  
په جتنېکي موادو کې بلکونو نه زیاتره د نارو غیو لام کېږي. په دې ناروغیو  
کېي یاد حجر و له خوا ضروري مواد له تولیدېږي یا ناسم مواد تولیدېږي. نو  
کولائي شو د سمو جینوو په داخلوو دناروغې درولنې وشي. د جین داول  
درولنې د بندې جین تراپي. په نامه یادېږي، څکه چې په جسمی حجر و کې  
پې صورت نیولی دی او تغییرات پې راتلونکي سسل ته نه انتقالېږي.

## اضافي معلومات:



د مختلف انسانو A د (ل يوشان غبرگونکو خنخه پرته) يو له بهه توپير لري يا بهه بل عبارت نشو

کولی داسپي دوه انسانان پيداکړو چې یوشنان A D ولري.



(۱۰-۳) شکل: د ونې نښه

د اړۍ بې نظمهو تشخصیص اوډنهنې په اړه سلاه مشوده  
ورکول: زیاتره انسانان غواړي اولاد ولري، خروپه هغنوی کې خنخې اړۍ ناروځي، او یا پې بهه منځکښيو نسلونو کې ځنخې ستونزې موجودې وي. به ځنخو هپرداونو کې انسټیتوونه وجود لري چې کورنیو ته دې حالاتو کې مشورې ورکوکي، به دې مشورو کې د کورنې شجره مطالعه کېږي، څکه دا خپلوا نه معلوم شي.

د اړۍ بې نظمهو تشخصیص اوډنهنې په اړه سلاه مشوده  
ورکول: زیاتره انسانان غواړي اولاد ولري، خروپه هغنوی کې خنخې اړۍ ناروځي، او یا پې بهه منځکښيو نسلونو کې ځنخې ستونزې موجودې وي. به ځنخو هپرداونو کې انسټیتوونه وجود لري چې کورنیو ته دې حالاتو کې مشورې ورکوکي، په دې مشورو کې د کورنې شجره مطالعه کېږي، څکه دا کارد ناروځي په رہانوئنه کې مهم روکلري. دې مهم کار پلاره بايد پوره شو

چې پې ئظەمىي پە غالب جىن يامىلوب جىن پۈرپى اپە لرى او كە دكۈزنى يە شەھرە كى كومە بې ئظەمىي موجودە دە.

كە بې ئظەمىي د عالب جىنин او ئۆزۈممال (جىسمى) منشائ پۈرپى اپە درلۇدە او مور او پىلارىتىي جىرەرىي وە، نۇر اولاد بىي هەم روخۇ دىنياتە راڭىي او كە دالدىنۇ خەخە بىي ئاروغا خەخە بىي داروغىنى لىبارە هيئۈرۈزايگۈرس وىي نۇر ۵۰٪ اولاد بىي ئاروغا خەخە كە دواپەرە والدىن بىي دى ئاروغا خەخە تە هيئۈرۈزايگۈرس وىي نۇر د مندل د دويم قانۇن لە مەختى د ۷۵٪ ئاروغا خەخە اولاد امكەن موجود دى. يە يە حالت كى كىدايى شىنى مەغۇلوب ئۆزۈممال روخۇ مور او پىلار، ئاروغا خەخە او لاد و زېتىرىي بە دېپى حالت كىپ د مشسۇرىي وركول سەتىزىمن كېرىي، د بېلگى يە دەول: كىدايى شىنى د يو شەخص مور او پىلار د ۴۸٪ مەغۇلوب جىنۇنە چىپ د يوپىي ئې ئظەمىي لامى كېرىي ولىرىي، پەپام كېي ولىرو دكەر شەۋىپ بې ئظەمىي كۆلى شىنى يە كەرسوسو كېي هەم ولىلىشى. د مشسۇرىي وركولو اهمىت او دشەجىرىي پېزىنلەن يە تېرىه يەپەنەن ئەقۇرىپ ئەقۇرىپ كېچىن پە دەنلوب جىنин پە واسطەلە لېپەدەل كېرىي، جىپەر ازىزىشىك دى. كېدايى شىنى چىپ اغلىزە لە جىپەر و شەسلىۋو وروستە ئېنىڭكارە شىنى، خەكە چىپ يو اخچى يە هوئۈزايگۈرس بىي اغلىزە مەلمۇمپىرى.

- عومۇما ارىتىي مەشىرىي پە لاندى حالتۇ كى ورکول كېرىي:
- هەغە بىسەخە او مېپە چىپ يە خېلپاۋو كىپ بىي ارىتىي ئاروغا خەخە موجود دى يە پىشىلە يە ارىتىي ئاروغا خەخە وى.
- بىسەخە او مېپە سەرە خېلپاۋان وى. هەغە بىسەخە مەنكىپ كى د نامەلۇمۇ دلايىلۇ يە وجە بىي سەقطە كەرى وى.
- هەغە بىسەخىپ كىپ مەنكىپ لە حاملە كى خەندە او ياد حاملە كى پە اۋەدۇ كىپ بىي د ئەلا و ئانگىچە ئەنجىسىپى دى يائىپەنەن دەملەنی خۇرلۇپ وىي د ارىتىي ئاروغا خەخە ورخەخە پېنىپىرى.
- هەغە حاملىپ بىسەخىپ چىپ عمرىنى لە ۸ ۳ کەلو نە پۇرەتە وى.

## د دریم څپرکی لنډیز

- دورافت تجربې د دولس زرو کلورا په دی خوار د مصنوعي انتخاب له لارې شوې دي.
- د جنتیک انجینیری یا د جن تختیک له شپتیمې لسیزې خنځه هغه وخت پیل شو چې د مالکولی قېچۍ په نامه انزایمونه کشف شول.
- د جنتیک پوهانو د A د پېژندنې په برخنه کې ریزات بیدالیتوونه لاسته راوړي.
- A د نوکلیوتاید په نامه له کوچنیو واحدتونو خنځه جوړه دي. هر واحد نوکلیوتاید د یو مالکول قند، نایتروجن لرونکې عضوي قلوی او فاسنټېت له ګروپ خنځه جوړ شوې دي.
- A د دتاوې شوې رېږي پورې، بهه لري.
- A د A R A د شنځه کړچنۍ او یو قطاره دي، قند پې توپیز لري او د تایمین پړئاټ د یوراسپل قلوی لري.
- د A D په توپل کې د هرې مخکنې لري، په مقابل کې یووه نوې لري منځته راځۍ.
- D A د شنځه د A R جوړیل د ترانسکریشن په نامه یادېږي.
- په ترانسلیشن کې د R A جنتیکي معلومات د پروتئین امیٹو اسیدونو ته ورکول کېږي.
- اړۍ رمز د درې قلوی (Triplet) په لړې کې مسغوظې دي.
- په اویايه لسیزه کې په تجربوي جول ژوندي موجودات منځته راغل چې په خپل جښوم کې پېږگنه چنونه درولوول. دغه موجودات د ترانزجن په نامه یادېږي.
- د جن تختیک په درمل جورپولو، کرنه او مالداري او د طبابت په برخه کې د تطبيق پلاپلي ساحې لري.

## د دریم خپر کی پوښتني

- د نوکلیو تاید او نوکلوزاید په منځ کې تويیر شه شې دی؟
- د اذین او تایمعین او همدارنګه سایتوسین او ګوانین قلوچانۍ د هایلاروجن د شور اړیکو په واسطه په خپلو کې سره ترلی او ولی د متعابلو قلوچانو په نامه یادېږي؟
- د خپوله A او D A او A R تويیر واضح کړئ.
- د خپوله A R پېژنی؟ نومونه پېړلخانه.
- تړانسکریشن او تړ انسلپشن تشریح کړئ.
- کوهون شه شې دی؟ واضح بې کړئ.
- د تېز جن اصطلاح ګډو زونډیو موجو دانوونه کارول کېږي؟
- د عملی جتنیک تطبيق په درمل جهړولو، کرنې او مالداری او طب کې کوم دی؟ له هر یوه څخه ده مثالونه واضح کړئ.
- په کومو حالتونکې کورنې مشورې اړینې دی؟
- د انجېزري جتنیک د زیان او ګټه په باره کې ستاسو نظر شه شې دی؟ تشریح کړئ.
- کرمې لاندې جملې سمې او کومې پې ناسې دی؟ په خپلو کتابچو کې پې ويکړي د سمې جملې یه مقابل کې د "ص" او د ناسې جملې په مقابل کې د "توري ويکړي".
- جتنیکي ماده له A D شخنه حوره ده. ( )
- د نوکلیو تاید له دوو تارونو شخنه جوړ دی چې په ګډه محور خرڅېږي. ( )
- د دواړه رستې په خپلو کې د فاسفیت د اړیکو په واسطه نښتې دی. ( )
- په معمولی صورت سره د اندازه T سره او د G C سره مساوی نه دی. ( )
- د A D پېړسته بې او A R د دوو رشتہ بې دی. ( )



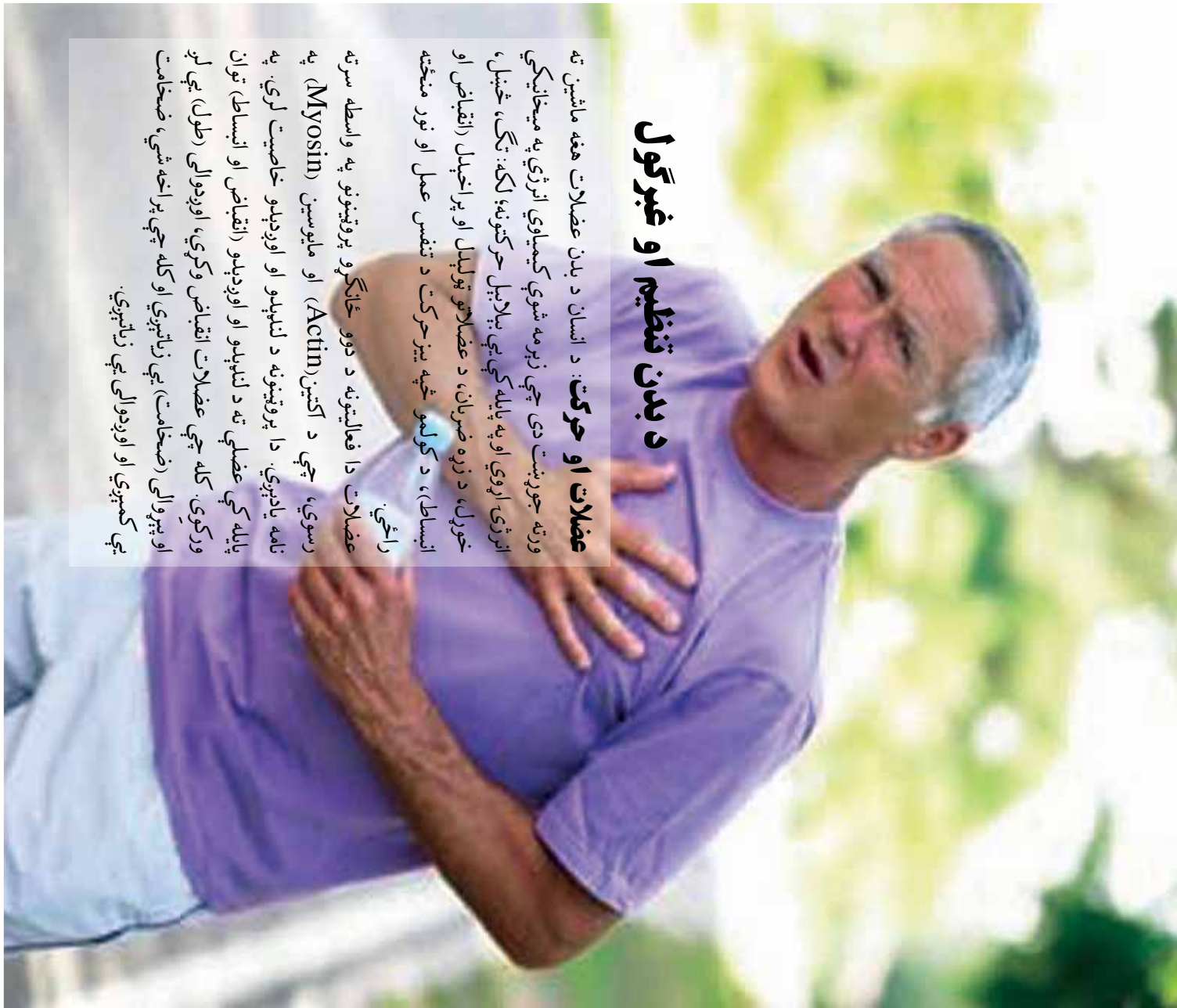
ہنسان پر بدن کی بیو لوزیکی عملی

دو یہہ بونجہ



## څلورم ځپرکي

### د بدن تنظيم او غبرګول



عضلات او حرکت: د انسان د بدن عضلات هنجه ماشین ته ورنه جوړښت دی چې زړمه شوې کیمیولو انژري یه مینیانکي انژري، اړوی او پایله کې پې پیلاپل حرکتونه؛ اکه: تګ، خښل، خورل، دزره ضربان، د عضلاتو تړلدل او پراخپل (انقباض او انبساط)، د کولمو څې نیز حرکت د تنفس عمل او نور منځته راځي.

عضلات دا فعالیتونه د دوو ځانګړو پروتئینو یه واسطه سرته رسوی، چې د اکتین (Actin) او مایوسین (Myosin) یه نله پادېږي. دا پروتئینه د لندېلو او اورډېلو خاصیت لري. په پایله کې عضلي ته د لندېلو او اورډېلو (انقباض او انبساط) توان ورکوي. کله چې عضلات انقباض وکړي، اورډولو (طول) نېټ او پېړوالۍ (ضخامت) پې نیټېږي او کله چې پړاخه شې، ضخامت پې کډېږي او اورډولۍ پې نیټېږي.

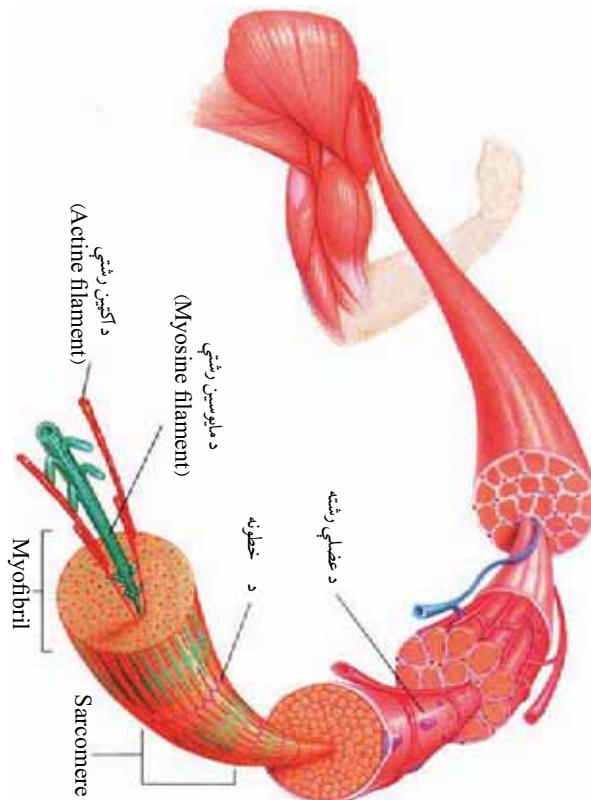
بلد وول شی چې تول ژوند په عضلاتو پورې ترلى ندي څکه چې دبر ژوندي موجودات په اسانۍ کولی شي خپل ژوند بې عضلاتو شخنه پر مخ بوځي، د بلګي په توګه: نباتات او نور.

ددي لپاره چې د عضلاتو د اهمیت به باره کې زیات معلومات ترلاسه کړئ لازمه ده سکلپتی عضلاتو جو زبست، د عضلاتي مترو (الیاف) د بنویښو نظر او د عضلاتو د انقباض لپاره له انڑي سره اشنا شئ. نیوروون او عصبي تحریک، هورمونونه او د فعلیتونو همغږي ويژنۍ او د هنغوی اهمیت درک کړئ.

## عضلات (Muscles):

عضلات د جو زېښت له مخنۍ په درې دوله دي:

- ۱- **د نزدیکی عضلات:** غیر ارادی خط لرونکي عضلات دي.
  - ۲- **بنویښه عضلات:** غیر ارادی غیر خط لرونکي عضلات دي، لکه: د هاضمي د جهاز، د تنفسی ګهائز نلونه او د نوروغرفو عضلات.
  - ۳- **سکلپتی عضلات:** هغه عضلات دي چې سکلپت پورې د پلویا (Tendon) په واسطه نښتې وي. د لاسونو، پینهو او نورو غزو د حرکت لامل کړي.
- خرنګه چې د مایکروسکوب په واسطه د خنډونو په بنه لیدل کېږي، نو خطه لرونکي (محضط) عضلات هم ورته وايي. دا عضلات هم د عضله د یور، د منضم نسج په واسطه له هلوکو سره نښتې دي. د هلوکو د عضلاتو نسج يو زیات شمېر موږي حجرۍ لري چې د عضلاړي رشتړو په نامه یادېږي. هر هه رشتې پې د مایوفibril (Myofibril)

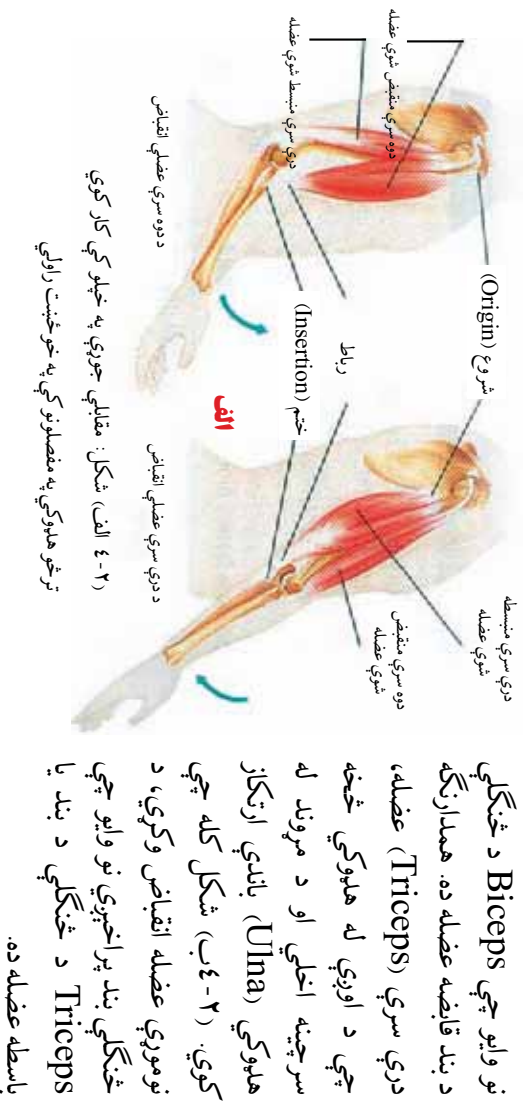


شكل (۱-۶): د مایکلپتی عضلي د عضلاتو په رشتړو یه سارکومېږي کې اقتباس شئي

به نامه کوچنی سندري جوپښته لري. میفریلونه روپنهه يا تاره متاب بندونه يا نقطې لري چې تر مايکروسکوب لاندې د خطنوپه شکل پنکاري. د هر روپنهه بند په مرکز کې د زله کربنې (Z-line) په نوم جوپښته ليل کېږي. د دوو زله کربنېو ترمنځ ساړکومير شخه پېښې د منشاء (Origin) په نامه او چې په کوم ځای پاڼي ته رسپري، د پای (Insertion) په نامه پاڼې د عضلاتو سر چې له حرکت کونونکي هدوکي سره نښتي وي، د منشاء په نامه پاڼې، لکه: جوړه هدوکي اود عضلي دویم سر چې له حرکت کونونکي هدوکي سره نښتي وي، د ارتکاز په نامه پاڼې، لکه د مت (Radius) هدوکي. ټول سکلني عضلات کولولاره ضروري ده چې د عضلو جوره هدوکي وي، یعنې کله چې یوه خپل د پاي پکي د منشاء خواته پردي کوي (۳ - ۴ الف) شکل. د حرکت عضله لذهوپوي او هدوکي ته حرکت ورکوي، نوبل اړخ ته مخالفه عضله هم بايد شتون ولري، چې په هعده کې مستوالي راولي. د عضلاتو داپې (Antagonistic Muscles) جوړي ته متضاد يا مختلف عضلات (Antagonistic Muscles) ولېي په حقیقت کې دا دوهي عضلي. دو بل مرستنډو دی چې د عضلي په واسطه یې همغږي منځته راڅي. سکلني عضلات د حرکت له پووه په دوه جوړه دی: پورې قاضه عضلات (Extensor Muscles) او بل پې بسطه عضلات (Extensor Muscles). دواړه پورې د بل بر عکس عمل کوي، مثلًا: دووه سرپي عضله (Biceps) چې د مت پوره قاضه عضله ده او د وړي له هدوکي شخه سرچينه اخلي او د مرغوند په هدوکي پاندې تمرکز کوي. کله چې نومړي عضله تقلص کوي لاس د شنګلې په بند کې قات کېږي،

(Sarcomere) وائي.

هر ساړکومير نازک او جوبل پروتئيني رشتې لري چې پورې د بل بر عکس عمل کوي. نازک پي رشتې له اكتين (Actin) او پورې له ميوسين (Myosin) شخه عبارت دي. نومړي رشتې د ساړکومير په اوږدوالي پورې د بل مو azi دی. د ساړکومير په منځ کې تیاره پکي هغه ساحري دي چې نرۍ او پورې رشتې پورې د بل واقع شوې دي. عضلات د هدوکو سره په دوو ځایونو کې نښتي وي: پورې منشاء او بل پې ارکاز (متصرک) یا د پاڼي ځکلې. عضله چې د کوم ځای شخه پېښې د منشاء (Origin) په نامه او چې په کوم ځای پاڼي ته رسپري، د پای (Insertion) په نامه پاڼې د عضلاتو سر چې له حرکت کونونکي هدوکي سره نښتي وي، د منشاء په نامه پاڼې، لکه: جوړه هدوکي اود عضلي دویم سر چې له حرکت کونونکي هدوکي سره نښتي وي، د ارتکاز په نامه پاڼې، لکه د مت (Radius) هدوکي. ټول سکلني عضلات کولولاره ضروري ده چې د عضلو جوره هدوکي وي، یعنې کله چې یوه خپل د پاي پکي د منشاء خواته پردي کوي (۳ - ۴ الف) شکل. د حرکت عضله لذهوپوي او هدوکي ته حرکت ورکوي، نوبل اړخ ته مخالفه عضله هم بايد شتون ولري، چې په هعده کې مستوالي راولي. د عضلاتو داپې (Antagonistic Muscles) جوړي ته متضاد يا مختلف عضلات (Antagonistic Muscles) ولېي په حقیقت کې دا دوهي عضلي. دو بل مرستنډو دی چې د عضلي په واسطه یې همغږي منځته راڅي. سکلني عضلات د حرکت له پووه په دوه جوړه دی: پورې قاضه عضلات (Extensor Muscles) او بل پې بسطه عضلات (Extensor Muscles). دواړه پورې د بل بر عکس عمل کوي، مثلًا: دووه سرپي عضله (Biceps) چې د مت پوره قاضه عضله ده او د وړي له هدوکي شخه سرچينه اخلي او د مرغوند په هدوکي پاندې تمرکز کوي. کله چې نومړي عضله تقلص کوي لاس د شنګلې په بند کې قات کېږي،



(٤٤ الف) شکل: مقابلی جزوی په نخلوک کار کوی  
خنگلی بند پراخیزی نوایو پی

دو هزاره انداده اتفاقاً  
دو هزاره انداده اتفاقاً

باسطه عضله ده.

### د عضلاتی مژو (ایاف) د بنویبیدو فرضیه:

د بدن بیوه مهمه دنده خوچینست دی چپ د غرو د اتفاقاً (توپلدو) او ابساط (پراچبدو) په واسطه مناخته راچی. محکمی مو و لوستل چپ سکلکتی غری د زیات شمشیر شخنه جوړ شوی دی. هره رشته د ملیوفیبرولونو (Myofibrils) په نامه په کوچنیو جوړښتزو شخنه مناخته راغلی دی. مایوفیبریل د عضلی له هغې حجری شخنه عبارت دی چپ په دننه کې پی Myofilaments لري. (مالیوفلامنتی پروتئینی الایافونه دی) چپ د اکتین او مایوسین له پروتئینو شخنه جوړ شوی دی، چپ د تفلاص مسولیت پرغاهه لری.

دری سری عضله د تفلاص به سال کې

Triceps Contracts

دری سری عضله د سلط په جال کې

د و سری عضله د لفاض په جال کې

Human

دری سری عضله د تفلاص دینه

دری سری عضله د سلط په جال کې

دری سری عضله د لفاض دینه

drum major contracts shoulder muscle

drum major contracts biceps

drum major relaxes triceps

drum major relaxes biceps

biceps contracts

biceps relaxes

forearm flexes

forearm extends

Triceps relaxes

drum major relaxes

drum major relaxes

د عضلاتی مژو (ایاف) د بنویبیدو فرضیه:  
د بدن بیوه مهمه دنده خوچینست دی چپ د غرو د اتفاقاً (توپلدو) او ابساط (پراچبدو) په واسطه مناخته راچی. محکمی مو و لوستل چپ سکلکتی غری د زیات شمشیر شخنه جوړ شوی دی. هره رشته د ملیوفیبرولونو (Myofibrils) په نامه په کوچنیو جوړښتزو شخنه مناخته راغلی دی. مایوفیبریل د عضلی له هغې حجری شخنه عبارت دی چپ په دننه کې پی Myofilaments لري. (مالیوفلامنتی پروتئینی الایافونه دی) چپ د اکتین او مایوسین له پروتئینو شخنه جوړ شوی دی، چپ د تفلاص مسولیت پرغاهه لری.  
دری سری عضله د تفلاص به سال کې

Triceps Contracts

دری سری عضله د سلط په جال کې

د و سری عضله د لفاض په جال کې

دری سری عضله د تفلاص دینه

دری سری عضله د سلط په جال کې

دری سری عضله د لفاض دینه

drum major contracts shoulder muscle

drum major contracts biceps

drum major relaxes triceps

drum major relaxes biceps

biceps contracts

biceps relaxes

forearm flexes

forearm extends

Triceps relaxes

drum major relaxes

drum major relaxes

عصبی سیاله انگزنه د حسی حجره په واسطه و اخپتله شی، انگزنه د عصب په واسطه عضلي پوري رسپری. د عصب په ورسسته برخه کېي د استاتيل کولین (Acetyl Colin) په نامه کيمياوي ماده شخول کېري. نوموري ماده په عضلاتوکي چېنلونه خلاصوي. ددې چېنلونو له لاري زياته ديربىشنا چارت پيداکړي او په پاکي دغه برېښنلاني انگزنه د حجره مرکز ته رسپری. ديربىشنا سیاله د عضلي له اندویلازمیک رتیکولم فلامتونو بالدي اغږه کړي او هغفوي یو د بل پرمسخ باندې نېټوپېږي. په پاکله د ایون (C<sup>+</sup>) د ازادپه لاماکېږي. د کلسیم ایون د اکتین او مایوسین پر کېي د عضلاتو تناصل منځته راځۍ، چې د عضلاتو د حرکت لاماکېږي. شه ورسسته د کلسیم ایون (Ca<sup>++</sup>) پېره اندوپلازمیک رتیکولم خپل عادي او په دلالي ته رسپری. عضلاتي رشتې د اسټر خا حالت ته راګ رخۍ او تناصل پاک ته رسپری. د مایوسین فلاممنټ دیساه د اكتين فلامنټ بنوپېدل د عضلي د الیاف د بنوپېدلو مېکانیزم په نامه یادېږي.

او س پونېښته داده شه شې دلې لاماکېږي چې اکتین د مایوسین دیساه وېټوپېږي؟ نوموري عمل د هغه انژري په واسطه سرته رسول کېږي چې د اكتين او مایوسین د رېښټورمنځ واقع وي.

**د غړو د اتفاض لپاره انژري:** عضلاتي حجره د هو azi او غیرهو azi انژري. په واسطه په پله پسپی جول ATP تویلوی، د حجره د اسټراحت په وخت کې دا انژري غیرفعاله وي، خروکله چې انګزه د غړي د حجره په مرکز ته ورسپری او د کلسیم ایون (Ca<sup>++</sup>) د اندوپلازمیک رتیکولم شخنه ازاد شې نوموري قوه فعلېږي او تناصل پېږي.

دې ټول بهتر لپاره انژري د ATP شخنه په لاس راځۍ. د اسټراحت په حالت کې حجره پهړه اندازه ATP تویلوی چې په عضلاتي رشتې کې زړمه کېږي د تناصل په وخت کې ADP ATP په مایکول فاسټېټ تجزیه کېږي. په پاکله کې زياته اندازه انژري ازادېږي.

## د نیورون جوړښت:

نیورون د عصبی سېستم د جوړښت، فعالیت او دندو واحد د انسان عصبی سېستم له چېرو زیاتر (میلیونو نیورونو شنځه جوړدی. که چېړی یو نیورون بولڅله له منځه لارشی، یا منځته نه راشی. نیورون د غټوالی، بېچ او اړدوالی له مخچی تغییر لري. یو نیورون الاندې برخی لري:

۱- حجروي جسم (Cell Body): حجروي جسم سایتوپلازمي کتله ده. د نیورون دا برخه سایتوپلازم، هسته او حجروي غږي (Cellular)، Organelles پلاپلېوپنور (لکه: ییضوی، خو ضلعی، سترو ته ورته، ګرد او نیورو) لیل پلایپلېوپنور (لکه: ییضوی، خو ضلعی، سترو ته ورته، ګرد او نیورو) لیل کېږي.

- ۲- دندرايت (Dendrites) پا Dendrons با دندرايت له یوناني کلمې دندرون (Dendron) شخنه اخپتیل شوې ده چې د وني به معنا ده. کړچنۍ پرتوپلازميک تارونه ده، د اخپسیونکو (اخذو) په توګه کارکوی او رشتې دې چې د دندرايت دندرايت حجروي جسم ته پیغام رسوي.
- ۳- اکسون (Axon): اوږدي پرتوپلازميک مختلف خوا د حجروي جسم شخنه راوړې وي. اکسون نسبت دندرايتونو ته غټه وي، له حجروي جسم شخنه پیغام اخلي او نورو حجرو ته بې لېږوی. اکسون د Axon Terminal په نامه نورو کوچنۍ خانګړته ادامه پېډاکوی چې د همداي ترمینالونو په واسطه د نورو نیورونو سره پیغام تبادله کوي. زیلره نیورونو د میلين پوښ (Myelin Sheath) په نامه سپین پوښ په

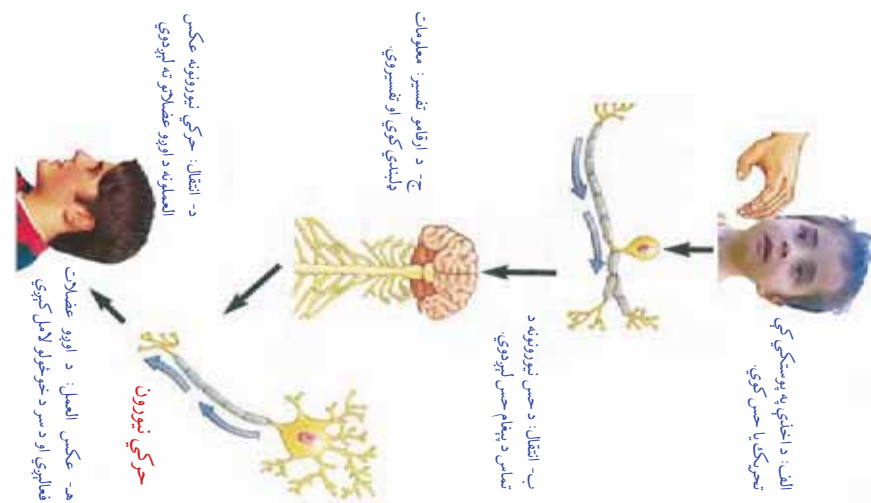
واسطه احاطه شوي دي. (۳-۴) شکل

خنپي عصبی رشتی میلين نه لري هنه نيرونونه چې داغشالي پيغام د اکسون يه امتداد چتک انتقالوي. يوشی بل چې په اکسون کې د پيغام د چتکتیا لامل کړي، د اکسون قطر دی. هغه اکسون چې زيات قطر لري، نسبت هغه اکسون ته چې قطر پې کم دی، پيغام په چتکتیا سره لېږدي.

## د نيرونوں د لوونه:

د دندو له منځي درې دوله نيرونونه شته:

- ۱- حسي نيرون (Sensory Neuron): د نيرونونه له حسي غړو شخنه په یافعونه اخلي او مرکزي عصبي سبستم (وغز او حرام معفر) ته پې استوي. د حسي نيرونونه دندراښونه به حسي غړو بورې نښتې وي.
- ۲- حرکي نيرون (Motor Neuron): دانیورونونه پيغام (احکام) له مرکزي عصبي سبستم شخنه د عملی کولوغره (Effectors) پورې رسوي. (۴-۶) شکل
- ۳- منځني یانسلونکي نيرونونه (Associative Neurons): دا نيرونونه په معفر او حرام معفر کې شتون لري. دنده پې له حسي نيرونونو او حرکي نيرونونو سره اړکي ټینګول دی. ده پې نيرونونه د حجروري جسم دواړو خواوو شخنه تارونو ته ورته واړه واړه جهورښونه وتلي دي. د حسي نيرونونه دندراښونه په حسي غړو (Sensory Organs) یا Receptors) پورې نښتې وي. انګزه اخلي.



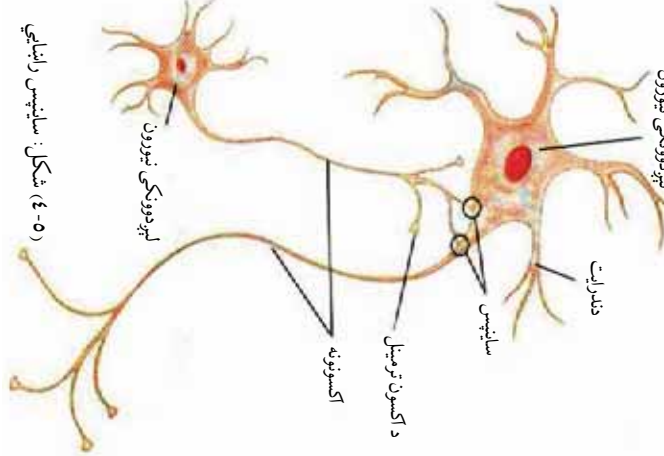
## عصبی تبیه:

دیو چا لاس ناخاپه پر تودی بخاری و لگبیری، کوم دول غبرگون بشکاره کوی؟ ولی؟

ویلا شو چې د لاس پوستکی اخندي لري. د بخاري د تودونجې به واسطه تبیه کېږي. تبې د حسی نیورونو ز په واسطه دماغ ته څې. په هغه څای کې له درک کېدو وروسته د نېشنلوونکو نیورونو په واسطه انګيزه د حسی نیورونو شخه حرکي نیورونو ته لېدول کېږي. د حرکي نیورونو پاک د لاس له غزو سره نښتې وي. انګيزه د له لاس غزو ته رسوي، غوري خان تولوي او له تودونجې شخنه لري کېږي. نو ولی شو چې د لاس د سوچېدو شخه تر دماغ او له دماغ شخه د لاس تر غزو پورې درې دولو (حسی)، منځنۍ او حرکي نیورونو برخه اخلي.

## ساپس (Synapse) او د عصبی انګيزې لېډونه:

کله چې یوه انګيزه یا پنځام د دندرایت د اخنده په واسطه وانځستل شي، لومړي حجروي جسم او بیا اکسون ته لېدول کېږي. سیاله په تول نیورون کې ديرقې پېغام په بېهه حرکت کوي. په هغه څای کې چې دیو نیورون اکسون د بل نیورون دندرایت سره یوځای کېږي یوه کوچنۍ خالګاه وجود لري چې د سپس (Synaptic Cleft) د انقلالوونکي نیورونو ز د اکسون ترینيل په نامه یو دول کیمیاولو ترکي شخجوي، نومول شوي توکي د انځستونکو نیورونو ز دندرایتنو په واسطه دکسن ترینيل اخستل کېږي او برقي پېغام منځته راوړي. د دوړه نیورونو (انقلالوونکي نیورون او د پېغام انځستونکي نیورون) د نېټلېدو څای د پېغام د انتقال په وخت کې د سپس په نامه یادېږي. (۴-۵) شکل د یادوې وړه ده چې سپس په مورفلوژړکي ارتباط نه دی بلکې فزیولوژړکي پیوئند دي، یعنې د عصبی انګيزې په وخت کې یې اړکې ټینګکې کېږي وې او ییاله منځه څې.



(۴-۵) شکل: سپس په رابطي

## هورمونونه او د فعلیتونو همغږي:

و ده، د متابولېزم تنظيم، د ونې د قند تنظيم او د ورې په مقابل کې غږگون د باند فعلیتونه دی چې هورمونونه پې تنظيموي.

هورمون یوناني کلمه ده، چې د تبده او تحریک په معنا ده. یا هورمون یعنام رسونکې یو جول کیمیاوري ماده ده چې د تنظيمونکې مرکز یعنی د داخل شخونکې غدي (Endocrine Gland) په واستله شخول کېږي. د بدان د فعلیتونو د بدلون لپاره د ونې په واستله د هدف حجرو ته رسول کېږي. یه بل عبارت هورمونونه تنظيم کونونکي کیمیاوري ماده ده چې په یوه یازليو هجرو کې (په یوه حجروه یاسنج کې) تویلېږي د ونې په داخل کې حرکت کوي، د یوې حجري یاسنج چې د بدان په بلې برخه کې موقعیت لري، د بدلون لامل کېږي. هورمونونه له شخبلو شخنه، وروسته د ونې په داخل له لیاري خپل څنان د هدف حجرو ته رسوی. دی پاره چې بدن وکړۍ شي مناسب فعلیتونه ولري په یوه وخت پې نسجونه او پلاپل غري د فعالیت یه وخت کې یو له بل سره همغږي ولري. ولی شو چې د هورمونونو کار د فعلیتونو همغږي کول دي. د هورمونو خلور اصلی دندې په لاندې جول دی:

- ۱- د وڌي، انسکاف، سلوک او د نسل (پېښت (د مثل توپید) تنظيمول.
  - ۲- د توپید، مصرف او د انژري زړمي ترمنځ د همغږي منځته راول.
  - ۳- د بدان ټینګ او استوار ساتل؛ لکنه د بدان په داخل کې د مختلفو مالګو او د اوږد اندازې ثابت ساتل.
  - ۴- د بدان خنځه د بهر محکونو په مقابل کې د عکس العمل د سرته رسولو پاره د بدان مجبورو (ایستول).
- هغه لارښونه چې هورمونونه پې د هدف حجري ته ورکوي د هورمون په بجي او همدارانګه د هدف د حجري په توپ اړه لري، مثلاً کیدائي شئي یو هورمون په یو خانګري حجري اعېزه وکړي او هغه دې ته وھشوړي چې خانګري په توپ حجود کړي یا خاص افزایم فعال کړي. همغه هورمون بڼابي پر بله حجره اعېزه وکړي او د هغې حجري غشا د نفوذ عملی لامر وکړۍ یا حجره د بل هورمون د نرشح لپاره وھشوړي. ځئې هورمونونه کولاي شي د عصبي حجري یا عضلايو د تحریک لامر شي.



۶-۶) شکل: هورمونه او تعادل: د فالنتینو ترکیب لکه د ازوی تعادل او د تدوینیب مستقیمی همفری ته اوتیاری دا دول همفری د هورمونویه واسطه مسختنه راشنی

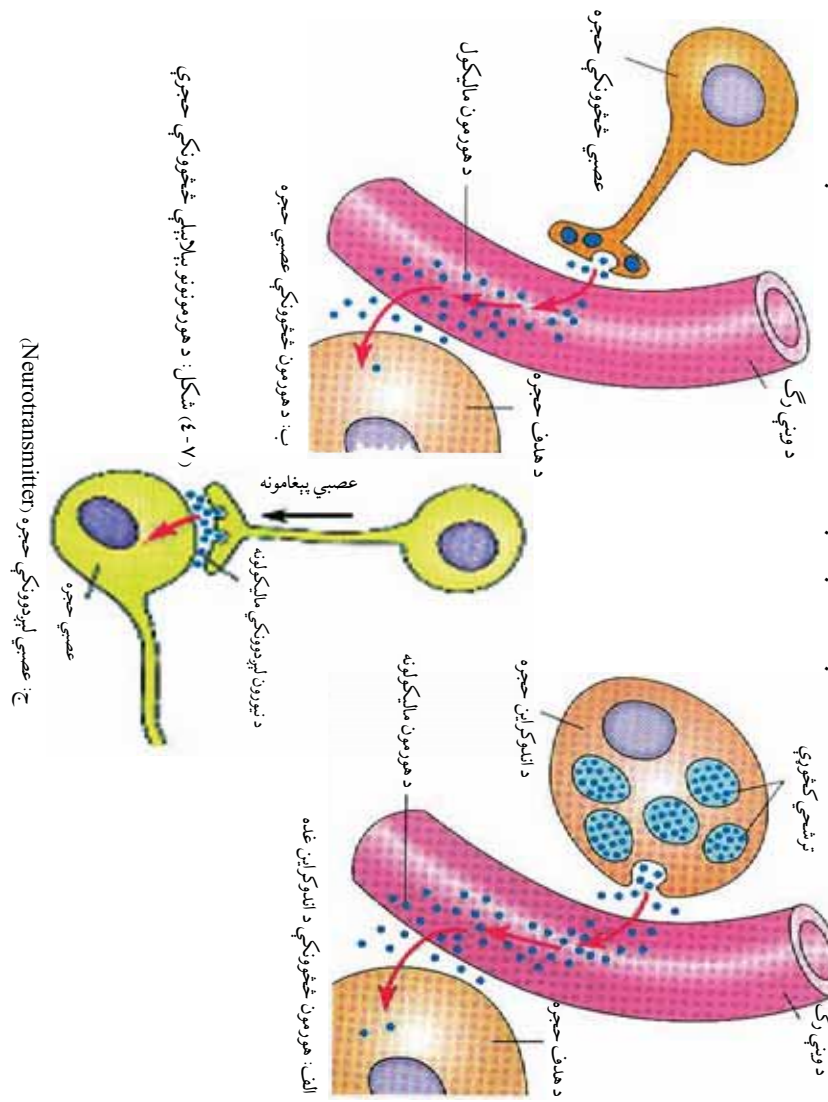
### اندوكراين عدي او هورمونونه:

يوه يازياتي مشخصبي حجري چې به داخل کې مواد توليد او ترشح کوي، د عدلې په نامه یادېږي. غلهه یوځري دی چې اصلې دلهه ېي د بنن نوره برخو ته د موادو خشخول دي. د اندوکراين غلي مجرا یا کاتال نه لري او په تول بدن کې پیلاکېږي. دا غادي هورمونه نښت به نبغه د ونېږي ګریان یا د حبرو د شلونخوا مایع ته څخوړي. سرپرېره د اندوکراين په غدو د بدن څخنې نور غړي د خپلو څانګرو دندو سرپرېره د هورمون شخول د فرعی دندو په حیث سره رسوی. پیلګي ېې عبارت دی له: مغزوه، معده، کوچنيو کولماو پښتوګر، پر دې غرو ګې د هورمون شخول د خاصو حجروريه غاره دې.

عصبي حجری کولی شپی خنپی هورمونونه هم تولید کري او همانگه خنپي کيمياوي توکي د اندوکرلين به سپستم کي د هورمون به دول او هم د عصبي لپردونكى په عصبي سپستم کي فعاليت لري. د بېگى په توګه الىي نفرین (Epinephrine) په خپير ځایونو کي د هورمون رول او په خپير ځایونو کي د عصبي لپردونكى رول لوړي. کله چې دغه ماده له ډېپسي ځایونو کي د هورمون رول او په توګه د هورمون رول او په ډېپسي ځایونو کي د عصبي لپردونكى د هورمونونو ترمنځ د عصبي پيغام د لپردوني لامل کړي او کله چې ادریال غلدي په واسطه وشخول شې د هورمون په ښه عمل کوي او انسان جګري یا تېښې ته برابرولي. (۷ - ۴)

## شکل

بل توپير د اندوکرلين او عصبي سپستم ترمنځ په دې کې دی چې عصبي انتقالونكى هغه پيغام رسونوکي دی چې چېک عمل کوي او کم عمر لري، په داسي حال کې چې هورمونونه معمولاً درو او پره پېښې تاپير کوي.



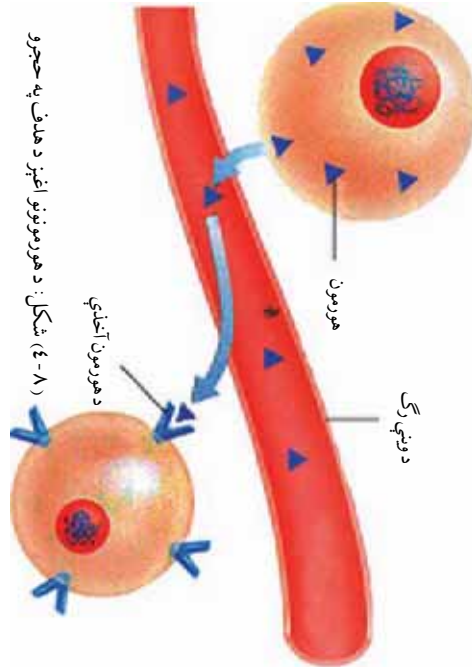
## هورمونونه خنگه کار کوي؟

هورمونونه وروسته له دې چې جي له تولیدونکو حجرو شخنه خشول  
کېږي، یوازې د هدف په حجرو پوردي نېبلي.

**د هدف حجرو:** له هغې مخصوصي حجري شنده عبارت  
ده چې هورمون ورپورې نېبلي او تر تاثير لاندې یې راولي (پيغام)  
حجري ته ورې او په هغې اثر غور حکوي. یا په بله عبارت هورمونونه  
اختصاصي عمل کوي یعنې یوازې د هدف په حجرو باندې تاثير  
کوي (نه په نورو حجرو).

فرضاكه چېږي زیاتر و هورمونونو په اختصاصي قول عمل نه کولای  
شيء به پېښ شوی واي؟

طبعاً د هغې په ازادېدو سره د بدنه تولې حجري تر اغږي لاندې  
راتللي او عکس العمل په بشکاره کاوه چې په نسيجه کې یې  
غیرمنظم او پې نظمه فعالتونه سره رسپل. هورمونونه د هدف  
حجره د هغې د اندو له منځې پېړني. اخنډي هغه مالیکولونه دې  
چې د حجري دیاسه یاد حجري دننه (سیستولاز یا هسته) کې خاں  
لري. هورمون یوازې په هغه حجري اثر لري چې د هغې هورمون  
مخصوصي اخنډي ولري، لکه خنګه چې یو قفل په ځيلې ځانګړي  
كونړي خلاصېږي. (۸-۴) شکل  
اخنډي معمولاً پروتئيني جوړښت  
لري. په دې شکل کې هورمونونه  
په وينه یاد حجري د شاوشخوا مایه  
کې حرکت کوي ترڅو د هدف  
رسپل سره د هدف د حجرو اخنو  
ته پيغام ورکوي، چې ځيل فعلیت  
تعير کوي.



(۸-۴) شکل: د هورمونونو اغږ د هدف په حجرو

## د هورمونونو تنظيم او د فيبيك (Feedback) مېکانيزم:

ممولاً د انډوکرلين غلدي خپل هورمونونه په ټابته چېټکتیا نه شخوي. د شخولو چېټکتیا د بلن د اټټاروله منځي بللون موږي. هغه پېغامونه چې یوه غله د پته او باسي ترڅو هورمون تولید، ترشح، ورو، په کړي یا په ودروي. ببابي عصبي محرك وي، خو د هعفرۍ په زیارات حالاتو کې کېښواړي محرك کړونکي د هورمونون په شمول وي.

هغه مېکانيزم چې دیوړي غلدي فعالیتله تغير ورکوري مثال په منفي فيبيك (Negative Feedback) دی. د منفي فيبيك ټائير د شرایط نورمال حالت ته راوستن دي که چېږي شرایط له نورمال حالت شخنه بشکته راشي، د منفي فيبيك په واسطه پورته ځي او نورمال حالت نېښي. که چېږي شرایط د نورمال حالت شخنه پورته لاشي د منفي فيبيك په واسطه بشکته راځي. د فيبيك د مېکانيزم اړو معمولي مثال د یځحال تو موستات دی، چې د یځحال د تردوځي درجه ټابنه ساتي. مثلاً که د یځحال د تردوځي درجه لوره شسي، ترموستات یځحال ګل کړي، ترڅوخت شسي او که چېږي د تردوځي درجه د ټاکلي حد شخنه بشکته لاهه شسي، ترموستات پېره یځحال چالانوي او فعلوي بي.

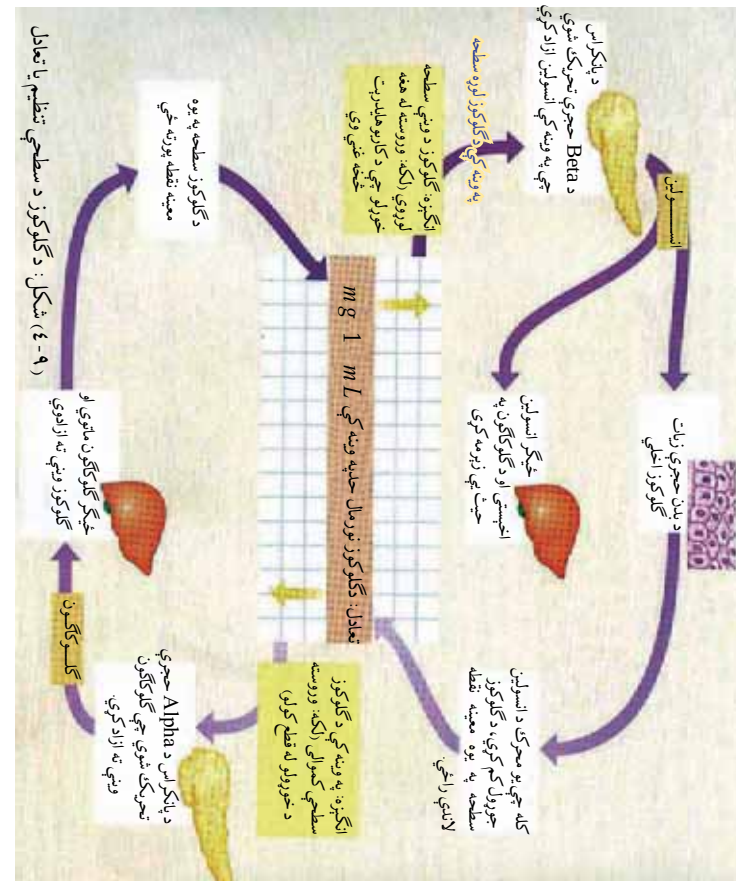
په منفي فيبيك کې د انډوکرلين په سېسټم کې ديو هورمونون ترشح دبل هورمون د غلاظت په واسطه کنټرولېږي. د ېګي په توګه: د تايروكسین هورمون ترشح د تايروئيد د تحریکونکي هورمون (TSH) په واسطه صورت نېښي. د TSH هورمونون په خپل نویس سره د تايروئيد غله تحریکوړي چې تايروكسین ترشح کړي. کله چې په تايروكسین سطحه یو ټاکلي حد ته ورسپرۍ، د TSH ترشح د نخاميه غذې په واسطه منع کړي. په دې وخت کې نخاميه غله TSH ترشح او د تايروئيد غله د تايروكسین ترشح ودروي.

**د ګلوكوز د سطحی تنظیم:** په ونه کې د ګلوكوز د سطحی ساتنه او تنظیم په دوو بنو سرته رسپری، یو، په پاکلوا د عدې په واسطه خنول.

بل، د هغه هورمولون په واسطه چې د ګلوكوز د عدې په واسطه خنول کېږي. پانکراس یو شمسېر خانګړې حجری لري چې د لنگر هائز د جززو د

الف او بل پې د بیتا ہجری د الا حجری د ګلوكاګون (Glucagon) Langer Hans Islets) هورمولون او د بیتا ہجری د انسولین (Insulin) هورمولون شخوی. د انسولین هورمولون په ونه کې د ګلوكوز سطحه تېټوي. خرنګه چې نوموری هورمولون د عضلاتو حجری تحریکوی ترڅو اضافه ګلوكوز جذب او پر ګلایکوژن کې زبرمه کېږي. خو د ګلوكاګون هورمولون د انسولین د هورمولون برکس عمل کوي، یعنې په ونه کې د ګلوكوز سطحه لړووی. په دې ترتیب چې په ونه کې د ګلوكوز د کمولالې په وخت کې د ګلوكاګون هورمولون دې سبب کېږي، د ځیګر حجری پې ازادوی، ګلوكوز، چې د ګلایکوژن په بهه یه ځیګر کې دخیره شوې دې، لازدې کړي، ترڅو په ونه کې د ګلوكوز سطحې په یو معنې قطعه کله چې په مړک د انسولین ایکړه، د ګلوكوز لاندې راشې تعامل: ګلوكوز نورول حدویه ونډ کې  $m\text{ g} \cdot 1 \cdot m\text{ L}$

د ګلوكوز سطحه ډموه معین نقطه پوئې شنۍ ایکړه، په ونه کې د ګلوكوز سطحه کړو. د ګلوكوز د کاربوډریٹ هردو څېټه غږي وي.

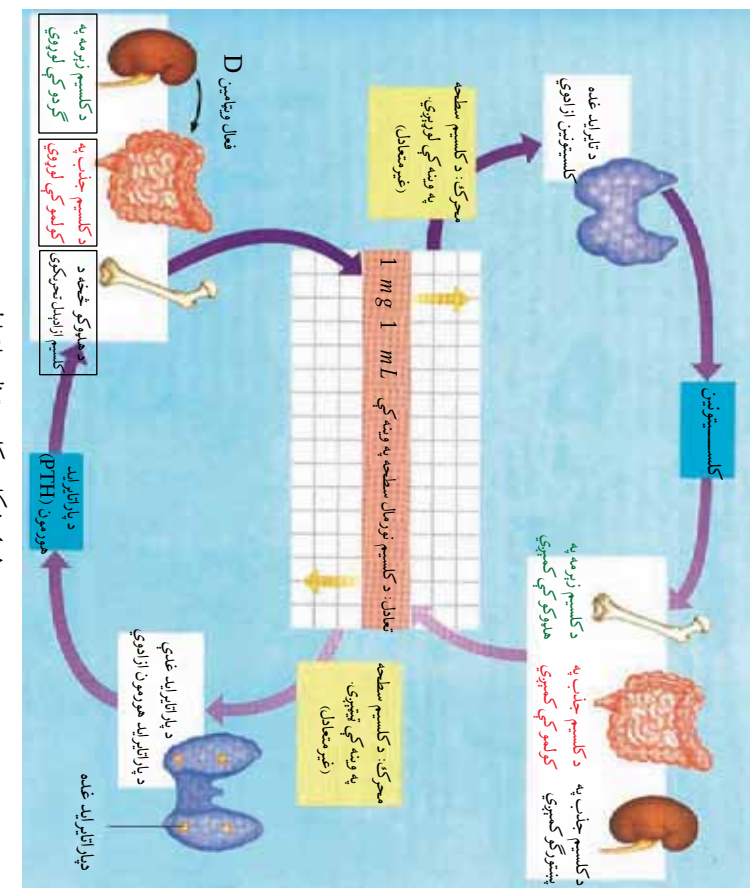


مروسته کوي.  
په تنظیم او تعادل کې

## د کلسیم د سطحی تنظیم

په ونه کې د کلسیم د سطحی لورولی د تابرويد غلهه تحریکوی ترڅو د کلسیم توین (Calcitonin) په نامه هورمون تولید کړي.

نورومړی هورمولون ده سبب کړي چې کلسیم په چتکۍ سره د هلوکو په نسجګونو کې زېړمه شي او په ونه کې د کلسیم سطحه را ټیټه کړي. له کلسیم شخنه د مختلفو مقصدونو لوازه ګنه اخښتل کړي، د بیلګې په توګه: د کلسیم ایونه د عضې د انقباض پایاره او له حسېرو شخنه د ډو شمېر موادو په خارجولو کې رول لري. د کلسیم د سطحی په لورولی تاثیر کړي. لومړي، د هلوکو حجری تحریکوی، پلټایرولید هورمولون، چې د پلټایرولید غدو په واسطه تولیدېږي، په درې طریقو ترڅو د هلوکو انساج مات کړي او په ونه کې کلسیم ازاد شي. دویم، پښتوګې اړیاسي چې د کلسیم ایونه له یورولی شخنه جذب کړي. درېم، د پلټایرولید هورمولون ( $\text{PTH}$ ) د ویتامین (D) اندازه، چې په بدنه کې جوړېږي، لورولی. ویتامین D د کولمو پاره این دی، ترڅو د کلسیم ایونه جذب کړي. کلسیم د ونې پېښن کېلدو، د ونې پېښن کېلدو، او غاسېښو هلوکو او غاسېښو جوړښت، د عضلاتو نورولال فعالیت او د اعصابو د نورولال فعالیت او د اعصابو د نورولال فعالیت او د اعصابو د نورولال فعالیت پایاره اړین دی، (۱۰-۱۴) شکل



(۱۰-۱۴) شکل: د کلسیم تنظیم یا تعلل

## نخاعیه غده (Pituitary Gland):

نخاعیه غده د اندوکراین له غلدو شخنه ده، د دماغ تر یوپ برخچی برخچی لاندی (قاعده)، چې د هایپوتالاموس (Hypothalamus) په نامه یادېږي، موقعیت لري. غتوالی یې د چېچی (نخود) د یوپ دانی په اندازه دی، دغه غده زیات هورمونه ترشح کړي، چې څیتی یې د اندوکراین د ځیښو غدو فعالیتونه د ېډن په یله برخه کې تنظیمويو.

نخاعیه غده درې برخچی (مخنکینی، منځنی، او روسټی برخه) لري، زیات شمپر هورمونونه یې له مخنکینی برخچی شخنه شڅخول کېږي چې وروسته به ولوستل شي. منځنی برخه یې یوازې د ماشومتوب په وخت کې په نخاعیه غده کې موجوده روپ خوپه لوپتوکې یې پیوچې اثر پلایپ کېږي. خرنګه چې نخاعیه غله هورمونونه شڅخوي او د اندوکراین د غدو فالاټونه کنترول او تنظیموی، نو له دې کبله د امر کډونکۍ (Master Gland) په نامه هم یادېږي نومړې غله هورمونه ترشح کړي چې د نورو غلدو دتبه کېډو لاماک کېږي. ترشو هغه غلدي هورمونونه ازاد کړي او د وښې جړیان ته داخل شي. که چېږي د هورمونون اندازه په وښې کې زیاته شي د نخاعیه غلدي افزایات پې نهی کړي د نخاعیه غلدي وروستی برخه د هایپوتالاموس سره مستقیم عصبی ایسکی لري. هایپوتالاموس اکسونونه لري چې د نخاعیه غلدي تر وروستی برخچی پورې رسپری. په هایپوتالاموس کې عصبی حجږي دوه جوله هورمونونه جزوړي، دکر شووي هورمونونه د نخاعیه غلدي په وروستي، برخه کې نږمه کېږي او اړیتاپه وخت کې افرازېږي، پوره دول هرمومن پې اوکسی توپسین (Oxytocin) او بل پې واژنې توپسین (Vasopressin) یا انتی ټیورتیک (Anti Diuretic) په نامه یادېږي. هغه هورمونونه چې د نخاعیه غلدي په مخنکینی برخه کې افرازېږي، په لاندې، دول دي:

### ۱ - د رشد هورمون (Growth hormone (G)

شخنه یې معلومېږي، دکر شووي هورمون د عضلاټونو، کرینولوکو، هلډوکو اورد ېډن د ټولو برخود انسابو د رشد او ودبی لاماک کېږي. په نهم ټوګۍ کې مو لوسټي دې، که چېړې دا هورمون د ماشومتوب په وخت کې له ټاکلې کچې شخنه زیات وڅخول شي د چېټکې ودبی لاماک کېږي، انسان غتې ېډن او د لور قد خاوند کېږي. د ځیښو قد دوه متړه او خلوپښت سانتي، دوه متړه او درې

پنځروں سانستي او له دي شخنه زیات آن تر دوه مترو او اوايا سانستي مترو پورې رسپړي چېږي دا حالت د بولندۍ (Gigantism) په نامه یادېږي. که چېږي د ماشومتوب په وخت کې دکر شوی هورمون له ټاکلې کچې شخنه کم وڅخول شي، د قد د لندوالۍ (Dwarfism) لاماکړي. (۱۱-۱۴) شکل

## ۲ - پرولكتين (Prolactin): دغه هورمون

د پرولكتين توپید زیالوی. هملدانګه د حامله ګې به وخت کې اوله هغئي وروسته د شبېلو د توپید، د شبېلو د وڌي، انکشاف او تحریر کې لاماکړي.

## ۳ - تایرویید تھریکونکۍ هورمون (Thyroid Stimulating ormone)

TS: د تایرویید هورمون د فقاریه حیواناتو ټول انساج اغزمنوی. د تایرویله غله تر جنجری لاندې د قصبه الريه دواره خواهواو ته واقع ده. دوه چو له پېر سره ورته هورمونوئه توپیدوي، چې دواره چو له پې د آيووین عنصر لري، یې پې تایروکسین (T4) دی چې زیاره د T4 په نامه بل پې تایروین (Tri Iodo Thyronin) دی چې د آيووین خلورو اتومونه لري او بل پې تایروین له ټاکلې حله دیات اوکم افرازیلېښي (۱۱-۱۴) شکل: د وڌي د هورمون له ټاکلې دهه دیات اوکم افرازیلېښي او T4 د هدف په حجرو باندې عین تایير لري. په انسانوو کې د تایرویید د غدي ذاتي یا ارثي نشتوالي د (ماشومتوب) په وخت کې د عضلات توپید لوپېلو او عادي وضعي منه نیښي. په لويانو کې T3 او T4 حیاتي رول لري، چکه چې T3 او T4 د وڃې په نورمال فشار، د زړه حرکت، هضم او تکثیر کې مرسته کوي. په ونه کې د تایرویید د هورمون زیالو او T4 کموالی پیتابولیکي بې نظمي راوی، مثلا: د T3 او



(۱۱-۱۴) شکل: د آيووین د کمبېت له اډه جاغور

زیاتولی په ونه کې کولی شي د یو شخص ترودونه او خولې کېدل لور کړي او د ونې فشار د زیاتولی سبب شي. د آیوچین کمنست د جاغور خورکۍ توکي یې بشپړه کچه آیوچین ونه لري. یه دې وخت کې د تايرویل غله نشي کولی چې د اړیا ور مقدار د T3 او T4 هورموزونه جوړ کړي. د جاغور د ناروځي شخنه په ډیر ساده ډول خوروکې د آیوچین علاوه کولو به واسطه منځنیو کېدلی شي. همدارنګه کولی شوپه حامله ګئی کې آیوچین زیات کړو او د جاغور ناروځي لړه کړو.

#### ۴- ادرینو کورتیکو تروپیک هورمون :ACT

**Adriano Cortico Tropic ornone**  
دې هورمون مهمه دندنه د اړیال د غذې یا (غذه فرق کلې) د کورتیکس تحرک کړي، ترڅو خپل هورموزونه د ونې له بهتر سره یوځای کړي. له هورموزونو شخنه یو هورمون چې فوق کلې غدې کورتیکس د تحریک کې په اثر ترشح کړي، کورتیزول دی، چې په میتاپلزیم او ونې کې د ګلوكوز د سطحې په تنظیم کې رول لري.

#### ۵- د فولیک تھریکونکی هورمون :FS

**Follicle Stimulating ornone**  
دا هورمون په جنسی غړو (گونادونه) عمل کړي. د منکرو او مؤثثو ګیتیټونو انکشاف او د جنسی غډو (په نارینه ګلورکی د خصیبې او بنسخنې ووکې تخمدانونو) فعلیت تنظیموی.

#### ۶- لو تینايزنګ هورمون ( ) : uteini ing ormone

دا هورمون د تخدمدان شخنه له یوې تخپې ازادپل (تخمه ګذاري) او له تخدمدان او خصیو شخنه د جنسی هورمون ترشح تحریکوي. د LH هورمون په نارینه وکې جنسی هورمون د Testosterone په نامه او د بنسخو په تخدمدانونو کې د پروجسترeron او استروجن هورموزون د ترشح لاماں کړي.

۷- د نخاميءه غدې دروستۍ برخنه: دوه ډوله هورموزونه څخوی، یوې ډاکسی توسین (Oxytocin) په نامه یادېږي چې د نېټرون (ولادت) په وخت کې حمل اسانوی، څکه چې د رسم د بنیویه عضلاتو اتفاپن

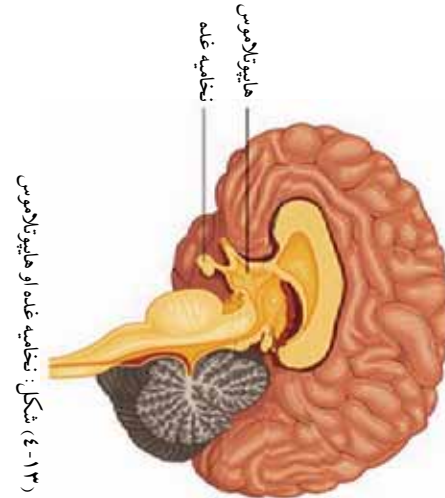
تحریکوی او د ماشوم نزیرون په چتکتیاکی مرسته کوي. له دې کبله ځښې وختونه د نزیرون په وخت کې دکر شوی هورمون پیچکاری کېږي، ترڅو له یوې خود حمل وضع اسله شسي او له بلې خوا رسم خپل نورمال حالات ته راشی. دویم هورمون چې د ننخایه غدې د هغه هورمونونه چې د ننخایه غدې په دا ځیل نورمال حالات ته شخول کېږي، د هغه د هدف انساج او اغزېرو سره په لاندې جدول کې خلاصه کړو:

| اغزې پې   | د هدف انساج                              | هورمون                         | ګډ |
|---|--|--------------------------------|----|
| د تریزیوں د هورمون<br>ترشح یا نور ستروول<br>هورمونویه د ادنال د<br>کاربکس شخنه.                           | ادنال غدې<br>Acreno Cortico<br>Tropic H. | ACTH                           | ۱  |
| د نارته او پېښۍ ګډیتوونه<br>تنظیم او اکٹیاف ورکوئی.   | تخدمائونه او<br>خصیې                     | FSH Follicle<br>Stimulating H. | ۲  |
| د تخمی اچولو یه وخت<br>کې د تخمی ازادېل له<br>تخدمائونو او خصیو خنځه<br>د جنسی هورمونویه ترشح<br>تحرکوئی. | LH<br>Luteinizing H.                     | LH<br>Luteinizing H.           | ۳  |
| د شبلو غامو ته انکشافت<br>ورکوئی او په ټیونو کې د<br>شبلو تویید تحریکوئی.                                 | د شبلو غدې<br>Prolactin                  | Prolactin                      | ۴  |
| د کینندوکو، هدوکو او<br>غضبلو وده تحریکوئی.   | GH<br>Growth H.                          | GH<br>Growth H.                | ۵  |

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| ۱ | TSH<br>Thyroid<br>Stimulating H. | تایرویید غده<br>د تایراید د غدی په<br>واسطه، د تایراید هورمونو<br>ازادیل تحریرکوی                        |
| ۷ | ADH<br>Anti Diuretic<br>H.       | پینتوگری او و زنی<br>رگونه<br>له پینتوگر کو خنده د اوږو<br>یاځلی جنب او و زنی د<br>رکړو انتباش تحریرکوی. |
| ۸ | Oxytocin                         | د شبلو غدی او<br>درسم انتباش او د شبلو<br>ترسخ تحریرکوی.   |

### هایپوثلاثوس (hypothalamus):

هایپوثلاثوس د دماغ یوه کوچنۍ ساҳه د چې د عصبی سیستم او اندوکراین فعالیتونه همغږي کوي. هایپوثلاثوس د بدن زیاتې دندي، لکه: د ترودونځی درجه، د ونېي فشار او د انسان سلوک کنټرولوی. هایپوثلاثوس د مغزو نورو برخو، لکه: د بدن د داخلی او خارجی شرایطو په باره کې معلومات اخلي، دروسته دې اطلاعاتو ته او همدارنګه په وينه کې د هورمونو نو غلظت ته چواړ او لیې. په حقیقت کې له هایپوثلاثوس خواب هیوی فیزیانخاميه غدی ته د هدایاتو ساده کول دي. دغه هدایات همغه هورمونو نه دې چې له هایپوثلاثوس شخنه شخمول کېږي او په پای کې نخاميه غدی ته رسپری او پر هعې پالدې اغیزه کوئي. همدارنګه هایپوثلاثوس د هورمونو ترشح د نخاميه غدی په واسطه کنټرولوی او د یو عمله رابطې په حیث د عصبی سیستم او اندوکراین تر منځ عمل کوي.



(۱۳-۱۴) شکل: نخاميه غدی او هلپېټلاموس

## د خلورم خپر کې لنډیز

د انسان د بدن عضلات هغه جوړښونه دی، کیمیاواي زېرمه شوي انژري په مېخایکي حركي انژري اپروي. چې په پالیله کې پېختله ګرځتونه منځته راشنۍ. عضلات د چوړښت له منځي په درې دوله دی: د زړه عضلات، ښویه عضلات او سکلېټي عضلات.

سکلېټي عضلات هغه عضلات دي چې د منضم نسج (Tendon) په واسطه په سکلېټي پورې نښتني وي. عضلات په هډوکو پورې په دوه برخو کې یځل او پایا کې نښتني وي. سکلېټي عضلات د حرکت له منځي په دوه ډوله دي: قابضه عضلات چې مثال په دوه سرې عضله (Bicep) دی او بهله باسطه عضله چې مثال په درې سرې عضله (Triceps) ده. د عضلات تو د منزو د ښوېپلو نظره: دا مېکانېزیم موږ ته رابنډي چې څنګه یوره عضله اتفاصل کوي او څنګه د اکټین او مایوسین تارونه یور د بل په طرف ښوېپلوي. د اکټین ټارونو ښوېپل د مایوسین په تارونو بانډي د عضلات تو د ښوېپلو نظرې په تامه یادېږي. اکټین نازکي پروقېني رشتې دي او مایوسین پېلې پروقېني رشتې دي چې بول د بلې عکس عمل کوي. د عضلات تو د اتفاصل لپاره انژري: عضلاتي حجرې د هو azi او غیر هو azi انژري په واسطه په پورې پسپي ډول ATP تولیدوي. په استراحت او ارام حالت کې حجرې زیاته اندازه ATP تولیدوي چې يه عضلاتي حجرو کې زېرمه کېږي او د اتفاصل په وخت کې ATP په ADP بدېږي.

ښیروون: د عصبي سېستم د چوړښت او ڏندوله واحد څخه عبارت ده. یو نیوروون لانډي برخجي لري.

- ۱- حجروي جسم: سایتوپلازمي کتلده د چې د حجروي اعضاء (Organelle), پکي شتۇن لري.
  - ۲- دندريات: تارونو ته ورنه کوچني پروتوبلازميک جوړښونه دي چې د اخذ په حیث کارکوي او حجروي جسم ته پیغام رسوي.
  - ۳- اکسون: پروتوبلازميک او پوره تارونو ته ورنه جوړښونه دي چې د حجروي جسم څخنه راړتلي وي او د حجروي جسم څخنه پیغام اخلي.
- د ښیرونو ډولونه: د ڏندوله منځي درې دوله ښیرونو و وجود لري:
- الف- حسسي نیورونو، ب- حركي نیورونو، ج- ارتباط ورکونکي یا منځني نیورونوه سایپس: یه هغه څای کې، چې د ښیروون اکسون د بل ښیروون دندريات سره یو څای کېږي یوه کوچني

تشه وجود لري چې انگيزه له دې تشي شخنه برقي پيغام په جول تېرپوري. د یو نیورون د اکسون او د بال نیورون د دندرایت ترمنځ تشي شخنه د عصبی انگيزې تېرپيدل د برقی موج په شکل د سایپس په نامه يادپوري.

سایپس یو فزیولوژیکی ییوند دی، نه مورفولوژیکی یعنې دغه ییوند د عصبی انگيزې په وخت کې وي، بیا له منځه څې.

غله: له یوې یازلابو مشخصو حجرو خنخه عبارت دی چې په خپل داخل کې مواد تولید او ترشح کوي د اندوکراین سبستم د بدن ټولې هورموني سرچښني همغږي کوي. یانکراس دوه جوله هورمون ترشح کوي: یو انسلوین او بل ګلوكاگرون. د کلسی توئین (Calcitonine) هورمون د نخاميه غذی په واسطه څخول کړي. ددې سبب کړي چې کلسیم په چېټکتیا سره په هلوکړي کې زېرمه کړي او په وينه کې د کلسیم سطحه بنکته راوی.

کلسیم د وښې د خنځه (پېن) کېبو، د هلهوکو او غابښو د جوړښت، د عضلاتو د نورمال فعلیت او اعصابو پاره ضروري دي.

هایپوتالاموس د مغزیووه کوچنۍ، ساحه ده چې د عصبی سبستم او اندوکراین سبستم فعلیتنه هم غږي کړي، د جاغور ناروغۍ د یوچین د کموالۍ له وجې رامنځته کړي. د اوکسی توسین (Oxytocine) هورمون د نخاميه غذی د وروستي برخې په واسطه ترشح کړي او د زېرلون په وخت کې حمل اسله کړي. د دویهي هورمون چې د نخاميه غذی د وروستي برخې په واسطه ترشح کړي، له اداره ضد هورمون (ADH) شخنه عبارت دی.

## د څلورم څپر کې پوښتني

تشریحی پوښتني:  
سایپس تعريف کړئ او وړایاست چې څه وخت منځته راڅي؟

د عضلاتي مزرو د نښېږدله شرخ کړئ.

د عصبې سېستم او انډوکائين سېستم ترمنځ د عمل کولو تويير څه شي دی؟ واضح يې کړئ.  
منفي فیزیک د ډیو مثالاں په واسطه واضح کړئ.

ولي د نخاميه غلي د آمر Master Gland، Gigantism (څه شي دی او څه وخت منځته راڅي؟  
د ډیویکر یا غټه بدن (Gigantism) د خالی ځایونو پوښتني:  
د خالی ځایونو پوښتني:  
د دېلدن عضلات د جوړښت له مخچې به درې ډوله دی: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ -

۱ - عضلات له سکلپتې سره په دوه ځایونو کې پوښتني وي: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ -

۱ - عضلات د حرکت له مخچې په ډوله دی: ۱ - چې مثال ېي ..... دی،  
۲ - عضلات چې مثال ېي ..... عضله ده.  
۳ - نیورون له درې برخو شنډه جوړه دی: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ -

۶ - نیورون د دندو له مخچې په درې ډوله دی: ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ -

انځایي پوښتني:  
د هړې پوښتې په لاهه څلور لنه څړابونه درکول شوې دي. سم څوتاب يې غوره کړئ او کړښه درڅنډ  
چېپړه کړئ.

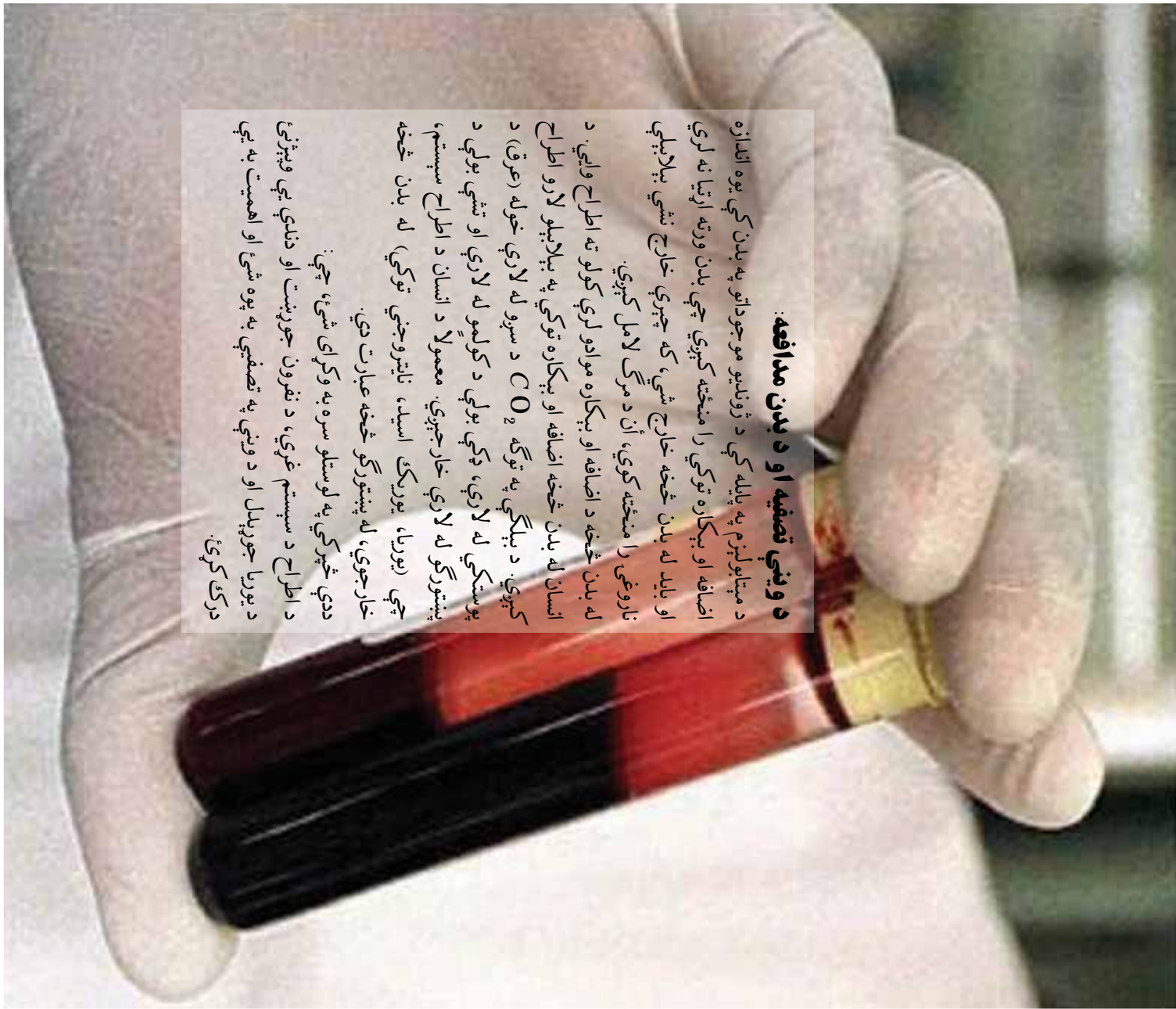
۱ - هغه هورمون چې د وړی لامل کېږي عبارت دی له:  
LH: چې ACTH: چې GH: چې  
الف: اوكسي توسين ب: ADH: چې  
Oxytocine: ۲ - غه هورمون، چې د مور په تیونو کې شبې په تحریکوی عبارت دی له:  
Prolactin: ۳ - هغه هورمون چې د فوق کلې غدري د کورتیکس د تحریک په واسطه مشخول کېږي، عبارت دی له:  
الف: Vasopressin ب: Prolactin چې Cortisole: چې Prostaglandin د: هیڅيږو

## پنجم ځپرکی

۵۰۰

### د وښې تصفیه او د بدن مدافعه:

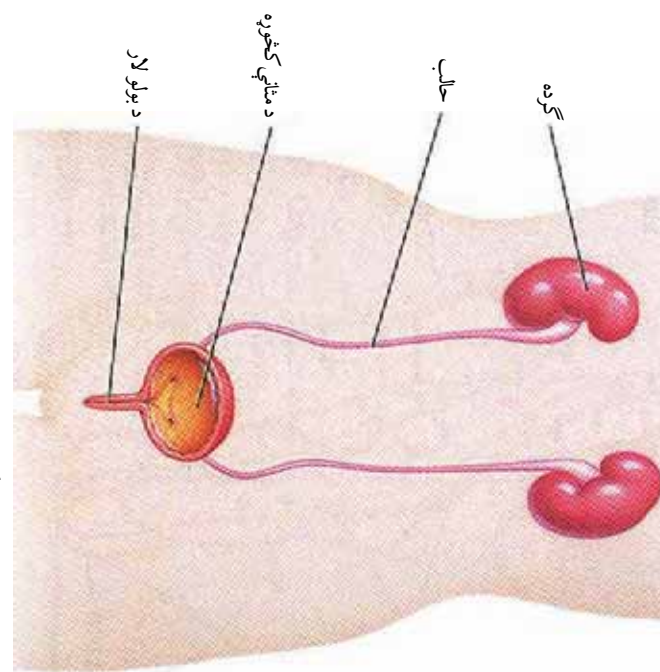
د میتابولیزم په یا لیله کې د ژوندیو موجوداتو به بدن کې یووه اندازه اضفه او ېیکاره توکي را منځته کړي چې بدن ورته اړتیا نه لري او یا له بدن خنخه خارج شئی، که چېږي خارج نشي پیلاپلې نلړوغری را منځته کوي، ان د مرګ لامل کړي.  
له بدن خنخه د اضافه او ېیکاره موادو لري کولو ته اطراس وایي. د انسان له بدن خنخه اضافه او ېیکاره توکي په پیلاپلې لارو اطراس کړي. د ېیگې په توګه  $CO_2$  د سپور له لاري خوله (عرق) د یوستکۍ له لاري، د کې بولې د کولمو له لاري او تشي بولې د پیشترکو له لاري خارجېږي. معمولاً د انسان د اطراس سبېشم، چې (یوریا، یوریک اسید، نایتروجنی توکي) له بدن خنخه خارج جوی، له پیشتوګو خنخه عبارت دي.  
ددې څېړکې په لوسټلو سره به وکړۍ شئی، چې:  
د اطراس د سبېشم غړي، د نفرون جوړښت او دندلي ېې ويژنې د ډیریا جوړیدل او د وښې په تصفیې به یووه شئ او اهمیت به ېې درک کړي.



د اطراحی سیستم غمری: د انسان د اطراحی سیستم کې پښتوګي،

حالین (Ureters)، مثانه او حلب (Urethra) شامل دي.

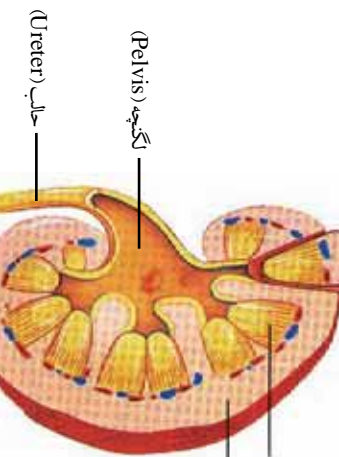
**پښتوګي یا بهو دی (Kidney):** هر انسان دوه پښتوګي لري. پښتوګي لوبیا دائی ته ورزه شکل او توت سورنگ لري. له معده خنده لاندې د ګلدې په برخه کې د ملا د تیر یوځوا او بل خنوا ته پرانه دي. د پښتوګي ژور یا مقعر اړخ ته **Hilus** ویل کېږي. په دغه برخه کې د وښې شریانونه، وریدونه، د لمف ندوزنه او اعصاب پښتوګو ته نوټۍ دي. همدارنګه له هر پښتوګي خنده د یوربا نل (Ureter) وتلى دی چې یوربا مثاني (Urinary Bladder) ته وړي. له مثاني خنده د یورپترا بهره ته اطراح کوي.



(۱-۵) شکل: د اطراحیه سیستم غمری

که یو پینتسترگی په اوردو (طولا) پري شي دوه عمله برخجي پكچي ليل  
کېږي:

يوه قشری برخه چې د کارنيکس (Cortex) په نامه يادپوري او بله دننى  
يا مرکزی برخه چې د مبلولا (Medulla) په نامه يادپوري او له یوشمپر  
هر شکله چوبنتونو خخنه جوړه شوې ده. له مېډولا خخنه ادراز لګنجې  
Pelvis (تھ او له هغه ٹاڭلې حالت ته لېږدول کړي. هر پینتسترگی د نفرون  
Nephron (په نامه له زيات شمبېر کوچنځيو مایکروسكوبۍ ټیوبنو شخنه  
جوره دي. نفرون د پینتسترگو د جورېښت  
او فعالیت واحد دي. دغه نزی نزی نلوته  
له ونې پې خخنه یورا (Urine) جلاکړي  
او یلوپیس (Pelvis) ته پې لېږدوی.  
Medulla (مېډولا)  
(Cortex) (کارنيکس)  
(Pelvis) (لګنجې)  
(Ureter) (حالب)



(۵-۲) شکل: په اوردو بري شوي ګردد

### د نفرون جوړېښت:

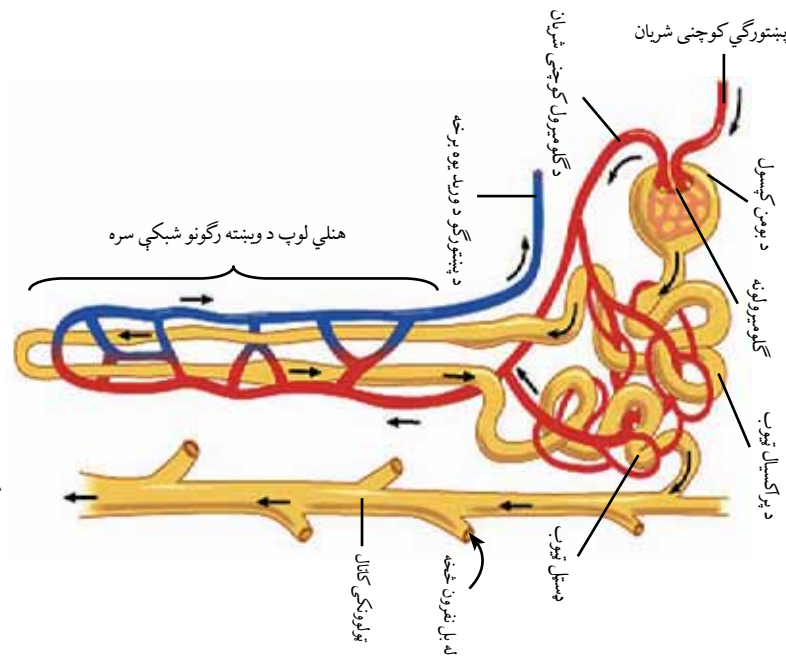
د یو په مادی خخنه نایاکي او هر پینتسترگی کوچنځي او نزی فائزونه لري چې د  
ستاسو په بدن کې په اور په فلتر یا به

فلتر د هغې چې خخنه عبارت ده چې  
برخه ده چې په لایلې ته ورته جوړېښت لري  
او د مېډولا په بیخ کې واقع وي.

نفرونونو په نامه يادپوري.  
نفرون د پینتسترگي د جوړېښت او دندو واحد دي چې شمبېر پې په هر  
پینتسترگي کې په میلین ته رسپری. د نفرون په یه سرکې پیالې ته ورته  
جوړېښت چې د بومن کپسول (Bowman's Capsule) Collecting  
یادپوري، شتون لري او د نفرون بل سپره ټولونکي ټیوب (Tube  
بومن کپسول یوشمپر ویښته رګونو، چې د ګلومیرول (Glomerulus)  
په نامه يادپوري، اسطله کړي دي. د نفرون دوارو واسحدونو یښت بومن

کپسول او گلومیرول، د فلتر یا تصفعی عملیه سرته روسی. نفرون دری برجی لری:

۱- پرکسماں ټیوب (Proximal Tubule)، ۲- هنله لوب (Henley loop) چې یو (U) ته ورنه ټیوب دی دینښته رګونو شبکه لری مواد په ځینو حالاوکي میدولا ته او یا کارټکس ته انتقالوي. ۳- ډستیل ټیوب (Distal Tube): دا ټیوب ٹکه د ډستیل ټیوب به نامه یادېږي چې له یومن کپسول شخنه لرې واقام دي. ډستیل ټیوب فلترات مواد چې له یو زیات شمپر نفرونو څخه پې، اخښتی وي، هغه یه ټولونکی کانال کې خالی کوي. ڈکر شوی فلترات چې په حقیقت کې ادرار دی، د ټولونکی کانال څخه پېږدېږي. له پیښتوګی شخنه زیات شمپر جمع کونکی کانالونه ادرار اخلي او Pelvis ته پې لېږدوي چې له هغه ځایه د ادرار نال په واسطه مثاني ته ځی.



(۳-۵) شکل: د انسان د اطراف چې سېستم د نفرون جوړښت

## د نفرون دندۍ:

۱ - د وينې تهصفیه: مخکې مو ولوستل چې نفرون د پښتوګو ساخته‌ناني او وظیفوي واحد دی او دندۍ بې وينې شخنه د یوريا او نورو اضافه او ېیکاره توکو فلتر کول او خارجول دي. د نفرون ېه بونن کیسول کې د فلتر ټیشن او تصفیې عمليه صورت نیسي. خرنګه چې او، نایتروجنې توکي، ګلوكوز، مالاګې، مزرالونه او نور ېه بونن کیسول کې خپږې، د فلتر ټیشن عمليه صورت نیسي. فائز شوري مایع له تاو شوي مارښېچې (پرکسیم)، هنله او ډستیل) ټیورب شخنه ټپږي. نوموری ټیورب د زیاتو وینته رکو (شعریه عروقو) ېه واسطه احاطه شوی دي. دفعمال جذب ېه واسطه زیاته اندازه توکي د وينې دوران ته داخلېږي. د اوږو زیاته اندازه د اسموس د عمل ېه واسطه وينې ته جنډېږي، تتصفیه شوې وينې یاځلې د وينې عمومي جریان ته داخلېږي. نایتروجنې توکي، لکه: یوريا، یوریک اسید، د اموئیم مرکبات، او، او اضافې منزړونه د تشور یولو ېه شکل له بین شخنه خارجېږي.

## فکر و کړي:



که د یا جذب عمليه په پوره قول سرته زنه رسپرې د انسان په بدن کې به کومې سستوژې رامنځته شي؟

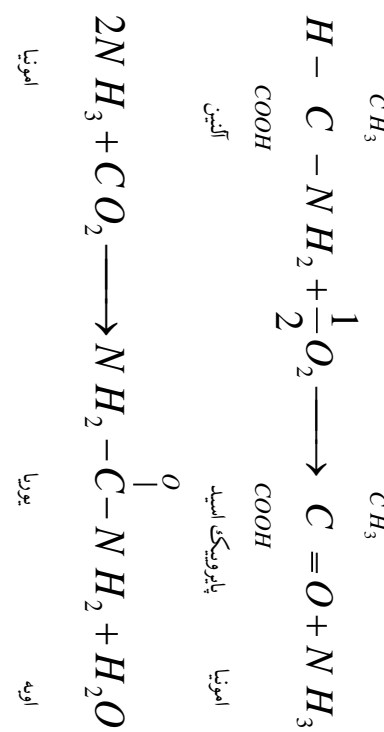
## تنظیم او د بدن تعادل: په وينه کې د اوږو او حل شوو مالګرو اندازه

ثابت ساتل د اسموس د تنظیم (Osmoregulation) په نامه یادېږي. پښتوګر یوازې د اطراف غږي نه دی، بلکې د وينې په بلازماكې د اوږو اندازه ترکلکي کچې ېړري ثابته ساتي، مثلا: که چېږي په بونن فلترت کې زیاتې او، وې او نفرون ېې جنډې نه کړي، په پایله کې زیاتې تشې بولې جوړېږي. په دې ترتیب په بدن کې د اوږو کمولی رامنځته کړي. که چېږي په بدن کې او، کمې شسي، د بونن فلترت شخنه او، جذبېږي او وينې ته داخلېږي. په دې ترتیب په وينه کې د اوږو اندازه په تاکلې معبار سائل کېږي. په وينه کې د اوږو کنټرول د ادرار ضد هورمون Anti Diuretic Hormone (ADH) یا

په واسطه کنترول پری. نومو روی هورمون دنخامیه غلدي په واسطه خشخول کنترول پری.  
 کله چې به بدن کې د اوږو اندازه کمه شي، د دنخامیه غلدي زیاته اندازه ADH  
 خشخولی، په پایله کې د یورن کپسول خشخه زیاتې اوږه جنډپری د تشو بولو اندازه  
 کمپری. که چېږي زیاته اونهه و خښبل شې او په وينه کې د اوږو اندازه زیاته  
 شې او د دنخامیه غلدي په واسطه لې ADH و خشخول شې، په دې صورت کې  
 د نفرونو د تیونو د لارې لړې اوږه جنډپری. د تشو بولو اندازه زیاتې په  
 تشو بولو کې د مالګو (سروچیم کلورايد)، اندازه هم په همداي ترتیب کنترول پری.  
 پېښټرګي په دې طرقه د پلازما ازموريک فشار ثابت ساتي.

### د یورډا جوړیدل:

د پروتین وارډه مالیکولونه د اmino اسیدونو په نامه یادپری. اmino اسیدونه په  
 بلن کې د دوډي، ترمیم او تعمیر لپاره کارول کېږي. خیښې اضافي اmino  
 اسیدونه چې په بلن کې د پروتین د ترکیب لپاره نه استعمالپوری، په څیګر  
 کې د دې اميښن (De Amination) د عملې لاندې راخېي.  
 د امين (H<sub>2</sub>) گروپ ورځنه جلاکپری، یا زړو مه کېږي پاڼه ګلاکچون  
 بلپوری. په پایله کې امونيا (H<sub>3</sub>) منځته راخېي. امونيا له CO<sub>2</sub> سره یوردا  
 جوړووي، مثلًا: الائين یوچول اmino اسید دی د ګستېجن په واسطه تجزیه  
 کمپری. په پایروک اسید او امونيا بلپوری. د امونيا او CO<sub>2</sub> د تعامل په پایله  
 کې یوريا او اوږه جوړپری چې په لاندې معادلو لیدل کمپری.



## د تشو بولو (ادرار) جوړېدل:

تشپي بولپي له اوپو، يوريا او دول دول مالګو خنخه جوړي شوې دي. د تشو بولو په جوړېډو کې دوه پېرونه شامل دي چې بولپي فلتر کول او بل بې دویم خلکي جنبد (سیاځلي جنبد) دي.

فلتر کولو په پارکي مواد له وښې خنخه نغرون ته داخليږي او په دویم خل جنبد کې مواد له نغرون خنخه خارجېږي چې په دویم خلکي وښې ته داخليږي. فلتر هنده وخت صورت نيسې چې ونه د ګلومېرول له لارې بومن ګسيمول ته جريان موومي. ګلومېرول ته د وښې داخليډل تر فشار لاندي صورت نيسې. نوموره فشار او په اونور کوچنۍ مالکولونه لکه: مالګې، يوريا، ګلکوز او امينو اسيډونه د ګلومېرولونه نازک دېوال شنخه بومن ګسيمول ته استوی. د وښې حجري او د وښې پروټين د غتوالي په نسبت د ګلومېرول له دېوال شنخه خارجېډل نشي، په وښې کې پاتې کېږي، کومه مایع چې د بومن په ګسىول کې شستون لري، د فلاترات په نامه یادېږي. اساسا پلازما ته ورته ده، خورپورېتین نه لري. فلاترات له بومن ګپسول شنخه تېږېږي او د نغرون ټیوب ته داخليږي.

يه ۲۴ ساعتونو کې ۱۸۰ لېټره فلاترات د پېښتونګو په واحدله جوړېږي. که چېږي ټول فلاترات له بدنه شنخه خارجېډل، بندن به دوامداره توګه خوراکي توکي، مالګې او په زړنه اندازه اوپه له لاسه ورکولې، مګر پېښتونګو په ۲۴ ساعتونو کې ۱۰۵ لېټره تشپي بولپي جوړوي. هغه عمليه چې د فلترا تو حجم کموي او مهم تورکي یا خلکي وښې ته راګر خوږي، دویم خلکي جنبد په نامه یادېږي. له دویم خلکي جنبد شنخه وروسته هغه مایع چې په نغرون کې باقې پاتې کېږي، عمدتا اوپه، يوريا او چول دوول مالګې دې چې د تشو بولو په نامه یادېږي. تشپي بولپي د ټیورونو له لارې ټولونکي کنال ته جريان موومي، له پېښتونګو شنخه خارجېږي او د حالابیو له لارې متابې ته او له مثابې شنخه د تشو بولو دنل له لارې بهره ته اطراس کېږي.

**د پښتوګو دندی:** د پښتوګو مهمې دندی به لاندې چول دي:

(۱- پښتوګي زهري مواد، لکه: یوریا، یوریک اسید، مالگې، درمول پلېشی شوپي او نور اضافي او پیکاره توکي له بدن خنځه اطراح کوي.

(۲- که چېږي په ونه کي د ګلوكوز غلاظت له تاکلي کچې خنځه زيات شي، اضافه اندازه پې د پښتوګو په واسطه اطراح کېږي.

۳- د بدن د میغانو اسموئیک فشار په تاکلي اندازه سالی، مثلا: که په ونه کي د اوږد اندازه زیاته شي اسموئیک فشار کمپېږي، پښتوګرۍ اویه له بدن خنځه اطراح کوي.

۴- په ونه کي د مالګو غلاظت کترولوی، که د مالګو غلاظت به ونه کي د پېړشي اسموئیک فشار زېږدي. پښتوګرۍ زیاته مالګه اطراح کوي. په دې دول اسموئیک فشار ثابت پاتې کېږي.

۵- د ويني PH معین ساتي: که چېږي د بدن د میتابولزم په وخت کېږي هجرې زیاته اندازه تېراپ یا قلوی تویید کړي، اضافه اندازه د پښتوګو په واسطه له بدن خنځه وڅې په حقیقت کې د پښتوګو عمده دندی د بدن (Homeostasis) یا کترول او ثابت ساتل دي.



## فالست:

موخنه: په تشو یړلوا (ادرار) کې د ګلوكوز تشخیص په بندیکت محلول خنځه ګته اخپیست کېږي.

په تشو یړلوا کې د ګلوكوز د تشخیص لپاره له بندیکت محلول خنځه ګته اخپیست کېږي.

کرنلاړه: په ازماښتني نل (Test Tube) کې CC د بندیکت محلول واچجوي.

۸ خشکي تشي په یولې وریلندي ورزیاتې کړئ.

ازماښتني نل کې د محلول د رنګ بلون موبتده په تشو یړلوا کې د ګلوكوز شتون راشنۍ.

په ازماښتني نل کې د دیغيو لپاره په خونکې بلو اویو کې کېږي.

آياد روغ انسان په تشو یړلوا کې هم ګلوكوز شتون لري؟ که چېږي خواب هو وي په تشو یړلوا کې د قند شتون د کرمې ناروغۍ نښه ده؟

په یاده شوپي تجربه کې چېره پاملنډه ضروري ده، ځکه چې د ګلوكوز د پېلاپيل

رنګونه منځته راخي، مثلا: د ګلوكوز په (۰،۶۵٪) سلني ترکم کې د محلول رنګ شين او په یو

سلني (۱،۰٪) ترکم کې زړيو او د یو سلني (۱٪) خنځه زيات نازېنجي او د دوه سلني خنځه زيات ترکم سرې خښې ته ورته رنګ وي.

### اضافی معلومات:

#### د بندیکت محلول جورول:

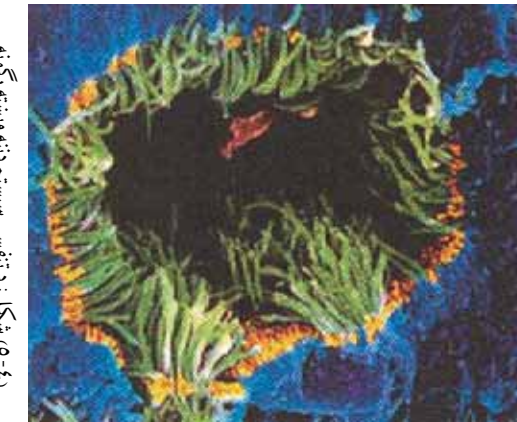
کړنلاره: ۷۳ ګرامه سوچیم او ۱۵ ګرامه سوچیم کاربونیټ به ۸ سی سی اوبو کې د حرارت به واسطه حل کړي. یاد شوی محلول فاتر کړي، بیا ۵ سی سی اوبه وزیاتې کړي. بیا ۷۴ ګرامه مسوسه سلفیت به ۱۰ سی سی اوبو کې حل کړئ او په محلول پې ور علاوه کړي. د محلول حجم ۱۶۰ سی سی ته ورسوی. په دې ترتیب د بندیکت محلول جوړ شو.

#### د بدنه دفاع:

زموږ په چایپریال کې د ناروغیو تولیدوونکي مېکرووونه، لکه: بکتریا، ویروس، فنچۍ او نور شتون لري. که شه هم دا مېکرووونه په مختلغو لارو زموږ بدنه ته زیات شمېر لاریډکوی. هلهته تکثر کوي او د مختلغو ناروغیو لامل کړي. خود د انسان بدنه په طبیعی جوول ددې وړتیا لري چې ددوي په وړاندې مقابله وکړي، په لارو طریقو پې له منځه یوسې یا پې اغښې کړي. بدنه دې قوت ته دفاصی قوت یا *Immunity* وړاندې زموږ بدنه په دوهو جو له (غیر اختصاصي دفاع او اختصاصي دفاع) د ناروغیو تولیدوونکي مېکرووونه او نور پېگانه عوامل له منځه وړي او له دې ناروغیو شخه مختنبوی کوي.

#### غیر اختصاصي دفاع:

غیر اختصاصي دفاع په بدنه پاندې د مېکرووونو د پېږي په مقابل کې لومړنې دفاصی کړښه ده. دغه دفاصی مېکانیزم د مختلغو مېکرووونو په مقابل کې یو ډول عمل کوي او نشي کولای چې مېکرووونه یو له جهلا او هغفونی وېښې. له همدي کبله غیر اختصاصي دفاع نومول شوې ده.

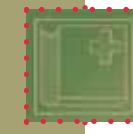


(۴-۵) شکل: د دېټښې سېستم دند وېښې ګونه

## دغیراختصاصي دفاع لومړنۍ کوښه:

پوستکي او مخاطري غشا: د پوستکي د سلطجي شاخې قشر (پوستکي پاسني برخنه) بدل ته د زیلتو مېکرونوو د دا�ليوو مخه نيسسي. سرېره د پوستکي غوره او خوله د پوستکي سلطجه تېزاي کوي او د پېرو مېکرونوو د ودي مخنيوي کوي، شکه هغه ازایونه چې په خوله کې شتون لوړي، د بكترياد د پېوال د تخریب لامل کېږي. د هاضمي نل، تنفسی محرا او د ادرار مجراء داخلي سلطجه پوښ نه لوړي، خنو په مخاطلي پېښ پېښل شوې ده. مخاطلي مایت چې له دې پېښ شخنه خڅول کېږي، علاوه په انزمیم چې لري یې مېکرونوه د خطر سره مخانمختوي او د بدن دننه برخو ته یې د نفود مخنيوي کوي. تنفسی مجراء کې مخاطلي مایت او هغه مېکرونوه چې مخاطلي مایت ورڅنه راتاوېږي د مخاطلي مایت او هغه مېکرونوه په مرسته کوهي ته وړل کېږي. په ساله کې مخاطلي مایت د خلط به بهه ارادې دول (ټوشني په واستله) خارجېږي یا د تېرولو (بلع) په صورت کې معدي په لېږدول کېږي چې یا د معدي د شيرپي په واستله په مېکرونوه له منځه خې. نور عوامل هم موجود دي چې مېکرونوه له منځه وړي یاد هغوي د نفوذ مخنيوي کوي، مثلًا: په اوښکو او لاړو کې د لیزوزوم انزمیم وجود لري. مېکرونوه دفع کوي، همدارنګه د ادار او بولو له لارې د توګهي او پېنجي له لارې د مېکرونوو مخنيوي دې عمامله جډې څخه دي.

## اضافي معلومات:



زموره د بدن د پوستکي پر منځ، د بدن د مخاطلي غشا په طبیعي دول په زيانه بکتریا (چې ناروغۍ نه تویلدوی) زوند کوي. دا بکتریا د ناروغیو تویلدوونکو مېکرونوو وړلدي د بدن سانته کوي، مثلاً: د پوستکي په سلطجه او غتیو کولموکې بکتریا و جود لري چې د زيانمنو (د ناروغیو تویلدوونکو) بکتریا مخنيوي کوي. له اتفې یوېږک شنځ د حد نه زيانه ګټه اچېسته، سرېره د چې زيانمنې بکتریا له منځه وړي، ګټوري بکتریا چې له زيانمنو بکتریا د زوند مخنيوي کوي، هم له منځه وړي.

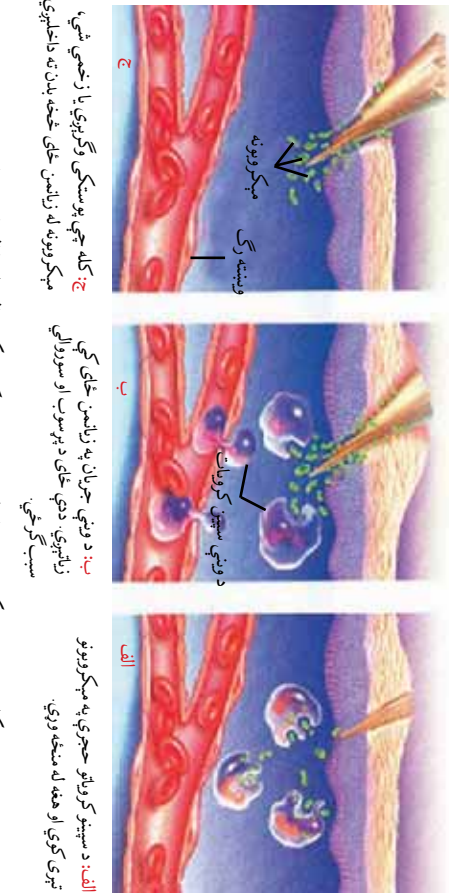
## دغیر اختصاصي دفاع دوييه گرنبه:

که چېرپي د نارو غیو تولیدونکي مېکروبرونه د لومړي دفاعي کربنې شخنه پېر شني، شه واقع ګږي؟

کله چې د نارو غیو تولیدونکو مېکروبرونه د حملې لاندې راشي شلور دوله غیر اختصاصي دفاع صورت نیسي، چې په لاندې دول دي:

**۱ - عکس العمل يا التهاب خواب:** التهاب یو دل موضوعي څوتاب یا عکس العمل دی چې د ګرېښې، پري ګډلريابل هر دول زيان په نتیجه کي پښکاره ګږي. دغه خواب د یوشمېر پېښو شخنه عبارت دی چې يه مجموع کي د عنعزت د مختنبوی سبب ګرځي. فرض کړئ چې ستاسو ې ګوتنه کي ستن ننټې او د مېکروبرونه د ننټولو پاره یې لاره مساعده کړي ده. (۵-۵) شکل

په دې وخت کې د ګوتې زيانې شوې ھجرې د هستامين (Histamine) مادې په شمول ګېډلوي توکي ازادوي. هستامين د ګزنو د پرانځولي او په زيانمن شوې خاکي کې د ونې د جریان د زينتوالي سبب ګرځي. د ونې زيات جریان د ونې د سپینو کړولانو ھجرې زخم ته (هغه خاکي چې مېکروب کولی شې د حملې لاندې ونېسي) راوري، د زخم خاکي په سپېري او سور معلومېږي. سپین زنګه مایع یا زوې (رسم یا چرک) د ځینو مېکروبرونو، دوینې د سپینو کړولنو، مړو ھجرو او هړو مېکروبرونو سره یوځای وي.



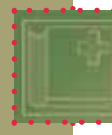
(۵-۵) شکل: بدن ده مېکروبرونه د دانځپوله صورت کې عکس العمل يا التهاب خواب

## ۲- عکس العمل یا حرارتی خواب:

کله چې بدن د مېکروب په مقابل کې جګړه پیل کړي، د بدن د تودوځې درجه له نورمال حد ( $37^{\circ}\text{C}$ ) شنځه شو درجې لورېږي دعه له لوره تودوځه د تېپ په نامه یادېږي چې د ناروځۍ یوه عامه نښه ده او د مېکروب یا کړټایه مقابل د بدن عکس العمل څرګندوی د ناروځۍ تویدوځکي زیاره بکتریا دتېپ د تودوځې له کیله نشي کولی په اسانی وده وکړي.

### معلومات اضافي:

**۳- د وینې سپینې جھري:** د بدن د غیر اختصاصي دفاع د دوېږي د حشره چېچل هم د پرسوب سبب ګرځې. ماشی د وینې له کش کولو یا شخپللو شنځه د منځه خپلې لږې لاړې دکوره به پوستکي کې پېښکارې کوي. د ماشې په لاروکې په دوول ماده موجوده ده، چې د کوره د وینې د پېښه کېدو مختنيوی کوي. دغه ماده د خازنېن، پېرسوب او د سوروالې په ګلورون په چېچل شوی ځای کې التهاب منځته راسې.



کړښې د مېکروبونو پر ضد جېړه مهمه حمله د وینې د درې جوله سپینو

جھرو په واسطه سرته رسپرې، چې په لاندې دوول دي:

**الف- نیتروفیل (Nitrophil):** نیتروفیل

د وینې له سپینو حجره څخه عبارت دي چې له

مېکروبونو څخه چاپېره کړې او تخریبوي پېپ.

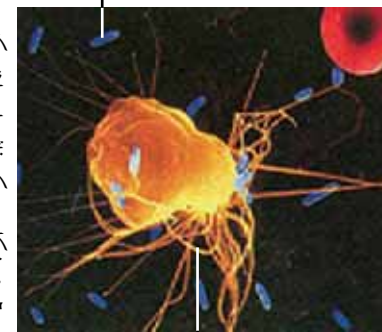
**ب- مکروفائز (Macrophages):** مکروفائز

سپینې حجرې دی چې مېکروبونه وړنې او تېروې پې

همدارنګه بدن له مړو حجره شنځه پاکوي او نښته

مکروفائز وینې د جریان له لارې په لەمف کې حرکت

کړي.



د مکروفائز سایتوپلازمیک  
تارونه (ژېړ رنګ) چې له بکتریا چاپېږي.

(۱-۵) شکل: د مکروفائز سایتوپلازمیک

رشې پېپ. بکتریا پېښکار کړي.

## ۲- طبیعی وژونکی حجری (atural Killer Cells) :

یو دول طبیعی وژونکی حجری دینې له سپنیو غتو حجره شخنه عبارت دی چې په میکروزونکه حجره تر حملی لاندې نیسي او حجره غشا تخریبوي. حجری ته اویه داخلیوی، پوسپری، ترڅو حجره وچوی. د سلطان په وړاندې بدن د بنو دفاع کړونکو شخنه یوې طبیعی وژونکی حجری دی چې کولای شي د سلطان حجری له منځه یوسي.



(۵-۶) شکل: طبیعی وژونکی حجری: دغه په زړه زنگ طبیعی وژونکی حجره سلطانی حجره چې ګلاری رنگ پهول شوې ده ترېږي لاندې نېړۍ ده.

۴- پروتئینونو خینې: د پروتئینونو خینې ده لونه په غیر اختصاصي دفعه کې ګلون کوي. خینې ددې پروتئینونو شخنه په بشپړ وړنکو یا تکمیلونکو سیستم د ډینو اجزا او کار تکمیلوي. مکمل پروتئینونه چې کله مېکروب سره مخامنې شي، فعلې پرې، یو د بل په مرسته حلقة دوله شکل جوروی، دغه حلقة دوله جورېښت د مېکروب په غشاکې سورې جوروی په تربیب د حجری په اونه خارج ته ترسب کوي او په یاکې د حجری د مرګ سبې ګرځی.

## فکر و کړی:



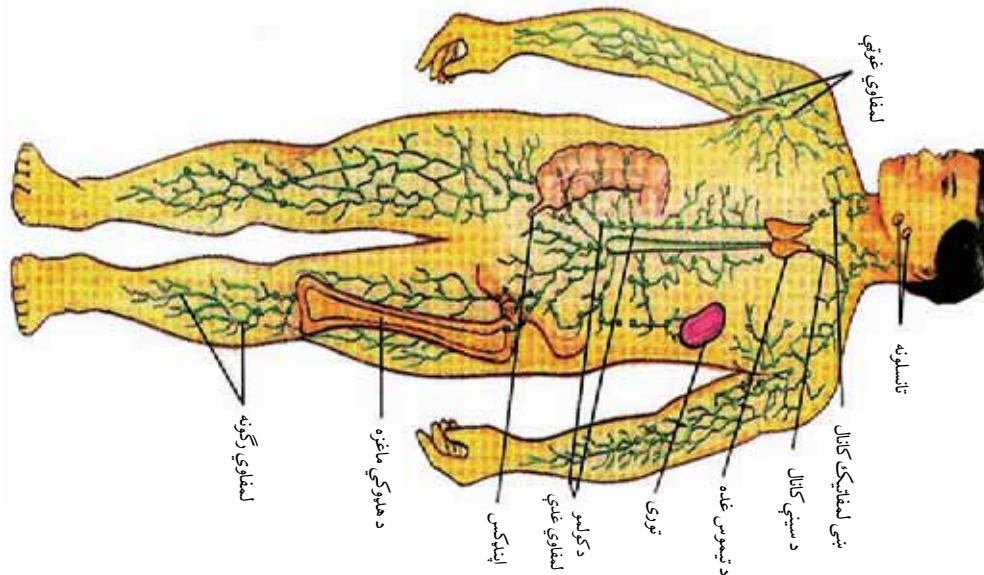
د هاضمي د سیستم په کومه برخه کې ګټري بکتریا شته او د بدن پهاره خندګې لري؟

## لمفاتیک سیستم (lymphatic System) :

عبارت د رگونو له شبکی خنخه دی او د وپو اعضاؤ سره چې د لمفاوی غوريو (عقدات) په نامه یادېږي ارتباط لري او په وينه کې د زهرو او مېکروبویونو په لمنځه وړلوا کې مرسته کوي. دا سپسیتم دوه

خانګرې دندې لري چې یوه دننه بې د ښین

ښهنجۍ مایعاتو وړل د وینې دوران ته او بله سپسیتم کې لمفاوی غورچې، لمفاوی رګونه او غورچې دنسج یوه کوچنۍ کنله ده چې لمف فلتز کوي او لمف له ښين النسبجي بي رنګه مایخ شخخه عبارت دی. کله چې دنسج مایخ لمفاوی رګونو ته دا خلپري، دلمف په نامه یادېږي. لمفاوی نسج د بدنه په مختلفو برخو کې، لکه: د ټیموس غله، تانسلونه، توری او د هابلوکو په مغزو کې شتون لري.



(۸-۵) شکل: انجې چونه: په ټول بدان کې دلمفاتیک سیستم غړي او رکړي

لمفاوی سپسیتم د بدنه په دفاعی یا معافیتی سپسیتم کې د کلیدی عناصرو په جیت عمل کوي. معافیتی حجرې په لمفاوی غورتو او لمفاوی

غزو کې له بىدن سره د ويرسونو، بكتىرا و او نورو مېکرونيزونو، آن سلطانى حجرو په وړاندې مرسته کوي. لغافوي غوري په تخرگو، عاره او د وزنونو رګنونو يه اوپدو کې يه لغافوي غۇتوپ کې ايسارېږي او د ويني د سېينو هغه مهال چې بىدن د عفونت په مقابل کې جګړه یادفعه کوي د ويني سېيني حجرو په بىنه شخو برابره کېږي او لغافوي غوري په ښېږي، له دې کبله کله چې یور خوشک ناروغې کېږي معالحه داکتر د تخرگونو لاندې، د وزنونو پېخت او د مرۍ په سېدلې غوري ګروري څکه چې لغافوي غوري د مراقبت او فائز کولو دندې لري ډاکټران د سره طان د ناروغې په تشخيص او ځپړيدو کې لغافوي غۇتوپ شخنه کار اخلي.

**لمفوسايتونه او د انتېجینونو پېژونه.** لغافوسايتونه يو قول د ويني سېيني حجرو په جې معافېي عکس العمدونه توپلوي. د ويني د حجرو په شان لمفوسايتونه د هلوکو کې مغز کې منتهته راځۍ. خام یانځانه لغافوسايتونه د هلوکو کې مغز (Bone Marrow) کې انکشاف کوي. له دې کبله د B-Cells يا B-Lymphocyte دې د هلوکو له مغز شخنه د ويني به وسیله د ټيموس عذری ته خام لمفوسايتونه د هلوکو له مغز شخنه د ويني به وسیله د ټيموس عذری ته لېږدي. هائمه د T-Cells يا T-Lymphocytes باندې مشخص کېږي. د B او T حجرو په شان رسوی او بدن دېگانه توکو په اوپندي د بدن دفاع کوي. انتې جن خارجي توکي دې چې په وينه کې د معافېي عکس العمل د تحریک لام کېږي. زاتره انتې جينونه پروتئين يا پولي سکراید مالیکولونه دې چې د ويرسونو، بكتىرا ياد نورو پېګانه حجرو په سطحه شتون لري. د سره طانی حجرو په سطحه موجوده مالیکولونه، زهري بكتىرا نباتي ګردې دانيې هم انتې جينونو له دې شخنه دي.

## لغافوسايتونه خنګه انتې جن تشخيصو؟

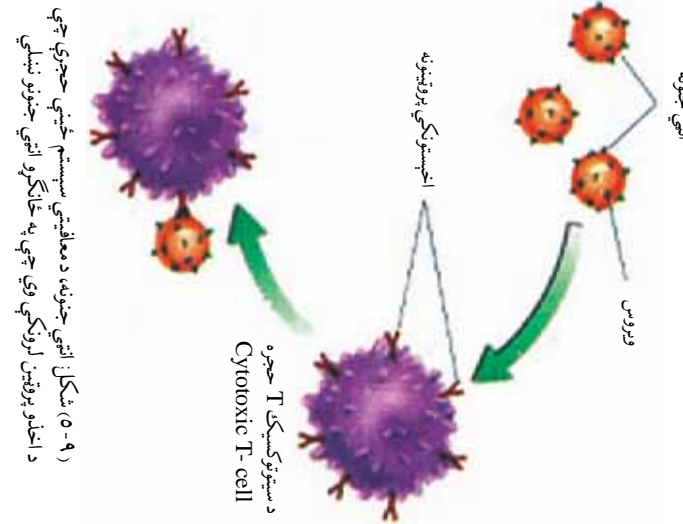
د هر لغافوسايست په سطحه باندې د انتې جن د اخنو په نامه پر تېښونه شتون لري. د انتې جن اخندي خانګرې بنې لري او په خاصو انتې جينونو، چې د شکل له پلوه بشپړ د همېږي په شان وي، وربورې نېښلي. (۹-۵) شکل

هر لمفوسایت د انتی جن د خانگر و اخنو په لرلو سره خانگر کی انتی جنونه تشخیص او پیرنی او په ورندی بی مبارزه کوی.

**اختصاصی دفاع:** همه میکروونه چې د غیر اختصاصی دفاع د اغزې شخنه خوندی پالې شوی وي بالاخره له اختصاصی دفاع سره منځ کېږي. یه اختصاصی دفاع کې د سینیو کرونا ګروپ، چې د لمفوسایت په نامه یادپری، فعلیت کوی. یه اختصاصی دفاع کې د هومول دفاع او حجری دفاع شامل ده.

### هومول د دفاع (numerall Immunity):

ده هومول د مایعاتو (وئنه، لمفت، بین <sup>۱</sup> الجروی مایع) به معنا دی. د هومورال سپسیتم اساسا د بدن په مایع کې د شسته بکتریا او ویروسونو په وړاندې دفاع کووي. به دې ډول دفاع کې د لمفوسایته رول لري کله چې B لمفوسایتونه له خانگر کی انتی جن سره مخانخته شوی.



(۵-۹) شکل: انتی جنونه، دمعافیتی سپسیتم څښېر چې د اخنو په قویون لړوکې یې چې، به خانگر کو انتی جنونه نښای

چې خپل خان په هنفي پورې نښایو، وده کوی او په ویش پیل کوی. د چجری یو ډول خاص انتی باجو (یو دفاع کونکی پر توپن دی، کله چې تولید او له یو خانگر کی انتی جن سره مخانخته شوی، کولای شې چې په انجی چن پورې وښلی) چوروی. یاده شوې اختصاصی دفاع چې د انتی باجو په واسطه منځته راځۍ د هومورال د دفاع په نامه یادپری. د B چجری د پارسی په سالت کې وئي کله چې د دویم څل لپاره له دې ډول انتی جن سره مخانخته شوی، په چټکۍ سره وشنل کېږي. د B زیات شمېر چجری تولید پری. دویم څل لپاره د انتی جن په مقابله کې زیلاتې انتی باجو چوروی او په تېزی سره مقاومت کوی. انتی باجو په پیلاپلو طریقونه سره انتی جن غیرفعالوی. ډېره ساده طریقه داده چې انتی بادي د انتی جن په سطحه نښلې او هغه ېې اغزې کوی.

**حجری د دفاع (Cell Immunity):** خرنګه چې پورې د ونې سپنې چجری د هدوکړو په مغروک چوروی، په ونه او لطف کې دورن او په تېزی سره مقاومت کوی. انتی باجو په پیلاپلو طریقونه سره انتی جن کړي. د بدن د سلو تریبیونو چجرو له جملې شخنه دوه تریبیونه نېټ سپنې

حجر و تشکیل کری دی. دونپی دسپینو حجر و خلور عمله چولزنه په دفاع کی برحه اخنلی، چپ په لاندی چول دی:  
الف- **مکروفلاز**: مکروفلازنه مبکروونه او کرپی حجری له منځه وری.  
ب- **سیستوتوكسیک (Cytotoxic Cells)**: پر مبکروب ککرو شوو حجر و باندی حمله کوی او له منځه پې وری.

ج- د **حجری**: مبکروونه تشخیصوی او یا د مکروفائز په واسطه له منځه شئ.

د **T مستندویه حجری T- Cells**: دا د سیستوتوكسیک T او د B حجری فعالوی. په معافیتی عکس العمل کې دوه مشخصې عمليې سره یوشکی کار کوړي. یو پې د حجری عکس العمل دی (عنه مدافعه چپ) د حجری شخنه بهر مبکروونو په منځه ورلو کې مرسته کووي او بل پې T د حجر و عکس العمل دی. چې دا دفاع د سیستوتوكسیک حجر و په واسطه د حجر و په ذننه کې د مبکروونو تخریب دی. د B حجری دفاع او T حجری دواړو د T مرستندویه حجرو په واسطه کشتو لپري.

### فکروکړۍ



خنپی وختونه یو خوک ناروغه کېږي، مګر پې له دې چې درملنه وکړي، له شه موډې وروسته پې ناروغی پنه کېږي، ولې؟ په دې باره کې بحث وکړي او لامل پې ییان کړي.

### واکسین (accine ):

واکسین شه شئ دی او له انتی سیتروم سره شه توپټر لري؟ واکسین د بكتريا، ویروسونو، فنچیانو یا له نورو مبکروونو شخنه په لاس راول کړي. پروتئنی توکي دي چې د مبکروونو او د هغنوی توکسینو (زهرو) په مقابل کې تولید او انسان یا حیوان ته د انتخاصی معافیت د حاصلولو لپاره تطبيق کړوي. واکسین وزل شوی مبکروونه، کمزوري، ژوندي یا مبکروني خنثی شوی توکسین دی. د هغې یه تطبيق بدن د همېږي ناروغی د تولیدوونکې مبکروب په وړاندې فعالېږي او د انتی باډي جوړو؛ یعنې انتی باډي چې په بدن کې جوړېږي د هم نوونه جنسی توکو (انتی جن) سره تعامل کوی او هغه خنثی او له منځه پې وری، ترڅو بدن د انتخاصی

پیکر و بونو د ورسیتیو حملو به مقابله کی تیاری ولری په عمومی دول په  
بدن کې پېتقیم وروستیو حملو په معافیت حاصلېږي.

## ۱ - مسقیم معافیت یا فعال معافیت (Active Immunity):

کله چې انتی جن یا د ناروځی عامل له هرې لارې ونې ته رسپیری، بدن د همغې ناروځی په مقابل کې انتی باډی جوړوي، مثلا: کله چې د توږې ټولخلي مېکروب د ناروځی شخص یا د اکسین کړلوبه واسطله جسم ته داخل شې، په مقابل کې یې د توږې ټولخلي انتی باډی جوړښې. په چې صورت کې په مقابل مسقیم معافیت پېداکړۍ، یعنې د همدي شخص په بدن کې انتی باډې توګلېږي او د همغې د معافیت لام ګړئ. دا جوړ معافیت د اکسین له تطبيق شخه دوه اوږدی وروسته پیل او د ناروځی د نوعیت له پلوه ناروځی د لنډې موډې یا اوپدې موډې پورې دوام کوي چې د فعل معافیت په نامه هم یادېږي. دا معافیت هغه وخت منځته راځۍ چې یو خوک په مشخصه ناروځی اخته شې او یا د ناروځی وکسین تطبيق کړي. یعنې د یو په ناروځی د ټیرولویا د اکسینو تطبيق په انسان یا حیوان کې خپله د شخص په بدن کې د انتی باډی توګلې تنبه کړۍ او شخص د دوېږي ناروځی د نوې حملې په مقابل کې وقاره کړۍ. دا دوړ معافیت د شخص د کړ کې پېږیال د ناروځی د عامل د متوازن تماس په اثر هم منځته راځۍ.

## ۲ - غیر مسقیم یا غیر فعل معافیت (Passive Immunity):

په څیښو حالاتو کې ناروځی په چېږد ټولید تقریبا دو رو اوښو ته اړیلاری. په دی حالت کې بدن کې د انتی باډی ټولید تقریبا دو رو اوښو ته اړیلاری. دی وړره رامنځته کېږي چې کېډاکۍ شې شخص له منځه لارې شې ټوله دې کله برادرشوی انتی سیروم (هغه سیروم چې اختصاصی انتی باډی لري) او پخوا له حیوان یا انسان څخه، چې ناروځی په تبره کړې وي یا د همغې ناروځی وکسین پې تطبيق کړي وي، ناروځ ته پېچکاری کېږي.

یعنې هغه انتی باډی چې په ژونډي جسم کې تولید شوې وي، ناروځ ته تطبيق کېږي. تریت شوې انتی باډی سعدلستي د ناروځی په عامل حمله کړي، هغه له منځه وي او ناروځ پېښه کېږي. نوې زېږيلې ماشوم د ناروځی په اندېي معافیت نه لري. خود مور پېږیان (پلاستیا) له لارې په د مور له پېښو څخه د اورډو په رودلو ماشوم غیرفعال معافیت حاصلوړي. کله چې

جوړه شوې انتی پاډي ناروغه ته پېچکاري شئي، معافیت سملستي پیل او د لند وخت (تقریباً لس ورځي) لپاره په بدن کې باقۍ پاتې کېږي، د ډول معافیت غیر مستقیم معافیت دی. څکه چې د ناروغه بدن د انتی پاډي به کړي وي او روغ شوې وي او په بدن کې پېي اختصاصي انتی پاډي تویله تویله کې رول نه لري. کله چې پوچا بکتریابي يا ویروسی ناروغې تېره او معافیت هم منځته راغلې وي، که چېږي پيا هم همه شخص بدن ته مېکروزنه د دویم څل لپاره داخل شې، يا شخص واکسین شې بدن د نومورو مېکروزونو په وړاندې مخکنېتی تیاری لري د بدن معافیت نور هم لوړ ځې. دې ډول پېښې ته د ویسي معافیت وايې چې لومړي معافیت يه پرکله چېټک، قوري او دوامداره وي.

**په زیات عمره یا زړو خلکو کې معافیت:** د عمر په زیاتالې سره د ناروغې په مقابل کې د بدن مقاومت کړیدي. انتی جن په مقابل کې د حجره او T حجره و ځواب کېږي او په شمېر انتی پاډي تویله پرکله دې ترتیب د بکتریابي او ویروسی ناروغې په لاندې د عضویت حساسیت زیټېږي. نو له دې کبله زړو خلکو ته واکسین کول خصوصاً د انفلوزا په لاندې پېږد ضروري وي. زاره خلک د سرطان په ناروغې زیات اخنته کېږي څکه چې د بدن مقاومت پې کړیدي او د تومور حجرې په اسانۍ له منځه نه ځې.

**حافظوي حجرې (Memory Cells):** په معافیتی سېستم کې سلنوکې حجرې دي. دا حجرې حافظه لري چې کولای شي د کومو مېکروزونو په وړاندې کوم دوول انتی پاډي تویله کېږي. هرکله چې کوم مېکروب چېر ورسونه د دویم څل لپاره بدن ته داخل شې، د حافظوي حجرې د ۳-۴ ورځو په موده کې د هغې په مقابل کې زیاتې انتی پاډي تویله دی، ترڅو دکر شوې مېکروزونه په چټکي سره تخرب کړي او شخص د همځه مېکروزونو په لاندې وسائلي.

**الرجي (Allergy):** د انتی جن په مقابل کې د بدن د معافیتی سېستم له قوي عکس العمل (حساسیت) شخه عبارت دي. د انتی پاډي ياد معافیتی حجره فعلیت سملستي لوړېږي يعني: معافیتی سېستم يا انتی پاډي له حل شخه زیات کارکوري او عکس العمل بنکاره کوړي چې د الرجې په نامه یادېږي. په نامطلویه جانې تاثیر دی چې د ځینو شرایطو له

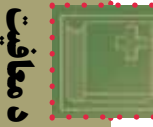
کله رامنځته کېږي او مازري په هغرو خالکو کې منځته راځي چې د ډيو خاص شې په مقابل کې حساسیت ولري. کله چې د الرجي تولیدونکي توکي  
بنایست او سینګار توکو ځنې په خوراکي توکو، نباتي گردي، ځلوري، ګرد او دوري، لوګي او نورو څخنه عبارت دي. په حساسیت پسپي ورسونه د  
بلدن د انتي-بادي حجرې چمتو وي چې هستامين (Histamine) تولید  
واسطه یو عکس العمل منځته راځي.

**د الرجي عوامل:** ځنې انتي جنښونه، د درمو، کيمياوي توکو، د  
بنایست او سینګار توکو ځنې په خوراکي توکو، نباتي گردي، ځلوري، ګرد او دوري، لوګي او نورو څخنه عبارت دي. په حساسیت پسپي ورسونه د  
بلدن د انتي-بادي حجرې چمتو وي چې هستامين (Histamine) تولید

کړي.

اصلی علت یې تراوسه معلوم نه دی چې ولې الرجي منځته راځي، خو زیارتله  
والدینو څخنه اولاد ته لېږدو کېږي. الرجي بنایي ګټوره هم وي څکه چې افرازات  
د نېټلۍ ګردي، مېک ورو، دروو او خاورو او نور د لې کولو لاماں کېږي. د حساسیت  
مههم په ځنې چې د هستامين د تولید او ازابلو له کلبه د شو دقيره په موده کې ليدل  
کېږي، عبارت دي له په سوب، لمپي کېدل، د پوستکي خارښت، پړنجي، اوښکې  
تولید، د پزې ځڅڅدل، سا لنډي، د سترګو خارښت، شوک او نور دی هستامين د  
ساه لنډي یا اسما (Asthma) لاماں کېږي چې زیارتله په بروښونکي ليدل کېږي او  
د انتي هستامين (Anti Histamine) او نورو په واسطه تداوی کړي.

### اضافي معلومات:



#### د معافیت سیستم زیانوونه (Immune Deficiency):

دا نېټنګ تیاوې هعنه وخت منځته راځي چې د معافیت د سیستم یوا شو برخجي غیرفعالې شي. د معافیت سیستم عکس العمل د  
ناروغیو د تولیدونکو مېکروبیونی په مقابل کې د ځواناني او بوده اوالي په عمر کې کمېږي. په پرمختالو  
هړوادونو کې چاغولى د الکترو او نښه یې توکو استعمال د معافیت د سیستم د دندو د کمپو د عمله  
عوام دی. په ورسونه پائی هړوادونو کې له خرابو خوړو څخه ګټه اخښسته په تېره یېا د پېروقېن،  
وپتامېښو او معدنې توکو د کموالې په بلدن کې د معافیت د کموالې اصلې عامل دی. همدارنګه  
ناروغی او د تایسس د غلدي جراحي د بلدن معافیت رکموي او ناروغیو په مقابل کې د بلدن حساسیت  
لړوړي. د ناروغیو د تولیدونکو مېکروبیونو د خوپلولو (بلغ کولو) عملیه کمېږي. په پالیه کې د ناروغیو  
واعفات، لکه: یېږز (AIDS) او ځنې په سلطانی ناروغی د خالکو په منځ کې زیټهږي.

## د پنځم څپرکي لنډیز

د انسان اخراجي سېستم د هغه سېستم خنخه عبارت دي. چې پښتوګي، حلين، متنانه او حالاب او دننۍ برنه پې له مېټولا (Urethra) شامل دي او دنده پې د یورا، یورىک اسید او نایتروجني موادو خارجول دي. که چېږي پښتوګي اوپروپري شې دوه عمله برخني پکې لیلک ګپړي بهزرنې برخه پې له کارتکس (Cortex) د یورا پې کپسول کې د فاششن عمليه صورت نیسي. په وينه کې د اوپو کنترول د ADH هورمون په واسطه چې له تخداميه عدي خخنول ګپړي سره رسپری. د امینو اسپیونو کوچني مالیکولونه په ځیګر کې د چې امینشن د عملې په واسطه یورا جورووي. د پښتوګو دندې په لاندې جول دي.  
• له بدن خنخه د زهري او ېکاره توکو خارجول، ۰ په وينه کې د ګلوکوز د غلظت کتترول.  
• د بدن د اسموتيک فشار ثابت ساتل او کنترول، په وينه کې مالګو غلاظت کتترول.

- په وينه کې په یوراګلکي حد د PH ساتل.
- د بدن دغاف: د نارو غیر د تولیدوزنکو مېکرونوپه مقابل کې (بكتريا، ویروس، فنجي او نور) د انسان بلن په طبیعې جول مجادله او عمل کوي او هغه په مختالفو طریقو یا له منځه وړي او یا پې په اغږزي کوي. د بدن دغې توزان ته مدافعيه وائي چې په دوه جوله اختصاصي او غيراختصاصي جول وجود لري. غیراختصاصي دغاف: د اول دغاف په لاندې بنو صورت نیسي.  
• د مخاطي غشا او پوستکي په واسطه د اوښکو او د معالې د ټیزیو په واسطه، د مکروفاز پا د ېګنهه ابسامو د خورلو په واسطه، د ځینيو پرتوټنونويا طبیعې وړونکو ګړرو په واسطه.  
لمف: د موادو تبادله (یوه اندازه د سپینو کروماتو، وښته رکونو او یا د وښې ماڼي) د وښته رکونو ترمنځ جریان پیداکوي. د ګونډیو رکونو له یوځایوالي خنخه لمفاوري ګونډ منځته راخي. د لمف مایع دویم چل لپاره د غارې د ترقوی لاندې ورید او د ژنکولو د ورید له لارې د وښې دوران ته دانڅلپې.  
اختصاصي دغاف: په اختصاصي دغاف کې یو جول سپینو کرويات چې د مفوساپاپت په نامه یادپوري، برخه اخلي. لمفوساپيونه په اختصاصي جول د یو خاصل جول مېکروب په مقابل کې عمل کوي. لمفوساپيونه په دوه جول دې: یو T لمفوساپت او بل B لمفوساپت. اختصاصي دغاف په بدن کې په دوه جوله عمل کوي؛ یو جول په وينه کې د انتي باجي جوروول دي او بل جول پې د ېګانه جسم په مقابل کې عمل دي.  
حساسيت (الرژي): د ځینيو انتي جینيونو په مقابل کې د معافې سېستم له حد خنخه زیات ځواب (عکس العمل) ورکول د الرژي په نامه یادپوري.  
انتي جرن: هغه ماده چې معافې عکس العمل، مدافعه تحریکوي له انتي جن خنخه عبارت دي.  
همساميں: هغه ماده چې د حساسیت پرمھال ترشح کېږي او د حساسیت د ښبو دېنکاره کېډو سبب کېږي.

## د پنځم څپرکي پوښتسي

د خالی ځایونو پوښتني:  
لاندې جملې په خپلوا کتابچو کي وليکي او اتش ځایونه يې په مناسبو کليمو ډک کړئ.

بومن کېسول چاپېریال د \_\_\_\_\_ به واسطله احاطه شروي دي.  
په وينه کې د اويو کنټرول \_\_\_\_\_ هورمون په واسطله صورت نیسي.

بلدن د مېکرونوپه مقابل کې دوه ډوله دفاع کوي: برو \_\_\_\_\_ او بله دفاع يې \_\_\_\_\_

په نامه یادېږي.

لمغوساتيونه يې \_\_\_\_\_ ډوله دی چې عبارت دي له: \_\_\_\_\_ او \_\_\_\_\_

سمې او ناسې پوښتني:  
لاندې جملې په خپلوا کتابچو کي وليکي. د سمې جملې په مقابل کې د "ص" تورى او دناسمي جملې  
په مقابل کې د "غ" تورى وليکي.

لکنچه (Pelvis) له زیاتو نیورونو ځخنه جوړه شویله. ( )

کارٹکس (Cortex) له ډول هرم شکله جوړښتو ځخنه جوړدي. ( )

د ډي امینشن عملیه په ځیګر کې صورت نیسي. ( )

حساسیت یا الري ډول اختصاصي دفاع ده. ( )

تشریحی پوښتني:

د پښتوګو جوړښت تشریح کړئ.

د پښتوګو جوړښت تشریح کړئ.

پو نفرون له خو برخو ځخنه جوړ دي؟

د وښې تصفیه څه ډول صورت نیسي؟ واضح يې کړئ.

د پښتوګو ډلدي تشریح کړئ.

لمف شه شې ده او شه دندې لري؟

حساسیت یا الري څه شې دی او شه وخت منځته راځي؟

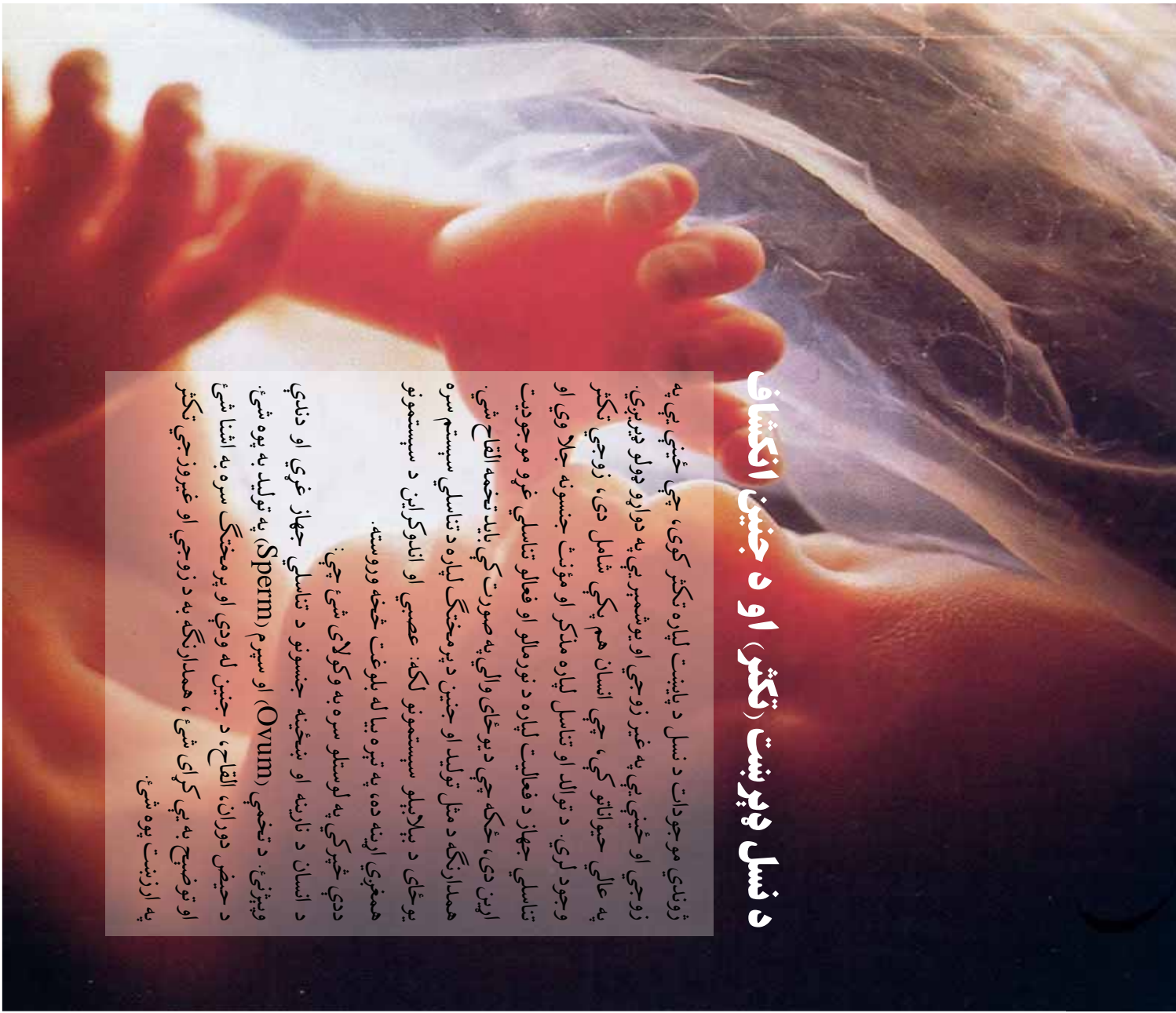
## شپږم ځېرکي

۰۰۵

### د نسل د پړښت (ټکثر) او د جنین انشکاف

ژوندي موجودات د نسل د پایښت لپاره ټکثر کوي، چې ځینې یې پزوجي او ځینې، یې په غیر زوجي او پوشمېږي په دواړو ده ټکثر. یه عالي حیواناتو کې، چې انسان هم پکي شامل دي، زوجي ټکثر وجود لري. د تولال او تناسل لپاره منکر او مونټ جنسونه جلا وي او تناسلي جهاز د فعلیت لپاره د نورمالو او فعالو تناسلي غړو موجودت اړین دي، څکه چې دیوځای والي یه صورت کې باید تختمه القاح شي. همدارنګه د مثل تولد او جنین د پرمختګ لپاره د تسلی سېسیسم سره یوځای د پلاپیو سېسیتمونو لکه: عصبي او اندوکراین د سېستمونو همغږي اړينه ده، په تړه یا له بلوغت خنډه وروسته. د دې ځېرکي یه لوسټلو سره به وکولای شئ چې:

د انسان د نارينه او پېنجنه جنسنوو د تناسلي جهاز غړي او دندلي وپېښي. د تخمي (Ovum) او سپرم (Sperm) په توليله به پوهه شئي. د حیض دوران، القاح، د جنین له ودې او پرمختګ سره به اشناشي او توضیح بهې کړۍ شئ، همدارنګه به د زوجي او غیروزجی ټکثر یه اړښت پوهه شئ.



## د انسان د تکنري (تناسلي) جهاز غوري:

انسان د نسل د چپرېشت او پاينېست لپاره خانګرۍ تناسلي جهاز لري. د ناريته او بېشخىنه جنسسوو د تناسلىي جهازو توغرى پېلاجېلى دندي سرتە رسوى. گونادونه (Gonads) ياتناسلىي غوري يې جنسىي حېجري (Gametes) توليلوي. توليلوي د نارىنې گونادونو دوه خصىي دې، چې سېرم (Sperm) توليلوي. بېشخىنه جنسس کې تخدانوئه (Ovaries)، تخمە (Ovum) توليلوي. گونادونه سېرىپه پې سېرم او تخمى، هورمۇزونە ھەم توليلوي. تخدانوئه د استروجن (Estrogen) او پروجېسترون (Progesterone) يە نامە هورمۇزونە توليلوي چې د تخمى د ازادېلبو او بېشخىنه خواصو د كنترول دلدى سرتە رسوى.

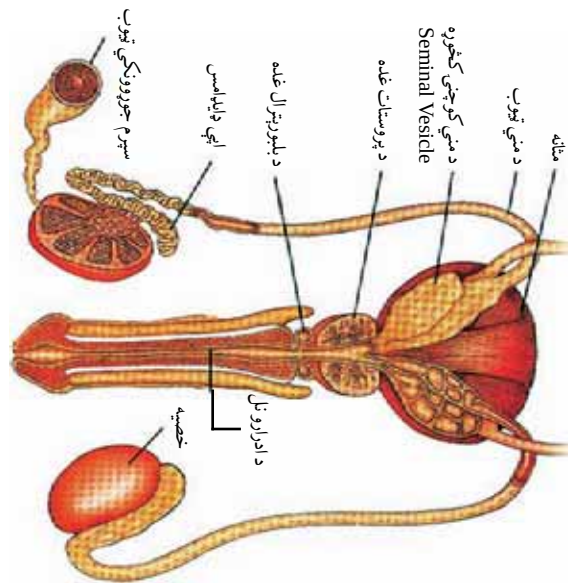
خصىي د اندروجين (Androgen) او تسترون (Testosterone) كله يە نامە هورمۇزونە توليلوي، چې د نارىنې جنسس خواص كنترولوي. دنچى د نارىنې او بېشخىنه جنسسوو گونادونه پە فعالىت پىل وکړي د بلوغت دوران پىل کېږي. د بلوغت پە دوران کې نارىنە او بېشخو دواړو کې مشخىصې خانګرېتايوا پە رامنځته کېږي، لکه: د غېر بلالون، پە خانګرې و خاپيونو کې د وېستاناو شنە کېدل او نور. يە لاندې جول د بېشخىنه او نارىنە تناسلىي غوري يە ترتیب سره پە مفصل دوں تر مطالعې لاندې يېسىو:

### د نارىنە د تناسلىي غەر و جوېښت او دندى يې:

د نارىنە د تناسلىي جهاز غوري د خصىي، اپيدیاميس، د خصىيو كڅوړه، د سېرم د لېرې دل، پروستات غدە، د بلبورېتال غدە، د ادرار مجراء او د تذکير له آڭي خىنخە عبارت دى. خصىي د یۈپ كڅوړي دنھە خائى پە خائى شوې دى. هەرە خصىي له تاوو شوو پېرۈزۈ شخە جوړه ده. نومورى پېرۈزۈ د منې د لېرڈونكو پېرۈزۈپە نامە يادېږي. د پېرۈزۈ دننې جبارد Epithelial لە حجر و شخە جور دى چې د حجر ور وې منځ کې منځنى حجرې شتون لري کې يېکى سېرم جورېږي. د قیروپۇزونە پە منځ کې منځنى حجرې شتون لري چې د نارىنە تناسلىي هورمۇز (تستوسترون) توليلوي. لە هەرې خصىي شخە د منى نل (Vasdeferens) منشا اخلى چې سېرم اپې دایدامس (Epididymis) تە لېردو. اپې دایدامس د خصىو

په پاسنی برخنه کې هغه خاکي دی چې توليد شوی سپرموونه هلته توپلېږي، بلوغ ته رسپړي، او د اړتیا تروخته پورې هلته وي. همدرانګه له اېچې دایدams شخنه تاو شوی نل راوتلي دی چې تر Urethra پورې رسپړي. د مني دنل دبواں د څېپو یه شان حرکت لري، سپرم په حرکت راولي:

رسپرم د تحریک په وخت کې لاندې خط السیر طی کوي، واژدینرس، د مني کڅورې د پروستات له غدي (Prostate Gland) او بلبورېرال غدي (Bulbourethral Gland) شخنه تپرېږي او په پاڼي کې له Urethra شخنه وځي. په هغه خاکي کې چې د ادرارنل او د مني نل سره وصلېږي، د مني کڅورې موعقیت لري او په هغه خاکي کې چې Urethra له مثاني شخنه منشاء اخلي د پروستات غده خاکي لري. دا غده قلوی ماده څخوړي او له سپرم سره په ژونډي ساتلو او حرکت کولو کې مرسته کړي.



(۱-۶) شکل: د نارښه د تاسلي سېستم غوی او غدي

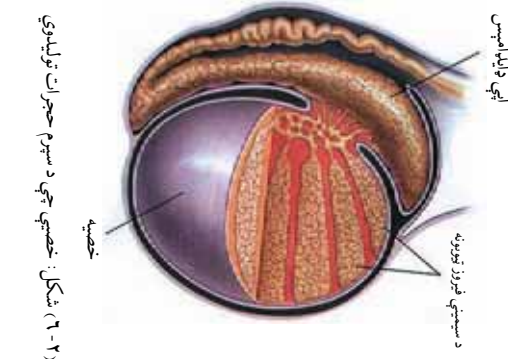
چاپېریاں په واسطه له منځه شي.

**دندي بي:** عمله دندي بي د سپرم توليد، د سپرم زيرمه او پوشوال، د سپرم لپيد، د بستجنه جنس جهاز د. **د سپرم او تخمی توپید:** د گميتو نو (سپرم او اوروم) گاميتو جنس (Spermatozoa) يه نامه يادپري او په دوو برخو ويشل شوی د. يوي په د سپرم يه حجره انکشاف (Spermatogenesis) يه نامه او د چې عمله د سپرمازو جنس (S) يه نامه او د تخمی (Ovum) د انکشاف عمله د اووجينيس (Oogenesis) يه نامه يادپري چې هري يوه مفصل جول لو:

### د سپرم توپید (Sperm Production):

سپرم په خصيو کې توپیدپري. خصيبي د Scrotum په نامه يوه کڅوره کې پرتي وي. سپرم په يو داسې چاپرال کې انکشاف کوي چې درجې يې د بدن د نورمال توډونځې له  $30^{\circ}\text{C}$  درجو شخه درجوي په کمه وي، نول له دې کبله دکر شوې کڅورې (د خصيو کڅورې) له بدن شخه بهر موقعیت یو مناسب ځای دی. خصيبي هند وخت د سپرمون په توپید پيل کوي چې ششخص د ځوانۍ یا بلوغ په اوته ورسپري. يه (۲ - ۶) شکل کې لپید کړي.

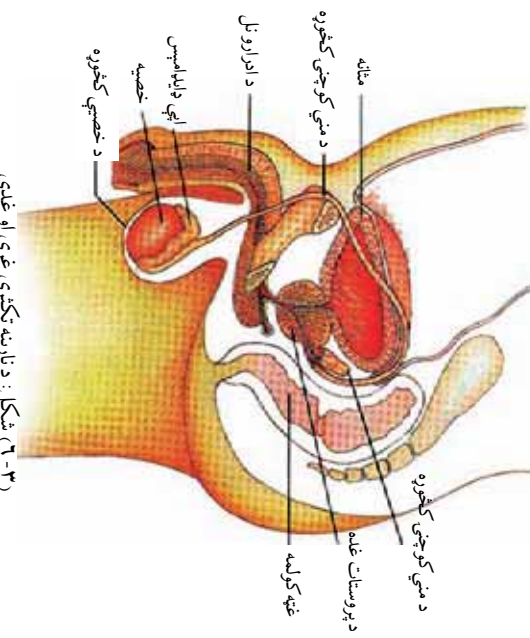
هره خصيه يه سلګونه ټینګ تاو شوې مارپېچي ټيورنو (Meiosis) لري. د سپرم حجره د ميوسز (Meiosis) د عملې په واسطه د مارپېچي ټيورنو یه استر کې توپیدپري د سپرم د توپید په او د سپرماتوجينيس په نامه يادپري. دانسان د سپرم حجره د  $64$  کروموزومونو (ديپلويدي  $2n$ ) پرهائي چې په جسمي حجره کې لپید کېږي، د  $23$  عدد کروموزومونو هپلويدي پا  $n$  عدد لرونکي وي.



یا FSH دی. دغه دوه هرمونونه د سپرم تولید به ماربیچی تیوژنو کی تحریکوی. هgne حجری، چج د سیمین فیروزپه تیوژنو کی موقعیت لری، تسبیسیترون تولیدوی.

### د سپرم پختدل او زبرمه یې:

یو بلغ سپری هره ورځ څووسه میلویونه د سپرمونه د سپرمونه تولیدوی. وروسته له هغې چې سپرم یې ماربیچی تیوب کې تولید شی، سره له دې چې لامبو نشی کولی د یوشمپر اوردو تیوژنو له لارې حرکت کوي. سپرم وروسته یو اوردو ماربیچی تیوب ته چې اېي ډایلامس (Epididymis) نومېږی، داخلېږی. اېي ډایلامس هعنه ساحه ده چې هله سپرم یې کې زبرمه کېږي، پوچخوالي ته رسپری او حرکت کولو ته برابرېږي. د جنسی تحریک یې وخت کې له اېي ډایلامس ځنځه ځیښې سپرمونه د بل اورده تیوب به لور، چې د منی د نل (Vasdeferens) په نامه ډایږي حرکت کوي او له هغه ځایه د ادرار د نل په لور حرکت کوي د بدن غهه کولهه شنځه د ادرار د نل له لارې خارجېږي.



(۳-۶) شکل: د نارته کټري غوی او عندي

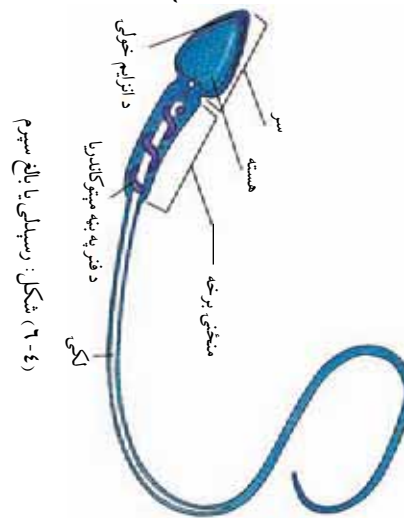
### د بالغ یار رسپدلي سپرم جوړېست:

سپرم له درې برخو شنځه جوړدي:  
لومړۍ سر دوم تنه (منځنۍ برخنه)،  
درېم اوږده لکي. (۳-۶) شکل  
د سپرم سر انزیام لري چې د فالاح یه وخت په تڅمه کې د سپرم دانمولوی.

اسانوی.  
منځنۍ برخه یې زیات شمپر مایتوکاندری لاري چې تڅمې ته د دانڅلدو یه منظور د سپرم لپاره د ضرورت ور انژري برابروی. د سپرم لکي، یوه پیاوړي قمهچین ده چې سپرم ته د خوشېډ وس ورکړي. د فالاح یه وخت

کې يوازى د سپرم سر تخمى ته دا خالپېرى، پلارنى مایتوكاندريا اولادته نه اتفالپېرى.

**مني (Semen):** کله چې سپرم د اداراوو د نل يه لورى حرکت کوي د یو چول ملیع سره گلوبېرى دا ملیت له درې دو له اکزوکراين (Exocine) غندو شخنه شخول کېرى چې له سپرم سره ددي ترشحلىو مخلوطپىلولو ته مني وابي. دنده درې عدلى د مني کخورپى، د پرسنات غله او د بلبورېتال (Bulbourethral Glands)



غلىپى شخنه عبارت دى. د مني کخورپه (Seminal Vesicle) د مثاني او ركتوم ترمنخ موقعىت لرى. يو چول ملیع توليدوى چې قند لرى او سپرم ورشخنه د انزىرى يه جىئەتكەنەي اخالى. د پرسنات غله چې د مثاني لاندى واقع ده، يۈرە القلى ملیع ترشح كوي، چې دېسخىچى د تکشىرى سېسىسم د تېزابۇ دختىي كېدو لامى كېرىي. مەنكىي لە دېپى، چې مني لە بىن شخنه بېرىشى، د بلبورېتال غله دەم القلى ملیع شخھورى تىشود ادارار، پەنل كې تېزايى اتىر خىشى كېرى.

### د سپرم لېپە (Delivering of Sperm): د ادارار، نل د مذکور

اکى لە لارى ھەنە سپرم د نارىنە پەتناسلى غۇرۇكى زېرمە شوئى دى د جماع يە صورت كېي دېسخىچى تکشىرى سېسىسم داخل تە لېرىدۇل كېرىي. د جنسىي تەپىلاڭلۇرما تحرىركە پەخت كېي د تاكىرىپە ئەلە كېي د وىنپى جەريان زېلتېرى. د تاكىرى ئەلە سەفتىجى درې سەنلىرىنى انسلاخ لرى چې د كۆپنېرۇ خالگاڭلۇ بە واسطە دەغە سەفتىجى حىچرى يو لە بىلە جالاشوئى دى. كەلە چېپ كۆپنېرۇ خالگاڭلۇ كېي وئىنە تۈرلە شىي د قىصىپ ياتكىرى د ئەلە د غۇرۇلەي سېب كېرىي. سپرم د انزا لەپە وخت كېي د تاكىرى لە ئەلە شخنه خارجىزېرى. د انزا لەپە وخت كېي د مني د هرن نل (Vasdeferens) شخنه تاۋ شوئى عضلات اقپاپس كەلە د سپرم د ادارار، د نل يە لورى يىيايى. او د تاكىرى د ئەلە د بىنخ عضلات مني ادارار د نل خارج خۇراتە لېرىدۇي. وروستە لە هەنغي چې مني د مؤنۇت يە تەنسلى سېسىسم كې زېرمە شىي، سپرم لە يۈرۈ تىخىپى سەر دىگەلپۇرتىرى مىگ

پوری لامبر و هي. که چېږي سپرم تخمي ته د رسپلدو وس ونه لري، الفاح صورت نه نيسني.

دانزال په وخت کې ۵,۵ ملي لپتروپه المازه مني، چې له ۰,۰ ۳ شخنه تر ۴۰۰ ميليونو بورې سپرم لري، خارجېږي. زیاتره سپرمونه به مؤنث تکثري سپسٹم کې مری. د الفاح لپراه معمولاً زیات شمسېر سپرمونه ضروري دي. که چېږي یو ملي لبتر مني کې د سپرمونو شمسېرله ۲۰ ميليونو شخنه کم وي، معمولاً خشني ورته ديل ګېږي.

### مؤنث تکثري سپسٹم:

**نخمندانونه (Ovaries):** د بنسجي تکثري سپسٹم هره میاشت یوه پنه شوري تخمه يا مؤنث گډیت توپلوي. مؤنث تکثري سپسٹم الفاح شوي تخمه د نههو میاشتو پلره ساتي او خواره ورته ورکوي.

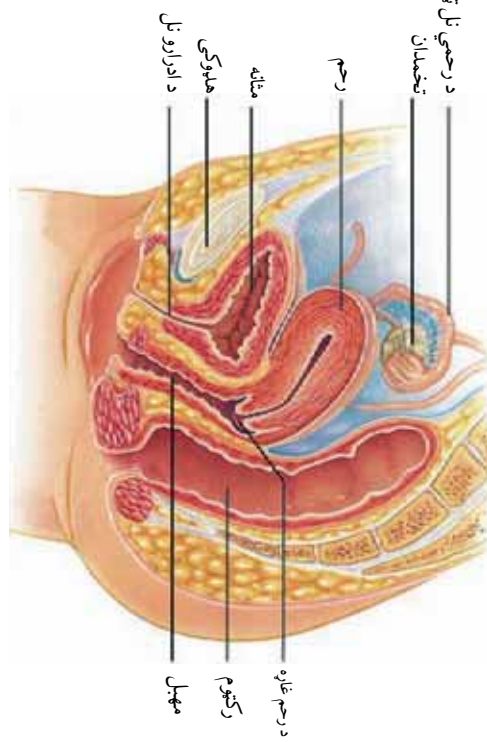
**د تخمو توپلید ggs (Production of eggs):** په بنسخو کې دوه تخدمانونه، چې د چرګي د هکي نهه لري، د بطن په خالګاه کې موجود دي. تخدمانونه د بنسجي يه تکثري سپسٹم کې د گډیتیو له توپلیدونکو اعضاوو شخنه عبارت دي. کله چې مؤنث ماشومان زړول کړوي، تولې هغه تخمي لري چې پايد توپلید بې کړي. د زړيون په وخت کې تخدمانونه ۲ ميليونه نابانګه یا نارسپلې تخمي لري. د تتخمي حجردي د سپرم د حجره په شان ۲۳ عدده یا هپوليد (n) کروموزومونه لري، ټکه چې تخمه هم د ميوسizer د عملېي په واسطه جوړوي.

په نورمال حالت کې په یوه میاشت کې یوازې یوه تخمه (یوه نبالغه تخمه) پنه ياخنه ياخنه کړوي. د ژوند په اوږدو کې یوازې له ۰,۰ ۳ شخنه تر ۰,۰ ۴ پورې تخمي پهليي بالعې شي او کله چې د تتخمي حجره بالعې یا پنه شسي د اوږم (Ovum) په نامه یادېږي.

### دېنځۍ تکڑي سېستم جوړښت:

Fallopian Tube، مؤذت تکڑي سېستم غږي له: نفیرې (Nephrite)، شکل

تخته د رخواړو، رحم او مهبل شخه عبارت دي. (۱-۵) شکل  
تخته يه هرو ۲۸ ورخو کې ازاديږي او نغيرې ياد رحم نال ته داخليې. د  
رحم نال هغه تګلار ده چې په هغې کې يوه تخته (Ovum) له تخدمانوو  
شخه درسم په لوري حرکت کوي. درسم د نلوټوښویه عضلات پهنده جول  
انقباض کوي، تخته (Ovum) ته درسم د نال اور رحم په طرف حرکت  
ورکوي. د فالوبین ټیوب له لارې د تخته حرکت معمولاً درې یا خلور  
ورځۍ نیسي. که چېږي تخته له ۲۴ شخه تر ۸۴ ساعتونو په موده کې  
الملاح نشي، مړي تخته له سپرم شخه شوڅله غونه ده. ان له مايروسکوب  
شخه پرته په ستګرولیدل کېږي. رحم یو منځ خالي عضلاتي عضو ده، چې  
غنوی یې د ډیرو ګونجي موټي به اندازه دی. که چېږي الفاح صورت ونیسي  
د زایگورې انکشاف په رحم کې صورت نیسي.  
دانرينه او بشخنيه جنس د ډیځائي کېډو په وخت کې سپرم د مهبل په  
داخل کې زبرمه کېږي. مهبل یو عضلاتي ټیوب دي، د بشخنيه جنس د  
بدن له خارج شخه درسم تر برخچې پورې، چې د غارې یا درسم د خولې  
بلوک (Cervix) په نامه یا لپورې، امتداد لري. د زبروں په وخت کې ماشوم درسم  
له خوکي شخه پېږوي او د مروله بدن شخه د مهبل له لارې راوځي.



(۱-۵) شکل: د بشخنيه ګنڍل

## د جیض دوره (Menstruation Cycle):

کله چې تختمه د فولیکولونو (بیو گروپ حجری دی چې نارسپلی تختمه بې په تخدمان کې احاطه کړي وی او د کر شورو تختمو لپاره عذایي توکي برابرولي) شخنه جلا کېږي، د رسم لورته حرکت کوي، په وخت کې که الفاچ صورت ونیسي، الفاچ شوې تختمه په رسم کې شخائی په شخائی کېږي او وده کوي. که چېږي الفاچ صورت ونه نیسي، وروسته تختمه د رسم له دپوال سره بیوځای تختښېږي. د نسج تټوچ له ونېي اونا الفاچ شوې تختمي سره بیوځای ده لارې بھر وڅۍ، چې د حیض يا میاشتني عادت (Menstruation) له نامه یادېږي چې د ۵ ورځو پورې دوام کوي. دا عمل په هرو ۲۸ ورځو کې بیوڅل تکارېږي. میاشتني عادت په بېشخو کړي له ۱۶ کلنۍ شخنه پیل او معمولاتر (۴۰-۵۵) کلنۍ پورې دوام کوي.

په بېشخو کې د حیض دوروه معمولًا خلور په اوونه لري چې عبارت دی له:

- ۱ - **فولیکولی پېو او (Follicle Stage):** د حیض دوري له پالی شخنه د تختمي تر از دېلو (۶ ورځو شخنه تر ۱۴ یا ۱۵ ورځو) پېږدي.
- ۲ - **د تختمي اچولو پېو او (Ovulation Stage):** د تختمدان شخنه د رسپلی (بالغې) تختمي از دېل د حیض دېاکنې دېاکنې دوام کوي.
- ۳ - **د زیوه جسم د جوړدېو او (uteal Stage ):** د وروسته له تختمي اچولو شخنه د بل حیضن تر پیل (۱۴-۲۸ ورځو) پېږدي.
- ۴ - **د حیض پېو او (Menstruation):** چې د ۴-۵ ورځو پېږدي دوام کوي.

## الفاتح (Fertilization):

د سپرم او تختمي د بیوځای والي عملیه، چې په پالیه کې زاړګوت تولیدېږي، له الفاچ شخنه عبارت ده. سپرم د نارینه جنس د تازکیر د آکې په واسطه د بېشخنه جنس تناسلي جهاز ته په دېره چېټکتیا سره تنوځي. د ملیونونو سپرمونو له چملي شخنه چې د بېشخنه جنس تناسلي جهاز ته تنوځي، یوازې یو سپرم تختمي ته داځښېږي. خرنګه چې خپل سرکې انزیم لري، د انزیم د ترشح په واسطه د تختمي جیلى ته ورته پوره سوري کوي. یوازې سرې یې تختمي ته داځښېږي، د

تختمی هسته له سپرم سره یوٹخائی کېږي او پایايله کې القاح صورت نیسي زایگوت چې، یوه دپلولید حیجره ده، منځته راخېي. نور سپرمونه مېنځکې له دې چې فالوبین تیوب ته ورسپری، د لارې په اوردو کې د منځه شې؛ خنکه د بنسټينه جنس د تناسلي چهاز په داخل کې د سپرم په وړاندې ډېر خنډونه شسته، چې په لاندې دوول دکر کېږي.

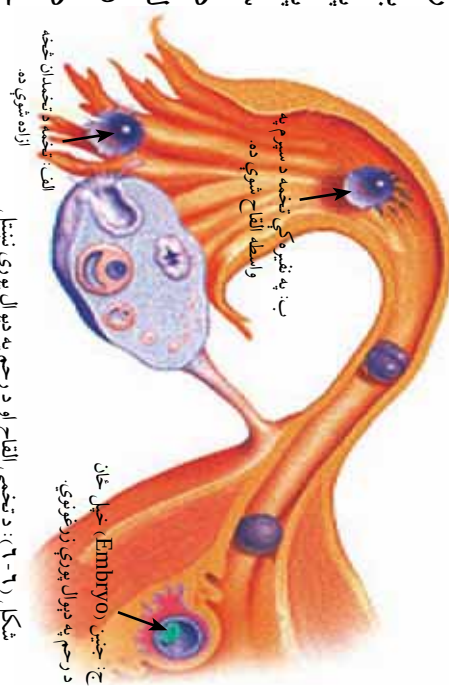
\* د بنسټينه تناسلی جهاز ځنخي ترشحات ياد د مهبل تېزايی چاپېرال د درحم د خوپی تنګوالی یاد رحم د خوپی لومړي برخه چسپناکه قولوي

\* سپرمونو د وزولو یا غیرفعالولو لاما کېږي. مخاط لري چې د سپرمونو مخه نیسي. کله کله پایاپی په ناریه کې د سپرمونو تولید کم یا کمزوړي او یا هم نورې نیمکرتیاواپ ولري.

\* همدارنګه، که چېرې د منۍ په ملي لېټر کې د سپرمونو شمسېر له ۲۰ میلیونو خنځه کم وي، القاح صورت نه نیسي.

په چې ترتیب د اوویوکت کنانال یانغېرې ته د سپرمونو رسپدل او د تختمی د القاح پلاره له زیلانو ستونزو سره منځ کېږي. په بنسټينه جنس کې په هره میاشت (۲۸ ورڅو) کې یوه تختمه له یو تخدمان خنځه ازادېږي. تختمه د اوویوکت فالوبین تیوب له لارې د رحم په لورې حرکت کوري. عضلات په منځویه ټوګه تفاصص کوي، ترڅو تختمه رسم ته ورسپری. سپرم په اوویوکت کې د تختمی سره یوځای کېږي، القاح صورت نیسي. په پایله کې زایگورت منځته راخېي. په دی وخت کې د تختمی دپوال د ډېر بل پوښ په واستطه پوښل کېږي چې د القاح Fertilization Membrane پوښ، (Fertilization Membrane)

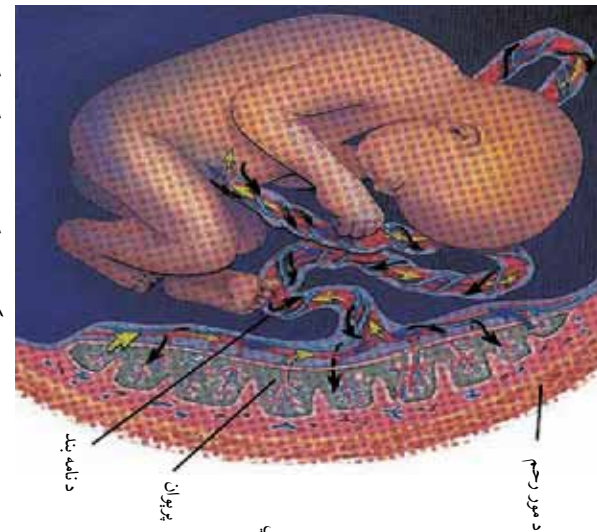
په نامه یادېږي نومورې پوښ تختمی ته د بل سپرم د ننټولو معنځه نیسي. الایاح شوپې تختمه د فالوبین د تیوب (Fallopian Tube) له لارې د رحم په طرف حرکت کوي چې د تختمی القاح او د رحم په دپوال پوړي نښتل د څلې روشنل کېږي. له القاح شخنه ۱۲-۱۱ شکل (۶-۶): د تختمی القاح د ډېر دپوال پوړي نښتل



ورخچي ورسوسته زايگورت به يوانازک توب ته ورته سحر و باندي بلبروي چې د جينين (Embryo) په نامه يادبروي. جينين درسم به ديوال پورې نسبني کرل کپوري. په رسم کې د جينين زرغونپيل هغه وخت صورت نيسسي چې زايگورت له خوراکي تورکو شخنه چکي درسم به چبلې عشا پورې ھان ونبليوی. (۶-۱) شکل

#### د جينين اكتشاف:

وروسته له دې چېپي جينين په رسم کې خجل ځان ونبليوی، پيرپاران پلاستياد دوه اړخښه تبادلي ځانګړي غږي دي. د ونډي د ګونو ششكه لري چې جينين ته د مور له ونبي شخنه اکسپېجن او خوراکي توکي برابروي. فاضله توکي چې د جينين په واسطه تولیدپوري، د پلاسنتا په واسطه له منځه څې؛ یېچې فاضله توکي د مور د ونډي په واسطه اخپېستل کپوري، ترڅو د مور بدنه نومورې توکي اطراف کړي. (۷-۶) شکل



(۷-۱) شکل: جينين اکسپېجن او خوراکي توکي اخلي او اضافي توکي د هرپاران له لاري اطراف کړي.

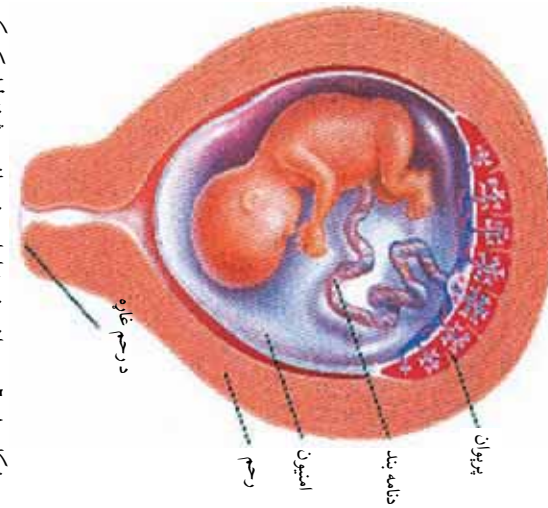
**لومړۍ او دویمه اونۍ:**  
ډاكتران معمولاً د حمل د مودي لومړي، ورڅ د حیض له وروستي ورڅي شخنه شمېري او نورماله حاملګي ۲۸۰ ورڅي یا ۴۰ اوونۍ دوام کړي.

### درېمه او خلورمه اوونۍ: لفاح په دویمه اوونۍ کېي صورت نیسي.

په درېمه اوونۍ کېي ورسنده د لفاح زایگوت د رسم په لوري حرکت کوي. په دې موډه کېي جنین خو خلپي ویشل کېږي. په یو منځ نازک توپ بلدېږي او د رسم په دېوال پورې نېښلي. په دې حالت کې زایگوت د جنین په نوم یادېږي. د خلورمه اوونۍ په یاک کې کول (غرس کېدل) بېښېږي او نېښې په حامله ویل کېږي. د جنین د ونې حجړې په جړولو پیل کوي، په دې وخت کې جنین 2 اوردوالی لري.

**۶-۸ اوونۍ:** دېنځمې شخنه تر انډۍ اوونۍ پورې د حاملګي موډه د او د (۳-۶) پورې د جنین د انکشاف اوونۍ دي. په دې او کې جنین د امنیون (Amnion) په نامه د نازکې غشا په واسطه احاطه کېږي. داد امنیوټیک مالع په واسطه دک وی او جنین د وړې په حالت کې له خارجې صدمو او ضرب او زخمی کېدلو شخنه ساتې د پسکمۍ اوونۍ په موډه د امبکل کورډ (Umbilical Cord) په نامه رشتې، چې د نامه (ناف) د بند په نامه یادېږي، منځته راځۍ. دغه رشتې جنین له پلاستنا سره وصلوی. (۶-۸) شکل کې د نامه بند د امنیون غشا او پلاستنا لیل کېږي.

په دې په او کې زړه، دماغ، نور عږي، د ونې رګونه په جړولو پیل کوي او په چېټکي سره وده کوي. په پسکمې او شپږمه اوونۍ کې ستګې او غورونه خپله به نېښې. په شپږمه اوونۍ کې دغرو کوچنې نېښې رابنکاره کېږي چې په دې نېښو خنځه لاسونه او پېښې جړوږي. په ائمه اوونۍ کې د غروده بیل کوي. اعصاب په اوږدو او متړ کې وده کوي، د لاسونو او پېښو د ګرتو جوړیدل پېښې. په دې وخت کې جنین ۱۶ ملي متر اوږدوالی لري.



شکل (۶-۸): پېړوڼان، د نوښد او امنیون د ماشون د ژونډل پاره کوډکي سېستمونه دې، دغه ماشون د ۲۰-۲۲ اوونۍ پورې عمر لري

## د نهی خنده تر شپاړ سمه ۹ - ۱۴ اوونی.

یه نهمه اوونی کې جنین ځېر ورو حرکت کوي. يه ۱۳ اوونی کې جنین زیلره د انسان بنه خانته نیسي. په دی پېړو کې د مشروم عضلات پیاوړي کېږي، پټکه وده کوي یهه میاشت کې خپل جسامت دوه چنده او درې چنده کوي چې په لسمه اوونی کې ۳۶ ملي متره، په ۱۶ اوونی کې ۱۰۸ ملي مترو شخه تر ۱۱۶ ملي مترو پورې رسپرې.

## د ۱۷ - ۲۴ اوونی:

له ۱۷ شخه تر ۱۸ اوونی پورې مشروم داسې حرکت کوي چې مورې پېړت حس کولای شي. يه ۱۸ اوونی کې مشروم کولای شي چې د مور در حم له لارې غړونه اوړوري، آن د لوره غږ له امامه ټوپ وهی. په ۳۴ اوونی کې حرکت یې بنایې تېز او زیات وی. که چېږي یو مشروم وروسته د ۲۴ اوونی شخنه وزړی پښی ژوندي پائې شي، خو مرستې ته به زیاته اړیا ولري. له ۱۷ شخه تر ۲۴ اوونی پورې مشروم د د ۲۵ شخه تر ۳۰ سانتی مترو پورې اوپداولي ولري.

## د ۲۵ - ۳۶ اوونی:

د ۲۵ یا ۲۶ اوونیو چې د مشروم سېرو بنه وده کړي وی، خو په کار نه وي لوپلې. مشروم اوس هم له مور شخنه د پلاستیله لارې اکسپیجن اخلي. یه ۳۲ اوونی کې د مشروم سترګ کولای شي خالصې او توړل شي. د مشروم د زړه د ضربان او د سېرو د فعالیت له مطالعې شخنه معلومېږي چې مشروم د نور په مقابل کې عکس العمل پېشکاره کوي. خنډي سینس پوهانو د مشروم د دماغ فعالیت او حرکتونه د استراحت په حالت کې د مور په رحم کې مشاهده کړي او لیدلي یې دی چې دا فعلیتونه د زېږيدلې مشروم د استراحت له فعالیتونو سره ورته دي. سینس پوهان فکر کووي مشروم در حم دته د استراحت په حال کې پښی د (۳۶ اوونیز مشروم) خوب وګوري، داهنډه سالت دی چې مشروم نېړيون ته برابر دي.

**ذوبنه Birth:** په ۳۷ - ۸ اوونی کې مشروم په بشپړه توګه وده کړي وی د حمل د وضع په پیلپو د مور حم یو لړي عضلاتي انقباضات، چې د Labor په نامه یادپوری، پیل کوي. معمولا دغه انقباضونه مشروم د مور د مهبل په لوري استوی او مشروم نېړول کېږي. مشروم اوس هم له

پلاستی سره د امبلیکل رشتی په واسطه وصل دی، ترهه چې غوش ششي،  
ځکه چې مور پلاستیا خارجوي او انقباضات ختمېږي: ياد شوی په اونه

کولی شویه (۹-۶) شکل کې وړښو  
کولی شویه (۹-۶) شکل کې وړښو

اوونۍ

الدالح صورت نسبی

۱



۲



۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

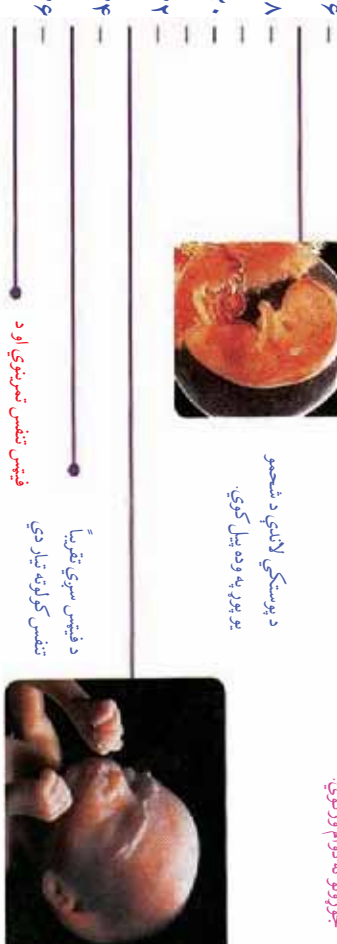
۳۸

۳۹

۴۰

- ۱. شوکي نخاع او هداخې  
جشن بڼې کمزوري  
حرکتونه وکړي چې د الترسوند  
په واسطه تشخيص کډای مېسي  
په زانهه یادېږي
- ۲. د لاسو او پېنځوټې به د پېل کوي  
جشن بڼې کمزوري  
حرکتونه وکړي چې د الترسوند  
اوسم چښتون د فېټس  
په زانهه یادېږي
- ۳. د ډیوولو پېل کوي  
جشن بڼې کمزوري  
حرکتونه وکړي چې د الترسوند  
اوسم چښتون د فېټس  
په زانهه یادېږي
- ۴. کراس بشېټېږدي  
سلکونو حجرو بلېږي  
الفالس شوې تنهه به

- ۵. د ډیوولو پېل کوي  
د ډیوولو پېل کوي  
د ډیوولو ته دوام درکوي  
هډوک او د هډوکو سانګه څلوا  
د ډیوولو ته دوام درکوي  
د ډیوولو پېل کوي
- ۶. د دېټس سپري تغیرا  
تنفس کولوته تېلار دی  
فېټس تنفس تمرینوي او د  
د ماغني ځچو فالپتونه لړي  
اوکولاي شېړي د زنایه لور  
ستګر ځټه حرکت وړکړي.
- ۷. د داشوم ډوستکي له سور  
خشنه ګلابي زنگ اوږي  
د داشوم کړۍږي (بېمجهده)  
کاکړۍ
- ۸. د مشروم زړول کړي  
مشروم زړول کړي



شکل (۹-۹): د حاماګي دوران په اونه (له الاقا خمده تر زېږيلو پېړي)

## د شپړم خپرکي لنډۍز

د جنین تکثر او انکشاف:

د انسان تناسلي غړي د ګونادونو په نامه یادېږي. ګونادونه جنسی هجري تویلوي. د سپړي ګونادونه دو ه خصښي دي، چې سپړم تویلوي او د بنسټشي ګونادونه تخمداڼونه دي، چې تخمه تویلوي. ګونادونه د سپړم او تخمې پې تویل سرېږه هورمونونه هم تویلوي چې استروجن او پروجسترون هورمونونه د تخمداڼونو په واسطه او تېسټېرون د خصښو په واسطه تویلېږي.

د سپړي د جنسی انضاباو دندې: د سپړم نزېره او پوځخو الۍ، د بنسټو تذاصلی جهاز ته د سپړم لېږدول، د تخمې القاړ، د نسل پایښت او دوام، د بسنجي د تناسلي سبېستم دندې: د تخمې تویل، د الفاح شوې تخمې سلتنه او وده، د ماشوم نزېړول، د نسل پایښت. د سپړم او اوروم (ګھیټونو) انکشاف د ګھیټونو انشکاف د سپړمی حجره انشکاف (Spermatogenesis) په نامه یادېږي چې يه دوو برخو ويسل شوې، يو د سپړمی حجره انشکاف (Spermatogenesis) او بل د تخمې انکشاف (Oogenesis).

د بنسټو د جیض دوره لاندې پړوونه لري:

1- فولیکولی په او (Follicle Stage)، ۲- د تخمې ازادېدل (Ovulation Stage)، ۳- د زړه جسم تشکیل (Luteal Stage)، ۴- د حیض دوره (Menstruation).  
الفاح له تخمې سره د سپړم یوڅکۍ کېدل له الفاح شخه عبارت دي چې په پاله کې پېزېګونه منځته رائځي.  
د جنین انکشاف: د جنین د تشکیل په اوونه په انسان کې له الفاح شخه وروسته تغیریاً ۶ - ۸ اوژنیو پورې وخت نیسي (Chorion) هغه لوړۍ غشا ده چې جنین احاطه کوي. کوریون د رحم د دپوال له شعریه دکوریون هغه برخنه، چې په رحم کې د مور له ونې سره تماس لري، د پلاستیا په نامه یادېږي. پلاستیا د مور د ونې له رکونو سره په تماس کې وړي او د مور له ونې شخه اکسیجن او غذایي توکي اخالي او اضافي توکي خارجه ږوي.  
پلاستیا د ونې کې د انډوکراین د غدې په حیث د کورونیک ګونادو توپین په نامه هورمون تویلوي چې ددي هورمون په واسطه ژنر جسم خپلو دندو ته ادامه ورکوي. او د پروجسترون او استروجن د هورموزونو د تویل لاماں کېږي. د جنین به غشاء د امنیوون په نامه یادېږي چې له مایع شخنه چکوي، جنین لوند او له خارجې صدمو شخنه ساتې. په انساناںو کې د حمل موده ۴۰ - ۴۸ ورځې وي.

## د شپږم خپر کې پوښتني

د خالی څایونو پوښتني:

لاندې تنس څایونه په مناسبو کلېمو ډک کړي.

۱- د انسان تناسلي اعضاء د \_\_\_\_\_ په نامه یادېږي.

۲- د نارنه جنسی حجری د \_\_\_\_\_ په نامه او د بسخې جنسی حجری د \_\_\_\_\_ په نامه یادېږي.

۳- په بسخو کې د حیض دوره لاندې برخونه لري: ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶

سمې او ناسمي پوښتني:  
لاندې چملې په خپلو کتابچو کې ویکۍ، د سمې چملې په مقابل کې د "صس" او د ناسمي چملې په مقابل کې د "نې" تورې ویکۍ.

۱- د نارنه په تسلسلی غرو کې خصیبې، اپیدیاپس، دخصیبو کڅوړه، دسپرم لېردونکی نل، د پروستات غله، دبلوو ریترال غله، دتشو بولو کانال او د تذکیر آله شاملې دی. ( )

۲- د ګیمیتوو انکشاف (سپرم او تختمې) د اووجنیسنس (Oogenesis) په نامه یادېږي. ( )

۳- د بسخې په تکڑي غړو کې رحمي نل، تخمدانونه، رحم او مهبل شامل دي. ( )

۴- د حیض دوره ۲۱ درځې وخت نیسي. ( )

۵- الاتح شوې تخمده فالویتین ټیوب له لارې درسم خوانه حرکت کوي. ( )

۶- د نوم بند d Umbilical Cord په نامه یادېږي. ( )

تشریحی پوښتني:

دنارنه جنسی غړي کومې دندې سرته رسوی؟

په بسخه او نز کې ګوناډونه کوم دول هورموتونه تویلودي او د دندونومونه په واخلى.

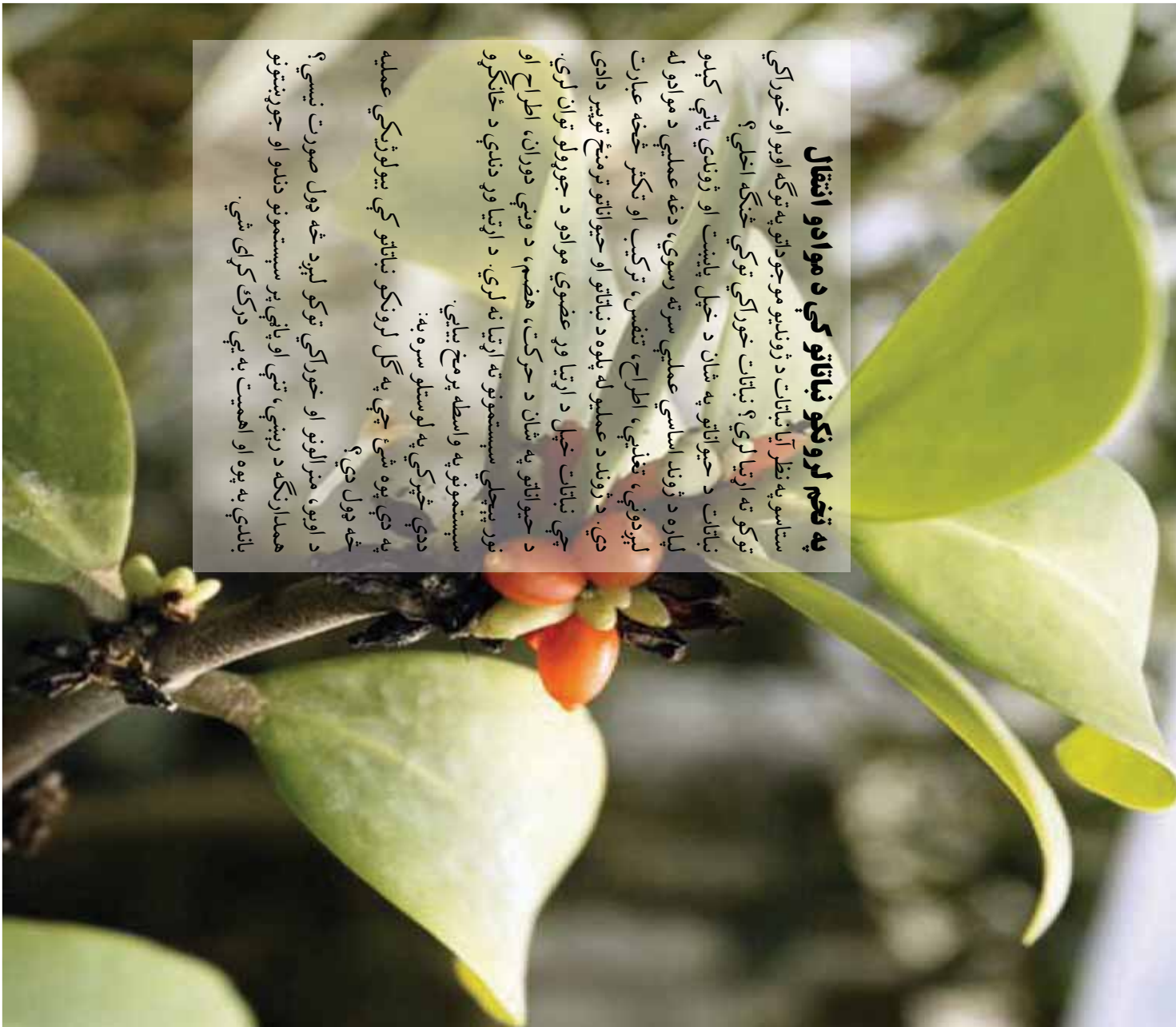
په انسانو کې د جنسی حجر و د انکشافت په اوونه توپضیغ کړئ.



## اوم خپرکي

### په قىم لروزکو نباتاتو کي د موادو انتقال

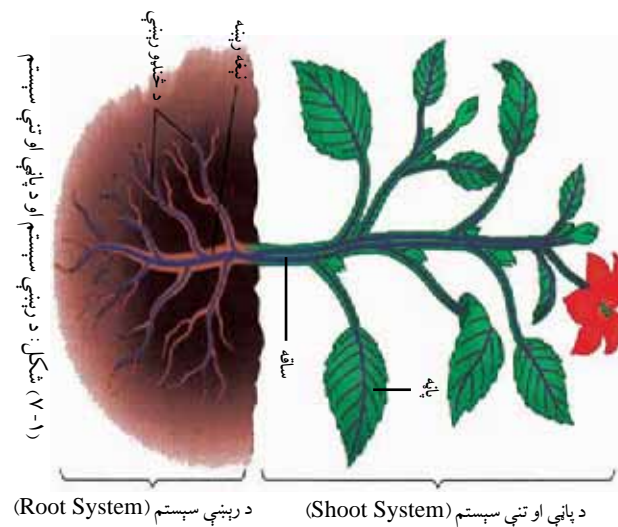
ستاسورې نظر آيانباتات ڈروندار په موجوداتو په توګه او بيو او خوراکي توکو ته اپتیا لاري؟ نباتات خوراکي توکي خنگه اخلي؟  
نباتات د جيوا نباتو په شان د خپل پاینېت او ڈوندي پاتې پکیدو  
لپاره ڈروند اساسې عملې سره رسوي، دغه عملې د موادو له  
لپورنې، تندې، اطراف، تنسس، ترکيب او تکثر چخه عبارت  
دي. ڈروند د عمليو له پلوه د نباتاتو او حبيواناتو ترمنج تويير دادي  
چې نباتات خپل د اپتیا وړه عضوي موادو د جوره لو توان لري.  
د جيوا نباتو په شان د حرکت، هضم، د ونې دوران، اطراح او  
نور پېچلې سېستمنوته اپتیا نه لري. د اپتیا وړه دندې د خانګړو  
سېستمنوې واسطه پرمختې يېي.  
ددې خپرکي په لوسټلو سره يې:  
په دې پوه شئ چې په ګل لروزکو نباتاتو کي بیولوژکي عملې  
څه ډول دي؟  
د اوږو منزالونو او خوراکي توکو ډېرد شه ډول صورت نیسي؟  
همدارنګه د ربښې، تې او پې پې پرسېستمنو دندو او جورېښتوو  
باندې به پوه او اهمېت به پې درک کړۍ شي.



## د رېښې سیستم (Root System):

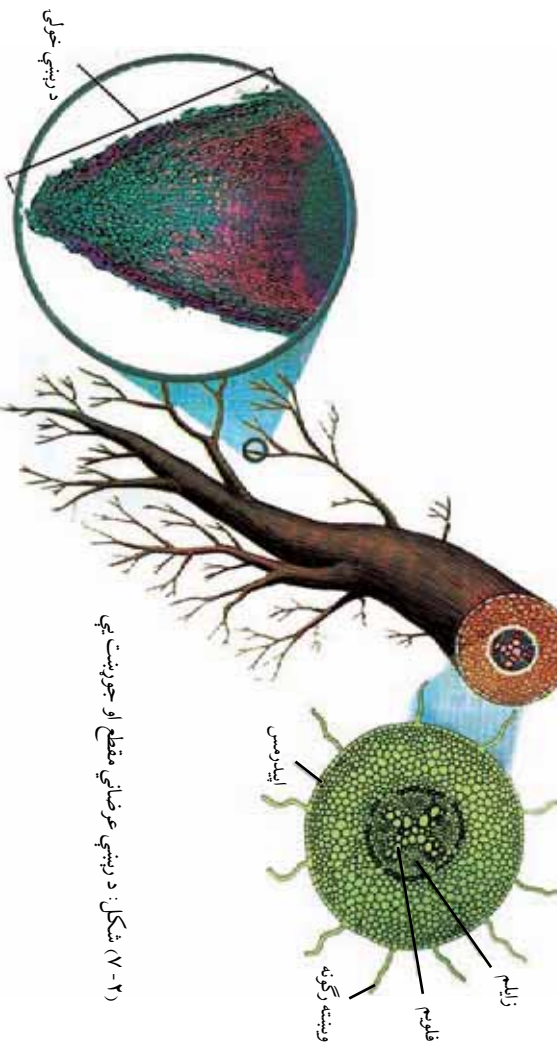
رېښې د نبات يوه عمله برخه ده چې لاندې عمده او اساسی دندي سره رسوي:

- ۱- رېښې د نبات لپاره اویه او پیو کې منحل منزالونه برابروي. رېښې نوموری مواد له خلورو څخه جنبوی، دنهر او پانچه ته یې چې د شوړت سیستم (Shoot System)، په نامه یادېږي، لېږدوی. (۷-۱) شکل
- ۲- رېښې نبات په خاورو کې ګلکټ ستاری.
- ۳- هغه خوراکي ټوکي، چې د ضیایی ترکیب يه واسطله د نبات په یافو او شنو ځایویو کې جوړېږي، د فلولیم انساجو مختلفو برخو یه واسطله د نبات مختلفو برخو ته وړل کړي. په رېښې کې د اضافې خوراکي توکو کې پنه د قند او نشاستې په ډول زیرمه کړي.



(۷-۱) شکل: د رېښې سیستم او د پانچې او تڼې سیستم

**د رېښې جھوپښت:** هنده طبقه سحرپي، چې د رېښې سطحه پې پېښلي ده، د اېپي درمس (Epidermis) په نامه یادېږي. له اېپي درمس شنځه ځينې چجرپ راټلي دي چې د رېښې وېښتاړو څخنه عبارت دي، د رېښې سطحه زیاتوري. د رېښې د سطحجي سره د اوړو او منز الوزنو په جنبولو کې مرسته کوي کله چې اوږد او منز الوزن د اېپي درمس په واسطه جذبېږي د رېښې مرکز ته چېرته چې وعایي انساح واقع دي، نفوذکوي.



(۲-۷) شکل: د رېښې عرضه ای متفصل او جزوښت پې

وده د رېښې په خوکه (Tip) کې صورت نیسي. د رېښې خوکه د رېښې د خولې په نامه د یو ګروپ حجرو په واسطه سائل کېږي، ځکه د رېښې خوکې یو دول سرېښناکه ماده توییسو چې خاورو ته د رېښې نتوتل اسانه کړي.

و ریبی<sup>۱</sup> دو لونه:  
ریبی دنبی او ظاهري صفت له مخچی په درې دوله دي:  
- خپری ریبی<sup>۲</sup> (Roots): خمکي ته نېغه ځی  
او لري فرغی ریبی<sup>۳</sup> لري. دا ریبی<sup>۴</sup> کولای شي چېږي تر  
خمکي<sup>۵</sup> لاندی اړو تو همان ورسوی. دوه مشیمه يا دوه یله  
بي نباتات معمولاً نېغې<sup>۶</sup> ریبی<sup>۷</sup> لري.



الف: نېغې ریبی<sup>۷</sup>  
(۷-۳) شکل: ب: خپری ریبی<sup>۲</sup>



الف: نېغې ریبی<sup>۷</sup>  
(۷-۳)

۲ - **خپری ریبی<sup>۲</sup> Roots**: په خمکه  
کې خپری<sup>۸</sup> تللي وي، دنیات له بینځ شخنه وده کوري، زیاتي  
خپری او وه عین جسامت ریبی<sup>۹</sup> لري. او وه دخاورو له تردي  
سطحی<sup>۱۰</sup> شخنه جذبوی، یو مشیمه يا یو پله<sup>۱۱</sup> په نباتات معمولاً  
خپری ریبی<sup>۹</sup> لري.



ج: غډه په ریبی<sup>۹</sup>  
(۳-۷) شکل: ب: خپری ریبی<sup>۲</sup>

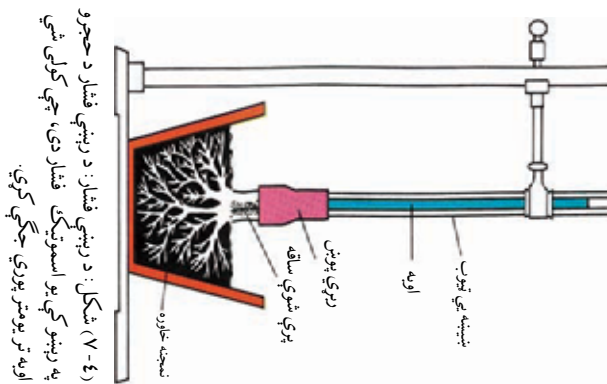
۳ - **غډه په ریبی<sup>۹</sup> Roots**:  
هغه ریبی دی چې مواد زېړمه کوي. په دوو جوله دی: یو  
جول یې د خپر و ریبسو نباتات دی چې مواد زېړمه کوي،  
لکه: د باقلی د فامیل نباتات لکه: چېږي (نخود)، رشقة او  
نور.  
بل جول پې د ټغورا ماستقیمه ریبسو نباتات دی لکه: چندلر،  
ټپير او نور.

ددي پاره چي له رينسي شخنه د پندر لوري ته د اويو او به اويو کي د منحل مز الونر د انتقال يه ميکانيزم باندي بهو شو، د رينسي فشار ترخه هتي

لاندي نيسو:

**د رينسي فشار (Root Pressure)** : كه چهري د يو نبات له اويو شخنه وكه يوه ساقه چي خاوردي ته بوردي واقع وي پوري كورو، د لگي له کندلي (تنبي) شخنه چي او به يادپوري كه يوه بنيبه يي تپورب د لگي د تپي به پوري شوي برخه کي کېنسوول شي د نبات شيره له بوري شوي خائي شخنه په تپورب کي پورته خوارته چي. هعنه فشار چي د اويو سطحه يي پورته خوارته ساتاپي وي د رينسي د فشار په نامه يادپوري. دك شوي فشار د رينسي د حجرو له اسموتويكى فشار خخنه عبارت دی، لکه چي به (4-7) شكل کي ليدل كوري.

د رينسي د حجرو سايتويلازم د منحنه موادو غلاظت، د هعنو اويو به پرته زيات دی چي يه خاوردو كي موجودي دي، نو له دوي كله د اويد د اسموس د عملبي يه واسطه هجرجي ته نفود كوي او اسموتويك فشار توپيديوي. همدهمه فشار د زيليم په استوانه کي د اويو د پورته تگ لامل كوري.



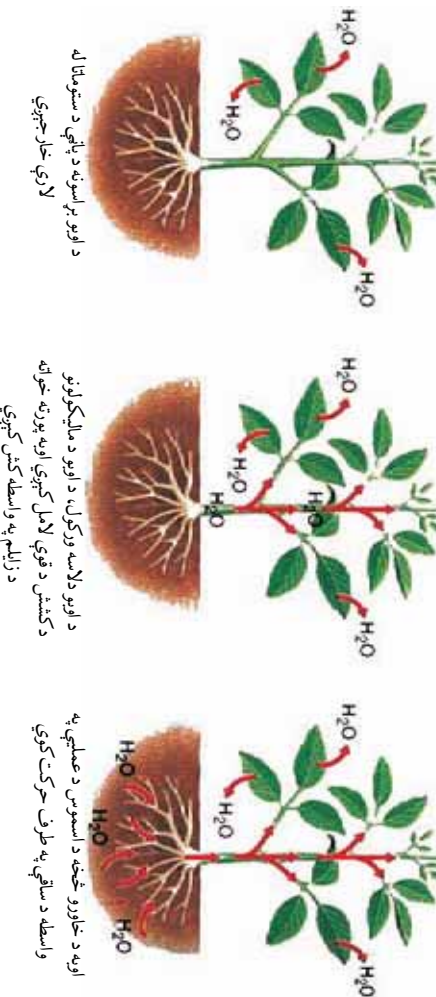
**يه نباتاتو کي د اويو حرقت:** كله چي د اويو او معدنی موادو جذب د رينسي يه واسطه صورت رينسي، په چي کي د زيليم استوانه ته داخليپري او پورته د پافوه لوري ته چي. د پافوه سطحي زيات سورسي لري، چي د ستماتاپه نامه يادپوري. د نبات زيلاتي او به د ستماتا له لاري د بخارپه بهه خارجپوري چي يه لاندى دول يي په اوونه تشريح کوري:

**لومړۍ په او:** پخوا مو ويلې وو د پافوه سطحه د زيلو سورويو يه واسطه پورېل شوې ده چي د Stomata سوري واز (خلافص) وي د اويو بخارونه له پافوه خخنه بهره ته انتشار کوي چي د نبات يه واسطه د اويو دا دوول له لاسه ورکول د نبات د خوکي (تعرق) د رينسي يه واسطه اخپستل کوري، په زيلاتو نباتاتو کي هعنه اويه، چي ترنسپيريشن يه واسطه له منځه چي.  
د ويهم په او: زيليم د اويو يو سترون لري چي له رينسي شخنه ترپاني پوري پي امتداد موندلوي. د لته د اويو د مالاکولونز جذب اويو خابوالى (ښېلبل) ددي لامل کېپري ترڅو د هعنه اويو مایکلکولونه، چي د نبات په واسطه ضایع

کبری، په زایم کپی پورتہ خواره کش کری.

کبری، په زایم کپی پورتہ خواره کش کری.  
یه زایم کپی د اویو د کش کولو عمل یه دوامداره جول صورت نیسي.  
چر بگه چبی د اویو ستون په زایم کپی نه قطع کېبی، نو اویه پورتہ خواره  
کش کېبی د اویو د جریان قطع کېبو مختنیو کېبی.

**دریج پوچ او:** ریبیپی اویه له خاورو خخنه د اسموس د عملی په واسطه  
اخلي. نوموری اویه زایم ته دا خالپری او د تعرق په واسطه ضایع کېږي.

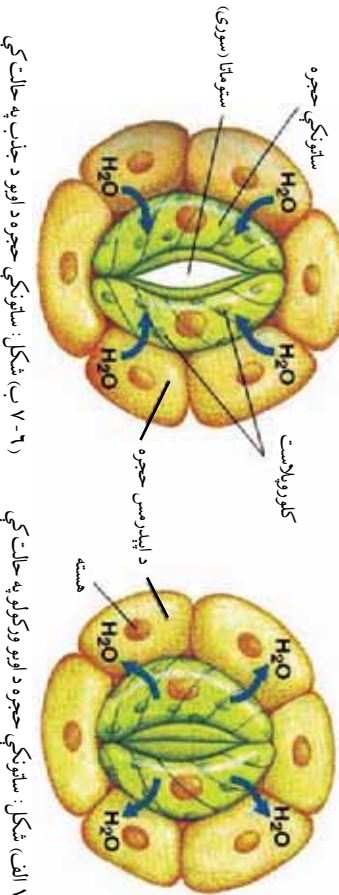


(۷-۰) شکل: په نباتاتو کې د اویو د حرکت دری په لبلې بر اوونه

اوید د خالرو خخنه د اسموس د عملی به.  
د اور د لاله د دارو د مالکولوو  
د کشنس د چوړی امل کېږي اویه پورتہ خواره  
واسطه د ساقی په طرف حرکت کوي.

د زایم په واسطه کېږي  
د پورتہ خواره کش کېږي.

**ساټونکی حجری او تعرق (Guard Cells Transpiration):**  
هره ستوماتا (د یاپو سوری) یوې جوړی ساټونکو حجر و چې د لوپیا بنې لري  
احاطه کړي. په ساټونکو حجر و چې د فشار بلون د ستوماتا د تړل کېډو  
او خلاصې بلو امل کېږي. (۷-۱) شکل



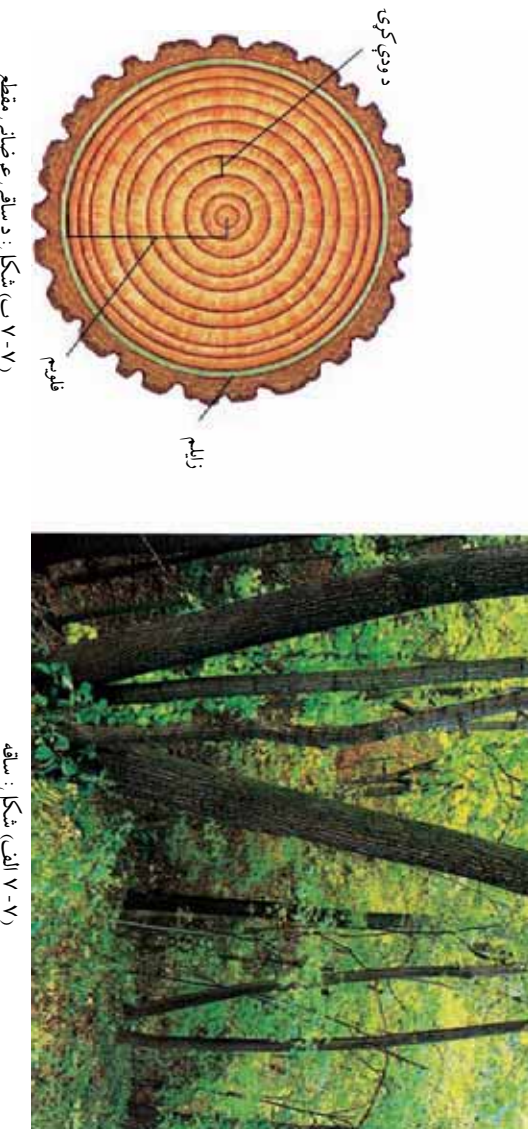
(۷-۱) شکل: ساتونکی حجر د اویو د کولو په حالت کې

(۷-۲) شکل: ساتونکی حجر د اویو د جذب په حالت کې

کله چې ساتونکي حجری اویه اخلي، پېسپوری هاجرو ته اجزاء ورکوي چې او بولوالي بې نيات شي (نه قظر) په پاله کې ساتونکي حجری، چې او يه بې جذب گړي وې ګښتري، یو له لري ګږي، د ستماتا سورۍ او زېږي او تعرق صورت نیسي. کله چې له ساتونکو هاجرو شخه اویه خارجېږي، په نتیجه کې لډېږي، یو تربله نړدي ګږي، د ستماتا د سورڊو د تل کېلو سبب ګړي، تعرق هم درېږي. یعنې د ستماتا په ترل کېلو د تعرق عملیه درېږي.

### نه يا ساقه (Stem):

ساقې د بڼۍ او جسامت له مخې نيات توپیر لري. د زیارت و نباتاتو ساقې د ځمکې د پاسه واقع وي، خویو نيات شمېر نباتات تر ځمکې لاندې ساقې لري.  
**د ټنۍ يا ساقې دندۍ:** ساقه سربره بردي چې د رینسو ارسکي له پاڼو سره ساتي، لاندې دندۍ هم سره رسوي:  
 ▲ ساقه نبات نېټ او ټنېګ ساتي. پاڼو د ساقو په اوپدو کې يا د ساقو د ورسټيو برخو د پاسه ترتیب مومندې وي. د ساقې د پاسه د پاڼو ترتیب او تنظیم له پاڼو سره مرسته کوي چې د ضایي ترکب د عملې پاره د لمر رهنا اخلي.  
 ▲ ګلان، چې د ساقې د پاسه واقع دي به ګردې خېږونه کې مرسته کوي.



(الف) شکل: ساقه  
 (ب) شکل: د ساقې عرضاني مقطع

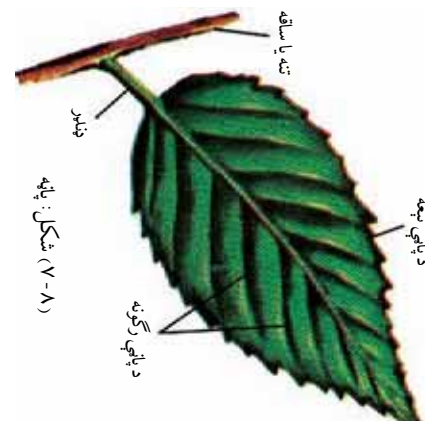
◀ ساقی د رسپو او پانو ترمنځ مواد پېردوی، مثلاً: زیلیم اویه او پانو کې منحل مواد له رېشو شخنه پانو ته لېردوی. فلویم هعنده غذا، چې د ضیایی ترکیب په اساحله په پانو کې جوړه شوې وي، له پانو شخنه رېښې او د بناټ نوره برخو ته لېردوی.

◀ ساقه مواد زېرمه کوي، مثلاً: د زقوم نبات زیاتي اویه زېرمه کوي.

### پانه (eaves):

پانې د بني له منځي مختلفي دې، ځینې پانې ګردې، ځینې نري، ځینې زره وره بنه لري، ځینې پاډکي ته ورته جوړښت لري. پانې د جسمامت له منځي هم یو له به توپیر لري، ځینې نباتات وېږي غتې او یا اوږدې پانې لري. ځینې داسې نباتات شته پانې یې دومره کوچنې وي، چې څو دایې یې د انسان د نوک د پالسه خاکي کېږاي شي.

**د پانو دندۍ:** د پانو ده په عمدله دندله د خواراکي توکو جوړول یې چې له اویو او کارنې دا اوکسیلډ شخنه د لمړېه موجودیت کې جوړووي.

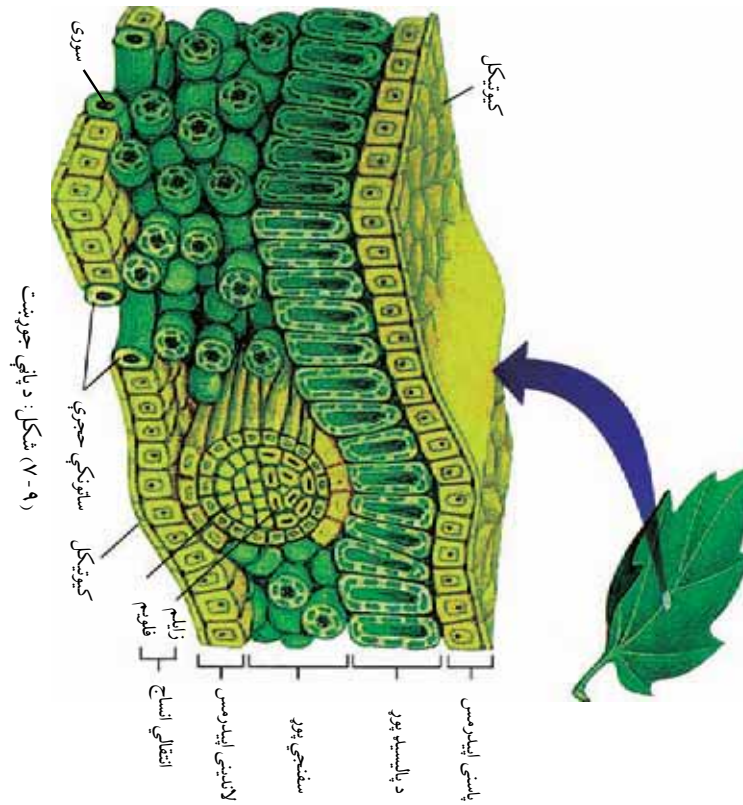


شکل: پانه

**د پانې جوړښت:** د پانې جوړښت د هنجې عمدله دندلي پانې ضمېي ترکیب پورې اوړه لري. د پانې بهرنې برخنه د بهرنې پوښن (کیوتیکل Cuticle) په واسطه پوښل شوې ده چې له پانې شخنه د زیتو اوږدو خارچاپلوا مخنيوی کوي. له بهرنې پوښ شخنه لاندې د اېېي درمس په نامه یوه طبقه حجری شته چې رهنا روشخه تېږدري. د ستوماتا په نوم سوری، چې به پانه کې شتون لري، پانې ته د  $CO_2$  د تېږدلو اجڑه ورکوي. ساتونکې

حجري Guard Cells (Guard Cells) دستورات سوري دتلوا وازبلو دنده سره رسوي. ضليعي تركب د عملبي زياته برخه د پاني پ منخني برخه کي سره رسپري. د پاني پ منخني برخه دوه برخني (طبقي) لري.

د پانسي طبقي حجري بې د پالسيه (Palisade) پ نامه يادبري. كورپلاست لري د ضليعي تركيب عمليه يكى صورت نيسى. دويمه برخه اسفنجي د چې  $\text{CO}_2$  پكى يه ازاد دول حرکت کوي. د زايم او فلورم انساج هم يه همدې ئئاي کي شتون لري.



(٧-٩) شکل: د پانسي جورېشت

**خاورد او د نبات تغذیه:** خاوره د نبات د پيشت پاره ضروري دارد نبات د اوسپلوا خايد. اويء د نبات دودي پاره اپتيا و پبلابيل عناصر برابري. نبات کولاي شسي د معندي موادو (چې) له خاورو شخنه يې لاس راوري. شخنه يې گته اخښتني سره خجل د ضرورت وړو ټول امنيواسپينونه او وېتامينونه جوړ کوي. باید ووليل شي تغريبا له ۶۰٪ خاخه زيات کيميوبي

عنصره په نباتو کي پېژنل شوي دي خرو په نباتو کي تول موجوده عناصر دنبلاتو دودي او د زوند د ادامې لپاره په کارنه وړل کېږي. د هغه د موجوده دنبلاتو عدلت د خاورو په جوزهښت پورې اړه لري چې د نبات په اسطله فنجي، ډېرګلې (ګلسنګ)، خزې او کوچني نباتات له مړني په دروسته له اخښتل کېږي. ولی شو چې د نباتات لپاره په وچه کې خاوره لومړي غذائي محیط دي.

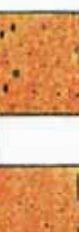
زدرازه خاورې عضوي مواد لري، خکه چې په خنجر شرایطو کې بکتریا، فنجي، ډېرګلې (ګلسنګ)، خزې او کوچني نباتات له مړني په دروسته له نورو معدنۍ مواد سره یوځای د خاورو برخنه ګرځي.

د مخربو طبیابو خنګل د ډایرېرو نیټو خنګل

وانډلروکي



پاسني خاوره



امنځۍ خاوره



لادنيې د بخت تېږي  
د بخت تېږي

### په نباتاتو کې د عضوي موادو لېږد:

عضوی مرکبونه د نباتات د فلورم په دنې کې حرکت کوي. نبات پېژندونکو دنبلاتو هغه برخچي چې عمومي مواد بربروی د سرچنې په نامه یاد کړي دي، مثلما: د نباتات پانې د منې په نېډه ضمېاني ترکیب د عملې په مرسته قندونه نولیدوي. کلوروفيل لړونکې حجرې اویه او کاربن ډائی اوکسیلیپر عضوي موادو بلدوی. د خینو په نباتاتو رېښې قندیانور مواد چې زېره کړي، هم د منې په نامه یاد کړي، خرو په نباتاتو کې دغه جوړه شوې عضوي مرکبونه له منې شخنه د نباتات تولو برخور ته د فلورم انساجو په واسطه، چې غلبېل ته ورته د حجره دې شبكه ده او د نباتات تولو برخو ته، پې امتداد موندل ده، رسول کېږي.

د کارهولهایرېتتوو او د هغۇرى د اۇنلۇ مركبۇنو (مشتقاتو) حرکت لە پانپۇ شىخەنىكىته خواتە او د نبات نورۇ بىرخۇ تە، ھەمدازانگە زېرىھە شىۋىي عضوى مواد لە نورۇ مولادو سرە يۈچىلى لە رېبىپى شىخە نورتە خواتە حرکت كويى.

د عضوى مولادو لېرىۋونە د فلۇيم يە دىنە كى تۈتىر كويى. د عضوى مركبۇنو حرکت نسبت اوپۇرۇتە يە لاندى دىرى دىلىۇنۇ بېچلى دى.

۱- اوپە د زايىم لە منىخ خالىي حىجرو خىخە يە ازاد دول حرکت كويى، يە داسې حال كى چى عضوى مركبۇنە بایلە د ژۇنديو حىجرو د سايتوپلازم لارى پېر شىسى.

۲- اوپە يە زايىم كى يۈزىپ يۈرۈتە خواتە حرکت كويى، يە داسې حال كى چى عضوى مركبۇنە يە فلۇيم كى ھەر طرف حرکت كويى.

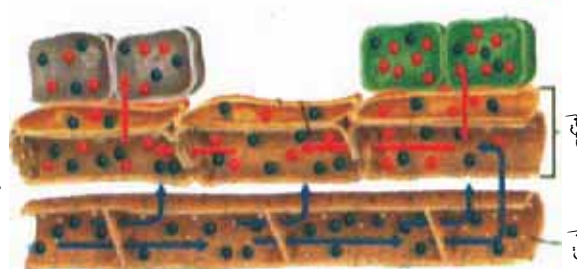
۳- اوپە كولى شىي د حىجرو غشا لە لارى ھەم انتشار وكرى، خۇ عضوى مركبۇنە دپلازمائىي غشا لە لارى انتشار نشى كولى.

يە المانى نبات بېرىندۈنۈكى، انسىسە مونىش يە ۲۶ مەڭال كى يە بىنات كى د عضوى مولاد حرکت پىلارە يە مودۇل ورلاندى كى. د فشار جىيان د مودۇل يە نامە يادكەر.

يە دى مودۇل كى شاخۇر پىر اوونە يە پام كى نى يول شىۋى دى:

- ۱- ھەفە قىدە چىپ د يانپۇپە حىجرو كى توپلىپىرىي، د فعل انتقال يە طرىقە حىجرو تە داخلىپىرى.
- ۲- كەلە چىپ د قىند علاختى پە حىجرو كى زىيات شى د اوپۇ پۇتسىلىل يازىخىرى ئىزىرى كەمبىرى، چىپ يە پايى كى اوپە د اسموس يە طرىقە د زايىم لە حىجرو شىخە د فلۇيم حىجرو تە داخلىپىرى.
- ۳- كەلە چىپ د فلۇيم حىجرو يە داخل كى فشار زىيات وى يە تىسيجە كى قىند د تىيارى شىۋى شىپەرى لە مەحتۋاتۇ سره يۈچىلى جىيان پىدا كويى.

يە پىنخە شىۋى شىپەرى كى موجود قىند د فعل انتقال يە طرىقە د مصروف بىرخىپ تە ئەخىي.



(۱۱) شىكل: د فشار د جىيان مودۇل

## د اووم ځیرکي لنډير

تخم لرونکي نباتات درې عمله برخې لري هجې رېښې، ساقې اوپاڼي ختنې عبارت دی.

نبات رېښې: رېښې د نبات یوه عمله برخه ده هجې درې اساسی ڏنڌي سرهه رسوي:

۱- رېښې د نبات پلاره اوپه اوپو کي محل مټر الوئه بربرو. نوموري مواده خاوازو څخه جانپوري او ساقې اوپاڼي ته هېږي رسوي.

۲- رېښې د نبات په خاورو کي ڪلاک سلتۍ.

۳- ځنپې رېښې خوراکي توکي زړمه کوي.

درېښې د سطحې ساحه اوپو او منزه برخه جذبولوکي مرسته کوي.

رېښې د ظاهرې بېچي له منځې په درې جوړدې:

۱- اصلې رېښې (Top Roots)، Fibrous Roots)، Glandular Roots) ۲- ځنپې رېښې (Guard Cells)

درېښې همه فشار چې په نبات کي پې د اوپوستون پورته ساتلی وي له رېښې د فشار په نامه یادېږي هجې د حجره له اسماړۍ کي

فشار څخه عبارت دی.

نه نبات کي د اوپو او منزه برخه ده پاپو به طرف په زایلم کي سرهه رسوي او د فشار په

واسطه په نبات کي د تېغېرې صورت کي پورته خواهه حرکت کوي، هجې لاندې پورونه لري.

۱- کله چې د پاڼې سوري یاستوټلا اوپرې او په د تېغېرې واسطه بهر جو لاهه په تېغېر پیلاګوکي، دغه عمليه د تعرق (Transpiration) په نامه یادېږي.

۲- زیلم د اوپو یوستون لري هجې له رېښې څخه د پالولوی ته ځې. په اوپو کي دکشنس عمل په زایلم کي په پرله پسې دول صورت نیسي او پرته خوراکه ځې.

۳- رېښې د اسموس د عملې په واسطه او له خاور څخه اخلي. نوموري اوپه زایلم ته نړوکي او د تعرق له لارې ضایع ګېږي.

سلونکي ځجري (Guard Cells): د پالو سورى (ستوماتا) لوبیا ته وړته د سلولکو حجره په واسطه احاطه شوې دی. په سلونکو

ځجري کي د فشار په مولون دستوماتا د ترل کېبلو او ازنيلو لامل ګېږي، کله چې سلونکو ځجري اوپه واخلي، پوښې، یو له بالري

وائچ ګېږي په دې وخت کي ستماتا اوپرې، د اوپو تېغېر صورت نیسي او کله چې سلونکو ځجري اوپه له لاسه وکړي ځجري

لنډېږي په خپلوکي سرهه تړدي ګېږي ستماتا بنډېږي او د تعرق عمليه د بېږي.

ته یاسافه: د نبات عمله برخه ده هجې د پالو اړبطابې له رېښې سرهه تېنگ کړي هن، نبات پې ټینګ ساتلی وي، پاڼه پې لمره ته نیولې

وې تړخو د ضیلې ترکب عمله پهه سرهه ورسرپ.

پاڼه: د نبات عمله برخه ده هجې د ضیلې ترکب عمله پکي سرهه رسوي، د ستولانا په نامه سورې لري هجې د اوپو تېغېر او د غازنزو

په مولون کي مرسته کوي.

خاوره او د نبات تعنیه: خاوره د نبات د پایښت پلاره ضروري ده اوپه او ضروري عاصم نبات ته بربرو. خاوره د نبات لمړنې غذائي

مجھيدی: سرپنځه پردي هجې نبات په فرکي دول حمایت ګوري اوپه، معدنی مواد او هوپا به کافي دول د نبات پلاره بربرو.

نبات کي د عضوي موادو انتقال: کله چې د نبات په پالو او شنپو برخو کي د ضیلې ترکب په واسطه د خامو موادو (CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O)

څخه پهه شپږه یا قند چورې شې، د فلورې په واسطه د نبات مختلفو برخو ته دل کېږي.

## د اوم خپر کي پونستي

د خالي ځایونو پونستي:

لاندي تشن ځالونه په مناسبو خواهونو ډک کړئ.

۱- د یانې او ساقې سسیتم د په نامه یادېږي.

- الف: Shoot System، ج: alf او ب دواړه، د: هڅخې یور  
۲- هغه طبیعه چې د رېښې سطحه یې پونسلی ده له شخنه عبارت ده.  
الف: درمیں ب: اېږي درمس ج: فرعی رېښې د: ټول صحیح دی  
۳- د یانې بهرنۍ برخه د په واسطه پونسل شوې ده.  
الف: ستومانا ب: ستونکو حعرو ج: کويتیکل د: هڅخې یور  
۴- په یونبات کې د موادو لپیدونه د انساچو یه واسطه انتقالېږي.  
الف: زیلم ب: فلوم ج: ستومانا د: الف او ب

سمې او ناسې پونستي په خپلو کتابچو ګوکی ولکۍ. سمې جملې د "خ" په تروپه لاندي پونستي په خپلو کتابچو ګوکی. سمې جملې د "خ" په تروپه

نښه کړئ.

۱- یه نبات کې اویه او مز الونه د فلولیم په واسطه نښته خواهه حرکت کوي. ( )

۲- یه نبات کې پنه شوې شیره د زیلم په واسطه دنښات پورته خواهه حرکت کوي. ( )

۳- کله چې سائونکې حجری اویه واخلي، په سېږي، یو له له لري کېږي او د تېخیر عملیه صورت

نېسي. ( )

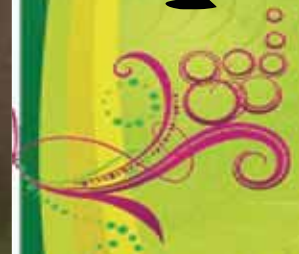
۴- کله چې نبات کې د تېخیر عملیه صورت نېسي، په نبات کې د اویو سستون د اویو د فشار په واسطه

پورته خواهه حرکت کوي. ( )

تشریحې پونستي:

- د رېښې دندې په لنده دول واضح؟ کړئ.
- د تعرق عملیه شه دول صورت نېسي؟ شرح پې کړئ.
- د تې (ساقې) دندې واضح کړئ.
- د یانې دندې واضح کړئ.

## ایم خپرکی

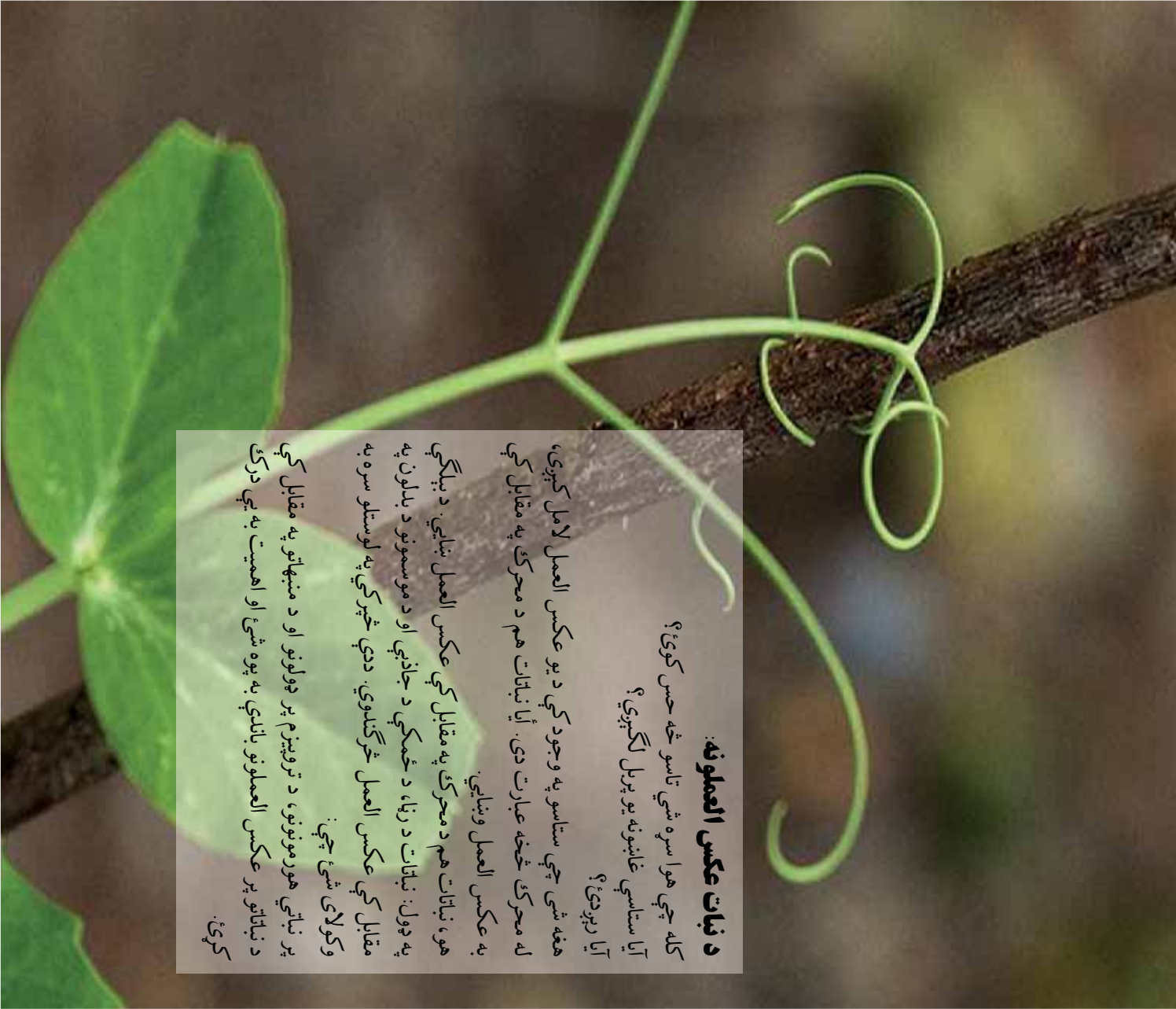


### نبات عکس المعلومه:

کله چی هوا سره شی تاسو شه حس کوئی؟  
آیاستاسی غانسو نه یو پرل لگری؟

ایا ریزدی؟

عنه شی چی مستاسو بیه وجود کی دیو عکس العمل لام کپری،  
له محرك خنخه عبارت دی. آینباتات هم د محرك په مقابل کی  
به عکس العمل وبنایی.  
هور، بباتات هم د محرك په مقابل کی عکس العمل بنایی. دیلگی  
یه قول: بباتات درنه، د خمکی د جاذبی او د موسمنو د بدلون په  
مقابل کی عکس العمل خرگندوی. دی خبرکی په لومسلو سره به  
وکلامی شئی چې:  
یز نباتی هورمونو، د ترویزم بر دولونو او د منبهاتو په مقابل کی  
کړی.



## نیاتی هورمونونه:

ستاسو په نظر په نیاتانو کې شه شی د وړی سبب کېږي؟ کوم عامل د نیاتلو د وړی د پاڼوالي لامل کېږي؟ په نیاتلو کې عکس العملونه شه پول صورت نیسي؟

هورموننه کسمیاوی مواد (عضووی کلسسوئن) دی چې د حیواناتو د بدن يه یوه برخه کې جوړېږي. د بدن بېړنځۍ ته حرکت کوي، چې د ځینفر ځیټي عمليو او عکس العملونو د تنظیم امل کېږي. په ساده حیواناتو کې حیواناتو کې معمولاً هورمونونه د خاصو غدو په واستله جوړېږي چې د اداړکارین غدو په نامه یادېږي. مستقیماً وښې ته ځڅول کېږي او د هدف یه حجرو تائیر اچوي. خوږنځلاف په نیاتانو کې امکان لري چې د هورمون محل او تائیر پې یو ځای وړی یا مستقیماً حجرو په هجره د انتقالی انساجو له لاري لېږدول کېږي.

سره له دی چې معلومه نه ده هورمونونه شه جوں خپل اثر په حجرو بندې کترولوی، خو د هورمونونو دغه کار مختلف او متفاوت دی. د هورمونونو دندې د یو ژوندي موجود د بدن د فعالیتونه همغږي کول دي او هم یې لاندې عملېي کترول او تنظیموی:

- ۱- د حیاتي مختلفو عملیو تنظیم ، لکه: وده، کرنې (رفتان او د مثل ټول).
- ۲- د انرژي د تولید، زېرمې او مصروف ترمنځ همغږي.
- ۳- د یو ژوندي موجود د حالات ثابت ساتل، لکه: په بدن کې د مالګو او اوږو د مقدار ثابتنه سانته.
- ۴- د تحریک په مقابل کې د ژوندي موجود عکس العمل ته چمتوکول.

## هورمونونه او د نبات و ۵۵:

د یو نبات وده او رشد زیاتره د هورمونونه ترشح کړي چې د نباتو د رشد سبب نباتو کې ځینې هورمونونه ترشح کړي چې د نباتو د رشد سبب کړي.

همدارګه ځینې هورمونه شته چې د نبات د ودي د مختنوي لامل کړي، د ډیگر په توګه: په زیاترو نباتو کې د ډیورشمېر هورمونونو د تحریرک په اثر په ځینو ترکیبیونو، نوکلایک اسید او د حجری په ویش کې چتکتیا صورت نیسي، خور یوه ډله نور هورمونونه د هغنوی دسرعت مخه نیسي په دې ترتیب توازن پر خپل ځای ساتي یا داچې د ځینو هورمونو غلط د حجره د اورډپو سبب کړي، لکه د اکسین هورمون. له بای خوا له حد شنځه د حجره زیاتو اورډپو مخه نیسي له همدې دول تنظیم او توازن له لارې په نباتو کې د ودي عملیه منظمه کترولپري نو له دې کبله ځینې پوهان د هورمون د کلمې پر ځای دوی د ودي د تنظیموونکو په نامه یادوي. نباتي هورمونونه زیاتره په دوو ډلو ویشل شوی دي:

### ۱ - ۵ ودي هڅوونکي هومورن: درې ګروښه کېډیاوی

مرکبات چې د اکسین (Auxin)، ګیبرلین (Gibberellins)، او سایتونین (Cytokinin) په نامه یادپري، شته چې د حجرۍ ویش په عملیه، د حجره په اورډپو، د نباتو د غړو په پیلاکپلو او ځانګړې کپلو کې فعالیت کوي. له دې ډلي خنځه اکسین پې زیات د بخت ور دی چې په لاندې دوول پې ترڅېږي لاندې نیسوس:  
\* د نبات هغه برخچي چې وده زیاته لري، زیاته اندازه اکسین تولیدوي.  
\* اکسین په نباتو کې په ځالګړې دوول دووه عملیې سرهه رسوي. اکسین د نباتو د حجره په اورډپو تاثیر لري او په نبات کې د اکسین جمع کيدل د ساقې د اورډوالې لامل ګرځي.  
\* اکسین د باتي هورمونو له ډلي خنځه یو هورمون دی چې د حجره د تحریرک سبب کړي. د ساقې هغه برخچي چې د سیورې په طرف واقع وي زیات اکسین لري، نسبت نورو برخو ته زیاتي اورډپري او

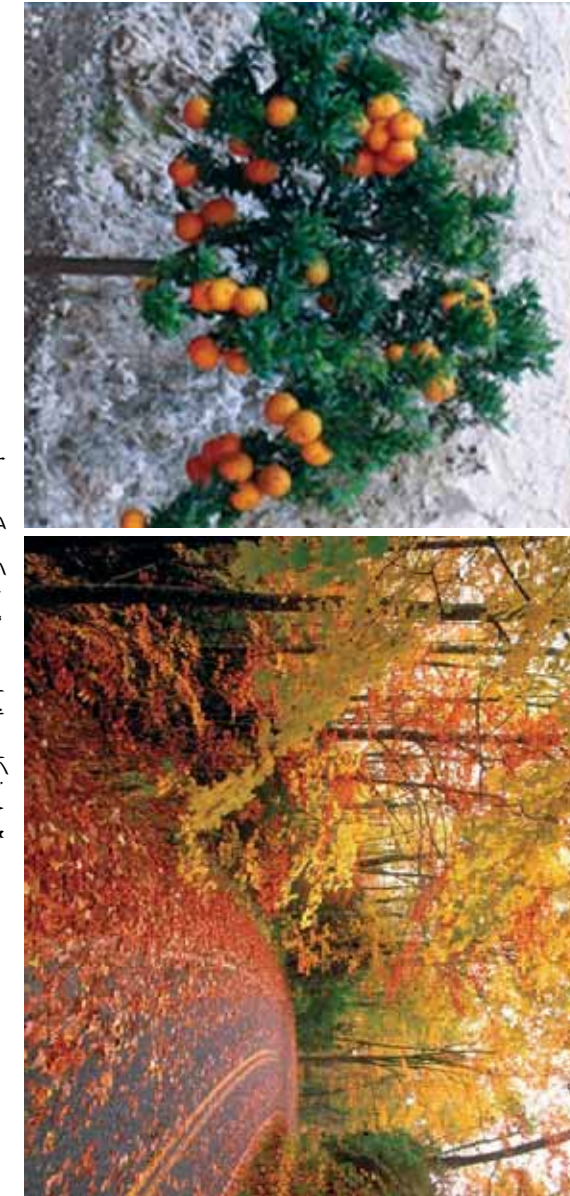
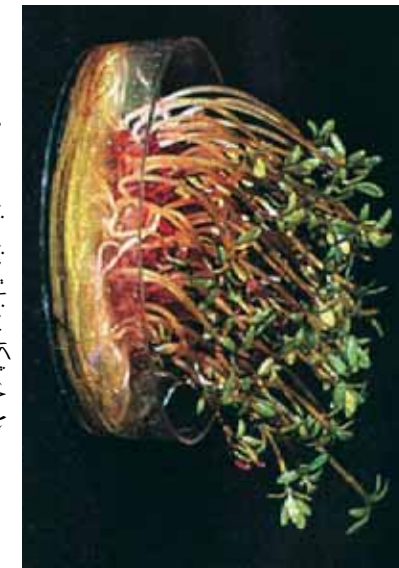
ددي لامل کېږي چې نبات د رنا لوري  
ته کويشي. د نبات هغه برخجي چې زياته  
وده، لري هېر اکسین توییدوي.

\* اکسین دپانو او مهرو په توییدلو کې مهم رول  
لري، شکه چې د اکسین د عاظت زیتوں لى د  
مهروي وده او انکشاف زیتوی او له نبات خنډه

د مهرو د توییدلو مختیوي کوي. کله چې يه  
مني کې د اکسین غلطات کم شي، پنجي شموې

نه واتج ده اکسین راولپنډه لیل کېږي  
(۱-۸) شکل: د نبات هغه برخه چې سيردي

مهروي راولپنډي او پانې هم په توییدلو پیل کوي. همدارنګه د ځانوښونو  
د خواګانو د خوبیو د ودې په مختیوي کې رول لري. که د ساقې د سر تېغونه  
پري شي، د خنګ غونټي، او تېغونه راشنه کېږي، تراوسه پورې څېښو نه ده  
معلوماته کړي چې اکسین او ځینې نور نباتي هورمونونه خنګه کولۍ شي یه  
نباتي حجر و کې دغه پول توییر لونکي اجزې سرته ورسوې.



(۱-۸) شکل: د پانو او مهرو په توییدلو کې د اکسین رول

## ۲ - د ودی مخه نیونکی هورمونونه: دغه هورمونونه بر عکس

درشد د محركونو عمل کوري يعني دنبات د ودي مخنيوي کوي چجي به دي کي اپتلين او ايسپينک اسيد (Abscisic Acid) شامال دي. دا هورمونونه هعنه عملونه کترولوي چجي دنبات، وده وروستي په او ته رسيدلي وي، لکه: زينست، د پانو توپيل، د گلانيه مواري کپيل او د مهرو پخبيل همدارنگه په نامساعدو شرایطلو کي د ودي چنكتيا، د پروتين جبرول او د اونور.

همدارنگه په نامساعدو شرایطلو کي د ودي چنكتيا، د پروتين جبرول او د معدنی مالگو لپردونه کشترولي.

**ابسسينيك اسيد:** په ژمي کي دنباتلور د پتفور په استراحت يا د ژمي په خوب (Dormancy) کي مهم رول لري.

دغه هورمون په پانو کي جهريبي، د پانو مېبو او دنبات دنورو بىرخو سقوط ته چنكتيا وركوي. همدارنگه ابسسينيك اسيد سرېره پردي دنبات وده هم ودروي. د اوپو د وچرالۍ په وخت کي، چجي نبات بشپړ نمولاي نه لري، په پانو کي د ستماتا د سوريو د بنډيلو سبب کپري او د اوپو د ضایع کېدو مخه نېښي.

\***ایتلین:** ایتلین د کاربن او هايدروجن یو ساده مرکب دي. د هورمون

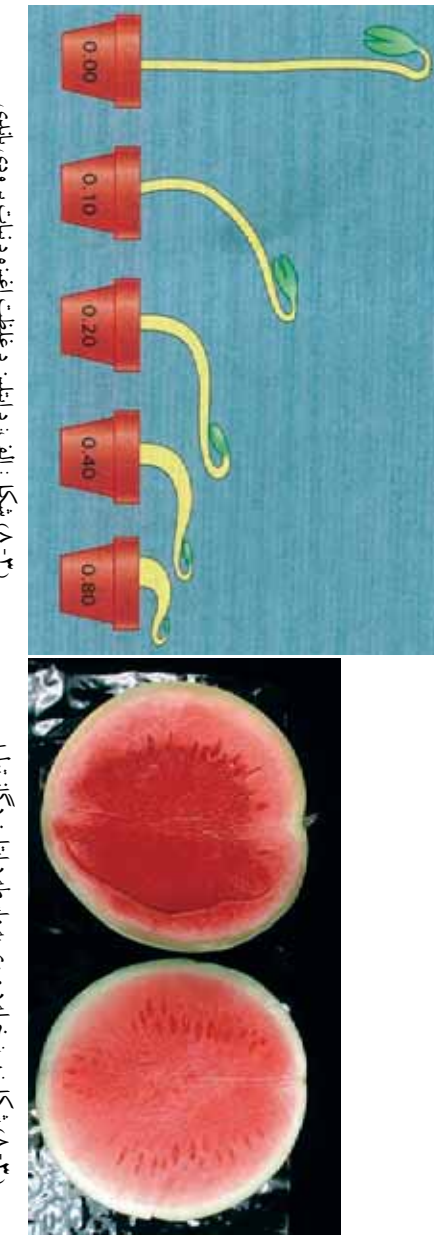
دنده سرته رسوي، د مېرو پېډو او رسپيلو ته چنكتيا وركوي. ایتلین د نبات د القاح له عملېي شخنه وروسته د ګل دېرخو په مړاوي کېډو کي رول لري او په مني کي د پانو توپيلو ته چنكتيا وركوي. ایتلین کولې شسي د هوا د کترنيا په مقابل کي د حجره و زخمونو، د ناروغيو عواملو او د زينلي په موډي لپاره په اوپو کي دنبات پاتې کېډولو په مقابل کي عکس العمل خرگند کړي.

**په ګونه کي له نباتي هورمونو خنه ګئه اخښتنه:** په نباتي ودې او رشد کي د هورموني کترول د اغزېږي په باره کي د سائنسی سرتې رسپيلو څنګه نوله امله زيات معلومات لاسته راغلي چې د اقتصاد، باځوانې او کربنې له مخني د اهمیت وره دی.

۱ - **ایتلین (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)**: په لومړي ګام کي د ودې د چنكتيا مختلف عمل کوي. دنباتلور په ځنګو نسبجونو کي په طبیعي قول جوړ او د غاز په بنه ازادېږي چې د رېښې او ساقې د ودې مخه نېښي. زوروالۍ او د پانو

ټولیلو له چېکتیا ورکوی او د جاننی غوټپور وده او اورپېسلو کې وروسته والی راولی. دغه ګازی هورمون د زیاتر و مپورو په رسپللو او د کلوروفیل تېجنېږي به چېکتیا ورکوی. کروناګر له پخوا شخه پوهېپایل، په هغرو کټورکې چېږي د نهتی بخاریو په واسطه توپېږي، که مپوره لرفنکی نباتات پکې وساتل شي، مړوي پېږي ڈر پېځږي. وروسته خرنکنه شوهد د نفتو په سوڅولو سره اینټین ټولیدېږي او د مپورو د ژر پخولو لامل کېږي. په انکورو، رومي پالنجنو او هررو مپورو کې چې له پخوا ډیمنځه توپېږي، د ژر پېځډو لپاره ورڅخه ګټهه انجېستل کېږي. همدارنګه د اینټین هورمون د مېړو لکه: ګیلاس او فوټر منځ د ارتباټ د کموالی لامل کېږي چې په نتیجه کې د ټولولو په وخت کې اساتیا رامنځته کوري.

چې د خالې مړوي د پخوا ډیمنځه د لامل ګړشي.



(۳) شکل: ب: خالې د مړوي په واسطه د اینټین ډګړ تولید

(۴) شکل: ب: دخالې د مړوي په واسطه د اینټین د ځانګړې.

**۱ - له ګېړلين خجھه ګتهه اځښته:** دغه هورمونه د جانلې ځېړزکو په واسطه هغه وخت کشف شول چې د نبات د څخانو او نو ساقو د غیر طبیعی او رېډیو لپاره یې ځېړپې او مطالعې کولې. هغوي و مونډله ګېړلين د ځجر و د اوږدوالي سبب کېږي، چې په نتیجه کې پې ساقه او پېړېږي. ګېړلين د هغه هورمونو له ولې شخنه دي چې په ساقو او دانو کې د دوی د ودې په حال کې ټولیدېږي او د مریستم په ځجر و کې د تکثر چېټکتیا هم زیټوی. له ګېړلين شخنه دې په دانه انکورو د دانو د کلکپدلو لپاره استفاده کېږي او هم ددې په واسطه پې داله منې، ځټکې، ناک او کېټپور لاسته راولی کېږي. همدارنګه

ګیټرلین په ځینو دانو کې د انزایم تولید او په ځینو نباتو کې د ګل تولید لام کېږي.

که پر نبات باندې له بھر شنخه وشنیدل شي، نباتات له پانو شنخه ډکټري په هملې ډول دغه هومون د حجره د زورهالي او خرايوالي مختنيوی کوي د وروسي کړي، د یېځي هو او نوره د یامنوا اغزو په وړاندې د حجره مقاومت زیاتوی.



(۴-۸) شکل: د انګرور د داټور د نټو لوپاره ډګټرلي کارول

۳- د سایتوکنین له هورهونو شنخه ګته اخښته: سایتوکنین درېښو په څوکو کې تولید پړي چې د زايم له لاري څوائو ساقو ته لېږدول کېږي. سایتوکنین د اکسین او ګیټرلین په شان ځینې خاص جینوونه فعالوی. هغه سایتوکنین چې د رېښې په سرکې تولید پړي، د بیات د رېښې پانې او تې د حجره ويشن د تنظیم لامل کېږي او وده پې چېټکوي. همدارنګه له سایتوکنین شنخه د بساخونو او ګلانو د تازه پانې ګډو او په انباروونو کې د زیاتې مودې او د مېرو پاره سبزېجاټو په سانته کې ورشنخه ګته اخښتل کېږي.

#### ۴ - د اکسین هورمونونو خنده گته اخپستنه: اکسینونه هم توپیر

لرونکی تاثیرونه لري. خرو جوله مصنوعی اکسین جوره شوی دي چې د نباتات درېښې وده قېرە چېټکوري او همدارنګه د قلمو د رېښو زیتونالی لپاره کارول کړي.

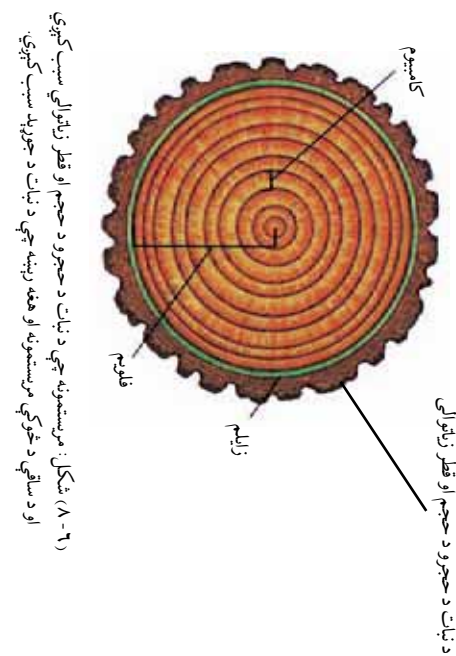
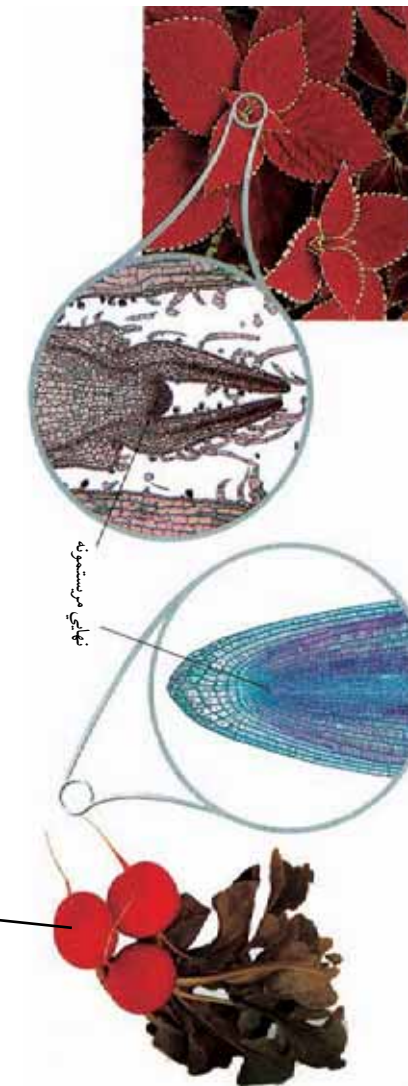
د مېډو په باغنو کې په نوباندی مصنوعی اکسین شنیدی چې په پسلی کې له طبیعی اکسین سره یوځای شسي، ترڅو د خرابيو مېډو د توپيلو لامل شي او پاتې مېډو له معهولی حد شنخه نبه وده وکړي.  
په نوباندې د اکسین شنیدل د اوري په پالي کې ددي لامل کېږي چې مېډو  
تر ټپزه وخته په ونه کې پاتې شي او زیات اثر وکړي. د منې په وخت کې د  
نبات زړوالۍ د پاهو او مېډو توپيلو کنټرولوي او د بناخوئو د جانبي زړو  
د ودي مخنيوی کوي.

#### و ۵۵ او روشن:

آيا وده او روشن توپير لري؟

د لنده د روشن او ودي د دقیقې پېژندې سره اشتاکېږو.  
وشنډ: د روشن ده عملیه کې تولې هغه پېښې شاملې دی چې په هغې  
کې په کامل ژوندې موجود منتهه راشې. د یو ژوندې موجود د  
جنورونکو برخو غتېدل يا مخنکينيو برخو ته ورته برخو منتهه  
راتګ، لکه په نبات کې د ساقې یا رېشو د اوږدوالي زېټدل يا د نزو  
پانو، ساقو او رېشو نوې برخې په اړکې دا تول د روشن ده پېښو کې  
شامل دي چې په نباتو کې په دوه ډوله سره رسپېږي. یو د حجره  
نیټوالۍ چې د حجره ويشه په واسطه صورت نیسي او بل د حجره  
د حجره نیټوالۍ چې بیا لومړي حالت ته راګرځي خود اوږد  
جذب په واسطه د نبات په سپيل په روشن د کې نه راشې، ځکه چې د  
اوږد دفعه شنخه وروسته په خپل لومړي حال ته راګرځي. په نباتو  
کې روشن د مریسم په نامه خانګړو حجره پورې اړه لري چې مریسم  
د نبات په خانګړو سیمو کې شنټون لري. هغه مریسم چې فعالیت  
بې د نبات د لومړي جوښت سبب کېږي، د لومړي مریسم په  
نوم یادېږي ېږي د ساقې او رېښې په شوکو (د رېښې د خوی شنډه

لاندی) کې خاکى لری، په تولو نباتاتو کې موجود دی. بل هغه مریسم  
چې فعالیت يې د نبات د قطر د رشد او جوړښت سبب کړي د  
تلوي مریسم په نامه یادپوری. دعه مریسم په استوانه يې دهول د نبات  
يې ریشه او ساقه کې منځته راځي چې د فعلیت له رشد څخه يې د  
نبات د قطر رشد صورت نیسي او ضخامت پیدا کړي چې په شوکنبو  
نباتاتو کې نبات لیل کړي.

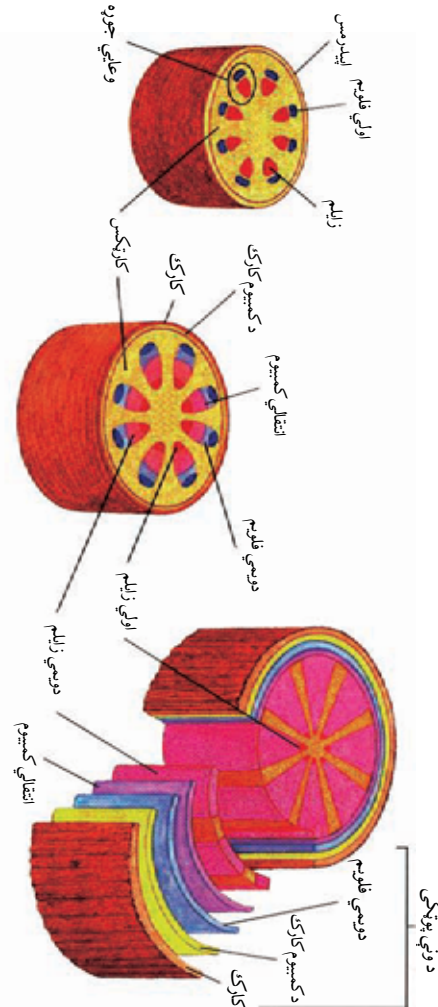


۱-۶) شکل: مریسمونه چې د نبات د حجره د حجم او قطر نیټولوی سبب کړي.  
او ساسليو کې د نبات د حجره د حجم او قطر نیټولوی سبب کړي.

**په بناټاتو کي وده:** يعني د ژوند له یو پې او شخه تېږیبل او بل پې او ته

نه نړول دي چې به هغې کې نوې برخې منځته راځي.

په بناټاتو کي د ودي فعالیتونه د جیواناتو په شان د جیننوپه واسطله کترول او تنظیمېږي خو حیوانی او نباتي کنترولونکي فعالیتونه بوشان نه دي. ېه جیواناتو کي د څښو نسخه نزو د ودي په سره رسدو سره سه کنترول کونکي هم غیرفعالېږي خو په بناټاتو کي د ودي کنترولونکي جیونه دابېي فعلایت لري او د مریسم حجرې په دوامداره ډول د ویش په واسطه نوې حجرې منځته راوري په دې ترتیب وده د نبات د عمر په اوپدو کې دوام پیدکوي او وده له رشد سره یوځای سرته رسپږي.



(۸) شکل: د نباتات د چوړی ساقې لکشاف او وده

**په بناټاتو کي د ودي او رشد تنظيم:** په بناټاتو کي رشد د نورو ژونديو موجوداتو په شان په دوو طریقو صورت نیسي یو د حجرو ویشن او بل د حجرود شنګونو زیاتولی په واسطله. نباتات د رشد لازمو موادو د برابرولو ډیاره د چاپېریال خامو موادو ته اړیا لري. خرنګه چې نباتات د ضیایی ترکیب په او کې د ودي او رشد ډیاره د اړیا وړه ټول کاریو ډایرېټونه برابرولي او چې عملې د سره رسولو ډیاره د دوه خامو مادو لهه:  $H_2O$  او  $CO_2$  ته اړیا لري. همانګه نباتات د چیو اړاتو په شان د حجروي تنفس ډیاره اکسیجن ته اړیا لري. که څه هم د بناټاتو شنې برخې د ضیایی ترکیب

په عملیه کې اکسپیجن تولیدوي، خو د پانچو او ساقو د ګتې اخپستې وړو زناته برخه له هوا شخنه برابرېږي. رېښې خپل د اړتیا وړه اکسپیجن د خاورو

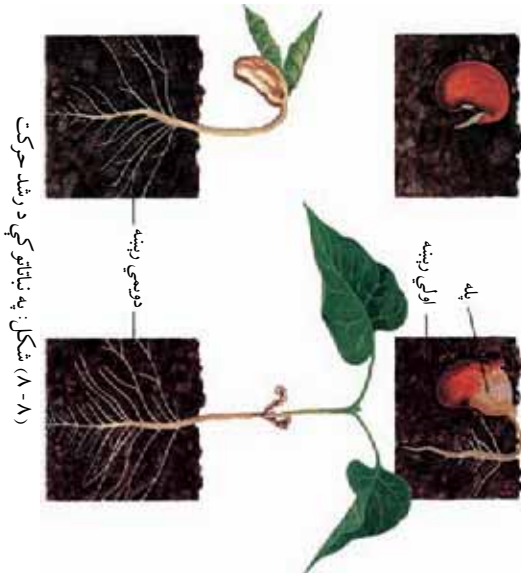
د درو په منځ کې له فضایا شخنه اخلي.

په همداي خاطر که چېږي د رېښې د شاوونخوا خاورې تخته او سختې شي یاد او ټوپه واسطه نیاتې مشبوع شي، کافې اکسپیجن رېښو ته نه رسېږي د مړې لامل ګرځۍ. نبات ځینې معنېي مواد؛ لکه: نایتروجن، فاسفورس او پوتاشیم هم د رېښو له لارې جنديوي چې د نبات د طبیعې رشد لپاره اهمیت لري. نن ورڅ د مختلفو کیمیاواي سرو په جوړولو او یه لازمه انه اندازه په کرنیزو خاورو د هغوری شيندل او له عضوي سرو شخنه په ګټه اخپستې سره نباتو لپاره په د منز الونو او د عضوي موادو د کمبېت اړتیا په بوره کړي دي.

## فکر و کړي:

محیطی عوامل د نباتو په رشد او وده شه اغږي لري؟

**د رشد حرکت:** نباتات ژوډندي ساکن موجودات دي، له یو ځکۍ شخنه بل ځا ته حرکت نشي کولی خنو د نباتو ځینې غړي کولی شېي د خاصو محکونو په خواب کېي عکس العمل بشکاره کړي، لکه: د رشد حرکت، په سوب او نور، په نباتو کې دووه ډوله د رشد حرکت تشخیص شوی دی چې په لاندې ډول دي:



(۸ - ۸) شکل: په نباتو کې د رشد حرکت

## الف- ناستیک حرکتونه (astic Movements) :

د بهری محركونو به واسطه منځته راشی. نبات کوم خاص پلو ته عکس العمل نه بنکاره کوي، بلکې هر طرف وي، مثلاً: د مموزا *Mimosa* نبات د پایو ناخاچي غور خپل د نباتس په واسطه. يه دې جول حرکت کې د نبات رشد شامل نه دی، بلکې بر عکس د بهرنيو په محركونو به واسطه منځته راشی.



(۹-۸) شکن: د مموزا د نبات حساسیت د ټیکمودرویزم د نباتس په مقابل کې چې به حیقت کې د یو عکس العمل یا ناسیک حرکت پیووکې دی

## ب- تروپیزم (Tropism):

ځینې نباتات د چاپېریال محرکونو ته د ودی له لارې خالکړو خوارو ته عکس العمل پسکاره کوي. د محركې په طرف د یو نبات مېلان د تروپیزم په نامه یادېږي. تروپیزم د بهرني محرك په مقابل کې د یو نبات له عکس العمل شخنه عبارت دی چې د یو خالکړي سمست یا طرف شخنه عمل کوي. د نبات وده د محرك د جهت په طرف وي، مثلاً: د ریښو وده د ځمکې یا اوپوريه طرف وي.

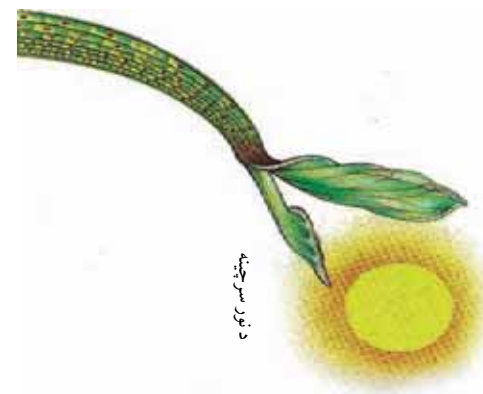
تروپیزم یا مشبت وي یا منفی وي، مثلاً: د نبات وده د محرك په طرف د مشبت تروپیزم شخنه عبارت دی او په مختلف سمت وده منفی تروپیزم دي. تروپیزم درشد د بیلابیلو محركونو له منځې په لاندې جول دي:

- ۱- فوتوپو تروپیزم (Phototropism):** د زنا په طرف د نبات مېلان له فوتو تروپیزم شخنه عبارت دي. د یو نبات وده د زنا په طرف پور مشبت تروپیزم دي، شکه چې نبات د نور په طرف ګېږي او وده کوي. او د نبات منفی تروپیزم د محرك په مختلف طرف وي، رېښه د ځمکې یه

طرف مشبت تروپیزیم دی، خود لمر په طرف منفی تروپیزیم دی. په لاندې شکل کې فوتوتروپیزیم وینو:

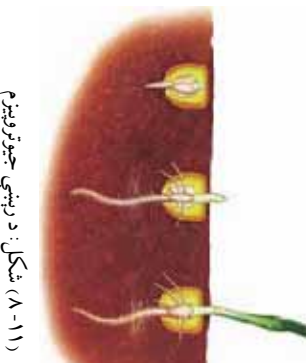


(۱۰-۸) شکل: در زایه مقابل کې د بات عکس العمل



## ۲- جیوتروپیزیم یا گراویتی ټروپیزیم (Gravity tropism

نبات له عکس العمل شخه عبارت دی. رینېنه معمولاً مثبت جیوتروپیزیم بنکاره کوي چې د ځمکي د جاذبې قوې په طرف وده کوي، خو ساقه منفي جیوتروپیزیم لري، څکه چې د ځمکي د جاذبې قوې مخالف وده کوي. په لاندې شکل کې د رېښې مشبت جیوتروپیزیم وینو:



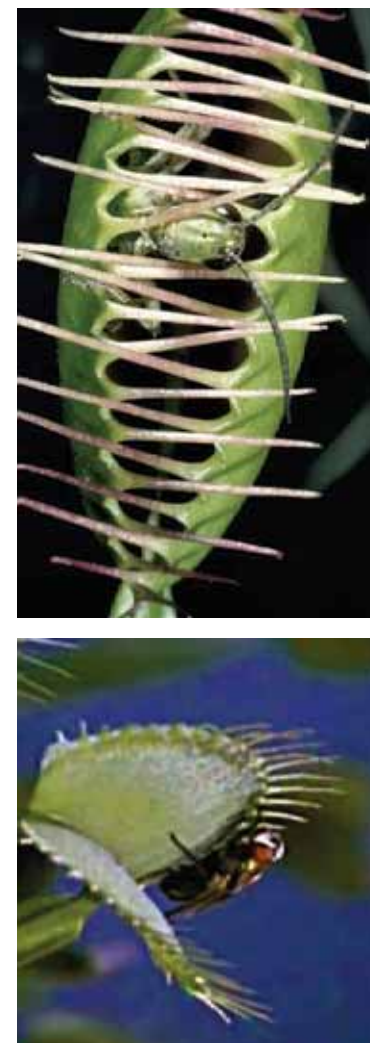
(۱۱-۸) شکل: د رېښې جیوتروپیزیم

۳ - **کیمیاوی تروپیزم (Chemotropism)**: د پلابلو کیمیاوی توکریه مقابله کی دنبات له، عکس العمل شخنه عبارت دی.

۴ - **هایدروتروپیزم (Hydrotropism)**: د اوبریه مقابل کی دنبات له عکس العمل شخنه عبارت دی.

۵ - **تیگمودروپیزم (Thigmotropism)**: کله چې بر بھنی عامل دیونبات له کوم غړی سره په تماس کې شي، پانچ یې، فوراً احساس کوي او له معمولی حرکت خنده خپل خان راټولوی،

متلا: یو کیمیاوی محرك چې پانچ سره په تماس کې شي، دغه پیغام د تماس له تکی شخنه د پانچ قاعدي ته لېردوں کېږي د هعه شکی حجري په چېکتنيا سره خپلی اویه له لاسه ورکوي او په تنتیجه کې پانه خپل خان راټولوی، خنو له خو دقیقو (۱۰ دقیقو) شخنه ورسته پانچ یې خپل لومړنۍ حالت ته راځي. خنځی د غصې حرکتونه د غوبنې خورونکو نباتو د پانچو په واستله د حشراتو د نیولو لاماں کېږي، مثله: د ځینو حشرو د حساسو وینټانو د تماس په واستله د نبات پانه تحمرک کېږي خان ټولوی او حشره بشکار کوي.



(۸-۱۲) شکل: د غوبنې خورونکي نبات د پالو راټولیدل له مج او ملخت سره د تماس په رخت کې

## د وچکالی په مقابل کې د نباتاتو عکس العمل:

وچکالی شه شې ده او شنګه منځته راځي؟

آيا وچکالی په خاوره او نباتاتو اغښه لري؟  
په یوه وچه توده او لمړیزه ورڅ کې د اویور کډوالی له کبله بنایي یو  
نبات نېټمن شي، خکه د تېخیر او تعرق د عملې په وسیله د اویور  
د لاسه ورکول پې هعنه اویوره ته، چې له خاورهو شخنه یې د رېښې په  
واسطه اخلي، زیات وي.

اوېده وچکالی کولای شي د طبیعت د ایکوسپیستم محصولات  
داوونیو او میاشتو لپاره اغیزمن کړي. آن د اویور کډوالی د نباتات د  
له منځه تللو لامل کېږي، خرو باید ووبل شې چې نباتات د دکنټرول  
سپیسٹمونه لري چې نباتاته د اویور د کډوالی سره د توافق تووان  
ورکړي. زدله نباتات د اویور د کډوالی په مقابله کې عکس العمل  
بنکاره کوي چې دکر شوی عکس العمل له نبات سره مرسته  
کړي، ترڅو د تېخیر یا تعرق د چتکیانا د کډوالی په واسطه د اویور  
ضایع کېبو مختنیوی وکړي او اويه زېرمه کړي. د اویور کډوالی په یافو  
کې د ساتونکو حجره د یه سوب د منځته راتګ لامل کېږي اور  
تبېخیر د عملې د ورو کولو یو ساده مېکانېزم دی چې د پانچې سورى  
تبېخیر (Stomata) تړل کېږي او تېخیر ورو کېږي.  
همدارنګه د اویور کډوالی پاهه تحریکو چې پاهه کې د ابسینزکې  
اسید (Abscisic Acid) په نامه هورمون تولید او ازاد شي.  
نوموري هورمون د ساتونکو حجره په غشا پاندي اغښه کړي ترڅو  
ستوماتا د سوريو په تړل کېډو کې مرسته وکړي. پانچې کولک شې  
په خو نورو طریقو د اویور د کډوالی په مقابله کې عکس العمل  
ونېښۍ د حجرې پرانځوالی (انبساط) د پېرسوب یوه عملیه ده، د اویور  
کډوالی یا د اویوره رسپدل د نورو یافو د وکړي او د ابسینزکې اسید د  
تولیدو مختنیو کړي. دغه عکس العمل د تېخیر له لارې د اویور  
ضایع کېډل کډوالی، څکه چې د پانچې د سطحې زیاتولو والی ورکېږي.  
د زیاتر و ګیکانو او نورو نباتاتو پانچې، کله چې اویه لړې شي، موږي

کېږي او د تاواپی شوي لولي بنه غوره کوي. د وچې هوا او باډي هه مقابل  
کېږي د پانګ سطحج د کموالی له کبله تبخير کړښي. که څه هم د  
پانګ د غه عکس العمل او به ساتي، خود ضایاي ترکیب عملیه کموري  
چې پانګ به نتیجه کې وچکالي د مخصوصو لاندو د کموالي لامل کېږي. د  
رېښې وده د وچکالۍ (اویور کموالی) له امله هم عکس العمل بشکاره  
کوي، ځکه خاوره د سطحې له خواښکته خواهه وچښې چې د لړو  
زورو رېښو (سطحې رېښو) د ودې مخنیو کوي.



نېټې او د تاواپی شوي لولي بنه غوره کوي. د وچې هوا او باډي هه مقابل  
کېږي د پانګ سطحج د کموالی له کبله تبخير کړښي. که څه هم د  
پانګ د غه عکس العمل او به ساتي، خود ضایاي ترکیب عملیه کموري  
چې پانګ به نتیجه کې وچکالۍ (اویور کموالی) له امله هم عکس العمل بشکاره  
کوي، ځکه خاوره د سطحې له خواښکته خواهه وچښې چې د لړو  
زورو رېښو (سطحې رېښو) د ودې مخنیو کوي.

## د اتم خپر کي لنډير

- هورمونونه کېیماری مواد دي چې د ژوندیو اجسامو د بدلن په یوه برنه کې توپلېږي او د بدلن به بله برخه کې د بدلن لامل کېږي. په نباتاتو کې زیارتہ د توپلید خاکي او د هورمون اغږزه یو خاکي وي یامستقیما حجره په حجره د انتقالی انسا جو له لارې متقل کېږي.
- د یو نبات طبیعی رشد او وده د هورمونو یه واستله تنظیمېږي، ځینې هورمونونه د رشد لاماں کېږي آن په رشد کې وروسته والي راولی.
- درې ګروهه کېمیاوی مرکبات چې په اکسین، ګیرلين او سلیتوکنین شخنه عبارت دي، د حجره وي شس په عملیه کې د حجره په اورډو کې د نبات د غړو په پيداکړدو او مشخص کولو کې فعالیت کوي.
- د رشد د منع کولو هورمون بر عکس د رشد د تحریکولو عمل کوي او دغه هورمونونه د وې په ورسوستي په اړونډو کې، لکه: زوروالی، د پاڼو توپلید، د ګلاتو مړ اوږي کېدل او د مړو په پخولو کې برخه اخلي.
- رشد: د یو ژوندي موجو د دېن جوره وونکو برخو غښل يامځکيني برخو سره یوشان د ټوره برخو منځته رانګ لکه د ساقې نیټولکي یا د رېښې د نوو برخو په لکابلو شخنه عبارت دي.
- وده: د ژوند له یو په او شخنه تېریدل او د ژوند بل په او ته له نتوټلو شخنه عبارت ده په ځیواناتو او ناستیک حرکت: هغه حرکت دی چې د محرك په طرف نه وي.
- فوټوتروپیزم: کله چې یو نبات د لمر په طرف مېلان پیداکړو او رشد کړي دا پېښه د لمر ته د مېلان یافوټوتروپیزم په نامه یادېږي.

## د اتم څپرکي پوښتني

سمې او ناسمه پوښتنې: لاندې پوښتنې په خپلوا کتابچوکي وليکي د سمې پوښتنې به مقابل کې د "ص" او د ناسمه پوښتنې

لاره پوښتنې په خپلوا کتابچوکي وليکي د "خ" توری وليکي.

۱- د لمريه طرف د ډيونبات مېلان له فوتورويززم شخنه عبارت دي. ( )

۲- د محرك يه طرف د ډيونبات مېلان له ناسېيک حرکت شخنه عبارت دي. ( )

۳- نباتي هورموزنده انتقالي انساجو په واسطه د نباتت برخوره ته رسول کړي. ( )

د خالي ځایزو پوښتنې:

لاندې جملې په خپلو کتابچوکي وليکي او تشن ځایزونه په مناسبو کلمو ډک کړئ.

۱- ګپرلين هورمون د \_\_\_\_\_ او \_\_\_\_\_ د ودي په حال کې کې توپلېږي.

الف: ساقه ب: دانېي ج: الف او ب: د هیچ یو

۲- هغه هورمون چې د وړي د هورمون بر عکس عمل کوي د \_\_\_\_\_ شخنه عبارت دی.

الف: ابسېرک اسید ب: اکسین ج: الف او ب: د هیچ یو

۴- د ډيونبات وده او رشد زیاتره د \_\_\_\_\_ په واسطه کتروپوري.

الف: زيلم ب: فلورام ج: هورمونونه د: تروپوزم

تشريحی پوښتنې:

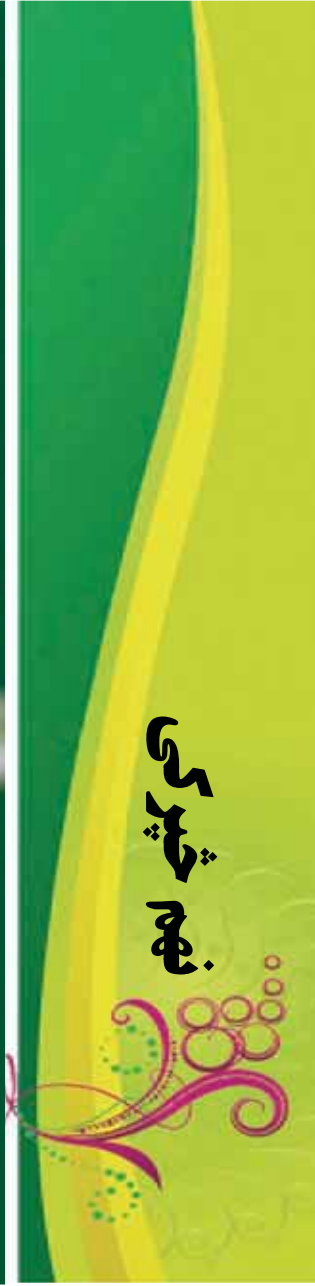
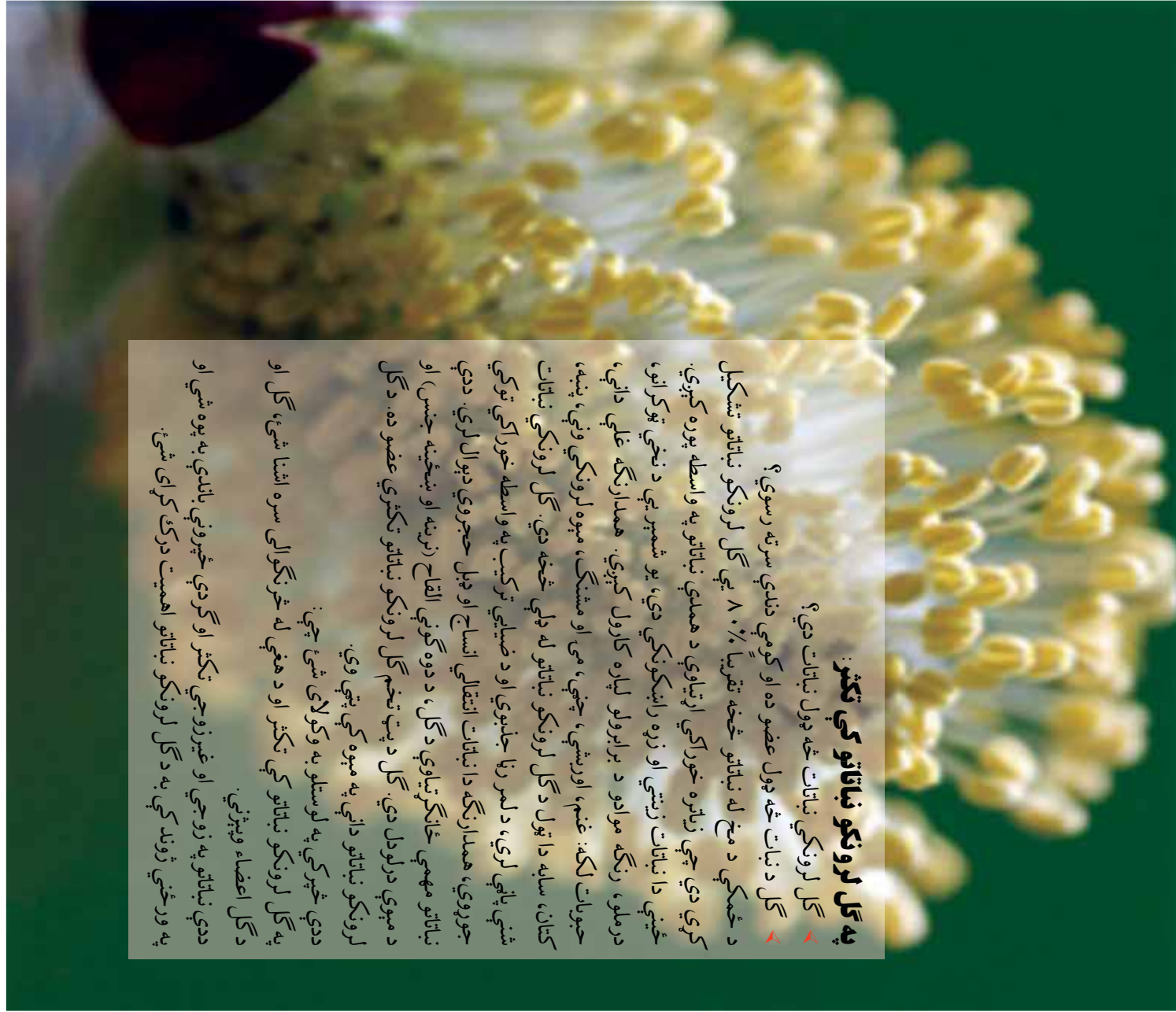
○ نباتي هورموزنده شه شى دي او کوړه دنده پر غاره لري؟

○ د حیواناتو وده د نباتاًلو له ودي سره شه توپر لري؟

○ سستوکنین او ګپرلين نباتات شه ډول تر تاشر لاندې راولي او په کرنې کې ورڅنه شه ډول ګټه

اخپستل کړي؟

○ وچکالي شه شى دی او شه وخت منځته راشې؟ تشریح په کړي.



## په تخم لرونکو نباتاتو کي زوجي تکثر:

آيا پورهپرئ چې ګل، په ګل لرونکو نباتاتو کي د مثل د تولید او تکثري غږي  
په جیت خانګړیتا موئاني ده؟

د ګل تولید د ګل لرونکو نباتاتو یوه عمله خانګړیتا ده نوباید په لومړي ګام  
کې د ګل او د هغېي اجزا وروپه باره کې معلومات لاسته را په توڅو د مسوې  
دانو او د مثل په تولید کې د ګل دندې ويښون.

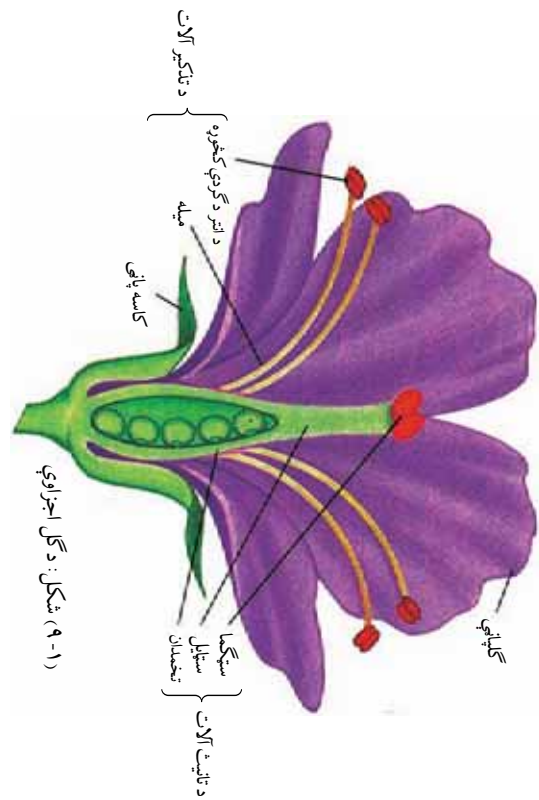
**د ګل برخې (اجزاء):** ګل د ساقې یوه برخه ده چې د تکثر لپاره يې  
اختصاص موئنلي ده دوي برخې لري یوه په د ګل لکي (Pedicel) ده  
چې ګل له ساقې سره نېټلوی او بله یې په سپدلی جوړښت (Thalamus) (کې)  
دي چې د ګل اصلې برخې (لكه کاسبرګ، ګل پانې، دنکیر او تایت آکې)  
برې واقع دي. کاسبرګ او ګل پانې د ګل جسمې یا مرستنډویه پانې دي.  
دنکير او تایت اله له جنسی غړو شخه عبارت دي. د ګل برخې په خلورو  
دارو کې ځای شوې چې د ګل غرزې په جوړه ګړي ده.  
**کاسه پانې یا کاسبېګ (Sepals):** معمولاً شین رنګ لري، د ګل  
غمونچې یا د ګل د پاسنۍ برخې سانته کوري. د کاسه پانوړ مجموعه د ګل  
د کاسې یا Calyx په نامه یادېږي. کاسه پانې د ګل په لومړي وخت کې د  
ټولې شوې یا تپل شوې غږې حالت لري وروسته سره جلاکېږي.  
**ګیبانې (Petal):** کله چې د ګل غرفې وغورېږي د ګل پانې راشکاره  
کېږي چې د ګل د کاسې د پاسه ځای لري زیتونه ګل پانې زړه راشکونکۍ  
رنګ لري. حشرات خانته جلبوی چې په دې ترتیب د ګردې خپروني لامل  
کېږي. زیاره نباتات د نکtar غذری لري چې د ګل پانوړه قاعده کې واقع وي  
غډي خودره مایع چې خورجوي لري، ترشح کوي او د حشراتو یه جلمولو کې  
مرسته کوي، ترڅو ګردې خپروني ته چېتکتی او وکړي. د ګل پانوړ مجموعه د  
ګل د جام یا Corolla په نامه یادېږي.

**د تذکیر الات (Anroecium):** د ګل درېبه حلقه د تذکیر الات  
دي چې څو سنتمین (Stamens)، لونکي وي، سنتمین د ګردې دانې  
(مکروسپور) تولیدوي. هر سنتمین د یو په میلې (Stalk) یا Filament  
او د سپورونو له کڅورې (Anther) شخه جوړ شوې وي. په اتر کې د  
پړلین ګرین (Pullengrain) په نامه د ګردې دانې جوړېږي.

**د تانیٹ الات (Gynoecium):**

حلقه ده، چې د Pistil په نامه یادېږي. د تانیٹ په آله کې شاملي برخجي عبارت دي، له پرسپلې برخه یا تخدمان (Ovary)، ګرددنه يا (Style) چې د ټانیٹ په میلې په بنه وي او بله برخه یې سیگما (Stigma) ده چې د ګردنې په سر کې واقع ده، سربنښکه ماده لري.

تخدمان د تاخمو ساتونزکي کړته ده، بنسجنه جنسني حجره (بنسجنه ګاميت) یې په دته کې وده کوري چې له هرې تخمې شخنه یوه دانه تشکيلېږي، د تخدمان د بې په تغیر، پېپلولو او رسپلولو شخنه مېروه وده کوري یعنې پونښ شوې تخدمان ته مېروه ولېي.



(۹-۱) شکل: د ګل اجزاء

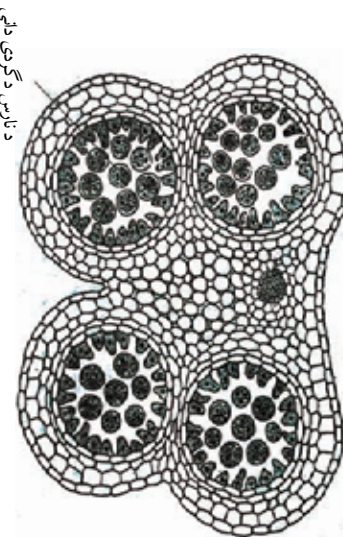
**مندر ګاميٽ او د ګردي جورونه:** ستمین په ګل کې نر تکڑي غږي دي، هر ستمين د میلې یا Anther او د Filament یا د ګردي چې د ټانیٹ په میلې په بنه وي او بله برخه یې سیگما (Stigma) ده چې د ګردنې په سر کې واقع ده، سربنښکه ماده لري.

مندر ګاميٽ او د ګردي جورونه کې خلور واره حلقي (کاسه پاف) ګل پاڼي د تکیر او تانیٹ ګل په نامه یادېږي. هغه ګل چې پورتني یويا خوا اجزاوي ونه ولري د بشپړ ګل په نامه یادېږي. هغه ګل چې د تکير او تانیٹ آړي، د لرۍ د لاشپړ ګل په نامه یادېږي. هر ګل چې د تکير او تانیٹ آړي ولري، د دوه چنسمه ګل په نامه او هغه ګل چې یو له ده دو شخنه ونه لري، یو چنسمه ګل په نامه یادېږي، یعنې که د تکير او تانیٹ آړه دواړه په ګل کې وي، دوه چنسمه او که جلا وي یو جنسمه ګل ده.

له خاطپ خنخه جوړه شوي دي. د ګردي د داني په جوړلار په وخت کېږي د ګردي د خاطپ (انتر) دننه هره يهه سهجهره د ميوسس د ویش به واسطه څلور ځجري (پلورید مکروسپورونه) را منځته کوي چې د نارسپلې ګردي په نامه یادېږي. یيا د مکروسپورونو هسته د مېټوسس د ویش په واسطه دووه هستې یا زینه ګمتیو فایت یا د رسپلې ګردي داني په تولیدوی یا رسپلې داني د دیوں الونو (داخلي او خارجي د ډیو الونو) په واسطه پوښل کړي.

**نوینه ګامیت:** زینه ګامیت په تاخم لرونکو نباتو له ګردي ځپړلارو شنخه وروسته تولیدېږي. کله چې د رسپلې ګردي دانه د سټګما (د تانیت الکي) دیاسه پېړو ځې، په ډې وخت کې د ګردي هسته د ستابل ډګردي نال ته نتوځۍ د مېټوسس د ویش په واسطه دووه نړ ګامیتونه (انتروزوپیلونه) منځته راوېي. د ګردي نال عمله رول دادی چې په تاخمان کې مئنت ګامیت یا تاخمې ته مذکو ګامیت رسوي. (۲ - ۹) شکل

**ښجینه ګامیت او د تاخمی د تشکیل دوو:** په تاخم لرونکو نباتو کې تاخمونه د تاخمان په دننه کې تشنکلېږي، تاخمې د ميوسس د ویش په واسطه څلور ھپړلار ځجري جوړوي. وروسته درې ځجري په منځه ځې، یو هرجره پې پلائي کړي چې د ميوسس متولی ویش سره رسوې. د رسد او څو هرجرو ويشن شنخه وروسته ځښې ڪڅوړه جوړوي. په ڪڅوړه کې د ګامتیو فایت یو هرجره د ھپړلار د دوو هستو لرونکې وي چې د دووه هسته یې هرجو په نامه هم یادېږي د ځښې ديل ګامتیو فایت یو هرجره ېې د موښ ځڅوړې په منځنې برخه کې واقع وي او هګي، ورکونکې ګميت په نامه یادېږي وجودلري.



(۱-۹) شکل: د انتر عرضي مقطعه له څلور ځڅوړې ګردي سره دناس د ګردي دلي

## فالیت:



پامنری سره د تائیت اله په اودو پری کړئ او وکورئ چې آیا به ټولو مختنفو ګالانو کې په تخدمندان کې د تاخمو شکل او ترتیب یو شان دی یا توئیر کوي؟  
یه انتر یاد ګردې په کڅوره کې د ګردې داني د سلاپه پرمخت و اچوی خو څاڅکي د اویو پری ورزنه پری او په سلاپه پونښ په پامنری د مایکروسکوب په واسطه پې وکورئ او وویاست چې د

هغې خارجې پونښ شه ډول دي؟

## بحث و کړی:



ګلان د تذکیر او تائیت الو یه لرلو سره مدکر او موئشت ګالانو یه نامه یاد پری. په ځینو ښاتو کې مدکر او موئشت ګلان جلا وي خو د همغې نبات په مختنفو څانګو کې واقع دي، لکه: کدو خو په ځینو ښاتو کې نز او بشنځه ګلان په جلا ډول په دوو ښاتو کې واقع دي، لکه: خرما (کچوره). د ځینو ښاتو ګالانو کې د تذکیر او تائیت الات د ډیونبات په یو ګل کې وي، د هر یو یه باره کې خصوصاً د ګردې ځپرزنې په باره کې پرې بحث وکړی او خپل ډلایل وویاست.

## دوه ګونې یا مضاعفه الفاҳ (زو جي تکثر):

د ګردې ځپرزنې څخه ورسته ډکردي داپي چې د ودي او تکشري داني لري، د تائیت د الې په ستګه ما باندې پرېو ځې لکه څنګه چې مخکې وویل شود وو دي، حجرۍ رشد کوي. ډکردي لو له منځته راوړي، تکشري حجرۍ په منځ کې څه اي نیسي او د مېټوسس د ویش په واسطه دو همدکر ګامېټونه تویلدوی. ورسته یو مذکر ګامېټ د ګردې له لوپي څخنه ته زړوي. د ډټنټ له جنسی حجرې سره یو څای کېږي او الفلاح صورت نیسي چې زایگړت با دیلویدې تخم تویلدوی. بل مذکر ګامېټ له دوه هسته یې حجرې سره الفلاح کېږي، په نتیجه کې تویلدوی (۳۱۱) تخم تویلدوی. ورسته له ویشن او رشد

شخه البومن منخته راووي چي خوارکي توکي لري او دا جول الفاح دووه گونبي يا مضاعفي الفاح به نامه يادپوري.

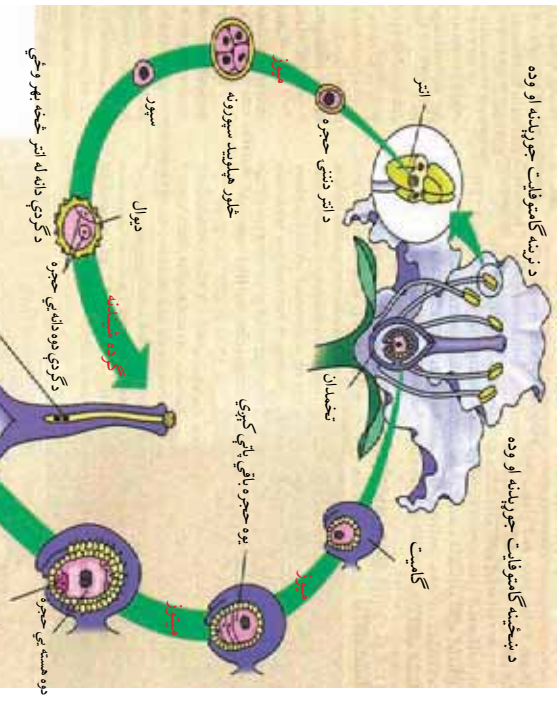
دېلويید تخمه 2 → بېنجىنه گاميit + زينه گاميit  
تريلويد تخمه 3 → دوه هسته يې حجره + زينه گاميit

يې پت تخم لرونکو نباتاتو (محضى البذر) کي د توکيد مثل دوي عملده اصله شته چي د بېنکاره تحتم نباتات بې نه لري او له گل، دوه گونبي الفاح او د مېوي له توکيد شخه عبارت دي.

د هري الفاح شوي تخمي شخنه يوه دانه وده گونبي. هره دانه يو جينين (نوی سپوروفايت) دې چې وروسته دودي او خوارکي توکوك يې نېرمه كولو سره داني پورنى په واستطه اسماطه گونبز دودي په وخت کي تخدمان ساخت او پېپېوي مېوه منخته راووي. مېوه

خپلي دانې پېپسووي پېخي شوي د استفادې وره مېوي يې چاپېرال گونبي د دلوو په چپرولوکي مرسته گونبي. كله چې شرایط مساعد شسي، دانې راشني گونبي. جينين د هغې يه دا خل کې يې يو بالغ سپوروفايت بدېږي (سپوروفايت گونان نبات دې چې د خپل ژوند دوران له سره يېلوي. له جينين شخه انکشاف گونبي او د يادواني وره ده چېي مضاعفه الفاح يوازې په بت تخم لرونکو نباتاتو کي منخته رائى).

دېنېنې گاستروفیلت ګړښلنه او دووه



(۳-۹) شکل: د گردې دانې، دوډي گونبز، او د پېپسووي او تريلويد تخم ګړښلنه

د هري الفاح شوي تخمي شخنه يوه دانه وده گونبي. هره دانه يو جينين (نوی سپوروفايت) دې چې وروسته دودي او خوارکي توکوك يې نېرمه كولو سره داني پورنى په واستطه اسماطه گونبز دودي په وخت کي تخدمان ساخت او پېپېوي مېوه منخته راووي. مېوه

خپلي دانې پېپسووي پېخي شوي د استفادې وره مېوي يې چاپېرال گونبي د دلوو په چپرولوکي مرسته گونبي. كله چې شرایط مساعد شسي، دانې راشني گونبي. جينين د هغې يه دا خل کې يې يو بالغ سپوروفايت بدېږي (سپوروفايت گونان نبات دې چې د خپل ژوند دوران له سره يېلوي. له جينين شخه انکشاف گونبي او د يادواني وره ده چېي مضاعفه الفاح يوازې په بت تخم لرونکو نباتاتو کي منخته رائى).

### اضافی معلومات:

کله چې الفاح شوی تخم وشسل کړي د سپوروفايت یو جنین منخته راوري چې په هغې کې د دلابې پانګي يا مشمی (پله) تشکيلېږي. د یومشمیمه نباتاتو له جنین شخنه یوه پانې لرونکي څوان نبات، لکه: جوار، وریجې، غنم او نور ود کوي، په داسې حال کې چې له دوه مشیمه نباتاتو شخنه دوه پانې څوان نبات زرغونېږي.

### ګل او د ګردې خپرونه:

ګلان نېټکلي او دول دوول زنگونه لري. نکتار يا د ګلانو د شیرې پنه بوي، د ګلانو زره راښکوونکي بڼۍ اوښکلې رنګونه د ګردې خپروونکو ژرو، لکه: حشرۍ، الوتونکي او نزو د جبلو لپاره ده پر مناسب دي. ناثي شیره د حیواناتو او چیانلو پاره پې پنه غذالي او پروتئيني سر چينه. ده چې دا کار د ګردې خپروني لپاره پېږ ارزښت لري، دېیکې په توګه: کله چې دا جیوانات وغواړي د ګل شیرې ته ځان ورسوی نېټی د ګل ګرده پې پهندن پورې ونسټې په د بل ګل د ګردې دانيې چې محظګي لومړۍ ګل له بوي شخنه او یاهه زنګ شخنه پېژني. (۴ - ۹) شکل همه ځنډه حشرې، چې د شبې لخوا تغذیه کوي، زیارتہ پې د سپین رنګ ګلانو او فوی بولی لورتی ته څې، څکه چې دا دوول ګلان په اړه رنګ کړي چې ګردې وربردي نېټې دی.



واسطه سرته رسپېږي.

خنپی پت تخم لرونکی نباتات دگردي خپرونه مستقیماً سره رسوي، يعني دگردي داني د انتر (گردي له کشورپ) شخه د همغي گل يه ستگما بانلي پيورجي. ييا طبیعی جول رشد کوي چچي دا جول دگردي خپرونه د خانپي گردي خپروني (Self Pollination) به نامه يادپري. يه زياترو پت تخم لرونکو بباتتو کي دگردي خپرونه يه غير مستقیم جول سره رسوي ديو گل دگردي داني دبل گل ستگما ته (چچي د همغي نوعي شخنه دی) لپردول کرپي، رشد کوري د دانو انتشار زياترو د بادي انورو حسواناتو په واستله سره رسپري.



(۹-۰) شكل: د حسواناتو په واستله دگردي خپرونه



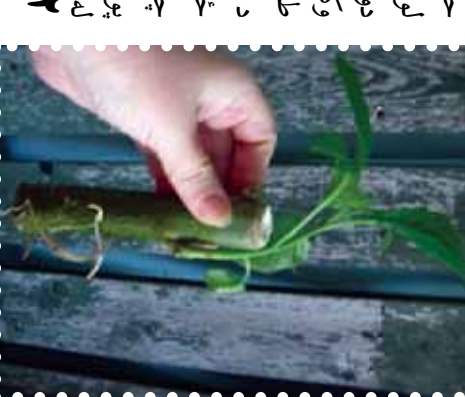
**د تھمنو یه خپرولو کې د مېوې رول**: د پېت تھنم نباتات بېنه والي دادى چې د مثل د تولید توان یې چېچک دى او د الفلاح عمل لە گردې خپرولو کې شنځه ۱۲ ساعتونه وروسته سره رسپرې او نباتات کولی شي چې له شو او زیو وروسته دانې تولید کړي. همدارنګه په پېت تھنم لزوکو نباتاتو کې مړو معمولا به چېچکتیا سره تشکلېږدې او پېخراکې ته رسپرې دغه دانې د ډير فصل په اوردو کې رشد کوي او خپرولو کې هم شي.

د پېت تھنم نباتاتو مړو د تھمنو یه نشرولو کې مهم رول لري، مثلاً هعې شنځه د خواراک په دول ګټه اخلي. کله چې داني په مړو سره مصروف شي، د هاضمې په جهاز کې په هضمونو شنځه بافي پېښې کېږي چې د هضمې نل له لارې له فاضله موادو سره له بدنه شنځه خارجېږي چې پا د همدلي مړو د تھمنو د انتشار لامل کېږي. د ځینو پېت تھنم نباتاتو مړوی ممکن زناتې اوږد ولري يا وجې وي اوږد لرونکې مړوی حیوانات خوراک او دانې غور خوړي یا خېنې وچې مړوی د حیواناتو یه واسطه د ډوځائي شنځه بل خاکي ته وول کېږي او په خاورو کې پېښېږي. د حیوان له یاده وچې، په پاکې کې مړو هوسکاپېږي، تھمنو یې په خپل وخت کې په ځمکه کې راشنه کېږي. ځنې پېښې شوې مړو پر ځمکه په پوځۍ، غونښېږي برخنه یې له منځه ځې او تھنم اې په غير مستقیم جول په ځمکه وده کړي. په همدي ترتیب کله چې دانې ودې ته شرایط مساعده شې، ځرنګه چې دانې زړمه شوې خوراکې تورکي لري، هلته هاپلرولیز کورونکې انزیمونه ترشح کېږي. دغه انزیمونه نشایسته په قند او شحمونه په شحامي پېژوونو او ګلکسیروں او پرتوټین په امنیو اسپیدونو بدلوی چې د جین پولو برخو ته رسول کېږي، ترڅو پوره وده وکړي او تبغونه د خاکرو شنځه سرونه راویاسې: وروسته بیا شنې پابې تشکلېږدې، له اوږد او خمکې شنځه د معدنې موادو په جذب د لمر د رنډ په موجودیت کې د ضایا نرکیب د عملیې په واسطه خپله غذا جوړوی او د نباتاتو د ودې لپاره کارول کېږي.

**غیزو جی تکش**: تکش او د مث نوله تکش لپاره ضروري دندي. سناسو به نظر نباتات په خروهه تکش او د مث نوله تکش کولي شسي ؟ زياته نباتات کولي شسي په زوجي او هم غيرزوجي هول تکش وکري. پخروا مو لورستي وو چې په زوجي تکش کې د والدینو جنسسي حجرري زوننه او بېجئنې گړاميونه) سره الفاح کېږي. په غيرزوجي تکش کې د ودې غرې یا غيرجنسي غرې، لکه: ساقده، پاهه یا زينبهه برخه اخلي.

**غیزو جي تکش دلوله:** پايد وول نباتات په غيرزوجي طریق تکش کوي چې داول نباتات د جنتیک له پلوه د خپلوا والدینو په شان وي، لکه: پیوند کول، قلهه کول او نور.

**نیلانو کې سره رسپیری.** د نسل د بنه کولو او د زیات او بنه تویید حاصل لپاره باغوانان له چې لاري شخنه کار اخلي. ددې کار لپاره لومړۍ نبات په تنه کې د کمیبوم سبجونو په برخه کې داسې پدې چې دویسي نباته ساقه اخلي چې د نمو په حالت کې وي ییایي د وکولې شسي له هغې په سره یوځکۍ ووه او رشد وکړي د پیوند کولو بله طریقه داسې ده، د ساقې لاندېني او د ودې برخه داسې پېږي کوي ېې دبل نبات د تې په هفده درز کې، چې مخکې جوړ شوو وي، څخا ېې شکل کړي او د تاری د نبات د فري پورستکې په واستله داسې وټول شسي چې له چېلاو خشنه وسائل شسي. د نبات د ساقو د جانښې ټړولو پوري تر یام لاندې وسائل شسي. د زياترو مهيوه لروزکو وتو، یاګل بټو له دې طریقې شخنه کار اخپیتل کېږي. (۷-۹) شکل



**۲- قلهه کول:** په خیو نېټلولو کې داسې خاصیت موجود وي چې که چېږي د خونو نېټنوزو یوه برخه پېږي شسي او یه څمکه کې پښخه شسي، لیدل کېږي چې ټه موده وروسته رېښې کوي، یو یا دوه کاله وروسته پر نوی نبات بدليپري. د قلمي به لاره یه دې دول ده چې د ودې په حالت کې د نبات څوان نبات را اخلي، په اوبو کې چې د توونځي مناسبه پيداکوي، یا په ګلاتو یا ځمکه کې کړي او درجه واری، بدې. له یوی موډي وروسته رېښې قلمه وده کوي، په څوان او نوي نبات بدېږي زياته په کورونو کې د زښتی ګلافون د تکش لپاره ددې لاري شخنه کار اخپیتل کېږي.

## د نهم شپږ کې لنډیز

- ◆ په پیت تخم لروزکو نباتاتو کې د مثل د تولید لپاره ګلان منتهه راځي چې په څلورو حلقو کې ځای لري.
- ◆ د ګل بهرنې حلقة کاسبرګ دي چې یوره یا خو داني وي او دنده پې ګل سانته ده.
- ◆ دويمه برخه کې ګل پانې دی چې رنګه او په زړه پورې وي د ګردي خپروني لپاره د حشراتو د یامړنې وړوي.
- ◆ درې بهه حلقة د تذکير ګله د چې د ګردي داني چې ګردوی. د تذکير ګله له انتر او مليې شنډه چوړښې.
- ◆ څلورمه حلقة د تائیث ګله ده چې تخدمدان، ګرده (ستمیل) او سټګما لري.
- ◆ تخدمدان د تخمپې ساتونکې کوبې ته ورته جوړښت، چې نسبخنه ګميټ پې دنده کې وده کوي او له هر تخدمکې شخنه یوه دانه جوړښې. د تخدمدان د بڼې له بلولون شخنه یوه منځته راځي.
- ◆ مضاععه الفاح یازووجي تکثر: له ګردي خپروني شخنه وروسته د ګردي داني چې نموږ او تکڑي حجرۍ لري، د تاییث ګل پر سټګها بالدې پېړو ځې. وروسته دوډي حجرۍ رسد کوي د ګردي لوله جوړوي. دوډي تکشري حجرې داني په منځ کې ځالۍ نیسي چې د میوسس وشن په واسطه دوه نګامښونه تولیدوي. یو نړ ګميټ له لوډي شخنه تېږدي له مونټ ګميټ سره الفاح کېږي چې زایگوټ پا د پلويده تخم تولیدوي. بل ګميټ له دوه هسته یې حجرو سره الفاح کېږي تولیده تخممه منځته راوري، وروسته د وشن او رشد الیومین منځته راوري، چې غذالري په دنبلات په غیرزوجي یا غږ جنسی تکثر کې غړي لکه ساقه، پانهه یا رېشه برخه اخلي.

## د نهم خپر کې پوښتني

سمې او ناسمه پوښتنې لاندې جملې يه خپلوا کابچو کې ولیکي. سمه جمله د "ص" او ناسمه جمله د "خ" په تورو نښه کړئ.

۱- ېګل لرونکو نباتو کې ګل د تکثر د مثل د تولید لپاره اختصاصي موندل دي. ( )

۲- هغه ګل چې شلور حلطي واري د بشپړ ګل په نامه یادېږي. ( )

۳- د قلمه کولو عمليه زوجي تکثر دي. ( )

۴- له هر القاچ شوي تخم خنځه یوه دله وده کړئ. لاندې جملې يه خپلوا کتابچو کې ولیکي او تنس ځلایونه په مناسبو کلېمو ډک کړئ.

۵- هغه ګل، چې د تذکير او تاییت دواړه آکي ولري، د ————— په نامه یادېږي.

الض: یو جنسه ب: بشپړ ګل د ————— لونکي وي. د هیڅ یو

الف: د تذکير اکي ب: کاسبرګ اوګل پائې ج: هیڅ یو د هیڅ یو

۶- سپوروفایت ټوان نبات دی چې له ————— شخه انکشاف کړي. ج: چین د هیڅ یو

الغ: تخمې ب: تخدمان ج: هیڅ یو

تشريحي پوښتنې:

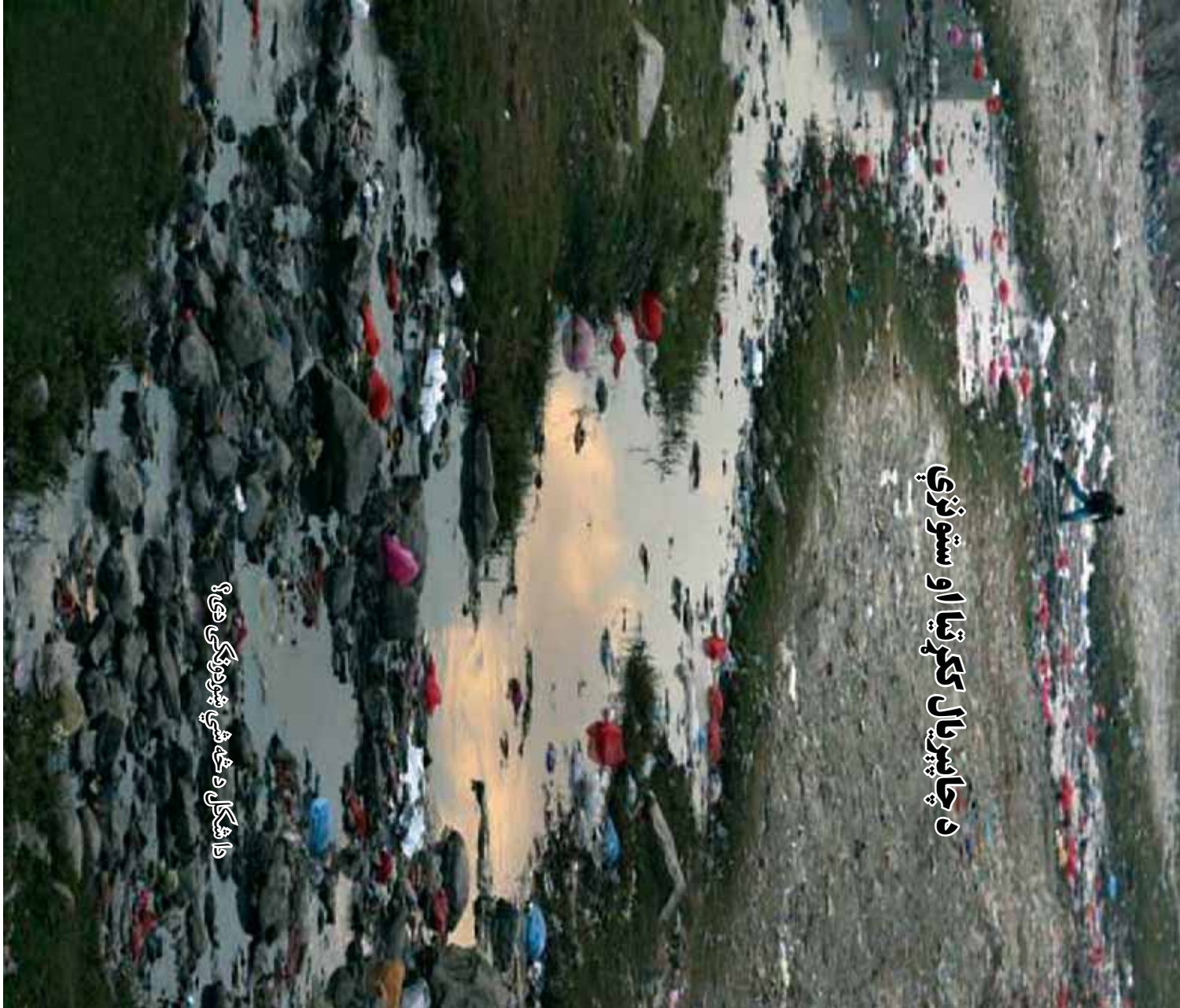
د ګل اجزا او د مثل په تولید کې د هرې برخني د دندو څرنګوالي شرح کړئ.

د ګل کومه برخنه د تخم ججره تویدوي؟

مضاعفه القاچ شه دوول الفاح ده؟

ګرده خپرېدنه څه شئي دي او د تخمونو یه خپرونو کې د مړوی رول څه ډول دي؟

د غیرزوجي تکثر دولونه شرح کړئ.



## لسم څپرکي



### د چاپریال ستونزی او حل يې:

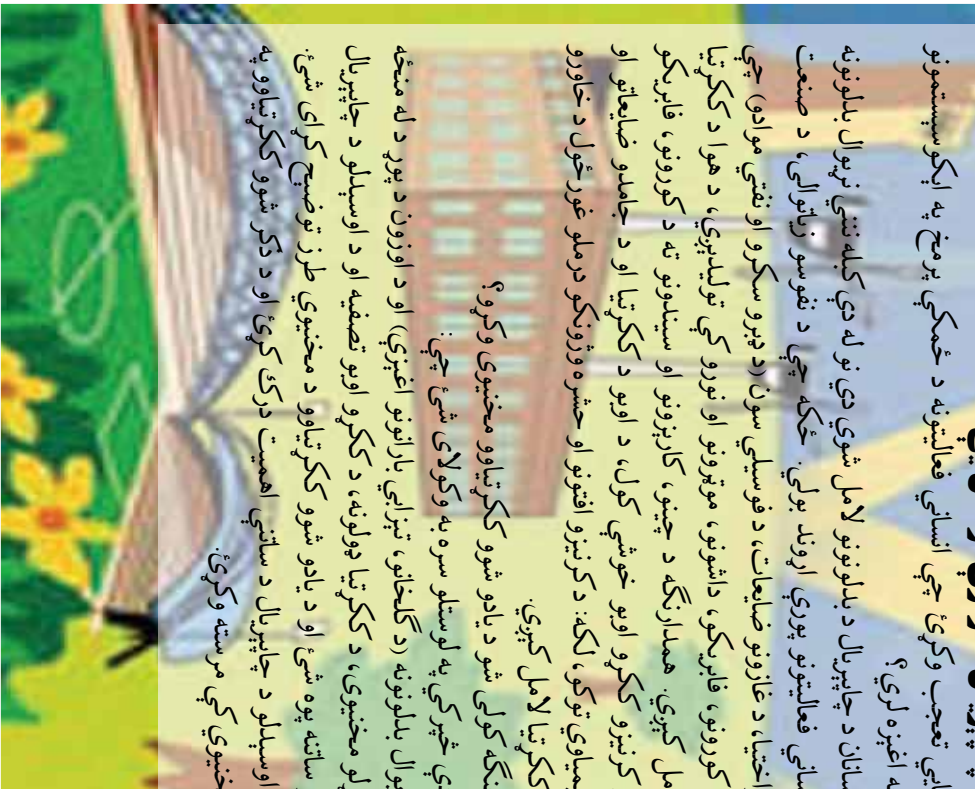
ښاني تعجب وکړئ چې انساني فعالتنو د خمکي پرمخت به ٻکوسېستمنو شه اغږزو لري؟

انسانان د چاپریال د بلونونو لامل شوي ډي نوله دې کبله ننتي نړيوال بلونونه انساني فعالتنو پورې اړوند بولی. ځکه چې د ټفوسو زیاته ال، د صنعت پراختياء، غازونو ضایعات، د فوسيلي سون (د ټبرو سکرو او نفشي موادو) چې ډي کورونو، فائيرکو، داشنونو، موټونو او نورو کې تویېږي، د هوا د کړښه لامل کېږي. همدارنګه د چښو، کاربزونو او سیندنونو ته د کورونو، فالېږکو او کرنېزو کړو او بلو خوشې کول، د اویو د کړښا او د جامدو ضایعاتو او کمیاوی تړو، لکه: د کرنيزو افغانو او حشره وزونکو درملو غور څول د خاړو رو د کړښا لامل کېږي.

خنګه کولی شوو د یادو شوو کړکړیاوه مخنيوي وکړو؟

ددي څپرکي په لومستاو سره به وکولای شئی چې:

نړيوال بلونونه (د ګلخانو، تپزايی بارانونو اغښې) او د اوزون د پوره له منځه وړو مخنيوي، د کړکړیاوه دولونه، د کړکړیاوه تپزايی، د کړو او ټو تضفيه او د اوسيډلو د چاپریال پرسانه یوه شئ او د یادو شوو کړکړیاوه د مخنيوي طرز تو پسیح کړۍ شئ د اوسيډلو د چاپریال د سلنډي اهمیت درک کړي او د دکر شوو کړکړیاوه په مخنيوي کې مرسته وکړي.

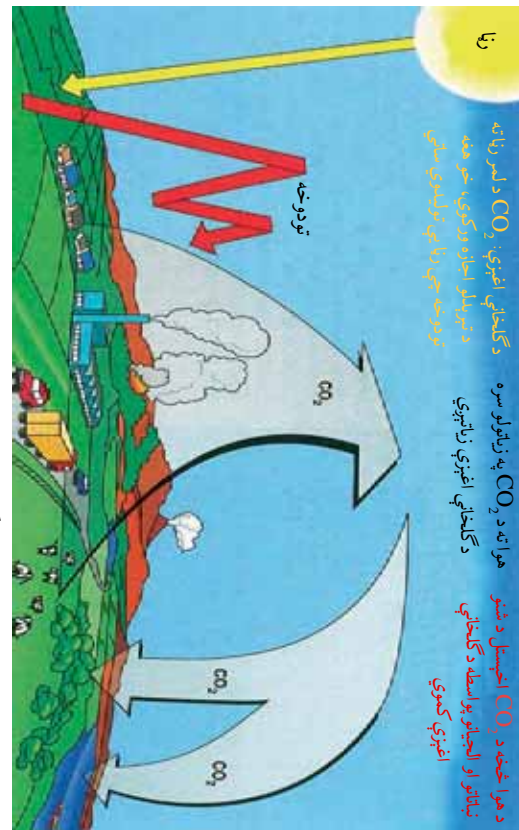


## نړیوال بدلونوونه

### (The Greenhouses effects) د ګلخانې اغښې

که چېرې د ډیو موټر کړکې تولې وي او د شو ساعتونو لپاره لمړ ته ولاړ وي، د موټر په دنه هړاکې به شه پېښ شې؟

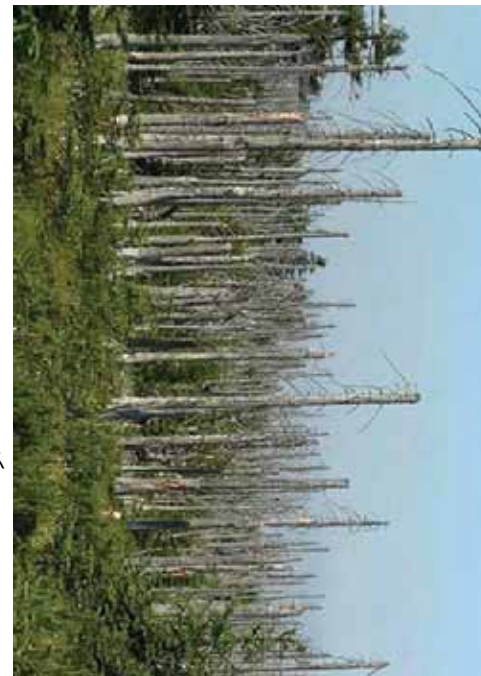
طبعاد لمر د وړانګو اثرې د موټر دنه هړااله موټر څخنه بهر د هو پېتله ډېره توره وي. د موټر د کړکې پېښې ګلخانې د ډیولونو د پېښو په شان ډې دنه کې ټېږه زناته تو دخنه ساتې په ععن شکل د څمکې د اټموسپیر غازونه د لمر د وړانګو اثرې، چې څمکې ته راسېږي، ساتې (ایساروی پې). څمکه، اویه او تول شیان چې د څمکې پرمخت ځلی لري، د لمر اثرې جذبوي. دغه تاوده شیان هغه اثرې چې، د لمر د وړانګو څخنه پې جذب کړي ده، یاځلې فضاهه ورکوي. اټموسپير ددې توردوخې د ډېر مناسې اندازې مجھه نیسي چې یاځلې فضاهه تېښې، د اټموسپير د غازونو په واسطه د توردوخې د سلتني عملیه ګلخانې د اغښې په نامه یادېږي. که چېرې پې د ګلخانې د اغښې د لمر د وړانګو ټوله اثرې یاځلې ځضا ته تلای، په هغه صورت کې به څمکه د ډېر یخوالي له کېله د ژونديو موجوداتو د ژروند پهاره مناسبه نه وه. هغه غازونه چې د ګلخانو له اغښې سره مرسته کوي، د ګلخانه پې غازونو په نامه یادېږي. په دې غازونو کې کاربن ډائی اوکسایډ، سلفر ډائی اوکسایډ، مېټان او نایترس اوکسایډ غازونه شامل دي.



(۱۰-۱) شکل: د ګلخانې اغښې او هعده عوامل چې تاثیر بېړي لري

## فعالیت:

۱- دوه تر مامپترونه راواخلي، يوې په ازاده ساھه کي مستقیماً لمر رناته په ازاده ساھه کي کېږي او بل يې د موتور دننه د (۲ - ۳) ساختونو پاره پرېږي. وروسته دواړه تر مامپترونه ولوړي او د تودوځي د درجو تغییر سرتېلي نښنه يې بوتل په دننه کي د (۲ - ۳) ساعتونو پورې د لمر رناته په پېږي. دواړه تر مامپترونه ولوړي او تغییر يې ولکي.



**ټېراپۍ باران (ain Acid)**: د ټېراپۍ باران که او نورې فابرېکې چې د فوسیلنو (جبرو سکاره او نتفې توکو) شخنه د انرژي د لاسته راوله لوپاره ګئه اخلي لړګي د انوسفیر لوړي اړتعاف ته خوشې کوي. دا لوګي زلات غلیظ سلفر لري، څکه هغه فابرېکې چې فرسیلونه سوځوي، د سلفر لرلو له کله بهائي وي. له بلې خوا د انوسفیر او به نه نم لري چې دغه بخارونه له تراکم شخنه وروسته د باران د خاڅکو، اوږدي او په نورو بڼو د څمکي سطحې ته راشې، کله چې د اوږو مالیکولونه په انوسفیر کې له کړو توکو (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>) سره په تماس کې شي، له کاربن ډائی اوکسایله سره د کاربونيک (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) کمزوري تېراب جهودي خو سلفر ډائي اوکسایله او نایتروجن اوکسایله د باران تېراپۍ زیانوی د لمر د رنډا په شتوون ټېراپۍ چاک اوکسایله او نایتروجن اوکسایله له اوږو او کسېجن سره تعامل کوي. سلفوریک اسید (H<sub>2</sub>CO<sub>4</sub>) او نایتروک اسید (O<sub>3</sub>) H جهودي. یه چې نیارونو او صنعتي ساحو کې د

کړو توکو اندازه چې هولانه ازادپوري د پېړه زیانه وي او د باران یا اوږي تېزایست پې د تېزابې سرکې به اندازه وي، آن دمه (هغهه وړیچې چې حمکې ته رابنځکه کېږي) او پېښې (شبنم) د هوا د کړتیا په پایله کې تېزابې کېږي.

تېزایست د PH واحد په اسطله اندازه کېږي. PH د (صفر خنځه تر ۱۴) در جو پېړي وي هر څوړه چې د PH شمېټر قیمت وي، تېزایست زیات وي. که چېږي د باران د ايوو PH له پنځو خنځه کم وي. د پېړ شمېټر سمندری او د اوږو ځیوانات خپل روښ له لاسه ورکوي. تېزابې بارانونه د اوږو د کړتیا لامل کېږي، چې نه یوازې د ځیواناتو او نباتاتو پاره زیانمن دی، بلکې د ودایو پاره چې په ګډوی کې فائزونه په کار وړل شوې وي هم زیانمن دی.

### د اوزون د پوره له منځه تال:

د اوزون پېښن يا پوره د سترatosfer (Stratosphere) د پوره د پاسه ئځای



(۱۰) شکل: د اوزون د ځیانعن کېډو لامل څه شئ دی؟

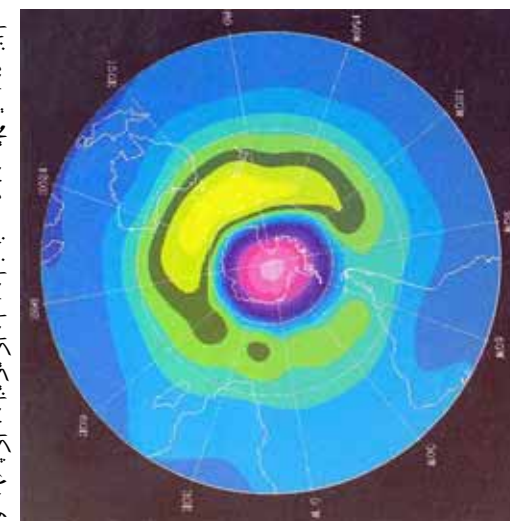
د اوزون د ماروای بڼش د زیانمنو وړانګو لري. (۳-۱۰) شکل اوزون د ماروای بڼش د زیانمنو وړانګو په مقابله کې یو طبیعی فلټر پوښ دی. او د حمکې یوه محافظه شمېټر کېږي، ځکه چې د اوزون طبیعه د اتموسفیر د ماروای بڼش وړانګه جنبوی. په ۱۹۸۵ م. کال کې یو عالم ولید چې د اتموسفیر د اوزون سطحه په ۱۹۶۰ م. کلونوکې په منځني چوں د ۳۵٪ په اندازه بشکته راغلي ده. د اوزون د سطحه کموالي حمکې ته د ماروای بڼش د زیانو وړانګو د تېږدو لامل کېږي چې په پایله کې د پوتکې د سرطان، د ټکر (Cataract)، (هغهه پې نظمي چې په هغهه کې د سترګو عدسيسيه ته او د وړیچې په پنه وي) د سترګې د شبکې سرطان او نورو ناروغیو لامل کېږي.

د اوزون د پوره د ځیانعن کېډو لامل څه شئ دی؟  
فلوروکاربن (Chloro Fluoro Carbons) یا CFCs په نامه یادېږي چې په ۱۹۲۰ م کل کې اختراع شوې دي. CFCs د فرق العاده ژابت

توکی او پې خطره احتمال کولو او د تودونځي بلولونکي مادي په حيث  
په توله نړۍ کې استعمالد. له CFCs خنخه معمولاً په يچځلنو او  
کولرونو (اویو لوښې) کې د سرورونکي مادي په دول ګټه انځستل کړي.  
سره له دې چې هواته خېږیده، خو هیچا ددي په باره کې تشویش نه درلود،  
ترڅو په ۱۹۸۵ مkal کې ساینس پوهان په ډې پوړ شول چې د اوزون د  
تخریب یاد اوژون په پور کې د سوريو منځته راتګ

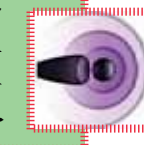
اصلې عامل CFCs دې، څکه د انټرسغیرې پاسني  
پور کې د ماروای بنفس د رانګې دddy توان لري چې  
CFCs اړیکې ماتې کړي او د کلورین اټوم، چې  
CFCs د ایسکو د متلو په پایله کې تولیدپری،  
یوه لړی کیمیاولی تعاملونو ته نوځي او د اوزون د  
پور د سوريو او تخریب لامل ګرځي. له همدې کله  
اوسم زیات هیوادونو له CFCs خنخه ګته انجېسته  
منځ کړي ده. نور توکي چې د اوزون د پور د کموالي  
لامل کړي، عبارت دی له نایټرس اوکساید، کاربن  
تترکلراید او نور غازونه چې د نتفتی توکو او ځېږو  
سکارولو سوځولو خنخه تولیدپری.

هغه عملیه چې د هنځی په واسطه د اوزون زیاته لدازه  
نسبت تولید ته تخریب، د اوزون د کموالي (O<sub>3</sub>) په نامه یادپری.



(۴) شکل: د انټرکیکا پلase د اوزون سوری د میلات په دی تداره  
کې د جنوبی قطب ګلاری ساھه د اوزون د کموالي شووکې ده.

### فکر و کړي:



ولي انساني فعالیتونه د اوزون د سوريو د عنوالي او د ځمکي سطحي ته د ماورائي بنفس د زیاتو  
و رانګو د رسپلوا لامل کړي؟

**داوزون د پور د تخریب د مختنوي طریقه:** خونګه چې د اوزون

د پور تخریب او سودري ګپدل د ځمکي سطحي ته د ماورائي بنفس د  
وانګو د پېپلوا او د رسپلوا لامل کړي، له دې امله د اوزون د پور د  
تخریب د مختنوي لپاره یايد لاندې ټکي په یام کې ونیول شي:

- ۱- د انرژی د بایل لپاره نوی سرچنی ولتول شی، ترڅو د فوسلی ټوکو یه سوځولو کې کمومالي راشی.
- ۲- د CFCs استعمال د سپروتکی مادی په ډول په یچچالونو او کولونو کې منع شي.
- ۳- د اوزون د پوره د نیوالي او خطرونو یه باره کې د عامه پوهاوی سطحه لوړه شي.

### ځکنۍ:

ښلی د اویو، هوا او خاوارو د ګکرتیا یه باره کې به موګرت څنډنې او پېښې ټکنیکی د ځنګلونو د تخرب په باره کې به مو هم آیا دا ګوت څنډنې دا معنا لري چې زموږ چاپېریا له مسترنزو سره مخامنځ دي؟

د صنعتي انقلاب په پیل (۱۷۰۰ کال) کې خالکو یه ماشینن الاتو زیاته جدهه وکړله. په پایله کې زیات زیانېن توکي هوا، اویو او خاورو ته داخل شو او د هغقولو د ګکرتیا لاماں شول.

نه غورښتونکي بدلونو نه چې د ضایاعتو یا د انرژي د ډولونو لکه: تشعشڅنه غورښتونکي (Radiation) ل کبله منځته راځۍ له ګکرتیا څخه عبارت دي.

یا پل عبارت د هر هغه شه علاوه کول، چې د استګنې چاپېریا د روندیو موجوداتو د روند لپاره خربوی، د ګکرتیا په نامه یادېږي. هر هغه شه چې د ګکرتیا لاماں کېږي د ککړوونکي یا Pollutant په نامه یادېږي. د چاپېریاال ککرتیا د نفوسو یه زیاتو الی. د صنعت یه پر مختنګ سره زیاتېږي. په حقیقت کې ضایعات، چې د چاپېریاال د ګکرتیا لاماں کېږي د ژوندېږي اجسامو په واسطه تولیدېږي، خو انسان د زیاتو او پیلاپیو فعلایتیونو یه اثر د ضایعاتو فرق العاده او چې د ډولونه تویل شوی ضایعات د جامد، مایع او غاز یه بنه وي چې د کورونو، فالبرکو، موټرونو، ماشینو او نورو زیاتېږي شمېړه متابعو یه واسطه منځته راځۍ. د موټرونو، د فالبرکو د ماشینن الاتو، د فوسلونو او نور محروقاتو د سوځولو غازی (ګازی) ضایعات د هوا د ګکرتیا لاماں کېږي.

همدارنگه داضله خلیوو اویه دکرپی او فارېړکو فاضله اویه، درېایونو، چینو او شاګانو ته تویول د اویو او خاورې د کړټیا لاماں کېږي همدارنگه بروه زیانه اندازه فاضله توکي چې د صنعتي موسسو او په عام دوول د نفوسو او ټولنويه واسطه تویلېږي، د کړټیا لاماں کېږي.

### د جامدو ضایعاتو کړئ.

تاسو او ستاسو کورنۍ د وړځۍ څومره خڅلې او فاضله توکي تولیدوي؟ یه باید باید ولرئ، همه کاغذ چې تاسو ېې د لکلول پاره کاروئ یا نور ترکي لکه: پلاستیک، فلات، نښنې، یوتلونه، ګاغزونه، خراب شوی خواره چې غورخول کېږي، دا تپول د جامدو ضایعاتو له جملې شخنه دي.

(۱۰-۵) شکل



شکل (۱۰-۵): د جامدو ضایعاتو کړئ

د ضایعات باید چېرته وغورخول شوی؟ آیا د انټوکي کله تجزیه شوی دي؟ باید وویل شوی چې یادشوی ضایعات د هغنو میلاردوونو ټبوا چامدو ضایعاتو یوه برخه ده چې هر ورڅه په توله نړۍ کې سوڅول کېږي یا یه ځمکه کې خنسپږي، نښاني داسې فکر وشي، چې دکر شوی ضایعات چې یه ځمکه کې انبارېږي د بکتریا یه واسطه تجزیه کېږي. کله چې سائنسپوهانو د تپرو ضایعاتو د انبار ساھه (۰۴ کاله منځکنی انباب) وکیدله، وې په لیل چې دی یادو شورو ټکو ډېږي د طبیعی عمليې

يه واسطه تجزیه او تخریب شوي نه دي، خشکه اکسپیجن نه دی توپنبدی هلاته تفозд و کری او کله چپی د خاور رو په واسطه پونبول شوی دی بکتریا او نورو تجزیه کونکو اجسام مو نشو کولای چپی هلتنه زوند و کری.

(۱۰-۱) شکل



(۱۰-۱) شکل: ساینسپوهان راشنی چپ د یعنی او زرد ضایعات اینار په کیدنلی او یو اخبار یې پیساکو چپ به ۱۹۵۰ م. کال چاپ شوی

خور چپ د رادیو اکتیف پاتی شوی . ۱۰-۶ مواد تروی او د رادیو اکتیف پاتی شوی . دا مواد بکتریا او طبیعی عملیو په واسطه په اسانی نه تجزیه کری او د سلگونو کلونو آن د زرگونو کلونو لپاره په چاپه لال کپی باقی پاتی کری نوموري مواد د degradable مواد د degradable one په نامه یادبیری. دمگری د one چېرته زهری مواد (degradable) One degradable د ټولو یام چپ راجلب کری دی هغه په ټابنه جیلو جیکی سیمه کې د نوموري مواد د خنپبل دی.

**د جامد ضایعاتو د له منځه وړو طریقې:** په کال کې میلیونه تنه جامد ضایعات، چپ د خمکی د ککرتیا لاماں کری، د خمکی پرمنځ غور خول کرپی، زیارته ددې موادو د بکتریا او عادی پروسس په واسطه نه تجزیه کرپی، خشکه چپ اکسپیجن ورته نه ورسپری په غیرهوازی شرایطو کې هلتنه هوازی بکتریا ژوند او فعالیت نشي کولی. په پایله کې پکاره مواد په اسانی سره نه تجزیه کرپی او ان د زرگونو کلونو لپاره په چاپه لال کپی باقی پاتی کرپی. بنده به داوی چپ دا مواد د استوګنۍ، له چاپه لال خنخه لري په ژورو ساحو کې خنښ شي. له دې پرته پیکاره مواد جمع کرپی چپ د میکروبوتونو، حشرو او

نورو زیانښو ژو د تکثر لامل کېږي. په پایله کې د چاپېریال د کړتیا لامل کېږي.

و اوبو کړټیا (Water Pollution): اویه د ځمکې د چېرو نیاتو اویا نوی کېدو نکو سرچنیو شخنه دي څکه چاپېریال کې دوران کوي او د یا خلدي د ګنجي اخپستني وره دي. په صنعتي هپاډونو کې هره ورڅ زیاته اندازه اویه د خلاکوا او فابرکو په واسطه مصروفېږي، خو له بلده مرغه زیاته اندازه موجودي اویه کړي دي. (۷۰-۱۰) شکل



(۱۰-۷) شکل: د اوبو کړټیا د جامدلو ضایعات په واسطه

### و اویو د کړټیا عمده سرچینې په لاندې ډول دي:

۱- **عضوی ضایعات:** د دی ضایعاتو منشله ځیوانی او ښلایي ده او په عمومي صورت سره د ژوندیو اجسامو په واسطه د تجزیې وره (Biodegradable) اجسامو په واسطه تجزیه کېږي او په ساده موادو بدلېږي. دا مواد د فاضله ځایونو اویه د کنسروه په جوړولو ضایعات، همګي، د غښبو خایزنه، د ګاغد جوړولو فابرکې په او نورو شخنه عبارت دي. د ترکیبی عضوی موادو مختلفونه، لکه: حشره ژرونکۍ، کیمیاوري سربې، د اویو پاکونکۍ مواد، هغه ژوندې اجسام ېې یه

اویو کې ژوند کوي، دھفوئي لپاره زھري وي خور پەھ عىين وخت كې دىباتاتۇ لپاره خوراڭى توکى لرى.

٤ - **غىر عضوى كىمياوى مواد:** دەعە مواد د گانۇنۇ د رايستىلو او نورۇ صىنتى عىملىيۇ يە واسطەلە يە اویو كې تۈرپىي. چىنپى ضایعات فلزات لرى يە خانگىرى دول سىيماب او سرب لرى چى د انساننى او نورۇ حسپاڭانلۇ لپاره زھري دى. كله چى دغە مواد او بى كىرى كىرى، سىيماب، سىرب او چىنپى حشرە وڑۇنگى لومرى د اوپۇد نباتاتۇ كورنڭوپە واسطەلە خۇرپ كېرى. زھري مواد د ھەنۋى يە بىن دىكى جمع او الجى يە واسطەلە لىرى اندازە اخسەتلىك كېرى او د لومرىي مصروف كېرى. كله چى لومرىي مصروف كورنگى د دويىمىي مصروف كورنگى او دويىسى د دىرىپىي مصروف كورنگو يە واسطەلە وخۇرپ شىي، زھري مواد لە مەنكىنپۇ مصروف كورنگو خىنخە وروستىيو مصروف كورنگو تە لېرىدۇل كېرى. د زھري مواد د ھەنۋى ئەنۋەتلىك دەنەنەن كېرى.

يى چى مصروف كورنگى دىي، زىانەن كېرى.

٣ - **د ناروغىي توپىدوونكى كوشخىي اجسام:** دا اجسام بىنائىي د فاضلە غىير تصعېي شسو او بىو او د حسپاڭانلۇ د فارمۇنۇ لە ضىاعاتو خىنخە او بىو تە داچىل شىوئى وىي. دەعە كىرىپى او بىنائىي اشىيشىيا كولى Escherichia Coli (E. coli) او نور مووجودات لىكە. بېكتيريا او ويروسونە، چى د تۈدىپ وىنىپ لونكى حسپاڭانلۇ يە كولمو او ياخىلەلە موادو كې يۈزد كىرى، ولرى.

٤ - **د تۇدوخىي د درجى بىدون:** د تۇدوخىي درجىي بىدون كېدى شىي د كبانۇ او نورۇ زۇندييوجى دەمىنېتىي لام شىي چىپە او بىو كې ژوند كوي دەعە دول كىرپىتىا د تۇدوخىي د كىرتپىتا (Pollution Thermal) يە نامە يادپىرى. د تۇدوخىي كىرتپىا ھەفت وخت واقع كېرى چى د چىنپىيچى او بى د فاپىركو د ماشىن ئالاتۇ د سەرولو لپاره استعمال شىي نۇرمۇرى او بى حرارت اخلى او گەزبىرى. كله چى دغە گەرمى او بىا چىنپو تە ئىخى، سىزبەر دى چى زۇندييوجىي بانلىق مەستقىم تائىر لرى، اكسېجن يېكى هەم كەمبىرى چى د زۇندييوجى دەنەنەن كەمبىرى.

**۵- د اویو د کمپیا نور هولونه عبارت دي له:** په اویو کې د تیلو خېږیدل، د رادیو اکتیف د ضایعاتو موجودیت. تیل په تولو بېړې اویو کې د ژوند لپاره زهری دي ان د بکتریا د ډولونو او نورو د مېښې سبب ګرځۍ، څکه چې په اویو باندې د تپلود طبیعی تشکیل اوړو ته د لمر د وړانګو او اکسپیجن مسخه نیسي. د اویو الوتونکي (موغان) کله چې خپلی له تپلوا شنځه دکې بنکې پاکوي تیل پې تېږېږي او د مرېښې لامل پې کېږي.

#### د کمپو اویو تصفيه:

کړۍ اویه له استعمال شوو اویو شنځه عبارت دی چې د کورونو، تشنباښو، پختنځیونو، بشارونو، روغنټونو، پوشې تاسیستو، رسټورانټونو، بښورځیونو، چیوانی او کرنیزو فارمونو، د خوراکې توکو یه فابریکو، صنعتی دستکاه ګانو او د بېښنا دستګاه (د اویو او هسته یې) په واسطه منځته راځۍ. کړکړۍ اویه معمولاً رسوبی ځورنند او منحل مواد لري او د اویو کړپونکي عضوی مواد، لکه: د حیواناتو او انساناوو فاضله مواد، چیوانی او بانې پایپ، شونی، شسمۍ، پتروټینې او قندي مواد، مېکروونه، پرانټونه او د هعنوي هګۍ، فنګسونه او نورو شنځه عبارت دی.

هره یوه صنعتی دستګاه د قانون له مخې مسوؤلیت لري چې د خپل مصروف لپاره خپلی د اړتیا وړ پاک اویه برابرې کړې او خپلی کړې اویه تصفيه کړي او پیاسې جاري اویو ته وړکړې کړي، که نه، نو دېښې، چیوانی او انسانی پېلاپیلو ناروغیو لامل کړې او هم د چېږیدل کړکړۍ سبب ګرځۍ.

د کړو اویو تصفيه د هر هېړو د اقتصادي وضعې، د فابریکو د هوقعيت او د چاپریاں د شرایطو د قانون له پاوه توپیر کوي، چې له لاندې طرقو شنځه کار اخېستل کړي.

**ابتدائي يا لومهنى تصفيه:** په دې عملیه کې كکرې اوېه په مقدماتي دوں تصفيفه كېږي. لومړۍ اوېه له شګو شخنه تېروي چې په دې طرقیه له اوړو شخنه جامد مواد، لکه: پلاستيكی مواد، لرگې او نور جامد مواد لري کېږي.

**ډې ټائى کې د شګو رسوب:** له پورتني په او شخنه ورسونته کړوپ اوېه له اوپدو نلونو شخنه تېږې، د نلونو په بخت کې کړښې تېږې ټولنېزې. دلته نه یوازې کړښې تېږې رسوب کوي، بلکې ګکګيرونه شتون لري، هغه تبل او غور مواد چې د اوږو په سر لامسو وهې، راټولوچ او له اوړو شخنه په لري کړو.

له دې په او شخنه ورسونته کړوپ اوېه يو رسوب ورکونکي ټالکه ته استول کېږي اوېه دلته تر ډېره وخته پورې پېږیدې. په دې ترتیب د ۰٪ شخنه تر ۶۰٪ پورې پاتې شسوی جامد مواد له اوړو شخنه جلاکېږي. ځنې په وختونه سربنېنځکه کېمیاوى توکي د جامدو توکو له منځه وړولو لپاره ورزیاتوی، ترڅو جامد توکي پرې سربنې او له اوړو شخنه جلا شسي. د خټو او چکړو د جلاوالۍ ورسونته حاصل شوې اوېه په ثالوی په او کې تصفيفه کېږي.

**ځانوی تصفيفه:** ثانوي تصفيفه يوه ییولوژکي عملیه ده، داسې په زاین شوې ده چې عضوی مواد له منځه وړي په دې عملیه کې ککرې اوېه یو خانګړي تانک ته وړل کېږي، هانته په جبر تېروالي سره هوږا ورداخلوې، هو azi بکترنا او نور ذرې ینې اجسام په چېټکتیا سره وده کوي چې ددي انسامو د فعالیت په واستله عضوی توکي تجزیه او له منځه ځې. کله چې د هوا ورکول پوره شې د هوا د تاثیر له کله عضوی توکي په کاربن دائی اوکساید او اوړو بدالېږي. پاتې اوېه، چې خټې او چکړې لري، د لومړې په او په شان د ټانک لاندېنې برخه کې رسوب کوي. د ټولو کېمیاوى او ییولوژکي عملیو په واستله رسوب شوې توکي هم تجزیه کېږي او له اوړو شخنه په جلا کوي. په دې عملیه کې د ۷۵٪ شخنه تر ۹۵٪ پورې هغه عضوی توکي، چې د ییولوژکي عملیو په واستله تجزیه کېږي، له منځه ځې.

**دربهه تصفیه:** خرنگه چې په لرمۍ او د دویمه تصفیه کې ټول عضوي مواد له منځه نه ځی، په اړيو کې پاتې شوېي مواد په درېمه تصفیه کې له منځه ځی. دا مواد ۵۰٪ نایتروجنې مواد او ۷۵٪ فاسپېت لرونکي مواد دی. دا په داسې ټېزاین شوې دی چې ټول نایتروجنې او فاسپېتی مواد له منځه ټول کړی.

درېمه تصفیه نسبت بیولوژکي عملې ته زړانه په فرنکي او کېمیاولی تصفیه باندي ډه ده لګوی، ځینې سپسټمونه نایتروجن کموفونکې بکتریا څخنه کار اخلي. دا بکتریا له نایتروجنې عضوي مرکباتو څخنه ګاز اخلي، په امونيا یې اړوی او امونيا د بخار په ډول هواته د ۲ بتېجیر کړي.

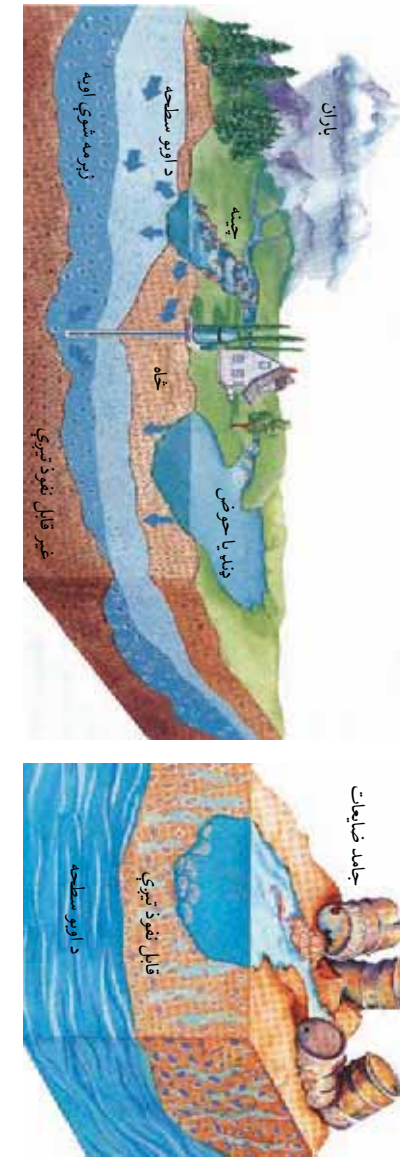


پوښته:  
آیا پوهېږي چې انسان له اړيو څخه څه ګته اخلي؟

### د ځمکي د لاندی او بو ځمکتیا:

د چینو او جهیلونو او به د ځمکي د سطحې د اړيو په حیث او به ځمکي کې لاندی تازه او به د ځمکي د لاندې او بويه نامه یادېږي. آیا پوهېږي؟ چې د ټولنې د وړخنيو او بوي مصروف له ځمکي د سطحې له اړيو څخنه چمتو کېږي یاد ځمکي د لاندې او بوي څخه. د ځمکي زیارته ټنوس د ځنپل ځنپک او به له ځمکي لاندې او بوي څخه لاسته راوړي.  
تر ۱۹۷۰ م کال پورې داسې انګرل کېده، مځکي له دې څخه چې ځکړونکي مواد د ځمکي لاندې او بوي زېرمو ته رسپړي د خاورو یه واسطه فلتر کېږي او عقیده پې درلوده چې د ځمکي لاندې او به نه کړېږي. خود نېږي ورځني ټفوسو د زیتاولې سره طبیعي زېرمې يله ته رسپللي یا ککړي شوې او د انسانلوا پلاره نامطابلوه شوې دي. د ځمکي لاندې او به د کېمیاولی مواد د ټفود له کبله کېمیاولی مواد

لکه: د کرنيزو آفتونو ضد درملونه، هشره وژونکي درملونه، صنعتي  
کيمياوي مواد او نور کړه شوي دي. (۱۰ - ۸) شکل  
شرنګه چې کريز کيمياوي مواد وروسته د کريز فارمونو له اویه خور  
شخنه نه یوازي د ځمکي د سطحې اویه، بلکې ځمکه د خپل د روزونو  
د سوريو له لاري د ځمکي لاندي اویه، چې د ځمکي سطحې ته  
نسبتاً نږي وي، داخلېږي او د ځمکي د لاندي اویو د کړتیا لامل  
کېږي. له بهه مرغه تر اوسه پورې د ځمکي لاندي اویو د کړتیا د  
لري کولو پاره کومه مناسبه او مؤثره طرقه نه ده پیداشوې.



شکل (۱۰ - ۸): د ځمکي د لاندي اویو کړيدل

### فکر و کړئ:



لاندي یوشتنه چې دوه برخې لري مناسب ټواب ورکړئ:  
الف: خنګه کولې شو چې د اویو د کړتیا مختیوي وکړو؟  
ب: د کړو اویو د تصعیډ پاره د کومولارو چارو وړاندیز کوئی؟

### د هوا کړۍ تېا:

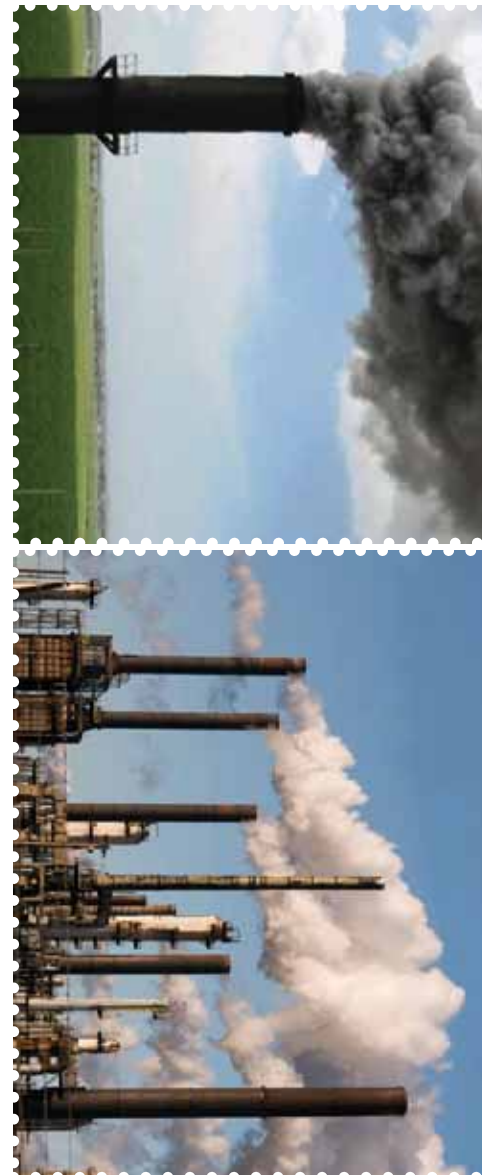
د هوا کړۍ تېا به اوس وخت کې د نړۍ یوه لویه ستونزه ده. کړه مواد کولۍ شي چې له مختلفو لارو څخه د اتموسfer هوا ته داخل شي، مثلا: د اورغونکو غرونو اور شيندانه، د خنګلونو سوچبلد، د کيماوي موادو تبخیر او نور، خرو د فوسيلوزو سوچول دهوا دکړتيا

کيماوي موادو تبخیر او نور، خرو د فوسيلوزو سوچول دهوا دکړتيا

عمله سرچېنده ده.

ولې انسان د سون توکي سوچوی؟

ددي لپاره چې خپل کوروونه تاوده کړي او د محروقاتو له تولید شوې انڑي، څخنه د الټکو، موټرو او اورګاډو په چالولوکي او د ټولو صنعتي او ساخته‌مانی عملیو په سرته رسولو کې تری ګته واجلاني. هغه لوګي چې د سوچولو په وخت کې د سون له موادو څخه ازادېږي، غاز او جامد ذرات لري او په مستقیم دهول ژوندي اجسام زیانهمن کوي یاد او سپللو چاپېریال ته داسې بلدون ورکوي چې ټبر ورسته هم د ژروند لپاره زیانهمن وي. (۹ - ۱۰) شکل



شکل (۹ - ۱۰): د هوا کړۍ تېا

خنچي عملده کړونکي مواد، چې د فوسیلنو د سوڅولو په اثر هولته ازادي، عبارت دي له کاربن مونو اوکساید، کاربن ډاک اوکساید، نایتروجنې، اکسایدونه، خنچي د کیمیاوري مواد متعابل عمل کوي او د لوټر بنازونو د پاسه خورنده به لري چې د سلفرو dai اوکساید او نورو کېبیاواي مواد ذرات لري. سفر ډاک اوکساید په هوا کې د اوپو له شاخکو سره تعامل کوي او سلفوریک اسید ( $H_2SO_4$ ) جوره وي. سلفوریک اسید د باران په اوپو کې حل کړي او تپزايی باران جوره وي چې د وخت يه تپريلو سره د دانیو ټبرې او د دانیو ټبرې برخچې (لکه اوپې) تحریبوي.

همدارنګه تپزايی باران د جهیلونو او دینيونو PH پیتتوی او پېر ھغه ژوندي اجسام چې هلهنه ژوند کوي یا ڈل کېږي او یا د تکش توان او قدرت یې اخېرمن کړي. هایدروجن سلفاید ( $H_2S$ ) يوه به کړونکي ماده ده چې په صنعتي عمليو کې تولیدېږي خوسا خراب بوي لري. که علاطفت پې کم وي او تنفس شي، انسان خوروي. خوکه علاطفت پې زيات وي، زهرۍ دې، آن وزنکي هم دي. همدارنګه کاربن مونو اوکساید د بنzin، سکرو او پیلو له سوڅولو شخنه تولیدېږي. که تنفس شي پېر ژرله همګولوین سره تعامل کوي او په بدن کې د اکسیجن د لېږد ظرفیت کموي. کاربن مونو اوکساید ( $CO$ ) په کم علاطفت سره خوب راولي، خور که علاطفت پې یه وينه کې زيات شي د مېنې پې لامل کېږي. همدارنګه نایتروجنې اوکسایدونه، چې د بنzin، پېلو او طبیعې گاز د سوڅولو شخنه تولیدېږي، د هوا د اکسیجن او ماورائي بڼش له وړانګو سره تعامل کوي او اوزون ( $O_3$ )، چې یوه کړونکي ماده ده، تولیدوي. هایدرکاربنونه چې د بنزن، سکرو، پېلو، طبیعې غاز او لرګو د سوڅولو شخنه تولیدېږي، د هوا د کړکتبا لامل کېږي ان هایدرکاربنونه، لکه: فارم الديهيلد او استيت الديهيلد د سترګو، پېږ او غارې د خارښت لامل ګرځي، خو پېر خطرناک نه دي.

## شنه کولای شو د هواد کړه تا مخنيوي وکړو؟

د لاندي ټکرو په پام کېي نیولو سره د هوا د کړتيا مخنيوي کولی شو:  
۱- د فوسيلي مزادو په سوڅولو کېي کموالۍ، ۲- د زړو ماشيین الاتو او لپردونکو وسایلو مخنيوي، ۳- د نقلیه وسایلو او صنعتي کورونو به لوګي وسیتو نکو نلنو، ۴- په زیاتو وختنزو کېي له بیسکل څخه ګئه اخښتل، ۵- د اویو، باد او لمر د انڑي څخه زیاته ګئه اخښتل، ۶- له هستوري انڑي، څخه ګئه اخښتل.  
د پورتنيو ټکو پلي کول نه یوازې د هوا په کړتيا کېي کموالۍ راولي، بلکې د تېزايی باران د کموالۍ لامل هم کېږي.

## ثانوي عمده کړوونکي:

ثانوي عمده کړوونکي له هغه غازونو څخه عبارت دي چې د اتموسفير لاندي برخو کېي د نوردي کيمياوي تعاملونو په واسطه جوړېږي. همه له همېي موال چې په دووں تعاملونو کېي جوړ او خپرېږي، له: هايدروکاربنوزو او د نايتروجن د ګازو اوکسایسو لوکه: نایترک اوکساید او نايتروجن ډاي اوکساید څخه عبارت دي.  
دغه کيمياوي ځپاره شوې مواد په نوردي کيمياوي مغناټو تعاملونو په لمنزو ورڅو کېي ځښې مهم ٹانوی ککړوونکي لکه: اوژون، پر اوکسی اسیتیل نایتریت، هايدروجن پر اوکسایله او الديهایدونه جوړ کړي. ياد شوې مواد، خصوصا اوژون، د انسانلو، جیوانلور او ښاره له ډپرو زیانمنو او خطرناکو کړوونکو څخه دي.  
اوژون زیاره د اتموسفير په یاستې برخه کېي پیداکړي چې د ماروای بنفش د وړنګو د جذب لامل کېږي. هايدروکاربنونه او نایترونجني اوکسایدونه چې د صنعتي فابریکو او یا د طبیعی عملیو په واسطه د اتموسفير په لاندېني برخو کېي ازاديږي، جوړېږي. اوژون د انسانلور تنسفسي سپسیتم لپاره تخریش کړونکي او د نباتاتو لپاره زهری کيمياوي ماده ده. المونیم هم یو له ٹانوی کړوونکو مادو شخه شمېرل کېږي،

شکه چې د المونیم حل کېدونکي اویونیک شکلونه په تېزابي خاورو  
کې د نباتاتو لپاره او په تېزابي او بیو کې د کبانو لپاره یو مهم فکتور دی،  
نوله دې کبله المونیم د ډانوري کړونکي مادې په حیثیت پېژندل شوی  
دي.

## د چاپېریال د سټونزو حل

- د استوګنې د چاپېریال ساقنه: انسان او نور ژوندي موجودات حق لري په مناسب او مصسوون چاپېریال کې ژوند وکړي. له دي کبله انسانان مسولیت لري چې د اوپسیلولو له چاپېریال د کرتیا مختنبوی وکړي او یه یاکولي کې پېښه واحشي، ځکه ورڅه ورڅ د نهروسو زیاتولی له طبیعی سرهجنو شخنه دغیر علمي او ناسې ګنجي اخښتني له امله د ځاډوري او یو او هواکړک تیاز تېزی او ددې سبب کېږي چې پاک او سالم چاپېریال به یو نایاک او ککر چاپېریال بدل شي چې د انسانافو او غورو ژونديو موجوداتو لپاره زینتمن دی، باید د استوګنې د چاپېریال په ساقنه کې له لاندې طریقو شخنه ګئه وانځلو:
- قوانین جوړ، تصویب او مضطرب شي چې د ژوند د چاپېریال په ساقنه کې مرسته وکړي، ترڅو دنومړو قوانینو په یلي کولو سره ځاډک د استوګنې چاپېریال پاک ساتلوا کې مرسته وکړي.
- د کړک تیاکموالي هغه ضایعه مواد، چې د ییاخلي دوران (Recycle) يه واسطله حاصلېږي، د کړنیزو خنګلنو، سینډونو، جهيلونو او سمندرونو کې وانه چوں شي، ترڅو د هغوي د کرتیا مختنبوی وشي.
- د حشره ژونکو درملود استعمال کړوالي: یوازې له هغه حشره ژونکو درملو شخنه ګئه وانځستن شي چې زینمنې حشرې له منځه روېي.

- د هېپتات (Habitat) ساتنه: هېبتات له هنډه ئىلائى شخنه عبارت دى  
چې ھلتە رۇنىدى موجودات اوسيپىي. د ژوند د محل د سانىي لپاره بىلد  
لە سرچىنۇ شخنه معقوله گئە و انجىستىل شىي. د خىنگلۇنۇ لە پىرىكولو شخنه  
ئغورزە وشىي. د اوينو له سەرچىنۇ شخنه، چې انسان ورخىخە گىتكە اخلىي، ساتنە  
وشىي.
- نۇي سەرچىنېي ولىتول شىي.

- اضافە او بىكاره ماد پە پلاستىكى لازمو كىخورۇ كى واقچول شىي او  
سىرىزىن لۇنکو پچىريما كىخورۇ كى وغۇرخول شىي. د خالكۇ دېرىھى كىچە  
دككەر چاپىرال دىزىلۇنۇ اولە كىرتىبا شخنه د مىختىبىي پە اۋە لورە شىي.
- د فۆرسىلىي مادادو (بېرىو سەكارە او تەقىي ماداد) د اىرزاپى يە ئەنلى د لەسرا او  
بىزىندا له انزىرى. شخنه گىتىه و انجىستىل شىي. بىدە طرقىتە چې يە هەغى كىي د  
استوڭىپى د چاپىرال پە ياكوالي او ساتنە كى ورخىخە كارا خىسىتلىك كېرىي، د  
نۇي دوران او نۇي گىتىپ تىرسىلىك لەندى مطالعە كېرىي.

**بىياخلىي دوران recycling** ( ): له بىكاره موادو شخنه د نۇي گىتىپ  
انجىستىي عملىيە ددىي بېرىشكاي چې دىغە مواد د ضىايعە موادو بىدە حىيت لرى  
وغۇرخۇل شىي) د بىياخلىي دوران لەندىي راوسىتل شىي يە بىل عبارت د  
سەرچىنۇ شخنه نۇي او بىياخلىي گىتىپە انجىستىنە لە بىياخلىي دوران شخنه عبارت  
تىي. د موادو لە بىياخلىي دوران شخنه موخىد د موادو د ضىايعە كېدو مەختىبىي،  
د طېيىي زېرمۇ يە لەكتىست كى سېبىما او د اس توڭىنى د چاپىرال د كىرتىتا  
مەختىبىي دى، ھەمارانگە د موادو د بىياخلىي دوران او له هەغى شخنه بىياخلىي  
انجىستىنە سەرچىرە پېرىدى، چې د طېيىي زېرمۇ مەرسىتە كېرىي. د بىياخلىي دوران لە لارپى د  
كۈرنى او ھەپىاد پە اقتصاد كىي ھەم مەرسىتە كېرىي. د بىياخلىي دوران  
مواد د نۇي گىتىپ انجىستىي لپارە مەعمۇللا لەندىي عملىي سەرتە رسېرىي.  
بىكاره او ضايىعە مواد، لىكە: پلاستىك، دەول دەول فلۇزونە، لەگى، كاغذ او  
نور راتپۇزىپىي، اپوندە قابىركۈرۈتە لېرىدۇل كېرىي او پە قابىركۈرۈك كىي اضافىي مواد  
ورخىخە جلاڭىپىي. لە مېختاپىكىي او كىميماوي عملىي شخنه وروسوستە بىدە

اخپستونکو مواد باندې بدلوي او په ورخني ژوند کي ورڅنه کار اخلي.



(۱۰-۱) شکل: د ېکاره مواد پیاځلی دوران د یا استعمال پاره ورسوته مېخانکي او کيمياوی عملۍ

### باخلي ګته اخپسته يا پياخلي استعمال (use-euse): همه

ېکاره مواد چې له یو له کيمياوی او مېخانکي عمليو شنخه وروسته به ګټورو مواد بدل او له هغنوی شنخه د اصلی موادو په بهه ګته وانځښتل شي،

له پياخلي ګتچې اخپستې شنخه عبارت دي. آیا پياخلي جامپ او زاره یو تان مو کله جوره کړي دي؟

کله مو چېنۍ لوښي او ماتې شوې نېښې دغورخولو پرڅای جوره کړي دي؟

که چېري په موټر ولئ کله مو هم د خپل موټر زوړ پېږ جوره کړي دي؟ که چېري په ستابو څوتاب مثبت وي، په حقیقت کې موبيا ورڅنه استفاده

کړي اوله بلی خوا مود طبیعی سېملاکې مرسته کړي ده. د خپل چاپېریال د پاكوالۍ له لارې مو خپل اقتصاد، او د خپل هپواد اقتصاد پیلوړي کړي ده.

**د نوعو سانګه (Protecting of species):** یوه مهمه طریقه چې د هنځی په واسطه د ژوندیو موجو ډانو د پلاپلور نو عو ژوند و سانګه شمېږي نه عو له سانتې څخه عبارت دي. دddy کار لپاره د نېړۍ په ځینيو هپوادونو کې قوانین وضع شمېږي دي چې د هنځوي په واسطه نو عو ته زیان رسول دنځي. په نومورو ټوانيو کې نه یوازې د ژوندیو موجو ډانو نو عو ته زیان رسول منځ دي، بلکې په زیالوالي او پرمختګ کې هم خانګړې پامړنه شمېږي. کې چېږي په افغانستان کې د مارکوپولو هوسې او مار خورونکې اوزونه بشکار کې دلاي، بنایي اوس به په چېر شمېږي موجودې واي. د قافون په نښتوالي سره اوس اوس د هنځوي شمېږي ډېر لې شمېږي دي.



(۱۱) شکل: الف: د مارکوپولو هوسې (۱۰-۱۱) شکل: ب: مارخوره اوزه

## د لسم څپر کی لنډیز

د انټوسفیر د غازونو په واسطه د تودوځنې د ساتني عملیه د ګلخانې د اغښې په نامه یادېږي یا په بل عبارت هغه عملیه چې فضا ته د کارzin ډاک او ګسایله او د انټوسفیرد نورو غازونو فضا ته د پېښتې مخنیوی کوي، د ګلخانې له تائیر شخه عبارت دی.

په انټوسفیر کې د اوژون د پوره د سوری ګډو عامل د کلورو ғلورو ګارن (CFCs) شخه عبارت دی. په انټوسفیر کې د اویو مالیکولونه له ککرونوکو مواد، O<sub>3</sub>، او CO<sub>2</sub>، او SO<sub>2</sub> (سره یو خاک ګپږي)، له کارzin ډاک او ګسایله سره د کاربونیک اسید کمزرو تیزاب جوړوي او له سلفر ډاک او ګسایله (SO<sub>2</sub>) سره ډکوګر و تیزاب (O<sub>4</sub>) او له O<sub>3</sub> سره د ښږدی تیزاب (H) جوړوي. تیزایی بارانوئه د اویو د کړټیا لام کېږي چې نه یوازې د بناټاتو او حیواناتو لپاره زیانعن دی، بلکې د هغنو و دانیو لپاره، چې په هغنو کې فلرونه کارول شوې وي، هم زیانعن تمامېږي. د اوژون د خرابېسلو یو عمله مخنیوی په یچالونو کې د CFCs نه استعمالول دي. نه غونښتونکي بدلون، چې د ضایعاتو یا د انژرۍ د تمشعش په اثر منځته راشې، له کړټیا شخه عبارت دی. پاپه بل عبارت د هر هغه شه علاوه کول چې د استوګنې چاپېریا د ژنډیو اجسامو د ژوند لپاره خراب کړي، د کړټیا په نامه یادېږي. هر هغه شه چې د کړټیا لام ګرځې د کړوونکوموادو یه نامه یادېږي.

جامد اضافه او پېکاره مواد هر جوول چې وي، د جامدو ضایعتو د کړټیا په نامه یادېږي. هغه مواد چې د مېکرونوونو (ذره ینېي اجسام) او طبیعې پروسس په واسطه تجزېه کېږي د اوپو (د تشنابونو رونو اوپو، کیمیاوی سرو، د حیوانی او بناتی افزوونو ضد درملونو، درنو فائزنو، حشره وزونکو، مېکرونوون او نورو په واسطه کړېږي. د فوسلیوونو سوڅوکول د هوا د کړټیا عمده سرچينه ده. هښبات (Habitat): له هغه خاک شخه عبارت دی چې په هغې کې ژوندي موجودت اوسيږي. پیشکې دوران (Recycling): د یاگتې اخپستلو لپاره او د ېکاره اضافي موادو چمتو کول د دیا ځلې دوران یا (Recycling) شخه عبارت دی. پېکاره مواد چې د یو لر مېختنکي او کیمیاوی عمليو شخه وروسته یو خل یا په نورو او ګټورو مواد بدل او له هغنوی شخنه د اصلې موادو په ډول ګټه وانځښتل شي، د دیا استعمال یا یا کارونې په نامه یادېږي.

## د لسم خپر کي پونستي

څلور څواهه پونستي:

هري پونستي ته څلور ځوابونه لیکل شوي دي له سم څواب شخنه چاپره کړئ.

۱- یه هواکې له لاندي توکو شخنه کوم بود د ځمکې پر منځ د روند د سانتي لامل کېږي؟  
الف: کاربن ډاهي اوکسایله بې: کاربن مونو اوکسایله ج: اوزون: د کاربن تتراءکلورید

۲- کورمه کيمياوي ماده د اوزون د پوره د سورې کېدو لامل کېږي؟  
الف: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>: H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>: CFCs: د هيٺ بو

۳- هغه غاز چې ګړه کوي او د ګسېجن ظرفیت کوموي یا زیات غلظت  
ېږي د منځي سبب ګرځۍ، عبارت دی له:

لف: ګسېجن بې: کاربن ډاهي اوکسایله ج: کاربن مونو اوکسایله د: میتان

سمې او ناسمي پونستي:  
لاندي جملې په څپولو کتابچو کې وليکي، د سمې جملې په مقابل کې د "ص" او د ناسمي جملې په مقابل کې د "توري ويکي."

۱- د تودونځي سانته د لاموسفیري غازونزويه واسطه د ګلخانې داغزني په نامه یادېږي. ( )

۲- د اوزون د پوره د خراپړي لامل په هواکې د تېزابې بارافونزو تولید دي. ( )

۳- د فرسو زیاترالی د چاپېریال د کړټریا لامل ګرځۍ. ( )

۴- د روند د چاپېریال د سانتې لپاره پايد خنګلونه ووهل شي. ( )

۵- له مولادو شخنه یېځلې ګته اخښته د هېډاد اقتصاد ته زیان رسوسی. ( )

د خالی څلایونو پونستي:  
لاندي جملې په څپولو کتابچو کې وليکي او تېش ځایونه یې په سمو او مناسبو ګلېمو ګوک کړئ.

۱- د حشره وژونکو درملو د ګډولو په منظور یو زې له هغه درملو شخنه ګته وانځستل شي چې  
حشرات له منځه وړي.  
۲- که افغانستان سېکار شوې نه واي، اوس به پې یو زیات شمېر یه افغانستان کې موجود واي.

تشريحي پونستي:  
- ې سمندری روو، بیاتلو او دانیو بلدي د تېزابې باان ان اغښې ولکي:

- د اوزون په پوره کې د سورې د منځ ته رانګ عمده عامل شه شي دی؟

- جامد ضایعات په څو ګروپونو ویشنل شوې دي شرح پې کړئ.

- خنګه کولی شو د هواد کړټا منځیو وکړو؟ واوضح پې کړئ.

- یېځلې دوران (Recycling) شخنه منځه شه شي دی؟ واوضح پې کړئ.

- د ډیاځلې Reuse ګنجي اخښتني اهمیت شرح کړئ.

- د نړو عو د سانتې په منظور څه یايد وکړو؟

## اِخْتَلِيفُونَه

- 1 Harcourt Science 2 Edition Printed in the United States of America
  - 2 Holt Biology Teacher Edition Johnson, Raven 2 USA
  - 3 Holt Science and Technology Life Science, Holt, Rinehart and inston, 2 , Harcourt Education Company USA
  - 4 DUDE - Biology- Sekundarst, , 1 , Doz, Dr habi Chris pews Hocke 2 , DUDE Paetec Schulbuchverlag, Berlin, Frankfurt A.M  
Biology The Dynamics of Life, Alton Biggs, Chris apicka, Linda Lundgren 2 4
  - Biology Syvivas Mader th Edition 2 1 McGraw Hill ATURA- 1, ATURA- 2 and ATURA- 3 Oberstufe Ernst klett Schurzbuchrlerlage, Stuttgart leipzit
  - Biology Eight Edition CAMPBELL REECE 2
  - Biology The Study of Life Teacher Edition Allyn and Bacon, 1
  - 1 Anatomy and Physiology, Second Edition Frederic, Martine 1 2
  - 11 GLE CO, Biology An Everyday Experience Albert askel, Paul J Hummer Jr, 1 New York
- 12 زست شناسی و آزمایشگاه (۲) (۱۳۸۵)
- مؤلفین: محمد کرام الدین، شهریار غریب زاده، وجید نیکنام، الهیه علوی، سید علی احمد، مریم انصاری

**Get more e-books from [www.ketabton.com](http://www.ketabton.com)**  
**Ketabton.com: The Digital Library**