



۱

## زیست‌شناسی تک‌رقمی‌ها

دفترچه پاسخ‌نامه‌تشخیصی  
کنکور

۹۸

## سراسری

۱. سروش مرادی    ۲. محمد شاکری    ۳. رضا شعبانی  
 ۴. مسعود پور قهرمانی

گروه مولفان

زیست‌شناسی کنکور ۹۸ / سال چهارم، سوم و دوم

۵۰ سوال

تشریح تمام گزینه‌ها همراه با نکات

آنالیز دقیق سوالات

ارائه کادرهای آموزشی

ارائه دامهای متداول تست

ویژگی‌های پاسخ‌نامه‌آزمون

سوالات کنکور سراسری ۹۸ - ۵۰ سوال



برای ثبت‌نام در  
آزمون‌ها اسکن کنید



Limootoorsh.com

هشدار: هرگونه کپی و استفاده از منابع این آزمون شرعاً حرام و پیگرد قانونی دارد

لیمو تورش - ۹۷-۹۶



گزینه (۴) ۱۵۶

در هنگام بسته شدن روزنه ها، آب کمتری از گیاه خارج می شود. در هنگام کاهش بخار آب در محیط اطراف، میزان تعرق افزایش می یابد.

### بررسی سایر گزینه ها :

**گزینه (۱)** تعریق از ساختارهای ویژه ای به نام روزنه های آبی انجام می شود و نشانه فشار ریشه ای است.

**گزینه (۲)** بیشتر تعرق گیاهان از روزنه های برگ انجام می شود. نیروی مکش تعرق آنقدر زیاد است که در یک روز گرم می تواند باعث کاهش قطر تنّه یک درخت شود.

**گزینه (۳)** انباست فعال بعضی یون ها و ساکارز در یاخته نگهبان، پتانسیل آب یاخته ها را کاهش داده و آب از یاخته های مجاور به یاخته های نگهبان روزنه وارد می شود. در نتیجه، یاخته ها دچار تورم سانس شده و به علت ساختار ویژه آنها، روزنه باز می شود.

قب ب داره بکم از فرآیندهای تعریق و تعریق هنری تست دادیم توی آزمون های لیموترش، په شبیه سازهای گنگور و په آزمون های مرحله ای ☺

گزینه (۱) ۱۵۷

لوله مالپیگی برخلاف متنفریدی به لوله تخلیه می شود. سامانه دفعی زنبور عسل که نوعی حشره است لوله های مالپیگی بوده و سامانه دفعی کرم خاکی، متنفریدی است.

### بررسی سایر گزینه ها :

**گزینه (۲)** لوله های مالپیگی تنها در یک انتهای باز هستند.

**گزینه (۳)** سامانه متنفریدی در انتهای به صورت مثانه در آمده است.

**گزینه (۴)** حشرات فاقد شبکه مویرگی هستند. (همولنف دارند)

نکات این تست رو توی تست های آزمون جانوری گفتیم کیه که ندیده باشه و نتونه این تست رو بزنه \*

## لوله های مالپیگی

حشرات سامانه دفعی متصل به روده به نام لوله های مالپیگی دارند یون های پتانسیل و کلر از همولنف (نه مویرگ) به لوله های مالپیگی ترشح (همراه با صرف انرژی زیستی)، و در پی آن آب از طریق اسمز وارد این لوله می شود. سپس اوریک اسید به لوله ها ترشح (صرف انرژی زیستی) می شود. محتوای لوله های مالپیگی به روده، تخلیه و با عبور مایعات در روده، آب و یون باز جذب (نه جذب) می شوند. اوریک اسید از طریق روده به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می شود.

**نکته :** باز جذب یون هایی که از طریق لوله های مالپیگی وارد لوله گوارش شده است در روده صورت می گیرد نه راست روده.

**ترکیب :** جذب (نه باز جذب) یون های موجود در غذا درون راست روده ملخ صورت می گیرد.

**نکته :** هر جانوری که لوله های مالپیگی دارد قطعاً حشره بوده و دارای لوله گوارش - تنفس نایدیسی - گردش خون باز - همولنف - دفع اوریک اسید با اب اندک و صرف انرژی - مغز متشکل از چند گره به هم جوش خورده - طناب عصبی شکمی محتوی چندین گره - چشم مرکب - تصویر موزائیکی - اسکلت خارجی - ۶ پا - یاخته بیگانه خوار - میتوز - میوز - سانتریول دوک تقسیم - چرخه سلولی - هیستون - نوکلوزوم - لقاداخی است و دفع اختصاصی - پادتن - لفوسیت - پروفورین - استخوان - سیستم هاورس - مویرگ - خون تیره - خون روشن - آنیدراز کربنیک - گویجه قرمز - کلیه - غدد شاخصی - سامانه نفریدی - شش - دیافراگم و ... ندارد.

**نکته :** طبق شکل کتاب درسی : لوله مالپیگی به مرز بین روده و معده متصل می باشد. هر لوله یک سوی آن بسته و سوی دیگر (به سمت لوله گوارش) باز می باشد. دیواره هی هر لوله متشکل از یک ردیف سلول است. محل اتصال لوله های مالپیگی در بخش های مختلفی از لوله گوارش است - اندازه های سلول های دیواره راست روده بزرگتر از روده است و هم اندازه نیستند - دو پای عقبی نسبت به ۴ پای جلویی بلندتر می باشد.

گزینه (۲) ۱۵۸

این سرخرگ در مجاورت داخلی ترین لایه چشم یعنی شبکیه منشعب می شود.

### بررسی سایر گزینه ها :

**گزینه (۱)** ناحیه وسط بخش رنگین چشم (عنبویه)، مردمک است که فاقد یاخته می باشد.

**گزینه (۲)** بخش زجاجیه بخشی شفاف و ژله ای است.

**گزینه (۳)** بخش شفاف جلوی چشم قرنیه است. قرنیه و عدسی به کمک زالیه تغذیه می شوند نه رنگ ها خونی. همچنین در قرنیه رگ خونی مشاهده نمی شود. چقدر ما تست از ساختار چشم و لایه های چشم دادیم، همین آخرین شبکیه سازها بود که روی لایه داخلی و خارجی چشم و بخش رنگین و شفاف چشم مانور دادیم.



از رفتار نقش پذیری جهت حفظ گونه های در حال انقراض استفاده می شود. نقش پذیری نوعی رفتار یادگیری است و حاصل برهم کنش ژن ها و محیط است.

### بررسی سایر گزینه ها :

**گزینه ۱)** پاداش در نقش پذیری نقشی ندارد.

**گزینه ۲)** کلن پرت!

**گزینه ۳)** محرك شرطي و محرك طبيعي در رفتار شرطي شدن کلاسيك مشاهده می شود.  
سوال اينده توک آزمون هاي شيه سازنده ۹۸ به نكته اينده همه رفتارهاي يادگيري حاصل برهم کنش ژن و محیط هستن اشاره کرده بوريم، سوال ه آزمون ۱۳ از بيشتت ليموتشرش رو يهاي راه بدارم که عين صورت سوال کننده

### نقش پذیری :

(کادر درسنامه پاسخ سوال ۵ آزمون ۱۳ اردیبهشت لیموترش)

وجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم، **نخستین** جسم متحرک (محرك) را که می بینند، دنبال می کنند.

**نکته مهم :** جسم متحرک **معمولًا** مادر آن هاست.

این دنبال کردن موجب پیوند وجهها با مادر می شود.

پیوند وجه غازها و مادرشان در نتیجه نوعی یادگیری به نام نقش پذیری ایجاد می شود.

نقش پذیری نوعی یادگیری است که در دوره مشخصی از زندگی جانور انجام می شود.

نقش پذیری وجه غازها طی چند ساعت پس از خروج از تخم رخ می دهد.

چند ساعت پس از خروج از تخم، دوره حساسی است که در آن نقش پذیری با **بیشترین موفقیت** انجام می شود.

وجه غازها با نقش پذیری مادر خود را می شناسند.

این شناسایی برای بقای وجهها حیاتی است، بدون آن وجهها تحت مراقبت مادر قرار نمی گیرند و **ممکن** است بمیرند.

وجهها با نقش پذیری، رفتارهای اساسی مانند جستجوی غذا را نیز از مادر یاد می گیرند.

### عملکرد نقش پذیری در ارتباط با وجههای غاز:

**a)** طی چند ساعت پس از خروج از تخم رخ می دهد و با **بیشترین موفقیت** انجام می شود.

**b)** سبب شناخت مادر آن ها می شود.

**c)** برای بقای وجهها حیاتی است زیرا اگر تحت مراقبت مادر قرار نگیرند ممکن است بمیرند.

**d)** در بروز رفتارهای اساسی مانند جستجوی غذا نقش دارد.

توجه: نقش پذیری در پستانداران نیز دیده می شود.

**مثال:** بردهایی که مادر خود را از دست داده اند و انسان آنها را پرورش داده است، دنبال او راه می افتدند و تمایلی برای ارتباط با گوسفندهای دیگر نشان نمی دهند.

### حکمل ۸- نقش پذیری وجه غازها نسبت به مادر خود



امروزه پژوهشگران می کوشند از نقش پذیری در حفظ گونه های جانوران در خطر انقراض استفاده کنند.

**مثال:** پژوهشگران برای پرورش وجه پرندۀ هایی که والدین خود را از دست داده و تحت مراقبت انسان به دنیا آمدۀ اند، صدای پرنده‌گان همان گونه را پخش می کنند.

نکته: افرادی که از این وجههای نگهداری می کنند، ظاهر خود را شبیه آن پرندۀ کرده و مانند آنها رفتار می کنند.

دُوست داری هر کسی آزمون بدی!  
ایگان،



[www.limootoorsh.com](http://www.limootoorsh.com)



@limootoorsh\_free

و اینجا

رانش دگره ای گرچه فراوانی دگرهای را تغییر می دهد اما برخلاف انتخاب طبیعی به سازش نمی انجامد.

### بررسی سایر گزینه ها :

**گزینه ۱)** رانش در اثر حوادث طبیعی همچون سیل و زلزله رخ می دهد.

**گزینه ۲)** رانش نوعی عامل برهم زننده تعادل جمعیت است.

**گزینه ۳)** رانش در جمعیت های کوچکتر اثر بیشتری دارد.

خیلی باحالیم ما می دونیم چرا؟ چون اگر خودمونم دیگه باورمون شده طراح کنکوریم ☺

سوال ۲۶ آزمون ۳۰ آذر ۹۷ لیموترش، جواب تست همینه جوابه کنکوره که شارش باعث سازگاری نمیشه خیلی شیک و مجلسی (لیموترش اینه ☺)

### رانش دگرهای : (کادر درسنامه پاسخ سوال ۲۶ آزمون ۳۰ آذر لیموترش)

در هر جمعیتی، بعضی از افراد ممکن است فرزندان بیشتری نسبت به بقیه داشته باشند یا اینکه اصلاً فرزندی نداشته باشند.

مثالش قدیماست که پدربزرگها و مادربزرگها خیلی فعال بودن و همگی ۷ تا ۸ بچه داشتند. (اگر مردم بکی هم بزور بزرگ می کنن ☺)

بنابراین ژن هایی که به نسل بعد می رساند لزوماً ژن های سازگار تر نیستند بلکه ژن های خوش شانس ترند!

توضیح : شناس چیز خوبیه! البته اگر درخونهتون رو بزن! در اینجا هم دقیقاً شناس خیلی مهمه از این لحظه که شما بتونید ژن هاتون به نسل بعد انتقال بدهید و از طرفی شرایط محیطی به نفع شما باشه بقای بیشتری نسبت به بقیه داشته باشی!

مثال : فرض کنید گلهای شامل ۱۰۰ گوسفند در حال عبور از ارتفاعات اند.

حين عبور، دو گوسفند به پایین سقوط می کنند. اگر این دو گوسفند پیش از رسیدن به سن تولید ممثل مرده باشند، شناس انتقال ژن های خود را به نسل بعد نداشته اند. (جُون مرگ)

تعریف : به فرایندی که باعث تغییر فراوانی دگرهای بر اثر رویدادهای کاملاً تصادفی می شود، رانش دگرهای می گویند.

رانش دگرهای گرچه فراوانی دگرهای را تغییر می دهد اما برخلاف انتخاب طبیعی به سازش نمی انجامد.

نکته : رانش الی کاملاً تصادفی است و به ژنتیک و فنتیپ فرد و بزرگی یا کوچکی جمعیت ارتباطی ندارد.

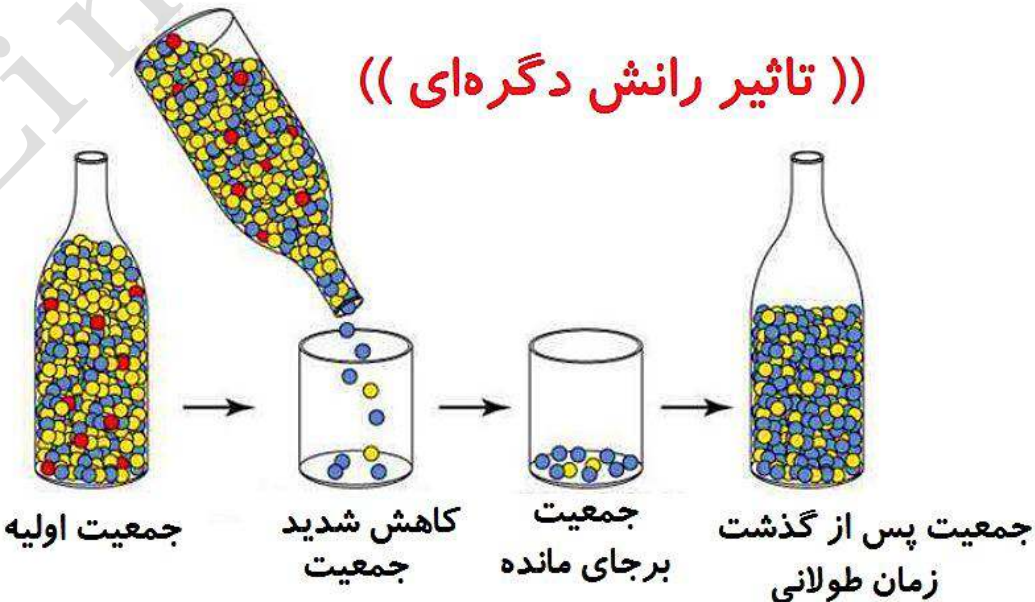
توجه : رانش دگرهای به سازش نمی انجامد چون هدف این نیست جمعیتی سازگار با محیط ایجاد کند، به عبارتی کاملاً بدون هدف صورت می گیرد بنابراین نتایجی که در جمعیت های مختلف به بار می آورد با هم متفاوت است.

مثال : گاهی در حادثی نظیر سیل، زلزله، آتش سوزی و نظایر آن (بلایای طبیعی)، تعداد آن هایی که می میرند ممکن است بیش از آن هایی باشند که زنده می مانند.

بنابراین فقط بخشی از دگرهای جمعیت بزرگ اولیه به جمعیت کوچک باقیمانده خواهد رسید و جمعیت آینده از همین دگرهای برجای مانده تشکیل خواهد شد

در این صورت نیز فراوانی دگرهای تغییر می کند اما این تغییر در فراوانی، ارتباطی با سازگاری آن ها با محیط و انتخاب طبیعی ندارد.

### (( تاثیر رانش دگرهای ))



شکل - کاهش شدید در اندازه جمعیت باعث تغییر فراوانی های دگرهای می شود.

هرچه اندازه یک جمعیت کوچک‌تر باشد، رانش دگرهای اثر بیشتری دارد.  
**مثال :** خودتون فکر می‌کنید زلزله‌ای اگر در شهر رخ بده، اثر مرگ‌ومیرش بر روی خزانه ژئی جمعیت بیشتر در روستا؟  
 به همین علت، برای آنکه جمعیتی در تعادل باشد، باید اندازه بزرگی داشته باشد.  
 منظور از اندازه جمعیت، **تعداد افراد آن است.**

**پس اگر جمع‌بندی کنیم تاثیر رانش دگرهای به دو عامل بستگی دارد :**

(۱) شدت رانش دگرهای (۲) اندازه جمعیت اولیه

**توجه ۱ :** هرچه رانش دگرهای شدیدتر باشد (زلزله ۷ ریشتری با ۵ ریشتری یا تفاوت سیل یا آتش‌سوزی) تاثیر آن بیشتر و مخرب‌تر است و میزان تغییرات در خزانه ژئی بیشتر است.

**توجه ۲ :** هر چه اندازه یا تعداد افراد جمعیت بیشتر باشه، مقاومت جمعیت به رانش بیشتر!  
 اگر بخواهیم رانش ژئی رو جمع‌بندی کنیم :

**رانش ژئی :** رویدادهایی کاملاً تصادفی ← تاثیر بر افرادی از جمعیت که کاملاً تصادفی انتخاب می‌شوند ← فنوتیپ و ژنوتیپ و میزان سازگاری فرد با محیط هیچ تاثیری ندارد ← حذف شدن و از بین رفتن افرادی از جمعیت ← حذف گروهی از ال‌ها از خزانه ژئی جمعیت ← خروج جمعیت از حالت تعادل و تغییر فراوانی ال‌ها و ژنوتیپ‌ها ← تاثیر رانش بر جمعیت منجر به سازگاری نمی‌شود و اثر آن بر هر جمعیت متفاوت است.

## گزینه (۱) ۱۶۱

محصول نهایی قندکافت پیرووات است. برای این که این محصول به چرخه کربس وارد شود لازم است دچار اکسایش پیرووات در راکیزه رخ می‌دهد. در گام اول اکسایش پیرووات کربن‌دی‌اکسید تولید می‌شود.

### بررسی سایر گزینه‌ها :

**گزینه ۲** در گام دوم اکسایش پیرووات، بنیان استیل به کوآنزیم A متصل می‌شود.

**گزینه ۳ و ۴** این گزینه‌ها نیز ارتباطی با فرایند اکسایش پیرووات ندارند.

بورنمی نهاده و بدولت عین حمین تست رتوک آزمون لیموترش داریم، آزمون ۱۹ بهمن ۹۷ تست های ۹ و ۱۰ تست ۹ عین صورت سوال نکنمه ☺ (نحوه خایل تطبیق نهاده میله هم این تست را راهنمایی میدیم ☺)

## گزینه (۳) ۱۶۲

این سوال با توجه به شکل کتاب درسی طرح شده است. آوندهای حلقوی، مارپیچی، لاندار و نردبانی نوعی آوند چوبی هستند در آوندهای چوبی سیتوپلاسم از بین رفته است.

### بررسی سایر گزینه‌ها :

**گزینه ۱** ضخامت دیواره در آوندهای لاندار یکسان نیست.

**گزینه ۲** صفحه آبکشی مختص آوندهای آبکشی است.

**گزینه ۴** جایی شیره پروروده مختص آوندهای آبکشی است.

نکته گزینه‌های ۱ و ۲ و ۳ توی آزمون‌های لیموترش عیناً گفتیم و جالبه بگم توی پیش ازمنون‌های رایگان‌مون هم بوده!!!

## گزینه (۳) ۱۶۳

پل مغزی در تر شح بزاق و اشک نقش دارد. پل مغزی در مجاورت بصل النخاع قرار گرفته است. بصل النخاع تنفس، فشار خون و زنش قلب را تنظیم می‌کند و مرکز انعکاس‌هایی مانند عطسه، بلع و سرفه است.

### بررسی سایر گزینه‌ها :

**گزینه ۱** شبکه‌های ترشح کننده ماده مغزی نخاعی در بطن‌های مغز دیده می‌شوند.

**گزینه ۲** پل مغزی ارتباطی با سامانه لیمبیک ندارد.

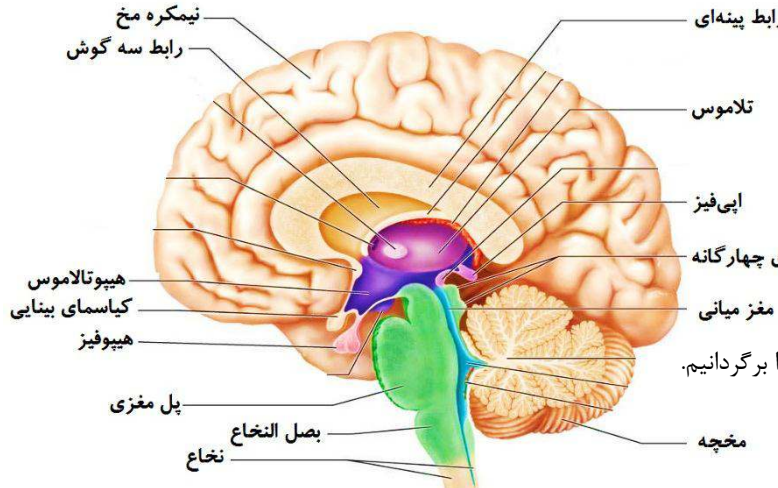
**گزینه ۴** بر جستگی چهارگانه ارتباطی با پل مغزی ندارد و جزئی از مغز میانی است.

خسته نشید لطفاً اگر تا آخر پاسخ‌نامه همش گفتیم اینا رو هم گفتیم توی پاسخ‌نامه ☺ چون راستش رو بخوايد تطابق‌مون چیزی بالای ۹۰ در صده و خب یعنی تحمل کنید تا آخرش که قراره بتذکریم باهم ☺

نکات ساقه مغز رو بارها و بارها به صورت تست و کادر درسنامه‌ای گذاشتیم برآتون دیگه چی بگم

## ساقه مغز:

- ساقه مغز در قسمت پایینی مغز قرار دارد و متشکل از بخش هایی است که از یک سو به نخاع منتهی می شوند و از سوی دیگر، به نیم کره های مخ و مخچه.



بخش های ساقه مغز از بالا به پایین به ترتیب زیر است:

### a- مغز میانی

یاخته های عصبی مغز میانی در فعالیت های مختلف از جمله شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارند.

برجستگی های چهار گانه که مربوط به بینایی و شنوایی اند

در این قسمت دیده می شوند. این بر جستگی ها

درار تباطب با هم فعالیت می شوند. بنابراین وقتی صدای را

می شنویم، می توانیم چشمها و حتی سر خود را به طرف منبع صدا برگردانیم.

نکته: بالای مغز میانی تalamos قرار دارد.

نکته: هیپوتالاموس زیر تalamos و جلوی مغز میانی قرار دارد.

### b- پل مغزی:

تنظیم فعالیت های مختلف از جمله ترشح براق، اشک و مخاط بینی

نکته: پشت پل مغزی، مخچه و جلوی آن، هیپوفیز قرار دارد.

### c- بصل النخاع

ادامه نخاع است که تنفس، فشار خون و زنش قلب را تنظیم می کند و مرکز انعکاس هایی مانند عطسه، بلع و سرفه است.

نکته: بصل النخاع از بالا به پل مغزی و از پایین به نخاع متصل است.

تذکر: بصل النخاع می تواند تعداد ضربان، قلب را افزایش یا کاهش دهد ولی نمی توانند باعث ایجاد ضربان قلب شوند.

نکته: با افزایش ضربان قلب فاصله بین دو R متواالی در الکتروکاردیوگرام کاهش می یابد.

نکته: ساقه مغز از بالا به نیم کره های مخ، از پایین به نخاع و از پشت با مخچه در ارتباط است.

## • وظایف ساقه مغز موارد زیر است:

۱- اطلاعات را درون دستگاه عصبی مرکزی قرار می دهد.

• منتظر از قرار دادن اطلاعات به درون دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع) این است که:

a- اطلاعات را از نخاع به مغز منتقل می کند. b- اطلاعات را از مغز به نخاع منتقال می دهد.

۲- اطلاعات را بین بخش های مختلف مغز مثل تalamos و هیپوتالاموس رد و بدل می کند.

۳- شرکت در **برخی از انعکاس ها** (مثل انعکاس بلع و استفراغ و ...، (توسط بصل النخاع)

۴- تنظیم ضربان قلب و تنفس (توسط بصل النخاع)

نکته: بر جستگی های چهار گانه متعلق به ساقه مغز است.

### گزینه (۴) ۱۶۴

در صورت وقوع جهش در دنای باکتری همه موارد ذکر شده در سوال ممکن است رخ دهند.

فقط لازمه بگم کافیه جزو پروتئین سازی لیموترش و اون عبارت ها و تست های جزو رو دیده باشی، کافیه برای جواب دادن یه سوال چند موردی اینجوری 😊

### گزینه (۳) ۱۶۵

با توجه به ساختار پیش انسولین، زنجیره B دارای انتهای آمینی آزاد است.

## بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه ۱)** انسولین فعال فاقد هرگونه زنجیره C است.

**گزینه ۲)** در انسولین فعال نیز زنجیره B و A از طریق پیوندهای کووالان که نوعی پیوند شیمیایی هستند به هم متصل شده اند.

**گزینه ۴)** در انسولین فعال، هیچ بخشی از زنجیره های B و A حذف نمی شود.

تست های ۱۸ و ۲۶ آزمون لیموترش یا الگر بفرام بگم میگم تست ۳۱ آزمون ۲۷ ارزیبهشت روزه با شن این تست برای توکی خوردن بود.

## گزینه (۱)

۱۶۶

سامانه گردشی ماضعف از دوزیستان به بعد شکل گرفته است. دوزیستان هوا را با فشار مثبت وارد شش می‌کند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**گزینه (۲)** لارو دوزیستان دارای آبشش خارجی هستند.

**گزینه (۳)** در شرایط آب و هوای گرم، باز جذب آب از مثانه افزایش می‌یابد.

**گزینه (۴)** اغلب تبادل پوستی دوزیستان به کمک تنفس پوستی و برخی دیگر به کمک شش است (در دوزیستان بالغ) لپ کلام می‌گم بهتون دوتا ذست پشت سر هم آزمون جمع بندی جانوری لیموترش ذستهای ۲۷ و ۲۶ هرچی که برای جواب دادن می‌خواستی بهش اشاره شده همین

### مراحل (۵) در صور زیر به روایت تصویر (کادر درس‌نامه سوال ۲۷ آگرمه ۱۳ اردیبهشت ۹۸)



۱- نگاهی به دستگاه تنفسی قورباغه

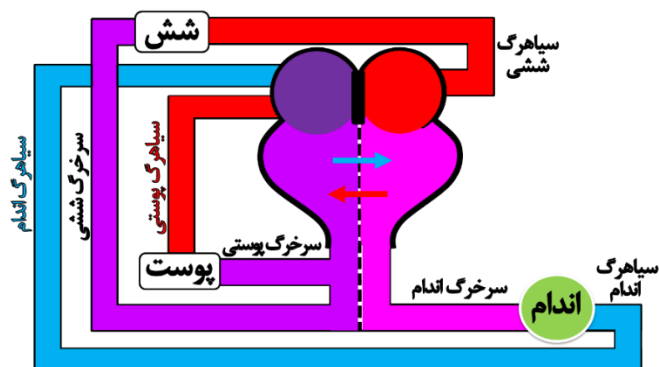
۲- مرحله اول: وارد کردن هوا به دهان

هوا وارد حفره دهانی می‌شود در این حالت هوایی وارد نای و شش هنوز نشده است.

۳- فرستادن هوا به شش ها

ماهیچه دهان و حلق منقبض می‌شوند، زبان به طرف بالا می‌آید، زائدۀ ابتدا نای طوری حرکت می‌کند که راه نای باز می‌شود و هوا به طرف شش ها فرستاده می‌شود.

✓ رابطه قلب، پوست و شش در دوزیست



۱- خون تیره از اندام ها به توسط سیاهرگ اندام به دهلیز راست می‌رسد.

۲- خون روشن از پوست (سطح تنفسی) به دهلیز راست می‌رسد.

۳- خون روشن از شش (سطح تنفسی) به دهلیز چپ می‌رسد.

۴- خون از دهلیز راست وارد بطن راست می‌شود و از دهلیز چپ وارد بطن چپ می‌شود.

۵- مقداری از خون بطن چپ به بطن راست بخشیده می‌شود و مقداری از خون بطن راست به خون بطن چپ بخشیده می‌شود.

۶- خون خارج شده از قلب مخلوطی از تیرگی و روشنی است.

۷- بخشی از این خون مخلوط از تیرگی و روشنی به اندام ها رسیده، بخشی به طرف پوست می‌رود و بخشی به شش می‌رود.



## گزینه (۲) ۱۶۷

الف و ج صحیح هستند.

## بررسی همه گزینه‌ها :

**گزینه (الف)** هورمون ضدادراری سبب کاسته شدن از حجم ادرار وارد شده به مثانه می‌شود (صحیح)

**گزینه (ب)** سرخرگ آوران فاقد انشعاب در اطراف گردیزه‌ها است. (غلط)

**گزینه (ج)** دومین مرحله ساخت ادرار، باز جذب است. انواع مختلفی هورمون از جمله هورمون ضدادراری و آلدوسترون بر این مرحله اثر گذار هستند (صحیح)

**گزینه (د)** در کپسول بومن هیچگونه باز جذبی صورت نمی‌گیرد (غلط)  
توک آرمون شیوه سازمان به کات گزینه اف و ج اشاره کردیم، نتیجه گزینه ب توک عبارت‌های صحیح غلط جزو امده نتیجه گزینه رهم توک ته‌های آرمون مرحله خلی بحال بھش اشاره کردیم که رام گزینه هم بوده ☺

## گزینه (۴) ۱۶۸

مغز ساقه، بافت نرم آکنهای و بخشی از سامانه بافت زمینه است که در دولپه‌ای‌ها دیده می‌شود.

## بررسی سایر گزینه‌ها :

**گزینه (۱)** مرز بین پوست و استوانه آوندی مشخص است.

**گزینه (۲)** دسته‌های آوندی در ساقه گیاهان دو لپه روی یک دایره (نه چند نا) قرار گرفته است.

**گزینه (۳)** در ساقه گیاهان تک‌لپه‌ای، دسته‌های آوندی در سمت خارج بیشتر از داخل است.  
قدر که توک شیوه سازه‌ای گنومتریک پیچه‌های گنومتریک رو برش برخواهی یاری خواهی تک پیاک و دولپه‌ای رخض کردیم، خدا میدونه درسته اش هم رو بر توک شیوه سازه‌ای تک‌لپه‌ای تکرار شده

## گزینه (۲) ۱۶۹

با لرزش دریچه بیضی مایع درون حلقه را به لرزش در می‌آید.

## بررسی سایر گزینه‌ها :

**گزینه (۱)** دریچه بیضی پس از استخوان‌های کوچک گوش قرار گرفته است و نمی‌تواند سبب ارتعاش آن‌ها شود.

**گزینه (۲)** پس از به لرزش درامدن مایع حلقه، و ماده ژلاتینی مژک‌ها خم شده و کانال‌های یونی غشا، باز می‌شوند.

**گزینه (۴)** بخش دهليزی در ارتباط با تعادل است و با شناوی ارتباطی ندارد.

اینم خداییش کوتاه بگم بهتون که توی آزمون ۱۹ بهمن و پکیج پیش بینی چندبار به نکات گزینه ۴ و ۳ و ۲ اشاره کردیم. (توی تطابق خدمت میرسیم

## گزینه (۳) ۱۷۰

دستگاه عصبی روده‌ای میتواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار، فعالیت کند.

## بررسی سایر گزینه‌ها :

**گزینه (۱)** دستگاه عصبی روده‌ای در لایه زیرمختصی نیز دیده می‌شود.

**گزینه (۲)** این دستگاه، حرک و ترشح را در لوله‌گوارش، تنظیم می‌کند.

**گزینه (۴)** اعصاب هم حس و پاد هم حس با دستگاه عصبی روده‌ای ارتباط دارند و بر عملکرد آن تأثیر می‌گذارند.

باورت نمیشه اگر بگم سوال ۱۱ پیش آزمون رایگان لیموترش در ۴ آبان ۹۷ عین جواب کنکور بودش.

خودت بین من هیچی نمی‌گم :

کدام گزینه، درباره تنظیم فرآیندهای گوارشی در انسان به درستی بیان شده است؟ (سوال ۱۱ - پیش آزمون ۴ آبان ۹۷)

(۱) با عبور غذا از حلق، مرکز بلع در مغز، فعالیت مرکز تنفس را کاهش می‌دهد.

(۲) معمولاً اعصاب پاده‌محس، فعالیت دستگاه گوارش را کاهش می‌دهند.

(۳) دستگاه عصبی روده‌ای می‌تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کند.

(۴) گاسترین از دوازدهه و در پاسخ به ورود کیموس به روده ترشح می‌شود.



# گروه آموزشی مشاوره ای لیموترش

اولین برگزار کننده آزمون های آنلاین در کشور

برنامه های لیموترش ویژه سال تحصیلی ۹۸-۹۹ :

- ◎ بیش از ۱۰۰ مرحله آزمون کاملا رایگان ویژه تمام دروس
- ◎ بیش از ۱۰۰۰ مطلب مشاوره ای کاملا رایگان در طول سال تحصیلی
- ◎ بیش از ۱۰۰۰ کلیپ آموزشی کاملا رایگان در طول سال تحصیلی
- ◎ ارتباط با تک رقمنی ها و دورقمنی های کنکور های سال های اخیر به صورت آنلاین
- ◎ پکیج های فوق العاده استثنایی با ضمانت بالای ۷۰٪ کنکور ۹۰....

۱۰ هدیه بسیار ویژه برای ۱۰۰ نفر اولی  
که همین الان وارد سایت لیموترش شوند

۰۹۱۲ ۰۵۷ ۹۲ ۱۲  
@azmoon\_limootorsh

[www.limootorsh.com](http://www.limootorsh.com)

گزینہ (۳)

11

تنها مورد (د) غلط است.



بررسی همه‌ی گزینه‌ها:



**گزینه اف**) گلوکز با کمک مولکول ناقل ویژه‌ای، همراه با سدیم وارد یاخته پر زوده می‌شود. این مولکول ناقل، نوعی پروتئین غشایی سراسری است.

**گزینه ب و ج**) انرژی لازم برای انتقال گلوکز، از شیب غلظت سدیم فراهم می‌شود. شیب غلظت سدیم با فعالیت پروتئین انتقال دهنده سدیم-پتاسیم حفظ می‌شود.

**گزینه ۵)** در مکانیسم جذب گلوکز، درون بری و تشکیل کیسه‌های غشایی مشاهده نمی‌شود.

۱۷۲

با قطع جوانه‌های جانی میزان هورمون سیتوکینین افزایش و میزان هورمون اکسین کاهش پیدا می‌کند. هورمون سیتوکینین نوعی هورمون ضدپیری و هورمون اکسین سبب رشد طولی یاخته‌ها می‌شود. تولی اکثر شیوه سازارها کنکور ۹۸ تست هورمون گیاهی رو برآتون گذاشتیم.

پر سے سایہ گزینہ‌ها:

**گزینه ۱)** هورمون اتیلن سبب ریزش برگ‌ها و هورمون اکسین سبب تحریک ریشه‌زایی می‌شود.

**گزینه ۳** هورمون سیتوکینین و جیرلین سبب تحریک تقسیم یاخته‌ای و هورمون آبسیزیک اسید سبب بسته شدن روزنه‌ها می‌شود.

**گزینه ۴)** هورمون های بازدارنده رشد، سبب کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد می شود.

## هورمون‌های گیاهی

کاربرد	اثرات	اکسین
حرس کردن (پر شاخه و بُرگ شدن لیهان)	طولیش شدن سلوں حا بازارندگی رشد جوانه‌های جانبی (چیزی راست) تقویت رشد مراحل تمثیل رشد طولی ساقه و خنیدگی لیه بست نور درشت شدن میوه‌ها و تولید میوه‌های بی دانه	اکسین
افزایش مرد نهداری میوه‌ها تکلیف ساقه از سلوں های تمیز نقش در افزایش شاخه و بُرگ دار شدن لیه نیافریده رشد بافت استفاده به صورت افتنه برای تازه نگه داشتن بُرگ و گل	تمثیل تقویت سلوی کاهش سرعت پیر شدن اندام‌ها خطه شدابی شاخه‌های گل و بُرگ تقویت ساقه‌های	سیتوکینین
درشت کردن و تولید میوه‌های بی دانه	تمثیل طولیش شدن ساقه تمثیل نمود رشد میوه تمثیل جوانه زدن (رویش) دانه	ژیبرلين
تریج و افزایش رسیدن میوه‌ها تحییل برداشت مکانیکی محارر رشد جوانه‌های جانبی	ست شدن اتصال میوه‌ها به شاخه و ریزش بُرگ‌ها تریج سرعت رشد میوه‌های نرس جلوییک از رشد طولی لیهان چیزی راست ایجاد مقاومت در رباته‌های آسیب دیده	اتین
جلوییک از جوانه زدن دانه‌ها	ختلی و بازارندگی رشد (ختلی دانه‌ها و جوانه‌ها) تنظیم تعادل آب در نش ختلی با بتون روزنها جلوییک از جوانه زدن دانه	آبسیزیک اسید



### گزینه (۳) ۱۷۳

گوییچه های قطبی به طور طبیعی، نقشی در رشد و نمو ندارند. اولین و دومین گوییچه قطبی از نظر تعداد سانترومر (هردو ۲۳) سbahat و تفاوت آنها در این است که گوییچه قطبی اول در تخدمان و گوییچه قطبی دوم در لوله رحمی ایجاد می شود.



#### بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه (۱)** گوییچه قطبی دوم، فاقد کروموزوم همتا است.

**گزینه (۲)** مقدار دنای گوییچه قطبی اول، دو برابر مقدار دنای گوییچه قطبی دوم است.

**گزینه (۴)** عدد کروموزومی گوییچه قطبی اول، ۲۳ و عدد کروموزوم گوییچه قطبی دوم نیز، ۲۳ است.

نمگ برات که این تست رو خدایش چندین و چند بار روش مانور دادیم و در تست های مشابه اووسیت اولیه و ثانویه و تخمک مقایسه کردیم. جدول جزوه تولید مثل اگر دیده باشه که حجت تموم میشی برای حل این تست والا.

### گزینه (۲) ۱۷۴

میوگلوبین اولین پروتئینی است که ساختار ان شناسایی شد. ایجاد تغییر در پروتئین، حتی تغییر یک آمینواسید هم می تواند ساختار و عملکرد آنها را به شدت تغییر دهد.



#### بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه (۱)** ساختار نهایی میوگلوبین، ساختار سوم است. در تشکیل این ساختار در اثر پیوندهای آب گریز است؛ به این صورت که گروه های R به یکدیگر نزدیک می شوند تا آمینواسیدهایی که آب گریزنند، در معرض آب نباشند. سپس با تشکیل پیوندهای دیگری مانند هیدروژنی، اشتراکی و یونی ساختار سوم پروتئین ثابت می شود.

**گزینه (۳)** میوگلوبین تنها از یک زنجیره پلی پپتیدی تشکیل شده است.

**گزینه (۴)** میوگلوبین تنها توانایی ذخیره اکسیژن را دارد.

توی آزمون های مرحله پرونده میوگلوبین و همولگلوبین بستیم که کار به شبیه سازها هم پندراری بدول مقایسه این دو تا روکذاشیم

### گزینه (۱) ۱۷۵

چینه دان بخش حجیم انتهای مری است که در آن غذا ذخیره و نرم می شود. با توجه به شکل چینه دان بالای عدد بزاوی که تر شح کننده آمیلاز هستند قرار گرفته است. راستش بخوايد توی آزمون های شبیه ساز لیموترش فقط اگر بخواه بگم ۶ تا تست از لوله گوارش این سه جانور و نوشخوار کنندگان داده بودیم، رد گزینه های ۲ و ۳ و ۴ باهمون تست ها مثل آب خوردن بودش.



#### بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه (۲)** در معده گاو و گوسفند بخشی برای ذخیره مواد غذایی اختصاصی نشده است.

**گزینه (۳)** در ملخ دیواره پیش معده دارای دندانه هایی هست که به گوارش مکانیکی غذا کمک می کند.

**گزینه (۴)** در گوسفند و گاو مواد غذایی وارد بخش عقبی معده یعنی سیرابی می شوند.

### گزینه (۱) ۱۷۶

در دیواره لوله های اسپرم ساز تشکیل اسپرم ها صورت می گیرد. با توجه به شکل اتصالاتی میان اسپرماتوسمیت ها ثانویه و اسپرماتوگونی ها وجود دارد.



#### بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه (۲)** تنها اسپرم ها دارای هسته فشرده هستند.

**گزینه (۳)** در این حالت هنوز اسپرم ها توانایی حرکت به دست نیاورده اند.

**گزینه (۴)** یاخته اسپرماتوسمیت اولیه و ثانویه هردو دارای فامتن های دو کروماتیدی هستند.

راستش رو بخوايد با دیدن این تست سوپرایز نشیدیم، به قدرت پیش بینی مون ایمان آوردیم.

سوال لیموترش و اشاره به نکته خفن این سوال کنکور :

هر یاخته اسپرماتوسمیت موجود در لوله های اسپرم ساز می تواند .....

(۱) طی متفاوت جفت کروموزوم ها در استوای یاخته روی رشته های دوک قرار می گیرند.

(۲) دارای تعداد مجموعه کروموزومی یکسانی با یاخته مادر خود است.

(۳) به سایر یاخته های لوله اسپرم ساز اتصال داشته باشد.

(۴) با تشکیل رشته دوک تقسیم چهار یاخته اسپرماتوسمیت را ایجاد کند.

**گزینه (۴)**
**۱۷۷**

لایه زیر مخاطی در تماس با لایه مخاطی است. این لایه دارای غدد ترشحی است و همچین به بافت ماهیچه‌ای اتصال دارد. در این لایه رگ‌های خونی و اعصاب یافت می‌شوند اما یاخته‌های استوانه‌ای مؤذکار مختص مخاط هستند.

**عن تَتْ لَبِهَاتْ تَتْلَيَلْ دَهَنَهَ نَاهَ رَوْتَهَ شَيْهَ سَرَّ لَكَوْ بَرَاهَ بَعْجَهَ لَنَاهِيمَ دَلَّهَ چَهَرَ بَاهَدَ مَلَرِيمَ ☺**

**گزینه (۱)**
**۱۷۸**

در جنین کبد، طحال و کیسه زرد نیز می‌توانند یاخته‌های خونی بسازند.

**بررسی سایر گزینه‌ها :**

**گزینه (۲)** هموگلوبین نوعی پروتئین ۴ رشته‌ای است که می‌تواند pH خون را تنظیم کند.

**گزینه (۳)** مشخصه دیگه

**گزینه (۴)** ساخت پلاکت می‌تواند توسط یاخته‌های مگاکاریوسیت رخ بدهد. این یاخته از یاخته‌های میلولئیدی منشأ می‌گیرد.

خدا و بکیلی توی پکیج پیش بینی کنکور بودش که اشاره کرده بودیم توی صورت سوال که اندام‌هایی که در دوران جنینی گلبول قرمز می‌سازن. ولی کیه که قدر بدونه.

**گزینه (۳)**
**۱۷۹**

در یاخته‌های یوکاریوتی دنا به غشا اتصال ندارد در این یاخته‌ها دنا حلقوی نبوده و حالت قطبی دارد بنابراین در دو انتهای هریک از رشته‌های این عامل، گروه متفاوت فسفات و یا هیدروکسیل قرار دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها :**

**گزینه (۱ و ۴)** در باکتری‌ها دنا به غشا متصل است. هیستون‌ها و نوکلوزوم‌ها مختص یاخته‌های یوکاریوتی هستند.

**گزینه (۲)** در دنای خطی چندین جایگاه آغاز همانندسازی وجود دارد.

تا جایی که یادم نرفته بگ نکات گزینه درست و گزینه ۱ و ۲ رو توی آزمون‌ها چندین بار بهش اشاره کردیم، و این یعنی آزمون لیموترش

**گزینه (۳)**
**۱۸۰**

بازوپلی دارای هسته دو قسمتی روی هم افتداد است. پاسخ دستگاه اینمی به ماده حساسیت زا، ترشح هیستامین از ماستوویت‌ها و بازوپلی است که در این هنگام دستگاه اینمی به مواد بی خطر پا سخ می‌دهد. (صورت سوال رو که قبلا پیش بینی کردیم، یه سر به آزمون ۱۳ سفند بزنید نکات رد گزینه‌های ۱ و ۲ و ۴ رو گفتیم که ایشالا تست‌هاش رو توی تطابق می‌ذاریم.)

**بررسی سایر گزینه‌ها :**

**گزینه (۱)** لنفوسیت B با شناسایی آنتیژن به سرعت تقسیم می‌شود.

**گزینه (۲)** مونوپلیت‌ها می‌توانند به درشت خوارها تبدیل شوند.

**گزینه (۴)** یاخته کشنده طبیعی و لنفوسیت T کشنده می‌تواند مرگ برنامه ریزی شده را به راه بی‌اندازد.

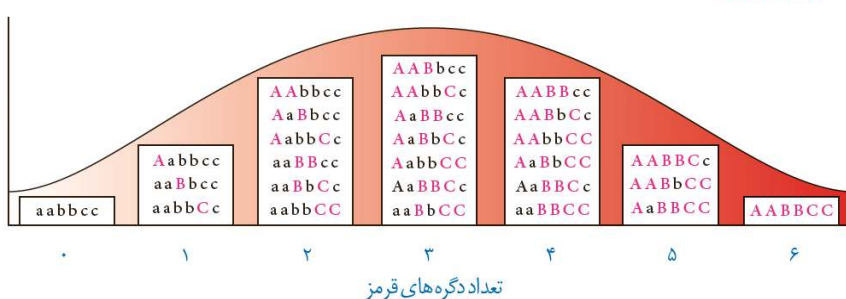
**گزینه (۱)**
**۱۸۱**

ذرت حاصل از آمیزش به صورت AaBbCc است. این ذرت در میانه نمودار قرار گرفته است و دارای سه ال بارز است و با ذرتی که ۳ ال بارز دارد رنگ مشابهی دارد.

تست ۶ آزمون ۳۰ آذر و تست ۲۳ آزمون ۲۱

دی ۹۷ برای حل این تست کافی بود دیگه

سوای آزمون‌های شبیه ساز کنکور لیموترش





## گزینه (۴) ۱۸۲

بخش عمده فتوسنتز را جاندارانی انجام می‌دهند که گیاه نیستند و در خشکی زندگی نمی‌کنند. انواعی از باکتری‌ها و آغازیان در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی فتوسنتز می‌کنند. در باکتری‌ها ساخت پروتئین‌ها، به طور هم زمان و پشت سر هم تو سط مجموعه‌ای از رناتن‌ها انجام می‌شود تا تعداد پروتئین بیشتری در واحد زمان ساخته شود. همچنین در یوکاریوت‌ها مثل آغازیان تجمع رناتن‌ها برای ساخت پروتئین‌ها دیده می‌شود.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه ۱)** رونویسی در تمام یاخته‌ها در سه مرحله انجام می‌شود.

**گزینه ۲)** در باکتری‌ها غشای درونی وجود ندارد.

**گزینه ۳)** در آغازیان، رناسپاراز به کمک عوامل رونویسی توالی شروع را شناسایی می‌کند.

سرتون درد اومد شرمده‌ایم ولی نکات صورت سوال و جواب این تست رو توی ازمون‌ها گفتیم، خواستیم بازم تاکید کنیم روش ☺

## گزینه (۲) ۱۸۳

هر تار ماهیچه اسکلتی چند هسته‌ای بوده و از به هم پیوستن چند یاخته در دوران جنینی ایجاد شده است.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه ۱ و ۴)** تارهای کند، میوگلوبین زیادی دارند و می‌توانند بیشتر انرژی خود را از طریق هوایی بدست بیاورند.

**گزینه ۳)** بیشتر انرژی لازم برای انقباض ماهیچه‌ها از سوختن گلوکر به دست می‌آید. پدیده قندکافت بیهوایی است.

فقط خواهشا به تست آزمون شبیه‌ساز لیموترش همین آخرا برگزار شد نگاه کن دلم نمیاد نذارم : (تست ۱۷۱ آزمون جامع ۲۲ خرداد ۹۸ به طور معمول در انسان بالغ، هر ..... در ماهیچه چهار سر ران .....

۱) تارچه - با پایانه یک آکسون نورون حرکتی سیناپس دارد. ۲) دسته تارچه - از تارچه‌های حاوی چندین هسته تشکیل شده است.

۳) تار - از به هم پیوستن چند یاخته در دوره جنینی ایجاد می‌شود.

## گزینه (۳) ۱۸۴

بخشی از پیام‌های بینایی در کیاسما پیش از رسیدن به تالاموس‌ها، متقاطع می‌شود و به سمت مقابل می‌رود.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه ۱ و ۲)** بخشی از پیام‌ها به سمت تالاموس مقابل و بخشی دیگر به همان سمت ارسال می‌شود.

**گزینه ۴)** هیچ پیامی مستقیماً به لوب پس سری نمی‌رود. بلکه ابتدا وارد کیاسما و سپس تالاموس شده و پس از آن به لوب می‌رود.

## گزینه (۴) ۱۸۵

در یک گیاه دو جنسی، یاخته‌های تک‌لاد (گرده نارس و گرده رسیده) در بخش نر توسط یاخته‌های کیسه‌گرده احاطه شده‌اند. بافت خورش که یاخته‌های دیپلوفیلیدی دارد در برگیرنده یاخته‌های تک‌لاد کیسه رویانی در بخش ماده است. (اگر گامت‌های نر را هم در نظر بگیرید در بخش مادگی تشکیل می‌شوند و توسط خامه یا تخدمان در برگرفته شده‌اند).

### بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه ۱ و ۳)** در پی میوز یاخته بافت خورش ۴ یاخته ایجاد شده که اتصالی نداشته و ۳ یاخته از ۴ یاخته از بین می‌رond.

**گزینه ۲)** تنها در تبدیل دانه گرده نارس به رسیده تغییراتی در دیواره رخ می‌دهد.

فرضنا گزینه درست رو نزدیک بایی ولی فرامی با تست‌های آزمون مرحله و شبیه ساز رده گزینه‌های ۱ و ۲ و ۳ روی هوا انجام می‌شد، آزمون لیموترش اینه

## گزینه (۱) ۱۸۶

ترجمه همزمان با عمل رونویسی تنها در پروکاریوت‌ها دیده می‌شود.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه ۲)** همواره اولین آمینواسید در انتهای رشته پیتیدی، متیونین است.

**گزینه ۳)** رشته دنا می‌تواند الگو یا رمزگذار باشد. درواقع رشته الگوی یک ژن ممکن است رشته رمزگذار ژن دیگری باشد.

**گزینه ۴)** در یوکاریوت‌ها ممکن است رنای پیک دستخوش تغییراتی در حین رونویسی و یا پس از آن بشود.

کهات گزینه درست و گزینه ۳ و ۴ روی توى آزمون‌ها بارها بحث اشده کردیم والا، خوشحالیم و به خارمون افشار من نیسیم ☺

# تطابق بی نظیر

## با کنکور ۹۸ محصولات لیموترش

امسال نیز بالای **۹۰%** سوالات کنکور  
۹۸ را برای شما عزیزان، پیش بینی کردیم

این است نتیجه سال ها زحمت، و خدمتگزاری برای دانش آموزان عزیز  
ما اهل شعار نیستیم، به وعده ای که می دهیم عمل می کنیم.

با ما باشید....



**گزینه (۳)**
**۱۸۷**

تنها مورد (ب) نادرست است.


**بررسی همه گزینه ها :**

**گزینه اف** میوه ای که از رشد تخدمان ایجاد شده، میوه حقیقی نامیده می شود.

**گزینه ب** اگر در تشکیل میوه قسمت های دیگر گل (مثل نهنج) نقش داشته باشند، میوه کاذب است. یعنی ممکن است جز نهنج قسمت های دیگری هم در تشکیل میوه کاذب نقش داشته باشند.

**گزینه ج** اگر لقادم شود، اما رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو از بین برود، دانه های نارسی تشکیل می شوند که ریزند و پوسته ای نازک دارند. به چنین میوه هایی نیز، میوه بدون دانه می گویند.

**گزینه د** در برخی میوه ها همچون پرتقال فضای تخدمان با دیواره برچه ها به طور کامل تقسیم شده است.

به این تست لیموترش نگاه کنید، خیلی باحاله بخدا : (قضايا با خودتون)

در همه گیاهانی که میوه ..... تولید می کنند، .....

۱) بدون دانه - لقادم بین گامت های نر و ماده صورت نمی گیرد.

۲) کاذب - میوه از رشد هر چهار حلقه گل، حاصل می شود.

۳) بدون دانه - رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو از بین می رود.

۴) حقیقی - از رشد تخدمان میوه تشکیل می شود.

**گزینه (۴)**
**۱۸۸**

یاخته جنسی نر از دانه گرده WW، دارای ژنتیپ W است. اگر گل ماده میوز کرده و یاخته باقی مانده از میوز دارای ژنتیپ W باشد.

ژنتیپ رویان WW (سفید) و ژنتیپ آندوسپرم WWW است و اگر گل ماده میوز کرده و یاخته باقی مانده از میوز دارای ژنتیپ R باشد.

ژنتیپ رویان WR (صورتی) و ژنتیپ آندوسپرم WRR است.

شاید باور نکنید ولی ژنتیک گیاهی هم توی ازمون های لیموترش داشتیم، مخصوصا همین گیاه گل میمونی ☺

**گزینه (۴)**
**۱۸۹**

اینترفررون نوع ۲ می تواند از یاخته های کشنده طبیعی و لنفوسيت T ترشح شود همه این یاخته ها می توانند از خون خارج شوند.


**بررسی سایر گزینه ها :**
**گزینه ۱** یاخته های دندربیتی در پوست و لوله گوارش فراوان اند.

**گزینه ۲ و ۳** اکه اینطوری بود که کسی سلطان و مریضی نمی کرفت :

 **فقط ساره میگم که هفت اینست توى سلالات مختلف لیموترش بصر اثره شده و چيزك از علم نيقه اده و اعا**
**گزینه (۴)**
**۱۹۰**

با اتصال مالتوز به فعال کننده، رنابسپاراز به راه انداز متصل شده و رونویسی اغاز می شود. پس از آن اولین نوکلئوئید برای رونویسی شناسایی می شود.


**بررسی سایر گزینه ها :**
**گزینه ۱** عوامل رونویسی مخصوص یوکاریوت ها است.

**گزینه ۲** در تنظیم مثبت رونویسی، فعال کننده مشاهده نمی شود.

**گزینه ۳** در این حالت، ژن های مربوط به تجزیه و نه سنتز مالتوز رونویسی می شوند.

راستش شبیه این تست را برها در رابطه با تنظیم مثبت و منفی باکتری گذاشتیم توی پکیج پیش بینی چندین بار بهش اشاره کردیم و تاکید کریم

که تست خواهیم داشت ازش، اینم از این واقعا

درسنامه تست اول آزمون چهارم شبیه ساز کنکور لیموترش رو در ادامه ببنید خودتون و قضاوت کنید.

### ◀ تنظیم مثبت رونویسی :

نکته: در این نوع تنظیم، پروتئین‌های خاصی (پروتئین فعال کننده) به نام رنابسپاراز کمک می‌کنند تا بتواند به راهانداز متصل شود و رونویسی را شروع کند.

این نوع تنظیم نیز در باکتری اشرشیاکلای وجود دارد. اگر در محیط باکتری، قند مالتوز (نوعی دی‌ساکارید) وجود داشته باشد، درون باکتری آنزیم‌هایی ساخته می‌شوند که در تجزیه آن دخالت دارند.

در عدم حضور مالتوز این آنزیم‌ها ساخته نمی‌شوند چون باکتری نیازی به آن‌ها ندارد.

ترکیب: مالتوز نوعی قند دی‌ساکاریدی (پیوند بین دو گلوکز) که در اثر فعالیت آمیلاز و تجزیه نشاسته در دهان هنگام گوارش تولید می‌شود.

**توضیح مهم:** دقت کنید که در عدم حضور مالتوز یا لاکتوز باکتری آنزیم‌های تجزیه کننده اون‌ها رو نمی‌سازه، برای این کارم باید ژن‌هایشون خاموش باشند، پس زمانی آنزیم‌ها ساخته می‌شوند یا به اصطلاح ژن‌ها روش می‌شون که این مواد در محیط یافته بشن البته‌هه به شرطی که گلوکز توی محیط نباشد، و گرنه تا زمانی که گلوکز باشه (حتی در صورت وجود مالتوز و لاکتوز) باکتری تمایلی به روش کردن ژن‌های تجزیه کننده این دو دی‌ساکارید نداره !!

تنظیم رونویسی در مورد ژن‌های تجزیه کننده مالتوز به صورت مثبت انجام می‌شود.

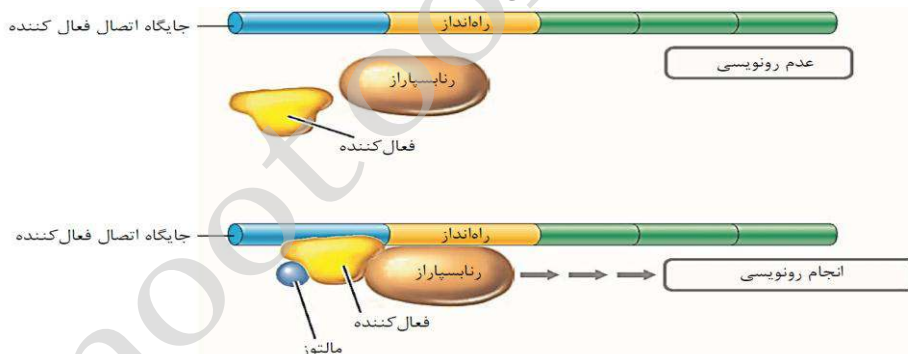
در حضور قند مالتوز، انواعی از پروتئین‌های فعال کننده وجود دارند که به **توالی‌های خاصی** از دنا متصل می‌شوند. به این توالی‌ها جایگاه اتصال فعل کننده گفته می‌شود.

در حضور مالتوز در محیط، پروتئین‌های فعال کننده به جایگاه خود متصل می‌شوند و پس از اتصال به رنابسپاراز کمک می‌کنند تا به راهانداز متصل شود و رونویسی را شروع کند.

نکته: اتصال مالتوز به فعال کننده باعث پیوستن آن به جایگاه اتصال شده و رونویسی شروع می‌شود.

پس یه جمع بندی داشته باشید :

**حضر مالتوز در محیط** **C** **ورود به باکتری** **C** اتصال مالتوز به فعال کننده **C** اتصال پروتئین‌های فعال کننده به جایگاه خود **C** کمک به آنزیم رنابسپاراز تا به راهانداز متصل شود **C** رونویسی از ژن‌های تجزیه کننده مالتوز



شکل - تنظیم مثبت رونویسی ژن‌های موثر در تجزیه مالتوز

### C هنگامی که در محیط مالتوز نیست :

a- پروتئین‌های فعال کننده به جایگاه اتصال خود متصل نیست.

b- ژن‌ها خاموش بوده و از روی آن‌ها رونویسی صورت نمی‌گیرد.

c- مقدار آنزیم‌های لازم برای تجزیه مالتوز در باکتری **اندک** است. (مقدارش صفر نیست)

d- mRNA مربوط به ژن‌های تجزیه کننده مالتوز ساخته نخواهد شد.

e- نفوذ پذیری غشای پلاسمایی باکتری به مالتوز **خیلی کم** می‌باشد. (نفوذ پذیری صفر نیست)

### C هنگامی که در محیط مالتوز وجود دارد اما گلوکز نیست :

a- در ابتدا **مقدار کمی** مالتوز وارد باکتری شده است.

b- پروتئین‌های فعال کننده به مالتوز متصل می‌شود.

c- پس از اتصال مالتوز به پروتئین‌های فعال کننده، پروتئین‌های فعال کننده می‌توانند به جایگاه اتصال خود در دنا متصل شوند.

d- این اتصال به آنزیم آنزیم رنابسپاراز پروکاریوتی کمک می‌کند تا راهانداز را شناسایی کند و به آن اتصال یابد.

e- آنزیم رنابسپاراز پروکاریوتی از بخش سه ژن رمز کننده آنزیم‌های تجزیه کننده مالتوز رونویسی می‌کند.

f- mRNA وارد ریبوزوم شده و ۳ آنزیم لازم برای تجزیه (هیدرولیز) مالتوز ساخته می‌گردد.

نکته: در باکتری غلظت هر سه آنزیم به یک اندازه افزایش می‌یابد.

g- نفوذ پذیری غشای پلاسمایی باکتری به مالتوز و جذب مالتوز **شدیداً** افزایش می‌یابد.

i- با روش بودن ژن‌ها مقدار mRNA و آنزیم‌های لازم برای تجزیه مالتوز در باکتری افزایش می‌یابد.

## گزینه (۱)

۱۹۱

در گیاهان CAM روزنه در هنگام شب باز است در این گیاهان همانند گیاهان C<sub>4</sub>، چرخه کالوین در هنگام روز انجام می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**گزینه ۲ و ۴** و تثبیت در یک یاخته صرفاً در گیاهان CAM مشاهده می‌شود. از سوی دیگر در این گیاهان تنها یک مرحله از تثبیت در هنگام شب انجام می‌شود.

**گزینه ۳** تثبیت اولیه کردن در هردو گیاه به صورت ترکیبی چهار کربنی است.

وای خدا چقدر ما اینو گفتیم و تکرار کردیم که در همه گیاهان فتوسنتزکننده، چرخه کالوین توی روز رخ میده! تست‌های زیر توی اخرين شبيه ساز ليموتش اوتم، خودتون ببنييد. (تست ۱۹۸ آزمون ۲۹ خرداد ۹۸)

وجه مشترک مرحله وابسته به نور فتوسنتز در مقایسه با مرحله غیر وابسته به نور، در این است که .....

(۱) تنها در طول روز صورت می‌گيرند.

(۲) با بازسازی گيرنده‌های الکترون همراه هستند.

(۳) در حضور دی اکسیدکردن و آب انجام می‌گيرند.

## گزینه (۲)

۱۹۲

پراشامه همانند برونشامه دارای بافت پیوندی است که در آن بیش از یک نوع رشته پروتئینی یافت می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**گزینه ۱** یاخته‌های عصبی در ماهیچه قلب همانند برونشامه وجود دارند.

**گزینه ۳** صفحات بینایینی تنها در بین ماهیچه‌های قلبی مشاهده می‌شوند درون شامه صرفاً دارای بافت سنگفرشی ساده است.

**گزینه ۴** بافت پوششی در پراشامه دیده می‌شود که یاخته‌های این بافت دارای فضای بین یاخته‌ای اندازه هستند.

وای فقط این تست زیر رو ببنييد و بگيد که هنوزم /یمان نداريد به ما :

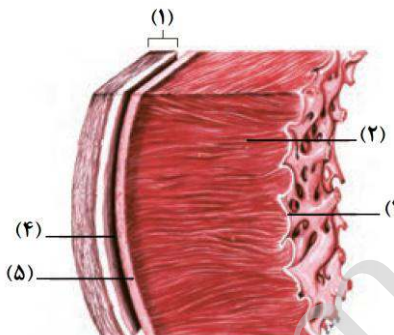
با توجه به شکل مقابل که برش ساختار بافتی قلب را نشان می‌دهد، بخش شماره .....

(۱) توسط یاخته‌های مستقر بر روی رشته‌های پروتئینی و گلیکوبروتئینی احاطه شده است.

(۲) متشکل از یاخته‌هایی است که از طریق از صفحات درهم رفته با یکدیگر در ارتباط هستند.

(۳) از دو لایه تشکیل شده که قلب را همانند کیسه‌ای در بر می‌گیرد.

(۴) حاوی سرخرگ‌های تغذیه کننده بخش شماره ۲ می‌باشد.



## گزینه (۲)

۱۹۳

سیانوباكتری‌ها و ریزوپیوم‌ها دو گروه مهم در همزیستی با گیاهان هستند. این همزیستی برای بدست آوردن نیتروژن بیشتر است. در این حالت این یاخته‌ها شکل مولکولی نیتروژن جو را به شکل قابل استفاده برای گیاه در می‌وارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

**گزینه ۱** سیانوباكتری‌ها در بخش هوایی گیاه موجوداند.

**گزینه ۳** تثبیت کردن تنها در سیانوباكتری‌ها و در طی فتوسنتز انجام می‌شود.

**گزینه ۴** برخی از مواد آلی مورد نیاز خود را از گیاهان تأمین می‌کنند.

عین کله و دام‌های گزینه‌ها و حقیقت گزینه درست روتول آرمون هستند. توی جزو برورسی کردید. سلوت میلیم فقط

## گزینه (۳) ۱۹۴

به دنبال اتصال فسفات به ADP، یک ATP در سر میوزین ایجاد می‌شود. در هنگامی که ماهیچه در حال استراحت است، به میوزین ATP متصل است بنابراین به طول ماهیچه افزوده می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

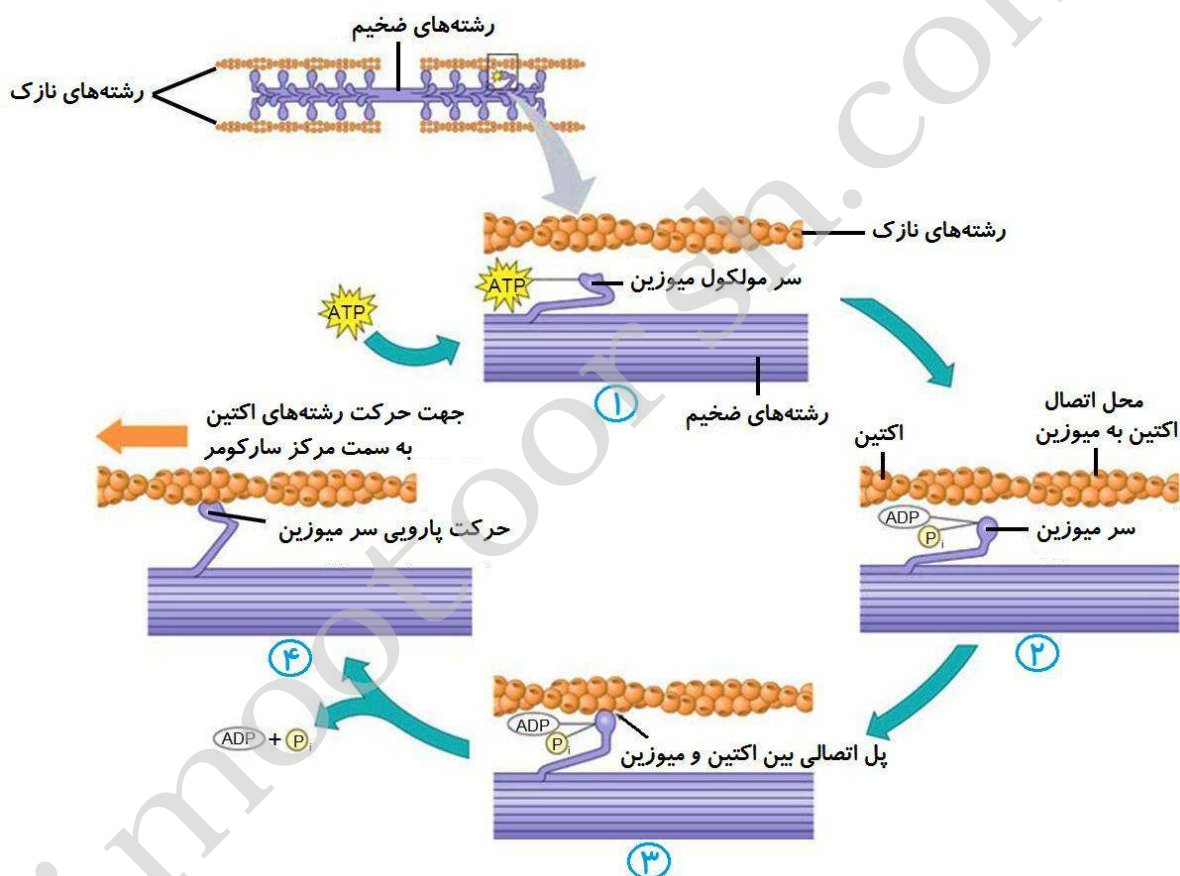
**گزینه (۱)** به دنبال جدا شدن دو رشته اکتین و میوزین، ATP متصل به میوزین ADP تبدیل می‌شود.

**گزینه (۲)** با اتصال سر میوزین، اتصال میان اکتین و میوزین سست شده و میوزین از اکتین جدا می‌شود.

**گزینه (۴)** در هنگام کوتاه شدن سارکومر، رها شده است و رشته میوزین، اکتین را به همراه خود به حرکت در می‌آورد.

**فقط متنونه گام تا مرحله انتقال انتقاض تا آزمون های بوده مثل آن ۲۶ آزمون ۷ خود را در میانه های ۹۸ درسته انتقال هم بوده که کمالاً**

► با توجه به شکل کتاب درسی مراده انتقال انتقاض را بررسی می‌کنیم : (درسنامه آزمون لیموترش)



مرحله (۱) : در زمانی که سارکومر در حال استراحت (تحریک هنوز صورت نگرفته) سر میوزین به مولکول ATP اتصال دارد.

نکته : در این حالت سر مولکول میوزین با دم آن زاویه کمتر از ۹۰ درجه دارد.

مرحله (۲) : بر اثر تحریک تار ماهیچه‌ای، یون‌های  $\text{Ca}^{++}$  از شبکه‌ی آندوپلاسمی آزاد می‌شوند و در نزدیکی پروتئین‌های اکتین و میوزین قرار می‌گیرند.

مولکول ATP تجزیه می‌شود و به ADP و فسفات تبدیل می‌شود، انرژی آزاد شده سبب تغییر شکل فضایی سر میوزین می‌شود. (زاویه سر با دم کمی بیشتر از ۹۰ درجه می‌شود) مولکول ADP به سر میوزین متصل است.

مرحله (۳) : سر میوزین به اکتین متصل می‌شود و پل اتصالی ایجاد می‌شود. (زاویه سر میوزین با دم آن تقریباً ۹۰ درجه می‌شود)

مرحله (۴) : مولکول ADP از سر میوزین جدا می‌شود و سبب تغییر شکل فضایی سر میوزین (سر با دم آن زاویه کمتر از ۹۰ درجه دارد) می‌شود.

سر میوزین در مجاورت اکتین با حرکتی شبیه پارو زدن می‌لغزد.

با لغزیدن میوزین و اکتین بر روی هم، رشته‌های اکتین به سمت مرکز سارکومر حرکت می‌کنند.

نکته : چون اکتین به خط Z متصل است با حرکت اکتین به سوی مرکز سارکومر، خطهای Z به هم نزدیک می‌شوند و سارکومر کوتاه می‌شود.

بازگشت به حالت اول : اگر مولکول ATP مجدداً به سر میوزین متصل شود این چرخه دوباره تکرار می‌شود.

نکته : تا زمانی که عواملی چون کلسیم، ATP و تحریک عصبی در دسترس یاخته ماهیچه‌ای باشد، انتقال امکان پذیر است.

**گزینه (۱) ۱۹۵**

هر آتن نوری از رنگیزه های متفاوت (کلروفیل ها و کاروتینوئیدها) و انواعی پروتئین ساخته شده است. (عین این تست رو داده بودیم توی آزمون ها)

**بررسی سایر گزینه ها :**

**گزینه ۲** هر فتوسیستم تنها دارای یک مرکز واکنش است.

**گزینه ۳** برخی از پروتئین های زنجیره انتقال الکترون تنها با یک لایه فسفولیپیدی غشا در ارتباط هستند.

**گزینه ۴** در هر فتوسیستم چندین آتن و یک مرکز واکنش وجود دارد.

**گزینه (۲) ۱۹۶**

از شته ها می توان برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده استفاده کرد. شته نوعی حشره است. در حشرات همولنف از طریق منافذ دریچه دار به قلب باز می گردد. (نکته این سوالا بارها جواب گزینه درست بوده توی ازمون های لیموترش، نکات سایر گزینه ها هم توی تست های مختلف برسی شده برای بچه های لیموترشی)

**بررسی سایر گزینه ها :**

**گزینه ۱** مغز حشرات از چند گره به هم جوش خورده تشکیل شده است.

**گزینه ۳** قیف مژکدار در سامانه متابفریدی در کرم های خاکی دیده می شود.

**گزینه ۴** تنفس حشرات به صورت نایدیسی است. آبشش های ساده دارای برجستگی ها کوچک و پراکنده پوستی هستند.

**گزینه (۲) ۱۹۷**

موارد (الف) و (د) صحیح هستند. بخش پیکری در ترشح غدد نقشی ندارد.

**بررسی سایر گزینه ها :**

**گزینه الف** همه حرکات ارادی صرفاً توسط بخش پیکری انجام می شوند.

**گزینه ب و ج** بخش خودمخたر در تنظیم ترشح غدد نقش دارد.

**گزینه ۵** برخی از حرکات غیر ارادی همچون انعکاس ها توسط بخش پیکری انجام می شوند.

وایک خدا چقدر روی گزینه اف و داین سوال مانور داریم حق توک شیوه از ها، توک تطبیق که میدیم مطلع من یعنید توی پاسخ نامه به توجه گزینه های این تست چطوری اثراه کردیم، مخصوصاً جواب

**گزینه (۳) ۱۹۸**

همواره برای انجام عمل دم باید که دیافراگم به صورت مسطح در بیاید.

**بررسی سایر گزینه ها :**

**گزینه ۱** ماهیچه های گردن تنها در دم عمیق کمک کننده هستند.

**گزینه ۲ و ۴** تنها در هنگام بازدم عمیق، ماهیچه های بین دنده ای داخلی و شکمی کمک کننده هستند.

توی پکیج پیش بینی و شبیه سازها چندین بار تست از انقباض و استراحت ماهیچه های تنفسی گذاشتیم مخصوصاً اینکه کدوم ماهیچه ها فقط توی دم یا بازدم عمیق منقبض میشن و توی دم و بازدم عادی نیستن. دیگه خود دانید.

**گزینه (۱) ۱۹۹**

رفتار دگرخواهی می تواند به نفع خود فرد نیز باشد همچون رفتار پرندگان یاری گر.

**بررسی سایر گزینه ها :**

**گزینه ۲** زنبورهای کارگر زنبورهایی نازا هستند که رفتار دگرخواهی را انجام می دهند.

**گزینه ۳** در رفتار دگرخواهی بین زنبورها، این رفتار بین جانوران خویشاند رخ می دهد. در بین خفاش های خوناشام، نیز ممکن است رفتار بین خویشاوندان رخ دهد.

**گزینه ۴** رفتارهایی که در محیط دیده می شوند حاصل نوعی سازگاری هستند که بر اساس انتخاب طبیعی برگزیده شده اند.

عین این تست رو توی آزمون ۱۳ اردیبهشت لیموترش دادیم دیگه شبیه سازهای لیموترش بماند



## گزینه (۴) ۲۰۰

در صورتی که مادر AB و پدر BO باشد در این صورت فرزندان خانواده تنها BO-AO-AB هستند. بنابراین تولد فرزندی فاقد هردو نوع کربوهیدرات گروه خونی ناممکن است.

از نظر هموفیلی نیز مادر ناقل بوده و پدر بیمار است. از نظر ژنتیک پروتئین D والدین تولد هر ژنتیپی ممکن است.

## بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه ۱)** تولد پسر سالم از نظر هموفیلی از مادر ناقل ممکن است.

**گزینه ۲)** تولد پسر بیمار از نظر هموفیلی از مادر ناقل ممکن است.

**گزینه ۳)** دختر متولد شده می تواند از نظر هموفیلی سالم و یا بیمار باشد. چرا که مادر ناقل و پدر بیمار است.

این تست و نکته جوابش کاملاً کپی تست ۱۹۵ شبهیه ساز کنکور ۵ تیر ۹۸ لیموترش، گزینه چهاره این تست رو داشته باشید فقط: کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نادرست کامل می کند؟

« از ازدواج مردی مبتلا به هموفیلی و دارای گروه خونی  $O^+$  با زنی دارای گروه خونی  $O^-$  مبتلا به فنیل کتونوری و دارای الل نهفته بیماری هموفیلی ممکن است ..... »

(۱) فرزند پسری سالم از لحاظ هر دو بیماری با ژنتیک  $I^A i D d$  متولد شود.

(۲) نیمی از فرزندان پسر، توانایی انتقال الل بیماری هموفیلی را به نسل بعد از خود نداشته باشند.

(۳) فرزند دختری با گروه خونی  $A^-$  سالم از لحاظ فنیل کتونوری با اختلال در فرآیند انعقاد خود متولد شود.

(۴) فرزندی مبتلا به هر دو بیماری هموفیلی و فنیل کتونوری با گروه خونی  $ABO$  مشابه یکی از والدین متولد شود.

## گزینه (۲) ۲۰۱

با توجه به شکل کتاب درسی، یک پادتن می تواند به دو آنتی زن متصل شود.

## بررسی سایر گزینه ها:

**گزینه ۱)** برخی پادتن ها توسط یاخته های لنفوسيت B ساخته می شوند این پادتن ها در سطح غشا قرار می گيرند.

**گزینه ۳)** هر آنتی زن الزاماً دارای یاخته نیست که در مبارزه با پادتن کشته شود. مثل آنتی زن های محلول

**گزینه ۴)** پادتن با رسوب دادن آنتی زن ها محلول، سبب افزایش بیگانه خواری درشت خوارها می شود.

## گزینه (۳) ۲۰۲

تنها مورد (ج) به نادرستی بیان شده است. منظور صورت سوال کبد است. خون لوله گوارش ابتدا به کبد وارد می شود. (توی شبیه سازهای آخری لیموترش یه تست باحال از کبد و ویژگی هاش دادیم که برای رد این گزینه ها براتون کفایت می کرد).

## بررسی همه ی گزینه ها:

**گزینه الف)** محل اصلی تولید کلسترول در بدن، کبد است. کلسترول جز اصلی صفراء بوده و صفراء نیز در کبد ساخته می شود. کلسترول موجود در بدن دارای دو منبع است یکی از غذای خورده شده و دیگری کبد.

**گزینه ب)** کبد با تولید هورمون اریتروپویتین سبب افزایش ساخت گویچه قرمز می شود.

**گزینه ج)** کبد فاقد توانایی تولید گویچه قرمز در یک فرد بالغ است.

**گزینه د)** کبد دارای مویرگ های ناپیوسته است. در مویرگ های ناپیوسته، فاصله یاخته های بافت پوششی از یکدیگر زیاد است.

**گزینه (۱) ۲۰۳**

لایه بیرونی بلاستو سیست در جدار رحم نفوذ می کند. کوریون پرده ای است که به دیواره رحم نفوذ می کند. این پرده با توجه به شکل کتاب درسی سبب اختلاط خون جنین و مادر نمی شود.

**بررسی سایر گزینه ها :**

**گزینه (۲)** یاخته های تروفولاست هورمون HCG را ترشح می کنند که اساس تست های بارداری است. این هورمون سبب حفظ جسم زرد و تداوم ترشح هورمون های پروژسترون از آن می شود.

**گزینه (۳)** کوریون در ادامه شکل می گیرد در تشکیل جفت و بند ناف دخالت می کند. جفت رابط بین بند ناف و دیواره رحم است که می تواند در انتقال مواد مغذی به جنین نقش داشته باشد.

**گزینه (۴)** لایه بیرونی بلاستو سیست یعنی تروفولاست در جدار رحم نفوذ می کند. تقسیمات یاخته ها سبب تشکیل پرده های جنینی می شود. از این مدل تست و نکته اش رو توی جزوه آور دیم توی ازمون های مرحله ای هم بهش اشاره کردیم، مخصوصا آزمون ۱۷ اسفند ۹۸

**گزینه (۳) ۲۰۴**

ناقل عصبی بر روی نوعی کانال دریچه دار در غشای یاخته اثر گذاشته و سبب باز شدن کانال می شود. در پی باز شدن کانال سدیم به درون یاخته سرازیر می شود.

**بررسی سایر گزینه ها :**

**گزینه (۱)** ناقل های باقی مانده در فضای سیناپسی، ممکن توسط آنزیم هایی تجزیه شوند.

**گزینه (۲)** تولید ناقل های عصبی در جسم یاخته ای رخ می دهد.

**گزینه (۴)** گیرنده ناقل عصبی در غشا قرار دارد نه در درون یاخته.

شبیه این تست رو داده بودیم قبل اک توی تباشق میاریم ش، الان خسته شدید دیگه انقدر گفتیم اینا رو گفتیم توی آزمون ها

**گزینه (۴) ۲۰۵**

انواع مختلفی دیسه در گیاهان وجود دارد که تنها برخی از آن ها دارای سبزینه هستند و در فتوسنتر نقش ایفا می کنند.

**بررسی سایر گزینه ها :**

**گزینه (۱)** گزان توفیل در رنگ دیسه ها ممکن است دیده شود.

**گزینه (۲)** همه سبز دیسه ها دارای کاروتینوئید هستند.

**گزینه (۳)** آلکالوئیدها از ترکیبات گیاهی اند و در شیرابه بعضی گیاهان به مقدار فراوانی وجود دارند.

شبیه این تست رو خدایش دادیم با جدول جمع بندی، گفتیم چند بار



## این یه **تبلیغ** نیست لطفا با دقت بخونید

برای شما دوست خوبم که با لیموترش آشنا شدی

حالا جزئی از خانواده لیموترش محسوب میشی ...

ما دوست نداریم شما برای همیشه تنها مون بذاری ... ☺

برات چندتا پیشنهاد خوب داریم که بعد این کنکور ...

(هر چی دلت میخواد بپشن بگو)

با هم تازه استارت شون بزنیم و بترکوئیم \*

اول هر چیزی میگم، تو هر زمینه‌ای که می‌تونی ما قطعاً استقبال می‌کنیم.

(هر ایده، فکر، برنامه و پلن داشته باشید)

چه الان، چه روز بعد کنکور و چه هر تایم دیگه

ما خوشحال میشیم که همکاری مون رو شروع کنیم ...

### اولین پیشنهاد همکاری

**گروه آموزشی لیموترش** در جهت توسعه و تکمیل کادر آموزشی خود از افرادی که در زمینه طراحی تست در دروس زیست‌شناسی، شیمی، عربی ریاضی، فیزیک، دین و زندگی از تخصص کافی برخوردار هستند،

**دعوت به همکاری می‌نماید.**



جهت اطلاعات بیشتر با شماره‌های زیر تماس حاصل فرمایید.



۰۹۱۲۰۵۷۹۲۱ – ۰۲۱۲۶۷۶۴۴۲۹

حتی توی موارد بالا اگر می‌تونی ویراستاری کنی ما پایه‌ات هستیم ☺

## دومین پیشنهاد همکاری

**گروه آموزشی مشاوره ای لیموترش در جهت توسعه و تکمیل کادر آموزشی خود به**

**تعدادی نماینده فعال در سراسر کشور  
با مزایای عالی دعوت به همکاری می‌نماید.**

متقابلیان مشخصات تحصیلی و نام شهر خود را به شماره زیر ارسال فرمایند.

**اطلاعات بیشتر: ۰۹۱۲۰۵۷۹۲۱۲  
@azmoon\_limootoosh**



توی هر شهر و استان باشی، هرجای این آب و خاک  
ما خوشحال می‌شیم یه نماینده گل مثل شما اونجا داشته باشیم (چرا که نه؟)  
پس اینو فراموش نکن که می‌توانی هر جایی که باشی، یه نماینده برای لیموترش باشی ...

## سومین پیشنهاد همکاری

**گروه آموزشی مشاوره ای لیموترش**

در جهت توسعه و تکمیل کادر آموزشی خود از نیروهای فعال  
در زمینه **فروش، تماس و پشتیبانی فضای مجازی** در سراسر کشور  
با مزایای عالی دعوت به همکاری می‌نماید.

**اطلاعات بیشتر: ۰۹۱۲۰۵۷۹۲۱۲  
@azmoon\_limootoosh**



اگر این بچه‌های خفن توی فضای مجازی هستید و کلی اطلاعات از تلگرام و اینستاگرام دارید، معطل نکنید که اینجا شدید نیازه به یکی مثل تو ...

اگر خدای صحبت کردن و قانون کردند و بلدید از این کارا ما می‌گیم تو نباشی اینجا اصلاً نمی‌شه،  
منتظر قیم....

**خلاصه ما برای هر کاری که تو می‌توانی توی لیموترش انجام بدی، آماده‌اید ...**