

فصل اول

مولکول‌های اطلاعاتی

سلام به همه دانش آموزی عزیز! امیدوارم از خوندن کتاب‌های قبلی‌مون لذت کافی رو برد باشد. ورودتون رو به اولین بخش از این کتاب، خیر مقدم می‌گیم. مطالب این فصل یه جورایی پایه‌یادگیری فصول دو و سه کتاب دوازه‌همه؛ بنابراین بررسی دقیق و کامل همه سؤالات اهمیت ویژه‌ای در یادگیری این دو فصل دیگه هم داره. قبل از شروع این فصل هم بہتون توصیه می‌کنیم فصل ۶ کتاب یازدهم رو مرور کنید. موضوع تست‌های این فصل درباره ماهیت مولکول دنا، همانندسازی دنا، پروتئین‌ها و آنزیم‌ها است. توی جداول و کادرهای جمع‌بندی هم سعی کردیم تا برآتون به بهترین روش ممکن مطالب ترکیبی رو پوشش بدیم، پس از این نظر اصلاً نگران نباشید! براساس حجم و اهمیت این فصل، حدس میزنيم ۳-۲ سوال از این فصل توی کنکور مطرح بشه. خب زیاد حرف زدیم! واسه یه شروع مجدد طوفانی آماده باشید....

پنان‌په برای پاسخ‌گویی به تست‌های فصل اول، نیاز به آموزش دارید، توصیه می‌کنیم، درستاهه‌های بی‌نظیر این فصل را از کتاب «آموزش زیست‌شناسی (وازدهم)» از سری کتاب‌های آموزش میکروبیه‌بندی گلچ مطالعه کنید.

قسمت ۱.

نوکلئیک اسیدها

صفحة ۲ تا ۸ کتاب درسی

۱- در همه مراحل پژوهشی که به منظور تولید واکسن بر علیه آنفلوآنزا صورت پذیرفت،

(۱) مشاهده شد که تزریق باکتری پوشینه‌دار به موش، باعث بروز علائم بیماری و مرگ آن می‌شود.

(۲) در شش‌های موش‌های مُرده، مقدار زیادی از باکتری‌های پوشینه‌دار زنده مشاهده شد.

(۳) پس از واردسازی عامل سینه‌پهلو، برخلاف انتظار مشاهده شد که موش‌ها مُردند.

(۴) ماده وراثتی استرپتوكوکوس نومونیا به نحوی به موش‌های مشاهده تزریق شد.

۲- در هر مرحله از آزمایش گرفیت که نوعی باکتری به موش تزریق شد،

(۱) پوشینه‌دار - بروز علائم بیماری و مرگ موش مشاهده شد.

(۲) فاقد پوشینه - علائم بیماری سینه‌پهلو در موش ظاهر نشد.

(۳) زنده - در بررسی شش‌های موش، مقدار زیادی باکتری یافت شد.

۳- در سه پژوهشی که نتایج حاصل از آن‌ها، عامل مؤثر در انتقال صفت را مشخص کرد، شد.

(۱) ابتداء عصاره عامل سینه‌پهلو استخراج و به چند قسمت تقسیم

(۲) پس از جداسازی همه پروتئین‌ها، مخلوط در گریزانه قرار داده

(۴) به هر لایه جدا شده از مخلوط پس از گریزانه، نوعی آنزیم افزوده

۴- در پژوهش ایوری در مورد ماده وراثتی، نشد.

(۱) اولین - عصاره باکتری‌های فاقد پوشینه استخراج

(۲) دومین - از تفاوت چگالی مواد آلی برای جداسازی آن‌ها استفاده

(۳) اولین - تخریب کردن همه پروتئین‌های موجود انجام

۵- چند مورد، درباره شکل مقابل نادرست بیان شده است؟

(الف) به واسطه نتایج آن، دانستند حالت سه‌بعدی دنا مشابه نوعی از ساختار دوم پروتئین‌هاست.

(ب) محققان فقط با انجام چنین آزمایشی، به ساختار سه‌بعدی پروتئین‌ها پی می‌برند.

(ج) واتسون و کریک همانند ویلکینز و فرانکلین چنین تصویری تهیه کردند.

(د) از نتایج آن مشخص شد که مولکول وراثتی اصلی، دو رشته مکمل دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶- تصاویر تهیه شده با کمک پرتو X، چه ویژگی مشترکی دارند؟

(۱) حالت مارپیچی و ابعاد مولکول مورد پژوهش را نشان می‌دهند.

(۲) پردن به ساختار سه‌بعدی مولکول مورد نظر را امکان‌پذیر می‌نمایند.

(۳) در مولکول‌های آلی پیوندهای دارای انرژی پیوند کم را پیره‌تر نشان می‌دهند.

(۴) جایگاه هر اتم در زنجیره سنتزیافته از ترکیبات حاوی کربوکسیل را مشخص می‌سازند.

۷- پژوهش‌های دانشمندانی که نتایج آن‌ها در ارائه مدل مولکولی واتسون و کریک به کار رفت، چه ویژگی مشترکی داشتند؟

(۱) با پژوهش بر روی بسیاری دورشته‌ای به دست آمده بودند.

(۴) عامل انتقال صفات از یاخته‌ای به یاخته دیگر را مشخص کردند.

۸- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در مسیر کشف و بررسی ژن، پژوهشی که مقدم بر پژوهشی بود که مشخص کرد».

(الف) مهم‌ترین دستاورده آن این بود که دنا حالت مارپیچی دارد - رشته‌های دنای خطی همیشه دو سر متفاوت دارند.

(ب) توسط چارگاف بر روی دنای طبیعی به عمل آمد - دلیل برابری همیشگی مقدار آدنین موجود در دنا با مقدار تیمین چیست.

(ج) با استفاده از نتایج آزمایش‌های چارگاف صورت پذیرفت - قرارگیری جفت بازها به صورت مکمل باعث ثبات قطر دو رشته دنا می‌شود.

(د) مشخص نمود ماده وراثتی می‌تواند بین یاخته‌ها منتقل شود - در ظرف حاوی آنزیم تخریب کننده دنا، انتقال صفت صورت نمی‌پذیرد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹- با احتساب مشاهدات چارگاف، کدام گزینه همواره درست است؟

$$\frac{A+T}{C} = \frac{C+G}{T} \quad \text{ب)$$

$$\frac{A}{T+G} = \frac{T}{A+C} \quad \text{الف)$$

$$\frac{C+T}{A+G} = \frac{A+G}{C+T} \quad \text{د)$$

$$G - (A+C) = C - (G+T) \quad \text{ج)$$

۴) الف - ج - ۵

۳) ب - ج - ۵

۲) الف - ب - ج

۱) فقط الف

۰- در پژوهش چارگاف پژوهش‌هایی که پیش از گرفته بود، درآمد گرفته بود،

۱) همانند - ساختار انواع نوکلئیک اسیدها بررسی شد.

۲) برخلاف - دورشته‌ای بودن مولکول دنا مورد توجه قرار گرفت.

۳) همانند - فقط دندهای پیش‌هسته‌ای مطالعه شدند.

۱۱- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی کامل می‌کند؟ «وجه مشترک پژوهش‌های واتسون و کریک با، در آن است که»

۱) ایوری - در مراحل مختلف آزمایش‌های خود از فراکریانه استفاده نمی‌کردند.

۲) مزلسون و استال - در شرایطی جدا شدن دورشته دنا از یکدیگر را در نظر گرفتند.

۳) ویلکینز و فرانکلین - معتقد بودند مولکول دنا، حاوی پیش از یک رشته پلی نوکلئوتیدی است.

۴) چارگاف - در پژوهش خود، یکی از بازهای نیتروژن دار تک‌حلقه‌ای مهم طبیعت را مد نظر قرار ندادند.

۱۲- چند مورد، عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «به‌طور طبیعی، ممکن است در»

الف) درون یاخته‌های هوهسته‌ای مولکول دیسک، یافت شود.

ب) دو انتهای رشته پلی نوکلئوتیدی، پیوند فسفودی استر ایجاد شود.

ج) یک مولکول رنا، بین جفت بازها به صورت اختصاصی پیوند تشکیل شود.

د) مولکول دنا، چهار نوع نوکلئوتید به نسبت مساوی در سراسر مولکول توزیع شوند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۳- به‌طور معمول در جانداران، همه مولکول‌هایی که مستقیماً دستورالعمل‌های دنا را دریافت و اجرا می‌کنند،

۱) تک‌رشته‌ای و فاقد پیوند هیدروژنی هستند.

۲) در تنظیم بیان ژن‌های جاندار دخالت می‌نمایند.

۳) به صورت نیمه‌حافظتی ساخته می‌شوند.

۱۴- در ساختار عامل اصلی انتقال صفات، عاملی که دستورالعمل‌های آن را اجرا می‌کند،

۱) همانند - امکان یافتن جفت‌باز مکمل وجود دارد.

۲) برخلاف - ساختار سه‌بعدی فضایی وجود دارد.

۳) همانند - پیوند هیدروژنی ثبات قطر ایجاد می‌کند.

۱۵- کدام گزینه، درباره پایداری مولکول دنا، نادرست است؟

۱) جدا نمودن دو رشته دنا به‌طور کامل از یکدیگر، پایداری مولکول دنا را از بین خواهد برداشت.

۲) هر پیوند هیدروژنی، به تنهایی اثری پیوند زیادی دارد و در پایداری مولکول دنا مؤثر است.

۳) برقراری پیوند هیدروژنی میان هزاران یا میلیون‌ها نوکلئوتید، به مولکول دنا حالت پایداری می‌دهد.

۴) در صورت جداشدن دو رشته دنا در بعضی نقاط، انجام وظایف بدون به هم خوردن پایداری امکان‌پذیر است.

۱۶- در ستون‌های نرdban مارپیچ دنای پیشنهادی واتسون و کریک پله‌های آن،

۱) همانند - انواعی از حلقه‌های نیتروژن دار وجود دارد.

۲) برخلاف - پیوند میان دو حلقه به واسطه فسفات محقق می‌شود.

۳) همانند - نوع خاصی پیوند اشتراکی وجود دارد.

۱۷- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«با فرض این‌که بازهای آلی در مولکول دنا از روایت مکملی خاصی پیروی نمی‌کرددند، اختلال در دور از انتظار می‌بود.»

الف) شناسایی ترتیب نوکلئوتیدها از روی رشته مقابل

ب) یکسان بودن قطر مارپیچ دنا در همه قسمت‌های آن

ج) اتصال نوکلئوتیدها به واسطه نوعی پیوند اشتراکی

۵) فشرده شدن فامن‌ها در طی تقسیم رشتمان

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۸- چند مورد، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در یاخته‌های کناری معده، اطلاعات هسته‌ای»

- الف) در حین تقسیم، به نسل بعد فرد منتقل می‌شود.
 ب) اطلاعات لازم برای تولید عامل داخلی را در خود دارد.
 ج) در ساختار همه مواد تشکیل‌دهنده فام تن‌ها ذخیره می‌شوند.
 د) ممکن است طی فرایند همانندسازی برخلاف رونویسی جهش یابند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۱۹- در آزمایشات گریفیت، استرپتوكوس نومونیایی که، نمی‌تواند.....

- ۱) در آزمایش دوم به کار گرفته شد - برای تولید واکسن سینه‌پهلو به کار رود.
 ۲) موش را به سینه‌پهلو مبتلا کرد - بر اثر گرمای زیاد کشته شود.
 ۳) مادهٔ وراثتی خود را افزایش داد - در بدن موش زنده بماند.
 ۴) با گرمای کشته شد - از طریق خون به اندام‌ها برود.

۲۰- کدام گزینه، در مورد رناهایی که دچار پیرایش می‌شوند، صحیح می‌باشد؟

- ۱) آمینواسیدها به یکی از نوکلئوتیدهای آن متصل می‌شوند.
 ۲) در بخشی از ساختار خود دارای پیوندهای هیدروژنی است.
 ۳) علاوه بر شرکت در ساختار ریبوزوم‌ها، نقش آنزیمی نیز دارد.
 ۴) چندین جایگاه مختلف برای اتصال مولکول حاوی پادرمزه دارد.

۲۱- نوکلئیک اسید دارای، بسپاری است که قطعاً واحدهای تکرارشونده آن

- ۱) یک رشتهٔ پای نوکلئوتیدی - به طور مشابه در نوکلئیک اسید دیگر سبک‌تر هستند.
 ۲) دو انتهای آزاد - در کنار هم مدل مولکولی واتسون و کریک را تأیید می‌کنند.
 ۳) رابطهٔ مکملی بین نوکلئوتیدها - می‌توانند پیش مادهٔ آنزیم ریابسپاراز باشند.
 ۴) چند دئوکسی‌ریبوز - نمی‌توانند با باز نوکلئوتید یوراسیل دار مکمل شوند.

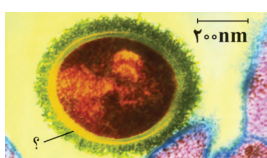
۲۲- کدام گزینه، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «چارگاف برخلاف، می‌دانست که»

- ۱) ایوری و همکارانش - نوکلئوتیدهای دنا به نسبت نامساوی توزیع شده‌اند.
 ۲) واتسون و کریک - مقدار آدنین موجود در دنا با مقدار تیمین برابر است.
 ۳) دانشمندان قبل از خود - مولکول دنا، حداقل 4% نوع نوکلئوتید دارد.
 ۴) گریفیت - مادهٔ وراثتی از رشته‌های پیچ‌خورده تشکیل شده است.

۲۳- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) بخش ۴ در ساختار ATP یک اکسیژن بیشتر از دئوکسی‌ریبوز دارد.
 ۲) آنزیم هلیکاز، پیوند میان بخش ۲ و نوکلئوتید دیگر را می‌شکند.
 ۳) بخش ۱ در ساختار غشای یاخته‌ها به فراوانی یافت می‌شود.
 ۴) پیوندهای شمارهٔ ۳، توسط آنزیم دنابسپاراز ایجاد شده‌اند.

۲۴- کدام گزینه، دربارهٔ ساختار مورد سوال در شکل مقابل، صحیح می‌باشد؟



- ۱) از بیان ژن‌های موجود در دنای خطی به وجود آمده است.

- ۲) از مرگ یاخته مقابل توسط درشت‌خوارها جلوگیری می‌کند.

- ۳) توسط ایوری و همکارانش به عنوان عامل انتقال صفات معرفی شد.

- ۴) نفوذ پروتئین‌های مکمل در آن، نفوذ پذیری انتخابی آن را از بین می‌برد.

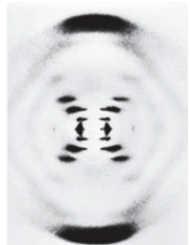
۲۵- تصویر مقابل توسط تهیه شد و با بررسی آن دریافتند که

- ۱) ویلکینز و فرانکلین - مولکول دنا دارای دو رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی است.

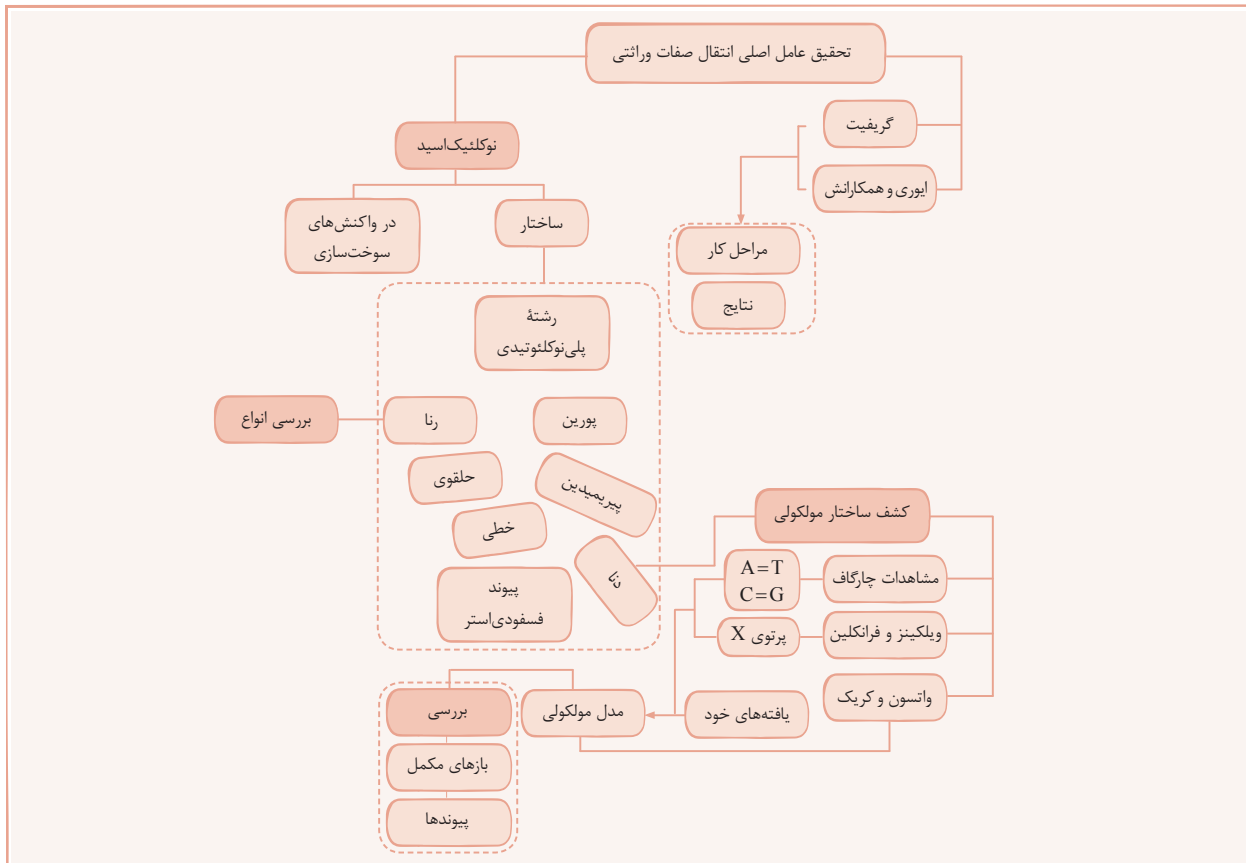
- ۲) واتسون و کریک - دو رشتهٔ دنا با پیوندهای هیدروژنی بهم اتصال دارند.

- ۳) ویلکینز و فرانکلین - رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی دنا، حالت مارپیچی دارند.

- ۴) واتسون و کریک - بین نوکلئوتیدهای هر رشتهٔ دنا، پیوند فسفودی‌استر برقرار است.



پاسخ‌های تشریحی فصل اول



(۱) مشاهده این که تزریق باکتری پوشینه‌دار زنده به موش، باعث بروز علائم بیماری و مرگ آن می‌شود، فقط متعلق به مرحله ۱ پژوهش گريفیت است.

(۲) عملیات مشاهده باکتری‌های پوشینه‌دار زنده در شش موش‌های مُرد، تنها در مرحله چهارم آزمایش گريفیت صورت گرفت.

(۳) مرگ غیرمنتظره موش‌ها، فقط در مرحله چهارم آزمایش به وقوع پیوست.

۱ آزمایشی که به منظور تولید واکسن بر علیه آنفلوانزا صورت گرفت، توسعه گريفیت انجام شد. این آزمایش، ۴ مرحله داشت که با ذکر شماره در

كتاب و در کادر آمده است. در هر ۴ مرحله، گريفیت باکتری پوشینه‌دار یا فاقد پوشینه را به طور زنده یا کشته شده به موش تزریق می‌کرد. در همه حالت‌ها، ماده وراثتی باکتری که همان دناست به موش وارد شد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

مراحل آزمایش گريفیت

| مرحله ۲: تزریق باکتری زنده از سویه فاقد پوشینه | مرحله ۱: تزریق باکتری زنده از سویه پوشینه‌دار |
|--|--|
| نتیجه: عدم بروز علائم بیماری و زنده‌ماندن موش به دلیل فقدان پوشینه، انتظار می‌رود دستگاه ایمنی موش به راحتی با باکتری مقابله نماید و بنابراین در صورت بررسی شش‌های موش، در آن‌ها باکتری یافت نشود. | نتیجه: بروز علائم بیماری و مرگ موش گريفیت در این مرحله شش‌های موش را بررسی نکرد؛ ولی در صورت بررسی، انتظار می‌رود در شش‌های موش مرده، مقدار زیادی از باکتری‌های پوشینه‌دار زنده مشاهده شود. |
| مرحله ۴: مخلوط فاقد پوشینه زنده + پوشینه‌دار کشته شده | مرحله ۳: تزریق باکتری کشته شده از سویه پوشینه‌دار |
| نتیجه ۱: برخلاف انتظار، بروز علائم بیماری و مرگ موش نتیجه ۲: در شش‌های موش مرده مقدار زیادی از باکتری‌های پوشینه‌دار زنده مشاهده کرد. نتیجه ۳: ماده وراثتی می‌تواند بین یاخته‌ها منتقل شود. تنها مرحله‌ای که خود گريفیت به بررسی شش‌های موش پرداخت. | نتیجه ۱: عدم بروز علائم بیماری و زنده‌ماندن موش نتیجه ۲: وجود پوشینه عامل مرگ موش‌ها نیست. گريفیت در این مرحله برای کشتن باکتری از گرمای استفاده کرد. در این مرحله به دلیل فقدان باکتری بیماری‌زای زنده، انتظار داریم در صورت بررسی شش‌های موش، در آن‌ها باکتری یافت نشود. |

خود در گریزانه حرکت می‌کنند. در دومین پژوهش ایوری، مخلوط به دست آمده در گریزانه قرار داده شد.

۳ در سومین آزمایش ایوری، پس از اضافه نمودن آنزیم تخریب‌کننده، عصاره را به محیط کشت باکتری بدون پوشینه منتقل کرده و اجازه دادند تا باکتری‌ها فرستی برای انتقال صفت و رشد و تکثیر داشته باشند.

۴ در اولین آزمایش ایوری، ابتدا عصاره‌ای از باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده، تهییه کردند و سپس همه پروتئین‌های موجود در آن را تخریب کردند. ترتیب مراحل آزمایش‌های ایوری به شرح کادر ۱-۲ است:

| آزمایش‌های ایوری |
|---|
| آزمایش اول ایوری |
| ۱. تهییه عصاره از باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده ۲. تخریب همه پروتئین‌های موجود در عصاره ۳. اضافه کردن باقیمانده مخلوط به محیط کشت باکتری بدون پوشینه و مشاهده انتقال صفات |
| آزمایش دوم ایوری |
| ۱. قرار دادن مخلوط حاصل از آزمایش اول در یک گریزانه سرعت بالا و جداسازی مواد به صورت لایه‌لایه بر اساس چگالی ۲. اضافه کردن هر یک از لایه‌ها به صورت جداگانه به محیط کشت باکتری بدون پوشینه ۳. مشاهده انتقال صفت فقط با لایه‌ای که حاوی دنا بود. |
| آزمایش سوم ایوری |
| ۱. استخراج عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار ۲. تقسیم‌بندی عصاره به چند قسمت ۳. افزودن آنزیم تخریب‌کننده یک گروه از ماده‌آلی به هر قسمت ۴. انتقال هر قسمت به محیط کشت باکتری بدون پوشینه و صبر برای انتقال صفت و تکثیر ۵. مشاهده انتقال صفات در همه ظروف به جز ظرفی که حاوی آنزیم تخریب‌کننده دنست. |

۵ موارد (ب) و (ج)، به نادرستی بیان شده‌اند. شکل سؤال، تصویر تهیه شده از مولکول دنا به وسیله پرتو X توسط ویلکینز و فرانکلین را نشان می‌دهد.

بررسی موارد:

- (الف) مهم‌ترین نتیجه به دست آمده از تهییه تصویر دنا با پرتو X، این بود که دنا حالت مارپیچی دارد. همان‌طور که می‌دانید، ساختار دوم پروتئین‌ها به دو شکل صفحه‌ای و مارپیچی دیده می‌شود.
- (ب) یکی از روش‌های پی‌بردن به ساختار سه‌بعدی پروتئین، استفاده از تصاویر حاصل از پرتوهای X است؛ بنابراین، روش‌های دیگری هم هست.
- (ج) واتسون و کریک برخلاف ویلکینز و فرانکلین چنین تصویری تهییه نکردند، بلکه فقط از داده‌های حاصل از آن استفاده کردند.
- (د) وجود دو رشته در دنا و پی‌بردن به وجود رابطه مکملی میان این دو رشته، از نتایج پژوهش‌های واتسون و کریک بود.

۶ آزمایش گریفیت در مرحله و به هدف کشف واکسنی علیه آنفلوآنزا، بر روی موش‌های مشابه و به کمک دو سویه از باکتری استرپتوكوکوس نومونیا صورت پذیرفت که نوع بیماری‌زای آن پوشینه‌دار و نوع غیربیماری‌زای آن بدون پوشینه است. مراحلی از این آزمایش که باکتری پوشینه‌دار کشته شده به مosh تزریق شد، مراحل ۳ و ۴ می‌باشند. گریفیت در مرحله ۳ با تزریق باکتری پوشینه‌دار کشته شده و زنده ماندن مosh فهمیده بود که وجود پوشینه به تنها یعنی عامل مرگ مosh‌ها نیست و در مرحله ۴ با دانستن این نکته، دست به آزمایش زد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در مرحله ۱، باکتری پوشینه‌دار زنده و در مراحل ۳ و ۴ باکتری پوشینه‌دار کشته شده به مosh تزریق شد. در مرحله ۳ مosh‌ها نمردند.
- (۲) در مراحل ۲ و ۴ باکتری فاقد پوشینه به مosh تزریق شد. در مرحله ۴، علائم بیماری در مosh‌ها ایجاد شد و مosh‌ها مُردند.
- (۳) در مراحل ۱، ۲ و ۴ باکتری زنده به مosh تزریق شد. فقط در مرحله ۱ و ۴، می‌توان با تشریح مosh‌ها، نشان داد که در شش‌های آن‌ها مقدار زیادی باکتری پوشینه‌دار وجود دارند.

۷ ایوری دانشمندی بود که سه پژوهش در مورد کشف ماده و راثتی انجام داد. در اولین پژوهش، تمامی پروتئین‌های موجود در عصاره استخراج شده از باکتری‌های کشته شده پوشینه‌دار را تخریب کرد، سپس باقیمانده مخلوط را به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه اضافه کرد و مشاهده نمود که انتقال صفت صورت می‌گیرد و نتیجه گرفت که پروتئین‌ها، ماده و راثتی نیستند. در دومین پژوهش، با انجام گریزانه با سرعت بالا و انتقال هر یک از لایه‌ها به صورت جداگانه به محیط کشت فاقد پوشینه، نشان داد که فقط لایه حاوی DNA موجب انتقال صفت می‌شود. در سومین پژوهش، ایوری عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار را استخراج و آن را به چند قسمت تقسیم کرد و به هر کدام، آنزیم تخریب‌کننده یک گروه از ماده‌آلی را اضافه کرد. در همه این پژوهش‌ها، از ماده و راثتی باکتری‌های استرپتوكوکوس نومونیای پوشینه‌دار در تهییه عصاره استفاده شد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) فقط در سومین پژوهش، ایوری عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار را تهییه و به چند قسمت تقسیم کرد تا به هر کدام از آن‌ها آنزیم تخریب‌کننده یک ماده‌آلی را اضافه کند.
- (۲) فقط در اولین پژوهش، ایوری پس از جدا کردن همه پروتئین‌ها از عصاره، آن را به محیط کشت اضافه کرد.

۸ گریزانه و جداسازی لایه‌ها فقط در پژوهش دوم ایوری صورت گرفت؛ در حالی که افزودن آنزیم تخریب‌کننده در پژوهش اول و سوم انجام شد!

۹ ایوری در اولین پژوهش خود، تمامی پروتئین‌های موجود در عصاره استخراج شده از باکتری‌های کشته شده پوشینه‌دار را تخریب کرد، سپس باقیمانده مخلوط را به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه اضافه کرد و مشاهده نمود که انتقال صفت صورت می‌گیرد و نتیجه گرفت که پروتئین‌ها ماده و راثتی نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) منظور از استفاده از تفاوت چگالی برای جداسازی آن‌ها، به کارگیری گریزانه (سانتریفیوز) است؛ زیرا همان‌طور که می‌دانید، مواد بر اساس چگالی و وزن

است. بنابراین هر دو جزء این گزینه، در مورد یک پژوهش که همان پژوهش واتسون و کریک است، صحبت می‌کند و مسلمانًا بر خودش مقدم نیست! ۵) پژوهشی که مشخص نمود ماده و راثتی می‌تواند از یاخته‌ای به یاخته دیگر منتقل شود، پژوهش گریفیت بود. این پژوهش، پیش از پژوهشی صورت گرفت که توسط ایوری انجام شد و نشان داد فقط در ظرف حاوی آنزیم تخریب‌کننده DNA، انتقال صفت رخ نمی‌دهد.

۶) بر اساس مشاهدات چارگاف، می‌دانیم که در دنای طبیعی، $T=A$ و $C=G$ است. در نتیجه، می‌توانیم به جای تمام T ها، A و به جای تمام G ها، C بنویسیم و سپس صحت معادله را بررسی کنیم:

$$\frac{A+A}{C} = \frac{C+C}{A} \quad (b) \quad \frac{A}{A+C} = \frac{A}{A+C}$$

$$\frac{C+A}{A+C} = \frac{C+A}{A+C} \quad (d) \quad C - (A+C) = C - (A+C)$$

بنابراین موارد (الف)، (ج) و (د) درست است.

۷) در پژوهش چارگاف که بر روی دنای طبیعی انجام شد، مشخص شد که مقدار باز آدنین باز تیمین و مقدار باز سیتوزین با باز گوانین برابر می‌کند. چارگاف در این پژوهش، پیوندهای فسفودیاستر و هیدروژنی موجود در دنا را ابدًا مورد توجه قرار نداد. این در حالی است که دانشمندان پیش از گریفیت، در بررسی ساختار دنا و رنا، تشکیل پیوند فسفودیاستر را به منظور تشکیل رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی مورد بررسی قرار داده بودند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در پژوهش چارگاف، فقط بازهای آلی دنا بررسی شدند و به رنا ابدًا پرداخته نشد؛ بنابراین، انواع نوکلئیک اسیدها بررسی نشدند.

۲) نه دانشمندان پیش از گریفیت و نه چارگاف، از دورشته‌ای بودن دنا خبر نداشتند. دورشته‌ای بودن دنا مدت‌ها بعد توسط واتسون و کریک مطرح شد. ۳) چارگاف بر روی انواع دنای طبیعی اعم از پیش‌هسته‌ای (پروکاریوت) و هوهسته‌ای (ایوکاریوت) به پژوهش پرداخت. دانشمندان پیش از گریفیت نیز بر روی هر دو نوع دنای خطی و حلقوی پژوهش کرده بودند.

۴) در هیچ‌یک از قسمت‌های پژوهش واتسون و کریک، نیازی به استفاده از گریزانه با سرعت بالا نبود، چرا که کار آن‌ها در واقع مدل‌سازی و تئوری بوده و کار آزمایشگاهی اندکی داشت. بالعکس، در آزمایش دوم ایوری، از گریزانه با سرعت بالا استفاده شد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۵) واتسون و کریک در نتایج پژوهش خود بیان نمودند که دو رشتة دنا، در موقع نیاز می‌توانند در بعضی از نقاط از هم جدا شوند. مزلسون و استال نیز نشان دادند که همانندسازی دنا به صورت نیمه‌حفاظتی است و مستلزم جدا شدن دو رشتة از یک‌دیگر است.

۶) ویلکینز و فرانکلین از بررسی تصاویر پرتو X بی‌برده بودند که دنا بیش از یک رشته دارد. واتسون و کریک نیز نشان دادند که دنا دورشته‌ای است. ۷) پژوهش چارگاف همانند واتسون و کریک، صرفاً متمرکز بر دنا بود و بنابراین هیچ یک از این دانشمندان، به بررسی باز اختصاصی رنا یعنی یوراسیل نپرداختند.

۶) تصاویر تهیه شده به کمک پرتو X، یا به منظور بررسی دنا و یا برای پی‌بردن به شکل و ساختار پروتئین‌ها استفاده شده‌اند. هم دنا و هم پروتئین‌ها، ساختار سه‌بعدی ویژه‌ای دارند که به واسطه پرتوهای X قابل بررسی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) حالت ماربیچی را می‌توان در بررسی مولکول دنا با پرتو X مشاهده کرد؛ ولی پروتئین‌ها، ممکن است در ساختار خود اجزای ماربیچی داشته باشند و یا نداشته باشند!

۲) در تصاویر تهیه شده با کمک پرتو X از مولکول دنا، قسمت‌های تیره‌تر رشتلهای دنا هستند، در حالی که رنگ میان رشتلهای، جایی که پیوندهای هیدروژنی (دارای انرژی پیوند کم) وجود دارند، روشن است.

۳) جایگاه هر اتم در مولکول به واسطه پرتوی X قابل بررسی است؛ ولی زنجیره سنتزیافته از ترکیبات حاوی گروه کربوکسیل (COOH) فقط در پروتئین‌ها یافت می‌شود و در دنا وجود ندارد.

۷) پژوهش‌های دانشمندانی که نتایج آن‌ها در ارائه مدل واتسون و کریک به کار رفت، شامل تصویربرداری از مولکول دنا با پرتو X توسط ویلکینز و فرانکلین، و نتایج آزمایش‌های چارگاف بود. هر دوی این پژوهش‌ها، بر روی مولکول دنا که دورشته‌ای است، انجام شده بودند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در پژوهش‌های چارگاف، از پرتو X استفاده نشد.

۳) تصویربرداری از مولکول دنا با پرتو X توسط ویلکینز و فرانکلین وجود رابطه مکملی بین جفت‌بازها را ثابت نکرد.

۴) آزمایش‌های ایوری و همکارانش، عامل انتقال صفات از یاخته‌ای به یاخته دیگر را مشخص کردند.

۸) موارد (ب) و (د)، عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند. این سؤال به صورت گسترشده‌ای دانشمندان کاشف ژن در فصل ۱ را مورد بررسی قرار می‌دهد. منظور صورت سؤال از «مقدم بر ...»، بررسی ترتیب زمانی انجام پژوهش‌ها توسط این دانشمندان است.

بررسی موارد:

(الف) پژوهشی که ساختار نوکلئوتید را کشف کرد و نشان داد نوکلئوتیدها می‌توانند پیوند فسفودیاستر تشکیل دهند و رشتلهای دنای خطی را که دو سر متفاوت دارند، بسازند بر پژوهشی که مهمترین دستاورده آن کشف ماربیچی بودن دنا با استفاده از پرتو X برای تهیه تصویر از دنا انجام شد، مقدم است.

(ب) آزمایش چارگاف بر روی دنای طبیعی، نشان داد که مقدار A در دنا همیشه با T و مقدار G در آن همیشه با C برابر است، ولی دلیل آن را مشخص نکرد؛ بلکه تحقیقات بعدی دانشمندان پس از چارگاف، دلیل این برای را مشخص نمودند.

(ج) پژوهشی که با استفاده از نتایج آزمایش‌های چارگاف انجام شد، همان پژوهش‌های واتسون و کریک برای معرفی مدل مولکولی دنای است. واتسون و کریک در این پژوهش به مطالب متنوعی پرداخته‌اند که یکی از آن‌ها، جفت شدن بازهای به صورت مکمل و ذکر ثبات قطر دو رشتة دنا به عنوان نتیجه آن

می‌کنند، انواع رِناها هستند که شامل رِنای پیک (mRNA)، رِنای ناقل (tRNA)، رِنای رِناتنی (rRNA) و رِناهای دیگری می‌باشد که به عنوان آنزیم و یا در تنظیم بیان ژن نقش دارند. انواع رِناها، در تنظیم بیان ژن دخالت دارند که با جزئیات آن در فصل بعد بیشتر آشنا می‌شوید؛ ولی به عنوان مقدمه، پروتئین‌های مؤثر در تنظیم بیان ژن به واسطه همکاری mRNA، tRNA و rRNA ساخته می‌شوند. علاوه بر آن، انواع دیگری از رِناها اختصاصاً در تنظیم بیان ژن‌ها دخالت دارند.

بررسی سایر گُرینه‌ها:

(۱) مولکول‌های رِنا تکرشته‌ای هستند و ممکن است دارای پیوند هیدروژنی باشند، مانند رِنای ناقل.

(۲) مولکول‌های دنا طی همانندسازی نیمه‌حافظتی ساخته می‌شوند؛ نه مولکول‌های رِنا.

(۳) مولکول‌های دنا دستورالعمل بروز صفات را در خود ذخیره دارد، نه رِنا.

(۴) مولکول دنا می‌تواند دستورالعمل‌های دنا را دریافت و اجرا کند.

۱۲ تمام موارد عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

الف) دیسک‌ها معمولاً در باکتری‌ها وجود دارند. البته در برخی هوهسته‌ای‌ها مانند مخمرها نیز دیسک (پلازمید) یافت می‌شود.

ب) در پایان همانندسازی دنا حلقوی، دو انتهای هر رشته پلی‌نوکلئوتیدی تازه ساخته شده با یکدیگر پیوند فسفودی است برقرار می‌کنند.

ج) همان‌طور که در شکل کتاب درسی مشاهده می‌کنید، رشته رِنا ممکن است بر روی خود تا خورده و بازهای مکمل آن با هم تشکیل پیوند هیدروژنی بدهند.

۵) به صورت فرضی، تعداد ۴ نوع نوکلئوتید دنا می‌تواند با هم برابر باشند، چراکه در این حالت تعداد A-T و C-G برابر خواهد بود. اگرچه، در دنای طبیعی چنین نسبتی در بین نوکلئوتیدها رایج نیست.

۱۳ مولکول‌هایی که مستقیماً دستورالعمل‌های دنا را دریافت و اجرا کنند.

نوع‌ها RNA

۱- رِنای پیک یا mRNA:

اطلاعات را از دنا به ریبوzوم‌ها می‌رساند و در پروتئین‌سازی مشارکت می‌کند.

ساختار تکرشته‌ای دارد که از توالی‌های سه‌تایی نوکلئوتیدی به نام کدون (رمزه‌ها) تشکیل شده است.

نوکلئوتیدهای آن به طور معمول با هم دیگر پیوند هیدروژنی برقرار نمی‌کنند.

آنواع آن در یاخته بسیار زیاد است.

در بروکاریوت‌ها، هم‌زمان با تولید آن توسط آنزیم رِنابسیپاراز پروکاریوتی، توسط ریبوzوم‌ها برای ترجمه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در بروکاریوت‌ها، ابتدا به صورت اولیه (نیالغ) توسط رِنابسیپاراز ۲ تولید می‌شود و پس از جدا شدن بخش‌هایی از آن به نام رونوشت اینترون‌ها (میانه) و متصل شدن توالی‌هایی به نام رونوشت اگزون (میانه)، به شکل بالغ درآمده و سپس از هسته خارج می‌شود تا توسط ریبوzوم‌ها برای ترجمه مورد استفاده قرار بگیرد.

۲- رِنای ناقل یا tRNA:

آمینواسیدها را برای استفاده در پروتئین‌سازی به سمت ریبوzوم‌ها می‌برد.

ساختار تکرشته‌ای دارد که به واسطه پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای مکمل آن، روی خود تا می‌خورد و ساختار نهایی رِنای ناقل را ایجاد می‌کند.

در حالت فعال، تاخوردهای مجددی پیدا می‌کند و ساختار سه‌بعدی به وجود می‌آورد.

در بخشی از آن، توالی سه‌نوکلئوتیدی خاصی به نام آنتی‌کدون (پادرمزه) یافت می‌شود. تفاوت انواع tRNA‌ها، فقط به دلیل تفاوت در آنتی‌کدون آن‌هاست.

۳- رِنای ریبوzومی یا rRNA:

در ساختار هر دو بخش کوچک و بزرگ ریبوzوم‌ها شرکت دارد.

نقش آنزیم غیرپروتئینی ایفا نموده و پیوند پپتیدی را بین دو آمینواسید در جایگاه A ریبوzوم برقرار می‌کند.

۴- سایر انواع رِنا:

بعضی رِناها باعث تنظیم بیان ژن می‌شوند.

بعضی انواع رِنا، نقش آنزیمی دارند.

(۱) هر دوی دنا و رِنا، در یاخته دارای ساختار سه‌بعدی فضایی می‌باشند.

(۲) ایجاد ثبات قطر، به دلیل وجود پیوند هیدروژنی میان دو رشته دنا است؛ ولی، رِنا چنین ویژگی‌ای ندارد.

(۳) در مولکول رِنا یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی به تنها یک مولکول نهایی را تشکیل می‌دهد؛ ولی، دنا مولکولی دورشته‌ای است.

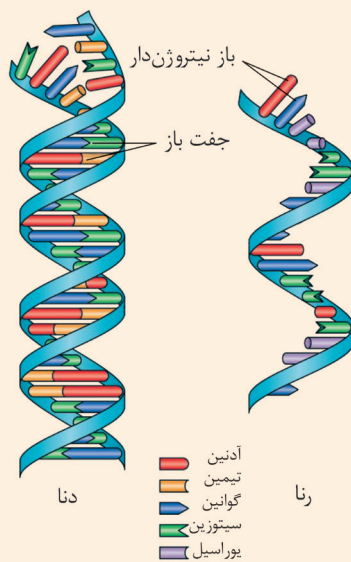
۱۴ عامل اصلی انتقال صفات، مولکول دنا و عاملی که دستورالعمل‌های آن را اجرا می‌کند، مولکول رِنا می‌باشد. دنا دورشته‌ای است و در آن بازهای آلتی همگی در مقابل جفت‌باز مکمل خود قرار می‌گیرند. در بعضی مولکول‌های رِنا نیز،

گروهی از بازهای موجود در یک رشته با هم پیوند هیدروژنی برقرار می‌نمایند.

بررسی سایر گُرینه‌ها:

مقایسه RNA و DNA

| DNA | RNA |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ساختار دورسته‌ای به شکل مارپیچ • حاوی ۴ نوع نوکلئوتید با بازهای آبی A, T, C و G که به قند دئوکسی ریبوz متصل هستند. • تبعیت از قوانین چارگاف • در دو نوع خطی و حلقه‌ی می‌تواند در یاخته یافت شود. • آنزیم‌های متعددی برای تولید آن لازم است، از جمله هلیکاز و دِنابسپاراز rRNA و رناهای دیگری که به عنوان آنزیم و یا در تنظیم بیان زن نقش دارند. • جایگاه قرارگیری آن در باکتری: درون میان یاخته: (۱) دنای اصلی: تماس توسط رِنابسپاراز پروکاریوتی در باکتری‌ها و رِنابسپارازهای ۱ و ۲ و ۳ در یوکاریوت‌ها تولید می‌شوند. • جایگاه قرارگیری آن در یوکاریوت: درون هسته یا درون راکیزه (میتوکندری) و سیزدیسه (کلروپلاست) | <ul style="list-style-type: none"> • تکرشته‌ای • حاوی ۴ نوع نوکلئوتید با بازهای آبی A, U, C و G که به قند ریبوz متصل هستند. • عدم تبعیت از قوانین چارگاف • به انواع متعددی در یاخته یافت می‌شود، از جمله mRNA tRNA و رناهای دیگری که به عنوان آنزیم و یا در تنظیم بیان زن نقش دارند. • جایگاه قرارگیری آن در باکتری‌ها و رِنابسپارازهای ۱ و ۲ و ۳ در یوکاریوت‌ها تولید می‌شوند. • جایگاه قرارگیری آن در یاخته: هم در درون هسته و هم در سیتوپلاسم میان یاخته |



بافت می‌شوند.

۱۵ ۲ هر پیوند هیدروژنی، به تنها یی انرژی پیوند کمی دارد.

پررسی سایر گزینه‌ها:

۱) مسلمان در صورت جدا شدن کامل دو رشته، دنای از هم می‌پاشد و پایداری آن از بین می‌برود.

۳) برقراری پیوند هیدروژنی میان هزاران یا میلیون‌ها نوکلئوتید، به مولکول دنا حالت پایداری می‌دهد.

۴) در موقع نیاز، دو رشته دینا، می‌توانند در بعضی از نقاط از هم جدا شوند و بین آن‌که پایداری آن‌ها به هم بخورد، وظایف خود را انجام دهند.

بررسی موارد:

لف، ب و د) قرارگیری جفت بازها به صورت مکمل، باعث فشرده شدن بهتر امامتن ها (در هنگام تقسیم یاخته ای)، شناسایی ترتیب نوکلوتیدها در رشته اقبالیا و ثابت ماند. قطر دنا می شود.

ج) منظور از اتصال نوکلئوتیدها به واسطه نوعی پیوند اشتراکی، پیوند سسفودی است. این پیوند درون هر رشته دنا ایجاد می شود و اصلًاً ربطی به ابطة مکمل، دو رشته مقابل، ندارد.

پررسی سایر گزینه‌ها:

۱) حلقه‌های نیتروژن دار، متعلق به بازه‌های آلی بوده و فقط در قسمت پله‌ها

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) رنای ناقل، آمینواسیدها را برای استفاده در پروتئین‌سازی به سمت رناتن‌ها می‌برد. توجه کنید که آمینواسیدها مستقیماً به رنای ناقل متصل می‌شوند، نه رنای پیک!

(۲) رنای پیک، فاقد پیوند هیدروژنی است و یک رشتہ خطی می‌باشد.

(۳) رنای رناتنی، در ساختار ریبوزوم (رناتن) وجود دارد.

۲۱ در دنا و رنای ناقل، بین نوکلئوتیدها رابطه مکمل وجود دارد. نوکلئوتیدهای دنا و رنا در رونویسی، پیش‌ماده آنزیم رنابسپاراز هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مولکول رنا، دارای یک رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی است. نوکلئوتیدهای رنا، یک اکسیژن بیشتر از نوکلئوتیدهای مشابه در دنا دارند (به جز نوکلئوتیدهای تی‌مین‌دار و یوراسیل‌دار که به ترتیب در رنا و دنا وجود ندارند). پس وزن نوکلئوتیدهای مشترک بین رنا و دنا، در رنا بیشتر است.

(۲) دنای خطی و رنای خطی، دو انتهای آزاد دارند. مدل مولکولی واتسون و کریک، فقط در مورد دنا است؛ نه رنا!

(۴) دنا، دارای قند دئوکسی‌ریبوز است. در رونویسی، نوکلئوتیدهای آدنین‌دار دنا با نوکلئوتیدهای یوراسیل‌دار مکمل می‌شوند.

۲۲ در ابتدا تصور می‌شد که چهار نوع نوکلئوتید موجود در دنا به نسبت مساوی در سراسر مولکول توزیع شده‌اند. بر این اساس دانشمندان انتظار داشتند که مقدار ۴ نوع باز آلی در تمامی مولکول‌های دنا از هر جانداری که به دست آمده باشد با یکدیگر برابر باشد. اما چارگاف ثابت کرد که نوکلئوتیدهای دنا به نسبت نامساوی توزیع شده‌اند و مقدار آدنین موجود در دنا با مقدار تی‌مین برابر است و مقدار گوانین در آن با مقدار سیتوزین برابر می‌کند. ایوری و همکارانش از دانشمندان قبل از چارگاف بودند، پس آن‌ها به توزیع مساوی نوکلئوتیدها اعتقاد داشته‌اند.

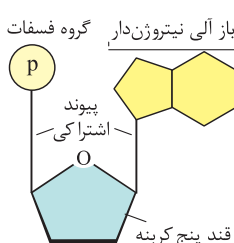
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) واتسون و کریک از دانشمندان بعد از چارگاف بودند و همانند او اعتقاد داشتند که مقدار آدنین موجود در دنا با مقدار تی‌مین برابر است.

(۳) چارگاف همانند دانشمندان قبل از خود، می‌دانست که مولکول دنا حداقل ۴ نوع نوکلئوتید دارد.

(۴) گریفیت اصلاً ماده وراثتی را نمی‌شناخت؛ پس این به کنار! چارگاف نیز نمی‌دانست که دنا از رشته‌های پیچ‌خورده تشکیل شده است.

۲۳ آنزیم دنابسپاراز، پیوند فسفودی‌استر ایجاد می‌کند. پیوند فسفودی‌استر، نوعی پیوند اشتراکی (کووالانسی) میان فسفات یک نوکلئوتید و گروه هیدروکسیل قند نوکلئوتید دیگر است. پیوندهای نشان‌داده شده، درون یک نوکلئوتید هستند.



نقش نوکلئوتید:

نقش نوکلئوتیدها در یاخته به طور کلی به دو شکل زیر است:

۱. نقش ساختاری: ۴ نوع نوکلئوتید در ساختار دنا و ۴ نوع نوکلئوتید در ساختار رنا به عنوان زیرواحد تولید بسیار به کار می‌روند.

۲. نقش سوخت‌وسازی: نوکلئوتید ATP به عنوان انرژی رایج یاخته‌ای و همچنین نوکلئوتیدها در مولکول‌هایی به نام‌های NADH₂ و FADH₂ و NADPH به عنوان ناقل الکترون در تنفس یاخته‌ای و فتوسنتر نقش دارند.

۱۸ موارد (ب) و (د) صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) اطلاعات هسته‌ای یاخته‌های جنسی جانوران به نسل بعد جانور منتقل می‌شود. یاخته‌های کناری معده، یاخته‌های پیکری هستند و اطلاعات وراثتی آن‌ها فقط به نسل بعد یاخته منتقل می‌گردد.

(ب) هر یک از یاخته‌های بدن ما ویرگی‌هایی مانند شکل، اندازه، توانایی‌ها و ... دارد. این ویرگی‌ها تحت فرمان هسته هستند. یاخته‌های کناری معده، قادر به تولید عامل (فاکتور) داخلی معده هستند، پس اطلاعات وراثتی آن را درون هسته دارند.

(ج) اطلاعات هسته‌ای در ساختار دنای موجود در فامتن‌ها ذخیره می‌شود. فامتن‌ها از دنا و پروتئین ساخته شده‌اند.

(د) تغییر دائمی در نوکلئوتیدهای ماده وراثتی (دنا) را جهش می‌نامند. در همانندسازی، ماده وراثتی مضاعف می‌شود. در حین مضاعف‌شدن دنا، ممکن است دو نوکلئوتید به اشتباہ در مقابل هم قرار گیرند. اگر این اشتباہ برطرف نشود، یک جهش محسوب می‌شود. در رونویسی، مولکول‌های رنا از روی دنا از روی دنا ساخته می‌شوند و حتی اگر ریبونوکلئوتید اشتباهی در مقابل دئوکسی‌ریبونوکلئوتیدها قرار گیرد، تغییری در دنا رخ نداده است!

۱۹ در آزمایش دوم گریفیت، استرپتوكوکوس نومونیای بدون کپسول به کار گرفته شد. این باکتری، غیربیماری‌زا است و قادر آنتی‌بیماری‌زا برای تولید واکسن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) استرپتوكوکوس نومونیای کپسول‌دار، موش را به سینه‌پهلو مبتلا کرد. در آزمایش‌های سوم و چهارم، باکتری‌های کپسول‌دار با گرمایش شدند.

۳) در آزمایش چهارم گریفیت، استرپتوكوکوس نومونیای بدون کپسول با دریافت ماده وراثتی باکتری کپسول‌دار، مقدار ماده وراثتی خود را افزایش داد. این باکتری پس از دریافت ماده وراثتی باکتری کپسول‌دار، توانست برای خود کپسول تولید کند و در بدن موش زنده بماند.

۴) باکتری‌های کپسول‌دار کشته شده پس از تزریق به موش (ورود به خون) به شش‌های موش (اندام‌ها) منتقل شدند اما به تنها یکی باعث بیماری نشدند، چون کشته شده بودند.

۲۰ رنای پیک، دچار پیرایش می‌شود. هر رنای پیک، چندین توالی رمزه دارد که محل اتصال پادرمزمزه‌های رناهای ناقل است.

به وجود می‌آید.

- ۳) ایوری و همکارش، دنا را به عنوان عامل انتقال صفات معرفی کردند.
- ۴) پروتئین‌های مکمل با نفوذ در غشاء باکتری‌ها، کنترل ورود و خروج مواد را از بین می‌برند.

۲۵ در صورت سؤال، تصویر تهیه شده با پرتو ایکس توسط ویلکینز و فرانکلین نشان داده است. با بررسی این تصاویر، در مورد ساختار دنا نتایج را به دست آوردن از جمله این‌که دنا حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) هواستون پاشه که ویلکینز و فرانکلین، فقط گفتن دنا بیش از یک رشته داره؛ نه این‌که دقیقاً دو رشته داره!
- ۲ و ۴) در صورت سؤال، تصویر تهیه شده با پرتو ایکس توسط ویلکینز و فرانکلین نشان داده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) ATP یک ریبونوکلئوتید است؛ بنابراین، قند آن ریبوز می‌باشد. ریبوز، یک اکسیژن بیشتر از دئوکسی‌ریبوز دارد.

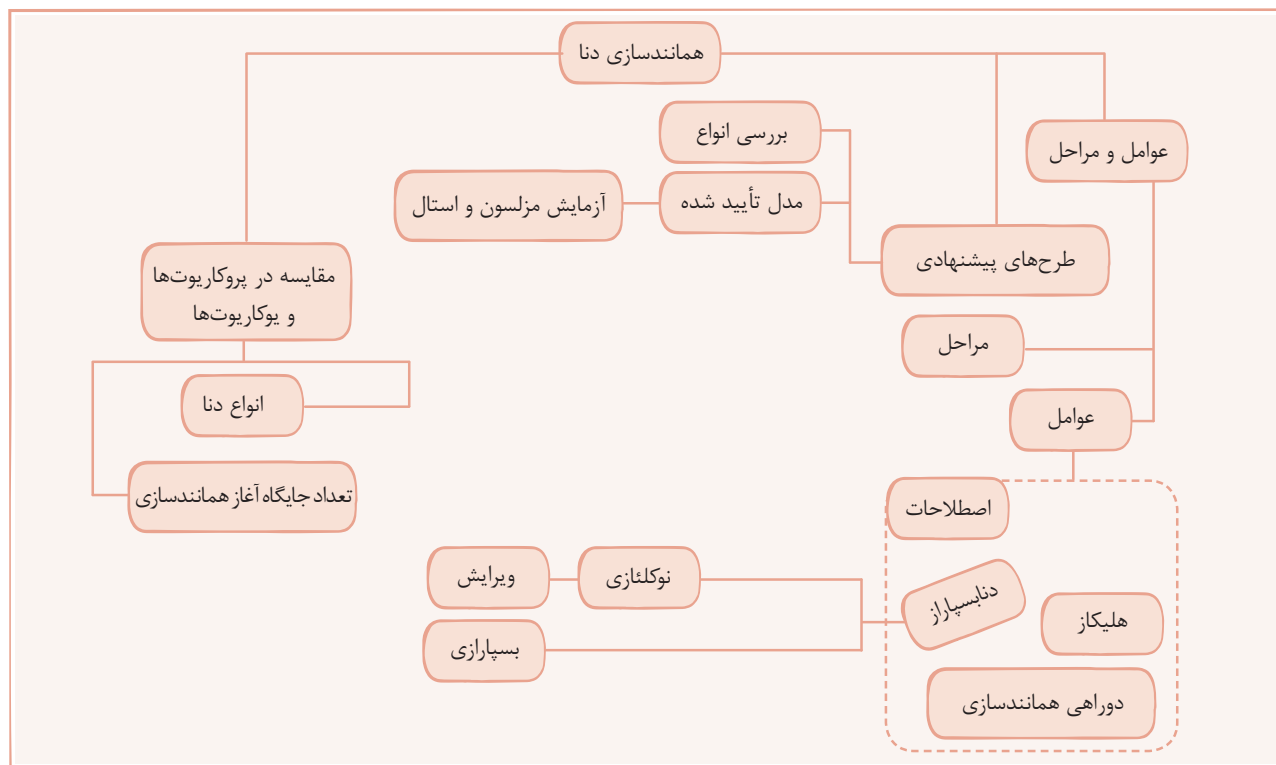
۲) آنزیم هلیکاز، پیوندهای هیدروژنی میان جفت‌بازهای نوکلئوتیدهای مکمل را می‌شکند.

۳) گروه فسفات در ساختار فسفولیپیدهای غشا نیز وجود دارد. فسفولیپیدها، بیشترین مولکول‌های غشا را تشکیل می‌دهند.

۲۶ بخش مورد سؤال، به پوشینه (کپسول) یک باکتری اشاره دارد. همان‌طور که می‌دانید، در آزمایش گریفیت سیستم ایمنی موش، باکتری‌های بدون کپسول را از بین می‌برد؛ ولی باکتری‌های کپسول دار، در مقابل سیستم ایمنی موش مقاوم بودند. پس می‌توان نتیجه گرفت که کپسول باکتری، از آن در مقابل سیستم ایمنی دفاع می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) کپسول (پوشینه) باکتری، از بیان ژن‌های موجود در دنای حلقوی



بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) تنها در طرح حفاظتی، هر دو رشته دنای اولیه به صورت دست نخوردیده باقی می‌مانند.
 - ۲) تنها در الگوی نیمه‌حفاظتی، در هر یاخته حاصل یکی از دو رشته دنای اولیه وجود دارد.
 - ۳) فقط در الگوی غیر‌حفاظتی، دنای اولیه قطعه قطعه می‌شود و در هر دنای جدید، قطعاتی از رشته‌های قبلی و جدید دیده می‌شود.
- ۲۷** آزمایشی که ماهیت عامل اصلی مؤثر در انتقال صفات را مجدداً تأیید کرد، آزمایش سوم ایوری بود. همچنین آزمایشی

۲۶ طرح‌های پیشنهادی برای

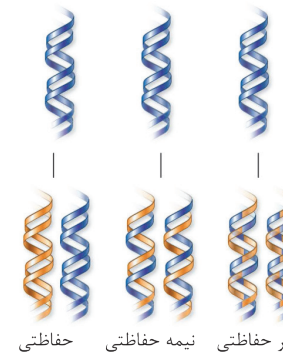
چگونگی همانندسازی دنا، شامل طرح همانندسازی حفاظتی، نیمه‌حفاظتی

و غیر‌حفاظتی می‌باشد. در هر سه این

طرح‌ها، مطابق با شکل مقابل، دو رشته

هر مولکول دنای جدید تشکیل نزدیان

مارپیچی می‌دهند.



BIOLOGY



| آزمون | تعداد تست | زمان پیشنهادی | مبحث آزمون |
|-------|-----------|---------------|-----------------|
| ۱ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۱) |
| ۲ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۲) |
| ۳ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۳) |
| ۴ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۴) |
| ۵ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۵) |
| ۶ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۶) |
| ۷ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۷) |
| ۸ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۸) |
| ۹ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۹) |
| ۱۰ | ۵۰ | ۴۰ دقیقه | جامع کنکور (۱۰) |

جامع کنکور (۱)

آزمون ۱

۵۰ تست

۴۰

دقیقه

۹۸۶- کدام مورد، در ارتباط با عاملی درست است که در جنس ماده، دو رویداد چرخه‌ای را پدید می‌آورد؟

- ۱) در ابتدای چرخه برخلاف انتهای آن ممکن نیست.
- ۲) بیشترین مقدار آن در هنگام تخمک‌گذاری است.
- ۳) در هر مرحله دوره، وقوع آن دور از انتظار نیست.
- ۴) کمترین مقدار آن در میانه چرخه قاعده‌گی است.

.....- بنداره انتهای مری

۹۸۷- از ورود شیره معده به درون بخش تحتانی مری جلوگیری می‌کند.

۹۸۸- همیشه باید در حالت انقباض باشد، به جز هنگام عبور غذا و استفراغ.

۹۸۹- کدام عبارت، درباره همه جانوارانی صادق است که به علت دوره جنینی کوتاه، میزان انداخته غذایی جنین اندک است؟

۱) همواره واحد اسکلت استخوانی و فاقد بال‌های پروازی هستند.

۲) قطعاً قلبی با بیش از دو حفره و گردش خون باز ندارند.

۳) می‌توانند همانند هر جاندار دارای رفتار، فاقد اسکلت بیرونی باشند.

۹۸۹- کدام عبارت در تکمیل جمله زیر، نامناسب است؟

..... در رفتار رفتار

۱) جوجه غازها برخلاف - جوجه کاکایی، بازه‌ای زمانی وجود دارد که رفتار فقط در این دوره انجام می‌شود.

۲) موش ماده همانند - جوجه غازها، صرفاً پروتئین ساخته شده توسط مغز، آنزیم‌ها و ژن‌ها را فعال می‌کند.

۳) جوجه پرندگان برخلاف - موش ماده، نمی‌توان انتظار عدم پاسخ به محركی تکراری یا بی‌زیان را داشت.

۴) جوجه کاکایی همانند - جوجه پرندگان، می‌توان اثر ناشی از کسب تجربه و تغییر رفتار غریزی را مشاهده نمود.

۹۹۰- در انسان، ناقل عصبی به هنگام رسیدن به غشای ياخته پس سیناپسی، به ساختاری متصل می‌شود. کدام عبارت درباره این ساختار صادق است؟

۱) در تسریع انواعی از واکنش‌های زیستی نقش مؤثر دارد.

۲) در نتیجه عملکرد آنزیم‌های متنوعی در هسته، ایجاد شده است.

۳) دارای گروه فسفات در ساختار خود بوده و دو لایه‌ای است.

۴) با تغییر وضعیت غشای ياخته بعدی، قطعاً سبب ورود ناگهانی سدیم می‌شود.

۹۹۱- کدام عبارت در مورد محلی که دو رشته دنا از یکدیگر جدا شده‌اند، نادرست است؟

۱) ساختار ۷ مانندی تشکیل می‌شود که دوراهی همانندسازی نام دارد.

۲) برای تفکیک دو رشته، پیوند فسفودی استر برخلاف هیدروژنی، تشکیل نمی‌شود.

۳) پیوند فسفودی استر برخلاف پیوند هیدروژنی، تشکیل می‌شود.

۴) ساختارهای دارای واحد قندی، توسط ساختاری پروتئینی، به انتهای رشته اضافه می‌گردند.

۹۹۲- چند عبارت در مورد خودلقاخی قطعاً درست است؟

الف) از فراوانی افراد مظلوب برخلاف نامظلوب کاسته می‌شود.

ب) بر فراوانی هموزیگوس مغلوب همانند هموزیگوس غالباً، افزوده می‌شود.

ج) رخنmodهای غالباً به مرور زیاد شده و رخنmod مغلوب در جامعه کاہش می‌یابد.

د) فراوانی دگره‌های جمعیت بر هم خورده و افراد خالص در جمعیت افزایش می‌یابند.

۱) ۴

۳

۲

۱) ۱

۹۹۳- کدام عبارت در مورد گیاهان زراعی صادق می‌باشد؟

۱) امروزه ژن‌های این گیاهان به گیاهان خودرو منتقل می‌شود.

۲) می‌توانند در اقلیم‌های مختلف به سهولت رویش داشته باشند.

۳) در چهارمین مرحله اصلاحشان، تولید ترازی انتظار می‌رود.

۴) زادآوری سریع همانند تولیدکنندگی زیاد در زمانی کوتاه دارند.

۹۹۴- کدام عبارت در مورد بخشی از دنا درست است که ممکن است فاصله زیادی با ژن داشته باشد و به عوامل رونویسی متصل می‌شود؟

۱) در ساختار آن همانند عامل متصل به آن، تنوع در حضور بازهای آلى وجود دارد.

۲) می‌تواند در مجاورت عاملی قرار بگیرد که با ساختاری هم جنس در تماس است.

۳) در ساختار حلقه‌مانند دنا در جانداران فاقد دنای حلقوی شرکت دارد.

۴) در جاندارانی ایجاد می‌شود که به طور معمول بیان ژن در سطح رونویسی دارند.



۹۹۵- پروتوبلاست در یاخته‌های جاندارانی که براساس نور به سه دسته تقسیم می‌شوند،

(۱) توانایی تولید ترکیبی آدنین دار دارد که توسط دیواره فاقد کanal احاطه شده است.

(۲) دارای اندامک‌های مشابه با یاخته‌های جانوری در هر محل انجام واکنش‌های هوایی است.

(۳) معادل مایع میان یاخته‌ای بین یاخته‌هایی با مزک‌های با اندازه مختلف در ماهی‌ها نیست.

(۴) بخشی است که دیواره متشکل از لایه‌های پلی‌ساکاریدی در آن جا نازک مانده است.

۹۹۶- دیواره گیاهی در تماس با تیغه میانی دیواره متراکم‌تر از دیواره دارای رشتہ‌های سلولی در ماده زمینه‌ای پروتئینی،

(۱) همانند - وقتی تشکیل می‌شود، رشد یاخته متوقف می‌شود.

(۲) برخلاف - ضخامت چندانی ندارد.

(۳) همانند - در محل لان نازک نشده است.

۹۹۷- در انسان مؤنث، گروهی از یاخته‌ها در دوران جنینی تقسیمی را انجام می‌دهند که ضمن آن، تفکیک فامتن‌ها در چهارمین مرحله صورت می‌گیرد و یاخته‌های ایجادشده در مرحله‌ای از تقسیم خود تا مدت‌ها توقف دارند. ویزگی مشترک همه یاخته‌های حاصل از تقسیم متوقف شده، کدام است؟

(۱) تعداد فامینک برابر با تخم لقاچ یافته ندارند.

(۲) از سیتوکینز برابر یاخته قبلي حاصل شده‌اند.

(۳) کاستمنانی با تقسیم میان یاخته نابرابر انجام می‌دهند.

۹۹۸- چند مورد تکمیل‌کننده عبارت زیر به صورت صحیح است؟

«به طور معمول محتویات غذایی در لوله گوارش کیوتور،»

(الف) بلافضله پس از مری، گوارش مکانیکی اصلی را نمی‌یابد.

(ب) قبل از ورود به سنگدان، گوارش می‌یابد.

(ج) پس از معده، در معرض سنگریزه‌ها قرار نمی‌گیرد.

(د) پس از سنگدان، در معرض ترشحات کبدی قرار نمی‌گیرد.

(ه) همانند کرم خاکی، پس از سنگدان به چینه‌دان می‌رود.

۹۹۹- کدام عبارت در مورد مراحل مختلف مهندسی ژنتیک نادرست بیان شده است؟

(۱) تفاوتی در توالی انتهای‌های چسبنده ژن خارجی و ناقل همسانه‌سازی را نمی‌توان مشاهده کرد.

(۲) هر نوکلئوتید موجود در انتهای چسبنده ایجادشده توسط آنزیم EcoRI تعدد حلقة ساختاری دارد.

(۳) تنوع پیوندهای تفکیک‌شده تحت اثر آنزیمی که در مرحله اول و دوم به کارگرفته می‌شود، ممکن است.

(۴) بلافضله قبیل از ورود دنای نوترکیب به یاخته‌های میزان، استفاده از لیگاز همانند آنزیم برش‌دهنده انتظار می‌رود.

۱۰۰۰- می‌تواند ژن نمود جنینی باشد که فقط در بی عدم تفکیک صحیح فامتن‌های جنسی در اسپرم‌اتوسیت اولیه ایجاد شده است.

XXX (۱) XYY (۴) XXXYY (۳) XXY (۲)

۱۰۰۱- کدام عبارات در مورد تنظیم بیان ژن هوهسته‌ای به درستی بیان شده است؟

(الف) اتصال پروتئین‌ها به توالی افزاینده بر سرعت و مقدار رونویسی ژن مؤثر است.

(ب) می‌تواند در هنگام عملکرد رنابسپاراز و حتی در حین ترجمه انجام بپذیرد.

(ج) این امکان است که توالی ساختاری از جنس دنا با راهانداز فاصله زیادی داشته باشند.

(د) به وجود آمدن ساختار حلقه‌مانند در دنا در پی اتصال پروتئین‌های متعددی امکان پذیر است.

۱) الف - ج - د ۲) الف - ب - ج - ۵ ۳) ب - ج ۴) الف - ۵

۱۰۰۲- جدایی کامل حفره‌های بزرگ قلبی در جاندارانی است که قطعاً

(۱) ویزگی برواز دارند و با شش نفس می‌کشنند.

(۲) سورفاکتانت را در حبابک‌ها ترشح می‌کنند.

(۳) همولتف نداشته و قلب دریچه‌دار دارند.

(۴) فاقد قلب لوله‌ای هستند و قلب سه حفره‌ای دارند.

۱۰۰۳- در ارتباط با اندامکی در یاخته‌های گیاهی که در شرایطی پذیرای محصولات دوکربنی تولیدشده در میان یاخته است، کدام مطلب زیر نادرست می‌باشد؟

- ۱) ترکیبی که ضمن مصرف ۴ عدد مولکول دوفسفاته، تولید می‌شود، قبل از تغییر، وارد آن می‌شود.
- ۲) تولید ساختارهایی که در بخش‌های مختلف تنفس یاخته‌ای شرکت دارند، در آن جا ممکن است.
- ۳) دنا و منشأ آنزیم‌های آن همانند رناتن‌هایش، مستقل از همین اجزا در خارج از اندامک است.
- ۴) به طور معمول، قادر نیست تداوم زندگی مستقل از یاخته برخلاف تقسیم را داشته باشد.

۱۰۰۴- کدام یک در مورد گیاهان درست است؟

- ۱) تورزیسانس، نمی‌تواند متعاقب انباشت ساکارز در یاخته‌های فعال باشد.
- ۲) افزایش بیش از حد هر ماده‌ای در خاک، می‌تواند مانع از رشد گیاه شود.
- ۳) پیکر رشته‌ای قارچ‌ها همانند لایه درون پوست ریشه گیاهان، ظریف است.
- ۴) در مناطق شدیداً آفتابی، قطر تنہ درخت در اثر شدت خروج آب مایع، کاهش می‌یابد.

۱۰۰۵- چند عبارت در مورد هر یاخته مژک‌دار در حلوون گوش درست است؟

- الف) در دومین گام رونویسی پروتئین‌های غشایی، تنوع در نوع پیوند تفکیکی وجود دارد.
- ب) شیوه‌هایی در تنظیم بیان ژن آن‌ها وجود دارد که بعضی از آن‌ها هنوز ناشناخته‌اند.
- ج) امکان استخراج هسته آن برای دستورزی زنتیکی جهت اصلاح نقصوص ساختاری دنا ممکن است.
- د) پیام عصبی تولیدشده پس از انتقال به بخشی از مغز، پردازش شده و دستور پاسخ به محرك صوتی داده می‌شود.
- ه) افزودن یک فسفات به هر نوکلئوتید دارای فسفات، به تولید مولکول مصرف‌شده در نخستین گام قندکافت منجر می‌شود.

۴ - ۴

۳ - ۳

۲ - ۲

۱ - ۱

۱۰۰۶- کدام عبارت در مورد تصویر رو به رو نادرست بیان شده است؟



- ۱، با لیمبیک در ارتباط بوده و پیام‌های اغلب نقاط بدن را تشخیص می‌دهد.

- ۲، با هیپوталاموس در ارتباط بوده و با قشر مخ می‌تواند دارای عمل مشترک باشد.

- ۳، فعالیت درون‌ریز داشته و کنترل تعداد ضربان قلب را همانند دومین بخش ساقه مغز، برعهده دارد.

- ۴، محل استقرار سینپاس یاخته‌های عصبی و یاخته‌هایی رشته‌ای است که در سقف حفره بینی نفوذ کرده‌اند.

..... - همه جانوران دارای

- ۱) چینه‌دان، اندامی دارند که در گنجشک، نخستین محل گوارش مکانیکی است.
- ۲) معده، غده‌ای دارند که در انسان، به تحریک تولید گویچه قرمز می‌پردازد.
- ۳) مری، محلی جهت ذخیره موقتی و نرم کردن محتویات غذایی بلعیده شده دارند.
- ۴) سیرابی، محل جذب آب بلافضله در ادامه بخشی از جایگاه ترشح آنزیم‌های گوارشی دارند.

..... - نمی‌توان بیان داشت، همواره رموز پایان

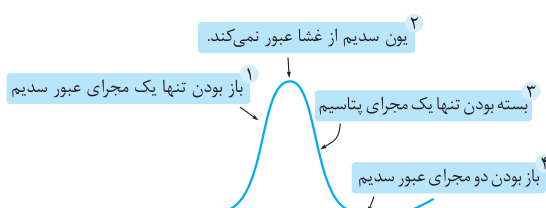
- ۱) قطعاً از نوعی باز آلی تک‌حلقه‌ای در ساختار خود برخوردار هستند.

- ۲) هم‌زمان با ورود پروتئینی به جایگاه رناتنی دیده می‌شوند.

- ۳) رمزهایی هستند که به جایگاه مشاهده AUG نمی‌روند.

- ۴) نمی‌توانند در مرحله‌ای وارد رناتن شوند و این مرحله تکرار شود.

۱۰۰۹- کدام توضیحات روی شکل صحیح نمی‌باشد؟



۱ - ۱ - ۴

۲ - ۱ - ۴

۳ - ۱ - ۲

۴ - ۲ - ۴



۱۰۱۰- کدام عبارت، درباره پوست انسان صادق است؟

- (۱) لایه بیرونی برخلاف لایه درونی از تعداد یاخته برخوردار نمی‌باشد.
- (۲) خارجی ترین یاخته‌های آن قطعاً تولید FADH₂ را در چرخه تولید NADH دارند.
- (۳) فقط نوعی از بیگانه‌خوارهای مستقر در آن، با صرف انرژی، آنتیزن‌ها را به یاخته‌هایی اینمی‌ارائه می‌کنند.
- (۴) مشاهده انواعی از یاخته‌های دانه‌دار که در مجاورت هموگلوبین‌ها قرار می‌گیرند، همواره در نخستین لایه آن ممکن نیست.

۱۰۱۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«به طور معمول در یک فرد بالغ، هنگام تحریک بخش دستگاه عصبی خودمختار»

- (۱) سمپاتیک - بر عملکرد تیروئید همانند مصرف انرژی در هر غده بالاتر از گردن، افزوده می‌شود.
- (۲) پاراسمپاتیک - از قطره هر رگ ناحیه شکمی همانند تعداد تنفس در یک دقیقه کم می‌شود.
- (۳) سمپاتیک - بر میزان تولید مولکولی قابل اتصال به هموگلوبین، طی اکسایش پیرووات افزوده می‌شود.
- (۴) پاراسمپاتیک - از میزان فشار خون برخلاف مقدار بروندۀ قلبی و حجم ضربه‌ای قطعاً کاسته می‌شود.

۱۰۱۲- چند مورد درباره ساختارهایی درست است که در همه پروتئین‌ها دیده می‌شود؟

- (الف) زنجیره‌ها شکل خاصی پیدا می‌کنند.
- (ب) زنجیره‌ها دارای شکل مارپیچی می‌شوند.
- (ج) واپستگی حداقل یک سطح به سطحی ساختاری انتظار می‌رود.
- (د) زیرواحدهای موجود در پروتئین، آرایش خاصی پیدا می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۱۳- در آزمایش

- (۱) پاولف، محرک شرطی همواره به تنهایی سبب بروز پاسخ رفتاری می‌شود.
- (۲) اسکینر، مسئله جدید توسط جانداری که محرک به آن عرضه شده، با برنامه‌ریزی حل شد.
- (۳) پاولف، ترشح بزاق که پاسخ شرطی است، هیچ‌گاه در حضور محرک شرطی صورت نمی‌گیرد.
- (۴) اسکینر، ارتباط بین آموخته‌ها و تجارب پیشین، چگونگی رویایی با محرک را در آینده مشخص می‌کند.

۱۰۱۴- کدام عبارات در تکمیل جمله زیر مناسب است؟

«نظام جفتگیری در مورد مطرح است، می‌توان بیان داشت جاندار مورد نظر»

(الف) چندهمسری - طاووس - در نگهداری زاده‌ها نقشی دارد.

(ب) چندهمسری - طاووس - به طور مستقیم به جاندار دیگر کمک می‌کند.

(ج) تکهمسری - قمری خانگی - در انتخاب جفت نقش برابر با جاندار دیگر ندارد.

(د) تکهمسری - قمری خانگی - با نگهداری از منابع غذایی به جاندار دیگر کمک می‌کند.

۴) الف - ب - ج - ۵

۳) الف - ب

۲) الف - ج - د

۱) ج - ۵

۱۰۱۵- کدام یک در تکمیل جمله زیر نامناسب است؟

«در پونده شهدخوار،»

- (۱) حفظ فشار درون حفره‌های قلبی، تسهیل می‌گردد.
 - (۲) خون سیاهرگی توسط شش‌ها دریافت نمی‌گردد.
 - (۳) خون اکسیژن دار در تماس با بطون راست قرار می‌گیرد.
- ۱۰۱۶- کدام مطلب درباره نقش زیستی میانه و بیانه صحیح نیست؟

(۱) از نقش‌های میانه، تنظیم فرایند تولید رنا از روی دنا و در نتیجه تعداد رونوشت‌ها است.

(۲) تعداد و اندازه میانه‌ها همانند زمان رونویسی، با میزان محصول، رابطه عکس دارد.

(۳) به علت امکان برخی آسیب‌ها به دنا در محل میانه‌ها، این ساختارها آسیب را کاهش می‌دهند.

(۴) از نقش‌های میانه می‌توان به ایجاد تنوع در محصول که نتیجه پیرایش متفاوت رنای پیک است، اشاره نمود.



۱۰۱۷- سرخرگ آوران سرخرگ وابران

- ۱) برخلاف - در ارتباط با هر قسمت پیچیده لوله ادراری نیست.
 ۲) همانند - ابتدایش در دهانه کپسولی با دو دیواره است.
 ۳) برخلاف - بین دو شبکه مویرگی واقع در اطراف لوله‌های ادراری است.
 ۴) همانند - در داخل کپسول بومن تشکیل و به سیاهگ ختم می‌شود.

۱۰۱۸- کدام عبارت در مورد رشتۀ الگو، بیانی درست است؟

۱) به واسطه ساختار تکرشته‌ای خود، در تشکیل انواع پروتئین‌ها شرکت دارد.

۲) توالی به کار رفته در ساختار آن، نوع مشترکی با ساختار محصول رنابسپاراز دارد.

۳) به هر رشتۀ دنا که به طور مستقیم برای تولید پروتئین به کار گرفته شده است، گفته می‌شود.

۴) مونومرهای آن را می‌توان در عاملی مشاهده نمود که نخستین تفکیک‌کننده پیوند هیدروژنی است.

۱۰۱۹- در اطراف انتهای بخشی زائدمانند در گیرنده‌های حسی شیمیایی در جانداری که این گیرنده‌های مستقر بر اندام حرکتی، توانایی تشخیص مزه‌ها را دارند، یک منفذ مشاهده می‌شود. مشخصه این جانور کدام است؟

- ۱) دارای اسلکت درونی برخلاف اسلکلت آب‌ایستایی است.
 ۲) دارای توانایی انتشار گازهای تنفسی از خون به همه یاخته‌ها است.
 ۳) ارتباط سیستم دفعی و دستگاه گوارش در این جاندار، دور از انتظار است.
 ۴) با قلب خود در گردش مواد بین بخش‌های مختلف بدن نقش دارد.

۱۰۲۰- به طور معمول، کدام دو بخش مغز ماهی از یکدیگر دور ترند؟

۱) عصب بینایی و عصب بویایی ۲) لوب بینایی و لوب بویایی

۱۰۲۱- دو فرد دارای گروه خونی AB^+ و B^- به ترتیب نوع ژن نمود داشته و حداقل نوع کامه تشکیل می‌دهند.

۱) ۲ و ۲ - ۴ و ۲ ۲) ۲ و ۲ - ۴ و ۴ ۳) ۲ و ۲ - ۴ و ۴ ۴) ۲ و ۴ - ۴ و ۲

۱۰۲۲- چند مورد، در ارتباط با همه یاخته‌های پیکر یک فرد سالم درست است که توانایی مصرف FAD را دارند؟

- ۱) بدون نیاز به اکسیژن به تولید انرژی لازم جهت بسیاری از فرایندهای زیستی می‌پردازند.
 ۲) در اندامکی واحد دنای غیرحلقوی، به اکسایش مولکول‌های سه‌کربنی می‌پردازند.
 ۳) با ورود به سومین مرحله از چرخه یاخته‌ای خود، دو مجموعه فامتنی دارند.
 ۴) در خطوط دفاعی بدن در مقابل عوامل مختلف، نقش اساسی دارند.

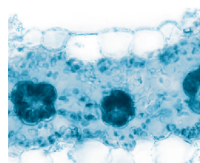
۱۰۲۳- کدام عبارت در مورد نوعی تخمیر درست است که با تولید CO_2 در مرحله اول همراه نمی‌باشد؟

- ۱) هر ترکیب تولیدشده نهایی، تعداد کربن کمتری از تعداد فسفات مولکول‌های مصرف شده در قندکافت دارد.
 ۲) ضمن انجام آن، امکان تغییر در عملکرد پمپ سدیم - پتانسیم در گروهی از یاخته‌های رشتۀ‌ای بدن وجود دارد.
 ۳) هر مولکول آزادشده، در بخشی از زنجیره انتقال الکترون برخلاف دومین گام کربس، به مصرف می‌رسد.
 ۴) ضمن انجام آن، محصول فرایندهای انجام شده در داخل راکیزه، به دریافت الکترون از NADH می‌بردازد.

۱۰۲۴- بخشی از دنا که در حضور لاکتوز، به آن متصل می‌شود،

- ۱) پروتئین فعال‌کننده - توسط عوامل مختلفی شناسایی می‌شود.
 ۲) رنابسپاراز - می‌تواند در عدم حضور لاکتوز، توسط مهارکننده اشغال شود.
 ۳) پروتئین مهارکننده - هر رشتۀ آن در پی عمل انواعی از آنزیم‌ها تولید می‌شود.
 ۴) پروتئین تغییر شکل‌یافته - در میان ژن‌های تجزیه لاکتوز و راهانداز واقع شده است.

۱۰۲۵- چند عبارت در مورد گیاهانی درست است که انجام چرخه کالوین آن‌ها در مکان متفاوتی از محل تولید اسید چهارکربنی صورت می‌گیرد؟



الف) تنوع تسریع‌کننده‌های واکنش ممکن است.

ب) در شب برخلاف روز، تولید قند سه‌کربنی صورت نمی‌گیرد.

ج) واکنش‌های تاریکی آن‌ها در یاخته‌های مشخص شده در شکل روبرو صورت می‌گیرد.

د) علیرغم روزنده‌های بسته در دماه‌های بالا، مانع تنفس نوری و فعالیت اکسیژن‌ازی آنزیم رو بیسکو می‌شوند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۱۰۲۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در چرخه زندگی یک یاخته پاراپلیوم خورش، ضمن تقسیم کاستمنان انجام شده برای تشکیل چهار یاخته با اندازه‌های متفاوت، هر مرحله‌ای که»

(۱) با هسته دارای پوشش همراه است، فامتن آن، سانتوومر دارد.

(۲) بخشی از اینترفاز است، بلا فاصله در مرحله بعدی فامتن مضاعف دارد.

(۳) دارای فامتن‌های همتا است، در پوشش فسفولیپیدی سپری می‌شود.

(۴) برای تهیه کاربوبتیپ مناسب است، بلا فاصله به مرحله‌ای منتهی می‌شود که فامتن‌ها تک‌فامینیکی می‌شوند.

۱۰۲۷- کدام گزینه در ارتباط با سامانه گردش مواد در جانوران به درستی بیان شده است؟

(۱) در کفسدوزک خون مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود.

(۲) در قسمت جلویی بدن کرم پهن ۶ جفت کمان رگی در اطراف لوله گوارش به صورت قلب عمل می‌کند.

(۳) هر جاندار دارای قلب لوله‌ای، قطعاً دارای سلوم یا حفره عمومی است.

(۴) انقباض بطون‌ها در ماهی، خون را از طریق سرخرگ شکمی به دستگاه تنفسی می‌برد.

۱۰۲۸- کدام یک، علامت یک نوع بیماری چشم است که با استفاده از نوعی عدسی که در بخش میانی قطره‌تر از انتهایها است، درمان می‌شود؟

(۱) کره چشم بزرگ‌تر از حد طبیعی است و تصویر جسم دور بر روی شبکیه است.

(۲) فرد بدون استفاده از عینک، اشیایی نزدیک را با قدری دورکردن، واضح‌تر می‌بیند.

(۳) تصویر جسم نزدیک تشکیل نمی‌شود که به علت تغییر در قطر کره چشم است.

(۴) تصویر اشیای نزدیک در فاصله جلوتری در مقایسه با محل تشکیل همین تصویر در فرد سالم است.

۱۰۲۹- کدام عبارت، نادرست است؟

(۱) همواره هورمون اکسی‌توسین از طریق تنظیم بازخوردی مشبت بر خروج جنبین از رحم مؤثر است.

(۲) هر مرحله‌ای از رشتمان اسپرماتوگونی که پوشش هسته از بین رفته است، با حرکت میانک‌ها به طرفین هم‌زمان نیست.

(۳) هر یاخته متعلق به بافت عصبی، فقط از طریق ترشح اینترفرون در شرایطی خاص، می‌تواند در دفاع بدن شرکت کند.

(۴) قطعاً براساس نظریه میکروبی بیماری‌ها در قرن نوزدهم، میکروب‌ها می‌توانند در جانداران مختلف بیماری‌زا باشند.

۱۰۳۰- یاخته‌های مختلف گیاهی، در شرایطی نوعی ترکیب برای القای مرگ یاخته‌ای را برها می‌کنند. کدام عبارت درباره این ترکیب غیرهورمونی صحیح است؟

(۱) عامل مهاجم گیاهی که رهاسازی آن را برمه‌انگیزید، قطعاً در توالی ژن‌گان خود بازهای آلی دارد.

(۲) آثر آن نظیر اثر مستقیم پروفورین در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌های سلطانی است.

(۳) مشخص شده که این گیاهان سمی نیستند و در لوله گوارش جانوران تجزیه و سمی می‌شوند.

(۴) در بی راهاندازی فرایندهایی تحت عنوان مرگ یاخته‌ای، این ترکیب بدون صرف انرژی از یاخته خارج می‌شود.

۱۰۳۱- در معده انسان، همه یاخته‌های ترشح می‌کنند.

(۱) غده‌ای، ماده گلیکوپروتئینی

(۲) پوششی سطحی، ماده مخاطی

(۴) غده‌های ترشحی، کلریدریک‌اسید

(۳) واقع در دیواره، آنزیم‌های گوارشی

۱۰۳۲- در ارتباط با جانداران مختلف، کدام عبارت به نادرستی بیان شده است؟

(۱) یاخته‌های یقه‌دار در گروهی از اسفنج‌ها در مجاورت یاخته‌های سازنده منفذ قرار نمی‌گیرد.

(۲) حفره‌های قلبی همه جانداران دارای پرده دولایه‌ای جنب، به طور کامل جدا شده‌اند.

(۳) آب توسط فرایندی بدون صرف انرژی از طریق آبیشش ماهیان آب شیرین، جذب می‌شود.

(۴) همه انواع یاخته‌های دیواره حبابک‌های جاندارانی پروفورین‌ساز، فواصل نزدیک به هم دارند.

۱۰۳۳- هر استخوان متصل به کتف انسان، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) سطح درونی تنہ آن بافت غیراسفننجی دارد.

(۳) با نوعی استخوان پهن، مفصل غیرلولاوی تشکیل می‌دهد.

(۲) با نوعی استخوان دراز مفصل لولاوی تشکیل می‌دهد.

(۴) در تشکیل نوعی مفصل گوی - کاسه‌ای شرکت می‌کند.



۱۰۳۴- چند عبارت در مورد باکتری‌هایی درست است که نیترات را از آمونیوم به دست می‌آورند؟

- الف) ضمن اکسایش نیتریت، ماده قابل جذب برای گیاهان را پدید می‌آورند.
- ب) جزء قدیمی ترین جانداران روی زمین محسوب می‌شوند.
- ج) با ترکیب اکسیژن و آمونیوم، ابتدا نیترات تشکیل می‌دهند.
- د) تأمین انرژی و الکترون آن‌ها حاصل اکسایش ترکیبات غیرآلی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۳۵- کدام عبارت در ارتباط با هر جاندار دارای اسکلت بیرونی، صحیح است؟

- ۱) به واسطه تعدادی یاخته‌گیرنده نور در ساختار بینایی، تصویری موزاییکی تشکیل می‌دهند.
- ۲) اثر بیش از یک عامل فعال تغییر فراوانی دگرهای در جمعیت‌شان، در هر شرایطی ممکن است.
- ۳) به واسطه داشتن بالهای پروازی، می‌توانند مسافت‌هایی را جابه‌جا می‌شوند.
- ۴) بین خون و مایع میان‌بافتی آن‌ها جدایی وجود دیده می‌شود.

| | | | | |
|-----|------|------|------|------|
| ۹۸۶ | ۹۹۶ | ۱۰۰۶ | ۱۰۱۶ | ۱۰۲۶ |
| ۹۸۷ | ۹۹۷ | ۱۰۰۷ | ۱۰۱۷ | ۱۰۲۷ |
| ۹۸۸ | ۹۹۸ | ۱۰۰۸ | ۱۰۱۸ | ۱۰۲۸ |
| ۹۸۹ | ۹۹۹ | ۱۰۰۹ | ۱۰۱۹ | ۱۰۲۹ |
| ۹۹۰ | ۱۰۰۰ | ۱۰۱۰ | ۱۰۲۰ | ۱۰۳۰ |
| ۹۹۱ | ۱۰۰۱ | ۱۰۱۱ | ۱۰۲۱ | ۱۰۳۱ |
| ۹۹۲ | ۱۰۰۲ | ۱۰۱۲ | ۱۰۲۲ | ۱۰۳۲ |
| ۹۹۳ | ۱۰۰۳ | ۱۰۱۳ | ۱۰۲۳ | ۱۰۳۳ |
| ۹۹۴ | ۱۰۰۴ | ۱۰۱۴ | ۱۰۲۴ | ۱۰۳۴ |
| ۹۹۵ | ۱۰۰۵ | ۱۰۱۵ | ۱۰۲۵ | ۱۰۳۵ |

جامع کنکور (۲)

۱۰۳۶- کدام گزینه در ارتباط با دومین سیستم بافتی در بیشترین گیاهان روی زمین به درستی بیان شده است؟

- ۱) سراسر پیکر گیاه را می‌پوشاند و موجب استحکام بخشی به پیکر گیاه می‌شود.

۲) هر چرخه موجود در زنجیره انتقال الکترون، در انتقال الکترون آب به NADP^+ نقش دارد.

۳) جابه‌جایی آب و مواد معدنی در سراسر گیاه و تأمین ترکیبات قندی برچه، بر عهده آن است.

۴) محافظت از گیاه در برابر تخریب و بیماری‌های القاکننده رهاسازی سالیسیلیک اسید را بر عهده دارد.

۱۰۳۷- در کشاورزی، برای تولید گیاهان با ویژگی‌های مطلوب و تولید انبوه آن‌ها در آزمایشگاه، از یکی از روش‌های زیست‌فناوری استفاده می‌شود. در ارتباط با

این فناوری تکثیر گیاهان، کدام عبارت زیر نادرست است؟

- ۱) هم نخستین و هم دومین سطح سازمان‌بایی حیات می‌توانند در تشکیل کال شرکت کنند.

۲) در تقسیم انجام‌شده برای تشکیل توده یاخته‌ای، امکان تبادل قطعات فام‌تنی وجود ندارد.

۳) توده یاخته‌ای به گیاهانی تبدیل می‌شود که از نظر ژنی یکسان‌اند و برای کسب غذا، حرکت ندارند.

۴) هر مرحله انجام آن در محیطی سترون انجام می‌شود و این محیط مواد موردنیاز برای رشد و نمو گیاهی را دارد.

۱۰۳۸- کدام عبارت در مورد نوعی ترکیب سه‌کربنی درست است که پس از صرف ADP $\text{۴ تولید می‌شود و گروه فسفات ندارد؟}$

- ۱) برای تولید نوعی ترکیب سه‌کربنی، دو مرحله بی‌دریبی را در بخشی از میان یاخته به انجام می‌رساند.

۲) در محل تولید خود به ترکیباتی تبدیل می‌شود که نمی‌توانند در کاهش تولید این ترکیب اثر داشته باشند.

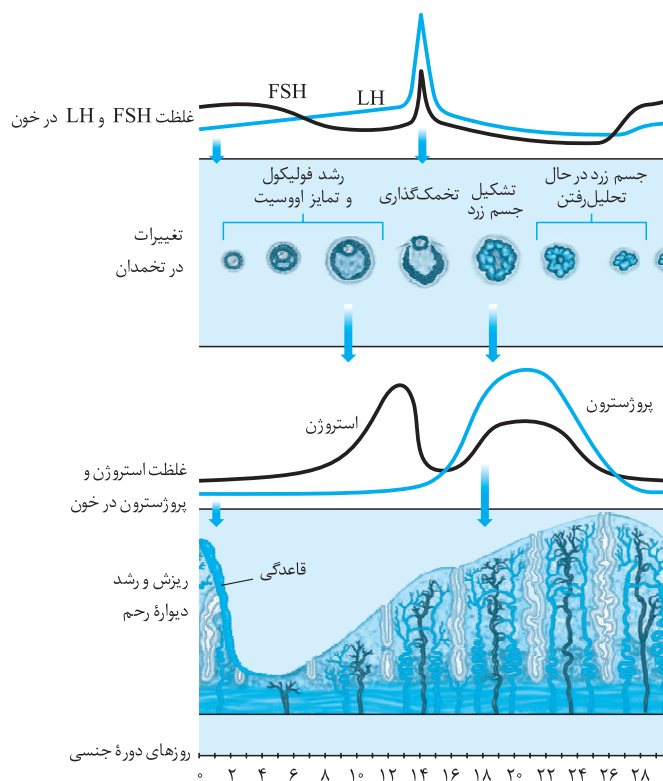
۳) در یاخته‌هایی رشته‌ای، ضمن فعالیت شدید، بدون مصرف NAD^+ و CO_2 به ترکیبی فاقد فسفات تبدیل می‌شود.

۴) در برخی از باکتری‌ها ضمن دریافت الکترون‌های NADH ، به نوعی ترکیبی دوکربنی تبدیل می‌شود.

پاسخ تشریحی آزمون ۱



صورت این پرسش به نوسانات هورمونی در جنس ماده اشاره دارد. در هر دو مرحله چرخه‌های جنسی، نوسانات هورمونی ممکن است. در مرحله اول موسوم به مرحله فولیکولی، هورمون‌های بخش پیشین غده زیرمغزی که محرك فعالیتهای جنسی هستند، در طول دوره با تغییراتی مشخص در مقدار خود همراه هستند. این تغییرات در حوالی روز تخم‌گذاری (حدود روز ۱۲ و ۱۳) به بیشترین مقادیر خود می‌رسد. در این زمان، هورمون جنسی پروژسترون نیز دچار تغییر در مقدار می‌شود.



ولی هنگام عبور غذا باز می‌شود. بسته بودن این دریچه از ورود شیره قوی گوارشی در معده به درون مري جلوگیری می‌کند. زیرا ساختار بافتی مري با معده متفاوت است و باخته‌های دیواره رحم برخلاف مری، موادی را برای جلوگیری از اثر سؤ اسید قوی معده بر لایه پوششی معده ترشح می‌کنند. ریفلاکس حالتی است که این دریچه عملکرد مناسب ندارد و سبب ورود بخشی از اسید و آنزیم‌های معده به مري می‌شود که می‌تواند سبب آسیب به مخاط مري شود.

● بررسی سایر گزینه‌ها ●

۱) در هر دو انتهای چرخه، نوسانات هورمونی ممکن است. همان‌طور که در شکل زیر نیز می‌بینید، در ابتدای چرخه، مقدار هورمون‌های محرك ترشحات جنسی که از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شوند (LH و FSH)، دچار تغییراتی می‌شود که با وقوع تغییراتی در دیواره رحمی هم‌زمان است (چرخه رحمی). در انتهای چرخه نیز مقدار دو هورمون ذکر شده قدری تغییر می‌کند که با تغییر در میزان هورمون‌های جنسی (استروژن و پروژسترون) و تغییر ضخامت رحم همراه است.

۳) در روز چهاردهم بیشترین مقدار نوسانات هورمونی صورت نمی‌گیرد. بیشترین تغییر در غلظت هورمون‌های زیرمغزی LH و FSH، حدود روز ۱۳ است.

۴) با توجه به شکل زیر، چنین چیزی قابل برداشت نیست.

● بندهاره انتهای مري در حالت عادي بسته و منقبض است،
۲ ۹۸۷

۱) بندهاره‌ها از جنس ماهیچه‌های حلقوی هستند. ماهیچه‌های طولی در ساختار سراسر دیواره لوله گوارش وجود دارند و در خارج ماهیچه‌های حلقوی قرار گرفته‌اند اما در محل بندهاره‌ها، فقط ماهیچه از نوع حلقوی است. با این حساب، ماهیچه‌های حلقوی لوله گوارش هم در ایجاد حرکات گوارشی نقش دارند و هم از برگشت محظیات لوله به بخش قبلی جلوگیری می‌کنند.

۳) به جز هنگام ورود غذا، استفراغ و خروج گازها.

۴) از نوع ماهیچه صاف می‌باشد که مخطط نیست.

● صورت پرسش به ماهی‌ها و دوزیستان اشاره دارد. انواعی از راهکارها در مهره‌داران برای مقابله با مسائل اسمزی وجود دارد. **همه** مهره‌داران کلیه دارند که ساختاری متفاوت داشته، ولی عملکردی مشابه در میان آن‌ها دارد. در مهره‌داران هم‌چنین سیستم گردش خون بسته وجود دارد و خون تحت فشار است. همین فشار خون عامل مهمی است که سبب تراوش خون از غشاها به کلیه‌ها می‌شود.

● بررسی سایر گزینه‌ها ●

۱) مهره‌داران اسکلت درونی دارند. انواعی از ماهی‌ها (مثل کوسه‌ماهی) می‌توانند دارای اسکلت غضروفی باشند.
۲) دوزیستان بالغ قلب سه‌حفره‌ای دارند. در واقع سامانه گردشی مضاعف، از دوزیستان به بعد شکل گرفت. قلب سه‌حفره‌ای در این جانوران بالغ؛ دو دهلیز داشته و یک بطن دارند. بطن یکبار خون را به شش‌ها و پوست (بیشتر تبادلات گازی در این جاندار، از این طریق است) و سپس به بقیه بدن پمپاژ می‌کند.

۳) رفتار در جانوران دیده می‌شود. بی‌مهرگانی نظیر حشرات و حلزون‌ها، اسکلت بیرونی دارند. اسکلت بیرونی در این جانوران، علاوه بر کمک به حرکت، در حفاظت نیز نقش دارد. افزایش اندازه جانور، می‌تواند با افزایش اندازه و ضخامت اسکلت همراه باشد که سبب افزایش وزن آن شده و برای جانور محدودیت ایجاد می‌کند، لذا اندازه این جانور نمی‌تواند از حد خاصی بیشتر شود.

۴ ۹۸۹ تغییر رفتار غریزی در اثر تجربه یعنی یادگیری. جوجه کاکایی پس از خروج تخم، می‌تواند رفتار درخواست غذا را انجام دهد، به این‌گونه که به منقار پرنده والد نوک زده و والد، بخشی از غذای خورده شده را برمی‌گرداند تا جوجه از آن تغذیه کند. رفتار جوجه کاکایی برنامه‌ریزی ژئی داشته و غریزی محسوب می‌شود. البته در این کار، به کمک تجربه، دقت عمل صورت می‌گیرد. در واقع نوک‌زدن‌های این پرنده به منقار والد، در ابتدا دقیق نیست، ولی به تدریج و با تمرین، بر میزان دقت این رفتار افزوده می‌شود و هر چه جوجه، دقیق‌تر نوک می‌زند، والد سریع‌تر به درخواست آن برای غذا پاسخ می‌دهد و همین موضوع سبب می‌شود تا جوجه دقیق‌تر نوک بزند. لذا جوجه کاکایی تجربه به دست می‌آورد و رفتار غریزی آن در جهت اصلاح، تغییر می‌کند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) این رفتار در اوایل دوره زندگی وجود دارد. رفتار انجام‌شده توسط جوجه غازها، نقش‌پذیری غازها طی چند ساعت پس از خروج تخم اتفاق می‌افتد. این زمان دوره حساسی است که با **بیشترین** موقعيت رفتاری همراه است. در رفتار نقش‌پذیری، جوجه غازها پس از خروج از تخم، به دنبال اولین شی متحرکی که بینند، راه می‌افتد و این جسم متحرک به **طور معمول**، مادر آن‌ها است. جوجه غازها با نقش‌پذیری مادر خود را می‌شناسند و این شناسایی برای بقای آن‌ها حیاتی است.

۲) رفتارهای ژئی به کمک هورمون‌ها تأثیر خود را می‌گذارند. در بررسی صورت‌گرفته روی رفتار غریزی موش ماده، مشخص شد که موش ماده پس از این‌که نوزادان خود را وارسی نمود، اطلاعاتی از حواس، شناوی و لمس به مغز آن‌ها ارسال شده و در نتیجه، ژئی در مغز موش مادر فعال می‌شود و دستور تولید پروتئین فعال‌کننده آنزیم‌ها و ژن‌های دیگر را صادر می‌کند. با فعال شدن آنزیم‌ها و ژن‌ها، فرایندهای پیچیده‌ای به راه می‌افتد که در نتیجه آن‌ها، موش مادر رفتار مراقبت مادری را نشان می‌دهد. همان‌طور که رفتار موش ماده اساس غریزی داشته و در **همه** افراد یک‌گونه یکسان است، رفتار جوجه کاکایی در درخواست غذا نیز بدون تجارب قبلی و نمونه‌ای از رفتارهای غریزی است. این رفتارها را ژن‌ها تعیین می‌کنند.

۳) جوجه پرندگان می‌توانند رفتار خوگیری داشته باشند. این جوجه‌ها جسام گوناگونی مانند برگ‌های در حال افتادن را در بالای سر خود می‌بینند. در ابتدا، این جوجه‌ها سر خود را پایین می‌آورند و آرام می‌مانند و به این طریق به محرك پاسخ می‌دهند اما وقتی این محرك به صورت دائمی به آن‌ها عرضه می‌شود، آن‌ها با دیدن مکرر اجسام در حال حرکت یاد می‌گیرند (تغییر رفتار غریزی در اثر تجربه) که محرك تکراری برایشان سود یا خطری ندارد. در این نوع یادگیری جانور می‌آموزد که به **برخی** محرك‌ها پاسخ ندهد، زیرا برایش سود و زیانی ندارد.

۲ ۹۹۰ منظور از صورت تست، گیرنده پروتئینی است. پروتئین‌ها در نتیجه بیان ژن در هسته و ترجمة آن در رناث‌های میان‌یاخته ایجاد می‌شوند. برای رونویسی در هسته، در هوهسته‌ای‌ها انواعی از نابسپارازها شرکت دارند. نابسپاراز ۱، ۲ و ۳ سه نوع آنزیم رونویسی در هوهسته‌ای‌ها است که به ترتیب به تولید رنای رناثنی (رنای شرکت‌کننده در ساختار پروتئین)، رنای پیک (حامل اطلاعات و ناقل آن از هسته به میان‌یاخته) و رنای ناقل (انتقال دهنده آمینواسیدها از هسته به رناث) می‌پردازند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) در مورد آنزیم‌ها صادق است، نه گیرنده پروتئینی! آنزیم‌ها **بیشتر** پروتئینی هستند. آنزیم‌ها عواملی هستند که با کاهش انرژی فعال‌سازی واکنش‌های مختلف زیستی، سبب افزایش سرعت آن‌ها می‌شوند.

۳) در مورد فسفولیپیدهای غشا مطرح است، نه گیرنده پروتئینی! غشای یاخته‌ای از مولکول‌های لیپید، پروتئین و کربوهیدرات تشکیل شده است و بخش لیپیدی غشا، مولکول‌هایی بنام فسفولیپید و کلسترول (ویژه یاخته‌های جانوری) دارد.

۴) ممکن است سیناپس از نوع مهاری باشد. در صورتی که سیناپس از نوع بازدارنده باشد (مانند سیناپس بین نورون حسی و نورون حرکتی در انعکاس عقب کشیدن دست، در مواجهه با اجسام داغ) سبب ایجاد پتانسیل عمل در یاخته پس سیناپسی نمی‌شود.

۳ ۹۹۱ هر دو این پیوندها تشکیل می‌شود. در محلی که دو رشتہ دنا از هم جدا می‌شوند، ساختار **Y** مانندی ایجاد می‌شود که دوراهی همانندسازی نام دارد. این محل جایگاه تفکیک پیوند هیدروژنی بین دو رشتہ بوده و در نتیجه از هم گسیختگی پیوندها، دو رشتہ دنا از هم باز می‌شوند. در همین حال پیوندهای فسفودی استر جدید در حال تشکیل هستند. نابسپاراز آنزیمی است که نوکلئوتیدها را به انتهای رشتة در حال تشکیل اضافه می‌کند. در ساختار هر نوکلئوتید، یک گروه قندی، باز آلی و گروه فسفات یافت می‌شود. اضافه شدن یک نوکلئوتید به نوع بازی بستگی دارد که در نوکلئوتید رشتة الگو قرار دارد. هر نوکلئوتید می‌بایست از روی رشتة الگو مکمل باشد. با اضافه شدن هر نوکلئوتید سه فسفات‌های دو تا از فسفات‌های آن از مولکول جدا می‌شوند.

● بررسی موارد

الف) در خودلچایی، فراوانی افراد ناخالص نصف شده و بر میزان فراوانی هوموزیگوس‌ها (نالص) افزوده می‌شود. این موضوع ارتباطی به مطلوب یا نامطلوب بودن ندارد. تغییر فراوانی افراد مطلوب و نامطلوب اثری است که انتخاب طبیعی بر جوامع دارد. ✗

ب) همان‌طور که گفته شد، در خودلچایی، از فراوانی ناخالص‌ها به مقدار مساوی به خالص‌ها (غالب و مغلوب) افزوده می‌شود. ✓



ج) رخنmod غالب خالص زیاد می‌شود، نه غالب ناخالص! غالب‌ها می‌توانند شامل خالص‌ها و ناخالص‌ها شوند. ✕

د) در خودلقارحی، فراوانی دگرهای به هم نمی‌خورد، زیرا میزانی که از فراوانی ناخالص‌ها کاسته شده است، به مقدار نصف آن به افراد خالص مغلوب و به همین مقدار به افراد خالص غالب افزوده می‌شود، پس در واقع فراوانی دگرهای به هم نمی‌خورد. البته بخش انتهایی این مورد صحیح است، زیرا بر میزان افراد خالص افزوده شده و از فراوانی ناخالص‌ها کاسته می‌شود.

۳ ۹۹۳ به مراحل ایجاد گیاهان تراژنی از طریق مهندسی ژنتیک توجه کنید:

۱۲ استخراج زن یا زن‌های مورد نظر

۱۳ تعیین صفت یا صفات مطلوب

۱۴ تولید گیاهان تراژنی

۱۵ آماده‌سازی و انتقال زن به گیاه

۱۶ بررسی دقیق اینمی زیستی و اثبات بی خطر بودن برای سلامت انسان و محیط زیست

۱۷ تکثیر و کشت گیاه تراژنی با رعایت اصول اینمی

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱۸) زن‌های گیاهان خودرو به گیاهان زراعی منتقل می‌شود.

۲ ۹۹۴ صورت تست مطرح‌کننده افزاینده می‌باشد. افزاینده بخشی از توالی دنا است که ممکن است با زن فاصله زیادی داشته باشد. افزاینده، جایگاه اتصال گروهی از عوامل رونویسی است تا به واسطه این اتصال، حلقه همانندسازی تشکیل شود. پس افزاینده ضمن تشکیل حلقه می‌تواند در تماس با آنزیم دنابسپاراز و عوامل رونویسی قرار بگیرد که پروتئینی است. این پروتئین با عوامل رونویسی دیگر در تماس است.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱۹) افزاینده توالی از جنس دنا است و دارای بازهای آلی می‌باشد. این در حالی است که توالی عوامل رونویسی متصل به آن، آمینواسیدی است. بازهای آلی در دنا شامل چهار نوع آدنین، سیتوزین، گوانین و تیمین هستند. در ساختار آمینواسید نیز باز آلی به کار رفته است. بازها در ساختار نوکلئوتید هستند و هر سه نوکلئوتید تشکیل یک رمزه (کدون) را می‌دهد. در یاخته ۶۴ نوع رمزه وجود دارد و رمزه آمینواسیدها در جانداران یکسانند.

۲۰) ساختار حلقه‌مانند در هوهسته‌ای‌ها تشکیل می‌شود. در این یاخته‌ها، گروهی از عوامل رونویسی به توالی افزاینده متصل می‌شوند و با ایجاد خمیدگی در آن، در کنار سایر عوامل رونویسی قرار می‌گیرند و این موضوع سبب افزایش سرعت رونویسی می‌شود. دقت داشته باشید که در هوهسته‌ای‌ها نیز دنای حلقوی وجود دارد. دنای راکیزه و سبزدیسه حلقوی است.

۲۱) تنها در مورد پیش‌هسته‌ای‌ها صادق است، نه هوهسته‌ای‌ها! تنظیم بیان زن در پیش‌هسته‌ای‌ها می‌تواند در هر یک از مراحل ساخت رنا و پروتئین اثر بگذارد، ولی **به طور معمول** در مرحله رونویسی انجام می‌شود، البته در مواردی هم ممکن است یاخته ضمن تغییر در پایداری رنا یا پروتئین، فعالیت آن را تنظیم کند.

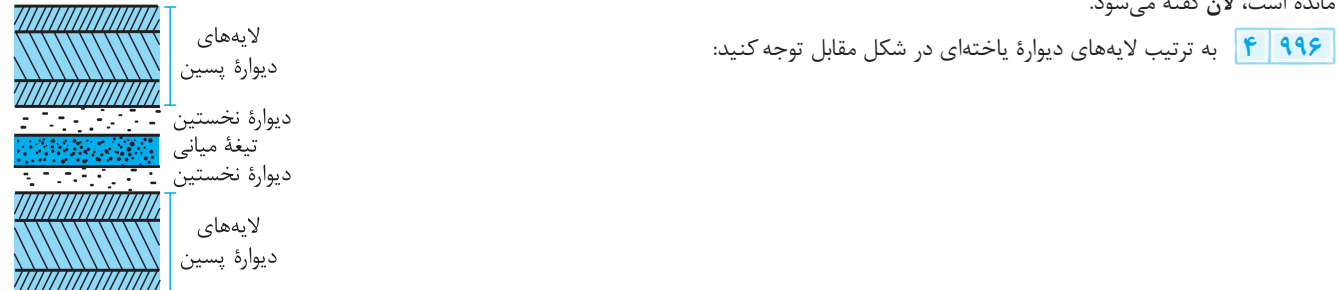
۳ ۹۹۵ گیاهان براساس نیاز به نور به سه دسته تقسیم می‌شوند. روز بلند، روز کوتاه و بی تفاوت. پروتوبلاست گیاهی بخشی است که توسط دیواره یاخته‌ای دربرگرفته می‌شود. پروتوبلاست هم‌ارز یاخته در جانوران است، نه مایع میان یاخته‌ای! توجه داشته باشید که در خط جانبی ماهی، یاخته‌های مزکدار که نقش گیرنده مکانیکی را برعهده دارند، دارای مزک‌هایی با اندازه متفاوت هستند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۲۲) دیواره پسین (نه نخستین!) وقتی تشکیل شود، رشد یاخته متوقف می‌شود. از این رو توانایی تولید ترکیبات مربوط به تنفس یاخته‌ای انتظار نمی‌رود.

۲۳) بخشی از واکنش‌های هوایی در میان یاخته (قندکافت) و بخشی از آن نیز درون راکیزه (اکسایش پیرووات، کربس و زنجیره انتقال الکترون) انجام می‌شود. قندکافت بخش بی‌هوایی تنفس یاخته‌ای است که با بازده تولید دو عدد مولکول ATP، تولید پیرووات را به همراه دارد. سپس فرایندهای هوایی تنفس یاخته‌ای در صورت وجود اکسیژن کافی در راکیزه انجام می‌شود.

۲۴) این گرینه توصیفی در مورد لان است. پلاسمودسما در مناطقی از دیواره بهنام لان، به وفور یافت می‌شوند. به این منطقه که دیواره یاخته‌ای در آن جا نازک مانده است، لان گفته می‌شود.



به ترتیب لایه‌های دیواره یاخته‌ای در شکل مقابل توجه کنید:

۴ ۹۹۶

دیواره گیاهی که در تماس با تیغه میانی است، دیواره نخستین بوده و دیواره مستحکم‌تر و متراکم‌تر از دیواره دارای رشته‌های سلولزی در ماده زمینه‌ای پروتئینی، دیواره پسین است. عموماً یاخته‌های دارای دیواره پسین از نقش استحکامی قابل توجه برخوردارند، زیرا این دیواره از استحکام و تراکم بیشتری نسبت به دیواره نخستین برخوردار است.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) دیواره پسین (نه نخستین!) وقتی تشکیل شود، رشد یاخته متوقف می‌شود.
- ۲) ضخامت دیواره پسین نسبت به دیواره نخستین زیاد است. به وضعیت لا یاهای دیواره پسین توجه کنید.
- ۳) دیواره پسین در محل لان نازک شده است. قرار گیری لان‌های مجاور هم، تشکیل کانال‌های ارتباطی را می‌دهد. این کانال‌ها پلاسمودسیم نام دارد و مواد مغذی و ترکیبات دیگر می‌توانند از طریق این کانال‌ها از یاخته‌ای به یاخته دیگر بروند.

۴ ۹۹۷ صورت این پرسش بیان‌کننده اووسیت ثانویه و اولین جسم قطبی است. اووسیت ثانویه ضمن تماس با اسپرم، ابتدا تخم لقاح یافته را به وجود می‌آورد و سپس تشکیل زیگوت صورت می‌گیرد. زیگوت در ادامه به توده یاخته‌ای تبدیل می‌شود. اولین جسم قطبی نیز می‌تواند به ندرت با اسپرم لقاح یابد و توده یاخته‌ای بی‌شکلی را ایجاد نماید.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) تعداد فامینک‌ها برابر است. توجه داشته باشید که با انجام کاستمان ۲، تغییری در مجموعه فامتنی صورت نمی‌گیرد. تغییر عدد فامتنی در آنافاز کاستمان ۱ انجام می‌شود. در کاستمان ۱ فامتنهای همتا از هم جدا می‌شوند، ولی در کاستمان ۲، فامینک‌های خواهri از هم تفکیک می‌شوند.
- ۲) این یاخته‌ها از سیتوکینز نابرابر یاخته قبلي حاصل می‌شوند، نه برابر! اووسیت ثانویه و اولین جسم قطبی حاصل کاستمان ۱ یاخته قبلي هستند.
- ۳) فقط در مورد اووسیت ثانویه صادق است. اووسیت ثانویه خود حاصل تقسیم کاستمان ۱ است و می‌تواند با تقسیم کاستمان ۲ و با انجام سیتوکینزی نابرابر، یاخته تخم و دومین جسم قطبی را ایجاد نماید.

● **۲ ۹۹۸** بررسی موارد

- (الف) در لوله گوارش گیجشک، غذا بلا فاصله پس از مری، وارد چینه‌دان می‌شود که محل نرم شدن و ذخیره موقعی غذاست. چینه‌دان در بخش شکمی پرنده دیده می‌شود و در نحوه تأمین انرژی توسط جانور نقش مهمی دارد. توجه داشته باشید که گوارش مکانیکی اصلی در سنگدان (و معده) انجام می‌شود. ✓
- (ب) غذا قبل از ورود به سنگدان، وارد معده شده و گوارش مکانیکی و شیمیایی اش آغاز شده است. تداوم گوارش مکانیکی در سنگدان جانور و تداوم گوارش شیمیایی در روده باریک پرنده صورت می‌گیرد. روده، جایگاه جذب مواد غذایی گوارش یافته نیز می‌باشد. ✓
- (ج) پس از معده، سنگدان وجود دارد که دارای سنگریزه‌ها است. سنگدان در این جانور، از بخش عقبی معده تشکیل می‌شود و دارای ساختاری ماهیچه‌ای است. سنگریزه‌ها که توسط پرنده بلعیده می‌شود، فرایند آسیاب‌کردن غذا را تسهیل می‌کنند. ✗

- (د) ابتدای روده باریک توسط مجرایی به کبد متصل است. روده باریک بلا فاصله پس از سنگدان است و می‌توان انتظار داشت که محتويات غذایی که در معرض ترشحات کبدی در روده باریک قرار می‌گیرند، هر دو نوع گوارش شیمیایی و مکانیکی بر روی شان اعمال شده است. توجه داشته باشید که در پرندگان، نخستین جایگاه گوارش شیمیایی و مکانیکی در معده است، یعنی پیش از ورود به سنگدان. ✗

- (ه) در پرنده، پس از چینه‌دان، بلا فاصله معده وجود دارد که به سنگدان منتهی می‌شود. در کرم خاکی و پرندگان دانه‌دار، چینه‌دان محل ذخیره غذا است و این ساختار به جانور این امکان را می‌دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی موردنیاز خود را تأمین کند. ✗

۲ ۹۹۹ در انتهای چسبنده ایجادشده توسط آنزیم EcoR1

نوكلئوتیدهای A و T یافت می‌شود. در واقع آنزیم برش‌دهنده با EcoR1 شناسایی جایگاه تشخیص GAATTC و ایجاد برش بین نوكلئوتیدهای CTTAAG A و G یک رشتہ، پیوندهای هیدروژنی بین بازهای A و T نظری هم در دو رشتہ را می‌شکند و سبب ایجاد انتهای چسبنده‌ای می‌شود که دارای نوكلئوتیدهای A و T است. به شکل توجه کنید.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- (۱) توالی‌های انتهای چسبنده زن خارجی و دیستک تفاوتی نداشته و یکسان هستند.

- (۳) آنزیم برش‌دهنده هم در مرحله ۱ و هم در مرحله ۳ وارد عمل می‌شود. در اولین مرحله با هدف جداسازی زن و در مرحله ۲ برای تشکیل دنای نوترکیب و جداسازی قطعه دنای موردنظر به کار گرفته می‌شود.

- (۴) در مرحله ۳ ورود دنای نوترکیب به یاخته‌های میزبان صورت می‌گیرد و در مرحله قبلي نیز از آنزیم لیگاز و البته از آنزیم برش‌دهنده اولی استفاده می‌شود. آنزیم لیگاز تشکیل پیوند فسفودی‌استر بین دو انتهای مکمل را ایجاد می‌کند. از آنزیم برش‌دهنده نیز برای جداسازی قطعه دنای موردنظر استفاده می‌شود.



۲ | ۱۰۰۰ در پی عدم تفکیک درست فامتن‌ها در کاستمان یک اسپرماتوسیت اولیه، اسپرماتوسیت ثانویه **XXYY** و اسپرماتوسیت ثانویه بدون فامتن جنسی ایجاد می‌شود که ضمن انجام کاستمان، کامه‌های **XY**، **XX** ایجاد می‌شود. با آمیزش این کامه‌ها و تخمک **X** آنچه حاصل می‌شود، **XXY** می‌باشد.

۲ | ۱۰۰۱ در هوهسته‌ای‌ها تنظیم بیان ژن در مقایسه با پیش‌هسته‌ای‌ها، پیچیده‌تر است. بیان ژن در هوهسته‌ای‌ها می‌تواند در مراحل **بیشتری** انجام شود. آن جایی که یاخته‌های هوهسته‌ای به واسطه غشاها درونی به بخش‌های مختلفی تقسیم شده‌اند، لذا در صورتی که یاخته بخواهد به یک ماده یا یک عالمت واکنش نشان دهد، می‌بایست این عامل به طریقی از غشا عبور نموده و ژن‌ها را تحت تأثیر قرار دهنند. در هوهسته‌ای‌ها رنابسپاراز نمی‌تواند به تنها‌ی راهانداز را شناسایی کند، از این‌رو پروتئین‌هایی به‌نام عوامل رونویسی وارد عمل می‌شوند. گروهی از این پروتئین‌ها به نواحی خاصی از راهانداز متصل شده و سبب می‌شوند رنابسپاراز به محل راهانداز هدایت شود. در هوهسته‌ای‌ها ممکن است عوامل رونویسی دیگری به بخش‌های خاصی از دنا به‌نام توالی افزاینده متصل شده و با پیوستن این پروتئین‌ها به توالی افزاینده سبب ایجاد خمیدگی در آن شوند. با کنار هم قرار گرفتن عوامل رونویسی مختلف، حلقة رونویسی تشکیل شده و این موضوع سبب افزایش سرعت رونویسی و کاهش مدت زمان آن می‌شود. از این‌رو اتصال پروتئین‌ها بر سرعت و مقدار رونویسی ژن اثرگذار است. توالی‌ها افزاینده از راهانداز متفاوت بوده و حتی ممکن است در فاصله دورتری از ژن قرار داشته باشند.

۳ | ۱۰۰۲ در پرندگان، پستانداران و **برخی** از خزندگان برای تسهیل در حفظ فشار لازم برای گردش خون در سراسر بدن، بطن‌ها به طور کامل از هم تفکیک شده‌اند. چانداران ذکر شده قطعاً دارای گردش خون بسته هستند و همولنف ندارند، ولی قلب در چه‌های بین حفره‌ای را دارند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) انسان مثال نقض است. انسان فاقد ویژگی پرواز است، اگرچه **برخی** از انسان‌ها نیز می‌توانند با مصرف مواد روان‌گردان، به فضا بپرند و پرواز کنند!!
- ۲) سورفاکتانت فقط از حبابک‌های تنفسی پستانداران ترشح می‌شود و پرندگان و خزندگان مثال نقض مناسبی برای رد این گزینه هستند. سورفاکتانت، از **برخی** یاخته‌های حبابک‌ها ترشح می‌شود و با کاهش نیروی کشش سطحی، سبب تسهیل بازشدن کیسه‌ها می‌شود. این ماده در اواخر دوران جنینی تولید می‌شود و به همین علت **برخی** نوزادانی که زودتر از موعده طبیعی به دنیا می‌آیند، به علت ناکافی بودن این ماده، به زحمت نفس می‌کشند.
- ۴) هر سه چاندار ذکر شده فاقد قلب لوله‌ای هستند، ولی این سه تماماً دارای قلب سه‌حفره‌ای نمی‌باشند. قلب سه‌حفره‌ای تنها در دوزیستان بالغ دیده می‌شود. (توجه داشته باشید که قلب دوزیستان نابالغ همانند ماهی‌ها از نوع دو‌حفره‌ای بوده و گردش خون آن‌ها نیز در این دوران، گردش خون بسته از نوع ساده است. به هنگام دگردیسی، وضعیت تنفسی و گردش مواد در دوزیست تغییر اساسی می‌کند.)

۳ | ۱۰۰۳ صورت سؤال به راکیزه اشاره دارد. راکیزه در شرایطی که اکسیژن **بیشتر** از کربن‌دی‌اکسید باشد و شرایط برای انجام تنفس نوری مناسب باشد، پس از تجزیه ترکیب ۵ کربنی در سبزدیسه به دو ترکیب ۳ کربنی و ۲ کربنی و خروج ترکیب ۲ کربنی از سبزدیسه، پذیرای این ترکیب ۲ کربنی است. راکیزه اندامکی دوغشایی در هوهسته‌ای‌ها است که محل انجام بخشی از تنفس یاخته‌ای است (بخش هوای آن). ژن‌های سازنده آنزیم‌ها مستقل نیست و وابسته است.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) پیرووات ترکیبی است که در آخرین گام قندها، با مصرف چهار عدد آدنوزین دی‌فسفات تولید می‌شود. پیرووات پس از تولید، برای انجام تنفس هوایی، به راکیزه رفته و در آن‌جا اکسایش می‌یابد. ضمن این اکسایش مولکول پیرووات ۳ کربنی به بنیان استیل ۲ کربنی و نهایتاً به استیل کوآنزیم A تبدیل می‌شود.
- ۲) پروتئین‌های تنفس هوایی می‌توانند در خود راکیزه تولید شده باشند. تنفس هوایی شامل مراحل اکسایش پیرووات و تبدیل آن به استیل کوآنزیم A، اکسایش استیل کوآنزیم A در چرخه کربس و زنجیره انتقال الکترون در غشاء می‌شود. برای انجام بخش‌های مختلف آن، وجود پروتئین‌ها لازم است.
- ۴) راکیزه می‌تواند تا حدودی مستقل از یاخته باشد، ولی به **طور معمول** قادر به تداوم زندگی مستقل از یاخته نیست.

۳ | ۱۰۰۴ پیکر قارچ‌ها رشته‌ای و **بسیار** طریف است. به همین علت نسبت به ریشه‌گیاه، با سطح بیشتری از خاک در تماس است و قادر به جذب مواد معدنی بیشتری می‌باشد. درون پوست نیز استوانه طریفی از یاخته‌های کاملاً به هم چسبیده است که سدی در برابر آب و مواد محلول ایجاد می‌کند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) نور با تحریک انباست ساکارز در یاخته‌های نگهبان، پتانسیل آب این یاخته‌ها را کاهش داده و آب توسط یاخته‌های مجاور جذب شده و در نتیجه سبب تورژسانس یاخته‌های نگهبان روزنه و باز شدن روزنه می‌شوند.
- ۲) **برخی** از مواد (نه هر ماده‌ای!) در صورت افزایش بیش از حد در خاک، مسمومیت ایجاد می‌کنند و مانع از رشد گیاهان می‌شوند.
- ۴) در روزهای گرم و در مناطق آفتایی، تعرق سبب کاهش قطر تنه درخت می‌شود، نه تعریق! نیروی مکش تعریقی به قدری زیاد است که در روز گرم، این نیرو سبب کاهش قطر تنه یک درخت می‌شود. البته این کاهش اندک است. در صورتی که دیواره آوندهای چوبی استحکام کافی نداشت (وجود دیواره پسین)، به راحتی در اثر چنین مکشی له می‌شد.

● بررسی موارد ۲۱۰۵

- الف) در مرحله طویل شدن، هم رنالسپاراز عمل داشته و هم دورشته دنایز می‌شوند (تفکیک پیوند هیدروژنی) و این آنزیم هم پیوند فسفودی استراتشکیل داده یا تفکیک می‌کند.
- ب) بسیاری از آن‌ها، نه برخی! ✗
- ج) تمام یاخته‌های زنده و هسته‌دار در مهندسی ژنتیک می‌توانند تحت دستوری قرار بگیرند. ✓
- د) یاخته‌های مژک‌دار لزوماً پیام صوتی را تولید نمی‌کنند، بلکه گیرنده‌های تعادلی در بخش دهلیزی گوش نیز مژک‌دار بوده و در تغییر وضعیت سر، پیام تعادلی ایجاد می‌کند. ✗
- ه) در گام اول قندکافت، مولکول ATP مصرف شده و مولکول ADP حاصل می‌شود. در نظر بگیرید که یک فسفات به AMP متصل شود. آیا ATP تولید می‌شود، یا ADP؟! ✗

● ۳۱۰۶

- هیپوتalamوس نوعی غده درون‌ریز است. این غده در زیر تalamوس واقع شده است. دمای بدن، تعداد ضربان قلب، فشار خون، تشنجی، گرسنگی و خواب توسط این غده تنظیم می‌شود.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) تalamوس با دستگاه لیمبیک در ارتباط است. دقت داشته باشید که تشخیص بر عهده قشر مخ است و پیام‌ها در تalamوس گرد هم آمده تا به بخش‌های مربوطه در قشر مخ بروند.
- ۲) هیپوکامپ با تalamوس، هیپوتalamوس و قشر مخ در ارتباط است و در احساساتی مثل ترس، خشم، لذت و نیز حافظه نقش دارد. مخ نیز در یادگیری تفکر و عملکرد هوشمندانه نقش دارد.
- ۴) سیناپس گیرنده‌های بویایی و یاخته‌های سیناپسی در محل لوب بویایی انجام می‌شود.

● ۴۱۰۷

- نشخوارکنندگان دارای معدہ چهارقسمتی هستند که بخشی از آن سیرابی است. در این جانوران، پس از معده، روده را داریم که محل جذب مواد غذایی تجزیه شده است. در معده آنزیم‌های گوارشی بر روی محتويات بلعیده شده اثر می‌کنند و گوارش شیمیایی انجام می‌شود.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) کرم خاکی چینه‌دان دارد، ولی معده ندارد. معده اندامی است که در پرندگان، نخستین محل گوارشی مکانیکی غذا است. توجه داشته باشید که در پرندگان، معده نخستین جایگاه گوارش شیمیایی مواد غذایی نیز محسوب می‌شود.
- ۲) ملخ معده دارد، ولی کبد ندارد. کبد غده‌ای است که در انسان به تحریک تولید گویچه‌های قرمز می‌پردازد. کبد به همراه کلیه‌ها، با ترشح هورمون اریتروپویتین، سبب تحریک فعالیت یاخته‌های بنیادی میلتوئیدی سازنده گویچه‌های قرمز در مغز استخوان می‌شوند.
- ۳) انسان مری دارد، ولی چینه‌دان ندارد. چینه‌دان ساختاری است که سبب نرم‌ترشدن غذا شده (گوارش مکانیکی نسبی) و غذا در آن، به طور موقتی ذخیره می‌شود. چینه‌دان به جانور این امکان را می‌دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی مورد نیاز خود را تأمین کند.

● ۲۱۰۸

- اشکال این گزینه در این است که در هر بار فقط یک رمز وارد رناثن می‌شود، نه رموز! در مرحله پایان، جایگاه A پذیرای یکی از رمزه‌های پایان (UAA - UGA - UAC) می‌باشد. البته توجه داشته باشید که با ورود یکی از این رمزه‌ها، رنای ناقل مکملی وجود ندارد و در واقع این جایگاه توسط پروتئین‌هایی به نام عامل آزادکننده اشغال می‌شود. پروتئین مذکور سبب جداشدن زیرواحدهای رناثن و آزادشدن رنای پیک در این مرحله می‌شود.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) رموز پایان شامل UAG - UGA - UAA است و در هر سه مشاهده باز آلی پیریمیدینی قطعی است. باز آلی پیریمیدینی بازی است که در ساختار خود دارای یک حلقة آلی است. بازهای A و G بازهای پورینی (دارای دو حلقة ساختاری) و بازهای C و T و U بازهای پیریمیدینی (دارای یک حلقة ساختاری) هستند.
- ۳) جایگاه مشاهده AUG همان جایگاه P است و رمزه‌های پایان نیز به جایگاه A می‌روند. AUG رمزة آغاز است که در مرحله آغاز وارد جایگاه P رناثن می‌شود. رنای ناقل این آمینواسید نیز حامل متیونین (UAC) که در همین جایگاه رناثنی استقرار می‌یابد. در مرحله پایان با قرارگیری یکی از رمزه‌های پایان، جایگاه A توسط عامل آزادکننده اشغال می‌شود و رنای ناقلی برای رمزة پایان وجود ندارد.
- ۴) مرحله سه مرحله ورود رمزا پایان است و این مرحله نمی‌تواند همانند مرحله دوم بارها تکرار شود. در هر بار ترجمه، تنها یک مرحله آغاز و پایان داریم ولی مرحله ادامه تکرار می‌شود. البته رناثن‌ها می‌توانند مجدداً مراحل ترجمه را تکرار کنند تا چندین نسخه از یک پایه پتید تولید شود.

● ۳۱۰۹

- ۱) مجراهای باز برای عبور سدیم ← کanal دریچه‌دار سدیمی - کanal نشتی - پمپ ✗
- ۲) پمپ همواره فعال است. کanal‌های نشتی نیز همواره باز هستند. ✗
- ۳) همه مجراهای باز هستند. ✗
- ۴) کanal‌های دریچه‌دار سدیمی - پمپ ✓



در مورد یاخته‌های دارینه‌ای (دندریتی) صادق است. این یاخته‌ها نوعی از بیگانه‌خوارها هستند که در بافت‌ها قرار دارند و با صرف انرژی، آنتیزن را به دستگاه اینمی ارائه می‌کنند. یاخته‌های دارینه‌مانند به علت داشتن انشعابات دارینه‌مانند به این نام خوانده می‌شوند. یاخته‌های دارینه‌ای در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط‌اند، مثلاً پوست و لوله‌گوارش، فراوان‌ترند. وظیفه این یاخته‌ها ارائه آنتیزن‌ها به عوامل اینمی است، به این نحو که این یاخته‌ها قسمت‌هایی از میکروب را در سطح قرار می‌دهند، سپس خود را به گره‌های لنفی نزدیک رسانده و میکروب‌ها را به یاخته‌های اینمی موجود در گره‌های لنفی ارائه می‌دهند. یاخته‌های اینمی نیز با شناختن این قسمت‌ها، میکروب مهاجم را شناسایی می‌کند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- (۱) لایه بیرونی شامل چندین لایه یاخته پوششی است. خارجی‌ترین یاخته‌های این لایه مرده‌اند و به تدریج می‌ریزند.
- (۲) خارجی‌ترین یاخته‌های لایه خارجی پوست، غیرزندۀ‌اند و توانایی انجام فرایندهای هوایی را ندارند. چرخه‌ای که ضمن آن، تولید FADH_2 و NADH صورت می‌گیرد، چرخه اکسایش استیل کوآنزیم A یا همان کربس است. این چرخه مربوط به بخش هوایی تنفس یاخته‌ای است و درون راکیزه انجام می‌شود. هر دو مولکول ذکر شده نوعی مولکول ناقل الکترون هستند.
- (۳) انواعی از گویچه‌های سفید خونی می‌توانند دیاپدز کنند و به محل عفونتی در پوست، بروند. در خون، نوتروفیل‌ها، اوزینوفیل‌ها و ... می‌توانند در مجاورت گویچه‌های قرمز باشند. هموگلوبین نیز درون گویچه‌های قرمز هستند. این یاخته‌ها می‌توانند در بی فراخوانده‌شدن توسط پیک‌های شیمیایی نظیر هیستامین، به محل التهاب بافتی بروند و به بیگانه‌خواری عوامل میکروبی بپردازند.

۳ ۱۰۱۱ با فعال شدن اعصاب سمپاتیک، فعالیت‌های متابولیک افزایش یافته و در نتیجه واکنش‌های هوایی شدت می‌گیرد. از این‌رو بر میزان اکسایش پیرووات CO_2 افزوده می‌شود. CO_2 می‌تواند به هموگلوبین متصل شود.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- (۱) گرچه با فعال شدن اعصاب سمپاتیک، فعالیت غدد درون‌ریزی نظیر تیروئید افزایش می‌یابد، با این حال فعالیت غده بزاوی که در صورت است، کاهش می‌یابد. زیرا فعالیت‌های گوارشی کم می‌شوند.
- (۲) در مورد رگ‌هایی که به دستگاه گوارش خون می‌دهند، صادق نیست.
- (۳) با فعال شدن پاراسمپاتیک، فشار خون **عموماً** کم شود و ضربان قلب نیز کاهش می‌یابد. حجم ضربه‌ای حجمی است که در هر انقباض بطنی از یک بطن خارج وارد سرخرگ می‌شود. اگر این مقدار در تعداد ضربان قلب ضرب شود، بروند ده قلبی حاصل می‌شود. با کاهش تعداد ضربان قلبی، بروند ده قلبی کاهش می‌یابد. آن جایی که با کاهش تعداد ضربان قلب، مقدار بروند ده قلبی تغییر می‌کند، لذا نمی‌توان در مورد تغییر حجم ضربه‌ای به قطعیت صحبت کرد.

۲ ۱۰۱۲ ساختار اول و دوم در هر پروتئینی یافت می‌شود.

● بررسی موارد

- (الف) زنجیره‌ها در ساختار سوم شکل می‌گیرند. ساختار سوم در **برخی** پروتئین‌ها می‌تواند ساختار نهایی باشد. ✗
 - (ب) شکل مارپیچی در مورد مرحله دوم مطرح است. ✓
 - (ج) به علت اهمیت ترتیب توالی آمینواسیدی در ساختار اولی؛ سایر سطوح به این سطح بستگی دارد. ✓
 - (د) آرایش زیرواحدها در مورد ساختار چهارم مطرح است. **برخی** پروتئین‌ها ساختار چهارم را دارند. ✗
- ۴ ۱۰۱۳** آزمایش اسکینر در بررسی رفتار شرطی شدن فعل ای است. در شرطی شدن فعل، تجارب پیشین بر رفتار در آینده، تأثیرگذار است. در این نوع یادگیری، که در مورد موش گرسنه مطرح است، موش با فشردن تصادفی اهرم، مشاهده می‌کند که تکه‌ای غذا به درون جعبه می‌افتد. پس از مدتی موش به ارتباط بین فشار دادن اهرم و پاداش (به دست آوردن غذا) پی برد. پس از آن اهرم را فشار می‌داد تا غذا به دست آورد. درواقع جانور یادگرفت که بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه ارتباط برقرار کند و در آینده رفتاری را تکرار کند یا خود را از انجام آن باز دارد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

- (۱) آزمایش پاولف، بر روی سگ بود و بیان‌گر رفتار شرطی شدن کلاسیک. صدای زنگ در ابتدا بی‌اثر است و در صورتی می‌تواند موجب بروز پاسخ باشد که با یک محرک طبیعی (غذا) عرضه شود.
- (۲) مسئله جدید مربوط به رفتار حل مسئله است، ولی آزمایش اسکینر در مورد رفتار شرطی شدن فعل انجام گرفت. در رفتار حل مسئله که توسط **برخی** از جانوران انجام می‌شود، جانور با به کار بردن تجربه‌های قبلی در یک موقعیت جدید، مسئله مواجه شده با آن را حل می‌کند. در رفتار حل مسئله، جانور بین تجربه‌های گذشته و موقعیت جدید ارتباط برقرار نموده و با استفاده از آن‌ها برای حل مسئله جدید استدلال می‌کند و به صورت آگاهانه، برای حل چالش، برنامه‌ریزی می‌کند.
- (۳) ترشح براق در حضور محرک شرطی (صدای زنگ) صورت می‌گیرد. البته در این پژوهش، ترشح براق در حضور محرک شرطی می‌تواند بدون عرضه غذا باشد.

الف) کم و بیش در نگهداری زاده‌ها نقش دارد. می‌تواند با نگهداری از قلمرو، منابع غذایی، محل لانه و پناهگاه اینم از شکارچی‌ها، به طور غیرمستقیم به جانور ماده کمک کند. ✓

ب) جانور نر به طور غیرمستقیم به ماده‌ها کمک می‌کند، نه به طور مستقیم! ✓

ج) هر دو نقش برای دارند. ✗

د) بخش انتهایی این گزینه در مورد نظام چندهمسری مطرح است. در تک‌همسری، کمک به جاندار دیگر رخ می‌دهد. در این نظام، هم والد ماده و هم والد نر پرداخت هزینه‌های پرورش زاده‌ها را بر عهده دارند. همچنین در این نوع نظام، هر دو جانور در انتخاب جفت نقش مساوی دارند. ✗

قطعاً گزینه چهارم در مورد جانوری باگردش خون مضاعف و قلب چهارحفره‌ای که خون توسط سرخرگ آئورت از بطن چپش خارج می‌شود، صدق نمی‌کند.

۴ | ۱۰۱۵

۱) در پرندگان و پستانداران، جدایی کامل بطن‌ها حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف را آسان می‌کند. فشار خون بالا برای ارسال فوری مواد غذایی و خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها، در جانورانی که نیازمند انرژی زیاد هستند، مهم است.

۲) شش‌ها همواره خون سرخرگی را توسط مویرگ‌ها در اختیار یاخته‌هایشان قرار می‌دهند. این خون یا می‌تواند توسط سرخرگ ششی با هدف تبادل گازی به درون شش آمده باشد (غنى از CO_2) یا خون سرخرگی منشعب از آئورت باشد که برای خونرسانی به بافت ریه، به شش آمده است (غنى از O_2). پس هیچ‌گاه خون سیاه‌رگی به شش نمی‌رود.

۳) خونی که از بطن راست عبور می‌کند به طور طبیعی غنى از CO_2 است ولی این هرگز به این معنا نیست که اکسیژن ندارد. پس خون اکسیژن‌دار (هرچند کم اکسیژن) از بطن راست عبور می‌کند.

۲ | ۱۰۱۶ مستقیم، نه عکس! هر چه تعداد و اندازه زیاد شود، زمان زیادی برای رونویسی نیاز است و هم این‌که محصولات زیاد می‌شود.

۱ | ۱۰۱۷ سرخرگ آوران در داخل کپسول بومن به شبکه مویرگی اول متصل شده و در ارتباط با لوله‌های پیچیده نزدیک و دور نیست. خون از طریق سرخرگ آوران به درون کلافک وارد شده و از طریق سرخرگ واپران آن را ترک می‌کند.

۲) ابتدای سرخرگ واپران و انتهای سرخرگ آوران هر دو در دهانه کپسول بومن با دو دیواره است. یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن از نوع پوششی سنگ‌فرشی ساده‌اند، اما یاخته‌های دیواره درونی آن در سمت کلافک، متشکل از یاخته‌های پوششی ویژه‌ای به نام پودوسیت‌ها هستند. هر یک از این یاخته‌ها دارای رشته‌های کوتاه و پامانند فراوانی است و به واسطه پاهای خود، پیرامون مویرگ‌های کلافک را احاطه کرده‌اند.

۳) واقع شدن بین دو شبکه مویرگی، ویزگی سرخرگ واپران در اطراف لوله‌های پیچ‌خورده و قوس‌هنه، شبکه مویرگی دور‌لوله‌ای را تشکیل می‌دهد.

۴) شبکه مویرگی اول در کپسول بومن است و به سیاه‌رگ ختم نمی‌شود. این شبکه پس از خروج از بومن، سرخرگ واپران را تشکیل می‌دهد.

۲ | ۱۰۱۸ توالی به کار رفته در دنا نوکلئوتیدی است و محصول رنایسپاراز نیز رنا است که رشته‌ای پلی نوکلئوتیدی است.

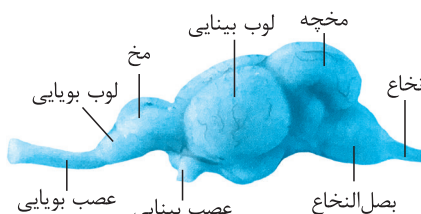
۱) دنا دورشته‌ای است، نه تک‌رشته‌ای!

۳) مستقیم؟! کی گفته دنا مستقیم برای تولید پروتئین به کار گرفته می‌شود؟! پس رنای میانجی و واسطه پیکارست؟!

۴) توالی رشته‌الگو از جنس دنا است، نه پروتئین! نخستین تقییک‌کننده پیوند هیدروژنی، همان هلیکاز است که نوعی آنزیم پروتئینی محسوب می‌شود.

۳ | ۱۰۱۹ صورت سؤال به گیرنده‌های شیمیایی در پای مگس اشاره دارد. مگس از بی‌مهرگانی است که اسکلت بیرونی دارد. انتقال گازهای تنفسی از طریق خون صورت نمی‌گیرد. قلب لوله‌ای برای توزیع مواد بین یاخته‌ها وجود دارد. ارتباط لوله‌های مالپیگی با دستگاه گوارشی (روده) دارد.

۴ | ۱۰۲۰ به شکل توجه کنید. مخ نقریباً در جلو و مخچه تقریباً در انتهای بخشی از دستگاه عصبی مرکزی وجود دارد.



۳ | ۱۰۲۱



۱ | ۱۰۲۲ این گزینه به فرایند قندکافت اشاره دارد که نیاز به مولکول اکسیژن ندارد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۲) راکیزه محل اکسایش پیرووات (سه‌کربنی) است. این محل دارای دنای حلقوی است.

۳) همه یاخته‌ها، لزوماً وارد مرحله همانندسازی نمی‌شوند، مثلاً یاخته‌های عصبی **معمولًا** در G می‌مانند.

۴) همه یاخته‌های زنده فقط در شرایط آلودگی به ویروس و سلطانی شدن می‌توانند با ترشح اینترفرون در خطی از دفاع بدن (نه خطوط!) نقش داشته باشند.

۲ | ۱۰۲۳ صورت پرسش بیان‌کننده **تخمیر لاکتیکی** است که اساساً یک مرحله است و با تولید CO_2 همراه نیست. در تخمیر لاکتیکی، تولید لاکتانس صورت می‌گیرد که سه‌کربنی است و ضمن تجمع در یاخته‌های ماهیچه اسکلتی، سبب ایجاد درد می‌شود. ایجاد درد با تحریک گیرنده‌های درد در این ماهیچه‌ها همراه است که این تحریک به تغییر وضعیت غشاء یاخته منجر می‌شود. گیرنده‌ها پیام عصبی درد را به یاخته‌های عصبی انتقال می‌دهند. می‌دانیم که یاخته‌های عصبی ساختار رشته‌ای دارند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) این گزینه در مورد تخمیر الکلی صادق است. در تخمیر الکلی، در نهایت مولکول دوکربنی اتانول تولید می‌شود. در قندکافت نیز ATP و ADP مصرف می‌شوند.

این دو به ترتیب دو و سه فسفات دارند.

۳) مولکول NAD^+ مثال نقص است، زیرا در زنجیره انتقال الکترون تولید می‌شود.۴) در داخل راکیزه، $NADH$ تولید می‌شود، نه این‌که مصرف شود. الکترون‌گیری از این مولکول، در غشاء راکیزه و ضمن انتقال الکترون انجام می‌شود.

۲ | ۱۰۲۴ در حضور لاکتونز، پیشروی رناسبیاراز بر روی دنا صورت گرفته و می‌توان انتظار داشت که با اپراتور و سایر بخش‌ها در تماس قرار بگیرد. اپراتور جایگاه اتصال پروتئین مهارکننده است (در صورت عدم حضور لاکتونز).

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) این را انداز است که توسط عوامل مختلفی شناسایی می‌شود. پروتئین فعال‌کننده به راهانداز متصل نمی‌شود.

۳) در حضور لاکتونز، پروتئین مهارکننده از اپراتور جدا می‌شود، نه این‌که به آن متصل شود.

۴) در حضور لاکتونز، پروتئین مهارکننده تغییر شکل می‌یابد و نمی‌تواند متصل به جایگاه خود در دنا بماند.

۳ | ۱۰۲۵ ● بررسی موارد

الف) در گیاهان C_4 ، آنزیم‌های گوناگونی عملکرد دارند. ✓ب) زمان متفاوت تثبیت کردن در مورد گیاهان CAM مطرح است، نه گیاهان C_4 ✗ج) چرخه کالوین در گیاهان C_4 در یاخته‌های غلاف آوندی انجام می‌شود. ✓د) در دمای بالا و شدت‌های زیاد نور و کم آبی، در حالی که روزنه‌ها بسته هستند تا مانع تبخیر شوند، همچنان میزان CO_2 بالا است تا مانع تنفس نوری و

فعالیت اکسیژن‌ازی آنزیم روپیسکو شوند. ✓

۲ | ۱۰۲۶ مراحل اینترفاراز شامل مرحله G_1 ، S و G_2 هستند. مضاعف شدن فامتن‌ها در مرحله S انجام می‌شود. پس هر یک از مراحل ذکر شده در مرحله بعدی خود حتماً فامتن مضاعف دارد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) فامتن در مورد مراحل اینترفاراز صدق نمی‌کند. ماده ژنتیکی در اینترفاراز به صورت فامینه است، نه فامتن! پیش از تقسیم یاخته، رشته‌های فامینه‌ای دوبرابر شده و ضمن فشردگی، فامتن‌ها را ایجاد می‌کنند.

۳) مرحله متافاز اگرچه دارای فامتن‌های همتا است، اما پوشش هسته در این مرحله حذف شده است.

۴) تک‌فامینکی شدن فامتن‌های یک یاخته دولادی طی کاستمنان در کاستمنان ۲ اتفاق می‌افتد. این در حالی است که متافاز بهترین زمان برای تهیه کاربیوتیپ است.

۳ | ۱۰۲۷ با تشکیل لوله گوارشی در جانداران، فضای بین دیواره خارجی لوله گوارش و دیواره داخلی بدن توسط سلوم یا حفره عمومی پر می‌شود. هم کرم خاکی و هم حشرات که هر دو قلب لوله‌ای دارند، دارای لوله گوارش و سلوم می‌باشند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) کفشدوزک دارای سامانه گردش مواد باز است و به کار بدن خون برای آن نامناسب است. این جانداران که حشره هستند، دارای همولوف می‌باشند که معادل خون، لطف و مایع بین یاخته‌ای است.

۲) کرم خاکی دارای کمان رگی است، نه کرم پهن! کمان‌های رگی نقش قلب کمکی را برای این جاندار دارند تا سازوکاری جهت تأمین نیروی لازم جهت ارسال خون در سراسر سامانه گردشی بسته در جاندار باشد.

۳) ماهی قلب دوحفراهی دارد و دارای بطن می‌باشد نه بطن‌ها! این قلب در سطح شکمی جاندار قرار دارد.

۲ | ۱۰۲۸ ابتدا عدسی عینک بیان شده را مشخص می‌کنیم. این عدسی همگرا است که برای اصلاح بیماری دوربینی به کار می‌رود. در فرد دوربین، کره چشم کوچک‌تر از حد طبیعی است و پرتوهای نور اجسام نزدیک در پشت شبکیه متتمرکز می‌شوند و از این‌رو، فرد این اجسام را واضح نمی‌بیند و در صورت نداشتن عینک، با دورکردن این اجسام، قادری بر موضوع تصویر می‌افزاید.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) در مورد نزدیک‌بینی صدق می‌کند، نه دوربینی!

۴) تصویر به علت کوچک‌بودن کره چشم، قادری عقب‌تر تشکیل می‌شود.

۳ | ۱۰۲۹ یاخته‌های پشتیبان که به تعداد بسیار بیشتری از یاخته‌های عصبی هستند، نقش‌های متعددی دارند. یکی از نقش‌های آن‌ها این است که در دفاع از یاخته‌های عصبی نقش دارند. نورون‌ها در دفاع نقش ندارند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) با افزایش انقباضات عضلات دیواره رحم به هنگام خروج نوزاد، ترشح اکسی‌توسین با بازخورد مثبت افزایش یافته و سبب تسهیل در خروج نوزاد می‌شود.

۲) حرکت میانک‌ها در مرحله پروفاز صورت می‌گیرد ولی تحلیل پوشش هسته از پروماتافاز آغاز می‌شود.

۴) به تدریج شواهدی به دست آمده که در قرن نوزدهم میلادی به ارائه نظریه میکروبی بیماری‌ها منجر شد. در این نظریه بیان می‌شود که میکروب‌ها می‌توانند بیماری‌زا باشند.

۱ | ۱۰۳۰ صورت پرسش بیان‌کننده آزادسازی سالیسیلیک‌اسید است. مرگ یاخته‌ای یکی از پاسخ‌های دفاعی است که نتیجه آن، قطع ارتباط یاخته‌های آلوده به ویروس، با بافت‌های سالم است. از این رو ویروس توانایی تکثیر در بافت‌های سالم را ندارد. در گزینه ۱ نیز عامل مذکور، ویروس است که قطعاً دارای محتوای ژنتیکی بوده و در ساختارهای پلی‌نوکلئوتیدی زنگان، قند + باز آلی دارد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۲) پرورین به طور مستقیم مرگ برنامه‌ریزی شده را منجر نمی‌شود، بلکه با ایجاد منفذی در غشاء یاخته‌آلوده به ویروس یا سرطانی، سبب می‌شود که آنزیمی، مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته را سبب شود.

۳) این گزینه در مورد ترکیباتی نظیر آلکالوئیدها است که در دفاع شیمیایی به کار می‌رond.

۴) توجه داشته باشید که رها شدن این ماده سبب مرگ یاخته‌ای می‌شود، نه این‌که به دنبال مرگ یاخته‌ای، این ترکیب رها شود!

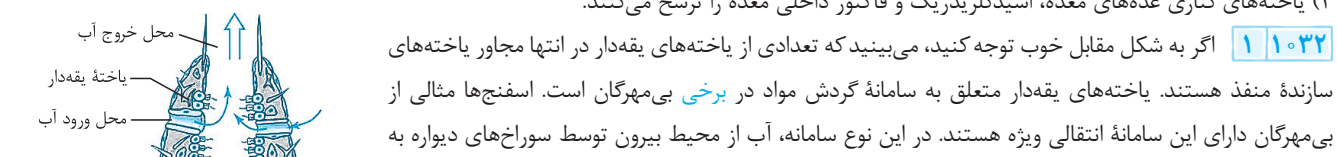
۲ | ۱۰۳۱ ماده مخاطی از پوشش سطحی داخلی سراسر لوله‌گوارش ترشح می‌شود. ماده مخاطی دیواره لوله‌گوارشی را از خراشیدگی ناشی از تماس غذا یا آسیب شیمیایی حفظ نموده و با چسباندن ذره‌ها سبب ایجاد توده‌ای لغزende از محتویات غذایی می‌شود.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) **برخی** از آن‌ها به ترشح ماده گلیکوپروتئینی می‌پردازند، نه همه!

۴) یاخته‌های کناری غده‌های معده، اسیدکلریدریک و فاکتور داخلی معده را ترشح می‌کنند.

۱ | ۱۰۳۲ اگر به شکل مقابل خوب توجه کنید، می‌بینید که تعدادی از یاخته‌های یقه‌دار در انتهای مجاور یاخته‌های سازنده منفذ هستند. یاخته‌های یقه‌دار متعلق به سامانه گردش مواد در **برخی** بی‌مهرگان است. اسفنج‌ها مثالی از بی‌مهرگان دارای این سامانه انتقالی ویژه هستند. در این نوع سامانه، آب از محیط بیرون توسط سوراخ‌های دیواره به حفره یا حفره‌هایی وارد و پس از آن از سوراخ یا سوراخ‌های بزرگ‌تری خارج می‌شود. یاخته‌های یقه‌دار عامل حرکت آب هستند که دارای تازه‌کاری می‌باشند.



● بررسی سایر گزینه‌ها

۲) پستانداران (جانداران دارای پرده دولایه‌ای جنب) و پرندگان و **برخی** از خزندگان (مثل کروکودیل‌ها) دارای بطن‌های کاملاً تفکیک شده‌اند. جدایی بطن‌ها حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف را آسان می‌کند. این فشار برای ارسال سریع مواد غذایی و خون سرشار از اکسیژن به بافت‌های مختلف بدن در جانورانی که نیاز به انرژی بالا دارند، مهم است.

۳ آب همواره از طریق گذرنده‌جذب می‌شود که نیاز به صرف انرژی ندارد. در ماهیان آب شیرین، آب توسط اسمز جذب می‌شود و در این جانداران ادرار **سیار** رقیقی از بدن خارج می‌شود. در این ماهیان، فشار اسمزی مایعات بدن از آب **بیشتر** بوده و آب می‌تواند وارد بدن شود. این ماهیان برای مقابله با چنین مشکلی، **به طور معمول** آب زیادی نمی‌نوشند. بدین این ماهی‌ها با ماده مخاطی پوشیده شده تا مانع ورود آب به بدن شود. همچنین جذب نمک و یون‌ها از طریق انتقال فعال (صرف انرژی زیستی) از آبشش‌ها است. حجم ادرار رقیق خارج شده از این ماهیان، زیاد است.

۴ احتمالاً ذهنتان سمت درشت‌خوارهای مستقر در آن جا رفته است، اما بهتر می‌دانید که آن‌ها را جزء یاخته‌های دیواره حبابک طبقه‌بندی نمی‌کنند. یاخته‌های پوششی برخلاف یاخته‌های پیوندی، دارای فاصله نزدیک به هم هستند. این یاخته‌ها در مناطق مختلف بدن، بر روی غشای پایه (ساختاری متشكل از شبکه‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی) استقرار یافته‌اند.

۳ | ۱۰۳۲ استخوان‌هایی که به کتف متصل هستند، استخوان‌های بازو و ترقوه نام دارند. این دو استخوان با خود استخوان کتف (که نوعی استخوان پهن محسوب می‌شود) مفصل غیرلولایی تشکیل می‌دهند.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) سطح درونی تنہ استخوان‌های دراز، بافت اسفنجی دارد.

۲) فقط در مورد استخوان بازو صادق است.

۳) فقط در مورد استخوان بازو صادق است.

● بررسی موارد

۳ | ۱۰۳۴

(الف) با اکسایش نیتریت (که خود حاصل اکسایش آمونیوم است) نیترات تولید می‌شود. نیترات شکل قابل جذب نیتروژن برای گیاه است. ✓

(ب) دانشمندان با توجه به وضعیت زمین در آغاز شکل‌گیری حیات، بر این باورند که باکتری‌های شیمیوسنتزکننده قدیمی‌ترین جانداران روی زمین هستند. ✓

(ج) ابتدا نیتریت تشکیل می‌شود. ✗

(د) در این باکتری‌ها منبع انرژی و الکترون، ترکیبات غیرآلی است که ضمن اکسایش، انرژی و الکترون را برای فرایندهای تولیدکننده این گیاهان فراهم می‌کنند. ✓

۲ | ۱۰۳۵ جانداران دارای اسکلت بیرونی، شامل حشرات و حلزون‌ها می‌شوند. ویژگی مشترک هر جمعیتی، این است که عوامل تغییردهنده فراوانی دگرهای مثل

جهش، انتخاب طبیعی و ... همواره در هر شرایطی فعال است.

● بررسی سایر گزینه‌ها

۱ و ۳ و ۴) فقط در مورد حشرات صادق است.

پاسخ تشریحی آزمون ۲



۲ | ۱۰۳۶

بیشترین گیاهان روی زمین، گیاهان گل دار هستند که از نهاندانگان می‌باشند. دومین سامانه بافتی در گیاهان، بافت زمینه‌ای است که شامل سه نوع بافت آکنه‌ای می‌باشد و از جمله وظایف آن می‌توان به پرکردن فاصله بین سیستم آوندی و پوششی، فتوسنتر، ذخیره مواد و استحکام گیاه اشاره کرد. در غشای تیلاکوئید دو نوع زنجیره انتقال الکترون وجود دارد. در زنجیره اول، انتقال الکترون از مرکز واکنش فتوسیستم ۲ به پذیرنده الکترون صورت می‌گیرد و پس از طی زنجیره‌ای از مولکول‌های ناقل، به فتوسیستم ۱ می‌رود. در دومین زنجیره، الکترون‌های پرانرژی از مرکز واکنش فتوسیستم ۱، ابتدا به مولکول پذیرنده و پس از طی زنجیره‌ای از ناقل‌های الکترون به پذیرنده نهایی الکترون، یعنی **NADP⁺** می‌رسند.

توجه گاهی واکنش‌های نوری مستقل از فتوسیستم ۲ انجام می‌شود که در چنین حالتی، نور سبب ایجاد الکترون‌های برانگیخته در فتوسیستم ۱ شده و این الکترون‌ها به **NADP⁺** منتقل نمی‌شوند، بلکه مجدداً وارد فتوسیستم ۱ می‌شوند. این نمی‌تواند با تولید **NADPH** همراه باشد ولی تولید **ATP** صورت می‌گیرد.

● بررسی سایر گزینه‌ها

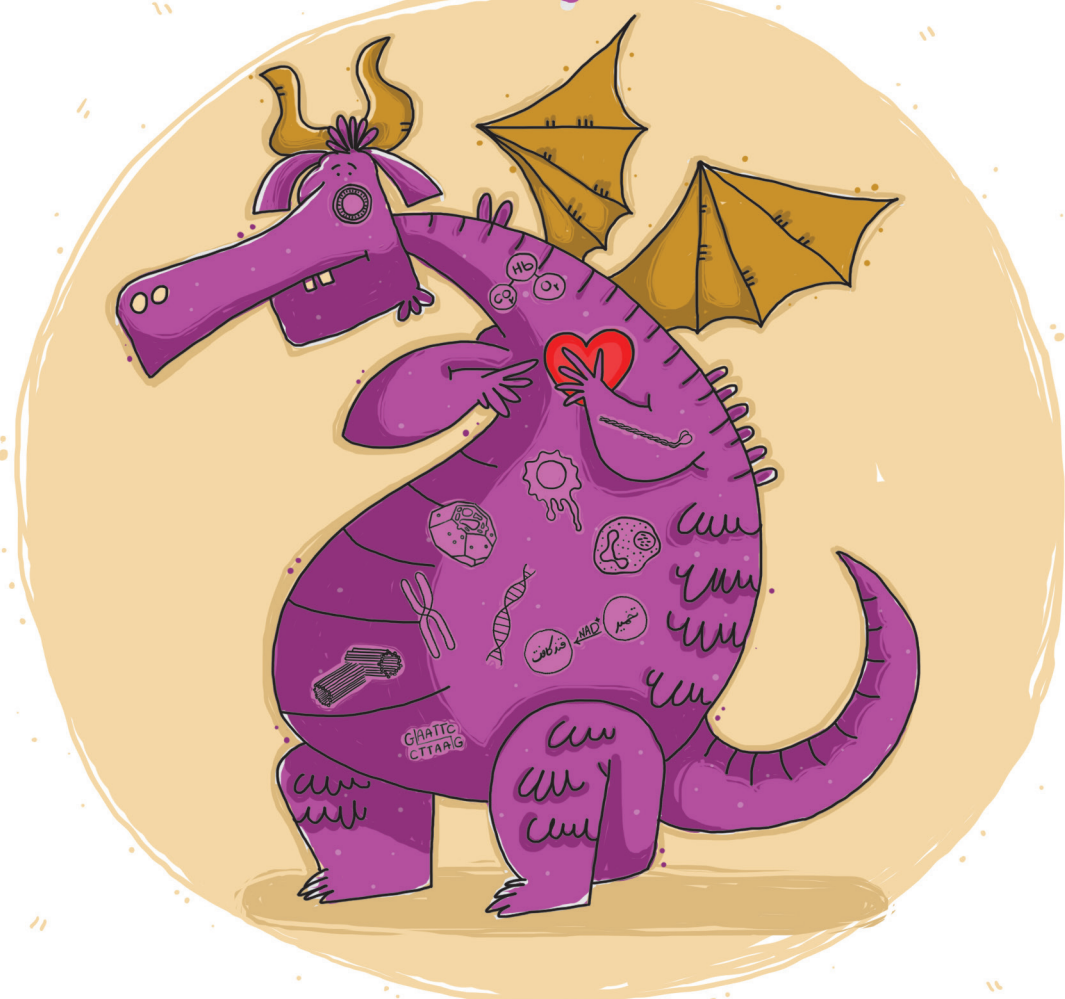
(۱) سامانه بافت پوششی سراسر گیاه را می‌پوشاند و بافت زمینه‌ای موجب استحکام گیاه می‌شود. از دیگر وظایف سامانه پوششی می‌توان به نقش در حفظ گیاه در برابر عوامل بیماری‌زا و تخربگ اشاره نمود. سامانه بافت پوششی در برگ‌ها، ساقه‌ها و ریشه‌های جوان، روپوست نام داشته و **به طور معمول** از یک لایه تشکیل شده است.

(۳) جایه‌جایی مواد بر عهده بافت آوندی است. اصلی‌ترین یاخته‌های این بافت یاخته‌هایی هستند که آوندها را ساخته و شیره خام و پرورده از طریق همین آوندها در سراسر گیاه توزیع می‌شود. البته در این بافت علاوه بر آوندها، یاخته‌هایی دیگری مثل یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای و فیرنیز یافت می‌شود. برچه بخشی از ساختار گل در نهاندانگان است.

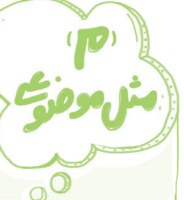
مادگی گل متشكل از یک یا تعدادی برچه است. برچه واحد سازندگی مادگی است و در مادگی‌های چندبرچه‌ای، امکان تفکیک غشای مادگی با دیواره برچه‌ها وجود دارد.

(۴) محافظت بر عهده سامانه بافت پوششی است که خارجی ترین لایه مقطع گیاه است. این سامانه به علت نقش در محافظت از عوامل بیماری‌زا و مخرب گیاهی، از نظر عملکرد، معادل پوست در جانوران است. پوست نیز نخستین عامل دفاع بدن در مقابله با ریزاندامگانی است که قصد ورود به بدن را دارد.

تبریزه ثابت کرده که یه دانش آموز رشتہ تبریزی، درس زیست شناسی دفترچه افتخاری رو همث یه ازدھا هی دونه... مکانیسمای پیوپیده بدن یا نداران مختلف و گلی مطالب مفهومی و هفظی تو دل درس زیست شناسی، از این درس یه هیولا ساخته و فیلی هاتون هقی نهی دونین چه هوری باید با این ازدھای فشنمناک روبه رو بشین، اما باید اینو بدو نید که شیرین تر از این درس لنشین، خودش و تو این ضمیمه به این نتیجه هی رسین که گله فوب بد باشین زیست رو بفونین، بهترین اتفاق گنکورتون، رویارویی با سوال ۱۵۶ دفترچه افتخاریه...



همم (موضوعی- ترکیبی- مطالعه‌ای- مفهومی)



یادتون باشه که گام اول مطالعه‌تون باید بر مبنای موضوعی فوایی باشه. یعنی چی؟! یعنی از فعل اذیست دهنم شروع کن تا فعل ۱ زیست دوازدهم... ذهنست باید به تمام سرفحنه‌ها و مفهومیات کتاب درسی تسلط داشته باشه و آگه کسی گفت خلان پیش واسه کدو می‌پشه؟! سه سوت مشفهون کنی... تازه، فود همین، پایه ترکیبی فوندن تو تعویت می‌کنه ...

مثال کلای کتاب در مورد وضعیت هسته‌های نوتروفیل هرف زده؟!

آقا اجازه: فصل ۴ سال دهم تو گفتار سوم که راجع به فون هرف می‌زند ...

فوب گلو بیننم که میشه به نوتروفیل‌ها اسم نبروی و آشنش سریع داد؟!

آقا اجازه: فصل ۵ سال یازدهم، تو دومین گفتار که راجع به پاسخ‌های عمومی وی سریع هرف میزنه ...

حالا زود گلو بیننم که از نفوءه تولید اثری لازم واسه بیگانه فواری همین گویه‌ها تو بافت‌های مختلف هرف زده؟

آقا اجازه: فصل ۵ سال دوازدهم که راجع به تولید اثری در بافت‌های مختلف بدن هرف میزنه ...



● می‌دونین یکی از فواید عالی موضوعی خوندن چیه؟!

اینه که آگه به مفهومیات مختلف مسلط باش، فیلی از تست‌هایی که براساس یه موضوع مطرح میشین رو می‌توینی هدنس بزنی ... به عنوان مثال تست پایینو بینین:

تست در دومین مرحله از مراحل آزمایش گرفیتیت، امکان ندارد

(۱) عاملی زنده شرکت نداشته باشد.

(۲) عاملی تک‌باخته‌ای بر پریاخته‌ای اثر داشته باشد.

(۳) استقرار دنا در عاملی تغییریافته و دننار صورت بگیرد.

فیلی راهت با دونستن موضوع می‌تونین هدنس بزنین که استقرار ژن تو ویروس مربوط به مراحل ژن درمانیه و بقیه گزینه‌ها مرتبط با آزمایش گرفیتیه و گزینه سوم فیلی پرته از موضوع ...



واسه ترکیبی فوندن، اول از همه باید فیلی بلندپرواز باشد و مثل همه چاندرا لی که نفسین مهل گوارش شیمیایی و مکانیکیشون معده است، بال‌های پروازی داشته باشید و پرشی بفونین ... پرشی فوندن راز موقیت تو مطالعه زیسته ...

● چه جوری ترکیبی بخونیم؟!

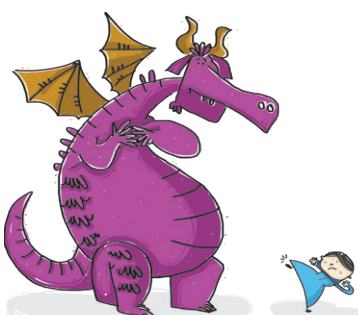
یکی از سه کتاب انتقام کنین

پشماتونو بینین

یکی از صفات رو باز کنین

من که همین الان پشم بسته کتاب یازدهم باز کرد ۳ و یه صفحه رو انتقام کرد ۳ و اینترفرون اومد. حالا بیریم به کلم پرواز کنیم... آماده این؟؟؟

اینترفرون یک هموکی که توسط بافت‌های آلووه به ویروس تولید میشنه پس این بافت‌ها قطعاً زنده و هسته‌دار هستن و همانندسازی دارن و رونویسی و ترمیمه تو فرایند ترجمه اینترفرون تو رئاتا شون تو میان بافت‌های است همون‌جا یکی که بخش



بی‌هوایی تنفس یافته‌ای انبام‌هی شه و ATP تولید میشنه آتنزیم ATP ای که توسط آتنزیم ATP تولید میشنه آتنزیم ATP ای که تمواوت بشش آب دوست موکلول‌های فسفولیپیدیه که تو ساختار کلیولیکرون منتقل شده توسط لنف دریده هی شه لنفی که تو ش پره لنفوسمیتیه لنفوسمیتی که تو ژن درمانی از اون دفتره استخراج شد ژن درمانی که یکی از کاربرد ای زیست فناوریه زیست فناوریه که از شافت‌های زیست شناسیه زیست شناسیه که علم بررسی هیاته هیات که یکی از سطوح سافت‌تریش بمعیته بمعیته که آگه کوچک باشه، اثر رانش ژن پیشره زنی که بخشی از فام ۳ و فامینکه فامینکی که تو بافت‌های هانوریه بافت‌های هانوری که دفع غیرافتراضی رو هتماً دارن دفع غیرافتراضی که پروتئینا تو ش نقش دارن پروتئینای دفع غیرافتراضی که یکیشون اینترفرون یکه ...

اینم یه پر فه فوق ترکیبی که آفرش رسیدیم به همون نقطه اول ... این روزا به قاطر ترکیبی بودن تست، هنی نمیشه تشییع داد که یه سوال واسه کدو م فصله ...
به زمانی میگشتند برای کنکور فلان فصلو آگه تسلط داری، تگهش دار وی فلان مبهم کلّاً بدار کنار . ولی الان دیگه فبری از این هرفا نیست... واسه کنکور ای الان، باید تمام زیستو بفونی پهلو که به قانون
فیلی مهمی وجود داره که البته فودم لشمش کرد:

ساخت تربیتی آسون تربیت

منظور از واکنش تعاملیه بالا اینه که براساس قانون تعامل کنکور، ممکنه از سفت تربیت مباهث، آسون تربیت لکنکور مطرح بشه و هنی از آسون تربیت مباهث، و هشتگ تربیت تستها ... این موضوع این روزا به وفور دیده میشه ...
فلاتمه اینه که وقتی هنی فوارید ترکیبی بفونین، هر مبهمی رو که هنی فونین، با مباهث مرتبط یا غیر مرتبط، به هر نمی که شده ارتباط بدرین و فلاخانه مطالعه تونو پیش ببرین .. یادتون باشه که راز پیروزی تو زندگی لاقیته نه لزوماً هوش بالا!

آنه مگه میشه به قلب هشره فکر کنی و به قرینه مهار، عدیش چک تکنی ...

مگه میشه به دنا فکر کنی و به پروتین که مهیله شه، توپه تکنی ...

مگه میشه به درشت فوارای دستگاه تنفسی و نقشش تو نهضی از دفاع بدن فکر کنی و از نقش دفاعی اسید معده غافل بشی ...

نه چه پرسش و ترکیبیه که باعث میشه شما تست های تعیینی و سفت رو چوای بدرین ... فیلی وقتاً تست های کنکور ای افیر به این سبک طرح میشه ...
کدام عبارت درباره هر جانوری درست است که
فب وقق ترکیبی فونده باشی، همه ورگی های فلان چاندار تو دهنده دماغی میشه ... به تستای زیر توپه کنین:

تست

(قارج ۹۶)

کدام عبارت درباره همه جانورانی درست است که بین خون و مایع میان بافت آنها، جدایی وجود دارد؟ (فصل ۴ دهم)

(۱) شباهت اساسی در ساختار استخوان های آنها دیده می شود. (فصل ۳ یازدهم)

(۲) فراوان ترین یاخته های خونی در مغز استخوان آنها ساخته می شود. (فصل ۴ دهم)

(۳) در درون بدن آنها، بخش ویژه ای برای تنفس تمایز یافته است. (فصل ۳ دهم)

(۴) در یاخته های غیر ماهیچه ای آنها نیز حرکت به صورت های مختلف دیده می شود. (نامشخص)

همه جانوران برخلاف جانورانی که

(۱) فاقد لقادح خارجی - اسکلت بیرونی دارند، پروفورین می سازند.

(۲) دارای اسکلت بیرونی - در شب گرده افشنانی دارند، پادتن نمی سازند.

(۳) فاقد طناب عصبی شکمی - گیرنده نوری در زیر هر چشم دارند، فرومون یا هورمون ترشح می کنند.

(۴) دارای دفاع اختصاصی - گرده افشنانی را بر عهده دارند، دارای گیرنده شیمیایی هستند.

همه جانوران دارای دارند.

(۱) پوسته آهکی در اطراف تخم، غذایی زیاد و لقادح داخلی

(۲) رشتمان توسط تخمک بدون لقادح، تشخیص فرومون توسط گیرنده های زبان

(۳) دفاع اختصاصی، تغذیه جنین توسط مادر در بخشی از دوران رشد و نمو جنین

(۴) توانایی گرده افشنانی، محدودیت جثه توسط اسکلت بیرونی

اول از همه باید گفت آیا مقایسه ای فوندن با ترکیبی فوندن فرق داره؟! راستش مقایسه ای فوندن یه بخشی از ترکیبی فوندن گستره وسیع تری داره. تو مقایسه ای فوندن، شما پیزی رو با پیزی هم مهتو و تقریباً هم دریف با فودش مقایسه هی کنین ... مثلاً وقتی هرف اسپر ما تونگونی میشه، هم زمان او و گلونی تو دهنده ... هر وقت هرف O_2 میشه، CO_2 تو یادت میاد ... هر وقت از معده ملخ هی گیم، یه گوشه دهنده داره به معده پرنده فکر هی کننه. تو مقایسه ای فوندن دوتا کلمه پای تایته برای مطالعه تون؛ برخلاف - همانند. فلاخه اینه که هر ررررر پیزی رو تو کتاب هی بینید، فوری و فرب ب العجل با یه پیزی مقایسه کنین.



یادتون باشه که مقایسه هاتون بر مبنای گاه پرسش باشه و فراخیلی. برای تقویت توان مقایسه تون، هداوند این فصل رو فوب کار کنید و سافت های مفهومی را باهم پهلو ببرین ..

راسی، سعی کنین تویک لطفه، یک موضوع رو فقط با یک هیز مقایسه کنین؛ بلکه با هند هیز مقایسه کنین، آنه تست های افیر کنکور، به شکلیه که هیز که تو صبورت تست اومده، تو هر گزینه با یه هیز مقایسه میشه؛



تست

(قارچ ۹۵)

در جنین انسان، خون سیاهرگ بند ناف، خون ماهی است.

۱) همانند - سیاهرگ شکمی - روش

۲) برخلاف - سرخرگ آبششی - تیره

۳) همانند - سرخرگ پشتی - روش

در انسان، خارجی ترین لایه نای داخلی ترین لایه نایزک مبادله‌ای و همانند به یک بافت اصلی تعلق دارد.

۱) برخلاف - لایه خارجی ماهیچه‌های مری که لایه میانی دیواره مری است

۲) برخلاف - لایه خارجی غدد ترشحی ناحیه در تماس با مری در دستگاه تنفسی

۳) همانند - نوعی بافت پیوندی سست در بیشتر لایه‌های دیواره لوله گوارشی

۴) همانند - هر لایه بلافصله در زیر مخاط مزکدار در سراسر مجرای هادی

در پرنده دانه خوار، پرنده دانه خوار،

۱) ملخ و پروانه مونارک همانند - در هر محل ذخیره موقتی غذا، آنژیم بافت می‌شود.

۲) انسان و کرم خاکی همانند - دستگاه گردش خون، غیرمستقل از لوله‌های تنفسی نمی‌باشد.

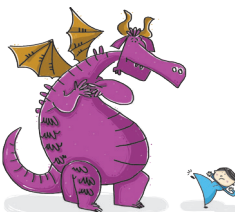
۳) پلاناریا و هیدر برخلاف - بخشی تحت عنوان مثانه با شبکه موبرگی در تبادل مواد دفعی نیست.

۴) گوسفند و انسان برخلاف - نخستین محل گوارش مکانیکی غذا، فوراً به محلی با همین عمل متصل نمی‌شود.



یه پیزی که این روزا فیلی باب شده؛ اینه که به هر کی میگی زیست پهپوری بفونم، میله سعی کن مفهومی بفونی ... یه پوری هم با تأکید هی گه مفهومی که آدم همین موقع فوندن و فشت زده است و تگرانه که تکنه من به مفهوم اصلی متن دست پیدا نکرد ...

هر ساله ما شاهد تعداد زیادی تست هستیم که بر مبنای مفهوم نوته یا حق بازیز که در دل فلکه کتاب درسی به کم فعالیتی و البته موزی ... روش نمیشه هر هرفی رو پزنه و هر پیزی رو واسمون رو نمی‌کنه ... البته یواشکی به لنگور میله که از داشن آموز عميق مطلب بفونه ...



• چه جویی مفهومی بخونیم؟!

شما موقعی هی توپی استباط و تحلیل فوبی از متن داشته باش که دیتاهاي ڏهنڌت زیاد باشه و متن کتابو موشکافی کنی و در نهایت با توبه به تبارب علمیت، هدف کتاب درسی رو از پیان فلان مطلب درک کنی و وقتی متن کتابو هی فونی، علدت یابی کنی. هوش و ڏگاووت به فرج بدھ و برو در اعماق متن و منظور اصلی طراح رو بگیر ... مثلاً وقتی میله هموگلوبین هسته نداره، به این ڦک کن که ھون عملکردش در انتقال گازهای تنفسیه، پس باید فضای کافی رو برای پادان هموگلوبینا تو میان یافته اش داشته باشه ... اینم از ڪلمت بی هسته بودن گوپه های قرمز ...

فیلی تو فوندن دپار و سواسن نشین ... فیلی از متن ها فقط یه جمله فبری پیش نیست و مفهوم فاصی تو شن و پهود نداره و فقط بیان شده که شما هم حفظ باشین ... مفهومی فوندن، پیشتر در مورد مکانیسمها و فیزیولوژی ابهای مختلف مطهره ...

تست
بافرض این که در انسان، تراکم یون پتاسیم داخل نورون شدیداً کاهش یافته و یون سدیم، درون یاخته انباسته گردد، در برقراری پتانسیل آرامش، اثر سو دارد.
(دائل ۸۷)

- ۱) فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم
- ۲) بازشدن کانال های دریچه دار پتاسیمی
- ۳) بسته شدن کانال های دریچه دار سدیمی

کدام اتصال زیر نادرست است؟

- ۱) افزایش HCG در خون مادر ← افزایش تداوم هورمون پروژسترون در خون در مقادیر بالا
- ۲) افزایش ترشح گلوکاگون ← کاهش منابع انرژی یاخته ای دارای سارکومر
- ۳) کاهش اتیلن ← کاهش اتصال شاخه به مهم ترین منبع تولید قند در گیاه
- ۴) کاهش مقدار اتیلن ← افزایش عملی که توسط آبسیز یک اسید انتظار می‌رود.

در حظه ثبت موج S چرخه ضربان قلب فردی سالم، کدام واقعه قطعاً انتظار نمی‌رود؟

- ۱) تولید انرژی زیستی در یاخته‌های زنده
- ۲) تغییر طول موج رشته‌های انقباضی یاخته‌های ATP ساز
- ۳) بیشترین فشار بر بیشترین حجم خون در قلب
- ۴) برخورد بافت پیوندی با دریچه‌های منشأ گرفته آندوکارد

تکنیک حرفه‌ای یا دیگر کتاب‌ها همیشه

کمی بگزی

یه نگاه کلی به ساختار کتاب بندازید و به صورت روزنامه‌وار (البته با دقق) شروع به تندخوانی کنید.

موقع خوندن چشمتون به کلمات کلیدی و نکات مهم حساس بشه و حتی تو همین نگاه تند، شکارشون کنید.

احساس اعتمادیه‌بنفس از این‌که شما قادرید محتواهای کلی موضوع رو در حضور فرد یا افرادی بیان کنید. (نه لزوماً با جزئیات)

سوال‌سازی

از مفاهیمی که می‌خوانید سوال‌های کلی بسازید. فرض کنید معلم هستید و باید برای دانشآموزان سوال طرح کنید. البته سوال‌های جامع و از مفاهیم اصلی. بهترین کار توجه به تیترها و عنوانین و البته نکات کلیدی که انتخاب کردید، می‌باشد.

مشکل‌افی من

این‌بار با سرعت آهسته‌تر دانسته‌های کلی خود را با جزئیات متن مطابقت دهید و برای سوال‌های ظریف خود علتهای مناسب را بیابید. مکانیسم‌ها را با تحلیل دقیق فرابگیرید و مطمئن شوید که دست کم دقایقی را در مورد یک فرایند زیستی می‌توانید ارائه داشته باشید.

در این مرحله حتماً خلاصه‌نویسی، نشانه‌گذاری مطالب مهم و استفاده از نمودارهای جمع‌بندی برای دوره مطالب را انجام دهید. یادتان باشد که بعداً فرصتی برای این کارها نیست و در همین مرحله، کدگذاری‌ها را انجام دهید.

کدگذاری: بسیاری از مطالب را می‌توانید با تکنیک فوق حرفه‌ای کدینگ، تا ابد در بخشی از ذهن خود حک کنید.

یه تکنیک استثنایی برای به قاطر سپردن تکنیک بخش‌های مهم لوله‌گوارش این سه چاندار و به یادآوردنش البته تو زمان میکروثانیه‌ای؛

ما رو باهای هساسشنون کار داریم که تست فیزه یعنی بیشتر پینه‌دان و سنگدان و معده و روده.

حالا بینیم کیا چی دارن و کیا کدو مو ندارن

همین اول از همه این کرد رو یاد بگیر؛



تم و شد ...

حالا کافیه بدونی که کمر یعنی کیسه‌های معده، معده و روده

سر هم یعنی سنگدان و روده

پس تکلیف بخش فیلی فیلی مهمی از لوله‌گوارش سه تاشون مشهده شد. حالا برمی‌سر بخش‌های قبلی تر.

مری که همیشه به پینه‌دان وصله.

کرم فاکی هم که معده نداره.

ملخ هم که سنگدان نداره.

فرایش چیزی هست که فقط نشده باشیم؟! فقط یه چیزی. همموون میدونیم که قبل کیسه‌های معده تو ملخ، پیش معده رو داریم.

غده‌های برازیکوپولون و تو ملخ با میشن.

کبد هم که لگنده است، قطعاً بین این سه تا، تو پرنده با میشه ...

مبینی روشن کدینگ په معینه‌ای کنه؟!

برای نحوه دقیق مطالعه درس زیست‌شناسی، به چهار روش ذکرشده در همین فصل (موضوعی - ترکیبی - مقایسه‌ای - مفهومی) توجه کنید.

بازنگویی و تقویت مطالب

پس از خواندن هر بخش، دانسته‌هایتان را بازها و بازها بلند برای خود بارگو کنید. (برای این کار حتی در دفعات اول، از کتاب نگاه کنید) و بدانید که بازگو کردن مطالعی که خوانده‌اید، هیچ کاری برای شما نمی‌کند، مگر یک معجزه در قدرت یادگیری شما.

نکره بلند مردمت

این مرحله ممکن است ماه‌ها و حتی سال‌ها تداوم یابد. بازها و بازها دانسته‌هایتان را به حالت‌های مختلف تکرار کنید. در این مرحله، استفاده از خلاصه‌برداری‌ها و چکیده‌هایی نظیر جداول متمم همین فصل، کادرهای اورژانس و ... مفید است. از نمودارهای درختی نیز برای جمع‌بندی بهره ببرید. به جای این‌که چندین بار در یک بازه زمانی کوتاه، مطلبی را بخوانید، در بلندمدت و در بازه‌های زمانی کوتاهی به دفعات آن را بخوانید. تورق سریع در نوبت‌های نزدیک به هم برای تمام فصول زیست، اکیداً توصیه می‌گردد. کسانی که مطلبی را ۶ بار پیاپی می‌خوانند در مقایسه با کسانی که در ۶ نوبت و هر بار ۵ دقیقه این کار را می‌کنند، درصد یادگیری کمتری دارند.

تکنیک‌های انتست زنی و اسم حرفه‌ای اشدن

تسنایی‌کنکور، معمولاً یه ساختاری دارن که آله به صورت مداوم باهاشون رو به رو شده باشد، با اوتا فو می‌گیرید (یعنی مثل شقایق دریایی که به هر کارت مداوم آب و آکنشی نشون نمی‌ده در عین این‌که به کوچک‌ترین تحریکات، و آکنش نشون میده یا مث. چوپه پرندۀ‌ها که نسبت به شاخ و برگ‌ای که روکله‌شون نمی‌شنند). در واقع شما هم آله با ساختارا و ایده‌های تسنی طراحی‌کنکور فو گلبرید، دیگه با درین سؤال‌ای کنکور چانه فورید و مدرس می‌زندید که طراح، واسه هر کامه‌ای که آورده، په هدفی داشته ... حالا می‌فوابیم به تعدادی از اونا اشاره کنیم که معمولاً تو تستا زیاد دیده می‌شن و یه سری استراتژی بگیم که قلق تست زنی هرفه‌ای رو یاد بگیرین:

به طور هعمول یا به طور طبیعی

این واسه موقعیه که موضوع مورد نظر همیشگی نیست و ممکنه مثال نفی و اسشن باشه ... استفاده از اون بیشتر تو تستاییه که می‌فوارد از یه مکانیسم فیزیولوژیک یا آناتومیک و هی پاتولوژیک (آسیب‌زایی) درون بدن هرف بزرنه ... پون بالا فره خلان اندام تو همه‌آدمایه ویرگی همیشگی رو نداره ... مثلاً آیا معده تو همه‌آدمای دقيقاً تو یه مهله؟؟؟

برخلاف و همانند

این ابزار طراح واسه مقایسه کردنه و هر وقت این فرم سؤالارو دیدی، اول از همه بفشن ابتدای سؤالو با انتهای گزینه‌ها بررسی کن و بعد بفشن دوم. حالا بین کدو م همانندش و کدو م برخلافش.

قانون ترجمم

یادت باشه که هر عبارتی توکنکورو باید مث دن بدنی. همون طور که از روی دن ترجمه اطلاعات صورت هی‌گیره و پروتئین تولید می‌شه، هر گزینه هم باید فوراً ترجمه بشه. به مداد دستت باشه ... اول از همه صورت سؤالو ترجمه کن و بعد گزینه‌هارو. حالا سؤالو به صورت ساده‌اش (که الان تو این مفرمله به سبک کنکورایی ده سال پیش شده) بررسی کن.

کلمات اوهفی

ممولاً تو تست ممکنه بایه سری کلمات عرف کنکوری، بازی با کلمات، قیدها و ... رو به رو پشی که باید آمادگی شو داشته باشی. هند تا از این کلمات براتون آوردم تا پیش‌می‌توون باهاشون آشنا باشه: (الزالماً - لزوماً - فاقد - واحد - افعال منفی - به طور حتم - قطعاً - همواره - هر - همه - برحی - بعضی - اغلب - غالباً - بیشتر - عموماً - به ندرت - به تدریج - به مرور - در شرایط مختلف - معمولاً - اساساً - بلا فاصله - ماقبل - بعدی و ...)