

پاسخ تشرییحی زیست کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

مهدی جباری - مسئول درس زیست دوازدهم کانون-دبیر تهران
محمد حسن کریمی فرد-ویراستار و گزینشگر زیست دوازدهم کانون-دبیر تهران ویزد
علی سنگ تراش-ویراستار زیست دوازدهم کانون-دبیر تبریز
نیما شکور زاده-ویراستار و طراح زیست دوازدهم کانون-دبیر تهران و ارومیه

- ۱- در نوعی بیماری، به دلیل فقدان عامل انعقادی **VIII** (هشت)، فرایند لخته شدن خون در انسان دستخوش اختلال می‌شود. در کدام حالت زیر، تولد پسر سالم و دختر بیمار ممکن است؟
- (۱) پدر بیمار و مادر سالم
 - (۲) پدر سالم و مادر بیمار
 - (۳) پدر سالم و مادر سالم
 - (۴) پدر بیمار و مادر سالم

صورت سوال به شایع ترین نوع هموفیلی اشاره دارد.

برای بیمار بودن دختر لازم است تا پدر نیز بیمار باشد. یعنی پدر باید **Xh** داشته باشد برای سالم بودن پسر لازم است تا مادر حداقل یک دگره غالب یعنی **XH** داشته باشد تا آن را به پسر بدهد. پس مادر باید سالم باشد.

- ۲- کدام مورد، درخصوص آزمایشات یا نتایج کارهای گریفیت، نادرست است؟
- (۱) به بحث‌ها و پژوهش‌های چندساله درباره ماهیت ماده ژنتیک خاتمه داد.
 - (۲) دریافت که یک ویژگی ارشی می‌تواند از نوعی یاخته زنده به نوعی یاخته دیگر منتقل شود.
 - (۳) در یکی از آزمایشات خود ملاحظه کرد که تعداد زیادی از باکتری‌های فاقد پوشینه، پوشینه‌دار شدند.
 - (۴) در یکی از آزمایشات انجام‌شده، باکتری‌های پوشینه‌دار زنده را در محلی غیر از خون موش‌های مرده مشاهده کرد.

گزینه ۱

بعد از گریفیت نیز افرادی مثل چارگاف، ایوری و واتسون کریک پیرامون ماده وراثتی به تحقیق پرداختند

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۲: با ایجاد پوشینه در باکتری‌هایی که قبل از آن فاقد پوشینه بوده اند، فهمید که ماده وراثتی به همراه ویژگی‌های ارشی که درون آن وجود دارد می‌تواند منتقل شود
- ۳: اشاره به آزمایش چهارم دارد.

۴: در آزمایش چهارم باکتری‌های پوشینه‌دار زنده را درون شش و خون جانور مشاهده کرد

پاسخ تشریحی زیست‌کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۳ کدام ویژگی، درباره هیچ یک از نمونه‌های معروف ساختار دوم پرتوئین‌ها صادق نیست؟
- ۱) ایجاد پیوندهای هیدروژنی بین گروه‌های NH و CO دو آمینواسید یک زنجیره پلی‌پپتیدی ممکن است.
 - ۲) برهم‌کنش‌های آب‌گریز، نقش اصلی را در تشکیل و پایداری این ساختارها ایفا می‌کند.
 - ۳) گروه‌های R مربوط به آمینواسیدهای مجاور، در دو سمت ساختار قرار می‌گیرند.
 - ۴) تعداد واحدهای سازنده هر زنجیره پلی‌پپتیدی بیش از پیوندهای پپتیدی است.

گزینه ۲

ساختارهای صفحه‌ای و مارپیچی دو نمونه معروف ساختار دوم می‌باشند. دقต کنید که برهم‌کنش‌های آبگریز موجب تشکیل ساختار سوم می‌گردند

۱: در هر دو ساختار، پیوند هیدروژنی بین گروه‌های عاملی شکل می‌گیرد. تا ساختار سوم تنها یک زنجیره پلی‌پپتیدی داریم.

۲: مطابق شکل در ساختار صفحه‌ای، گروه‌های R در دو طرف صفحه قرار می‌گیرند

۴: چون یک بسپار خطی است همانند رشته‌های دنا و رنای خطی، تعداد پیوندهای اتصالی بین مونومر‌ها کمتر از تعداد کل مونومر‌ها می‌باشد.

-۴ یاخته‌های سازنده دیواره حبابک تنفسی انسان که به صورت پراکنده در بین نوع دیگری از یاخته‌های این دیواره قرار گرفته‌اند، چه مشخصه‌ای دارند؟

- ۱) جزیی از مخاط مژک‌دار به‌شمار می‌آیند.
- ۲) به شکل سنگفرشی و تکلایه‌ای هستند.
- ۳) یاخته‌های مرده و بقایای آنها را پاکسازی می‌کنند.
- ۴) بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی قرار گرفته‌اند.

۴- گزینه ۴

صورت سوال به یاخته‌های نوع دوم دیواره حبابک اشاره دارد که تعداد کمتری داشته و پراکنده می‌باشند

تمامی یاخته‌های دیواره حبابک از نوع پوششی تک لایه بوده و بر روی غشای پایه استقرار یافته‌اند

۱: در حبابک مخاط مژک دار نداریم

۲: سلول‌های نوع دوم برخلاف نوع اول، ظاهر سنگ فرشی ندارند

۳: این ویژگی برای ماکروفاز‌ها می‌باشد که جزو دیواره نیستند

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۵- به طور معمول، در ارتباط با رنگ درخشان طاووس نر و لکه‌های چشم‌مانندی که بر روی پرهای دم این جانور دیده می‌شود، کدام مورد درست است؟
- (۱) احتمال باقی این جانور را افزایش می‌دهد.
 - (۲) از دوران بچگی این جانور ایجاد شده است.
 - (۳) ضامن سلامت جانور ماده و زاده‌هاش است.
 - (۴) پس از پدیدار شدن تا انتهای دوران حیات جانور باقی می‌ماند.

گزینه ۳

مطابق متن کتاب درسی: "درخشان بودن رنگ پرنده یکی از این ویژگی‌هایی است که نشانه سلامت و کیفیت رژیم غذایی آن است. جفت گیری با نری که این نشانه را دارد، سلامت جانور ماده و زاده‌هاش را تضمین می‌کند."

- ۱: این ویژگی‌های ظاهری موجب افزایش احتمال شکار شدن جانور توسط شکارچی می‌گردند پس احتمال بقا را کاهش می‌دهند
- ۲: این ویژگی تنها در فصل تولید مثل ایجاد می‌شود
- ۴: بعد از فصل تولید مثل از بین می‌رود

۶

در خصوص ساختار چشم سالم یک فرد، چند مورد زیر صحیح است؟

- الف - نقطه کور توسط صلبیه پوشیده شده است.
 - ب - لکه زرد، به دلیل ضخیم شدن شبکیه، شکل برجسته‌ای پیدا می‌کند.
 - ج - بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی، پس از خروج از کره چشم به سمت نیمکره مخ مقابل می‌روند.
 - د - جریان خون از طریق یک سرخرگ وارد کره چشم شده و در محل نقطه کور انشعاب می‌یابد.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

گزینه ۲

موارد ج و د صحیح هستند

- الف: در محل نقطه کور، لایه‌های بیرونی و میانی چشم حضور ندارند.
- ب: دقیق کنید که مطابق شکل کتاب، لکه زرد حالت فرورفته دارد
- ج: اشاره به تقاطع گروهی از آکسون‌های عصب بینایی در محل کیاسماهی بینایی دارد

پاسخ تشریحی زیست‌گنگور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

د: مطابق شکل کتاب درسی درون عصب بینایی، یک سر خرگ از محل نقطه کور وارد چشم می‌شود که دقیقاً در همان محل نقطه کور به دو انشعاب تقسیم می‌شود

-۷ در خصوص عوامل برهم‌زننده تعادل جمعیت، کدام مورد زیر را می‌توان بیان نمود؟

- (۱) یکی از آنها باعث می‌شود تا احتمال بقا و تولیدمثل برای همه افراد جمعیت یکسان باقی بماند.
- (۲) همه آنها به هر دو صورت تصادفی و غیرتصادفی، فراوانی نسبی دگره‌ها را تغییر می‌دهند.
- (۳) یکی از آنها، با توجه به تفاوت‌های فردی، در پایداری گونه مؤثر است.
- (۴) همه آنها، در جمعیت‌های مختلف نتایج یکسانی به بار می‌آورند.

گزینه ۳

به طور مثال جهش می‌تواند با ایجاد دگره‌های جدید، تفاوت فردی را افزایش داده و در کل گوناگونی و تنوع را زیاد کند. با افزایش تنوع، توان بقا و پایداری جمعیت در شرایط جدید بالا می‌رود

۱: هیچ کدام این ویژگی را ندارند. آمیزش غیر تصادفی از عوامل برهم‌زننده تعادل جمعیت است اما دقت کنید که آمیزش تصادفی (نه غیرتصادفی) منجر می‌شود تا احتمال بقا و تولیدمثل برای همه افراد جمعیت یکسان باقی بماند. البته تنها افراد بالغ جمعیت!!

۲: هیچ کدام از عوامل این ویژگی را ندارند. مثلاً انتخاب طبیعی تنها به صورت غیرتصادفی و کاملاً حساب شده انجام می‌شود. رانش دگره‌ای تنها به صورت تصادفی صورت می‌گیرد.

۴: مثلاً در رانش دگره‌ای، هرچه اندازه جمعیت کوچکتر باشد، تاثیر این عامل نیز بیشتر است پس تاثیر آن در جمعیت‌های مختلف یکسان نیست

-۸ در ارتباط با یاخته‌های مراحل تولید زامه (اسپرم) انسان، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) هر یاخته‌ای که می‌تواند دنای خود را دو برابر کند، قادر است مجموعه‌ای از ریزلوله‌های پروتئینی را تشکیل دهد.
- (۲) هر یاخته‌ای که حلقة انقباضی تشکیل می‌دهد، در آغاز تقسیم، فامتن (کروموزوم)‌های مضاعف داشته است.
- (۳) هر یاخته‌ای که حالت کاملاً کشیده و هسته‌ای فشرده پیدا می‌کند، فامتن (کروموزوم)‌های ناهمتاً دارد.
- (۴) هر یاخته‌ای که دارای میانک (سانتریول)‌های مضاعف شده است، فامتن‌های همتا دارد.

گزینه ۴

یاخته اسپرماتوسیت ثانویه فاقد فام تن همتا می‌باشد اما سانتریول‌های آن مضائق هستند چون دو جفت سانتریول دارد و باید تقسیم شود.

پاسخ تشریحی زیست‌گنگور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

۱: اسپرما توسيت اوليه و اسپرما توگونی دنای خود را در مرحله ميانی اينترفاژ دو برابر می کنند. هر دو اين سلول ها در مرحله وقهه دوم، سانتريلول های خود را دو برابر می کنند. همچنین در فرایند تقسيم هسته، دوك تقسيم مشکل از ريزلوله های پروتئيني را تشکيل می دهد.

۲: اسپرما توسيت اوليه، اسپرما توسيت ثانويه و اسپرما توگونی با حلقه انقباضي تقسيم سيتوبلاسم تشکيل می دهدن. تمامی اين سلول ها در مرحله پروفاز، کروموزوم های دو کروماتيدی دارند.

۳: اشاره به اسپرم دارد که تنها يك مجموعه فام تني غيرهمتا دارد

-۹- با توجه به نمودار توزيع فراوانی مربوط به رنگ ذرت که در كتاب درسي آمده است و با فرض اينکه گروهی با بيشترین فراوانی گروه A و گروهی با كمترین فراوانی گروه B ناميده شود، كدام مورد زير درست است؟

(۱) فقط بعضی از افرادی که در گروه مجاور با گروه A قرار دارند، در سه جايگاه زنی خالص‌اند.

(۲) فقط بعضی از افرادی که در گروه مجاور با گروه B قرار دارند، در دو جايگاه زنی خالص‌اند.

(۳) همه افرادی که در گروه B قرار دارند، در يك جايگاه زنی ناخالص‌اند.

(۴) همه افرادی که در گروه A قرار دارند، در دو جايگاه زنی خالص‌اند.

۱- گزينه ۹

مطابق شكل كتاب درسي، ذرت های ستون ۳، همان گروه A هستند که بيشترین فراوانی دارند. ذرت های دو استانه نمودار، گروه B هستند که كمترین فراوانی دارند. ذرت هایي که ۲ و ۴ دگره بارز دارند، در مجاورت ذرت های A قرار دارند. در اين دو گروه، تنها مطابق شكل تنها بعضی ژنوتیپ ها در تمامی جايگاه های خالص هستند

۲: مطابق شكل، تمام ذرت های مجاور B يعني ذرت هایي با ۱ و ۵ دگره بارز، تنها يك جايگاه ناخالص و دو جايگاه خالص دارند

۳: مطابق شكل، تمام ذرت های گروه B کاملا خالص هستند

۴: مطابق شكل، بعضی ذرت های ميانه نمودار(A) در هر سه جايگاه زنی خود ناخالص هستند

-۱۰- با توجه به اطلاعات كتاب درسي، در ارتباط با غشای ياخته حرکتی شرکت‌کننده در انعکاس عقب کشیدن دست انسان، كدام مورد نادرست است؟

(۱) فقط بعضی از پروتئين‌هایی که یون‌های پتاسيم را از غشای ياخته عبور می‌دهند، نیاز به صرف انرژی زیستی دارند.

(۲) همه پروتئين‌هایی که باعث جابه‌جا شدن یون‌های سدیم می‌شوند، از عبور یون‌های پتاسيم ممانعت به عمل می‌آورند.

(۳) فقط بعضی از کانال‌های پروتئينی که به یون‌های سدیم اجازه عبور می‌دهند، به هنگام پتانسیل عمل باز می‌شوند.

(۴) همه پروتئين‌هایی که به یون‌های پتاسيم اجازه عبور می‌دهند، در سراسر عرض غشا قرار دارند.

پاسخ تشرییحی زیست‌کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

۱۰- گزینه ۲

به طور مثال پمپ سدیم پتاسیم هر دو یون سدیم و پتاسیم را عبور داده و از عبور هیچکدام جلوگیری نمی کند

۱: کانال های پتاسیمی، انرژی زیستی مصرف نمی کنند

۳: کانال های نشتشی سدیمی همواره باز هستند.

۴: تمامی این پروتئین های ناقل که یون را عبور می دهند، به صورت یک پروتئین سراسری منفذ دار تمام عرض غشا را طی کرده اند

۱۱- در خصوص هر پرده موجود در گوش انسان که استخوان کوچکی بر روی آن تکیه دارد، کدام مورد یا موارد زیر را می توان بیان نمود؟

الف - در مجاورت مجرای شنوایی قرار دارد.

ب - توسط استخوان گیجگاهی محافظت می شود.

ج - امواج صوتی را به محفظه ای استخوانی و بر از هوا منتقل می کند.

د - نقش مؤثری در تحریک همه یاخته های مژک دار گوش درونی دارد.

(۱) «الف»، «ج» و «د»

(۲) «ب»، «ج» و «د»

(۳) «الف»

«ب»

۱۱- گزینه ۴

صورت سوال اشاره به پرده صماخ و پرده بیضی دارد.

دقیقت کنید که مطابق کنکورهای گذشته، طراح هر دو لفظ پرده و دریچه را برای قسمت بیضی شکلی که دسته استخوان رکابی روی آن قرار دارد، در نظر می گیرد

تنها مورد ب صحیح است

بررسی همه موارد:

الف: برای پرده بیضی درست نیست

ب: استخوان گیجگاهی در محافظت از گوش درونی و میانی و بخشی از گوش بیرونی نقش دارد. مطابق شکل بخش انتهایی گوش بیرونی در مجاورت پرده صماخ، به خوبی توسط استخوان گیجگاهی محافظت می شود.

ج: این تنها ویژگی پرده صماخ است

د: هیچکدام نقش موثری در تحریک یاخته های مژک دار بخش دهلیزی ندارند

پاسخ تشرییحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۱۲

در خصوص مهندسی ژنتیک و فناوری مهندسی پروتئین، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) هر پروتئینی که جهت مصارف درمانی ساخته می‌شود، در بدن فرد پاسخ‌های ایمنی شدید ایجاد می‌کند.
- ۲) در پی ایجاد تغییرات گسترده در توالی آمینواسیدها، شکل و عملکرد پروتئین دستخوش تغییر می‌شود.
- ۳) می‌توان با ایجاد تغییرات دلخواه در توالی آمینواسیدها، دارویی با پایداری طولانی مدت ساخت.
- ۴) می‌توان با تغییر در رمز یک یا چند آمینواسید، تغییر جزئی در ساختار پروتئین ایجاد کرد.

۱۲- گزینه ۱

مثلاً پروتئین‌های پلاسمین و اینترفرون، هیچ‌کدام پاسخ ایمنی شدید در بدن فرد ایجاد نمی‌کنند

۲: در پی ایجاد تغییرات در ساختار توالی آمینواسید (چه گسترده باشد و چه محدود) امکان تغییر شکل سه بعدی پروتئین و تغییر عملکرد آن وجود دارد

۳: داروی پلاسمین با تغییر در رمز یک آمینواسید، دچار افزایش پایداری می‌شود

۴: مطابق متن کتاب درسی: "تغییر جزئی شامل تغییر در رمز یک یا چند آمینواسید در مقایسه با پروتئین طبیعی است. تغییرات عمده، گسترده‌تر است و میتواند شامل برداشتن قسمتی از ژن یک پروتئین تا ترکیب بخش‌هایی از ژنهای مربوط به پروتئین‌های متفاوت باشد"

- ۱۳ کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

نوعی گیاه = ۴ موردنظر است. در حالتی که جدا نشدن فامتن (کروموزوم) ها هم در تقسیم دوم کاستمان (میوز) صورت بگیرد..... حالتی که جدا نشدن فامتن‌ها فقط در تقسیم دوم همه یاخته‌های حاصل از کاستمان اول رخ بدهد.

- (۱) نسبت به - تعداد گامت‌هایی با دو مجموعه فامتن، کمتر است
- (۲) برخلاف - گامتی با چهار مجموعه فامتن تولید می‌شود
- (۳) نسبت به - تعداد گامت‌هایی بدون فامتن بیشتر است
- (۴) برخلاف - گامتی با یک مجموعه فامتن ایجاد می‌شود

۱۳- گزینه ۳ در پایان تقسیم میوز در حالت اول، سه یاخته پوچ (فاقد کروموزوم) و یک یاخته واجد کروموزوم

داریم. در پایان تقسیم میوز در حالت دوم، دو یاخته پوچ و دو یاخته واجد کروموزوم داریم. پس گزینه ۳ صحیح است. در حالت اول نسبت به حالت دوم تعداد گامت‌های بدون فام تن یکی بیشتر است

۱: در حالت اول اصلاً گامت واجد دو فام تن نداریم

۴: در حالت اول گامتی با یک مجموعه فام تن (دو عدد فام تن) نداریم

پاسخ تشریحی زیست‌کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۱۴- در مگس سرکه دگره (ال)‌های A و a، به ترتیب مربوط به رنگ سفیدی و سیاهی بدن است و دگرهای B و b به ترتیب اندازه طبیعی بال و بال تحلیل‌رفته را نشان می‌دهد. به فرض آنکه دگره رنگ بدن و اندازه بال بر روی یک فامتن (کروموزوم) قرار داشته و بین دگره‌ها رابطه بارز و نهفتگی برقرار باشد، با توجه به والدین زیر، کدام فرزند حاصل گامت نوترکیب است؟ (حرف بزرگ، دگره بارز و حرف کوچک، دگره نهفتگی را نشان می‌دهد).

A	a	x	a	a
B	b		b	b

- (۱) خاکستری و بال طبیعی
- (۲) سفید و بال تحلیل‌رفته
- (۳) سیاه و بال تحلیل‌رفته
- (۴) سفید و بال طبیعی

۱۴- گزینه ۲

ابتدا دقت کنید که بین دگره‌ها در هر دو صفت رابطه بارز نهفتگی وجود دارد و رابطه حدواسط مشاهده نمی‌شود پس گزینه ۱ که به رنگ خاکستری اشاره کرده، همان ابتدا رد می‌شود چون رگ بال یا سفید است و یا سیاه.

با در نظر گرفتن گامت‌های طبیعی (غیرنوترکیب) والدین، تنها گامت $\begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$ است که می‌تواند موجب ایجاد رنگ سفید در زاده شود چون تنها این گامت دگره بارز را دارد. از طرفی با توجه به این‌گه این گامت برای اندازه بال نیز دگره بارز را دارد، پس امکان اینکه زاده حاصل از لقادیر این گامت، بال تحلیل یافته داشته باشد، وجود ندارد چون دگره بال طبیعی بر دگره بال تحلیل یافته غالب است. پس زاده اشاره شده در گزینه ۲ باید با گامت نوترکیب ایجاد شود چون گامت‌های طبیعی نمی‌توانند آن را ایجاد کنند.

۱۵- گزینه ۳

- (۱) آب به صورت بخار وارد فضای بین یاخته‌های میانبرگ اسفنجی می‌شود.
- (۲) یون‌ها به هنگام ورود به عناصر آوندی از مسیر سیمپلاستی ریشه خارج شده‌اند.
- (۳) درون‌پوست (آندودرم) ریشه، از برگشت یون‌ها به سمت یاخته‌های تار کشنه ممانعت به عمل می‌آورد.
- (۴) در پی کشته شدن یاخته‌های آوند آبکش، حرکت شیره پرورده در این یاخته‌ها همچنان ادامه می‌یابد.

۱۵- گزینه ۴

یاخته‌های آوندابکش برخلاف یاخته‌های آوندچوبی زنده هستند. اگر این یاخته‌ها بمیرند، ساختار آوند آبکش دچار اختلال شده و امکان انتقال شیره پرورده وجود ندارد

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

۱: مطابق شکل کتاب درسی، به هنگام تعریق، آب به صورت بخار هم وارد فضای بین یاخته‌ای و هم وارد خود یاخته‌های پارانشیم میانبرگ می‌شود

۲: عناصر آوندی مرده بوده و قادر پروتوپلاست هستند پس امکان انجام مسیر سیمپلاستی در ان‌ها وجود ندارد در نتیجه مواد باید برای ورود به این سلول‌ها ابتدا از مسیر سیمپلاستی خارج شوند

۳: متن کتاب درسی "این لایه در ریشه مانند صافی عمل می‌کند که مانع از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپوپلاستی به درون گیاه می‌شوند. درونپوست، همچنین از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می‌کند."

۱۶- نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی باعث تحریک رشد و نمو نهنج گل‌های درخت سیب می‌شود. کدام دو نقش زیر به این تنظیم‌کننده اختصاص دارد؟

(۱) ریزش برگ چنار و رشد طولی ساقه گیاه نخود

(۲) طولی کردن گیاه کلم و افزایش رونویسی ژن آمیلاز در دانه گندم

(۳) بزرگ نمودن غنچه‌های گل شمعدانی و رساندن هلولی نارس در انبار

(۴) تغییر چیرگی راسی در گیاه ذرت و مقاومت گیاه پسته در برابر کم‌آبی

گزینه ۲

هورمون‌های مورد نظر شامل جیبرلین و سیتوکنین می‌باشد که این گزینه هر دو مورد در رابطه با هورمون جیبرلین صادق می‌باشد

۱۷- در خصوص یک مرد ۲۵ ساله و سالم، چند مورد زیر صحیح است؟

الف - با تزریق تستوسترون اضافی به بدن، پس از مدتی ترشح LH کاهش می‌یابد.

ب - با قطع مجرای زامه‌بر، مسیر عبور زامه (اسپرم)‌ها به برخاگ (اپیدیدیم) مسدود می‌شود.

ج - در صورت حضور فرد در استخر آب بسیار گرم به مدت طولانی، فرایند تبدیل زام یا ختک (اسپرماتید) به زامه (اسپرم) کاهش می‌یابد.

د - هورمون محرک جنسی مستقیماً بر یاخته‌های بافتی تأثیر می‌گذارد که این غده را به بخش‌های هرمی‌شکل تقسیم نموده است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

پاسخ گزینه ۳

دوم مورد الف و ج و د صحیح می‌باشد

بررسی موارد

الف: با افزایش تستوسترون به صورت بازخوردی منفی، میزان ترشح هورمون لوتیال کننده کاهش می‌یابد

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

ب: اسپرم‌ها از طریق مجاری متصل کننده مجاری زامه ساز به اپیدیدیم به برخاگ منتقل می‌شوند و توسط مجرای اسپرم بر از اپیدیدیم خارج می‌شوند

ج: انزیم‌ها و فرایند‌های موثر دز اسپرم زایی در حدود ۳۴ درجه فعالیت بهینه دارند و با قرار گیری در دمای بسیار بالا فعالیت انزیمهای موثر کاهش می‌یابند

د: درست می‌باشد و سلول‌های بینابینی شامل آن می‌باشند

۱۸- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با هر مولکول شش کربنی که در طی دو فرایند زیستی مهم یعنی واکنش‌های تثبیت کربن و چرخه کربس در اوگلنا ساخته می‌شود، کدام مورد به‌طور حتم، درست است؟

- (۱) ابتدا به ترکیب فسفات‌دار تجزیه می‌شود.
- (۲) در داخل نوعی اندامک دو غشایی ایجاد می‌شود.
- (۳) ترکیبی سه‌کربنی را تولید و از چرخه خارج می‌کند.
- (۴) یکی از پیش‌ماده‌های آن، محصول اکسایش قند است.

پاسخ گزینه ۲

ماده‌های حاصل اسید ۶ کربنی دو فسفاته در چرخه کالوین و نیز مولکول ۶ حاصل از چرخه کربس می‌باشد که هر دو در اندامک‌های دو غشایی به ترتیب کلرو پلاست و میتوکندری حاصل می‌شوند

۱۹- به‌طور معمول، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) گیاه شلغم، پس از اینکه رشد زایشی خود را به پایان رسانید، برداشت می‌شود.
- (۲) گیاه لاله، دارای ساقهٔ کوتاه زیرزمینی و برگ‌های تغییرشکل یافتهٔ ذخیره‌ای است.
- (۳) غدد سیب‌زمینی، از طریق بخش‌هایی باریک و کشیده، به ساقهٔ هوایی گیاه اتصال دارند.
- (۴) در پی رشد و نمو جوانه موجود در انتهای ساقهٔ زیرزمینی گیاه زنبق، برگ‌ها و گل‌ها تشکیل می‌شوند.

پاسخ: گزینه ۴

در گیاه زنبق جوانه هابیستر در قاعده ساقهٔ زیرزمینی قرار دارند نه انتهای آن معمولاً برگ‌ها و گل‌ها از جوانه انتهایی ساقهٔ هوایی رشد می‌کنند نه ساقهٔ زیرزمینی

پاسخ تشرییحی زیست‌گنگور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۲۰ کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در اسفنج هیدر،

(۱) برخلاف - فرایند گوارش را به صورت برونویاخته‌ای و درون‌یاخته‌ای به انجام می‌رساند

(۲) همانند - یاخته‌هایی وجود دارد که مژک آنها، به سمت حفره بدن است

(۳) برخلاف - مجاری متعددی برای ورود آب در دیواره بدن وجود دارد

(۴) همانند - یاخته‌های یقه‌دار به حرکت آب کمک می‌کند

پاسخ: گزینه شماره ۳

در دیواره اسفنج برخلاف هیدر که دارای یک منفذ برای ورود و خروج می‌باشد، دارای چندین منفذ برای ورود مواد می‌باشد

بررسی سایر موارد:

۱: در هیدر گوارش هم به صورت برونوی و هم درون‌یاخته‌ای انجام می‌گیرد

۲: در سمت حفره هر دو جاندار، سلول‌های دارای تازک نه مژک وجود دارد

۴: هیدر برخلاف اسفنج قادر سلول‌های یقه‌دار می‌باشد

- ۲۱ کدام عبارت، در ارتباط با زن‌های باکتری اشرشیاکلائی، نادرست است؟

(۱) یک جهش دگرمعنا به طور حتم نوعی جهش کوچک است.

(۲) یک جهش اضافه به طور حتم چارچوب خواندن را تغییر می‌دهد.

(۳) جهش جانشینی می‌تواند به تغییر در توالی آمینواسیدها منجر شود.

(۴) نوعی جهش می‌تواند باعث حفظ چارچوب خواندن و منجر به حذف یک آمینواسید شود.

۲۱

پاسخ گزینه شماره ۲

ممکن است جهش اضافه انجام گرفته حاصل از افزودن ۳ نوکلوتید در ناحیه زن باشد که منجر به تغییر چارچوب خواندن نگردد یا جهش انجام شده خارج از بازه قابل ترجمه در زن باشد و.....

بررسی سایر موارد:

گزینه ۱: جهش‌های دگر معنا جزی از جهش‌های کوچک از نوع جانشینی می‌باشند

پاسخ تشریحی زیست‌گنگور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

گزینه ۳: منک است از نوع دگر معنی یا معنا بوده و منجر به تغییر توالی شود

گزینه ۴: ممکن میباشد

- ۲۲- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، شواهد سنگواره‌ای نشان می‌دهد که نوعی جاندار در حدود ۱۷۰ میلیون سال پیش هم وجود داشته است. کدام مورد، دربارهٔ یاختهٔ این جاندار صحیح است؟

- ۱) نوعی آنزیم آن، پس از اتصال به آمینواسید مناسب، رمز مربوطه را شناسایی می‌کند.
- ۲) در ساختار رنای ناقل آن، پیوندهای هیدروژنی به‌طور یکنواخت توزیع شده‌اند.
- ۳) رنای پیک آنها، حاصل رونویسی از دو یا چند ژن مجاور است.
- ۴) تمام پلی‌پپتیدهای آن ججهت فعالیت دستخوش تغییراتی می‌شوند.

پاسخ: گزینه ۴

درخت گل گیسو از ۱۷۰ میلیون سال پیش تا الان حضور داشته که یک یاخته یوکاریوتی و گیاهی میباشد

پلی‌پپتیدهای حاصل از ترجمه همگی دچار تغییرات مختلف از جمعه تغییر سطح دوم و سوم پروتئینی که حاصل از تغییر شکل از حالت خطی به اشکال مختلف میباشد یا تغییر در پایداری پروتئین‌های حاصل یا فعال سازی و....

بررسی سایر موارد

گزینه ۱: انزیم اتصال دهنده امینواسید به رنای ناقل، پس از اتصال به امینواسید، رنای پیک حاوی توالی پادرمزه مناسب را شناسایی میکند

گزینه ۲: خیر و دربخش حلقه‌ها و حتی زایده نوکاوتیدی کناری فاقد پیوند هیدروژنی میباشد

گزینه ۳: رنای پیک یوکاروبتی برخلاف پروکاروبتی همیشه حامل رونویسی فقط یک ژن می‌باشد

- ۲۳- در ارتباط با ساختار اسکلت بدن یک فرد سالم، چند مورد زیر صحیح است؟

- الف - سر هر دو استخوان بازو و زند زیرین در محل مفصل کاملاً برآمده است.
- ب - استخوان زند زیرین می‌تواند موقعیت خود را نسبت به استخوان زند زیرین تغییر دهد.
- ج - سر هر دو استخوان ران و نازک نی توسط یک کپسول مشترک از بافت پیوندی احاطه شده است.
- د - دو استخوان مهره در محل مفصل سطح نسبتاً صافی دارند و توسط غضروف محافظت می‌شوند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

پاسخ تشرییحی زیست‌کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

پاسخ: ۳

سه مورد الف ، ب، د صحیح میباشد

بررسی مورد ج: استخوان ران و نازک نی مفصل تشکیل نمیدهند که ان کپسول نیز داشته باشند ، سایر موارد طبق شکل کتاب درسی صحیح می باشد

- ۲۴ - مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

پیکهای شیمیایی که ساختار پروتئینی دارند و

- (۱) در یاخته‌های مجرأ تغییر ایجاد می‌کنند، به‌طور حتم توسط نوعی غده برون‌ریز ساخته شده‌اند
- (۲) از طریق بازخورد منفی تنظیم می‌شوند، در مقادیر بسیار کم ترشح شده‌اند
- (۳) به خون وارد می‌شوند، ممکن است از غده یا یاخته‌های درون‌ریز ترشح شده باشند
- (۴) پس از ترشح، بر روی چندین نوع یاخته تأثیر می‌گذارند، به‌طور حتم مدتی در درون ریزکیسه (وزیکول)‌هایی قرار داشته‌اند

۲۴

پاسخ گزینه ۱

هورمون ها میتوانند روی یاخته های مختلف از جمله مجاری گوارشی اثر بگذارند ولی همیشه توسط غدد ترشح نمیشوند و ممکن است توسط سلول های پراکنده که خارج از غدد قرار دارند ترشح شوند

- ۲۵ - اگر در یک خانم جوان که معمولاً چرخه تخمداňی ۲۸ روزه دارد، میزان استروژن خون در حدود روز چهاردهم دوره، در سطح پایینی باقی بماند، در آن زمان کدام اتفاق روی می‌دهد؟

- (۱) میزان ترشح FSH بدون تغییر می‌ماند.
- (۲) هورمون دیگر تخمداň، افزایش چشم‌گیری می‌یابد.
- (۳) ضخامت دیواره داخلی رحم در حد پایینی باقی می‌ماند.
- (۴) از فعالیت ترشحی باقیمانده انبانک بالغ موجود در تخمداň، کاسته می‌شود.

پاسخ گزینه ۳

به علت پایین بودن میزان استروژن در خون میزان رشد دیواره داخلی رحم کاهش یافته و در سطح پایین باقی می ماند.

پاسخ تشریحی زیست‌کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۲۶- در ارتباط با تنظیمات شیمیایی بدن یک مرد ۲۵ ساله، کدام مورد را می‌توان بیان نمود؟
- ۱) هورمون جنسی مردانه، بر افزایش ماده زمینه‌ای استخوان و تراکم آن تأثیرگذار است.
 - ۲) با ترشح طولانی مدت کورتیزول، تولید رشته‌های اکتین و میوزین در عضلات اسکلتی افزایش می‌یابد.
 - ۳) در پی آسیب به یاخته‌های ترشح‌کننده انسولین، غلظت گلیسروول در خون فرد کاهش محسوسی می‌یابد.
 - ۴) در انتهای روزه‌داری و همزمان شدن آن با فعالیت‌های ورزشی شدید، ابتدا ترشح گلوکاگون و سپس ترشح انسولین کاهش می‌یابد.

پاسخ گزینه ۱

تستسترون در افزایش تراکم استخوانی و رشد ان نقش دارد

بررسی سایر موارد:

۲: ترشح کورتیزول فراوان منجر به تجزیه پروتئین‌های بدن از جمله اکتین و میوزین و تحلیل عضلات اسکلتی می‌گردد

۳: در پی کاهش ترشح انسولین، میزان تجزیه لیپید‌ها از جمله چربی تری گلسرید افزایش یافته و میزان گلیسیروا و اسید چرب خوننیز افزایش می‌یابد

۴: با کاهش میزان گلوکز خون، میزان گلوکاگون افزایش و میزان انسولین خون کاهش می‌یابد

۲۷- کدام مورد، در ارتباط با «گیاه گوجه‌فرنگی»، نادرست است؟

- ۱) می‌تواند در همه فصول سال، مریستم رویشی جوانه را به مریستم زایشی تبدیل نماید.
- ۲) جوانه جانبی ساقه آن از نظر اندازه از جوانه انتهایی ساقه، تاحدودی کوچکتر است.
- ۳) دستجات آوندی در ساقه آن، بر روی یک دایره قرار گرفته‌اند.
- ۴) می‌تواند میوه‌ای کاذب با دانه‌های فراوان تولید کند.

پاسخ گزینه ۴

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

میوه حاصل از گیاه گوجه فرنگی یه میوه حقیقی میباشد که حاصل از رشد تحمدان است

بررسی سایر گزینه ها

۱: گوجه فرنگی یکگیاه بی تفاوت نسبت به میزان طول مدت تابش نور میباشد که با تامین شرایط دیگر از جمله دما و.... میتوان در تمام فصول سال شاهد رشد زایشی گیاه باشیم

۲: طبق شکل کتاب درسی جوانه انتهایی نسبت به جانبی بزرگتر میباشد

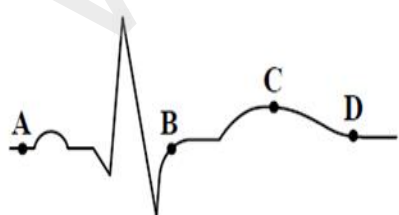
۳: دستجات اوندی گیاه دولپه گوجه فرنگی در ساقه بر روی یکدایره متحد مرکز قرار گرفته است

-۲۸ در پژ روده انسان، نخستین رگی که مولکول های حاصل از گوارش نهایی تری گلیسریدها را دریافت می کند، به کدام یاخته ها نزدیک تر از سایرین است؟

- (۱) ترشح کننده سکرتین
- (۲) تولید کننده شیره روده
- (۳) تک لایه ای با ظاهری پهن
- (۴) استوانه ای با هسته ای نزدیک به قاعده

پاسخ گزینه ۳

به مویرگ لنفی اولین مولکول های حاصل از گوارش مواد چربی وارد میشود که در پژ ها نزدیک شبکه مویرگی خونی با سلول های سنگفرشی میباشد که تک و پهن می باشند



-۲۹ با توجه به نوار قلب موردنظر، چند مورد زیر درست است؟

الف - حجم خون بطن چپ، در نقطه A بیش از نقطه D است.

ب - مقدار خون بطن چپ، در نقطه C بیش از نقطه B است.

ج - فشار خون بطن چپ، در نقطه D بیش از نقطه B است.

د - فشار خون ابتدای سرخرگ آئورت، در نقطه C بیش از نقطه A است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ گزینه ۲

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

موارد الف و د درست میباشند

بررسی موارد:

الف: درست می باشد و حجم خون در انتهای فاز استراحت عمومی در بطن چپ نسبت به ابتدای چرخه بیشتر میباشد

ب: به علت نزدیکی نقطه C به پایان انقباض بطن که همراه با خروج خون از بطن میباشد نسبت به نقطه B میزان خون کتری وجود دارد

ج: به علت قرار گیری نقطه B در فاز انقباض بطنی نسبت به نقطه D که در فاز استراحت عمومی میباشد میزان خون موجود در بطن بیشتر میباشد

د: به علت باز شدن دریچه اورتی حاصل از انقباض بطن در نقطه C میزان فشار خون موجود در رگ نسبت به حالت بسته دریچه سینی اورتی در نقطه A بیشتر است

- ۳۰ - در چشم سالم انسان، ساختاری را در نظر بگیرید که در مجاورت قرنیه قرار دارد و به صلبیه اتصال دارد. ویژگی دیگر این ساختار کدام است؟

- (۱) به بخش رنگین جلوی چشم نیز متصل است.
- (۲) با ماده شفاف و ژله‌ای جلوی چشم، تماس دارد.
- (۳) یاخته‌هایی دارد که محتوی ماده حساس به نور هستند.
- (۴) مستقیماً به بخش جامد دیگری با سطح کاملاً صاف و کروی متصل است.

پاسخ گزینه ۱

ساختار مورد نظر اجسام مژگانی میباشند که با عنبیه که بخش رنگین جلوی چشم نیز است، تماس دارد

بررسی سایر موارد:

۲: زلایه مایع شفاف می باشد نه ماده

۳: شبکیه دارای سلول های حاوی ماده حساس به نور میباشد

۴: اجسام مژگانی تماس مستقیم با زجاجیه ندارند

- ۳۱ - مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام عبارت در ارتباط با «اشرشیاکلای»، نادرست است؟

- (۱) در فرایندهای تجزیه کامل گلوکز و لاکتوز، تعدادی از آنزیم‌ها مشترکاند.
- (۲) در نوعی تنظیم بیان ژن، پس از ورود مالتوز به محیط کشت باکتری، قند به فعال‌کننده متصل می‌شود.
- (۳) در نوعی تنظیم بیان ژن، با دور شدن دو بخش از ساختار مهارکننده از یکدیگر، رنایسپاراز فعال می‌شود.
- (۴) در صورت وجود لاکتوز در محیط کشت باکتری، به طور حتم ژن‌های مربوط به تجزیه این قند به مقدار زیاد رونویسی می‌شوند.

مولفان: مهدی جباری-محمد حسن کریمی فرد-علی سنگ‌تراش-نیما شکورزاده

پاسخ تشرییحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

. گزینه ۴

سوال در رابطه با باکتری اشرشیاکلای هست.

بررسی همه گزینه ها:

- ۱) بعضی از آنزیم های موثر در تجزیه این دو قند مشترک هستند مثلا می توان به آنزیم های مسیر های متابولیسمی باکتری اشاره کرد.
- ۲) بله در تنظیم بیان ژن مثبت باکتری، با ورود مالتوز به درون باکتری، این قند به پروتئین فعال کننده متصل می شود.
- ۳) بله در تنظیم بیان ژن منفی باکتری، ساختار مهارکننده تغییر یافته و دو بازوی آن از هم فاصله می گیرند و بدین ترتیب رنابسپاراز فعال شده و رونویسی می کند.
- ۴) به منظور رونویسی از ژن های مربوط به تجزیه قند لاکتوز، باید قند ترجیحی باکتری یعنی گلوکز در محیط وجود نداشته باشد درحالیکه در تست به آن اشاره نشده است.

- ۳۲ - چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

بخش عقبی معدہ کبوتر حجیم ترین بخش از لوله گوارش آن
الف - همانند - در ناحیه شکم جانور قرار گرفته است.

ب - برخلاف - اغلب آنزیم های گوارشی را ترشح می کند.

ج - برخلاف - مستقیماً ترشحات کبد را دریافت می کند.

د - همانند - به اندامی متصل است که می تواند غذا را تاحدودی خرد و تجزیه کند.

۴) ۴

۳)

۲)

۱)

۱. گزینه ۳۲

فقط مورد د درست است.

بخش عقبی معدہ پرنده: سنگدان
حجیم ترین بخش لوله گوارش آن: چینه دان

بررسی همه گزینه ها:

- الف) سنگدان در ناحیه شکم است ولی چینه دان بیشتر در ناحیه قفسه سینه واقع است.
- ب) سنگدان محل خرد شدن غذا به وسیله سنگریزه ها است نه ترشح اغلب آنزیم های گوارشی!

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

ج) ترشحات کبد مستقیماً وارد روده می‌شود نه سنگدان!

د) سنگدان و چینه دان به معده وصل هستند که تا حدودی در خرد شدن و تجزیه مواد غذایی نقش دارد.

۳۳- در خصوص فرایندهای مختلف اینمی در بدن انسان، کدام مورد درست است؟

- ۱) لفوسیت دفاع غیراختصاصی، ابتدا منافذی در غشای یاخته هدف ایجاد و سپس پروفورین ترشح می‌کند.
- ۲) فقط در پی بعضی از روش‌های غیرفعال شدن پادگن توسط پادتن است که بیگانه‌خواری افزایش می‌یابد.
- ۳) هر مولکولی که پادگن را شناسایی می‌کند، فقط می‌تواند به یک نوع یاخته متصل شود.
- ۴) یاخته‌ای که مرگ برنامه‌ریزی شده را آغاز کرده، ظاهری دانه‌دانه پیدا خواهد کرد.

۳۳. گزینه ۴

بررسی همه گزینه‌ها:

۱) یاخته کشنده طبیعی نوعی لفوسیت دفاع غیراختصاصی است و منافذی را در غشای یاخته هدف ایجاد می‌کند به کمک پروفورین.

۲) طبق شکل ۱۴ فصل ۵ زیست یازدهم، در تمامی روش‌های غیرفعال شدن پادگن توسط پادتن، بیگانه‌خواری افزایش می‌یابد.

۳) اگر نوع خاصی از پادگن در چند نوع میکروب وجود داشته باشد، پادتن و گیرنده آنتی ژنی می‌توانند به چند نوع میکروب متصل شوند.

۴) طبق شکل ۷ فصل ۵ زیست یازدهم، یاخته‌ای مرگ برنامه‌ریزی شده را طی می‌کند، ظاهری دانه دانه پیدا می‌کند.

۳۴- بخشی که مام‌یاخته (اووسیت) ثانویه را احاطه کرده و رابط میان مام‌یاخته و باقیمانده یاخته‌های انبانکی (فولیکولی) است، کدام مشخصه زیر را ندارد؟

- ۱) می‌تواند اولین جسم قطبی را احاطه نماید.
- ۲) قبل از تشکیل دومین جسم قطبی، کاملاً تجزیه می‌شود.
- ۳) در شرایطی تحت تأثیر مولکولی با عمل اختصاصی قرار می‌گیرد.
- ۴) می‌تواند تحت تأثیر محتویات ریزکیسه (وزیکول)‌های مام‌یاخته قرار گیرد.

۳۴. گزینه ۲

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

لایه داخلی و خارجی اطراف اووسیت ثانویه مدنظر سوال است.

بررسی همه گزینه ها:

- ۱) این دو لایه علاوه بر اووسیت ثانویه، جسم قطبی اول را نیز احاطه می کنند.
- ۲) با توجه به ترتیب وقایع لقاد، تجزیه لایه داخلی (لایه ژله ای و شفاف اطراف اووسیت) با استفاده از آنزیم های اختصاصی تارک تن فقط در محل نفوذ اسپرم صورت می گیرد و این اتفاق قبل از تشکیل دومین جسم قطبی صورت می گیرد. ولی توجه کنیم تجزیه کامل لایه داخلی انجام نمی شود بلکه صرفا در بخشی از آن این پدیده صورت می گیرد.
- ۳) لایه ژله ای و شفاف اطراف اووسیت تحت تاثیر ترشحات ریزکیسه های اووسیت قرار گرفته، و جدار لقادی در آن تشکیل می شود.

- ۳۵- در برش عرضی ریشه نوعی گیاه، آوندهای چوبی ظاهری ستاره‌مانند را ایجاد می کنند و آوندهای آبکش فاصله بین بازوهای این بخش ستاره‌ای را پر کرده‌اند. به طور معمول، کدام مورد درباره برگ این گیاه صادق است؟
- ۱) در ساختار دمبرگ آن، سه سامانه بافتی وجود دارد.
- ۲) لایه محافظ در سمت بیرونی لایه جداکننده دمبرگ آن ایجاد می شود.
- ۳) یاخته‌های نرده‌ای برگ نسبت به یاخته‌های اسفنجی، به روپوست زیرین نزدیک‌ترند.
- ۴) تعداد سبزدیسه (کلروپلاست)‌های هر یاخته اسفنجی پهنگ بیش از هر یاخته نرده‌ای آن است.

۱. گزینه ۳۵

منظور سوال گیاهان دولپه می باشد.

بررسی همه گزینه ها:

- ۱) در دمبرگ گیاهان دولپه، هر سه سامانه بافتی پوششی، زمینه ای و آوندی قابل مشاهده است.
- ۲) لایه محافظ بخشی از شاخه است و در سمت داخلی لایه جداکننده دمبرگ واقع شده است.
- ۳) یاخته های نرده ای به روپوست بالایی نزدیک تر هستند و یاخته های اسفنجی نزدیک روپوست پایینی هستند.
- ۴) طبق شکل ۱ فصل ۶ یازدهم، یاخته های پارانشیم نرده ای میانبرگ گیاه، کلروپلاست بیشتری نسبت به یاخته های اسفنجی دارند.

پاسخ تشریحی زیست‌کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۳۶- در نوعی گیاه نهان‌دانه، در صورتی که زن نمود (زنوتیپ) تخم اصلی AB و یاخته تخمزا حاوی دگره (ال) B باشد، کدام زن نمود را نمی‌توان، به ترتیب (از راست به چپ)، برای یاخته کاسبرگ گیاه حامل تخم و یاخته سازنده گرده نارس مربوط به آن در نظر گرفت؟

BB و AB (۴) AA و BB (۳) AB و BB (۲) AA و AB (۱)

۳۶. گزینه ۴

- اسپرم دارای ال A هست. در گزینه ۴ گیاه نر که مسئول تولید اسپرم است، فاقد ال A ذکر شده. بنابراین گزینه ۴ نمی‌تواند جواب باشد.
- در حالیکه در بقیه گزینه‌ها گیاه نر حداقل یک ال A، و گیاه ماده حداقل یک ال B دارد.

- ۳۷- در ارتباط با تارهای عضله سه سر بازوی یک پسر نوجوان که شنا را به طور حرشه‌ای دنبال می‌کند. به طور معمول، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) تراکم راکیزه (میتوکندری)‌های تارهای عضلانی اش افزایش خواهد یافت.
 - (۲) تحت تأثیر نوعی پیک شیمیایی، بر ضخامت تارهای عضلانی اش افزوده خواهد شد.
 - (۳) در شرایطی، خون بیشتری در رگ‌های درون تار عضلانی اش جریان پیدا خواهد کرد.
 - (۴) در غشاء تارهای عضلانی اش، نوعی پروتئین کانالی وجود دارد که تحت تأثیر نوعی ماده شیمیایی فعال می‌شود.
-

۳۷. گزینه ۳

- فردی که شنا را به صورت حرشه‌ای انجام می‌دهد، اکثرا تارهای عضلانی وی از نوع کند می‌باشد.

بررسی همه گزینه‌ها:

- (۱) در تارهای عضلانی کند تراکم میتوکندری افزایش می‌یابد.
 - (۲) با انجام فعالیت‌های بدنی، با ترشح انواع پیک‌های شیمیایی نظیر تستسترون، ضخامت توده عضلانی بیشتر می‌شود.
 - (۳) خون بیشتری باید در عضله حاوی تارهای کند جریان پیدا کند ولی خیلی حواسمن باشه، رگ خونی درون تار عضلانی (یاخته ماهیچه‌ای) نیست؛ بلکه عروق خونی بین دسته تارهای عضلانی واقع هستند!
 - (۴) به طور مثال می‌توان به پروتئین‌های کانالی اشاره کرد که تحت تأثیر ناقل‌های عصبی، فعال یا مهار شوند.
-

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کاملا رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن

پاسخ تشریحی زیست‌کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۳۸- چند مورد، در خصوص فردی با رژیم غذایی معمولی صحیح است؟

- الف - به دنبال ایجاد پارگی‌های جزئی در رگ‌های بسیار کوچک بدن، ابتدا ترشح پروتروموبیناز افزایش چشم‌گیری می‌یابد.
- ب - در پی ابتلای فرد به بیماری انسدادی مجرای صفرا، احتمال وارد شدن آسیب به ابتدای روده باریک وجود دارد.
- ج - در پی ابتلای فرد به بیماری سلیاک، احتمال کاهش تراکم توده استخوانی وجود دارد.
- د - در محیط‌های بی‌وزنی، توده استخوانی فرد بدون تغییر باقی می‌ماند.

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۳

۱. گزینه ۳۸

مورد ب و ج درست است.

بررسی همه گزینه‌ها:

الف) در خونریزی‌های محدود که دیواره عروق خونی آسیب جزئی می‌بینند، پلاکت‌ها دور هم جمع شده و به هم می‌چسبند و بدین ترتیب ساختاری به نام درپوش تشکیل می‌شود. در خونریزی‌های شدید فرایند تشکیل لخته و ترشح آنزیم پروتروموبیناز افزایش می‌یابد.

ب) در صورت اشکال در ترشح صفرا، میزان بیکربنات ابتدای روده باریک کاهش یافته و ممکن است اسید معده آسیب به ساختار بافتی روده وارد کند.

ج) در صورت ابتلای فرد به سلیاک بسیاری از مواد گوارش یافته جذب بدن نمی‌شوند. به طور مثال با کاهش جذب کلسیم و فسفات، تراکم توده استخوان کاهش می‌یابد.

د) در محیط‌های بی‌وزنی تراکم توده استخوان کاهش می‌یابد.

- ۳۹- با درنظر گرفتن اطلاعات کتاب درسی، در خانواده‌ای پدر و مادر هر یک در سطح خارجی گویچه‌های قرمز خود کربوهیدرات B را دارند، اما از نظر ژن نمود (ژنتیپ) گروه خونی (ABO) با یکدیگر متفاوتند. فرض کنید در این خانواده پسری متولد شود که در سطح خارجی گویچه‌های قرمز خود فقط کربوهیدرات A را داشته باشد و با خانمی ازدواج کند که در سطح خارجی گویچه‌های قرمز خود هر دو نوع کربوهیدرات را دارد. در این صورت، تولد کدام فرزندان در این خانواده متحمل است؟

AO و BB (۲)	AB و AA (۱)
BO و AO (۴)	BO و AB (۳)

۲. گزینه ۳۹

پدر و مادر ژنتیپشان با توجه به صورت سوال می‌تواند بدین گونه باشد: BA, BO, BA یا BO, BA, BO. بدین ترتیب ژنتیپ پسر آنها با توجه به صورت سوال تنها می‌تواند AO باشد. (AA نمی‌تواند باشد.)

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

اگر این پسر با دختری با ژنتیپ AB (طبق صورت سوال) ازدواج کند، ژنتیپ فرزندان می‌تواند بدین گونه باشد:

AA, AB, BO, AO

- ۴۰ در نوعی جانور ماده، به دنبال انقباض بطن، خون جهت تبادلات گازی با هوا به سمت شش‌ها و پوست هدایت می‌شود. به طور معمول، کدام مورد زیر، درباره این جانور صادق نیست؟

۱) با بستن سوراخ‌های بینی، هوا را از حفره دهانی به سمت شش‌ها روانه می‌کند.

۲) می‌تواند آب را از طریق یاخته‌های سطحی نوعی کیسه ماهیچه‌ای به خون وارد کند.

۳) سامانه دفعی آن، سراسر لوله‌ای شکل است و مستقیماً از طریق منفذی به بیرون باز می‌شود.

۴) ساختاری را تولید می‌کند که در محافظت جنین در برابر عوامل نامساعد محیطی، نقش مؤثری دارد.

۴. گزینه ۳

سوال در رابطه با قورباغه و دوزیستان است.

بررسی همه گزینه‌ها:

۱) دوزیستان پمپ فشار مثبت دارند و با بستن سوراخ بینی، هوا از حفره دهان وارد ریه‌ها می‌شود.

۲) دوزیستان توانایی بازجذب آب از مثانه دارند.

۳) این گزینه در رابطه با سامانه نفریدی است که در دوزیستان وجود ندارد.

۴) لایه ژله‌ای اطراف تخم‌های قورباغه در محافظت از جنین‌ها علیه عوامل نامساعد محیطی نقش دارد.

- ۴۱ مطابق با اطلاعات کتاب درسی، با توجه به اجزای زنجیره انتقال الکترون در گیاه رُز، ناقل الکترونی موردنظر است که مستقیماً باعث می‌شود تا ساختاری نوکلئوتیدی، دستخوش کاهش شود (نه اکسایش). کدام مورد زیر را می‌توان درباره این ناقل بیان نمود؟

۱) در سطح خارجی نوعی اندامک واقع شده است.

۲) در پی تجزیه نوعی مولکول غیرآلی فعالیت می‌کند.

۳) پروتون‌ها را برآسas شیب غلظت خود عبور می‌دهد.

۴) در مجاورت آنزیم ATP ساز (به روش اکسایشی) قرار گرفته است.

۴. گزینه ۲

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

منظور سوال عضو آخر و بزرگ زنجیره انتقال الکترون کوچک غشای تیلاکوئید است. که سبب کاهش مولکول NADP^+ می‌شود.

بررسی همه گزینه‌ها:

۱) این ناقل، در سطح خارجی تیلاکوئید قرار گرفته. حواسمن باشه تیلاکوئید اندامک محسوب نمیشنه.

۲) کل زنجیره انتقال الکترون تیلاکوئید در طی تجزیه نوری آب (مولکول غیر آلب) فعالیت می‌کند.

۳) این ناقل در پمپ کردن پروتون‌ها نقشی ندارد.

۴) آنزیم ATP ساز که به روش اکسایشی ATP تولید می‌کند مربوط به میتوکندری است نه کلروپلاست.

۴۲- در خصوص فرایند ترجمه، کدام مورد را نمی‌توان بیان داشت؟

۱) پس از جدا شدن رشته پلی‌پپتید از آخرین رنای ناقل، عامل آزادکننده رها می‌شود.

۲) قطع پیوند میان $t\text{RNA}$ و بسپار، می‌تواند در خارج از جایگاه P رناتن (ریبوزوم) رخ دهد.

۳) همزمان با اتصال رنای ناقل به رمزه آغاز، جایگاه P رناتن (ریبوزوم) به طور کامل شکل می‌گیرد.

۴) در هر مرحله آن، زمان یا زمان‌هایی وجود دارد که فقط یک جایگاه رناتن (ریبوزوم) توسط $t\text{RNA}$ پر شده است.

۴۲. گزینه ۳

بررسی همه گزینه‌ها:

۱) عوامل آزاد کننده باعث جداشدن پلی‌پپتید از آخرین رنای ناقل و همچنین جدا شدن زیرواحدهای رناتن از هم و آزاد شدن رنای پیک می‌شوند و در نتیجه جداشدن زیرواحدها و رنای پیک عوامل آزاد کننده نیز رها می‌شوند.

۲) جدا شدن $t\text{RNA}$ از توای رنای پیک (نوعی بسپار) می‌تواند در خارج از جایگاه P صورت گیرد مثلاً در جایگاه E رناتن.

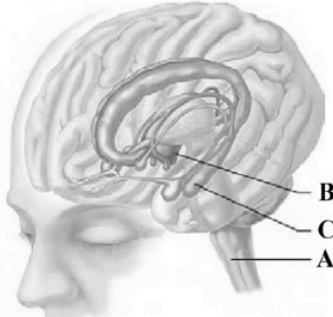
۳) پس از اتصال رنای ناقل به رمزه آغاز زیرواحده بزرگ رناتن به این مجموعه اضافه شده و ساختار رناتن کامل می‌گردد و سه جایگاه آن یعنی A, P و E تشکیل می‌شوند.

۴) در مرحله آغاز فقط جایگاه P توسط رنای ناقل پر شده است، در مرحله طویل شدن وقتی رنای ناقل از E خارج می‌شود تا ورود رنای ناقل بعدی به A زمانی وجود دارد که فقط یک جایگاه ریبوزوم

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

توسط رنای ناقل اشغال شده باشد و در مرحله پایان فقط جایگاه P توسط رنای ناقل اشغال شده است.

- ۴۳- با توجه به بخش‌های موردنظر در شکل زیر، کدام مورد درست است؟ (لازم به ذکر است بخش D، در بالای بصل النخاع و جلوی مخچه قرار دارد.)



(۱) بخش A همانند بخش C، در پاسخ‌های سریع و غیرارادی ماهیچه‌ها نقش اصلی را دارد.

(۲) بخش D برخلاف بخش C، به غده ترشح کننده ملاتونین چسبیده است.

(۳) بخش C برخلاف A، اعصابی را به سمت دست‌ها می‌فرستد.

(۴) بخش B همانند بخش D، بر افزایش و کاهش فعالیت قلب تأثیر می‌گذارد.

۴. گزینه ۴

نام گذاری بخش‌ها:

A: نخاع

B: هیپوتalamوس

C: اسپک مغز

D: پل مغز

بررسی همه گزینه‌ها:

(۱) نقش اصلی در پاسخ‌های سریع و غیرارادی مربوط به نخاع است و اسپک مغز در تشکیل حافظه و یادگیری نقش دارد و برخلاف نخاع نقش اصلی در انعکاس‌های بدن ندارد

(۲) هیچ‌کدام از پل مغزی یا اسپک مغزی به غده ترشح کننده ملاتونین یعنی اپی‌فیز متصل یا چسبیده نیستند، و اپی‌فیز تنها به سقف بطن سوم و بخش پشتی مغز میانی متصل است

(۳) نخاع از طریق اعصاب نخاعی (۳۱ جفت)، به اندام‌ها و بخش‌های مختلف بدن از جمله دست‌ها، پاها، و ... پیام‌های عصبی حسی و حرکتی ارسال می‌کند اما اسپک مغز چنین اعصابی ندارد

(۴) هیپوتalamوس با تنظیم تعداد ضربان قلب بر افزایش و کاهش فعالیت قلب اثر می‌گذارد و پل مغزی میتواند از طریق تنظیم تنفس بر افزایش و کاهش فعالیت قلب تأثیر می‌گذارد

- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد درباره سرنوشت پلی‌پیتیدهای ساخته شده در سیتوپلاسم یاخته لوزالمعده انسان صادق است؟

(۱) همه پلی‌پیتیدهایی که توسط اندامکی بسته‌بندی شده‌اند، به خارج از یاخته منتقل خواهند شد.

(۲) بعضی از پلی‌پیتیدهایی که در خارج از اندامک غشادار ساخته شده‌اند، به اندامک‌های دنادری وارد می‌شوند.

(۳) همه پلی‌پیتیدهایی که توسط هر اندامک غشادار ساخته شده‌اند، توسط اندامکی دیگر دستخوش تغییر می‌شوند.

(۴) اغلب پلی‌پیتیدهایی که در داخل اندامک غشاداری ساخته شده‌اند، به درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم منتقل می‌شوند.

پاسخ تشریحی زیست‌کنگر اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

۴۴. گزینه ۲

بررسی همه گزینه ها:

- ۱) پلی پپتیند هایی که توسط دستگاه گلزی بسته بندی می شوند ممکن است به خارج از سلول برون رانی شوند یا به بخش هایی مانند واکوئول و کافنده تن بروند.
- ۲) برخی از پروتئین های ساخته شده در ریبوزوم های آزاد در سیتوپلاسم می توانند به هسته یا میتوکندری که اندامک های غشاداری هستند وارد شوند.
- ۳) میتوکندری دنای مستقل از هسته و رناتن مخصوص به خود را دارد که توسط اندامکی دیگر دستخوش تغییر نمی شوند.
- ۴) پروتئین های ساخته شده در میتوکندری و کلروپلاست، درون خود اندامک می مانند.

۴۵ - درخصوص آن دسته از یاخته های ایمنی اختصاصی که وظیفه آنها ترشح مقادیر نسبتاً زیاد مولکول هایی شبیه به گیرنده های موجود در سطحشان است. کدام مورد را می توان بیان داشت؟

- ۱) مراحل بلوغ و تکامل آنها در غیر از محل تولیدشان طی می شود.
- ۲) در فرایند تجزیه اجزای یاخته بیگانه مستقیماً وارد عمل می شوند.
- ۳) می توانند تحت تأثیر عامل ایجاد کننده نقص ایمنی اکتسابی قرار گیرند.
- ۴) با ترشح نوعی ماده شیمیایی، رگ ها را گشاد و نفوذ پذیری آنها را زیاد می کنند.

۴۵. گزینه ۳

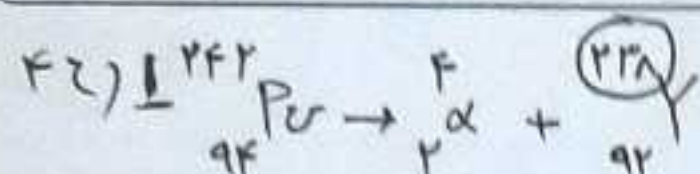
لنفوسيت B می تواند پس از تبدیل به یاخته های پادتن ساز، پادتنی مشابه با گیرنده ی خود ترشح کند.

بررسی همه گزینه ها:

- ۱) لنفوسيت های B در مغز استخوان تولید و بالغ می شوند.
- ۲) لنفوسيت های B در فرایند تجزیه اجزای یاخته بیگانه مستقیماً وارد عمل نمی شوند و این کار بر عهده ماکروفاز ها است.

پاسخ تشریحی زیست‌کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

- ۳) ویروس HIV با از بین بردن لنفوسیت های T کمک کننده عملکرد لنفوسیت های B و T سیستم ایمنی را مختل می کنند.
- ۴) ماستوسیت ها و بازو菲ل ها با ترشح هیستامین موجب گشاد شدن و افزایش نفوذپذیری رگ ها می شوند.



۴۷) ۳

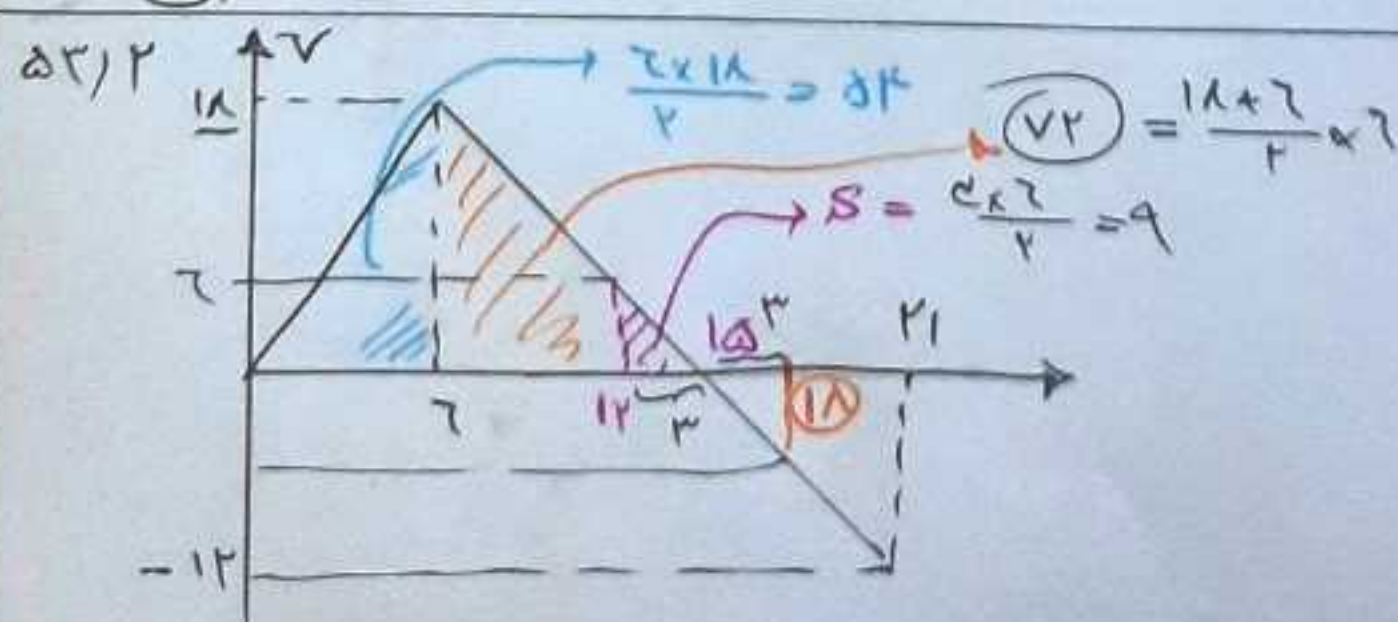
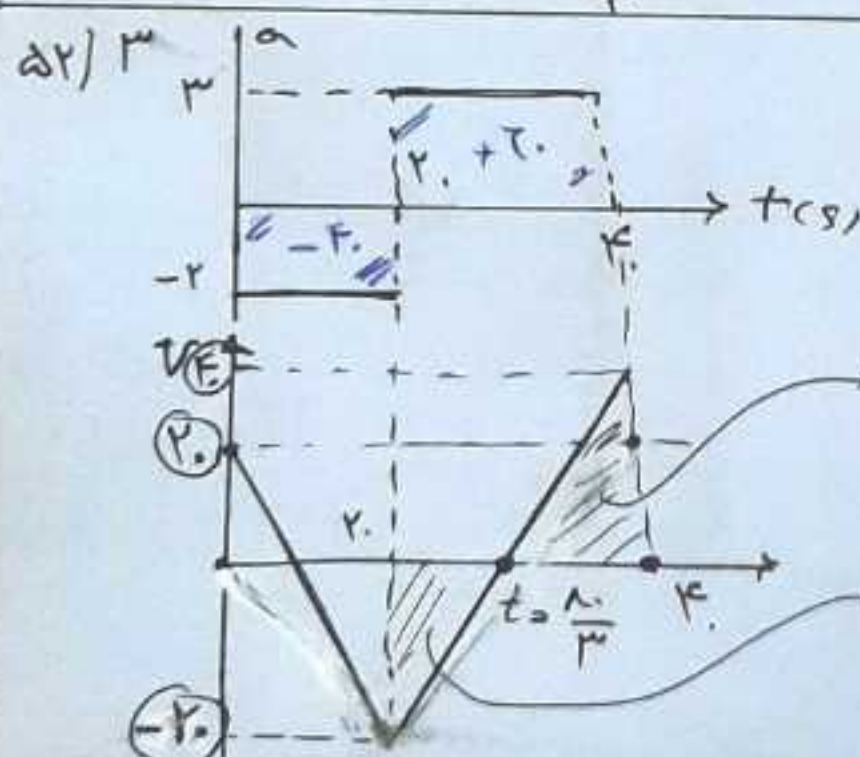
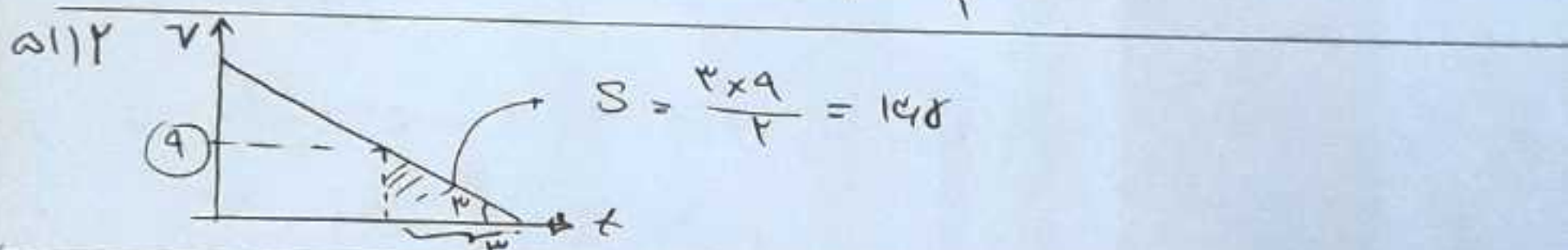
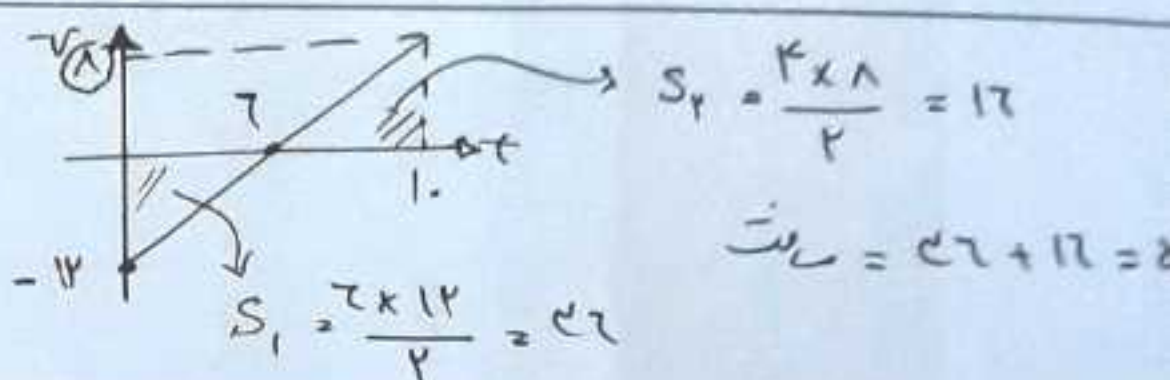
$$48) \frac{\text{kg}}{\text{A} \cdot \text{s}^2} \xrightarrow{\text{C = AS}} \frac{\text{kg}}{\text{AS}}$$

۴۹) ۲

$$50) ۴ \quad x = t^2 - 12t + 2.$$

$$v = 2t - 12$$

$$v_{1.} = 8$$



۵۴) ۱

۵۵) ۳

$$f_s = \mu_s F_n = \gamma \times \Delta n = ۳..$$

$$F = ۱..t = ۳.. \rightarrow t = ۳$$

$$\Delta n - ۲n = ۱..$$

$$\Delta x = \frac{۱}{۱} (۲)(۱) = ۱$$

$$\Delta x = \frac{۱}{۱} (۴)(۱) = ۲$$

$$1 < \Delta x < ۲$$

۵۶) ۲

$$F = \frac{\tau_{\text{ذرو}} \times ۱.۱ \times \Delta A \times ۱.۲ \times ۲..}{(۹... \times ۱.۱)^2} = ۹A$$

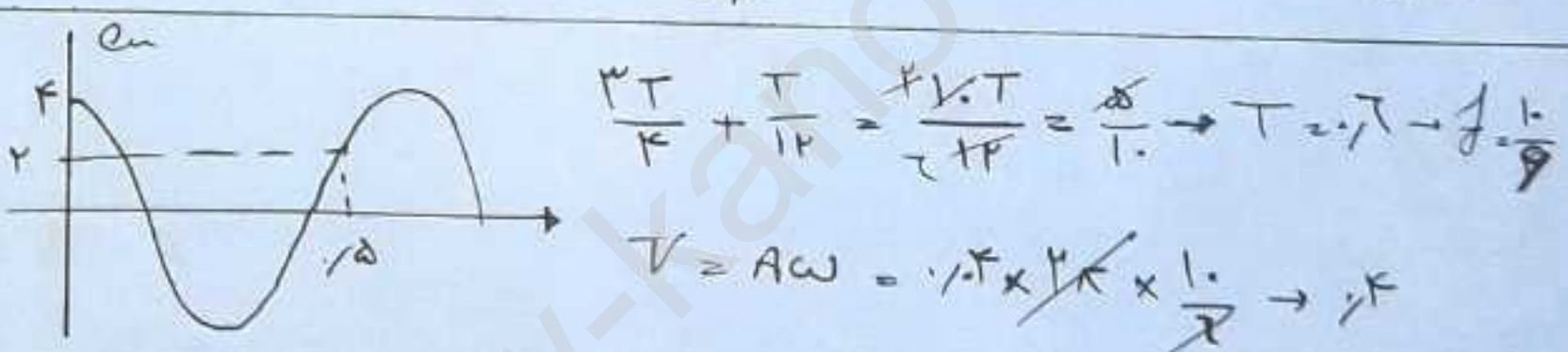
۵۷) ۱

$$\frac{\lambda}{f} = ۱۵ \rightarrow \lambda = ۷.$$

$$d = n f A \rightarrow f = n \times T \times ۲ \rightarrow n = \frac{۱}{T} = \frac{۱}{T} \rightarrow \frac{۱}{f} = \frac{۱}{kT} \rightarrow T = \frac{۱}{f}$$

$$V = \lambda f \rightarrow V = \lambda^m \times T = \lambda, T$$

۵۸) ۳



۵۹) ۴

$$v \sqrt{\frac{F}{\rho A}} = \frac{d}{t} \rightarrow V = \sqrt{\frac{12\pi r}{4K_{۱۰} \times ۱۰ \times ۱.۱ - ۲}} = \sqrt{\frac{۱ \times ۱.۱}{\Delta}} = \sqrt{۱ \times ۱.۱} = ۱..$$

۶۰) ۴

$$D = ۳۲.. - ۲(۸) \rightarrow ۱۰.. \rightarrow ۳۲.. - ۲۸$$

$$۲۴.. = ۲۸ \rightarrow ۸ = ۴..$$

۶۱) ۱

$$n_1 \sin \theta_1' = n_2 \sin \theta_2'$$

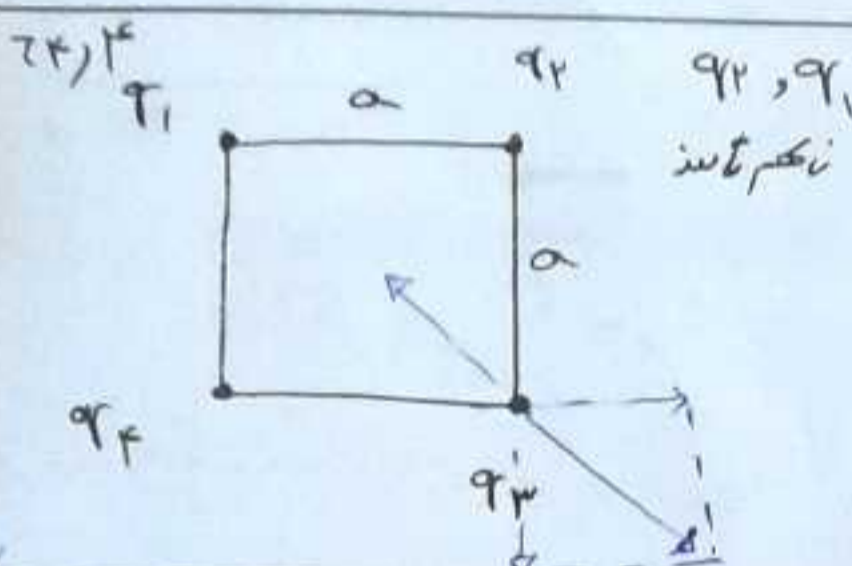
$$n_1 \times \gamma^1 = n_2 \times \gamma^2$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\gamma^1}{\gamma^2} = \frac{۱}{۲} \Rightarrow \frac{\lambda^1}{\lambda_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{۱}{۲}$$

$$22) \frac{1}{T_{..}} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{n^4} - \frac{1}{(n+3)^4} \right) \rightarrow n' = 3 \quad \text{پنجم}$$

$$23) T_{\sqrt{2}} = 1 \text{ day} \quad \rightarrow n = \frac{12}{1} = 12 \quad N = \frac{n \cdot \text{اکتوبر}}{\sqrt{2}} = \frac{n}{\sqrt{2}}$$

$$t = 12 \text{ day}$$



$$\frac{kq_1 q_2}{a^2} \sqrt{2} = \frac{kq_1 q_3}{(a\sqrt{2})^2}$$

$$\sqrt{2} q_2 = \frac{q_3}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{q_2}{q_3} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{4}$$

$$25) E_1 = \frac{q \times 1.9 \times 2 \times 1.1^{-8}}{a \times 1.1^{-2}} = 2 \times 1.8 \text{ V}$$

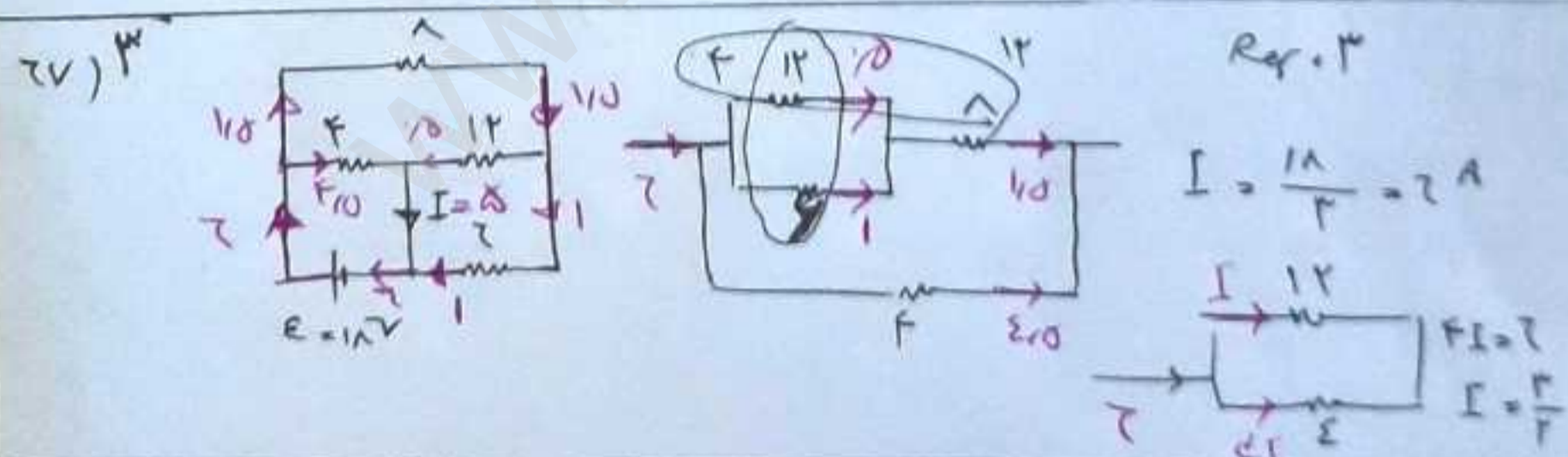
$$q_1 = 3 \times 1.1^{-8}$$

$$q_2 = 1.2 \times 1.1^{-8} \quad E_T = q \times 1.0$$

$$E_C = \sqrt{(E_{x1.0})^2 + (q \times 1.2)^2} = \sqrt{1.8^2 + 1.2^2} = 2.4 \text{ V}$$

$$26) \Delta V = \frac{V}{2}$$

$$d = 2 \text{ mm} \quad E = \frac{\Delta V}{d} = \frac{2}{2 \times 1.1^{-3}} = 10 \times 1.1^3$$

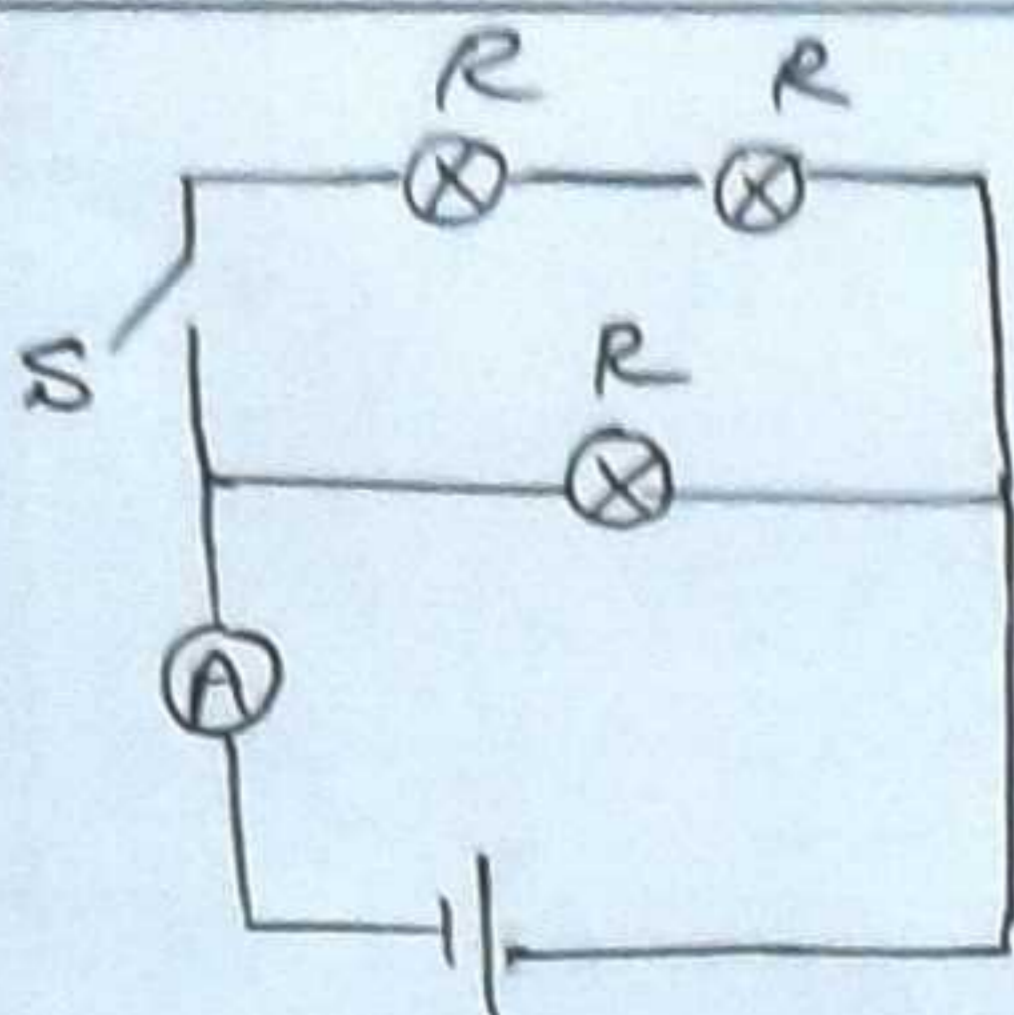


$$28) R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow R = 1.1 \times 1.1^{-8} \frac{m}{\rho A \times A} \rightarrow R = 1.1 \times 1.1^{-8} \frac{\rho L}{A}$$

$$m = \rho (A L)^V$$

$$1.1 \times 1.1^{-8} = 1.1 \times 1.1^{-8} \times \pi \frac{1}{4} \times 1.1^{-2} \times l \rightarrow L = 1.1^{-8} \text{ m} \quad R = 1.2$$

۲۹) ۱



$$\text{جائز} \quad I_1 = \frac{E}{R}$$

$$\therefore R_{eq} = \frac{rR}{r+R}$$

$$\frac{I_r}{I_1} = \frac{\frac{rR}{r+R}}{\frac{E}{R}} = \frac{r}{r+R}$$

$$I_r = \frac{E}{\frac{rR}{r+R}} = \frac{(r+R)}{r} \cdot \frac{E}{R}$$

$$V. 1^{\text{م}} \quad \text{کلیہ} \quad R_{eq} = \frac{1 \times \left(\frac{1A \cdot R}{1A \cdot + R} + r \right)}{1 \cdot + \frac{1A \cdot R}{1A \cdot + R} + r}$$

$$\therefore \text{کلیہ} \quad R_{eq}$$

بالتدریجی تغییرات (آخر روز) نزدیکی عامل در

۲۹) ۲

$$A = r^F = F \times 1 \cdot ^{-F}$$

$$R = 1 \Omega$$

$$I = \frac{v}{R} \quad \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$I = \frac{v}{R} \quad A \cos \theta \quad \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$I = \frac{1}{1 \Omega} \times F \times 1 \cdot ^{-F} \times 1 \cdot \frac{\beta_L - \beta_r}{1 \cdot - F}$$

$$I = F \times 1 \cdot ^{-F} \times \frac{1 \Omega}{1} \rightarrow I = 1 \cdot ^{-F} A = 1 \text{ آمپر}$$

۲۹) ۳

$$P = \frac{m}{V}$$

$$V = \frac{1}{\mu} \kappa R^F \rightarrow V = \cancel{\frac{1}{\mu} \times F \times 1 \cdot \dots \times 1 \cdot ^{-F} \times 1 \cdot ^{-F}} \rightarrow V = 1 \cdot ^{-F}$$

$$P = \frac{\omega F}{F \times 1 \cdot ^{-F}} = 1 \cdot V \times 1 \cdot ^{-F} = 1 \text{ وات}$$

V۳)

$$f = \frac{mg}{\sqrt{2}}$$

$$wg = mgh = 2 \times 1 \times 1. = 2.$$

V۴) ۳

$v_i = 0$	$v_f = 3$	$v_f = 2$
از نیز ار	تینه در	تینه در

$$\frac{\Delta K_1 - 2}{\Delta K_1} = \frac{2^2 - 3^2}{3^2} = \frac{4 - 9}{9} = \frac{-5}{9}$$

(۳)

V۵) F

$\phi_A = \Delta \theta j$

$\phi_B = 2 \cdot \Delta \theta j$

$\Delta \phi_A = r \Delta \theta_B$

$\frac{r_B}{r_A} = r$

$$\frac{\phi_A}{\phi_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c}{c} \times \frac{\Delta \phi_A}{\Delta \phi_B}$$

$$\frac{1}{F} = \frac{\rho \left(\frac{r}{c} \pi r_A^2 \right)}{\rho \left(\frac{r}{c} \pi r_B^2 \right)} \times r$$

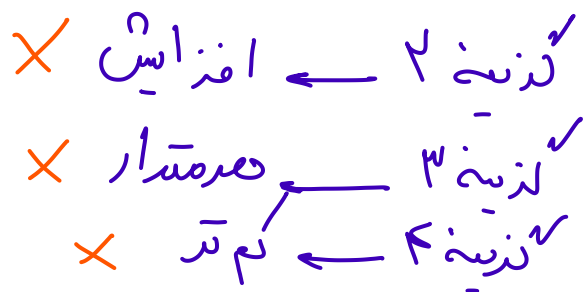
$$\frac{1}{F} = \left(\frac{r_A}{r_B} \right)^2 \rightarrow \frac{r_A}{r_B} = \frac{1}{r} \rightarrow \frac{r_B}{r_A} = r$$



تحلیل و پاسخ تشریحی شیمی کنکور تجربی اردیبهشت 1404

میلاد غدیرزاده مدرس شیمی کنکور مشهد

جواب نویل ۷۶:
لزینه بک



vN_2, Ne

$^{\infty}O, qF$

جواب نویل ۷۷:
لزینه ۴

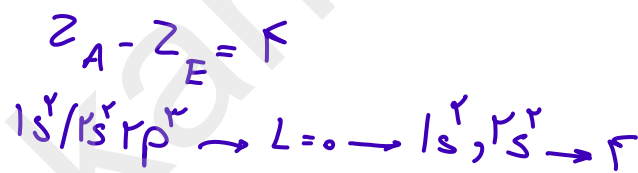
$A \rightarrow vM_n$

$E \rightarrow r_s sc$

$X \rightarrow r_s s$

$D \rightarrow vN$

جواب نویل ۷۸:
لزینه بک



$$\frac{M_1}{M_2} = M_1 + \frac{M_2 \times 100}{100} \rightarrow M_1 = 244 \\ M_2 = 244 + 9 = 253$$

جواب نویل ۷۹:
لزینه ۳

* پایه امر با سطع انداز رابطه علی دارد

جواب نویل ۸۰:
لزینه ۵

تحلیل و پاسخ تشریحی شیمی کنکور تجربی اردیبهشت 1404

میلاد غدیرزاده مدرس شیمی کنکور مشهد

جواب نوال ۸۰:

کزینه ۳

جواب نوال ۸۲:

کزینه ۱

$$\text{L} \times 1.9 = \text{dfg}$$

$$\frac{V}{1.0} = \frac{\omega f}{0.19} \rightarrow V = 900 \text{ mL} \rightarrow 9L$$

جواب نوال ۸۳:

کزینه ۲

جواب نوال ۸۴:

$$\frac{V_2}{\text{مول اسون}} > 1$$

مول اسون \rightarrow مول آب \rightarrow $V_2 \sim V_1$

کزینه ۲

$$\begin{aligned} n = y &\rightarrow n - y = 0 \\ n + fy = y &\end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \hline \end{array} \right\} \rightarrow \begin{aligned} n &= \frac{1}{F_0} \\ n_{\text{کل}} &= \frac{1}{F_0} \text{ mol} \end{aligned}$$

$$\text{PPm} = \frac{1.9}{900} \times 1.9 = 32.0$$

جواب نوال ۸۵:

کزینه ۲

تحلیل و پاسخ تشریحی شیمی کنکور تجربی اردیبهشت 1404

میلاد غدیرزاده مدرس شیمی کنکور مشهد

جواب نوال ۸۶:

لزینه ۱ → به آن عامل نسبت دارد
 لزینه ۲ → به آن ها X
 لزینه ۳ → برابر X

لزینه ۴

جواب نوال ۸۷:

لزینه ۱

جواب نوال ۸۸:

{ عاملت فاعل (X) درین بیسیاست
 { والش لزین (X) درین عدم بیسیاست

لزینه ۳

جواب نوال ۸۹:

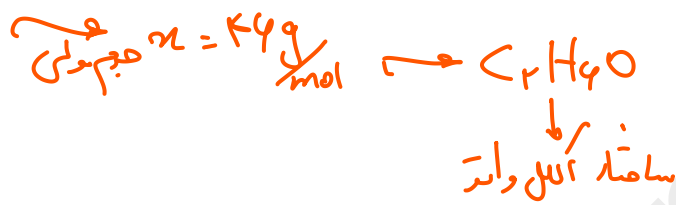
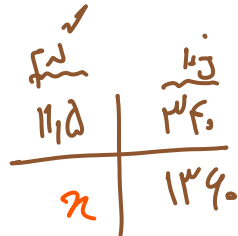
لزینه ۳

جواب نوال ۹۰: لزینه ۳

/ /
 { والش لزین (X) آنین از آن بیسیاست
 همین درین همان معنی اند

تحلیل و پاسخ تشریحی شیمی کنکور تجربی اردیبهشت 1404

میلاد غدیرزاده مدرس شیمی کنکور مشهد



جواب نوّال: ۹۱

لذیثه = ۲

جواب نوّال: ۹۲

لذیثه = ۱

جواب نوّال: ۹۳

لذیثه = ۱

جواب نوّال: ۹۴

لذیثه = ۳

نهایی - بی هوازی

جواب نوّال: ۹۵

لذیثه = ۱

تحلیل و پاسخ تشریحی شیمی کنکور تجربی اردیبهشت 1404

میلاد غدیرزاده مدرس شیمی کنکور مشهد



$$1. R_{\text{ذنش}} = \frac{-\Delta [F_r]}{\Delta t} = \frac{-\Delta [NH_3]}{\Delta t}$$

لذنش ۷

چوب نویل ۹۷:

لذنش ۱

چوب نویل ۹۸:

لذنش ۱

چوب نویل ۹۹:

لذنش ۳

چوب نویل ۱۰۰:

لذنش ۲

تحلیل و پاسخ تشریحی شیمی کنکور تجربی اردیبهشت 1404

میلاد غدیرزاده مدرس شیمی کنکور مشهد

جواب نوال ۱۰۱:

لزینه ۲

جواب نوال ۱۰۲:

لزینه ۳

جواب نوال ۱۰۳:

لزینه ۱

جواب نوال ۱۰۴:

لزینه ۳

جواب نوال ۱۰۵:

لزینه ۳

تحلیل و پاسخ تشریحی شیمی کنکور تجربی اردیبهشت 1404

میلاد غدیرزاده مدرس شیمی کنکور مشهد

چوب نوال ۱۰۶:

لزینه ۴

چوب نوال ۱۰۷:

* مورد الفوج درست است.

لزینه ۴

چوب نوال ۱۰۸:

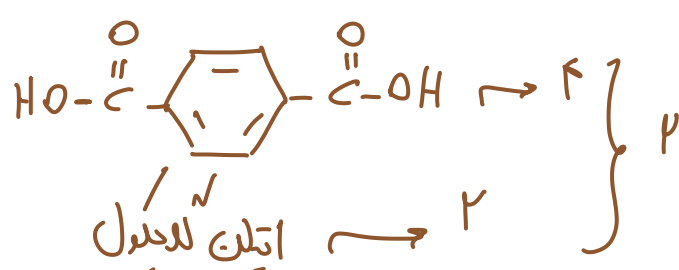
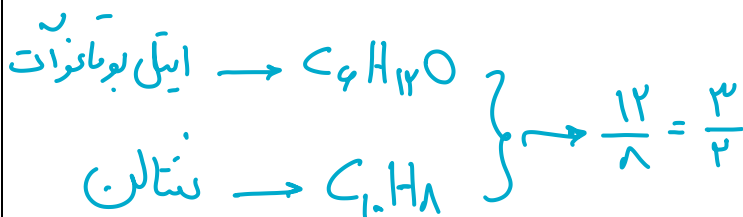
لزینه ۳ / رطی و لشناه اساسی آن

چوب نوال ۱۰۹:

لزینه ۱

چوب نوال ۱۱۰:

لزینه ۴



$$\Rightarrow \frac{\frac{3}{2}}{4} = \frac{3}{8} = 0.375$$

جا آرزر موقعت
براس همه غزینال
غزینال

$$\left(\sqrt{\sqrt{c}+1} + \sqrt{\sqrt{c}-1} \right)^2 = \sqrt{c}+1 + \sqrt{c}-1 + 2\sqrt{\sqrt{c}-1} = 2(\sqrt{c}+\sqrt{c})$$

$$\rightarrow \sqrt{c} \sqrt{\frac{\sqrt{c}+\sqrt{c}}{\sqrt{c}-\sqrt{c}}} - 2 = \sqrt{c} (\sqrt{c}+\sqrt{c}) - 2 = \sqrt{4}$$

$$\left(\frac{c-n}{r}, \frac{n+c}{n} \right)$$

$$n=1 : (1, c) \xrightarrow{\cong} r, c \times$$

$$n=r : \left(\frac{1}{r}, \frac{0}{r} \right) \xrightarrow{\cong} 1, r \times$$

$$n=c : (0, r) \xrightarrow{\cong} 1 \checkmark$$

$$n > r : \frac{c-n}{r} < 0, 1 < \frac{n+c}{n} \times$$

$$a+b+c=1\wedge$$

$$\left(\frac{1}{r}a+\frac{r}{r}b\right)+\frac{c}{r}c+a+\frac{-b}{r}=\frac{c}{r}(a+b+c)=\frac{c}{r}\times 1\wedge = rV$$

$$f a + c = 0 \rightarrow a = -\frac{c}{r} \quad f b - \delta < 0 \xrightarrow{b \in N} b = 1$$

$$(f b - \delta) a + f c + 1 = 0 \rightarrow -y + \frac{1\delta}{r} + f c + 1 = 0 \rightarrow f c = -\frac{y}{r}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{fa}{fc} = \frac{-y}{-\delta r} = \frac{yr}{\delta} = y/f$$

$$\begin{aligned}
 y = c - \sqrt{rn} &\rightarrow y = c - \sqrt{r(n+1)} \rightarrow y = -c + \sqrt{rn+r} \\
 &\rightarrow y = r + \sqrt{rn+r} = \frac{v}{r} \\
 &\rightarrow \sqrt{rn+r} = \frac{v}{r} \rightarrow rn+r = \frac{v^2}{r^2} \rightarrow rn = \frac{v^2}{r^2} \\
 &\rightarrow n = \frac{v^2}{r^2}
 \end{aligned}$$

$$X_s > 0 : -\frac{b}{r_a} > 0 \xrightarrow{a>0} b < 0 : -m < 0 \rightarrow m > 0$$

$$Y_s > 0 : -\frac{\Delta}{\epsilon_a} > 0 \xrightarrow{a>0} \Delta < 0 : m^r - \epsilon(r-m) < 0 \\ \rightarrow m^r + \epsilon_m - \Lambda < 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} m > 0 \\ m^r + \epsilon_m < \Lambda \end{cases} \xrightarrow{Z} m = 1 \rightarrow \text{جواب}$$

$$g(1) = g(\sqrt{r}) = 0$$

$$g(f(n)) = \begin{cases} f(n) = 1 \rightarrow \sqrt{n} = 1 \rightarrow n = 1 \\ f(n) = \sqrt{r} \rightarrow \sqrt{n} = \sqrt{r} \rightarrow n = r \end{cases} \rightarrow r - 1 = 1$$

$$\gamma^r = m^r + l - n$$

$$\rightarrow \alpha^r + \beta^r = (m^r + l - \alpha) + (m^r + l - \beta) = r(m^r + l) - S$$

$$= r(m^r + l) - (-1) = rm^r + l \xrightarrow[m=0]{\min} l$$

$$\begin{cases} f(n) = n + \sqrt{b-a}n \\ g(n) = n - f \end{cases} \rightarrow f^{-1}(a) = g(a) = -1$$

$$\rightarrow f(-1) = g^{-1}(-1) = a \rightarrow 1 + \sqrt{a+b} = c = a$$

$$\rightarrow 1 + \sqrt{c+b} = c \rightarrow c+b = c^2 \rightarrow b = c^2 - 1 \rightarrow a - b = 1$$

$$f(n) = \begin{cases} -n-1 & n \leq -r \\ -mn + \Delta m & n > -r \end{cases} \xrightarrow{\text{چون}} \begin{cases} -m \leq 0 \\ -m(-r) + \Delta m \leq -(-r) - 1 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} m > 0 \\ \sqrt{m} \leq 1 \rightarrow m \leq \frac{1}{r} \end{cases} \rightarrow m \in [0, \frac{1}{r}] \rightarrow a+b = \frac{1}{r}$$

$$f(-r) = 0 : -cr + rf - ra + \Delta = 0 \rightarrow ra = -c \rightarrow a = -1/\Delta$$

$$\frac{1}{r} \sin \hat{A} (\delta \times V - f_x V) = \frac{V}{\epsilon} \rightarrow V \sin \hat{A} = \frac{V}{r} \rightarrow \sin \hat{A} = \frac{1}{r}$$

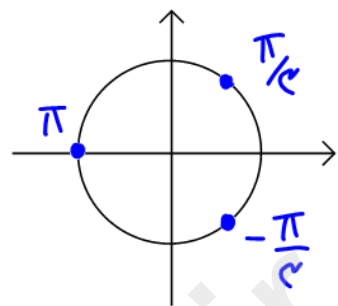
$$\rightarrow \hat{A} = c^\circ \rightarrow \tan \hat{A} = \frac{1}{\sqrt{c}}$$

$$\frac{\sin \frac{\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{12}}{\sin \frac{\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12}} = -\sqrt{\frac{(\)^r}{(\)^r}} = -\sqrt{\frac{1-\sin \pi y}{1+\sin \pi y}} = -\sqrt{\frac{1}{c^2}} = \frac{-1}{\sqrt{c}}$$

$$\cos n = \sin\left(\frac{c\pi}{r} - n\right) = -\cos n$$

$$\rightarrow r \cos n + \cos n - 1 = 0 \quad \begin{cases} \cos n = -1 \\ \cos n = \frac{1}{r} \end{cases}$$

$$\rightarrow n = \frac{rk\pi}{c} + \frac{\pi}{c}$$



$$\gamma^{|n|} = \gamma^{-\gamma n + 2n} \rightarrow |n| = -\gamma n + 2n \rightarrow \gamma n + |n| - 2n = 0$$

$$\begin{cases} n > 0 : \gamma n = 0 \rightarrow n = 0 \checkmark \\ n < 0 : \gamma n - n = 0 \rightarrow n = \gamma X \end{cases}$$

کم خوب

$$\frac{a+b+c+d}{r} = c \rightarrow a+b+c+d = 1r$$

$$\frac{a^r+b^r+c^r+d^r}{r} - c^r = \frac{c}{r} \rightarrow a^r+b^r+c^r+d^r = c^r + c = 4r$$

$$\begin{aligned}\sigma^r &= \frac{a^r+b^r+c^r+d^r+\delta^r}{\alpha} - \left(\frac{a+b+c+d+\delta}{r} \right)^r = \frac{\gamma V}{\delta} - \left(\frac{1V}{8} \right)^r \\ &= \frac{228 - 119}{r\delta} = \frac{59}{r\delta} = 11f\end{aligned}$$

$$\frac{1-a}{q-a} < 0 \xrightarrow{\text{نیز}} 1 < a < q \xrightarrow{N} 1$$

لذا $c = q$ و $a = c$

$$\left[\wedge \left(-\frac{1}{r} \right)^c - \left(-\frac{1}{r} \right) \right] = \left[-1 + \frac{1}{r} \right] = \left[-\frac{1}{r} \right] = -1$$

$$\lim_{n \rightarrow (-\infty)} \frac{t+k\left[\frac{n}{\pi}\right]}{\sin n} = +\infty$$

↙

$$\frac{t+k[(-r)^+]}{0^+} = +\infty \rightarrow t-rk > 0$$

$$\frac{t+k[(-r)^-]}{0^-} = +\infty \rightarrow t-rk < 0$$

$\longrightarrow \frac{t}{r} < k < r \longrightarrow -r < -k < -\frac{t}{r} \rightarrow [-k] = -r$

$$\text{حل طرفی: } \begin{cases} -a < a \\ 1 > a \end{cases} \xrightarrow{\cap} 0 < a < 1 \xrightarrow{\cap} \emptyset$$

$$\text{پس طرفی: } \frac{r}{a+a} = \frac{a-1}{a+1} \xrightarrow{a \neq 1} r(a-1) = a \rightarrow a = \frac{r}{r-1}$$

$$\frac{f(c) - f(1)}{c - 1} = \frac{\frac{-a}{c} - \frac{-a}{1}}{c - 1} = \frac{a - \frac{a}{c}}{c - 1} = \frac{a}{c}$$

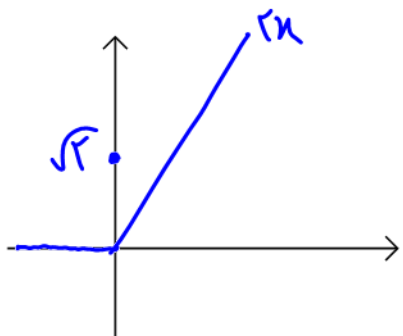
$$f'(x) = \frac{a}{x^2} = \frac{a}{c} \rightarrow x^2 = c \rightarrow x = \sqrt{c}$$

$$f(r) = 0 : 1 + r^2 - b = 0 \rightarrow 1 - r^2 - b = 0 \rightarrow b = -1$$

$$f'(r) = 0 : 1r + a = 0 \rightarrow a = -1$$

$$\rightarrow b - a = -1$$

$$A(0, y(0)) = A(0, \sqrt{r})$$



$$\text{مقدار} = \frac{|0 - \sqrt{r}|}{\sqrt{1^2 + r^2}} = \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{1+r^2}} = \frac{\sqrt{1r}}{\sqrt{1+1r}} = \frac{1}{\sqrt{1+1r}}$$

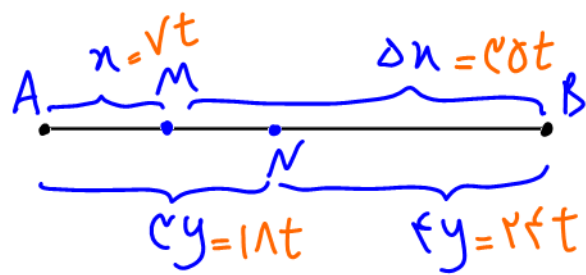
$$\rightarrow \text{ترتیب منفرد} \quad \binom{V}{c} = 24$$

$$\begin{cases} g, \lambda \in \\ 1 = \text{جواب} \end{cases} \rightarrow \left(\frac{1}{\lambda}\right)^g \times \frac{1}{g} = \frac{1}{\lambda}$$

$$\begin{cases} P(\text{جایی}) = \kappa n \\ P(\text{نیست}) = \gamma n \end{cases}$$

$$\gamma n (1-\kappa n) = \frac{\kappa}{\lambda} \rightarrow n = \frac{1}{\kappa}$$

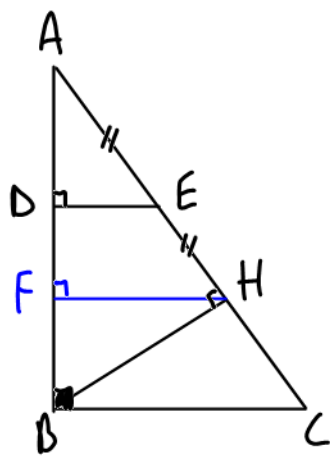
$$(1-\kappa n)(1-\gamma n) = \frac{1}{\kappa} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\lambda}$$



$$MN = 11t = 12 \rightarrow t = 1$$

$$\rightarrow AB = f1t = 1f$$

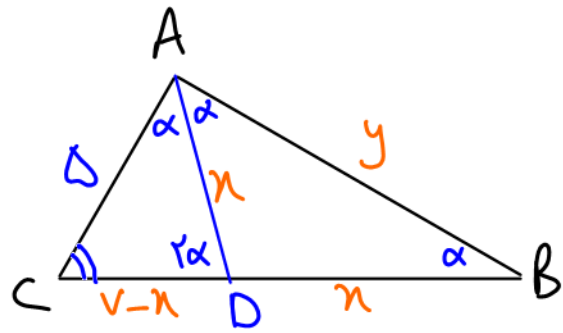
$$\rightarrow 1 + f = 12$$



$$BC^r = CH \cdot AC \rightarrow CH = \frac{BC^r}{AC} = \frac{15 \times 15}{10} = 15$$

$$\frac{HF}{BC} = \frac{AH}{AC} \rightarrow HF = \frac{15 \times (15 - 15)}{10} = \frac{15 \times 15}{10}$$

$$DE = \frac{FH}{r} = \frac{15 \times 15}{10} = \frac{15 \times 15}{10} = 15$$

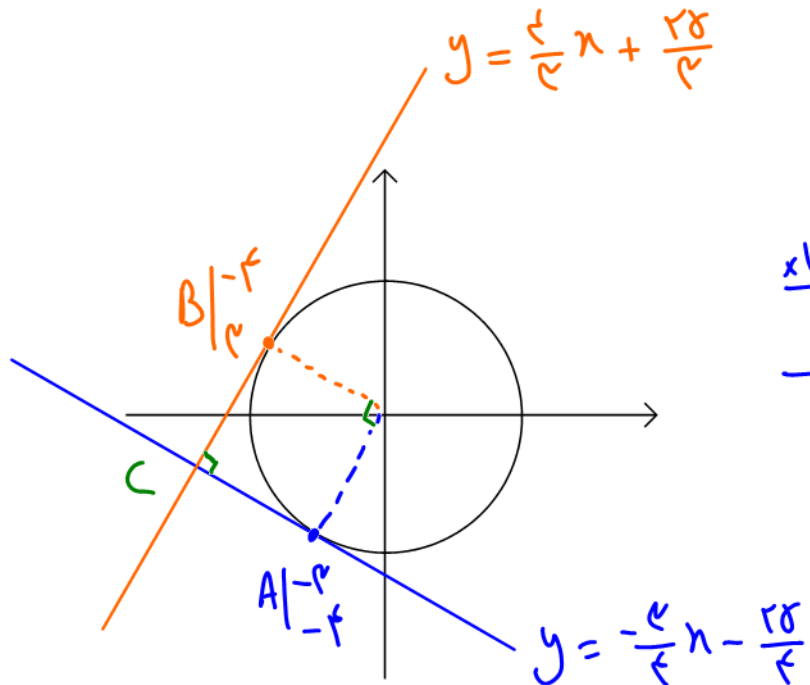


$$\triangle ACD \sim \triangle ABC$$

$$\rightarrow \frac{n}{y} = \frac{v-n}{\Delta} = \frac{\Delta}{v}$$

$$\rightarrow v-n = \frac{v\Delta}{v} \rightarrow n = v - \frac{v\Delta}{v} = \frac{v\Delta}{v}$$

$$\rightarrow y = \frac{vn}{\Delta} = \frac{v\Delta}{\Delta} = v$$



$$\frac{v}{c}x + \frac{r}{c} = -\frac{v}{c}x - \frac{r}{c}$$

$$\rightarrow 14x + 10c = -4x - 4c$$

$$\rightarrow 18x = -18c \rightarrow x = -c$$

$$\rightarrow y = -1$$

$$\rightarrow C(-c, -1)$$

$$\rightarrow (-c) \times (-1) = c$$

۱۴۳ - دندان از سیم فسفات و مواد آسی سلیل سده است. درود مقداری فلور رب ساختمان پلوری دندان، باعث سخت تر شدن آن و مقاومت بسیار بیشتر می شود. (لیلی: تازه ۱۳)

۱۴۴ - بیماری ایمای ایمای در منطقه ای در این سوی سد اگرد، این بیماری باعث تغییر سلسله دندان استخوان در زبان مسن می شود، بعد هار مردم این منطقه آسیب های سیوی نیز خواهد داشت. (کارمیم هیسه با عنصر روی همراه است) (لیلی: تازه ۱)

۱۴۵ - ترتیب قدرت سایرها و احراام در زمان زمان مركزی: ماه - عذرلر - زهره - خرسید - صرخ - مستری - زحل (لیلی: تازه ۱۲)

۱۴۶ - مناطق شمال غرب و جنوب سر ایران ماقاد منابع زیرزمینی نت و کاز هستند. (لیلی: تازه ۳)

۱۴۷ - آسفسان های رماوند و یغان در مرحله فومولن به سرمی برند و ازدهانه آن صاف بخارا ب، طیزگر در در خارج می شوند. براساس تقسیم برآورده ای آسفسان، این آسفسان های آن مارتفعاتی و (۴) قرار دارند. (لیلی: تازه ۲)

۱۴۸ - فناز نفتی باشد هندرسون مناسب برای جمع و ذخیره سازی نفت باشد، ژئوفنیک دانها برای مطالعه ساختمان درون زمین که به احتیت درسترس سستو همچنین مساسین ذخایر و معادن زیرزمینی با استفاده از امراض لزره ای، بررسی معناطیسین زمین مقاومت السترنکیه و سدت تراش سند ها به مطالعه آنها من پردازند. (لیلی: تازه ۱)

۱۴۹ - نمودهای ناحیه ای عنصر روی، از اساطیر باستان ساس و خوارهای منطقه رار در را باید با وارد کردن عذاصا و داروهای روی دار، ملته رفع نمود؛ هندا من که می بروم غذای مردم این منطقه افتخاه است، بیماری تواتر سایع در زمینه سه ایام کاهنی می باشد. (لیلی: تازه ۲)

۱۵۰ - خاک نرم تیسیه از ماسه، لای و رس است و از نظر اندازه از زرات از زرات زیر سلیل سده است.
 (لای ماسیت به زرات رسوبی بزرگتر از زرس و بوجست از رس و بوجست)
 از ماسه نفتی می شود)

رس - لای - ماسه	بوجست به بوجست
ماسه - سلیت - رس	بزرگ به بوجست

۱۱ لیلی: تازه ۳)

۱۴۹ - در مرحله سُرّس، در محل سُفَاف ایبارسد، موارد زاب مست در به سُرّا ایمانومن رسیده و سُتّه های میان ایمانومن تسلیم من سُندر بُوسته جدید ایبارسد باعث سُرّس سُرّا ایمانومن من سُور.

در مرحله سُبَیه سُدن، ورقه ایمانومن از حاسِب زیر و رفته ماره ای جاور خود فرو راند. من سُور (در آزادگان ایمانومن) و با اراهم فرو راند در رضایت ایمانومن بسته من سُور (کلید: تزنه ۱)

۱۵۰ - هُر سِن از سبلو رجیس اعظم ماده امقدار آب و مواد فراره اند نُرین ری اسرار. فداوان و از طرف زمان مبلو رسماً راند و طولانی باشد، سُن های تیماته تسلیم من سُور که کاشار فهمی برای کامن های صنعته مانند مسکوت است. در مرحله نُون زمینی خواستم که سُند های آزین (تسلیم سُور از ماده) به عنوان تقویت اجرای سُند که تسلیم شده.

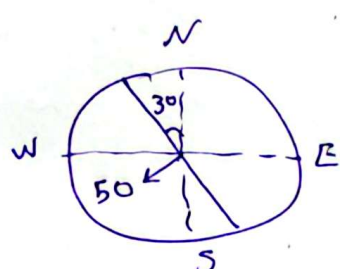
(کلید: تزنه ۳)

۱۵۱ - با توجه به هشت های جفراتیس مسحق سُور فرادیواره (جنس سست راست) به مدت یازده - سه ماه حریت کرده است. (کلید: تزنه ۲)

۱۵۲ - قدرت فرسانه رواناب، سُن سرعت و میزان موارد معلم محدود رواناب را دارد. هر چه سرعت رواناب، هیزم و میزان موارد معلم بُسْتَر باشد، از نری جنسی آب در رشته قدرت فرسانه آن بُسْتَر سُور. (کلید: تزنه ۱)

۱۵۳ - اسدا لایه های رسوب قدر را سمعه است (سُل) سُسن تزویج قوزی آزین از میان به بالا حریت کرده است (درست) و برای ترد ملایم های جاور خود را در ترکون کرده است (سُست) (کلید: تزنه ۳)

۱۵۴ - تضییع تقارت الماس و بر لیان در خوضع راقع خوضع تراس است و بر لیان بینند نواعم تراس خامن رمی قله الماس است. (کلید: تزنه ۲)



سُبَلایم :

$50SW$

۱۵۵ - امداد لایه :

$N30W$

سُبَر نزنه ۳

پاسخ تشریحی تعلیم و تربیت اسلامی (فرهنگیان) رشته تجربی

۱۵۶. ۱) گزینه ۱ دین و زندگی دهم

و هر که به عهدی که با خدا بسته وفادار بماند، به زودی پاداش عظیمی به او خواهد داد.

۲) گزینه ۴ دین و زندگی دهم

امیرالمؤمنین درباره چگونگی پیروی از ایشان می فرماید:

آگاه باش برای هر پیروی کننده‌ای، امام و پیشوایی است که باید از او تبعیت کند و از علم او کسب نور کند. هشیار باش، امام شما از دنیا بش به دل‌باش کهنه و از خوراکش به دو قرص نان کفایت کرده است. اما شما قطعاً توانایی این قناعت را ندارید؛ ولی با پرهیز کاری و کوشش [در راه خدا] و عفت و درستکاری مرا باری کنید.

۳) گزینه ۲ دین و زندگی دهم . ۱۵۸

جمله «لا اله الا الله» که پایه و اساس بنای اسلام است، مرکب از یک «نه» و یک «آری» است. «نه» به هرچه غیرخدایی است و «آری» به خدای یگانه.

پس دینداری بر دو پایه استوار است: تولی (دوستی با خدا و دوستان او) و تبری (بیزاری از باطل و پیروان او).

۴) گزینه ۳ دین و زندگی دهم . ۱۵۹

پیروی از خداوند: نمی‌شود انسان از صمیم دل کسی را دوست داشته باشد اما از فرمانش سرپیچی کند. این سرپیچی نشانه عدم صداقت در دوستی است.

امام صادق (ع) فرمودند: ما أَحَبُّ اللَّهَ مِنْ عَصَاهُ: کسی که از فرمان خدا سرپیچی کند او را دوست ندارد.

۵) گزینه ۳ دین و زندگی دهم . ۱۶۰

۶) گزینه ۴ دین و زندگی دهم

آراستگی به معنای «بهتر کردن وضع ظاهري و باطنی و زیبا نمودن این دو» است.

(162) گزینه ۲ دین و زندگی دهم

یا أَيُّهَا النَّبِيُّ
ای پیامبر،

فَلَلَّا زَوْجِكَ وَبَنَاتِكَ وَنِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ
به زنان و دختران و به زنان مؤمنان بگو

يُدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيهِنَّ
پوشش‌های خود را به خود نزدیک‌تر کنند

ذِكْرَ أَدْنَى آنَّ يُعْرَفَنَ
این برای آنکه به [اعفاف] شناخته شوند

فَلَا يُؤْذَنَ
و مورد آزار قرار نگیرند، بهتر است

وَكَانَ اللَّهُ غَفُورًا رَّحِيمًا
و خداوند همواره آمرزنده و مهربان است.

پیروی از خداوند یکی از راه‌های افزایش محبت به خداوند است.

(163) گزینه ۲ دین و زندگی یازدهم

خدایی که خالق تمام هستی است، سرچشم و منبع همه قدرت‌ها و عزت‌هاست. او وجود شکست ناپذیری است که هیچ کس توانایی

ایستادن در برابر قدرت او را ندارد بنابراین، هر کس به دنبال عزت است، باید خود را به این سرچشم وصل کند.

(164) گزینه ۱ دین و زندگی یازدهم

تمایلات عالی و برتر، مربوط به روح الهی و معنوی انسان هستند. ما با رسیدن به این تمایلات احساس موفقیت و کمال می‌کنیم و از آن‌ها لذت می‌بریم.

تمایلات دانی، مربوط به بعد حیوانی و دنیایی انسان است و وقتی به این تمایلات دست می‌یابیم، از آنها لذت می‌بریم و خوشحال می‌شویم. تمایلات بعد حیوانی در ذات خود بد نیستند، اما نسبت به بعد معنوی و الهی، بسیار ناچیز و پایین ترند و قابل مقایسه با آن تمایلات نیستند.

(165) گزینه ۳ دین و زندگی یازدهم

پس از تعیین هدف ازدواج، انتخاب همسر مناسب مطرح می‌شود. برای موفق شدن در این مسئولیت، باید بر شور و احساس جوانی تسلط کامل داشت و با چشم باز عمل کرد. همواره دیده‌ایم که علاقه و محبت به یک شخص چشم و گوش را می‌بندد و عقل را به حاشیه می‌راند. این سخن زیبای حضرت علی (ع) مربوط به مواردی از این قبیل است: «حب الشیء یعنی و یصم: علاقة شدید به چیزی، آدم را کور و کر می‌کند».

از این رو، پیشوايان دين از ما خواسته اند که در مورد همسر آينده با پدر و مادر خود مشورت کنیم تا به انتخابی درست بررسیم.

كتاب مهارت معلمی

. ۱۶۶ گزینه ۲ (166)

اسلام برای آموزش هیچ محدودیتی قائل نیست.

آیه «َبَعَثَ اللَّهُ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ لِيُرِيهِ كَيْفَ يُوَارِي سَوْءَةً أُخْيِهِ: پس خداوند زاغی را فرستاد که زمین را می‌کاوید، تا به او نشان دهد که چگونه کشته برادرش را بپوشاند (و دفن کند)» به نداشتن محدودیت انسانی دلالت می‌کند.

(كتاب مهارت معلمی)

. ۱۶۷ گزینه ۴ (167)

آیه قرآنی صورت سؤال شامل: هر کس کار شایسته‌ای کند، چه مود یا زن در حالی که مؤمن باشد.

(كتاب مهارت معلمی)

168 گزینه ۱ (

از اموری که عقل و دین و وجودان به آن سفارش کرده‌اند و رابطه استاد و شاگرد را نیز عمیق می‌کند، رعایت «انصاف» است.

قرآن می‌فرماید: «إِنَّا إِلَيْكُم مُّلِئْكُ الْعِلَيْهِ هُدَىٰ وَ فِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ: ما و شما یا در مسیر هدایت هستیم یا انحراف [پس بیایید با گفتگو و منطق راه را پیدا کنیم.]»

(كتاب مهارت معلمی)

3 گزینه 169 (

معنای آیه: برای مؤمنانی که از تو پیروی کرده‌اند، بال خود را بگستر [و متواضع باش]. که به صفت تواضع پیامبر (ص) اشاره می‌کند.

170) گزینه ۴

(كتاب مهارت معلمی)

در موفقیت هر کاری، از جمله تبلیغ و تدریس و تربیت، داشتن سابقه نیک و محبوبیت نقش مهمی دارد و آیه صورت سؤال نیز به همین موضوع دلالت می کند.

171) گزینه ۲

(كتاب مهارت معلمی)

از وظایف هر مربی و استاد آن است که واقع گرا باشد و نسل نو را نیز واقع گرا تربیت کند.

در آیه ۱۲۳ سوره نسا می خوانیم: «لَيْسَ بِامْانِيْكُمْ وَ لَا امْانِيْ اَهْلُ الْكِتَابِ مِنْ يَعْمَلُ سُوءً يَجِدُ بِهِ... [پاداش و عقاب] بِهِ آرزوهای شما و آرزوهای اهل کتاب نیست! هر که بدی کند، بدان کیفر داده می شود و جز خدا، برای خویش سرپرست و یاوری نیابد.».

172) گزینه ۲

(كتاب مهارت معلمی)

قرآن کریم از سوی خودش را حدیث یعنی سخن جدید و از سوی دیگر، خود را وصل به تاریخ کهن می خواند که این موضوع دلالت بر سنت پذیر بودن و نوپذیر بودن می کند.

173) گزینه ۱

(كتاب مهارت معلمی)

هجرت علاوه بر آموختن علم و دانش، برای بیان آموخته های خود به دیگران نیز لازم است.

. ۱۷۴

(174) گزینه ۴

(كتاب مهارت معلمی)

به افرادی که در صدد تحقیقند، فرصت تحقیق و مطالعه بدهیم و آنان را طرد نکنیم. در آیه شش سوره توبه می خوانیم: وَ إِنْ أَحَدٌ مِّنَ الْمُشْرِكِينَ أَسْتَجَارَ كَ... وَ اَفْرَادٍ يَكُنُّ اَذْمَانَ اِبْرَاهِيمَ تَحْقِيقاً اَزْ تُو اَمَانَ وَ پَنَاهَ خَوَاستَ، پَسْ بَهْ اوْ پَنَاهَ بَدَهْ تَا کَلَامَ خَدَا رَا بَشَنَودَ، سَپَسْ اوْ رَا بَهْ مَكَانَ اَمْنَشَ بَرْسَانَ؛ چَرا کَهْ آنانَ گَرَوَهِی نَا آَگَاهَنَدَ اوْ شَایِدَ بَا شَنِیدَنَ آَیَاتَ الْهَىِّ، هَدَایَتَ شَوَنَدَ []

۱۷۵ گزینه ۳

(کتاب مهارت معلمی)

حکمت را به معنی معرفت و شناخت اسرار و آگاهی از حقایق و رسیدن به حق دانسته‌اند که خداوند به بعضی از افراد پاک و باتقوا و پر تلاش عطا می‌کند تا آنان وسوسه‌های شیطانی را از الهامات الهی باز بشناسند و چاه را از راه، و شعار را از شعور تشخیص دهند و این خیر کثیر است

پاسخ از: یاسین سعدی

Subject: Year: Month: Date:

واسع تاریخ سوالات همین رسانی

لذت، رزنه تجربی ۱۴۰۴

لذت، رزنه ۱۸۳

۲

چون آنونه لذت، را طایله نمود، ۲۰ نشسته ای دین ترتهما
دستگ باید رطابکاه طای ۴، ۵ بینیمه و چون آنونه ۵ رطابکاه
دین نشیند دین رام

۲

۵

۳

پسند ترتیب بزرگی اولیه از ترتیب رطابکاه طای ۳ وا

قرار میگیرد

۴ ۳ ۱ ۵ ۲

لذت، رزنه ۱۸۴

آخرین دین را رطابکاه رطابکاه رطابکاه رطابکاه دین داراید
قرار میگیرد پس اینها

۲

۱

دلت ۱

۵

۳

دلت ۲

حال برای ترازوی این نمره آنرا به ترتیب حایله طای کنم (طای کند)

و حایله های متبیل د (حالات دوم) را زم

Subject: Year: Month: Date:

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

ساعت‌کوی موتہ ۲ لر ایچ اس س حایله ۲ قرار گیرد
باید ۳ تکی، حاکیانهای نعم از ۳ فرستاده رود که سهر صبح
نذر ۳ قرآن تجوید که طبق احکامات کوی ایمان پذیر است

پس ساعت‌کوی را راهنمای رفع

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۱۸۵ - تریبون

با عوجه بستگیا صورت معال = حالت زیر ایمان پذیر است

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

حالات‌های دم دفعه ایمان پذیر نشینند (جواہر) (حواله لعل)

Subject : _____ Year : _____ Month : _____ Date : _____

اے باری طالعهای لولو چشم داریم :

۲ ۴ ۱ ۵ ۳ حاسدارل

۳ ۱ ۵ ۲ ۴ حاس چشم

که هر چند ریت هسته مین جایه ۳ عنصری را هم زان با
قطب سفید کرد

۱۸۶ نزدیک

برای ریت لعدن آللی اخراجی داریم کافی است



$$\square^{\circ} + 1 = \Delta$$

در مردمی هست ریت عمل کنیم :

معنی دریم :

$$r^r + 1 = 9$$

$$r^r + 1 = 11$$

$$\omega^1 + 1 = 4$$

ShabNant $r^r + 1 = \omega$.

Subject: _____ Year: _____ Month: _____ Date: _____

۱۸۷ - کریمه

چون طول مستطیل ها همی برابر ۶ است پس از این دو مقدار
هر فاکتوری کمترین درست اعداد باقی مانده باشند $\rightarrow 3 \cdot 3 \cdot 3$ بگیرم

$$9_0 = 9 \times 1^0$$

$$18_1 = 9 \times 1^1$$

$$108_2 = 9 \times 1^2$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \rightarrow (1^0, 1^1, 1^2) = 3 \text{ مجموع مستطیل}$$

۱۸۸ - کریمه

$$\text{فزن سلومز} = x$$

$$\text{فزن چ} = y$$

$$\text{فزن افت} = z$$

طبق اهمالات سوال داریم:

$$x - y = z - x \Rightarrow 2x = y + z$$

و طبق اهمالات سیزی نایم

$$y + z = 4^1 \Rightarrow 2x = 4^1 \Rightarrow x = 2^1$$

Subject : Year Month Date

۱۱۹ تمرین

اگر می خواهیم هر ۲ باره کار را در $\alpha + r$ روی چک می سازیم اطلاعات مزبور است

منابع

۱) می خواهیم کار را در $\alpha + r$ روی چک می سازیم
حسن سهای کار را در $\alpha + 1\wedge$ روی چک می سازیم

$$\text{منابع} \rightarrow \frac{1}{\alpha+r} \text{ کار به تهایی}$$

$$\text{منابع} \rightarrow \frac{1}{\alpha+1\wedge} \text{ کار به تهایی}$$

$$\text{منابع} \rightarrow \frac{1}{\alpha}$$

حال داریم

$$\left(\frac{1}{\alpha+r} + \frac{1}{\alpha+1\wedge} = \frac{1}{\alpha} \right) \times \alpha(\alpha+r)(\alpha+1\wedge)$$

$$\alpha(\alpha+1\wedge) + \alpha(\alpha+r) = (\alpha+r)(\alpha+1\wedge)$$

$$\alpha^2 + 1\wedge\alpha + \alpha^2 + r\alpha = \alpha^2 + r\alpha + 1\wedge\alpha \Rightarrow r\alpha = 1\wedge\alpha$$

$$\alpha = 4$$

بین اگر با هم کار را چند دهند در ۴ روی کار به پایان می روند

Subject: _____ Year: _____ Month: _____ Date: _____

"لـ زیرین" تراویح.

نـ سـ عـ لـ

سـ نـ اـ لـ

$$\alpha = \gamma y$$

$$(\alpha + \Delta) = \gamma(y + \Delta)$$

$$\left. \begin{array}{l} \gamma y + \Delta = \gamma y + \gamma \\ \gamma = \gamma \end{array} \right\} \Rightarrow y = \Delta$$

اـ سـ دـ

$$\frac{k\omega - \omega}{1\Delta - \Delta} = \frac{\omega_0}{\gamma_0} = k = \text{مقدار کم}$$

$$\frac{k\omega + \omega}{1\Delta + \Delta} = \frac{\omega_0}{\gamma_0} = \frac{\Delta}{\gamma} = \gamma, \Delta = \text{مقدار بزرگ}$$

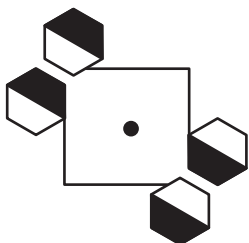
عـ اـ طـ رـ رـ تـ اـ مـ

جـ اـ دـ هـ بـ زـ لـ

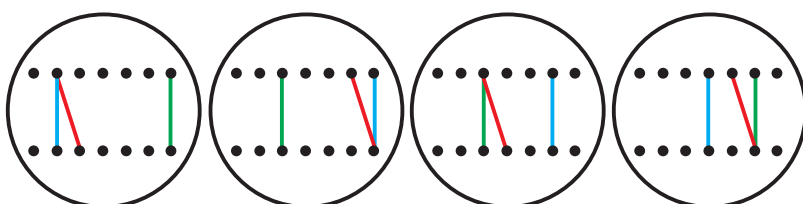
نـ اـ کـ نـ اـ دـ اـ

سـ حـ وـ غـ رـ اـ

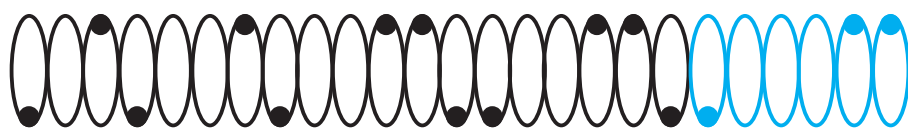
«۴» - گزینه ۱۹۱



«۳» - گزینه ۱۹۲



«۱» - گزینه ۱۹۳



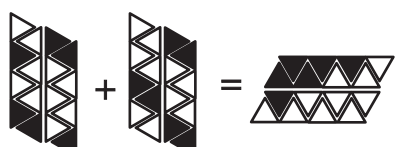
«۲» - گزینه ۱۹۴

سفید → سیاه + سیاه

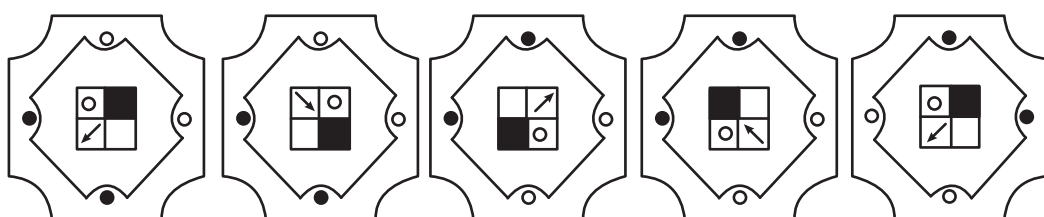


سفید → سفید + سفید

سیاه → سفید + سیاه



«۴» - گزینه ۱۹۵



AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کاملا رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن