



شرکت تعاوینی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

صبح سه‌شنبه
۱۴۰۳/۰۴/۱۲

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت پنجم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه

- ۱ مطابق اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با هر نوع از مولکول‌های زیستی مطرح شده در کتاب درسی که در تشکیل ساختار غشای یاخته‌های جانداران شرکت نمی‌کنند، کدام مورد نادرست است؟
- (۱) گروهی از آن‌ها در انتقال اطلاعات از هسته به رناتن (ریبوزوم)‌ها نقش دارند.
 - (۲) گروهی از آن‌ها با قرارگیری در هسته یاخته‌های جانوری، شکل، اندازه و عملکرد آن‌ها را تعیین می‌کنند.
 - (۳) همانند متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی، پیوندهای هیدروژنی نقش مؤثری در شکل‌گیری ساختار آن‌ها بر عهده دارند.
 - (۴) همانند همه مولکول‌های زیستی دیگر، حاوی عنصری هستند که گیاهان برای جذب آن، شبکه گسترده‌ای از ریشه‌ها ایجاد می‌کنند.
- ۲ قبل از ورود غذا به حلق، فعالیت گروهی از غده‌های خارج از لوله گوارش موجب آغاز گوارش شیمیایی غذا می‌شود.
- چند مورد، ویژگی مشترک این غده‌ها را به درستی بیان می‌کند؟
- الف: در گوارش مولکول‌های ساخته شده از واحدهای گلوکز، نقش دارند.
 - ب: نسبت به عضلات موجود در ساختار زبان، در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.
 - پ: همه مولکول‌های گلیکوپروتئینی ساخته شده توسط این غده‌ها، ترشح می‌شوند.
 - ت: مجرایی دارند که ترشحات خود را به واسطه آن، مستقیماً به سقف دهان وارد می‌کنند.
- ۴ ۳ ۲ ۱
- ۳ یاخته‌هایی در پرز مخاط روده باریک که نسبت به سایر یاخته‌های این بخش تعداد فراوان‌تری دارند، دارای چه مشخصه‌ای هستند؟
- (۱) نسبت به نوع دیگر یاخته‌هایی که در غدد روده باریک قرار گرفته‌اند، کوتاه‌تر هستند.
 - (۲) هسته این یاخته‌ها برخلاف یاخته‌های اصلی غدد معده، از غشای پایه دورتر می‌باشد.
 - (۳) در مجاورت این یاخته‌ها در هر پرز، مویرگ‌های لنفی با انتهای بسته در کنار مویرگ‌های خونی موادی را دریافت می‌کنند.
 - (۴) برخلاف یاخته‌های پوششی ترشح کننده ماده مخاطی در پرز، دارای چین خورده‌گی‌های غشایی می‌باشند.
- ۴ کدام عبارت، در ارتباط با شش‌ها و قفسه سینه انسان، درست است؟
- (۱) لایه‌ای از پرده جنب که با ماهیچه‌های اسکلتی در تماس است، به سطح شش چسبیده است.
 - (۲) لویی از شش چپ که نایزه اصلی به آن وارد می‌شود، حجم کمتری از شش چپ را تشکیل می‌دهد.
 - (۳) ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای، در حد فاصل بخش غضروفی مرتبط با دنده‌ها همانند بخش استخوانی دنده‌ها قابل مشاهده هستند.
 - (۴) غضروف دنده‌هایی که از لوپ کوچک شش چپ محافظت می‌کنند، با یکدیگر مرتبط نبوده و مستقل‌به استخوان جناغ می‌باشند.
- ۵ کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «با توجه به ساختار خاص شش‌ها و ویژگی آن‌ها، در هر نوع فرآیند تنفسی که نقش اصلی را ایفا می‌کند.»
- (۱) کشسانی - ضمن آن افزایش فشار هوای درون شش‌ها نسبت به قبل دیده می‌شود
 - (۲) کشسانی - در پی ارسال پیام عصبی و با به استراحت رفتن ماهیچه‌های تنفسی رخ می‌دهد
 - (۳) افزایش حجم در پی پیروی از حرکات قفسه سینه - با کاهش فشار و در پی آن حجم هوای درون شش‌ها همراه است
 - (۴) افزایش حجم در پی پیروی از حرکات قفسه سینه - طی آن کاهش فشار هوای درون شش‌ها نسبت به قبل دیده می‌شود
- ۶ کدام مورد، مشخصه مشترک همه لایه‌هایی از قلب انسان که دارای بافت پیوندی متراکم هستند را به درستی بیان می‌کند؟
- (۱) خون ورودی به قلب، بدون تماس مستقیم با این لایه‌ها، وارد سرخرگ‌های خروجی از قلب می‌شود.
 - (۲) یاخته‌های بافت پوششی موجود در این لایه‌ها، ظاهر سنگفرشی داشته و در چند ردیف سازمان یافته‌اند.
 - (۳) بیشتر از یاخته‌هایی با ظاهر مخطط تشکیل شده‌اند، که تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار قرار می‌گیرند.
 - (۴) در تشکیل دریچه‌های بین حفرات قلب همانند دریچه‌های ابتدای سرخرگ‌های خروجی از قلب، نقش ایفا می‌کنند.
- ۷ گروهی از رگ‌های بدن انسان، به دلیل ساختار خاص خود موجب حفظ پیوستگی جریان خون می‌شوند. کدام مورد، در ارتباط با این رگ‌ها برخلاف سایر رگ‌های خونی بدن، درست است؟
- (۱) تغییرات فشار تراویشی خون ناشی از خروج بسیاری از مواد محلول در خوناب از این رگ‌ها می‌باشد.
 - (۲) شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی در زیر یاخته‌های پوششی دیواره آن‌ها مشاهده می‌شود.
 - (۳) تغییر قطر این رگ‌ها در مجاورت یک شبکه مویرگی، بیشترین نقش را در تنظیم جریان خون آن شبکه ایفا می‌کند.
 - (۴) وجود دریچه‌هایی از جنس یاخته‌های بافت پوششی در طول این رگ‌ها موجب یکطرفه شدن جریان خون در آن‌ها می‌شود.

-۸ مطابق با اطلاعات کتاب درسی در بدن یک انسان سالم، چند مورد فقط در رابطه با کلیه‌ای که توسط دندنه‌های بیشتری محافظت می‌شود، درست است؟

الف: در برش طولی، بخش رأسی هرم‌های آن به رنگ سفید دیده می‌شوند.

ب: در صورت تحلیل چربی اطراف آن، امکان ایجاد اختلال در حفظ هم‌ایستایی بدن وجود دارد.

پ: به اندازی لنفی که فقط در دوران جنینی توانایی ساخت یاخته‌های خونی را دارد، نزدیک‌تر است.

ت: انشعاب سیاهرگی از آن خارج شده و با پیوستن به یکدیگر، سیاهرگ این کلیه را تشکیل می‌دهند.

۱)

۴

۲)

۳)

۱)

-۹ فردی با اختلال در فرآیند بازجذب آب به واسطه هورمون ضدادراری مواجه است. با در نظر گرفتن همه حالت‌های ممکن برای بیماری این فرد به واسطه این هورمون، کدام موارد زیر الزاماً درست هستند؟

الف: تحریک مرکز تشنجی در هیپوتالاموس، پس از مصرف آب کاهش می‌یابد.

ب: در این فرد، میزان تحریک گیرنده‌های فشار خون سرخ‌گی در پی افزایش کشیدگی دیواره رگ افزایش می‌یابد.

پ: تزریق هورمون ضدادراری به جریان خون فرد بیمار، موجب افزایش بازجذب آب در کلیه‌ها می‌شود.

ت: در صورت بالا بودن مقادیر هورمون ضدادراری در خون این فرد، اختلال در عملکرد هیپوتالاموس یا هیپوفیز را نشان می‌دهد.

۱) «الف» و «ب» و «پ» ۲) «الف» و «ب» و «ت» ۳) «پ» و «ت» ۴) «ب» و «ت»

-۱۰ با توجه به ساختار دیواره گیاهی، ویژگی مشترک دو نوع لایه‌ای که با لایه حاوی پکتین و سلولز در تماس هستند، کدام است؟

۱) ممکن است در تماس با کانال‌های میان یاخته‌ای که اجازه عبور مواد را بین یاخته‌ها می‌دهند مشاهده شوند.

۲) پس از تشکیل این لایه‌ها، رشد یاخته متوقف شده و پس از مدتی پروتوبلاست نیز از بین خواهد رفت.

۳) در محل اتصال چند یاخته گیاهی به یکدیگر، به صورت مشترک بین یاخته‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۴) ریزکیسه‌هایی که در حین تقسیم در استوای یاخته تجمع می‌یابند، حاوی مواد سازنده این لایه‌های دیواره هستند.

-۱۱ به دلیل نحوه پراکندگی دستجات آوندی در برش عرضی ساقه گروهی از گیاهان نهاندانه، پوست قابل مشاهده نمی‌باشد. کدام مورد، در ارتباط با یاخته‌های مریستمی که موجب افزایش قطر این گیاهان می‌شوند، درست است؟

۱) در انتهای ساقه یا نزدیک به نوک ریشه قرار دارد. آزمون وی ای پی

۲) تسبیت به مریستم‌های سازنده همه سامانه‌های بافتی گیاهان، دیرتر عمل می‌کنند.

۳) نوعی کامبیوم می‌باشد که همراه با تولید بافت چوب‌پنبه، بافت پارانشیم نیز تولید می‌کنند.

۴) در ریشه این گیاهان، با تقسیم خود موجب ایجاد آوندهای چوبی با آرایش ستاره‌ای شکل می‌شوند.

-۱۲ مطابق اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در گیاهان، فقط در خروج مولکول‌های آب از برگ‌ها قابل مشاهده است.»

۱) انتهای یا لبه - نقش فشار ریشمای در حرکت آب

۲) انتهای یا لبه - وجود رطوبت زیاد همراه با شرایط سرما

۳) سطح - نقش نیروهای هم‌چسبی و دگرچسبی مولکول‌های آب

۴) سطح - کاهش خروج آب به صورت مایع از طریق یاخته‌های سبزینه‌دار روپوست

-۱۳ در خصوص یکی از پرده‌هایی که از مغز انسان محافظت می‌کند و از دو لایه تشکیل شده است، کدام مورد نادرست است؟

۱) به حد فاصل لوپهای پیشانی نیمکره‌های مخ نفوذ می‌کند.

۲) یاخته‌های آن توانایی تولید و ترشح رشته‌های پروتئینی دارند.

۳) آسه (آکسون) یاخته‌های عصب بینایی، از این پرده عبور کرده و وارد مغز می‌شوند.

۴) در سمت درونی خود برخلاف سمت بیرونی، با بافت حاوی یاخته‌های دوکی شکل در تماس است.

-۱۴ رابطی از مغز گوسفند که سقف بطن‌های جانبی ۱ و ۲ را تشکیل می‌دهد، چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) از انشعابات سیتوپلاسمی تشکیل شده است که در مجاورت چندین یاخته قرار دارد.

۲) پیام بینایی را از عصب بینایی سمت چپ به عصب بینایی سمت راست منتقل می‌کند.

۳) نوعی هورمون از آن ترشح می‌شود که می‌تواند در تنظیم ریتم‌های شبانه‌روزی نقش داشته باشد.

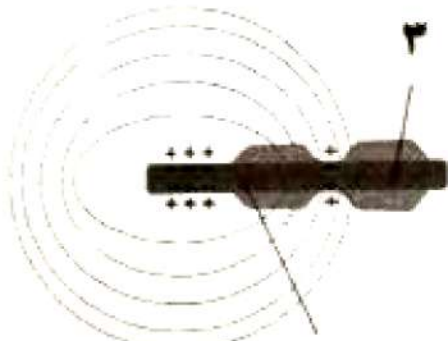
۴) حمله یاخته‌های ایمنی به این بخش در بیماری ام. اس (مالتی پل اسکلروزیس) غیرقابل انتظار است.

- ۱۵- مطابق اطلاعات فصل اول زیست‌شناسی (۲)، با توجه به شکل مقابل که دستگاه عصبی گروهی از جانوران را نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟



- (۱) در نوعی گرم پهن و آزادی در ناحیه سر با بهم پیوستن دو گره عصبی، مغز جانور تشکیل می‌شود.
- (۲) کوتاه‌ترین رشته‌های عصبی خارج شده از پاها، متعلق به رشته‌های عصبی خارج شده از گره دوم طناب عصبی است.
- (۳) ساده‌ترین ساختار عصبی است که تحریک یک نقطه از بدن، توسط رشته‌های عصبی در تمام سطح بدن منتشر می‌شود.
- (۴) مغز از رشته‌های عصبی بدون میلینی تشکیل شده است، که جسم یاخته‌ای آن‌ها در طول طناب عصبی شکمی واقع شده است.

- ۱۶- شکل زیر، بخشی از یک گیرنده حسی را در بدن انسان نشان می‌دهد. با توجه به بخش‌های موردنظر، چند مورد درست است؟



- الف: ناحیه نشان داده شده با عدد (۲)، قابلیت دریافت پیام عصبی از یاخته عصبی دیگر را دارد.
- ب: یاخته‌های بخش (۱) دارای فضای بین یاخته‌ای بیشتری نسبت به یاخته‌های بافت پوششی هستند.
- پ: رشته عصبی نشان داده شده با عدد (۳) در کنار رشته‌های عصبی دیگر، الزاماً ریشه پشتی عصب تخاعی را تشکیل می‌دهند.
- ت: با توجه به وضعیت پتانسیل غشای گیرنده، می‌توان گفت پیام عصبی در گیرنده حسی در حال تشکیل است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

- ۱۷- مطابق اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با بخشی از چشم که شامل ماهیچه‌های تنظیم‌کننده قطر مردمک می‌باشد، کدام مورد درست است؟

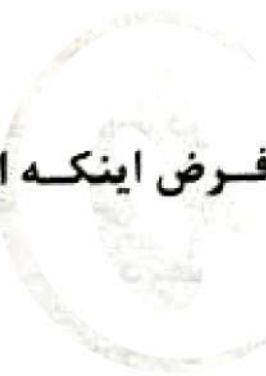
(۱) مستقیماً موجب افزایش همگرایی پرتوهای نور ورودی به چشم می‌شود.

(۲) با ماده ژله‌ای و شفاف حفظ‌کننده حالت کروی چشم در تماس است.

(۳) برخلاف بخش‌های دیگر چشم، تخریب آن موجب پخش رنگدانه‌ها می‌شود.

(۴) در فضای پشتی و جلویی خود با مایع تغذیه‌کننده قرنیه و عدسی در تماس است.

- ۱۸- چند مورد درباره استخوان‌ها و مفاصل جمجمه یک فرد سالم، صادق است؟ (با فرض اینکه استخوان‌های محافظت‌کننده از لوب‌های نیمکرهای مخ، همنام با یکدیگر هستند).



الف: همه مفاصلی که در جمجمه دیده می‌شوند، از نوع ثابت هستند.

ب: استخوان پیشانی برخلاف استخوان پس‌سری به صورت جفت قابل مشاهده است.

پ: استخوان گیجگاهی، با استخوان آهیانه برخلاف استخوان پیشانی، مفصل تشکیل می‌دهد.

ت: یکی از استخوان‌های صورت، ارتباط بین استخوان پس‌سری و اولین استخوان مهره گردن را برقرار می‌کند.

۱ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱) ۴ (۴)

- ۱۹- مطابق اطلاعات کتاب درسی، تارهای ماهیچه‌ای را براساس سرعت انقباض آن‌ها به دو گروه تندرستی و کند تقسیم‌بندی می‌کنند. در ارتباط با مقایسه این تارها، کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«(در) نوعی تار ماهیچه‌ای که نسبت به نوع دیگر تار ماهیچه‌ای دارد، به‌طور حتم»

(۱) برای انجام سوخت‌وساز ذخیره اکسیژن بیشتری را - به رنگ قرمز مشاهده می‌شوند.

(۲) دارای مولکول‌های میوگلوبین کمتری - نقش اصلی را در انجام دوی ماراتن بر عهده دارند.

(۳) مصرف بیشتر مولکول‌های ATP را - برای ورزش‌هایی مانند بلندکردن وزنه اختصاصی شده‌اند.

(۴) مدت زمان بیشتر اتصال و جداشدن پروتئین‌های انقباضی را - دارای راکیزه (میتوکندری)‌های کمتری است.

- ۲۰- کدام عبارت، در ارتباط با صفحات رشد استخوان ران یک فرد سالم، نادرست است؟

- (۱) در نزدیکی دو سر استخوان قرار داشته و در ناحیه بافت استخوانی اسفنجی برخلاف بافت استخوانی فشرده دیده می‌شوند.
- (۲) تقسیم یاخته‌های غضروفی در بخشی از صفحه رشد رخ می‌دهد که به‌سمت غضروف سر استخوان قرار دارد.
- (۳) هورمون تنظیم‌کننده میزان تقسیم یاخته‌های غضروفی، در یاخته‌های غیرعصبی تولید و ترشح می‌شود.
- (۴) یاخته‌های غضروفی در حال تقسیم، قادر تماس مستقیم با یاخته‌های استخوانی جدید هستند.

- ۲۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در فردی با کم کاری غده تیروئید که دارای اختلال در عملکرد صحیح می‌باشد قابل مشاهده است.»

- (۱) یاخته‌های عصبی (نورون‌های) هیپوفیز - افزایش هورمون‌های تیروئیدی

- (۲) بافت‌های بدن در اثر افزایش تجمع چربی در بدن - افزایش دمای عمومی بدن

- (۳) بافت‌های عصبی در مغز و نخاع به‌منظور انتقال پیام - افزایش تولید مولکول‌های ATP

- (۴) یاخته‌های سازنده هورمون‌های تیروئیدی - افزایش تولید و ترشح هورمون محرك غده تیروئید

- ۲۲- مطابق اطلاعات کتاب درسی، کدام گزینه در ارتباط با فرآیندی که در پی برخورد گیرنده‌های هیپوتالاموسی با

بعضی از مواد تولیدی توسط عوامل بیماری‌زا به وجود می‌آید (برخلاف سایر روش‌های دفاعی بدن در خط دوم)،

به درستی مطرح شده است؟

- (۱) سدی از بافت‌هایی با قابلیت نفوذپذیری پایین، از ورود میکروب‌ها جلوگیری می‌کنند.

- (۲) واکنش بدن به آسیب‌های فیزیکی یا شیمیایی بوده و با قرمزی و تورم موضعی همراه است.

- (۳) مولکول‌هایی با ساختار آمینواسیدی، وظیفه مقابله با یاخته‌های خودی تغییر یافته را بر عهده دارند.

- (۴) با تغییر در ساختار سه‌بعدی متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی موجود در میکروب‌ها، بر فعالیت آن‌ها اثر می‌گذارد.

- ۲۳- فرض کنید فردی اخیراً به یک نوع بیماری عفونی مبتلا شده و بهبود یافته است. نمودار زیر پاسخ اولیه و ثانویه

مربوط به این بیماری فرد را نشان می‌دهد. کدام مورد با توجه به بخش‌های موردنظر، به‌طور حتم، درست است؟

- (۱) در بخش ۱، ترشح پرفورین از لنفوسيت‌های دستگاه ایمنی دور از انتظار است.

- (۲) در بخش ۲، لنفوسيت‌های خاطره همانند لنفوسيت‌های عملکننده در حال تولید هستند.

- (۳) در بخش ۴، لنفوسيت‌های عملکننده با تقسیمات خود، لنفوسيت‌های جدیدی تولید می‌کنند.

- (۴) در بخش ۳، پادتن‌های ترشح شده از لنفوسيت‌های T موجب خنثی‌سازی عامل بیگانه می‌شوند.

- ۲۴- کدام عبارت، در ارتباط با مرحله‌ای از چرخه یاخته‌ای که یاخته‌ها بیشتر مدت زندگی خود را در آن می‌گذرانند،

درست است؟

- (۱) در این مرحله، تعداد فامتن (کروموزوم)‌های یاخته تغییر نمی‌یابد.

- (۲) بلافاصله پس از این مرحله، سیتوپلاسم به دو بخش متفاوت تقسیم می‌شود.

- (۳) در یاخته‌های قادر توانایی تقسیم، عبور از اولین بخش این مرحله قابل انتظار است.

- (۴) در آخرین بخش این مرحله، ساخت پروتئین‌ها و عوامل موردنیاز برای تقسیم یاخته آغاز می‌شود.

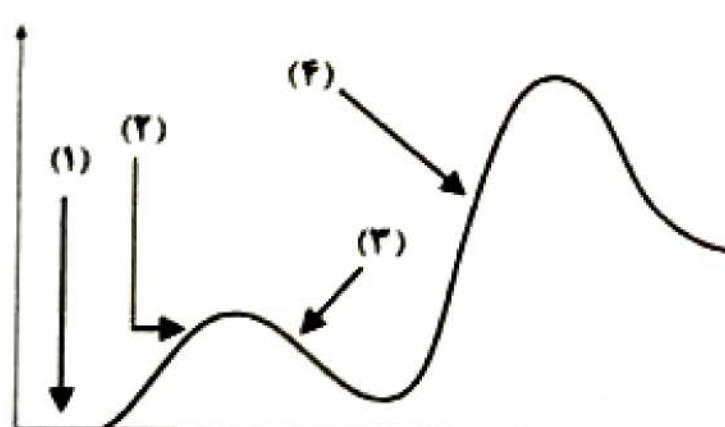
- ۲۵- با توجه به تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های گیاهی، مشاهده کدام مورد دور از انتظار است؟

- (۱) مشاهده رشته‌هایی شبیه به دوک در اطراف هسته‌های تازه تشکیل شده

- (۲) تشکیل هسته‌های جدید پیش از اتصال همه ریزکیسه‌ها به یکدیگر

- (۳) شروع اتصال ریزکیسه‌ها از بخش مرکزی سیتوپلاسم به‌سمت غشا

- (۴) تجمع ریزکیسه‌ها در استوای یاخته همزمان با مشاهده ماده وراثتی به‌صورت فامینه (کروماتین)



- ۲۶- مطابق اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در ارتباط با یک زن ۳۲ ساله سالم و غیرباردار، درست است؟

- (۱) دیواره داخلی رحم در حالتی که در بیشترین ضخامت خود قرار دارد، دو سرخرگ بطایی یک سیاهرگ در هر چین خورده‌گی خود دارد.
- (۲) در محل اتصال دیواره داخلی رحم به لایه ماهیچه‌ای آن، سرخرگ‌ها برخلاف سیاهرگ‌ها به صورت صاف قرار گرفته‌اند.
- (۳) بهمنظور وقوع قاعده‌گی، علاوه‌بر یاخته‌های پوششی، یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای رحم نیز دچار تخریب می‌شوند.
- (۴) سرعت رشد ضخامت دیواره داخلی رحم با تزدیک شدن به انتهای دوره جنسی، افزایش پیدا می‌کند.

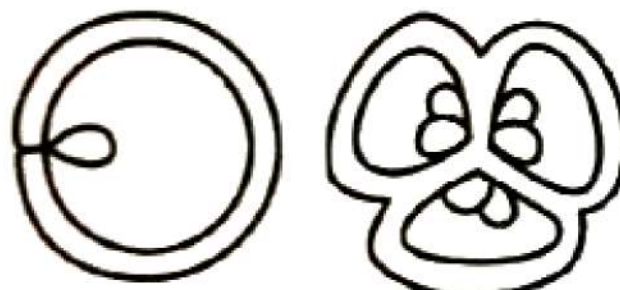
- ۲۷- مطابق اطلاعات کتاب درسی، در نوعی تولید مثل جنسی، تخمک جانور ماده بدون لقادح شروع به تقسیم کرده و موجود تک‌لاد را به وجود می‌آورد. کدام مورد، مشخصه جانور دارای این توانایی را به درستی بیان می‌کند؟

- (۱) همانند ماهیان استخوانی، مایعی با فشار اسمزی کم را به روده خود ترشح می‌کند.
- (۲) همانند بعضی از آبزیان، برای انجام لقادح در بدن خود، زامه (اسپرم) را از جانور نر دریافت می‌کند.
- (۳) مایعی که قلب پمپ می‌کند، تبادل گازهای تنفسی بین انشعابات تنفسی و یاخته‌های بدن را ممکن می‌کند.
- (۴) حفراتی که مایع پمپشده توسط قلب را دریافت می‌کند، برخلاف طناب عصبی در سطح پشتی بدن قرار گرفته‌اند.

- ۲۸- مطابق اطلاعات کتاب درسی، گیاهانی مانند شلغم و سیب‌زمینی، توانایی ذخیره مواد حاصل از فتوسنتر را در بخش‌هایی از خود دارند. با توجه به این ویژگی، مشخصه مشترک هر دو گیاه کدام است؟

- (۱) برخلاف گیاهانی مانند زنبق، تکثیر آن‌ها توسط جوانه دور از انتظار است.
- (۲) مواد حاصل از فتوسنتر را در اندامی ذخیره می‌کنند، که زیر خاک قرار دارد.
- (۳) در برش عرضی ساقه آن‌ها، دستجات آوندی به صورت پراکنده آرایش پیدا کرده‌اند.
- (۴) ریشه این گیاهان در اتصال به ساقه‌ای زیرزمینی با قابلیت تولید مثل غیرجنسی قرار دارد.

- ۲۹- طبق اطلاعات کتاب درسی، با توجه به شکل ۱ و ۲ که به ترتیب به گل‌های شماره ۱ و ۲ تعلق دارد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



شکل (۱)

شکل (۲)

۴

۳ ۲

۱

الف: در هر دو گل، هر برچه معادل یک مادگی است.

ب: در گل ۱ همانند گل ۲، تعداد کلاله با خامه متفاوت است.

پ: گل ۱ می‌تواند مربوط به پرتقال و گل ۲ می‌تواند مربوط به آلبالو باشد.

ت: در گل ۲ برخلاف گل ۱، تعداد تخمک بیشتری نسبت به تحمدان وجود دارد.

۲

۳

- ۳۰- نوعی هورمون گیاهی می‌تواند موجب رسیده شدن میوه‌های نارس شود. کدام دو نقش زیر، به این هورمون تعلق دارد؟

- (۱) افزایش تولید توسط هورمونی دیگر در جوانه رأسی و تحریک گیاه برای ساخت بافت چوب‌پنبه
- (۲) کاهش هورمون مؤثر در ساقه‌زایی در جوانه جانبی و افزایش تولید آنزیم‌های تجزیه‌کننده دیواره
- (۳) تولید و رهاشدن آنزیم‌های گوارشی در دانه و ایجاد ساقه از یاخته‌های تمایزنیافته
- (۴) مقابله با شرایط نامساعد محیطی نظیر کم‌آبی و ریزش میوه‌های رسیده

- ۳۱-

- ۳۱- مطابق اطلاعات کتاب درسی، با توجه به همانندسازی دنا (DNA) در یوکاریوت‌ها، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) در یوکاریوت‌ها همانندسازی همواره دوجهتی بوده و همواره از چند نقطه آغاز همانندسازی استفاده می‌شود.
- (۲) دو مولکول دنابسپاراز (DNA پلی‌مراز) که در جهت‌های متفاوتی حرکت می‌کنند، الزاماً از یکدیگر دورتر می‌شوند.
- (۳) دنابسپاراز (DNA پلی‌مراز)‌های دو رشته متفاوت در یک بخش بازشده دنا، قطعاً در جهت یکسانی حرکت می‌کنند.
- (۴) شکستن پیوندهای اشتراکی (کووالانسی) برخلاف شکستن پیوندهای هیدروژنی، توسط آنزیم‌های یاخته اتفاق می‌افتد.

- ۳۲- مایه پنیر نامی عمومی برای آنزیم‌هایی است که بر روی گروه خاصی از مولکول‌های زیستی فعالیت می‌کنند. کدام مورد، در ارتباط با این گروه از مولکول‌های زیستی، نادرست است؟

- (۱) از نظر ساختار شیمیایی، تنوع کمتری نسبت به نوکلئیک‌اسیدها دارد.
- (۲) به عنوان کاتالیزور زیستی، می‌توانند سرعت چندین واکنش را افزایش دهند.
- (۳) با قرارگیری در غشا، می‌توانند به عنوان گیرنده در سطح یاخته فعالیت کنند.
- (۴) برای تنظیم بیان ژنیکاریوت‌ها، ممکن است خمیدگی‌هایی در مولکول دنا (DNA) ایجاد کنند.

- ۳۳- مطابق اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با تفاوت‌های یاخته‌های پروکاریوتی و یوکاریوتی، کدام موارد درست هستند؟

الف: حذف توالی‌های معین از رنای پیک (mRNA) ساخته شده.

ب: ورود پروتئین‌های ساخته شده به اندامک‌های غشادار مختلف یاخته‌ای.

پ: قرارگیری رمزه (کدون) پایان در انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی قابل ترجمه.

ت: ورود اولین رنای ناقل (tRNA) حامل آمینواسید متیونین به جایگاه P رناتن.

(۱) «الف» و «پ»

(۲) «ب» و «ت»

(۳) «الف» و «ب»

(۴) «پ» و «ت»

- ۳۴- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، به منظور انجام رونویسی در یوکاریوت‌ها، کدام مورد پیش از سایرین رخ می‌دهد؟

(۱) اتصال عوامل رونویسی به جایگاه خود در توالی راهانداز

(۲) هدایت آنزیم رنابسپاراز (RNA پلی‌مراز) به سمت توالی راهانداز

(۳) ایجاد خمیدگی در دنا و قرارگیری عوامل رونویسی در کنار یکدیگر

(۴) فعالیت عواملی در جهت جلوگیری از تخریب رنای پیک (mRNA)

- ۳۵- با فرض اینکه در گیاهی دوجنسی، یاخته باقی‌مانده حاصل از تقسیم کاستمان (میوز) حامل ژن A باشد، در اثر خودلذاخی، کدام ژن نمود (ژنتیپ)‌ها به ترتیب برای تخم اصلی و تخم ضمیمه محتمل نیستند؟ (با فرض بررسی دو ژن A و B)

الف: AAA و AA ب: BBB و BB پ: AAB و AB ت: ABB و AB

(۱) «الف» و «پ» (۲) «ب» و «ت» (۳) «ب» و «ب» (۴) «پ» و «ت»

- ۳۶- با توجه به نوعی بیماری وابسته به X و بارز، در چند مورد از حالت‌های زیر، احتمال تولد پسر سالم و دختر بیمار وجود دارد؟

الف: ازدواج پدر سالم و مادر بیمار آزمون وی ای بی

ب: ازدواج پدر سالم و مادر سالم

پ: ازدواج پدر بیمار و مادر بیمار

ت: ازدواج پدر بیمار و مادر سالم

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۱ (۴) ۲

- ۳۷- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول، در صورتی که جهش در توالی مربوط به یک ژن مولد پروتئین رخ دهد انتظار می‌رود.»

(۱) تنظیمی - عدم شروع رونویسی همانند افزایش میزان رونویسی

(۲) تنظیمی - تولید رنای (RNA) متفاوت با رنای طبیعی

(۳) ژنی - الزاماً تغییر در محصول پروتئینی یاخته

(۴) ژنی - تنها تغییر کیفیت محصول پروتئینی

- ۳۸- با فرض اینکه ژن‌های موردنظر بر روی فام تن (کروموزوم) پیکری انسان قرار داشته باشند، کدام ژن نمود (ژنتیپ)

در ازدواج پدری با ژن نمود AaBbCc و مادری با ژن نمود AABbCC فقط درنتیجه وقوع چلیپایی شدن

(کراسینگ‌اور) قابل تولید است؟ (در پدر دگره (آل)‌های بارز بر روی یکی از فام‌تن‌های همتا قرار دارند و در مادر

دگره AbC بر روی یکی از فام‌تن‌های همتا باشند.)

(۱) AABbCC (۲) AaBbCc (۳) AabbCC (۴) AABBCC

- ۳۹- مطابق اطلاعات کتاب درسی، در مرحله‌ای از فرآیند قندکافت (گلیکولیز)، مولکول‌هایی سه‌کربنی تک‌فسفاته،

گروه فسفات خود را از دست می‌دهد و نوعی مولکول آلی سه‌کربنی دیگر تولید می‌شود. کدام گزینه در ارتباط با

همه سرنوشت‌هایی که این مولکول تنها بلافاصله بعد از تولید می‌تواند داشته باشد، درست است؟ (نوع جانداران

انجام‌دهنده فرآیندهای توضیح داده شده را در نظر نگیرند.)

(۱) رایج‌ترین شکل انرژی یاخته تولید نمی‌شود.

(۲) نوعی ترکیب آلی با تعداد اتم کربن کمتر ایجاد می‌شود.

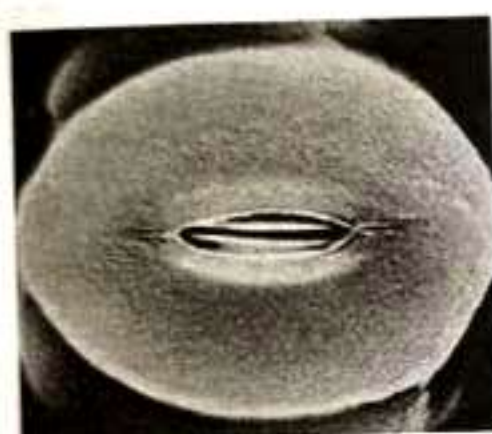
(۳) در بی کاهش NAD⁺، نوعی مولکولی دوکربنی ایجاد می‌شود.

(۴) نوعی گاز تنفسی که سیانوبacterها با مصرف آن مولکول اکسیژن تولید کند، ایجاد می‌شود.

۴۰- اجزایی از زنجیره انتقال الکترون راکیزه (میتوکندری)، الکترون را از مولکول‌های غیر از NADH و FADH_۲ می‌گیرند. مشخصه مشترک همه این اجزاء، کدام است؟

- ۱) با فسفولیپیدهای لایه بیرونی فسفولیپیدی از غشای داخلی راکیزه، در تماس هستند.
- ۲) الکترون را به مولکولی در ساختار غشای داخلی راکیزه منتقل می‌کنند.
- ۳) الکترون را به اکسیژن مولکولی انتقال داده و سبب تولید آب می‌شود.
- ۴) یون‌های هیدروژن را به فضای بین دو غشای راکیزه پمپ می‌کنند.

۴۱- مطابق شکل شماتیک کتاب درسی، کدام گزاره وجه تفاایز فراوان‌ترین یاخته‌های برگ گیاهان تک‌لپه با سایر یاخته‌های برگ این گیاهان می‌باشد؟



۴۲- مدتی پس از ایجاد شرایط مقابله در نوعی گیاه، وقوع کدام مورد انتظار نمی‌رود؟

- ۱) در صورتی که گیاه از نوع C_۳ باشد انجام فتوسنتز در روز متوقف می‌شود.
- ۲) انتقال اسید چهارکربنی به یاخته میانبرگ و انجام چرخه کالوین.
- ۳) فعالیت اکسیژن‌ازی آنزیم روبیسکو و تولید مولکول پنج‌کربنی ناپایدار.
- ۴) خروج مولکول دوکربنی از سبزدیسه (کلروپلاست) و تولید مولکول CO_۲.

۴۳- در فرآیند همسانه‌سازی دنا، در صورتی که باکتری‌های واردشده به محیط کشت، همگی دارای ژن مقاومت به پادزیست باشند، یکی از مراحل این فرآیند با اختلال موافق می‌شود. مشخصه این مرحله در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) پیوند فسفودی‌استر بین دو انتهای مکمل توسط آنزیم لیگاز (اتصال‌دهنده) برقرار می‌شود.
- ۲) شوک حرارتی برخلاف شوک الکتریکی، همراه با مواد شیمیایی انجام می‌شود.
- ۳) با استفاده از آنزیم EcoR₁، توالی نوکلئوتیدی خاصی شناسایی می‌شود.
- ۴) تولید نوعی رنای تکریتی در این یاخته‌ها افزایش می‌یابد.

۴۴- در کتاب درسی، استفاده از تجربیات گذشته برای حل مسئله جدید در رابطه با گروه‌های خاصی از جانوران مطرح شده است. در رابطه با ویژگی مشترک این جانوران، کدام مورد صدق می‌کند؟

- ۱) کیسه‌های هوادار در کنار شش‌ها، کارایی تنفسی را بهبود می‌بخشند.
- ۲) نمک اضافی را از طریق عدد نمکی نزدیک چشم یا زبان دفع می‌کنند.
- ۳) طناب‌های عصبی پشتی داشته و می‌تواند در فعالیت‌های مختلف پیکر جانور کمک کند.
- ۴) جدایی کامل بطن‌ها در این جانوران، حفظ فشار خون در سامانه گردشی آن‌ها را تسهیل می‌کند.

۴۵- در ارتباط با رفتار زادآوری (تولیدمثل) در جانوران، کدام مورد همواره درست است؟

- ۱) بیشتر پرندگان مثل طاووس نر، نظام جفت‌گیری چندهمسری دارند.
- ۲) جیرجیرک نر هزینه بیشتری در تولیدمثل پرداخته و جفت را انتخاب می‌کند.
- ۳) در نظام جفت‌گیری چندهمسری، والدین سهم یکسانی در پرورش و نگهداری زاده‌ها دارند.
- ۴) در نظام چندهمسری جانور انتخاب شده، هزینه کمتری را در پرورش و نگهداری از زاده‌ها می‌پردازد.





دفترچه شماره ۱۲ از ۳



شرکت تعاوینی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

صبح سه شنبه
۱۴۰۳/۰۴/۱۲

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت پنجم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۲	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه

- ۴۶- کدام گزینه معادل «ولت» است؟

$$\frac{\text{kg m}^2}{\text{A.s}^3}$$
 (۱)

$$\frac{\text{kg m}}{\text{A.s}^2}$$
 (۲)

$$\frac{\text{kg.m}}{\text{A.s}}$$
 (۳)

$$\frac{\text{m}}{\text{A.s}^2}$$
 (۴)

- ۴۷- مایع A به چگالی $\rho_B = 1,8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و مایع B به چگالی $\rho_A = 1,2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را با هم مخلوط می‌کنیم. چگالی مایع

به دست آمده $\rho_T = 1,6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است. جرم مایع B چند برابر جرم مایع A است؟ (از تغییر حجم ناشی از اختلاط صرف نظر شود).

$$\frac{1}{3}$$
 (۱)

$$\frac{1}{2}$$
 (۲)

$$2(2)$$

$$2(1)$$

- ۴۸- در شکل رو به رو فشار هوای درون ریه شخص چند پاسکال است؟

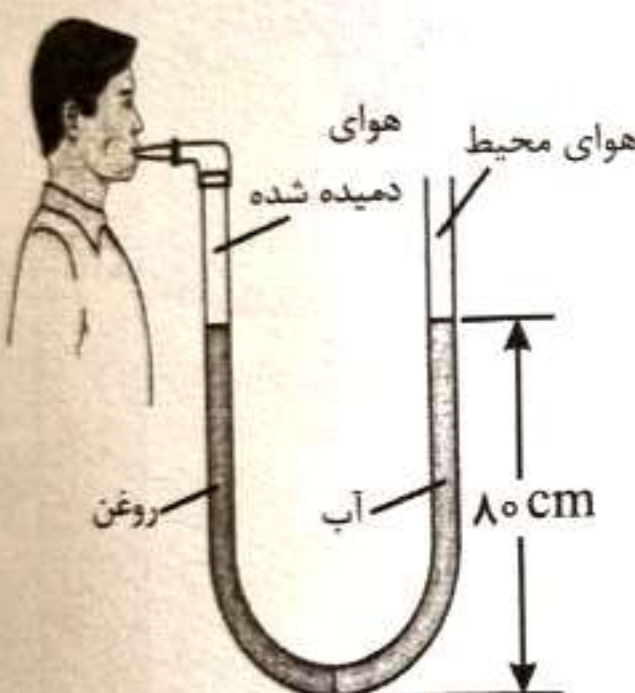
$$(P_0 = 76 \text{ cmHg}, \rho_{جیوه} = 13,5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{روغن} = 0,75 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

$$100600$$
 (۱)

$$102600$$
 (۲)

$$104600$$
 (۳)

$$108600$$
 (۴)



- ۴۹- یک قطره روغن به حجم 1 mm^3 را روی سطح آب یک استخر می‌چکانیم. مولکول‌های روغن به صورت یک لایه روی سطح آب تشکیل یک لکه می‌دهد. مساحت این لکه تقریباً چند سانتی‌مترمربع است؟ (قطر هر مولکول روغن را یک نانومتر در نظر بگیرید).

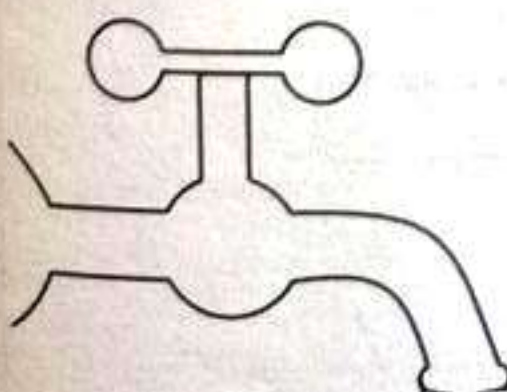
$$10$$
 (۱)

$$100$$
 (۲)

$$1000$$
 (۳)

$$10000$$
 (۴)

- ۵۰- هنگامی که باریکه آب از دهانه شیر آب خارج می‌شود کمی پایین‌تر طبق مساحت سطح مقطع باریکه آب می‌شود.



(۱) اصل برنولی - کمتر

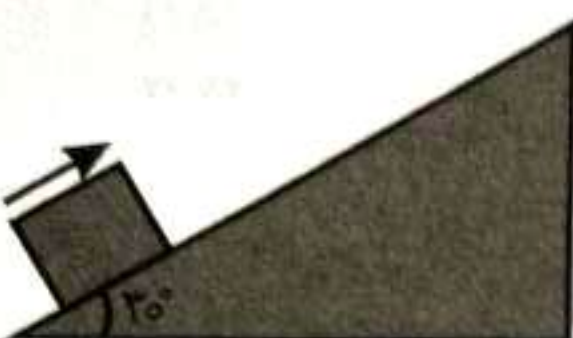
(۲) اصل برنولی - بیشتر

(۳) معادله پیوستگی - کمتر

(۴) معادله پیوستگی - بیشتر

- ۵۱- جعبه‌ای را مطابق شکل با تندي $\frac{m}{s^6}$ به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر نیروی اصطکاک ده درصد نیروی وزن باشد،

$$\text{جعبه پس از طی چند متر متوقف می‌شود؟} \quad (g = 10 \frac{m}{s^2})$$



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۵۲- دمای جسمی را $45^\circ F$ بالا می‌بریم. دمای آن بر حسب درجه سلسیوس 20° درصد افزایش می‌یابد. دمای اولیه جسم بر حسب کلوین کدام است؟

(۴۲۵)

(۴۱۲)

(۳۹۸)

(۳۲۲)

- ۵۳- چگالی آب در دمای $10^\circ C$ $1000 \frac{kg}{m^3}$ است. چگالی آب در دمای $60^\circ C$ تقریباً چند $\frac{kg}{m^3}$ است؟

$$\beta = 0.3 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

(۹۴۰)

(۹۵۵)

(۹۷۰)

(۹۸۵)

- ۵۴- یک قطعه مس به جرم $2kg$ و دمای $90^\circ C$ را درون گرماسنجی حاوی $1kg$ آب $20^\circ C$ می‌اندازیم. دمای تعادل چند درجه سلسیوس می‌شود؟ ($C_{\text{مس}} = 840 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$, $C_{\text{آب}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$, گرماسنج و اتلاف حرارتی ناچیز است).

(۴۵)

(۴۰)

(۳۵)

(۳۰)

- ۵۵- خازنی خالی به ظرفیت $1nF$ را توسط یک باتری با نیروی محرکه $4V$ و مقاومت درونی $r = 1\Omega$ شارژ کرده‌ایم. چند الکترون به صفحه منفی خازن منتقل می‌شود؟

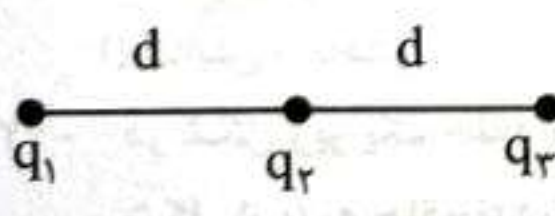
 5×10^{10} 2.5×10^{10} 5×10^9 2.5×10^9

- ۵۶- سه بار نقطه‌ای مطابق شکل زیر روی یک خط ثابت شده‌اند. اگر نیروی خالص وارد بر q_2 هم اندازه نیرویی باشد

$$\text{که } q_2 \text{ به } q_3 \text{ وارد می‌کند نسبت } \frac{q_2}{q_1} \text{ کدام است؟} \quad (q_2 \neq 0)$$

-۲

+۸

 $-\frac{1}{8}$ $+\frac{1}{3}$ 

- ۵۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف: حضور دیالکتریک بین صفحه‌های خازن باعث افزایش ظرفیت خازن می‌شود.

ب: حضور دیالکتریک بین صفحه‌های خازن باعث افزایش حداکثر ولتاژ قابل تحمل خازن می‌شود.

پ: میدان الکتریکی هم درون رسانای خنثی منزوی صفر است، هم درون رسانای باردار منزوی

ت: اگر یک رسانای خنثی منزوی را درون میدان الکتریکی خارجی قرار دهیم، میدان الکتریکی درون آن صفر می‌شود.

ث: در یک رسانای باردار پتانسیل نقاط نوک تیز بیشتر از پتانسیل نقاط هموار است.

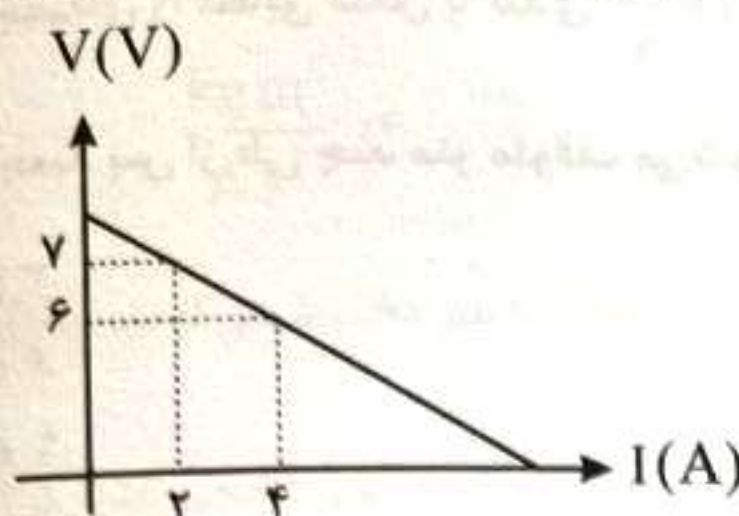
(۵)

(۴)

(۳)

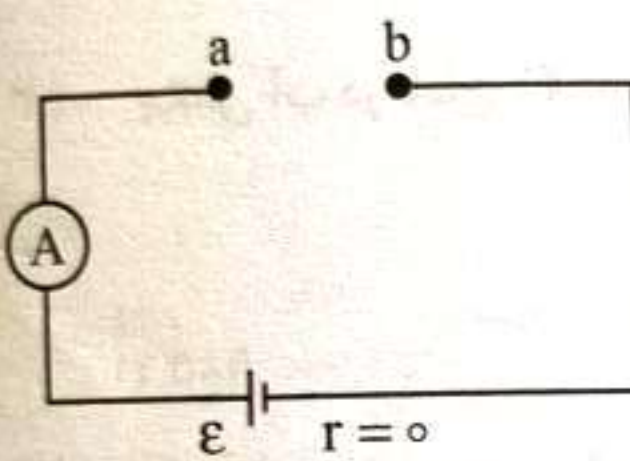
(۲)

- ۵۸- نمودار ولتاژ بر حسب جریان برای یک باتری به صورت زیر است. حداقل توان مفید باتری در یک مدار ساده چند وات است؟



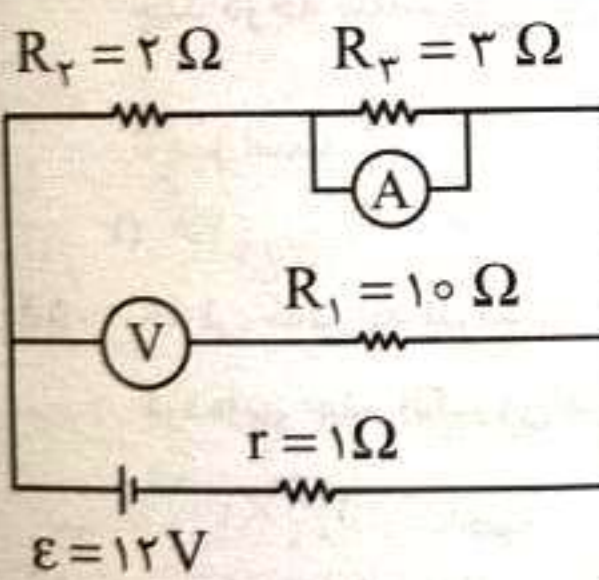
- (۱) ۱۸
(۲) ۲۴
(۳) ۲۸
(۴) ۳۲

- ۵۹- یک مکعب مستطیل فلزی به ابعاد $3\text{cm} \times 4\text{cm} \times 5\text{cm}$ داریم. آن را به گونه‌ای در مدار زیر قرار می‌دهیم که سیم‌های a و b به دو وجه رو به روی مکعب مستطیل متصل شوند. بیشینه عددی که آمپرسنج آرمانی نشان می‌دهد چند برابر کمینه عددی است که نشان می‌دهد؟ آزمون وی ای پی



- (۱) $\frac{5}{3}$
(۲) $\frac{25}{9}$
(۳) ۲۴
(۴) ۲۵

- ۶۰- در مدار زیر آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی به ترتیب چه اعدادی را نشان می‌دهند؟

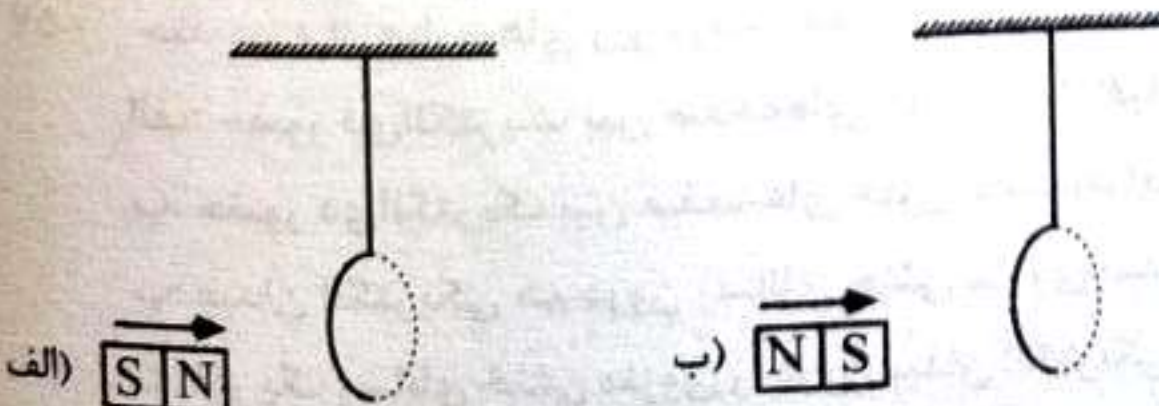


- ۸V, ۴A (۱)
۸V, ۶A (۲)
۱۰V, ۴A (۳)
۱۰V, ۶A (۴)

- ۶۱- اگر از بندر عباس به سمت قطب شمال جغرافیایی حرکت کنیم شدت میدان مغناطیسی و شیب مغناطیسی می‌یابد.

- (۱) افزایش - کاهش (۲) ثابت - افزایش
(۳) افزایش - افزایش (۴) ثابت - کاهش

- ۶۲- در شکل زیر یک حلقه توسط نخ از سقف آویزان شده است. آهنربا را یکبار مطابق شکل (الف) و بار دیگر مطابق شکل (ب) به حلقه نزدیک می‌کنیم. در حالت (الف) حلقه به سمت و در حالت (ب) حلقه به سمت منحرف می‌شود.



- (۱) راست - چپ
(۲) چپ - راست
(۳) راست - راست
(۴) چپ - چپ

۶۳- توپی از ارتفاع ۸ متری سطح زمین رها می‌شود و پس از هر بار برخورد با سطح زمین نصف ارتفاع قبل بالا می‌رود. از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که برای آخرین بار اندازه جابه‌جایی توپ از مکان اولیه ۶ متر می‌شود، مسافت طی شده توپ چند متر است؟

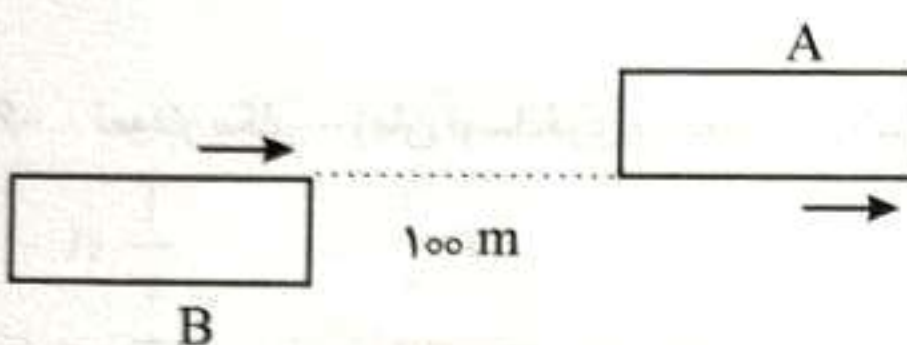
۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۶۴- دو قطار A و B به طول‌های $L_B = 300\text{ m}$ و $L_A = 200\text{ m}$ روی دو ریل موازی در یک جهت با تندی‌های $v_B = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ و $v_A = 18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ حرکت می‌کنند. از لحظه نشان داده شده تا زمانی که قطار B به طور کامل از قطار A عبور می‌کند، قطار A چند متر حرکت می‌کند؟



۲۵۰ (۱)

۳۰۰ (۲)

۳۵۰ (۳)

۴۰۰ (۴)

۶۵- اتوبوسی با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} 10$ در حال حرکت است که راننده با دیدن مانعی با شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \frac{1}{2}$ ترمز می‌کند. اتومبیلی که با

تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} 20$ در فاصله 30 m عقب‌تر از اتوبوس به دنبال آن حرکت می‌کند. حداقل با چه شتابی ترمز کند تا با اتوبوس برخورد نکند؟

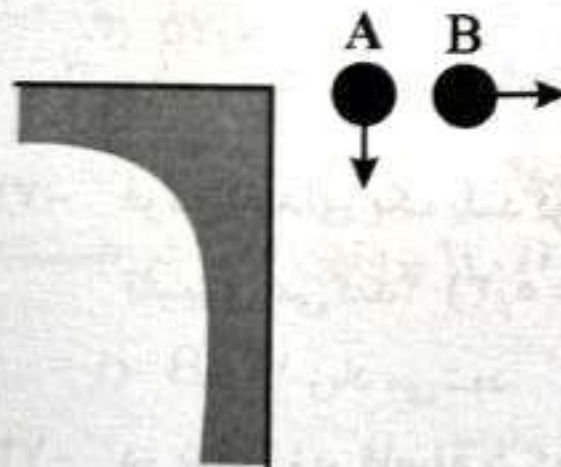
 $\frac{7}{5} (4)$

۴ (۳)

 $\frac{8}{3} (2)$

۲/۵ (۱)

۶۶- دو گلوله A و B را مطابق شکل از بالای ساختمانی پرتاب می‌کنیم. اگر بلافاصله پس از پرتاب، مقاومت هوا $\frac{1}{3}$ نیروی وزن گلوله باشد، نسبت شتاب گلوله A به شتاب گلوله B کدام است؟

 $\frac{\sqrt{5}}{5} (1)$ $\frac{\sqrt{5}}{10} (2)$ $\frac{\sqrt{10}}{5} (3)$ $\frac{\sqrt{10}}{10} (4)$

۶۷- در شکل زیر جسم با تندی ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}} 3 = v$ روی دیوار به سمت پایین می‌لغزد. اگر نیروی F را ۲۵ درصد افزایش

دهیم، پس از چند متر جسم متوقف می‌شود؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۱/۲ (۱)

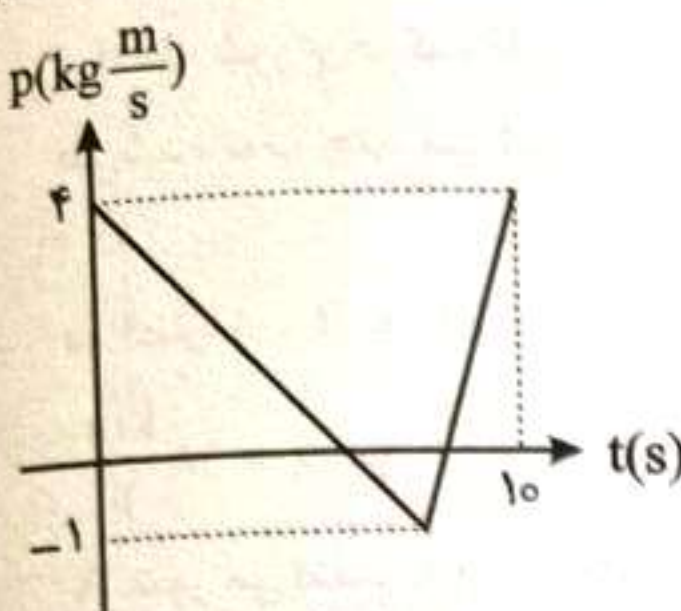
۱/۸ (۲)

۲/۶ (۳)

۳/۲ (۴)

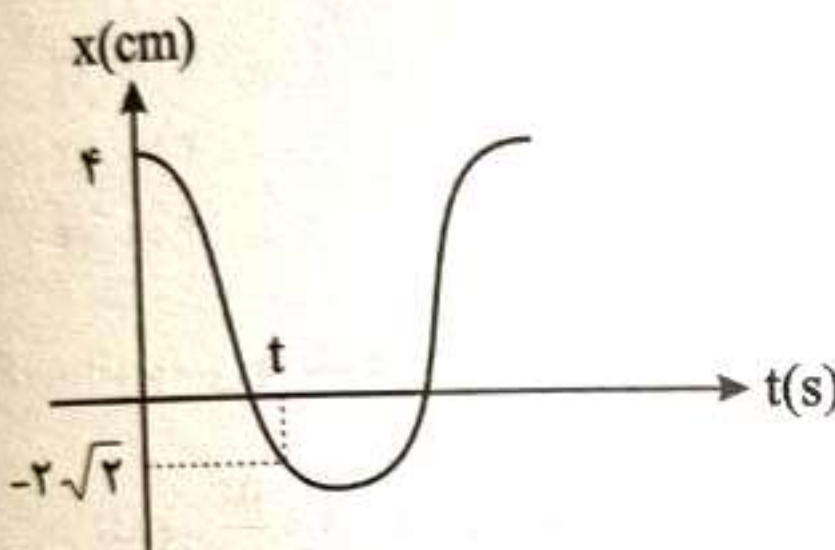


- ۶۸- نمودار تکانه - زمان جسمی به جرم 2kg که روی محور x حرکت می کند به صورت روبرو است. متحرک چند متر در خلاف جهت محور حرکت می کند؟



- ۰/۵ (۱)
۱ (۲)
۱/۵ (۳)
۲ (۴)

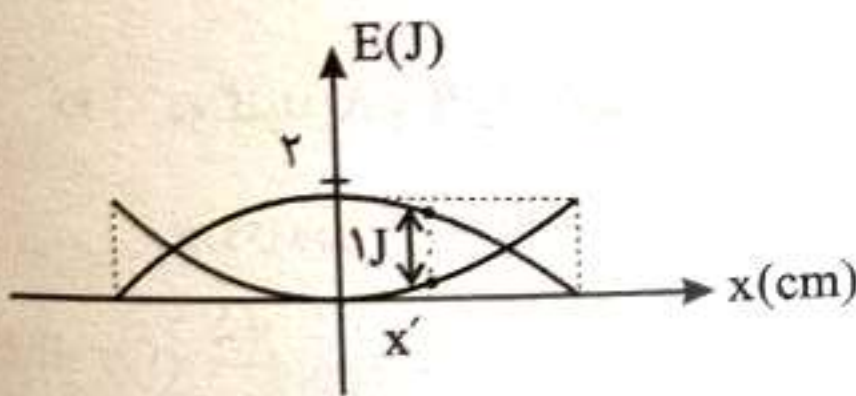
- ۶۹- نمودار مکان - زمان نوسانگری به صورت زیر است. t کدام است؟



- $\frac{T}{2}$ (۱)
 $\frac{T}{4}$ (۲)
 $\frac{T}{8}$ (۳)
 $\frac{3T}{8}$ (۴)

- ۷۰- نمودار انرژی های جنبشی و پتانسیل نوسانگر ساده ای به جرم 3kg که حول مبدأ نوسان می کند مطابق شکل

است. در مکان x' تندی نوسانگر چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟



- ۰/۲۵ (۱)
۰/۵ (۲)
۰/۷۵ (۳)
۱ (۴)

- ۷۱- فردی صدای یک بلندگو را می شنود. اگر دامنه صدا 2 برابر و فاصله فرد تا بلندگو نصف شود، تراز شدت صوت چه تغییری می کند؟ ($\log 2 = 0/3$)

- (۱) 12dB زیاد می شود. (۲) 20dB زیاد می شود. (۳) $1/2$ برابر می شود. (۴) 2 برابر می شود.

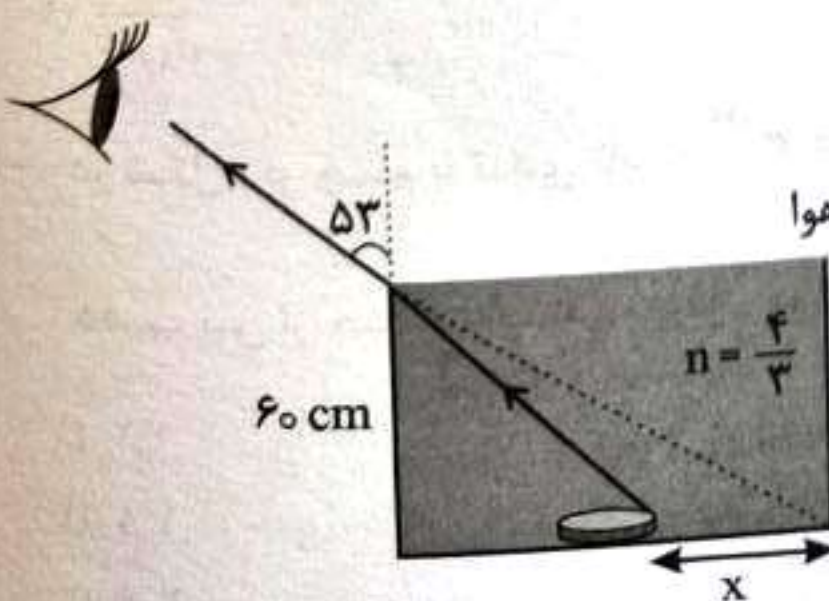
- ۷۲- در شکل زیر فاصله سکه تا دیواره ظرف (x) چند cm است؟

- ۲۰ (۱)

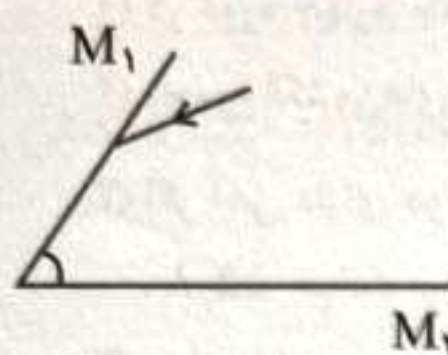
- ۲۵ (۲)

- ۳۰ (۳)

- ۳۵ (۴)



۷۳- در شکل زیر پرتو نور با زاویه تابش 60° درجه به آینه M_1 برخورد می‌کند. زاویه بین دو آینه چند درجه باشد تا پرتو روی خودش بازتاب شود؟



- (۱) 60°
(۲) 53°
(۳) 45°
(۴) 30°

۷۴- الکترون اتم هیدروژنی در مدار ششم قرار دارد. با در نظر گرفتن تمام گذار ممکن n_1 نوع فوتون فرابینفش و n_2 نوع فوتون فرسخ می‌توانند گسیل شوند. نسبت $\frac{n_2}{n_1}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{5}{6}$
(۲) $\frac{5}{4}$
(۳) $\frac{6}{5}$
(۴) $\frac{4}{5}$

۷۵- نپتونیم $^{237}_{93}\text{Np}$ هسته ناپایداری است که با تابش n ذره α و m ذره β^- و m ذره γ پاشد و به هسته رادیم $^{235}_{88}\text{Ra}$ تبدیل می‌شود. $n + m$ کدام است؟

- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۵

شیمی

۷۶- شمار اتم‌های به کار رفته در فرمول شیمیایی، برابر مول الکترون مبادله شده ضمن تشکیل یک مول است.

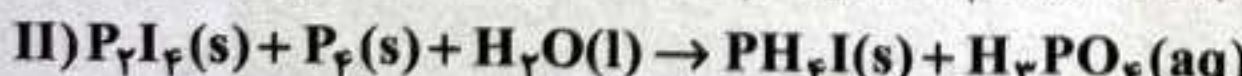
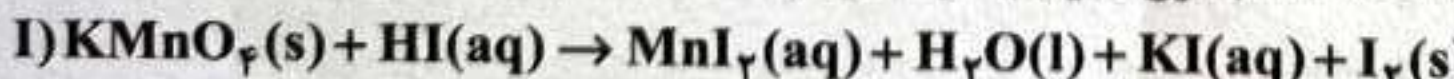
- (۱) آلومینیوم سولفات ، ۳ ، گالیم اکسید
(۲) آمونیوم فسفات ، ۵ ، سدیم سیلیکات
(۳) روی نیترات ، ۳ ، منیزیم فسفات
(۴) اتانول ، ۲/۵ ، منیزیم کربنات

۷۷- اگر آرایش الکترونی A^{2+} ، B^{3+} و D^- به ترتیب به $3d^3$ ، $3p^6$ و $4p^6$ ختم شود، کدام عبارت‌ها درست است؟
الف) با افزودن مقداری ACl_2 به مخلوط آب و صابون، مخلوطی ناپایدار ایجاد می‌شود.

ب) در آرایش الکترونی اتم B هشت الکترون با $=1$ وجود دارد و نسبت به عنصر D ، ۱۱ پروتون کمتر در هسته خود دارد.

- پ) در دمای اتاق مایع است و در $D_2\text{O}$ بالاترین عدد اکسایش خود را دارد.
ت) هر سه عنصر در یک دوره قرار دارند و انتظار می‌رود خاصیت کاهندگی A از B بیشتر باشد.
(۱) الف - ت
(۲) ب - پ
(۳) الف - ب - ت
(۴) ب - ت

۷۸- پس از موازن و اکنش‌های (I) و (II) اختلاف مجموع ضرایب مواد در دو معادله کدام است؟

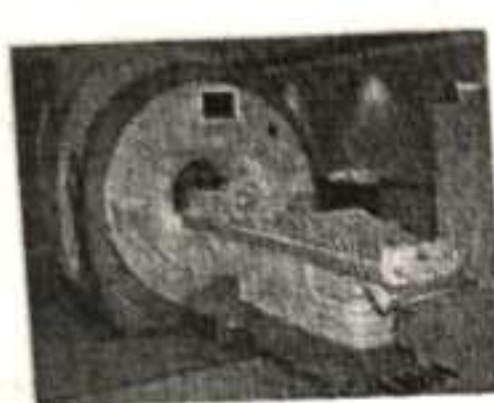


- (۱) ۱۷۴
(۲) ۱۸۲
(۳) ۱۸۸
(۴) ۱۹۲

- ۷۹ - کدام مطلب درست است؟

- ۱) در دوره چهارم جدول دوره‌ای نماد سه عنصر با حرف C آغاز می‌شود که همگی فلز هستند.
- ۲) مجموع الکترون‌های با $2 = 1 = 1 = 1$ در کاتیون Ni^{2+} با شمار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی برابر است.
- ۳) اگر آهن دارای دو ایزوتوپ ^{56}Fe و ^{58}Fe درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر ۲۰ درصد باشد، جرم اتمی میانگین آهن ۵۵/۸ خواهد بود.
- ۴) در اتم لیتیم به مانند هیدروژن، چهار خط طیفی در محدوده مرئی وجود دارد و برخلاف آن دارای نوار آبی‌رنگ نیست.

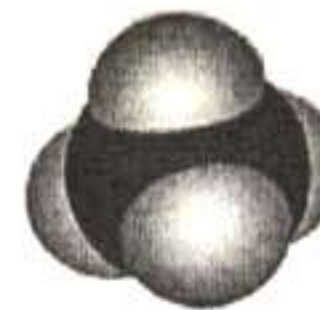
- ۸۰ - با توجه به شکل زیر، کدام عبارت‌ها درست است؟



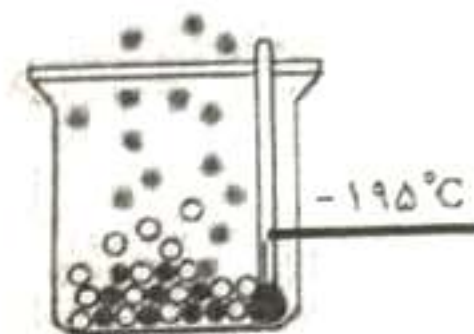
A



B



C



D

الف) شکل A کاربرد گازی را نشان می‌دهد که به هنگام سوختن گاز طبیعی به همراه سایر فرآورده‌های سوختن بدون مصرف وارد هوایکره می‌شود.

ب) شکل B حسگر گازی را نشان می‌دهد که شمار پیوندهای کووالانسی آن با گوگرد دی‌اکسید برابر است.

پ) شکل C می‌تواند مربوط به مدل گلوله و میله متان باشد که گشتاور دوقطبی آن برابر صفر است.

ت) گاز خروجی در شکل D، بر اثر جرقه با H_2 واکنش می‌دهد و آمونیاک تولید می‌شود.

(۱) الف - پ

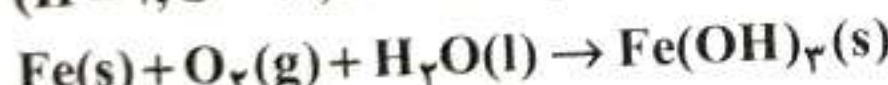
(۲) پ - ت

(۳) الف - ب

(۴) الف - ب

- ۸۱ - اگر قطعه‌ای از آهن به جرم ۴۰ گرم دچار اکسایش شود و پس از زنگ زدن جرم آن به $65/5$ گرم برسد، چند درصد از آهن زنگ زده است؟ (فرض کنید همه زنگ آهن به سطح آهن می‌چسبد).

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1})$$



۷۰ (۴)

۷۵ (۳)

۸۰ (۲)

۸۵ (۱)

- ۸۲ - جدول زیر، نماد شیمیایی و مقدار برخی یون‌های حل شده در آب دریا را نشان می‌دهد. برای رسوب کامل یون‌هایی

که عامل سختی آب هستند، به تقریب چند گرم فسفات را به ۱۵ کیلوگرم آب دریا باید اضافه کنیم؟

$$(\text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Mg} = 24, \text{K} = 39, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1})$$

نام یون	کلرید	سدیم	سولفات	میکریم	کلسیم	پتاسیم	کربنات	برمید
نماد یون	Cl^-	Na^+	SO_4^{2-}	Mg^{2+}	Ca^{2+}	K^+	CO_3^{2-}	Br^-
میلی گرم یون دریک	۱۹۰۰۰	۱۰۵۰۰	۲۶۵۵	۱۳۵۰	۴۰۰	۳۸۰	۱۴۰	۶۵

۵۹ (۴)

۵۳ (۳)

۶۹ (۲)

۶۳ (۱)

- ۸۳ - کدام مطلب نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

۱) سالانه میلیون‌ها تن سدیم کلرید را به روش‌های فیزیکی از آب دریا استخراج و جداسازی می‌کنند.

۲) اگر سرکه محلول ۵ درصد جرمی استیک اسید در آب باشد، مولاریته این محلول به تقریب $1 \cdot L^{-1} \cdot mol^{-1} / 75$ است. (چگالی محلول را $1.02 g \cdot mL^{-1}$ فرض کنید).

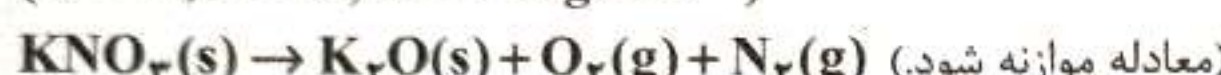
۳) در فلزات Mg , Ca , Ba با افزایش شعاع کاتیون انحلال پذیری نمک سولفات آن‌ها در آب کاهش می‌یابد.

۴) اگر جرم‌های برابر از استون و اتانول را با هم مخلوط کنیم، استون حل شونده و اتانول حل‌حل است.

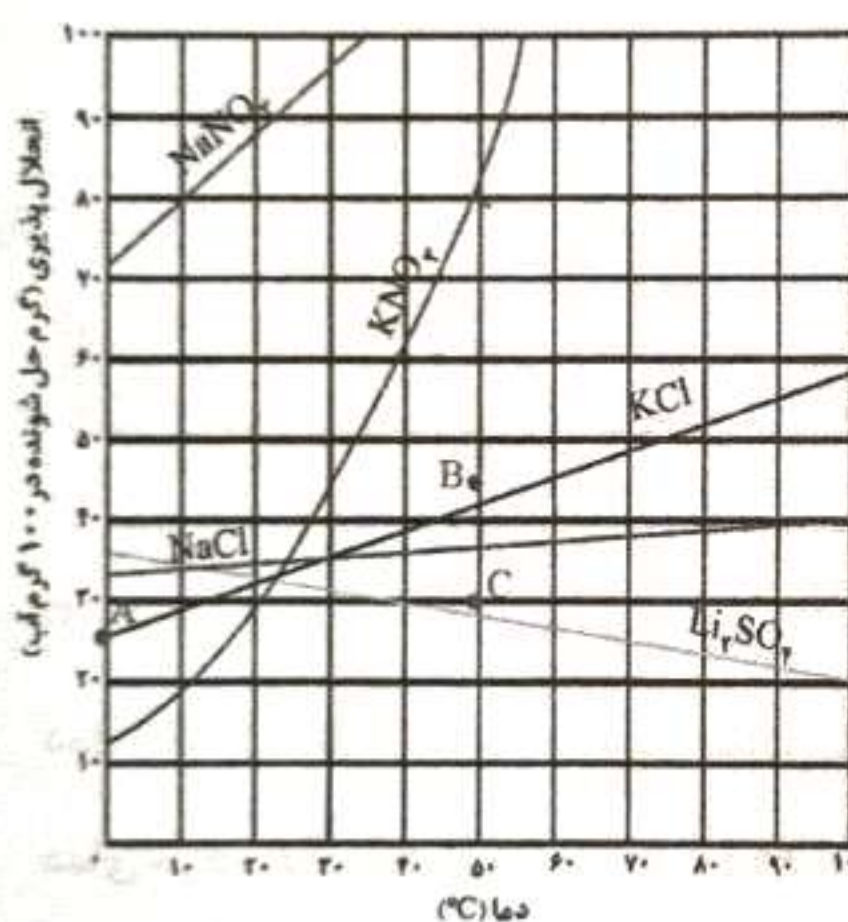
- ۸۴ - اگر ۲۷ گرم محلول سیرشده پتاسیم نیترات را از دمای $28^{\circ}C$ تا دمای $49^{\circ}C$ سرد کنیم و رسوب ایجادشده را

در دمای بالاتر از $50^{\circ}C$ حرارت دهیم، تقریباً چند لیتر گاز با حجم مولی $40 L \cdot mol^{-1}$ آزاد می‌شود؟ آزمون وی ای پی

$$(N = 14, O = 16, K = 39 : g \cdot mol^{-1})$$



- ۳/۱۴ (۱)
۳/۵۶ (۲)
۴/۷۵ (۳)
۴/۱۶ (۴)



- ۸۵ - اگر 50 mL محلول 1 mol/L مولار مس (II) سولفات و 50 mL مولار همین ماده به وسیله یک غشای نیمه تراوا از هم جدا شده باشند و اگر فقط مولکول‌های آب از غشای نیمه تراوا عبور کنند، در زمان توقف اسمر اختلاف حجم دو محلول با یکدیگر چند میلی‌لیتر خواهد بود؟

- (۱) ۶۰ (۲) ۳۰ (۳) ۱۵ (۴) ۴۵

- ۸۶ - اگر عناصر E, D, C, B, A پنج عنصر متواالی جدول تناوبی باشند و مجموع عدد اتمی آن‌ها برابر 75 باشد، کدام عبارت‌ها نادرست است؟ (عدد اتمی A از سایرین کوچک‌تر است).

الف) A جزو هشت عنصر فراوان‌تر کره زمین محسوب می‌شود و هیدروکسید آن به عنوان ضداسید کاربرد دارد.

ب) B تمايل به تشکيل یون تک‌اتمی ندارد و به صورت خالص در طبيعت یافت می‌شود.

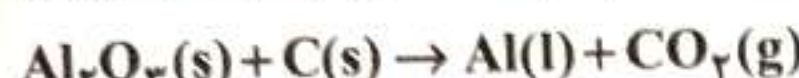
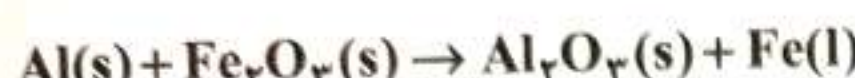
پ) C عنصری است در دمای اتاق به آسانی می‌سوزد و یکی از رادیو ایزوتوب‌های آن در ايران تولید می‌شود.

ت) D ترکيبی قطبی با هيدروژن با فرمول H_2D تشکيل می‌دهد که نقطه جوش بالاتری نسبت به کربن تراکلرید دارد.

ث) E نافلزی از گروه ۱۷ جدول تناوبی است که در دمای $200^{\circ}C$ با هيدروژن واکنش می‌دهد.

- (۱) الف - پ (۲) ب - ت (۳) ب - ث (۴) ت - ث

-۸۷- اگر فلز آلومینیوم مورد نیاز برای واکنش ترمیت را از فرآیند هال استخراج کنیم، برای تولید ۱۴ تن آهن مذاب، حداقل چند الکترود گرافیتی باید در آند قرار داد؟ (جرم هر الکترود را 80 kg فرض کنید. با مصرف 75 درصد الکترود گرافیتی باید آن را تعویض کنیم). ($\text{C} = ۱۲, \text{Fe} = ۵۶ : \text{g.mol}^{-۱}$) (موازنه شود).



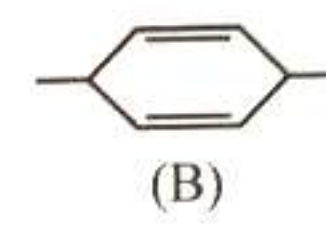
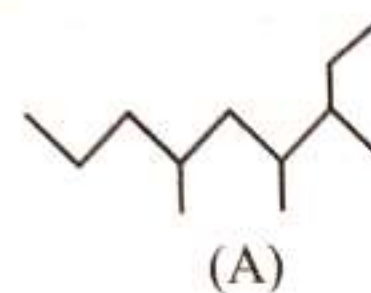
۴۲ (۴)

۳۸ (۳)

۳۴ (۲)

۲۹ (۱)

-۸۸- با توجه به ساختار ترکیب‌های A و B کدام عبارت درست است؟



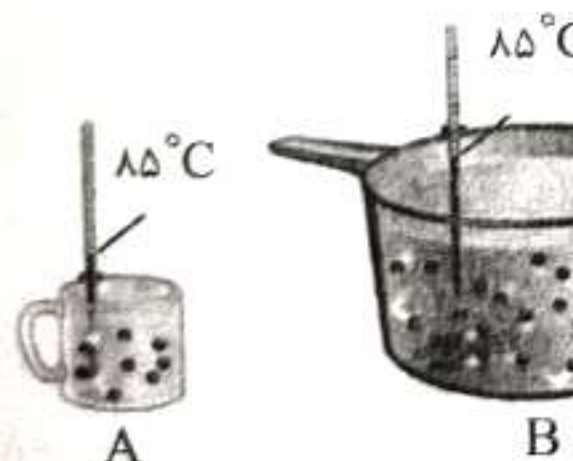
۱) ترکیب B دارای دو اتم کربن با عدد اکسایش -۳ است و با ۱- اوکتین ایزومر است.

۲) مجموع اعداد به کار رفته در نام آیوپاک ترکیب A برابر ۱۳ است و شمار کربن ترکیب A با شمار هیدروژن ترکیب B برابر است.

۳) شمار گروه‌های CH_2 در ترکیب A با شمار گروه‌های CH_2 در ۴-اتیل هیتان برابر است.

۴) ترکیب B با دو مول برم واکنش می‌دهد و به هیدروکربنی حلقی با هشت اتم کربن تبدیل می‌شود.

-۸۹- اگر ظرف A حاوی ۱۰۰ گرم آب و ظرف B حاوی ۵۰۰ گرم آب باشد و در هر ظرف قطعه‌ای فلزی به جرم ۲۰ g و دمای ۵°C اضافه کنیم تا به دمای تعادل برسیم، در این حالت تغییر دمای ظرف A به تقریب چند برابر تغییر دمای ظرف B است؟ ($\text{C} = ۴/۲, \text{C}_{\text{فلز}} = ۴/۸۴ : \text{J.g}^{-۱}.^{\circ}\text{C}^{-۱}$ آب)



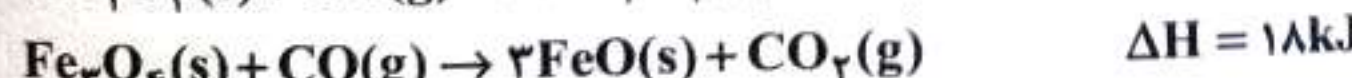
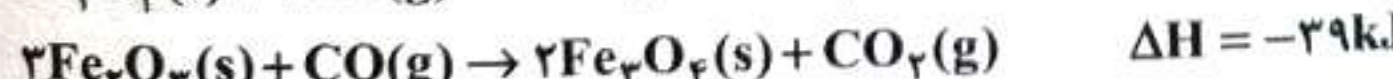
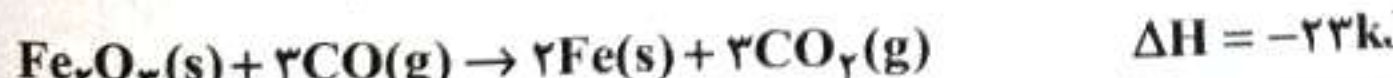
۱) ۷۵

۲) ۸۶

۳) ۶۵

۴) ۸۱

-۹۰- با توجه به واکنش‌های داده شده ΔH واکنش $\text{FeO(s)} + \text{CO(g)} \rightarrow \text{Fe(s)} + \text{CO}_2(\text{g})$ کدام است؟



+۱۷/۵ (۴)

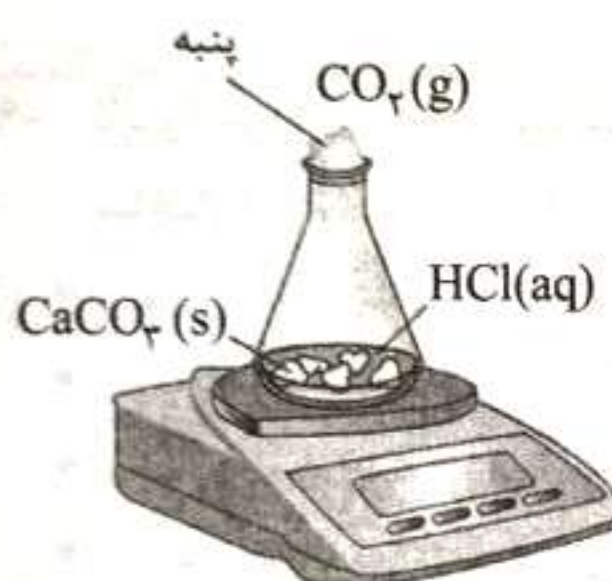
-۱۷/۵ (۳)

+۱۱ (۲)

-۱۱ (۱)

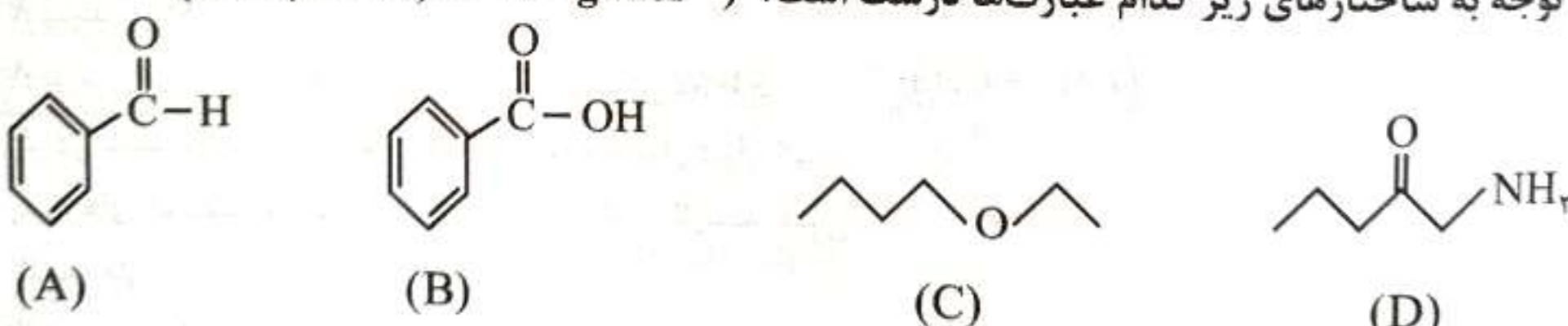
-۹۱- شکل و جدول زیر مربوط به واکنش $\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ است.
اگر قطعات کلسیم کربنات موجود در شکل دارای جرم برابر باشند، سرعت متوسط مصرف HCl از ابتدا تا انتهای واکنش چند $\text{mol}\cdot\text{min}^{-1}$ و جرم هر قطعه CaCO_3 در شکل چند گرم است؟ (فرض کنید همه CaCO_3 مصرف می‌شود). ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

زمان (ثانیه)	جرم مخلوط واکنش (گرم)	جرم کربن دی‌اکسید (گرم)
۶۰	۶۴,۵۰	۰,۶۷۲
۵۰	۶۴,۵۰	۰,۳۴۴
۴۰	۶۴,۵۵	۰,۳۴۴
۳۰	۶۴,۶۶	۰,۳۴۴
۲۰	۶۴,۸۸	۰,۳۴۴
۱۰	۶۵,۳۲	۰,۳۴۴
۰	۶۵,۹۸	۰,۳۴۴



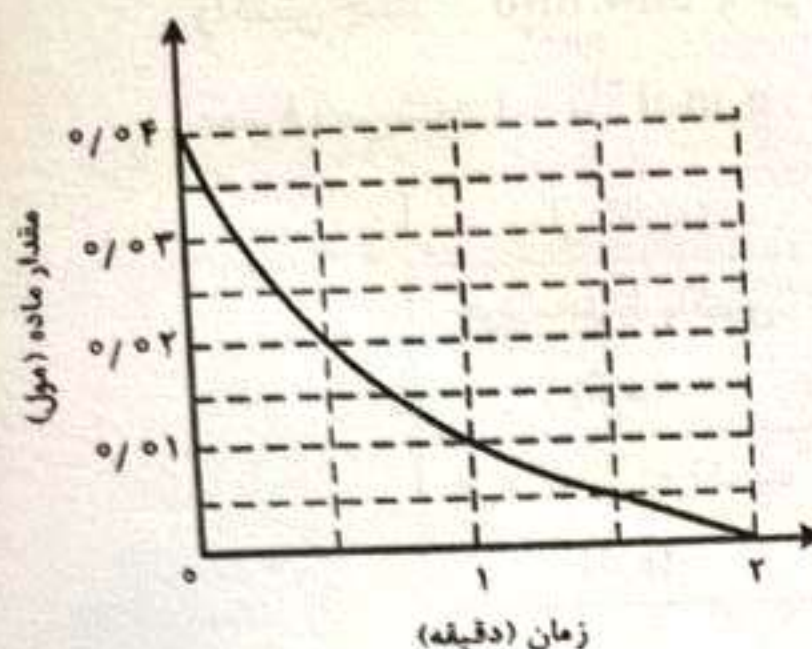
- (۱) ۰,۰۸ ، ۰,۶۷۲
 (۲) ۰,۰۸ ، ۱,۳۴۴
 (۳) ۰,۰۴ ، ۱,۳۴۴
 (۴) ۰,۰۴ ، ۰,۶۷۲

-۹۲- با توجه به ساختارهای زیر کدام عبارت‌ها درست است؟ (فرض کنید $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)



- الف) ترکیب A یک نگهدارنده است و برای کاهش سرعت فساد مواد غذایی به آن‌ها اضافه می‌شود.
 ب) محلول پتاسیم پرمنگنات بر اثر واکنش با ترکیب B بر اثر گرم شدن بی‌رنگ می‌شود.
 پ) C با ۱-هگزانول ایزومر است و بخار آن نسبت به بخار ۱-هگزانول آسان‌تر مایع می‌شود.
 ت) ترکیب D دارای گروه عاملی آمید است و شمار اتم هیدروژن آن از شمار اتم‌های هیدروژن در ۱-پنتن بیشتر است.
 ث) D می‌تواند با استیک اسید واکنش دهد و حدود ۲۶/۲ درصد جرمی B را اکسیژن تشکیل می‌دهد.
- ۴) الف - پ ۳) ب - ث ۲) ب - ت - ث ۱) پ - ت

- ۹۳- با توجه به نمودار که مربوط به یکی از مواد واکنش دهنده در واکنش کامل $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$ در ظرف ۲ لیتری است. اگر ۶/۴ گرم گوگرد تری اکسید در پایان واکنش تشکیل شده باشد. کدام مطلب نادرست است؟ ($O = 16, S = 32 : g/mol^{-1}$)



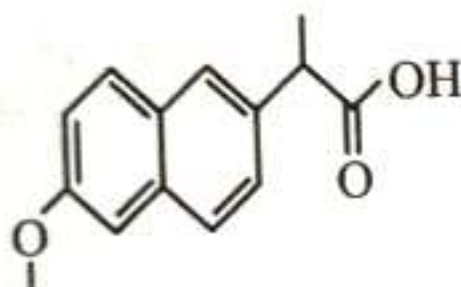
۱) نمودار مقابل مربوط به گاز اکسیژن است.

۲) در دقیقه اول واکنش ۷۵ درصد از واکنش دهنده‌ها به فرآورده تبدیل شده‌اند.

۳) سرعت متوسط واکنش در مدت زمان واکنش برابر $3.33 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}$ است.

۴) اگر در شرایط یکسان، محتویات ظرف را به سامانه ۵ لیتری منتقل کنیم، مدت زمان انجام واکنش افزایش می‌یابد.

- ۹۴- ناپروکسن یک داروی ضدالتهاب است که برای آرتروز، میگرن، سنگ کلیه و ... پیشنهاد می‌شود. با توجه به ساختار این ماده چند عبارت درست است؟



- دارای گروه عاملی کربوکسیل و اتری است.
- فقط یک کربن در آن عدد اکسایش ۳- دارد.
- شمار اتم‌های کربن و هیدروژن در مولکول آن برابر است.
- بدون تغییر در گروه عاملی می‌تواند در واکنش تولید پلی استرها شرکت کند.
- پنج اتم کربن آن به هیچ هیدروژنی متصل نیستند.

(۴) دو

(۳) سه

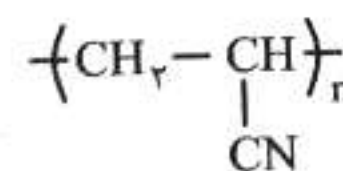
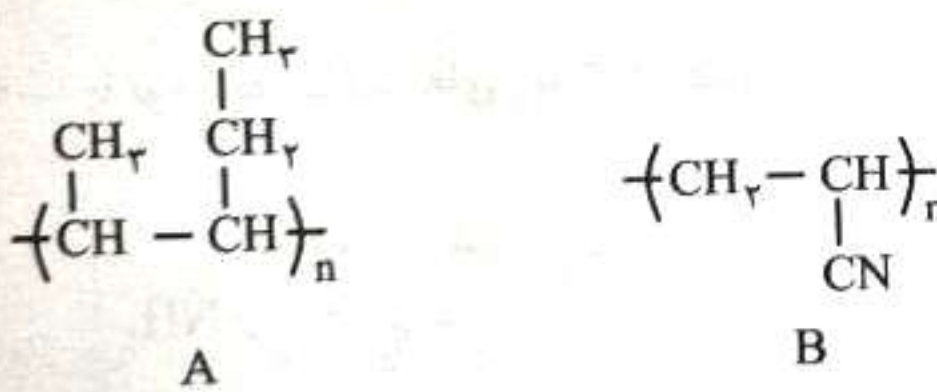
(۲) چهار

(۱) پنج

- ۹۵- با توجه به پلیمرهای A و B کدام مطلب درست است؟

۱) پلیمر B در ساخت پتو کاربرد دارد و مونومر سازنده آن دارای ۸ پیوند کووالانسی است.

۲) A پلیمری ماندگار است و مونومر سازنده آن ۱-پنتن نام دارد.



۳) اگر در پلیمر B به جای CN، گروه‌های کلر و متیل قرار گیرد پلیمرهای ایجاد شده به ترتیب در ساخت سرنگ و کیسه خون کاربرد دارند.

۴) اگر مونومر سازنده A در شرایط مناسب با برم واکنش دهد، ترکیب ۳، ۲- دی برم‌وپنتان ایجاد می‌شود.

- ۹۶- در دو ظرف جداگانه یک لیتر از محلول‌های نیترو اسید و فورمیک اسید وجود دارد. اگر غلظت تعادلی نیترو اسید پنج برابر غلظت تعادلی فورمیک اسید باشد، با فرض آنکه pH محلول نیترو اسید برابر ۱/۷ باشد، اختلاف جرم آنیون‌های موجود در این دو ظرف چند گرم است؟ ($H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g/mol^{-1}$)

فورمیک اسید	نیترو اسید	اسید
8×10^{-5}	4×10^{-4}	K_a

(۴) ۰,۶۶

(۳) ۰,۶۴

(۲) ۰,۷۶

(۱) ۰,۷۴

۹۷- در دو محلول به حجم ۲ لیتر ۸ گرم HA و ۱۸ گرم HB حل نشده است. اگر pH دو محلول یکسان باشد، کدام

$$(1 \text{ mol HA} = 40 \text{ g}, 1 \text{ mol HB} = 72 \text{ g})$$

الف) رسانایی دو محلول یکسان است، اما ثابت یونش HA از HB بیشتر است.

ب) درجه یونش HB، ۱/۲۵ برابر درجه یونش HA است. آزمون وی ای پی

پ) بر اثر واکنش با مقدار کافی منیزیم، گاز آزادشده در پایان واکنش در محلول HB بیشتر است.

ت) هر دو محلول با سرعت برابر با فلز منیزیم واکنش می‌دهند و غلظت مولکول‌های یونیده‌نشده در دو محلول برابر است.

۴) الف - پ

۳) ب - ت

۲) ب - پ

۱) الف - ت

۹۸- اگر ۲۴۲,۰ گرم باریم هیدروکسید را در آب حل کنیم و حجم محلول را به دو لیتر برسانیم، pH محلول کدام

است و برای آنکه ۲ لیتر محلول آمونیاک با همین pH تهیه کنیم چند گرم از این ماده را باید در آب حل کنیم؟

(از تغییر حجم چشم‌پوشی شود و درصد یونش آمونیاک را ۱/۰ درصد فرض کنید.)

$$(H=1, N=14, O=16, Ba=137 : g \cdot mol^{-1})$$

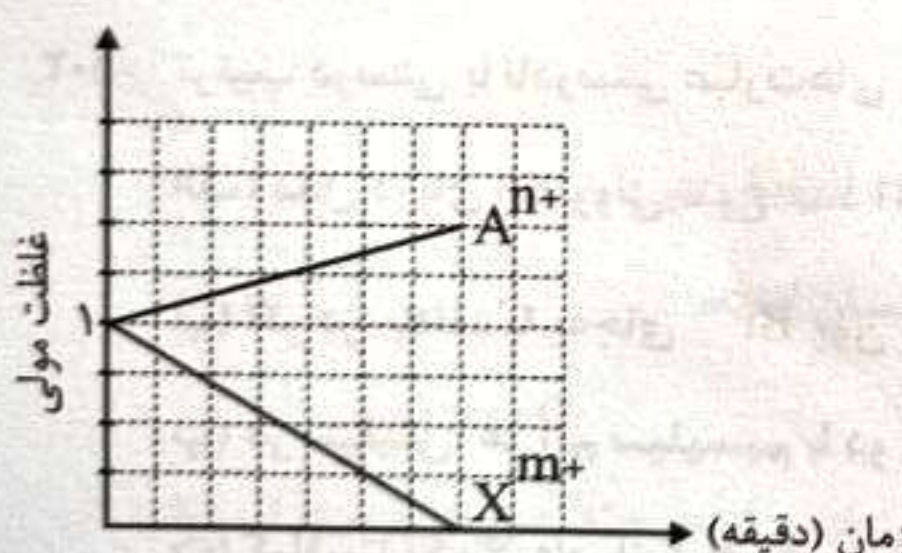
۴) ۱۱,۷ ، ۱۱,۸

۳) ۱۱,۷ ، ۱۱,۸

۲) ۱۱,۳ ، ۶۸

۱) ۱۱,۳ ، ۶۸

۹۹- شکل زیر تغییر غلظت یون‌ها در سلول گالوانی A و X را نشان می‌دهد. بر این اساس کدام مطلب درست است؟



$$E^\circ(Cr^{3+}/Cr) = -0,74V \quad E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = 0,34V$$

$$E^\circ(Ag^+/Ag) = +0,8V \quad E^\circ(Mg^{2+}/Mg) = -2,37V$$

$$E^\circ(K^+/K) = -2,90V \quad E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0,76V$$

۱) شکل می‌تواند به سلول گالوانی «پتابسیم - روی» مربوط باشد که emf آن برابر ۲/۱۴ ولت است.

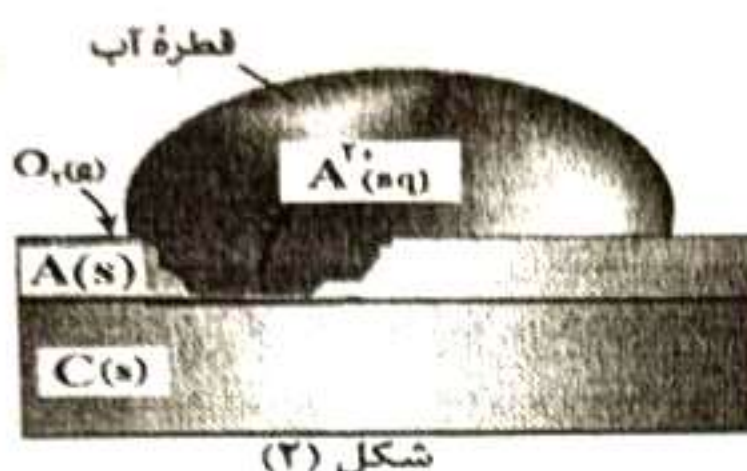
۲) شکل می‌تواند به سلول گالوانی «منیزیم - نقره» مربوط باشد که اگر کروم را جایگزین منیزیم کنیم، شیب نمودارها تغییر

می‌کند و emf کاهش می‌یابد.

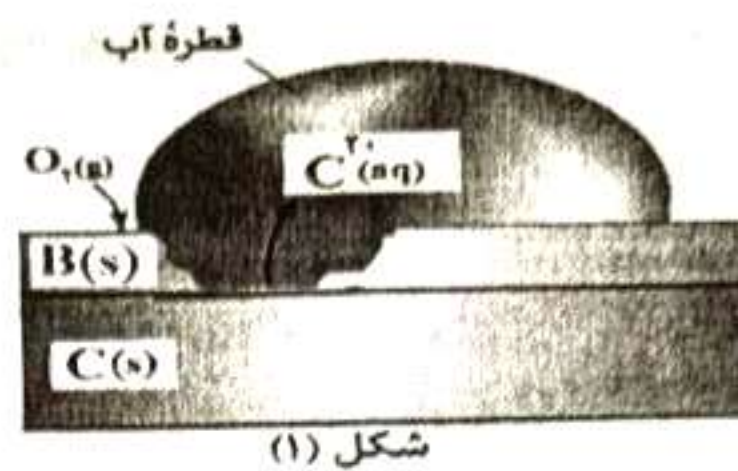
۳) اگر X نقره باشد، A می‌تواند مس باشد و این سلول می‌تواند لامپی که برای روشن شدن به ولتاژ ۱۷ V نیاز دارد را روشن کند.

۴) در سلول گالوانی A و X کاتیون‌ها به سمت نیم‌سلول A و آنیون‌ها به سمت نیم‌سلول X حرکت می‌کنند.

۱۰۰- با توجه به شکل‌های (۱) و (۲) کدام عبارت نادرست است؟



شکل (۲)



شکل (۱)

(۱) اگر C آهن باشد، شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب می‌توانند مربوط به حلبي و آهن سفید باشد.

(۲) مجموع ضریب استوکیومتری گونه‌ها در نیم واکنش کاهش شکل (۲) برابر ۱۱ است.

(۳) قدرت کاهندگی A از عنصر B بیشتر است و محلول نمک‌های B را می‌توان در ظرفی از فلز C نگهداری کرد.

(۴) اگر قطعه‌ای از فلز A را در محلولی از نمک‌های C قرار دهیم دمای محلول افزایش می‌یابد.

۱۰۱- اگر الکترون‌های لازم برای آبکاری با نقره یک جسم ۵۰۰ گرمی را از سلول سوختی متان - اکسیژن تأمین کنیم، با فرض آنکه بازده سلول سوختی ۸۰٪ باشد، به تقریب چند لیتر اکسیژن در شرایط STP باید در سلول سوختی وارد شود تا جرم جسم به ۵۰۹ گرم برسد؟

$$(Ag = ۱۰۸ : g \cdot mol^{-1})$$

۱/۸۵ (۴)

۱/۵۸ (۳)

۰/۸۵ (۲)

۰/۵۸ (۱)

۱۰۲- ترتیب درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟

الف) مدل دریای الکترونی تنوع عدد اکسایش فلزها را برخلاف رسانایی الکتریکی آن‌ها توجیه نمی‌کند.

ب) اگر در $CaBr_2$ به جای Br^- یون Cl^- جایگزین کنیم، نقطه ذوب ترکیب کاهش می‌یابد.

پ) در سیلیس، هر اتم سیلیسیم با دو اتم اکسیژن پیوند اشتراکی برقرار می‌کند.

ت) گرافیت تک لایه‌ای از گرافن است که در آن اتم‌های کربن حلقه‌های شش گوشه پدید می‌آورند.

(۱) درست - نادرست - نادرست - درست

(۲) نادرست - نادرست - درست - درست

(۳) نادرست - درست - درست - نادرست

(۴) درست - نادرست - نادرست - نادرست

۱۰۳- از بین مقایسه‌های زیر کدام موارد درست است؟

الف) $K^+ < Ca^{2+} < Cl^-$: چگالی بار ب) $Cl^- < O^{2-} < K^+$: شعاع یونی

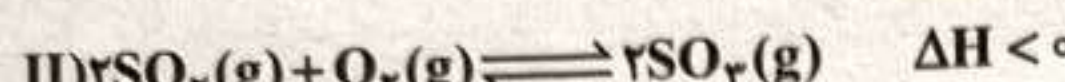
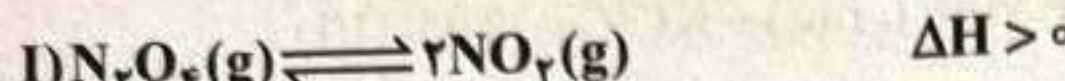
پ) $H_2O < H_2S < CS_2$: گشتاور دوقطبی ت) $MgO < MgF_2 < AlF_3$: آنتالپی فروپاشی

(۱) ب - پ (۲) الف - ت

(۳) ب - ت

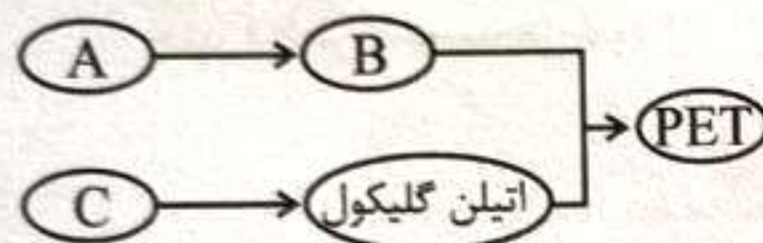
(۴) الف - پ

- با توجه به تعادل‌های (I) و (II) کدام گزینه نادرست است؟



- ۱) با کاهش دما ثابت تعادل (II) افزایش می‌یابد و غلظت SO_2 کاهش می‌یابد.
 - ۲) با افزایش حجم، تعادل I واکنش به سمت رفت جابه‌جا می‌شود و غلظت NO_2 افزایش می‌یابد.
 - ۳) با افزودن مقداری اکسیژن به تعادل (II)، غلظت SO_2 کاهش و غلظت SO_3 افزایش می‌یابد.
 - ۴) در واکنش (I) مجموع آنتالپی پیوند فرآورده از مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده کمتر است.

۱۰۵- شکل زیر، مربوط به تشکیل PET است. کدام عبارت‌ها درست است؟



- الف) A و C را برخلاف B می‌توان به‌طور مستقیم از نفت خام به‌دست آورد.

- ب) در تبدیل A به B استفاده از محلول غلیظ پتاسیم پرمنگنات به جای O_2 و کاتالیزگر باعث بالا رفتن بازده و آسان تر شدن واکنش می شود.

- ت) مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در دو ترکیب نفتالن و A یکسان است.

١) الف - ب - ب ٢) الف - ب - ت ٣) الف - ب ٤) ب - ت

- اگر قطعه‌ای از فلز B با X روکش شود، آلیاژ هوشمند ایجاد می‌شود.
 - خاصیت کاهنده‌گی D و خاصیت اکسندگی J از سایر عناصر جدول بیشتر است.
 - در ترکیب ZG₂ برخلاف ترکیب ZJ₂ اتم مرکزی دارای بار جزئی منفی است.
 - آنتالپی فروپاشی ترکیب حاصل از W و Z کمتر از آنتالپی فروپاشی ترکیب حاصل از W و J است.

چهار

۲۳) سه

٩٦ (٢)

۱۰۷

۱۰۷ - با توجه به واکنش زیر کدام مطلب درست است؟



۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد پس از موازنی برابر ۲۵ است.

۲) Fe^{2+} در آن کاهنده و آنیون Cl^- در آن اکسنده است.

۳) ضمن انجام واکنش شمار یون‌های محلول افزایش می‌یابد و رسانایی محلول بیشتر می‌شود.

۴) اگر فرآورده‌های واکنش جداسازی شوند و به آن‌ها محلول ۱٪ مولار NaOH اضافه شود، احلال‌پذیری ترکیبات دارای فلزات واسطه در آب افزایش می‌یابد.

۱۰۸ - با توجه به جدول زیر که مربوط به حذف دو آلاینده از مبدل کاتالیستی می‌باشد، با طی مسافت ۱۰۰km چند kJ گرم‌ما تولید می‌شود؟

NO	CO	فرمول شیمیایی آلاینده	مقدار آلاینده بر حسب گرم
۱/۰۴	۵/۹۹	در غیاب مبدل کاتالیستی	به‌ازای طی یک کیلومتر
۰/۰۴	۰/۶۱	در حضور مبدل کاتالیستی	



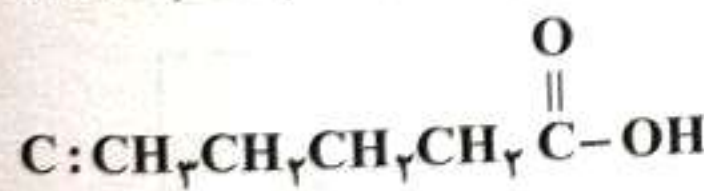
۵۷۳۷ (۴)

۵۴۳۸ (۳)

۴۹۳۶ (۲)

۶۱۵۴ (۱)

۱۰۹ - با توجه به ساختار ترکیب‌های A، B، C، D و E کدام مطلب درست است؟



۱) با این ترکیبات ۶ استر مختلف می‌توان نوشت که فرمول مولکولی همگی با هم متفاوت است.

۲) استر حاصل از C و D عامل طعم و بوی موز است.

۳) دمای جوش B از E بالاتر است و ترکیب‌های A و D به مقدار زیاد در آب حل می‌شوند.

۴) اختلاف جرم مولی ترکیب‌های A و C با جرم مولی اتان برابر است.

۱۱۰ - بر اثر حل شدن کامل یک مول از کدام ترکیب در آب، رسانایی محلول حاصل بیشتر است؟

۱) لیتیم سولفید

۲) سدیم اکسید

۳) سدیم نیترات

۴) کلسیم نیترات





دفترچه شماره ۳ از ۳



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

صبح سه شنبه
۱۴۰۳/۰۴/۱۲

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت پنجم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۴	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۴۵ دقیقه
۵	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵	۱۵ دقیقه

۱۱۱- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + 7x + 2 = 0$ باشد. حاصل عبارت $\frac{\alpha^3\beta + \beta^3\alpha}{(\alpha^2 + 8\alpha + 1)(\beta^2 + 8\beta + 1)}$ چقدر است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۱۱۲- در تابع $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + a$ کدام است؟

-۲ (۴)

صفر (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۳- مجموع ریشه‌های معادله $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2}$ آزمون وی ای پی کدام است؟

-۲ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۲)

۲ (۱)

۱۱۴- نامعادله $\frac{(9x^2 + (2m+3)x + m^2)(-x^2 - x - 1)}{-(x^4 + 1)(|x| + 1)} > 0$ به ازای $m \in \mathbb{R} - [a, b]$ همواره برقرار است. بیشترین

مقدار $b - a$ کدام است؟ $\frac{13}{8}$ (۴) $\frac{11}{8}$ (۳) $\frac{9}{8}$ (۲)

۱ (۱)

۱۱۵- تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{(x-2)^2} - \sqrt[3]{(x+1)^3}$ در کدام فاصله اکیداً نزولی است؟

(۰, ۴) (۴)

(-∞, ۳) (۳)

(-1, +∞) (۲)

(-1, 1) (۱)

۱۱۶- اگر $\log_{\frac{49}{26}}^{\frac{112ab}{26}}$ باشد، آنگاه حاصل $(\frac{1}{2})^b = 25, (0/04)^a = 2\sqrt[4]{22}$ کدام است؟

 $\frac{1}{4}$ (۴)

۲ (۳)

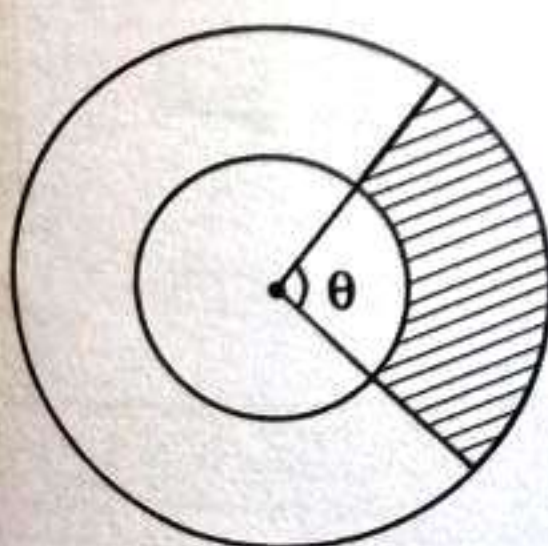
 $\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۱)

۱۱۷- اگر تابع $f(x) = \frac{(a+2)x^2 + 3x + 2c - 1}{ax^2 + x + 4}$ برای هر x حقیقی به تابع ثابت $y = k$ تبدیل شود، حاصل

کدام است؟ $\frac{-2a}{-3a + 2c}$ $\frac{-1}{10}$ (۴) $\frac{-2}{10}$ (۳) $\frac{2}{10}$ (۲) $\frac{1}{10}$ (۱)

۱۱۸- در شکل داده شده مساحت دایره بزرگ ۹ برابر مساحت دایره کوچک هم مرکز است، اگر محیط قسمت رنگی ۲ برابر محیط دایره کوچک تر باشد، زاویه θ تقریباً چند درجه است؟

 205° (۱) 212° (۲) 220° (۳) 224° (۴)

- ۱۱۹ - اگر حاصل $\frac{\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha) + \cos(\alpha - \frac{\pi}{2})}{\sin(\alpha + \pi) - \cos(\alpha - \pi)}$ برابر ۴ باشد مقدار $\cot \alpha$ کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

- ۱۲۰ - تعداد جواب‌های معادله $\left[0, 2\pi\right] \text{ در بازه } \left[0, 2\pi\right] \text{ کدام است؟}$

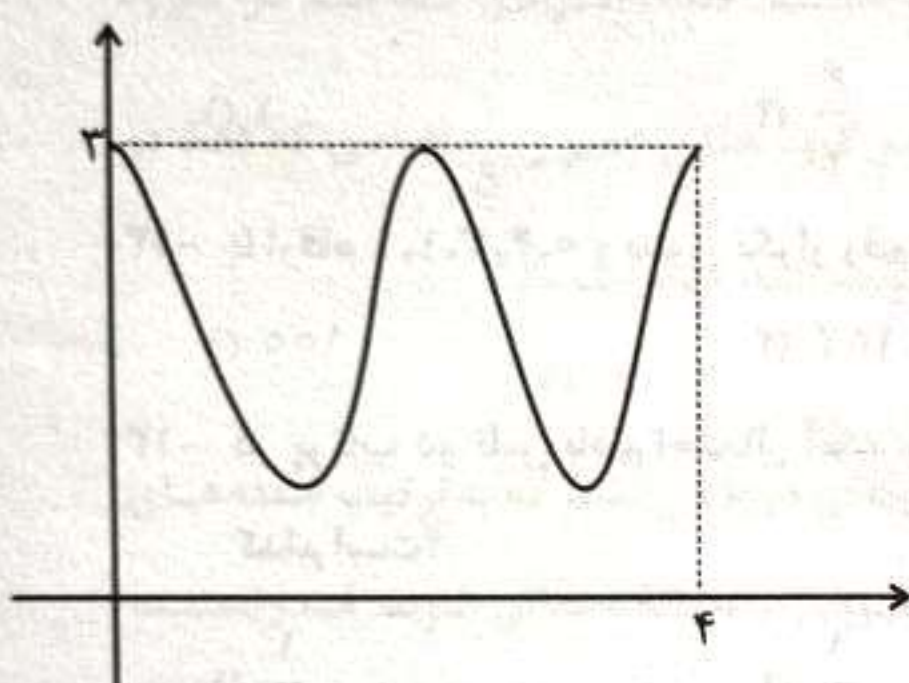
$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

- ۱۲۱ - شکل زیر نمودار تابع $y = a + \sin(\frac{\pi}{2} + b\pi x)$ می‌باشد. کدام است؟



$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$-3 \quad (4)$$

- ۱۲۲ - حاصل حد وقتی x به یک میل می‌کند کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

- ۱۲۳ - اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{2x^3 + 3x + 1}{x^2 - 5x + 6}$ برابر کدام گزینه است؟

$$15 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-\infty \quad (2)$$

$$+\infty \quad (1)$$

- ۱۲۴ - کدام تابع زیر در $x=1$ فقط از سمت چپ پیوسته است؟

$$y = [x^3 + x] \quad (4)$$

$$y = \left[\frac{1}{\sqrt{x}} \right] \quad (3)$$

$$y = \left[-\frac{1}{x} \right] \quad (2)$$

$$y = [\cos \pi x] \quad (1)$$

- ۱۲۵ - فرض کنید $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 1$ باشد شیب خط مماس بر تابع $x = f(x+1) - f(x)$ در نقطه‌ای به طول $x = -1$ واقع بر نمودار g ، کدام است؟

$$\frac{-8}{3} \quad (4)$$

$$\frac{8}{3} \quad (3)$$

$$\frac{-2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

- ۱۲۶ - تابع $|x^3 - 4x|$ در نقطه‌ای به طول مثبت مشتق ناپذیر است. مقدار مشتق راست تابع در آن نقطه کدام است؟

$$8 \quad (4)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$-8 \quad (1)$$

۱۲۷- مجموع اکسٹرمم‌های نسبی تابع $y = \frac{x^2 + 2}{x+1}$ کدام است؟

-۴ (۴)

-۳ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۱۲۸- از نقطه واقع در ربع اول و روی خط $y = \frac{10-x}{2}$ دو خط عمود بر محورهای مختصات وارد می‌کنیم. مراکزیم مساحت چهارضلعی پدید آمده کدام است؟

۱۱/۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۳/۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

۱۲۹- در داده‌های آماری ۲۸, ۲۵, ۲۱, ۲۰, ۲۵, ۱۷, ۱۴, ۱۲, ۱۰, ۱۲, ۹, ۱۰, ۱۷, ۲۰, ۲۱, ۲۵, ۲۸ اگر داده‌های بیشتر از چارک سوم و کمتر از چارک اول را حذف کنیم، میانه و میانگین داده‌های باقیمانده چقدر اختلاف دارند؟

 $\frac{9}{7}$ (۴) $\frac{8}{7}$ (۳) $\frac{6}{7}$ (۲)

(۱)

۱۳۰- با ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ و بدون تکرار رقم‌ها، چند عدد طبیعی زوج می‌توان ساخت؟

۱۶۰ (۴)

۱۶۲ (۳)

۱۰۲ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۳۱- در پرتاب دو تاس باهم احتمال آنکه مجموع اعداد رو شده حداقل ۷ و تفاضل اعداد رو شده حداقل ۲ باشد کدام است؟

 $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۱۳۲- در کيسه A شش مهره و در کيسه B پنج مهره داریم، دو تا از مهره‌های هر کيسه سفید هستند. یک مهره از کيسه B بیرون می‌آوریم و در کيسه A می‌اندازیم. حال از کيسه A مهره‌ای بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال سفید است؟

 $\frac{13}{35}$ (۴) $\frac{12}{35}$ (۳) $\frac{11}{35}$ (۲) $\frac{10}{35}$ (۱)

۱۳۳- خط به معادله $(m-1)x + (m+4)y = 4$ به ازای هر مقدار m از نقطه ثابتی می‌گذرد. فاصله آن نقطه ثابت، از خط به معادله $L: 3x + 3y = 7$ کدام است؟

 $\frac{5\sqrt{2}}{6}$ (۴) $\frac{11\sqrt{2}}{6}$ (۳) $\frac{7\sqrt{2}}{6}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

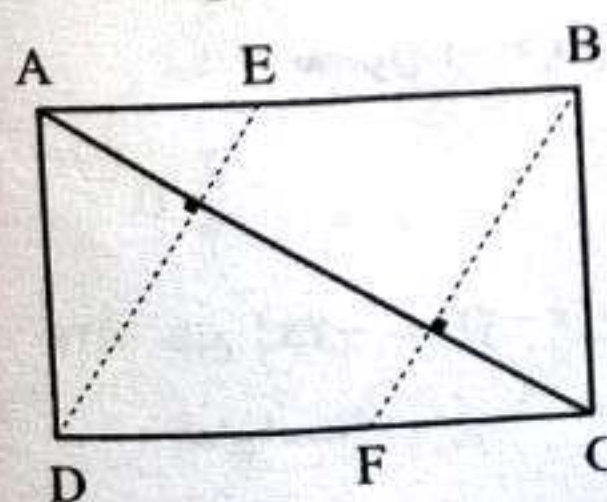
۱۳۴- در مستطیل ABCD به اضلاع ۳, ۴ از دو رأس مقابل بر قطر عمود می‌کنیم. مساحت متوازی‌الاضلاع EBFDC ایجادشده تقریباً چند برابر مساحت کوچک‌ترین مثلث است؟

۷ (۱)

۳ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)



۱۳۵- در ذوزنقه‌ای طول قاعده‌ها ۱,۷ است. پاره خطی موازی قاعده‌ها سطح این ذوزنقه را به دو قسمت هم مساحت تقسیم می‌کند. نسبت قطعه‌های ایجادشده روی هر ساق کدام است؟

$$\frac{2}{5} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

۱۳۶- مقدار x به ازای $\frac{1}{\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4} + 1} = x$ برابر کدام است؟

$$\frac{29}{27} \quad (4)$$

$$\frac{10}{9} \quad (3)$$

$$\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\frac{31}{27} \quad (1)$$

۱۳۷- همه افراد یک کلاس ۴۸ نفره یا در گروه ورزشی یا در گروه هنری عضو هستند. تعداد افرادی که هم در گروه ورزشی و هم در گروه هنری عضواند نصف تعداد افرادی است که فقط در گروه هنری عضو و $\frac{1}{5}$ افرادی که فقط در گروه ورزشی عضو می‌باشند. تعداد افرادی که فقط در گروه ورزشی عضو هستند کدام است؟

$$38 \quad (4)$$

$$35 \quad (3)$$

$$30 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

۱۳۸- بین جمله‌های چهارم و پنجم از دنباله هندسی غیر ثابت، سه عدد به گونه‌ای درج می‌کنیم که به ترتیب جمله‌های سوم، چهارم، سه عدد جدید و جمله پنجم دنباله هندسی شش جمله متوالی از دنباله حسابی شوند. قدر نسبت دنباله هندسی کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۳۹- دو تابع $g(x) = \sqrt{ax} \sqrt{x+4}$ و $f(x) = \sqrt{(a^2 - 2)x^2 + bx}$ با هم مساوی‌اند. حاصل $a+b$ کدام است؟

$$-10 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$-5 \quad (1)$$

۱۴۰- دو دایره از نقطه $(1, -3)$ می‌گذرند و هر کدام با کمترین شعاع بر یکی از محورهای مختصات مماس هستند. بیشترین فاصله نقاط این دو دایره از یکدیگر چقدر است؟

$$3 + \frac{\sqrt{10}}{4} \quad (4)$$

$$3 + \frac{\sqrt{10}}{2} \quad (3)$$

$$2 + \frac{\sqrt{10}}{2} \quad (2)$$

$$2 + \frac{\sqrt{10}}{4} \quad (1)$$

۱۴۱- منشاء کانسنگ‌های پلاسربلاتین، رگه مولیبدن و جواهر زمرد به ترتیب کدام است؟

۲) دگرگونی - گرمابی - رسوبی

۱) رسوبی - پگماتیتی - ماقمایی

۴) پگماتیتی - آذرین - دگرگونی

۳) رسوبی - گرمابی - ماقمایی

۱۴۲- با افزایش تراکم بر یک لایه رسوبی که سرشار از اجسام ساقه و برگ گیاهی است، ۲۰ درصد کاهش تخلخل ایجاد شده، احتمال وقوع کدام پدیده نسبت به سایر موارد، بیشتر است؟

۲) تشکیل لایه لیگنیتی

۱) افزایش نسبی متان

۴) کاهش توان تولید انرژی

۳) ایجاد زغال آنتراسیت

۱۴۳- مدت زمان رفت و برگشت امواج نورانی و اشعه لیزر به ماه حدود ۲/۵ ثانیه می‌باشد. فاصله زمین تا ماه کدام است؟

۲) ۳۶۰۰۰۰ کیلومتر

۱) ۴/۵ میلیون کیلومتر

۴) یک سال نوری

۳) 1.5×10^6 کیلومتر

۱۴۴- بیشترین ضخامت حاشیه مویینه، در کدام نوع از ذرات خاک ایجاد می‌شود؟

۴) رس

۲) قطعه سنگ

۱) شن

۳) ماسه

۱۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست می‌باشند؟

الف) چگونگی تشکیل اقیانوس اطلس در علم زمین‌شناسی مهندسی انجام می‌شود.

ب) مطالعه تخلخل و نفوذپذیری سنگ مخزن نفت‌گیر در شاخه سنگ‌شناسی مطرح می‌گردد.

پ) زئوفیزیک در یافتن ذخایر زیرسطحی کالکوپیریت در پوسته کمک فراوانی می‌کند.

ت) بررسی توزیع غیریکنواحت اورانیم در سیاره زمین بر عهده علم زمین ساخت است.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۴۶- کدام گزینه، مفهوم عناصر اصلی و اساسی را بیان می‌کند؟

۱) به میزان محدود بین ۱ تا ۱۰ درصد و گاهی سمی

۲) به میزان کمتر از $1/10$ درصد و باعث عوارض و بیماری

۳) غلظت بیش از ۱۰ درصد و حضور در تمام بافت‌های سالم

۴) غلظت بیش از ۱ درصد و ضروری برای فعالیت بافت‌های بدن

۱۴۷- قدیمی‌ترین پدیده و جدیدترین تنفس در شکل زیر به ترتیب، کدام هستند؟

۱) چین‌خوردگی - فشاری

۲) رسوب‌گذاری - فشاری

۳) پسروی دریا - برشی

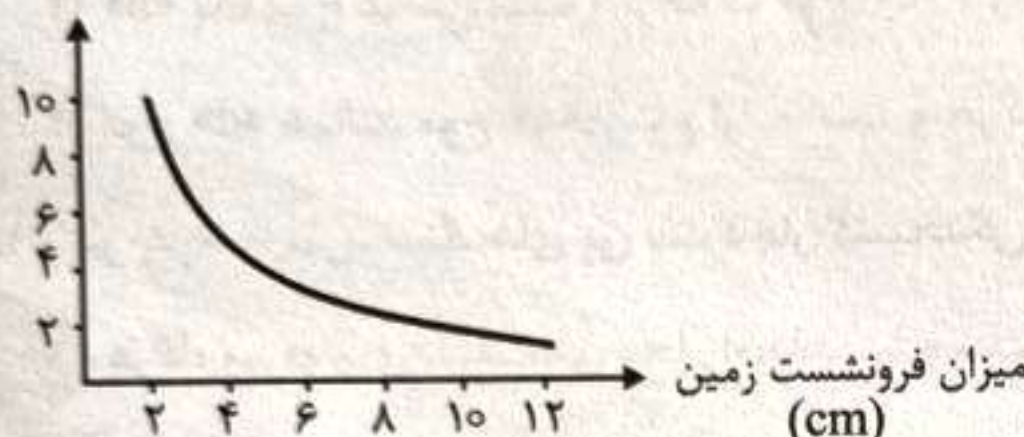
۴) نفوذ ماقما - فرسایشی



۱۴۸- براساس کدام دامنه نوسان ثبت شده در ایستگاه لرزه‌شناسی واقع در فاصله ۱۰۰ کیلومتری از مرکز زلزله رودبار، توانستند بزرگای ۷/۴ ریشتري لرزه را محاسبه نمایند؟

- (۱) ۱۵۰۰ میکرون (۲) ۷۴۰ میکرون (۳) ۰/۰۰۰۱ میلی‌متر (۴) ۳۱/۶ میکرون

۱۴۹- مدیریت منابع آب، در یک منطقه، نمودار فرونشست زمین را در طی ده سال رسم کرده است. محور قائم این نمودار، کدام کمیت می‌تواند باشد؟



- (۱) وسعت حریم کیفی چاه
 (۲) برداشت آب زیرزمینی
 (۳) درصد هوازدگی سنگ‌ها
 (۴) تغذیه مصنوعی آبخوان

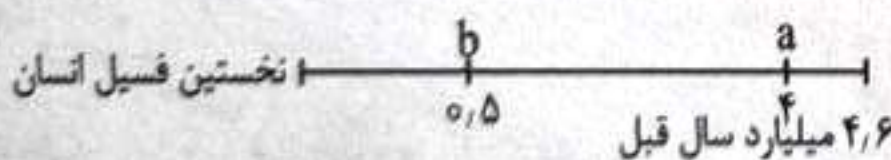
۱۵۰- کدام عبارت، نادرست است؟

- (۱) مهم‌ترین مسیر انتقال آرسنیک به بدن انسان، مصرف آب در مناطق واقع در اطراف معادن سرب است.
 (۲) خشک کردن مواد غذایی با حرارت زغال سنگ می‌تواند باعث فزونی فلوئور و عوارض برگشت‌ناپذیر شود.
 (۳) کوتاهی قد در افراد را می‌توان با مکمل‌های عنصر روی برطرف نمود.
 (۴) بیماری میناماتا، گاهی در اطراف معادن طلا شایع‌تر است.

۱۵۱- هدف از «روش میخ کوبی» کدام است؟

- (۱) جلوگیری از زهکشی دامنه‌ها
 (۲) کاهش انواع حرکات دامنه‌ای
 (۳) افزایش استحکام سقف تونل
 (۴) کاهش خمیری شدن خاک

۱۵۲- در نمودار زمانی زمین‌شناسی در شکل زیر، a و b کدام‌اند؟



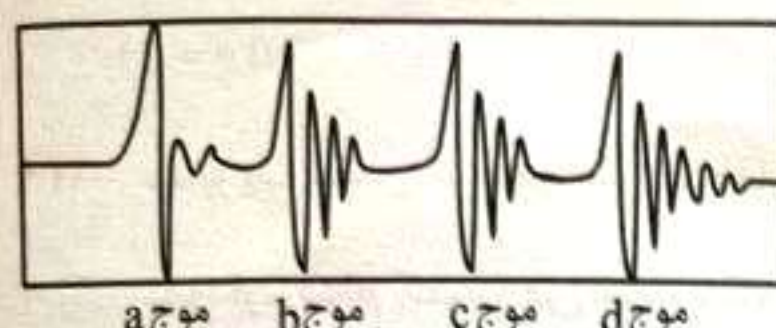
- (۱) نخستین سنگ آذرین - ظهور تریلوبیت
 (۲) تشکیل کره زمین - انقراض بندپایان
 (۳) پیدایش بندپایان - ظهور دایناسور
 (۴) ایجاد چرخه آب - آغاز زندگی تک‌یاخته

۱۵۳- کدام پهنه زمین ساختی ایران، عمده‌تاً از سنگ‌های آذرین تشکیل شده است؟

- (۱) ایران مرکزی (۲) سهند - بزمان (۳) سنندج - سیرجان (۴) شرق - جنوب شرق

۱۵۴- هرگاه پس از یک زمین‌لرزه، لرزه نگاشتی با شکل زیر ثبت شده باشد، کدام مورد درباره حروف درست است؟

(۱) سرعت موج «c» بخلاف موج «b» هنگام عبور در ماسه‌سنگ بیشتر از نفت است.



(۲) تأثیر موج «a» از سطح به عمق کاهشی است و همانند موج «b» از نوع امواج درونی می‌باشد.

(۳) «b» یک موج عرضی است و بخلاف موج «d» سرعت زیادی دارد.

(۴) موج «d» همانند موج «a» از نوع اولیه است و حرکت چرخشی دارد.

۱۵۵- در چه شرایطی، سنگ‌های پی سد دچار گسیختگی می‌شوند؟ آزمون وی ای پی

(۱) هرگاه مورفولوژی سنگ‌های محل احداث سازه سد، قادر پستی و بلندی باشد.

(۲) زمانی که فشار بر بدنه سدها از فشار بر تکیه‌گاه‌های چپ و راست، کمتر باشد.

(۳) تنش‌های ناشی از وزن سد، بیشتر از مقاومت سنگ‌های پی سنگ سد باشد.

(۴) اگر سطح ایستابی منطقه پایین‌تر از سطح تراز آب مخزن قرار گرفته باشد.



@sanjesheducationgroup



@sanjeshserv

کانال‌های ارتباطی:

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم - جامع نوبت پنجم (۱۴۰۳/۰۴/۱۲)

علوم تجربی

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی test@sanjeshserv.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



@sanjesheducationgroup



@sanjeshserv

کانال‌های ارتباطی:

زیست‌شناسی

۱. گزینه ۴ درست است.

نوکلئیک اسیدها در تشکیل غشای یاخته‌های جانداران شرکت نمی‌کنند. مطابق اطلاعات فصل ۷ زیست‌شناسی (۱)، گیاهان برای افزایش جذب فسفر، شبکه گستردگی از ریشه‌ها ایجاد می‌کنند. فسفر در ساختار فسفولیپیدها و نوکلئیک اسیدها دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) رنای پیک (mRNA) نوعی نوکلئیک اسید است که در انتقال اطلاعات از دنا به رناتن نقش دارد.

(۲) دنا نوعی نوکلئیک اسید است که در هسته یاخته‌های جانوری قرار دارد. هسته با داشتن دنا، در تعیین شکل، اندازه و عملکرد یاخته نقش دارد.

(۳) مطابق با کتاب درسی، پیوندهای هیدروژنی در ساختار پروتئین‌ها همانند نوکلئیک اسیدها قابل مشاهده هستند.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۸، ۹، ۱۰)

۲. گزینه ۱ درست است.

فقط مورد «الف» درست است.

در دهان، فعالیت غدد برازی موجب آغاز گوارش شیمیایی غذا می‌شود.

بررسی همه موارد:

(الف) براز ترشح شده از این غدها حاوی آمیلاز است. آمیلاز، آنزیمی است که مولکول‌های نشاسته را تجزیه می‌کند. نشاسته از گلوکز ساخته شده است.

(ب) مطابق با شکل مقابل، بخش اعظم غدد بناگوشی بالاتر از زبان و غدد زیرزبانی و زیرآرواره‌ای در سطح پایین‌تری نسبت به زبان قرار گرفته‌اند.

(پ) موسین، گلیکوپروتئینی است که توسط غدد برازی ساخته و ترشح می‌شود. اما باید توجه داشت که گلیکوپروتئین‌های مانند گلیکوپروتئین‌های موجود در غشای یاخته‌های غدد برازی، ترشح نمی‌شوند.

(ت) مطابق با شکل مقابل، مجرای غدد زیرزبانی و زیرآرواره‌ای به سقف دهان وارد نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۱۹، ۲۰)

۳. گزینه ۴ درست است.

صورت سؤال در ارتباط با یاخته‌های صورتی رنگ نشان داده شده در شکل است.

این یاخته‌ها نسبت به سایر یاخته‌های موجود در پرز، تعداد بیشتری دارند.

مطابق شکل، این یاخته‌ها یاخته‌های پوششی دارای ریزپرز نامیده شده‌اند.

همانند یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی، در ناحیه غده این اندام نیز مشاهده می‌شوند.

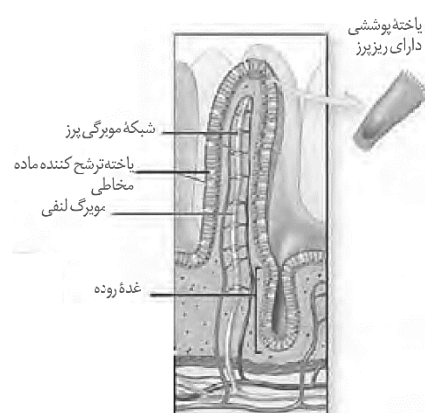
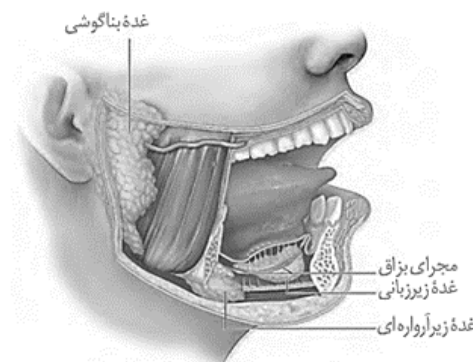
بررسی سایر گزینه‌ها:

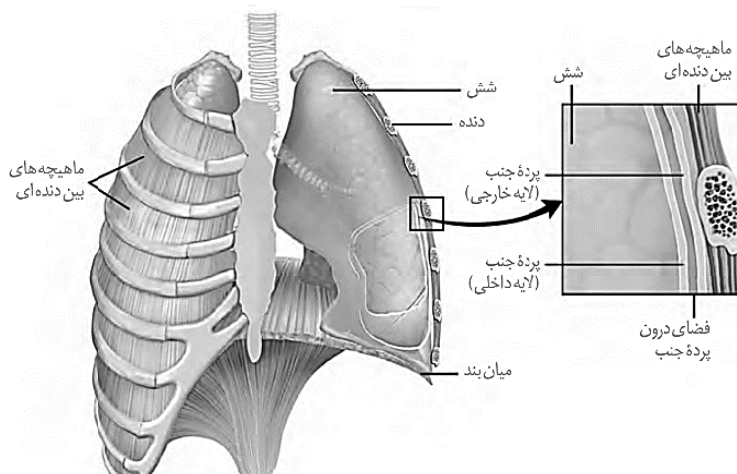
(۱) مطابق با شکل مقابل، یاخته‌های پوششی ریزپرزدار نسبت به یاخته‌های غدد روده باریک، بلندتر هستند.

(۲) مطابق با شکل مقابل، این یاخته‌ها همانند یاخته‌های استوانه‌ای غدد معده، دارای هسته‌ای هستند که از به غشای پایه نزدیک می‌باشد.

(۳) مطابق با شکل مقابل، درون هر پرز فقط یک مویرگ لnfی وجود دارد.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۲۵، ۲۶)





گزینه ۳ درست است.

مطابق با شکل مقابل، ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای در حد فاصل بخش غضروفی دندوه‌ها همانند بخش استخوانی دندوه‌ها قابل مشاهده هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) لایه بیرونی پرده جنب با ماهیچه‌های اسکلتی در تماس است. لایه داخلی پرده جنب به سطح شش چسبیده است. در ضمن دقت بفرمایید که لایه خارجی جنب به تارهای ماهیچه‌های نمی‌تواند مستقیماً متصل باشد، بر روی بخش ماهیچه‌ای نیز غلاف پیوندی رشته‌ای وجود دارد.

(۲) نایزه اصلی چپ به لوب بزرگ شش چپ وارد می‌شود (در این نما طبق کتاب). این لوب، حجم بیشتری از شش را تشکیل می‌دهد.

(۴) دندوهای ۶ و ۷ سمت چپ، از لوب کوچک شش چپ محافظت می‌کنند. غضروف دندوهای ۶ و ۷ به یکدیگر نیز متصل هستند و همچنین به بخش پایینی جناغ اتصال دارند.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۴۰)

گزینه ۴ درست است.

ویژگی کشسانی شش‌ها در فرآیند بازدم و افزایش حجم در پی پیروی آن‌ها از حرکات قفسه سینه در فرآیند دم و بازدم نقش مهمی بر عهده دارد. انجام فرآیند دم، همواره نیازمند ارسال پیام عصبی از سوی مراکز عصبی است، اما برای انجام تنها بازدم عمیق پیام عصبی به ماهیچه‌های بازدمی ارسال می‌گردد. در هر دو فرآیند دم و بازدم افزایش و کاهش فشار هوای درون شش‌ها نسبت به فشار قبل آن دیده می‌شود. در دم ابتدا افزایش حجم قفسه سینه موجب کاهش یافتن بیشتر فشار هوای درون شش‌ها می‌شود که در پی مکش اعمال شده هوای وارد شده و فشار هوای درون افزایش فشار هوا و در پی آن با خروج هوا افت فشار را شاهد هستیم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در هر دو فرآیند دم و بازدم می‌توان افزایش فشار هوای درون شش‌ها (نسبت به قبل) را مشاهده کرد. ویژگی کشسانی شش‌ها در بازدم نقش مهمی دارد. دقت کنید در دم نیز می‌تواند نقش داشته باشد، اما نقش آن مقاومت در برابر افزایش حجم است. جمله کتاب درسی در رابطه با بازدم می‌باشد که اهمیت کشسانی شش‌ها نقش مهم و اصلی را ایفا می‌کند.

(۲) برای به استراحت رفتن ماهیچه‌ها کافیست قطع ارسال پیام از سوی بصل النخاع رخ دهد، آنگاه برای انجام بازدم عادی دیافراگم و ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای خارجی به استراحت می‌روند و به علت خاصیت کشسانی شش‌ها و به استراحت رفتن ماهیچه‌های ذکر شده قفسه کاهش حجم داده و شش‌ها نیز جمع شده و با افزایش فشار هوای درون آن‌ها، خروج هوا رخ می‌دهد. البته دقت بفرمایید که خروج هوا نهایتاً به کاهش فشار هوای درون شش‌ها نیز خواهد انجامید.

(۳) فرآیند دم با افزایش حجم هوای درون شش‌ها همراه است. در رابطه با بازدم دقت شود ابتدا افزایش فشار هوای درون شش‌ها نسبت به قبل اتفاق می‌افتد و در پی خروج هوا کاهش فشار نسبت به قبل را شاهد هستیم.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۴۰ ، ۴۱)

گزینه ۱ درست است.

لایه میانی و بیرونی قلب، در ساختار خود دارای بافت پیوندی متراکم هستند. خون ورودی به قلب با لایه‌های میانی و بیرونی تماس پیدا نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در رگ‌های کرونری و همچنین در ساختار لایه بروون شامه قلب بافت پوششی سنگفرشی یک لایه دیده می‌شود.

(۳) لایه میانی قلب، بیشتر از یاخته‌های ماهیچه قلبی تشکیل شده است. یاخته‌های ماهیچه قلبی، ظاهر مخطط داشته و تحت تأثیر دستگاه عصبی خود اختار قرار می‌گیرند.

(۴) در تشکیل دریچه‌های دهلیزی - بطی و سینی، لایه‌های درونی و میانی دیواره قلب نقش دارند. لایه بیرونی نقشی در تشکیل دریچه‌های قلبی ندارد.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۵۱)

گزینه ۳ درست است.

عبارت سؤال مطرح کننده سرخرگ‌ها است. سرخرگ‌های کوچکی که قبل از مویرگ‌ها قرار دارند، با تغییر قطر خود، بیشترین نقش را در تنظیم جریان خون شبکه مویرگی ایفا می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در سرخرگ‌ها به دلیل وجود دیواره چندلایه، امکان خروج مولکول‌های محلول در خوناب وجود ندارد. این عبارت درباره مویرگ‌ها درست است.

(۲) بافت پوششی و غشای پایه در دیواره همه رگ‌های خونی قابل مشاهده است. غشای پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی در زیر یاخته‌های بافت پوششی است.

(۴) در طول سرخرگ‌های بدن انسان دریچه غیرقابل مشاهده است. دریچه‌های لانه کبوتری بیشتر در طول سیاهرگ‌های دست و پا دیده می‌شوند. این دریچه‌ها از یک لایه یاخته بافت پوششی سنگفرشی ساخته شده است.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۵۵ ، ۵۶)

گزینه ۴ درست است.

مورد «پ» درست می‌باشد. منظور سؤال کلیه چپ است.

بررسی همه موارد:

الف) مطابق با شکل مقابل، بخش رأسی هرم‌های کلیه که به‌سمت لگنچه قرار دارد، به رنگ سفید دیده می‌شود. این عبارت درباره هر دو کلیه صحیح است. در کلیه گوسفند بخش مرکزی از بخش قشری روشن‌تر می‌باشد، اما در انسان بخش قشری از مرکزی روشن‌تر است.

ب) این عبارت درباره هر دو کلیه صحیح است. در صورت تحلیل چربی اطراف کلیه‌ها، میزنای بسته شدن و تخلیه ادرار با مشکل مواجه می‌شود؛ درنتیجه در هم‌ایستایی بدن اختلال به وجود می‌آید.

پ) طحال، اندامی لنفی است که فقط در دوران جنینی توانایی ساخت یاخته‌های خونی را دارد. طحال در سمت چپ بدن قرار گرفته است.

ت) سیاهرگ هر دو کلیه، از بهم پیوستان انشعابات سیاهرگی تشکیل می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۷۰ ، ۷۱)

گزینه ۱ درست است.

تنها مورد «الف» درست است. فرد با اختلال در عملکرد هورمون ضدادراری، یا اختلال در ترشح هورمون و یا اختلال در عملکرد گیرنده‌های هورمون درست است.

بررسی همه موارد:

الف) مرکز تشنگی در هیپوталاموس در بی افزایش غلظت مواد حل شده در خوناب تحریک می‌شود. با مصرف آب، غلظت مواد محلول در خوناب کمتر شده و تحریک مرکز تشنگی کاهش پیدا می‌کند.

ب) کاهش میزان آب موجود در خوناب موجب کاهش فشار خون می‌شود؛ درنتیجه کشیدگی دیواره سرخرگ‌ها کاهش می‌یابد.
پ) درصورتی که گیرندهای هورمون ضداداری مختل شده باشند، تزریق هورمون ضداداری نیز نمی‌تواند باز جذب آب را در کلیه‌ها افزایش دهد؛ چرا که عملکرد صحیح هورمون نیازمند عملکرد صحیح گیرنده‌ها است.

ت) بالابودن مقادیر هورمون ضداداری در جریان خون این فرد نشان‌دهنده عملکرد صحیح هیپوتالاموس و هیپوفیز است، در این حالت، گیرندهای هورمون ضداداری به آن پاسخ نداده‌اند و مقادیر هورمون در خون بالا رفته است.

(زیستشناسی ۱ - ص ۷۵)

۱۰. گزینه ۱ درست است.

مطابق متن کتاب درسی، پلاسموبدسم‌ها در ناحیه‌های لان به فراوانی دیده می‌شوند. این جمله بدین معنی است علاوه‌بر محل لان در بخش‌های دیگر هم نظیر محل حضور دیواره پسین نیز دیده می‌شوند و تنها در لان نباید در بی یافتن آن‌ها بود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

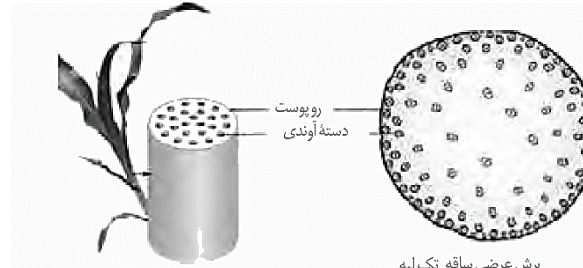
۲) این عبارت فقط درباره دیواره دیواره پسین درست است. پس از تشکیل دیواره پسین، رشد یاخته متوقف شده و پس از مدتی پروتوبلاست نیز از بین می‌رود.

۳) مثلاً تیغه میانی در محل اتصال سه یاخته گیاهی به یکدیگر، می‌تواند به صورت مشترک قرار گرفته باشد.

۴) ریزکیسه‌هایی که در حین تقسیم در استوای یاخته تجمع می‌یابند، حاوی مواد سازنده تیغه میانی و دیواره یاخته‌اند؛ منتهی باید توجه داشت که این ریزکیسه‌ها برای ساخت دیواره پسین کاربرد ندارند؛ چرا که در این صورت از همان ابتدا موجب مرگ یاخته می‌شوند.

(زیستشناسی ۱ - ص ۸۰ ، ۸۱)

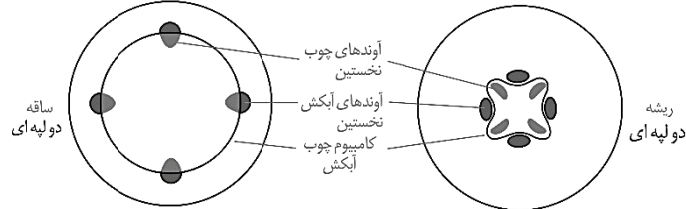
۱۱. گزینه ۱ درست است.

 عبارت سؤال درباره گیاهان تک‌لپه مطرح شده است. گیاهان تک‌لپه فقط دارای مریستم نخستین هستند. مریستم‌های نخستین در انتهای ساقه یا نزدیک به نوک ریشه قرار دارند، اما می‌توانند موجب رشد قطری هم بشوند. رشد قطری را الزاماً پسین در نظر نگیرید. درختان تک‌لپه‌ای نظیر نارگیل که نامش در فصل ۸ سال یازدهم آمده است حاصل فعالیت مریستم‌های نخستین هستند که در بیشتر بدانید گفته شده است، اما به دلیل سؤال زیاد شما گرامیان خدمتتان این موضوع به صورت اضافه نکته ذکر شد تا ابهاماتان برطرف شود، اما ارزش کنکوری ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) مریستم‌های نخستین که همه سامانه‌های بافتی گیاه را ایجاد می‌کنند، نسبت به مریستم‌های پسین، زودتر عمل می‌کنند. دقیق کنید که مریستم‌های پسین نیز سامانه پوششی، زمینه‌ای و آوندی را تولید می‌کنند، اما سامانه پوششی تولیدشده آن‌ها پیراپوست (پریدرم) است نه روپوست.

۳) مریستم پسین (کامبیوم) چوب‌پنبه‌ساز، با تقسیم خود موجب ایجاد بافت‌های چوب‌پنبه و پارانشیم می‌شوند که ویژه گیاهان دولپه‌ای هستند.



۴) در ریشه گیاهان دولپه (نه تک‌لپه)، مریستم‌های نخستین با تقسیم خود موجب ایجاد آوندی‌های چوبی با آرایش ستاره‌ای شکل می‌شوند.

(زیستشناسی ۱ - ص ۹۱ ، ۹۲)

۱۲. گزینه ۲ درست است.

خروج مولکول‌های آب از انتهای آبه برگ‌ها، تعریق و خروج مولکول‌های آب از سطح برگ‌ها، تعرق نام دارد. شرایط محیطی مورد نیاز برای تعریق، می‌تواند رطوبت زیاد همراه با شرایط سرما باشد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) فشار ریشه‌ای هم در تعرق و هم در تعریق، در حرکت آب نقش دارد. البته نقش فشار ریشه‌ای در تعریق مهم‌تر است.

۳) نیروهای هم‌چسبی و دگرچسبی مولکول‌های آب، هم در تعرق و هم در تعریق موجب حفظ پیوستگی ستون این مولکول‌ها در آوندهای چوبی می‌شود.

۴) در تعرق، مولکول‌های آب از طریق یاخته‌های سبزینه‌دار روپوست خارج می‌شوند. در حالی که در تعریق، کاهش خروج مولکول‌های آب به روش تعرق، موجب خروج آن‌ها به روش تعریق می‌شود.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰)

۱۳. گزینه ۴ درست است.

پرده بیرونی مننژ از دو لایه تشکیل شده است. این پرده در سمت درونی با پرده میانی مننژ و در سمت بیرونی با استخوان جمجمه در تماس است. پرده‌های مننژ و بافت استخوان از نوع بافت پیوندی هستند. یاخته‌های بافت استخوانی دوکی‌شکل دارای انشعاب و یاخته‌های پرده میانی مننژ که از بافت پیوندی متراکم ایجاد شده است دوکی‌شکل فاقد انشعاب می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) پرده‌های مننژ به حد فاصل نیمکره‌های مخ نفوذ می‌کنند. لوپ‌های پیشانی در بخش جلویی نیمکره‌های مخ قرار دارند.

۲) پرده‌های مننژ از جنس بافت پیوندی هستند. یاخته‌های بافت پیوندی، توانایی تولید و ترشح رشته‌های پروتئینی مانند کلاژن دارند.

۳) آسه یاخته‌های عصبی در عصب بینایی، برای ورود به مغز باید از پرده‌های مننژ عبور کنند.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۹، ۱۰)

۱۴. گزینه ۱ درست است.

عبارت سؤال درباره رابط پینه‌ای مطرح شده است. رابط پینه‌ای از رشته‌های عصبی میلین‌دار تشکیل شده و فاقد جسم یاخته‌های عصبی است. رشته‌های عصبی انشعابات سیتوپلاسمی هستند. همان‌طور که گفته شد در اطراف این رشته‌ها غالباً میلین (سلول‌های نوروگلیا) وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) ارسال پیام‌های بینایی از عصب بینایی چپ به عصب بینایی راست در کیاسماهی بینایی رخ می‌دهد.

۳) عملکرد هورمون ملاتونین که از غده اپی‌فیز ترشح می‌شود به درستی مشخص نشده است، اما به نظر می‌رسد در تنظیم ریتم‌های شب‌نه‌روزی نقش دارد. اپی‌فیز در کف بطن سوم قرار دارد. دقت کنید بطن یک و دو در دو طرف رابطه‌های پینه‌ای و سه‌گوش قرار دارند و بطن چهارم نیز در انسان بین مخچه و پل مغزی است.

۴) در بیماری آم، یاخته‌های اینمی به یاخته‌های پشتیبانی که در مغز و نخاع میلین می‌سازند حمله می‌کنند و آن‌ها را از بین می‌برند. رشته‌های عصبی رابطه پینه‌ای، میلین‌دار هستند.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۴، ۱۵)

۱۵. گزینه ۲ درست است.

شكل نشان‌دهنده دستگاه عصبی حشرات است. در بعضی حشرات ممکن است طول پاهای با همدیگر برابر باشد، اما به دلیل اینکه صورت سؤال در ارتباط با اطلاعات فصل اول زیست‌شناسی (۲) است، بنابراین می‌توان فهمید این طناب عصبی متعلق به ملخ که نوعی حشره است، می‌باشد. مطابق شکل کتاب درسی، کوتاه‌ترین پاهای ملخ، پاهای جلویی است. این پاهای رشته‌های عصبی خود را از گره دوم طناب عصبی شکمی دریافت می‌کنند. طبق برداشت از کتاب درسی ۹ گره در طناب عصبی حشرات نشان داده شده است که گره‌های ۲، ۳ و ۴ به اعصاب پاهای جانور متصل‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این گزینه در ارتباط با کرم پهن پلاناریا است.

(۳) این عبارت درباره هیدر که شبکه عصبی دارد درست است. شبکه عصبی، یاخته‌های عصبی پراکنده در دیواره بدن هیدر است که با هم ارتباط دارند. تحریک هر نقطه از بدن جانور در همه سطح آن منتشر می‌شود.

(۴) مغز از چندین گره بهم جوش‌خورده تشکیل شده است. هر گره مجموعه‌ای از جسم یاخته‌های عصبی است.

(زیستشناسی ۲ - ص ۱۸)

۱۶. گزینه ۴ درست است.

تنها مورد (ب) درست است. بخش (۱) پوشش پیوندی، بخش (۲) دارینه و بخش (۳) ادامه دارینه را نشان می‌دهد.

بررسی همه موارد:

(الف) ناحیه نشان داده شده بخشی از دارینه می‌باشد که با غلاف میلین پوشانده شده و نمی‌تواند پیام را از یاخته دیگر دریافت کند.

(ب) پوشش نشان داده شده در شکل از بافت پیوندی تشکیل شده است. بافت پیوندی نسبت به بافت پوششی دارای فضای بین یاخته‌ای بیشتری است.

(پ) در صورتی که گیرنده نشان داده شده در سر و صورت قرار گرفته باشد، پیام عصبی آن بدون عبور از نخاع و به طور مستقیم به مغز وارد می‌شود.

(ت) با توجه به اینکه پتانسیل بیرون غشا نسبت به درون آن مثبت است، می‌توان گفت گیرنده در حال استراحت است.

(زیستشناسی ۲ - ص ۲۰)

۱۷. گزینه ۴ درست است.

عنبیه شامل ماهیچه‌های تنظیم‌کننده قطر مردمک است. عنبیه در جلو و پشت خود با مایع زلالیه در تماس است. مایع زلالیه در تغذیه قرنیه و عدسی نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) عنبیه بخش رنگی چشم بوده و بنابراین پرتوهای نور نمی‌توانند از آن عبور کنند. بخش‌هایی مانند قرنیه و عدسی در افزایش همگرایی پرتوهای نور نقش دارند.

(۲) زجاجیه، ماده ژله‌ای و شفافی است که حالت کروی چشم را حفظ می‌کند. عنبیه با زجاجیه در تماس مستقیم نمی‌باشد.

(۳) مشیمیه لایه رنگدانه‌دار و پر از مویرگ‌های خونی است. تخریب مشیمیه می‌تواند موجب پخش این رنگدانه‌ها در بخش‌های دیگر چشم شود.

(زیستشناسی ۲ - ص ۲۳ ، ۲۴)

۱۸. گزینه ۳ درست است.

فقط مورد «پ» درست است.

بررسی همه موارد:

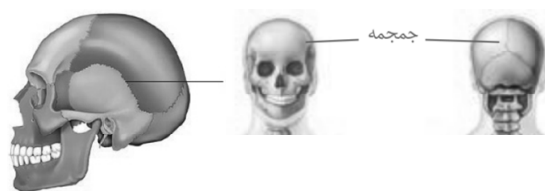
(الف) اکثر مفاصل جمجمه از نوع ثابت هستند؛ اما مفصل بین استخوان گیجگاهی و فک پایین از نوع متحرک است.

(ب) مطابق با شکل بالا، استخوان پیشانی همانند استخوان پس‌سری به صورت تکی قابل مشاهده است.

(پ) مطابق با شکل بالا، استخوان گیجگاهی با استخوان آهیانه برخلاف استخوان پیشانی، مفصل تشکیل می‌دهد.

(ت) ارتباط بین استخوان پس‌سری و نخستین استخوان مهره گردن به طور مستقیم برقرار می‌شود.

(زیستشناسی ۲ - ص ۳۸ ، ۴۲)



۱۹. گزینه ۱ درست است.

تارهای کند نسبت به تارهای تن، میوگلوبین بیشتری دارند؛ بنابراین ذخیره اکسیژن آن‌ها نیز بیشتر است. این تارها به رنگ قرمزتری دیده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) تارهای ماهیچه‌ای تن میوگلوبین کمتری دارد. تارهای ماهیچه‌ای کند نقش اصلی را در دوی ماراتن دارند.

(۳) تارهای ماهیچه‌ای کند مولکول ATP بیشتری مصرف می‌کنند. تارهای ماهیچه‌ای تن برای ورزش‌های سرعتی نظیر دوی صد متر و بلند کردن وزنه اختصاصی شده‌اند.

(۴) تارهای کند، انقباض آهسته‌تری داشته و بنابراین مدت زمان اتصال و جداشدن پروتئین‌های انقباضی در آن‌ها بیشتر است. این تارها تعداد میتوکندری زیادی دارند.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۵۰ ، ۵۱)

۲۰. گزینه ۱ درست است.

صفحات رشد در نزدیکی دو سر استخوان قرار داشته و در بافت استخوانی اسفنجی و هم در بافت استخوانی فشرده دیده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) به طور مثال در شکل مقابل، تقسیم یاخته‌های غضروفی در بخشی از صفحه رشد رخ می‌دهد، که به سمت بالا (به سمت غضروف سر استخوان) رخ می‌دهد.

(۳) میزان تقسیم یاخته‌های غضروفی در صفحه رشد توسط عوامل مختلف و به ویژه توسط هورمون رشد تنظیم می‌شود. هورمون رشد از هیپوفیز پیشین که ساختار غیرعصبی دارد، ترشح می‌شود.

(۴) با توجه به شکل مقابل، در قسمت پایین صفحه غضروفی، یاخته‌های استخوانی جدید در حال تشکیل بوده و در سمت بالای صفحه، یاخته‌های غضروفی در حال تقسیم هستند؛ بنابراین این یاخته‌ها فاقد تماس مستقیم با یکدیگر هستند.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۵۶ ، ۵۷)

۲۱. گزینه ۴ درست است.

در صورتی که یاخته‌های غده تیروئید توانایی ساخت هورمون‌های تیروئیدی را نداشته باشند، میزان این هورمون‌ها در خون کم شده و درنتیجه طبق سازوکار بازخورد منفی، تولید و ترشح هورمون محرک تیروئید در هیپوفیز پیشین افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) به دو نکته باید توجه داشت، یکی اینکه هورمون محرک تیروئید از یاخته‌های غیرعصبی هیپوفیز ترشح می‌شود، دوم اینکه در کم‌کاری تیروئید، میزان هورمون‌های تیروئیدی کاهش پیدا می‌کند.

(۲) در افراد مبتلا به بیماری کم‌کاری تیروئید، سوخت‌وساز بدن کاهش پیدا می‌کند؛ درنتیجه بافت چربی در بدن تجمع پیدا کرده و همچنین بهدلیل کاهش انجام واکنش‌های سوخت‌وساز که موجب تولید گرمای می‌شوند، دمای عمومی بدن کاهش می‌یابد.

(۳) کم‌کاری غده تیروئید می‌تواند با کاهش سوخت‌وساز یاخته‌های عصبی مغز و اختلال در عملکرد آن‌ها همراه باشد. به‌طور کلی در کم‌کاری تیروئید، میزان تولید ATP در بدن کاهش می‌یابد.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۵۸)

۲۲. گزینه ۴ درست است.

در فرآیند تب با افزایش میزان دمای بدن در پی برخی ترشحات میکروب‌ها، در ساختار سوم یا ساختار سه‌بعدی پروتئین‌های میکروب‌ها اختلال ایجاد شده و فعالیت آن‌ها نیز دستخوش تغییر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این عبارت درباره نخستین خط دفاعی درست است؛ در نخستین خط دفاعی، پوست با داشتن بافت پوششی و بافت پیوندی، از ورود بسیاری از میکروب‌ها به بدن جلوگیری می‌کند.

۲) این عبارت درباره التهاب درست است. التهاب، پاسخی موضعی است که به دنبال آسیب بافتی بروز می‌کند. التهاب با قرمزی، تورم، گرما و درد موضعی همراه است.

۳) پروتئین‌ها از واحدهای آمینواسیدی ساخته شده‌اند و در بخش‌های مختلف دومین خط دفاعی نقش دارند.
(زیست‌شناسی ۲ - ص ۶۴، ۷۱، ۷۰)
۲۲. گزینه ۲ درست است.

در بخش ۲ که در حال رسیدن به اوج پاسخ ایمنی اولیه هستیم، هم لنفوسيت‌های عمل‌کننده و هم لنفوسيت‌های خاطره در حال تولید هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در بخش ۱ گرچه ترشح پروفورین از لنفوسيت‌های عمل‌کننده مربوط به این بیماری رخ نمی‌دهد، اما باید توجه داشت که در بخش‌های مختلف بدن، لنفوسيت‌های دفاع غیراختصاصی می‌توانند پروفورین ترشح کنند.
(در صورت سؤال، به قید «به طور حتم» توجه کنید).

۳) باید توجه داشت که لنفوسيت‌های عمل‌کننده تقسیم نمی‌شوند؛ در بخش ۴، لنفوسيت‌های عمل‌کننده از تقسیم لنفوسيت‌های خاطره ایجاد می‌شوند.

۴) باید توجه داشت که پادتن‌ها از یاخته‌های پادتن‌ساز ترشح می‌شوند و لنفوسيت‌های T نقشی در ترشح پادتن ندارند.
(زیست‌شناسی ۲ - ص ۷۴، ۷۵)
۲۴. گزینه ۱ درست است.

یاخته‌ها بیشتر مدت زندگی خود را در اینترفاز می‌گذرانند. اینترفاز از سه مرحله S، G_۱, S, G_۲ تشکیل شده است. در مرحله S، تعداد مولکول‌های دنا دو برابر می‌شود، نه تعداد کروموزوم‌ها.

بررسی سایر گزینه‌ها:

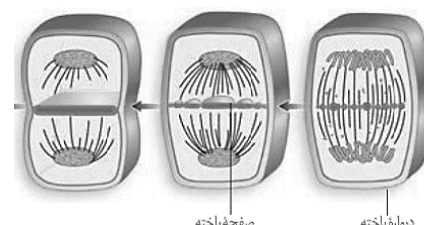
۲) بلا فاصله پس از اینترفاز، مرحله تقسیم هسته (میتوز یا میوز) را داریم؛ تقسیم سیتوپلاسم پس از تقسیم هسته صورت می‌گیرد.

۳) یاخته‌هایی که به طور دائم تقسیم نمی‌شوند، وارد مرحله‌ای به اسم G_۰ شده و متوقف می‌شوند؛ این یاخته‌ها مراحل G_۰, S, G_۱ را نمی‌گذرانند؛ به عبارتی عبور از مرحله G_۱ در آن‌ها دیده نمی‌شود.

۴) در مرحله G_۰، ساخت پروتئین‌ها و عوامل نیاز برای تقسیم یاخته افزایش پیدا می‌کنند. (نه اینکه شروع شود) و یاخته‌ها آماده تقسیم می‌شوند.
(زیست‌شناسی ۲ - ص ۸۲، ۸۳)
۲۵. گزینه ۴ درست است.

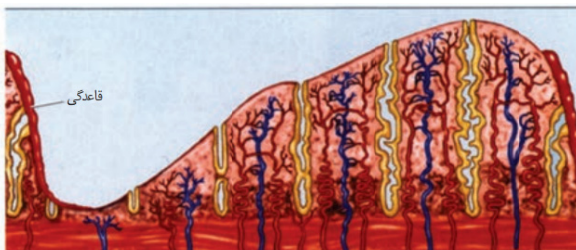
در یاخته‌های گیاهی، هنگامی که ریزکیسه‌ها در استوای یاخته تجمع پیدا می‌کنند، ماده وراثتی به صورت فامتن (کروموزوم) فشرده قرار دارد، نه فامینه! چون در مرحله آنافاز تقسیم هستیم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- 
- ۱) مطابق با شکل مقابل، در اطراف هسته‌های تازه تشکیل شده، رشته‌های دوک قابل مشاهده هستند.
- ۲) مطابق با شکل مقابل، هسته‌های جدید پیش از اتصال همه ریزکیسه‌ها به یکدیگر تشکیل می‌شوند.
- ۳) مطابق شکل مقابل، بزرگ‌ترین ریزکیسه حاوی پیش‌سازهای دیواره در وسط قابل مشاهده است و در کناره‌ها کوچک‌تر هستند این بدان معنی است که اتصال آن‌ها از مرکز به حاشیه شروع شده.
(زیست‌شناسی ۲ - ص ۸۶)

۲۶. گزینه ۱ درست است.

مطابق با شکل مقابل، دیواره داخلی رحم در حالتی که در بیشترین ضخامت خود قرار دارد، دو سرخرگ بهازای یک سیاهرگ در هر چین خورده‌گی خود دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:



۱۴ ۲۸

(۲) مطابق با شکل مقابل، در محل اتصال دیواره داخلی رحم به لایه ماهیچه‌ای آن (قسمت درونی لایه داخلی)، سرخرگ‌ها به صورت مارپیچ و سیاهرگ‌ها به صورت صاف دیده می‌شوند.

(۳) مطابق با شکل مقابل مشخص است که هنگام قاعده‌ی، لایه ماهیچه‌ای دچار تخریب نمی‌شود.

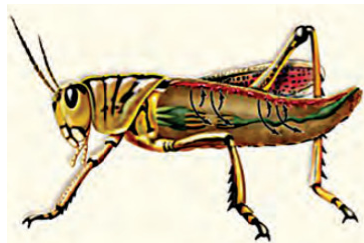
(۴) گرچه ضخامت دیواره داخلی رحم با نزدیک شدن به انتهای دوره افزایش می‌یابد، اما سرعت رشد آن کمتر می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶)

۲۷. گزینه ۲ درست است.

عبارت سؤال درباره زنبور ملکه مطرح شده است. زنبور ملکه همانند بعضی آبزیان دارای لفاح داخلی هستند. در این جانوران، زame وارد دستگاه تولیدمثلی فرد ماده می‌شود و لفاح در بدن ماده انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:



(۱) حشرات دارای لوله‌های مالپیگی هستند که مایع حاوی آب، املاح و اوریک اسید را به روده ترشح می‌کنند. ماهیان غضروفی، محلول نمک بسیار غلیظ (با فشار اسمزی بالا) را به روده ترشح می‌کنند.

(۳) مایعی که در انتهای انشعابات تنفسی حشرات قرار دارد، تبادل گازهای تنفسی را ممکن می‌کند؛ در حشرات، سامانه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

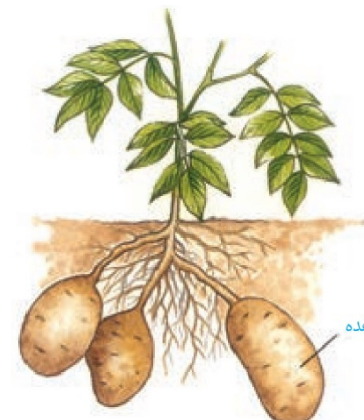
(۴) مطابق با شکل بالا، قلب حشرات همولنف را به حفره‌هایی که تا سطح شکمی بدن قرار دارند، پمپ می‌کند. طناب عصبی حشرات نیز در سطح شکمی قرار دارد.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۶۵، ۶۶، ۷۶)

۲۸. گزینه ۲ درست است.

سیب‌زمینی مواد غذایی را در غده (ساقه زیرزمینی) و شلغم در ریشه ذخیره می‌کند. غده و ریشه، اندام‌هایی هستند که زیر خاک قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:



(۱) زنبق که به واسطه زمین ساقه (ریزوم) تکثیر می‌شود، دارای جوانه انتهایی و جانبی است. در سطح گیاه سیب‌زمینی نیز جوانه‌هایی قابل مشاهده است که تکثیر گیاه به واسطه آن‌ها صورت می‌گیرد.

(۳) سیب‌زمینی (با توجه به شکل برگ‌های آن) از گیاهان دولپه است. در ساقه گیاهان تکلپه (نه دولپه)، دستجات آوندی به صورت پراکنده قرار دارند.

(۴) ساقه‌ای زیرزمینی با قابلیت تولیدمثل غیرجنسی در سیب‌زمینی، غده نام دارد. شلغم قادر ساقه تخصص یافته برای تکثیر غیرجنسی است.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۲۱، ۱۲۲)

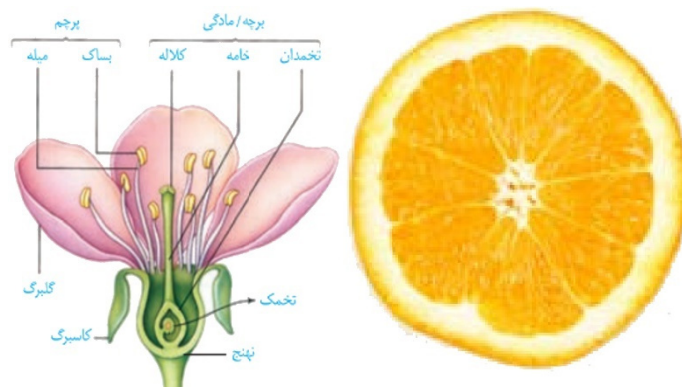
۲۹. گزینه ۱ درست است.

فقط مورد «ت» درست است.

بررسی همه موارد:

(الف) در گل ۱، برچه معادل مادگی است؛ در حالی که در گل ۲، سه برچه معادل مادگی هستند. یک گل می‌تواند چند برچم داشته باشد، اما اگر دارای بخش ماده باشد همواره مادگی یک عدد در نظر گرفته می‌شود که می‌تواند یک برچه‌ای یا چند برچه‌ای باشد.

(ب) طبق کتاب درسی، باید توجه داشت که در همه گل‌های دارای مادگی، به تعداد برچه؛ تخدمان، کلاله و خامه برایشان در نظر گرفته می‌شود. (دقیقت بفرمایید منبع تنها اطلاعات کتاب می‌باشد این موضوع به این علت خدمت شما عرض شد که تکامل در گیاهان به شیوه‌های بسیار پیچیده رخ داده است و استثنای زیادی وجود دارد، اما منبع شما تنها و تنها اطلاعات کتاب درسی بوده و ما فقط به آن در این سطح از آموزش استناد می‌کنیم؛ بنابراین به اطلاعات خارج از حیطه کتاب تأکید نباید داشت).



(پ) با توجه به شکل مقابل، پرنتال دارای گل چندبرچه‌ای و آلبالو دارای گل تکبرچه‌ای است.

(ت) گل ۱، تکبرچه‌ای و تخدمان آن دارای یک تخمک است و گل ۲، چندبرچه‌ای و هر تخدمان آن در این نما دارای ۲ تخمک می‌باشد (که البته می‌توان کلمه حداقل نیز برای آن به کار برد چون در برش بالاتر یا پایین‌تر نیز ممکن است تخمک رؤیت شود).

(زیستشناسی ۲ - ص ۱۲۴، ۱۳۳)

۳۰. گزینه ۲ درست است.

عبارت سؤال مطرح کننده هورمون اتیلن است. اتیلن در پی تحریک توسط اکسین، در جوانه جانبی تولید شده و موجب کاهش سیتوکینین و کاهش ساقه‌زایی می‌شود. سیتوکینین به هورمون ساقه‌زایی معروف است. اتیلن در ریزش برگ نیز نقش دارد. بنابراین باعث افزایش تولید آنزیم‌های تجزیه کننده دیواره در لایه جداکننده دمبرگ می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) باید توجه داشت که اکسین جوانه رأسی، تولید اتیلن در جوانه جانبی را تحریک می‌کند. همچنین اتیلن با تحریک ریزش برگ، به طور غیرمستقیم موجب ایجاد بافت چوب‌پنبه در محل جداسدن برگ از شاخه می‌شود.

(۳) جیبرلیک‌اسید موجب تولید و رهاشدن آنزیم‌های گوارشی در دانه می‌شود. همچنین ایجاد ساقه از یاخته‌های تمایز نیافته مربوط به هورمون سیتوکینین (در تعامل غلظتی با اکسین) است.

(۴) هورمون آبسیزیک‌اسید در مقابله با شرایط نامساعد محیطی نظیر کم‌آبی نقش دارد. ریزش میوه‌های رسیده از وظایف اتیلن است.

(زیستشناسی ۲ - ص ۱۴۳، ۱۴۴)

۳۱. گزینه ۱ درست است.

در یوکاریوت‌ها همانندسازی همواره دوچهتی بوده و همواره از چند نقطه آغاز همانندسازی استفاده می‌شود. اما دقیقت بفرمایید در پروکاریوت‌ها اغلب یک نقطه آغاز همانندسازی وجود دارد که دوچهتی دیده می‌شود. (در کتاب درسی در رابطه با همانندسازی یک جهتی در باکتری‌ها صحبتی نشده و از کتاب درسی حذف شده است. با توجه به اطلاعات کتاب درسی نمی‌توان روی موضوع وجود همانندسازی یک جهتی در باکتری به وضوح صحبت کرد، اما این موضوع در کنکور نیز مطرح شد که نباید مطرح می‌شد. صلاح این هست که از موضوعات تنها منطبق با کتاب درسی سؤال طراحی و پرسش شود تا عدالت آموزشی بیش از پیش رعایت گردد).

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) مولکول‌های دنابسپارازی که در جهت‌های متفاوتی حرکت می‌کنند، ممکن است به یکدیگر نزدیک شده یا از یکدیگر دورتر شوند.

(۳) دنابسپارازهایی که مربوط به دو رشته متفاوت در یک بخش بازشده دنا هستند، ممکن است در جهت یکسان یا متفاوت حرکت کنند.

(۴) پیوندهای اشتراکی (از نوع فسفودیاستر) توسط دنابسپاراز و پیوندهای هیدروژنی توسط هلیکاز شکسته می‌شوند. دنابسپاراز و هلیکاز از آنزیم‌های درون یاخته‌ای هستند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۱۱، ۱۲، ۱۳)

۳۲. گزینه ۱ درست است.

ماهیه پنیر نامی عمومی برای آنزیم‌هایی است که با دلمه کردن پروتئین شیر آن را به پنیر تبدیل می‌کنند. پروتئین‌ها، متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار شیمیایی و عملکرد هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) آنزیم‌های پروتئینی به عنوان کاتالیزور زیستی عمل کرده و سرعت یک یا چند واکنش خاص را افزایش می‌دهند.

(۳) پروتئین‌هایی مانند گیرنده‌ها در سطح غشای یاخته‌ها دارای نقش گیرنده برای آنتی‌ژن یا پیک‌های شیمیایی هستند.

(۴) در یوکاریوت‌ها، با پیوستن گروهی از پروتئین‌ها به توالی افزاینده و با ایجاد خمیدگی در دنا، عوامل رونویسی در کنار هم قرار می‌گیرند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۲۰)

۳۳. گزینه ۳ درست است.

موارد «الف» و «ب» به تفاوت‌های یوکاریوت‌ها و پروکاریوت‌ها اشاره دارند.

بررسی همه موارد:

الف) در یاخته‌های یوکاریوتی، رنای ساخته‌شده در رونویسی با رنایی که در سیتوپلاسم وجود دارد تفاوت‌هایی دارد. به طور مثال، در رنای پیک این جانداران، توالی‌های معینی حذف می‌شوند (رونوشت‌های اینترونی).

ب) در پروکاریوت‌ها، اندامک یاخته‌ای غشا داری مشاهده نمی‌شود؛ بنابراین ورود پروتئین‌ها به اندامک‌ها نیز در این جانداران دور از انتظار است.

پ) باید توجه داشت که در هیچ‌یک از جانداران، رمزه پایان در انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی قرار ندارد؛ پس از رمزه پایان در رنای پیک، توالی از نوکلئوتیدهای مشاهده می‌شود که کدون تشکیل نمی‌دهند.

ت) در مرحله آغاز هنگام برقراری رابطه مکملی بین کدون AUG و آنتی‌کدون UAC که مربوط به آمینواسید متیونین می‌باشد، جایگاه P، E و A وجود ندارد. این جایگاه‌ها تنها در ریبوزوم کامل مشاهده می‌شوند. بنابراین ورود رنای ناقل (tRNA) به جایگاه ریبوزوم در مرحله آغاز دیده نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۲۵، ۳۱)

۳۴. گزینه ۱ درست است.

به منظور انجام رونویسی، گروهی از عوامل رونویسی به توالی راهانداز متصل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) پس از اتصال عوامل رونویسی به راهانداز، آنزیم رنابسپاراز به سمت راهانداز هدایت می‌شود.

(۳) پس از قرارگیری رنابسپاراز و عوامل رونویسی در کنار یکدیگر، گروه دیگری از عوامل رونویسی با اتصال به توالی افزاینده، یک خمیدگی در دنا ایجاد کرده و عوامل رونویسی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

(۴) عواملی که موجب جلوگیری از تخریب رنای پیک می‌شوند، مربوط به پس از رونویسی هستند؛ باید توجه داشت که در سؤال، مراحل لازم به منظور انجام رونویسی مطرح شده‌اند. (زیست‌شناسی ۳ - ص ۳۳، ۳۴، ۳۵)

۳۵. گزینه ۳ درست است.

موارد «ب» و «ت» محتمل نیستند.

بررسی همه موارد:

با توجه به اینکه یاخته تخمزا و دوهسته‌ای حامل ژن A می‌باشد، در ژن نمود تخم اصلی و تخم ضمیمه حتماً باید ژن A دیده شود (رد گزینه الف). درصورتی که یاخته جنسی نر شرکت‌کننده در لقاح حامل ژن A باشد، ژن نمودهای AA (برای تخم اصلی و رویان) و AAA (برای تخم ضمیمه و آندوسپرم) محتمل بوده و اگر یاخته جنسی نر حامل ژن B باشد. ژن نمودهای AB (برای تخم اصلی و رویان) و AAB (برای تخم ضمیمه و آندوسپرم) محتمل هستند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۴۰، ۴۱، ۴۲)

۳۶. گزینه ۲ درست است.

موارد «الف»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی همه موارد:

الف) در صورت ازدواج پدر سالم (X^AX^a) و مادر بیمار (X^AX^A یا X^aX^a)، احتمال پسران سالم (X^aY) یا بیمار (X^AY) همانند دختران سالم یا بیمار (X^AX^a یا X^aX^A) وجود دارد.

ب) در صورت ازدواج پدر سالم (X^aY) و مادر سالم (X^AX^a)، همه فرزندان از لحاظ این بیماری سالم (X^AY یا X^aX^a) خواهند بود.

پ) در صورت ازدواج پدر بیمار (X^AX^a) و مادر بیمار (X^AX^A یا X^aX^a)، درصورتی که مادر دارای ژنتیک ناخالص (X^AX^a) باشد، احتمال تولد پسر سالم (X^aY) و دختر بیمار (X^AX^A یا X^aX^a) وجود دارد.

ت) در صورت ازدواج پدر بیمار (X^AX^a) و مادر سالم (X^aY) و فرزندان پسر سالم (X^aY) و فرزندان دختر بیمار (X^AX^a) خواهند بود.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۴۲، ۴۳)

۳۷. گزینه ۱ درست است.

درصورتی که جهش در توالی‌های تنظیمی مانند راهانداز، افزاینده، اپراتور، جایگاه اتصال فعال‌کننده رخ دهد می‌تواند کمیت تولید محصول را تحت تأثیر قرار دهد و تولید محصول را قطع، افزایش یا کاهش دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) تولید رنای متفاوت با رنای طبیعی، نتیجه جهش‌هایی است که در توالی‌های ژنی رخ می‌دهند؛ جهش در توالی تنظیمی موجب تغییر در ساختار رنا نمی‌شود.

۳) ممکن است جهش از نوع جهش خاموش باشد یا در نواحی اینترونی رخ داده باشد یا حتی در توالی پس از بخش رمزگردان (بخش دارای رمزها) باشد.

۴) باید توجه داشت که جهش در بخش ژن الزاماً تغییر کیفی ایجاد نمی‌کند و شاید تولید محصولی نظری پروتئین را قطع کند. اگر ضمن جهش جانشینی بی‌معنا کدون دوم به پایان تغییر کند یا ضمن جهش حذف و اضافه از نوع تغییر در چارچوب خوادن کدون دوم به پایان تغییر کند، محصول پروتئینی تولید نخواهد شد. بنابراین اعمال جهش در ژن می‌تواند بی‌تأثیر، تغییر دهنده اندازه محصول، بهترکننده فعالیت محصول، بدترکننده فعالیت محصول و حتی عدم تولید محصول (اشرکمی) داشته باشد. (زیست‌شناسی ۳ - ص ۴۸، ۴۹، ۵۰)

۳۸. گزینه ۳ درست است.

گامت‌های طبیعی غیرکراسینگ اوری در پدر: ABC و abc

گامت‌های طبیعی غیرکراسینگ اوری در مادر: AbC و ABC

ژن نمود $AabbCC$ در صورتی قابل ایجاد است، که یک گامت دارای ژن نمود AbC و گامت دیگر دارای ژن نمود bC باشد. ژن نمود abC برای یک گامت پدری فقط در صورتی قابل مشاهده است، که جابه‌جایی ال‌لهای C و c حین کراسینگ‌اور رخ داده باشد.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۴۵، ۴۶)

۳۹. گزینه ۱ درست است.

مطابق شکل فرآیند قندکافت در مرحله چهارم می‌توان مشاهده کرد اسید دوفسفاته برای تبدیل به پیرووات به طور همزمان دو فسفات خود را از دست نمی‌دهد و تولید دو عدد ATP به صورت مجزا انجام می‌شود. اسید دوفسفاته ابتدا یک فسفات خود را از دست داده و به مولکولی سه کربنی تکفسفاته تبدیل می‌شود؛ سپس این مولکول سه کربنی تکفسفاته، یک فسفات دیگر نیز از دست داده و به پیرووات تبدیل می‌شود. پس از اتمام این مرحله، گلیکولیز نیز پایان می‌یابد و پیرووات سه سرنوشت می‌تواند داشته باشد؛ الف) در تنفس هوایی به اکسایش پیرووات وارد شود (برای انجام تخمیر الکلی CO_2 آزاد کند) ج) برای انجام تخمیر اسیدی، احیا شود. در هیچ‌کدام از سرنوشت‌های گفته شده، مولکول ATP تولید نمی‌شود.

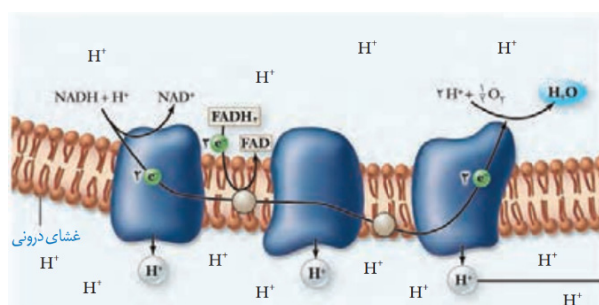
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در مورد تخمیر لاكتیکی درست نیست. در تخمیر لاكتیکی ترکیب حاصل از پیرووات تعداً کربن مساوی با این ترکیب دارد.

(۳) این گزینه تنها در ارتباط اکسایش پیرووات درست است.

(۴) منظور قسمت اول گاز کربن‌دی‌اسید است. در تخمیر لاكتیکی کربن‌دی‌اسید تولید نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۶۷، ۶۶)

۴۰. گزینه ۱ درست است.

مطابق با شکل مقابل، سه جزء آخر زنجیره انتقال الکترون، الکترون را از مولکول‌هایی غیر از NADH و FADH_2 می‌گیرند. همه این اجزاء با فسفولیپیدی‌های بیرونی لایه درونی غشای راکیزه در تماس هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) آخرین جزء زنجیره انتقال الکترون، الکترون را به اکسیژن مولکولی انتقال می‌داند؛ اکسیژن مولکولی با غشای داخلی در تماس نیست.

(۳) آخرین جزء زنجیره انتقال الکترون، الکترون را به اکسیژن مولکولی انتقال داده و موجب ایجاد آب می‌شود.

(۴) اجزایی از زنجیره انتقال الکترون که پمپ نیستند، توانایی انتقال یون‌های هیدروژن به فضای بین دو غشا را ندارند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۷۹)

۴۱. گزینه ۲ درست است.

فراآن‌ترین یاخته‌های برگ گیاهان تک‌لپه، یاخته‌های پارانشیمی اسفنجی هستند. مطابق با شکل مقابل، یاخته‌های میانبرگ اسفنجی نسبت به فراآن‌ترین یاخته‌های روپوستی، ضخامت بیشتری دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) سبزدیسه در یاخته‌های غلاف آوندی و نگهبان روزنه نیز دیده می‌شود.

(۲) رگرگ از سه بخش یاخته‌های غلاف آوندی، آوند چوبی و آوند آبکشی تشکیل شده است. غلاف آوندی این گیاهان نیز فتوسنتزکننده می‌باشدند.

(۳) ترشح پوستک تنها توسط یاخته‌های روپوستی بخش‌های هوایی انجام می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۷۸)

۴۲. گزینه ۱ درست است.

در صورت بسته شدن روزنه در روز در پی افزایش شدت نور و دما، فرآیند تنفس نوری افزایش و کالوین کاهش می‌یابد، اما هیچگاه به صفر نمی‌رسد. افزایش تنفس نوری خود به افزایش CO_2 و کاهش O_2 خواهد انجامید و احتمال انجام فرآیندهای کربوکسیلازی را بالا می‌برد. نمی‌توان گفت با بسته شدن روزنه کالوین قطع می‌شود بلکه احتمال انجام فرآیند اکسیژن‌ازی نسبت به کربوکسیلازی افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در گیاهان C_4 ، اسید چهارکربنی به یاخته میانبرگ منتقل شده و چرخه کالوین انجام می‌شود. در گیاهان C_4 ، ثبت کربن و چرخه کالوین در طول روز و همزمان با بسته بودن روزنه‌ها می‌تواند رخ دهد.

(۳) در گیاهان C_3 ، با بسته شدن روزنه‌ها تنفس نوری رخ می‌دهد. در تنفس نوری، فعالیت اکسیژنازی آنزیم روپیسکو و تولید مولکول پنج‌کربنی ناپایدار رخ می‌دهد.

(۴) در تنفس نوری، مولکول دوکربنی از سبزدیسه خارج شده و در واکنش‌هایی که بخشی از آن در راکیزه انجام می‌شود، مولکول کربن دی‌اسید آزاد می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۸۶، ۹۷)

۴۲. گزینه ۴ درست است.

عبارت سؤال مطرح کننده مرحله «جداسازی یاخته‌های ترازنی» است. در این مرحله به منظور بیان ژن مقاومت به پادزیست نوعی رنای تک‌زنی تولید می‌شود تا با تولید نوعی پروتئین فرآیندهایی به راه بیفتند تا پادزیست به مولکولی غیرکشنده و قابل استفاده تبدیل شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این عبارت در رابطه با مرحله «اتصال قطعه دنا به ناقل و تشکیل دنای نوترکیب» درست است.

(۲) این عبارت در رابطه با مرحله «وارد کردن دنای نوترکیب به یاخته میزبان» درست است.

(۳) این عبارت در رابطه با مرحله «جداسازی قطعه‌ای از دنا» درست است.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۹۳، ۹۴، ۹۵)

۴۳. گزینه ۴ درست است.

منظور عبارت سؤال، پستانداران (شامپانزه) و پرندگان (کلاغ) است. جدایی کامل بطن‌ها در پرندگان، پستانداران و گروهی از خزندگان، حفظ فشار خون در سامانه گردشی آن‌ها را تسهیل می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این عبارت فقط در رابطه با پرندگان درست است. پستانداران فاقد کیسه‌های هوادر هستند.

(۲) این عبارت در رابطه با برخی خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی درست است. این جانوران، نمک اضافی را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان دفع می‌کنند.

(۳) طناب (نه طناب‌ها!) عصبی در مهره‌داران، پشتی است.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۱۱۲، ۱۱۳)

۴۴. گزینه ۴ درست است.

در نظام چندهمسری یک از والدین پرورش و نگهداری از زاده‌ها را انجام می‌دهد والد دیگر می‌تواند به‌طور غیرمستقیم کمک کند. در این جانوران والدی که بیشترین هزینه را می‌پردازد انتخاب جفت را انجام می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بیشتر پرندگان مانند قمری خانگی دارای نظام تک‌همسری هستند، اما طاووس نر دارای نظام چندهمسری است.

(۲) این عبارت درباره نوع خاصی از جیرجیرک که در کتاب درسی مطرح شده درست است؛ جیرجیرک‌هایی نیز هستند که جفت توسط جانور ماده انتخاب می‌شود.

(۳) در نظام جفت‌گیری تک‌همسری، جانور نر و ماده در انتخاب جفت سهم یکسانی دارند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸)

فیزیک

۴۵. گزینه ۴ درست است.

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \rightarrow V = \frac{J}{C} = \frac{kg \frac{m^2}{s^2}}{A \cdot s} = \frac{kg m^2}{A \cdot s^3}$$

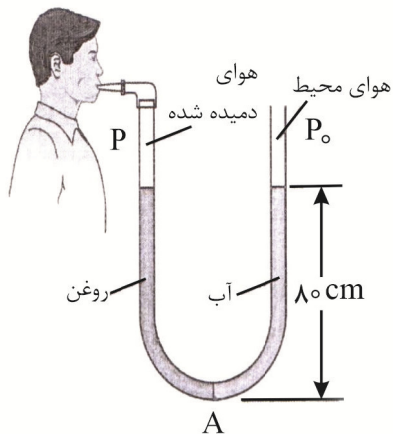
۴۷. گزینه ۱ درست است.

$$m_B = km_A \quad \text{نسبت } k \text{ را می‌نامیم پس: } \frac{m_B}{m_A}$$

$$\rho_T = \frac{m_T}{V_T} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{m_A + km_A}{\frac{m_A}{\rho_A} + \frac{km_A}{\rho_B}} = \frac{m_A(1+k)}{\frac{1}{\rho_A} + \frac{k}{\rho_B}} = \frac{1+k}{\frac{1}{\rho_A} + \frac{k}{\rho_B}}$$

$$\rightarrow 1+k = \frac{1/6}{1/2} + \frac{k \times 1/6}{1/8} \rightarrow 1+k = \frac{4}{3} + \frac{8}{9}k \rightarrow \frac{1}{9}k = \frac{1}{3} \rightarrow k = 3$$

۴۸. گزینه ۳ درست است.



$$P_A = P + \rho g h \rightarrow$$

$$P = P_0 + \rho gh - \rho gh$$

$$P_0 = \gamma \rho g h = (13500 \times 10 \times \frac{10}{100}) = 13500 \text{ Pa}$$

$$\rho gh = 1000 \times 10 \times \frac{10}{100} = 1000 \text{ Pa}$$

$$(\rho gh) = 10 \times \frac{10^3 \text{ Pa}}{100} = 1000 \text{ Pa}$$

$$P = 102600 + 8000 - 8000 = 104600 \text{ Pa}$$

۴۹. گزینه ۴ درست است.

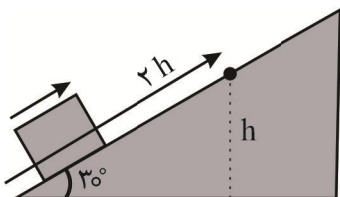
فرض می‌کنیم لکه روغن از یک لایه روغن تشکیل شده است، پس ارتفاع آن قطر یک مولکول روغن یعنی یک نانومتر است.



$$V = Ah \quad V = 1 \text{ mm}^3 = 10^{-9} \text{ m}^3 \rightarrow 10^{-9} = A \times (10^{-9}) \rightarrow A = 1 \text{ m}^2 = 10^4 \text{ cm}^2$$

۵۰. گزینه ۳ درست است.

۵۱. گزینه ۱ درست است.



فرض کنیم جعبه تا ارتفاع h بالا می‌رود. زاویه سطح شیبدار 30° است، پس طول سطح طل شده $2r$ باشد.

$$\Delta K = W_T = W_{mg} + W_N + W_{f_k} = (-mg\Delta h) + 0 + (-f_k d)$$

$$\rightarrow \circ - \frac{1}{\gamma} \times m \times \sigma = (-m \times 1 \circ \times (+h)) + (-\frac{m \times 1 \circ}{1 \circ} \times \gamma h) \rightarrow$$

$$-18\cancel{m} = -10\cancel{m}h - 2\cancel{m}h \rightarrow h = \frac{18}{12} = \frac{3}{2} = 1.5m \rightarrow 2h = 3m$$

۵۲. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta F = \frac{g}{\omega} \Delta \theta \rightarrow \gamma \omega = \frac{g}{\omega} \Delta \theta \rightarrow \Delta \theta = \gamma \omega^2 C$$

$$\theta_r = \theta_1 + 2\Delta, \theta_r = 1/2\theta_1 \rightarrow 0, 2\theta_1 = 2\Delta \rightarrow \theta_1 = 12\Delta^\circ C$$

$$T_1 = \theta_1 + 273 = 120 + 273 = 393\text{ K}$$

۵۳. گزینه ۱ درست است.

$$\rho_2 = \rho_1(1 - \beta\Delta\theta) = 1000(1 - 0.3 \times 10^{-3} \times 50) = 1000 - 15 = 985 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

۵۴. گزینه ۱ درست است.

دمای تعادل را θ می‌نامیم.

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 + C_1 \Delta\theta_2 + m_3 c_3 \Delta\theta_3 = 0 \\ \rightarrow 2 \times 420 \times (\theta - 90) + 840(\theta - 20) + 1 \times 420(\theta - 20) = 0$$

از همه جمله‌ها یک 840 ساده می‌کنیم

$$(\theta - 90) + (\theta - 20) + 5(\theta - 20) = 0 \rightarrow 7\theta = 210 \rightarrow \theta = 30^\circ \text{C}$$

۵۵. گزینه ۳ درست است.

پس از پرشدن خازن جریان صفر می‌شود، پس ولتاژ باقی همان نیروی حرکه آن است.

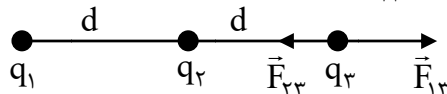
$$V = \varepsilon - Ir, I = 0 \rightarrow V = \varepsilon = 4V$$

$$\Delta q = CV = 1 \times 4 = 4nC = 4 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$n = \frac{\Delta q}{e} = \frac{4 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2.5 \times 10^{10}$$

۵۶. گزینه ۴ درست است.

شرط سؤال در صورتی برقرار می‌شود که اندازه نیروی \vec{F}_{13} دو برابر اندازه نیروی \vec{F}_{23} و در خلاف جهت آن باشد.

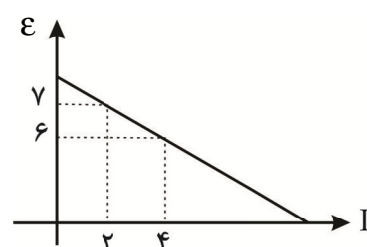


$$\frac{1}{2} = \frac{F_{23}}{F_{13}} = \frac{\cancel{d}}{\frac{k|q_2||q_3|}{(2\cancel{d})^2}} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \frac{1}{\lambda} \xrightarrow{\text{ناهمنام}} \frac{q_2}{q_1} = -\frac{1}{\lambda}$$

۵۷. گزینه ۳ درست است.

فقط گزاره «ث» نادرست است.

۵۸. گزینه ۴ درست است.



$$V = \varepsilon - Ir$$

$$\left. \begin{array}{l} I_1 = 2A, V_1 = 6V \\ I_2 = 4A, V_2 = 0V \end{array} \right\} \rightarrow r = 0.5\Omega$$

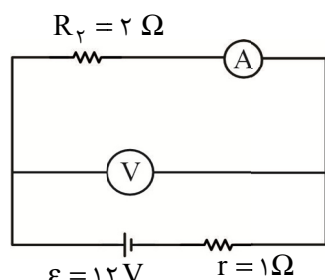
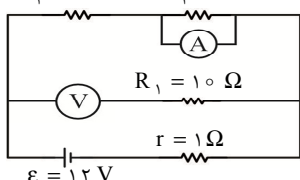
$$P_{\max} = \frac{\varepsilon^2}{4r} = \frac{\lambda \times \lambda}{4 \times 0.5} = \frac{64}{2} = 32W$$

۵۹. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{I_{\max}}{I_{\min}} = \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{R = \rho \frac{L}{A}}{\rho \frac{3 \times 4}{4 \times 5}} \rightarrow \frac{\frac{\lambda}{3 \times 4}}{\frac{\lambda}{4 \times 5}} = \frac{100}{36} = \frac{25}{9}$$

۶۰. گزینه ۱ درست است.

مقاومت $R_3 = 2 \Omega$ که با آمپرسنچ آرمانی موازی است حذف می‌شود مقاومت R_1 که با ولتسنچ آرمانی متوالی است حذف می‌شود
 مدار ساده شده را رسم می‌کنیم.



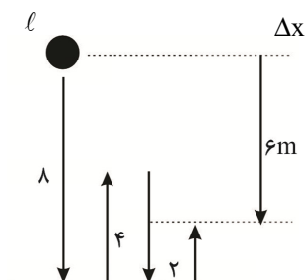
$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{2+1} = 4A$$

$$V = \epsilon - Ir = 12 - 4(1) = 8V$$

۶۱. گزینه ۳ درست است.

۶۲. گزینه ۳ درست است.

۶۳. گزینه ۴ درست است.



$$\ell = 4 + 4 + 2 + 2 = 18m$$

۶۴. گزینه ۲ درست است.

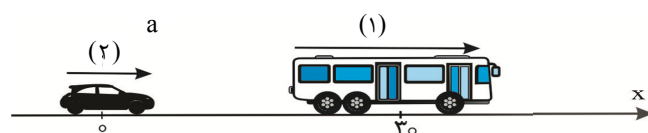
جلوی قطارهای A و B را به عنوان دو نقطه بررسی می‌کنیم. هنگامی که قطار B از قطار A به طور کامل جلو می‌زند، نقطه B از نقطه A، ۳۰۰m جلوتر است.

$$\begin{cases} x_A = vt + x_0 = \Delta t + 300 \\ x_B = vt + x_0 = 15t + 0 = 15t \end{cases} \quad x_B = x_A + 300$$

$$\rightarrow 15t = (\Delta t + 300) + 300 \rightarrow 10t = 600 \rightarrow t = 60s$$

$$\Delta x_A = v_A \Delta t = 5 \times 60 = 300m$$

۶۵. گزینه ۲ درست است.



$$x_1 = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 = \frac{-1}{2}t^2 + 10t + 30$$

$$x_2 = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 = \frac{1}{2}at^2 + 20t$$

$$\Delta x = 0 \rightarrow x_1 - x_2 = \frac{-1}{2}t^2 + 10t + 30 - \left(\frac{1}{2}at^2 + 20t\right) = \frac{-(1+a)}{2}t^2 - 10t + 30 = 0$$

برای آنکه این دو اتومبیل تصادف نکنند باید معادله Δx ریشه نداشته باشد.

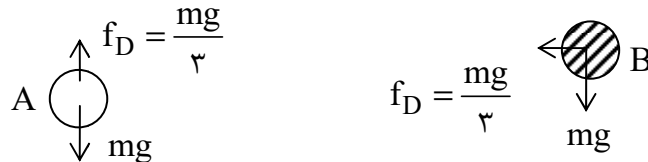
$$B' - 4AC = 0 \rightarrow 100 + 4 \times \left(\frac{1+a}{2}\right)(30) = 0 \rightarrow \frac{1+a}{2} = \frac{-5}{6}$$

$$1+a = \frac{-10}{6} \rightarrow a = \frac{-10}{6} - 1 = \frac{-16}{6} = \frac{-8}{3} \frac{m}{s^2} \rightarrow |a| = \frac{8}{3} \frac{m}{s^2}$$

روش دوم: سرعت نسبی

$$d = \frac{v_0}{2a} \rightarrow 30 = \frac{(10)^2}{2(a-1)} \rightarrow a-1 = \frac{5}{30} = \frac{1}{6} \rightarrow a = \frac{7}{6} \frac{m}{s^2}$$

۶۶. گزینه ۳ درست است.



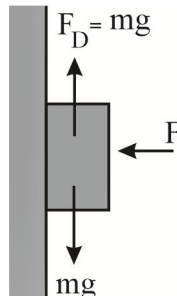
$$a_A = \frac{mg - \frac{mg}{3}}{m} = g - \frac{g}{3} = \frac{2}{3}g$$

$$a_B = \frac{\sqrt{(mg)^2 + (\frac{mg}{3})^2}}{m} = \frac{mg\sqrt{1+\frac{1}{9}}}{m} = \frac{\sqrt{10}}{3}g$$

$$\frac{a_A}{a_B} = \frac{\frac{2}{3}g}{\frac{\sqrt{10}}{3}g} = \frac{2}{\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$

۶۷. گزینه ۲ درست است.

اگر نیروی F را ۲۵ درصد افزایش دهیم، نیروی N و درنتیجه نیروی اصطکاک هم ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.



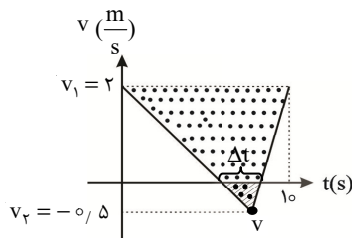
$$f'_D = \frac{125}{100} f_D = 1.25mg$$

$$a' = \frac{F_{net}}{m} = \frac{mg - 1.25mg}{m} = -0.25g = -2.5 \frac{m}{s^2}$$

$$\text{توقف} d = \left| \frac{v_0}{2a} \right| = \frac{9}{5} = 1.8 \text{ m}$$

۶۸. گزینه ۱ درست است.

ابتدا نمودار $v-t$ را رسم می‌کنیم.



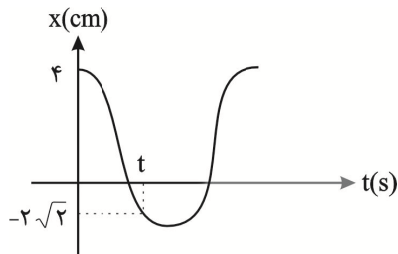
$$v = \frac{p}{m} = \frac{p}{2} \rightarrow v_1 = \frac{4}{2} = 2 \frac{m}{s}, v_f = -\frac{1}{2} = -0.5 \frac{m}{s}$$

مثلث کوچک با مثلث بزرگ متشابه است.

$$\frac{\Delta t}{10} = \frac{1}{5} \rightarrow \Delta t = 2$$

$$\ell = s = \left| \frac{(-\circ / 5)(2)}{2} \right| = \circ / 5 m$$

۶۹. گزینه ۴ درست است.

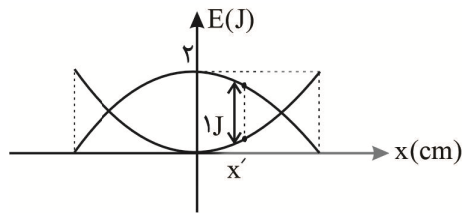


$$x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right) = 1 \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right) = -2 \rightarrow \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\rightarrow \frac{2\pi}{T}t = \frac{\pi}{4} \rightarrow t = \frac{1}{8}T$$

۷۰. گزینه ۴ درست است.

انرژی‌های جنبشی و پتانسیل نوسانگر را در نقطه x' به ترتیب K و U نامیم.



$$K + U = E = 2J, K - U = 1J \rightarrow K = 1/5 J, U = 4/5 J$$

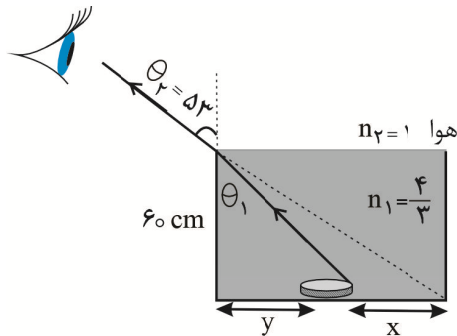
$$K = \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow 1/5 = \frac{1}{2} \times 3 \times v^2 \rightarrow v^2 = 1 \rightarrow v = 1 \frac{m}{s}$$

۷۱. گزینه ۱ درست است.

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} = 10 \log \left(\left(\frac{A_2}{A_1} \right)^2 \times \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \right) = 10 \log (4 \times 4) = 10 \log 16$$

$$= 10 \log 2^4 = 40 \log 2 = 40 \times 0.3 = 12 \text{ dB}$$

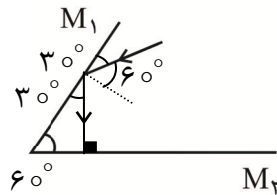
۷۲. گزینه ۴ درست است.



$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{n_1}{n_2} \rightarrow \frac{1/8}{\sin \theta_1} = \frac{4}{3}$$

$$\rightarrow \sin \theta_1 = 0.6 \rightarrow \theta_1 = 37^\circ$$

$$\frac{y}{60} = \frac{3}{4} \rightarrow y = 45 \text{ cm} \quad \frac{y+x}{60} = \frac{4}{3} \rightarrow x = 35 \text{ cm}$$



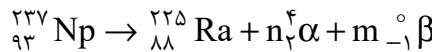
۷۲. گزینه ۱ درست است.

پرتو باید عمود بر سطح آئینه M_2 باشد.

۷۴. گزینه ۳ درست است.

$$n_1 = 5 \begin{cases} 6 \rightarrow 1 \\ 5 \rightarrow 1 \\ 4 \rightarrow 1 \\ 3 \rightarrow 1 \\ 2 \rightarrow 1 \end{cases} \quad n_2 = 6 \begin{cases} 6 \rightarrow 3 \\ 5 \rightarrow 3 \\ 4 \rightarrow 3 \\ 6 \rightarrow 4 \\ 5 \rightarrow 4 \\ 6 \rightarrow 5 \end{cases} \quad \frac{n_2}{n_1} = \frac{6}{5}$$

۷۵. گزینه ۳ درست است.



$$237 = 225 + 4n \rightarrow 4n = 12 \rightarrow n = 3$$

$$93 = 88 + 2n - m \rightarrow m = 1 \quad m + n = 4$$

شیمی

۷۶. گزینه ۲ درست است.

گزینه (۱) نادرست است؛ زیرا مجموع شمار اتم‌ها در $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ برابر ۱۷ و مول الکترون مبادله شده به‌ازای تشکیل یک مول Ga_2O_3 برابر ۶ است.

گزینه (۲) درست است. مجموع شمار اتم‌ها در PO_4^3- برابر ۲۰ و مول الکترون مبادله شده به‌ازای تشکیل یک مول Na_4SiO_4 برابر ۴ است.

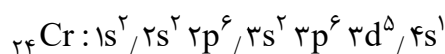
گزینه (۳) نادرست است؛ زیرا مجموع شمار اتم‌ها در $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ برابر ۹ و مول الکترون مبادله شده به‌ازای تشکیل یک مول $\text{Mg}_2(\text{PO}_4)_3$ برابر ۶ است.

گزینه (۴) نادرست است؛ زیرا مجموع شمار اتم‌ها در $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ برابر ۹ و مول الکترون مبادله شده به‌ازای تشکیل یک مول MgCO_3 برابر ۲ است. (دهم - فصل ۳)

۷۷. گزینه ۱ درست است.

عدد اتمی عناصر A، B و D به ترتیب ۲۰ و ۲۴ و ۳۵ است. $(^{35}\text{Br}, ^{24}\text{Cr}, ^{20}\text{Ca})$ عبارت (الف) درست است. با افزودن CaCl_2 به مخلوط آب و صابون به‌دلیل تشکیل رسوب، پایداری مخلوط از بین می‌روید.

عبارت (ب) نادرست است؛ زیرا در آرایش الکترونی ^{24}Cr هفت الکترون با ۰ وجود دارد.

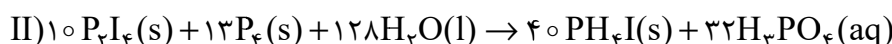


عبارت (پ) نادرست است؛ زیرا عدد اکسایش برم در $\text{Mg}(\text{BrO}_3)_2$ برابر ۵+ است، در حالی که بالاترین عدد اکسایش این عنصر برابر ۷+ است.

عبارت (ت) درست است. هر سه عنصر ^{20}Ca ، ^{24}Cr و ^{35}Br در دوره چهارم قرار دارند. انتظار داریم فلزات گروه ۱ و ۲ جدول دوره‌ای از فلزات واسطه کاهنده‌تر باشند؛ زیرا تمایل بیشتری برای از دست دادن الکترون دارند.

(دهم - فصل ۱ - دوازدهم - فصل ۱ و ۲)

۷۸. گزینه ۳ درست است.



مجموع ضرایب مواد در معادله (I) ۳۵

مجموع ضرایب مواد در معادله (II) ۲۲۳

پس اختلاف مجموع ضرایب مواد در دو معادله برابر ۱۸۸ است. (دهم - فصل ۲)

۷۹. گزینه ۳ درست است.

بررسی گزینه‌ها:

مطلوب ۱ نادرست است؛ زیرا در دوره چهارم جدول تناوبی نماد چهار عنصر Ca، Cr، Co و Cu با حرف C آغاز می‌شود که همگی فلز هستند.

مطلوب ۲ نادرست است؛ زیرا در آرایش الکترونی Ni^{2+}_{28} هشت الکترون با ۲ = ۱ و دوازده الکترون با ۱ = ۱ وجود دارد.

تعداد عناصر دوره پنجم جدول تناوبی برابر ۱۸ است.

مطلوب ۳ درست است. جرم اتمی میانگین آهن برابر $55/8$ می‌باشد:

$$\bar{m} = \frac{(55 \times 80) + (59 \times 20)}{100} = 55/8$$

مطلوب ۴ نادرست است؛ زیرا در طیف نشری خطی عناصر Li و H، نوار آبی‌رنگ وجود دارد. (دهم - فصل ۱)

۸۰. گزینه ۳ درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارة الف درست است. He که در دستگاه MRI کاربرد دارد، ۷٪ گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد و در زمان سوختن آن به همراه فرآوردهای سوختن، مصرف‌نشده وارد هوا می‌شود.

عبارة ب درست است. شکل B حسگر گاز CO را نشان می‌دهد که شمار پیوندهای کووالانسی آن با SO_2 برابر است.



عبارة پ نادرست است؛ زیرا شکل C مدل فضا پرکن متان است.

عبارة ت نادرست است؛ زیرا N_2 و H_2 در دمای اتاق با جرقه و کاتالیزگر واکنش نمی‌دهند. (دهم - فصل ۲)

۸۱. گزینه ۴ درست است.

معادله زنگ زدن آهن پس از موازنی به صورت زیر در می‌آید:



در این معادله در می‌یابیم که بر اثر اکسایش ۴ مول آهن (۲۲۴g)، ۴ مول آهن (III) هیدروکسید (۴۲۸g) ایجاد می‌شود یعنی با اکسایش ۴ مول آهن، ۲۰۴ گرم افزایش جرم داریم.

$65/5 - 40 = 25/5 = 5$ گرم اضافه شده

$$\frac{4\text{mol Fe}}{20\text{g}} \times \frac{56\text{g Fe}}{1\text{mol Fe}} = 28\text{g Fe}$$

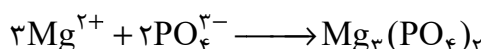
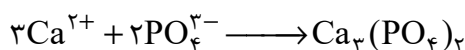
پس ۲۸ گرم از آهن دچار خوردگی شده است.

$$\text{Fe} = \frac{28\text{g}}{40\text{g}} \times 100 = 70$$

(دهم - فصل ۲)

۸۲. گزینه ۱ درست است.

یون‌های Ca^{2+} و Mg^{2+} عامل سختی آب هستند و معادله واکنش آن‌ها با یون فسفات به صورت زیر است:



جرم یون فسفات مورد نیاز برای واکنش با هر یون به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$15\text{kg آب} \times \frac{0.4\text{g Ca}^{2+}}{1\text{kg آب}} \times \frac{1\text{mol Ca}^{2+}}{40\text{g Ca}^{2+}} \times \frac{2\text{mol PO}_4^{3-}}{3\text{mol Ca}^{2+}} \times \frac{95\text{g PO}_4^{3-}}{1\text{mol PO}_4^{3-}} = 9.5\text{g PO}_4^{3-}$$

$$15\text{kg آب} \times \frac{0.35\text{g Mg}^{2+}}{1\text{kg آب}} \times \frac{1\text{mol Mg}^{2+}}{24\text{g Mg}^{2+}} \times \frac{2\text{mol PO}_4^{3-}}{3\text{mol Mg}^{2+}} \times \frac{95\text{g PO}_4^{3-}}{1\text{mol PO}_4^{3-}} \approx 53.43\text{g}$$

$$9.5 + 53.43 = 62.93 \text{ جرم فسفات}$$

(دهم - فصل ۳)

۸۲. گزینه ۲ درست است.

بررسی گزینه‌ها:

مطلوب ۱ درست است. سالانه میلیون‌ها تن نمک خوارکی را با روش تبلور (که یک روش فیزیکی است) از آب دریا جداسازی و استخراج می‌کنند.

مطلوب ۲ نادرست است؛ زیرا مولاریته محلول سرکه برابر است با: (استیک اسید: CH_3COOH)

$$\frac{10\text{ ad}}{\text{جرم مولی}} = \frac{10 \times 5 \times 1/0.2}{60} = 0.85\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

مطلوب ۳ درست است. از نظر انحلال‌پذیری در آب داریم:



منیزیم سولفات نمکی محلول در آب، کلسیم سولفات کم محلول و باریم سولفات نامحلول در آب است.

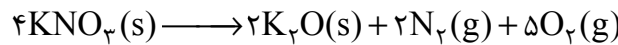
مطلوب ۴ درست است. اگر جرم برابر از اتانول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) و استون ($\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$) را با هم مخلوط کنیم، استون مول کمتری دارد و حل‌شونده است. (اتanol حل‌حل است). (دهم - فصل ۳)

۸۳. گزینه ۴ درست است.

با سرد کردن محلول از دمای 49°C به 28°C انجام پذیری KNO_3 از 80° به 40° می‌رسد، یعنی به‌ازای 180 g محلول 40 g رسوب ایجاد می‌شود.

$$27\text{g} \times \frac{40\text{ g}}{180\text{ g}} = 6\text{g} \quad \text{رسوب محلول}$$

۶ گرم KNO_3 طبق معادله زیر تجزیه می‌شود:



$$6\text{g KNO}_3 \times \frac{1\text{mol KNO}_3}{101\text{g KNO}_3} \times \frac{7\text{mol گاز}}{4\text{mol KNO}_3} \times \frac{40\text{ L}}{1\text{mol گاز}} \approx 4.16\text{ L}$$

(دهم - فصل ۲ و ۳)

۸۴. گزینه ۱ درست است.

ابتدا مول حل‌شونده در هر محلول را به دست می‌آوریم:

$$1 = 0.05 \times 0.1 = 0.005 \text{ مول}$$

$$2 = 0.05 \times 0.4 = 0.02 \text{ مول}$$

برای توقف اسمز باید غلظت دو محلول یکسان شود؛ پس مولکول‌های آب از محلول رقیق‌تر به محلول غلیظتر انتقال می‌یابند.

$$M_1 = M_2 \Rightarrow \frac{0.005}{(50-x) \times 10^{-3}} = \frac{0.02}{(50+x) \times 10^{-3}} \Rightarrow x = 30$$

پس 30 mL آب از محلول رقیق‌تر کاسته و 30 mL آب به محلول غلیظتر افزوده می‌شود؛ پس اختلاف حجم محلول‌ها 60 mL خواهد شد. (دهم - فصل ۳)

۸۶. گزینه ۲ درست است.

$$Z + (Z+1) + (Z+2) + (Z+3) + (Z+4) = 75 \Rightarrow Z = 13$$

پس عناصر معرفی شده در تست عبارت اند از:



بررسی عبارت‌ها:

عبارة (الف) درست است. آلومینیوم جزو هشت عنصر فراوان‌تر کره زمین است که ترکیب Al(OH)_3 به عنوان ضد اسید کاربرد دارد.

عبارة (ب) نادرست است؛ زیرا Si_{14} به صورت خالص در طبیعت وجود ندارد و اغلب به شکل ترکیب اکسیژن‌دار مثل SiO_2 یافت می‌شود.

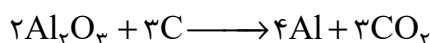
عبارة (پ) درست است. فسفر در دمای اتاق به آسانی با اکسیژن ترکیب می‌شود؛ زیرا E_4 کمی دارد. همچنین رادیو ایزوتوپ فسفر در ایران تولید می‌شود.

عبارة (ت) نادرست است؛ زیرا نقطه جوش H_2S از CCl_4 کمتر است. (H_2S در دمای اتاق حالت گاز و CCl_4 حالت مایع دارد).

عبارة (ث) درست است. کلر در دمای اتاق (و در دماهای بالاتر) با هیدروژن ترکیب می‌شود. (یازدهم - فصل ۱)

۸۷. گزینه ۳ درست است.

معادله موازن‌شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



$$14000 \text{ kg Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{2 \text{ mol Al}}{2 \text{ mol Fe}} \times \frac{3 \text{ mol C}}{4 \text{ mol Al}} \times \frac{12 \text{ g C}}{1 \text{ mol C}} \times \frac{100}{75} = 3000 \text{ kg}$$

$$\frac{3000 \text{ kg}}{80 \text{ kg}} = 37.5 \text{ تعداد آند گرافیتی}$$

پس حداقل ۳۸ آند گرافیتی باید به کار ببریم. (یازدهم - فصل ۱)

۸۸. گزینه ۲ درست است.

بررسی عبارت‌ها:

(۱) نادرست است؛ زیرا فرمول مولکولی ترکیب B به صورت C_8H_{12} و فرمول مولکولی C_8H_{14} است.

(۲) درست است. نام آیوپاک ترکیب A «۳، ۴-تری متیل نونان» است که مجموع اعداد به کار رفته در نام آن برابر ۱۳ است.

(۳) نادرست است؛ زیرا ترکیب A دارای ۴ گروه CH_2 و «۴-اتیل هیتان» دارای ۵ گروه CH_2 است.

(۴) نادرست است؛ زیرا ترکیب B با دو مول Br_2 واکنش می‌دهد، اما محصول واکنش هیدروکربن نیست؛ زیرا هیدروکربن‌ها فقط از کربن و هیدروژن تشکیل می‌شوند. (یازدهم - فصل ۱)

۸۹. گزینه ۴ درست است.

در سامانه‌های دو جزئی برای تعیین دمای تعادل از رابطه $Q_1 = -Q_2$ استفاده می‌کنیم.

$$A : 100 \times 4/2 \times (\theta_2 - 85) = -20 \times 0/84 \times (\theta_2 - 5) \Rightarrow \theta_2 \approx 81/92^\circ\text{C}$$

$$B : 500 \times 4/2 \times (\theta_2 - 85) = -20 \times 0/84 \times (\theta_2 - 5) \Rightarrow \theta_2 \approx 84/36^\circ\text{C}$$

$$\frac{\Delta\theta(A)}{\Delta\theta(B)} = \frac{85 - 81/92}{85 - 84/36} = \frac{3/08}{0/64} = 4/81$$

(یازدهم - فصل ۲)

۹۰. گزینه ۱ درست است.

برای حل این تست طبق قانون هس باید واکنش اول را در $\frac{1}{2}$ ضرب کرده، واکنش سوم را معکوس و در $\frac{1}{3}$ ضرب کنیم.

واکنش دوم را نیز معکوس و در $\frac{1}{6}$ ضرب می‌کنیم. با جمع ΔH این سه واکنش را خواهیم داشت:

$$\Delta H_{\text{کل}} = (-23 \times \frac{1}{2}) + (+39 \times \frac{1}{6}) + (-18 \times \frac{1}{3}) = -11 \text{ kJ}$$

(یازدهم - فصل ۲)

۹۱. گزینه ۱ درست است.

واکنش در ثانیه 5° به پایان می‌رسد، جرم CO_2 آزادشده در این مدت برابر است با:

$$\text{جرم } \text{CO}_2 = 65/98 - 64/50 = 1/48 \text{ g CO}_2$$

$$1/48 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CO}_2} \equiv 0/067 \text{ mol HCl}$$

$$\bar{R}_{\text{HCl}} = \frac{0/067 \text{ mol}}{\frac{5}{6} \text{ min}} \equiv 0/08 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

جرم CaCO_3 مصرف شده در واکنش برابر است با:

$$1/48 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} = 3/36 \text{ g}$$

$$\text{جرم هر قطعه} = \frac{3/36}{5} = 0/672 \text{ g}$$

(یازدهم - فصل ۲)

۹۲. گزینه ۳ درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف) نادرست است؛ زیرا ترکیب A بنزالدهید نام دارد. (ترکیب B که بنزوییک اسید نام دارد برای کاهش سرعت فساد مواد غذایی به کار می‌رود).

عبارت (ب) درست است. محلول بنفسرنگ پتاسیم پرمیگنات در واکنش با اسیدهای آلی بر اثر گرم شدن به سرعت بی‌رنگ می‌شود.

عبارت (پ) نادرست است؛ زیرا ترکیب C - هگزانول با هم ایزومر هستند. اما ۱-هگزانول نقطه جوش بالاتری دارد.

(به دلیل پیوند هیدروژنی) بنابراین بخار ۱-هگزانول نسبت به ترکیب C آسان‌تر مایع می‌شود.



عبارت (ت) نادرست است؛ زیرا ترکیب D دارای گروه عاملی آمید ($\text{C}-\text{N}$) نیست.

عبارت (ث) درست است. D گروه آمین دارد، پس می‌تواند با کربوکسیلیک اسید واکنش دهد. همچنین حدود ۲۶/۲ درصد جرمی ترکیب B را اکسیژن تشکیل می‌دهد.

$$\frac{32}{122} \times 100 \approx 26/2 = \text{درصد جرمی اکسیژن}$$

(یازدهم - فصل ۲)

۹۳. گزینه ۳ درست است.

بررسی مطالب:

مطلوب ۱ درست است.

$$6/4 \text{ g SO}_3 \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{80 \text{ g SO}_3} \times \frac{a \text{ mol A}}{2 \text{ mol SO}_3} = 0/04 \Rightarrow a = 1$$

پس نمودار داده شده مربوط به گاز اکسیژن است.

مطلوب ۲ درست است. در دقیقه اول واکنش مقدار O_2 از 4 mol به 1 mol کاهش یافته است؛ پس 75 درصد آن مصرف شده است.

مطلوب ۳ نادرست است؛ زیرا سرعت متوسط واکنش با سرعت متوسط مصرف O_2 برابر است.

$$\bar{R}_{O_2} = \frac{\text{mol}}{\text{L} \times \text{s}} = 1,66 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

مطلوب ۴ درست است. با کاهش فشار در این سامانه سرعت واکنش کاهش یافته و مدت زمان انجام واکنش بیشتر می‌شود.

(یازدهم - فصل ۲)

۹۴. گزینه ۲ درست است.

- عبارت اول درست است. ناپروکسن دارای گروههای عاملی اتری و کربوکسیل است.

- عبارت دوم درست است. در این ترکیب دو گروه CH_3 وجود دارد. کربن یکی از این گروهها دارای عدد اکسایش -3 و کربن دیگری که به اکسیژن متصل است عدد اکسایش -2 دارد.

- عبارت سوم درست است. فرمول مولکولی آن $C_{14}H_{14}O_3$ است.

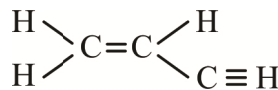
- عبارت چهارم نادرست است؛ زیرا این ترکیب فقط یک گروه عاملی کربوکسیل دارد و برای واکنش تولید پلی استر مناسب نیست.

- عبارت پنجم درست است. پنج اتم کربن در این ترکیب به هیدروژن متصل نیستند. (یازدهم - فصل ۳)

۹۵. گزینه ۴ درست است.

بررسی مطالب:

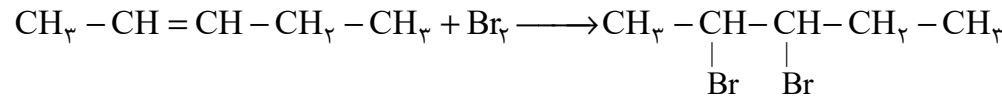
مطلوب ۱ نادرست است؛ زیرا مونومر B دارای ۹ پیوند کووالانسی است.



مطلوب ۲ نادرست است؛ زیرا مونومر سازنده پلیمر A، -2 - پنتن نام دارد.

مطلوب ۳ نادرست است؛ زیرا پلی‌وینیل کلرید در ساخت کیسه خون و پلی‌پروپن در ساخت سرنگ کاربرد دارد.

مطلوب ۴ درست است.



و -3 دی‌برموپنتان

(یازدهم - فصل ۳)

۹۶. گزینه ۱ درست است.

غلظت H^+ در محلول نیترو اسید 2×10^{-2} مولار است.

$$[H^+] = 10^{-1/7} = 3 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-4} = \frac{2 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}}{[HNO_3]} \Rightarrow [HNO_3] = 1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

غلظت تعادلی فورمیک اسید برابر $2/2$ مولار است.

$$8 \times 10^{-5} = \frac{[H^+]}{0/2} \Rightarrow [H^+] = 0/004 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

غلظت آنیون هر محلول با غلظت H^+ برابر است:

$$2 \times 10^{-2} \frac{\text{mol } NO_3^-}{\text{L}} \times 1 \text{ L} \times \frac{46 \text{ g } NO_3^-}{1 \text{ mol } NO_3^-} = 0/92 \text{ g}$$

$$4 \times 10^{-3} \frac{\text{mol } HCOO^-}{\text{L}} \times 1 \text{ L} \times \frac{45 \text{ g } HCOO^-}{1 \text{ mol } HCOO^-} = 0/18 \text{ g}$$

$$0/92 - 0/18 = 0/74 \text{ g}$$

(دوازدهم - فصل ۱)

۹۷. گزینه ۴ درست است.

ابتدا غلظت دو محلول را به دست می‌آوریم:

$$8\text{g HA} \times \frac{1\text{mol HA}}{40\text{g HA}} \times \frac{1}{2L} = 0.1\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$18\text{g HB} \times \frac{1\text{mol HB}}{72\text{g HB}} \times \frac{1}{2L} = 0.125\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

از آنجایی که pH دو محلول برابر است، پس اسید HA که غلظت کمتری دارد قوی‌تر است. عبارت (الف) درست است. رسانایی دو محلول برابر است؛ زیرا غلظت یون‌ها یکسان است و به دلیل آنکه HA اسید قوی‌تری است K_a بزرگ‌تری دارد.

عبارت (ب) نادرست است؛ زیرا نسبت درجه یونش HA به HB برابر است با:

$$\frac{\alpha_{HB}}{\alpha_{HA}} = \frac{M_{HA}}{M_{HB}} = \frac{0.1}{0.125} = \frac{4}{5} = 0.8$$

عبارت (پ) درست است. از آنجا که غلظت محلول HB بیشتر است، حجم گاز H_2 تولیدشده از واکنش منیزیم با این فلز بیشتر است.

عبارت (ت) نادرست است؛ زیرا غلظت مولکول‌های یونیده‌نشده در محلول HB بیشتر است؛ زیرا اسید ضعیف‌تری است.

(دوازدهم - فصل ۱)

۹۸. گزینه ۲ درست است.

$$0.342\text{g Ba(OH)}_2 \times \frac{1\text{mol Ba(OH)}_2}{171\text{g Ba(OH)}_2} \times \frac{1}{2L} = 0.001\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = M \cdot n \cdot \alpha = 10^{-3} \times 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 5 \times 10^{-12} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log 5 \times 10^{-12} = 12 - 0.7 = 11.3$$

برای آنکه pH محلول آمونیاک با pH محلول باریم هیدروکسید برابر شود، غلظت OH^- در آن باید 2×10^{-3} مولار شود.

$$[\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-3} = M \times 0.001 \Rightarrow M = 2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$2 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times \frac{17\text{g NH}_3}{1\text{mol}} \times 2L = 68\text{g NH}_3$$

(دوازدهم - فصل ۱)

۹۹. گزینه ۲ درست است.

بررسی مطالب:

مطلوب ۱ نادرست است. شکل نمی‌تواند مربوط به سلول پتاسیم و روی باشد، زیرا در این صورت تغییر غلظت یون آند (K^+) باید دو برابر تغییر غلظت یون کاتد (Zn^{2+}) باشد.

مطلوب ۲ درست است. شکل می‌تواند مربوط به سلول (منیزیم - نقره) باشد. اگر کروم جایگزین منیزیم شود به دلیل تغییر بارکاتیون شیب نمودارها تغییر می‌کند.

مطلوب ۳ نادرست است؛ زیرا emf سلول گالوانی مس - نقره کمتر از یک ولت است.

$$\text{emf} = E^\circ - E^\circ_{\text{کاتد}} = 0.8 - 0.34 = 0.46\text{V}$$

مطلوب ۴ نادرست است؛ زیرا در سلول گالوانی کاتیون‌ها از طریق دیواره متخلخل به سمت کاتد و آئیون‌ها به سمت آند حرکت می‌کنند.

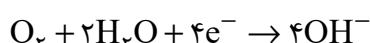
(دوازدهم - فصل ۲)

۱۰۰. گزینه ۳ درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارة ۱ درست است. شکل (۱) می‌تواند مربوط به حلی و شکل (۲) می‌تواند مربوط به آهن سفید باشد.

عبارة ۲ درست است. نیم واکنش کاهش در خوردگی به صورت زیر است:



عبارت ۳ نادرست است. محلول نمکهای B را نمی‌توان در ظرفی از فلز C نگهداری کرد؛ زیرا قدرت کاهندگی C از B بیشتر است و با محلول نمکهای آن واکنش می‌دهد.
 عبارت ۴ درست است. قدرت کاهندگی A از B و C بیشتر است؛ پس اگر قطعه‌ای (تیغه‌ای) از A را در محلولی از نمکهای C قرار دهیم واکنش انجام می‌شود و دمای محلول افزایش می‌یابد. (دوازدهم - فصل ۲)
 ۱۰۱. گزینه ۱ درست است.

جرم نقره به کار رفته در آبکاری برابر است با: $(Ag^+ + e^- \rightarrow Ag)$

$$509 - 500 = 9g$$

$$9g Ag \times \frac{1\text{ mol } Ag}{10.8\text{ g } Ag} \times \frac{1\text{ mol } e^-}{1\text{ mol } Ag} = \frac{1}{12}\text{ mol } e^-$$

در سلول سوختی متان $(CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O)$ به ازای ۲ مول اکسیژن ۸ مول الکترون از مدار عبور می‌کند.

$$\frac{1}{12}\text{ mol } e^- \times \frac{2\text{ mol } O_2}{8\text{ mol } e^-} \times \frac{22/4\text{ LO}_2}{1\text{ mol } O_2} \times \frac{100}{80} = 0.58\text{ LO}_2$$

۱۰۲. گزینه ۴ درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف) درست است. مدل دریای الکترونی برخی خواص فیزیکی فلزات همچون رسانایی الکتریکی را توجیه می‌کند؛ اما قادر به توجیه رفتارهای شیمیایی نیست.

عبارت (ب) نادرست است؛ زیرا نقطه ذوب $CaBr_2$ از $CaCl_2$ بیشتر است.

عبارت (پ) نادرست است؛ زیرا در سیلیس هر اتم Si با چهار پیوند به چهار اکسیژن متصل است.

عبارت (ت) نادرست است؛ زیرا گرافن تک‌لایه‌ای از گرافیت است. (دوازدهم - فصل ۳)

۱۰۳. گزینه ۴ درست است.

مقایسه‌های (الف) و (پ) درست هستند.

عبارت (ب) نادرست است؛ زیرا شعاع Cl^- از شعاع O^{2-} بزرگ‌تر است.

عبارت (ت) نادرست است؛ زیرا آنتالپی فروپاشی AlF_3 از MgO بزرگ‌تر است. (دوازدهم - فصل ۳)

۱۰۴. گزینه ۲ درست است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) درست است. با کاهش دما در تعادل‌های گرماده، واکنش در جهت رفت جایه‌جا شده و ثابت تعادل افزایش می‌یابد.

(۲) نادرست است؛ زیرا با افزایش حجم سامانه‌های تعادلی، غلظت همه گونه‌های گازی کاهش می‌یابد.

(۳) درست است. با افزودن O₂ به تعادل (II) واکنش در جهت رفت جایه‌جا می‌شود و غلظت SO₃ کاهش و غلظت افزایش می‌یابد.

(۴) درست است. تعادل I گرمائیگر است و در آن مجموع آنتالپی پیوندهای واکنش‌دهنده از فرآورده بیشتر است.

(دوازدهم - فصل ۴)

۱۰۵. گزینه ۳ درست است.

C: اتن

B: ترتالیک اسید

A: پارازایلن

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف) درست است. اتن و پارازایلن برخلاف ترتالیک اسید به طور مستقیم از نفت خام به دست می‌آید.

عبارت (ب) نادرست است؛ زیرا استفاده از O₂ و کاتالیزگر به جای محلول غلیظ پتابسیم پرمنگنات از نظر بازدهی مناسب‌تر است.

عبارت (پ) درست است. در تبدیل اتن به اتیلن گلیکول عدد اکسایش اتم‌های کربن از -۲ به -۱ می‌رسد.

عبارت (ت) نادرست است؛ زیرا مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در پارازایلن (C₈H₁₀) برابر -۱۰ و مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در نفتالن (C₁₀H₈) برابر -۸ است. (دوازدهم - فصل ۴)

۱۰۶. گزینه ۲ درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (اول) نادرست است. زیرا نیتینول آلیاژ نیکل و تیتانیم است. (نیکل روکش شده با تیتانیم نیتینول نیست).

عبارت (دوم) درست است. در بین عناصر جدول Li کاهنده‌ترین و F اکسنده‌ترین عنصر است.

عبارت (سوم) درست است. در OBr_۲ بار جزئی اتم اکسیژن منفی و در OF_۲ بار جزئی اتم اکسیژن مثبت است.

عبارت (چهارم) نادرست است؛ زیرا آنتالپی فروپاشی AlF_۳ از Al_۲O_۳ بیشتر است. (دوازدهم - فصل ۳)

۱۰۷. گزینه ۱ درست است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) درست است. مجموع ضرایب مواد پس از موازنی برابر ۲۵ خواهد بود.



(۲) نادرست است؛ زیرا Fe^{۲+} کاهنده و MnO₄⁻ اکسنده است.

(۳) نادرست است؛ زیرا با انجام واکنش شمار یون‌های محلول کاهش و رسانایی محلول کم می‌شود.

(۴) نادرست است؛ زیرا افزودن NaOH به فرآورده‌ها باعث ایجاد رسوب Fe(OH)_۳ می‌شود.

(یازدهم - فصل ۱، دوازدهم - فصل ۲)

۱۰۸. گزینه ۴ درست است.

$$\text{CO} = 5/99 - 0/61 = 5/38\text{g}$$

$$\text{NO} = 1/04 - 0/04 = 1\text{g}$$

$$100\text{km} \times \frac{5/38\text{g CO}}{1\text{km}} \times \frac{1\text{mol CO}}{28\text{g CO}} \times \frac{566\text{kJ}}{2\text{mol CO}} \cong 5437\text{kJ}$$

$$100\text{km} \times \frac{1\text{g NO}}{1\text{km}} \times \frac{1\text{mol NO}}{30\text{g NO}} \times \frac{180\text{kJ}}{2\text{mol NO}} = 300\text{kJ}$$

$$5437 + 300 = 5737\text{kJ}$$

(دوازدهم - فصل ۴)

۱۰۹. گزینه ۳ درست است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) نادرست است؛ زیرا جرم مولی ترکیب حاصل از واکنش A و E با جرم مولی ترکیب حاصل از C و D با هم برابر است.

(۲) نادرست است؛ زیرا از ترکیب C و D اتیل پنتانوات ایجاد می‌شود. عامل طعم و بوی موز پنتیل اتانوات است.

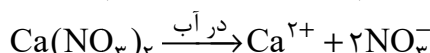
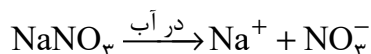
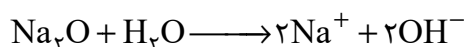
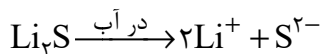
(۳) درست است. در شمار کربن برابر، نقطه جوش کربوکسیلیک اسید از الكل بالاتر است. الكل‌ها و کربوکسیلیک اسیدهای دارای یک تا سه کربن به هر نسبت در آب حل می‌شوند.

(۴) نادرست است؛ زیرا اختلاف فرمول مولکولی A و C به صورت C_۲H_۴ است. فرمول مولکولی اتان C_۲H_۶ است.

(یازدهم - فصل ۳)

۱۱۰. گزینه ۲ درست است.

محلولی که از انحلال آن در آب یون‌های بیشتری وارد آب شود، رسانایی الکتریکی بیشتری خواهد داشت:



(ترکیبی دوازدهم فصل ۱ - دهم فصل ۳)

ریاضی

۱۱۱. گزینه ۴ درست است.

$$x^r + rx + r = 0 \rightarrow S = \alpha + \beta = -r \quad , \quad p = \alpha \times \beta = r \quad , \quad x^r = -rx - r$$

$$\frac{\alpha^r \beta + \beta^r \alpha}{(\alpha^r + r\alpha + 1)(\beta^r + r\beta + 1)} = \frac{\alpha \beta (\alpha^r + \beta^r)}{(-r\alpha - r + r\alpha + 1)(-r\beta - r + r\beta + 1)} = \frac{\alpha \beta (\alpha^r + \beta^r)}{\alpha \beta - (\alpha + \beta) + 1}$$

$$\frac{2 \times (49 - 4)}{2 - (-r) + 1} = \frac{90}{10} = 9$$

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

تابع $f(x)$ را به صورت:

$$f(x) = x^r + rx^r + rx + 1 - 1 + a$$

$$f(x) = (x+1)^r + a - 1 \quad , \quad (f + f^{-1})(-1) = f(-1) + f^{-1}(-1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(-1) = a - 1 \\ f^{-1}(-1) \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \cancel{x} = (x+1)^r + a - \cancel{x} \rightarrow (x+1)^r = -a \quad x+1 = \sqrt[r]{-a} \quad x = \sqrt[r]{-a} - 1$$

$$f(-1) + f^{-1}(-1) = 2$$

↓

↓

$$a - \cancel{x} + \sqrt[r]{-a} - \cancel{x} = -\cancel{x}$$

$$a + \sqrt[r]{-a} = 0 \rightarrow \sqrt[r]{-a} = -a \xrightarrow{\text{توان}} 2$$

$$\cancel{x}a = \cancel{x}a^r \rightarrow a - a^r = 0 \rightarrow a(1 - a^r) = 0 \rightarrow a = 0 \quad \text{یا } 1$$

صفر = ۰ + ۱ + (-۱) = مجموع مقادیر

۱۱۳. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{2x+1}{x^r+x} = \frac{1}{2}$$

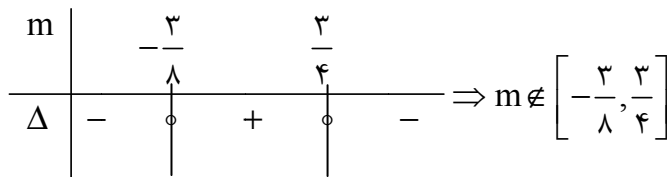
$$x^r + x = 4x + 2 \rightarrow x^r - 3x - 2 = 0$$

هر دو ریشه قابل قبول‌اند چون مخرج‌ها را صفر نمی‌کنند. مجموع جواب‌های معادله ۳ است.

۱۱۴. گزینه ۲ درست است.

عبارت $|x| + 1 - x^r - x - 1 - (x^r + 1)$ همواره نامثبت و عبارت $|x| + 1$ همواره مثبت است، پس کافی است عبارت $9x^r + (2m+3)x + m^2$ همواره مثبت باشد.

$$\Delta = (2m+3)^2 - 36m^2 = (2m+3-6m)(2m+3+6m) = (-4m+3)(8m+3) < 0$$



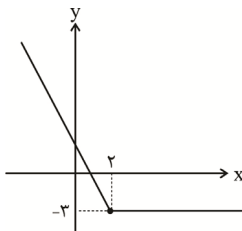
$$\text{بنابراین } a - b = \frac{3}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{8} \text{ است.}$$

۱۱۵. گزینه ۱ درست است.

با دقت به اینکه f ضابطه $\sqrt{A^2} = |A|$ به صورت زیر در می‌آید:

$$f(x) = |x - 2| - (x + 1)$$

که برای $x > 2$ و $x < 2$ در دو حالت قدرمطلق را بر می‌داریم. $f(x) \begin{cases} -3, x \geq 2 \\ -2x + 1, x < 2 \end{cases}$ نمودار آن به صورت روبرو است:



پس f در بازه $(-\infty, 2]$ و هر زیرمجموعه آن اکیداً نزولی است.

۱۱۶. گزینه ۲ درست است.

$$\left. \begin{array}{l} (\circ_1 \circ 4)^a = \left(\frac{1}{2^5}\right)^a = 5^{-2a} \\ 2\sqrt[5]{32} = 2 \times 2^8 = 2^8 \end{array} \right\} \Rightarrow 5^{-2a} = 2^8$$

$$\left. \begin{array}{l} \left(\frac{1}{2}\right)^b = 2^5 \Rightarrow 2^{-b} = 2^5 \Rightarrow b = \sqrt{2^{-b}} = 2^{-\frac{b}{2}} \\ 5^{-2a} = \left(2^{-\frac{b}{2}}\right)^{-2a} = 2^{ab} = 2^{\frac{13}{8}} \Rightarrow ab = \frac{13}{8} \end{array} \right.$$

$$\frac{112}{26} \times ab = \frac{112}{26} \times \frac{13}{8} = 7 \rightarrow \log_{49} 7 = \frac{1}{2}$$

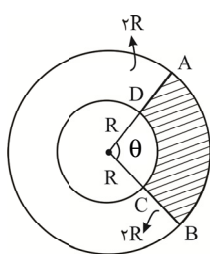
۱۱۷. گزینه ۳ درست است.

اگر تابعی به فرم $y = \frac{ax^n bx^{n-1} + \dots}{a'x^n + b'x^{n-1} + \dots}$ باشد بنابراین:

$$\frac{a+2}{a} = \frac{3}{1} = \frac{2c-1}{4} \rightarrow \begin{cases} \frac{a+2}{a} = \frac{3}{1} \rightarrow a = 1 \\ \frac{2c-1}{4} = \frac{3}{1} \rightarrow c = \frac{13}{2} \end{cases}$$

حاصل $\frac{-2a}{-3a+2c} = \frac{-2}{10}$ می‌باشد.

۱۱۸. گزینه ۲ درست است.



$$S_1 = 9S_2 \rightarrow \pi R_1^2 = 9 \times \pi R_2^2$$

پس شعاع دایره بزرگتر $\rightarrow \frac{R_1}{R_2} = 3$

۳ برابر شعاع دایره کوچکتر است.

$$\widehat{AB} + \widehat{CD} + BC + AD = 2R\theta + R\theta + 2R + 2R = 4R\theta + 4R = 4R(1+\theta)$$

$$\frac{\text{محیط رنگی}}{\text{محیط دایره کوچک}} = \frac{3}{1} = \frac{4R(1+\theta)}{2\pi R}$$

$$3\pi = 2(1+\theta)$$

$$3\pi = 2 + 2\theta \rightarrow \theta = \frac{3\pi - 2}{2}$$

$$\theta = \frac{3 \times 3/14 - 2}{2} = 3/71 \text{ rad}$$

$$3/71 \times 57/3 = 212^\circ$$

۱۱۹. گزینه ۲ درست است.

با توجه به ناحیه‌ها و تغییر نسبت در حضور $\frac{\pi}{2}$ داریم:

$$\frac{\overbrace{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) + \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)}^{\text{دوم}}}{\overbrace{\sin(\pi + \alpha) - \cos(\alpha - \pi)}^{\text{سوم}}} = \frac{\cos\alpha + \sin\alpha}{-\sin\alpha + \cos\alpha} = 4$$

طرفین وسطین:

$$\cos\alpha + \sin\alpha = -4\sin\alpha + 4\cos\alpha \Rightarrow 5\sin\alpha = 3\cos\alpha \Rightarrow \cot\alpha = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{5}{3}$$

۱۲۰. گزینه ۲ درست است.

با توجه به رابطه $1 + \cos u = 2 \cos^2 \frac{u}{2}$ می‌توان نوشت:

$$2\cos^2 \frac{x}{2} \times 2\cos^2 \frac{x}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\cos^2 \frac{x}{2} \times \cos^2 \frac{x}{4} = \frac{1}{16} \xrightarrow{\times \sin^2 \frac{x}{4}}$$

$$\cos^2 \frac{x}{2} \times \sin^2 \frac{x}{4} \times \cos^2 \frac{x}{4} = \frac{1}{16} \times \sin^2 \frac{x}{4}$$

$$\cos^2 \frac{x}{2} \times \left(\frac{1}{4} \times \sin^2 \frac{x}{2}\right)^2 = \frac{1}{16} \sin^2 \frac{x}{2} \times \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{16} \times \sin^2 \frac{x}{4}$$

$$\frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{4} \times \sin^2 x\right)^2 = \frac{1}{16} \times \sin^2 \frac{x}{4}$$

$$\sin^2 x = \sin^2 \frac{x}{4} \rightarrow x = k\pi \pm \frac{x}{4}$$

$$\begin{cases} x + \frac{x}{4} = k\pi \rightarrow \frac{5x}{4} = k\pi \rightarrow x = \frac{4k\pi}{5} \\ x - \frac{x}{4} = k\pi \rightarrow \frac{3x}{4} = k\pi \rightarrow x = \frac{4k\pi}{3} \end{cases}$$

k	۰	۱	۲	۳
x	۰	$\frac{4\pi}{5}$	$\frac{8\pi}{5}$	$\frac{12\pi}{5}$

k	۰	۱	۲	
x	۰	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{4\pi}{3}$	

جواب‌ها $\left\{ 0, \frac{4\pi}{5}, \frac{8\pi}{5}, \frac{4\pi}{3} \right\}$ است.

تعداد جواب‌ها ۴ تا می‌باشد.

۱۲۱. گزینه ۳ درست است.

$$y = a + \sin\left(\frac{\pi}{2} + b\pi x\right)$$

$$y = a + \cos(b\pi x)$$

$$2T = 4 \rightarrow T = 2$$

$$T = \frac{2\pi}{|b\pi|} \rightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{1} \rightarrow |b| = 1$$

$$b = \pm 1$$

$$\max = 3 = a + 1 \rightarrow a = 2$$

$$a + b = 2 \pm 1 = 3 \text{ یا } 1$$

۱۲۲. گزینه ۲ درست است.

از قاعده هوپیتال استفاده می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 3} - 2}{\sqrt[3]{x - 1}} \stackrel{\text{HOP}}{\rightarrow} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{2x}{3\sqrt[3]{x^2}}} {\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}} = \frac{3}{2}$$

جواب حد $\frac{3}{2}$ است.

۱۲۳. گزینه ۲ درست است.

ابتدا حد تابع $f(x)$ را در $+\infty$ محاسبه می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 3x + 1}{x^3 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2(x^3 - 5x + 6) + 13x - 11}{x^3 - 5x + 6} =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{13x - 11}{x^3 - 5x + 6} = 2 + 0^+ = 2^+$$

کافی است برای محاسبه مقدار حد تابع $y = fof(x)$ در $x = 2$ محاسبه کنیم.

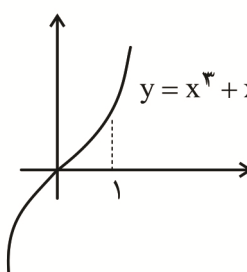
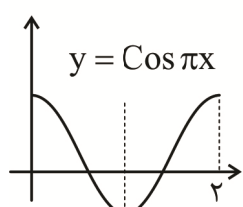
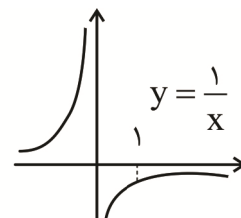
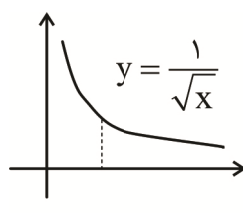
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} fof(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^3 + 3x + 1}{(x - 2)(x - 3)} = \frac{15}{0^+ \times -1} = \frac{15}{0^-} = -\infty$$

۱۲۴. گزینه ۳ درست است.

برای اینکه تابع $y = [f(x)]$ در $x = 1$ فقط از چپ پیوسته باشد، به شرط پیوسته بودن خود تابع در $x = 1$ ، باید تابع f

در همسایگی $x = 1$ اکیداً نزولی باشد و مقدار $f(1)$ عددی صحیح باشد.

با توجه به نمودارهای توابع زیر:



فقط تابع $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ در همسایگی $x = 1$ اکیداً نزولی است.

۱۲۵. گزینه ۲ درست است.

ضابطه تابع f را ساده‌تر می‌نویسیم و سپس وارون آن را مشخص می‌کنیم.

$$f(x+1) = (x+1)^3 - 2 \Rightarrow f(t) = t^3 - 2$$

اکنون برای به دست آوردن $y = f^{-1}(x)$ باید $g(x) = f^{-1}(x) + f(x+1) - x$ را بیابیم.

$$y = x^3 - 2 \Rightarrow y + 2 = x^3 \Rightarrow \sqrt[3]{y+2} = x \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+2}$$

$$g(x) = f^{-1}(x) + f(x+1) - x = \sqrt[3]{x+2} + x^3 + 3x^2 + 2x - 1$$

$$g'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x+2)^2}} + 3x^2 + 6x + 2$$

اکنون شیب خط مماس را می‌باییم:

$$m = g^{-1}(-1) = \frac{1}{3} + 3 - 6 + 2 = -\frac{2}{3}$$

۱۲۶. گزینه ۴ درست است.

ریشه‌های درجه یک عبارت داخل قدرمطلق $|x-4| = 0$ است. با توجه به مفروضات سؤال نقطه موردنظر $x=4$ است.

$$\begin{aligned} f'_+(4) &= \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{(x-4)|x^3-4x|-0}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{(x-4)x(x-4)}{x-4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4^+} x(x-4) = 4 \times 2 = 8 \end{aligned}$$

۱۲۷. گزینه ۴ درست است.

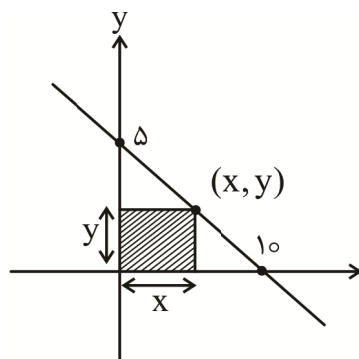
اگر خط $y=k$ را اکسترم نسبی تابع در نظر بگیریم، معادله $f(x)=k$ باید ریشه مضاعف داشته باشد.

$$\frac{x^3+2}{x+1} = k \rightarrow x^3 + 2 = kx + k \rightarrow x^3 - kx + 2 - k = 0$$

$$\Delta = 0 \rightarrow k^3 - 4(2-k) = 0 \rightarrow k^3 + 4k - 8 = 0$$

ریشه‌های این معادله y_{\min} و y_{\max} تابع هستند و مجموع آنها را به کمک فرمول $S = -\frac{b}{a} = -\frac{4}{1}$ محاسبه می‌کنیم.

۱۲۸. گزینه ۱ درست است.



$$\begin{aligned} \text{مساحت} &= x \times y = x \times \left(\frac{10-x}{2}\right) \\ &= \frac{10x - x^2}{2} \\ S' &= 0 \rightarrow \frac{1}{2}(10-2x) = 0 \rightarrow x = 5 \\ y &= \frac{10-x}{2} \xrightarrow{x=5} y = \frac{5}{2} \\ S_{\max} &= x \times y = 5 \times \frac{5}{2} = \frac{25}{2} = 12.5 \end{aligned}$$

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

در این ۱۱ داده، میانه برابر $14 = x$ است. چارک‌های اول و سوم به ترتیب داده سوم و نهم هستند:

پس با حذف داده‌های بیشتر از Q_3 و کمتر از Q_1 داریم:

$10, 12, 12, 14, 14, 17, 20, 21$

در این ۷ داده میانه برابر 14 و میانگین برابر $\bar{X} = \frac{\sum}{n} = \frac{10+6}{7} = \frac{16}{7}$ است و اختلافشان می‌شود

$$\frac{10+6}{7} - 14 = \frac{-8}{7}$$

۱۳۰. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{2}{1 \text{ یا } 3} : \text{ یک رقمی}$$

تعداد کل را منهای تعداد اعداد فرد کنیم:

$$\frac{2}{1 \text{ یا } 3} : \text{ دو رقمی}$$

$$\frac{2}{2 \text{ یا } 1} : \text{ سه رقمی}$$

$$\frac{2}{1 \text{ یا } 3} : \text{ چهار رقمی}$$

$$\frac{2}{1 \text{ یا } 3} : \text{ پنج رقمی}$$

$$2 + 10 + 30 + 60 + 60 = 162$$

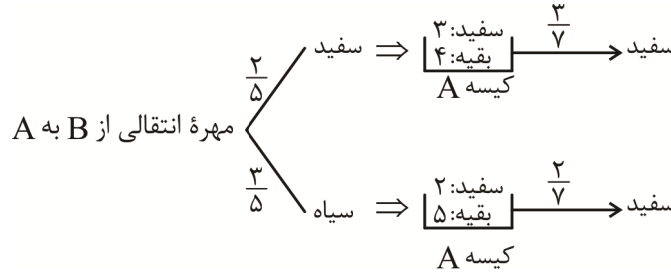
۱۳۱. گزینه ۲ درست است.

با توجه به صفحه شطرنجی روبرو از کل $n(S) = 36$ حالت، ۱۲ تا مورد قبول است، پس $n(A) = 12$ و بنابراین:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{3}$$

						تاس اول
۱	۲	۳	۴	۵	۶	
۱		✓	✓	✓	✓	
۲			✓	✓		
۳	✓					
۴	✓	✓				
۵	✓	✓				
۶	✓					

۱۳۲. گزینه ۳ درست است.



پس احتمال خارج شدن مهره سفید از کیسه A برابر است با:

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{12}{35}$$

۱۳۳. گزینه ۲ درست است.

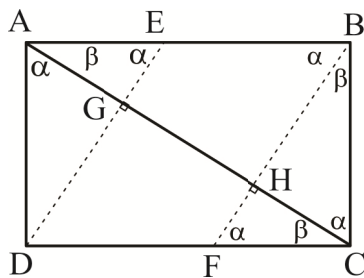
یکبار $m = 1$ و یکبار $m = -4$ را به معادله می‌دهیم تا مختصات نقطه ثابت را به دست آوریم در (ریشه‌های ضریب‌های x و y را می‌دهیم).

$$\left. \begin{array}{l} m=1 \rightarrow 5y=4 \rightarrow y=\frac{4}{5} \\ m=-4 \rightarrow -5x=4 \rightarrow x=\frac{-4}{5} \end{array} \right\} A, \left(\frac{-4}{5}, \frac{4}{5} \right)$$

$$\frac{\left| 3 \times \frac{-4}{5} + 3 \times \frac{4}{5} + 7 \right|}{\sqrt{3^2 + 3^2}} = \frac{7}{3\sqrt{2}} = \frac{7\sqrt{2}}{6}$$

حال فاصله نقطه A را از خط L به دست می‌آوریم:

۱۳۴. گزینه ۴ درست است.



$$\begin{aligned} \triangle FCB &\sim \triangle CBA \\ \frac{BF}{AC} &= \frac{FC}{BC} = \frac{BC}{AB} \Rightarrow \frac{FC}{3} = \frac{3}{4} \Rightarrow FC = \frac{9}{4} \\ DF &= 4 - \frac{9}{4} = \frac{7}{4} \end{aligned}$$

پس: $\frac{7 \times 3}{4} = \frac{21}{4}$

و مساحت متوازی‌الاضلاع $EBFD$ برابر است با

مساحت مثلث FHC را هم حساب می‌کنیم: پس مثلث ABC به نسبت $\frac{FC}{AC} = \frac{\frac{9}{4}}{5}$ متشابه است

$$S_{FHC} = \left(\frac{\frac{9}{4}}{5}\right)^2 S_{ABC}$$

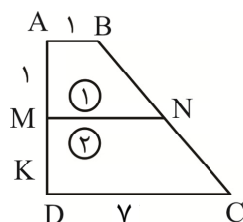
$$= \frac{81}{400} \times \frac{3 \times 4}{2} = \frac{81 \times 3}{200} = \frac{243}{200}$$

$$\frac{\frac{21}{4}}{\frac{243}{200}} = \frac{21 \times \cancel{200}}{\cancel{4} \times 243}$$

نسبت آن‌ها می‌شود:

که برابر است با: $\frac{105}{243}$ که تقریباً ۴ برابر است.

۱۳۵. گزینه ۱ درست است.



$$MN = \frac{AM \cdot CD + DM \cdot AB}{AM + MD} = \frac{1+k}{1+k}$$

همچنین نسبت ارتفاع‌های دو ذوزنقه هم $\frac{1}{k}$ است، پس:

$$\frac{S_{(1)}}{S_{(2)}} = \frac{1+\frac{1+k}{1+k}}{1+\frac{1+k}{1+k}} \times \frac{1}{k} = \frac{1+2k}{14+8k} \times \frac{1}{k} = 1 \Rightarrow 8k^2 + 14k = 2k + 1 \Rightarrow 2k^2 + 3k - 1 = 0 \xrightarrow{k>0} k = \frac{1}{2}$$

۱۳۶. گزینه ۳ درست است.

مقدار x را ساده‌تر می‌کنیم.

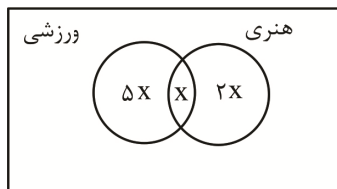
$$x = \frac{1}{\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4} + 1} \times \frac{\sqrt[3]{4} - 1}{\sqrt[3]{4} - 1} = \frac{\sqrt[3]{4} - 1}{4 - 1} = \frac{\sqrt[3]{4} - 1}{3}$$

عبارت خواسته شده را نیز به صورت مکعب کامل ساده می‌کنیم.

$$x^3 + x^2 + \frac{x}{3} + 1 = \left(x + \frac{1}{3}\right)^3 + \frac{26}{27} = \left(\frac{\sqrt[3]{4} - 1}{3} + \frac{1}{3}\right)^3 + \frac{26}{27} = \left(\frac{\sqrt[3]{4}}{3}\right)^3 + \frac{26}{27} = \frac{30}{27} = \frac{10}{9}$$

۱۳۷. گزینه ۲ درست است.

طبق نمودار ون



$$2x + x + 5x = 48 \rightarrow 8x = 48 \rightarrow x = 6$$

نفر $= 5x = 30$ تعداد افراد فقط در گروه ورزشی

۱۳۸. گزینه ۴ درست است.

شش جمله دنباله حسابی ایجاد شده را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$a_1 r^1, a_1 r^2, \underbrace{x, y, z}_{\text{سه عدد جدید}}, a_1 r^4$$

می‌دانیم:

$$\frac{a_1 r^4 - a_1 r^2}{4} = a_1 r^2 - a_1 r^1 = d \rightarrow \frac{a_1 r^2 (r^2 - 1)}{4} = a_1 r^2 (r^2 - 1) \xrightarrow{r^2 \neq 1} r = 4$$

قدرنسبت دنباله هندسی برابر ۴ است.

۱۳۹. گزینه ۱ درست است.

شرط تساوی ضابطه‌ها را بررسی می‌کنیم:

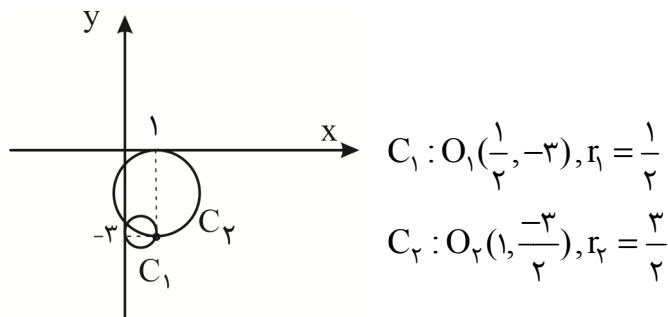
$$\sqrt{ax^2 + 4ax} = \sqrt{(a^2 - 2)x^2 + bx} \rightarrow \begin{cases} a = a^2 - 2 \rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ a = 2 \end{cases} \\ b = 4a \end{cases}$$

به‌ازای $a = 2$ و $b = 8$ $a = -1$ و $b = -4$ دامنه تابع $f(x)$ به صورت $(-\infty, 0] \cup [0, +\infty)$ و دامنه تابع g به صورت $(0, +\infty)$ در می‌آید که درنهایت دو تابع مساوی نیستند.

به‌ازای $a = -1$ و $b = -4$ دامنه تابع‌های f و g هر دو $[-4, 0]$ هستند و دو تابع برابرند؛ پس:

۱۴۰. گزینه ۲ درست است.

با توجه به شکل داریم:



$$= O_1 O_2 + r_1 + r_2 = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{9}{4}} + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{10}}{2} + 2$$

زمین‌شناسی

۱۴۱. گزینه ۳ درست است.

- پلاسرهای طلا، الماس، پلاتین و ... در رسوبات تخریبی رودخانه‌ها به علت چگالی زیاد تهشیں می‌شوند: کانسنگ رسوبی

- بسیاری از ذخایر مس، سرب، قلع، مولیبدن و ... به صورت رگه معدنی ایجاد می‌شوند: کانسنگ گرمابی

- کانسارهای مهمی مانند لیتیم، زمرد و مسکوویت در سنگ‌های پگماتیتی و با تبلور ماغما تشکیل می‌شوند: کانسنگ ماغماتی. (فصل ۲ - ص ۳۱)

۱۴۲. گزینه ۲ درست است.

در مراحل تشکیل زغال‌سنگ‌ها، ابتدا اجسام گیاهی به زغال نارس تورب و در ادامه فشار رسوبات بالایی، تخلخل آن‌ها و مقدار گاز متان CO_2 کاهش یافته و زغال لیگنیت را ایجاد می‌کند که این زغال بعداً با ادامه فشار، به زغال مرغوب‌تری به نام بیتومینه و سرانجام به آتراسیت، تبدیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) در مراحل زغال‌زایی، با افزایش تراکم بر زغال تورب، آب و مواد فرار مانند متان از آن خارج شده و کاهش می‌یابد.

گزینه ۳) با افزایش عمق و تراکم بیشتر تورب به لیگنیت و بعد بیتومینه و در آخر به آنتراسیت تبدیل می‌شود.

گزینه ۴) مراحل زغال‌زایی با افزایش توان تولید انرژی زغال سنگ‌ها هماهنگ است. (فصل ۲ - ص ۳۸)

۱۴۳. گزینه ۲ درست است.

اگر زمان رفت و برگشت نور $\frac{1}{5}$ ثانیه باشد، پس زمان رسیدن نور از زمین تا ماہ $\frac{1}{25}$ ثانیه است.

$$\begin{array}{l} \text{ثانیه} \\ \hline 1 & ۳۰۰۰۰ \\ ۰/۲ & X \end{array} \quad X = 60000 \text{ km}$$

پس $\frac{1}{2}$ ثانیه نوری یعنی حدود ۳۶۰۰۰۰ کیلومتر. (فصل ۱ - ص ۱۲)

۱۴۴. گزینه ۴ درست است.

اندازه ذرات خاک هرچه ریزتر باشد (مثل رس)، ضخامت حاشیه مویینه در آن بیشتر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

ترتیب اندازه ذرات از ریز به درشت عبارت است از: رس - ماسه - شن . پس در گزینه‌های دیگر اندازه ذرات خاک

بزرگ‌تر از رس هستند و ضخامت حاشیه مویینه در آن‌ها کمتر از رس‌ها می‌باشد. (فصل ۳ - ص ۴۵)

۱۴۵. گزینه ۳ درست است.

فقط عبارت پ درست است: ژئوفیزیک در یافتن ذخایر زیرسطحی کالکوپیریت در پوسته کمک فراوانی می‌کند؛ زیرا

ژئوفیزیکدان‌ها برای مطالعه ساختمان درونی زمین و شناسایی ذخایر و معادن زیرزمینی با استفاده از امواج لرزه‌ای و مقاومت

الکتریکی به مطالعه آن‌ها می‌پردازند.

بررسی سایر عبارت‌ها:

الف) چگونگی تشکیل اقیانوس اطلس در علم تکتونیک انجام می‌شود.

ب) مطالعه تخلخل و نفوذپذیری سنگ مخزن نفت‌گیر در شاخه زمین‌شناسی نفت مطرح می‌گردد.

ت) بررسی توزیع غیریکنواخت اورانیم در سیاره زمین بر عهده علم ژئوشیمی است. (فصل ۶ - ص ۱۰۱)

۱۴۶. گزینه ۴ درست است.

عناصر اصلی دارای غلظت بیش از ۱ درصد در سنگ‌های پوسته‌ای هستند؛ و در بدن انسان اهمیت و نقش اساسی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) طبقه‌بندی عناصر به مقدار ۱ تا ۱۰ درصد نبوده است.

گزینه ۲) عناصر اصلی بیش از یک درصد هستند.

گزینه ۳) ممکن است بعضی از عناصر اصلی اگر غلظت بیش از ۱۰ درصد داشته باشند باعث عوارض خطرناک در بافت‌های

سالم بشوند. (فصل ۵ - ص ۷۶)

۱۴۷. گزینه ۲ درست است.

ترتیب وقایع نشان می‌دهد که در این شکل، قدیمی‌ترین پدیده رسوب‌گذاری و جدیدترین اتفاق سطح هوازده می‌باشد. از

طرفی لایه‌های رسوبی جدید بالای شکل، دچار چین‌خوردگی شده‌اند و تنفس فشاری وجود داشته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) چین‌خوردگی بعد از رسوب‌گذاری بوده، پس قدیمی‌ترین پدیده نیست.

گزینه ۳) پسروی دریا جدیدترین پدیده در شکل است. از طرفی تنفس برشی وجود نداشته است.

گزینه ۴) نفوذ ماقماً بعد از چین‌خوردگی بوده و قدیمی‌ترین پدیده نیست. از طرفی مفهوم فرسایش با مفهوم و انواع تنفس

تفاوت دارد. (فصل ۱ و فصل ۴ - ص ۱۶ و ۶۱)

۱۴۸. گزینه ۱ درست است.

واحد اندازه‌گیری بزرگی زلزله ریشه‌تر است و آن عبارت است از لگاریتم بزرگ‌ترین دامنه موجی که در فاصله یک صد کیلومتری

از مرکز یک زمین لرزه (برحسب میکرون) توسط لرزه‌نگار ثبت شده باشد.

(رد گزینه ۲، ۳ و ۴) گزینه‌های نادرست: اعداد دیگر نسبت به ۱۵۰۰ میکرون کمتر می‌باشند. (هر هزار میکرون برابر است با

یک میلی‌متر) (فصل ۶ - ص ۹۶)

۱۴۹. گزینه ۴ درست است.

در نمودار داده شده می‌توان کاہش فرونشست زمین را در طی چند سال مشاهده کرد که این امر می‌تواند با کاہش بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی و یا تغذیه مصنوعی آبخوان انجام شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) حریم کیفی چاه آب به صورت پهنه‌های حفاظتی تعریف می‌شود و محدوده‌ای است که آلاینده قبل از رسیدن به چاه از بین برود، پس وسعت حریم کیفی چاه مانع فرونشست نمی‌شود.

گزینه ۲) برداشت آب زیرزمینی باعث افزایش فرونشست زمین می‌شود و نمودار داده شده کاہش فرونشست را نمایش داده است.

گزینه ۳) میزان فرونشست زمین رابطه‌ای با هوازدگی سنگ‌ها ندارد. (فصل ۳ - ص ۵۱)

۱۵۰. گزینه ۱ درست است.

گزینه ۱) نادرست است؛ زیرا مهم‌ترین مسیر انتقال آرسنیک از زمین به گیاهان و جانوران و انسان از راه آب آلوده به این عنصر است و ارتباطی به معادن سرب ندارد.

سایر گزینه‌ها درست هستند. (فصل ۵ - ص ۷۹)

۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

یکی از روش‌های پایدارسازی دامنه‌ها و ترانشه‌ها، میخ‌کوبی است. امروزه با اقداماتی مانند ایجاد دیوار حائل، زهکشی برای تخلیه آب اضافی، ایجاد پوشش گیاهی و میخ‌کوبی دامنه‌ها را پایدار می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) میخ‌کوبی ارتباطی با افزایش یا کاہش عمل زهکشی ندارد. و از طرفی جلوگیری از زهکشی دامنه‌ها باعث ناپایداری آن‌ها می‌شود.

گزینه ۳ و ۴) پایدارسازی دامنه به روش میخ‌کوبی، رابطه‌ای با استحکام سقف تونل و یا کاہش خمیری شدن خاک ندارد. (فصل ۴ - ص ۶۷)

۱۵۲. گزینه ۱ درست است.

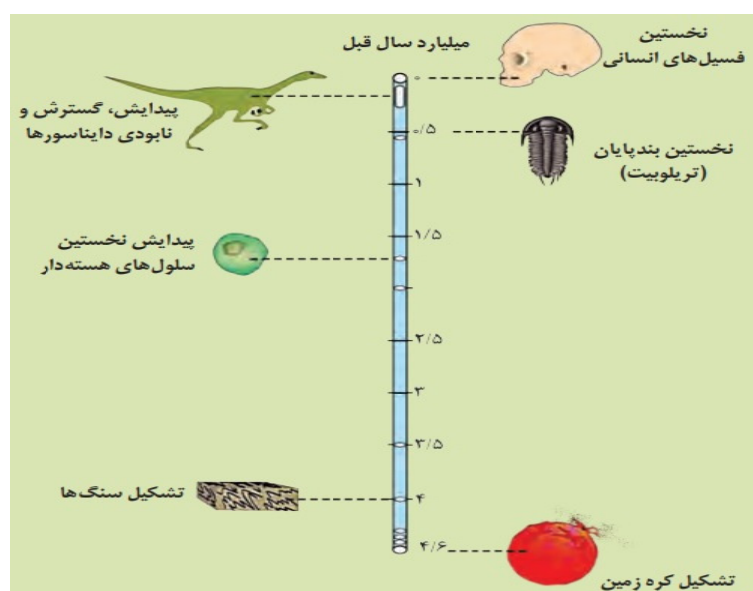
در ۴ میلیارد سال قبل، تشکیل سنگ‌ها یعنی اولین سنگ آدرین ایجاد شده و در $5/0$ میلیارد سال قبل، ظهور بندپایان و تریلوبیت‌ها بوده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲) در نمودار اشاره‌ای به انقراض بندپایان نشده است.

گزینه ۳) ظهور دایناسورها بعد از ظهور تریلوبیت‌ها بوده است.

گزینه ۴) ایجاد چرخه آب و آب‌کرده قبل از $5/0$ میلیارد سال بوده است. (فصل ۱ - ص ۱۵)



۱۵۲. گزینه ۲ درست است.

طبق جدول مشخصات پهنه‌های زمین ساختی در ایران، پهنه سهند - بزمان (ارومیه - دختر) دارای سنگ آذرین فراوان و منابع ذخایر فلزی است. (فصل ۷ - ص ۱۰۷)

نام پهنه	سنگ‌های اصلی	منابع اقتصادی	ویژگی‌ها
زاگرس	سنگ‌های رسوبی	ذخایر نفت و گاز	تاقدیس‌ها و ناودیس‌های متوالی
سنندج - سیرجان	سنگ‌های دگرگونی	معدنی مانند: سرب و روی ایران کوه	انواع سنگ‌های دگرگونی
ایران مرکزی	سنگ‌های رسوبی آذرین - دگرگونی	معدنی مانند: آهن چغارت و روی مهدی‌آباد	سنگ‌های پرکامبرین تا سنوزوییک
البرز	سنگ‌های رسوبی	رگه‌های زغال‌سنگ	دارای دو بخش شرقی - غربی دارای قله دماوند
شرق و جنوب شرق ایران	سنگ‌های آذرین و رسوبی	معدنی مانند: منیزیت - مس	دشت‌های پهناور، خشک و کم‌آب فرورانش پوسته اقیانوسی دریای عمان به زیر ایران در منطقه مکران
کپه‌داغ	سنگ‌های رسوبی	ذخایر عظیم گاز	توالی رسوبی منظم
سهند - بزمان (ارومیه - دختر)	سنگ‌های آذرین	ذخایر فلزی	فرورانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی

۱۵۳. گزینه ۳ درست است.

در لرزه نگاشت امواج لرزه‌ای براساس سرعت رسیدن به دستگاه عبارت‌اند از: موج P و بعد آن امواج L و R ثبت می‌گردد. موج a، موج اولیه و P می‌باشد. موج b، موج عرضی و ثانویه S می‌باشد. موج c، همان موج سطحی از نوع لاو است. موج d، موج ریلی است و اثر آن از سطح به عمق کم می‌شود.

پس «b» همان موج S و عرضی است و برخلاف موج R یعنی «d» سرعت زیادی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) سرعت موج «c» همانند موج «b» هنگام عبور در ماسه‌سنگ بیشتر از نفت است.

گزینه ۲) موج «a» همانند موج «b» از نوع امواج درونی است، ولی ماهیت چرخشی از سطح به عمق ندارد.

(فصل ۶ - ص ۹۴)

۱۵۴. گزینه ۳ درست است.

سنگ‌های پی سد، باید در برابر تنش‌های ناشی از وزن سد، مقاوم باشند و دچار گسیختگی و نشست نشوند.

گزینه ۱) مورفولوژی سنگ‌های محل احداث سازه سد و قادر پستی و بلندی بودن نقشی بر نشست زمین ندارد.

گزینه ۲) زمانی که فشار بر بدنه سدها از فشار بر تکیه‌گاه‌های چپ و راست، کمتر باشد، عاملی در گسیختگی پی سنگ محسوب نمی‌شود.

گزینه ۴) اگر سطح ایستابی منطقه پایین‌تر از سطح تراز آب مخزن قرار گرفته باشد ارتباطی به گسیختگی زمین سد ندارد.

(فصل ۴ - ص ۶۰)



شکرت تعاونی نهاد آموزشی کارگاه
سازمان اینترنتی موسسه آموزشی



آموزشگاه آزاد علمی دخترانه
آینده اندیشان بخش

آموزشگاه آزاد علمی دخترانه

آنلاین لرنینگ سخن

برگزار می‌کند



کلاس‌های آمادگی کنکور ۱۴۰۴

کلاس‌های تشریحی برای امتحانات نهایی و ارتقای معدل

همایش آمادگی برای کنکور

www.sanjeshserv.ir

تلفن: ۰۳۱ ۸۶ ۵۴ ۳۱ - ۰۹۳۹ ۵۳۳ ۵۹ ۳۹ - ۰۹۳۹ ۲۶۶ ۲۹ ۳۹

ایمیل: sanjeshamuzeshgahandishan@gmail.com

تلگرام: sanjeshamuzeshgah

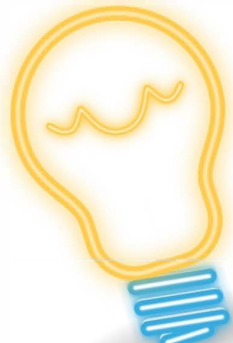
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...