

دفترچه اول

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون ۲ تیر ماه ۱۴۰۲

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ گویی	ملاحظات
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه	۴۵ سؤال ۴۵ دقیقه



۱- مطابق با مطالب کتاب درسی، بروز رفتار خاص در دوره مشخصی از زندگی، باعث می‌شود زاده‌ها رفتارهای اساسی را از مادر خود یاد بگیرند. کدام مورد در ارتباط با همهٔ این جانوران صحیح است؟

- (۱) کلیه در آن‌ها توانمندی بالایی در بازجذب آب دارد.
- (۲) به کمک پوستهٔ ضخیم تخم، از رویان خود حفاظت می‌کنند.
- (۳) اندازهٔ نسبی مغز نسبت به وزن بدنش، بیشتر از سایر مهره‌داران است.
- (۴) نوعی سازوکار تهويه‌ای برای ایجاد جريان هوای پیوسته در کيسه‌های هوادر دارند.

۲- در مورد رفتارهای یادگیری در جانوران، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) در رفتار شرطی‌شدن فعال همانند حل مسئله، جانور با ارتباط گرفتن بین تجارب گذشته و وضع فعلی نحوهٔ پاداش گرفتن را یاد می‌گیرد.
- (۲) در رفتار شرطی‌شدن فعال برخلاف شرطی‌شدن کلاسیک، بروز یا عدم بروز رفتار، الزاماً به وجود محرك طبیعی وابسته است.
- (۳) در رفتار خوگیری همانند رفتار حل مسئله، جانور یاد می‌گیرد که به محرك‌های بدون سود هیچ‌گاه پاسخ ندهد.
- (۴) در هر نقش‌پذیری برخلاف شرطی‌شدن فعال، جانور می‌آموزد که برای حفظ بقا به دنبال اولین جسم متوجه بود.

۳- در بی‌ابتلای یاخته‌های میانبرگ در گیاه آناناس به نوعی ویروس، کدام اتفاق زودتر رخ می‌دهد؟

- (۱) سالیسیلیک‌اسید بر یاخته‌های سالم مجاور اثر می‌کند.
- (۲) بافت‌های سالم شروع به ساخت ترکیبات صدوپیروسی می‌کنند.
- (۳) یاخته‌های آلوده توسط گروهی از آنزیم‌های خود گوارش می‌یابند.
- (۴) ارتباط یاخته‌های آلوده با یاخته‌های سالم مجاور خود قطع می‌شود.

۴- در هر روش ورود مواد به یاختهٔ زنده یا خروج مواد از آن که تغییری در مقدار صورت به طور حتم.....

- (۱) انرژی مصرفی یاخته - می‌گیرد - از رایج‌ترین مولکول زیستی دارای قند پنج‌کربن‌اکسیژن‌دار برای تأمین انرژی انتقال مولکول‌ها استفاده می‌کنند.
- (۲) فراوان‌ترین مولکول لیپیدی در تماس با پروتئین‌های سطحی غشا - نمی‌گیرد - نتیجهٔ نهایی این فرایند، یکسان شدن غلاظت مواد اطراف غشای یاخته است.
- (۳) مساحت ساختار دولایه دارای تراویبی نسبی یاخته - می‌گیرد - از مولکول‌های زیستی حاوی عنصر فسفر، برای تأمین انرژی خود، استفاده می‌کنند.
- (۴) غلاظت مواد دو طرف ساختار احاطه کنندهٔ سیتوپلاسم یاخته - نمی‌گیرد - ساختارهای پروتئینی در تماس با دولایهٔ غشا در انتقال مواد، فاقد نقش هستند.

۵- کدام عبارت در ارتباط با مراحل تولید پروتئین‌های انسانی با استفاده از دام‌های تراژنی نادرست است؟

- (۱) برای جداسازی ژن پروتئین انسانی از ژنوم انسان از آنزیمی استفاده می‌شود که قسمتی از سامانهٔ دفاعی باکتری محسوب می‌شود.
- (۲) در بخشی از مراحل تولید آن، آنزیم لیگاز بین ژن پروتئین انسانی و جایگاه شروع همانندسازی در دیسک پیوند فسفودی‌استر ایجاد می‌کند.
- (۳) انتقال دیسک نوترکیب به یاخته‌های خاصی در غدد شیری جانور، بدون نیاز به شوک الکتریکی هم امکان‌پذیر است.
- (۴) برای استخراج پروتئین انسانی از شیر دام تراژنی، ترشح هورمونی که در هیپوفیز پسین ذخیره می‌شود، الزاماً است.

۶- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، ویژگی مشترک ساختارهای کیسه‌های مانند محسوب می‌شود.»

الف: داشتن غشا(هایی) متتشکل از دو لایهٔ فسفولیپیدی - همه

ب: داشتن جداری متتشکل از یک یا چند لایهٔ یاخته‌ای - فقط بعضی از

ج: تغذیه و اکسیژن رسانی توسط شبکهٔ مویرگ‌های خونی اطراف خود - همه

د: داشتن بسیار زیستی متتشکل از تکپارهای اسیدی حاوی نیتروژن - فقط بعضی از

۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)

۴) (۴)

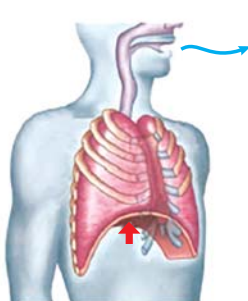
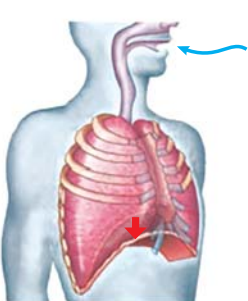
۷- با توجه به شکل مقابل که فرآیند تهويهٔ ششي در انسان سالم و بالغ را نشان می‌دهد کدام مورد ویژگی صحیحی را بیان می‌کند؟

(۱) در طی این فرایند یون‌های کلسیم به کمک پمپ‌های پروتئینی از غشای شبکهٔ آندوپلاسمی عبور کرده و دیافراگم به صورت مسطح در می‌آید.

(۲) در طی این فرایند، تبادل گارهای تنفسی بین هوای درون حابک‌ها و مویرگ‌های خونی اطراف آن، از بین فسفولیپیدهای غشایی در حال انجام است.

(۳) «۱»: فشار از روی سیاهرگ‌های نزدیک قلب برداشته شده و درون سیاهرگ‌ها فشار منفی ایجاد می‌شود که باعث ورود خون بیشتر به درون دهلیزها می‌شود.

(۴) در پی همپوشانی بیشتر رشته‌های اکتین و میوزین در ماهیچهٔ میان بند و ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی، با افزایش حجم شش‌ها، هوا به آن‌ها وارد می‌شود.





۸- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در انسان، با توجه به خون بخش هایی از لوله گوارش و اندام هایی که به طور مستقیم به قلب برنمی‌گردند، می‌توان بیان داشت که خون خارج شده از دارد/دارند،»

(۱) اندام کیسه مانند لوله گوارش و غده ای که قوی ترین پروتئاز گوارشی را - در نزدیکی محل ورود صفراء به دوازدهه با هم یکی می‌شوند.

(۲) اندامی لنفی و اندامی گوارشی که سه نوع لایه ماهیچه صاف - در نزدیکی بخشی از مجرای لنفی چپ، با هم یکی می‌شوند.

(۳) بخش دارای چین و پرز و آخرين بخش دارای حرکات کرمی - در سمت راست بد، توسط یک رگ واحد به سیاهگ باب تخلیه می‌شود.

(۴) قوس کوچک معده و بخشی از لوله گوارش که شیره فاقد آنزیم گوارشی - مجاور محل تخلیه لنف طحال به رگ لنفی چپ، ادغام می‌شوند.

۹- کدام مورد در ارتباط با زنان سالم و بالغ، صحیح است؟

(۱) همه ماهیچه‌های واحد گیرنده برای هورمون اکسی‌توسین، در طی زایمان یا پس از آن با مصرف کلسیم و ATP منقبض می‌شوند.

(۲) همه مادران باردار، چهار هفته پس از ادغام غشای زامه با بخشی از غشای مام یاخته ثانویه، از بارداری خود مطلع می‌شوند.

(۳) همه بخش‌های مختلف قطعه‌ترین لایه دیواره اندام کیسه‌ای‌شکل دستگاه تولیدمثل، در طی وقوع زایمان منقبض می‌گردند.

(۴) همه یاخته‌های منقبض شونده رحم طی زایمان، پس از خروج نوزاد، بلافصله با تغییر میزان کلسیم خود، به حالت استراحت در می‌آیند.

۱۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«از مشخصه‌های نوعی کیسه هودار در پرندگان که در است، می‌توان به اشاره کرد.

(۱) جایگاه جلویی تری نسبت به سایرین - حضور در طرفین ساختار نای جانور

(۲) جایگاه عقبی تری نسبت به سایرین - داشتن قطر کمتر نسبت به سایر کیسه‌ها

(۳) حدفاصل بین سایر کیسه‌های هودار جلویی - قرار گیری در سطح رویی ساختار نای

(۴) حدفاصل بین آخرین کیسه هودار جلویی و آخرین کیسه هودار عقبی - حضور در سطح زیرین شش

۱۱- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر دو مرحله از فرایند تشکیل ادرار در نفرون که به صورت هم جهت با یک دیگر انجام می‌شوند، می‌توانند به کمک یاخته‌هایی به انجام برسند که دارند.»

الف: زوائد غشادار در بخش‌هایی از ساختار خود

ب: توانایی تبادل مواد با مویرگ‌های خونی منفذدار

ج: گیرنده برای هورمون(های) همه غدد درون ریز گردن

د: امکان ورود قندهای شش کربنی به سیتوپلاسم آن‌ها وجود

(۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با حشره مطرح شده در کتاب درسی که در پی خورده شدن توسط نوعی پرنده سبب بروز رفتار یادگیری از نوع شرطی شدن فعل در آن می‌شود، صحیح است؟

(۱) در هر زمان از زندگی این حشره، جایگاه خورشید در آسمان با کمک نورون‌ها شناسایی می‌شود.

(۲) پیام عصبی تولید شده در بلندترین پاهای این حشره، ابتدا به چهارمین گره از طناب عصبی وارد می‌شود.

(۳) هر فرد از جمعیت این حشره، با کمک یاخته‌های عصبی خود به سمت جنوب کانادا یا مکزیک پرواز می‌کند.

(۴) طناب‌های عصبی شکمی این حشره، به پردازش پیام‌های عصبی تولید شده در اندام‌های حرکتی کمک می‌کنند.

۱۳- نوعی تار ماهیچه‌ای که سریع انرژی خود را از دست می‌دهد نوعی تار ماهیچه‌ای که مقدار زیادی میتوکندری دارد اما در مقایسه با آن

(۱) همانند - می‌تواند آهن را در ساختار خود ذخیره کند - برای فعالیت خود میزان اسید چرب بیشتری مصرف می‌کند.

(۲) برخلاف - در برخی رفتارهای سریع و غیرارادی مؤثرند - بیشتر انرژی مورد استفاده خود را به روش هوازی تأمین می‌کند.

(۳) همانند - اغلب انرژی خود را از تجزیه گلوكز تأمین می‌کند - تعداد کانال‌های کلسیمی بیشتری در غشای شبکه آندوپلاسمی دارد.

(۴) برخلاف - توانایی کمتری در تولید رنگدانه شبیه هموگلوبین دارد - شبکه مویرگ‌های خونی گستردگری در اطراف خود دارد.

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

«به طور معمول، در برگ هر گیاهی با رگبرگ‌های منشعب، یاخته‌های سامانه بافت به طور حتم»

(۱) فراوان‌ترین - پوششی - توسط پوستک پوشیده شده و در ایجاد جریان توده‌ای در قطعه‌ترین آوندهای گیاه نقش دارند.

(۲) رایج‌ترین - زمینهای - پروتپلاست زنده و دیواره نخستین نازک دارند و بین آن‌ها فضای بین یاخته‌ای اندک مشاهده می‌شود

(۳) اصلی‌ترین - تراپری کننده مواد - در تماس مستقیم با یاخته‌های دراز و دارای رسوب لیگنین در دیواره و نقش در تولید پارچه نمی‌باشند.

(۴) بزرگ‌ترین - زمینهای - در نزدیکی روپوست رویی برگ است و همواره دارای رنگیزهای مختلفی در کلروپلاست‌های خود است.



۱۵ - چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«با توجه به مطالب کتب زیست‌شناسی، بیشترین گونه‌های گیاهی سطح زمین می‌توانند در همزیستی‌هایی شرکت کنند که»

الف: ممکن است هردو نوع جاندار شرکت کننده در همزیستی، قابلیت تولید مواد آلی را داشته باشند.

ب: ممکن است جانور شرکت کننده در همزیستی دارای پردهٔ دیافراگم در زیر قفسهٔ سینه خود باشد.

ج: ممکن است جاندار شرکت کننده در همزیستی، با رفتارهایی از گیاه به عنوان قلمرو خود دفاع کند.

د: ممکن است جاندار شرکت کننده در همزیستی، با تقسیم دو مرحله‌ای به تنها‌یی تولید مثل انجام دهد.

۴

۳

۲

۱

۱۶ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«یاخته میانبرگ در گیاه آناناس و یاخته از نظر توانایی دارند.»

(۱) غلاف آوندی در گل رز - مصرف NADPH، با یکدیگر تفاوت

(۲) میانبرگ در ذرت - تولید مولکول چهارکربنی در طی روز، به یکدیگر شباهت

(۳) میانبرگ در گل رز - تولید اسید سه‌کربنی در طول روز، به یکدیگر شباهت

(۴) غلاف آوندی در ذرت - استفاده از روپیکسون در هر بار تثبیت کردن، به یکدیگر شباهت

۱۷ - در یک خانواده فرزندان دختر و پسر از نظر بیماری‌های ژنتیکی مطرح شده در کتاب درسی سالم‌اند. در بررسی والدین این خانواده

ممکن نیست.....

(۱) مادر برخلاف پدر، مبتلا به بیماری کم‌خونی ناشی از گویچه‌های قرمز داسی شکل باشد.

(۲) پدر همانند مادر، در یاخته‌های پیکری خود دارای ژنتیک ناخالص برای بیماری باشد.

(۳) پدر برخلاف مادر، دارای دگره (ال) معیوب مربوط به صفت هموفیلی در ژنوم خود باشد.

(۴) مادر همانند پدر، حساس به مقادیر بالای آمینوسید فنیل‌آلانین در رژیم غذایی خود باشد.

۱۸ - چند مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در رابطه با یاخته‌های یوکاریوتی و هسته‌دار می‌توان گفت به نوعی وجه آپوپتوz و نکروز محسوب می‌شود.»

الف: امکان وقوع در مرحله‌ای از اینترفاراز که هنوز کروموزوم‌ها مضاعف نشده‌اند - تمایز

ب: تغییر در ساختار غشای فسفولیپیدی احاطه کننده سیتوپلاسم یاخته - شباهت

ج: امکان وقوع در پی بروز تغییراتی در ساختارهای غشادار درون یاخته - تمایز

د: فعالیت یاخته‌های حاصل از تمایز بزرگترین گویچه‌های سفید خون - شباهت

۴

۳

۲

۱

۱۹ - در ارتباط با دورهٔ جنسی یک خانم جوان، کدام مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«به طور معمول و با فرض عدم لقاح، در چرخهٔ جنسی، منجر به می‌شود.»

(۱) اوایل بخش ابناکی - کاهش دو هورمون استروژن و پروژسترون - افزایش غلظت هورمون‌های LH و FSH

(۲) اواخر بخش ابناکی - افزایش یک باره هورمون استروژن - آزاد شدن مقدار زیادی از هورمون‌های LH و FSH

(۳) اوایل بخش جسم زرد - افزایش دو هورمون استروژن و پروژسترون - آماده شدن رحم برای بارداری احتمالی

(۴) اواخر بخش جسم زرد - کاهش دو هورمون استروژن و پروژسترون - کاهش استحکام دیواره داخلی رحم و قاعدگی در ابتدای دوره بعدی

۲۰ - در انسان سالم، به طور معمول، بخش‌هایی از لایه‌های کرهٔ چشم که با جسم مژگانی تماس مستقیم دارند،

(۱) همه - واجد ماهیچه‌هایی هستند که توسط اعصاب خودمختار تحريك شده و سبب تغییر قطر مردمک می‌شوند.

(۲) فقط بعضی از - مویرگ‌های خونی در ساختار خود دارد و به طور کامل سطح عقبی کرهٔ چشم را احاطه کرده است.

(۳) فقط بعضی از - در ساختار خود رشتهداری دارند که در طول خود توانایی هدایت وزیکول‌های حاوی ناقل عصبی را دارند.

(۴) همه - به طور کامل با مایع حاوی مواد دفعی حاصل از فرآیندهای سوخت و سازی در یاخته‌های سومین محیط شفاف چشم، در تماس هستند.

۲۱ - چند مورد، دربارهٔ داخلی ترین پردهٔ منظر در دستگاه عصبی انسان سالم و بالغ، صحیح است؟

الف: همواره با مادهٔ خاکستری اجزای دستگاه عصبی مرکزی، مجاورت دارد.

ب: پرده‌های شفاف و متتشکل از رشته‌های انعطاف‌پذیر در ساختار خود است.

ج: نسبت به سایر پرده‌هایی مجاور خود، دارای کمترین ضخامت است.

د: از سمتی که در تماس با مایع مغزی نخاعی است، با تعدادی رشته اتصال دارد.

۴

۳

۲

۱



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

«در یک گیاه نهاده‌های جوان، موجود در اندام‌های هوایی،»

(۱) همه روزنده‌های - در حفظ پیوستگی شیره خام در آوند چوبی به نوعی مؤثر هستند.

(۲) همه یاخته‌های روپوستی - در بیان تمايز یافتن، زوائد تیغ مانند در سطح گیاه ایجاد می‌کنند.

(۳) فقط بعضی از یاخته‌های روپوستی - می‌توانند با رسوب سوبرین، در تشکیل پیراپوست نقش داشته باشند.

(۴) فقط بعضی از روزنده‌های - توسط یاخته‌هایی که قادر به تولید NADPH در فضای داخلی تیلاکوئیدند، احاطه می‌شوند.

۲۳- چند مورد، می‌تواند از پیامدهای وقوع تقسیمات تنظیم نشده در غده درون‌ریز بزرگ‌تر موجود در ناحیه گردن انسان باشد؟

الف: افزایش ترکیب کربن دی‌اکسید و آب درون خوناب فرد توسط آنزیم کربنیک‌انیدراز

ب: افزایش فعالیت یاخته‌های درون‌ریز در اندام سازنده اوره بدن

ج: کاهش فاصله بین امواج منحنی رسم شده در نتیجه فعالیت قلب

د: ایجاد شرایطی مشابه با نوعی مکانیسم دفاعی در دومین خط ایمنی

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۴- براساس مطالب کتاب درسی، در انسان هنگام پاسخی ایمنی موضعی به دنبال آسیب بافتی و ورود باکتری‌ها به بدن، گویچه‌های سفیدی که در ابتدا به موضع آسیب هدایت می‌شوند،

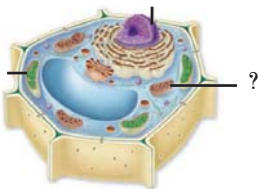
(۱) بعضی از - عوامل بیگانه را به طور اختصاصی شناسایی می‌کنند.

(۲) همه - ترکیباتی را در دانه‌های داخل سیتوپلاسم خود ذخیره کرده‌اند.

(۳) بعضی از - به یاخته ترشح کننده نوعی پیک شیمیایی به درون خون تبدیل می‌شوند.

(۴) همه - پس از تراگذری، باکتری‌های متصل به پروتئین‌های مکمل را بیگانه‌خواری می‌کنند.

۲۵- در یاخته زیر، هر فرآیندی که می‌تواند سبب تولید CO_2 در بخش مورد نظر شود، چه مشخصه‌ای دارد؟



?

(۱) در این فرآیند تعداد گروههای فسفات در نوعی نوکلئوتید تغییر می‌کند.

(۲) به حضور مولکول‌های اکسیژن در محیط پیرامون وابسته است.

(۳) مولکول CO_2 از ترکیبی با بیش از دو اتم کربن جدا می‌شود.

(۴) طی آن، مولکول نیتروژن‌دار حامل الکترون تولید می‌شود.

۲۶- براساس اطلاعات کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«به طور معمول، هر تغییر بزرگ ساختاری در ماده وراثتی انسان که قطعاً»

(۱) فقط در بین کروموزوم‌های همتا صورت می‌پذیرد - موجب تشکیل و شکسته شدن پیوند هیدروژنی می‌شود.

(۲) موجب تغییر چارچوب خواندن رمزهای ژنتیکی می‌شود - توالی ژن‌های آن کروموزوم را تغییر می‌دهد.

(۳) تعداد نوکلئوتیدهای کروموزوم را تغییر نمی‌دهد - میزان ماده وراثتی یاخته را تغییر نمی‌دهد.

(۴) فقط در یک کروموزوم رخ می‌دهد - موجب تغییر محل سانترومر کروموزوم می‌شود.

۲۷- کدام گزینه، درباره واکنش‌های مرحله بی‌هوایی تفسیس یاخته‌ای در یک یاخته گیاه توت فرنگی، درست بیان شده است؟

(۱) در هر مرحله‌ای که پیش‌ماده آن نوعی ترکیب سه‌کربنی فسفات‌دار است، مولکول شکل رایج انرژی در یاخته تولید می‌شود.

(۲) در هر مرحله‌ای که نوعی ترکیب کربن‌دار بدون فسفات مصرف می‌گردد، تعدادی پروتون در سیتوپلاسم تولید می‌شود.

(۳) در هر مرحله‌ای که مولکول NAD^+ اکسایش می‌یابد، ترکیب سه‌کربنی تک‌فسفات به ترکیب دوفسفاته تبدیل می‌گردد.

(۴) در هر مرحله‌ای که تعداد مولکول‌های ADP یاخته کاهش می‌یابد، برخی از پیوندهای نوعی اسید سه‌کربنی شکسته می‌شود.

۲۸- در ارتباط با یاخته‌های ایمنی انسان، چند مورد نادرست است؟

الف: هر لنفوسيت B واجد گیرنده آنتی‌ژنی پس از برخورد با آنتی ژن خاص، بلافصله به یاخته پادتن‌ساز و خاطره تقسیم و تمايز می‌یابد.

ب: چابک‌ترین یاخته‌های شرکت کننده در پاسخ التهاب، بزرگ‌ترین یاخته‌های محل التهاب هستند و دانه‌های روشن و ریز دارد.

ج: هر لنفوسيت بالغ توسط گیرنده آنتی ژنی عامل غیرخودی و خودی را تشخیص و نسبت به آن پاسخ ایمنی مناسب می‌دهد.

د: بزرگ‌ترین لنفوسيت حاصل از پاسخ ایمنی اولیه که شبکه آندوپلاسمی زیر گستردگ و هسته غیرمرکزی دارد، قادر گیرنده می‌باشد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



۲۹- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «در مراحل رشد و دگرنشیینی یاخته‌های سرطانی، هنگامی که لایه‌های دیواره لوله گوارش با یاخته‌های سرطانی درگیر هستند،»

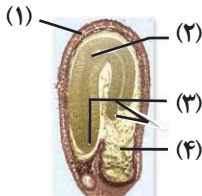
(۱) همه – یاخته‌های سرطانی هنوز به بخش‌های لنفی مجاور دسترسی پیدا نکرده‌اند.

(۲) همه – امکان مشاهده پاسخ التهابی و تحریک گیرنده درد در لوله گوارش وجود ندارد.

(۳) فقط بخشی از – به طور حتم شبکه عصبی موجود در لوله گوارش مجاور یاخته‌های سرطانی است.

(۴) فقط بخشی از – امکان مشاهده یاخته‌های سرطانی در یاخته‌های خارجی ترین بافت پیوندی وجود دارد.

۳۰- به طور معمول و با توجه به شکل زیر، چند مورد نادرست است؟



الف: بخش ۳ معادل بخشی از دانه ذرت است که اولین بخش قابل تشخیص از رویان ذرت است.

ب: بخش ۱ معادل بخشی از دانه ذرت است که هنگام رویش دانه همراه با ساقه از خاک خارج می‌شود.

ج: بخش ۴ معادل بخشی از دانه ذرت است که نیمی از کروموزوم‌های خود را از والد ماده دریافت می‌کند.

د: بخش ۲ معادل بخشی از دانه ذرت است که خروج آن از دانه، نخستین علامت جوانه‌زنی گیاه است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۳۱- در یکی از جنس‌های گیاه کدوی مطرح شده در کتاب درسی، از ویژگی‌های اختصاصی این جنس که در جنس دیگر قابل مشاهده نیست، می‌توان به اشاره کرد.

(۱) لوله‌ای طویل حامل دو یاخته جنسی نر ایجاد می‌شود – وجود بخشی متورم حاوی یاخته‌هایی با توانایی انجام فتوسنتر در حلقة چهارم گل

(۲) طول بخش میله مانند حلقة سوم گل نسبت به ساختار بالای آن، کوتاه‌تر است – داشتن گلبرگ‌هایی با رنگ مشابه گلبرگ‌های گل قاصد

(۳) یاخته‌های هاپلوبیوتیک احاطه شده توسط دیواره منفذدار، در بخش کیسه‌مانند ساخته می‌شوند – قرارگیری اجزای گل روی بخشی وسیع و گود

(۴) نوعی یاخته هاپلوبیوتیک جهت تقسیم سیتوپلاسم، ریزکیسه‌های حاوی پیش سازهای دیواره یاخته‌ای را تولید نمی‌کند – وجود گلبرگ‌های پیوسته

۳۲- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر، صحیح است؟

«در دنیای زنده، نوعی مولکول کاهنده انرژی فعالسازی واکنش‌های شیمیایی می‌تواند»

الف: از نوعی ساختار فاقد هسته به اطراف ترشح شود.

ب: از چندین ساختار متفاوت در پیکر نوعی جاندار ترشح شود.

ج: پس از تولید در بدن یک جاندار، در بدن جاندار دیگر فعالیت نماید.

د: در محلی مشابه، واکنشی مخالف با نوعی مولکول دیگر را تسهیل نماید.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۳۳- مطابق اطلاعات کتاب درسی، در یک یاخته یوکاریوتی، آنزیم‌های سازنده نوکلئیک اسیدها مشاهده می‌شوند که با کمک فرایندی انرژی‌زا، نوعی واکنش انرژی خواه را به انجام می‌رسانند، کدام گزینه، درباره این آنزیم‌ها برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول، آن دسته از آنزیم‌هایی که دسته دیگر آنزیم‌ها،»

(۱) توانایی احاطه کردن هر دو رشته مولکول دنای الگو را دارند، نسبت به – در مراحل بیشتری از چرخه یاخته‌ای، امکان فعالیت دارند.

(۲) توانایی حرکت دو جهته در زمان انجام فعالیت خود را دارند، مانند – رشته‌ای یکسان با رشته مکمل الگوی خود را به وجود می‌آورند.

(۳) توانایی شکستن پیوندهای اشتراکی متنوع‌تری را دارند، برخلاف – همواره پس از باز شدن مارپیچ دنای الگو، فعالیت خود را آغاز می‌کنند.

(۴) توانایی شکستن پیوندهای متنوع‌تری را دارند، نسبت به – به هنگام تولید شدن، نیازمند تعداد حرکات کمتری توسط رناتن روی رنا است.



۳۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به صورت متفاوتی نسبت به سایر گزینه‌ها تکمیل می‌کند؟

«در پی تغییر محیط کشت *E.coli* از محیطی که تنها قند آن است به محیطی که تنها قند آن است به منظور تنظیم بیان ژن در این باکتری»

(۱) لاکتوز - مالتوز - بعد از چسبیدن فعال‌کننده به نوعی مولکول دی ساکاریدی، اولین نوکلئوتید مناسب توسط رنابسپاراز رونویسی می‌شود.

(۲) گلوکز - لاکتوز - قبل از قرارگیری رنابسپاراز بر روی توالی نوکلئوتیدی مجاور راهانداز، مهارکننده از نوعی مولکول دارای بخش مونوساکاریدی، جدا می‌گردد.

(۳) گلوکز - مالتوز - ممکن نیست بعد از چسبیدن فعال‌کننده به توالی ویژه خود بر روی دنا، نوعی دی‌ساکارید دارای زیرواحدهای یکسان به آن اتصال یابد.

(۴) مالتوز - لاکتوز - ممکن نیست قبل از اتصال مهارکننده به نوعی دی‌ساکارید با زیرواحدهای غیریکسان، مرحله آغاز رونویسی شروع شود.

۳۵- کدام عبارت، در مورد تغذیه و حفاظت از جنین در پستانداران، درست است؟

(۱) در کانگورو، جنین ابتدا در رحم ابتدایی رشد کرده و سپس از طریق جفت مراحل نمو خود را تکمیل می‌کند.

(۲) در کانگورو، به دنبال خروج جنین رسیده از بدن مادر، تغذیه آن با کمک غدد شیری درون کیسه انجام می‌شود.

(۳) در پلاتیپوس، چند دقیقه پس از خوابیدن مادر بر روی تخم‌ها و تکمیل مراحل رشد و نمو، نوزادان متولد می‌شوند.

(۴) در پلاتیپوس، وجود پوستهٔ ضخیم در اطراف تخم و نیز خوابیدن مادر روی تخم‌ها، به تکمیل مراحل نمو کمک می‌کند.

۳۶- در گیاه زنبق با فرض اینکه ژن نمود (ژنوتیپ) آندوسپرم (درون دانه) *yyz* باشد. به ترتیب از راست به چپ چند مورد می‌تواند نشان‌دهنده ژن نمود یاختهٔ بخشی از دانه که رویان را در شرایط نامساعد محیطی حفظ می‌کند و یاختهٔ تولید کننده هورمون جیبرلین باشد؟

yy - *zy* : ۵

۱) ۴

zy - *zz* : ج

۲) ۳

zy - *zy* : ب

۳) ۲

zy - *yy* : الف

۴) ۱

۳۷- به طور معمول، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر گیاهی که برای تولیدمثل جنسی به نوعی اندام تخصص یافته نیازمند است، یاخته‌های جنسی شناگر دارد.

(۲) هر گیاهی که ساقهٔ افقی تخصص یافته بر روی خاک دارد، در دیوارهٔ پشتی یاخته درون پوست، نوار کاسپاری دارد.

(۳) هر گیاهی که رگبرگ‌های موازی و یاختهٔ همراه دارد، تراکم دسته‌های آوندی در بخش‌های مختلف ساقهٔ تفاوت دارد.

(۴) هر گیاهی که دارای لپه‌های رشد یافته است، در بیرونی ترین یاخته‌های رگبرگ، واحد نوعی آنزیم کربوکسیلاز است.

۳۸- مطابق مطلب کتاب درسی، به طور معمول در فرایند ترجمه،

(۱) همهٔ مولکول‌هایی که بدون تشکیل پیوند هیدروژنی می‌توانند وارد جایگاه *A* شوند، سبب آزاد شدن رنای پیک و پلی‌پیتید می‌گردد.

(۲) همهٔ رناهای ناقل وارد شده به جایگاه *A* ریبوزوم، قطعاً با جایه‌جایی ریبوزوم روی رنای پیک، وارد جایگاه *P* نیز می‌شوند.

(۳) بعضی از رناهای ناقل خارج شده از جایگاه *E*، در پی جایه‌جایی ریبوزوم، از جایگاه *P* وارد این جایگاه شده‌اند.

(۴) بعضی از توالی‌های سه نوکلئوتیدی قابل مشاهده در جایگاه *E* در مرحلهٔ طویل شدن، با هیچ آنتی‌کدونی پیوند نداده‌اند.

۳۹- از آمیزش مردی با فنوتیپ متفاوت از همسر خود در صفات مربوط به هموفیلی، فنیل کتونوری، *Rh* و *ABO* با زنی مبتلا به راشیتیسم مقاوم به درمان (وابسته به *X* بارز)، فرزند اول دختری با گروه خونی B^- و فقط مبتلا به دو بیماری راشیتیسم و هموفیلی

و فرزند دوم پسری با گروه خونی A^+ و فقط مبتلا به دو بیماری هموفیلی و فنیل کتونوری است. با فرض انجام کراسینگ اور برای

اولین بار در مادر، از لقاح گامت مادر با گامت عادی پدر، ممکن نیست ایجاد شود.

(۱) والدی - پسری با گروه خونی A^- و خالص از نظر همهٔ صفات مستقل از جنس و مبتلا به همهٔ بیماری‌های مطرح شده

(۲) نوترکیب - دختری با گروه خونی O^- و خالص از نظر همهٔ صفات مستقل از جنس و مبتلا به همهٔ بیماری‌های مطرح شده

(۳) نوترکیب - پسری با گروه خونی B^+ و ناخالص از نظر همهٔ صفات مستقل از جنس و مبتلا به فقط برخی از بیماری‌های مطرح شده

(۴) والدی - دختری با گروه خونی AB^+ و ناخالص از نظر همهٔ صفات مستقل از جنس و مبتلا به فقط برخی از بیماری‌های مطرح شده



۴۰- همه آنژیم‌های موجود در لوله گوارشی انسان که نوع واحدهای تشکیل دهنده آن‌ها با مونومرهای پیش‌ماده آن‌ها مشابه است، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) شکل غیرفعال آن‌ها، تحت تأثیر پیسین یا اسید معده به حالت فعال در می‌آید.

(۲) تحت تأثیر ترشحات درون‌ریز دستگاه گوارش، به میزان بیشتری ترشح می‌شوند.

(۳) افزایش غلظت پیش‌ماده آن‌ها، فقط تا حدی می‌تواند سبب افزایش سرعت واکنش شود.

(۴) مقدار بسیار کم آن‌ها می‌تواند مقدار زیادی از پیش‌ماده را در واحد زمان به مونومر تبدیل کند.

۴۱- برای تکمیل عبارت زیر، چند مورد مناسب است؟

«در برگ‌های گیاه ذرت طی نوعی ماده شده و به طور حتم رخ می‌دهد.»

الف: تجزیه هر ترکیب شش کربنی - آلی، مصرف - این فرآیند بدون حضور کاتالیزور زیستی

ب: هر زنجیره انتقال الکترون - آلی، اکسایش - پمپ شدن یون H^+ در دو سمت غشا

ج: مصرف هر ترکیب پنج کربنی - معدنی مصرف - این فرآیند با حضور آنژیم

د: تولید هر ترکیب چهار کربنی - معدنی مصرف - این فرآیند در طول روز

(۴) صفر

(۳)

(۲)

(۱)

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

«هر جانداری که»

(۱) از نور به عنوان منبع انرژی استفاده می‌کند، دارای رنگیزه‌های جذب کننده نور در تیلاکوئید است.

(۲) تحت تأثیر نور فعالیت بعضی از یاخته‌های خود را تغییر می‌دهد، می‌تواند به کمک نور، آب را تجزیه کند.

(۳) دارای سبزدیسه‌های نواری و دراز است، نمی‌تواند از نوعی ترکیب معدنی به عنوان منبع الکترون استفاده کند.

(۴) در شرایطی کلروپلاست‌های خود را از دست می‌دهد، می‌تواند برخی ترکیبات مورد نیاز خود را از مواد آبی تولید کند.

۴۳- چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف: نوعی مجرای لنفی که بیشترین میزان لنف را دریافت می‌کند، از پشت اندامی لنفی واجد دو لوب در قفسه سینه عبور کرده و محتویات خود را به سیاهرگ زیر ترقوه‌ای وارد می‌کند.

ب: خون خروجی از نوعی اندام لنفی به واسطه سیاهرگ قرار گرفته در بالای سرخرگ این اندام، در مجاورت قسمتی از مجرای لنفی چپ با خون اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش یکی می‌شود.

ج: نوعی رگ وارد کننده محتویات لنفی به بزرگ سیاهرگ زبرین که در فاصله کمتری از نوک قلب قرار دارد، در بالای قلب و در جلوی اندام محل بلوغ لنفوسیت T، محتویات خود را تخلیه می‌کند.

د: محتویات لنفی طویل‌ترین بخش نوعی اندام گوارشی فاقد توانایی ترشح آنژیم گوارشی، پس از عبور از حداقل یک گره لنفی به قطورترین مجرای لنفی بدن وارد می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۴۴- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در بدن انسان، استخوان(های) بخشی از اسکلت است که»

الف: جناغ - محوری - همانند استخوان‌های دندنه، به عضلات تنفسی متصل شده است.

ب: درشت‌نی - جانبی - در مفصل زانو برخلاف استخوان دیگر ساق پا شرکت دارد.

ج: مج - جانبی - در تشکیل مفاصل لغزنه که نوعی مفصل متحرک هستند، نقش دارند.

د: نیم‌لگن - محوری - در محافظت از کیسه ذخیره کننده ادرار (مثانه) نقش مهم و اساسی دارد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۴۵- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر نوع یاخته بنیادی را تولید می‌کند، در ایجاد نیز نقش دارد.»

(۱) بالغ که یاخته‌های ترکیب کننده کربن دی‌اکسید با آب - اصلی‌ترین یاخته‌های دستگاه اینمی

(۲) که در شرایط آزمایشگاهی، همه انواع یاخته‌های بدن جنین - پرده‌های محافظت کننده اطراف جنین

(۳) بالغ که یاخته‌های مجرای مسدود شونده توسط سنگ کیسه صfra - یاخته‌های بزرگ‌ترین اندام برون‌ریز لوله گوارش

(۴) که در بی جداسازی در مراحل اولیه جنینی، یک جنین کامل - کمربند انقباضی به کمک اکتنین و میوزین

گروه آزمایشی علوم تجربی

دفترچه دوم

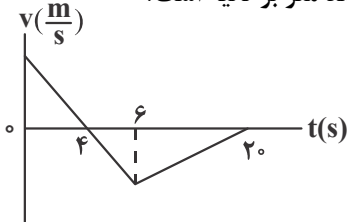
آزمون ۲ تیر ماه ۱۴۰۲

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	ملاحظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه	۶۵ سؤال
	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ سؤال



۴۶- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط

متحرک در ۲۰ ثانیه اول حرکت برابر 120 m باشد، سرعت متوسط آن در کل این مدت چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) ۲
(۲) -۲
(۳) ۶
(۴) -۱

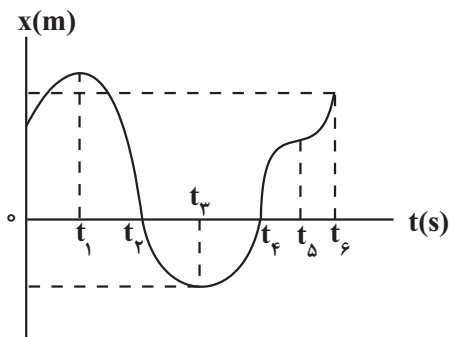
۴۷- متحرکی روی محور x در حال حرکت است. در مدت زمانی که بردارهای مکان و سرعت در خلاف جهت یکدیگرند، کدام گزینه

در مورد حرکت این متحرک درست بیان شده است؟

- (۱) الزاماً کندشونده است.
(۲) الزاماً به مکان اولیه حرکت نزدیک می‌شود.

۴۸- شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در راستای محور x در حرکت است. با توجه به نمودار، چه تعداد از

عبارت‌های زیر در مورد حرکت این متحرک درست است؟

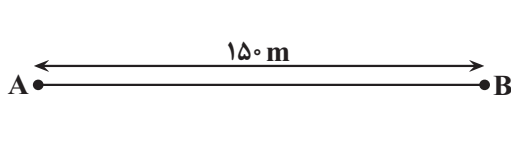


- (۱) متحرک تا لحظه t_6 ۳ بار تغییر جهت داده است.
(۲) در بازه زمانی t_1 تا t_6 ، شتاب متوسط مثبت است.
(۳) در بازه زمانی t_3 تا t_6 تندی متوسط هماندازه بزرگی سرعت متوسط است.
(۴) در بازه زمانی t_1 تا t_3 سرعت متوسط صفر است.

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۴۹- مطابق شکل زیر، متحرکی با تندی ثابت $\frac{m}{s^2}$ از نقطه A عبور می‌کند و پس از مدتی با شتاب ثابت به بزرگی $8\frac{m}{s^2}$ به حرکت خود ادامه می‌دهد.

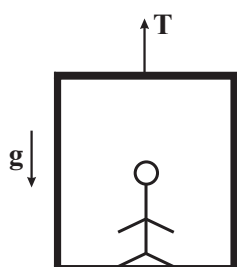
اگر متحرک پس از ۷ ثانیه از نقطه B عبور کند، نسبت مدت زمان حرکت متحرک با شتاب ثابت به مدت زمان حرکت آن با تندی ثابت چقدر است؟



- (۱) $\frac{5}{9}$
(۲) $\frac{5}{11}$
(۳) $\frac{9}{5}$
(۴) $\frac{11}{5}$

۵- مطابق شکل زیر، شخصی به جرم 80 kg درون آسانسوری به جرم 60 kg ایستاده است و مجموعه با شتاب ثابت در حال

حرکت است. اگر نیروی کشش کابل در محل اتصال به سقف آسانسور 510 N باشد، وزن ظاهری شخص چند نیوتون است؟



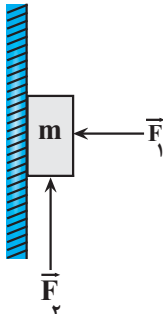
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- (۱) ۴۰۰
(۲) ۶۰۰
(۳) ۱۰۰۰
(۴) ۱۲۰۰

محل انجام محاسبات



۵۱- در شکل زیر جسم m به جرم 50g تحت تأثیر نیروی افقی $\vec{F}_1 = 5\text{N}$ و عمودی \vec{F}_2 با تندی ثابت روی دیوار قائم بالا می‌رود. بزرگی نیروی F_2 حداقل چند نیوتون کاهش یابد تا جسم به طور کامل متوقف شود و تغییر جهت ندهد؟



$$(\mu_s = 0.6, \mu_k = 0.4, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

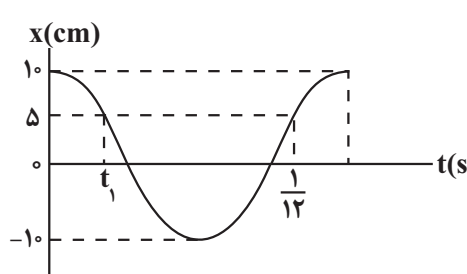
۴ (۱)

۲ (۲)

۵ (۳)

۷ (۴)

۵۲- نمودار مکان - زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای، مطابق شکل زیر است. شتاب این نوسانگر در لحظه t_1 چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($\pi^3 = 10$)



-۲۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۸ (۳)

-۸ (۴)

۵۳- تراز شدت صوت در فاصله ۳ متری از چشمۀ صوتی، ۶۰ دسیبل است. آهنگ متوسط انتقال انرژی این چشمۀ صوت چند میکرو وات است؟ ($\pi^3 = 10$)

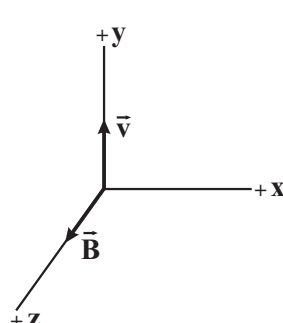
$$\text{میکرو وات است؟ } I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \text{ و اتلاف انرژی نداریم.}$$

۳۶\pi \times 10^{-6} (۱)

۱ (۴) ۱۰^{-6} (۳)

۵۴- یک موج الکترومغناطیسی با طول موج 300nm ، در ناحیه‌ای از خلا در حال انتشار است. اگر در لحظه $t = 0$ ، جهت میدان

مغناطیسی و انتشار موج به صورت شکل زیر باشد، در لحظه $t = 5 \times 10^{-16}\text{s}$ در همین مکان، میدان الکتریکی این موج در چه



$$\text{جهتی است؟ } (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

+x (۱)

+y (۲)

-x (۳)

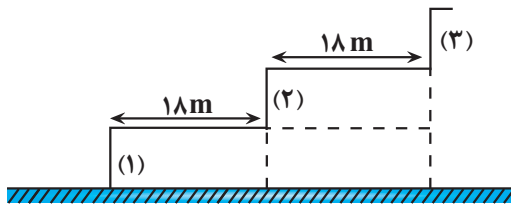
-y (۴)

محل انجام محاسبات



۵۵- شخصی در فاصله مناسبی از پلکان‌های یک معبد که عرض هر پله آن 18m است، ایستاده و یکبار دستان خود را به هم می‌زند. حداکثر تندی صوت در محیط چند متر بر ثانیه باشد تا شخص صدای پژواک از هر پله را بتواند از هم تشخیص دهد؟

(صوت برگشتی از هر پله مسیر مستقیم افقی را طی می‌کند تا به شخص برسد)



- (۱) ۳۴۰
(۲) ۳۶۰
(۳) ۱۷۰
(۴) ۱۸۰

۵۶- الکترونی در اتم هیدروژن در تراز $n = 3$ قرار دارد. بلندترین طول موجی که در یک گذار می‌تواند گسیل کند، چند برابر

$$(R = \frac{1}{100}(\text{nm})^{-1})$$

- $\frac{7}{20}$ (۴) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{20}{7}$ (۲) $\frac{4}{5}$ (۱)

۵۷- چه تعداد از جمله‌های زیر در مورد نور لیزر نادرست است؟

(آ) باریکه لیزر براساس گسیل القایی ایجاد می‌شود.

(ب) در گسیل القایی انرژی فoton ورودی بیشتر از اختلاف انرژی دو ترازی است که الکترون بین آن‌ها گذار انجام می‌دهد.

(پ) مدت زمان باقی ماندن الکترون‌ها در ترازهای شبیه پایدار نسبت به حالت برانگیخته، معمولاً کمتر است.

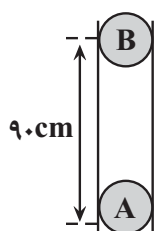
(ت) در پدیده وارونگی جمعیت، تعداد الکترون‌ها در ترازهای شبیه پایدار در مقایسه با ترازهای پایین‌تر، کمتر است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۸- در یک فرایند واپاشی، عدد جرمی هسته دختر از عدد جرمی هسته مادر، ۱۶ واحد کمتر و عدد اتمی آن از عدد اتمی هسته مادر، ۲ واحد بیشتر است. اگر در این واپاشی، فقط ذره‌های آلفا و بتای منفی گسیل شود، به ترتیب چند ذره آلفا و چند ذره بتای منفی گسیل شده است؟

- (۱) ۲ و ۱۰ (۲) ۴ و ۱۰
(۳) ۸ و ۴ (۴) ۲ و ۸

۵۹- در شکل زیر، بار هریک از گلوله‌های نارسانا برابر $3\mu\text{C}$ و جرم هریک 50g است. اگر گلوله B را از فاصله 90 cm سانتی‌متری گلوله A رها کنیم، شتاب آن در لحظه رها شدن چند متر بر مربع ثانیه و جهت این شتاب به کدام سمت است؟ (اصطکاک گلوله

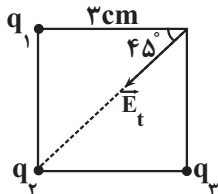


$$\text{با دیواره ظرف ناچیز و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2} \text{ است.}$$

- (۱) ۸، بالا
(۲) ۸، پایین
(۳) ۱۲، بالا
(۴) ۱۲، پایین



۶۰- سه بار نقطه‌ای q_1 , q_2 و q_3 در سه رأس یک مربع ثابت شده‌اند و میدان الکتریکی برایند ناشی از سه بار در رأس چهارم مربع مشخص شده است. اگر بزرگی میدان برایند برابر با 2×10^6 نیوتون بر کولن باشد، بزرگی نیروی الکتریکی که بارهای q_2 و q_3 به هم وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟ ($\sqrt{2} = 1/\sqrt{2}$, $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$, $q_1 = -0.4 \mu\text{C}$)

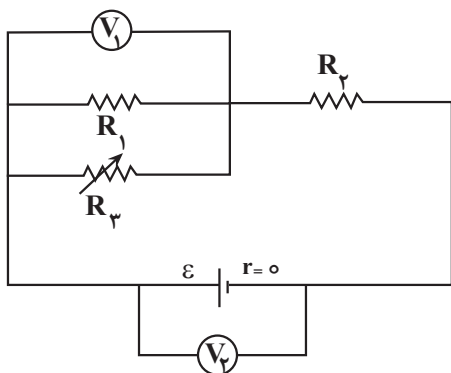


- ۱) $2/\sqrt{2}$
۲) $1/\sqrt{2}$
۳) $7/2$
۴) $8/\sqrt{2}$

۶۱- اگر بار الکتریکی یک خازن را 20Ω درصد افزایش و ظرفیت آن را $25\mu\text{F}$ درصد کاهش دهیم، اختلاف پتانسیل دو سر خازن چگونه تغییر می‌کند؟

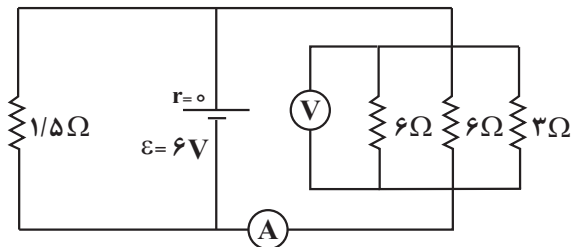
- ۱) 20Ω درصد کاهش
۲) 60Ω درصد افزایش
۳) $20\mu\text{F}$ درصد افزایش
۴) $60\mu\text{F}$ درصد افزایش

۶۲- در مدار شکل زیر، با افزایش مقاومت متغیر R_3 ، عدد هریک از ولتسنج‌های V_1 و V_2 چگونه تغییر می‌کند؟



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

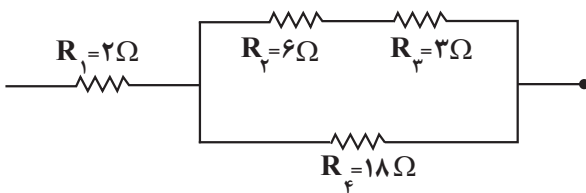
۶۳- در مدار شکل زیر، اگر جای ولتسنج و آمپرسنج آرمانی عوض شوند، جریان عبوری از مقاومت 5Ω از مقاومت 1Ω چند آمپر تغییر می‌کند؟



- ۱) ۴
۲) ۲
۳) ۱
۴) تغییر نمی‌کند.

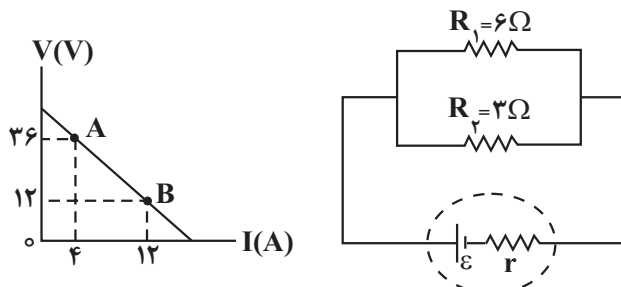


۶۴- در شکل زیر که قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد، حداکثر توان قابل تحمل هریک از مقاومت‌ها برابر 48W است. حداکثر توان دو سر مجموعه مقاومت‌ها چند وات باشد تا هیچ‌کدام از آن‌ها آسیب نبینند؟



- (۱) ۱۰۴
(۲) ۱۳۶
(۳) ۱۴۴
(۴) ۱۱۶

۶۵- در شکل زیر، نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری بر حسب جریان عبوری از آن نشان داده شده است. اگر مقاومت R_1 ثابت باشد، مقاومت R_2 چند اهم و چگونه تغییر کند تا توان خروجی باتری بیشینه گردد؟



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

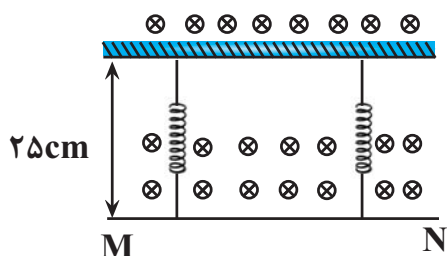
۶۶- ضریب القاوری سیم‌لوله‌ای 50mH و انرژی ذخیره شده در آن 1J است. اگر میدان مغناطیسی داخل سیم‌لوله $G = 6\text{G}$ باشد،

$$\text{هر سانتی‌متر از سیم‌لوله، شامل چند حلقه است? } (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- (۱) ۱۲۵
(۲) ۲۵۰
(۳) ۱۲۰
(۴) ۲۵

۶۷- مطابق شکل زیر، سیم MN به طول 40cm و جرم 20g درون میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سویی به بزرگی $\frac{2}{5}\text{T}$ از دو فنر مشابه و سبک آویزان است و از آن جریان ثابت به بزرگی 6A عبور می‌کند. اگر جهت جریان عبوری از سیم برعکس

شود، طول هر کدام از فنرها به چند سانتی‌متر می‌رسد؟ (طول عادی هریک از فنرها 30cm است و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



- (۱) ۴۰
(۲) ۴۵
(۳) ۲۰
(۴) ۳۵



۶۸- مطابق شکل زیر، آهنربایی به وزن $2N$ روی سطح افقی قرار دارد و بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت بین دو قطب آن برابر با

$$\text{G} / \text{A} = 5 \text{G} \quad \text{است. اگر بار الکتریکی } C = 2 \times 10^{-3} \text{ با سرعت } v = 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ بین دو قطب آهنربا و عمود بر صفحه کاغذ و به طرف}$$

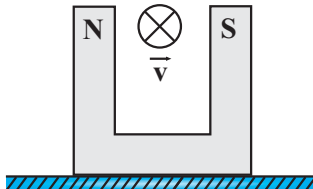
داخل صفحه پرتاب شود، در لحظه پرتاب، بزرگی نیرویی که سطح افقی بر آهنربا وارد می‌کند، چند نیوتون خواهد شد؟

(۱) ۲/۱

(۲) ۱/۹

(۳) ۲/۱۱

(۴) ۱/۹۹



۶۹- در لوله U شکلی که مساحت مقطع آن در تمام قسمت‌ها یکسان و برابر 2cm^2 است، مایعی به چگالی $1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ به حال

تعادل قرار دارد. چند گرم مایع به چگالی $8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را به آرامی به سمت چپ لوله اضافه کنیم تا ارتفاع مایع در سمت راست

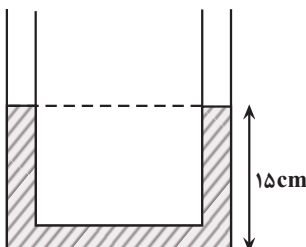
به 17cm برسد؟

(۱) ۱/۶

(۲) ۶

(۳) ۹/۶

(۴) ۱۲



۷۰- مطابق شکل زیر لوله‌ای استوانه‌ای شکل به طول 50cm درون یک ظرف حاوی دو مایع A و B قرار دارد. به‌طوری که طول

قسمتی از لوله که درون مایع A قرار دارد 10cm است. اگر فشار هوای محیط 76 سانتی‌متر جیوه باشد، فشار نقطه C چند

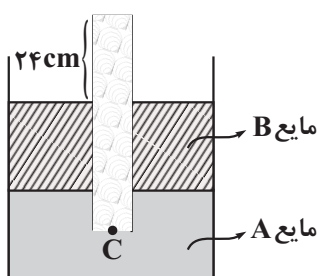
$$\text{سانتی‌متر جیوه است؟} \quad (\rho_A = 6/10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_B = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \text{جیوه})$$

(۱) ۶۴

(۲) ۸۳

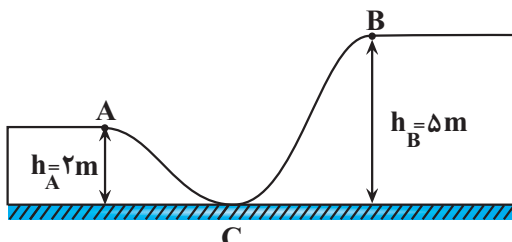
(۳) ۶۲

(۴) ۷۰



۷۱- مطابق شکل زیر، توپی با تندی $10 \frac{m}{s}$ از نقطه A پرتاب می‌شود و با تندی $6 \frac{m}{s}$ به نقطه B می‌رسد و از آن می‌گذرد. انرژی

تلف شده جسم در طول مسیر ACB، چند برابر انرژی جنبشی آن در نقطه A است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



۲ (۱)

۴ (۲)

۰/۰۴ (۳)

۰/۰۲ (۴)

۷۲- در شکل زیر، جسمی به جرم $1/5 \text{ kg}$ تحت تأثیر نیروی افقی \vec{F} با تندی ثابت از سطح شیبداری به طول 2m در مدت 4s بالا می‌رود. اگر نیروی اصطکاک وارد بر جسم 5 N باشد، توان متوسط نیروی F طی این جابه‌جایی چند وات است؟

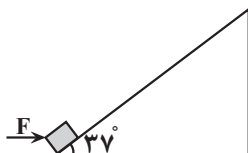
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

۷ (۱)

۵ (۲)

۱/۵ (۳)

۱۰ (۴)



۷۳- به سیمی با دمای θ و طول L به اندازه Q گرمایی دهیم، در این حالت تغییر طول سیم برابر ΔL_1 می‌شود. اگر طول این سیم را در دمای θ نصف کرده و سپس از دستگاهی که بدون تغییر جرم، قطر سیم را نصف می‌کند، عبور می‌دهیم و سپس به سیم حاصل $2Q$ گرمایی دهیم، تغییر طول آن ΔL_2 می‌شود. نسبت $\frac{\Delta L_2}{\Delta L_1}$ برابر با کدام گزینه است؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۷۴- در کدام گزینه تمام فرایندها گرماده هستند؟

(۱) میغان، ذوب، چگالش

(۲) تبخیر، ذوب، تصعید

(۳) میغان، انجاماد، چگالش

(۴) میغان، انجاماد، تصعید

۷۵- یکای نجومی (Au) و سال نوری (Ly) به ترتیب از راست به چپ از جنس کدام کمیت‌ها هستند؟

(۱) مسافت، زمان

(۲) مسافت، مسافت

(۳) زمان، زمان

(۴) زمان، مسافت

- ۷۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($H = 1, O = 16, S = 32 : g \cdot mol^{-1}$)

- شمار اتم‌های هیدروژن موجود در ۳۲ گرم متان، با این شمار در ۳۹۲ گرم سولفوریک اسید برابر است.
- گلوکز نشان‌دار ممکن است همه جای بدن پخش شود.
- گلوکز نشان‌دار اندازه‌ای مشابه با یون بدید دارد.
- غنی‌سازی ایزوتوپی یکی از مراحل مهم تولید سوخت هسته‌ای است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۷۷- شمار الکترون‌ها در $0/0^4$ مول یون تک‌اتمی X^{2+} چند برابر شمار نوترون‌ها در $6/0^2 \times 10^{21}$ اتم از عنصر Y است؟

(نماد عنصرها فرضی است.)

۰ / ۵ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۰ / ۲۵ (۱)

- ۷۸- با توجه به شکل زیر که بخشی از جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد، چند مورد نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

E													
	C	B	A										
	D												

آ) امروزه به کمک دستگاهی به نام طیفسنج، آرایش الکترونی اتم عنصرهای A و C را تعیین می‌کنند.

ب) مجموع شمار عنصرهای دسته حاوی عنصر D و دسته حاوی E، برابر ۵۰ است.

پ) عدد اتمی عنصر A، برابر مجموع عدد کواتنومی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت اتم عنصر C است.

ت) آخرین الکترون اتم عنصر B، به زیرلایه ۴S وارد می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۷۹- اگر ساختار لوویس مولکول XO_3 به صورت زیر باشد و عنصر X هم‌دوره با عنصر Y چند الکترون با ۱ = ۱ دارد؟



- ۸۰- با توجه به مجموعه واکنش‌های لایه اوزون، $2O_3(g) \rightleftharpoons 3O_2(g)$ ، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

● در جهت رفت، پرتواهای فرابینش و در جهت برگشت پرتواهای فروسرخ مصرف می‌شوند.

● در جهت رفت، با مصرف و در جهت برگشت با تولید اتم‌های اکسیژن همراه است.

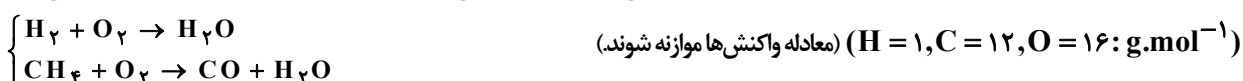
● در جهت رفت، با افزایش پایداری همراه است.

● نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی هر مولکول، در دو طرف معادله برابر است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۸۱- مخلوطی به حجم $8L$ از گازهای هیدروژن و متان در شرایط STP مطابق واکنش‌های زیر می‌سوزند. در صورتی که هیچ سوختی باقی نماند و مجموع

جرم آب حاصل از دو واکنش به تقریب $36g$ باشد، به صورت تقریبی چند درصد حجمی از مخلوط گاز اولیه را گاز جوره‌سته تشکیل می‌دهد؟



۸۰ (۴) ۷۵ (۳) ۲۵ (۲) ۵۰ (۱)

-۸۲- چند مورد از عبارت‌های داده شده، جملهٔ زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در ترکیب نسبت تعداد به تعداد برابر است.»

آ) دی‌نیتروژن پنتاکسید - اتم‌ها - عنصرها - ۳/۵

ب) کلسیم‌فسفات - کاتیون‌ها - آنیون‌ها - ۱/۵

پ) آهن (II) هیدروکسید - عنصرهای فلزی - اتم‌ها - ۰/۳۳

ت) آمونیوم سولفات - اتم‌ها - عنصرها - ۳/۷۵

۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

-۸۳- به 40 mL محلول 8 g سدیم‌فسفات، چند میلی‌لیتر محلول 2 M مولار سدیم سولفات اضافه کنیم تا غلظت یون

سدیم در محلول حاصل $1/2$ مول بر لیتر باشد؟

۸۰۰) ۴ ۲۰۰) ۳ ۶۰۰) ۲ ۴۰۰) ۱

-۸۴- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- مولکول هیدروژن سولفید همانند مولکول آب، قطبی بوده و ساختاری خمیده داشته و در دمایی که این ماده به حالت مایع است، آب حالت جامد دارد.

• ترکیبی با فرمول مولکولی CH_2F_2 ، توانایی برقراری پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود را نداشته و یک باریکه مایع از آن، توسط میله باردار از مسیر خود منحرف می‌شود.

• با کاهش دمای آب و بخ زدن آن، شمار پیوندهای هیدروژنی بین مولکول‌ها و چگالی آن افزایش می‌یابد.

• چون قدرت پیوندهای هیدروژنی در هیدروژن فلورید قوی‌تر از آب است، این ماده نسبت به آب، دمای جوش بالاتری دارد.

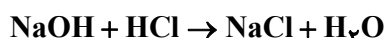
• مولکول گازی PH_3 در مقایسه با مولکول گازی AsH_3 ، انحلال‌پذیری بیشتری در آب داشته و آسان‌تر به حالت مایع تبدیل می‌شود.

۵) ۴ ۴) ۳ ۳) ۲ ۱) ۱

-۸۵- 40 g محلول سدیم هیدروکسید 40 mL درصد جرمی با چند میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید $5/5$ درصد جرمی و

چگالی $1/2\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ به طور کامل واکنش می‌دهد و در فراورده‌های حاصل چند مول یون وجود دارد؟

$(\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5, \text{H} = 1: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۰/۸ - ۱۶/۷ ۲) ۰/۴ - ۱۶/۷ ۱)

۰/۴ - ۳۳/۳ ۴) ۰/۸ - ۳۳/۳ ۳)

-۸۶- ۵۶۱ گرم محلول سیرشده سدیم نیترات در دمای 0°C در اختیار داریم، دمای محلول را 0°C کاهش داده و رسوب حاصل

را مطابق واکنش زیر تجزیه کرده و 16 mL لیتر گاز با چگالی $1/2$ گرم بر لیتر تولید می‌شود. اگر در دمای 0°C ، مقدار انحلال‌پذیری

این نمک در 100 g آب، 17 g برابر مولاریته محلول آن باشد، 0°C چند درجه سلسیوس است؟ (معادله انحلال‌پذیری - دما

سدیم‌نیترات به صورت خطی، مقدار انحلال‌پذیری آن در دمای 0°C برابر 120 g و چگالی محلول آن در دمای 0°C برابر

$(\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$ $1/18$ گرم بر میلی‌لیتر می‌باشد.)



۸۰) ۴ ۱۰۰) ۳ ۶۴) ۲ ۱۲۵) ۱



۸۷- با توجه به شکل زیر که بخشی از جدول تناوبی می‌باشد، چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

گروه دوره	۱	۱۴	۱۶	۱۷
۲	X	H		B
۳			C	Z
۴	A	D		E

• واکنش پذیری B از H بیشتر و رسانایی الکترویکی E از D بیشتر است.

• شعاع اتمی عنصر Z از X بیشتر و خصلت فلزی A از X بیشتر است.

• در دمای اتاق، عنصر E حالت فیزیکی متفاوتی با عنصرهای هم دوره خود دارد و در این دما به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

• در دوره سوم کمترین تفاوت شعاع اتمی بین عناصر C و Z است. (بدون در نظر گرفتن گاز نجیب)

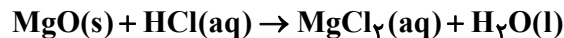
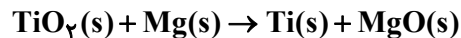
• عنصر B که بیشترین خصلت نافلزی را در جدول تناوبی دارد، در واکنش با C آنیون پایدار B^- تشکیل می‌دهد.

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

۸۸- مطابق واکنش‌های موازن‌نشده زیر، اگر به ازای مصرف نمونه‌ای ۱۲ کیلوگرمی از سنگ معدن تیتانیم (IV) اکسید با خلوص ۷۲

درصد، اختلاف جرم فراورده‌های تولیدی در واکنش اول $\frac{2}{5}92$ کیلوگرم باشد؛ بازده درصدی واکنش اول کدام است و اکسید بازی تولیدی در واکنش با چند لیتر محلول 30 درصد جرمی هیدروکلریک اسید با چگالی $1/46$ گرم بر میلی لیتر به طور کامل

خنثی می‌شود؟ ($H = 1, O = 16, Mg = 24, Cl = 35 / 5, Ti = 48 : g \cdot mol^{-1}$)



(۱) ۲۷-۷۵ (۲) ۳۶-۷۵ (۳) ۲۷-۸۰ (۴) ۳۶-۸۰

۸۹- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

(آ) گریس نسبت به واژلين، ماده‌ای فرارتر است.

(ب) قراردادن فلزها در آلکان‌های گوناگون در دمای اتاق، از خوردگی فلز جلوگیری می‌کند.

(پ) برای آلکان‌های گازی در دمای اتاق، پیشوند به کار رفته در نام آیوپاک شمار اتم‌های کربن را معلوم نمی‌کند.

(ت) نفت سفید، شامل آلکان‌هایی با 22 تا 32 اتم هیدروژن است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۹۰- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

• نسبت شمار اتم‌های کربن به هیدروژن در نفتالن، با معکوس این نسبت در پارازایلن برابر است.

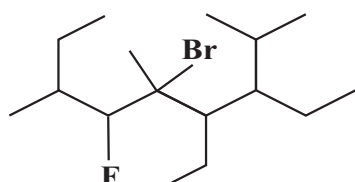
• در ساختار رو به رو با جایگزین کردن گروه‌های CH_3 با هیدروژن، مجموع اعداد در نامگذاری براساس قواعد آیوپاک، 18 واحد کاهش می‌یابد.

• جرم مولی هیدروکربنی خطی و فاقد حلقه با 25 پیوند $C-C$ ،

پیوند $C=C$ و 2 پیوند $C \equiv C$ برابر $506 g \cdot mol^{-1}$ است.

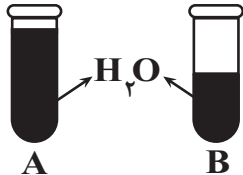
• برای واکنش محلولی از کاتالیزگر مورد استفاده در واکنش کلردار کردن اتن با محلول سود، رسوی آجری رنگ تولید می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱





۹۱- مقدار آب در ظرف A، دو برابر ظرف B است. اگر میانگین انرژی جنبشی مولکول‌ها در دو ظرف یکسان باشد، چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟



- ظرفیت گرمایی آب ظرف A دو برابر ظرفیت گرمایی آب ظرف B است.

• دمای آب ظرف A و B برابر است.

• اگر گرمای یکسانی به دو ظرف بدھیم، تغییر دمای ظرف B بیشتر خواهد بود.

• برای افزایش دمای آن‌ها به ۱۰۰ درجه سانتیگراد، آب ظرف B نصف آب ظرف A گرمای جذب می‌کند.

• انرژی گرمایی ظرف A و ظرف B برابر است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۹۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16 : g/mol^{-1}$)

(آ) آبنزآلدهید، یک آلدهید آروماتیک است که در میخک یافت می‌شود.

(ب) جرم مولی ساده‌ترین کتون برابر با ۵۸ گرم بر مول است.

(پ) آنتالپی پیوند بین کربن و اکسیژن موجود در گروه عاملی کربونیل نسبت به آنتالپی پیوند بین کربن و اکسیژن موجود در کربن مونوکسید کمتر است.

(ت) تفاوت جرم مولی کتونی که برای رسم ساختار نقطه - خط آن به ۵ خط نیاز است با جرم مولی اولین عضو خانواده کتون‌ها برابر ۱۴ گرم بر مول است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

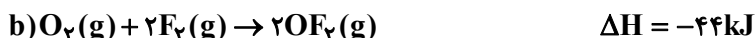
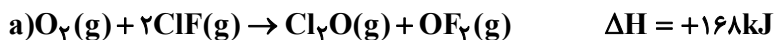
۱ (۱)

۹۳- اگر پس از گذشت یک دقیقه از آغاز واکنش $ClF(g) + F_2(g) \rightarrow ClF_3(l)$ ، جرم مخلوط گازی واکنش به میزان ۱۸۵ گرم

کاهش یابد، سرعت متواتر تولید انرژی این واکنش در این بازه زمانی برابر چند کیلوژول بر ثانیه است و با استفاده از گرمای

آزاد شده در این مدت زمان، دمای چند کیلوگرم آهن را می‌توان به اندازه $40^{\circ}C$ افزایش داد؟

$$(c_{Fe} = ۰ / ۴۵ J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1}, Cl = ۳۵ / ۵, F = ۱۹ : g/mol^{-1})$$



۱۵ - ۹ (۲)

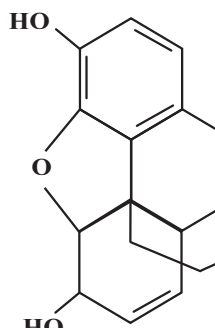
۷/۵ - ۴/۵ (۱)

۷/۵ - ۹ (۴)

۱۵ - ۴/۵ (۳)

۹۴- شکل زیر ساختار مورفین را نشان می‌دهد که یکی از قوی‌ترین مسکن‌های خد درد است. با توجه به ساختار آن چند مورد از

مواد زیر نادرست است؟



(آ) چهار گروه عاملی متفاوت در ساختار آن قابل مشاهده است.

(ب) تعداد اتم‌های هیدروژن‌های آن از دو برابر تعداد اتم‌های کربن نفتالن، یک واحد کمتر است.

(پ) اختلاف شمار پیوندهای C-C-H در ساختار آن برابر چهار واحد است.

(ت) همانند گشنیز و ویتامین D دارای گروه عاملی هیدروکسیل است.

(ث) تعداد حلقه‌های کربنی آن از تعداد گروه‌های (CH_2) موجود در $-CH_2-$

هپتانون، یک واحد بیشتر است.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)



۹۵- غلظت اولیه $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ در یک ظرف ۱۰ لیتری برابر با 5 mol.L^{-1} است. با فرض اینکه در مدت ۲۰۸ شمار مول های موجود در ظرف به اندازه ۷۰ درصد افزایش یابد، سرعت متوسط واکنش $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightarrow 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ بر حسب $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ کدام است؟ (در ابتدا، تنها واکنش دهنده در ظرف وجود داشته است.)

(۱) ۰/۷۵ (۲) ۰/۳۵ (۳) ۰/۶۹ (۴) ۱/۵

۹۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

آ) تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت کننده در یک واکنش پلیمری شدن ممکن نیست.

ب) همه هیدروکربن‌ها می‌توانند در واکنش پلیمری شدن شرکت کنند.

پ) سلولز، نشاسته، پروتئین و پلی‌اتن از جمله پلیمرهای طبیعی می‌باشند.

ت) الیاف پنبه از مونومر سلولز تشکیل شده است و اندازه مولکول‌های آن بزرگ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۷- ۴۴ گرم بوتانوییک اسید ۷۰ درصد خالص را با متانول وارد واکنش می‌کنیم. در صورتی که بازده واکنش ۸۰ درصد باشد، جرم

استر تولید شده بر حسب گرم کدام است؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۴۴/۶۲ (۲) ۲۸/۵۶ (۳) ۴۶/۲ (۴) ۳۷/۵

۹۸- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) از هم زدن متوالی مخلوط آب و روغن، سرانجام محلولی همگن به دست می‌آید.

ب) نور از همه توده‌های مولکولی جسم کلوبید عبور کرده و در آن پخش می‌شود.

پ) با اضافه کردن صابون به مخلوط آب و روغن، مرزهای جداکننده مشاهده نمی‌شوند.

ت) مولکول‌های صابون مشابه پلی‌بین مولکول‌های آب و چربی عمل می‌کند.

(۱) فقط پ (۲) آ و ب (۳) فقط ت (۴) پ و ت

۹۹- چند مورد از مطالب زیر همواره درست هستند؟

● به فرایندی که در آن یک ترکیب مولکولی در آب به یون‌های سازنده‌اش تبدیل می‌شود، یونش می‌گویند.

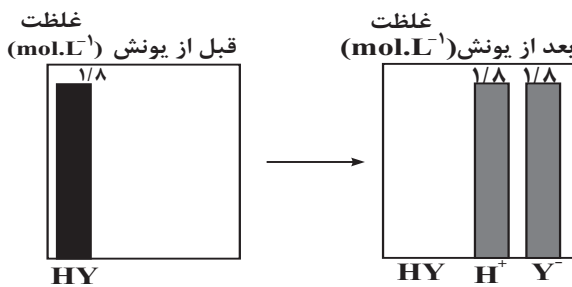
● در مقایسه دو محلول اسید ضعیف متفاوت، محلولی که قدرت اسیدی بیشتری دارد رسانایی بیشتری نیز دارد.

● به دلیل K_a بزرگ‌تر کربنیک اسید، α در محلول آن بزرگ‌تر از محلول هیدروسیانیک اسید است.

● در فرایند تعادلی یونش اسیدهای ضعیف در آب، پس از لحظه تعادل، واکنش‌های رفت و برگشت متوقف می‌شوند.

● نظریه آرنیوس نمی‌تواند رفتار $\text{HCl}(\text{g}) + \text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$ توضیح دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۰- نمودارهای مقابل غلظت گونه‌های موجود در محلول اسید HY را قبل و بعد از یونش نشان می‌دهند. اگر 500 میلی لیتر از اسید HY را با همان غلظت اولیه در محلولی 4 لیتری از باز قوی A(OH)_2 با چگالی $1/2 \text{g.mL}^{-1}$ و درصد جرمی $1/5$ وارد کنیم، از لحظه شروع تا اتمام فرایند خنثی شدن pH محلول بازی چقدر تغییر می‌کند؟ (دما را 25°C در نظر بگیرید). $(\log 3 \approx 0.5, \log 2 \approx 0.3)$

(جرم مولی A(OH)_2 برابر 150 گرم است).

- ۰/۶ (۴) ۰/۹ (۳) ۱/۳ (۲) ۱/۷ (۱)

۱۰- هنگامی که تیغه‌هایی با سطح برابر از مس و روی را درون دو محلول یکسان از آهن (II) سولفات قرار میدهیم، دمای ظرف حاوی

تیغه روی بالا می‌رود، در این صورت کدام گزینه زیر درباره سلول گالوانی روی - آهن درست است؟ ($\text{Zn} = 65 \text{g.mol}^{-1}$)

۱) روی نقش آند داشته و اکسایش می‌پاید.

۲) جهت حرکت الکترون در مدار بیرونی از سمت آهن به طرف روی است.

۳) حرکت آنیون‌ها از طریق دیواره متخلخل به سمت نیم‌سلول حاوی تیغه آهنی است.

۴) هنگامی که جرم تیغه روی به اندازه $1/3$ گرم کم شود به تقریب 2×10^{22} الکترون در مدار خارجی جابه‌جا می‌شود.

۱۰- در سلول گالوانی «آهن - مس» جرم اولیه تیغه‌های آندی و کاتدی برابر است. اگر پس از مدتی، اختلاف جرم تیغه‌های آندی و کاتدی به 900 گرم برسد، در این بازه زمانی چند الکترون از مدار بیرونی، 12 گرم گاز در آند تولید می‌شود.

($\text{Cu} = 64, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ و FeSO_4 است).

- ۶/۰۲ $\times 10^{24}$ (۲) ۴/۵۱۵ $\times 10^{24}$ (۱)

- ۹/۰۳ $\times 10^{24}$ (۴) ۷/۵۲۵ $\times 10^{24}$ (۳)

۱۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($\text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

• جرم گاز تولیدی در برگرفت آب در اطراف تیغه کاتدی، دو برابر آن در اطراف تیغه آندی است.

• در برگرفت آب، به ازای عبور $1/5$ مول الکترون از مدار بیرونی، 12 گرم گاز در آند تولید می‌شود.

• در برگرفت آب، نیم‌واکنش اکسایش به صورت $2\text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^-$ می‌باشد.

• در برگرفت سدیم کلرید مذاب، با اضافه کردن کلسیم کلرید به آن، دمای جوش نمک طعام تا حدود 587°C کاهش می‌پاید.

• رنگ کاغذ pH در اطراف آند برگرفت آب مانند قسمت آند سلول سوختی، به رنگ قرمز در می‌آید.

- ۵ (۴) ۲ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

۱۰- چند مورد از مطالب زیر درباره مولکول گوگرد تری اکسید درست است؟

آ) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی آن همانند گوگرد دی اکسید، اتم‌های اکسیژن با رنگ آبی نمایش داده می‌شوند.

ب) برخلاف کربونیل سولفید در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.

پ) دارای ساختاری مشابه با آمونیاک و پیوندهایی قطبی است.

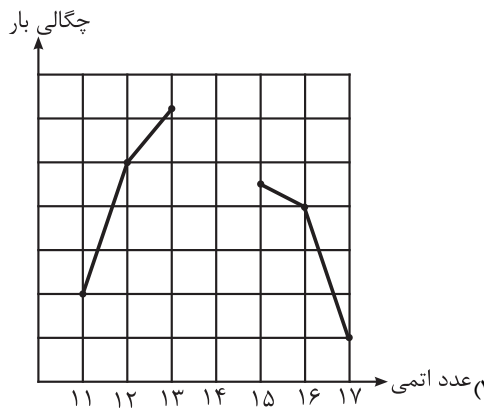
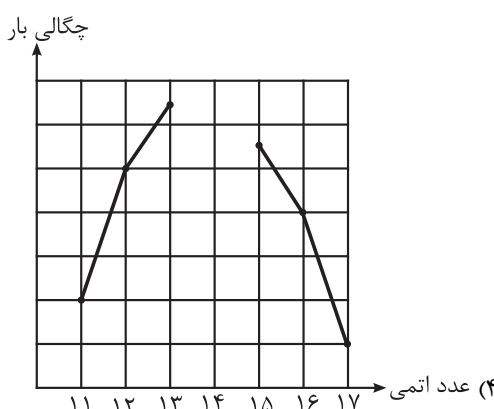
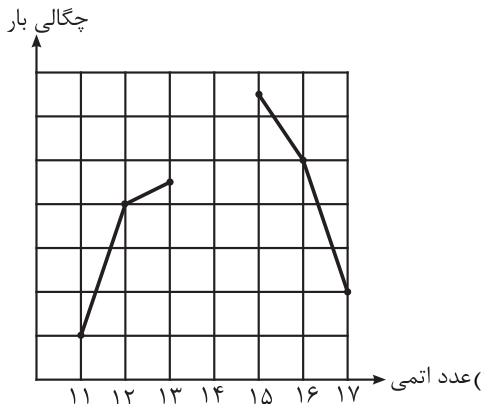
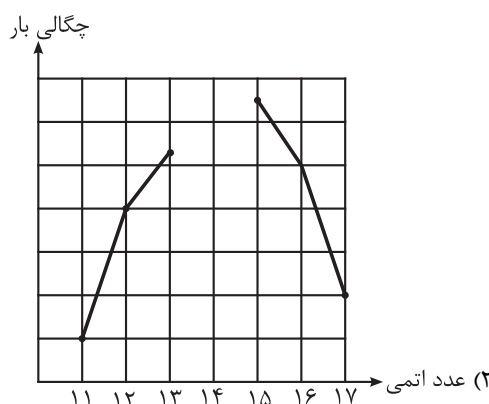
ت) نسبت تعداد جفت الکترون ناپیوندی به پیوندی در ساختار آن، از این نسبت در کلروفرم کوچک‌تر است.

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)



۱۰۵ - با توجه به مقادیر شعاع یونی عنصرهای دوره سوم جدول تناوبی، کدامیک از نمودارهای زیر، مقایسه دقیقتری از چگالی بار را ارائه می‌دهد؟

نام یون	سدیم	منیزیم	آلومینیم	فسفید	سولفید	کلرید
شعاع یونی (pm)	۱۰۲	۷۲	۵۳	۲۱۲	۱۸۴	۱۸۱



۱۰۶ - درستی یا نادرستی علمی مطالب زیر، به ترتیب، کدام است؟ (۲۹Cu, ۲۵Mn, ۲۲Ti, ۲۸Ni)

- اگر ۲۵٪ از اتم‌های هیدروژن در متان را با اتم کلر جایگزین کنیم، ترکیب قطبی کلروفرم به دست می‌آید.
- در مقایسه اکسیدهای جامد و خالص از ۲ عنصر اول گروه ۱۴، اکسید با سختی بیشتر، شفافیت کمتری دارد.
- در مولکول AB₂ اگر اتم A الکترون ناپیوندی داشته باشد، ساختار مولکول به شکل خمیده خواهد بود.
- آنتالپی فروپاشی ترکیب Ga با اولین عناصر گروههای ۱۵ تا ۱۷، با نسبت شمار آنیون به کاتیون در آنها رابطه مستقیم دارد.
- مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی عنصرهای به کار رفته در نیتینول با یکدیگر ۳۰ واحد اختلاف دارند.

(۱) نادرست - نادرست - درست - نادرست - درست

(۲) نادرست - درست - درست - درست - نادرست

(۳) درست - نادرست - درست - نادرست - درست

(۴) درست - درست - نادرست - درست - نادرست



۱۰۷ - کدام گزینه نادرست است؟

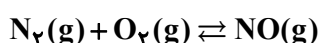
۱) گاز نیتروژن با گاز اکسیژن در دمای اتاق واکنش نمی‌دهد، اما درون موتور خودرو اندکی از آنها به NO تبدیل می‌شوند.

۲) کشیده شدن نوک کبریت بر روی سطح زبر قوطی آن، انرژی فعال‌سازی واکنش انجام شده را تأمین می‌کند.

۳) واکنش‌های گرماییر، برخلاف واکنش‌های گرماده، برای شروع شدن نیاز به انرژی دارند.

۴) به مقدار انرژی که برای آغاز هر واکنش شیمیایی لازم است، انرژی فعال‌سازی می‌گویند.

- ۱۰۸ - سامانه‌ای با ۳ مول گاز نیتروژن مونوکسید، ۲ مول گاز اکسیژن و $۵ / ۰$ مول گاز نیتروژن در یک ظرف در بسته $۵ / ۰$ لیتری مطابق معادله موازن نشده زیر در تعادل است. ثابت تعادل این واکنش کدام است و اگر $۱ / ۵$ مول گاز اکسیژن به محتویات ظرف اضافه شود، پس از برقراری تعادل جدید، شمار مول مواد گازی در ظرف چقدر می‌شود؟



۷ - ۹ (۴)

۷ - ۶ (۳)

۸ - ۹ (۲)

۸ - ۶ (۱)

۱۰۹ - کدام گزینه در مورد تعادل گازی $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$ نادرست است؟ ($\Delta H < ۰$)

۱) با کاهش حجم ظرف (افزایش فشار)، تعادل در جهت رفت جابه‌جا شده و سرعت واکنش برگشت کاهش می‌یابد.

۲) با افزایش دما مجموع شمار مول‌های گازی موجود در مخلوط تعادلی و همچنین غلظت گاز اکسیژن، افزایش می‌یابد.

۳) با افروختن مقداری از اکسید ناقطبی گوگرد به مخلوط تعادلی، تعادل در جهت برگشت جابه‌جا می‌شود.

۴) تغییرات دما با ثابت تعادل رابطه عکس دارد.

۱۱۰ - مقایسه مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در هریک از مولکول‌های آلی A، X، Y و Z در کدام گزینه به درستی آمده است؟

• $\rightarrow \text{A}$ گاز هیدروژن کلرید + گاز اتن

• $\xrightarrow{\text{آب} + \text{حلال چسب}} \text{H}_2\text{SO}_4$ اتانول + X

• $\rightarrow \text{Mحلول غلیظ پتاسیم پرمنگنات} + \text{پارازایلن}$ Y

• $\rightarrow \text{Mحلول رقیق پتاسیم پرمنگنات} + \text{C}_2\text{H}_4$ Z

A < Y = Z < X (۱)

A < X < Y = Z (۲)

A < Z < X < Y (۳)

Z < X < Y < A (۴)

محل انجام محاسبات

گروه آزمایشی علوم تجربی

دفترچه سوم

آزمون ۲ تیر ماه ۱۴۰۲

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	ملاحظات
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه	۴۵ سؤال
	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵		۶۰ دقیقه

۱۱۱- فرض کنید $\{x \in \mathbb{N} | 2^x \leq x^2\}$ و $B = \{y \in W | y! \leq 2^y\}$ ؛ چند عضو در مجموعه A است ولی در مجموعه B نیست یا در

مجموعه A نیست ولی در مجموعه B است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۲- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}}$ ، کدام است؟

$\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ (۴)

$1 - \sqrt{2}$ (۳)

$-1 + \sqrt{2}$ (۲)

$1 + \sqrt{3}$ (۱)

۱۱۳- نمودار تابع درجه دوم $f(x)$ روی خط $y = -5$ پاره خطی به طول ۴ جدا می‌کند. اگر تفاضل ریشه‌های معادله $f(x) = 0$ برابر ۶

واحد باشد، عرض نقطه تقاطع نمودار تابع f با محور تقارن آن کدام است؟

-۷ (۴)

۷ (۳)

-۹ (۲)

۹ (۱)

۱۱۴- اگر بزرگترین بازه‌ای که نمودار تابع $f(x) = \frac{5x^3 - 7x^2 + 16x}{x^3 + x}$ بالاتر از خط به معادله $y = 4$ قرار نمی‌گیرد به صورت $[a, b]$ باشد،

حاصل $b - a$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۵- در صورتی که f تابعی خطی، g تابعی همانی و h تابعی ثابت باشد و داشته باشیم؛ $(f+g+h)(x) = -x + 8$ و $f(h(x)) = -7$ ، آن‌گاه

حاصل $f(3) + h(\sqrt{5})$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (صفر)

۱۱۶- هریک از حروف کلمه NIAVARAN بر روی ۸ گوی نوشته شده است. به چند طریق می‌توان ۳ گوی از این ۸ گوی را انتخاب کرد؟

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۹ (۲)

۱۸ (۱)

۱۱۷- سه سکه و دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه لااقل یکی از پیشامدهای ((فقط دو سکه «پشت»)) یا ((عدد هر دو

تاس مضرب ۳ باشد)) رخ دهد، کدام است؟

$\frac{4}{9}$ (۴)

$\frac{23}{72}$ (۳)

$\frac{53}{144}$ (۲)

$\frac{53}{288}$ (۱)

۱۱۸- اگر معادله $\frac{x^2 + ax + 9}{x^2 - 5x + 4} = 0$ فقط یک ریشه داشته باشد، حاصل ضرب مقادیر ممکن برای a کدام است؟

-۱۷۵۰ (۴)

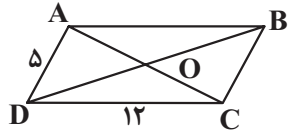
-۲۳۵۰ (۳)

-۲۲۵۰ (۲)

-۲۱۵۰ (۱)

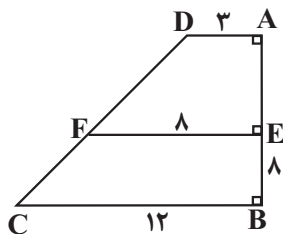


۱۱۹ - در شکل زیر، $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است. از محل برخورد قطرها، یک عمود بر BD رسم می‌کنیم تا AB را در نقطه E قطع کند و همچنین از O عمود دیگری بر قطر AC رسم می‌کنیم تا ضلع CD را در نقطه F قطع کند. حاصل کدام است؟



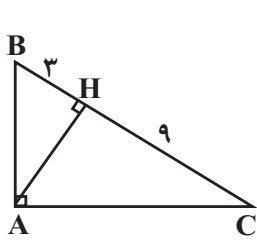
- ۱۷ (۱)
۲۲ (۲)
۲۹ (۳)
۲۴ (۴)

۱۲۰ - در ذوزنقه مقابل، طول پاره‌خط CD کدام است؟



- $6\sqrt{5}$ (۱)
 $12\sqrt{5}$ (۲)
 $12\sqrt{2}$ (۳)
 $9\sqrt{5}$ (۴)

۱۲۱ - در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، اندازه بزرگترین میانه مثلث چند برابر اندازه کوچکترین ارتفاع آن است؟



- $\frac{\sqrt{117}}{3}$ (۱)
 $\frac{\sqrt{39}}{3}$ (۲)
 $\frac{\sqrt{39}}{12}$ (۳)
 $\frac{\sqrt{39}}{6}$ (۴)

۱۲۲ - اگر $3a - \frac{b}{3} - k$ چقدر است؟
 $f(x) = \sqrt{4x - 3a} + k - 1$ و $g(x) = \sqrt{b - 4x} + 2k$ و داشته باشیم $\{f, g\} = \{(1, k)\}$

- ۳ (۲) ۶ (۱)
۱ (۴) ۲ (۳)

۱۲۳ - مقدار عبارت مقابل کدام است؟

$$\cot\left(\frac{-15\pi}{4}\right)\tan^2\left(\frac{18\pi}{3}\right) + \cos\left(-\frac{13\pi}{3}\right)\sin^2\left(\frac{17\pi}{4}\right)$$

- ۳/۲۵ (۴) -۲/۷۵ (۳) ۲/۷۵ (۲) -۳/۲۵ (۱)



۱۲۴ - اگر انرژی یک زلزله ۲۵۰ برابر شود، قدرت آن چند ریشرتر افزایش می‌باید؟ (E انرژی و M ریشرتر را نشان می‌دهد).

$$\log E = \alpha / 3$$

$$\log E = 11 / 8 + 1 / 5M$$

۲ (۴)

۱/۶ (۳)

۱/۴ (۲)

۱/۸ (۱)

۱۲۵ - تابع $f(x) = (3x^2 + 1) \left| \frac{x}{a} \right|$ روی بازه $[0, 2]$ پیوسته است. حدود a کدام است؟ (نماد جزء صحیح است).

$$a > \frac{1}{2}$$

$$a \geq \frac{1}{2}$$

$$a \geq 2$$

$$a > 2$$

۱۲۶ - اگر $P(A') = \frac{1}{3}$ و $P(B) = \frac{1}{4}$ باشد، حداقل مقدار $P(A' \cap B')$ کدام است؟

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{9}$$

۱۲۷ - مجموع و انحراف معیار ۱۵ داده به ترتیب $90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90$ را از بین آنها حذف کنیم، واریانس داده‌های

باقي‌مانده چقدر است؟

۲ (۴)

۰/۵ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۱۲۸ - تابعی خطی با شیب مثبت است. اگر $(f+g)(x) = -4x + 3$ و $(f \circ g)(x) = 3x - 1$ باشد، آن‌گاه مقدار $f\left(\frac{4}{3}\right)$ چقدر است؟

۳ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۲۹ - اگر $g(x) = \frac{3}{\sqrt{9-x^2}}$ باشد، آن‌گاه دامنه $g \circ f^{-1}$ شامل چند عدد صحیح نیست؟

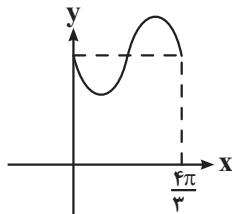
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۰ - شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = 2 + \sin ax$ است. مقدار تابع در نقطه $x = \frac{28\pi}{9}$ کدام است؟



$$\frac{4-\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{4+\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

۱۳۱ - اگر $\sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{10}}{3}$ باشد، مقدار $\cos 4x$ کدام است؟

$$\frac{64}{81}$$

$$-\frac{79}{81}$$

$$\frac{79}{81}$$

$$-\frac{64}{81}$$



۱۳۲ - باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $P(x) = 4xP(x+1) - x^3 P(3-x)$ بر $x^4 - 2x$ برابر ۱ است. باقیمانده تقسیم $f(x) = 4xP(x+1) - x^3 P(3-x)$ بر $x+1 - x$ با کدام

گزینه برابر است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۳ صفر

۱ (۱)

۱۳۳ - اگر $\lim_{x \rightarrow 2^-} g(f(x))$ باشد، آن‌گاه حاصل $g(x) = \frac{x+2}{x+4}$ و $f(x) = \frac{x^3 - x^2 - x - 2}{|x-2|}$ کدام است؟

+∞ (۴)

-∞ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

۱۳۴ - تابع $g(x) = \begin{cases} f(x), & x \leq -1 \\ f'(x), & x > -1 \end{cases}$ در \mathbb{R} مشتق پذیر باشد، مقدار b کدام است؟ اگر $f(x) = ax^3 - 2x + 2b$

1/3 (۴)

-5/3 (۳)

-14/9 (۲)

1/4 (۱)

۱۳۵ - اگر $|x|$ باشد، آن‌گاه $f(x) = |x| |x^3 - 2x|$ کدام است؟ () : نماد جزء صحیح است.

۴) تعریف نشده

-2 (۳)

۲ (۲)

۶ (۱)

۱۳۶ - اگر $y = (1+x^2)f''(x) + 2xf'(x)$ ، حاصل $f(x) = \frac{1-2x^2}{x^2+1}$ در $x = \sqrt{2}$ کدام است؟

2/3 (۴)

-1/3 (۳)

-2/3 (۲)

1/3 (۱)

۱۳۷ - مساحت مثلثی که روئوس آن نقاط اکسترمم نسبی تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \geq 0 \\ \frac{x^2 + 4x}{2}, & x < 0 \end{cases}$ باشند، کدام است؟

4/5 (۴)

4 (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۳۸ - مساحت کل استوانه‌ای برابر 12π سانتی‌متر مربع است. اگر حجم آن حداقل باشد، مساحت قاعده چند سانتی‌متر مربع است؟

4π (۴)

3π/2 (۳)

2π (۲)

π (۱)

۱۳۹ - حجم حاصل از دوران مثلثی به اضلاع ۵ و ۸ حول بزرگترین ضلع آن کدام است؟

32π (۴)

24π (۳)

18π (۲)

12π (۱)

۱۴۰ - دایره‌های $C_1: x^2 + y^2 + 2y = 3$ و $C_2: x^2 + y^2 + 2x = 8$ در نقاط M و N متقاطع‌اند. طول وتری که دایره $(2x-6)^2 + (2y+2)^2 = 25/4$

روی خط گذرا از نقاط M و N جدا می‌کند، کدام است؟

4 (۴)

2√2 (۳)

2 (۲)

√2 (۱)



۱۴۱ - در ارتباط با زمانی که نور خورشید بر مدار رأسالجدى به صورت عمود می‌تابد، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) فاصله زمین تا خورشید ۱۴۷ میلیون کیلومتر است و زمین در وضعیت حضیض خورشیدی قرار دارد.

(۲) اختلاف طول مدت زمان شب و روز در مدار رأسالسرطان، کمتر از مدار قطبی جنوبی می‌باشد.

(۳) زاویه تابش خورشید در مدار قطبی جنوب، ۴ درجه بیشتر از این زاویه در مدار رأسالسرطان می‌باشد.

(۴) سایه‌ها در نیمکره شمالی به سمت شمال و در نیمکره جنوبی به سمت جنوب تشکیل می‌شوند.

۱۴۲ - در کدام گزینه، دو کانی دارای ترکیب ساختاری یکسان نیستند؟

(۱) الیوین و تورکوایز

(۲) آمتیست و عقیق

(۳) زبرجد و گارنت

(۴) اپال و کوارتز

۱۴۳ - بررسی کدام یک از موضوعات زیر، در علم تکتونیک صورت نمی‌گیرد؟

(۱) حرکت ورقه‌های سنگ‌کره

(۲) نیروهای به وجود آورنده گسل‌ها

(۳) ساختار درونی زمین

(۴) شناسایی معادن زیرزمینی

۱۴۴ - در چند ردیف از جدول زیر، اطلاعات نادرست وجود دارد؟

بیماری ناشی از ازدیاد عنصر در بدن	طبقه‌بندی عنصر	عنصر	ردیف
دیابت	جزئی	آرسنیک	۱
عقب‌افتدگی ذهنی	فرعی	سرپ	۲
کم‌خونی	جزئی	روی	۳
بیماری‌های کلیوی	اصلی	منیزیم	۴

(۱) چهار ردیف

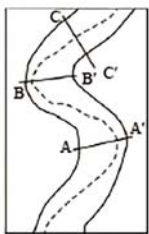
(۲) سه ردیف

(۳) دو ردیف

(۴) یک ردیف

۱۴۵ - کدام یک از موارد زیر عبارت را درباره شکل زیر به طور صحیح کامل می‌کند؟ (جهت جریان رود از پایین به بالا است.)

«قطعه 'BB' به صورت است و در قسمت B بیشتر از 'B' است.»



الف ب

- (۱) الف - رسوب‌گذاری
- (۲) ب - رسوب‌گذاری
- (۳) ب - فرسایش
- (۴) الف - فرسایش

۱۴۶ - براساس نظریه زمین مرکزی، مدار گردش خورشید به دور زمین بین مدار چرخش کدام سیارات قرار دارد؟

- (۱) زمین - ماه
- (۲) زهره - مریخ
- (۳) ماه - زهره
- (۴) زهره - زمین

۱۴۷ - در یک قطعه سنگ عنصر ناپایداری وجود دارد که در حال واپاشی است. اگر زمان را در نظر نگیریم این عنصر ناپایدار کدام

باشد تا بیشترین کاهش جرم پس از واپاشی رخ دهد؟

- (۱) اورانیم ۲۳۵
- (۲) اورانیم ۲۳۸
- (۳) توریم ۲۳۲
- (۴) کربن ۱۴

۱۴۸ - به ترتیب وضعیت سنگ‌های آهکی حفره‌دار برای «تشکیل چشمehای دائمی و پر آب»، «سنگ مخزن نفت» و «تکیه‌گاه»

چگونه است؟

- (۱) مناسب - نامناسب - نامناسب
- (۲) نامناسب - مناسب - مناسب
- (۳) نامناسب - مناسب - نامناسب
- (۴) مناسب - مناسب - نامناسب

۱۴۹ - موقعیت تقریبی یک توده معدنی در کدام مرحله از اکتشاف تعیین می‌شود؟

- (۱) حفاری و نمونه‌برداری
- (۲) بازدید صحرایی
- (۳) مطالعات ژئوفیزیکی
- (۴) پردازش نرم‌افزاری داده‌ها



۱۵۱- به ترتیب «فومرول و لاپیلی» و «قطعه‌سنگ و بمب آتش‌شکنی» از چه نظر تفاوت دارند؟

(۱) عمق تشکیل – اندازه

(۲) عمق تشکیل – شکل هندسی

(۳) حالت فیزیکی – شکل هندسی

(۴) حالت فیزیکی – اندازه

۱۵۲- از بین موارد زیر، چند مورد در ارتباط با پدیده فرونشست نادرست است؟

الف) در صورتی که بیلان آب در دشت منفی باشد رخ می‌دهد.

ب) با تغذیه مصنوعی می‌توان احتمال وقوع آن را کاهش داد.

ج) برای برداشت بی‌رویه از آب‌های سطحی ایجاد می‌شود.

د) از نشانه‌های آن، ایجاد ترک و شکاف در سطح زمین است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۵۳- بیماری سیلیکوسیس مربوط به کدام ماده یا عنصر است و از کدام راه منتقل می‌شود؟

(۱) سیلیس، تنفسی

(۲) سلنیم، خوراکی

(۳) سیلیس، خوراکی

(۴) سلنیم، تنفسی

۱۵۴- هدف از عملیات میخ‌کوبی چیست؟

(۱) زهکشی آب زیرزمینی ترانشه‌ها

(۲) گسستگی درزه‌ها

(۳) پایدارسازی دامنه‌ها و ترانشه‌ها

(۴) جلوگیری از فرار آب زیرزمینی

۱۵۵- در پهنه فرورانش به زیر مشاهده می‌شود.

(۱) شرق و جنوب شرق ایران / پوسته اقیانوسی / ایران

(۲) ارومیه-دختر / ایران مرکزی / تیس نوین

(۳) کپه‌داغ / پوسته اقیانوسی / ایران

(۴) ایران مرکزی / تیس نوین / ایران مرکزی

۱۵۶- سنگ‌های اصلی کدامیک از پهنه‌های ایران در برابر تنش مقاومت بالاتری را از خود نشان می‌دهند؟

۴) البرز

۳) ارومیه - دختر

۲) کپه‌داغ

۱) زاگرس



پاسخ نامه آزمون ۱۴۰۲ تیرماه اختصاصی دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

زبست‌شناسی

رضا آرامش‌اصل - رامین حاجی‌موسائی - حامد حسین‌پور - محمدعلی‌حیدری - آرمان خبری - طلاها دوستدار - شاهین رضائیان - محمد رضائیان - علیرضا رضایی - ابوالفضل رمضان‌زاده محمد‌مهدی روزبهانی - اشکان زرندی - حسن علی‌ساقی - مریم سپهی - احمد رضا فرح‌بخش - حمید رضا فرضی‌آبادی - حسن قائمی - امیر گیتی‌پور - سینا مقصوم‌نیا - کاوه ندیمی - علی وصالی‌محمدی - پژمان بعقوی

فیزیک

یوسف الهوردی‌زاده - عبدالرضا امینی‌نسب - امیرحسین برداران - میثم برناثی - علی بزرگ - امیر جمشید - مهدی زمان‌زاده - مهدی شریفی - مریم شیخ‌ممو - حسین عبدوی‌نژاد - عبدالله فقیرزاده مصطفی کیانی - سعید محبی - غلامرضا محبی - فاروق مردانی - محمود منصوری - حسین ناصحی

شیمی

آرمان اکبری - علی امینی - علیرضا بیانی - محمدرضا جمشیدی - امیر حاتمیان - فرزاد حسینی - عبدالرضا دادخواه - حسن رحمتی کوکنده - سید رضا رضوی - حامد رمضانیان - رضا سلیمانی جواد سوری‌لکی - حامد صابری - شهراب صادقی‌زاده - محمدحسین صادقی‌مقدم - مسعود طبرسا - امیرحسین طبیبی - رسول عابدینی‌زواره - سروش عبادی - آرمین عظیمی - متین قنبری مرتضی محمدی - هادی مهدی‌زاده - امین نوروزی - سید رحیم هاشمی‌دھکردی

ریاضی تجربی

علی آزاد - عباس اشرفی - امیرهونگ انصاری - مهدی براتی - سهیل حسین‌خان‌پور - بهرام حلاج - بابک سادات - محمدحسن سلامی‌حسینی - رضا سیدنجمی - پویان طهرانیان - رضا علی‌نوza - نریمان فتح‌الله‌ی - فرشاد صدیقی‌فر - نیما کدیوریان - بهزاد محرمی - سروش مؤینی

زمین‌شناسی

مهدی جباری - سید مصطفی دهنوی - بهزاد سلطانی - گلنوش شمس - فرشید مشعرپور - مهرداد نوری‌زاده - عرفان هاشمی

مسئلان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مستندسازی
زبست‌شناسی	محمد‌مهدی روزبهانی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمید راهواره	محمد‌مهدی گل‌بخش - کسری رجب‌پور - علیرضا دیانی	رضا نوری	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	مصطفی کیانی	محمد‌امین عمودی‌نژاد - سعید محبی	ارشیا انتظاری	حسام نادری
شیمی	ساجد شیری طرزم	محمد حسن زاده مقدم	رامین آزادی - جواد سوری‌لکی - امیرحسین مرتضوی	دaniel بهارفصل	ارشیا انتظاری	الله شهbazی
ریاضی	علی اصغر شریفی	شهرام ولایی	مهرداد ملوندی - علی مرشد - عاطفه خان‌محمدی	نوید ذکی	ارشیا انتظاری	سرژ یقیازاریان تبریزی
زمین‌شناسی	مهدی جباری	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	آرین فلاح‌اسدی	سعیده روشنایی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	زهرالسادات غیاثی
مسئول دفترچه آزمون	امیرحسین منفرد
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
مسئول دفترچه آزمون	مدیرگروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: مهسسادات هاشمی
ناظر چاپ	حمید محمدی



گزینه «۲»: آنژین اتصال دهنده با توجه به شکل بین ژن تولید پروتئین انسانی و جایگاه شروع همانندسازی پیووند فسفودی استر ایجاد کرده است.
 گزینه «۴»: اکسی توسین (که در هیپوفیز پسین ذخیره می شود) ماهیچه های صاف غدد شیری را منقبض می کند تا خروج شیر انجام شود.
 (ترکیبی) (زیست شناسی ۳، صفحه ۱۱۳) (زیست شناسی ۳، صفحه ۹۵ تا ۹۶)

۵- گزینه «۳»
 (ممدوحی رویانی)
 این سوال شبیه ساز سوال کنکور سراسری دی ماه ۱۴۰۱ است.
 منظور از ساختارهای کیسه ای شکل در بدن انسان، اندام هایی مانند کیسه های جایگاه، کیسه صفراء، رحم، معده و مثانه و هم چنین اندام هایی مانند شبکه آندوپلاسمی، دستگاه گلزاری؛ وزیکول ها و لیزوژوم است.
 (الف) در ساختار همه اندامها و اندامک های فوق، غشای دو لایه فسفولیپیدی مشاهده می شود.
 (ب) این مورد در باره اندام های بدن انسان صادق است که از یک یا چند لایه ساخته شده اند.
 (ج) این مورد تنها در باره اندام های بدن انسان صادق است و در باره اندامک ها صادق نیست.
 (د) در ساختار همه اندامها و اندامک های بدن انسان، مولکول های پروتئینی مشاهده می شود. هر پروتئین از زیروحدهای آمینواسیدی تشکیل شده است که خاصیت اسیدی دارند و حاوی نیتروژن هستند.
 (ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه ۱۱۳) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۷، ۲۰، ۲۲ و ۲۴)

۶- گزینه «۴»
 (مریم سپیع)
 ۱) «۱»: بازدم
 ۲) «۲»: دم
 دقت کنید که شش ها هیچ گاه از هوا خالی نمی شوند و تبادل گازها چه در طی دم و چه در طی بازدم همواره رخ می دهد. تبادل گازهای تنفسی به کمک انتشار ساده و از بین فسفولیپیدهای غشایی انجام می شود.
 بررسی سایر گزینه ها:
 گزینه «۱»: در عمل دم دیافراگم منقبض می شود و کلسیم از شبکه آندوپلاسمی با روش انتشار تسهیل شده و با کمک پروتئین های کاتالی خارج می شود. دقت کنید پمپ های پروتئینی در غشای شبکه آندوپلاسمی در زمان بازدم جهت بازگرداندن یون های کلسیم به درون شبکه آندوپلاسمی عمل می کنند.
 گزینه «۳»: در هنگام دم، فشار از روی سیاهرگ های نزدیک قلب برداشته شده و خون بیشتری وارد دهیزها می شود. نه در هنگام بازدم.
 گزینه «۴»: در دم عادی با انقباض ماهیچه میان بند و ماهیچه های بین دنده ای خارجی (افزایش هم پوشانی رشته های اکتین و میوزین) حجم شش ها افزایش می یابد.

۵- گزینه «۳»

با توجه به شکل کتاب درسی که تولید پروتئین های انسانی با استفاده از دام های تراژنی را نشان می دهد پس از تولید دیسک ناقل را به تخمک لاقح یافته گوسفند انتقال می دهند (نه سلول های خاصی در غدد شیری) بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: برای جداسازی ژن در مهندسی ژنتیک از آنژین های برش دهنده که قسمتی از سامانه دفاعی باکتری هاست استفاده می شود.

۱- گزینه «۳»
 منظور صورت سؤال، جانورانی است که نقش پذیری در آنها دیده می شود. طبق متن کتاب درسی، این رفتار در پرندگان و پستانداران دیده می شود.
 بررسی همه گزینه ها:
 گزینه «۱»: کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی بالایی در باز جذب آب دارد.
 گزینه «۲»: پستانداران جفت دار و کیسه دار، تخم گذاری نمی کنند.
 گزینه «۳»: در بین مهره داران اندازه نسبی غمز پستانداران و پرندگان نسبت به وزن بدن از بقیه بیشتر است.
 گزینه «۴»: کیسه های هوادر تنها در پرندگان دیده می شود.
 (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۷ و ۱۸) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۴۶ و ۱۴۷)
 (ترکیبی) (زیست شناسی ۳، صفحه ۱۱۳)

۲- گزینه «۲»
 در شرطی شدن فعل جانور یاد می گیرد برای به دست آوردن غذا اهرم را فشار دهد، اما در شرطی شدن کلاسیک حضور غذا الزامی نیست.
 بررسی سایر گزینه ها:
 گزینه «۱»: ارتباط بین تجارب گذشته و وضعیت فعلی مخصوص حل مسئله است.
 گزینه «۳»: در رفتار خوبگیری طبق کتاب درسی جانور پاسخ به محرك هایی که نه سود نه زیانی دارند را کاهش می دهند نه اینکه کامل قطع کنند.
 گزینه «۴»: دقت کنید این مطلب فقط در رابطه با جوجه غازها صحیح است.
 (فرارهای باوران) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۷ تا ۱۸)

۳- گزینه «۳»
 یاخته های آلوده به ویروس در طی مرگ یاخته ای توسط آنژین های گوارشی که توسط خود یاخته تولید شده اند، از بین می روند. بررسی سایر گزینه ها:
 گزینه «۱»: سالیسیلیک اسید از یاخته های آلوده آزاد شده و در همین یاخته ها مرگ یاخته ای را راه می اندازد.
 گزینه «۲»: ساخت ترکیبات ضد ویروسی در یاخته های سالم، پس از ترشح سالیسیلیک اسید و مرگ یاخته های آلوده رخ می دهد.
 گزینه «۴»: دقت کنید این موضوع بعد از وقوع مرگ یاخته آلووده رخ می دهد.
 (پاسخ کیا هان به مهرک ها) (زیست شناسی ۲، صفحه ۱۵)

۴- گزینه «۳»
 در فرایندهای درون بری و برون رانی، مساحت غشای یاخته ای تغییر می کند و همواره در برون رانی و درون بری از ATP استفاده می شود. غشای یاخته ای، ساختار دولایه دارای تراوایی نسبی است. بررسی سایر گزینه ها:
 گزینه «۱»: در روش های انتقال فعال، درون بری و برون رانی ارزی یاخته، مصرف می شود، اما همواره از مولکول ATP استفاده نمی کنند، مثلاً می توانند از شبکه غلط یون های هیدروژن، استفاده کنند.
 نکته: مولکول ATP، مولکول زیستی دارای قند پنج کربنی اکسیژن دار هست.
 گزینه «۲»: در روش های انتشار ساده، انتشار تسهیل شده، اسمز و انتقال فعل، تغییری در مقدار فسفولیپید یاخته، صورت نمی گیرد. اما نتیجه نهایی فرایند انتقال فعل، یکسان شدن غلظت مواد اطراف غشای یاخته ای نیست.
 نکته: فسفولیپیدها، فراوان ترین مولکول لیپیدی در تماس سا پروتئین های سطحی غشا هستند، در واقع مولکول های اصلی سازنده غشای یاخته ای هستند.
 گزینه «۴»: در تمامی این روش ها، غلظت مواد دو طرف غشا، تغییر می کند.
 پس ابدای این مورد غلط است.
 (ترکیبی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۷ و ۱۸) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۴ و ۱۵)



(علی وصالی معمور)

جلویی ترین کیسه هودار در پرندگان، در طرفین ساختار نای جانور واقع شده است. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: عقی ترین کیسه هودار در پرندگان، مطابق شکل کتاب درسی در فصل ۳ سال دهم، کم قدرترین کیسه هودار نیست!

گزینه «۳»: کیسه هودار موجود در حدفاصل بین سایر کیسه های هودار جلویی، منفرد بوده و در سطح زیرین محل انشاع نای قرار دارد.

گزینه «۴»: کیسه هودار موجود در بین آخرین کیسه هودار جلویی و آخرین کیسه هودار عقبی (منظور نخستین کیسه هودار عقبی است)، در سطح رویی شش قرار دارد نه سطح زیرین آن!

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۱۶۶)

(عبدالله غفیض آبادی)

۱۰- گزینه «۱»

مواد «الف» و «ب» و «د» صحیح است.
منظور سوال فرایند تراوش و ترشح است.
ترشح در بخش های لوله ای نفرون و تراوش در کپسول بومن رخ می دهد.

۱۱- گزینه «۳»

بررسی همه موارد:
 (الف) در هردو بخش ياخته های دارای زوائد غشادر مشاهده می شود. در ياخته های پوششی لوله پیچ خودر زنده ریز پر مشاهده می شود و در بخش کپسول بومن، ياخته های پدار مشاهده می شود.
 (ب) هردو بخش نفرون در مجاورت با نوعی شبکه مویرگی منفذدار قرار دارد. طبق خط کتاب درسی، این بخش های نفرون با شبکه مویرگی تبادل مواد انجام می دهند.
 (ج) دقت کنید در کپسول بومن گیرنده برای هورمون های تیروئیدی برخلاف هورمون پاراتیروئیدی مشاهده می شود. در بخش های لوله ای نفرون، برای هورمون های تیروئیدی همانند هورمون پاراتیروئیدی گیرنده مشاهده می شود. دقت شود که نه در کپسول بومن و نه در بخش های لوله ای نفرون برای هورمون کلسی تونین گیرنده وجود ندارد.
 (د) هر دو بخش دارای ياخته های زنده هستند و برای انجام تنفس ياخته ای خود نیازمند قند گلوکز هستند، پس به ياخته های هردو بخش گلوکز وارد می شود. همچنین در زمان باز جذب نیز به ياخته های پوششی لوله های نفرون، گلوکز وارد می شود.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه های ۵۷، ۵۸، ۵۹ و ۶۰)

(رامین یاهن موسائی)

۱۲- گزینه «۲»

منظور صورت سوال، پروانه مونارک است. این پروانه یکی از شگفت انگیزترین رفتارها را دارد و جمعیت آن ها هر ساله هزاران کیلومتر از جنوب کانادا به سمت مکزیک و یا بالاکسن می پیمایند. مطابق شکل، پیام عصبی تولید شده در بلندترین پاهای حشرات ابتدا وارد گره چهارم طناب عصبی می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: پروانه مونارک تنها در روز (نه شب) به تشخیص جایگاه خورشید در آسمان می پردازد نه در هر زمان از زندگی!
 گزینه «۳»: هر فرد از جمیعت این پروانه، شامل پروانه های بالغ و نوزاد (لازو) آن ها است. لازو این پروانه قادر به پرواز نیست و فقط پروانه بالغ این توانایی را دارد.
 گزینه «۴»: حشرات یک طناب (نه طناب ها) عصبی دارند. طناب عصبی در نهایت پیام تولید شده را به مغز می برد تا در آنجا پردازش نهایی صورت گیرد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۱۸) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۲) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۱۱۱)

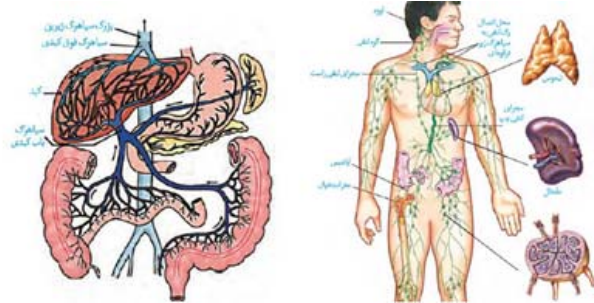
(ائلکن زرنی)

روده باریک بخش دارای چین و پرز است و آخرین بخش دارای حرکات کرمی شکل، راست روده است. خون این دو بخش مطابق شکل توسط دو سیاهرگ مجرما به سیاهرگ پاپ تخلیه می شود. (این سوال شبیه ساز سوال کنکور دی ۱۴۰۱ است)

۸- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه ها:
 گزینه «۱»: معده اندامی کیسه مانند و پانکراس قوی ترین پروتئاز های گوارشی را دارد. خون این بخش در نزدیکی بخشی از دوازدهه که محل تخلیه شیره صفراء و پانکراس است، باهم ادغام می شوند.
 گزینه «۲»: خون طحال و معده درون شکم در مجاورت بخشی از مجرای لنفي چپ با هم ادغام می شوند. این گزینه نیازمند بررسی همزمان دو شکل کتاب درسی است.

گزینه «۴»: از کناره قرار گرفتن دو شکل زیر متوجه می شویم که خون سیاهرگ کلیون پایین رو و قوس کوچکتر معده در مجاورت محل تخلیه لین اندام طحال به مجرای لنفي چپ باهم یکی می شود.



(تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه های ۱۸، ۲۰، ۲۳، ۲۷ تا ۲۵ و ۵۹)

(علی وصالی معمور)

۹- گزینه «۱»

بررسی همه گزینه ها:
 گزینه «۱»: هورمون اکسی توسین، علاوه بر تأثیر در زایمان، ماهیچه صاف غدد شیری را نیز منقبض می کند تا خروج شیر انجام شود. پس ممکن است این ماهیچه ها در طی زایمان نیز منقبض شوند زیرا گیرنده هورمون در محل غدد شیری نیز یافت می شود و هورمون در خون جریان دارد و به گیرنده متصل می شود.
 گزینه «۲»: در فعالیت ۷ کتاب درسی در این فصل نوشته شده است که مادران باردار ممکن است تا پایان هفته چهارم بعد از لقا هنوز از بارداری خود مطلع نباشند، پس این مورد نیز نادرست است.
 گزینه «۳»: اندام کیسه ای شکل دستگاه تولید می زنان، رحم است. قطعه ترین لایه دیواره این اندام، لایه ماهیچه ای است. در متن کتاب درسی می خوانید که در هر بار انقباض در زایمان، دهانه رحم بیشتر باز می شود. به دلیل به کار بردن فعل «باز شدن» در این جمله، می توان نتیجه گرفت که دهانه رحم در طول زایمان منقبض نمی شود، چون اگر قرار بود منقبض شود دیگر باز شدن آن بی معنا بود.

گزینه «۴»: به طور طبیعی در زایمان ابتدا سر و سپس بقیه بدن از رحم خارج می شود، در مرحله بعد، با ادامه انقباض رحم، جفت و اجزای مرتبط با آن از رحم خارج می شود. در نتیجه، می توان گفت که پس از خروج نوزاد، انقباضات رحم تمام نمی شود.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه های ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱ و ۶۲)



نیز در پراکنش دانه میوه‌ها مؤثرند و از میوه‌ها تغذیه می‌کنند. طبق متن کتاب درسی و سوال کنکور پرده دیافراگم در پستانداران مشاهده می‌شود.

ج) منظور این گزینه، رابطه بین موجهها و درخت آکاسیا است. این ارتباط نوعی ارتباط همزیستی است که موجهها رفتار قلمروخواهی از خود نشان می‌دهند و به حشرات و حیواناتی که به سمت آکاسیا حمله می‌کنند، آسیب می‌زنند.

(د) منظور از تولید مثل به تنهایی، بکر زای است که در زنبور دیده می‌شود. دقت کنید زنبور عسل کارگر طبق متن کتاب در جمع آوری شهد و گرده گل‌ها مؤثر است. این زنبور نازا است و تقسیم میوز انجام می‌دهد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۶، ۱۲۸، ۹۳، ۹۷ و ۱۳۳)

(دامر مسین پر)

۱۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تولید و مصرف NADPH در فتوسنتز انجام می‌شود. میانبرگ آناناس برخلاف غلاف آوندی رز، توانایی فتوسنتز دارد.

گزینه «۲»: میانبرگ آناناس در شب در مرحله اول ثبیت کردن، ترکیب چهار کربنی می‌سازد. میانبرگ ذرت در روز ترکیب چهار کربنی می‌سازد. اما توجه داشته باشید در چرخه کربس در هر دو در طول روز تولید مولکول ۴ کربنی مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: یاخته‌های میانبرگ رز و آناناس، در روز در طی گلیکولیز و چرخه کالوین می‌توانند ترکیب اسیدی سه کربنی بسازند.

گزینه «۴»: یاخته‌های میانبرگ آناناس در دو مرحله ثبیت کردن را انجام می‌دهد. در مرحله اول ثبیت در این یاخته، روپیسوکو استفاده نمی‌شود اما در غلاف آوندی ذرت، کالوین رخ می‌دهد که با حضور روپیسوکو انجام می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۶، ۷۱، ۷۸، ۸۵ و ۸۷)

(ممدر، ملایان)

۱۷- گزینه «۴»

برای پاسخ به سوال باید سه بیماری هموفیلی، فنیل کتونوری و کم خونی داسی شکل را در نظر گرفت. صحبت گزینه ۴ از این رو واضح است که اگر هر دوی والدین به بیماری فنیل کتونوری مبتلا باشند، هیچ‌بک از فرزندان سالم نخواهند بود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر مادر ($Hb^A Hb^S$) و پدر ($Hb^A Hb^A$) فرض شوند، این حالت ممکن است گزینه «۲»: برای مثال با در نظر گرفتن ژنوتیپ Pp برای پدر و مادر در بیماری فنیل کتونوری، ممکن است همه فرزندان PP یا Pp و سالم باشند.

گزینه «۳»: از آمیزش پدر $Y^H X^H$ و مادر $X^H X^H$. همه فرزندان از نظر این بیماری سالم خواهند بود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۵، ۳۶، ۴۳، ۴۵ و ۵۶)

(ممدمهری روزبهان)

۱۸- گزینه «۲»

بررسی موارد:

مورد «الف»: منظور مرحله G1 است. آپوپتوز می‌تواند در پی فعالیت پروتئین‌های نقطه وارسی ایجاد شود. هم چنین نکروز نیز ممکن است در این مرحله رخ دهد. (نادرست)

مورد «ب»: در نهایت در پی آپوپتوز، به علت مرگ یاخته تغییراتی در ساختار غشا ایجاد می‌شود و قطعه قطعه می‌شود. در نکروز نیز به علت مرگ یاخته، تغییراتی در ساختار غشا ایجاد می‌شود. (درست)

مورد «ج»: آسیب به دنای هسته‌ای در ساختار هسته (غشادار) می‌تواند باعث شروع آپوپتوز شود. آسیب به دنای میتوکندری نیز می‌تواند باعث بروز نکروز مثلاً در کبد شود. (نادرست)

مورد «د»: در دو نوع مرگ یاخته، فعالیت ماکروفازها جهت بلعیدن یاخته مرده مشاهده می‌شود. (درست)

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۱) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۵)

(سینا معصومی‌نیا)

تارهای ماهیچه‌ای تند سریع انرژی خود را از دست می‌دهند. در حالی که گلکر بیشتر انرژی مورد نیاز خود را بدست می‌آورند. هم‌چنین تارهای تند به علت اتفاقاً سریع تر، نیازمند آزادسازی سریع تر یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی خود هستند؛ در نتیجه کانال‌های کلسیمی بیشتری در غشای شبکه آندوپلاسمی خود دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تمامی یاخته‌های ماهیچه اسکلتی با داشتن میوگلوبین می‌توانند آهن را ذخیره کنند و همان‌طور که می‌دانید تارهای ماهیچه‌ای کند در اتفاقاً طولانی مدت نقش دارند و در این اتفاقات مصرف اسید چرب افزایش می‌پاید.

گزینه «۲»: تارهای تند در روند انعکاس‌ها نقش بیشتری دارند. توجه کنید که تارهای کند بیشتر انرژی خود را از روش هوایی تأمین می‌کنند.

گزینه «۴»: هر دو نوع تار ماهیچه‌ای، میوگلوبین (رنگدانه شبیه میوگلوبین) دارند. هم چنین تارهای کند به علت نیاز بیشتر به اکسیژن، گستردگی شبکه مویرگی در اطراف آن بیشتر است.

(سکله مکانی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

۱۳- گزینه «۳»

تارهای ماهیچه‌ای تند سریع انرژی خود را از دست می‌دهند. در حالی که گلکر بیشتر انرژی مورد نیاز دارد. هردو تار از تجزیه آندوپلاسمی خود هستند؛ در نتیجه کانال‌های کلسیمی بیشتری در غشای شبکه آندوپلاسمی خود دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تمامی یاخته‌های ماهیچه اسکلتی با داشتن میوگلوبین می‌توانند آهن را ذخیره کنند و همان‌طور که می‌دانید تارهای ماهیچه‌ای کند در اتفاقاً طولانی مدت نقش دارند و در این اتفاقات مصرف اسید چرب افزایش می‌پاید.

گزینه «۲»: تارهای تند در روند انعکاس‌ها نقش بیشتری دارند. توجه کنید که تارهای کند بیشتر انرژی خود را از روش هوایی تأمین می‌کنند.

گزینه «۴»: هر دو نوع تار ماهیچه‌ای، میوگلوبین (رنگدانه شبیه میوگلوبین) دارند. هم چنین تارهای کند به علت نیاز بیشتر به اکسیژن، گستردگی شبکه مویرگی در اطراف آن بیشتر است.

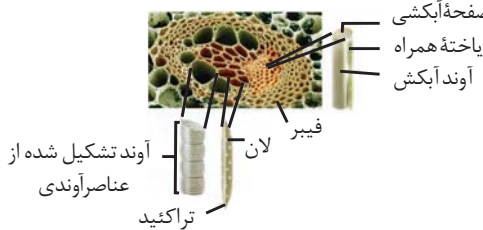
(سکله مکانی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

۱۴- گزینه «۱»

منظور صورت سوال، برگ گیاهان دولپه است. فراوان ترین یاخته‌های سامانه پافت پوششی، یاخته‌های روپوستی عادی است. می‌دانیم که همواره از سطح پوستک گیاه تعرق صورت می‌گیرد؛ می‌دانیم مکش تعرقی یکی از عوامل حرکت شیره خام در آوندهای چوبی است و حرکت شیره خام در آوندهای جویی به کمک حریان توده‌ای انجام می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: راجح ترین یاخته‌های سامانه پافت زمینه‌ای، یاخته‌های پارانشیم هستند. یاخته‌های پارانشیم عموماً فضای بین سلولی زیاد دارند. مثلاً اگر پارانشیم هودار وجود داشته باشد، طبق فعالیت کتاب درسی، فضای بین یاخته‌ای در پارانشیم هودار زیاد است.

گزینه «۳»: آوندها اصلی ترین یاخته‌های سامانه پافت آوندی هستند. بر اساس شکل زیر، گروهی از یاخته‌های آوندی در تماس با فیبر هستند.



گزینه «۴»: منظور یاخته‌های میانبرگ نرده‌ای است؛ اما دقت کنید در برگ های پاییزی، کلروپلاست‌ها به کروموفلاست تبدیل می‌شود و دیگر کلروپلاستی مشاهده نمی‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۷)

۱۵- گزینه «۳»

در کتاب درسی زیست‌شناسی، انواع مختلفی از همزیستی گیاه با سایر جانداران مشاهده می‌شود. بررسی همه موارد:

(الف) در همزیستی قارچ ریشه‌ای، هم قارچ و گیاه توانایی تولید مواد آلی را دارند. مثلاً قارچ توانایی تولید گلیکوژن و پروتئین سازی به کمک رناتن را دارد. هم‌چنین گیاه نیز طی فتوسنتز توانایی تولید مواد آلی نیز دارد.

(ب) خفاض نوعی پستاندار است که در گرده افسانی گیاهان مؤثر است. می‌دانیم که خفاض علاوه بر گرده افسانی از گل‌ها نیز تغذیه می‌کند. هم‌چنین سگ‌ها



مورد «د»: با توجه به شکل، این پرده از سمت بالا با رشته‌هایی اتصال دارد. این بخش محل حضور مایع مغزی نخاعی نیز است.
(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۹)

۲۲- گزینه «۱»
 روزنده‌های هوایی با وقوع تعرق و روزنده‌های آبی با وقوع تعریق، به مکش آب به سمت بالا در آوند چوبی کمک می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۲»: همه یاخته‌های روپوستی لزوماً تمایز پیدا نمی‌کنند.
 گزینه «۳»: پیراپوست در گیاهان مسن تشکیل می‌شود! گیاه مطرّح شده در سوال جوان است.
 گزینه «۴»: NADPH در بیرون از تیلاکوئید و در بستره کلروپلاست می‌تواند تولید شود، نه داخل آن!
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۷، ۹۳، ۱۰۷ و ۱۱۸)

۲۳- گزینه «۳»
 غده بزرگتر موجود در ناحیه گلوی انسان، غده تیروئید است. توموری شدن این غده می‌تواند سبب افزایش تعداد یاخته‌ها و در نتیجه افزایش ترشح هورمون‌های تیروئیدی گردد. بررسی موارد:
 مورد «الف»: نادرست. به دلیل افزایش ترشح هورمون‌های تیروئیدی و به دلیل افزایش وقوع فرایند تنفس یاخته‌ای، کربن دی‌اکسید بیشتری تولید می‌شود. در این زمان، کربن دی‌اکسید و آب درون گویچه‌قمرز (نه خوتاب) و توسط آنزیم انیدراز کربنیک با هم ترکیب می‌شوند.
 مورد «ب»: درست. به هنگام افزایش ترشح هورمون‌های تیروئیدی، به دلیل نیاز به افزایش تعداد و فعالیت گویچه قمز برای مصرف و حمل کربن دی‌اکسید، ترشح هورمون اریتروپویتین از کبد (اندام سازنده‌اوره) افزایش می‌یابد تا این نیاز برطرف شود.
 مورد «ج»: درست. به هنگام افزایش ترشح هورمون‌های تیروئیدی، فعالیت قلب افزایش پیدا کرده و در نتیجه، فاصله بین امواج منحنی رسم شده در نتیجه فعالیت این اندام، کاهش پیدا می‌کند.
 مورد «د»: نادرست. به دلیل افزایش سوخت و ساز در پرکاری تیروئید، دمای بدن افزایش می‌یابد. این موضوع شرایطی مشابه تب است که جزئی از دومین خط دفاعی بدن محسوب می‌شود.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۱، ۷۱ و ۱۱۸) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۹، ۵۳ و ۶۳)

۲۴- گزینه «۳»
 التهاب پاسخی موضعی است که به دنبال آسیب بافتی بروز می‌کند. در این فرایند نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها در ابتدای این فرایند با تراکنگری از خون خارج می‌شوند. نوتروفیل‌ها بیگانه‌خواری می‌کنند و مونوسیت‌ها به درشت خوار تبدیل می‌شوند. درشت خوارها ضمن تولید پیک شیمیایی، باکتری‌ها را بیگانه‌خواری می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: مونوسیت‌ها و نوتروفیل‌ها جزء خط دوم دفاعی بدن (دفاع غیراختصاصی) محسوب شده و هر دو، عوامل بیگانه را بر اساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی می‌کنند.
 گزینه «۲»: مونوسیت‌ها سیتوپلاسم بدون دانه دارند.
 گزینه «۴»: همانطور که گفته شد، مونوسیت‌ها بیگانه‌خواری نمی‌کنند بلکه به درشت خوار تبدیل می‌شوند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۷۰، ۷۱)

(همبرخا) (فیض آبادی)
 در ابتدای دوره ابیانکی مقدار دو هورمون جنسی استروژن و پروژسترون در خون کم است. (نه اینکه کاهش پیدا کند؛ در واقع در اواخر بخش جسم زردی غلط است این دو هورمون کم شده است که اثر خود را اینجا می‌گذارد) این کمبود به هیپوپالاموس پیامی می‌دهد که هورمون آزادکننده‌ای ترشح کند. هورمون آزادکننده بخش پیشین هیپوفیز را تحریک می‌کند تا ترشح هورمون‌های FSH و LH را افزایش دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: حدود روز چهاردهم دوره، افزایش یکباره هورمون استروژن، محركی برای آزاد شدن مقدار زیادی FSH و LH از هیپوفیز پیشین می‌شود (با خورد مشبت)، این تغییر ناگهانی در مقدار هورمون‌ها، باعث می‌شود در تخدمان، باقیمانده ابیانک به جسم زرد تبدیل شود.
 گزینه «۳»: پس از تخمک‌گذاری، افزایش دو هورمون استروژن و پروژسترون باعث آماده شدن رحم برای بارداری احتمالی می‌شود.
 گزینه «۴»: اگر بارداری رخ ندهد، جسم زرد در اوآخر دوره جنسی تحلیل می‌رود و به جسمی غیرفعال به نام جسم سفید تبدیل می‌شود. غیرفعال شدن جسم زرد باعث کاهش استروژن و پروژسترون در خون می‌شود. کاهش این هورمون‌ها موجب ناپایداری جدار رحم و تخربی و ریزش آن می‌شود که علامت شروع دوره جنسی بعدی است.

(تابلر مدل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۷)

۲۰- گزینه «۳»
 جسم میگانی با قرنیه، صلبیه، مشیمیه و عنیبه در تماس مستقیم است. دقت کنید از این بین عنیبه در ساختار خود دارای رشته‌های عصبی خودمنخار ارسال کننده پیام انتقاضی است. این رشته‌ها، اکسون هستند و وزیکول های حاوی ناقل عصبی در طول آن ها هدایت می‌شود تا به پایانه اکسونی برسد. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: عنیبه بخش رنگین چشم در پشت قرنیه است که در وسط آن، سوراخ مردمک قرار دارد. دو گروه ماهیچه صاف عنیبه، مردمک را (در نور زیاد) تنگ و (در نور کم) گشاد می‌کنند. ماهیچه‌های تنگ کننده را اعصاب پاده姆 حس و ماهیچه‌های گشادکننده را اعصاب هم حس عصبدهی می‌کنند و به عنوان مثال قرنیه فاقد ماهیچه‌های صاف است که توسط اعصاب خودمنخار تحریک می‌شوند.

گزینه «۲»: دقت کنید مشیمیه بخش عقبی کره چشم را به طور کامل احاطه نکرده است.
 گزینه «۴»: منظور صورت سؤال زلایه است که مواد دفعی عدسی (سومین بخش شفاف) را دریافت می‌کند. صلبیه به طور کامل با زلایه در تماس مستقیم نیست.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳۵ تا ۲۴۵)

۲۱- گزینه «۳»
 فقط مورد «الف» نادرست است. بررسی موارد:
 مورد «الف»: در نخاع و برخی بخش‌های مرکزی تر مغز، این پرده در تماس با ماده سفید است.
 مورد «ب»: با توجه به شکل، این پرده شفاف است. همچنین پرده‌های منفذ استخوان جمجمه پرندگان هستند و رشته کشسان دارند.


مورد «ج»: داخلی ترین پرده منفذ، نازک ترین پرده است.



در این یاخته‌ها به دلیل پرتوتینسازی زیاد گسترشده است. این یاخته‌ها فاقد گیرنده آنتی‌ذنی هستند ولی توجه داشته باشد، گیرنده هورمونی دارند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۱) (زیست‌شناسی، صفحه ۳، ۶۱ تا ۷۳)

۲۹- گزینه «۳» (اوراکسل، رفدان، راه)

با توجه به شکل کتاب در دو مرحله‌اول از مراحل رشد و دگرنشینی یاخته‌های سلطانی، لایه‌های مخاط و زیرمخاط و در مرحله دوم لایه‌های ماهیچه‌ای نیز درگیر می‌شوند. در لایه زیرمخاط شبکه عصبی قرار دارد بنابراین به طور حتم شبکه عصبی موجود در لوله گوارش مجاور یاخته‌های سلطانی قابل مشاهده است.

در مرحله‌اول: یاخته‌های سلطانی تا زیرمخاط پیشروی می‌کنند.

در مرحله دوم: یاخته‌های سلطانی، لایه‌های ماهیچه‌ای را نیز در بر می‌گیرند.

از مرحله سوم به بعد تمام لایه‌ها درگیر یاخته‌های سلطانی هستند.

در مرحله ۱ سلطان، مخاط و بخشی از زیرمخاط درگیر می‌شوند. دقت داشته باشد در این مرحله ماهیچه مخاطی درگیر است اما ماهیچه‌های حلقوی و طولی هنوز درگیر نشده‌اند درگیری این ماهیچه‌ها در مرحله دوم رخ می‌دهد.

در مرحله ۲ تقریباً اغلب لایه‌ها به جز لایه بیرونی که نوعی لایه با بافت پیوندی سست هست درگیر می‌شوند و در مرحله سوم و چهارم لایه پیوندی نیز کاملاً درگیر شده و یاخته‌های سلطانی به بخش‌های لنفي مجاور خود دسترسی پیدا می‌کنند.

بافت پیوندی سست در همه لایه‌های دیواره اوله گوارش وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله سوم و چهارم تمام لایه‌ها درگیر هستند و از مرحله سه به بعد یاخته‌های سلطانی به بخش‌های لنفي مجاور خود دسترسی دارند.

گزینه «۲»: در زمان تهاجم سلطان به بافت‌های مجاور به علت اسیب بافتی، در بافت‌ها پاسخ التهابی و تحريك گیرنده درد بروز پیدا می‌کند.

گزینه «۴»: در مری، لایه پیوندی در مرحله یک و دو هنوز درگیر نشده است. درگیری بافت پیوندی سست و یاخته‌های ماهیچه‌ای در مرحله یک دیده می‌شود.

درگیری بافت پیوندی سست لایه بیرونی در مرحله سه دیده می‌شود.

درگیری لایه ماهیچه‌ای در مرحله دو دیده می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۱، ۱۹ و ۳۷) (زیست‌شناسی ۲ صفحه ۱۹)

۳۰- گزینه «۱» (امدر، خا، فرج‌پوش)

همه موارد نادرست‌اند.

بخش‌های ۳، ۲۰ و ۴ مشخص شده به ترتیب، پوسته دانه، ساقه روانی، ریشه روانی و باقیمانده درون دانه است. بررسی موارد:

مورد «الف»: ریشه روانی اولین بخش قابل تشخیص در روانی ذرت نیست.

مورد «ب»: دانه ذرت رویش زیرزمینی دارد؛ پس پوسته دانه از خاک خارج نمی‌شود.

مورد «ج»: درون دانه (آندوسیرم) با تقسیم‌های متوالی تخم ضمیمه ایجاد می‌شود.

تخم ضمیمه حاصل لقاد راحمه با یاخته دوهسته‌ای است. پس یک سوم فام تن‌های

تخم ضمیمه از والد نر و دوسوم فام تن‌های آن از والد ماده دریافت می‌شود.

مورد «د»: خروج ریشه روانی از دانه، اولین علامت جوانه‌زنی گیاه در شرایط مساعد محیطی است.

(تولیدیمیل نووان (اکلان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۱، ۱۹ و ۳۷) (زیست‌شناسی ۲ صفحه ۱۹))

۳۱- گزینه «۱» (مسن، قائم‌نم)

یاخته ریشی دانه گرده رسیده کدو پس از رسیدن به کلاله در گل ماده، رشد گرده و از رشد آن لوله گرده تشکیل می‌شود. لوله گرده به درون بافت کلاله و خامه نفوذ می‌کند و همراه با خود دو اسپرم (حاصل تقسیم یاخته زایشی) را حمل می‌کند؛ پس اسپرم‌ها در مادگی ایجاد می‌شوند. تخم‌دان بخشی متورم در مادگی گل کدو است که با توجه به شکل ۶، سیز بوده و توانایی انجام فتوسنتر را دارد. بر طبق کنکور دی ۱۴۰۱، مادگی در گل ماده کدو، حلقة چهارم محسوب می‌شود با وجود این که گل کدو ۳ حلقة بیشتر ندارد.

(امیر کلین پور)

اول از همه دقت کنید که یاخته موردنظر، نوعی یاخته گیاهی است. حالا از کجا باید این را می‌دانستی؟

هم از زیرنویس این شکل در کتاب درسی و هم از حضور کلروپلاست و دیواره در این یاخته. فرایندهای اکسایش پیرووات، چرخه کربس و تنفس نوری، باعث آزادسازی CO_2 در میتوکندری می‌شوند. انجام تمام این فرایندها به حضور اکسیژن نیازمند است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در تنفس نوری، ATP تولید یا مصرف نمی‌شود.

گزینه «۲»: در تنفس نوری، مولکول CO_2 از ترکیبی دوکربنی آزاد می‌شود.

گزینه «۴»: در تنفس نوری حامل الکترونی تولید نمی‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۹ و ۶۹)

۲۵- گزینه «۲»

اول از همه دقت کنید که یاخته موردنظر، نوعی یاخته گیاهی است. حالا از کجا باید این را می‌دانستی؟

هم از زیرنویس این شکل در کتاب درسی و هم از حضور کلروپلاست و دیواره در این یاخته. فرایندهای اکسایش پیرووات، چرخه کربس و تنفس نوری، باعث آزادسازی CO_2 در میتوکندری می‌شوند. انجام تمام این فرایندها به حضور اکسیژن نیازمند است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در تنفس نوری، ATP تولید یا مصرف نمی‌شود.

گزینه «۴»: در تنفس نوری حامل الکترونی تولید نمی‌شود.

(رامین، عاصی موسائی)

جهش‌های جابه‌جایی و واژگونی می‌توانند در یک کروموزوم رخ دهدند. در این صورت موجب تغییر تعداد نوکلوتیدها نمی‌شوند. این جهش‌ها میزان ماده وراثتی یاخته را تغییر نمی‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حواستان باشد هیچ کدام از جهش‌های بزرگ ساختاری، موجب تشكیل و شکسته شدن پیوند میدوژنی نمی‌شوند. این جهش‌ها طی شکست و تشكیل پیوند فسفودی استر رخ می‌دهند.

گزینه «۲»: دقت کنید که تغییر چارچوب خوادن رمزهای ژنتیکی مختص جهش‌های کوچک است نه جهش‌های بزرگ ساختاری.

گزینه «۴»: جهش‌های حذف و واژگونی فقط در یک کروموزوم رخ می‌دهند اما همواره نمی‌توان گفت محل سانتوروم را تغییر نمی‌دهند.

(تغییر در اطلاعات و اثبات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۵۹ تا ۵۱)

۲۶- گزینه «۳»

جهش‌های می‌توانند در یک کروموزوم رخ دهدند. در این صورت موجب تغییر تعداد نوکلوتیدها نمی‌شوند. این جهش‌ها میزان ماده وراثتی یاخته را تغییر نمی‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حداکثر چهارش می‌باشد هیچ کدام از جهش‌های بزرگ ساختاری، موجب تشكیل و شکسته شدن پیوند میدوژنی نمی‌شوند. این جهش‌ها طی شکست و تشكیل پیوند فسفودی استر رخ می‌دهند.

گزینه «۲»: دقت کنید که تغییر چارچوب خوادن رمزهای ژنتیکی مختص جهش‌های کوچک است نه جهش‌های بزرگ ساختاری.

گزینه «۴»: در مرحله نخست قندکافت، پروتون تولید نمی‌شود تولید پروتون مربوط به مرحله سوم قندکافت است.

گزینه «۳»: در مرحله نخست قندکافت، پروتون تولید نمی‌شود تولید پروتون مربوط به مرحله سوم قندکافت است.

(شاهین، افغان)

و اکسیژن می‌پذیرد. در مرحله چهارم قندکافت غلظت ADP یاخته به هنگام تیدیل به ATP کاهش می‌باشد. در این مرحله پیوند بین فسفات‌های اسید دو فسفاته با این مولکول شکسته می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مرحله قندکافت توسط آنزیم‌های مختلف انجام می‌گیرد. مرحله سوم و چهارم به ترتیب قندکافت و اسید دو فسفاته به عنوان پیش‌ماده می‌باشند. تنها در مرحله چهارم، ATP (شکل رایج انرژی) تولید نمی‌شود.

گزینه «۲»: در مرحله نخست قندکافت، پروتون تولید نمی‌شود تولید پروتون مربوط به مرحله سوم قندکافت است.

گزینه «۳»: در قندکافت NAD⁺ با گرفتن الکترون، کاهش می‌باشد.

(از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۴ و ۶۶)

۲۸- گزینه «۴»

و اکسیژن می‌تواند نادرست‌اند. لغایه‌ای تهدید کافت است که بدون نیاز به اکسیژن انجام می‌پذیرد. در مرحله چهارم قندکافت غلظت ADP یاخته به هنگام تیدیل به ATP کاهش می‌باشد. در این مرحله پیوند بین فسفات‌های اسید دو فسفاته با این مولکول شکسته می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مرحله قندکافت توسط آنزیم‌های مختلف انجام می‌گیرد. مرحله سوم و چهارم به ترتیب قندکافت و اسید دو فسفاته به عنوان پیش‌ماده می‌باشند. تنها در مرحله چهارم، ATP (شکل رایج انرژی) تولید نمی‌شود.

گزینه «۲»: در مرحله نخست قندکافت، پروتون تولید نمی‌شود تولید پروتون مربوط به مرحله سوم قندکافت است.

گزینه «۳»: در قندکافت NAD⁺ با گرفتن الکترون، کاهش می‌باشد.

(خا، آرامش اصل)

این تست مشابه تست ۹۳ کنکور دی ماه ۱۴۰۱ است. بررسی موارد:

مورد «الف»: نادرست. لغایه‌ای تهدید کافت است که بدون نیاز به اکسیژن انجام می‌پذیرد. لغایه‌ای تهدید کافت است که بدون نیاز به اکسیژن انجام می‌پذیرد.

مورد «ج»: نادرست. یاخته کشندۀ طبیعی نوعی لغایه‌ای تهدید کافت است و گیرنده آنتی‌زنی ندارد.

مورد «د»: نادرست. یاخته کشندۀ طبیعی نوعی لغایه‌ای تهدید کافت است و گیرنده آنتی‌زنی ندارد.

مورد «ه»: نادرست. یاخته کشندۀ طبیعی نوعی لغایه‌ای تهدید کافت است و گیرنده آنتی‌زنی ندارد.

مورد «ی»: نادرست. یاخته کشندۀ طبیعی نوعی لغایه‌ای تهدید کافت است و گیرنده آنتی‌زنی ندارد.

مورد «ک»: نادرست. یاخته کشندۀ طبیعی نوعی لغایه‌ای تهدید کافت است و گیرنده آنتی‌زنی ندارد.



است.» پس تعداد آمینوساید های آن بیشتر است. پس به هنگام ساخته شدن در رناتن، نیازمند تعداد حرکات بیشتری در رناتن می باشدند.

(زیست شناسی، صفحه های ۸۲ و ۸۳)

(تکلیف) (زیست شناسی، صفحه های ۵، ۷، ۱۱، ۱۳، ۲۲ و ۲۴)

(۶۷)

(محمد رضا فیض آبادی)

۴- گزینه «۴»

گزینه چهار غلط و باقی موارد صحیح هستند.

در این تست بخش اول سوال فاقد اهمیت است زیرا وقتی باکتری را در محیطی قرار می دهیم که قند آن فقط یک مدل است. سازوکارهای تنظیم برای آن یک مدل فعال می شود. در تنظیم ژن های مربوط به تجزیه لاکتوز، قبل از اتصال مهار کننده به لاکتوز (نوعی دی ساکارید با زیر واحد های غیریکسان) مرحله آغاز رونویسی با اتصال رنابسپاراز به راه انداز شروع شده است. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در تنظیم رونویسی ژن های مربوط به تجزیه مالتوز، در بیان چسبیدن فعال کننده به مالتوز، رنابسپاراز به دنا متصل می شود و اولین نوکلوتید مناسب

توسط رنابسپاراز رونویسی می شود.

گزینه «۲»: در تنظیم ژن های مربوط به تجزیه لاکتوز، قبل از قرار گیری رنابسپاراز بر روی اپرатор (توالی نوکلوتیدی مجاور راه انداز) مهار کننده از اپرатор (دنا = نوعی مولکول دارای بخش مونوساکاریدی) جدا شده است.

گزینه «۳»: در تنظیم ژن های مربوط به تجزیه مالتوز، قبل از چسبیدن فعال کننده به توالی ویژه خود بر روی دنا، مالتوز (نوعی دی ساکارید دارای زیر واحد های یکسان) به آن اتصال یابد و بعد از چسبیدن فعال کننده به توالی

ویژه خود بر روی دنا، اتصال مالتوز به آن ممکن نیست.

(زیست شناسی، صفحه ۹)

(تکلیف) (زیست شناسی، صفحه های ۲۳، ۲۴ و ۳۳)

(۳۵)

(حامد سپیلی پور)

۴- گزینه «۵»

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: کانگورو فاقد جفت است.

گزینه «۲»: جنبین کانگورو به صورت نارس متولد می شود.

گزینه «۳»: پلاتی پوس چند روز روی تخم ها می خوابد.

(تولید مثل) (زیست شناسی، صفحه های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(۳۶)

(محمد سپیلی پور)

۴- گزینه «۳»

مواد «الف» و «ب» می توانند نشان دهنده ژنتیپ پوسته دانه و رویان باشند. پوسته دانه رویان را در برای شرایط نامساعد محیط و صدمه های فیزیکی یا شیمیایی حفظ می کند پوسته دانه از تغییر پوسته تخمک ایجاد می شود در نتیجه ژنتیپ پوسته دانه و گیاه مادر (بخش ماده گل) یکی است. با توجه به ژنتیپ آندوسپرم (yyz)، ژنتیپ اسپرم Z و ژنتیپ سلول دوهسته ای (yy) می باشد در نتیجه گیاه مادر و پوشش تخمک و همیطنور پوسته دانه باید در ژنتیپ خود آلل (y) داشته باشند. پس مورد «ج» نادرست و با توجه به اینکه ژنتیپ اسپرم (z) می باشد و ژنتیپ تخمرا (y) پس قطعاً ژنتیپ رویان zy است. رویان بخشی از دانه است که هورمون ترشح می کند پس علاوه بر می تواند ژنتیپ رویان باشد.

(تکلیف) (زیست شناسی، صفحه های ۱۲۵ تا ۱۲۸، ۱۳۰، ۱۳۱ و ۱۳۳)

(زیست شناسی، صفحه های ۳۹، ۴۰ و ۴۲)

(۳۷)

(محمد رضا فیض آبادی)

۴- گزینه «۳»

رگبرگ های موازی توصیفی از گیاهان تک لپه است. این گیاهان دارای دسته های آوندی پراکنده در برش عرضی ساقه هستند. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: نهاندانگان فاقد یاخته های جنسی شناگر بوده و به همین دلیل نیازمند لوله گرده اند.

بررسی سایر گزینه ها: گزینه «۲»: با توجه به شکل ۶، در گل نر کدو، بساک در بالای میله قرار داشته و طول میله نسبت به بساک در پرچم گل نر، کوتاه تر است (برخلاف گل آلبالو که طول میله از بساک بیشتر است). هم گلبرگ های گل نر و هم گلبرگ های گل ماده، رنگشان همانند گلبرگ های گل قاصدک (شکل ۱۲ صفحه ۱۲۹) زرد است.

گزینه «۳»: یاخته های رویشی و زایشی توسط یک دیواره داخلی و یک دیواره خارجی در دانه گرده رسیده محصور شده اند. دیواره خارجی دانه های گرده منفذدار هستند. دانه های گرده درون کیسه های گرده ساخته می شوند که فقط در گل نر می توان آن ها را دید. نهنج در گل کدو (هم نر و هم ماده) بخشی وسیع و گود است که اجزای گل بر روی آن مستقر هستند. به عنوان یک نکته یادتان باشد نهنج در همه گل ها (چه کامل و چه ناکامل) وجود دارد.

گزینه «۴»: در تقسیم سیتوپلاسم یاخته های گیاهی، ساختاری به نام صفحه یاخته ای در محل تشکیل دیواره جدید ایجاد می شود. حالا اگر یاخته باقیمانده در بافت خورش تخمک در بکی از تقسیم های مبیتی خود، تقسیم سیتوپلاسم را انجام ندهد، یاخته دوهسته ای ایجاد می شود. یاخته دوهسته ای فقط در گل ماده وجود دارد اما وجود گلبرگ های متصل به هم، در هر دو گل کدو قابل مشاهده است. (توجه به شکل ۶)

(تکلیف) (زیست شناسی، صفحه های ۸۲، ۸۶ و ۱۲۴)

(علی وصالی معمور)

۴- گزینه «۴»

بررسی موارد:

مورد «الف»: برای مثال، آنزیم پروتومیتاز در انسان می تواند از گرده ها ترشح شود. گرده ها ساختارهای فاقد هسته هستند.

مورد «ب»: برای مثال، آنزیم لیزوزیم در انسان، از لایه مخاطی، غدد برازی و اشک ترشح می گردد.

مورد «ج»: برای مثال، آنزیم های تارک تن در اسپرم، در مردان تولید می گرددند ولی در بدن زنان فعالیت می نمایند.

مورد «د»: برای مثال، آنزیم پلاسمین و پروتومیتاز، در خون (محلى مشابه) فعالیت می کنند ولی فعالیت آن ها مخالف یکدیگر است.

(تکلیف) (زیست شناسی، صفحه های ۲۰ و ۶۴)

(زیست شناسی، صفحه های ۶۵ و ۶۶) (زیست شناسی، صفحه های ۱۱ و ۹۱)

(محمد رضا فیض آبادی)

۴- گزینه «۳»

توصیف صورت سوال مربوط به رنابسپاراز و دنابسپاراز است.

دنابسپاراز توانایی شکستن پیوندهای اشتراکی متتنوع تری را دارد (فسفو دی استر و فسفات - فسفات) ولی رنا بسپاراز فقط فسفات - فسفات، رنابسپاراز خود ماربیج دنا را باز می کند ولی دنابسپاراز بعد از باز شدن ماربیج دنا توسط هلیکاز فعالیت خود را شروع می کند. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: رنابسپاراز توانایی احاطه کردن هر دو رشته مولکول دنا را دارد. هر دو آنزیم رنابسپاراز و دنابسپاراز با توجه به وجود میتوکندری در سلول بیکاربونی می توانند در همه مراحل چرخه سلولی فعالیت داشته باشند.

گزینه «۲»: دنا بسپاراز رشته ای یکسان با رشته مکمل الگوی خود را به وجود نمی آورد. می آورند (مگر در جهش که خوب در صورت سوال گفته شده است «به طور معمول ...» که جهش حالت معمول محسوب نمی شود). اما رنابسپاراز رشته ای یکسان با رشته مکمل الگوی خود را به وجود نمی آورد.

گزینه «۴»: رنا بسپاراز توانایی شکستن پیوندهای متتنوع تری را دارد (هیدروژنی و اشتراکی)، خوب همانطور که از مقایسه شکل ۱ صفحه ۲۲ کتاب درسی با شکل ۱۱ صفحه ۱۱ کتاب درسی پیدا است، رنا بسپاراز از دنا بسپاراز بزرگ تر



حال اگر گامت والدی مادر با گامت پدر لقاح کند، پسر از مادر یا گامت X_R^H را دریافت می‌کند که مبتلا می‌شود به راشیتیسم یا گامت X_r^h را دریافت می‌کند که مبتلا می‌شود به هموفیلی، هر دو بیماری هم‌زمان با هم نمی‌شود. خیلی‌ها ممکن است بگویند که تست خیلی پیچیده وقت‌گیر است ولی ما می‌گوییم یک راه حل خیلی سریع‌تر هم هست برای حل این تست: وقتی پسر اول فقط برخی از بیماری‌های وابسته به X رو دارد، یعنی اگر کراسینگ اور رخ ندهد، امکانش نیست که یک پسری بتواند همه بیماری‌های وابسته به جنس را از مادرش بگیرد! پس از لقاح گامت والدی مادر، امکان ایجاد پسری با همه بیماری‌ها ممکن نیست. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با توجه به موارد گفته شده این دختر می‌تواند دارای ژنوتیپ $ooddffX_R^h$ باشد که خالص از نظر همه صفات مستقل از جنس و مبتلا به همه بیماری‌های مطرح شده است.

گزینه «۳»: با توجه به موارد گفته شده این پسر می‌تواند دارای ژنوتیپ $Y^h BoDdFfX_R^h$ باشد که ناخالص از نظر همه صفات مستقل از جنس و مبتلا به برخی بیماری‌های مطرح شده است. فقط فنیل کتونوری را ندارد.

گزینه «۴»: با توجه به موارد گفته شده این دختر می‌تواند دارای ژنوتیپ $ABDdFfX_R^h$ باشد که ناخالص از نظر همه صفات مستقل از جنس و مبتلا به برخی از بیماری‌های مطرح شده است. فقط راشیتیسم را دارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۳، ۵۵ و ۵۶)

(امیرکیم پور)

پروتازها همانند پیش‌ماده خود پروتئینی بوده و نوع واحدهای سازنده آن‌ها (آئیتوساید) مشابه است. پس منظور سوال، پروتازهای موجود در لوله گوارش است که شامل پروتازهای معده، لوزالمعده و روده باریک است. اگر مقدار آنزیم زیادتر شود تولید فراورده در واحد زمان افزایش می‌یابد. افزایش غلظت پیش‌ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد نیز می‌تواند تا حدی باعث افزایش سرعت شود ولی این افزایش تا زمانی ادامه می‌یابد که تمامی جایگاه‌های فعال آنزیم‌ها با پیش‌ماده اشغال شوند. در این حالت سرعت انجام واکنش ثابت می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: برای پروتازهای لوزالمعده و روده باریک صادق نیست. گزینه «۴»: مقدار سیار کمی از آنزیم کافی است تا مقدار زیادی از پیش‌ماده را در واحد زمان به فراورده تبدیل کند. اما دقت کنید که فراورده پروتازهای معده مونومر نمی‌باشد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۱ و ۲۷ و ۳۳)

(رضا آرامش اصل)

مورد «الف»: نادرست. طی فرایندهای قندکافت، چرخه کربس و چرخه کالوین ترکیب شش کربنی مصرف می‌شود. توجه داشته باشید ترکیب شش کربنی چرخه کالوین نایاب‌دار بوده و شکستن آن بدون آنزیم اتفاق می‌افتد. و طی این فرایندها ماده آلی مصرف نمی‌شود.

مورد «ب»: نادرست. در ذرت سه نوع زنجیره انتقال الکترون وجود دارد یکی در غشای داخلی میتوکندری و دو زنجیره دیگری در غشای تیلاکوئیدهای کلروپلاست. در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری، H^+ از فضای داخلی

گزینه «۲»: گیاه مدنظر می‌تواند توت فرنگی باشد که طبق شکل کتاب دارای برگ‌های پهن دو لپه است. طبق سؤال کنکور دی ۱۴۰۱ و شکل کتاب درسی، نوار کاسپیار در دیواره پشتی یاخته‌های درون پوست مربوط به برخی از گیاهان تک لپه است.

گزینه «۴»: لپه‌های رشد یافته اشاره به گیاه دو لپه دارد که یاخته‌های غلاف آوندی آن توانایی فتوسنتر و تثبیت کربن ندارند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۱، ۹۲ و ۹۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۱، ۱۲۲ و ۱۲۵) (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۸ و ۷۹)

۴- گزینه «۴»

در اوایل مرحله طویل شدن، توالی سه نوکلئوتیدی پیش از کدون آغاز در جایگاه E قرار دارد که در مرحله طویل شدن با هیچ آنتی کدون پیوند نمی‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: راه‌های ناقل غیر مکمل با رمزه جایگاه A که اشتباهی وارد این جایگاه می‌شوند، بدون ایجاد پیوند هیدروژنی با رمزه، از این جایگاه خارج می‌شوند. آزاد شدن رنای پیک و پلی پیتید فقط با قرارگیری عوامل آزادکننده در جایگاه A صورت می‌گیرد.

گزینه «۲»: توجه کنید که راه‌های ناقلی که پادرمزه آن‌ها مکمل رمزه موجود در جایگاه A نیست نیز وارد این جایگاه شده و سپس از همین جایگاه خارج می‌شوند.

گزینه «۳»: همه راه‌های ناقل خارج شده از جایگاه E، در پی جابجای ریبوزوم، از جایگاه P وارد این جایگاه شده‌اند.

(پریان اطلاعات، ر. یاقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۷ و ۲۹)

۵- گزینه «۱»

با توجه به صورت سؤال ژن نمود مادر $Y^h X_R^H X_r^h$ است. در مورد گروه خونی ABO چون یکی از فرزندان B و دیگری A است پس همه ژن نمودهای ممکن توسط فرزندان بعدی ممکن است ایجاد شود. چون یکی از فرزندان فنیل کتونوری دارد پس هر دو والد f را دارند و چون یکی از فرزندان سالم است و فنوتیپ دو والد متفاوت است پس یکی از والدین دیگری ff است. برای گروه خونی Rh هم همین مسئله صادق است. چون یکی از فرزندان dd است پس هر دو والد d را دارند و چون یکی از والدین Dd و دیگری dd است. (این مسئله اصلاً مهم نیست که مادر مثبت است و پدر منفی یا برعکس؛ برای صفت‌هایی نظیر گروه خونی، و فنیل کتونوری چون وابسته به X نیستند، نیازی نیست در این سؤال مشخص شود کدام ژنوتیپ دقیقاً متعلق به چه والدی است.)

درک بهتر: وقتی یکی از فرزندان A و دیگری B است، ژنوتیپ متفاوت والدین ممکن است:

AO - BO باشند که در این صورت فرزندانی با ژن نموده، AO - BO - AB - OO تولید می‌کنند.	✓
AO - AB باشند که در این صورت فرزندانی با ژن نموده، AA - AB - BO - AO تولید می‌کنند.	✓
BO - AB باشند که در این صورت فرزندانی با ژن نموده، BB - AB - AO - BO تولید می‌کنند.	✓
OO - AB باشند که در این صورت فرزندانی با ژن نموده، AO - BO تولید می‌کنند.	✓

خوب پس در این سؤال با توجه به موارد گفته شده بررسی گروه خونی ABO کار بیهوده‌ای است زیرا همه فنوتیپ‌ها ممکن است تولید شود.



مورد «د»: مطابق شکل ۱۵ کتاب درسی زیست‌شناسی دهم در صفحه ۶۰، محتویات بخش‌هایی از کولون پایین روی روده بزرگ، پس از عبور از چندین گره لغایی به مجرای لغایی چپ تخلیه می‌شود. مجرای لغایی چپ قطورترین مجرای لغایی بدن است.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۷۲)
 (تکلیف) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲، ۲۷، ۴۸ و ۵۹)

۴۴- گزینه «۳» (پُرمان یعقوبی)
 استخوان بخشی از اسکلت بدن محسوب می‌شود که شامل اسکلت محوری و جانبی می‌شود، اسکلت محوری، محور بدن را تشکیل می‌دهد و از ساختارهایی مانند مغز و قلب حفاظت می‌کنند، بخش‌هایی از اسکلت محوری هم در جویدن، شنیدن، صحبت کردن و حرکات بدن نیز نقش دارند. اسکلت جانبی، نسبت به اسکلت محوری، نقش بیشتری در حرکت بدن دارد.
 تنها موارد «الف»، «ب» و «ج» درست بیان شده‌اند. بررسی موارد:
 مورد «الف»: استخوان جناغ با دندنهای استخوان ترقوه مفصل دارد. این استخوان جزء بخش محوری بدن است که همانند دندنهای به عضلات تنفسی متصل شده است.
 مورد «ب»: استخوان درشتی و نازکی جزء اسکلت جانبی بدن محسوب می‌شوند ولی دقت کنید که استخوان نازکی در مفصل لولایی زانو شرکت نمی‌کند.
 مورد «ج»: استخوان‌های مج جزء بخش جانبی اسکلت بدن هستند اما نوع مفصل آن‌ها نیز لغرنده است.
 مورد «د»: استخوان نیم‌لگن بخشی از اسکلت جانبی است (نه محوری) که در محافظت از مثانه نقش مهم و اساسی دارد.
 (تکلیف) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۴۲ و ۴۳)
 (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۰ و ۷۴)

۴۵- گزینه «۴» (مسن علی ساقی)
 یاخته‌های بنیادی اگر در مراحل اولیه جنبی جداسازی شوند، می‌توانند یک جنین کامل را تشکیل دهند. این یاخته‌ها تقسیم هسته و سیتوپلاسم دارند و برای تقسیم سیتوپلاسم به کمک پروتئین‌های اکتین و میوزین، کمرنده انتباختی ایجاد می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: گویچه‌های فرمز کردن دی‌اسکید را با آب ترکیب می‌کنند. این یاخته‌ها را یاخته‌های بنیادی می‌لوئیدی مغز استخوان تولید می‌کنند. اصلی‌ترین یاخته‌های دستگاه ایمنی، لنفوسيت‌ها هستند که توسط یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی در مغز استخوان تولید می‌شوند.
 گزینه «۲»: هیچ کدام از یاخته‌های بنیادی یاخته‌ها نمی‌توانند در شرایط آزمایشگاهی، همه انواع یاخته‌های جنین را تولید کنند.
 گزینه «۳»: یاخته‌های بنیادی بالغ در کبد، می‌توانند در تولید یاخته‌های مجرای صفراء نقش داشته باشند. این یاخته‌ها در تولید یاخته‌های کبدی نیز نقش دارند؛ اما دقت کنید که کبد بزرگترین اندام برون‌ریز دستگاه گوارش است نه لوله گوارش.
 (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵، ۵۶، ۷۲ و ۸۶)
 (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۰)
 (تکلیف) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

میتوکندری به فضای بین دو غشا و در زنجیره انتقال الکترون بزرگ‌تر تیلاکوئید نیز H^+ از بستره به فضای داخلی تیلاکوئید پمپ می‌شود. ولی در زنجیره انتقال الکترون کوچک‌تر تیلاکوئیدها پمپ شدن H^+ مشاهده نمی‌شود.
 مورد «ج»: نادرست. در چرخه کربس، کالوین و تنفس نوری ترکیب پنج کربنی مصرف می‌شود. در چرخه کالوین و تنفس نوری به ترتیب CO_2 و O_2 مصرف می‌شود. ولی در چرخه کربس به همراه مصرف ترکیب پنج کربنی CO_2 تولید می‌شود.

مورد «د»: نادرست. در چرخه کربس و تثبیت کردن دی‌اسکید جو ترکیب چهار کربنی تولید می‌شود. در طی چرخه کربس به منظور تولید ترکیب چهار کربنی، CO_2 (نوعی ماده معدنی) تولید و در طی تثبیت کردن دی‌اسکید، CO_2 مصرف می‌شود. توجه داشته باشید تثبیت کردن دی‌اسکید به این صورت در روز انجام می‌شود ولی چرخه کربس می‌تواند در شب نیز رخ دهد.
 (تکلیف) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۸، ۷۰ تا ۷۲، ۸۲ و ۸۵)

۴۶- گزینه «۴» (علی‌خان خانی)
 بررسی همه گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: جانداران فتوسترنزکننده از نور به عنوان منبع انرژی استفاده می‌کنند. دقت کنید در باکتری‌های فتوسترنزکننده مثل سیانوباکتری‌ها، کلروپلاست و در نتیجه تیلاکوئید ندارند.
 گزینه «۲»: علاوه بر گیاهان سایر جانوران هم یاخته‌هایی دارند که تحت تأثیر نور فعالیتشان تغییر می‌کنند؛ مانند گیرندهای نوری یا یاخته‌های ماهیچه‌ای عنبیه در انسان. واضح‌آ در انسان فرایند تجزیه نوری آب که بخشی از فتوسترنز است را نداریم.

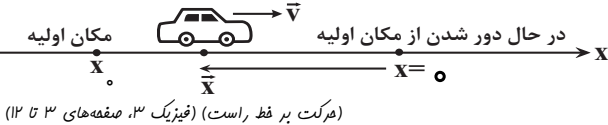
گزینه «۳»: اسپیروژیر، جلبک سبز رشته‌ای بوده و سبزدیسه‌های نواری و دراز دارد. این جاندار می‌تواند درون لوله آزمایشی که شامل آب باشد فتوسترنز کند؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که این جاندار از آب به عنوان منبع الکترون استفاده می‌کند.

گزینه «۴»: گیاهان و هم‌چنین اوگلنا می‌توانند در شرایطی کلروپلاست‌های خود را کاهش دهند. هردو جاندار می‌توانند به کمک آمینوساکیدها، پروتئین و یا به کمک نوکلئوتیدها، نوکلئیک‌اسید تولید کنند.
 (تکلیف) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)
 (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۵، ۷۶ و ۷۹)

۴۷- گزینه «۳» (ممدرعلن میری)
 موارد «الف» و «د» به درستی بیان شده‌اند. بررسی موارد:
 مورد «الف»: مجرای لغایی چپ بیشترین میزان لغایی را دریافت می‌کند. این اندام لنفي، از پشت تیموس عبور می‌کند. تیموس اندامی با دو لوب در قفسه سینه است. محتویات مجرای لغایی چپ به سیاه‌رگ زیر ترقوهای چپ وارد می‌شود.
 مورد «ب»: طحال، نوعی اندام لنفي بوده که خون خروجی از این اندام مطابق کنکور ۱۴۰۱ در نزدیکی بخشی از مجرای لغایی چپ با خون معده یکی می‌شود. دقت داشته باشید که سیاه‌رگ خروجی از طحال در پایین سرخرگ این اندام واقع شده است.
 مورد «ج»: سیاه‌رگ زیر ترقوهای چپ، در فاصله کمتری از نوک قلب قرار داشته و محتویات خود را به بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین وارد می‌کند. این سیاه‌رگ در بالای قلب و تیموس (محل بلوغ لنفویت T) محتویات خود را در نهایت به بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین تخلیه می‌کند.



گزینه «۴»: نادرست است. مطابق شکل زیر، ممکن است \bar{x} و \bar{v} خلاف جهت یکدیگر باشند، اما متحرک از مکان اولیه اش دور شود.



(مردم شیخ ممدو)

«۵» - گزینه «۴»

(آ) نادرست است. متحرک دو بار در لحظه های t_1 و t_3 t تغییر جهت داده است.

(ب) درست است. در لحظه t_1 شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان، صفر و در لحظه t_6 شیب خط مماس بر نمودار ثابت است. با توجه به این که شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان معروف سرعت متحرک است، لذا، $v_1 = 0$ و $v_6 > 0$.

$$\text{است. بنابراین، طبق رابطه } a_{av} = \frac{v_6 - v_1}{\Delta t} = \frac{v_6 - 0}{\Delta t}, \text{ چون } 0 < v_6 \text{ است، در}$$

نتیجه، $a_{av} > 0$ خواهد شد.

(پ) درست است. در بازه زمانی t_3 تا t_6 متحرک تغییر جهت نمی دهد. بنابراین، مسافت طی شده با اندازه جایه جایی برابر است، لذا، بنا به رابطه های $s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t}$ و

$$s_{av} = \left| \frac{\Delta x}{\Delta t} \right|, \text{ چون } \ell = |\Delta x| \text{ می باشد، در نتیجه، } |v_{av}| = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} \text{ است.}$$

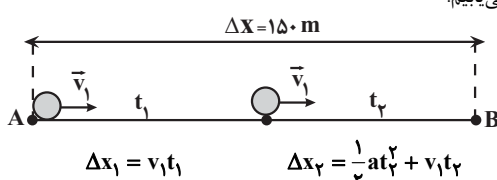
(ت) نادرست است. در بازه زمانی t_1 تا t_3 ، جایه جایی متحرک صفر نیست، بنابراین $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \neq 0$ می باشد. همچنین می توان گفت، شیب خطی که دو نقطه از نمودار مکان-زمان را در لحظه های t_1 و t_3 بهم متصل می کند صفر نیست. لذا، $v_{av} \neq 0$ می باشد.

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۳ تا ۱۲)

(امیرحسین برادران)

«۶» - گزینه «۴»

حرکت متحرک در دو مرحله انجام می گیرد. در مرحله اول حرکت یکنواخت بر روی خط راست و در مرحله دوم حرکت شتاب دار کندشونده با شتاب ثابت است. بنابراین، با استفاده از معادله های حرکت با سرعت ثابت و حرکت با شتاب ثابت نسبت مورد نظر را می باییم:



$$\Delta x_1 + \Delta x_2 = 150 \Rightarrow v_1 t_1 + \frac{1}{2} a t_2^2 + v_1 t_2 = 150$$

$$a = -\frac{m}{s^2} \Rightarrow 25t_1 + \frac{1}{2}(-\lambda)t_2^2 + 25t_2 = 150$$

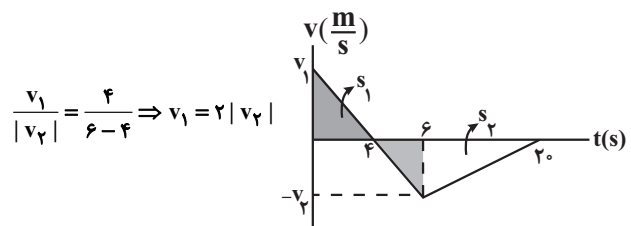
$$\Rightarrow 25(t_1 + t_2) - 4t_2^2 = 150 \xrightarrow{t_1 + t_2 = 7s} 25 \times 7 - 150 = 4t_2^2$$

$$\Rightarrow 25 = 4t_2^2 \Rightarrow t_2 = 2.5 \text{ s}$$

(سعید ممی)

«۷» - گزینه «۲»

ابتدا با استفاده از تشابه مثلث های هاشور خورده نسبت $\frac{v_1}{v_2}$ را می باییم:



با توجه به این که اندازه مساحت سطح زیر نمودار $v - t$ برابر مسافت طی شده است و مسافت طی شده توسط متحرک در مدت $20s$ برابر $120m$ است،

به صورت زیر v_1 و v_2 را پیدا می کنیم:

$$l = s_1 + s_2 \Rightarrow l = \frac{4 \times v_1}{2} + \frac{(20 - 4) \times v_2}{2} \Rightarrow l = 120m$$

$$120 = 2 \times 2 |v_2| + 8 |v_2| \Rightarrow |v_2| = 10 \frac{m}{s}$$

$$v_1 = 2 |v_2| = 2 \times 10 \Rightarrow v_1 = 20 \frac{m}{s}$$

اکنون با داشتن v_1 و v_2 ، جایه جایی متحرک را می باییم:

$$\Delta x = s_1 + s_2 = \frac{v_1 \times 4}{2} + \frac{v_2 \times 16}{2} \Rightarrow \Delta x = 20 \frac{m}{s} + (-10 \frac{m}{s})$$

$$\Delta x = 20 + (-10) \Rightarrow \Delta x = -10 \frac{m}{s}$$

در آخر، سرعت متوسط برابر است با:

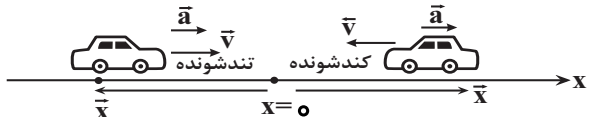
$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 20s} v_{av} = \frac{-10}{20} = -0.5 \frac{m}{s}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ تا ۲۲)

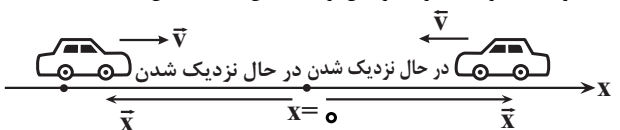
(غلامرضا ممی)

«۸» - گزینه «۳»

گزینه های (۱) و (۲): نادرست است. در شکل زیر، بردارهای مکان و سرعت در خلاف جهت یکدیگرند، اما متحرک می تواند تندی خود را افزایش و یا کاهش دهد. بنابراین، حرکت می تواند تندشونده و یا کندشونده باشد.

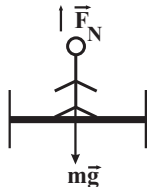


گزینه «۳»: درست است. مطابق شکل زیر، وقتی بردارهای مکان و سرعت مخالف یکدیگر باشند، الزاماً، متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان ($x = 0$) است.





$$T = (M + m)(g + a)$$



$$F_N - mg = ma$$

$$F_N = m(g + a)$$

$$\frac{F_N}{T} = \frac{m}{M + m} \Rightarrow \frac{F_N}{5100} = \frac{80}{80 + 600} \Rightarrow F_N = 600 \text{ N}$$

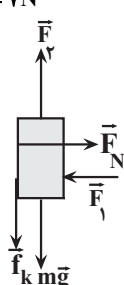
(دینامیک) (غیریگ، ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶)

(امیرحسین برادران)

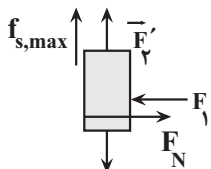
«۵۱- گزینهٔ ۳»

چون تندي جسم ثابت است بنابراین برایند نیروهای وارد بر آن در راستای قائم برابر صفر است.

$$F_\gamma = f_k + mg \xrightarrow{F_\gamma = F_N, m = 80 \text{ kg}, g = 10 \text{ m/s}^2, F_\gamma = 80 \text{ N}} F_\gamma = 0 / 4 \times 80 + 0 / 5 \times 10 = 8 \text{ N}$$



با کاهش نیروی F_γ حرکت جسم کندشونده شده تا جایی که جسم متوقف شود. در حالتی که جسم در آستانه حرکت به سمت پایین قرار می‌گیرد نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه به سمت بالا به جسم وارد می‌شود. در این حالت داریم:



$$F'_\gamma + f_{s,\max} = W \xrightarrow{F_\gamma = F_N, W = mg} F'_\gamma + \mu_s F_N = mg$$

$$F'_\gamma + \mu_s F_\gamma = mg \xrightarrow{m = 80 \text{ kg}, g = 10 \text{ m/s}^2, F_\gamma = 80 \text{ N}} F'_\gamma + 0.6 \times 80 = 0 / 5 \times 10 \Rightarrow F'_\gamma = 8 \text{ N}$$

اگر نیروی F_γ از 2 N کمتر شود، جسم پس از توقف به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند. بنابراین حداقل مقادیری که از نیروی F_γ بدون تغییر در جهت آن می‌توان کم کرد تا جسم پس از توقف ساکن بماند $F_\gamma - F'_\gamma = 8 \text{ N}$. (دینامیک) (غیریگ، ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷)

$$t_1 + t_2 = 7 \Rightarrow t_1 + 2 / 5 = 7 \Rightarrow t_1 = 4 / 5 \text{ s}$$

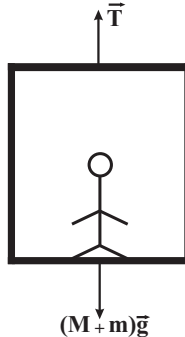
$$\frac{t_2}{t_1} = \frac{2 / 5}{4 / 5} \Rightarrow \frac{t_2}{t_1} = \frac{5}{9}$$

دقیق کنید، با توجه به فاصله بین دو نقطه ($\Delta x = 15 \text{ m}$) و تندي اولیه متوجه $v_1 = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ نوع حرکت متوجه پس از حرکت با سرعت ثابت، شتاب دار کندشونده است. زیرا، اگر حرکت شتاب دار تندشونده باشد مدت زمان حرکت کمتر از 2 s خواهد بود.

(حرکت بر خط راست) (غیریگ، ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۰)

«۵۰- گزینهٔ ۴»

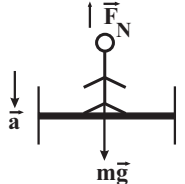
(امیرحسین برادران)
روش اول: ابتدا با استفاده از قانون دوم نیوتون و استفاده از نیروی کشش کابل آسانسور، شتاب حرکت آن را می‌پاییم. در اینجا چون مجموع وزن آسانسور و شخص بزرگتر از نیروی کشش کابل است، جهت شتاب به سمت پایین می‌پاشد. برای محاسبه جهت پایین را مثبت فرض می‌کنیم:



$$F_{net} = ma \Rightarrow (M + m)g - T = (M + m)a \xrightarrow{M = 60 \text{ kg}, T = 5100 \text{ N}} (800 + 80) \times 10 - 5100 = (800 + 80) \times a$$

$$\Rightarrow 1200 = 880 \cdot a \Rightarrow a = 2 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

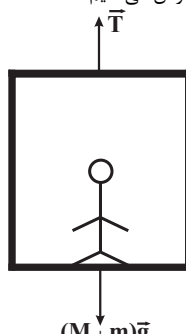
اکنون وزن ظاهری شخص را می‌پاییم. دقت کنید، وزن ظاهری شخص برابر نیروی است که کف آسانسور به شخص وارد خواهد کرد.



$$F'_{net} = ma \Rightarrow mg - F_N = ma \xrightarrow{m = 80 \text{ kg}, a = 2 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} 80 \times 10 - F_N = 80 \times 2 / 5 \Rightarrow F'_N = 600 \text{ N}$$

بنابراین، وزن ظاهری شخص برابر است. $F'_N = 600 \text{ N}$

روش دوم: جهت بالا را مثبت فرض می‌کنیم:



$$T - (M + m)g = (M + m)a$$



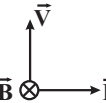
بعد از تعیین جهت \vec{E} , دوره تناوب موج الکترومناتیسی را می‌یابیم و لحظه

$$t = 5 \times 10^{-16} \text{ s}$$

را برحسب دوره تناوب پیدا می‌کنیم:

$$T = \frac{\lambda}{c} \quad \lambda = 300 \text{ nm} = 300 \times 10^{-9} \text{ m} \rightarrow T = \frac{300 \times 10^{-9}}{3 \times 10^8} = 10^{-15} \text{ s}$$

$$\frac{t}{T} = \frac{5 \times 10^{-16}}{10^{-15}} = \frac{1}{2} \Rightarrow t = \frac{T}{2}$$



می‌بینیم، لحظه $t = 5 \times 10^{-16} \text{ s}$ برابر لحظه $\frac{T}{2}$ است. با توجه به این که بعد

$$\text{از گذشت زمان } \frac{T}{2} \text{ جهت میدان‌های } \vec{E} \text{ و } \vec{B}, \text{ کاملاً بر عکس می‌شوند.}$$

تغییر می‌کنند، لذا، جهت بردار \vec{E} که در خلاف جهت محور X بوده است، در جهت محور X قرار می‌گیرد.

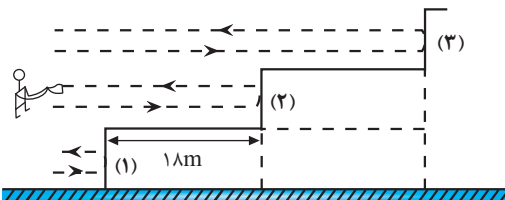
(متناطیس و القای الکترومناتیسی) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(فسیل نامه)

«۵۴- گزینه»

می‌دانیم، حداقل اختلاف زمانی که گوش انسان می‌تواند دو صوت را از هم تشخیص دهد، برابر $15 / 0$ است. از طرف دیگر، با توجه به شکل زیر، پژواک دوم به اندازه رفت و برگشت (دو برابر) عرض پله از پژواک اول، یعنی به اندازه 36 m

بنابراین، حداقل زمانی که طول می‌کشد تا پژواک دوم مسافت 36 m را طی کند باید $15 / 0$ باشد، در این حالت، حداقل تندی صوت در محیط برابر است با:



$$s = \frac{\ell}{\Delta t} \quad \ell = 36 \text{ m} \rightarrow s = \frac{36}{0 / 1} = 36 \text{ m}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۱)

(پیغمبرانی)

«۵۵- گزینه»

بلندترین طول موج گسیلی در گذار الکترون از تراز $n' + 1$ به تراز n' به دست می‌آید. بنابراین، باید الکترون از تراز $n = 3$ به تراز $n = 2$ برود. در این حالت داریم:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1}$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) = \frac{1}{100} \times \frac{9-4}{36} = \frac{1}{100} \times \frac{5}{36}$$

بلندترین طول موج جذبی در حالتی است که الکترون از تراز $n' + 1$ به تراز n' برود. بنابراین باید الکترون از تراز $n = 3$ به تراز $n = 4$ برود. در این حالت داریم:

(مسئلۀ کلار)

ابتدا بسامد زاویه‌ای نوسانگر را می‌یابیم. با توجه به نمودار مکان – زمان داده شده

$$x = \Delta \text{cm} \quad t = \frac{1}{12} \text{ s} \quad \text{در مکان } x = \Delta \text{cm} \quad \text{قرار دارد و دامنه نوسان آن}$$

است. بنابراین می‌توان نوشت: $A = 10 \text{ cm}$

$$x = A \cos \omega t \quad \frac{x = \Delta \text{cm}}{A = 10 \text{ cm}} \rightarrow \Delta = 10 \cos \omega \times \frac{1}{12} \Rightarrow \cos \omega = \frac{1}{2}$$

چون در لحظه $t = \frac{1}{12} \text{ s}$ سرعت مثبت و در حال کاهش است (شیب خط مماس

مثبت و در حال کاهش است) نوسانگر بیشتر از $\frac{3}{4}$ نوسان انجام داده است، داریم:

$$\omega = 2\pi - \frac{\pi}{3} \Rightarrow \omega = \frac{5\pi}{12} \Rightarrow \omega = 20\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

اکنون شتاب نوسانگر را پیدا می‌کنیم. چون در لحظه t_1 نوسانگر در مکان

قرار دارد، با استفاده از رابطه زیر می‌توان نوشت:

$$\omega = 20\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad a = -\omega^2 x \quad \frac{\omega^2 = 100\pi^2}{x = 10 \text{ cm}} \rightarrow a = -400\pi^2 \times 0 / 0.5 \rightarrow \pi^2 = 10$$

$$a = -400 \times 10 \times 0 / 0.5 = -20 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

(یوسف العویری زاده)

«۵۳- گزینه»

ابتدا شدت صوت مورد نظر را در فاصله 3 متری از چشمۀ صوت پیدا می‌کنیم:

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \quad \beta = 60 \text{ dB} \rightarrow 60 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$$

$$\Rightarrow 6 = \log \frac{I}{10^{-12}}$$

$$\log 10^6 = 6 \rightarrow \log 10^6 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 10^6 = \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-6} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$$

از آن جا که امواج صوتی به صورت امواج کروی در فضا منتشر می‌شوند، اکنون

مساحت کره‌ای به شعاع 3 m را می‌یابیم:

$$A = 4\pi r^2 \quad r = 3 \text{ m} \rightarrow A = 4\pi \times 9 = 36\pi \text{ m}^2$$

در آخر، آهنگ متوسط انتقال انرژی (همان توان چشمۀ صوت) را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{P}{A} \quad \frac{I = 10^{-6} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}}{A = 36\pi \text{ m}^2} \rightarrow 10^{-6} = \frac{\bar{P}}{36\pi} \Rightarrow \bar{P} = 36\pi \times 10^{-6} \text{ W} \Rightarrow$$

$$\bar{P} = 36\pi \mu \text{W}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(مهدی زمان‌زاده)

«۵۴- گزینه»

ابتدا با استفاده از قاعدة دست راست، جهت میدان الکتریکی را در لحظه $t = 0$ تعیین

می‌کنیم. اگر شست دست را در جهت \vec{V} و کف دست راست را در جهت \vec{B}

قرار می‌دهیم، در این حالت، جهت چهار اگشت، در جهت بردار \vec{E} قرار می‌گیرد.



$$F = \frac{90 \times 3 \times 3}{90 \times 90} = 0 / 1 N$$

$$W = mg \frac{m=5 \cdot g=0 / 5 kg}{g=1 / N} \rightarrow W = 0 / 0.5 \times 10 = 0 / 5 N$$

چون $W > F$ است، جسم در جهت \vec{W} ، یعنی رو به پایین شتاب می‌گیرد و جهت شتاب آن به طرف پایین است و اندازه آن با استفاده از قانون دوم نیوتن برابر است: با:

$$F_{net} = ma \Rightarrow W - F = ma \frac{m=5 \cdot g=0 / 5 kg}{F=0 / 1 N, W=0 / 5 N} \rightarrow$$

$$0 / 5 - 0 / 1 = 0 / 0.5 \times a$$

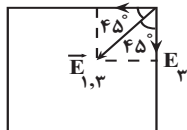
$$\Rightarrow 0 / 4 = 0 / 0.5 a \Rightarrow a = \lambda \frac{m}{s^2}$$

(الکترستیس ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

(امیرحسین برادران)

۶- گزینه «۱»

با توجه به شکل بردار میدان برایند در راستای قطر مربع است. از آن جا که بردار میدان الکتریکی ناشی از بار q_2 در رأس چهارم مربع در راستای قطر مربع است، بنابراین برایند بردارهای \vec{E}_1 و \vec{E}_3 نیز باید در راستای قطر مربع باشد. با توجه به زاویه $E_{1,3}$ با بردارهای \vec{E}_1 و \vec{E}_3 نتیجه می‌گیریم و $E_1 = E_3$ و



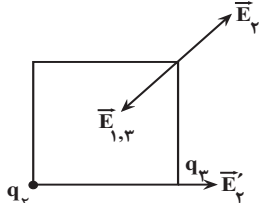
$$E_1 = K \frac{|q_1|}{r^2}, K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \\ E_{1,3} = \sqrt{2} E_1 \frac{r=9 cm = 0 / 9 m, |q_1|=0 / 9 \mu C = 9 \times 10^{-9} C}{r=9 cm = 0 / 9 m, |q_1|=0 / 9 \mu C = 9 \times 10^{-9} C} \rightarrow$$

$$E_{1,3} = \sqrt{2} \times 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} = \sqrt{2} = 1 / 4 \rightarrow E_{1,3} = 5 / 6 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

اکنون E_2 را بدست می‌آوریم:

$$E_t = E_{1,3} - E_2 \Rightarrow E_2 = 5 / 6 \times 10^6 - 2 / 6 \times 10^6 = 3 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

با توجه به اندازه $E_{1,3}$ و E_t جهت بردار \vec{E}_2 به سمت خارج مربع است.



اکنون بزرگی میدان ناشی از بار q_2 را در محل بار q_3 بدست می‌آوریم:

$$E'_3 = \left(\frac{r\sqrt{2}}{r} \right)^2 \Rightarrow E'_3 = 2 E_2 \frac{E_2 = 3 \times 10^6 \frac{N}{C}}{E_2 = 3 \times 10^6 \frac{N}{C}}$$

$$E'_3 = 6 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

پس نیرویی که دو بار q_2 و q_3 به یکدیگر وارد می‌کنند برابر است با:

$$\frac{1}{\lambda'} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \frac{n=4}{n'=3} \frac{1}{\lambda'} = \frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{16} \right) \\ = \frac{1}{100} \times \frac{16-9}{9 \times 16} \Rightarrow \lambda' = \frac{100 \times 9 \times 16}{7}$$

در آخر داریم:

$$\frac{\lambda}{\lambda'} = \frac{\text{بلندترین طول موج گسیلی}}{\text{بلندترین طول موج جذبی}} = \frac{\frac{100 \times 36}{5}}{\frac{100 \times 9 \times 16}{7}}$$

$$\Rightarrow \frac{\lambda}{\lambda'} = \frac{100 \times 36 \times 7}{100 \times 9 \times 16 \times 5} = \frac{7}{20}$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(فاروق مردان)

«۳»- گزینه «۳»

(۱) درست است.

(۲) نادرست است. باید انرژی فوتون ورودی برابر اختلاف انرژی دو تراز باشد.

(۳) نادرست است. مدت زمانی معمولاً بیشتر است.

(۴) نادرست است. تعداد الکترون‌ها بیشتر است.

بنابراین تعداد ۳ عبارت نادرست است.

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(میثم برثابی)

«۴»- گزینه «۴»

ابتدا معادله واکنش واپاشی را می‌نویسیم و سپس مجموع عدددهای جرمی و مجموع عدددهای اتمی دو طرف معادله واکنش را به طور جداگانه مساوی هم قرار می‌دهیم.

دقت کنید، بتای منفی همان e^- است.

$$A_Z \rightarrow A'_Z Y + m(\frac{f}{z} \alpha) + n(-\frac{e}{z} \beta)$$

$$A' = A - 16 \quad z' = z + 2$$

$$A = A - 16 + (m \times 4) + (n \times 0) \Rightarrow 16 = 4m \Rightarrow m = 4$$

$$Z = Z + 2 + (4 \times 2) + (-1 \times n) \Rightarrow 0 = 2 + 8 - n \Rightarrow n = 10$$

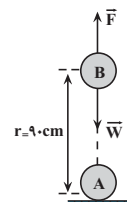
(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(ممطئی کیانی)

«۵»- گزینه «۵»

چون بار گلوله‌ها همنام است، یکدیگر را می‌رانند. بنابراین، نیروی الکتریکی رو به بالا و نیروی وزن رو به پایین بر گلوله B وارد می‌شود. برای محاسبه شتاب گلوله، ابتدا نیروهای وارد بر گلوله را محاسبه و جهت آن‌ها را رسم می‌کنیم. دقت کنید، چون r بر حسب سانتی‌متر و q_A و q_B بر حسب میکروکولون‌اند، از رابطه

$$F = \frac{90 |q_A||q_B|}{r^2} \text{ استفاده می‌کنیم و به تبدیل یکای نیاز نداریم؛}$$



$$F = \frac{90 |q_A||q_B|}{r^2} \frac{|q_A|=|q_B|=9 \mu C}{r=9 cm}$$



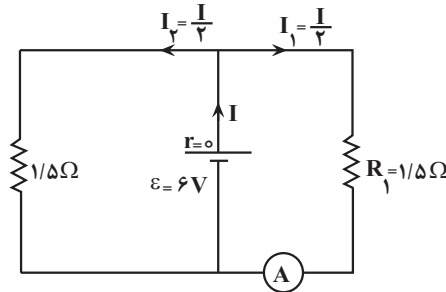
(غلامرضا مصی)

«۶۳- گزینه»

ابتدا مقاومت معادل مدار را می‌یابیم و مدار جدیدی رسم می‌کنیم:

$$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1+1+2}{6} \Rightarrow R_1 = 1/\text{5}\Omega$$

اکنون جریان شاخه اصلی و جریان عبوری از مقاومت‌ها $I_2/1/\text{5}\Omega$ ، یعنی I_2 را پیدا می‌کنیم:



$$R_{\text{eq}} = \frac{1/\text{5} \times 1/\text{5}}{1/\text{5} + 1/\text{5}} = 0/\text{75}\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} = \frac{6}{0/\text{75} + 0} = 8\text{A}$$

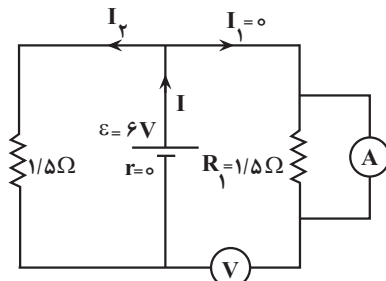
چون مقاومت‌های $1/\text{5}\Omega$ با هم موازی‌اند، جریان I به طور مساوی بین آن‌ها تقسیم

$$\text{می‌شود. بنابراین جریان مقاومت } 1/\text{5}\Omega \text{ برابر } I_2 = \frac{1}{2} \times 8 = 4\text{A} \text{ است.}$$

در حالت دوم، که جای آمپرسنچ و ولتسنچ را عوض می‌کنیم، چون مقاومت ولتسنچ آرمانی بی‌نهایت است، هیچ جریانی از آن شاخه عبور نمی‌کند و قسمت سمت راست مدار حذف می‌شود. بنابراین، فقط مقاومت $1/\text{5}\Omega$ شاخه سمت چپ در مدار می‌ماند که جریان آن برابر است با:

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{\text{eq}} + r} = \frac{6}{0/\text{5} + 0} = 12\text{A}$$

$$I' = \frac{6}{1/\text{5} + 0} = 6\text{A}$$



می‌بینیم، جریان عبوری از مقاومت $1/\text{5}\Omega$ در هر دو حالت برای 4A است، لذا جریان آن تغییر نمی‌کند.

(برایان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

$$F_{23} = E'_2 | q_3 | \frac{|q_3|=0/4\mu C=4 \times 10^{-7} C}{E'_2=6 \times 10^6 N/C} \Rightarrow F_{23} = 2/4\text{N}$$

(الکتریسته سکون) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

«۶۴- گزینه»

با استفاده از رابطه $C = \frac{q}{V}$ و با توجه به این که q و C تغییر کرده‌اند، می‌توان نوشت:

$$q_2 = q_1 + \frac{20}{100} q_1 = \frac{6}{5} q_1$$

$$C_2 = C_1 - \frac{20}{100} C_1 = \frac{3}{4} C_1$$

$$C = \frac{q}{V} \Rightarrow C_2 = \frac{q_2}{V_2} \times \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow \frac{\frac{3}{4} C_1}{C_1} = \frac{\frac{6}{5} q_1}{q_1} \times \frac{V_1}{V_2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{6}{5} \times \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow V_2 = \frac{5}{6} V_1 \Rightarrow \Delta V = \frac{5}{6} V_1 - V_1 = \frac{1}{6} V_1$$

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{\frac{1}{6} V_1}{V_1} \times 100 = 16.67\%$$

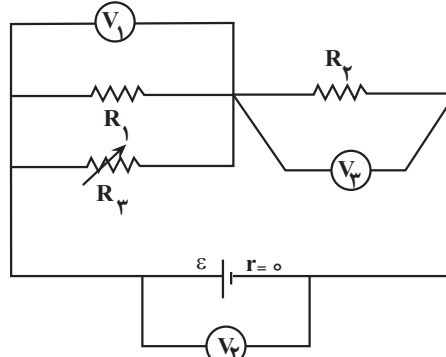
چون $\Delta V > 0$ است، اختلاف پتانسیل دو سر خازن افزایش یافته است.
(الکتریسته سکون) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۲۲ تا ۳۲۸)

«۶۵- گزینه»

با افزایش مقاومت R_3 ، مقاومت معادل مدار افزایش می‌یابد، در نتیجه، با توجه به

$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} \text{ و با توجه به ثابت بودن } \epsilon \text{ و صفر بودن } R_2 \text{ جریان اصلی}$$

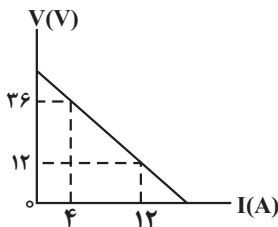
مدار کاهش می‌یابد. با کاهش جریان اصلی مدار، بنا به رابطه $V_3 = R_2 I$ ، با V_3 و ثابت بودن R_2 ، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 نیز کاهش می‌یابد، لذا، ولتسنچ V_3 عدد کوچکتری را نشان می‌دهد.



از طرف دیگر، چون $r = 0$ است، در رابطه $V_2 = \epsilon - rI$ ، افت پتانسیل درون باتری (rI) همواره صفر می‌باشد، بنابراین، اختلاف دو سر باتری همیشه ثابت و برابر ϵ است. در این حالت ولتسنچ V_2 ثابت می‌ماند.

با کاهش ولتسنچ V_3 و ثابت ماندن ولتسنچ V_2 ، چون $V_2 = V_1 + V_3$ است، لذا، ولتسنچ V_1 افزایش می‌یابد.

(برایان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۶۱)



$$r = \frac{12 - 36}{12 - 0} = \text{شیب خط} \Rightarrow r = 3\Omega$$

اکنون مقاومت معادل مدار را هماندازه با $r = 3\Omega$ قرار می‌دهیم. دقت کنید، اگر به مقاومت $R_2 = 3\Omega$ به اندازه $x\Omega$ اضافه کنیم، مقاومت جدید آن $R'_2 = R_2 + x$ می‌شود که با این مقاومت توان خروجی بازی بیشینه خواهد شد.

بنابراین:

$$R_{eq} = \frac{R_1 R'_2}{R_1 + R'_2} = \frac{R_{eq} = r = 3\Omega, R_1 = 6\Omega}{R'_2 = 3+x}$$

$$3 = \frac{6 \times (3+x)}{6 + (3+x)} \Rightarrow 1 = \frac{2(3+x)}{9+x} \Rightarrow 9+x = 6+2x \Rightarrow x = 3\Omega$$

چون $x > 0$ به دست آمده است، باید به مقاومت R_2 اضافه شود.

((برایان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴)

(سین عدوی نژاد)

«۴- گزینه ۴»

ابتدا با استفاده از رابطه انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی سیم‌وله، جریان عبوری از سیم‌وله را می‌یابیم:

$$U = \frac{1}{2} L I^2 \xrightarrow[L=5 \cdot mH=5 \times 10^{-3} H]{U=0/1J} U=0/1J$$

$$0/1 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} \times I^2 \Rightarrow I^2 = 4 \Rightarrow I = 2A$$

اکنون با استفاده از رابطه میان مغناطیسی درون سیم‌وله، تعداد حلقه‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \xrightarrow[\ell=10^{-4} m, \mu_0=12 \times 10^{-7} T.m]{B=6 \cdot G=6 \times 10^{-4} T, I=2A} B=6 \cdot G=6 \times 10^{-4} T, I=2A$$

$$60 \times 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 2}{10^{-2}}$$

$$\Rightarrow N = \frac{6 \times 10^{-5}}{24 \times 10^{-7}} \Rightarrow N = 25$$

((مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۹۳ تا ۹۶)

(امیرحسین برادران)

«۱- گزینه ۱»

در حالت اول فنر فشرده شده است بنابراین نیرویی که از طرف فنر به سیم MN وارد می‌شود به سمت پایین است. با رسم نیروهای وارد بر سیم MN ، مشخص است نیروی مغناطیسی وارد بر سیم MN به سمت بالا است.

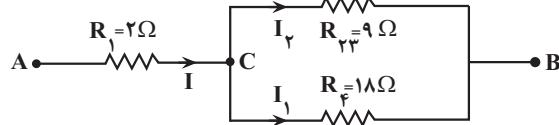
(عبدالله نقیه‌زاده)

«۳- گزینه ۳»

ابتدا مقاومت معادل مقاومت‌های متوالی R_2 و R_3 را می‌یابیم و سپس شکل جدیدی رسم نموده و جریان تمام مقاومت‌ها را بر حسب جریان مقاومت R_1 پیدا می‌کنیم.

$$R_{23} = R_2 + R_3 = 6 + 3 = 9\Omega$$

چون R_4 و R_{23} موازی‌اند، ولتاژ آنها یکسان است. بنابراین، می‌توان نوشت:



$$V_{CB} = R_{23} I_2 = R_4 I_1$$

$$\Rightarrow 9I_2 = 18I_1 \Rightarrow I_2 = 2I_1$$

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = I_1 + 2I_1 \Rightarrow I = 3I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{I}{3}$$

$$I_2 = 2I_1 = 2 \times \frac{I}{3} \Rightarrow I_2 = \frac{2}{3} I$$

اکنون توان مصرفی هریک از مقاومت‌ها را می‌یابیم و توان $48W$ به بیشترین توان داده می‌شود:

$$P_1 = R_1 I^2 = 2I^2, P_2 = R_2 I_2^2 = 6 \times \frac{4}{9} I^2$$

$$= \frac{8}{3} I^2, P_3 = R_3 I_3^2 = 3 \times \frac{4}{9} I^2 = \frac{4}{3} I^2$$

$$P_4 = R_4 I_1^2 = 18 \times \frac{1}{9} I^2 = 2I^2$$

می‌بینیم، مقاومت R_2 بیشترین توان را مصرف می‌کند. در این حالت داریم:

$$P_2 = \frac{8}{3} I^2 \xrightarrow{P_2=48W} 48 = \frac{8}{3} I^2 \Rightarrow I^2 = 18$$

در آخر مقاومت معادل مدار را می‌یابیم و سپس توان کل را حساب می‌کنیم:

$$R_{eq} = 2 + \frac{18 \times 9}{18 + 9} = 8\Omega$$

$$P_{کل} = R_{eq} I^2 = 8 \times 18 = 144W$$

((برایان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم)) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴)

(مهدی شریفی)

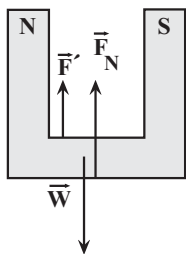
«۱- گزینه ۱»

می‌دانیم، در صورتی توان خروجی بازی بیشینه مقدار خود را دارد که مقاومت معادل مدار برابر مقاومت درونی بازی شود. یعنی $R_{eq} = r$ باشد. بنابراین، با توجه به این که شیب نمودار ولتاژ دو سر بازی بر حسب جریان الکتریکی عبوری از آن برابر مقاومت درونی است، ابتدا مقاومت درونی بازی را می‌یابیم:



فیزیک

دانش آموزی



$$F_{net} = 0 \Rightarrow F' + F_N - W = 0 \quad \frac{F' = F = 1N}{W = 2N} \quad / + F_N - 2 = 0$$

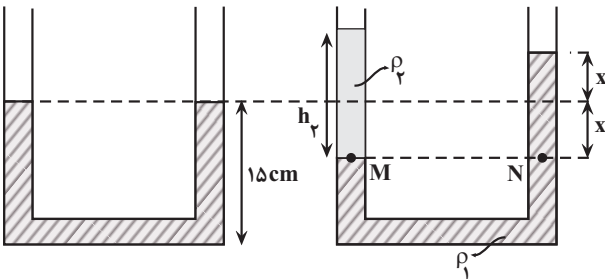
$$F_N = 1/9N$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۳» - گزینه

با توجه به شکل‌های زیر، سطح مایع (۱) نسبت به حالت اولیه ۲ cm بالا رفته است. بنابراین، با توجه به این که فشار در نقطه‌های همتراز یک مایع برابر است، می‌توان نوشت:



$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho_2 gh_2 = P_0 + \rho_1 gh_1 \Rightarrow \rho_2 h_2 = \rho_1 h_1$$

$$\frac{h_1 = 2x = 2 \times 2 = 4 \text{ cm}}{\rho_1 = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_2 = 0/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} \rightarrow / 8 \times h_2 = 1/2 \times 4$$

$$\Rightarrow h_2 = 6 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow m_2 = \rho_2 V_2 = \rho_2 Ah_2 = 0/8 \times 2 \times 6 = 9/6 \text{ g}$$

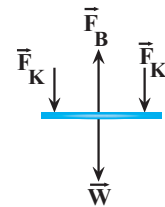
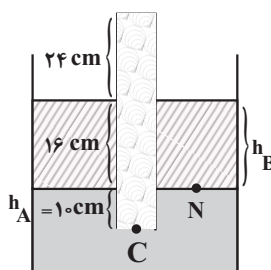
(ویرگویی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(امیرحسین برادران)

«۲» - گزینه

با توجه به اینکه فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن برابر است، فشار در انتهای

لوله را بدست می‌آوریم:

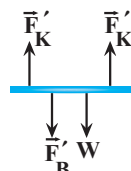


$$F'_K + W = F_B \quad \frac{F_B = BIL}{W = mg, F_K = k\Delta L} \rightarrow k\Delta L + mg = BIL$$

$$\frac{m = 10 \text{ g} = 1 \text{ kg}, B = 1/5 \text{ T}, I = 4 \text{ A}}{g = 10 \text{ cm} = 1 \text{ m}, \Delta L = 3 - 2 = 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}} \rightarrow$$

$$1k \times 0/0.01 = 2/5 \times 10 \times 4 - 0/2 \times 10 \Rightarrow 0/1k = 4 \Rightarrow k = 4 = \frac{N}{m}$$

در حالت دوم با توجه به تغییر جهت جریان عبوری از سیم MN، جهت \vec{F}_B به سمت پایین می‌شود.



$$F'_K = F_B + W \quad \frac{F'_K = F_B = 6N}{W = 2N} \rightarrow$$

$$F'_K = k \frac{F'_K = K\Delta L'}{K = 4, N/m, \Delta L = 3 \text{ cm}} \rightarrow$$

$$2 \times 4 \times (L' - 3) \times 10^{-2} = 8 \Rightarrow L' = 40 \text{ cm}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

«۳» - گزینه

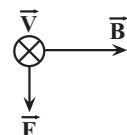
(ممور منصوری)

بر بار الکتریکی متوجه از طرف میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد می‌شود که اندازه این نیرو برابر است با:

$$F = |q| v B \sin \theta \quad \frac{|q| = 2 \times 10^{-3} \text{ C}, v = 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}, \sin 90^\circ = 1}{B = 0/5 \text{ G} = 0/5 \times 10^{-4} \text{ T}, \theta = 90^\circ} \rightarrow$$

$$F = 2 \times 10^{-3} \times 10^6 \times 0/5 \times 10^{-4} \times 1 = 0/1 \text{ N}$$

با استفاده از قاعده دست راست نیروی وارد بر بار الکتریکی به سمت پایین است.



براساس قانون سوم نیوتون، از طرف بار متوجه نیز به آهنربا نیرویی همانند ازه ولی در جهت مخالف به سمت بالا وارد می‌شود؛ بنابراین، اگر نیروهای وارد بر آهنربا را رسم کنیم، با توجه به این که نیروهای وارد بر آهنربا متوزن هستند، خواهیم داشت:



$$\begin{aligned} f &= \delta N, W_{mg} = -mgh, \sin 37^\circ = 0.6, m = 1/\Delta kg, W_f = -fd \\ h &= 2 \times \sin 37^\circ = 2 \times 0.6 = 1.2 m, g = 10 \frac{N}{kg}, d = 2 m \end{aligned}$$

$$W_F = 5 \times 2 + 1 / 5 \times 10 \times 1 / 2 = 10 J$$

اکنون توان متوسط نیروی F را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{W_F}{\Delta t} = \frac{W_F = 10 J}{\Delta t = 5 s} \Rightarrow P = \frac{10}{5} = 2 W$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ و ۷۳ تا ۷۸)

(امیر جمشید)

گزینه «۳»

باید در حالت اول و دوم $\Delta\theta$ را بیابیم و سپس از رابطه $\Delta L = \alpha L \Delta\theta$ استفاده کنیم.

وقتی طول سیم را نصف کنیم، جرم آن نیز نصف می‌شود، اما، وقتی سیم را از دستگاه عبور دهیم، چون جرم سیم تغییر نمی‌کند، با نصف شدن قطر آن، طول سیم

$$L_2 = 4 \times \frac{L}{2} = 2L$$

می‌شود. در این حالت، می‌توان نوشت:

$$Q_2 = 2Q_1 \Rightarrow m_2 c \Delta\theta_2 = 2 \times m_1 c \Delta\theta_1 \xrightarrow{m_2 = \frac{1}{2} m_1}$$

$$\frac{1}{2} m_1 \Delta\theta_2 = m_1 \Delta\theta_1 \Rightarrow \Delta\theta_2 = 2 \Delta\theta_1$$

در آخر داریم:

$$\frac{\Delta L_2}{\Delta L_1} = \frac{\alpha L_0 \Delta\theta_2}{\alpha L_0 \Delta\theta_1} = \frac{\Delta\theta_2 = 2 \Delta\theta_1}{L_0 = L, L_0 = 2L}$$

$$\frac{\Delta L_2}{\Delta L_1} = \frac{2L \times 2 \Delta\theta_1}{L \times \Delta\theta_1} \Rightarrow \frac{\Delta L_2}{\Delta L_1} = 4$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۸)

(امیرحسین برادران)

گزینه «۳»

فرایندهای میعان (تبديل بخار به مایع)، انجام (تبديل مایع به جامد) و چگالش (تبديل بخار به جامد) گرماده هستند.

(دم و گرم) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(امیرحسین برادران)

گزینه «۴»

یکای نجومی برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است و سال نوری مسافتی است که نور در مدت زمان یکسال می‌پیماید.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه ۸)

$$P_o = \rho gh_B \xrightarrow{h_B = 16 cm, \rho_B = 10 \frac{g}{cm^3}, \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}} P_N = P_o + \rho gh_B - \frac{N}{kg}$$

$$P_N = 10 + 16 \times \frac{1 / 10}{13.6 / 6} = 10.8 cm Hg$$

$$P_A = \frac{\rho A}{\rho_{Hg}} \times h_A, h_A = 10 cm \xrightarrow{P_A = 10 \frac{g}{cm^3}, \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}} P_N + \rho_A g h_A = P_C \xrightarrow{P_A = 10 \frac{g}{cm^3}, \rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}}$$

$$10 + 10 \times \frac{6 / 10}{13.6 / 6} = P_C \Rightarrow P_C = 10.3 cm Hg$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(علی پنجره)

گزینه «۳»

می‌دانیم انرژی تلف شده در مسیر ABC برابر اختلاف انرژی مکانیکی نقطه انتهای $\Delta E = E_B - E_A$ و ابتدای (نقطه A) مسیر حرکت است. بنابراین، ابتدا را می‌بایسیم.

$$\Delta E = E_B - E_A \xrightarrow{E = K + U} \Delta E = (K_B + U_B) - (K_A + U_B)$$

$$\xrightarrow{K = \frac{1}{2} mv^2, U = mgh} \Delta E = \frac{1}{2} mv_B^2 + mgh_B - (\frac{1}{2} mv_A^2 + mgh_B)$$

$$\Rightarrow \Delta E = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2) + mg(h_B - h_A)$$

$$\xrightarrow{v_B = \frac{m}{s}, v_A = 10 \frac{m}{s}, h_B = 5m, h_A = 2m} \Delta E = \frac{1}{2} m(36 - 100) + m \times 10 \times (5 - 2)$$

$$\Rightarrow \Delta E = -32m + 30m = -2m$$

اکنون نسبت $\frac{|\Delta E|}{K_A}$ را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{|\Delta E|}{K_A} = \frac{2m}{\frac{1}{2} mv_A^2} \xrightarrow{v_A = 10 \frac{m}{s}} \frac{|\Delta E|}{K_A} = \frac{2}{\frac{1}{2} \times 100}$$

$$\Rightarrow \frac{|\Delta E|}{K} = \frac{4}{100} = 0.04$$

بنابراین، انرژی تلف شده در مسیر ABC برابر $4 \times 0.04 = 0.16$ برابر انرژی جنبشی در نقطه A است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(امیرحسین برادران)

گزینه «۱»

چون تندی جسم ثابت است، بنابراین کار برایند نیروهای وارد بر جسم طی جابجاگی برابر صفر است.

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_F + W_f + W_{mg} = 0$$



دانشگاه

علمی

مدد

زبان

زبان

شیعی «۳» - گزینه ۳

فقط مورد سوم نادرست است. بررسی برخی موارد:
مورد اول:

$$\text{? mol H} = ۳۲\text{g CH}_4 \times \frac{۱\text{mol CH}_4}{۱۶\text{g CH}_4} \times \frac{۴\text{mol H}}{۱\text{mol CH}_4} = ۸\text{mol H}$$

$$\text{? mol H} = ۳۹۲\text{g H}_2\text{SO}_4 \times \frac{۱\text{mol H}_2\text{SO}_4}{۹۸\text{g H}_2\text{SO}_4} \times \frac{۲\text{mol H}}{۱\text{mol H}_2\text{SO}_4} = ۸\text{mol H}$$

مورد سوم: یون حاوی تکنسیم اندازه‌ای مشابه با یون یدید دارد.

(کلیان زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷، ۹ و ۱۷)

«۳» - گزینه ۳

هر مول یون نکاتنی $\text{X}^{۲+}$ دارای ۲۸ مول الکترون است.

هر مول $\text{Y}^{۵+}$ دارای $(۵۱ - ۲۳) = ۲۸$ مول نوترون است.

$$\text{? mol In} = ۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۱} \text{atom Y} \times \frac{۱\text{mol Y}}{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{atom Y}}$$

$$\times \frac{۲۸\text{mol In}}{۱\text{mol Y}} = ۰ / ۲۸\text{mol In}$$

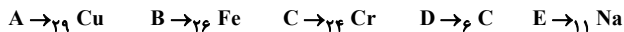
$$\text{? mole}^- = ۰ / ۰۴\text{mol X}^{۲+} \times \frac{۲۸\text{mole}^-}{۱\text{mol X}^{۲+}} = ۱ / ۱۲\text{mole}^-$$

$$\text{e}^- = \frac{۱ / ۱۲\text{mol}}{۰ / ۲۸\text{mol}} = \frac{۱}{۲} \text{ نسبت شمار} \frac{\text{به شمار}}{\text{n}}$$

(کلیان زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۱۷)

«۴» - گزینه ۴

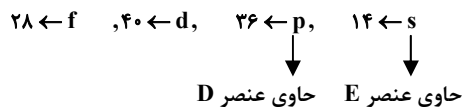
موارد (آ) و (ب) و (پ) درست است.



بررسی موارد:

(آ) امروزه، به کمک روش‌های طیف‌سنجی پیشرفته، آرایش الکترونی اتم عنصرهای مانند کروم (۲۹Cr) و مس (۲۶Fe) را که از قاعده افبا پیروی نمی‌کنند، تعیین می‌کنند.

(پ) شمار عنصرهای دسته‌های جدول دوره‌های:



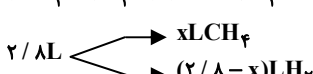
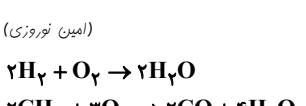
در نتیجه داریم:

$$۱۴ + ۳۶ = ۵۰$$

$${}_{۲۴}\text{Cr} : [\text{Ar}]^۳\text{d}^۵\text{f}^۱ \Rightarrow \frac{۳\text{d}^۵}{۵(۳+۲)} + \frac{\text{f}^۱}{۱(۴+۰)} = ۲۵ + ۱ = ۲۶ \quad (\text{پ})$$

$${}_{۲۹}\text{Cu} \Rightarrow Z = ۲۹$$

(امین نوروزی)



$$\text{? gH}_۲\text{O} = \text{xLCH}_۴ \times \frac{۱\text{mol CH}_۴}{۲۲ / ۴\text{LCH}_۴} \times \frac{۴\text{mol H}_۲\text{O}}{۲\text{mol CH}_۴} \times \frac{۱۸\text{g H}_۲\text{O}}{۱\text{mol H}_۲\text{O}}$$

$$\simeq ۱ / ۶\text{x gH}_۲\text{O}$$

شیعی «۴» - گزینه ۴

ت) آخرین الکترون اتم عنصر ${}_{۲۶}\text{Fe}$ ، به زیرلایه $۳\text{d}^۴$ وارد می‌شود.
توجه کنید، آرایش الکترونی اتم عنصر ${}_{۲۶}\text{Fe}$ ، به زیرلایه $۴\text{s}^۱$ ختم می‌شود.

$${}_{۲۶}\text{Fe} : ۱\text{s}^۲ ۲\text{s}^۲ ۲\text{p}^۶ ۳\text{s}^۲ ۳\text{p}^۶ ۳\text{d}^۴ ۴\text{s}^۱$$

(کلیان زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(ممدمیسین صادرن مقدم)

«۱» - گزینه ۱

ابتدا شماره گروه اتم مورد نظر را به دست می‌آوریم:
مجموع الکترون‌های ظرفیتی = مجموع الکترون پیوندی و ناپیوندی

$$۲۴ = (۳ \times ۶) + \text{X} \Rightarrow \text{X} = ۶$$

الکترون ظرفیتی اتم X برابر ۶ است. بنابراین در گروه ۱۶ و در دوره ۳ قرار دارد که عنصر مد نظر $\text{S}^{۱\text{f}}$ است.

$$۱\text{s}^۲ ۲\text{s}^۲ ۲\text{p}^۶ ۳\text{s}^۲ ۳\text{p}^۶$$

$$۶ + ۴ = ۱۰$$

(ترکیب) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۲، ۳۵ و ۵۵)

(رضا سلیمانی)

«۲» - گزینه ۲

عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.
واکنش‌های انجام شده به صورت زیر است:



در جهت رفت



در جهت برگشت

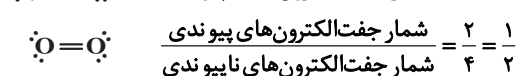
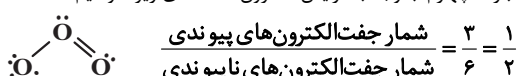
تابش فروسرخ

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در جهت رفت پرتوهای فرابنفش صرف و در جهت برگشت پرتوهای فروسرخ تولید می‌شوند.

عبارت دوم: در جهت رفت با تولید و در جهت برگشت با مصرف اتم‌های اکسیژن همراه است.

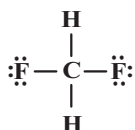
عبارت سوم: پایداری مولکول اکسیژن از اوزون بیشتر است.
عبارت چهارم: با توجه به آرایش الکترون – نقطه‌ای زیر خواهیم داشت:



(در پای کارها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)



مورد دوم: ترکیب CH_2F_2 قطبی بوده و میله باردار باریکه مایعی از آن را منحرف می‌کند. این ترکیب فاقد اتم F است و نمی‌تواند با مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی برقرار کند.



مورد سوم: با بیخ زدن آب شمار پیوندهای هیدروژنی افزایش یافته اما چگالی آن کاهش می‌یابد.

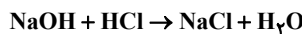
مورد چهارم: قدرت پیوند هیدروژنی در HF بیشتر از H_2O است، اما تعداد این پیوندها در H_2O بیشتر بوده و به همین دلیل H_2O نسبت به HF نقطه جوش بالاتری دارد.

مورد پنجم: جرم مولی AsH_3 بیشتر از PH_3 بوده و نیروی بین مولکولی در AsH_3 قوی‌تر است، از این رو اتحال‌پذیری بیشتری در آب داشته و آسان‌تر به حالت مایع تبدیل می‌شود.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۳)

(رسول عابدین‌زواره)

«۳» - گزینه «۳»



$$? \text{mol NaOH} = \frac{40 \text{g NaOH}}{40 \text{g/mol}} \times \frac{1 \text{mol NaOH}}{100 \text{g}} = 0.4 \text{mol NaOH}$$

$$\text{HCl} = \frac{10 \text{ad}}{\text{M}_w} = \frac{10 \times 36 / 5 \times 1 / 2}{36 / 5} = 12 \text{mol.L}^{-1}$$

$$? \text{mL HCl} = 0.4 \text{mol NaOH} \times \frac{1 \text{mol HCl}}{1 \text{mol NaOH}} \times \frac{1000 \text{mL HCl}}{1 \text{mol NaOH}} \approx 33 / 3 \text{mL HCl}$$

در فراوردهای حاصل، NaCl ترکیب یونی است.

$$? \text{mol} = 0.4 \text{mol NaOH} \times \frac{1 \text{mol NaCl}}{1 \text{mol NaOH}} \times \frac{1 \text{mol NaCl}}{1 \text{mol NaOH}} = 0.4 \text{mol}$$

هر مول NaCl از یک مول Na^+ و ۱ مول Cl^- تشکیل شده است.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

(حامد صابری)

«۴» - گزینه «۴»

$$\text{mol Na}^+ = 0 / 1 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 0 / 4 \text{L} \times \frac{3 \text{mol Na}^+}{1 \text{mol Na}_3\text{PO}_4} = 0 / 12 \text{mol Na}^+$$

$$\text{mol Na}^+ = 0 / 2 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times \text{V L} \times \frac{3 \text{mol Na}^+}{1 \text{mol Na}_3\text{SO}_4} = 0 / 6 \text{V mol Na}^+$$

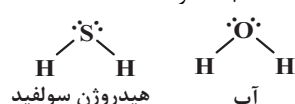
$$1 / 2 = \frac{0 / 96 + 0 / 4 \text{V}}{0 / 4 + \text{V}} \Rightarrow \text{V} = 0 / 6 \text{L} = 60.0 \text{mL}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

عبارت‌های سوم، چهارم و پنجم نادرست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

مورد اول: هیدروژن سولفید در دمای‌های پایین‌تر از 60°C ، به حالت مایع است، در این محدوده دمایی آب حالت جامد دارد.



با توجه به مقدار اتحال‌پذیری نمک در دمای 60°C ، جرم حل‌شونده در محلول

اولیه را به دست می‌آوریم:

$$\text{Molal g NaNO}_3 = \frac{120 \text{g NaNO}_3}{(100 + 120)} \times \frac{120 \text{g NaNO}_3}{\text{Molal g}} = 30.6 \text{g NaNO}_3$$

«۴» - گزینه «۴»

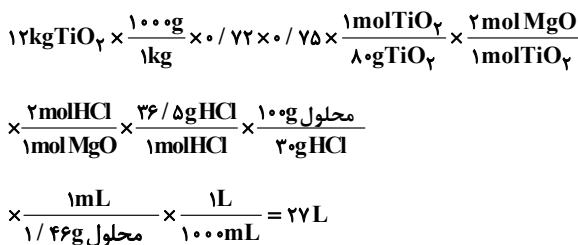
(آرمن عظیمی)

عبارت‌های سوم، چهارم و پنجم نادرست هستند.

مورد اول: هیدروژن سولفید در دمای‌های پایین‌تر از 60°C ، به حالت مایع است، در این محدوده دمایی آب حالت جامد دارد.



$$R = \% 75$$



(قدر هرایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(شیمی قنبری)

«۲» گزینه

فقط مورد (ب) نادرست است.
بررسی موارد:

(آ) گریس ($\text{C}_{18}\text{H}_{38}$) نسبت به واژلین ($\text{C}_{25}\text{H}_{52}$)، شمار اتم‌های کربن کمتری دارد و فرازتر است.

(ب) در آلکان‌های مایع نه گوناگون! توجه داشته باشید که در دمای اتاق، آلکان‌هایی به هر سه حالت فیزیکی یافت می‌شود.

(پ) در دمای اتاق، چهار عضو نخست خانواده آلکان‌ها به صورت گازی هستند و برای آنها، پیشوندی که شمار اتم‌های کربن را معلوم کند، وجود ندارد. (متان، پروپان و بوتان) نام همه آن‌هاز اسم کسانی که آنها را کشف کردند، برگرفته شده است.

(ت) نفت سفید شامل آلکان‌هایی با ده تا پانزده اتم کربن است.



(قدر هرایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۹)

(سواباب صادری زاده)

«۳» گزینه

همه موارد درست‌اند. بررسی موارد:

مورد اول: فرمول مولکولی نفتالن C_{10}H_8 و فرمول مولکولی پارازایلن C_8H_{10} می‌باشد.

مورد دوم: نام ترکیب داده شده ۵-برمو-۳-۴-دی‌اتیل-۶-فلوئورو-۲،۵-فلوئورو-۲-تری‌متیل نوتان است:

با جایگزین کردن گروه‌های CH_3 - با هیدروژن، نام ترکیب ۴-برمو-۵-فلوئورو-۲-۳-دی‌متیل‌هپتان می‌شود:

مورد سوم: فرمول مولکولی این هیدروکربن $\text{C}_{38}\text{H}_{50}$ می‌باشد که جرم مولی آن برابر 506 g/mol^{-1} است.

مورد چهارم: کاتالیزگر مورد استفاده در واکنش کلدار کردن اتن، FeCl_3 می‌باشد

که در واکنش با NaOH ، رسوب آجری‌رنگی Fe(OH)_3 را تولید می‌کند.

(زکری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۳۶)

$$\Rightarrow 561 - 306 = 255 \text{ g}$$

در محلول نهایی (10°C) ، $(306 - 102 = 204 \text{ g})$ حل شونده وجود دارد.

$$S = \frac{204}{255} \times 100 = 80$$

معادله انحلال‌پذیری نمک بر حسب دما را می‌نویسیم:

$$\Rightarrow \frac{S - 80}{120 - 80} = \frac{\theta - 10}{80 - 10} \Rightarrow S = 0 / 8\theta + 72$$

انحلال‌پذیری نمک در دمای θ را x فرض می‌کنیم؛ در این صورت درصد جرمی و مولاریتۀ محلول آن برابر است با:

$$a = \frac{x}{x + 100} \times 100 = \frac{100x}{100 + x}$$

$$M = \frac{10ad}{M} = \frac{10 \times \frac{100x}{100 + x} \times 1 / 18}{85} = \frac{236x}{17(100 + x)}$$

$$x = 17M \Rightarrow x = 17 \times \frac{236x}{17(100 + x)} \Rightarrow x = 136$$

حال با استفاده از مقدار انحلال‌پذیری، θ را به دست می‌آوریم:

$$136 = 0 / 8\theta + 72 \Rightarrow \theta = 80^\circ\text{C}$$

(زکری) (شیمی ۱، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۹۹ و ۱۰۲)

«۴» گزینه

فقط مورد چهارم صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

مورد اول: واکنش‌پذیری B از H بیشتر است ولی رسانای الکتریکی D (شبکه‌ای) از E (نافلز) بیشتر است.

مورد دوم: با توجه به جدول صفحه‌های ۱۲ و ۱۳ شعاع اتمی Li از شعاع اتمی Cl بیشتر است.

مورد سوم: برم مایع می‌باشد که با سایر عنصر هم دوره خود حالت فیزیکی متفاوتی دارد و در دمای 200°C با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

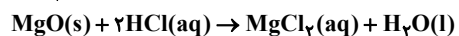
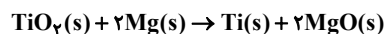
مورد چهارم: با بررسی نمودار تغییر شعاع عنصر دوره سوم، کمترین تفاوت شعاع اتمی بین S و Cl می‌باشد. بدون در نظر گرفتن گاز نجیب)

مورد پنجم: F بیشترین خصلت نافلزی را در جدول تنابوی دارد که در واکنش با S یک نافلز است، پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد و یون تشکیل نمی‌دهد.

(قدر هرایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(علی امینی)

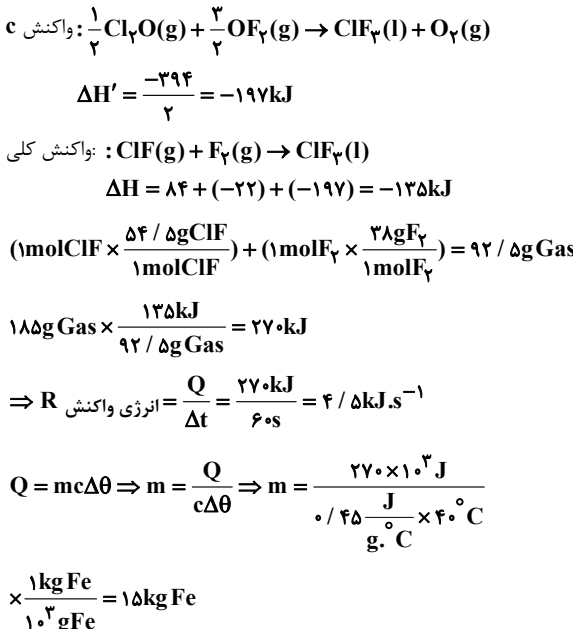
«۱» گزینه



$$12 \text{ kg TiO}_2 \times \frac{77}{100} \times \frac{80 \text{ g MgO} - 48 \text{ g Ti}}{80 \text{ g TiO}_2} \times \frac{R}{100} = 2 / 592 \text{ kg}$$



دانشگاه علوم پزشکی



(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶، ۵۸، ۷۰، ۷۲، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷)

(آلمان آلمانی)

«۹۴» گزینهٔ ۳

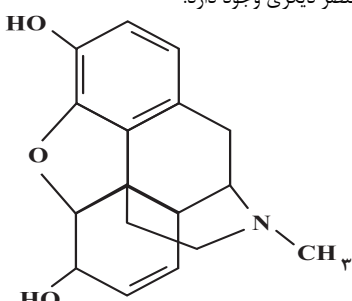
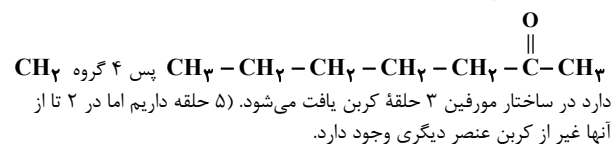
موارد آ، ب و ث نادرست است.

با توجه به ساختار داده شده فرمول شیمیایی آن برابر با $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{NO}_4$ است.
بررسی موارد:
 آ) در ساختار آن ۲ گروه هیدروکسیل، ۱ گروه اتری و ۱ گروه آمینی مشاهده می‌شود پس در مجموع ۳ گروه عاملی متفاوت دارد (نه چهار تا)
 ب) تعداد هیدروژن‌های موجود در ساختار آن برابر ۱۹ و تعداد اتم‌های کربن نفتالن (C_10H_8) برابر ۱۰ است

پ) مطابق ساختار تعداد پیوندهای $\text{C}-\text{C}$ برابر ۱۴ و تعداد پیوندهای $\text{C}-\text{H}$ برابر با ۱۷ است پس اختلاف این دو، ۳ واحد خواهد بود.

ت) گشینیز ویتامین **D** هر دو دارای گروه هیدروکسیل هستند.

ث) ساختار ۲ هپتاون به صورت زیر است:



(ترکیب) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ و ۷۲)

(مرتضی معمبری)

«۹۱» گزینهٔ ۳

فقط مورد پنجم نادرست است. بررسی عبارت‌ها:
 مورد اول: در دمای یکسان، ظرفیت گرمایی دو مقدار از یک نوع ماده متناسب با مقدار ماده است.

مورد دوم: چون میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های دو ظرف برابر است، دمای آنها برابر است.

مورد سوم: چون ظرفیت گرمایی آب ظرف **B** کمتر است، دمای آن بیشتر افزایش می‌یابد.

مورد چهارم: چون ظرفیت گرمایی آب ظرف **B** نصف آب ظرف **A** است، بنابراین گرمایی که جذب می‌کند، نصف **A** خواهد بود.

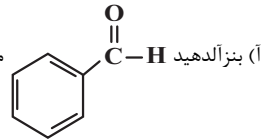
مورد پنجم: انرژی گرمایی هم‌ارز مجموع انرژی جنبشی مولکول‌ها است و چون ظرف **A** مقدار آب بیشتری دارد، انرژی گرمایی بیشتری دارد.

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه ۵۷ تا ۵۸)

«۹۲» گزینهٔ ۳

فقط مورد آ نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:



ب) ساده‌ترین کتون، $\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$ ، پروپانون (استون) با جرم مولی $11(3 \times 12) + (8) = 58 \text{ g.mol}^{-1}$ است.

پ) آنتالپی پیوند: $\text{C} \equiv \text{O} > \text{C} = \text{O}$

ت) کتون مورد نظر که دارای دو خط و ۳ کربن دیگر داریم که ۳ خط را تشکیل می‌دهند و فرمول مولکولی این کتون $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ می‌باشد و فرمول مولکولی اولین عضو کتون‌ها $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ است پس داریم:

$$\text{C}_4\text{H}_8\text{O} = \text{CH}_2-\text{C}_3\text{H}_6\text{O} = \text{CH}_2-\text{C}_3\text{H}_6\text{O} = \text{CH}_2-\text{C}_2\text{H}_4\text{O} = \text{CH}_2-\text{C}_2\text{H}_4\text{O} = 14 \text{ g.mol}^{-1}$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه ۶۸ تا ۶۹)

(متین قنبری)

«۹۳» گزینهٔ ۳

a: $\frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)} + \text{ClF(g)} \rightarrow \frac{1}{2}\text{Cl}_2\text{O(g)} + \frac{1}{2}\text{OF}_2\text{(g)}$

$$\Delta H = \frac{+168}{2} = +84 \text{ kJ}$$

b: $\frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)} + \text{F}_2\text{(g)} \rightarrow \text{OF}_2\text{(g)}$

$$\Delta H' = \frac{-44}{2} = -22 \text{ kJ}$$



عبارت (پ): مخلوط آب، روغن و صابون یک کلوبید است از این رو مرز مشخص میان اجزایش نخواهد داشت.

عبارت (ت): صابون دارای دو بخش قطبی و ناقطبی بوده که به ترتیب با مولکول‌های آب و مولکول‌های چربی جاذبه برقرار می‌سازد.

(مولکول‌ها در فرمت تدریسی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۸)

(امیرحسین طیبی)

«۹۹- گزینه»

تنها مورد پنجم درست است. بررسی همه موارد:

مورد اول: ذرات سازنده ترکیبات مولکولی، اتم‌ها هستند نه یون‌ها! ترکیب مولکولی، یون سازنده ندارد؛ تعریف درست یوتیش: به فرایندی که در آن یک ترکیب مولکولی در آب به یون‌هایی تبدیل می‌شود.

مورد دوم: قدرت اسیدی به K_a بستگی دارد و رسانایی نیز به میزان یون‌های موجود در محلول بستگی دارد. ممکن است مولاریتۀ اولیۀ یک اسید ضعیف آنقدر

زیاد بشد که شمل یون‌ها و رسانایی آن از محلول اسیدی که K_a بیشتر شود

مورد سوم: $K_a = Ma^2$ (اما به این معنا نیست که K_a بیشتر به طور حتم باعث a بیشتر شود. در صورتی این قضیه صادق است که غلظت دو محلول برابر باشد.)

مورد چهارم: در سامانه‌های تعادلی، پس از برقراری تعادل نیز واکنش‌های رفت و برگشت با سرعت یکسان در حال انجام هستند.

مورد پنجم: نظریۀ آرنسیوس درباره اسیدها و بازهای محلول در آب می‌تواند توضیح دهد. در این واکنش HCl حالت فیزیکی گازی دارد و در نظریۀ آرنسیوس، بحث نمی‌شود.

(مولکول‌ها در فرمت تدریسی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۴)

(امیر حاتمیان)

«۱۰۰- گزینه»

هم‌جنس

$$\left[\frac{H^+}{OH^-} \right] = \frac{|m_1v_1n_1 \pm m_2v_2n_2|}{v_1 + v_2}$$

$$M_{\text{باز اولیه}} = \frac{10ad}{150} = \frac{10 \times 1 / 5 \times 1 / 2}{150} = 0.12 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-]_{\text{اولیه}} = M \cdot a \cdot n = 0.12 \times 1 \times 2 = 0.24 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow pOH_{\text{اولیه}} = -\log^{10}_{10 \times 3 \times 10^{-2}} = 2 - \log 3 - 3 \log 2$$

$$pOH_{\text{اولیه}} = 2 - 0.5 - 3 \times (0.3) = 0.6$$

$$pH_{\text{اولیه}} = 14 - 0.6 = 13.4$$

$$[\text{OH}^-]_{\text{نهایی}} = \frac{\frac{1}{4} \times 10^{-2}}{\frac{4}{5}} = \frac{4 \times 10^{-2}}{4/5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$= \frac{4 \times 10^{-2}}{4/5} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

(فرزاد مسین)

به ازای مصرف ۲ مول N_2O_5 ، ۵ مول گاز تولید می‌شود (طبق واکنش اصلی)

یعنی شمار مول‌های موجود در ظرف به اندازه ۳ مول افزایش می‌یابد بنابراین داریم:

$$\frac{mol}{N_2O_5} = \frac{5}{5} \times 10L = 5 \text{ mol N}_2O_5$$

$$\frac{70}{100} \times 5 \text{ mol} = 3.5 \text{ mol}$$

$\frac{2(N_2O_5)}{x}$	$\frac{2(\text{مول افزایش شمار مول})}{5}$
$\frac{x}{(N_2O_5)}$	$\frac{3}{5}$

$$\Rightarrow x = \frac{7}{3} \text{ mol}$$

$$\bar{R} = \frac{|\Delta n|}{V \cdot \Delta t \cdot \text{واکنش}} = \frac{\frac{7}{3}}{10 \times \frac{1}{3} \times 2} = 0.35 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۰ و ۹۲)

(مسن رفته‌نی کوکنده)

«۹۵- گزینه»

به ازای مصرف ۲ مول N_2O_5 ، ۵ مول گاز تولید می‌شود (طبق واکنش اصلی)

یعنی شمار مول‌های موجود در ظرف به اندازه ۳ مول افزایش می‌یابد بنابراین داریم:

$$\frac{mol}{N_2O_5} = \frac{5}{5} \times 10L = 5 \text{ mol N}_2O_5$$

$$\frac{70}{100} \times 5 \text{ mol} = 3.5 \text{ mol}$$

$\frac{2(N_2O_5)}{x}$	$\frac{2(\text{مول افزایش شمار مول})}{5}$
$\frac{x}{(N_2O_5)}$	$\frac{3}{5}$

$$\Rightarrow x = \frac{7}{3} \text{ mol}$$

$$\bar{R} = \frac{|\Delta n|}{V \cdot \Delta t \cdot \text{واکنش}} = \frac{\frac{7}{3}}{10 \times \frac{1}{3} \times 2} = 0.35 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۰ و ۹۲)

«۹۶- گزینه»

فقط مورد (آ) صحیح می‌باشد. بررسی موارد نادرست:

ب) آلکان‌ها و هیدروکربن‌های سیرشده به دلیل نداشتن پیوند دوگانه در زنجیر هیدروکربنی خود در پلیمری شدن شرکت نمی‌کنند.

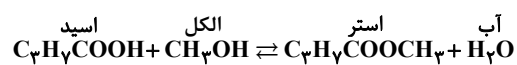
پ) پلی‌اتن برخلاف سلولز، نشاسته و پروتئین، جزو پلیمرهای ساختگی می‌باشد.

ت) الیاف پنبه از پلیمر سلولز تشکیل شده است و اندازه مولکول‌های آن بزرگ است.

(پوشک، نیازی پیان نایبر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۳)

(مسعود طبرسا)

«۹۷- گزینه»



$$\frac{102g}{102g} \times \frac{1mol}{1mol} \times \frac{102g}{102g} \times \frac{1mol}{1mol} = 100\%$$

(پوشک، نیازی پیان نایبر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۲ و ۱۱۳)

(عبدالرضا درغواه)

«۹۸- گزینه»

عبارت‌های پ و ت درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): مخلوط آب و روغن نایبار بوده و در همیگر حل نمی‌شوند.

عبارت (ب): در کلوبیدها مسیر عبور نور قابل تشخیص بوده و همواره از همه بخش‌های کلوبید عبور نمی‌کند.



بیانیه آموزشی

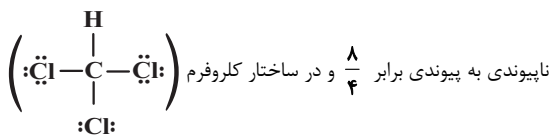
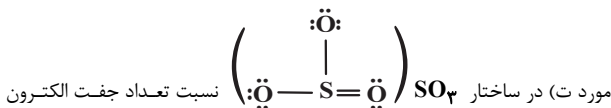
مورد پنجم: در هر دو نیم واکنش، H^+ تولیدی محیط را اسیدی می‌کند.
(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۱ و ۵۵)

۱۰۴- گزینه «۲»
(سیر، رضا رضوی)
موارد ب و ت درست هستند.
بررسی همه موارد:

مورد آ در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی SO_3^- و SO_4^{2-} ، اکسیژن دارای بار جزئی منفی بوده و با رنگ قرمز نمایش داده می‌شود.

مورد ب) SO_3^- ناقطبی و SCO قطبی است.

مورد پ) SO_3^- با توجه به شکل کتاب درسی ساختار صفحه‌ای و NH_3 ساختاری هومی دارد



$$\text{این نسبت برابر} \frac{9}{4} \text{ است.}$$

(شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

۱۰۵- گزینه «۳»
(علی امینی)
در یون‌های با بریکسان، کاتیون به دلیل شعاع کمتر نسبت به آنیون، چگالی بار
نسبت بار به شعاع بیشتری دارد. مقایسه

$$\text{Al}^{3+} > \text{P}^{3-}, \text{Mg}^{2+} > \text{S}^{2-}, \text{Na}^+ > \text{Cl}^- : \frac{|\text{q}|}{\text{r}} \quad \text{رد گزینه‌های ۱ و ۲}$$

با محاسبه عددی $\frac{q}{r}$ در یون‌های Mg^{2+} و P^{3-} به پاسخ صحیح دست
می‌یابیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Mg}^{2+} : \frac{2}{72} \simeq 2 / 78 \times 10^{-2} \frac{\text{e}}{\text{pm}} \Rightarrow \text{Mg}^{2+} > \text{P}^{3-} \Rightarrow \text{رد گزینه «۳»} \\ \text{P}^{3-} : \frac{3}{212} \simeq 1 / 42 \times 10^{-2} \frac{\text{e}}{\text{pm}} \end{array} \right.$$

(شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

۱۰۶- گزینه «۱»
(امیرحسین طیبی)
بررسی همه موارد:

مورد اول: فرمول مولکولی کلروفرم به صورت CHCl_3 است. اگر %۲۵ از اتم‌های هیدروژن در متان را باتمهای Cl جایگزین کنیم، کلرومتان (CH_2Cl_2) حاصل می‌شود

$$\text{pOH}_{\text{نهایی}} = -\log_{10}^{\frac{4}{2}} = 2 - \log^2 + \log^3$$

$$= 2 - 2 \times (0 / 5) = 1 / 9$$

$$\text{pH}_{\text{ثانویه}} = 14 - 1 / 9 = 12 / 1$$

$$\Delta \text{pH} = |\text{pH}_{\text{ثانویه}} - \text{pH}_{\text{اویه}}|$$

$$\Delta \text{pH} = |12 / 1 - 13 / 4| = 1 / 3$$

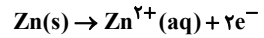
(مولکول‌ها در خدمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۳، ۲۴)

۱۰۱- گزینه «۱»
(سیر، رهام هاشمی‌کهری)

چون دما در طرف آهن (II) سولفات محلول حاوی تیغه روی بالاتر می‌رود، نشان می‌دهد که توان اکسایش روی بیش از آهن است و در سلول گالوانی روی آهن، محلول حاوی تیغه روی نیم‌سلول آندی و روی آند به شمار می‌آید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: چهت جریان حرکت الکترون از آند به کاتد و از سمت روی به طرف آهن است
گزینه «۳»: آبیون‌ها به سمت آند می‌روند و وارد ظرف حاوی تیغه روی می‌شوند.

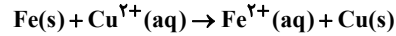


$$1 / 3 \text{g Zn} \times \frac{1 \text{mol Zn}}{65 \text{g Zn}} \times \frac{2 \text{mole}^-}{1 \text{mol Zn}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{e}^-}{1 \text{mole}^-} \simeq 2 / 4 \times 10^{22} \text{e}^-$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۸)

(متین قنبری)

۱۰۲- گزینه «۴»



نکته: با گذشت زمان، از یک سو جرم تیغه آندی کاهش می‌یابد و از سوی دیگر، جرم تیغه کاتدی افزایش می‌یابد.

میزان افزایش جرم تیغه کاتدی + میزان کاهش جرم تیغه آندی = اختلاف جرم تیغه‌های آندی و کاتدی

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\Delta \text{m Fe}}{\text{mol Fe}} = \frac{\Delta \text{m Fe}}{\text{mol Fe}} \\ \frac{\Delta \text{m Cu}}{\text{mol Fe}} = \frac{\Delta \text{m Cu}}{\text{mol Fe}} = \frac{\Delta \text{m Cu}}{\text{mol Cu}} \\ \Rightarrow \Delta \text{m} = \Delta \text{m Fe} + \Delta \text{m Cu} = 120 \text{g} \end{array} \right\}$$

$$90.0 \text{g} \times \frac{1 \text{mol Fe}}{12.0 \text{g}} \times \frac{2 \text{mole}^-}{1 \text{mol Fe}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{e}^-}{1 \text{mole}^-} = 9 / 0.3 \times 10^{24} \text{e}^-$$

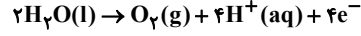
(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۸)

(ممفر، رضا بهمشیدی)

۱۰۳- گزینه «۱»

عبارت‌های اول و سوم و چهارم نادرست‌اند.
بررسی عبارت‌ها:

مورد اول: حجم گاز تولیدی (نه جرم) در برقکافت آب در اطراف تیغه کاتدی، ۲ برابر حجم آن در تیغه آندی است.



$$? \text{g O}_2 = 1 / 5 \text{mole}^- \times \frac{1 \text{mol O}_2}{4 \text{mole}^-} \times \frac{32 \text{g O}_2}{1 \text{mol O}_2} = 12 \text{g O}_2$$

مورد سوم: حالت فیزیکی آب، مایع است.

مورد چهارم: افزودن مقدار زیادی کلسیم کلرید به سدیم کلرید، دمای ذوب آن را تا حدود 587°C پایین می‌آورد.



$$K = \frac{(6+2x)^2}{(4-x)(4-x)} = 9 \Rightarrow \frac{(6+2x)^2}{(4-x)^2} = 9 \Rightarrow \frac{6+2x}{4-x} = 3$$

$$\Rightarrow 6+2x = 12 - 3x \Rightarrow 5x = 6 \Rightarrow x = 1/2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\begin{cases} n_{N_2} = 2 / 8 \text{ mol.L}^{-1} \times 0 / 5 \text{ L} = 1 / 4 \text{ mol} \\ n_{O_2} = 2 / 8 \text{ mol.L}^{-1} \times 0 / 5 \text{ L} = 1 / 4 \text{ mol} \\ n_{NO} = 8 / 4 \text{ mol.L}^{-1} \times 0 / 5 \text{ L} = 4 / 2 \text{ mol} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 1/4 + 1/4 + 4/2 = 7 \text{ mol Gas}$$

(شیمی، راهن به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(حامد رفیعیان)

«۱۰- گزینه ۱»

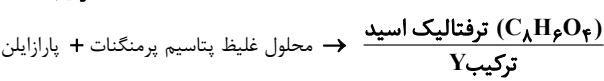
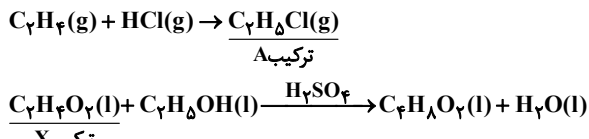
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کاهش حجم ظرف منجر به افزایش سرعت هر دو واکنش رفت و برگشت می‌شود.
 گزینه «۲»: این واکنش گرماده است
 بنابراین افزایش دما تعادل را در جهت برگشت جابه‌جا می‌کند. با برگشت تعادل
 مقدار گاز O_2 بیشتر می‌شود.
 گزینه «۳»: اکسید ناقطبی گوگرد SO_3 است که افزایش آن تعادل را در جهت
 برگشت جابه‌جا می‌کند.
 گزینه «۴»: افزایش دما تعادل را در جهت برگشت جابه‌جا می‌کند. (شیمی ۳، صفحه ۱۰ تا ۱۳)

(سروش عباری)

«۱۱- گزینه ۳»

واکنش‌های انجام شده به صورت زیر است:



بنابراین ترکیب‌های A و Z به ترتیب Y و X هستند. مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در هر ترکیب برابر است با:

$$A : C_2H_5Cl : 2C + 5(+1) + (-1) = 0 \rightarrow 2C = -4$$

$$X : C_2H_4O_2 : 2C + 4(+1) + 2(-2) = 0 \rightarrow 2C = 0$$

$$Y : C_8H_6O_4 : 8C + 6(+1) + 4(-2) = 0 \rightarrow 8C = +2$$

$$Z : C_2H_4O_2 : 2C + 6(+1) + 2(-2) = 0 \rightarrow 2C = -2$$

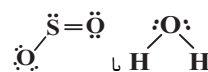
پس مقایسه درست مجموع عدددهای اکسایش اتم‌های کربن در ترکیبات داده شده، به صورت « $A < Z < X < Y$ » است.

(شیمی، راهن به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه ۱۰ تا ۱۳)

مورد دوم: اکسیدهای جامد و خالص از ۲ عنصر اول گروه ۱۴، به ترتیب پنج خشک $(CO_2(s))$ و کوارتز $(SiO_2(s))$ هستند شفافیت و سختی SiO_2 از CO_2 بیشتر است

مورد سوم: ترکیبات مولکولی خمیده ترکیبات ۳ اتمی هستند که اتم مرکزی دارای

الکترون ناپیوندی می‌باشد.

مورد چهارم: نسبت شمار آئیون به کاتیون در ترکیبات GaF_3 , Ga_2O_3 , GaN به ترتیب $3/1$, $5/1$, $3/1$ است.**«۱۱- گزینه ۲»**: $GaF_3 < Ga_2O_3 < GaN$

$$3+1=4 \quad 2+2=5 \quad 3+3=6$$

در نتیجه آنتالپی فروپاشی ترکیب Ga با اولین عناصر گروههای ۱۵ تا ۱۷ با سمت
شمار آئیون به کاتیون در آنها، رابطه معکوس دارد.مورد پنجم: در نیتیون عناصر Ti و Ni به کار رفته است.

$$2(3+2)+2(4+0)=18$$



$$8(3+2)+2(4+0)=48$$

اختلاف خواسته شده $= 30$

(شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و هنرگرایی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۷۳ تا ۷۵ و ۷۷ و ۸۱ تا ۸۴)

«۱۰- گزینه ۳»

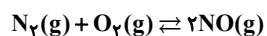
واکنش‌های شیمیایی صرف نظر از اینکه گرماده یا گرمگیر باشند برای آغاز شدن به

(شیمی، راهن به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(متین قنبری)

«۱۰- گزینه ۴»

معادله موازن شده واکنش تعادلی:



$$K = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]} = \frac{\left(\frac{3}{0/5}\right)^2}{\left(\frac{2}{0/5}\right)\left(\frac{0/5}{0/5}\right)} = \frac{36}{4} = 9$$

$$\frac{(0/5+1/5)\text{mol}O_2}{0/5\text{L}} = 4\text{mol.L}^{-1}$$

در نتیجه داریم:

	N_2	O_2	NO
غلهظات اولیه	۴	۴	۶
تفییر غلهظات	$-x$	$-x$	$+2x$
غلهظت تعادلی	$4-x$	$4-x$	$6+2x$

بُنیادِ آموزش
فُلَّه

$$\begin{cases} 0 = a(h \pm 3 - h)^2 + k = 4a + k \\ -5 = a(h \pm 2 - h)^2 + k = 4a + k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ k = -9 \end{cases}$$

در نتیجه عرض راس سه‌می f برابر -9 است.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲)

(بابک سادات)

 $f(x) \leq 4$ بالاتر نیست یعنی کوچکتر یا مساوی است پس داریم:

$$\frac{x(5x^2 - 7x + 16)}{x(x^2 + 1)} \leq 4 \Rightarrow 5x^2 - 7x + 16 \leq 4x^2 + 4$$

$$\Rightarrow x^2 - 7x + 12 \leq 0 \Rightarrow (x-3)(x-4) \leq 0 \Rightarrow x \in [3, 4] \Rightarrow b-a = 4-3 = 1$$

تذکر (۱): x ‌ها از صورت و مخرج ساده کردیم.

تذکر (۲): چون مخرج همواره مثبت بود، طرفین وسطین کردیم.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۸۱ تا ۹۳)

(بهرام ملاح)

«۳» گزینه «۱۱۴

با توجه به فرضیات مسئله:

$$f(x) = ax + b, g(x) = x, h(x) = c$$

حال داریم:

$$(f+g+h)(x) = (a+1)x + (b+c) = -x + \lambda$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a+1 = -1 \Rightarrow a = -2 \\ b+c = \lambda \end{cases} \quad \textcircled{1}$$

$$f(h(x)) = f(c) = ac + b = -2c + b = -\lambda \quad \textcircled{2}$$

(ترکیبی) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۵)

(علی آزاد)

«۲» گزینه «۱۱۶

با توجه به اینکه حروف تکراری در میان حروف داده شده وجود دارد می‌بایست

حالاتی زیر را به تفکیک مورد بررسی قرار داد:

(حالت اول) از هر حرف فقط یکبار استفاده می‌شود. (حروف تکراری نباشد):

$$(\frac{h}{k}) = 10$$

(حالت دوم) دو حرف A انتخاب شود و از مابقی حروف یک حرف انتخاب گردد:

$$(\frac{h}{k}) = 4$$

(حالت سوم) دو حرف N انتخاب شود و از مابقی حروف یک حرف انتخاب گردد:

$$(\frac{h}{k}) = 4$$

(حالت چهارم) فقط سه حرف A انتخاب شود. : $= 1$ $(\frac{h}{k}) = 1$ تعداد کل حالتها $= 10 + 4 + 4 + 1 = 19$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

ریاضی
«۳» گزینه «۱۱۱

(امیرهوشنگ انصاری)

$$A = \{2, 3, 4\}, B = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\Rightarrow (A-B) \cup (B-A) = \{4\} \cup \{1\} = \{0, 1, 4\}$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱ تا ۱۳)

«۴» گزینه «۱۱۲

(سراسری تهری)

$$\text{می‌دانیم } \sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3} \quad \text{و } \sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = 2\sqrt{2} \quad \text{پس:}$$

$$A = \frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{5 - \sqrt{6}} \times \frac{5 + \sqrt{6}}{5 + \sqrt{6}}$$

$$= \frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{3} + (2\sqrt{2})(\sqrt{6}) + (3\sqrt{3})(\sqrt{6})}{5^2 - 6}$$

$$\text{از طرفی } \begin{cases} (2\sqrt{2})(\sqrt{6}) = 2\sqrt{2}(\sqrt{2}\sqrt{3}) = 4\sqrt{3} \\ (3\sqrt{3})(\sqrt{6}) = 3\sqrt{3}(\sqrt{3}\sqrt{2}) = 9\sqrt{2} \end{cases}$$

$$A = \frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{3} + 4\sqrt{3} + 9\sqrt{2}}{19} = \frac{19\sqrt{2} + 19\sqrt{3}}{19} = \sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$\text{می‌دانیم } \sqrt[4]{9} = \sqrt[4]{3^2} = \sqrt{3} \quad \text{پس:}$$

$$B = 2(\sqrt[4]{9} - 1)^{-1} = \frac{2}{\sqrt[4]{9} - 1} = \frac{2}{\sqrt{3} - 1} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1} = \frac{2(\sqrt{3} + 1)}{2}$$

$$= \sqrt{3} + 1$$

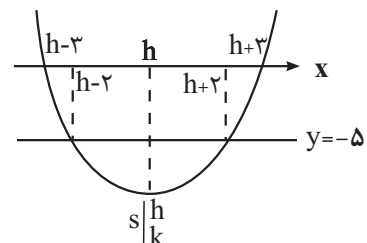
لذا عبارت مورد نظر برابر است با:

$$A - B = (\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (\sqrt{3} + 1) = \sqrt{2} - 1$$

(توان های گویا و عبارت های مبری) (ریاضی ا، صفحه ۶۶)

«۴» گزینه «۱۱۳

(بابک سادات)

 نقطه تقاطع نمودار تابع درجه دوم (سه‌می) f با محور تقارن آن، همان راس سه‌می است. ضابطه تابع f بر اساس راس $S = (h, k)$ به صورت زیر است:

$$f(x) = a(x-h)^2 + k$$

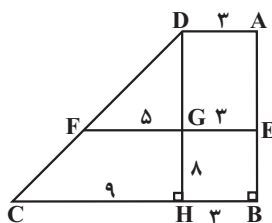
 نقاط تقاطع هر خط موازی محور x ‌ها (در صورت برخورد) با سه‌می f نسبت به محور تقارن سه‌می متقابرانند، پس با توجه به فرض داریم:

$$\begin{cases} x = h \pm \frac{b}{2} = h \pm 3 & \text{ طول نقاط برخورد با محور } x \text{‌ها} \\ x = h \pm \frac{b}{2} = h \pm 2 & \text{ طول نقاط برخورد با خط } y = -5 \end{cases}$$



(سولیل مسن فان پور)

از نقطه D خطی موازی ساق قائم AB رسم می‌کنیم تا FE و BC را به ترتیب در G و H قطع کند. طبق قضیه تالس در مثلث CDH داریم:



$$\frac{DG}{DG+CH} = \frac{5}{9} \Rightarrow 9DG = 5(DG + 4) \Rightarrow 4DG = 40 \Rightarrow DG = 10.$$

$$\Rightarrow DG = 10.$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث CDH داریم:

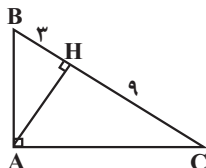
$$CD^2 = DH^2 + CH^2 \Rightarrow CD^2 = (8+10)^2 + 9^2 = 324 + 81 = 405$$

$$\Rightarrow CD = \sqrt{405} = \sqrt{81 \times 5} = 9\sqrt{5}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۱ تا ۴۰)

(نرمیان ختح الله)

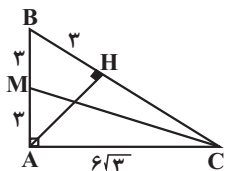
با توجه به اندازه‌های مشخص شده و روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه، طول ضلع‌های AB و AC به دست می‌آیند.



$$AB^2 = BH \times BC = 3 \times 12 = 36 \Rightarrow AB = 6$$

$$AC^2 = CH \times CB = 9 \times 12 = 108 \Rightarrow AC = 6\sqrt{3}$$

بزرگترین میانه مثلث، میانه وارد بر کوچکترین ضلع مثلث است، بنابراین داریم:



$$(CM)^2 = (3)^2 + (6\sqrt{3})^2 = 117$$

$$\Rightarrow CM = \sqrt{117}$$

کوچکترین ارتفاع مثلث، ارتفاع وارد بر وتر است، داریم:

$$AH = \frac{AB \times AC}{BC} = \frac{6 \times 6\sqrt{3}}{12} = 3\sqrt{3}$$

$$\frac{\text{بزرگترین میانه}}{\text{کوچکترین ارتفاع}} = \frac{\sqrt{117}}{3\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{39}}{3}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۲)

«۱۲۰- گزینه ۴»

(مهندی بر اتری)

«۱۱۷- گزینه ۴»

ابتدا احتمال هر پیشامد را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{احتمال دو سکه} = P(A) = \frac{(\frac{1}{2})(\frac{1}{2})}{2} = \frac{1}{8}$$

احتمال اینکه عدد هر کدام از تاس‌ها مضرب ۳ باشد $\frac{2}{6}$ است (۳ یا ۶ رو شود)

$$P(B) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9}$$

دو پیشامد A و B مستقل‌اند.

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{72} = \frac{4}{72} = \frac{1}{18}$$

(احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۴)

«۱۲۱- گزینه ۴»

(بابک سادات)

«۱۱۸- گزینه ۴»

این اتفاق در دو حالت ممکن است. حالت اول اینکه صورت کسر دارای ریشه مضاعف باشد یعنی:

$$\Delta = a^2 - 4(1) = 0 \Rightarrow a = \pm 2$$

حالت دوم زمانیست که صورت دارای دو ریشه باشد که یکی از آن‌ها ریشه مخرج هم می‌باشد. در این صورت فقط یکی از جواب‌ها قابل قبول خواهد بود. پس با توجه به اینکه ریشه‌های مخرج $x = 1$ و $x = 4$ هستند، لازم است این دو عدد در صورت قرار گرفته و صورت را صفر کنند، پس داریم:

$$x = 1 \rightarrow (1)^2 + a(1) + 9 = 0 \Rightarrow a = -10$$

$$x = 4 \rightarrow (4)^2 + a(4) + 9 = 0 \Rightarrow 4a = -25 \Rightarrow a = -\frac{25}{4}$$

$$a = \frac{-25}{4} \times (-10) \times (-6) \times (6) = -2250 \quad (\text{حاصلضرب مقادیر})$$

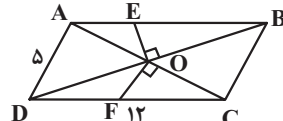
(هنرسه تملیلی و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(سولیل مسن فان پور)

«۱۱۹- گزینه ۴»

ابتدا عمودهای OE و OF را رسم می‌کنیم.

چون قطرهای متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگرند و OE بر BD و OF بر AC عمود هستند، پس OF عمود منصف BD و OE عمود منصف AC هستند.



BD \rightarrow OE \rightarrow DE = BE

AC \rightarrow OF \rightarrow FC = AF

$$\Rightarrow AE + DF + \frac{DE}{BE} + \frac{AF}{FC} = \frac{AE}{AB} + \frac{BE}{AB} + \frac{DF}{DC} + \frac{FC}{DC}$$

$$= 12 + 12 = 24$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)



(رخا علی نواز)

«۱۲۶-گزینه»
می دانیم $P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ و با استفاده از رابطه احتمال شرطی
داریم:

$$P(A' | B') = \frac{P(A' \cap B')}{P(B')} = \frac{1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)]}{1 - P(B)}$$

برای اینکه عبارت حداقل شود باید $P(A \cap B) = 0$ باشد، پس:

$$= \frac{1 - [\frac{2}{3} + \frac{1}{4} - 0]}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{1 - \frac{11}{12}}{\frac{3}{4}} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{9}$$

(احتمال) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ و ۱۴۴)

(امیر هوشک انماری)

«۱۲۷-گزینه»

$$n = 15, \bar{x} = \frac{90}{15} = 6, \sigma^2 = \frac{(x_1 - 6)^2 + \dots + (x_{15} - 6)^2}{15} = 4$$

میانگین داده های حذف شده یعنی ۰، ۹، ۹ هم برابر $\bar{x} = 6$ است، پس:

$$\frac{60}{(x_1 - 6)^2 + \dots + (x_{15} - 6)^2 - (6 - 6)^2 - (9 - 6)^2 - (9 - 6)^2} = \frac{1}{12} = \frac{5}{6}$$

(آمار) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

(ممدرسن سلامی مسینی)

«۱۲۸-گزینه»

فرض کنید $f(x) = ax + b$ که در آن $a > 0$ است.

$$(fog)(x) = ag(x) + b = -4x + 3 \Rightarrow g(x) = \frac{-4x + 3 - b}{a}$$

حال داریم:

$$(f+g)(x) = ax + b + \frac{(-4x + 3 - b)}{a} = (a - \frac{4}{a})x + b + \frac{3 - b}{a} = 3x - 1$$

$$\Rightarrow a - \frac{4}{a} = 3 \Rightarrow a^2 - 3a - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ a = 4 \end{cases} \quad \text{پس:}$$

$$b + \frac{(3 - b)}{a} = b + \frac{3 - b}{4} = -1 \Rightarrow 3b + 3 = -4 \Rightarrow b = -\frac{7}{3}$$

$$f(x) = 4x - \frac{7}{3} \Rightarrow f(\frac{4}{3}) = \frac{16}{3} - \frac{7}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه های ۶۵ تا ۷۰)

(ریاضی ۳، صفحه های ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

(ممدرسن سلامی مسینی)

«۱۲۹-گزینه»

$$\text{ابتدا وارون تابع } f(x) = \frac{-x-1}{2x-3} \text{ را می باییم داریم:}$$

$$D_{gof^{-1}} = \{x \mid x \in D_{f^{-1}}, f^{-1} \in D_g\}$$

$$= \{x \mid x \neq \frac{3}{2}, -3 < \frac{-x-1}{2x-3} < 3\}$$

$$-3 < \frac{-x-1}{2x-3} < 3 \Rightarrow |\frac{-x-1}{2x-3}| < 3 \Rightarrow |x+1| < 3 |2x-3|$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 < 9(4x^2 - 12x + 9)$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 < 36x^2 - 108x + 81 \Rightarrow 35x^2 - 110x + 80 > 0$$

(ممدرسن سلامی مسینی)

$$\left. \begin{array}{l} D_f : x \geq \frac{r_a}{4} \\ D_g : x \leq \frac{b}{4} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{r_a}{4} = \frac{b}{4} \Rightarrow b = r, a = \frac{r}{4}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \sqrt{4x - 4} + k - 1 \\ g(x) = \sqrt{4 - 4x} + 3k \end{array} \right. \quad \text{و لذا:}$$

$$(2f - g)(1) = 2f(1) - g(1) = 2(k-1) - 4k = -k - 2 = k$$

$$\Rightarrow k = -1$$

$$4a - \frac{b}{4} - k = 4 - 2 - (-1) = 3 \quad \text{در نتیجه:}$$

$$(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۶۵ تا ۷۰)$$

«۱۲۲-گزینه»

(پژوهان طور انبیان)

$$\cot(-\frac{14\pi}{3}) = \cot(-4\pi + \frac{\pi}{3}) = \cot\frac{\pi}{3} = 1$$

$$\tan^2(\frac{16\pi}{3}) = \tan^2(\Delta\pi + \frac{\pi}{3}) = \tan^2\frac{\pi}{3} = (\sqrt{3})^2 = 3$$

$$\cos(-\frac{13\pi}{3}) = \cos(-\frac{13\pi}{3}) = \cos(\pi + \frac{\pi}{3}) = \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\sin^2(\frac{17\pi}{3}) = \sin^2(\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{3}) = \sin^2\frac{\pi}{3} = (\frac{\sqrt{3}}{2})^2 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 1 \times 3 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$(متاثرات) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۸۷)$$

«۱۲۳-گزینه»

$$\cot(-\frac{14\pi}{3}) = \cot(-4\pi + \frac{\pi}{3}) = \cot\frac{\pi}{3} = 1$$

$$\tan^2(\frac{16\pi}{3}) = \tan^2(\Delta\pi + \frac{\pi}{3}) = \tan^2\frac{\pi}{3} = (\sqrt{3})^2 = 3$$

$$\cos(-\frac{13\pi}{3}) = \cos(-\frac{13\pi}{3}) = \cos(\pi + \frac{\pi}{3}) = \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\sin^2(\frac{17\pi}{3}) = \sin^2(\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{3}) = \sin^2\frac{\pi}{3} = (\frac{\sqrt{3}}{2})^2 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 1 \times 3 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$(متاثرات) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۸۷)$$

«۱۲۴-گزینه»

(امیر هوشک انماری)

$$E = 1.11/8 + 1/\Delta M, \quad \frac{E_2}{E_1} = 250, \quad M_2 - M_1 = ?$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{1.11/8 + 1/\Delta M_2}{1.11/8 + 1/\Delta M_1} = 250 \Rightarrow 1.1/\Delta(M_2 - M_1) = \frac{1000}{4}$$

از طرفین معادله \log می گیریم:

$$1/\Delta(M_2 - M_1) = 2 - 0/6 \Rightarrow M_2 - M_1 = \frac{4/4}{1/6} = 1/6$$

(تابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۱۵ تا ۱۱۸)

«۱۲۵-گزینه»

(عباس اشرفی)

ضریب جزء صحیح، یعنی عبارت $+1 \frac{3x^3}{3x^3}$ همواره بزرگتر یا مساوی ۱ است، پس هیچموقع صفر نمی شود، لذا این تابع در طول های ناپیوسته است که $\frac{x_0}{a} \in \mathbb{Z}$ باشد. تابع f روی بازه $[0, 2]$ پیوسته است، بنابراین در بازه بسته $[0, 2]$ حداقل به ازای $x = 2$ می تواند تابع ناپیوسته باشد.

$$\frac{2}{a} \leq 1 \xrightarrow{a > 0} 2 \leq a$$

توجه: اگر $a < 0$ باشد، تابع f در $x = 0$ پیوستگی راست ندارد.

$$(۱۴۲) \text{ و پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۳۷ تا ۱۴۳)$$



(فرشاد صدیقی فر)

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} g(f(x)) = g(f(2^-))$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^3 - x^2 - x - 2}{|x - 2|} = \frac{(x-2)(x^2 + x + 1)}{-(x-2)} = (-1)^+$$

$$\Rightarrow g((-1)^+) = \frac{-1}{+} = -\infty$$

(هر بی نهایت و هر در بی نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(نیما کلیریان)

«۱۳۴» - گزینه

«۱۳۴» - گزینه

$$f(x) = ax^3 - 2x + 2b \Rightarrow f'(x) = 3ax^2 - 2 \Rightarrow f''(x) = 6ax$$

برای اینکه تابع $(g(x))$ در \mathbb{R} مشتق‌پذیر باشد، در ابتدا باید در نقطه مرزی $x = -1$

پیوسته باشد:

$$f'(-1) = f(-1) \Rightarrow 3a - 2 = -a + 2 + 2b \Rightarrow 4a - 2b = 4$$

شرط دوم مشتق‌پذیری این است که مشتق چپ و راست تابع $(g(x))$ در نقطه مرزی $x = -1$ برابر باشند:

$$f'(-1) = f''(-1) \Rightarrow 3a - 2 = -6a \Rightarrow a = \frac{2}{9}$$

$$4a - 2b = 4 \Rightarrow b = \frac{-14}{9}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷۷)

(نیما کلیریان)

«۱۳۵» - گزینه

در حوالی $x = 2$ داریم:

$$f(x) = |x| \mid x^2 - 2x \mid = \begin{cases} 2(x^2 - 2x), & x \geq 2 \\ -(x^2 - 2x), & x < 2 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 4x, & x \geq 2 \\ -x^2 + 2x, & x < 2 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 4x - 4, & x > 2 \\ -2x + 2, & x < 2 \end{cases}$$

$$f'_+(2) - f'_-(2) = (4) - (-2) = 6$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷۷)

(نیما کلیریان)

«۱۳۶» - گزینه

عبارت خواسته شده همان عبارت مشتق حاصلضرب دو عبارت به صورت زیر می‌باشد:

$$y = (1+x^2)f''(x) + 2xf'(x) \rightarrow y = ((1+x^2)f'(x))'$$

$$f(x) = \frac{1-2x^2}{x^2+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{-6x}{(x^2+1)^2}$$

$$\Rightarrow y = ((1+x^2)f'(x))' = ((1+x^2) \times \frac{-6x}{(x^2+1)^2})' = (\frac{-6x}{1+x^2})'$$

$$\Rightarrow \frac{-6x^2 - 6}{(1+x^2)^2} \xrightarrow{x=\sqrt{2}} y'(\sqrt{2}) = \frac{12-6}{(1+2)^2} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۱۳)

$$\Rightarrow 7x^2 - 22x + 16 > 0 \Rightarrow$$

+	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	-	$\frac{2}{\sqrt{2}}$	+
---	----------------------	---	----------------------	---

$$\Rightarrow x \in (-\infty, \frac{1}{\sqrt{2}}) \cup (\frac{2}{\sqrt{2}}, +\infty)$$

اعداد صحیحی که عضو دامنه gof^{-1} نیستند: فقط ۲ (تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(پژمان طهرانیان)

«۱۳۰» - گزینه

دوره تناوب تابع $\frac{4\pi}{3}$ است پس:

$$\frac{2\pi}{|a|} = \frac{4\pi}{3} \Rightarrow |a| = \frac{3}{2}$$

از طرفی شروع حرکت \sin از مبدأ نزولی است و با توجه به مثبت بودن ضریب \sin تابع، a باید منفی باشد پس $a = -\frac{3}{2}$ یعنی:

$$y = 2 + \sin(-\frac{3}{2}x) = 2 - \sin \frac{3}{2}x$$

$$\xrightarrow{x=\frac{78\pi}{9}} y = 2 - \sin \frac{3}{2} \times \frac{78\pi}{9} = 2 - \sin \frac{14\pi}{3} = 2 - \sin(\delta\pi - \frac{\pi}{3})$$

$$\Rightarrow y = 2 - \sin \frac{\pi}{3} = 2 - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4-\sqrt{3}}{2}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶، ۳۰ و ۳۴)

(پژمان طهرانیان)

«۱۳۱» - گزینه

$$\sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(x - \frac{\pi}{4}) = \sin(x + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}) + \sin(x - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{10}}{3}$$

$$\Rightarrow \cos(x - \frac{\pi}{4}) + \sin(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{10}}{3} \xrightarrow{\text{توان ۲}}$$

$$1 + 2\sin(x - \frac{\pi}{4})\cos(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{10}{9} \Rightarrow \sin 2(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow -\sin(\frac{\pi}{2} - 2x) = \frac{1}{9} \Rightarrow \cos 2x = -\frac{1}{9}$$

$$\xrightarrow{\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1} \cos 4x = 2\cos^2 2x - 1$$

$$= 2(-\frac{1}{9})^2 - 1 = \frac{-79}{81}$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

(رضا سیدزنیفر)

«۱۳۲» - گزینه

باقي مانده تقسیم چندجمله‌ای $P(x)$ بر $-4x - 2$ برابر با ۱ است، یعنی $P(2) = 1$.برای محاسبه باقی مانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ بر $-x + 1$ بایستی در ضابطه f به جای x را قرار دهیم، بنابراین:

$$f(1) = 4(1)P(1+1) - (1)^2 P(2-1) = 4P(2) - P(2)$$

$$\Rightarrow f(1) = 4P(2) \xrightarrow{P(2)=1} f(1) = 4$$

(هر بی نهایت و هر در بی نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



$$r^2 = 5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9 \Rightarrow r = 3$$

مجموع ارتفاع دو مخروط برابر با همان ضلع بزرگ است.

$$V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3} \pi r^2 (h_1 + h_2) = \frac{1}{3} \pi \times 3^2 (8) = 24\pi$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷ و ۱۴۰)

(بیزار مهرمن)

«۱۴۰-گزینه ۳»

وتر مشترک دو دایره C_1 و C_2 است.

برای بدست آوردن معادله وتر مشترک دو دایره C_1 و C_2 کافی است معادله‌های آنها را ز هم کم کنیم:

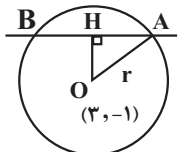
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 8 \\ x^2 + y^2 + 2y = 3 \end{cases} \Rightarrow 2x - 2y = 5 \Rightarrow 2x - 2y - 5 = 0$$

برای بدست آوردن وتری که دایره $\frac{25}{4} + (2x - 6)^2 + (2y + 2)^2 = 0$ روی خط

$2x - 2y - 5 = 0$ جدا می‌کند، ابتدا معادله دایره را استاندارد می‌کنیم:

$$(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow (x - 3)^2 + (y + 1)^2 = \frac{25}{4}$$

$$\text{مرکز دایره } (3, -1), r^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow r = \frac{5}{\sqrt{4}}$$



$$2x - 2y - 5 = 0$$

$$OH = \sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10} \Rightarrow \text{فاصله مرکز دایره از خط}$$

$$AH^2 = r^2 - OH^2 = \frac{25}{4} - \frac{10}{4} = \frac{15}{4} = \frac{15}{4}$$

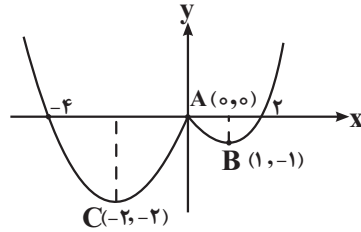
$$AH = \sqrt{\frac{15}{4}} = \frac{\sqrt{15}}{2} \Rightarrow AB = 2AH = \sqrt{15}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(سروش موئینی)

«۱۳۷-گزینه ۱»

علاوه بر نقطه مرز دامنه، رأس سهمی‌ها هم بحرانی‌اند، پس در مثلث ABC زیر داریم:



$$m_{AB} = -1, m_{AC} = 1 \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ$$

$$S = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}}{2} = 2$$

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۹ و ۱۵۰)

(سروش موئینی)

«۱۳۸-گزینه ۲»

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 12\pi \Rightarrow r^2 + rh = 6$$

$$V = \pi r^2 h = \pi r^2 \left(\frac{6-r^2}{r}\right) = \pi(r^2 - r^3)$$

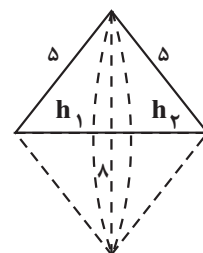
$$V' = \pi(2r - 3r^2) = 0 \Rightarrow r^2 = 2 \Rightarrow r^2 = 2\pi \Rightarrow r^2 = 2\pi$$

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۴۳)

(بیزار مهرمن)

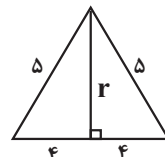
«۱۳۹-گزینه ۳»

شکل حاصل، از دو مخروط با شعاع قاعده ۳ و ارتفاع ۴ تشکیل شده است.



برای محاسبه حجم آن کافی است شعاع قاعده‌ها که برابر با ارتفاع وارد بر ضلع به طول

۸ است را بدست آوریم.



(بیزار سلطانی)

«۱۴۳-گزینه ۴»

شناسایی ذخایر و معادن زیرزمینی با استفاده از امواج لرزه‌ای، بررسی مغناطیس زمین، مقاومت الکتریکی و شدت گرانش سنگ‌ها در ژئوفیزیک انجام می‌شود.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰)

(فرشید مشعیرپور)

«۱۴۴-گزینه ۴»

تنها در ردیف ۲ از جدول، اطلاعات نادرست وجود دارد. سرب در دسته عناصر جزئی قرار می‌گیرد (فرعی نادرست است).

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۶، ۷۸، ۷۹، ۸۲ و ۸۳)

(عرفان هاشمی)

«۱۴۵-گزینه ۴»

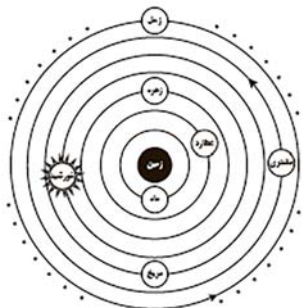
شكل مقطع BB' ، الف است و در قسمت B سرعت رود و در نتیجه فرسایش بیشتر است و در قسمت B' سرعت کمتر و در نتیجه رسوب‌گذاری بیشتر است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۴)

(بیزار سلطانی)

«۱۴۶-گزینه ۲»

در نظریه زمین مرکزی (بیلیوس)، مدار گردش خورشید بین زهره و مریخ قرار دارد.



(آقرينش كيهان و تكوين زمين) (زمين‌شناسی، صفحه ۱۱)

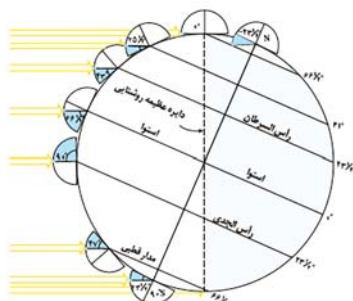
(سیدمهطفی (هنری))

زمین‌شناسی**«۱۴۱-گزینه ۴»**

در ابتدای دی‌ماه خورشید به مدار رأس‌الجدى عمود می‌تابد. بررسی گزینه‌ها:
گزینه ۱: در ابتدای دی‌ماه فاصله زمین تا خورشید به حداقل مقدار خود یعنی ۱۴۷ میلیون کیلومتر می‌رسد که به آن حضیض خورشیدی می‌گویند.

گزینه ۲: اختلاف طول مدت شب و روز در استوا در تمام طول سال ثابت و برابر ۱۲ ساعت است. در سایر نقاط با افزایش عرض جغرافیایی این اختلاف بیشتر می‌شود. عرض جغرافیایی مدار رأس‌السرطان برابر $23^{\circ}5$ درجه و عرض جغرافیایی مدار قطبی جنوب برابر $66^{\circ}5$ درجه می‌باشد. پس عرض جغرافیایی مدار رأس‌السرطان کمتر است و اختلاف طول مدت شب و روز در آن کمتر از مدار قطبی جنوب می‌باشد.

گزینه ۳: براساس شکل صفحه ۱۳ کتاب درسی هنگامی که خورشید بر مدار رأس‌الجدى عمود می‌تابد، زاویه تابش خورشید در مدار قطبی جنوب 47° درجه و در مدار رأس‌السرطان 43° درجه می‌باشد. البته دقت کنید نیازی به حفظ کردن این اعداد نیست زیرا با عملیات ریاضی و تفاضل عرض جغرافیایی مدار مورد نظر با مدار رأس‌الجدى به راحتی می‌توانید زاویه تابش خورشید در هر مداری را حساب کنید.



گزینه ۴: دقت کنید هنگامی خورشید به مدار رأس‌الجدى عمود می‌تابد، سایه‌ها در مدارهای بالاتر از رأس‌الجدى به سمت شمال و در مدارهای پایین‌تر از رأس‌الجدى به سمت جنوب قرار می‌گیرند. و این گزینه نادرست بیان شده است.

(آقرينش كيهان و تكوين زمين) (زمين‌شناسی، صفحه‌های ۱۲، ۱۳ و ۱۴)

(فرشید مشعیرپور)

«۱۴۲-گزینه ۱»

آمتیست (یا کوارتز بنفش)، عقیق، ایال و کوارتز دارای ترکیب سیلیسی (SiO_2) هستند. گارنت و زبرجد که نوع شفاف و قیمتی کانی الیوین است، دارای ترکیب سیلیکاتی هستند. در حالی که فیروزه تورکوایز دارای ترکیب فسفاتی است.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۳، ۳۴، ۳۵ و ۳۶)



سازمان

آموزشی

نیازهای

علمی

(غرض شدید مشعر پرپور)

«۱۵۱-گزینه ۴»

یکی از پیامدهای برداشت بی روحیه از آب زیرزمینی، فرونشست زمین است. این وضعیت در بسیاری از دشت‌های کشور ما که با بیلان منفی آب زیرزمینی روبه‌رو هستند، مشاهده می‌شود. فرونشست زمین یا به صورت سریع، به شکل فروچاله ایجاد می‌شود؛ یا آرام و نامحسوس به صورت نشست سطح وسیعی از منطقه و ایجاد ترک و شکاف در سطح زمین نمایان می‌شود. برای کاهش میزان فرونشست زمین، باید بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی کاهش یابد و با تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها تقویت شوند.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۵)

(معدی بیماری)

«۱۵۲-گزینه ۱»

بیماری سیلیکوسبیس که حاصل استنشاق گردوغبار دارای ذرات سیلیس است. (زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۴)

(مهرداد نوری‌زاده)

«۱۵۳-گزینه ۳»

یکی از خطراتی که سازه‌ها را در مناطق شیبدار و کوهستانی تهدید می‌کند، خطر ریزش کوه و سقوط مواد در دامنه‌های پرشیب است. امروره، با اقداماتی مانند ایجاد انواع دیوار حائل، زهکشی برای تخلیه آب اضافی، ایجاد پوشش گیاهی و میخ‌کوبی، دامنه‌ها را پایدار می‌کنند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی)

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(معدی بیماری)

«۱۵۴-گزینه ۱»

پهنه سهند - بزمان (ارومیه - دختر) فروانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی پهنه شرق و جنوب شرق ایران: فروانش پوسته افیانوسی دریای عمان به زیر ایران (زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی ۳، صفحه ۱۰۷)

(معدی بیماری)

«۱۵۵-گزینه ۳»

سنگ‌های آذرین می‌توانند تکیه‌گاه مناسب برای سازه‌ها باشند بنابراین مقاومت بالای در برابر تنفس دارند سنگ‌های اصلی سهند بزمان (ارومیه - دختر) از نوع سنگ‌های آذرین هستند.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(کلنوش شمس)

«۱۴۷-گزینه ۲»

کاهش جرم‌ها از کاهش عدد جرمی مشخص می‌شود.

عنصر پرتوزا	نیم عمر (تقربی)	عنصر پرتوزا
سرپ	۴/۵ میلیارد سال	۲۳۸ اورانیم
سرپ	۷۱۳ میلیون سال	۲۳۵ اورانیم
سرپ	۱۴/۱ میلیارد سال	۲۳۲ توریم
نیتروژن	۵۷۳۰ سال	۱۴ کربن
آرگون	۱/۲ میلیارد سال	۴۰ پتانسیم

$$۲۳۸ - ۲۰۶ = ۳۲$$

$$۲۳۵ - ۲۰۷ = ۲۸$$

$$۲۳۲ - ۲۰۸ = ۲۴$$

(آخرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

(غرض شدید مشعر پرپور)

«۱۴۸-گزینه ۴»

سنگ‌های آهکی حفره‌دار، قابلیت تشکیل آبخوان را دارند و معمولاً در آن‌ها چشممه‌های پرآب و دائمی ایجاد می‌شود. یکی از مهم‌ترین سنگ مخزن‌های نفتی هستند و برای تکیه‌گاه سد مناسب نیستند زیرا می‌توانند مشکلات جدی از قبیل فرار آب یا نشت

زمین را به همراه داشته باشند.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۷، ۳۸ و ۶۳)

(غرض شدید مشعر پرپور)

«۱۴۹-گزینه ۳»

با کمک روش‌های ژئوفیزیکی، موقعیت تقریبی یک توده معدنی در زیر زمین مشخص می‌شود.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه)

(زمین‌شناسی، صفحه ۳۱)

(غرض شدید مشعر پرپور)

«۱۵۰-گزینه ۳»

مواد خارج شده از آتششان‌ها، براساس حالت فیزیکی به سه دسته جامد (قراء)، مایع (لاوا یا گدازه) و بخارهای آتششانی (فومرول) تقسیم می‌شوند. ذرات جامد آتششانی شامل خاکستر، لایپی، قطعه‌سنگ و بمب است. قطعه‌سنگ و بمب آتششانی، تفرهای دارای اندازه بزرگتر از ۳۲ میلیمتر هستند، به طوری که قطعه‌سنگ، زاویه‌دار و بمب آتششانی، دوکی شکل است.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۹)