

دفترچه اول

گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون ۹ تیر ماه ۱۴۰۲

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



۱- هر بافتی در بدن یک انسان سالم و بالغ که دارای یاخته‌هایی است، می‌تواند

(۱) دوکی‌شکل - به طور غیرارادی منقبض شود.

(۲) استواههای شکل و غیرمنشعب - در دیواره بعضی پخش‌های لوله گوارش یافت شود.

(۳) وجود زوائد سیتوبلاسمی - پیام عصبی را هدایت کند.

(۴) وجود هسته مجاور غشا - در ذخیره انرژی نقش اصلی ایفا کند.

۲- کدام گزینه مشخصه هر رفتار غریزی در جانوران سالم محسوب نمی‌شود؟

(۱) اساس آن در افراد یک گونه یکسان است.

(۲) در پاسخ به حرکت یا حرکت‌هایی بروز پیدا می‌کنند.

(۳) فرآیند رونویسی از ماده وراثتی در این عمل نقش دارد.

(۴) در تمام طول زندگی جانور دچار تغییراتی می‌شود.

۳- کدام گزینه مشخصه مشترک همه هورمون‌هایی است که باعث مهار رشد جوانه‌های گیاه نهادانه می‌شوند؟

(۱) در فرایند چیرگی رأسی مانع پرشاخه و برگ شدن گیاه می‌شوند.

(۲) در افزایش اندازه و تقسیم یاخته‌های گیاهی نقش مهمی دارد.

(۳) بر فعالیت گروهی از پروتئین‌های درون یاخته‌ای مؤثر هستند.

(۴) تنها بر روی مریستم‌های جوانه‌های جانبی گیاه اثر دارند.

۴- در بدن یک فرد بالغ، در صورت ایجاد اختلال در شبکه عصبی روده‌ای، کدام مورد غیرممکن است؟

(۱) تشکیل حلقة انقباضی در پشت تودهٔ غذا در اندام مری مختل می‌گردد.

(۲) تشکیل رشته‌های دوک تقسیم در یاخته‌های مغز قرمز استخوان کاهش یابد.

(۳) ایجاد نوعی سد حفاظتی محکم در برابر اسید و آنزیم‌های معده مختل می‌شود.

(۴) ترشح همه آنزیم‌های گوارش دهنده متنوع ترین مولکول‌های زیستی کاهش می‌یابد.

۵- با توجه به اینکه در هر گوش میانی انسان از سمت پردهٔ صماخ به سمت دریچهٔ بیضی، سه استخوان کوچک وجود دارد؛ کدام

گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور طبیعی، استخوان از سمت بیرون،»

(۱) اولین - از انتهای ضخیم‌تر خود به پردهٔ صماخ متصل است.

(۲) دومین - در سطحی بالاتر از دریچهٔ بیضی با استخوان اول مفصل تشکیل می‌دهد.

(۳) دومین - از انتهای باریک‌تر خود به سقف گوش میانی متصل است.

(۴) سومین - با انتقال ارتعاشات به گوش درونی، به جریان مایع در مجرای نیم‌دایرهٔ کمک می‌کند.

۶- در طی مراحل ژن درمانی، در مرحله‌ای که از مرحلهٔ مقابله انجام می‌شود

(۱) پیش - ژنوم ویروس و ژنوم یاخته میزبان با یکدیگر ترکیب می‌شوند.

(۲) پیش - ژنوم ویروس در یاخته به صورت مستقل همانندسازی می‌کند.

(۳) پس - همانند همین مرحله در درون اندام‌های بدن صورت می‌گیرد.

(۴) پس - همانند فرآیند ایجاد گیاه ترازن، ژنوم‌های مختلف ترکیب شده‌اند.

۷- در کدام موارد زیر، عبارت اول نسبت به عبارت دوم تقدم زمانی دارد؟

الف - تشکیل جدار لقاحی - تماس یافتن غشای زامه با مام یاخته

ب - رسیدن تودهٔ پریاخته‌ای به حفرهٔ رحم - تشکیل بلاستوسیست

ج - کامل شدن تمایز جفت - ایجاد ویژگی‌های بدنی قابل تشخیص

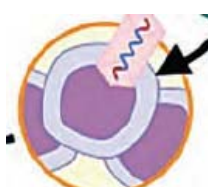
د - آغاز شدن ضربان قلب - شروع تشکیل بافت‌های مختلف جنبین

(۴) «ج» و «د»

(۳) «الف» و «ب»

(۲) «الف» و «د»

(۱) «ب» و «ج»





۸- گروهی از موجودات زنده برای تأمین انرژی از گلوكز، اسیدی دوفسفاته را طی مراحل آماده ورود به چرخه‌ای از واکنش‌ها می‌کنند. طی این مراحل در همه این موجودات زنده،
۱) یک مولکول سه‌کربنی در اندامکی دوغشایی به مولکولی دوکربنی تبدیل می‌شود.

۲) مولکولی دوفسفاته در ماده زمینه سیتوپلاسم به مولکولی سه‌فسفاته تبدیل می‌شود.

۳) یک مولکول ۶‌کربنی در اندامکی دوغشایی به مولکولی ۵‌کربنی تبدیل و CO_2 آزاد می‌شود.

۴) مولکول NAD^+ در ماده زمینه سیتوپلاسم با دریافت الکترون از ترکیبی سه کربنی کاهش می‌یابد.

۹- بخشی از ساختار برجسته جلوی طناب عصبی در گوسفنده که بلا فاصله با برداشتن بقایای پرده منظر از روی شیار بین دو نیمکره مخ، در آن قابل مشاهده است،
۱) درون خود عروق سازنده مایع مغزی-نخاعی را جای داده است.

۲) محل تقاطع پیام‌های مربوط به حس بینایی از دو چشم است.

۳) با ایجاد برشی کم‌عمق در جلوی آن، رابط سه‌گوش دیده می‌شود.

۴) برای مشاهده بطن چهارم مغز، ایجاد برش در این بخش الزامی است.

۱۰- مطابق با مطالب کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول، فقط بعضی از بخش‌های لوله گوارش یک مورد سالم و بالغ که»

الف - در جذب مواد به محیط داخلی بدن نقش دارند، تحت تنظیم اجزای دستگاه عصبی یا هورمونی قرار دارند.

ب - در آبکافت مولکول‌های زیستی حاوی نیتروژن غذا نقش دارند، نوعی گلیکوپروتئین حافظتی را ترشرح می‌کنند.

ج - در گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌های غذا نقش دارند، ترشحات اندام‌های مرتبط با لوله گوارش را دریافت می‌کنند.

د - واجد حرکات کرمی هستند، محتويات مویرگ‌های خونی خود را در نهایت به نوعی سیاه‌رگ بزرگ وارد می‌کنند.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۱- در رابطه با تنظیم بیان ژن در یاخته‌هایی که محل ترجمه از رونویسی جدا می‌توان بیان داشت که
۱) نیست - قبل از اتصال فعال‌کننده به راهانداز لازم است مالتوز به فعال‌کننده متصل گردد.

۲) است - عوامل رونویسی متصل به توالی افزاینده، رنابسپاراز را به سمت راهانداز هدایت می‌کنند.

۳) نیست - ژنی که توسط رنابسپاراز رونویسی می‌شود، می‌تواند فاقد جایگاه آغاز و پایان رونویسی باشد.

۴) است - همواره با قرارگیری توالی افزاینده در مجاورت راهانداز، نوعی خمیدگی در بخشی از دنا ایجاد می‌شود.

۱۲- هر بخشی از دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ که نوعی هورمون ترشح می‌کند، چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) کاتالیزور(های) زیستی برای تجزیه کربوهیدرات‌ها تولید می‌کند.

۲) خون سیاه‌رگی آن در نیمه راست شکم وارد سیاه‌رگ باب می‌شود.

۳) افزایش ترشح هورمون از آن، منجر به اسیدی شدن خون مجاور بافت هدف می‌شود.

۴) ترشحات درون‌ریز آن برای وقوع صحیح گوارش بر own یاخته‌ای لازم هستند.

۱۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول بخشی از انسان در نزدیکی غده‌ای است که»

۱) معده - نوعی هورمون مترشحه از آن در ورود یون پتاسیم به سیتوپلاسم نورون نقش دارد.

۲) کلیه - تحریک آن می‌تواند در افزایش میزان اکسیژن در دسترس یاخته‌ها نقش داشته باشد.

۳) حنجره - اختلال در عملکرد آن می‌تواند در انقباض ماهیچه‌های اسکلتی مشکل ایجاد کند.

۴) مغز - در تولید هورمون مؤثر در ساخت شیر همانند هورمون مؤثر در انقباضات رحمی نقش دارد.

۱۴- هر نوع پروتئین دفاعی که

۱) یاخته‌های مبارزه‌کننده با سلطان ترشح می‌کنند، در صورت تولید به روش مهندسی ژنتیک نسبت به تولید به روش مهندسی پروتئین، پایداری بیش‌تری دارد.

۲) باعث ایجاد منفذ در غشای فسفولیپیدی می‌شود، باعث خروج سیتوپلاسم سلول بیگانه و در نهایت مرگ آن می‌شود.

۳) در افزایش بیگانه‌خواری مؤثر است، در خط دوم دفاعی تولید شده و باعث افزایش فعالیت لیزوژوم ماکروفاز می‌شود.

۴) در مقاوم سازی سلول‌ها نسبت به ویروس نقش دارد، ممکن است توسط هر سلول زنده و هسته‌دار بدن تولید شود.



۱۵- کدام گزینه در ارتباط با هر زنجیرهٔ فعال انتقال الکترون در میانبرگ گیاه ۴ صحیح است؟

- (۱) اجزای پروتئینی آن‌ها توسط رناتن‌های متصل به شبکهٔ آندوپلاسمی ساخته نمی‌شود.
- (۲) الکترون‌های حامل‌های الکترونی را به یون اکسید منتقل می‌کند.
- (۳) مولکولی دارد که می‌توانند موجب کاهش یافتن پمپ غشایی شود.
- (۴) تنها یکی از اجزا فقط با فسفولیپیدهای سطح خارجی غشا در تماس است.

۱۶- CO_2 حاصل از تنفس هوایی در بدن انسان می‌تواند در یاخته‌هایی، با محصول واکنش دیگری ترکیب شود و در تنظیم هومئوستازی محیط مؤثر باشد. کدام ویژگی، فقط درباره بعضی از این یاخته‌ها صادق است؟

- (۱) مولکول‌هایی مانند اکسیژن و کربن دی‌اکسید با استفاده از انرژی جنبشی، از غشای آن‌ها عبور می‌کنند.
- (۲) یاخته‌های بنیادی بالغ موجود در بدن انسان سالم و بالغ، توانایی تبدیل شدن به این یاخته‌ها را دارند.
- (۳) در انجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته به هنگام خونریزی‌های شدید، به نوعی نقش دارند.
- (۴) قادر هستند با روش‌های متفاوتی، انواع فرایندهای مربوط به تنظیم بیان ژن را در یاخته به انجام برسانند.

۱۷- در پیکر پسری سالم و بالغ، نوعی اندام لنفی در نیمهٔ چپ بدن مشاهده می‌شود که بلافصله در زیر پردهٔ دیافراگم قرار گرفته است. چند مورد مشخصهٔ این اندام محسوب می‌شود؟

الف - در انسان بالغ، می‌تواند در جلوگیری از متاباستاز سرطان برخلاف میزان هماتوکریت بافت خون تأثیرگذار باشد.

ب - سیاهرگ خروجی از آن از سطح پشتی معده عبور و در مجاورت بنداره پیلور با یکی از سیاهرگ‌های معده ادغام می‌شود.

ج - برخی WBC‌های آن، ضمن تولید مولکول متصل شونده به یاخته‌ایمنی دیگر، آتنی‌زن‌های غیرفعال شده را نیز شناسایی می‌کنند.

د - هر مرگ برنامه ریزی شده یاخته‌های سرطانی به کمک یاخته‌های ایمنی در این اندام، تنها تحت اثر پروفورین و نوعی آنزیم رخ می‌دهد.

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

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

«مطابق با مطالب کتاب درسی، دارای عنصر اساسی ماده آلی در واکنش کلی فتوسنتز در گیاهان، در بدن انسان می‌تواند»

(۱) فرآورده - در پی اتصال به یک مولکول مشابه دیگر، پل اکسیژنی تشکیل دهد.

(۲) واکنش‌دهنده - در جایگاه فعال نوعی آنزیم، با یک ماده معدنی دیگر ترکیب شود.

(۳) واکنش‌دهنده - در پی انجام فرایند تنفس یاخته‌ای در هر یاخته زنده بدن تولید شود.

(۴) فرآورده - تا چند دقیقه، انرژی لازم برای ساخت شکل رایج انرژی در ماهیچه را فراهم نماید.

۱۹- با توجه به انواع نورون‌های مطرح شده در کتاب درسی، کدام گزینه جمله زیر را به طور صحیح کامل می‌کند؟

«به طور معمول در انسان، در هر یاخته عصبی که، امکان مشاهده وجود دارد.»

(۱) پیام عصبی را به دستگاه ناقل عصبی مرکزی منتقل می‌کند - محل ورود و خروج متفاوت رشته‌های عصبی به جسم یاخته‌ای

(۲) گیرنده‌های آن در پی اتصال ناقل عصبی تحریکی تغییر شکل می‌دهد - فعالیت بیشتر پمپ سدیم و پتانسیم برای رسیدن به پتانسیل آرامش

(۳) ناقل عصبی به درون آن وارد می‌شود - وارد شدن وزیکول‌های حاوی ناقل عصبی از پایانه‌های(های) آکسونی به درون فضای سیناپسی

(۴) همزمان با دو نوع یاخته عصبی دیگر ارتباط سیناپسی دارد - باز بودن همزمان کاتال‌های دریچه دار سدیمی و پتانسیمی در طول غشای نورون

۲۰- کدام گزینه در مورد هر یاخته‌های پلیوئید که در تخمدان یک گل کامل بالغ دیپلیوئید می‌تواند دیده شود، به درستی بیان شده است؟

(۱) در اثر انجام لفاح یاخته دیپلیوئید ایجاد می‌کند.

(۲) یاخته حاصل از لفاح این یاخته می‌تواند میتوز انجام دهد.

(۳) در طی مراحل تولید گامت ماده در گیاه ماده تولید می‌شود.

(۴) فامتن‌های موجود در این یاخته‌ها دارای هیستون‌ها هستند.

۲۱- در استخوان‌های فرد سالم، نوعی بافت استخوانی که میله‌ها و صفحات استخوانی دارد نوع دیگر

(۱) همانند - واجد ماده زمینه‌ای حاوی انواعی از رشته‌های پروتئینی و کلائز است و در هر دو قسمت تنه و سر استخوان دراز وجود دارد.

(۲) همانند - میزان و محل قرارگیری آن در استخوان‌های مختلف متفاوت است و با یاخته‌های ذخیره کنندهٔ تری گلیسرید تماس دارد.

(۳) برخلاف - دارای حفرات پراکنده و صفحات نامنظم استخوانی است و در تصویر رادیوگرافی به رنگ روشن‌تری دیده می‌شود.

(۴) برخلاف - ممکن است در مجاورت یاخته‌هایی قرار بگیرد که می‌توانند در پی میتوز، یک یاخته مشابه خود و یاخته‌ای با توانایی تمایز بسازند.



۲۲- چند مورد جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

در قلب انسان سالم و بالغ، رشتہ‌هایی که در دیواره بطن‌ها قرار دارند و برای هدایت جریان الکتریکی تحریکی اختصاصی شده‌اند»

الف - همه - در اثر فعالیت نورون‌های پایین ترین بخش سازنده مغز، می‌توانند فعالیت خود را تغییر دهند.

ب - همه - بعد از موج Q در نوار قلب، پیام الکتریکی انقباض را از گره کوچکتر شبکه هادی دریافت می‌کند.

ج - فقط بعضی از - سبب انقباض همزمان تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در لایه میانی حفرات قلب می‌شوند.

د - فقط بعضی از - پیام الکتریکی را به صورت یک طرفه هدایت می‌کنند و با یاخته‌های ماهیچه قلبی ارتباط دارند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۲۳- در انسان سالم و بالغ، به طور معمول در هنگام فشار مایع جنب فشار هوای درون حبابک‌ها، از فشار هوای محیط است.

(۱) شروع دم - برخلاف - کمتر

(۲) سوراخ شدن قفسه سینه - همانند - کمتر

(۳) شروع دم - همانند - کمتر

(۴) سوراخ شدن قفسه سینه - برخلاف - بیشتر

۲۴- با فرض اینکه در یک جمعیت از مگس‌های میوه، ژنتیپ XY نشان‌دهنده جانور نر و ژنتیپ XX نشان‌دهنده فرد ماده باشد، از آمیزش مگس نر با رنگ چشم سفید و با بال‌های بلند با مگس ماده با رنگ چشم قرمز و بال کوتاه، زاده‌هایی ایجاد شده‌اند که همگی بال‌های کوتاهی دارند ولی رنگ چشم همه مگس‌های نر قرمز و رنگ چشم تمامی مگس‌های ماده صورتی است با توجه به اطلاعات داده شده از آمیزش مگس‌های میوه نر با رنگ چشم قرمز و بال کوتاه با مگس ماده با رنگ چشم صورتی با بال بلند، تولد همه زاده‌های زیر ممکن است به جز.....

(۱) مگس نر با بال کوتاه و رنگ چشم قرمز

(۲) مگس ماده با بال بلند و رنگ چشم سفید

(۳) مگس نر با بال بلند و رنگ چشم سفید

(۴) مگس ماده با بال کوتاه و رنگ چشم قرمز

۲۵- در همه جانورانی که

(۱) محلول نمکی را به روده وارد می‌کنند، بخش جلویی برجسته شده طناب عصبی پشتی، درون ساختاری استخوانی یا غضروفی قرار دارد.

(۲) در اسکلت خود یاخته‌های غضروفی دارند، جریان متناوبی از هوای تازه در مجاورت بخش مبدل‌های شش‌های آن‌ها برقرار می‌شود.

(۳) فاقد مهره‌اند و گیرنده‌های دریافت کننده پرتوهای فرابنفش دارند، اوریکا سید توسط ساختارهای لوله‌ای به بخش مجاور معدة جانور تخلیه می‌شود.

(۴) نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان دفع می‌کنند، در اندام تخصص یافته در بدن آن‌ها، لقادم می‌شود.

۲۶- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در یک خانم سالم و بالغ، هر یاخته‌ای که ساختارهای چهار کروماتیدی دارد هر یاخته‌ای که توانایی تشکیل جدار لقاچی را دارد»

الف - همانند - توسط یاخته‌های انبانکی دیپلولئید تغذیه و محافظت می‌شود.

ب - برخلاف - در دوران جنینی و در بی تقسیمی دو مرحله‌ای ایجاد شده است.

ج - همانند - درون خده جنسی تشکیل شده و فامتن‌های مفاعف شده دارد.

د - برخلاف - برای هورمون آزادکننده FSH و LH گیرنده اختصاصی دارد.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۲۷- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، در گیاه گیاه»

(۱) توتفرنگی همانند - پیاز خوارکی، رشد ساقه‌های تخصص یافته به صورت افقی در روی خاک صورت می‌گیرد.

(۲) سیب‌زمینی برخلاف - زنبق، با مصرف مواد ذخیره شده در لپه‌ها، یاخته‌های مربیستمی به انواع بافت‌ها تمایز می‌یابند.

(۳) زنبق برخلاف - پیاز خوارکی، تکثیر و تمایز برخی یاخته‌های بخش تخصص یافته برای تولید مثل، گیاه جدید را ایجاد می‌کند.

(۴) پیاز خوارکی برخلاف - سیب‌زمینی، نوعی از برگ‌های متصل به ساقه‌ای زیرزمینی، در ارتباط با ماده غذایی ذخیره‌ای قرار می‌گیرند.



۲۸- در بدن یک پسر ۱۸ ساله، به طور طبیعی کلیه‌ای که نسبت به کلیه سمت مقابله طویل‌تری دارد،.....

(۱) میزنای - برخلاف کلیه سمت دیگر، فقط توسط یک دنده حفاظت می‌شود.

(۲) سرخرگ کلیوی - در مقایسه با کلیه سمت دیگر، به دیافراگم نزدیک‌تر است.

(۳) میزنای مربوط به آن از پشت انشعب آفورت رد می‌شود.

(۴) سیاهرگ کلیوی - نسبت به کلیه دیگر، به مجرای لغزی قطورتر نزدیک‌تر است.

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

«مطابق کتاب درسی که مربوط به واکنشی از تنفس هوایی است، توسط دو ترکیب سیانید و کربن مونوکسید به طور مستقیم و مشترک مهار می‌شود.»

(۱) ترکیب یون‌های اکسید با H^+ موجود در بخش داخلی میتوکندری

(۲) ترکیب ADP و فسفات با استفاده از انرژی جنبشی یون‌های هیدروژن

(۳) انتقال الکترون‌ها به گیرنده معدنی نهایی موجود در بخش داخلی میتوکندری

(۴) عبور اسیدهای سه‌کربنی به روش انتقال فعل از ۴ لایه فسفولیپیدی میتوکندری

۳۰- هر کامبیومی که

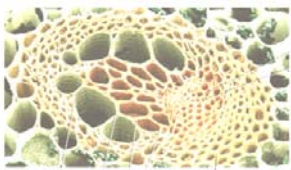
(۱) در تشکیل یاخته‌های پوست درخت مؤثر است، با تولید یاخته‌های چوب‌پنبه، مانع رسیدن **O₂** به بافت‌های عمقی گیاه می‌شود.

(۲) با کندن پوست گیاه در برابر آسیب قرار می‌گیرد، به سمت درون، فقط یاخته‌هایی متعلق به رایج‌ترین نوع بافت زمینه‌ای را می‌سازد.

(۳) در ساختار پوست درخت مشاهده نمی‌شود، میزان بافت آوند چوبی پسین بیشتری نسبت به بافت آوند آبکش پسین تولید می‌کند.

(۴) بین آوندهای آبکش و چوب نخستین گیاه تشکیل می‌شود، فقط یاخته‌های دارای دیواره پسین سلولزی را به سمت داخل تولید می‌کند.

۳۱- در رابطه با دسته آوندی مقابله، چند مورد به درستی مطرح شده است؟



الف - فراوان ترین یاخته‌های این بخش، متعلق به بافت اسکلرالشیمی هستند.

ب - قطورترین یاخته‌های این بخش، در جایه‌جایی شیره خام در گیاه نقش دارند.

ج - برخی یاخته‌های زنده این بخش، در دیواره عرضی خود، صفحات آبکشی دارند.

د - بیشتر یاخته‌های این بخش، دارای دیواره یاخته‌ای واجد رسوب لیگنین هستند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۳۲- به طور معمول از شرایط مساعد برای وقوع در گیاهان نهاندانه است.

(۱) افزایش انباشت نوعی قند در یاخته‌های کلرولاستدار روپوست همانند کاهش فشار تورزسانس این یاخته‌ها - تعرق

(۲) تداوم انتشار یافتن یون‌های معدنی به درون آوندهای چوبی در شب همانند افزایش میزان رطوبت هوا - تعریق

(۳) تخریب یاخته‌های زنده اطراف آوندهای ریشه همانند باز شدن روزنه‌های انتهایی یا لبه برگ‌ها - شبینم

(۴) افزایش انک دما و نور در محیط برخلاف ترشح هورمون آبسیزیک اسید از گیاه - تعرق

۳۳- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در یاخته‌های یوکاریوتی، در ارتباط با نوعی رنا که می‌توان گفت به طور حتم»

(۱) تحت فعالیت رنایسپاراز نوع یک ایجاد می‌شود - در یاخته‌های بلاستوسیست به مقدار فراوان تولید می‌شود.

(۲) در ساختار خود پیوند هیدروژنی دارد - توانایی اتصال به آمینواسید را از بخش فاقد پیوند هیدروژنی دارد.

(۳) توانایی اتصال به رنای پیک را دارد - دارای پادرمزه با توالی غیر از ACU, AUC, AUU می‌باشد.

(۴) به نوعی بر فرایند ترجمه تأثیرگذار است - توانایی اتصال به بخشی از دنا در زمان تولید شدن را دارد.

۳۴- گیاه شماره ۱ از اندوخته‌غازی آندوسپرمی استفاده کرده است که ژنوتیپ آن **AaaBBb** بوده است. گیاه شماره ۲ از گیاه نری

که ژنوتیپ دانه گردئ نارس آن **AB** بوده است و گیاه ماده‌ای که ژنوتیپ کلاله‌اش **aabb** بوده است حاصل می‌شود. با فرض اینکه

این دو گیاه از یک گونه‌اند و جنسیت متفاوت دارند، کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر ژنوتیپ رویان دانه حاصل از لقاح این دو گیاه **AABb** باشد، می‌توان با قطعیت ژنوتیپ آندوسپرم همین دانه را تعیین نمود.

(۲) ژنوتیپ یاخته تخم‌زایی که گیاه (۱) از آن پدید آمده است با ژنوتیپ اسپرمی که گیاه (۲) را بوجود آورده است، یکسان است.

(۳) در صورت لقاح موفقیت آمیز این دو گیاه، ممکن است زاده هایی با ژنوتیپ مشابه یا متفاوت با هر یک از والدین ایجاد شود.

(۴) در دانه های سازنده گیاه (۱) و (۲)، ژنوتیپ یاخته‌های پارانشیمی آندوسپرم ممکن است مشابه باشند.



۳۵- چند مورد جمله زیر را به درستی کامل نمی‌کنند؟

«هر یاخته تولید کننده پیام عصبی در درونی ترین لایه کره‌چشم انسان»

الف - پس از دریافت پیام عصبی آن را به یاخته بعدی انتقال می‌دهد.

ب - آکسون‌های آن‌ها با خروج از نقطه کور، عصب بینایی را ایجاد می‌کنند.

ج - با برخورد پرتو نور به شبکیه، ماده حساس به نور درون آن‌ها تجزیه می‌شود.

د - تحت شرایطی، با جابه‌جایی یون‌ها، اختلاف پتانسیل دوسوی غشای آن تغییر می‌یابد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۳۶- کدام گزینه، در ارتباط با جانورانی که در دوران جنینی توسط اندام جفت و سیاه‌رگ بندناه مواد غذایی و اکسیژن مورد نیاز خود را از خون مادر دریافت می‌کنند، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) این جانوران ممکن است به کمک تولید فرمون‌های خاصی، رفتار قلمروخواهی در برابر افراد دیگر نشان دهد.

(۲) استخوان‌های دنده در قفسه سینه این جانوران در حفاظت از قلب و شش‌ها و برخی رگ‌های خونی نقش دارند.

(۳) پس از انجام جایگزینی توده بلاستوسیست، مراحل رشد و نمو خود را به طور کامل در رحم والد ماده سپری می‌کنند.

(۴) تغییر میزان ترشح هورمون انسولین فعال از غده لوزالمعده، می‌تواند سبب بروز رفتار(های) خاصی توسط جانور شود.

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

«در ارتباط با تقسیم سیتوپلاسم در هر یاخته با توانایی تقسیم، می‌توان گفت»

الف - گیاهی - صفحه یاخته‌ای جدید به دیواره یاخته مادری متصل می‌شود.

ب - جانوری - سبب ایجاد دو یاخته مشابه از نظر اندازه و محتوای ژنتیکی می‌شود.

ج - گیاهی - ساختارهای لان و پلاسمودسیم هنگام تشکیل تیغه میانی، به طور کامل ساخته می‌شوند.

د - جانوری - با اتصال حلقه‌های اکتین و میوزین به غشای یاخته، فرورفتگی در سطح میانی یاخته ظاهر می‌شود.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۳۸- کدام مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟

«با توجه به مطالب گفتار ۴ فصل ۷ زیست‌شناسی یازدهم، درباره هر زنبور عسلی که، می‌توان گفت که»

(۱) از هر نوع کروموزوم خود، نوع مشابه دیگری را ندارد - فرایند چلیپایی شدن در آن، انجام نمی‌شود.

(۲) با تولید یاخته‌ای، توانایی شرکت در لقاح داخلی دارد - در جمع آوری شهد و گرده گل‌ها نقش ندارد.

(۳) توانایی انجام دو نوع فرایند تولیدمثلی جنسی را دارد - یاخته‌های جنسی با توانایی میتوز، تولید می‌کند.

(۴) توانایی جدا کردن کروموزوم‌های همتا در آنافاز میوز را ندارد - تمام زن‌های آن، به نسل بعدی منتقل می‌شود.

۳۹- چند مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

«در یاخته لنفوسیت T کمک کننده، در رابطه با هر مولکول حاوی اطلاعات و راثتی قابل مشاهده در هسته»

الف - به منظور هر بار تشکیل پیوند فسفودی استر میان دو نوکلئوتید، تعداد گروه‌های فسفات آزاد حاصل از این نوکلئوتیدها در هسته تغییر می‌کند.

ب - نوعی حلقة پنج کربنی نوکلئوتید ضمن اتصال به بخش نیتروژن دار، به واسطه یک اتم کربن به گروه فسفات متصل است.

ج - پیوند میان گروه‌های فسفات متصل به اتم کربن نوکلئوتید، ارزی لازم برای فرایند(های) درون یاخته‌ای را فراهم می‌کند.

د - نوعی آنزیم که دئوکسی ریبونوکلئوتیدها را به هم متصل می‌کند، به طور حتم در همانندسازی نیمه حفاظتی نقش دارد.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۴۰- با فرض اینکه در گیاه دگر لقاح گل مغربی (۲n)، جدا نشدن فامتن (کروموزوم)‌ها در تقسیم اول کاستمان (میوز) صورت بگیرد، زمانی که جدا نشدن فامتن‌ها در یکی از تقسیمات دوم کاستمان به انجام برسد و گامت‌های حاصل با گامت طبیعی لقاح کنند،

(۱) برعکس - تعداد گامت‌های طبیعی کمتر خواهد بود.

(۲) نسبت به - زاده‌های حامل زن‌های تنها یک والد، بیشتر است.

(۳) برخلاف - زاده‌های فقط زیستا کمتر از زاده‌های هم زیستا و هم زایا است.

(۴) نسبت به - زاده‌هایی با سه مجموعه فامتنی کمتر از زاده‌هایی با یک مجموعه فامتنی است.



۴۱- در یک دختر سالم ۲۵ ساله همه هورمون‌هایی که از نظر با یکدیگر شباهت دارند.

(۱) در غدد شیری می‌توانند گیرنده داشته باشند - داشتن تنظیم بازخورد مثبت حین مکیدن توسط نوزاد

(۲) در تنظیم نیروی وارد بر دیواره رگ‌ها از طرف خون نقش دارند - توانایی تغییر فاصله بین دو موج R نوار قلب به طور مستقیم

(۳) توسط یاخته‌های بیش از یک نوع اندام به خون ترشح می‌شوند - تأثیر بر چرخه یاخته‌ای در برخی یاخته‌ها

(۴) از غده‌ای با دو قسمت ترشح می‌شوند - داشتن گیرنده در یاخته‌های سخت‌ترین بافت پیوندی انسان

۴۲- لنسوفیت B پس از شناسایی پادگنی که گیرنده آن را در سطح خود دارد، شروع به تکثیر و تمایز می‌کند. کدام گزینه در ارتباط

با یاخته‌های بزرگ‌تر حاصل از تکثیر و تمایز درست است؟

(۱) قادر به تولید نوعی پروتئین است که توانایی اتصال به برخی مولکول‌های سطح یاخته‌های بیگانه را دارد.

(۲) همانند یاخته‌های یکی از انواع بافت پیوندی، دارای هسته مرکزی در سلول و در مجاورت شبکه آندوبلاسمی هستند.

(۳) برخلاف یاخته مادری خود، دارای پروتئین‌های گیرنده آنتی‌ژنی در تماس با مولکول‌های فسفولیپیدی است.

(۴) با یاخته مادری خود از نظر تولید پروتئینی با توانایی شناسایی آنتی‌ژن، متفاوت و در بیان ژن نوعی پروتئین مکمل پادگن شباهت دارند.

۴۳- در هر نوع گونه‌زایی که رخ می‌دهد، قطعاً

(۱) بدون نیاز به جدایی جغرافیایی - کاهش مهاجرت بین دو جمعیت نقش مهمی در جدایی تولیدمثلی دارد.

(۲) با وقوع جدایی جغرافیایی که نقش مؤثری در کاهش شارش ژنی دارد - فقط چهش در جدایی خزانه ژنی جمعیت‌ها نقش دارد.

(۳) بعد از مدت زمان زیادی به طور کامل - بیش از یک عامل بر هم‌زننده تعادل در تغییر خزانه ژنی جمعیت‌ها نقش دارد.

(۴) در بین جمعیت‌های موجود در یک زیستگاه - افراد گونه جدید قادر به انجام هیچ گونه آمیزشی با گونه نیایی خود نیستند.

۴۴- با توجه به صفت رنگ‌دانه در ذرت (مطرح شده در کتاب درسی) چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مشابه بودن رنگ دانه ذرتی که در هر سه جایگاه ژنی خود ناخالص است، با ذرتی دارای ژن نمود متفاوت با خود که فقط است، غیرممکن است»

الف - در جایگاه ژنی اول، خالص

ب - در جایگاه‌های ژنی اول و دوم، خالص

ج - در جایگاه‌های ژنی اول و سوم، ناخالص

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۴) چهار

۴۵- در ارتباط با گیاهان مورد مطالعه در فصل ۶ سال دوازدهم می‌توان گفت

(۱) در گیاهانی که واکنش‌های تثبیت کربن را در دو زمان و یک مکان انجام می‌دهند، هنگام توقف جذب کربن‌دی‌اکسید از جو، آنزیم روبیسکو فعالیت کربوکسیلازی دارد.

(۲) در گیاهانی که واکنش‌های تثبیت کربن را در دو مکان و یک زمان انجام می‌دهند، همواره می‌تواند ریبولوزبیس فسفات را با گیرنده نهایی الکترون در تنفس هوایی ترکیب کند.

(۳) هر گیاهی که می‌تواند تثبیت دو مرحله‌ای کربن‌دی‌اکسید را در یک نوع یاخته انجام دهد، قطعاً همزمان با تولید هر مولکول قند، کربن‌دی‌اکسید را نیز جذب می‌کند.

(۴) تمامی گیاهانی که در یاخته‌های میانبرگ خود فاقد روبیسکو هستند، به طور حتم کربن‌دی‌اکسید را از طریق پلاسمودسیم‌های خود به یاخته‌های غلاف آوندی منتقل می‌کنند.

دفترچه دوم

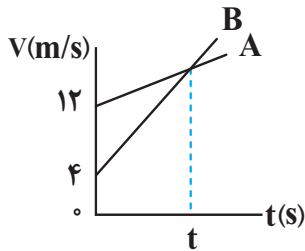
گروه آزمایشی علوم تجربی

آزمون ۹ 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- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان دو متوجه A و B را که هم‌زمان از یک نقطه در مسیری مستقیم شروع به حرکت می‌کنند، نشان می‌دهد. اگر در لحظه t فاصله دو متوجه از یکدیگر 32m باشد، t چند ثانیه است؟

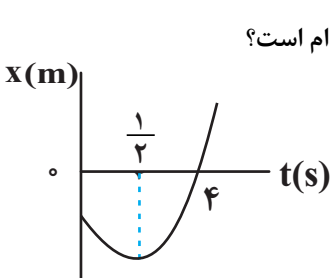


- (۱) ۸
(۲) ۴
(۳) ۱۶
(۴) ۱۲

۴۷- معادله مکان - زمان متوجهی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = At - 20$ است. اگر بردار مکان متوجه در لحظه $t = 5\text{s}$ تغییر جهت دهد، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه فاصله متوجه از مبدأ مکان 40m می‌شود؟

- (۱) ۱۰
(۲) ۱۵
(۳) ۵
(۴) ۷

۴۸- نمودار مکان - زمان متوجهی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر اختلاف تندی متوجه در مبدأ زمان و لحظه $t = 4\text{s}$ ، برابر $\frac{m}{s} / 5$ باشد، مکان متوجه در مبدأ زمان بر حسب متر کدام است؟



- (۱) -۱۵
(۲) -۳۰
(۳) -۱۰
(۴) -۲۵

۴۹- به یک جسم 2 کیلوگرمی هم زمان چهار نیرو به اندازه‌های $۲۰، ۱۵، ۱۰، ۸\text{ نیوتون}$ وارد می‌شود و جسم به حالت تعادل قرار دارد. اگر فقط نیروی 15 نیوتونی حذف شود و دیگر نیروها با همان اندازه و جهت اثرگذار باشند، تغییر سرعت جسم بعد از 2 ثانیه چند متر بر ثانیه خواهد شد؟

- (۱) ۸
(۲) ۱۰
(۳) ۱۵
(۴) ۲۰

محل انجام محاسبات



۵- گلوله‌ای را از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر اختلاف اندازه شتاب گلوله در مسیر رفت و برگشت $\frac{5}{2}$ متر بر محدود ثانیه باشد، اندازه نیروی مقاومت هوا چند برابر وزن گلوله است؟

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ و اندازه نیروی مقاومت هوا را در طی مسیر رفت و برگشت گلوله ثابت در نظر بگیرید)$$

$$\frac{1}{4} (4) \quad \frac{1}{8} (3) \quad \frac{1}{16} (2) \quad \frac{4}{5} (1)$$

۵۱- شکل زیر، نمودار نیروی خالص واردشده به یک جسم 20 kg را بر حسب زمان نشان می‌دهد. اگر اندازه سرعت جسم در

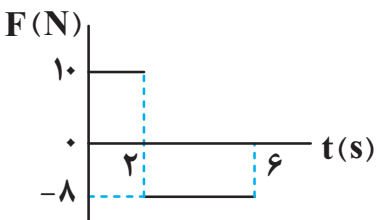
$$\text{لحظه } s = 5 \text{ برابر } t = 10 \text{ باشد، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه بردار تکانه جسم با بردار تکانه اولیه آن برابر می‌شود؟}$$

۲/۵ (۱)

۶ (۲)

۳/۵ (۳)

۴/۵ (۴)



۵۲- چند کیلومتر از سطح زمین بالا برویم تا اندازه شتاب گرانشی نسبت به سطح زمین 96 درصد کاهش یابد؟ (شعاع زمین 6400 km است).

$$6400 (4) \quad 19200 (3) \quad 12800 (2) \quad 25600 (1)$$

۵۳- معادله مکان-زمان حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = A \cos \frac{\pi}{12} t$ است. اگر در لحظه $t = 1$ ، نوسانگر در

مکان $x = 2/5\text{ cm}$ و سرعت آن در جهت مثبت محور x باشد، بیشینه تندی نوسانگر چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟

$$0/2\pi (4) \quad \frac{\sqrt{3}}{5}\pi (3) \quad \frac{\sqrt{3}}{15}\pi (2) \quad 0/\pi (1)$$

محل انجام محاسبات



۵۴- کدام یک از موارد زیر در مورد ویژگی‌های انواع مختلف امواج الکترومغناطیسی صحیح است؟

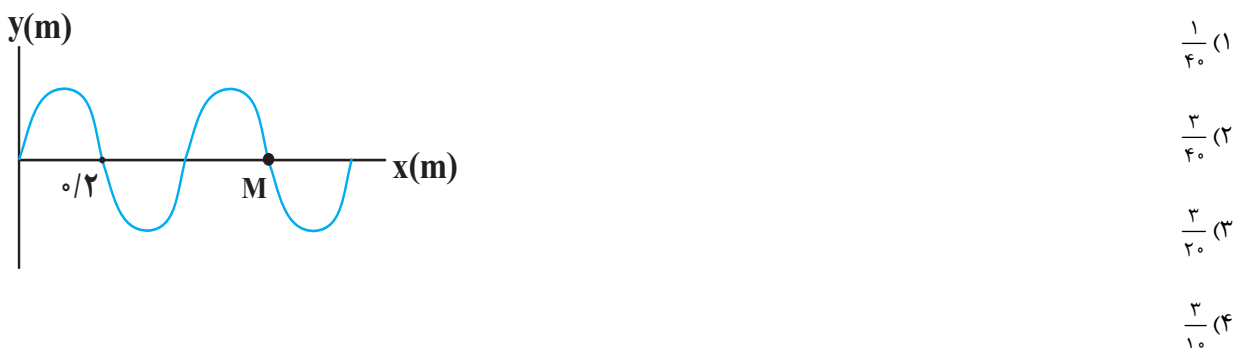
ب) تندی یکسان حرکت امواج در محیط‌های شفاف الف) عدم‌گسترش طول موج این امواج

پ) تفاوت فراوان روش تولید امواج

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

۵۵- شکل زیر، یک موج سینوسی را که با تندی $\frac{m}{s}$ در جهت محور x حرکت می‌کند، در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد. ذره M

چند ثانیه پس از این لحظه برای دومین بار در دورترین نقطه از مبدأ مکان قرار دارد؟



۵۶- دانش‌آموزی بین دو صخره قائم ایستاده است و فاصله او تا صخره نزدیک‌تر 540 m است. دانش‌آموز فریاد می‌زند و همزمان با

تنندی $10\frac{m}{s}$ به طرف صخره نزدیک‌تر می‌دود و اولین پژواک صدای خود را پس از 3 s و دومین پژواک صدای خود را 1 s بعد از

پژواک اول می‌شنود. فاصله دو صخره از یکدیگر چند متر است؟

(۱) 1260 (۲) 1220 (۳) 1240 (۴) 1280

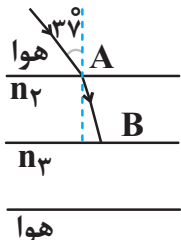
محل انجام محاسبات



۵۷- مطابق شکل زیر، پرتو نوری از هوا وارد محیط‌های شفاف دیگری می‌شود. اگر این پرتو فاصله AB را در مدت $2ns$ طی کند،

زاویه‌ای که پرتو تابش با سطح جداگانه دو محیط (۲) و (۳) می‌سازد، چند درجه است؟

$$(\overline{AB} = 5 \text{ cm} \quad \sin 45^\circ = 0.707 \quad \sin 37^\circ = 0.6 \quad c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$



۳۰ (۱)

۶۰ (۲)

۴۵ (۳)

۵۳ (۴)

۵۸- بلندترین طول موج رشتۀ بالمر ($n' = 2$) چند برابر کوتاه‌ترین طول موج این رشتۀ است؟

۳/۶ (۴)

۲/۴ (۳)

۱/۸ (۲)

۱/۲ (۱)

۵۹- الکترونی در اتم هیدروژن در سومین حالت برانگیخته قرار دارد. اگر پرانرژی‌ترین فوتونی که می‌تواند جذب کند، داری انرژی E

و کم‌انرژی‌ترین فوتونی که می‌تواند گسیل کند، دارای انرژی E' باشد، $E - E'$ چند برابر ریدبرگ است؟

 $\frac{1}{18}$ (۲) $\frac{1}{36}$ (۱) $\frac{1}{144}$ (۴) $\frac{1}{72}$ (۳)

۶۰- در یک واپاشی هستۀ مادر، دو ذره α و یک پوزیترون و یک γ گسیل شده است. اگر هستۀ دختر ^{227}Th باشد، هستۀ مادر

چند نوترون دارد؟

۱۴۲ (۴)

۹۳ (۳)

۱۴۰ (۲)

۹۵ (۱)

محل انجام محاسبات



۶۱- دو کره مشابه فلزی دارای بار همنام q_1 و q_2 ($q_1 > q_2$) در فاصله مشخص از یکدیگر قرار دارند. دو کره را با هم تماس می‌دهیم و فاصله آن‌ها را نصف می‌کنیم. اگر نیروی الکتریکی که دو کره به یکدیگر در حالت جدید وارد می‌کنند ۶ برابر حالت

$$\text{قبل باشد، حاصل } \frac{q_1}{q_2} \text{ کدام است؟}$$

$$(1) 2 + \sqrt{3} \quad (2) 2\sqrt{3}$$

$$(3) 2 - \sqrt{3} \quad (4)$$

۶۲- دو بار الکتریکی $C = -4\mu C$ و $q_2 = 3\mu C$ به ترتیب در نقاط $(10\text{cm}, 0)$ و $(0, 10\text{cm})$ در صفحه مختصات xy قرار گرفته‌اند و میدان الکتریکی برایند \vec{E} در مبدأ مختصات ایجاد کرده‌اند. مقدار q_1 چند درصد باید تغییر کند تا بردار برایند \vec{E} را به اندازه 16° و به صورت ساعتگرد بچرخاند؟ ($6 / 0 = \sin 37^\circ$)

$$(1) 56/25 \quad (2) 22/5$$

$$(3) 77/5 \quad (4) 43/75$$

۶۳- اختلاف پتانسیل دو سر خازن شارژ شده‌ای به ظرفیت $1/\mu F$ میکروفاراد که از مولد جدا شده است، برابر ۸ ولت است. اگر از صفحه مثبت خازن تعداد 10^{13} الکترون به صفحه منفی خازن منتقل کنیم، فاصله بین صفحات خازن را چند برابر نماییم تا انرژی ذخیره شده در خازن تغییر نکند؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} \mu F$ و فاصله بین صفحات خازن هوا است.)

$$\frac{25}{9} \quad (2) \quad (1) \frac{9}{25}$$

$$(3) \frac{1}{9} \quad (4) \frac{9}{1}$$

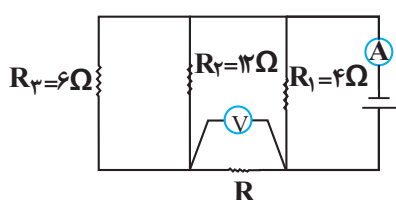
۶۴- بار الکتریکی باتری یک خودرو برابر 4×10^4 میکروآمپر-ساعت و ولتاژ آن $V = 3600\text{mV}$ است. اگر دو سر این باتری را به یک مقاومت 8Ω ببندیم، چند دقیقه طول می‌کشد تا به طور کامل خالی شود؟ (مقاومت داخلی باتری ناچیز است.)

$$(1) 172/8 \quad (2) 5/76 \quad (3) 0/048 \quad (4) 2/88$$

محل انجام محاسبات



۶۵- در مدار شکل زیر، ولت سنج آرمانی عدد $16V$ و آمپرسنج آرمانی $10A$ را نشان می دهد. مقاومت R چند اهم است؟

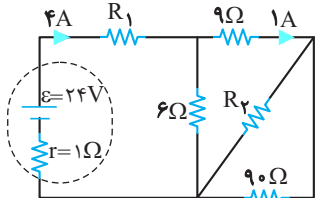


(۱)

 $\frac{16}{3}$ $\frac{8}{3}$

(۴)

۶۶- در شکل زیر، توان الکتریکی مصرفی مقاومت R_2 چند وات است؟



(۱) ۹/۸

(۲) ۸/۱

(۳) ۷/۲

(۴) ۳/۶

۶۷- چند تعداد از عبارت های زیر درست است؟

الف) اورانیم، نقره و نیکل مواد پارامغناطیسی اند.

ب) هر ذره سازنده مواد پارامغناطیسی یک آهنربای میکروسکوپی است.

پ) حضور میدان مغناطیسی خارجی، می تواند سبب القای دوقطبی های مغناطیسی در خلاف سوی میدان خارجی، در مواد دیامغناطیسی شود.

ت) برای ساختن آهنرباهای الکتریکی از مواد فرومغناطیسی سخت استفاده می شود.

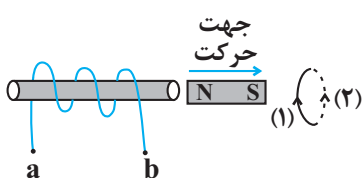
(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴)

۶۸- مطابق شکل زیر، آهنربایی را از چپ به راست حرکت می دهیم، به ترتیب از راست به چپ، جریان القایی در سیموله و حلقه



مطابق کدام گزینه است؟

(۱) از a به b و (۱)

(۲) از b به a و (۲)

(۳) از a به b و (۱)

(۴) از b به a و (۲)

محل انجام محاسبات



۶۹- سیمی به طول 24cm را به صورت پیچه‌ای شامل ۲ دور، در میان میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 250 G گاوی طوری قرار می‌دهیم که سطح پیچه با خطوط میدان مغناطیسی زاویه 30° درجه بسازد. در این حالت، شار مغناطیسی عبوری از پیچه، چند میلی وبر است؟ ($\pi = 3$)

$$3 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$1/5 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$1/5 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$3 \times 10^{-2} \quad (3)$$

۷۰- طول چهار جسم توسط چهار وسیله اندازه‌گیری متفاوت، اندازه‌گیری شده و نتایج زیر به دست آمده است. در این اندازه‌گیری کدام وسیله دقیق‌تر است؟

$$\text{A: } 14/542 \times 10^4 \text{ nm}, \text{B: } 723 \text{ km}, \text{C: } 32/28 \times 10^{-4} \text{ Mm}, \text{D: } 124/6 \text{ cm}$$

$$B \quad (2) \quad A \quad (1)$$

$$D \quad (4) \quad C \quad (3)$$

۷۱- در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای نقطه A، ۳ برابر فشار پیمانه‌ای نقطه B است. اختلاف فشار کل دو نقطه A و B چند سانتی‌متر جیوه خواهد بود؟

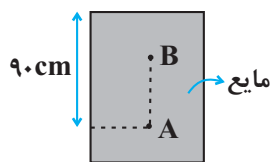
$$(P_A = 3/4 \frac{g}{cm^3}, P_B = 13/6 \frac{g}{cm^3}, \text{ جیوه } = 13 \text{ cmHg})$$

$$15 \quad (1)$$

$$12/5 \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

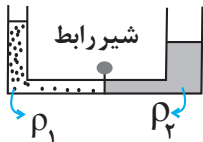
$$22/5 \quad (4)$$



محل انجام محاسبات



-۷۲- در شکل زیر، سطح مقطع لوله U شکل در طرف راست 4cm^3 و در طرف چپ 2cm^3 و جرم مایع‌ها با هم برابر است. اگر شیر رابط را باز کنیم، مایع (۱) در سمت راست، $m/5\text{cm}^3$ بالا می‌آید. حجم مایع (۱) چند سانتی‌متر مکعب است؟ (از حجم لوله رابط صرف نظر کنید).



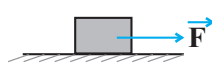
(۱) ۱۵

(۲) ۳۰

(۳) ۳۵

(۴) ۴۵

-۷۳- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 20kg را توسط نیروی افقی $\vec{F} = 200\text{N}$ از حال سکون به حرکت در می‌آوریم. در دو ثانیه دوم حرکت، اندازه کار نیروی سطح بر جسم چند برابر اندازه کار نیروی F بر جسم است؟ (ضریب اصطکاک جنبشی $2/9$)



$$\text{و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

 $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{6}{5}$ (۱) $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳)

-۷۴- اگر دمای جسمی بر حسب درجه فارنهایت 10° درصد کاهش یابد، دمای آن بر حسب درجه سلسیوس $\frac{25}{9}^\circ$ تغییر می‌کند.

دمای اولیه جسم چند کلوین بوده است؟

۳۸۳ (۴)

۲۸۳ (۳)

۳۷۳ (۲)

۲۷۳ (۱)

-۷۵- به کره فلزی توپر A به جرم 500g به اندازه Q گرما می‌دهیم تا شاعع آن 4° درصد افزایش یابد. اگر گرمای ویژه A و ضریب انبساط طولی آن به ترتیب 1200 و 10^{-4} واحد SI باشند، Q چند ژول بوده است؟

۲۴۰۰ (۴)

۴۸۰۰ (۳)

۲۴۰۰۰ (۲)

۴۸۰۰۰ (۱)

محل انجام محاسبات

۷۶- کدام مورد نادرست است؟

(۱) اتم‌هایی که یون تکاتمی با بار -۳ تشکیل می‌دهند، در بیرونی ترین لایه خود پنج الکترون دارند.

(۲) Ca^{2+} و S^{2-} به ترتیب یون کلسیم و یون سولفید نامیده می‌شوند.

(۳) مطابق آرایش الکترون - نقطه‌ای، شمار الکترون‌های ظرفیتی گازهای نجیب با هم برابر است.

(۴) هنگامی که لایه ظرفیت اتم یا یونی هشت‌تایی باشد، واکنش پذیری چندانی ندارد.

۷۷- چند مورد از مطالب بیان شده زیر درباره اتم عنصری از دوره چهارم که دو زیرلایه نیمه‌پر دارد، درست است؟

(آ) ۷ زیرلایه در آن از الکترون اشغال شده است.

(ب) شمار الکترون‌های با $n = 1$ آن، ۷ برابر شمار الکترون‌های با $n = 4$ است.

(پ) در گروه ۶ جدول دوره‌ای جای دارد و نماد شیمیایی آن تک حرفی است.

(ت) همانند آهن دو نوع کاتیون پایدار با بار +۲ و +۳ تشکیل می‌دهد.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۷۸- عنصری دارای ۳ ایزوتوپ است که فراوانی ایزوتوپ سبک آن ۳ برابر ایزوتوپ سنگین است، اگر اختلاف شمار نوترون‌های سنگین ترین

و سبک‌ترین ایزوتوپ با شمار نوترون‌های ایزوتوپ با جرم متوسط به ترتیب ۴ و ۱ باشد، در یک نمونه ۱۵۰۰ تایی از این عنصر اختلاف

شمار سنگین‌ترین ایزوتوپ و ایزوتوپ با جرم متوسط چند است؟ (جرم اتمی میانگین 1amu / با جرم ایزوتوپ سبک اختلاف دارد).

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۷۹- در فرمول شیمیایی چه تعداد از ترکیب‌های زیر، نسبت شمار آنیون به شمار کاتیون، برابر ۳ است؟

«آهن (III) کلرید، لیتیم‌نیترید، آلومینیم‌نیترات، منگنز (II) سولفید، کروم (II) نیترید، کلسیم اکسید»

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۸۰- دو مول کلسیم کربنات طبق معادله روبرو $\text{CaCO}_3(s) \rightarrow \text{CaO}(s) + \text{CO}_2(g)$ چند درصد تجزیه شود تا جرم اکسیژن

($\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16$: g.mol^{-1}) موجود در فراورده گازی با جرم اکسیژن موجود در واکنش‌دهنده باقی‌مانده برابر شود؟

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۸۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1$: g.mol^{-1})

«در شرایط STP، ...»

(۱) حجم ۸ گرم گاز متان با حجم $10^{23} \times 10^0$ / ۳ اتم گاز نئون، برابر است.

(۲) حجم ۱۰ گرم گاز کربن مونوکسید با حجم ۱۰ گرم گاز نیتروژن، برابر است.

(۳) جرم ۲۵ / ۰ مول پروپان با جرم ۲۵ / ۰ مول گاز کربن دی‌اکسید برابر است.

(۴) تعداد اتم‌ها در ۵ / ۰ مول گاز اکسیژن با تعداد اتم‌ها در ۲۵ / ۰ مول گاز اوزون با یکدیگر برابر است.



-۸۲- اگر در واکنش $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{x} + \text{H}_2\text{O}$ قرار بگیرد، اختلاف مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در این دو حالت کدام است؟

(۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۶

-۸۳- ۵۰ میلی لیتر محلول هیدروژن اسید را با استفاده از ۲۰۰ میلی لیتر آب مقطر، رقیق کرده ایم. اگر ۱۰۰ میلی لیتر از محلول ایجاد شده با $1/3$ گرم فلز روی در شرایط استاندارد به طور کامل واکنش دهد، غلظت مولار محلول اسید اولیه چند مول بر لیتر بوده و چند میلی لیتر گاز هیدروژن در طی این واکنش تولید شده است؟ ($\text{Zn} = 65\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).
 $\text{Zn(s)} + \text{HCl(aq)} \rightarrow \text{ZnCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۴۴۸

-۸۴- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟

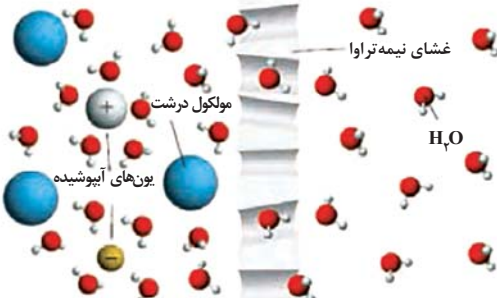
- در ترکیب های هیدروژن دار عنصر های گروه ۱۴ جدول برخلاف گروه ۱۷، با افزایش جرم مولی نقطه جوش به صورت پیوسته افزایش می یابد.
- پیوند هیدروژنی بین مولکول آب و مولکول اتانول قوی تر از پیوند هیدروژنی میان دو مولکول آب است.
- در صورت قرار گفتن مولکول های آب و کربن دی اکسید بین دو صفحه باردار، در هر دو مولکول، اتم اکسیژن به سمت قطب مثبت جهت گیری کند.
- گاز HF در مقایسه با گاز F_2 ، آسان تر مایع می شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۸۵- در دمای معین ۶۰ گرم از محلول سیرشده CaSO_4 و ۱۵۰ گرم محلول Na_2SO_4 با غلظت 2130ppm را مخلوط می کنیم. اگر در محلول نهایی غلظت یون SO_4^{2-} برابر $18/0$ مول بر لیتر باشد، انحلال پذیری CaSO_4 در این دما کدام است؟ (از تغییر حجم محلول ها در هنگام مخلوط کردن صرف نظر کنید. چگالی محلول CaSO_4 و Na_2SO_4 به ترتیب برابر $1/2$ و $1/0$ گرم بر میلی لیتر است). ($\text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{Ca} = 40: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۰/۳۰۶ (۴) ۰/۳۰۶

-۸۶- با توجه به شکل داده شده، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) این شکل نشان دهنده پدیده اسمز است.

(۲) بازتر این پدیده، مولکول های آب خود به خود از سمت محلول رقیق به محلول غلیظ جابه جا می شوند.

(۳) با وارد کردن فشار بر محلول سمت چپ، جهت جابه جایی مولکول های آب عوض می شود.

(۴) با این روش می توان آب دریا را نمک زدایی و آب شیرین تهیی کرد.

-۸۷- در مورد عناصر واسطه دوره چهارم، همه گزینه های زیر درست اند؛ به جز:

(۱) در هشتمین عنصر، شمار الکترون های لایه سوم دو برابر شمار الکترون های لایه دوم است.

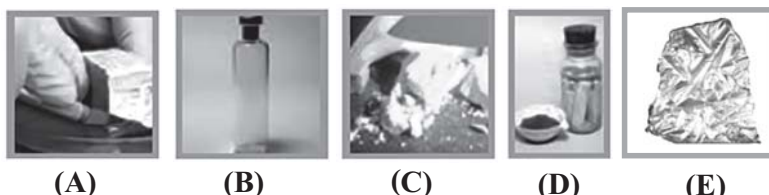
(۲) در دومین عنصر، شمار زیر لایه های دو الکترونی بیشتر از سایر عناصر است.

(۳) در بین آنها Cr_{24} و Cu_{29} دارای کمترین زیر لایه های دو الکترونی است.

(۴) ششمین عنصر دو نوع اکسید طبیعی MO و MO_3 دارد. (M نماد فرضی است).



۸۸- با توجه به شکل‌های زیر که مربوط به عناصر دوره سوم جدول تناوبی می‌باشد، چند مورد از عبارات زیر درست است؟

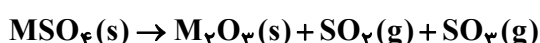


(A) (B) (C) (D) (E)

- تفاوت شعاع اتمی عناصر C و B از تفاوت شعاع اتمی عناصر E و D، بیشتر است.
- در واکنش بین عناصر A و B، شعاع گونه‌های A و B به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.
- در ترکیب حاصل از واکنش عناصر D و B، نسبت تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی برابر $\frac{3}{0}$ است. (ترکیبی را در نظر بگیرید که همه اتم‌ها در آن هشت‌تایی هستند).
- عناصر A و E در میان عناصر مطرح شده، به ترتیب دارای کمترین و بیشترین تعداد زیرلایهٔ دو الکترونی در بین عناصر داده شده هستند.
- هر مول از عنصر A در واکنش با مقادیر اضافی آب، در شرایط استاندارد، $22400 \text{ میلی لیتر} = 22400 \text{ لیتر}$ گاز تولید می‌کند. (در واکنش فلزها با آب، هیدروکسید آن فلز و گاز هیدروژن تولید می‌شود).

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۸۹- مطابق واکنش موازن‌نشده زیر، اگر از تجزیه کامل $1/9 \text{ کیلوگرم}$ واکنش‌دهنده با خلوص ۸۲ گرم گاز قطبی حاصل شود، جرم گاز ناقطبی تولید شده بر حسب گرم برابر با چند بوده و فلز M کدام است؟ ($O = 16, S = 32: g \cdot mol^{-1}$)

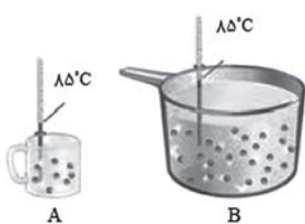
 $^{52}_{24}Cr - 262$ (۱) $^{56}_{26}Fe - 262$ (۲) $^{52}_{24}Cr - 410$ (۳) $^{56}_{26}Fe - 410$ (۴)

۹- در گروهی از هیدروکربن‌ها، درصد جرمی اتم کربن همواره ثابت است. چند مورد از گزاره‌های زیر درباره آن‌ها، همواره صادق است؟

 $(H = 1, C = 12: g \cdot mol^{-1})$

- درصد جرمی اتم هیدروژن در حدود $\frac{13}{4}$ است.
- پیوندهای «کربن - هیدروژن»، دو سوم جفت‌الکترون‌های پیوندی را شامل می‌شوند.
- با وارد کردن آن‌ها در مخلوط آب و اسید در شرایط مناسب، الكل‌ها را در مقیاس صنعتی تولید می‌کنند.
- واکنش آن‌ها با محلول قرمز رنگ برم، یکی از روش‌های شناسایی آن‌ها از هیدروکربن‌های سیرشده است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



۹۱- دو ظرف A و B دارای آب خالص می‌باشند. با توجه به آن‌ها، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) برخلاف ظرفیت گرمای ویژه، ظرفیت گرمایی مایع درون دو ظرف A و B متفاوت است.

(۲) میانگین تندي و میانگین انرژي جنبشی ذره‌های سازنده مایع درون هر دو ظرف یکسان است.

- (۳) اگر در ظرف B مقدار ۱۰۰ گرم و در ظرف A مقدار ۱۰ گرم آب موجود باشد، مقدار

گرمای لازم برای افزایش دمای یکسان آب در ظرف A، ۱۰ برابر ظرف B خواهد بود.

- (۴) با اتحال مقداری گاز O_2 در آب درون هر کدام از ظرف‌ها میانگین تندي و میانگین انرژي جنبشی مولکول‌های آب افزایش می‌یابد.

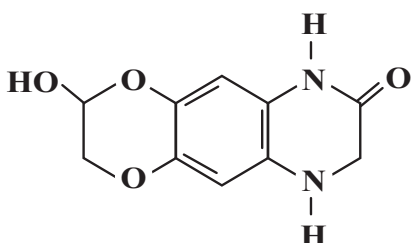
۹۲- کدام گزینه دربارهٔ ترکیبی با ساختار زیر، درست است؟ ($C = 12, N = 14, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

- (۱) در این ترکیب، تعداد گروه‌های عاملی آمینی و اتری با هم برابر است.

(۲) پیوندهای C=C موجود در $66/6$ گرم از آن، در واکنش با $1/8$ گرم گاز هیدروژن با درصد خلوص ۷۵٪ سیر می‌شوند.

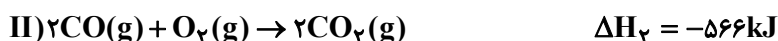
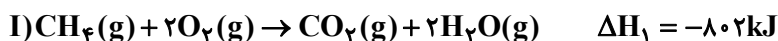
- (۳) تفاوت شمار پیوندهای یگانه و دوگانه بین اتم‌ها در آن، برابر ۲۰ است.

(۴) شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی موجود در هر واحد از این ترکیب، ۲ برابر شمار این جفت‌الکترون‌ها در هر واحد بنزوئیک‌اسید است.



۹۳- با توجه به واکنش‌های ترموشیمیایی و میانگین آنتالپی پیوندهای داده شده، آنتالپی پیوند O≡O کدام است؟

	H-O	O=O	C-H	پیوند kJ.mol ⁻¹
میانگین آنتالپی پیوند	۴۶۳	۴۹۵	۴۱۵	



۵۶۷ (۲) ۷۹۹/۵ (۱)

۱۰۶۹/۵ (۴) ۹۴۵ (۳)

۹۴- مخلوطی از گازهای متان و اتین به جرم ۱۰ گرم با مقدار کافی گاز هیدروژن به‌طور کامل واکنش داده و جرم آن به $10/5$ گرم می‌رسد. اگر 25 درصد از گرمای حاصل از سوزاندن مخلوط ابتدایی را به کپسولی حاوی 500 گرم گاز O_2 منتقل کنیم، دمای آن به تقریب چند درجه سلسیوس تغییر می‌کند؟ (گرمای ویژه $O_2 = 9.6 \text{ J.g}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ و آنتالپی سوختن متان و اتین

به ترتیب -890 و -1300 کیلوژول بر مول است). ($H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

۴۴۹ (۴) ۳۲۹ (۳) ۲۹۹ (۲) ۱۸۹ (۱)

۹۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) رادیکال، گونهٔ فعال و ناپایداری است که در ساختار خود الکترون جفت‌نشده دارد.

- (ب) سبزیجات و میوه‌ها محتوی ترکیب‌های آلی سیرنشده‌ای به نام ریز‌مغذی هستند.

- (پ) لیکوپن در هندوانه و گوجه‌فرنگی وجود دارد و با کاهش مقدار رادیکال‌ها از سرعت واکنش‌های ناخواسته در بدن می‌کاهد.

- (ت) اگر یک تکه زغال‌سنگ را از وسط برش دهیم با افزایش حجم و سطح تماس، سرعت واکنش سوختن آن افزایش می‌یابد.

۱) چهار (۴) ۳) دو (۲) ۶) سه (۱)



۹۶- واکنش گازی: $C \rightarrow A + 2B$ را در یک ظرف ۳ لیتری سربسته با ۴ مول C آغاز می‌کنیم. اگر پس از گذشت ۸۰ ثانیه از شروع واکنش، فشار گاز درون ظرف $1/5$ برابر شود، سرعت تولید B در این بازه زمانی و در شرایطی که چگالی گاز اکسیژن برابر $1/28 \text{ g.mL}^{-1}$ باشد، چند لیتر بر دقیقه است؟ (دما را ثابت در نظر بگیرید.) ($O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۳۷/۵ (۲) ۱۸/۷۵ (۳) ۱۶/۸ (۴) ۸/۴



۹۷- کدام یک از گزینه‌های زیر در درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها تفاوت دارد؟

- (۱) برخی از کاتالیزگرهایی که در واکنش پلیمری شدن اتن شرکت می‌کنند، می‌توانند محتوی اتم‌هایی از دسته d عناصر جدول تناوبی باشند.
 (۲) نایلون همانند پلی‌اتن و تفلون، از جمله پلیمرهایی است که در طبیعت یافت نشده و طی واکنش بسپارش تولید می‌شود.

(۳) در مراحل تولید پلاستیک استفاده شده برای ساخت شکل روبه‌رو، از واکنش پلیمری شدن گاز استیلن استفاده می‌شود.

(۴) با تغییر نوع مونومر مصرف شده در واکنش پلیمری شدن، می‌توان فراوردهای جدید با ساختار و خواص متفاوت را تهیه کرد.

۹۸- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

(آ) کولار از ۴ نوع عنصر و ویتامین ث از ۳ نوع عنصر تشکیل شده است.

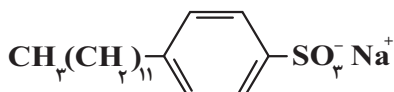
(ب) انحلال‌پذیری الکل‌ها در آب با کاهش طول زنجیره کربنی کاهش می‌یابد.

(پ) بوی بد ناشی از نگهداری طولانی مدت لباس در آب و شوینده، به دلیل آزاد شدن آمید است.

(ت) بین مولکول ویتامین (C) و ویتامین (D) امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۹- شکل زیر نشان‌دهنده فرمول شیمیایی یک نوع پاک‌کننده است. کدام یک از مطالب زیر درباره این پاک‌کننده درست است؟



(آ) از مواد پتروشیمیایی طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شود.

(ب) ضمن برهم‌کنش‌های بین ذره‌ای، با آلاینده‌ها واکنش هم می‌دهد.

(پ) در آب دارای بونهای کلسیم و منیزیم، خاصیت پاک‌کننده‌گی خود را حفظ می‌کند.

(ت) بخش قطبی این پاک‌کننده دارای ساختار آروماتیکی است.

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

۱۰۰- در بخش آنیونی یک صابون مایع، اختلاف جرم مولی بخش‌های قطبی و ناقطبی برابر 10.9 گرم بر مول می‌باشد؛ اگر 430 گرم از

این صابون را به مقدار زیادی آب سخت حاوی بونهای کلسیم اضافه کنیم، چند مول رسوب سفیدرنگ ایجاد می‌شود؟ (جزء

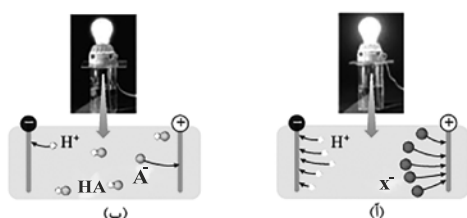
کاتیونی این صابون را چند اتمی در نظر بگیرید، در ساختار این صابون مایع دو پیوند دوگانه یافت می‌شود و 60% از

مولکول‌های صابون در واکنش تولید رسوب شرکت می‌کنند.) ($K = 39, O = 16, N = 14, C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۰/۳ (۲) ۰/۶ (۳) ۱/۲ (۴) ۱/۸



۱۰۱- با توجه به شکل زیر که محلول اسیدهای HA و HX را در دما و غلظت یکسان نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟



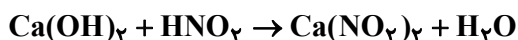
(۱) از نظر قدرت اسیدی HX را می‌توان همانند اسید حاصل از انحلال گاز هیدروژن کلرید در آب در نظر گرفت.

(۲) درجه یونش HA برابر $2 / ۰$ است.

(۳) pH محلول اسیدی در شکل (۱) بیشتر از محلول اسیدی شکل (۲) است.

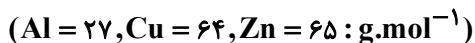
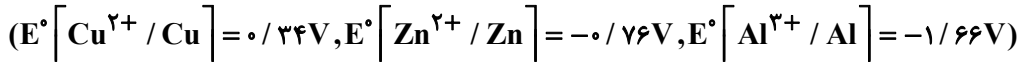
(۴) خاصیت اسیدی HA همانند قدرت اسیدی آن از HX کمتر است.

۱۰۲- ۲۰ میلی‌لیتر محلول کلسیم هیدروکسید با $\text{pH} = ۱۱ / ۶$ توسط ۸ میلی‌لیتر محلول نیتروواسید با $\text{pH} = ۳ / ۷$ خنثی شود. درجه یونش نیتروواسید چقدر است؟ (دما 25°C است). (معادله واکنش موازن شود).



(۱) $۰ / ۰۱$ (۲) $۰ / ۰۲$ (۳) $۰ / ۰۳$ (۴) $۰ / ۰۴$

۱۰۳- اگر آلیاژی به جرم 100 گرم از آلومینیم و مس با جرم‌های یکسان را درون مقدار کافی محلول روی سولفات قرار دهیم، پس از مبادله $24 \times 10^8 \times 408 / 2$ الکترون، جرم تیغه چند گرم تغییر می‌کند؟ (80% اتم‌های فلزی تولید شده روی تیغه می‌نشینند).



(۱) ۶۸ (۲) ۲۴ (۳) ۹۴ (۴) ۲

۱۰۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) آلومینیم فلزی فعال است که به سرعت در هوا اکسید می‌شود.

(۲) در آبکاری کلید آهنی با کروم، محلول الکتروولیت دارای یون‌های Fe^{3+} است.

(۳) در برقکافت سدیم کلرید مذاب جهت افزایش رسانایی الکتریکی، مقداری الکتروولیت به آن می‌افزایند.

(۴) سولول‌های سوختی همانند باتری‌ها توانایی ذخیره انرژی شیمیایی را دارند.

۱۰۵- چند مورد از مطالب زیر درباره خوردگی آهن و راه‌های حفاظت از آن درست است؟

• در فرایند خوردگی آهن، جهت حرکت الکترون‌ها و کاتیون‌ها همسو است.

• در فرایند خوردگی آهن، قطره آب و فلز آهن به ترتیب رسانایی یونی و رسانایی الکترونی هستند.

• در فرایند خوردگی آهن، نسبت ضریب فراورده در نیم‌واکنش کاتدی در محیط اسیدی، 2 برابر محیط غیراسیدی است. (به ازای مصرف مقدار برابر از اکسیژن)

• اگر بر روی حلبي خراش ایجاد کنیم، بر روی فلز قلع رسوب قرمزنگ Fe(OH)_2 ایجاد می‌شود.

• اگر بر روی آهن گالوانیزه خراش ایجاد کنیم، گونه کاهنده و آند هر دو فلز روی هستند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۰۶- چند مورد از مطالب زیر درباره کربونیل سولفید درست است؟

(آ) از لحاظ جهت‌گیری در میدان الکتریکی همانند آمونیاک رفتار می‌کند.

(ب) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی آن اتم اکسیژن هم‌رنگ با اتم کربن در مولکول اتین است.

(پ) در حالت گازی نسبت به گاز کربن دی‌اکسید راحت‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

(ت) همانند گوگرد دی‌اکسید ساختاری خمیده داشته و در ساختار لوویس آن، تعداد جفت الکترون‌های پیوندی با ناپیوندی برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۰۷ - کدام گزینه درست است؟

(۱) همه ترکیبات آلی جزو مواد مولکولی هستند.

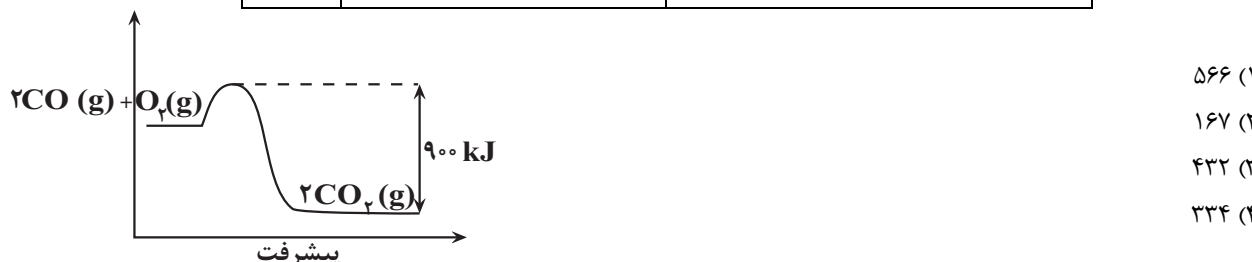
(۲) در ساختار یخ، هر اتم اکسیژن با چهار اتم هیدروژن پیوند دارد.

(۳) رفتار شیمیایی یک ماده مولکولی به نیروهای واندروالسی و پیوند هیدروژن بین مولکول‌ها بستگی دارد.

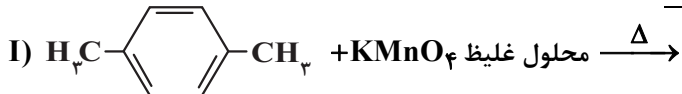
(۴) در نیروگاه خورشیدی از مواد مولکولی برای ذخیره‌سازی انرژی گرمایی استفاده می‌شود.

۱۰۸ - با توجه به نمودار و اطلاعات جدول زیر، خودرویی دارای مبدل کاتالیستی 50 km مسافت را طی می‌کند. اگر $5377\text{ kmol}\text{-}^{-1}$ گرمایی در مبدل کاتالیستی تولید شود، انرژی فعال‌سازی واکنش $2\text{CO(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{CO}_2\text{(g)}$ بر حسب کیلوژول کدام است؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

		فرمول شیمیایی آلاینده
۱۱	در غیاب مبدل کاتالیستی	مقدار آلاینده بر حسب گرم
۰ / ۳۶	در حضور مبدل کاتالیستی	به ازای طی مسافت ۱km



۱۰۹ - کدام گزینه در مورد واکنش‌های (I) و (II)، نادرست است؟



(۱) مجموع تغییر عدد اکسایش اتم‌های کربن در واکنش (I)، ۶ برابر مجموع تغییر عدد اکسایش اتم‌های کربن در واکنش (II) است.

(۲) هر دو ماده آلی موجود در واکنش دهنده‌ها را می‌توان به طور مستقیم از نفت خام به دست آورد.

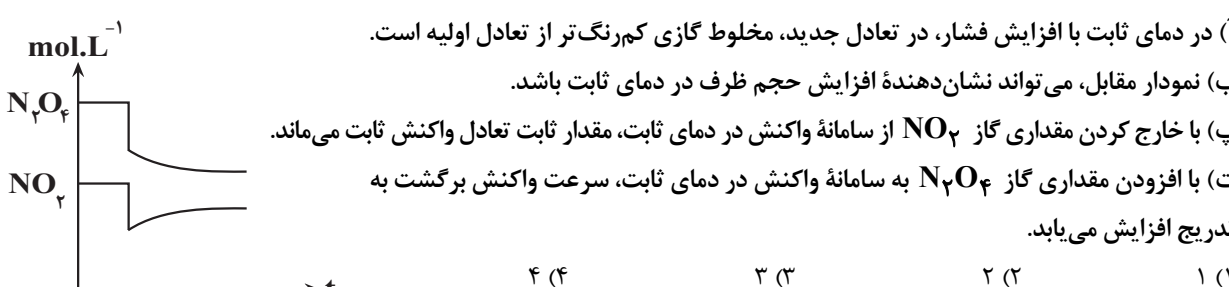
(۳) شمار اتم‌های هیدروژن در ترکیب آلی تولید شده در واکنش (I) بیشتر از واکنش (II) است.

(۴) فراورده‌آلی واکنش (I) را می‌توان با استفاده از واکنش اکسیژن هوا و پارازایلن در حضور کاتالیزگرهای مناسب نیز به دست آورد.

۱۱۰ - اگر در یک ظرف تعادل گازی $2\text{NO}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4\text{(g)}$ برقوار باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر در این رابطه درست است؟

(آ) در دمای ثابت با افزایش فشار، در تعادل جدید، مخلوط گازی کم‌رنگ‌تر از تعادل اولیه است.

(ب) نمودار مقابله، می‌تواند نشان‌دهنده افزایش حجم ظرف در دمای ثابت باشد.

(پ) با خارج کردن مقداری گاز NO_2 از سامانه واکنش در دمای ثابت، مقدار ثابت تعادل واکنش ثابت می‌ماند.(ت) با افزودن مقداری گاز N_2O_4 به سامانه واکنش در دمای ثابت، سرعت واکنش برگشت به تدریج افزایش می‌یابد.

گروه آزمایشی علوم تجربی

دفترچه سوم

آزمون ۹ 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



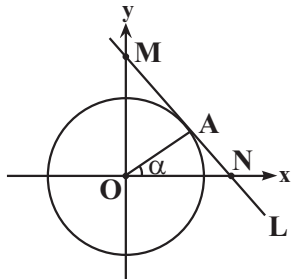
۱۱۱- در یک دنباله حسابی با قدر نسبت $\frac{1}{2}$ ، جملات هفتم و پنجم به ترتیب $\log_{\varphi}^{(3-b)^2}$ و $\log_{\varphi}^{(21-12b)}$ هستند. حاصل ضرب ۵

جمله اول دنباله بازگشتی $a_{n+1} = 2b - \frac{1}{a_n}$ با فرض $a_1 = -1$ کدام است؟

-۷۶ (۲) ۳۴ (۱)

-۱۹۹ (۴) ۹۲ (۳)

۱۱۲- در شکل فرضی زیر، خط L بر دایره مثلثاتی در نقطه A مماس است. اگر $\cos \alpha = 0$ باشد، آنگاه طول پاره خط MN چقدر است؟



$\frac{23}{12}$ (۱)

$\frac{17}{12}$ (۲)

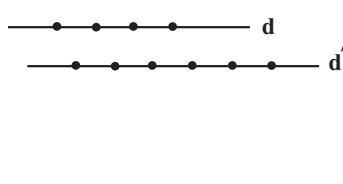
$\frac{25}{12}$ (۳)

$\frac{27}{12}$ (۴)

۱۱۳- اگر مجموعه جواب نامعادله $|x^2 - 5x| < 2$ به صورت $(A, B) \cup (C, D)$ باشد، آنگاه حاصل $A + B + C + D$ کدام است؟

۹ (۴) ۱۰ (۳) ۱۲ (۲) ۸ (۱)

۱۱۴- در شکل مقابل، فاصله دو خط d و d' برابر یک سانتیمتر و فاصله دو نقطه متواالی روی خطوط از هم ۱ سانتیمتر است. مثلثی با ۱۰ نقطه مشخص شده می‌سازیم. با چه احتمال مساحت مثلث ساخته شده 2cm^2 می‌باشد؟



$\frac{1}{12}$ (۱)

$\frac{7}{48}$ (۲)

$\frac{1}{8}$ (۳)

$\frac{5}{48}$ (۴)

۱۱۵- معادله دو ضلع یک متوازی الاضلاع $y = -x - 4$ و $x = 3y + 3$ است. اگر محل تلاقی قطرهای این متوازی الاضلاع، نقطه P(-1, 1) باشد، مختصات رأس واقع در ربع اول کدام است؟

(0, 3) (۴) (0, 1) (۳) (3, 2) (۲) (3, 1) (۱)

محل انجام محاسبات



۱۱۶- اگر معادله درجه دومی دارای دو ریشه غیرصحیح x_1 و x_2 باشد به طوری که مجموع مربوعات ریشه‌ها ۲۹ بوده و جمع ریشه‌ها ۷

واحد بیشتر از ضرب ریشه‌ها باشد، آن‌گاه حاصل $x_1^3 + x_2^3$ کدام است؟

- ۳۱۰ (۴) -۱۹۰ (۳) ۳۱۰ (۲) ۱۹۰ (۱)

۱۱۷- تعداد ریشه‌های معادله $\frac{x^3 - 7x^2 + 14x - 8}{x^3 - 16}$ کدام است؟

- ۴) صفر ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۱۸- معادله $\sqrt{2x-1} = \sqrt{x+\sqrt{x^2-5x+4}} - \sqrt[4]{-x^2+5x-4}$ دارای چند ریشه حقیقی است؟

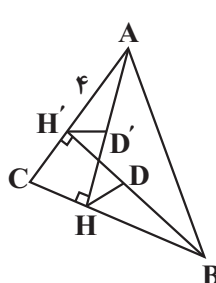
- ۴) صفر ۳) بی‌شمار ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۱۹- در ذوزنقه ABCD، خطوط EF و MN را به موازات قاعده‌ها چنان رسم می‌کنیم که ساق‌های ذوزنقه را به سه قسمت مساوی

تقسیم می‌کنند. اگر $\frac{EF}{MN} = \frac{3}{4}$ باشد، آن‌گاه مساحت ذوزنقه ABCD چند برابر مساحت کوچکترین ذوزنقه ایجاد شده خواهد بود؟

- $\frac{14}{5}$ (۴) $\frac{9}{7}$ (۳) $\frac{21}{5}$ (۲) $\frac{12}{7}$ (۱)

۱۲۰- در مثلث ABC، دو ارتفاع AH و BH' رسم می‌شوند. اگر $AH' = 4$ و فاصله محل برخورد دو ارتفاع از H برابر ۲ و از B برابر



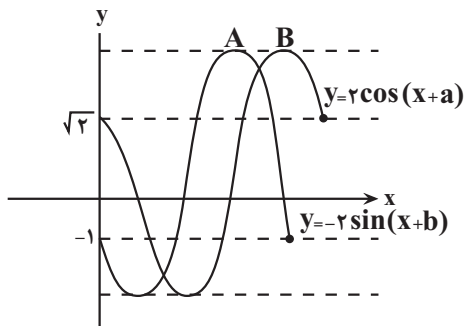
باشد و HD و HD' به ترتیب نیمساز زوایای H و H' باشند، نسبت $\frac{HD}{H'D'}$ کدام است؟

- $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ (۳) ۱ (۴)

۱۲۱- اگر دو تابع $g(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{b + c - a}$ و $f(x) = \frac{x+1}{x-4}$ با هم برابر باشند، آن‌گاه حاصل چقدر است؟

- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۲۲ - در شکل مقابله فاصله دو نقطه A و B از هم کدام است؟

$$\frac{13\pi}{12} \quad (1)$$

$$\frac{5\pi}{12} \quad (2)$$

$$\frac{19\pi}{12} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{12} \quad (4)$$

۱۲۳ - حاصل $(\log_{1/\lambda} 3)^2 (\log_{1/\lambda} 5^4) + (\log_{1/\lambda} 3^2)$ کدام است؟

$$(\log_{1/\lambda} 3)^2 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$(\log_{1/\lambda} 6)^2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۲۴ - حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\sqrt{\sin x - \sqrt{\cos x}}}$ کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

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

$$-2\sqrt[3]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt[4]{2} \quad (1)$$

۱۲۵ - طول بزرگترین بازه بازی که تابع $f(x) = |x^3 - 1|$ روی آن پیوسته است، کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

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

$$2 \quad (2)$$

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

۱۲۶ - در ظرف A، ۴ مهره سبز و ۲ مهره قرمز و در ظرف B، ۳ مهره سبز و ۳ مهره قرمز وجود دارد. از هر ظرف دو مهره خارج می‌کنیم. با کدام احتمال تعداد مهره‌های قرمز خارج شده دو ظرف یکسان است؟

$$\frac{21}{75} \quad (4)$$

$$\frac{37}{65} \quad (3)$$

$$\frac{41}{75} \quad (2)$$

$$\frac{21}{25} \quad (1)$$

۱۲۷ - در ۱۴ داده آماری، میانگین داده‌های قبل از چارک اول و بعد از چارک سوم به ترتیب ۶ و ۱۹ است. اگر میانگین کل داده‌ها ۱۱/۵ و داده‌ها صعودی باشند، میانگین داده‌های چهارم تا یازدهم کدام است؟

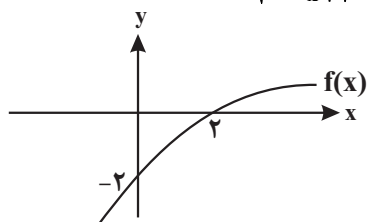
$$11/25 \quad (4)$$

$$11 \quad (3)$$

$$10/25 \quad (2)$$

$$10 \quad (1)$$

۱۲۸ - اگر نمودار تابع $y = \sqrt{\frac{-f^{-1}(x+2)}{x+1}}$ به صورت مقابل باشد، مجموع اعداد صحیح موجود در دامنه تابع چقدر است؟



$$-9 \quad (1)$$

$$-8 \quad (2)$$

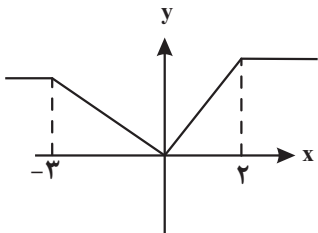
$$-7 \quad (3)$$

$$-6 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



۱۲۹- اگر نمودار تابع $y = f(x+2)$ به صورت زیر باشد، آن‌گاه تابع $y = 2 - 4f\left(\frac{4-x}{x}\right)$ در کدام بازه اکیداً نزولی است؟



(۱) [۱, ۱۰]

(۲) [۰, ۶]

(۳) [۴, ۱۲]

(۴) [۷, ۱۵]

۱۳۰- حاصل $\sin x \cos x (\cos^4 x - \sin^4 x)(1 - 2\sin^2 2x)$ به ازای $x = 15^\circ$ کدام است؟

(۱) $\frac{\sqrt{3}}{16}$ (۲)(۳) $\frac{2\sqrt{3}}{9}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{8}$

۱۳۱- معادله $\log_1^{\cos x - \sin x} = 1$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

(۱) ۱ (۲) ۲

(۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۲- $f(x)$ تابعی پیوسته و اکیداً نزولی با دامنه \mathbb{R} است. اگر $f(1) = 2$ ، آنگاه حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{\sqrt{1+f(x)} - f(x)}$ کدام است؟

(۱) $+\infty$ (۲) $-\infty$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $-\sqrt{2}$

۱۳۳- با فرض $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(\frac{-1}{x}) - 1) + f(1 - \frac{1}{x})$ حاصل $f(x) = \begin{cases} |1-2x| & , |x| > 1 \\ |x|\frac{1}{x} & , |x| < 1 \end{cases}$ کدام است؟

(۱) ۱ (۲) -1

(۳) صفر (۴) ۲

۱۳۴- تابع $f(x) = \|x - 2\| - |x|$ در چند نقطه مشتق‌ناپذیر است؟

(۱) ۱ (۲) ۲

(۳) ۳ (۴) بی‌شمار

محل انجام محاسبات



۱۳۵ - خط L بر منحنی $y = f(x)$ در نقطه $(2, 4)$ مماس است و محور x را در نقطه‌ای به طول ۱ قطع می‌کند. حاصل $\frac{f'(2)}{f(2)} + \frac{g'(2)}{g(2)}$ کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۱ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳)

۱۳۶ - اگر $f(x) = x + \sqrt{2x}$ باشد، آنگاه مشتق تابع $f(x) = \sqrt{f(x) + f(x)}$ در $x=2$ چقدر است؟

$\frac{30+5\sqrt{3}}{16}$ (۲) $\frac{15+\sqrt{3}}{16}$ (۱)

$\frac{15-\sqrt{3}}{16}$ (۴) $\frac{30-5\sqrt{3}}{16}$ (۳)

۱۳۷ - اگر $f(x) = x(x^2 + ax + b)$ در نقاطی به طول های ۱ و ۲ اکسترم نسبی داشته باشد، اختلاف عرض اکسٹرمم‌ها چقدر است؟

$6/5$ (۲) $13/5$ (۱)

$15/5$ (۴) $11/5$ (۳)

۱۳۸ - اگر $f(x) = ax + |x - 2|$ فاقد نقطه اکسٹرمم باشد، مجموعه مقادیر a شامل چند مقدار صحیح نیست؟

۳ (۲) 1 (۱)

۷ (۴) 5 (۳)

۱۳۹ - اگر فاصله نقطه $M(x, y)$ از نقطه $A(2, 4)$ ، $B(1, 3)$ برابر فاصله همان نقطه از M باشد، مکان هندسی نقطه M کدام است؟

(۱) دایره‌ای به مرکز $(\frac{2}{3}, \frac{4}{3})$ و شعاع $\frac{\sqrt{6}}{2}$

(۲) دایره‌ای به مرکز $(\frac{2}{3}, \frac{4}{3})$ و شعاع $\frac{\sqrt{6}}{3}$

(۳) دایره‌ای به مرکز $(\frac{1}{2}, \frac{5}{2})$ و شعاع $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(۴) دایره‌ای به مرکز $(\frac{1}{2}, \frac{5}{2})$ و شعاع $\frac{\sqrt{6}}{2}$

۱۴۰ - تاسی را پرتاب می‌کنیم. اگر ۱ و ۲ بیاید، دو سکه و اگر ۳ و ۴ بیاید، یک سکه و اگر ۵ و ۶ بیاید، سه سکه پرتاب می‌کنیم. چقدر

احتمال دارد که حداقل یک سکه «پشت» بیاید؟

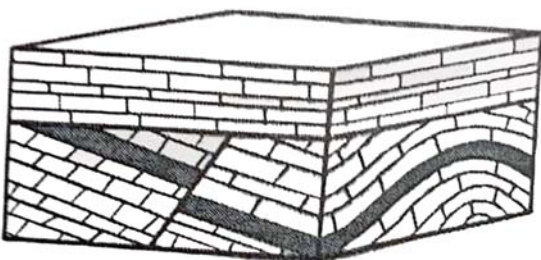
$\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{7}{24}$ (۱)

$\frac{17}{24}$ (۴) $\frac{19}{24}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۴۱ - نوع تنفس‌های تأثیرگذار اصلی برای تشکیل شکل زیر، به ترتیب از قدیم به جدید کدام‌اند؟



- (۱) فشاری، برشی (۲) فشاری، کششی (۳) کششی، فشاری (۴) فشاری، فشاری

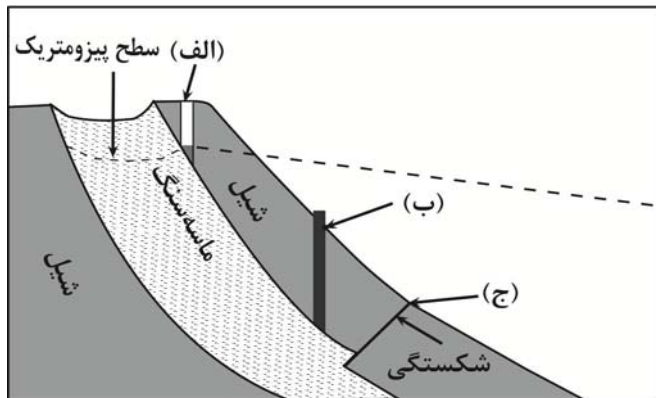
۱۴۲ - میزان آب وارد شده به داخل سد، 216×10^5 متر مکعب در هر شبانه روز است. در صورتی که سطح مقطع رودخانه 100×100 متر مربع باشد، سرعت متوسط جریان آب رودخانه چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

- (۱) ۵ (۲) ۲/۵ (۳) ۲ (۴) ۳/۵

۱۴۳ - به دلیل زمین، زاویه‌های تابش خورشید در طول سال متفاوت و به دلیل زمین زاویه‌های تابش خورشید در یک زمان، متفاوت است.

- (۱) کروی بودن - در یک عرض جغرافیایی - انحراف محور - در عرض‌های جغرافیایی مختلف
 (۲) انحراف محور - در یک عرض جغرافیایی - کروی بودن - در عرض‌های جغرافیایی مختلف
 (۳) کروی بودن - در عرض‌های جغرافیایی مختلف - انحراف محور - یک عرض جغرافیایی
 (۴) انحراف محور - در عرض‌های جغرافیایی مختلف - کروی بودن - یک عرض جغرافیایی

۱۴۴ - با توجه به شکل زیر، کدام گزینه به ترتیب موارد (الف)، (ب) و (ج) را به درستی بیان می‌کند؟



- (۱) (الف): چاه عادی، (ب): چاه آرتزین، (ج): باتلاق

- (۲) (الف): چاه عادی، (ب): چاه آرتزین، (ج): چشم

- (۳) (الف): چاه آرتزین، (ب): چاه آرتزین، (ج): برکه

- (۴) (الف): چاه آرتزین، (ب): چاه عادی، (ج): چشم

۱۴۵ - نقشه‌های زمین‌شناسی که احتمال خطر بیماری‌های خاص زمین زاد در آن‌ها مشخص شده با کمک کارشناسان کدام شاخه زمین‌شناسی تهیه می‌شود؟

- (۱) پترولوبزی (۲) ژئوشیمی (۳) زمین‌شناسی پزشکی (۴) زمین‌شناسی زیست‌محیطی

۱۴۶ - چرا زمین‌شناسان با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای سرچشمه ریزگردها را بررسی می‌کنند؟

- (۱) بررسی نحوه انتقال آن تا فواصل دور
 (۲) رسم نقشه ژئوشیمیایی هر عنصر
 (۳) بررسی پیامد حاصل از استنشاق غبارها بر سلامت انسان
 (۴) بررسی نوع کانی‌های تشکیل‌دهنده و ترکیب شیمیایی ریزگردها



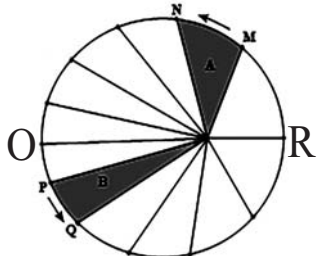
۱۴۷ - هریک از موارد «قدمت ورقه‌های قاره‌ای - حداکثر سن سنگ‌های بستر اقیانوس‌ها» به ترتیب از راست به چپ مربوط به

کدامیک از دوران‌ها یا ابردوران‌های زمین‌شناسی می‌باشد؟

- (۱) هادئ - مژوزوئیک
- (۲) هادئ - پالئوزوئیک
- (۳) آرکئن - مژوزوئیک
- (۴) آرکئن - پالئوزوئیک

۱۴۸ - شکل زیر نمایشی از قانون دوم کپلر را نشان می‌دهد. با توجه به حرکات زمین و موقعیت فرضی تابش خورشید براساس نیمکره

شمالی، کدامیک صحیح است؟



(۱) در موقعیت O سرعت گردش زمین به دور خورشید، کمترین مقدار است.

(۲) در موقعیت O خورشید بر مدار رأس السرطان قائم می‌تابد.

(۳) در موقعیت M خورشید بر مدارهای بالاتر از استوا قائم می‌تابد.

(۴) در موقعیت R زمان گردش زمین به دور خورشید، بیشترین مقدار است.

۱۴۹ - کدام گروه از سنگ‌های زیر همگی در برابر تنش مقاوم نیستند؟

- (۱) سنگ آهک، ماسهسنگ، هورنفلس
- (۲) ژپس، شیست، شیل
- (۳) سنگ گچ، سنگ نمک، گابرو
- (۴) شیل، شیست، کوارتزیت

۱۵۰ - دریاچه آرال بازمانده اقیانوسی است که ...

(۱) فروانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای سبب بسته شدن اقیانوس شده است.

(۲) دور شدن ورقه آمریکایی جنوبی از ورقه آفریقا سبب گسترش بستر اقیانوس شده است.

(۳) دور شدن ورقه عربستان از ورقه آفریقا سبب گسترش بستر اقیانوس شده است.

(۴) فروانش پوسته اقیانوس به زیر ایران در منطقه مکران در پهنه سهند بزمان باعث ایجاد این اقیانوس شده است.

۱۵۱ - کدام موارد با ویژگی‌های کانی کوارتز مطابقت بیشتری دارند؟

الف) گوهرهایی مانند عقیق و آمتیست از انواع آن می‌باشد.

ب) می‌تواند زمینه مهمنترین کانه فلز مس باشد.

ج) درصد وزنی آن در پوسته‌زemin از کانی‌های رسی کمتر است.

د) خاک‌های حاصل از تخریب سنگ‌های حاوی این کانی ارزش کشاورزی زیادی دارند.

- (۱) الف و ج
- (۲) الف، ب
- (۳) ب و د
- (۴) ج و د

۱۵۲ - نام کدام گوهر براساس رنگ ظاهری کانی آن نام‌گذاری شده است؟

- (۱) الماس
- (۲) یاقوت
- (۳) عقیق
- (۴) زبرجد

۱۵۳ - کدام یک از گزینه‌های زیر به صورت مستقیم عامل ناپایداری توخل‌ها را بیان می‌کند؟

- (۱) ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی جریان‌ها
- (۲) نفوذناپذیری دیوارهای و کف مخزن
- (۳) هم‌تراز بودن سطح ایستایی با کف سازه
- (۴) جریان و فشار آب زیرزمینی

۱۵۴ - به ترتیب، استفاده از قرص زینک (Zinc)، نمک یددار و خمیردندان حاوی فلوراید در پیشگیری از کدام بیماری‌های زیر کاربرد دارد؟

- (۱) ریش مو - میناماتا - پوکی استخوان
- (۲) کم‌خونی - گواتر - فلورسیس دندانی
- (۳) کوتاهی قد - گواتر - پوسیدگی دندان
- (۴) ضعف سیستم ایمنی - میناماتا - خشکی استخوان

۱۵۵ - کدام یک از گزینه‌های زیر از فواید آتشفسان‌ها محسوب نمی‌شود؟

- (۱) تشکیل پوسته جدید اقیانوسی در محلهای فروانش
- (۲) تشکیل خاک‌های حاصلخیز توسط خاکسترها آتشفسانی
- (۳) تشکیل کانسنتگ‌های گرمایی مانند طلا و مس
- (۴) آرامش نسبی ورقه‌های سنگ که به علت خروج انرژی



پاسخ‌نامه آزمون ۹ تیرماه ۱۴۰۲ اختصاصی دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

زبست‌شناسی

آرین آذربایجانی- جواد اباذرلو- محمدامین بیگی- رامین حاجی‌موسائی- حامد حسین‌پور- محمدمعلی حیدری- طاهار دوستدار- محمد رضائیان- میین رمضانی- محمد Mehdi Rostamian- اشکان زرنده- علیرضا زمانی- حسن علی ساقی- مریم سپهی- نیلوفر شربتیان- علیرضا عابدی- مakan فاکری- احمد رضا فرج‌بخش- حمیدرضا فیض‌آبادی- علی کوچکی- امیر گیتی‌پور- نیما محمدی- سعید محمدی بازیزیدی- سینا معصوم‌نیا- محمد حسن مؤمن‌زاده- کاوه ندیمی- دانیال نوروزی- علی وصالی محمود- پژمان یعقوبی- پیام هاشم‌زاده

فیزیک

زهره آقامحمدی- عبدالرضا امینی‌نسب- امیرحسین برادران- علی بزرگ- امید خالقی- مریم شیخ‌مو- پوریا علاقه‌مند- مصطفی کیانی- محمد صادق مام‌سیده- سعید محی- احمد مرادی‌پور- فاروق مردانی- محمود منصوری- حسین ناصحی- مجتبی نیکوئیان

شیمی

علی امینی- محمدرضا جمشیدی- حسن رحمتی کوکنده- سیدرضا رضوی- حامد رمضانیان- امیرمحمد سعیدی- جواد سوری لکی- ساجد شیری طرزم- حامد صابری- مسعود طبرسا- امیرحسین طبیبی- رسول عابدینی زواره- سروش عبادی- آرین عظیمی- محمد عظیمیان زواره- رامین فتحی- بهنام قازانچایی- امیرمحمد کنگرانی فراهانی- مرتضی محمدی- حسین ناصری ثانی- سید رحیم هاشمی دهکردی- اکبر هنرمند

ریاضی تجربی

جلیل احمد میربلوچ- توحید اسدی- عباس اشرفی- امیرهوشنگ انصاری- مهدی براتی- سعید پناهی- محمد سجاد پیشوایی- سهیل حسن خان‌پور- فرشاد حسن زاده- بابک سادات- سهیل ساسانی- محمد حسن سلامی حسینی- پویان طهرانیان- حمید علیراده- نیما کدیوریان- لیلا مرادی- سروش مؤینی- سید جواد نظری- جهانبخش نیکنام- وحید ون‌آبادی

زمین‌شناسی

مهدی جباری- حامد جعفریان- سید مصطفی دهنوی- بهزاد سلطانی- گلنوش شمس- فرشید مشعرپور

مسئلان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئلول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مستندسازی
زبست‌شناسی	محمد Mehdi Rostamian	امیرحسین بهروزی فرد	حیدر راهواره	محمد Mehdi Rostamian	رضا نوری	مهسنسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	مصطفی کیانی	محمدامین عمودی‌نژاد	ارشیا انتظاری	حسام نادری
شیمی	سعید جعفری	ساجد شیری طرزم	مصطفی کیانی	رامین آزادی	ارشیا انتظاری	الهه شهبازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی اصغر شریفی	شهرام ولایی	مهرداد ملوندی	ارشیا انتظاری	سرژ یقیازاریان تبریزی
زمین‌شناسی	مهدی جباری	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	آرین فلاخ اسدی	سعیده روشنایی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	زهرالسادات غیاثی
مسئلول دفترچه آزمون	امیرحسین منفرد
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مدیرگروه: محیا اصغری / مسئلول دفترچه: مهسنسادات هاشمی
ناظر چاپ	حیدر محمدی



زیست‌شناسی

۱- گزینه «۲»

طبق اطلاعات کتاب درسی، یاخته‌های بافت ماهیچه اسکلتی و بافت پوششی استوانه‌ای، استوانه‌ای شکل و غیرمنشعب هستند. ماهیچه اسکلتی در ابتدای مری، و بافت پوششی استوانه‌ای در روده باریک یافت می‌شوند؛ پس این بافت‌ها در دیواره لوله گوارش قابل مشاهده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: علاوه بر ماهیچه صاف، سلول‌های بافت پیوندی متراکم نیز دوکی شکل‌اند ولی توانایی انقباض ندارند.

گزینه «۳»: علاوه بر نورون‌ها، سلول‌های پیوندی سست، ماکروفازها، یاخته‌های دارینه‌ای و یاخته‌های استخوانی نیز دارای انشعابات سیتوپلاسمی هستند ولی توانایی تولید پیام عصبی ندارند.

گزینه «۴»: علاوه بر سلول‌های چربی، سلول‌های ماهیچه اسکلتی نیز هستند.

مجاور غشا دارند ولی در ذخیره انرژی نقش اصلی ایفا نمی‌کنند.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳، ۶۱ و ۶۲)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸)

۲- گزینه «۴»

دقت کنید که برخی رفتارهای غریزی در بد و تولد کامل هستند و در نتیجه تغییر نمی‌کنند. هم چنین توجه کنید که برخی رفتارهای غریزی فقط در مدت زمان خاصی مشاهده می‌شوند و در تمام طول زندگی مشاهده نمی‌شوند؛ مانند رفتار مکیدن نوزاد انسان.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اساس رفتار غریزی در همه افراد یک گونه یکسان است.

گزینه «۲»: رفتار، واکنش یا مجموعه واکنش‌هایی است که جانور در پاسخ به محرك یا محرك‌ها انجام می‌دهد.

گزینه «۳»: رفتارها می‌توانند اساس ژنی در جانور داشته باشند و همانطور که می‌دانیم ژن برای اثربخشی خود نیاز دارد تا ابتدا رونویسی شود.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵)

۳- گزینه «۳»

منظور صورت سوال هرمون‌های اکسین، اتیلن و آبسیزیک‌اسید است. همه هرمون‌ها به علت تغییر در فعالیت‌های یاخته هدف خود، بر فعالیت پروتئین‌ها در آن مؤثر هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درباره آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینه «۲»: درباره اتیلن و آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینه «۴»: درباره آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۷) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳، ۲۴، ۲۵ و ۲۶)

۴- گزینه «۴»

شبکه عصبی روده‌ای ترشح و تحرک لوله گوارش را تنظیم می‌کند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای ایجاد حرکات کرمی به دنبال اتساع لوله گوارش، یک حلقه انقباضی در پشت توده غذا تشکیل می‌گردد.

گزینه «۲»: ممکن است به دنبال عدم ترشح عامل داخلی معده و کاهش جذب ویتامین B₁₂، کم‌خونی در فرد ایجاد شود. این ویتامین به همراه فولیک‌اسید برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای لازم است؛ در نتیجه کمبود آن باعث کاهش تقسیم یاخته‌های مغز قرمز استخوان می‌شود و تولید رشته دوك در آن‌ها کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: ترشح ماده مخاطی از یاخته‌های غدد و حفرات معده و بی‌کربنات از یاخته‌های پوششی سطحی، سبب ایجاد سد حفاظتی محکمی در برابر اسید و آنزیم‌های معده می‌شود.

گزینه «۴»: توجه داشته باشید که فقط ترشح آنزیم‌های روده باریک تحت کنترل شبکه عصبی روده‌ای است و ترشح آنزیم از پانکراس بدون دخالت شبکه عصبی روده‌ای انجام می‌شود.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳، ۶۱ و ۶۲)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸)

۵- گزینه «۲»

(مامد مسین پور)

استخوان‌های گوش میانی از بیرون به داخل، عبارت‌اند از:

چکشی، سندانی و رکابی.

با توجه به شکل، استخوان سندانی در سطحی بالاتر از دریچه بیضی با استخوان چکشی مفصل دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل، استخوان چکشی از بخش باریک‌تر خود (دسته چکش) به صماخ متصل است.

گزینه «۳»: سندانی از بخش ضخیم‌تر خود به سقف گوش میانی متصل است.

گزینه «۴»: ارتعاشات استخوان رکابی به مایع درون بخش حزوونی منتقل می‌شود، نه مجرای نیم‌دایره.

(موس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

۶- گزینه «۴»

(ممدوه‌امین یکی)

شكل سؤال نشان‌دهنده مرحله ورود و ویروس تغییر یافته به درون یاخته بیمار است به طوری که ژنوم ویروس و میزبان ادغام شده و پس از این مرحله یاخته‌های بیمار از نظر ژنتیکی تغییر پیدا می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به توضیحات فوق این گزینه نادرست است.

گزینه «۲»: پیش از این مرحله، همانندسازی از ژنوم ویروس مشاهده نمی‌شود.

گزینه «۳»: این مرحله و مرحله بعدی که ژنوم ویروس و میزبان ادغام می‌شوند، در محیط آزمایشگاه و نه بدن انسان انجام می‌شوند.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵، ۶ و ۷)

۷- گزینه «۱»

(میین رفمان)

در موارد «ب» و «ج» عبارت اول نسبت به عبارت دوم تقدم دارد. در موارد «الف» و «د» عبارت اول نسبت به عبارت دوم تأخیر دارد.

بررسی موارد:

مورد «الف»: بعد از تماس یافتن غشای زامه با غشای مام یاخته (شروع فرایند لقاح)، تغییراتی در سطح مام یاخته اتفاق می‌افتد که باعث ایجاد پوششی به نام جدار لقاحی می‌شود.

(میین رفمان)

دقت کنید که برخی رفتارهای غریزی در بد و تولد کامل هستند و در نتیجه تغییر نمی‌کنند. هم چنین توجه کنید که برخی رفتارهای غریزی فقط در مدت زمان خاصی مشاهده می‌شوند و در تمام طول زندگی مشاهده نمی‌شوند؛ مانند رفتار مکیدن نوزاد انسان.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اساس رفتار غریزی در همه افراد یک گونه یکسان است.

گزینه «۲»: رفتار، واکنش یا مجموعه واکنش‌هایی است که جانور در پاسخ به محرك یا محرك‌ها انجام می‌دهد.

گزینه «۳»: رفتارها می‌توانند اساس ژنی در جانور داشته باشند و همانطور که می‌دانیم ژن برای اثربخشی خود نیاز دارد تا ابتدا رونویسی شود.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵)

۳- گزینه «۳»

منظور صورت سوال هرمون‌های اکسین، اتیلن و آبسیزیک‌اسید است. همه هرمون‌ها به علت تغییر در فعالیت‌های یاخته هدف خود، بر فعالیت پروتئین‌ها در آن مؤثر هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درباره آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینه «۲»: درباره اتیلن و آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

گزینه «۴»: درباره آبسیزیک‌اسید صادق نیست.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۷) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳، ۲۴، ۲۵ و ۲۶)

۴- گزینه «۴»

شبکه عصبی روده‌ای ترشح و تحرک لوله گوارش را تنظیم می‌کند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای ایجاد حرکات کرمی به دنبال اتساع لوله گوارش، یک حلقه انقباضی در پشت توده غذا تشکیل می‌گردد.



«ج»: دهان و روده باریک در گوارش شیمیایی کربوهیدرات ها نقش دارند. هردو بخش به ترتیب ترشحات غدد برازی، پانکراس و کبد را دریافت می کنند. (نادرست)

«د»: از حلق تا انتهای لوله گوارش، حرکات کرمی مشاهده می شود. محظیات مویرگ های خونی همه این بخش ها در نهایت به بزرگ سیاهه رگ زیرین یا زبرین تخلیه می شوند. (نادرست)

(ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۹۵، ۲۳۵ و ۲۸۵) (۱۳۸۱)

۱۱- گزینه «۳»

در یوکاریوت ها برخلاف پروکاریوت ها محل ترجمه از رونویسی جدا است. در باکتری ها ممکن است چند ژن مجاور هم قرار داشته باشند. (مانند مثال تجزیه لاکتوز و مالتوز در اشرشیاکلای) در این صورت ژن اول دارای جایگاه آغاز رونویسی و ژن آخر دارای توالی پایان است و ژن میانی فاقد جایگاه آغاز و توالی پایان رونویسی است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: فعل کننده به راه انداز متصل نمی شود.

گزینه «۲»: در یوکاریوت ها عوامل رونویسی متصل به راه انداز (نه افزاینده) رنسپاراز را به سمت راه انداز هدایت می کنند.

گزینه «۴»: دقت کنید همه ژن ها لزوماً توالی افزاینده ندارند. این گزینه به خاطر کلمه همواره نادرست است.

(پریان اطلاعات در یافته) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۳۳۵ تا ۳۵۵)

۱۲- گزینه «۱»

کبد، معده، دوازدهه و لوزالمعده بخش هایی از دستگاه گوارش هستند که به ترتیب هورمون اریتروپویتین، گاسترین، سکرتین، انسولین و گلوكاجون می سازند. در همه این اندام ها، یاخته ها برای تجزیه گلوکز در گلیکولیز، آنزیم هایی می سازند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: خون سیاهه رگ کبد وارد سیاهه رگ فوق کبدی می شود.

گزینه «۳»: این مورد فقط برای دوازدهه صادق است که سکرتین مترشحه از آن با تحریک ترشح بیکربنات از لوزالمعده، منجر به اسیدی شدن خون مجاور لوزالمعده می شود.

گزینه «۴»: هورمون های کبد و لوزالمعده، نقشی در فرآیندهای گوارش برون یاخته ای ندارند.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۹۵ تا ۲۳۵، ۲۷۱ و ۶۳) (زیست شناسی ۳، صفحه ۱۸)

۱۳- گزینه «۴»

غده هیپوفیز غده ای در نزدیکی مغز انسان است که در تولید هورمون مؤثر در تحریک غدد شیری در جهت تولید شیر یعنی پرولاکتین، برخلاف هورمون مؤثر در انقباضات رحمی در هنگام زایمان یعنی اکسی توسین نقش دارد. هورمون اکسی توسین در هیپوთالاموس ساخته شده و در بخش پسین هیپوفیز ذخیره و ترشح می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: معده در نزدیکی غده لوزالمعده قرار دارد. لوزالمعده دو هورمون انسولین و گلوكاجون را به خون ترشح می کند. هورمون انسولین به علت افزایش ورود گلوکز به یاخته و در نتیجه تولید بیشتر ATP باعث فعالیت بیشتر پمپ سدیم پتاسیم و در نتیجه ورود بیشتر یون پتاسیم به نورون ها می شود. (نکته کنکور سراسری ۱۳۹۹)

مورد «ب»: توده یاخته ای در حال تقسیم پس از رسیدن به رحم به شکل کرۂ توخالی در می آید و درون آن با مایعات پر می شود. در این مرحله، به آن بلاستوسیست گفته می شود.

مورد «ج»: تمایز جفت تا هفتاد هم بعد از لقاح ادامه دارد و به وجود آمدن ویژگی های بدنه ای قابل تشخیص در بدن جنین مربوط به انتهای سه ماهه اول بارداری (حدود هفتاد و ۱۲) است.

مورد «د»: در انتهای ماه اول اندام های اصلی شروع به تشکیل شدن می کنند و ضربان قلب آغاز می شود که پیش از آن با رشد و تمایز لایه های زاینده، بافت های مختلف جنین ساخته می شوند.

(تولید مثل) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۰۱ تا ۱۱۳)

۸- گزینه «۲»

(ممدر رضاپیان)

در صورت سؤال، آغاز ماجرا گام پایانی گلیکولیز است که باعث تبدیل اسید دوفسفات به پیرووات می شود. در ادامه و در صورت ورود به میتوکندری، ابتدا پیرووات اکسایش یافته و بعد به صورت استیل کوآنزیم A وارد چرخه کربسی می شود. این مرحله، در واقع با فرض مسیر هوایی است و دقت کنید این مسیر در باکتری های هوایی و یوکاریوت های مجهر به میتوکندری موردنظر است. در گزینه «۲» منظور مرحله پایانی گلیکولیز است که طی آن در سیتوپلاسم، به ازای هر اسید دو فسفات، ۲ مولکول تولید می شود (اتصال فسفات به ADP). این واکنش نوعی واکنش سنتز آبدی است. بررسی سایر گزینه ها:

باکتری ها درون سیتوپلاسم انجام می شود.

گزینه «۳»: اولاً اندامک دوغشایی فقط مربوط به یوکاریوت هاست و ثانیاً این گزینه مربوط به چرخه کربسی است که پس از این مرحله رخ می دهد.

گزینه «۴»: تولید NADH در مسیر اکسایش پیرووات ابتدا با آزادسازی CO₂ همراه است و یعنی دریافت مستقیم الکترون از ترکیبی ۲ کربنیه رخ می دهد. همچنین این واکنش در یوکاریوت ها درون میتوکندری رخ می دهد.

(از ماره به انری) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۶۶ تا ۶۹)

۹- گزینه «۳»

(امیر کیمی پور)

منظور صورت سؤال، رابط پینه ای است. طبق متن کتاب برای مشاهده رابط سه گوش، باید برشی کم عمق در جلوی رابط پینه ای ایجاد شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: این مورد مربوط به بطن ۱ و ۲ است.

گزینه «۲»: محل تقاطع پیام های بینایی که از چشم راست و چپ می آیند، کیاسماهی بینایی است.

گزینه «۴»: خبر! برای مشاهده بطن چهارم مغز، باید کرمینه مخچه بریده شود.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳)

۱۰- گزینه «۴»

(ممدر مهدی روزبهانی)

الف: دهان، معده، روده باریک و روده بزرگ در جذب مواد به محیط داخلی مؤثر هستند. این بخش ها جزوی از دستگاه گوارش هستند و طبق متن کتاب درسی همه این بخش ها تحت کنترل عوامل عصبی یا هورمونی هستند. (نادرست)

ب: معده و روده باریک در گوارش شیمیایی پرتوین ها نقش دارند. یاخته های هردو بخش توانایی ترشح موسین را دارند. (نادرست)



غشایی وجود ندارد و هر دو جزء این زنجیره (یعنی همه اجزای آن) تنها با سفسولپیدهای سطح خارجی غشا تماس دارند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱، ۶۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۳ و ۸۷)

۱۶- گزینه «۴»

(مقدمه‌پیش‌آمدی)
صورت سؤال مربوط به یکی از سؤالات کنکور سراسری دی ماه ۱۴۰۱ است. منظور صورت سؤال، گویچه‌های قرمز بالغ (به علت ترکیب کربن دی اکسید با آب) یا ياخته‌های کبدی (به علت ترکیب کربن دی اکسید با آمونیاک) است. گویچه‌های قرمز بالغ برخلاف ياخته‌های کبدی به دلیل نداشتن دنای هسته‌ای، فقط می‌توانند تنظیم بیان ژن را در سطح پس از رونویسی انجام دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: مولکول‌ها به دلیل داشتن انرژی جنبشی می‌توانند منتشر شوند بنابراین در صورتی که مواد به روش انتشار از غشا عبور کنند، ياخته‌های انرژی مصرف نمی‌کند. مولکول‌های مانند اکسیژن و کربن دی اکسید با این روش از غشا عبور می‌کنند. توجه شود گرچه گویچه‌های قرمز، کربن دی اکسید تولید و اکسیژن مصرف نمی‌کنند، اما به دلیل انتقال این گازها، آن‌ها را از غشای خود عبور می‌دهند.

گزینه «۲»: ياخته‌های بنيادی بالغ موجود در کبد می‌توانند به ياخته‌های کبدی یا ياخته‌های صفراوی تمایز پیدا کنند. ياخته‌های بنيادی میلوبیتدی هم در نهایت می‌توانند گلوبول‌های قرمز را بسازند.

گزینه «۳»: ياخته‌های کبدی به دلیل ساخت صfra (کمک به جذب ویتامین K) و گویچه‌های قرمز به دلیل شرکت در ساختار لخته، در انجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته به هنگام خونریزی‌های شدید، نقش دارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۹، ۴۰ تا ۶۴)
(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵، ۳۶، ۹۸ و ۱۰۰)

۱۷- گزینه «۲»

(ممدمهدی روزبهانی)
موارد «ب» و «ج» صحیح هستند. منظور صورت سؤال اندام لنفی طحال است که در نیمه چپ بدن و درست در زیر دیافراگم قرار دارد.

بررسی موارد:
مورد «الف»: دقت کنید یکی از کارهای اندام‌های لنفی، مقابله با ياخته‌های سرتانی است. می‌دانیم که متاستاز می‌تواند از طریق جریان خون یا لنف رخ بدهد، اگر در جریان خون یا لنف طحال ياخته سرتانی وجود داشته باشد این اندام در از بین بردن آن مؤثر است. هم چنین دقت کنید که طحال در از بین بردن گویچه‌های قرمز پیرو آسیب دیده نشود، پس می‌تواند بر روی هماتوکربیت انسان مؤثر باشد.

مورد «ب»: مطابق شکل ۱۵ صفحه ۲۷ زیست‌شناسی ۱، واضح است که سیاهرگ طحال از سطح پشتی معده عبور می‌کند و سپس در مجاورت بنداره انتهای معده (پیلور) با سیاهرگی از معده که خون قوس کوچک معده را منتقل می‌کند، ادغام می‌شود.

مورد «ج»: این مورد گزینه پاسخ سؤال ۲۴ کنکور سراسری دی ماه ۱۴۰۱ می‌باشد. منظور گزینه، لنفوسیت‌های T است که اینترفررون نوع ۲ ترشح می‌کنند و این پروتئین به ماکروفائاز‌های ياخته‌های اینمنی دیگر) متصل می‌شود. هم چنین این ياخته‌ها می‌توانند در پاسخ به واکسن‌ها (انتی‌ژن‌های غیرفعال شده) نیز نقش داشته باشند. البته این گزینه می‌تواند درباره لنفوسیت‌های B

گزینه «۲»: غده فوق کلیه در تماس با کلیه انسان است. این غده دو بخش قشری و مرکزی دارد. بخش مرکزی در شرایط تنفس دو هورمون اپی‌نفرین و نور اپی‌نفرین را ترشح می‌کند. این هورمون‌ها ضربان قلب، فشار خون و گلوكز خون را افزایش داده و نایزک‌ها را در شش‌ها باز می‌کنند. در نتیجه میزان اکسیژن در دسترس ياخته‌ها بیشتر می‌شود.

گزینه «۳»: غده تیروئید در زیر حنجره قرار دارد. در پشت غده تیروئید غده‌های پاراتیروئیدی قرار دارند. این غده‌ها هورمون پاراتیروئیدی را ترشح می‌کنند. یکی از کارهای این هورمون اثر بر ویتامین D است. این هورمون ویتامین D به شکلی تبدیل می‌کند که می‌تواند جذب کلسیم از روده را افزایش دهد. در صورت بروز اختلال در ترشح هورمون پاراتیروئیدی جذب کلسیم و در پی آن فعالیت انقباضی ماهیچه‌های اسلکلتی نیز دچار اختلال می‌شود. ماهیچه‌ها برای انقباض به یون کلسیم نیاز دارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۶۳)
(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴، ۵، ۴۹، ۵۵ و ۶۰ تا ۶۳)

۱۴- گزینه «۴»

منظور اینترفررون نوع یک است که می‌تواند از همه سلول‌های زنده و هسته‌دار بدن که به ویروس آلوه شده‌اند ترشح شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

مورد «۱»: به طور معمول تولید پروتئین‌ها به روش مهندسی بروتینی نسبت به تولید آن‌ها از طریق مهندسی ژنتیک، کارآمدتر است.

مورد «۲»: منظور پرفورین و پروتئین مکمل است. دقت شود پرفورین روی سلول‌های سرطانی و آلوه به ویروس تأثیر می‌گذارد که ياخته خودی هستند نه بیگانه.

مورد «۳»: منظور به عنوان مثال پادتن، پروتئین مکمل و اینترفررون نوع دو است. پادتن در خط سوم تولید می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۲)

۱۵- گزینه «۱»

زنجیره‌های فعال الکترونی موجود در ياخته‌های میانبرگ گیاهان C₄ شامل زنچیره‌های انتقال الکترون درون راکیزه و زنچیره‌های انتقال الکترون موجود در تیلاکوئید است (با توجه به شکل ۱۰-۱- ب صفحه ۸۷ کتاب زیست‌شناسی ۳ در ياخته‌های میانبرگ گیاهان C₄ کلروپلاست هم وجود دارد) و اجزاء پروتئینی زنچیره‌های انتقال الکترون در گیاهان C₄ با استفاده از اطلاعات ژنی موجود در ژنوم هسته‌ای یا ژنوم سیتوپلاسمی ساخته می‌شوند پس این اجزای پروتئینی یا توسط رناتن‌های آزاد داخل سیتوپلاسم ساخته می‌شوند یا توسط رناتن‌های موجود در راکیزه و یا بستر کلروپلاست. چون هیچ کدام از این رناتن‌های به ساختارهای غشایی متصل نیستند پس می‌توان نتیجه گرفت که اجزاء پروتئینی موجود در زنچیره‌های انتقال الکترون توسط رناتن‌های متصل به شبکه آندوپلاسمی ساخته نمی‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هیچکدام از زنچیره‌های انتقال الکترونی مطرح شده در کتاب درسی الکترون را به یون اکسید منتقل نمی‌کند. در زنچیره انتقال الکترون راکیزه، الکترون به مولکول اکسیژن منتقل می‌شود.

گزینه «۳» و گزینه «۴»: در تیلاکوئید دو نوع زنچیره انتقال الکترون وجود دارد و زنچیره دوم که بین فتوسیستم یک و NADP⁺ قرار گرفته است پمپ



گزینه «۲»: دقت کنید در هیچ نورونی، فعالیت بیشتر پمپ باعث رسیدن به پتانسیل آرامش نمی شود؛ بلکه فعالیت کانال های دریچه دار پتانسیمی باعث رسیدن به پتانسیل آرامش -70 میلی ولت) می شود. فعالیت بیشتر پمپ باعث رسیدن اختلاف غلظت یون های دوسوی غشا به حالت آرامش می شود.

گزینه «۳»: منظور نورون پیش سیناپسی است؛ اما دقت کنید که هیچ نورونی وزیکول را به درون فضای سیناپسی وارد نمی کند؛ بلکه غشای آن با غشای یاخته ادغام شده و محتويات آن به بیرون آزاد می شود.

(تقطیم عصی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۵)

(دانای نوروزی)

یاخته های هاپلولئید موجود در تخمدان یک گل کامل دیپلولئید شامل بیشتر یاخته های کیسه روبانی (یاخته های تخمزا و ...) و یاخته های اسپرم است. بررسی گزینه ها:

گزینه «۱» و «۲»: تمام یاخته های کیسه روبانی لقاد نمی کنند.

گزینه «۳»: یاخته اسپرم در مراحل تولید گامت ماده تولید نمی شود.

گزینه «۴»: برای بوکاریوت ها صحیح است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۴، ۱۳۷ و ۱۴۰)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(پژمان بقوقی)

«۲۱» گزینه های از دو نوع بافت استخوانی فشرده و اسفنجی تشکیل شده است که بافت استخوانی اسفنجی برخلاف بافت فشرده، می تواند در مجاورت مغز قرمز قرار بگیرد. یاخته های بنیادی مغز قرمز استخوان، می توانند در پی تقسیم میتوز؛ یک یاخته مشابه خود و یک یاخته تمایز یافته بسازند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: توجه داشته باشید که در ماده زمینه ای بافت های استخوانی کلاژن وجود ندارد. هر دو نوع بافت استخوانی در هر دو قسمت تنه و سر استخوان های دراز دیده می شود.

گزینه «۲»: یاخته های ذخیره کننده تری گلیسرید مربوط به بافت چربی هستند که در مجاورت بافت استخوانی اسفنجی می باشند. دقت کنید که میزان و محل قرار گیری هر نوع بافت استخوانی در استخوان های مختلف متفاوت است.

گزینه «۳»: بافت استخوان اسفنجی دارای حفرات پراکنده و صفحات نامنظم است. در تصویر رادیوگرافی بافت استخوانی متراکم نسبت به اسفنجی به علت تراکم بیشتر به رنگ روشن تری دیده می شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۵ و ۷۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۱ و ۶۳)

(سینا معصوم زیبا)

«۲۲» گزینه «الف» صحیح است.

می دانیم که در دیواره بطن ها، دو نوع رشته مشاهده می شود که جهت هدایت جریان الکتریکی اختصاصی شده اند:

- (۱) رشته های ماهیچه ای بافت هادی قلب
- (۲) رشته های عصبی خودمختر که سبب تغییر فعالیت قلب (ضریان قلب و قدرت انقباضی قلب) می شوند. بررسی عبارت ها:

عبارت «الف»: بصل النخاع بر روی تنظیم ضریان قلب و فشار خون به واسطه اعصاب خودمختر (مثلاً تحریک سمپاتیک و پاراسمپاتیک) نقش دارد. پس طی

نیز با نوعی استدلال دیگر صحیح باشد. می دانیم که طحال اندام لنفی است و درون آن گویچه های سفید و بیگانه خوارها مشاهده می شوند.

مورد «د»: در طحال تحت اثر یاخته های کشنده طبیعی و لنفوسيت های T کشنده ممکن است مرگ برنامه ریزی شده در یاخته های سلطانی آغاز شود. البته دقت کنید که طبق متن کتاب، لنفوسيت های T با ترشح اینترفرون نوع ۲، نیز می تواند در در مبارزه با سلطان مؤثر باشند؛ پس در این حالت اینترفرون نوع ۲، می تواند در شروع مرگ یاخته های در یاخته های سلطانی نقش داشته باشد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰، ۷۹، ۷۵ و ۷۲)

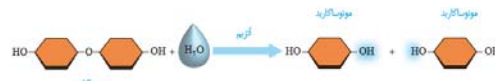
(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(علو و مهان معمور)

«۱۸» گزینه «۳»

اساس ماده آلوی، کربن است. واکنش دهنده واحد کربن در واکنش کلی فتوسنتز کربن دی اکسید بوده و فرآورده دارای کربن در این واکنش، گلوكز است. بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل زیر، دو مونوساکارید (مثلاً دو گلوكز) می توانند به هم متصل شوند و دی ساکارید را بسازید. همانطور که مشاهده می نمایید، در ساختار دی ساکارید، یک پل اکسیژنی مشاهده می شود.



گزینه «۲»: برای مثال کربن دی اکسید در گویچه های قرمز با آب توسط آنزیم کربنیک اندیاز ترکیب می شود.

گزینه «۳»: دقت کنید که در گویچه های قرمز تنفس هوایی صورت نمی گیرد و دی اکسید کربن در پی تنفس یاخته ای تولید نمی شود.

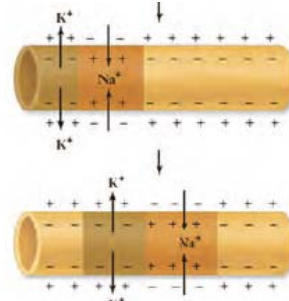
گزینه «۴»: گلوكز، مطابق آنچه در فصل ۳ یازدهم خواندید، تا چند دقیقه، انرژی لازم برای ساخت شکل رایج انرژی (ATP) در ماهیچه را فراهم می کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۳۹، ۳۴، ۲۳)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۵۰) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱، ۱۹، ۷۳، ۷۴ و ۷۵)

(اشکان زرنی)

منظور نورون رابط است که می تواند به صورت همزمان با دو نوع نورون دیگر سیناپس تشکیل بدهد. مطابق شکل زیر در طول یک نورون (نه در یک نقطه) امکان باز بودن همزمان کانال های دریچه دار سدیمی (در محل ورود سدیم) و پتاسیمی (در محل خروج پتاسیم) وجود دارد.



بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: قسمت دوم گزینه تنها درباره برخی نورون های حسی مانند نورون گیرنده حس بویایی صادر است. دقت کنید در برخی دیگر از نورون های حسی مانند شکل ۳ فصل ۱ زیست‌شناسی ۲، آکسون و دندربیت از یک نقطه خارج می شوند.



البته باید به این نکته دقت کرد چون در جنس ماده دو فامتن X^W وجود دارد و در حالت ناچالص یعنی ژن نمود $X^R X^W$ رخ نمود حد واسط یعنی صورتی را بروز داده است پس رابطه بین دگرهای W و R بارزیت ناقص است. پس با توجه به اطلاعات مذکور از آمیزش مگس‌های نر چشم قرمز با مگس‌های ماده با رنگ چشم صورتی تولد مگس‌های نر با رنگ چشم سفید و قرمز و تولد مگس‌های ماده با رنگ چشم قرمز و صورتی امکان پذیر است و مگس‌های میوه ماده با رنگ چشم سفید امکان پذیر نیست.

X^W	X^R	گامتها
ماده چشم صورتی $X^W X^R$	ماده چشم قرمز $X^R X^R$	X^R
رنگ چشم سفید $x^W y$	رنگ چشم قرمز $x^R y$	y

(انتقال اطلاعات، در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۳)

(نیما محمدی)

«۲۵- گزینه»

زیوروها، گیرنده‌های نوری با قابلیت دریافت پرتوهای فرابینفشن دارند. ماده دفعی نیتروژن دار در حشرات اوریک اسید است. اوریک اسید توسط لوله‌های مالپیگی به روده تخلیه می‌شود روده بخش عقبی معده در لوله گوارش است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حشرات و ماهی‌های آب شور، محلول نمکی را به روده تخلیه می‌کنند. حشرات طناب عصبی شکمی دارند نه پشتی! در مهره‌داران، بخش جلویی طناب عصبی پشتی، برجسته شده و مغز را تشکیل می‌دهد. گزینه «۲»: مهره‌داران در اسکلت خود یاخته‌های غضروفی دارند. در مهره‌داران شش دار (مثلثاً ماهی را شامل نمی‌شود) جریان پیوسته‌ای (نه متناوب) از هوای تازه در مجاورت بخش میادله‌ای شش‌های آن‌ها برقرار می‌شود. گزینه «۴»: برخی خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی که آب دریا یا غذاي نمکدار مصرف می‌کنند، می‌توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان دفع کنند. دقت کنید در پیکر جانوران پرنده و خزندگان، لفاح صورت نمی‌گیرد.

(تاریخ) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۶، ۷۷ و ۷۷) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵)

(مریم سپیعی)

«۲۶- گزینه»

موارد «الف» و «ج» صحیح است.

هر یاخته‌ای که ساختار چهارکروماتیدی دارد: ← اوسویت اولیه.

هر یاخته‌ای که توانایی تشکیل جدار لقاحی دارد: ← اوسویت ثانویه.

بررسی موارد:

مورد «الف»: درست. اوسویت اولیه و اوسویت ثانویه توسط یاخته‌های انبانکی (فولیکولی) تفذیه و محافظت می‌شوند زیرا در فرینید تخمک‌گذاری اوسویت ثانویه همواره با تعدادی از یاخته‌های انبانکی از سطح تخدمان خارج و وارد محوطه‌ی شکمی می‌شوند.

مورد «ب»: نادرست. اوسویت اولیه برخلاف اوسویت ثانویه در زمان جنینی از تقسیم می‌توز اووگونی (مامه زا) ایجاد می‌شود میتوز تقسیمی یکمرحله‌ای است.

مورد «ج»: درست. اوسویت اولیه و اوسویت ثانویه درون تخدمان ایجاد می‌شوند و کروموزوم‌های دو کروماتیدی و یا مضاعف شده دارند.

فعالیت بصل النخاع، ارسال پیام توسط اعصاب خودمختار می‌تواند میزان هدایت پیام در بافت گرهی و رشته‌های آن را تغییر دهد.

عبارت «ب»: این مورد فقط درباره رشته‌های ماهیچه‌ای بافت هادی قلب صادق است، درباره رشته‌های خودمختار نادرست است.

عبارت «ج»: تمامی یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به صورت همزمان منقبض نمی‌شوند، بلکه در ابتدا دهلیزها و سپس بطن‌ها منقبض می‌شوند؛ پس این عبارت درباره هیچ یک از بخش‌ها صادق نیست.

عبارت «د»: می‌دانیم که هدایت پیام الکتریکی در رشته‌های عصبی همواره یک طرفه و از سمت جسم یاخته‌ای به سوی پایانه‌های آکسونی است. هم‌چنین این رشته‌ها می‌توانند با ماهیچه قلب در ارتباط باشند. از طرفی مطابق شکل ۷ فصل ۴ زیست‌شناختی ۱ و فلش‌های رسم شده در آن رشته‌های بافت هادی نیز پیام الکتریکی را به شکل یک طرفه هدایت می‌کنند. پس این مورد درباره هر دو نوع رشته صادق است.

(تاریخ) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۷)

«۲۴- گزینه»

در هنگام شروع دم شفار هوای درون حبابک‌ها و بین دو لایه جنب، هر دو از فشار هوای محیط کمتر است.

در هنگام سوراخ‌شدن دیواره قفسه سینه فشار جنب و حبابک‌ها، هر دو با فشار جو برابر می‌شود.

(تاریلات کازی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(کلود نریم)

چون از آمیزش مگس‌های با بال‌های بلند و مگس‌هایی با بال‌های کوتاه، زاده‌هایی به دنیا آمده‌اند که همگی بال کوتاه دارند پس می‌توان نتیجه گرفت که رابطه بین دگرهای دار طول بال از نوع بارز نهفتگی است و اگر دگرهای بارز که مربوط به کوتاهی بال است را با حرف N نشان دهیم و دگره نهفتگی را با حرف F ، مگس‌های دارای ژنتیک FF با بال کوتاه دارند و مگس‌های با ژنتیک ff بال بلند خواهند داشت پس در صورت آمیزش مگس‌های با بال کوتاه با مگس‌های با بال بلند امکان ایجاد زاده‌هایی با طول بال‌های کوتاه یا بلند وجود دارد چون ژن نمود مگس‌های با بال کوتاه $FF-Ff$ خواهد بود و ژنتیک ff با بال کوتاه می‌تواند دگره f ایجاد کند و در صورت لقاد ژنتیک ff یا Ff ایجاد می‌شود که به ترتیب موجب ایجاد مگس‌های بال کوتاه و بال بلند خواهد شد.

در ارتباط با صفت رنگ چشم هم باید به این نکته دقت شود که چون آمیزش مگس نر با چشم سفید با مگس ماده با رنگ چشم قرمز، زاده‌های نر همگی رنگ چشم مشابه والد ماده دارند پس می‌توان نتیجه گرفت که مگس‌های نر، دگره مربوط به تعیین رنگ چشم را از والد ماده دریافت کرده‌اند و چون مکانیسم تعیین جنسیت مگس همانند انسان است پس دگره مربوط به رنگ چشم بر روی فامتن X قرار گرفته است پس اگر دگره مربوط به رنگ سفید را با حرف W و دگره مربوط به رنگ قرمز را با حرف R نشان دهیم در جنس نر ژن نمود $X^R Y$ مربوط به رنگ قرمز و ژن نمود $X^W Y$ مربوط به رنگ سفید است ولی چون جنس ماده دو فامتن X دارد پس سه نوع ژن نمود برای آن در نظر گرفته می‌شود که به ترتیب $X^W X^W$ رنگ چشم سفید، $X^R X^R$ رنگ چشم قرمز و $X^R X^W$ رنگ چشم صورتی است.



گزینه «۲»: ترکیب ADP و فسفات منجر به تولید ATP در بستر میتوکندری می‌گردد که ربطی به صورت سؤال ندارد.

گزینه «۴»: کربن مونوکسید به صورت دیگری نیز در اختلال در انجام تنفس یاخته‌ای نقش دارد. با اتصال به هموگلوبین، ظرفیت حمل اکسیژن در خون را کاهش می‌دهد. در نتیجه در شرایط نبود یا کمبود اکسیژن، پیرووات‌ها وارد میتوکندری نمی‌گردند.

میتوکندری دو غشا دارد. هو غشا شامل دو لایه فسفولیپیدی است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۹) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۶ تا ۷۰ و ۷۶)

(مسن علی ساقی)

کامبیوم آوندساز در ساختار پوست درخت وجود ندارد. پوست درخت از آوند آبکش پسین شروع می‌شود و تا سطح اندام ادامه دارد. مقدار بافت آوند چوبی پسینی که این کامبیوم می‌سازد، به مراتب بیشتر از بافت آوند آبکش پسین است. این موضوع در شکل و فعالیت کتاب درسی قابل برداشت است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کامبیوم آوندساز و کامبیوم چوب پنهان‌ساز در ایجاد یاخته‌هایی از پوست درخت نقش دارند. دقت کنید آوندهای آبکش پسین که در ساختار پوست درخت وجود دارند، توسط کامبیوم آوندساز تولید می‌شوند؛ نه کامبیوم چوب پنهان‌ساز، کامبیوم آوندساز در تشکیل یاخته‌های چوب پنهان‌ساز در ندارد.
گزینه «۲»: با کندن پوست درخت، کامبیوم آوندساز در برابر آسیبهای محیطی قرار می‌گیرد. این کامبیوم به سمت درون، یاخته‌های آوندهای چوبی را می‌سازد.

گزینه «۴»: همانطور که اشاره شد، کامبیوم آوندساز بین آوندهای چوب و آبکش نخستین تشکیل می‌شود. این کامبیوم، به سمت درون آوندهای چوب پسین و به سمت بیرون، آوندهای آبکش پسین را تولید می‌کند. آوندهای چوب پسین دارای دیواره لیگنینی شده هستند. (نه سلولزی)
(از یافته تکیه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۷، ۸۹ و ۹۳)

(ممدر، خانیان)



همه موارد درست هستند. در تصویر روی رو، شکل یک دسته آوندی در گیاه نهاندانه مشاهده می‌شود.

بررسی موارد:

مورد «الف»: فیبرهای اطراف آوندها، فراوان‌ترین یاخته‌های این بخش هستند. این یاخته‌ها از نوع یاخته‌های اسکلرانتیمی هستند.

مورد «ب»: منظور عناصر آوندی است که نوعی آوند چوب محسوب می‌شوند و شیره‌خام را جایه‌جا می‌کنند.

مورد «ج»: آوند آبکش دارای یاخته‌های آبکشی زنده و فاقد هسته است. این یاخته‌ها دارای صفحات آبکشی در دیواره عرضی خود هستند.

مورد «د»: هم یاخته‌های آوند چوب و هم یاخته‌های فیبر (بیشتر یاخته‌ها) دارای دیواره چوبی شده هستند. (از یافته تکیه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۹ تا ۸۷)

مورد «د»: هورمون آزادکننده FSH و LH در یاخته‌های هیپوفیز پیشین گیرنده دارد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۱، ۹۲، ۹۳، ۱۰۸ تا ۱۱۰)

۲۷- گزینه «۲»

سیب‌زمینی برخلاف زنبق یک گیاه دولپه است و مواد غذایی در لپه‌های آن ذخیره می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در توت فرنگی برخلاف پیاز خوراکی ساقه تخصص یافته به صورت افقی و روی خاک رشد می‌کند.

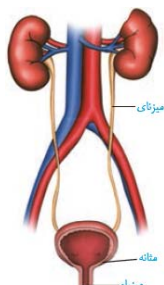
گزینه «۳»: در پیاز خوراکی، نوعی ساقه تخصص یافته برای تولید مثل غیرجنسی وجود دارد که با تکثیر یاخته‌های آن، یک گیاه جدید ایجاد می‌شود. گزینه «۴»: به ساقه زیرزمینی و تکمه‌مانند پیاز برگ‌های خوراکی متصل هستند. در سیب‌زمینی نیز جوانه‌هایی که حاوی برگ‌های هستند در هنگام رشد ذخیره نشاسته را مصرف می‌نمایند. بنابراین هر دوی این برگ‌ها در ارتباط با مواد غذایی هستند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۹۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲۱، ۱۲۲ و ۱۲۳)

۲۸- گزینه «۴»

با توجه به شکل، سیاه‌رگ کلیه چپ طویل‌تر از راست است. کلیه چپ نسبت به کلیه راست به مجرای لنفا چپ نزدیک‌تر است.

(حامد، عسینی‌پور)



گزینه «۱»: میزانی سمت چپ طویل‌تر از راست است (چون کلیه‌راست، پایین‌تر است). کلیه سمت چپ برخلاف راست، توسط دو دندۀ آخر حفاظت می‌شود اما کلیه راست، فقط توسط یک دندۀ حفاظت می‌شود.

گزینه «۲»: سرخرگ کلیه‌راست طویل‌تر است. در این سمت، کلیه پایین‌تر بوده و از دیافراگم دورتر است.

گزینه «۳»: میزانی از جلوی شاخه‌های آئورتی و سیاه‌رگ رد می‌شود.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱، ۳۵، ۴۰، ۷۰ و ۷۴)

۲۹- گزینه «۳»

مواد سمعی فراوانی وجود دارند که با مهار یک یا تعدادی از واکنش‌های تنفس هوازی، سبب توقف تنفس یاخته و مرگ می‌شوند. سیانید، واکنش نهایی مربوط به انتقال الکترون‌ها به مولکول اکسیژن را مهار و در نتیجه باعث توقف زنجیره انتقال الکترون‌ها می‌شود. کربن مونوکسید نیز سبب توقف واکنش مربوط به انتقال الکترون‌ها به اکسیژن می‌شود.

گیرنده نهایی الکترون در بخش داخلی میتوکندری، اکسیژن است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید این دو ترکیب مانع تشکیل یون اکسید می‌شوند؛ نه اینکه مانع اتصال یون اکسید و یون‌های هیدروژن شوند.



حال وقتی دو گیاه ۱ و ۲ با هم لقاح کننده ممکن است زاده هایی با ژنتیپ یکسان یا متفاوت با والدین تولید شود. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: برای آندوسپرم می توان ۲ عدد ژنتیپ را محتمل دانست، یکی AAABBb و دیگری AAABbb

گزینه «۲»: با توجه داده های سوال ژنتیپ تخم زای پدید آورنده گیاه ۱: AB ژنتیپ اسپرم پدید آورنده گیاه ۲: AaBb

گزینه «۴»: آندوسپرم گیاه ۱: آندوسپرم گیاه ۲: AaaBBb که با هم متفاوت است اما دقت شود ژنتیپ رویان هر دو است.

(زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۲۸ تا ۱۲۵ و ۱۳۰ و ۱۳۱) (ترکیبی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۳۹، ۴۰ و ۴۱)

۳۵- گزینه «۳»
(علیرضا عابدی)

در درونی ترین لایه چشم یعنی شبکیه دو نوع سلول یعنی گیرندهای نوری و یاخته های عصبی می توانند پیام عصبی تولید کنند.

بررسی مواد:

مورد «الف»: نادرست. گیرندهای نوری پیام عصبی را خودشان تولید می کنند و از سلول دیگر دریافت نمی کنند.

مورد «ب»: نادرست. آکسون های خارج شده از دسته ای از یاخته های عصبی در ایجاد عصب بینایی نقش دارند.

مورد «ج» نادرست. ماده حساس به نور پس از برخورد نور به شبکیه فقط در گیرندهای نوری تجزیه می شود.

مورد «د»: درست. در زمان تولید پیام الکتریکی، در پی جابه جایی یون ها، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در هر یاخته دارای توانایی ایجاد اختلاف پتانسیل، تغییر می کند.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۴ تا ۲۳ و ۲۵)

۳۶- گزینه «۳»
(اشکان زرندی)

منظور صورت سوال پستانداران جفت دار است؛ دقت کنید مراحل رشد و نمو پستانداران، در رحم مادر آغاز می شود و در دوران جنینی در رحم مادر انجام می شود؛ اما دقت کنید که رشد و نمو پستانداران بعد از تولد نیز ادامه دارد؛ مثلاً رشد استخوان های جانور یا رشد و نمو دستگاه عصبی آن ها ادامه دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: پستاندارانی مانند گربه، می توانند به کمک فرومون ها، قلمرو خود را تعیین کنند. این مورد نوعی رفتار قلمرو خواهی است.

گزینه «۲»: در این جانوران اسکلت مشابه انسان است. (ساختارهای همتا). پس استخوان های دنده در حفاظت از اندام های قفسه سینه مؤثر است.

گزینه «۴»: می دانیم طبق متن کتاب درسی، تغییر میزان هورمون ها باعث بروز رفتار در جانوران می شود. از طرفی می دانیم که در پستانداران توسط غده لوزالمعده انسولین به صورت فعلی ترشح می شود.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۱۰۹ و ۱۱۳)

(زیست شناسی ۳، صفحه های ۴۱، ۴۲ و ۱۱۱)

۳۲- گزینه «۴»
(نیما محمدی)

عامل اصلی انتقال شیره خام در آوندهای چوبی، مکشی است که در اثر تعرق یا خروج بخار آب از سطح گیاه انجام می شود. خروج بخار آب از طریق روزنه های هوایی، عدسک و پوستک را تعرق می نامند. تعریق از ساختارهای ویژه ای به نام روزنه های آبی انجام می شود که همیشه باز هستند و محل آن ها در انتهای یا لبه برگ است. در هنگام شب یا هوای مرطوب که شدت تعرق گیاه کاهش می یابد، یاخته های زندۀ اطراف درون پوست همچنان به پمپ کردن یون های معدنی ادامه می دهند. در این شرایط مقدار آبی که در اثر فشار ریشه ای به برگ ها می رسد از مقدار تعرق آن از سطح برگ بیشتر است، و آب اضافی به صورت قطراتی از روزنه های آبی خارج می شود که به آن تعریق می گویند. شرایط شکل گیری شبیم همانند تعریق است اما این دو پدیده متفاوت اند.

بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱»: با ایناشت ساکارز در یاخته های نگهبان روزنه، فشار اسمزی این یاخته ها افزایش می یابد و آب از یاخته های مجاور به آن ها وارد آن می شود. در نتیجه یاخته های نگهبان روزنه دچار تورسانس شده و به علت ساختار ویژه آن ها، روزنه هوایی باز می شود و تعرق بیشتر می شود.

گزینه «۲»: تداوم پمپ شدن (نه انتشار!!) یون های معدنی به درون آوندهای چوبی در شب باعث افزایش احتمال تعریق می شود. از شرایط وقوع تعریق، رطوبت زیاد محیط هم می باشد.

گزینه «۳»: با تحریب یاخته های زندۀ اطراف آوندهای ریشه، پمپ شدن یون های معدنی به آوندهای کمتر می شود و احتمال وقوع تعریق کاهش می یابد. دقت کنید! روزنه های آبی موجود در انتهای یا لبه برگ ها، همیشه بازند. پس به کار بردن باز شدن یا بسته شدن این روزنه ها از نظر علمی نادرست است. توجه کنید این موضوع به تولید شبیم ارتباطی ندارد.

گزینه «۴»: افزایش اندر نور و دما باعث بازشدن روزنه های هوایی و افزایش تعرق می شود. ترشح آبسیزیک اسید موجب بسته شدن روزنه ها در شرایط کم آبی می شود که تعرق را کاهش می دهد.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۰۷ و ۱۰۹) (زیست شناسی ۳، صفحه ۱۳۳)

۳۳- گزینه «۳»
(علیرضا زمانی)

رنای ناقل و رنا های کوچک توانایی اتصال به رنای پیک را دارند. دقت کنید که فقط رنای ناقل، پادرمژه دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: تحت فعالیت رنابسپاراز نوع یک در هر هسته ای رنای رناتنی ساخته می شود. این نوع رنا در یاخته های تقسیم شده به مقدار فراوان تری یافت می شود.

گزینه «۲»: رنای ناقل می تواند بین بخش های مختلف خود بیوند هیدرولوژی برقرار کند. توالی سه نوکلئوتیدی که در انتهای این مولکول قرار دارد فاقد پیوند هیدرولوژی با سایر بخش های رنا بوده و به آینینوسید متصل می شود.

گزینه «۴»: تمامی انواع رنا برای تولید شدن در حین فرایند رونویسی از روی رشته الگو رونویسی شده و در ابتدا با دنا ارتباط دارند.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۳، صفحه ۱۰۹) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵ و ۱۳۶)

۳۴- گزینه «۳»
(سعید محمدی پاپریدی)

ابتدا ژنتیپ این دو گیاه را مشخص می کنیم.

براساس داده های سوال ژنتیپ گیاه ۱ به صورت AaBb (اسپرم Ab و تخمزا aB) و ژنتیپ گیاه ۲ نیز به صورت AaBb است (اسپرم AB و تخمزا ab).



دئوکسی ریبونوکلئوتیدی شرکت دارد: آنزیم دنابسپاراز و آنزیمی که در زمان آلوده شدن یاخته به ویروس HIV، از روی رنای ویروس، دنا را تولید می‌کند. از بین این دو آنزیم، تنها دنابسپاراز در همانند سازی نیمه حفاظتی مؤثر است.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۷ و ۷۶)
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۲۳۳، ۲۵۳ و ۵۴)

(امدادهای فرجهش)

۴۰- گزینهٔ ۲

اگر جدا نشدن فامتن‌ها در کاستمان اول رخ دهد، دو زاده، حامل ژن‌های تنها یک والد هستند؛ اما اگر جدا نشدن فامتن‌ها در یکی از تقسیمات دوم کاستمان به انجام بررسد، فقط یکی از زاده‌ها حامل ژن‌های تنها یک والد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱: اگر جدا نشدن فامتن‌ها در تقسیم اول کاستمان رخ دهد، گامت طبیعی تشکیل نمی‌شود.

گزینهٔ ۳: زاده‌های سه‌لاحد، فقط زیستا هستند و زاده‌های دولاد همزیستا و همزایا هستند. اگر جدا نشدن فامتن‌ها در تقسیم اول کاستمان رخ دهد، دو زاده سه‌لاحد (فقط زیستا) حاصل می‌شود، اما زاده دولاد (همزیستا و همزایا) اصلاً تشکیل نمی‌شود.

گزینهٔ ۴: جدا نشدن فامتن‌ها در تقسیم اول کاستمان رخ دهد، دو زاده با سه مجموعه فامتنی و دو زاده با یک مجموعه فامتنی حاصل می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸، ۹، ۱۰ و ۱۱) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۱)

(آرین آزربای)

۴۱- گزینهٔ ۳

هورمون‌های جنسی و اریتروپویتین توسط بیش از یک نوع اندام به خون ترشح می‌شود. اریتروپویتین بر تقسیم یاخته‌های بنیادی مغز استخوان قرمز و هورمون‌های استروئن و پروؤسترون بر رشد یاخته‌های دیواره داخلی رحم اثر می‌گذارند. هم چنین تستوسترون نیز در رشد استخوان و گامت زایی مؤثر است. پس این هورمون‌ها می‌توانند بر چرخهٔ یاخته‌ای مؤثر باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هورمون‌های تیروئیدی، اکسی‌توسین و پرولاکتین در غدد شیری گیرنده دارند. دقت کنید قسمت دوم این گزینه در مورد هورمون‌های تیروئیدی صدق نمی‌کندا.

گزینهٔ ۲: فشارخون، مقدار نیروی وارد بر دیواره رگ‌ها از طرف خون است. هورمون‌های آلدوسترون، آبی‌نفرین، نوراپی‌نفرین در تنظیم فشارخون دخیل هستند. دقت کنید که آلدوسترون بر ضربان قلب تأثیر مستقیم ندارد بنابراین فاصله بین دو موج R را تغییر نمی‌دهد!

گزینهٔ ۴: هورمون‌های تیروئیدی، کلسی‌تونین و تیموسین توسط غده‌هایی با دو قسمت ترشح می‌شوند. تیموسین برخلاف بقیه هورمون‌های غده تیروئید بر استخوان تأثیر نمی‌گذارد. بافت استخوانی، سخت‌ترین بافت پیوندی بدن انسان محسوب می‌شود.

(ترکیبی)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۵۶، ۵۷ و ۶۳)
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۱۷، ۱۰۶، ۸۳، ۶۲، ۵۵ و ۱۰۳)

(رامین هاشم‌موسائی)

۴۷- گزینهٔ ۱

همه موارد عبارت را به طور نامناسب کامل می‌کنند.
بررسی موارد:

مورد «الف»: برای تقسیم یاخته زایشی صدق نمی‌کند.
مورد «ب»: حواس‌تان باشد! برخی از یاخته‌های جانوری نظری اووسیت اولیه و ثانویه، تقسیم سیتوپلاسم نابرابر دارند؛ بنابراین یاخته‌های حاصل اندازه متفاوتی با یکدیگر می‌توانند داشته باشند.

مورد «ج»: ساختارهای لان و پلاسمودسм در هنگام تشکیل تیغه میانی به طور کامل ساخته نمی‌شوند بلکه پایه‌گذاری می‌شوند.

مورد «د»: در یاخته‌های جانوری برای تقسیم سیتوپلاسم، یک حلقه انقباضی تشکیل می‌شود نه حلقه‌ها.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۵، ۸۶، ۱۲۶ و ۱۲۷)

(طها (وستار))

۴۸- گزینهٔ ۴

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: فرایند چلپایی‌شدن در زنبور عسل نر انجام نمی‌شود، زیرا هاپلوبید است.
گزینهٔ ۲: زنبور عسل نر و ملکه با تولید گامت در لقاد شرکت می‌کنند. دقت کنید وظیفه جمع‌آوری گرده‌های گل مربوط به زنبورهای کارگر است.

گزینهٔ ۳: زنبور عسل ملکه، توانایی انجام دو نوع تولید متماثل متفاوت را دارد (لاقح داخلی و بکرزاپی) و در طی فرایند بکرزاپی، تخمک آن با تقسیمات می‌توز متوالی، زنبور نر را ایجاد می‌کند.

گزینهٔ ۴: زنبور عسل نر به علت هاپلوبید بودن و زنبورهای کارگر به علت نازابودن، تقسیم می‌وز ندارند. دقت کنید زنبورهای کارگر ژن‌های خود را به نسل بعد منتقل نمی‌کنند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۲، ۹۳، ۱۱۵ و ۱۱۶)
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ و ۱۲۳)

(ممدر علی عیدری)

۴۹- گزینهٔ ۱

همه موارد نادرست است.

بررسی موارد:

مورد «الف»: دقت داشته باشید که در فرایندی مانند پیرایش که بخش‌هایی از مولکول رنای اولیه حذف می‌شوند، نوکلئوتیدهای تک‌سفاته بخش رونوشت اگزون با یکدیگر پیوند فسفودی‌استر تشکیل داده و تعداد گروههای فسفات آزاد حاصل از این نوکلئوتیدها در هسته دچار تغییر نمی‌شود.

مورد «ب»: در هر مولکول حاوی اطلاعات و راثتی در هسته یعنی دنا و رنا، قند نوکلئوتید به باز آلی نیتروئن دار متصل شده و به واسطه کربن خود به یک گروه فسفات متصصل می‌باشد. دقت داشته باشید که در نوکلئوتید، حلقه قند پنج کربنی نبوده و در یکی از راس‌های خود دارای اکسیژن است.

مورد «ج»: در مولکول‌های دنا و رنا تنها نوکلئوتیدهای تک‌سفاته مشاهده می‌شود و پیوند بین فسفاتی در نوکلئوتیدهای موجود در رنا و دنا وجود ندارد.
مورد «د»: دقت کنید با توجه به این که در صورت سوال ذکر شده است «لنفوسيت T کمک کننده» پس در این یاخته، دو نوع آنزیم در تولید رشته

(امیر کیمی، پر)

A A B b c c
A A b b C c
A a B B c c
A a B b C c
a a B B C c
a a B b C C

۴۴- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ج» عبارت را به درستی تکمیل می کنند. ذرتی که در هر سه جایگاه زنی خود ناخالص است، در واقع سه ال بارز و سه ال نهفته دارد و فنوتیپی مشابه با ذرتی خواهد داشت که تعداد الهای بارز و نهفته برابری با این ذرت داشته باشد. به این منظور، به شکل دقت کنید.

- (الف) در این مورد ژنوتیپ‌های حاوی ۴ یا ۲ ال بارز مورد انتظار است.
 (ب) در این مورد ژنوتیپ‌های حاوی ۱ یا ۳ یا ۵ ال بارز مورد انتظار است.
 (ج) در این مورد ژنوتیپ‌های حاوی ۴ یا ۲ ال بارز مورد انتظار است.
 (د) در این مورد ژنوتیپ‌های حاوی ۱ یا ۳ یا ۵ ال بارز مورد نظر است.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(پوار ایازلو)

۴۲- گزینه «۱»

یاخته‌های لنفوسیت B پس از شناسایی یک آنتی‌زن تقسیم می‌شوند و یاخته‌هایی را پدید می‌آورند. این یاخته‌ها با تمایز خود یاخته‌های پادتن ساز (یاخته بزرگتر) را ایجاد می‌کنند.

بررسی گزینه‌ها:



گزینه «۱» و «۳»: لنفوسیت‌های B در مبارزه با عوامل بیگانه به کمک پروتئین‌های گیرنده آنتی‌زنی خود نقش دارد.

گزینه «۲»: یاخته‌های پادتن ساز همانند یاخته‌های چربی دارای هسته غیر مرکزی هستند.
 گزینه «۴»: توجه داشته باشید که یاخته پادتن ساز قادر به تولید پادتنی مشابه با گیرنده آنتی‌زنی لنفوسیت B است.

(نیلوفر شربیان)

۴۵- گزینه «۱»

گیاهان موجود در فصل ۶ سال دوازدهم شامل: گیاهان C_4 , C_3 , $C_۳$, $C_۲$ هستند.

گیاهان CAM در میانبرگ و در شب و روز واکنش‌های تثبیت کربن را پیش می‌برند. روزنه‌های هوایی در شب باز هستند و کربن دی‌اکسید جذب گیاه می‌شود. گیاه در طول روز روزنه‌های خود را می‌بندد و رو بیسکو شروع به انجام فعالیت کربوکسیلازی خود می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: گیاهان C_4 در یاخته‌های میانبرگ و غلاف آوندی و تنها در روز واکنش‌های تثبیت کربن را انجام می‌دهند. مولکول اکسیژن گیرنده نهایی الکترون در زنجیره انتقال الکترون در میتوکندری است. در صورت وقوع تنفس نوری رو بیسکو می‌تواند ریبولوز بیس فسفات را با اکسیژن ترکیب کند. گیاهان C_4 به ندرت تنفس نوری انجام می‌دهند نه هموار.

گزینه «۳»: گیاهان CAM تثبیت کربن را در دو مرحله و در یک مکان (میانبرگ) انجام می‌دهند. این گیاهان CO_2 را در شب جذب می‌کنند، ولی واکنش‌های مربوط به چرخه کالوین را در روز انجام می‌دهند.

گزینه «۴»: یاخته‌های میانبرگ (اطراف غلاف آوندی) در گیاهان C_4 رو بیسکو ندارند. همچنین اسید چهارکربنی نه کربن دی‌اکسید، از طریق پلاسمودسیمها از یاخته‌های میانبرگ به یاخته‌های غلاف آوندی وارد می‌شود.

(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۶۰ تا ۶۸)

(ایمن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(پایام هاشم‌زاده)

۴۳- گزینه «۳»

گونه‌زایی دگر میهنی بر اثر جدایی جغرافیایی رخ می‌دهد. در این نوع گونه‌زایی، سدهای جغرافیایی ارتباط دو قسمت را که قبل از به یک جمعیت تعلق داشتند، قطع می‌کنند و بین آن‌ها دیگر شارش ژن صورت نمی‌گیرد. بر اثر وقوع پدیده‌هایی همچون جهش، نوترکیبی و انتخاب طبیعی به تدریج دو جمعیت با یکدیگر متفاوت می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گونه‌زایی هم‌میهنی بدون نیاز به جدایی جغرافیایی رخ می‌دهد. در این نوع گونه‌زایی، جدایی تولیدمثلی در یک نسل و به علت جهش رخ می‌دهد؛ نه توقف شارش.

گزینه «۲»: در گونه‌زایی دگر میهنی که جدایی جغرافیایی در کاهش شارش ژنی نقش دارد، علاوه بر جهش، نوترکیبی و انتخاب طبیعی نیز در جدایی خزانه ژنی جمعیت‌ها نقش دارند.

گزینه «۴»: گونه‌زایی هم‌میهنی در پی جدایی تولیدمثلی در بین ساکنان یک زیستگاه انجام می‌گیرد، پیدایش گیاهان چندلادی مثالی از گونه‌زایی هم‌میهنی است. در گیاهان گل مغربی، گونه C_4 توانایی آمیزش با گونه نیایی خود یعنی C_3 را دارد ولی این آمیزش موفقیت‌آمیز نیست؛ چون منجر به ایجاد زاده زایا نمی‌شود.

(تغییر در اطلاعات و راثنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۶۰ تا ۶۸)



$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i} = \frac{2/5 - (-1/25)}{4 - 1} = \frac{1/5 + 1/25}{3} = \frac{1/5 + 1/25}{3} = \frac{1/5 + 1/25}{3} = \frac{1/5 + 1/25}{3} = \frac{1/5 + 1/25}{3}$$

در آخر با استفاده از رابطه سرعت متوسط مکان اولیه متوجه را به دست می آوریم:

$$V_{av} = \frac{V_i + V_f}{2} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-1/25 + 1/5}{4} = \frac{x_f - x_i}{4} = \frac{1/5 - (-1/25)}{4} = \frac{1/5 + 1/25}{4} = \frac{1/5 + 1/25}{4}$$

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

(سراسری تبریزی قارچ از کشور ۸۵)

«۴۹- گزینه»

چون جسم در حال تعادل است، برایند نیروهای وارد بر آن برابر صفر است ($F_{net} = 0$). اگر برایند چند نیرو (یا چند بردار) برابر صفر باشد و یکی از آن نیروها را حذف کنیم، برایند بقیه نیروها، هم اندازه و در خلاف جهت نیروی حذف شده می شود. بنابراین برایند سه نیروی 20 N و 10 N و 8 N نیوتون برابر 15 N نیوتون خواهد بود و می توان نوشت:

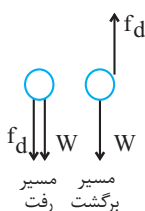
$$F_{net} = ma = m \times \frac{\Delta v}{\Delta t} \xrightarrow{\substack{F_{net}=15\text{ N}, m=2\text{ kg} \\ \Delta t=2\text{ s}}} \Delta v = 2 \times \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \Delta v = 15\text{ m/s}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه ۱۳۱)

(امیرحسینی برادران)

«۵۰- گزینه»

جهت نیروهای وارد بر گلوه را در مسیر رفت و برگشت مشخص می کنیم:
قانون دوم نیوتون را برای گلوه می نویسیم. با در نظر گرفتن جهت مثبت به سمت پایین داریم:

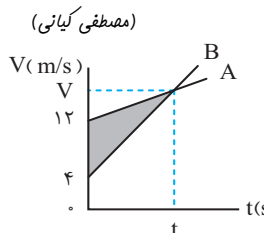


$$a_{رفت} = \frac{f_d + W}{m}$$

$$a_{برگشت} = \frac{W - f_d}{m} \xrightarrow{\substack{a_{رفت} - a_{برگشت} = 2/5 \\ \frac{W - f_d}{m} - \frac{f_d + W}{m} = 2/5}} 2/5 = \frac{2f_d}{m}$$

$$\Rightarrow f_d = \frac{2/5 m}{2} = \frac{1}{5} m \xrightarrow{\substack{W=mg \\ g=10\text{ m/s}^2}} f_d = \frac{2}{5} m$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه های ۳۳۵ تا ۳۳۶)



فیزیک

«۴۶- گزینه»

روش اول: با توجه به اینکه مساحت سطح محصور بین نمودار $V - t$ و محور t برابر مقدار جابجایی است، جابجایی متوجه برابر مساحت ذوزنقه بزرگ و جابجایی متوجه برابر مساحت ذوزنقه کوچک است. بنابراین، اختلاف مساحت این دو ذوزنقه برابر فاصله دو متوجه است. در این حالت می توان نوشت:

$$\Delta x_A - \Delta x_B = 32 \Rightarrow \left(\frac{12+V}{2} \times t \right) - \left(\frac{4+V}{2} \times t \right) = 32$$

$$\Rightarrow \frac{t}{2}(12+V-4-V) = 32 \Rightarrow 4t = 32 \Rightarrow t = 8s$$

روش دوم: در چنین سوال هایی، اختلاف جابجایی دو متوجه A و B در بازه زمانی صفر تا t (که سرعت ها یکسان می شود) برابر مساحت ناحیه هاشور خورده است. بنابراین داریم:

$$\Delta x = \frac{(12-4)t}{2} = 32 \quad \text{مساحت مثلث هاشور خورده}$$

$$\Rightarrow t = 8s$$

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

(محمدصادق مامسیده)

«۴۷- گزینه»

در لحظه ای که بردار مکان متوجه تغییر جهت می دهد، متوجه در مکان $x = 0$ قرار دارد. بنابراین می توان نوشت:

$$x = At - 20 \xrightarrow[t=4s]{x=0} 0 = A \times 5 - 20 \Rightarrow A = 4$$

اکنون معادله مکان متوجه را نوشت و لحظه ای را که $x = 40\text{ m}$ می شود، پیدا می کنیم:

$$x = At - 20 \xrightarrow{A=4} x = 4t - 20 \xrightarrow{x=40\text{ m}} 40 = 4t - 20$$

$$\Rightarrow 60 = 4t \Rightarrow t = 15s$$

(مرکزت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

(امیرحسینی برادران)

«۴۸- گزینه»

چون نمودار به شکل سهمی است، تندی متوجه در مبدأ زمان و در لحظه $t = 1s$ با هم برابر است. بنابراین چون در لحظات $t = 1s$ و $t = 4s$ سرعت متوجه هم جهت و مثبت است، لذا اختلاف تندی آن ها برابر اختلاف اندازه سرعت آن ها است. اکنون شتاب حرکت متوجه و سپس سرعت اولیه و سرعت در لحظه $t = 4s$ را به دست می آوریم:

(امیرحسین برادران)

بین طول موج‌های طیف امواج الکترومغناطیسی هیچ گستینگی وجود ندارد و تمام این امواج به رغم تفاوت فراوان در روش‌های تولید و کاربردهای آن‌ها، با تندي یکسان (تندی نور) در خلاء حرکت می‌کنند. اما تندي انتشار آن‌ها در محیط‌های شفاف، یکسان نیست.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(سعید ممبی)

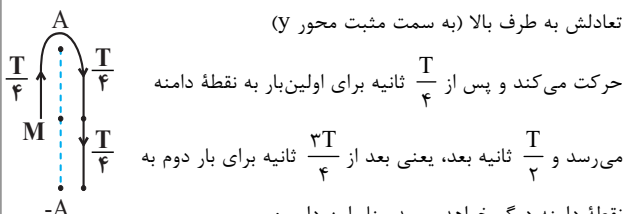
ابتدا طول موج و دوره تنابوب را می‌یابیم. با توجه به شکل صورت سوال داریم:

$$\frac{\lambda}{2} = 0 / 2 \Rightarrow \lambda = 0 / 4\text{m}$$

$$\lambda = v \cdot T \xrightarrow{v = \frac{4\text{m}}{s}} 0 / 4 = 4 \times T \Rightarrow T = 0 / 1\text{s}$$

با توجه به جهت انتشار موج، ذره M از نقطه

تعادلش به طرف بالا (به سمت مثبت محور y)

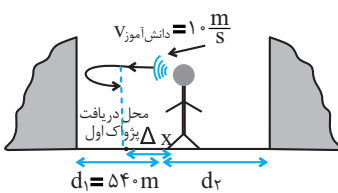


$$\Delta t = \frac{3T}{4} - \frac{T=0/1\text{s}}{4} \Rightarrow \Delta t = \frac{3 \times 0/1}{4} = \frac{3}{4}\text{s}$$

نوسانگر در دامنه بیشترین فاصله را از مبدأ مکان دارد.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(حسین تاصیمی)



مطابق شکل زیر، فاصله

دانش‌آموز از صخره

نزدیکتر 54.0m است. وقتی

دانش‌آموز فریاد می‌زند، صوت

ابتدا مسافت 54.0m را تا صخره

نزدیک‌تر طی می‌کند تا به صخره برسد. در بازگشت صوت، چون دانش‌آموز با

$$\text{تندی } \frac{m}{s} = 1.0 \text{ حرکت می‌کند، مسافت } \Delta x = v \Delta t = 1.0 \times 3 = 3.0\text{m} \text{ به طرف}$$

صخره حرکت می‌کند، بنابراین صوت در بازگشت از صخره

مسافت $51.0\text{m} - 3.0 = 54.0\text{m}$ را طی خواهد کرد و در مجموع

مسافت $1 + 54.0 = 55.0\text{m}$ را طی می‌کند تا مجدداً به گوش دانش‌آموز

بررسد و زمان طی این مسافت $\Delta t = 2\text{s}$ است. در این حالت، تندي صوت برابر

$$v = \frac{1}{\Delta t} = \frac{1.0\text{m}}{3} = 35.0\frac{m}{s}$$

است با:

«۵۴- گزینه»

(امیرحسین برادران)

بین طول موج‌های طیف امواج الکترومغناطیسی هیچ گستینگی وجود ندارد و تمام این امواج به رغم تفاوت فراوان در روش‌های تولید و کاربردهای آن‌ها، با تندي یکسان (تندی نور) در خلاء حرکت می‌کنند. اما تندي انتشار آن‌ها در محیط‌های شفاف، یکسان نیست.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

«۵۵- گزینه»

(سعید ممبی)

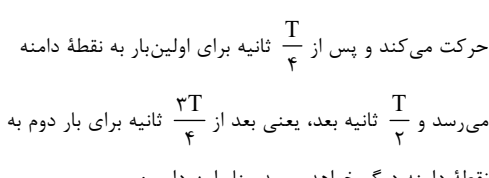
ابتدا طول موج و دوره تنابوب را می‌یابیم. با توجه به شکل صورت سوال داریم:

$$\frac{\lambda}{2} = 0 / 2 \Rightarrow \lambda = 0 / 4\text{m}$$

$$\lambda = v \cdot T \xrightarrow{v = \frac{4\text{m}}{s}} 0 / 4 = 4 \times T \Rightarrow T = 0 / 1\text{s}$$

با توجه به جهت انتشار موج، ذره M از نقطه

تعادلش به طرف بالا (به سمت مثبت محور y)



$$\Delta t = \frac{3T}{4} - \frac{T=0/1\text{s}}{4} \Rightarrow \Delta t = \frac{3 \times 0/1}{4} = \frac{3}{4}\text{s}$$

نوسانگر در دامنه بیشترین فاصله را از مبدأ مکان دارد.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

«۵۶- گزینه»

(همیں تاصیمی)

دانش‌آموز $= 1.0\frac{m}{s}$

محل دریافت پرواز اول Δx

نردنی $d_1 = 54.0\text{m}$

نردنی $d_2 = 54.0\text{m}$

دانش‌آموز فریاد می‌زند، صوت

ابتدا مسافت 54.0m را تا صخره

نزدیک‌تر طی می‌کند تا به صخره برسد. در بازگشت صوت، چون دانش‌آموز با

$$\text{تندی } \frac{m}{s} = 1.0 \text{ حرکت می‌کند، مسافت } \Delta x = v \Delta t = 1.0 \times 3 = 3.0\text{m} \text{ به طرف}$$

صخره حرکت می‌کند، بنابراین صوت در بازگشت از صخره

مسافت $51.0\text{m} - 3.0 = 54.0\text{m}$ را طی خواهد کرد و در مجموع

مسافت $1 + 54.0 = 55.0\text{m}$ را طی می‌کند تا مجدداً به گوش دانش‌آموز

بررسد و زمان طی این مسافت $\Delta t = 2\text{s}$ است. در این حالت، تندي صوت برابر

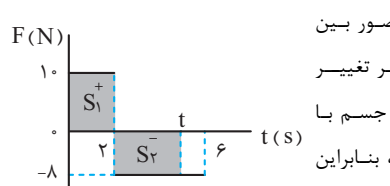
$$v = \frac{1}{\Delta t} = \frac{1.0\text{m}}{3} = 35.0\frac{m}{s}$$

است با:

«۵۴- گزینه»

(اهمدمرادیپور)

می‌دانیم مساحت سطح محصور بین نمودار $F-t$ و محور t برابر تغییر تکانه (Δp) است. چون تکانه جسم با تکانه اولیه باید برابر باشد، بنابراین تغییرات تکانه جسم از شروع حرکت تا لحظه t باید صفر باشد.



$$\Delta p = S_1 + S_2 = (10 \times 2) + (-8 \times (t-2)) = 0$$

$$20 = 8(t-2) \Rightarrow t = 4 / 5\text{s}$$

(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴)

«۵۱- گزینه»

(اهمدمرادیپور)

می‌دانیم مساحت سطح محصور بین نمودار $F-t$ و محور t برابر تغییر تکانه (Δp) است. چون تکانه جسم با تکانه اولیه باید برابر باشد، بنابراین تغییرات تکانه جسم از شروع حرکت تا لحظه t باید صفر باشد.

$$\Delta p = S_1 + S_2 = (10 \times 2) + (-8 \times (t-2)) = 0$$

$$20 = 8(t-2) \Rightarrow t = 4 / 5\text{s}$$

(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴)

«۵۲- گزینه»

(مریم شیخ‌موه)

وقتی در مکان جدید ستاب گرانشی جدید $g_e = 0 / ۰۴\text{m/s}^2$ درصد کاهش یابد، ستاب گرانشی در آن مکان برابر $g_h = g_e - 0 / ۹۶g_e = 0 / ۰۴\text{m/s}^2$ خواهد شد. بنابراین، با استفاده از رابطه‌های $g_h = \frac{GM_e}{(R_e+h)^2}$ و $g_e = \frac{GM_e}{R_e^2}$ به صورت زیر h را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{g_h}{g_e} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2 \xrightarrow{g_h = 0 / 04\text{m/s}^2} \frac{0 / 04\text{m/s}^2}{g_e} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{4}{100} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2 \xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} \frac{2}{10} = \frac{R_e}{R_e+h} \Rightarrow 2R_e + 2h = 10R_e$$

$$\Rightarrow 2h = 8R_e \Rightarrow h = 4R_e \xrightarrow{R_e = 6400\text{km}} h = 4 \times 6400 = 25600\text{km}$$

(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴)

«۵۳- گزینه»

(محمدعلی کیانی)

ابتدا در معادله مکان – زمان نوسانگر به جای t و x مقدار هر یک را قرار می‌دهیم و دامنه حرکت نوسانگر را پیدا می‌کیم:

$$x = A \cos 4\pi t \xrightarrow{t = \frac{\Delta}{12}\text{s}} 2 / 5 = A \cos(4\pi \times \frac{\Delta}{12})$$

$$\Rightarrow 2 / 5 = A \cos \frac{5\pi}{3} \xrightarrow{\cos \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2}} 2 / 5 = A \times \frac{1}{2} \Rightarrow A = 5\text{cm} = 0 / 05\text{m}$$

اکنون، بیشینه تندي نوسانگر را می‌یابیم:

$$v_{\max} = A\omega \xrightarrow{A = 0 / 05\text{m}} v_{\max} = 0 / 05 \times 4\pi = 0 / 2\pi \frac{m}{s}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۸- گزینه»

می‌دانیم در هر رشته بلندترین طول موج گسیلی به ازای گذار الکترون از تراز $n = n' + 1$ به تراز n' و کوتاه‌ترین طول موج گسیلی به ازای گذار الکترون از تراز $n = \infty$ به تراز n' است. بنابراین در رشتہ بالمر ($n' = 2$). برای بلندترین طول موج $n = 3$ و برای کوتاه‌ترین طول موج $n = \infty$ است. در این حالت داریم:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \xrightarrow{n=3} \frac{1}{\lambda_{\max}} = R \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) = R \times \frac{9-4}{36}$$

$$\Rightarrow \lambda_{\max} = \frac{36}{5R}$$

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \xrightarrow{n'=\infty} \frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{\infty^2} \right) \Rightarrow \lambda_{\min} = \frac{4}{R}$$

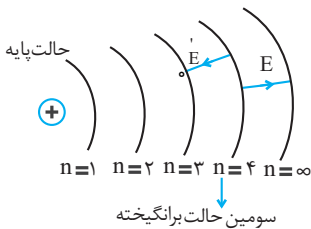
$$\frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}} = \frac{\frac{36}{5R}}{\frac{4}{R}} = \frac{36}{5 \times 4} \Rightarrow \frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}} = 1/8 \quad \text{در آخر داریم:}$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(غافری مردانی)

«۵۹- گزینه»

سومین حالت برانگیخته، یعنی الکترون در تراز $n = 4$ قرار دارد. بنابراین، با جذب پرانرژی‌ترین فوتون به تراز ∞ و با گسیل کم‌انرژی‌ترین فوتون به تراز $n' = 3$ می‌رود. در این حالت می‌توان نوشت:



$$E = E_{\infty} - E_4 \xrightarrow{n=4} E = -\frac{13/6}{\infty^2} - \left(-\frac{13/6}{4^2}\right)$$

$$E = \frac{13/6}{16} eV \xrightarrow{E_R = 13/6 eV} E = \frac{1}{16} E_R$$

$$E' = E_4 - E_3 \Rightarrow E' = -\frac{13/6}{4^2} - \left(-\frac{13/6}{3^2}\right) = \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{16}\right) \times 13/6$$

$$\Rightarrow E' = \frac{7}{16 \times 9} \times 13/6 eV \xrightarrow{13/6 eV = E_R} E' = \frac{7}{16 \times 9} E_R$$

$$E - E' = \left(\frac{1}{16} - \frac{7}{16 \times 9}\right) E_R = \frac{9-7}{16 \times 9} E_R = \frac{2}{16 \times 9} E_R \Rightarrow E - E' = \frac{1}{72} E_R$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

از طرف دیگر، دانش‌آموز پژواک دوم را $1s$ بعد از پژواک اول، یعنی بعد

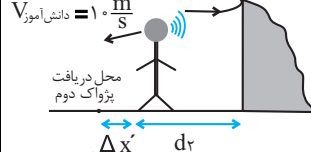
$$\Delta t' = 3 + 1 = 4s \quad \text{خواهد شنید و در این مدت به}$$

$$V_{\text{محل دریافت}} = 10 \times 4 = 40 \text{ m}$$

از صخره دورتر، دور می‌شود. در این

حالات، با توجه به شکل زیر، صوت

$$\text{مسافت} l' = d_2 + d_1 + 40 \text{ m}$$



خواهد نمود. بنابراین با توجه به اینکه زمان طی این مسافت برابر

است. می‌توان نوشت:

$$l' = v \times \Delta t' \xrightarrow{v=350 \text{ m/s}} 2d_2 + 40 = 350 \times 4$$

$$\Rightarrow 2d_2 + 40 = 1400 \Rightarrow 2d_2 = 1360 \Rightarrow d_2 = 680 \text{ m}$$

در آخر، فاصله دو صخره برابر است با:

$$d = d_1 + d_2 = 540 + 680 = 1220 \text{ m}$$

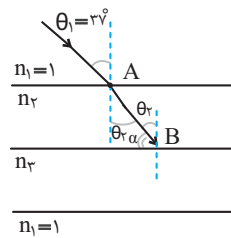
(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۸ و ۷۹)

«۵۷- گزینه»

(حسین ناصمی)

ابدعا تندی پرتو نور را در محیط دوم می‌یابیم:

$$v_2 = \frac{1}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 2 \text{ ns}, \Delta x = 5 \text{ cm}} v_2 = \frac{5 / \Delta t}{2 \times 10^{-9}} = 2.5 \times 10^8 \text{ m/s}$$

اکنون با استفاده از قانون شکست عمومی، زاویه θ_2 را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} \xrightarrow{\theta_1 = 37^\circ, v_1 = c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}} \frac{2.5 \times 10^8}{\sin 37^\circ} = \frac{\sin \theta_2}{\sin 37^\circ}$$

$$\frac{2.5 \times 10^8}{\sin 37^\circ} = \frac{\sin \theta_2}{\sin 37^\circ} \xrightarrow{\sin 37^\circ = 0.6} \frac{2.5}{0.6} = \frac{\sin \theta_2}{0.6}$$

$$\Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{1.5}{0.6} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

در آخر، با توجه به شکل، زاویه‌ای که پرتو تابش در محیط (۲) با سطح جدا کننده آن با محیط (۳) می‌سازد برابر α است و به صورت زیر به دست

$$\alpha + \theta_2 = 90^\circ \Rightarrow \alpha + 30 = 90 \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

می‌آید:

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)



اکنون، اگر بردار \vec{E} را 16° درجه ساعتگرد بچرخانیم، زاویه بردار \vec{E} با محور x برابر $= 37^\circ - 16^\circ = 53^\circ$ خواهد شد. در این حالت، بار q_1 را به صورت زیر می‌یابیم:

$$\tan\theta' = \frac{E'_1}{E'_2} = \frac{k \frac{|q'_1|}{r'_1}}{\frac{k |q'_2|}{r'_2}} \xrightarrow{r_1=r_2} \tan\theta' = \frac{|q'_1|}{|q'_2|} \xrightarrow{|q'_2|=c} \theta' = 27^\circ$$

$$\tan 27^\circ = \frac{|q'_1|}{|q'_2|} \xrightarrow{\frac{\tan 27^\circ}{3} = \frac{|q'_1|}{4}} |q'_1| = 2 / 25\mu C$$

$$q_1 = \frac{|\Delta q|}{q_1} \times 100 = \frac{|2/25 - 4|}{4} \times 100 = 43 / 75\%$$

(الکتریسته سکلن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیرحسین برادران)

«۶۳- گزینهٔ ۱»

ابتدا با ذخیره شده در خازن را در حالت اول به دست می‌آوریم:

$$q_1 = C_1 V_1 \xrightarrow{\frac{V_1}{V_1+V_2} = \frac{1}{5}} q_1 = 1/5 \times 8 = 1.6\mu C$$

با انتقال الکترون از صفحه مثبت به صفحه منفی باز خازن افزایش می‌یابد:

$$q_2 = q_1 + ne \xrightarrow{n=5 \times 10^{13}, e=1/16 \times 10^{-19} C} q_2 = 10^{-6} (12 + 8)$$

$$= 20 \times 10^{-6} C = 20\mu C$$

اکنون با توجه به رابطه انرژی ذخیره شده در خازن داریم:

$$U = \frac{q^2}{2C} \Rightarrow U_2 = \left(\frac{q_2}{q_1}\right)^2 \times \frac{C_1}{C_2} \xrightarrow{\frac{U_2}{U_1} = 1, q_2 = 20\mu C} q_1 = 12\mu C, C = \kappa \frac{A}{d} \Rightarrow 1 = \left(\frac{20}{12}\right)^2 \times \frac{d_2}{d_1}$$

$$\Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{9}{25}$$

(الکتریسته سکلن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۵)

(مبتدی نیکوپریان)

«۶۴- گزینهٔ ۲»

ابتدا با استفاده از قانون اهم، جریان عبوری از مقاومت را می‌یابیم:

$$I = \frac{V}{R} \xrightarrow{V=3600 \times 10^{-3} V, R=1/\infty \Omega} I = \frac{3600 \times 10^{-3}}{1/\infty} = 2 A$$

اکنون مدت زمان خالی شدن باتری را پیدا می‌کنیم. دقت کنید، باید $A.h$ را به $A.h$ تبدیل کنیم:

$$q = It \xrightarrow{q = 9/6 \times 10^{-4} \mu A.h = 9/6 \times 10^{-4} \times 10^{-3} A.h} I = 2 A$$

$$9/6 \times 10^{-4} \times 10^{-3} = 2 \times t \Rightarrow t = 4.5 \times 10^{-4} h \xrightarrow{h=60min}$$

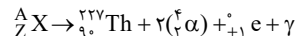
$$t = 4.5 \times 10^{-4} h \times \frac{60min}{1h} = 2.7 \text{ min}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پیچیده) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)

(غافریق مردانی)

«۶۰- گزینهٔ ۲»

ابتدا معادله واکنش را به صورت زیر نوشته و سپس، مجموع عددهای جرمی و مجموع عددهای اتمی دو طرف معادله واکنش را به صورت جداگانه مساوی هم قرار می‌دهیم. دقت کنید پوزیترون همان بتای مشبّت یا $+e$ است.



$$A = 227 + (2 \times 4) + 0 + 0 \Rightarrow A = 235$$

$$Z = 90 + (2 \times 2) + 1 + 0 \Rightarrow Z = 95$$

اکنون تعداد نوترون‌های هسته مادر را می‌یابیم:

$$A = Z + N \Rightarrow 235 = 95 + N \Rightarrow N = 140$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(امیرحسین برادران)

«۶۱- گزینهٔ ۳»

پس از تماس کره‌ها با یکدیگر باز آن‌ها با یکدیگر برابر می‌شود، مطابق اصل پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

اکنون مطابق قانون کولن نیروی الکتریکی را در دو حالت با هم مقایسه می‌کنیم:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \xrightarrow{q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}} F_2 = \frac{\frac{(q_1 + q_2)^2}{4r^2}}{\frac{q_1 q_2}{4r^2}}$$

$$\frac{F_2}{F_1} = 6 = \frac{(q_1 + q_2)^2}{q_1 q_2} \Rightarrow q_1 + q_2 - 4q_1 q_2 = 0$$

$$\Rightarrow q_1 = 2q_2 \pm \sqrt{4q_2^2 - q_2^2} \xrightarrow{q_1 > q_2} q_1 = q_2(2 + \sqrt{3})$$

$$\Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = 2 + \sqrt{3}$$

(الکتریسته سکلن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(امید قالقی)

ابتدا، مطابق شکل زیر، مکان بارهای الکتریکی q_1 و q_2 را در صفحه مختصات xy تعیین کرده و با رسم میدان الکتریکی هر یک از بارها، میدان الکتریکی برایند را نیز رسم می‌کنیم و زاویه بردار میدان الکتریکی برایند با محور x را محاسبه می‌کنیم:

$$\tan\theta = \frac{E_1}{E_2} \xrightarrow{E=k \frac{|q|}{r^2}} \tan\theta = \frac{k \frac{|q_1|}{r_1^2}}{k \frac{|q_2|}{r_2^2}} \xrightarrow{r_1=r_2} \tan\theta = \frac{|q_1|}{|q_2|} \xrightarrow{|q_1|=4\mu C, |q_2|=2\mu C} \tan\theta = \frac{4}{2} = 2$$

$$\tan\theta = \frac{4}{2} \frac{\sin 53^\circ}{\cos 53^\circ} = \frac{\sin 53^\circ}{\cos 53^\circ} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1} \Rightarrow \theta = 53^\circ$$

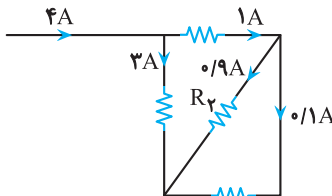


سپس جریان عبوری از مقاومت 9Ω را حساب می‌کنیم:

$$I_{9\Omega} = \frac{V_{PN}}{9\Omega} = 0.1A$$

پس جریان عبوری از مقاومت R_2 برابر می‌شود با:

$$I_{R_2} = 1 - 0.1 = 0.9A$$



با توجه به رابطه توان مصرفی مقاومت داریم:

$$P_{R_\gamma} = V_{R_\gamma} I_{R_\gamma} \xrightarrow{V_{R_\gamma} = V_{PN} = 9V} P_{R_\gamma} = 9 \times 0.9 = 8.1W$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(مریم شیخ‌مهمو)

«۶۷- گزینه ۲»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: نادرست. اورانیم، نقره و نیکل به ترتیب، جزء مواد پارامغناطیسی، دیامغناطیسی و فرومغناطیسی‌اند.

عبارت «ب»: درست. هر ذره سازنده مواد پارامغناطیسی یک دوقطبی مغناطیسی است که دو قطب N و S دارد. بنابراین، یک آهنربای میکروسکوپی خواهد بود.

عبارت «پ»: درست.

عبارت «ت». نادرست. در آهنرباهای الکتریکی از مواد فرومغناطیسی نرم استفاده می‌شود. زیرا باید پس از جذب جسم، خاصیت مغناطیسی خود را از دست بدهد تا جسم از آن جدا شود.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

(پوریا علاچه‌مند)

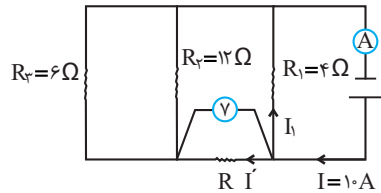
«۶۸- گزینه ۴»

چون آهنربا از سیم‌لوله دور می‌شود، خطوط میدان مغناطیسی آهنربا که از سیم‌لوله می‌گذرد، کاهش می‌باید. بنابراین، باید خطوط میدان مغناطیسی القایی در سیم‌لوله هم جهت با خطوط میدان مغناطیسی آهنربا و به سمت چپ باشد. در این صورت، باید جریان القایی در سیم‌لوله از b به طرف a باشد.

از طرف دیگر، چون آهنربا به حلقه نزدیک می‌شود، خطوط میدان مغناطیسی آهنربا که از حلقه می‌گذرد، افزایش می‌باید، لذا، باید خطوط میدان مغناطیسی القایی در حلقه در خلاف جهت خطوط میدان مغناطیسی آهنربا و به سمت راست باشد. بنابراین، جریان القایی در حلقه در جهت (۲) می‌باشد.

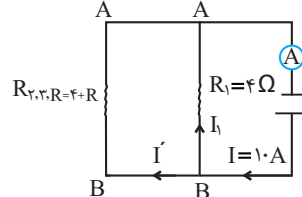
(ممکن منصوری)

با توجه به شکل زیر، ابتدا جریان مقاومت R را بر حسب R می‌یابیم:



$$I' = \frac{V}{R} \xrightarrow{V=16V} I' = \frac{16}{R}$$

اکنون مقاومت معادل مقاومتهای R_2 , R_3 و R را پیدا می‌کیم:



$$R_{2,3,R} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} + R = \frac{12 \times 6}{12 + 6} + R = 4 + R$$

در این قسمت، چون اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 و R یکسان است، داریم:

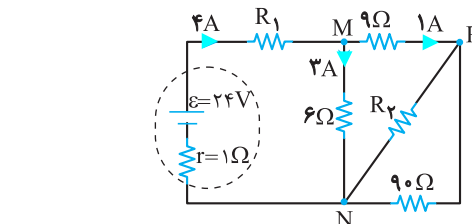
$$V_{AB} = R_1 I_1 = R_{2,3,R} I' \xrightarrow{I_1 = 1 - I'} 4 \times (1 - I') = (4 + R) I'$$

$$\xrightarrow{I' = \frac{16}{R}} 4 \times (1 - \frac{16}{R}) = (4 + R) \times \frac{16}{R} \xrightarrow{4R - 64 = 64 + 16R} 24R = 128 \Rightarrow R = \frac{16}{3}\Omega$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(سراسری تهریی فارج از کشور ۱۶۰۰)

«۶۶- گزینه ۳»



با توجه به مدار جریان عبوری از مقاومت 6Ω برابر با $3A$ است. اکنون اختلاف پتانسیل بین نقاط M و N را به دست می‌آوریم:

$$V_{MN} = RI \xrightarrow{R=6\Omega, I=3A} V_{MN} = 18V$$

اکنون اختلاف پتانسیل دو سر مقاومتهای 9Ω و R_2 را به دست می‌آوریم:

$$V_{MN} = V_{MP} + V_{PN} \xrightarrow{V_{MP}=9V, V_{PN}=9V} V_{PN} = 9V$$



$\Rightarrow 1\text{ cm} = \text{دقت اندازه‌گیری} / 124 / 6\text{ cm}$

$$= 1 \times 10^{-2} \text{ m} = 0.01 \text{ m}$$

$\Rightarrow 1 \times 10^{-5} \text{ Mm} = \text{دقت اندازه‌گیری} / 32 / 28 \times 10^{-5} \text{ Mm}$

$$= 0.1 \times 10^{-5} \times 10^6 \text{ m} = 0.1 \text{ m}$$

$\Rightarrow 1 \times 10^{-8} \text{ nm} = \text{دقت اندازه‌گیری} / 1 / 542 \times 10^8 \text{ nm}$

$$= 0.01 \times 10^8 \times 10^{-9} \text{ m} = 10^{-4} \text{ m}$$

می‌بینیم دقت وسیله D برابر $10^{-4} \text{ m} = 0.0001 \text{ m}$ است که از سایر وسیله‌ها دقیق‌تر است.

بعد از وسیله D به ترتیب، وسیله‌های B, C و A قرار دارند.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه ۱۱۳)

۷۱- گزینه «۱» (علی برگز)

ابتدا فاصله نقطه B تا سطح آزاد مایع را می‌یابیم. با توجه به اینکه فشار پیمانه‌ای نقطه A ($P_A - P_0$), سه برابر فشار پیمانه‌ای نقطه B ($P_B - P_0$) است، می‌توان نوشت:

$$P_A - P_0 = 3(P_B - P_0) \Rightarrow P_A - P_B = 3(P_B - P_0)$$

$$\Rightarrow \frac{P_A = P_0 + \rho gh_A}{P_B = P_0 + \rho gh_B} \Rightarrow P_A + \rho g h_A - P_B = 3(P_B + \rho g h_B - P_B)$$

$$\Rightarrow \rho g h_A = 3\rho g h_B \Rightarrow h_A = 3h_B \xrightarrow{h_A = 9\text{ cm}} h_A = 9\text{ cm}$$

$$\Rightarrow h_B = 3\text{ cm}$$

اکنون اختلاف فشار کل بین دو نقطه A و B را می‌یابیم:

$$P_A - P_B = P_0 + \rho g h_A - (P_0 + \rho g h_B)$$

$$\Rightarrow P_A - P_B = P_0 g (h_A - h_B) \xrightarrow{h_A = 9\text{ cm}, h_B = 3\text{ cm}} P_A - P_B = \frac{\rho g}{cm^3} \times 9 - 3 = 6 \text{ cm}^3$$

$$P_A - P_B = 3 / 4 \times g \times (9 - 3) = 3 / 4 \times g \times 6$$

در آخر، مشخص می‌کنیم فشار $3 / 4 \times g \times 6$ که بر حسب سانتیمتر مایع است، چند سانتیمتر جیوه می‌شود.

$$3 / 4 \times g \times 6 = \rho \times g \times h \Rightarrow 3 / 4 \times 6 = 13 / 6 \times h$$

$$\Rightarrow h = 15\text{ cm} \Rightarrow P_A - P_B = 15\text{ cmHg}$$

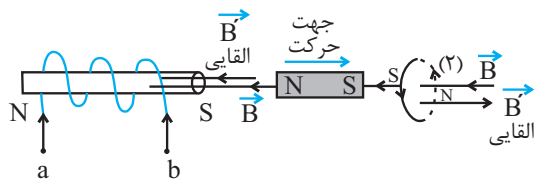
(فیزیک های فیزیکی موارد) (فیزیک ۱، صفحه ۳۳۵)

۷۲- گزینه «۲» (زهره آقامحمدی)

چون جرم دو مایع با یکدیگر برابر است، داریم:

$$m_1 = m_2 \Rightarrow \rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \xrightarrow{V = Ah} \rho_1 A_1 h_1 = \rho_2 A_2 h_2 \xrightarrow{A_1 = 2\text{ cm}^2, A_2 = 4\text{ cm}^2} \rho_1 \times 2 \times h_1 = \rho_2 \times 4 \times h_2$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = 2\rho_2 h_2 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \frac{1}{2}\rho_2 h_2$$



روش دوم: چون قطب N آهنربا از سیمولو، دور و قطب S آن به حلقه نزدیک می‌شود، در سمت راست سیمولو، S و سمت چپ حلقه قطب S ایجاد می‌شود، تا از دورشدن آهنربا از سیمولو و نزدیک شدن به حلقه جلوگیری نماید و باعث عدم تغییر شارمنساطیسی گردد. با داشتن قطب‌ها، به راحتی جریان القایی در سیمولو از a به b و در حلقه در جهت (۲) خواهد بود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه ۶۱ تا ۶۳)

۷۳- گزینه «۳» (امیرحسین برادران)

ابتدا شاع پیچه را می‌یابیم. دقت کنید، طول سیم برابر تعداد دورهای پیچه ضربدر محیط هر حلقه است.

$$N = \frac{1}{2\pi r} \cdot \frac{l = 24\text{ cm}}{N = 2, \pi = 3} \Rightarrow l = \frac{24}{2 \times 3 \times r} \Rightarrow r = 2\text{ cm}$$

اکنون مساحت سطح حلقه را پیدا می‌کنیم:

$$A = \pi r^2 \xrightarrow{r = 2 \times 10^{-4} \text{ m}} A = 3 \times 4 \times 10^{-4} = 12 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

در آخر شارمنساطیسی را حساب می‌کنیم. دقت کنید،

چون سطح حلقه با خطوط میدان زاویه ۳۰ درجه می‌سازد، نیم خط عمود بر سطح حلقه با خطوط میدان

زاویه $90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ خواهد ساخت.

$$\phi = B A \cos \theta \xrightarrow{B = 25\text{ G}, G = 25 \times 10^{-4} \text{ T}, A = 12 \times 10^{-4} \text{ m}^2, \theta = 60^\circ} \phi = 25 \times 10^{-4} \times 12 \times 10^{-4} \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\phi = 3 \times 10^{-5} \times \frac{1}{2} = 1 / 5 \times 10^{-5} \text{ Wb} \xrightarrow{1 \text{ Wb} = 10^3 \text{ mWb}} \phi = 1 / 5 \times 10^{-5} \times 10^3 = 2 \times 10^{-5} \text{ mWb}$$

$$\phi = 1 / 5 \times 10^{-5} \times 10^3 \text{ mWb} = 1 / 5 \times 10^{-2} \text{ mWb}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه ۸۷ و ۸۸)

۷۴- گزینه «۴» (علی برگز)

برای محاسبه دقت اندازه‌گیری، باید کوچک‌ترین مقدار قابل اندازه‌گیری هر وسیله را همراه با پیشوندهای آن، تبدیل به توانهای 10^0 کنیم.

در ضمن، یکای اندازه‌گیری همه وسیله‌ها را یکسان نموده و سپس با هم مقایسه می‌کنیم. در اینجا همگی را به متر تبدیل می‌کنیم:

دقت اندازه‌گیری $14 / 723 \text{ km} \Rightarrow 14 : 723 \text{ km}$

$$= 0.01 \times 10^0 \text{ m} = 1\text{ m}$$

۷۵- گزینه «۵» (علی برگز)

برای محاسبه دقت اندازه‌گیری، باید کوچک‌ترین مقدار قابل اندازه‌گیری هر وسیله را همراه با پیشوندهای آن، تبدیل به توانهای 10^0 کنیم.

در ضمن، یکای اندازه‌گیری همه وسیله‌ها را یکسان نموده و سپس با هم مقایسه می‌کنیم. در اینجا همگی را به متر تبدیل می‌کنیم:

دقت اندازه‌گیری $14 / 723 \text{ km} \Rightarrow 14 : 723 \text{ km}$

$$= 0.01 \times 10^0 \text{ m} = 1\text{ m}$$



$$W_F = (F \cos \theta) d \xrightarrow{\frac{\theta=90^\circ}{F=200N}} W_F = 200 \times \cos(90^\circ) \times d \xrightarrow{\cos(90^\circ)=0} W_F = 0$$

$$W_F = 200 \times 1 \times d = 200d \Rightarrow \left| \frac{W_R}{W_F} \right| = \left| \frac{-4d}{200d} \right| = \frac{1}{5}$$

(گردنی، انحراف و توان) (فیزیک اول، صفحه‌های ۵۵ و ۶۰)

(محمد صارق ماسیده)

«۳» - گزینه ۷۴

ابتدا دمای اولیه جسم را بر حسب درجه سلسیوس می‌یابیم. به همین منظور با

$$F_1 = F_0 - \frac{10}{100} F_0 = 0^\circ C \quad F = \frac{9}{5} \theta + 32 \quad \text{و با توجه به اینکه } F_1 = 0^\circ C \quad \text{است، داریم:}$$

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta - \frac{\Delta F = F_1 - F_0}{\Delta \theta = -\frac{10}{9} C} \Rightarrow 0 / 9 F_0 - F_0 = \frac{9}{5} \times \left(-\frac{10}{9} \right)$$

$$\Rightarrow 0 / 9 F_0 = -5 \Rightarrow F_0 = 5^\circ C$$

$$F_0 = \frac{9}{5} \theta_0 + 32 \xrightarrow{F_0 = 5^\circ C} \theta_0 = \frac{9}{5} \times (-32) = -54^\circ C$$

اکنون دمای اولیه جسم را بر حسب کلوبین پیدا می‌کنیم:

$$T_1 = \theta_0 + 273 \xrightarrow{\theta_0 = 5^\circ C} T_1 = 10 + 273 = 283 K$$

(دما و کرما) (فیزیک اول، صفحه‌های ۱۷ و ۲۷)

(امیرحسین پرادران)

«۴» - گزینه ۷۵

ابتدا تغییر دمای کره را می‌یابیم:

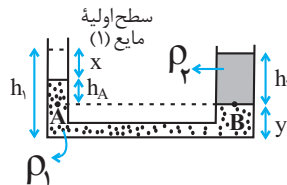
$$\Delta R = \alpha R_1 \Delta \theta \xrightarrow{\alpha = 10^{-4}, R_1 = 10^4, \Delta \theta = 10^\circ} \Delta R = 10^{-4} \times 10^4 \times 10^\circ = 10^{-3} m$$

$$4 \times 10^{-3} = 10^{-4} \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 40^\circ C$$

اکنون گرمای داده شده به کره را می‌یابیم:

$$Q = mc \Delta \theta \xrightarrow{m = 5 kg, c = 1200 J/kg, \Delta \theta = 40^\circ C} Q = 5 \times 1200 \times 40 = 24000 J$$

(دما و کرما) (فیزیک اول، صفحه‌های ۱۷ و ۲۷)



فرض می‌کنیم که پس از باز کردن شیر رابط، مایع (۱) در طرف چپ به اندازه X پایین رفته و در طرف راست به اندازه Y بالا می‌آید. چون حجم مایع جابجا شده، در دو طرف یکسان است داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow x A_1 = y A_2 \xrightarrow{\frac{A_2 = 4 cm^2, y = 15 cm}{A_1 = 15 cm^2}}$$

$$x \times 2 = 2 / 5 \times 4 \Rightarrow x = 15 cm$$

اکنون فشار را در نقاط همتراز A و B که داخل مایع (۱) قرار دارند، مساوی قرار می‌دهیم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_1 g h_A = P_0 + \rho_2 g h_B \Rightarrow \rho_1 h_A = \rho_2 h_B$$

$$\frac{h_A = h_1 - x - y}{h_B = h_1} \Rightarrow \rho_1 (h_1 - x - y) = \rho_2 h_1 \xrightarrow{\frac{\rho_2 h_1}{y = 15 cm, x = 15 cm} = \frac{1}{4} \rho_1 h_1}$$

$$\rho_1 (h_1 - 15 - 2 / 5) = \frac{1}{4} \rho_1 h_1 \Rightarrow \rho_1 (h_1 - 17 / 5) = \frac{1}{4} \rho_1 h_1 \Rightarrow h_1 = 17 / 5$$

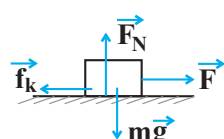
$$= \frac{1}{4} h_1 \Rightarrow 2 h_1 - 15 = h_1 \Rightarrow h_1 = 15 cm$$

در آخر، با داشتن h_1 و A_1 ، حجم مایع (۱) را می‌یابیم:

$$V_1 = A_1 h_1 \xrightarrow{\frac{A_1 = 15 cm^2}{h_1 = 15 cm}} V_1 = 2 \times 15 = 30 cm^3$$

(وینکن های فینیکن مواد) (فیزیک اول، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(مریم شیخ‌مومو)



می‌دانیم، نیروی سطح بر جسم برآیند دو

نیروی F_N و f_k است. بنابراین، ابتدا این دو نیرو را می‌یابیم. با توجه به شکل داریم:

$$F_{net_y} = 0 \Rightarrow F_N - mg = 0 \xrightarrow{\frac{m = 5 kg}{g = 10 N/kg}} F_N = mg = 50 N$$

$$f_k = \mu_k F_N \xrightarrow{\frac{\mu_k = 0.2}{F_N = 50 N}} f_k = 0 / 2 \times 50 = 10 N$$

اکنون کار نیروهای f_k و F_N را به دست می‌آوریم و از مجموع آن‌ها کار نیروی سطح را پیدا می‌کنیم:

$$W_{F_N} = (F_N \cos \theta) d \xrightarrow{\theta = 90^\circ} W_{F_N} = F_N \times 0 \times d = 0$$

$$W_{f_k} = (f_k \cos \theta) d \xrightarrow{\theta = 180^\circ} W_{f_k} = 10 \times \cos 180^\circ d \xrightarrow{\cos 180^\circ = -1} W_{f_k} = 10 \times (-1) \times d = -10 d$$

$$W_R = W_{F_N} + W_{f_k} = 0 - 10 d \Rightarrow W_R = -10 d$$

در آخر با محاسبه W_F ، نسبت $\frac{W_R}{W_F}$ را می‌یابیم:



دانشگاه

علمی

میراث

رسانی

(شیمی ناصری، ثانی)

کلسیم اکسید	(II) کروم نیتروید	(II) منگنز سوپلاید	الومینیم نیترات	لیتیم نیتروید	(III) کلرید	نیترام
CaO	Cr_3N_2	MnS	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	Li_3N	FeCl_3	ترکیب شیمیایی شمار آنیون به کاتیون
$\frac{1}{1} = 1$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{1} = 1$	$\frac{3}{1} = 3$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{1} = 3$	نسبت شمار آنیون به کاتیون

نتیجه: در آهن (III) کلرید و الومینیم نیترات، نسبت شمار آنیون به شمار کاتیون برابر ۳ است.

(برای کارها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

«گزینه ۱» - ۷۹

(ممدرضا پمشیدی)

«گزینه ۱» - ۸۰

طبق معادله موازن شده، به ازای مصرف x مول کلسیم کربنات، x مول CO_2 تولید می‌شود و $(2-x)$ مول کلسیم کربنات واکنش نداده باقی می‌ماند:

(۲ - x)molCaCO₃: جرم اکسیژن در کلسیم کربنات باقی مانده

$$\times \frac{3\text{ mol O}}{1\text{ mol CaCO}_3} \times \frac{16\text{ g O}}{1\text{ mol O}} = 48(2-x)\text{ g O}$$

$$\text{CO}_2 : x\text{ mol CaCO}_3 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol CaCO}_3}$$

$$\times \frac{2\text{ mol O}}{1\text{ mol CO}_2} \times \frac{16\text{ g O}}{1\text{ mol O}} = 32x\text{ g O}$$

$$\Rightarrow 48(2-x) = 32x \Rightarrow 6 - 3x = 2x \Rightarrow 6 = 5x \Rightarrow x = 1/2\text{ mol}$$

$$\Rightarrow \text{CaCO}_3 = \frac{1/2}{2} \times 100 = 50\%$$

(برای کارها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(رامین فتنی)

«گزینه ۴» - ۸۱

$$?LCH_4 = \lambda g CH_4 \times \frac{1\text{ mol CH}_4}{16g CH_4} \times \frac{22/4 LCH_4}{1\text{ mol CH}_4} = 11/2 LCH_4$$

$$?LNe = 3/0.1 \times 10^{23} \text{ atom} \times \frac{1\text{ mol Ne}}{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atom}}$$

$$\times \frac{22/4 LNe}{1\text{ mol Ne}} = 11/2 LNe$$

(۲) جرم مولی این دو گاز برابر است. (28 g/mol^{-1}) پس جرم‌های برابر از این دو گاز، تعداد مول و حجم یکسانی دارند.

$$?LCO = 1\text{ g CO} \times \frac{1\text{ mol CO}}{28\text{ g CO}} \times \frac{22/4 LCO}{1\text{ mol CO}} = \lambda LCO$$

$$?LN_2 = 1\text{ g N}_2 \times \frac{1\text{ mol N}_2}{28\text{ g N}_2} \times \frac{22/4 LN_2}{1\text{ mol N}_2} = \lambda LN_2$$

شیمی**«گزینه ۳» - ۷۶**

(سید رفیع هاشمی (هکری))

همه عناصر گازی شکل گروه ۱۸ (گازهای نجیب) در لایه ظرفیت خود هشت الکترونی نیستند. در بین آن‌ها هلیم در لایه ظرفیت خود دو الکترون دارد. (کیهان؛ زادگاه الفیاض هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۰)

(رسول غابریان زواره)

«۲» - ۷۷

فقط عبارت ب نادرست است.

در عنصر Cr_{24} ، دو زیرلایه $4s$ و $3d$ به ترتیب دارای ۱ و ۵ الکترون می‌باشند.

(زیرلایه‌های نیمه‌پر)

$$\text{۲۴Cr} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \frac{3d^5 4s^1}{\text{نیمه‌پر}}$$

بررسی عبارت‌ها:

آ) ۷ زیرلایه از الکترون اشغال شده است.

ب) الکترون‌ها با $I=0$ الکترون‌های زیرلایه s و الکترون‌ها با $n=4$ الکترون‌های

$$\frac{7}{1} = 7 \text{ لایه چهارم است.}$$

ب) عنصر در گروه ۶ جای دارد و نام شیمیایی آن دوفروختی است (Cr).ث) (کروم) دو نوع کاتیون Cr^{2+} و Cr^{3+} دارد. (مانند کاتیون‌های

$$(\text{Fe}^{3+} \text{ و } \text{Fe}^{2+})$$

(کیهان؛ زادگاه الفیاض هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۸ تا ۳۹)

«۳» - ۷۸

(چوار سوییکل)

$$\bar{\mathbf{M}} = \mathbf{M}_1 + (\Delta \mathbf{M}_{1,2} \times \mathbf{F}_2) + (\Delta \mathbf{M}_{1,3} \times \mathbf{F}_3)$$

$$1/1 = (1 \times \mathbf{F}_2) + (5 \times \mathbf{F}_3) \Rightarrow \mathbf{F}_2 + 5\mathbf{F}_3 = 1/1$$

$$\mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 = 1 \xrightarrow{\mathbf{F}_1 = 3\mathbf{F}_3} 3\mathbf{F}_3 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 = 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \mathbf{F}_2 + 5\mathbf{F}_3 = 1/1 \\ \mathbf{F}_2 + 4\mathbf{F}_3 = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{F}_3 = 0/1, \mathbf{F}_2 = 0/6, \mathbf{F}_1 = 0/3$$

تعداد کل ایزوتوپ \times فراوانی = تعداد ایزوتوپ

$$1/1 \times 1500 = 1500 = 0/6 \times 1500 = 0/6$$

$$= 0/6 \times 1500 = 900 = \text{تعداد متوسط}$$

$$= 900 - 150 = 750 = \text{اختلاف}$$

(کیهان؛ زادگاه الفیاض هست) (شیمی ا، صفحه ۱۵)



دانشگاه

علمی

تکنولوژی

پژوهی

(سایر شیری طریق)

«۸۴- گزینه»

موارد اول، دوم و چهارم درست است.

بررسی عبارت‌ها:

مورد اول) ترکیب‌های هیدروژن دار عنصر گروه ۱۴ ناقطبی بوده و با افزایش جرم مولی، قدرت نیروهای بین مولکولی و نقطه جوش افزایش می‌یابد؛ اما در ترکیب‌های هیدروژن دار عنصر گروه ۱۷ HF به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی نقطه جوش بالاتری از سایر ترکیب‌های عنصر این گروه دارد.

مورد دوم) آتانول در آب محلول است. بنابراین:

>

نیروی جاذبه میان مولکول‌ها
در محلول آتانول و آب
و آتانول خالص

میانگین نیروی جاذبه
میان مولکول‌های آب خالص

مورد سوم) مولکول‌های CO_2 ناقطبی بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

مورد چهارم) HF ترکیبی قطبی بوده و میان مولکول‌های آن پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود. بنابراین نقطه جوش آن بالاتر از F_2 بوده و آسان‌تر مایع می‌شود.
(آب، آهک زنگی) (شیمی ا. صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۷ تا ۱۱۱)

(سایر شیری طریق)

«۴- گزینه»

$$15 \cdot g \times \frac{1mL}{1g} + 6 \cdot g \times \frac{1mL}{1/2g} = 20 \cdot mL$$

$$0.18 \cdot molSO_4^{2-} \times \frac{100 \cdot mL}{2L} = 0.09 \cdot molSO_4^{2-}$$

$$= 0.0045 \cdot molSO_4^{2-}$$

$$? \cdot molSO_4^{2-} = 15 \cdot g \times \frac{213 \cdot g Na_2SO_4}{10 \cdot g}$$

$$\times \frac{1 \cdot mol SO_4^{2-}}{142 \cdot g Na_2SO_4} = 0.0225 \cdot molSO_4^{2-}$$

$$CaSO_4 \cdot 0.0045 - 0.0225 = 0.00135 \cdot molSO_4^{2-}$$

$$? \cdot g CaSO_4 = 0.00135 \cdot molSO_4^{2-}$$

$$\times \frac{1 \cdot mol CaSO_4}{1 \cdot mol SO_4^{2-}} \times \frac{136 \cdot g CaSO_4}{1 \cdot mol CaSO_4} = 0.1836 \cdot g CaSO_4$$

$$CaSO_4 = \frac{0.1836 \cdot g CaSO_4}{60 \cdot g} \times 100 = 0.306$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا. صفحه‌های ۹۳، ۹۵، ۹۶ و ۹۷ تا ۱۰۳)

(۳) جرم مولی گاز پروپان (C_3H_8) با جرم مولی گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) برابر است (44 g/mol^{-1}) و تعداد مول‌های آن‌ها نیز برابر است.

$$? \cdot g C_3H_8 = 0 / 25 \cdot mol \times \frac{44 \text{ g}}{1 \cdot mol} = 11 \cdot g C_3H_8$$

$$? \cdot g CO_2 = 0 / 25 \cdot mol \times \frac{44 \text{ g}}{1 \cdot mol} = 11 \cdot g CO_2$$

(۴)

$$? \cdot atomO = 0 / 25 \cdot mol O_2 \times \frac{1 \cdot mol atomO}{1 \cdot mol O_2}$$

$$\times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \cdot atomO}{1 \cdot mol atomO} = 6 / 0.2 \times 10^{23} \cdot atomO$$

$$? \cdot atomO = 0 / 25 \cdot mol O_2 \times \frac{3 \cdot mol atomO}{1 \cdot mol O_2}$$

$$\times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \cdot atomO}{1 \cdot mol atomO} = 4 / 515 \times 10^{23} \cdot atomO$$

پس گزینه ۴ نادرست است. (ردیابی کارها در زنگی) (شیمی ا. صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)

(بعنام فازانهای)

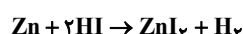
«۲- گزینه»

مجموع ضرایب: $20 \cdot Cu + 8 \cdot HNO_3 \rightarrow 3 \cdot Cu(NO_3)_2 + 2 \cdot NO + 4 \cdot H_2O \Rightarrow 20$ مجموع ضرایب: $Cu + 4 \cdot HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2 \cdot NO_2 + 2 \cdot H_2O \Rightarrow 10 \cdot Cu + 4 \cdot HNO_3 \rightarrow 10 \cdot Cu(NO_3)_2 + 2 \cdot NO_2 + 2 \cdot H_2O \Rightarrow 20 - 10 = 10$

(ردیابی کارها در زنگی) (شیمی ا. صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(آرمن عظیمی)

«۳- گزینه»



$$1 / 4 \cdot g Zn \times \frac{1 \cdot mol Zn}{65 \cdot g Zn} \times \frac{1 \cdot mol H_2}{1 \cdot mol Zn} \times \frac{22400 \cdot mL H_2}{1 \cdot mol H_2} = 448 \cdot mL H_2$$

$$1 / 4 \cdot g Zn \times \frac{1 \cdot mol Zn}{65 \cdot g Zn} \times \frac{2 \cdot mol HI}{1 \cdot mol Zn} = 0.4 \cdot mol HI$$

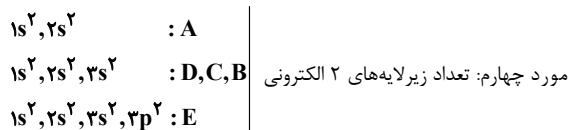
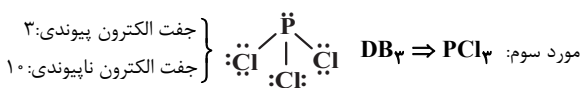
$$\Rightarrow M_1 = \frac{0.4 \cdot mol}{0.1 \cdot L} = 4 \cdot mol \cdot L^{-1}$$

بنابراین مولاریتۀ محلول رقیق شده برابر $4 / 0$ مول بر لیتر است.

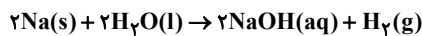
حال مولاریتۀ محلول اسید اولیه را حساب می‌کنیم:

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \rightarrow 0 / 4 \times 250 = M_2 \times 50 \Rightarrow M_2 = 2 \cdot mol \cdot L^{-1}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا. صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

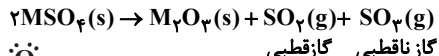


مورد پنجم: فلزهای فعال از گروه ۱، ۲ و ۳ در واکنش با آب منجر به تولید هیدروکسید فلز و گاز هیدروژن می‌شوند.

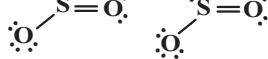


هر مول سدیم، نیم مول گاز با $11/2\text{L}$ در شرایط STP تولید می‌کند.
(قدر هر ایاری زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(علی امین)

گزینه «۴»

غاز ناقطبی گازقطی



$$328\text{g SO}_3 \times \frac{1\text{mol SO}_3}{64\text{g SO}_3} \times \frac{1\text{mol SO}_3}{1\text{mol SO}_4} \times \frac{8\text{g SO}_3}{1\text{mol SO}_3} = 41.0\text{g SO}_3$$

$$\frac{190.0\text{g MSO}_4}{190.0\text{g MSO}_4} \times \frac{82\text{g خالص}}{\text{ناخالص}} \times \frac{1\text{mol MSO}_4}{100\text{g}} = \frac{82\text{g}}{(M+96)\text{g MSO}_4}$$

$$\times \frac{1\text{mol SO}_3}{2\text{mol MSO}_4} \times \frac{64\text{g SO}_3}{1\text{mol SO}_3} = 328\text{g SO}_3$$

$$\frac{(190.0)(82)(64)}{(100.0)(M+96)(2)} = 328 \Rightarrow M = 56\text{g.mol}^{-1} \Rightarrow ^{56}\text{Fe}$$

(قدر هر ایاری زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(علی امین)

گزینه «۱»

تنها عبارت دوم درست است.

در فرمول عمومی C_nH_{2n} نسبت تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن ثابت بوده و لذا در صورت جرمی اجزای آن ثابت است.

* باید توجه داشت که فرمول بسته C_nH_{2n} می‌تواند دارای ایزومرهای ساختاری (الکن، سیکلوآلکان‌ها) باشد.

بررسی عبارات به ترتیب:

$$\text{مورد اول: } \% \text{C} = \frac{12n}{14n} \times 100 \approx \% 85 / 2, \% \text{H} = \frac{2n}{14n} \times 100 \approx \% 14 / 3$$

$$\text{مورد دوم: تعداد کل جفت الکترون‌های پیوندی: } (n \times \frac{4}{2}) + (2n \times \frac{1}{2}) = 3n$$

$$\frac{\text{C} - \text{H}}{(\text{C} - \text{H}) + (\text{C} - \text{C})} = \frac{2n}{3n} = \frac{2}{3}$$

(عسین ناصری‌ثانی)

«۴» گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شکل نشان‌دهنده پدیده اسمز است که طی آن مولکول‌های آب با عبور از غشای تیمه‌تراوا از سمت محلول رقیق تر به سمت محلول غلیظتر جابه‌جا می‌شوند.
گزینه «۲»: در پدیده اسمز مولکول‌های آب به صورت خودبه‌خود از محلول رقیق به محلول غلیظ جابه‌جا می‌شوند.

گزینه «۳»: هرگاه بر محلول غلیظ (محلول سمت چپ در شکل) فشار وارد شود، در آن صورت جهت جابه‌جایی مولکول‌های آب عوض شده و از محلول غلیظ به سمت محلول رقیق می‌روند که این فرایند «اسمز معکوس» نامیده می‌شود.

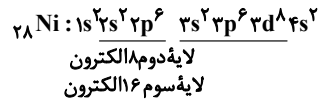
گزینه «۴»: با پدیده اسمز نمی‌توان نمک‌های محلول در آب دریا را از آن جدا و آب شیرین تهیه کرد.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

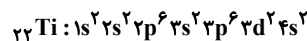
«۴» گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عدد اتمی هشتمنی عنصر واسطه دوره چهارم ۲۸ است.



گزینه «۲»: دومین عنصر واسطه دوره چهارم ۲۲ الکترون دارد.



در این عنصر علاوه بر زیرلایه‌های ۱s، ۲s و ۳s و ۴s زیرلایه ۳d نیز دو الکترونی است. (در مجموع ۵ زیرلایه ۲ الکترونی)

گزینه «۳»: در ^{24}Cr و ^{29}Cu یک الکترونی است. بنابراین هر کدام فقط ۳ زیرلایه ۲ الکترونی دارد.

گزینه «۴»: ششمین عنصر واسطه دوره چهارم آهن است که اکسیدهای طبیعی Fe_2O_3 و FeO را دارد. (نادرستی گزینه «۴»)

(قدر هر ایاری زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۶)

«۲» گزینه «۲»

$$2\text{Na(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow 2\text{NaOH(aq)} + 1\text{H}_2\text{(g)}$$

A: $_{11}\text{Na}$, B: $_{17}\text{Cl}$, C: $_{16}\text{S}$, D: $_{15}\text{P}$, E: $_{14}\text{Si}$

$$[\text{Ne}]^2 3s^1, [\text{Ne}]^2 3s^2 3p^5, [\text{Ne}]^2 3s^2 3p^4, [\text{Ne}]^2 3s^2 3p^3$$

موارد سوم و چهارم درستاند.

بررسی همه عبارت‌ها:

مورد اول: تفاوت شاعع اتمی در عناصر متولای در طول یک دوره از چپ به راست

به طور کلی کاهش می‌یابد. (شیب کاهش می‌یابد).

مورد دوم: شاعع کاتیون و آئیون نسبت به اتم خنثی به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد.

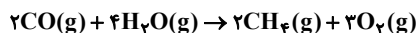
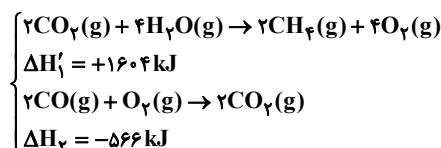


۴ در ساختار این ترکیب، ۲ اتم N و ۴ اتم O وجود دارد. بر روی هر اتم N یک جفت و بر روی هر اتم O ۲ جفت الکترون ناپیوندی قرار می‌گیرد و می‌توان گفت در ساختار ترکیب مورد نظر در مجموع ۱۰ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد. در ساختار هر واحد بنزوئیک اسید (C₆H₅O₂)، ۲ اتم O و بر روی هر اتم O جفت الکترون ناپیوندی و در مجموع در ساختار هر واحد از این ماده، ۴ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد. (در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ و ۸۱)

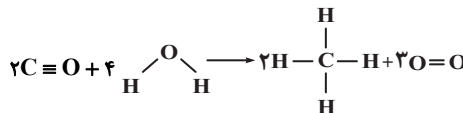
(مسن رسمتی کوکنده)

گزینه ۴

چون در سوال میانگین آنتالیی پیوند C=O موجود در مولکول **I** داده شده است. بنابراین واکنش **I** را در ۲ ضرب کرده و معکوس می‌کنیم تا به هنگام جمع دو واکنش **I** و **II** مولکول **CO₂** حذف شود:



$$\Delta H = 1604 + (-566) = 1038 \text{ kJ}$$



$$1038 = [2(\text{C} \equiv \text{O}) + 4(\text{O} - \text{H})] - [4(\text{C} - \text{H}) + 4(\text{O} = \text{O})]$$

$$1038 = 2x + 4(462) - 4(415) - 4(495)$$

$$1038 - 3704 + 3320 + 1485 = 2139 = 2x \Rightarrow x = 10.69 / 5 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ و ۷۲ تا ۷۵)

(آکبر هنرمند)

گزینه ۲

گاز متان با **H₂** واکنش نمی‌دهد اما گاز اتنیں مطابق معادله واکنش زیر با **H₂** به اثنا تبدیل می‌شوند:



با توجه به این معادله، جرم گازها را در مخلوط اولیه به دست می‌آوریم:

$$10 / 5 - 10 = 0 / 5 \text{ g}$$

$$0 / 5 \text{ gH}_2 \times \frac{1 \text{ molC}_2\text{H}_2}{2 \text{ molH}_2} \times \frac{26 \text{ gC}_2\text{H}_2}{1 \text{ molC}_2\text{H}_2} = 3 / 25 \text{ gC}_2\text{H}_2$$

$$10 - 3 / 25 = 6 / 25 \text{ g}$$

با استفاده از آنتالپی سوختن این دو گاز، می‌توان گرمای حاصل از سوختن مخلوط را به دست آورد:

$$\left. \begin{aligned} 3 / 25 \text{ gC}_2\text{H}_2 \times \frac{1 \text{ molC}_2\text{H}_2}{26 \text{ gC}_2\text{H}_2} \times \frac{130 \text{ kJ}}{1 \text{ molC}_2\text{H}_2} &= 16.2 / 5 \text{ kJ} \\ 6 / 25 \text{ gCH}_4 \times \frac{1 \text{ molCH}_4}{16 \text{ gCH}_4} \times \frac{89 \text{ kJ}}{1 \text{ molCH}_4} &\simeq 37.5 / 5 \text{ kJ} \end{aligned} \right\}$$

$$\oplus \rightarrow 53.8 \text{ kJ}$$

مورد سوم: صرفاً در مورد آلکان‌ها درست است، سیکلوآلکان‌ها در واکنش‌های افزایش مختص پیوند دوگانه شرکت نمی‌کنند، چون سیرشده‌اند.

مورد چهارم: مشابه مورد سوم؛ درباره سیکلوآلکان‌ها درست نیست.

(قدرت هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

گزینه ۳

اگر مقدار افزایش دمای آب درون هر دو ظرف یکسان باشد. مقدار گرمای لازم در ظرف **B** ده برابر خواهد بود.

بررسی عبارت‌های درست:

۱) زیرا ظرفیت گرمایی به جرم جسم بستگی دارد. ظرفیت گرمایی آب در ظرف **B** بیشتر است.

۲) دمای آب درون هر دو ظرف یکسان است.

۳) انحلال گازها در آب گرماده است و باعث افزایش دما می‌شود.

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

گزینه ۳

فرمول شیمیایی آن، **C₁H₁N₂O₄** است.

ترکیب فوق، دارای ۲۴ پیوند اشتراکی بیگانه و ۴ پیوند اشتراکی دوگانه است. برای تعیین کل پیوندهای اشتراکی موجود در ترکیب آلتی دارای اتم‌های O, N, H, C و هالوژن‌ها می‌توان از فرمول زیر استفاده کرد:

$$=\text{شمار پیوندهای اشتراکی} \\ (\text{تعداد اتم‌های نیتروژن} \times 2) + (\text{تعداد اتم‌های اکسیژن} \times 2) + (\text{تعداد اتم‌های هیدروژن} \times 1) + (\text{تعداد اتم‌های کربن} \times 4)$$

برای ترکیب داده شده در سوال، داریم:

C₁H₁N₂O₄

$$=\frac{\text{C}}{(4 \times 10) \times (1 \times 10)} + \frac{\text{H}}{(3 \times 2) \times (2 \times 1)} + \frac{\text{N}}{(2 \times 4) \times (1 \times 1)} = 32$$

این ترکیب ۴ پیوند دوگانه دارد که معادل ۸ پیوند اشتراکی است؛ پس شمار پیوندهای اشتراکی بیگانه در ساختار ترکیب فوق، برابر ۲۴ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: ترکیب مورد نظر، دارای یک گروه عاملی آمیدی، یک گروه عاملی آمینی، دو گروه عاملی اتری و یک گروه عاملی هیدروکسیل است.

گزینه ۲: در ساختار هر مولکول از ترکیب فوق، ۳ پیوند C=C وجود دارد. بنابراین می‌توان گفت هر مول از این ترکیب با ۳ مول گاز هیدروژن واکنش داده و پیوندهای C=C آن سیر می‌شوند بر این اساس داریم:

$$? \text{gH}_2 = 66 / 6 \text{ gC}_1\text{H}_1\text{N}_2\text{O}_4 \times \frac{1 \text{ molC}_1\text{H}_1\text{N}_2\text{O}_4}{222 \text{ gC}_1\text{H}_1\text{N}_2\text{O}_4}$$

$$\times \frac{3 \text{ molH}_2}{1 \text{ molC}_1\text{H}_1\text{N}_2\text{O}_4} \times \frac{2 \text{ gH}_2}{1 \text{ molH}_2} \times \frac{100}{75} = 2 / 4 \text{ gH}_2$$

ناتخالص



گزینه «۲»: نایلون، پلیاتن و تفلون از جمله پلیمرهای ساختگی بوده و به همین خاطر، در طبیعت یافت نشده و طی واکنش بسیارش تولید می‌شود.
گزینه «۴»: با تغییر نوع مونومر مصرف شده در واکنش پلیمری شدن، می‌توان فراورده جدید با ساختار و خواص متفاوت را تهیه کرد.
(پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ و ۱۱۳)

(مسعود طبرس)

۹۸ - گزینه «۲»

مواده الف و ت درست است. بررسی موارد:

- (الف) کولار از **C** عنصر **H** و **O** تشکیل شده و ویتامین (ث) از سه عنصر **C** و **H** و **O** تشکیل شده است.
ب) اگر طول زنجیره کربنی کم شود، انحلال پذیری افزایش می‌یابد.
پ) این بوی بد ناشی از ماندن لباس در آب به دلیل گروه آمین یا مونومرهای اسیدی است نه آمید.
ت) ویتامین **C** و ویتامین **D** هر دو دارای عامل **OH** در ساختار خود هستند، پس پیوند هیدروزونی می‌تواند بین آن‌ها تشکیل شود.
(پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۳ و ۱۱۵)

(شیمی تاصری ثانی)

۹۹ - گزینه «۲»

مطلوب «آ»، «ب» درست است. بررسی مطلب:

- «آ»: این شکل نشان‌دهنده یک «پاک‌کننده غیرصابونی» است و این نوع پاک‌کننده‌ها از مواد پتروشیمیایی طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شوند.
«ب»: صابون و پاک‌کننده‌های غیرصابونی براساس برهم کنش میان ذره‌ها عمل می‌کنند اما پاک‌کننده‌های خورنده، افزون بر این برهم کنش‌ها، با آلاینده‌ها واکنش هم می‌دهند.
«پ»: پاک‌کننده‌های غیرصابونی، قدرت پاک‌کنندگی بیشتری نسبت به صابون دارند و در آبهای سخت نیز خاصیت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کنند، زیرا با یون‌های موجود در این آبهای رسوب نمی‌دهند.
«ت»: قسمت آромاتیکی حزو بخش ناقطبی این پاک‌کننده است و بخش قطبی آن دارای گروه سولفونات است.
(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(امیرحسین طیبی)

۱۰۰ - گزینه «۲»

در صورت سوال درباره صابون گفته شده است که کاتیون چند اتمی دارد یعنی جزء کاتیون آن NH_4^+ است و همچنین گفته شده است که در ساختار آن دو پیوند دوگانه یافت می‌شود؛ می‌دانیم که در صورت سیرشده بودن گروه **R** مولکول‌های صابون حداقل یک پیوند دوگانه در قسمت $\text{O}=\text{C}-\text{O}$ - خواهیم داشت. پس می‌توانیم نتیجه‌گیری کیم که صابون مطرح شده دارای یک پیوند دوگانه در زنجیره هیدروکربنی خود است.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \frac{25}{100} = 538 \times 1000 \times \frac{25}{100} = 500 \times 0 / 9 \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta \simeq 299^\circ\text{C}$$

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۱، ۷۰ و ۷۱)

(حسن رفمنی کوکنه)

۹۵ - گزینه «۲»

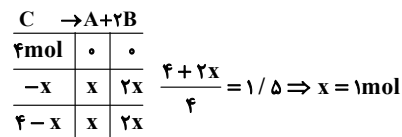
فقط مورد ت نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

- (آ) رادیکال، گونه فعال و ناپایداری است که در ساختار خود، الکترون جفت‌نشده دارد، در واقع محتوی اتم‌هایی است که از قاعده هشت‌تایی پیروی نمی‌کنند.
(ب) سبزیجات و میوه‌ها محتوی ترکیب‌های آلی سرنشده‌ای به نام ریز مغذی‌ها هستند، ترکیب‌هایی که در حفظ سلامت بافت‌ها و اندام‌ها دخالت دارند و برخی از آن‌ها به عنوان بازدارنده از انجام واکنش‌های ناخواسته به دلیل حضور رادیکال‌ها جلوگیری می‌کنند. لیکوین نومه‌ای از بازدارنده‌ها می‌باشد که در گوجه و هندوانه وجود دارد.
(ت) با ریزتر کردن ذرات حجم تغییر نمی‌کند اما با افزایش سطح تماس ذرات سرعت واکنش سوختن دغالت افزایش می‌یابد.

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳)

(فاطم حاضری)

۹۶ - گزینه «۱»در دما و حجم ثابت، چون فشار $1/5$ برابر شده پس یعنی مول گازها $1/5$ برابر شده است؛

به کمک چگالی گاز اکسیژن می‌توانیم حجم مولی گازها را در شرایط سوال محاسبه کنیم:

$$\frac{\text{حجم مولی}}{\text{حجم مولی}} = \frac{32}{1/28} = 25\text{L}$$

$$? \text{L B} = 2\text{mol} \times \frac{25\text{L}}{1\text{mol}} = 50\text{L}$$

$$R_B = \frac{50\text{L}}{1\text{min}} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}} = 37 / 5\text{L} \cdot \text{min}^{-1}$$

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸۲ تا ۸۳)

(امیرمحمد سعیدی)

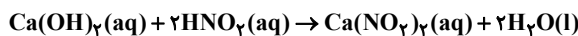
۹۷ - گزینه «۳»

گزینه «۳» نادرست و بقیه گزینه‌ها درست می‌باشند.
وسیله نشان داده شده از پلی‌اتن ساخته شده که برای تولید این پلیمر از واکنش بسپارش گاز اتن (اتیلن) استفاده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: کاتالیزگرهایی که در واکنش پلیمری شدن اتن شرکت می‌کنند می‌توانند محتوی اتم‌های آلومینیم (فلز دسته **P**) یا تیتانیم (فلز واسطه دسته **d**) در خود باشند.



(حامد رفیعیان)

«۲- گزینه»



$$\text{Ca}(\text{OH})_2 : \text{pH} = 11 / 6 \xrightarrow{\text{pH} + \text{pOH} = 14}$$

$$\text{pOH} = 14 - 11 / 6 = 2 / 4 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-2/4}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-3+0/6} = 10^{-3} \times 10^{0/6} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_{\text{Ca}(\text{OH})_2} = \frac{[\text{OH}^-]}{2} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$m_1 v_1 n_1 = m_2 v_2 n_2 \Rightarrow 2 \times 10^{-3} \times 20 \times 2 = m_2 \times 8 \times 1$$

$$\Rightarrow m_2 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \rightarrow \text{غلظت اسید} \rightarrow$$

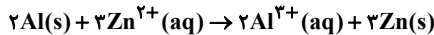
$$[\text{H}^+] = 10^{-3/7} = 10^{-4+0/3} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{[\text{H}^+]}{M} = \frac{2 \times 10^{-4}}{10^{-2}} = 0.02$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹، ۲۳ و ۲۸ تا ۳۰)

(حامد حابیری)

«۱- گزینه»

فقط Al می‌تواند با Zn^{2+} واکنش دهد:

به ازای هر ۳ مول Zn جامد تولید شده، ۲ مول Al جامد مصرف می‌شود و چون فقط 80% یون‌های روی بر روی تیغه می‌نشینند، پس تغییر جرم تیغه با توجه به معادله به صورت زیر است:

$$10\% = \frac{(2 \times 27) - (2 \times 22)}{100} = 10\text{g}$$

در این واکنش 6 mol الکترون مبادله می‌شود پس:

$$\frac{\text{تغییر جرم}}{2 / 40.8 \times 10^{24} \text{ e}^-} \times \frac{1 \text{ mole}^-}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ e}^-} \times \frac{102 \text{ g}}{6 \text{ mole}^-} = 68\text{g}$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۲)

(مسن رحمتی کوئنده)

«۱- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آسید HX در آب به طور کامل یونش یافته و اسید قوی است و اسید

(مسن ناصری گانی)

حاصل از اتحالن گاز هیدروژن کلرید در آب (هیدروکلریک اسید) هم اسید قوی بوده

و به طور کامل یونش می‌یابد، بنابراین HX را می‌توان از نظر قدرت اسیدی همانند هیدروکلریک اسید در نظر گرفت.

گزینه «۲»: با توجه به شکل (ب) به ازای اتحالن پنج مولکول HA، فقط یک مولکول آن در آب یونش یافته است، بنابراین درجه یونش آن برابر $2 / 0$ است:

$$\alpha = \frac{1}{5} = 0.2$$

گزینه «۳»: pH با غلظت یون هیدرونیوم (H^+) رابطه وارونه دارد. بنابراین

محلول HX (آ) که غلظت یون هیدرونیوم در آن بیشتر از محلول HA (ب) است،

دارای pH کوچکتری است.

گزینه «۴»: میزان خاصیت اسیدی از روی غلظت یون هیدرونیوم و قدرت اسیدی با

توجه به ثابت یونش اسید مشخص می‌شود. از آن جا که در شرایط یکسان، اسید HA در مقایسه با HX هم کمتر یونده شده و هم غلظت یون هیدرونیوم در آن

کمتر است، بنابراین HA در مقایسه با HX هم قدرت اسیدی و هم خاصیت اسیدی کمتری دارد.

نکته: خصلت اسیدی و قدرت اسیدی دو مفهوم جداگانه هستند. خصلت اسیدی از روی غلظت یون هیدرونیوم و قدرت اسیدی با توجه به میزان یونش مشخص می‌شود. هرچه اسیدی بیشتر یونش یابد قوی تر و هرچه غلظت یون هیدرونیوم آن

بیشتر باشد دارای خاصیت اسیدی بیشتری است.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۶)

گزینه «۱»: آلومنیم به دلیل داشتن E° منفی

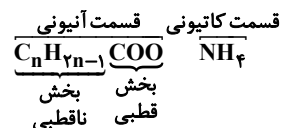
$$E^\circ \left[\text{Al}^{3+} / \text{Al} \right] = -1 / 66\text{V}$$

می‌شود.

گزینه «۲»: در آبکاری کلید آهنی با کروم باید محلول الکتروولیت یون‌های کروم

را داشته باشد.

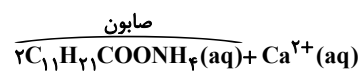
فرمول عمومی صابون مطرح شده:

 $(12n + 2n - 1) - (12 + 2(16)) = 14n - 45$

$$14n - 45 = 109 \Rightarrow 14n = 154 \Rightarrow n = 11$$

فرمول شیمیایی صابون

واکنش صابون با آب سخت:



$$\frac{1 \text{ mol}}{215 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{430 \text{ g}} = \text{رسوب سفیدرنگ}$$

$$\frac{1 \text{ mol}}{100} \times \frac{1 \text{ mol}}{6 \text{ mol}} = \frac{1}{600} = \text{رسوب سفیدرنگ}$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ تا ۹)

«۳- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اسید HX در آب به طور کامل یونش یافته و اسید قوی است و اسید حاصل از اتحالن گاز هیدروژن کلرید در آب (هیدروکلریک اسید) هم اسید قوی بوده و به طور کامل یونش می‌یابد، بنابراین HX را می‌توان از نظر قدرت اسیدی همانند هیدروکلریک اسید در نظر گرفت.

گزینه «۲»: با توجه به شکل (ب) به ازای اتحالن پنج مولکول HA، فقط یک مولکول آن در آب یونش یافته است، بنابراین درجه یونش آن برابر $2 / 0$ است:

$$\alpha = \frac{1}{5} = 0.2$$

گزینه «۳»: pH با غلظت یون هیدرونیوم (H^+) رابطه وارونه دارد. بنابراین

محلول HX (آ) که غلظت یون هیدرونیوم در آن بیشتر از محلول HA (ب) است،

دارای pH کوچکتری است.

گزینه «۴»: میزان خاصیت اسیدی از روی غلظت یون هیدرونیوم و قدرت اسیدی با

توجه به ثابت یونش اسید مشخص می‌شود. از آن جا که در شرایط یکسان، اسید HA در مقایسه با HX هم کمتر یونده شده و هم غلظت یون هیدرونیوم در آن

کمتر است، بنابراین HA در مقایسه با HX هم قدرت اسیدی و هم خاصیت اسیدی کمتری دارد.

نکته: خصلت اسیدی و قدرت اسیدی دو مفهوم جداگانه هستند. خصلت اسیدی از روی غلظت یون هیدرونیوم و قدرت اسیدی با توجه به میزان یونش مشخص می‌شود. هرچه اسیدی بیشتر یونش یابد قوی تر و هرچه غلظت یون هیدرونیوم آن

بیشتر باشد دارای خاصیت اسیدی بیشتری است.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۶)



(امیرمحمد کلران فراهانی)

«۱۰۸- گزینهٔ ۴»

ابتدا باید ΔH واکنش یعنی گرمای مبادله شده به ازای مصرف ۲ مول CO را محاسبه کنیم:

$$\begin{aligned} \text{CO} &= 11 - 0 / 36 \times 50 \\ &= 532 \text{ g} \end{aligned}$$

$$2\text{molCO} \times \frac{28\text{gCO}}{1\text{molCO}} \times \frac{5377\text{kJ}}{532\text{gCO}} = 566\text{kJ}$$

با توجه به نمودار خواهیم داشت:

(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۹ و ۷۱)

(رضا سليمانی)

«۱۰۹- گزینهٔ ۳»

گزینهٔ ۱۱: مجموع تغییر عدد اکسایش اتم‌های کربن، در واکنش (I) (اکسایش پارازایلن به ترفتالیک اسید) ۱۲ واحد و در واکنش (II) (اکسایش اتن به اتیلن گلیکول) ۲ واحد است.

گزینهٔ ۱۲: پارازایلن و اتن را می‌توان به طور مستقیم از نفت خام تهیه کرد.

گزینهٔ ۱۳: در هر دو مولکول ترفتالیک اسید و اتیلن گلیکول، ۶ اتم هیدروژن وجود دارد.

گزینهٔ ۱۴: از اکسایش پارازایلن در حضور اکسیژن و کاتالیزگرهای مناسب هم، ترفتالیک اسید بدست می‌آید.

(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(سروش عباری)

«۱۱۰- گزینهٔ ۳»

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

(آ) با افزایش فشار ناشی از کاهش حجم در هر تعادل گازی، غلظت هریک از گازها افزایش خواهد یافت؛ در نتیجه در تعادل جدید، $[NO_2]$ بیشتر از قبل شده و مخلوط گازی پررنگ‌تر می‌شود.

(ب) با افزایش حجم، غلظت همه گازها، کاهش می‌یابد. از سوی دیگر به دلیل کاهش فشار، تعادل در جهت شمار مول‌های گازی بیشتر جایه‌جا می‌شود و واکنش در جهت رفت پیش روی می‌کند؛ در نتیجه غلظت گاز NO_2 پس از کاهش اولیه به دلیل افزایش حجم، شروع به افزایش و غلظت گاز NO_2 پس از کاهش اولیه، شروع به کاهش می‌کند.

(پ) تغییر غلظت مواد، هیچ تأثیری بر مقدار ثابت تعادل (K) واکنش‌های تعادلی ندارد.

(ت) با افزودن گاز N_2O_4 به سامانه، تعادل در جهت مصرف N_2O_4 جایه‌جا می‌شود و واکنش در رفت به پیش می‌رود.

با انجام واکنش رفت، غلظت گاز NO_2 به تدریج افزایش یافته و به همین دلیل سرعت واکنش برگشت نیز به تدریج افزایش می‌یابد.

(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

گزینهٔ ۱۳: در برقراری آب جهت افزایش رسانایی الکتریکی آن، مقدار ناچیزی الکترولیت به آن می‌افزایند.

گزینهٔ ۱۴: سلول‌های سوختی برخلاف باتری‌ها، انرژی شیمیایی را ذخیره نمی‌کنند.

(آسایش و رفاه (رسایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۹، ۵۵ و ۵۶)

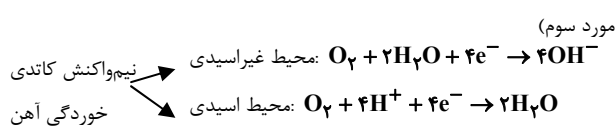
(امیرحسین طیبی)

«۱۰۵- گزینهٔ ۲»

موارد اول و دوم و پنجم به درستی بیان شده‌اند:

مورود اول) جهت حرکت الکترون‌ها و کاتیون‌ها از آند به کاتد است.

مورود دوم) مطابق شکل کتاب درسی



ضریب فراورده در محیط اسیدی، نصف محیط غیر اسیدی است.

مورود چهارم) رسب سبزرنگ است.

مورود پنجم) آند محل اکسایش است که سطح فلز روی می‌باشد. گونهٔ کاهنده نیز گونه‌ای است که الکترون می‌دهد که در آهن گالوانیزه Zn از Fe کاهنده‌تر است و اکسایش می‌یابد.

(آسایش و رفاه (رسایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(سید رضا رضوی)

«۱۰۶- گزینهٔ ۳»

موارد الف، ب و پ درست هستند.

بررسی مورد نادرست:

مورود ت) کربونیل سولفید ساختار خطی و گوگرد دی‌اکسید ساختاری خمیده دارد.

(شیمی بلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(مرتضی مهدی)

«۱۰۷- گزینهٔ ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱) اغلب ترکیبات آلی مواد مولکولی هستند.

گزینهٔ ۲) در ساختار یخ هر اتم اکسیژن با دو اتم هیدروژن پیوند کووالانسی و با دو اتم هیدروژن پیوند هیدروژنی دارد.

گزینهٔ ۳) رفتار شیمیایی مواد مولکولی به جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی آنها بستگی دارد.

گزینهٔ ۴) در نیروگاه خورشیدی از ترکیب یونی برای ذخیره‌سازی انرژی گرمایی استفاده می‌شود.

(شیمی بلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ و ۷۶)



(پیوپیش نیکنام)

$$n(S) = \frac{1}{3} - \frac{4}{3} = -\frac{3}{3} = -1$$

چون ارتفاع مثلثهای ساخته شده ۱ می باشد، برای این که مساحت ساخته شده باشد، باید اندازه قاعده آن ۴ باشد. حال تعداد مثلثهای با قاعده ۴ cm برابر است با:
اگر قاعده روی d باشد

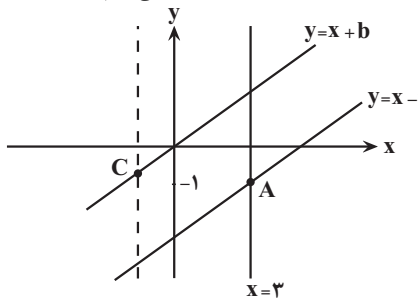
$$\Rightarrow P = \frac{A}{4} = \frac{1}{12}$$

توجه: حداقل فاصله نقاط روی خط d برابر ۳ cm است.

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه های ۱۴۲ تا ۱۵۰)

(لیلا مرادی)

محل تلاقی دو خط $y = x - 4$ و $y = x + b$ را بدست می آوریم:



$$y = x - 4 \quad x = 3 \rightarrow y = -1$$

ربع چهارم \rightarrow

از طرفی محل تلاقی قطرهای متوازی الاضلاع، نقطه $P(1, -1)$ است. اگر AC را یکی از قطرها در نظر بگیریم:

$$\begin{cases} x_P = \frac{x_A + x_C}{2} \Rightarrow 1 = \frac{3 + x_C}{2} \Rightarrow x_C = -1 \\ y_P = \frac{y_A + y_C}{2} \Rightarrow -1 = \frac{-1 + y_C}{2} \Rightarrow y_C = -1 \end{cases}$$

ربع سوم \rightarrow

با توجه به معادله دو ضلع داده شده نتیجه می گیریم معادله اضلاع دیگر به فرم $x = a$ و $y = x + b$ هستند و نقطه C روی هر دوی آنها قرار دارد، پس:

$$-1 = a, -1 = -1 + b \Rightarrow b = 0$$

بنابراین مختصات رأس واقع در ربع اول از تلاقی خطوط $x = 3$ و $y = x$ می باشد.

$$y = x \quad x = 3 \Rightarrow y = 3 \rightarrow (3, 3)$$

(هنرسه تملیی و ببر) (ریاضی ا، صفحه های ۱۴۰ تا ۱۴۱)

(ممید علیزاده)

«۱۱۴- گزینه»

ریاضی

(امیر هوشتک انماری)

$$\log_2(21 - 12b) - \log_2(3 - b^2) = 2 \left(\frac{1}{2}\right) \Rightarrow \log_2 \frac{21 - 12b}{3 - b^2} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{21 - 12b}{3 - b^2} = 4$$

$$\Rightarrow 21 - 12b + 9 = 0 \Rightarrow (2b - 3)^2 = 0 \Rightarrow b = \frac{3}{2}$$

$$a_{n+1} = 3 - \frac{1}{a_n} \rightarrow (-1, \frac{11}{4}, \frac{29}{11}, \frac{76}{29}, \dots) \xrightarrow{\text{حاصل ضرب ۵ جمله اول}} -76$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

«۱۱۱- گزینه»

«۱۱۵- گزینه»

در شکل فرضی زیر، داریم:

(وید ون آباری)

$$\cos \alpha = 0 / 6 \Rightarrow \sin \alpha = 0 / 8 \Rightarrow \frac{OA}{OM} = 0 / 8$$

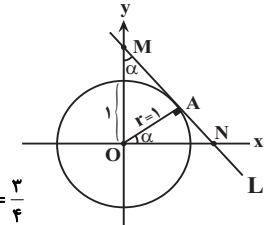
$$\Rightarrow OM = \frac{1}{0 / 8} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$\text{مثلث } OAM: AM^2 = \frac{25}{16} - 1 = \frac{9}{16} \Rightarrow AM = \frac{3}{4}$$

$$\text{مثلث } OAN: \tan \alpha = \frac{AN}{OA} \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{AN}{1} \Rightarrow AN = \frac{4}{3}$$

$$MN = \frac{3}{4} + \frac{4}{3} = \frac{25}{12}$$

(مثلثات) (ریاضی ا، صفحه های ۱۴۶ تا ۱۴۹)



«۱۱۳- گزینه»

(رباب سارات)

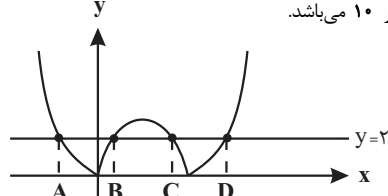
اگر نمودار دو طرف نامعادله را در یک دستگاه رسم کنیم، می بینیم که نقاط مرزی داده

شده جوابهای معادله $x^2 - 5x = 2$ هستند. پس داریم:

$$x^2 - 5x = 2 \Rightarrow x^2 - 5x - 2 = 0 \Rightarrow S = A + D = \frac{-b}{a} = 5$$

$$x^2 - 5x = -2 \Rightarrow x^2 - 5x + 2 = 0 \Rightarrow S = B + C = \frac{-b}{a} = 5$$

پس مجموع ۴ ریشه برابر ۱۰ می باشد.



(معادله ها و نامعادله ها) (ریاضی ا، صفحه های ۸۸ تا ۹۳)

«۱۱۶- گزینه»

$$S = P + \gamma \Rightarrow P = S - \gamma$$

$$x_1^2 + x_2^2 = 29 \Rightarrow S^2 - 2P = 29 \Rightarrow S^2 - 2(S - \gamma) - 29 = 0$$

$$S^2 - 2S - 15 = 0 \Rightarrow (S - 5)(S + 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} S = 5 \rightarrow P = -2 \\ S = -3 \rightarrow P = -10 \end{cases}$$

اگر $S = -3$ و $P = -10$ باشد آنگاه معادله دارای دو ریشه صحیح

می باشد که قابل قبول نیست اما اگر $S = 5$ و $P = -2$ باشد معادله دو ریشه غیرصحیح خواهد داشت.



$$MN = \frac{EF + CD}{2} \Rightarrow ۴x = \frac{x + CD}{2} \Rightarrow CD = ۵x$$

می‌دانیم فاصلهٔ خطوط موازی با هم برابر است.

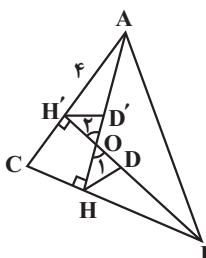
$$AB \parallel EF \parallel MN \parallel CD \Rightarrow BH = ۴BH'$$

حال نسبت مساحت ذوزنقه‌های ABCD و ABFE عبارتست از:

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{ABFE}} = \frac{\frac{1}{2}(AB + CD) \times BH}{\frac{1}{2}(AB + EF) \times BH'} = \frac{\frac{1}{2}(2x + 5x) \times ۴BH'}{\frac{1}{2}(2x + 3x) \times BH'} = \frac{21}{5}$$

(هندسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

(سیدیل محسن فان پور)



«۱۰» گزینه «۱۰»

$$\hat{H} = ۹۰^\circ \Rightarrow OH^2 + BH^2 = BO^2 \Rightarrow ۴^2 + BH^2 = (\sqrt{۷})^2 \Rightarrow BH = \sqrt{۳}$$

$$\begin{cases} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \\ \hat{H} = \hat{H}' = ۹۰^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{از}} \Delta BHO \sim \Delta AOH' \xrightarrow{\text{از}} \frac{HD}{H'D'} = \frac{BH}{AH'}$$

$$\Rightarrow \frac{HD}{H'D'} = \frac{\sqrt{۳}}{۴}$$

دقیق کنید زمانی که دو مثلث متشابه باشند، نسبت اضلاع آنها با نسبت نیمسازهای متاظر پابرجاست.

(هندسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵)

(محمدحسن سلامی محسنی)

«۱۱» گزینه «۱۱»

چون دوتابع f و g برایند پس اولاً $a = ۱$ است و چون $Df = R - \{4\}$ است، پس

$x = ۴$ باید ریشهٔ مضاعف مخرج کسر $g(x)$ باشد. پس

$$\begin{cases} d = -۸ \\ e = ۱۶ \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} d = -۸ \\ x^2 + dx + e = (x - ۴)^2 = x^2 - ۸x + ۱۶ \end{array} \right. \quad \text{حال داریم:}$$

$$g(x) = \frac{x^2 + bx + c}{(x - ۴)^2} = \frac{x + ۱}{x - ۴} = f(x)$$

پس صورت کسر $g(x)$ باید شامل عامل $x + ۱$ و $x - ۴$ باشد، پس:

$$x^2 + bx + c = (x + ۱)(x - ۴) = x^2 - ۳x - ۴$$

پس $c = -۴$ و $b = -۳$ ، پس:

$$\frac{d - e}{b + c - a} = \frac{-۲۴}{-۸} = ۳$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۸ تا ۳۹)

(پلیل احمدیه بلوچ)

«۱۲» گزینه «۱۲»

$$x = ۰ \Rightarrow \sqrt{۲} = ۲ \cos(\theta + a) \Rightarrow \cos a = \frac{\sqrt{۲}}{۲} \Rightarrow a = \frac{\pi}{۴}$$

$$x = ۰ \Rightarrow -۱ = -۲ \sin(\theta + b) \Rightarrow \sin b = \frac{1}{۲} \Rightarrow b = \frac{\pi}{۶}$$

$$x_1 x_2^4 + x_2 x_1^4 = x_1 x_2 (x_2^3 + x_1^3) = P(S^3 - ۲PS)$$

$$(-2)(125 + 20) = -310$$

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

«۱۲» گزینه «۱۲»

بهترین راه برای حل چنین معادلاتی، نوشتن آن به صورت تجزیه شده و ساده‌سازی است. پس دو کسر را مساوی هم قرار می‌دهیم. تنها تجزیه خاص در این تست تجزیه عبارت درجه سوم صورت کسر اول است که چون جمع ضرایب صفر است یکی از ریشه‌های آن یک بوده و دارای عامل $x - ۱$ است. پس داریم:

$$(x - 1)(x^2 - 6x + 8) = (x - 1)(x - 2)(x - 4)$$

$$\Rightarrow \frac{(x - 1)(x - 2)(x - 4)}{(x + 4)(x - 4)} = \frac{(x - 1)(3x - 2)}{2(x + 4)}$$

سه تا ساده‌سازی مهم داریم:

$$\left. \begin{array}{l} (1) (x - 4) \text{ ها از صورت و مخرج کسر اول ساده می‌شوند.} \\ (2) (x + 4) \text{ ها از مخرجها ساده می‌شوند.} \\ (3) (x - 1) \text{ ها از صورتها ساده می‌شوند.} \end{array} \right\}$$

ولی ریشه آن یعنی $x = 1$ یکی از جواب‌های معادله است.

$$\Rightarrow \frac{x - 2}{1} = \frac{3x - 2}{2} \Rightarrow 3x - 2 = 2x - 4 \Rightarrow x = -2$$

پس معادله دارای دو ریشه است.

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

«۱۳» گزینه «۱۳»

برای حل چنین معادلات گندگی همیشه اول دامنه را چک کنید.

$$x^2 - 5x + 4 \geq 0 \Rightarrow x \leq 4 \text{ یا } x \geq ۱ \quad (I)$$

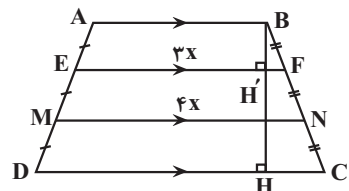
$$-x^2 + 5x - 4 \geq 0 \Rightarrow 1 \leq x \leq 4 \quad (II)$$

اشتراک (I) و (II) فقط دو عدد ۱ و ۴ می‌شود که فقط $x = ۱$ در معادله صدق می‌کند.

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

«۱۴» گزینه «۱۴»

در ذوزنقه ABCD، پاره‌خطی که وسطهای ساق‌ها را بهم وصل می‌کند (میان خط) موازی دو قاعده و اندازه آن میانگین حسابی دو قاعده است.



$$\frac{EF}{MN} = \frac{3}{4} \Rightarrow \begin{cases} EF = ۳x \\ MN = ۴x \end{cases}$$

با توجه به نسبت $MN = ۴x$ و $EF = ۳x$ در نظر آنها را به صورت

می‌گیریم:

$$EF = \frac{AB + MN}{2} \Rightarrow ۳x = \frac{AB + ۴x}{2} \Rightarrow AB = ۲x$$

در ذوزنقه EFCD میان خط است و داریم:



(۳) از هر دو ظرف یک قرمز خارج شود.

$$\frac{(\frac{3}{2})(\frac{4}{3}) \times (\frac{3}{2})(\frac{3}{1})}{(\frac{6}{2})} = \frac{8 \times 9}{15 \times 15}$$

(۳) از هر دو ظرف دو قرمز خارج شود.

$$\frac{(\frac{3}{2})(\frac{3}{2})}{(\frac{6}{2})} = \frac{1 \times 3}{15 \times 15}$$

$$P = \frac{6 \times 2}{15 \times 15} + \frac{8 \times 9}{15 \times 15} + \frac{1 \times 3}{15 \times 15} = \frac{31}{75}$$

(ترکیبی)(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۵)

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

(امیر هوشک انماری)

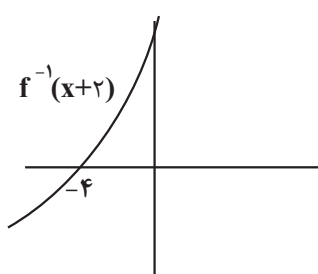
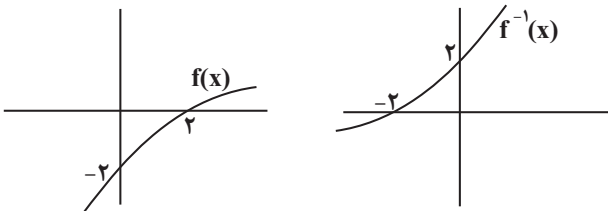
$$\overbrace{\bar{x}=6}^{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}}, \overbrace{\bar{x}=?}^{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}}, \overbrace{\bar{x}=19}^{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}}$$

چارک سوم چارک دوم چارک اول

$$11 = \frac{14(11/5) - 3(6) - 3(19)}{8} = \frac{161 - 18 - 57}{8} = \frac{86}{8} = 10.75$$

(آماز)(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۱ تا ۱۶۳)

(محمد رفیعی سلامی مسینی)

(۱) از قرینه $f(x)$ نسبت به خط $y = x$ به دست می‌آید و سپس این تابع راواحد به چپ منتقل می‌کنیم تا $f^{-1}(x+2)$ به دست می‌آید پس:

حال داریم:

x	-4	-1	
$-f^{-1}(x+2)$	+	0	-
$x+1$	-	-	0
عبارت	-	+	-

$$A \left| \begin{array}{l} x_A \\ \hline 2 \end{array} \right. \Rightarrow 2 = -2 \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = -1 \Rightarrow x_A = \frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{4\pi}{3}$$

$$B \left| \begin{array}{l} x_B \\ \hline 2 \end{array} \right. \Rightarrow 2 = 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 1 \Rightarrow x_B = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$\Rightarrow |x_B - x_A| = \left| \frac{7\pi}{4} - \frac{4\pi}{3} \right| = \left| \frac{5\pi}{12} \right| = \frac{5\pi}{12}$$

(متاثرات)(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۲)

(امیر هوشک انماری)

«۱۲۳-گزینه ۱»

$$\log_{1/8}^3 \cdot (\log_{1/8}^{1/8 \times 3}) + (\log_{1/8}^3)^2$$

$$(\log_{1/8}^1 - \log_{1/8}^3) \cdot (\log_{1/8}^{1/8} + \log_{1/8}^3) + (\log_{1/8}^3)^2$$

$$(1 - \log_{1/8}^3) \cdot (1 + \log_{1/8}^3) + (\log_{1/8}^3)^2$$

$$1 - (\log_{1/8}^3)^2 + (\log_{1/8}^3)^2 = 1$$

(توابع نمایی و کلاریتمی)(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(وهدی درون آبداری)

«۱۲۴-گزینه ۲»

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\sqrt{\sin x - \sqrt{\cos x}}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sqrt{\sin x - \sqrt{\cos x}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\sqrt{\cos x} - \sqrt{\sin x})(\sqrt{\cos x} + \sqrt{\sin x})(\cos x + \sin x)}{\sqrt{\sin x - \sqrt{\cos x}}}$$

$$= -\left(\sqrt{\frac{\sqrt{2}}{2}} + \sqrt{\frac{\sqrt{2}}{2}}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2\sqrt{2}} \times \sqrt{2}$$

$$= -\sqrt{4\sqrt{2}} = -2\sqrt[4]{2}$$

(ترکیبی)(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۳)

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۲، ۱۴۳ و ۱۵۱ تا ۱۵۳)

(عباس اشرفی)

«۱۲۵-گزینه ۳»

تابع $|x|^2$ در نقطه‌هایی به طول $\pm \sqrt{k}$ با فرض $k \in \mathbb{Z}, k > 0$ ناپیوسته است. از طرفی تابع $f(x)$ در $x = \pm \sqrt{k}$ پیوسته است.

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = \infty \quad \text{and} \quad \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = f(-1) = \infty$$

تابع $f(x)$ روی بازه $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ پیوسته است و طول بزرگترین بازه بازی که تابع روی آن پیوسته است $2\sqrt{2}$ می‌باشد.

(هر و پیوستگی)(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۲)

(بهانه‌پیش نیکنام)

«۱۲۶-گزینه ۴»

تعداد مهره‌های خارج شده قرمز از دو ظرف باید برابر باشد، بنابراین ۳ حالت داریم:

(۱) از هر دو ظرف قرمز خارج نشود.

$$\frac{(\frac{3}{2})(\frac{3}{2})}{(\frac{6}{2})} = \frac{6 \times 3}{15 \times 15}$$



(عباس اشرفی)

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{\sqrt{2+f(x)} - f(x)} \times \frac{\sqrt{2+f(x)} + f(x)}{\sqrt{2+f(x)} + f(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)(\sqrt{2+f(x)} + f(x))}{2+f(x) - f^2(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)(\sqrt{2+f(x)} + f(x))}{-(f(x)-2)(f(x)+1)} \end{aligned}$$

با توجه به اکیداً نزولی بودن $f(x)$, برای $x > 1$ مقدار تابع از ۲ کوچکتر است.

$$= \frac{2(\sqrt{2} + 2)}{-(2+1)(2+1)} = \frac{8}{+} = +\infty$$

(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۳)

(سید جوار نظری)

«۱۳۲-گزینه»

$$\text{میدانیم } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0^- \text{ است, پس}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(-\frac{1}{x}) + f(1-\frac{1}{x})) = f(0^+ - 1) + f(1 - 0^-)$$

$$= f((-1)^+) + f(1^+)$$

حال, برای محاسبه $f((-1)^+)$ از خلاطه پایینی و برای محاسبه $f(1^+)$, از خلاطه بالایی استفاده می کنیم:

$$\begin{cases} f(x) = |1-2x| \rightarrow f(1^+) = 1 \\ f(x) = [x|\frac{1}{x}|] \rightarrow f((-1)^+) \end{cases}$$

$$= [(-1)^+ |\frac{1}{(-1)^+}|] = [(-1)^+ [(-1)^-]]$$

$$= [(-1)^+ \times (-2)] = [2^-] = 1$$

در نهایت حاصل خواسته شده برابر است با:

$$f((-1)^+) + f(1^+) = 1 + 1 = 2$$

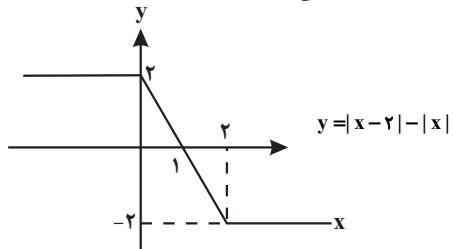
(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۱ تا ۴۳)

(ممدرسه پیشوازی)

«۱۳۳-گزینه»

ابتدا تابع داخل قدر مطلق را رسم می کنیم می دانیم که $|x-a| - |x-b|$ به صورت

باشد لذا با توجه به ریشه های داخل قدر مطلق داریم:

حال با توجه به قدر مطلق در تابع اصلی, نمودار تابع f به صورت زیر خواهد شد که در مجموع در سه نقطه مشتق ناپذیر است.پس $(-1, -4) = D_y$ و مجموع اعداد صحیح موجود در دامنه برابر ۹ است.

(ترکیبی) (ریاضی ۱، صفحه های ۱۱۷ تا ۱۱۳)

(ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۰) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۵ تا ۱۲)

«۱۳۴-گزینه»

می دانیم اگر $f(x)$ در بازه $[a, b]$ نزولی اکید باشد ($f(x) - f(b) < 0$ نیز در بازه $[-b, -a]$ را در نظر بگیریم):

$$-3 \leq x \leq 0 \rightarrow -1 \leq x + 2 \leq 2$$

پس ورودی قسمت نزولی اکید در محدوده $[-1, 2]$ است حال در تابع جدید داریم:

$$-\frac{4-x}{2} \leq 2 \Rightarrow -2 \leq 4-x \leq 4 \Rightarrow 6 \geq x \geq 0$$

سایر انتقالات نقشی در صعودی یا نزولی بودن تابع ندارند.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۶ تا ۱۰ و ۱۵ تا ۲۳)

«۱۳۵-گزینه»

(سعیل ساسانی)

$$\cos^4 x - \sin^4 x = (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) = \cos 2x$$

$$1 - 2 \sin^2 2x = \cos 4x$$

عبارت $= \sin x \cos x \cos 2x \cos 4x$ پس:

$$= \frac{1}{8} \sin \lambda x = \frac{1}{8} \sin(\lambda \times 18^\circ) = \frac{1}{8} \sin 12^\circ$$

$$= \frac{1}{8} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{16}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه های ۴۲ و ۴۳)

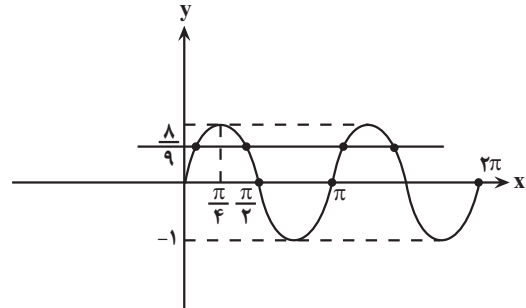
«۱۳۶-گزینه»

(پژیان طهرانیان)

طبق تعریف لگاریتم داریم:

$$\cos x - \sin x = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{توان ۲}}$$

$$1 - 2 \sin x \cos x = \frac{1}{9} \Rightarrow \sin 2x = \frac{1}{9}$$

در شکل دیده می شود که در ۴ نقطه برخورد وجود دارد, اما باید حواسمن به دامنه تابع لگاریتمی باشد یعنی $0 < x > \pi$ به عبارتی $\cos x > \sin x$. پس تعداد برخورد قبل قبول برابر دو نقطه خواهد بود.توجه: دوره تابع $y = \sin 2x$ به $T = \pi$ برابر است.
(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۷ تا ۳۶ و ۴۱ تا ۴۰)



بین‌المللی

آموزش

گروه

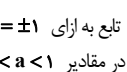
$$\begin{cases} f(-1) = 3/5 \\ f(2) = -10 \end{cases}$$

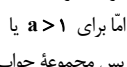
۱۳۵: اختلاف عرض اکسترممها

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۲ و ۱۱۳)

(سروش موئین)

«۲»-گزینه ۱۳۸

تابع به ازای $a = \pm 1$ دارای شاخه ثابت و بی شمار اکسترمم است (مثال )

در مقادیر $a < -1$ - تابع غیریکنواخت و در $a > 2$ اکسترمم دارد (مثال )

اما برای $-1 < a < 2$ حکم مسئله برقرار است.

پس مجموعه جواب a شامل مقادیر صحیح 0 و ± 1 (یعنی ۳ مقدار صحیح) نیست.

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۲ و ۱۱۳)

(سعید پناهی)

«۴»-گزینه ۱۳۹

$$\text{چون } MA = \sqrt{3}MB \text{ لذا داریم:}$$

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-4)^2} = \sqrt{3}\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2 - 4x + 4 + y^2 - 8y + 16} = \sqrt{3} \times \sqrt{x^2 - 2x + 1 + y^2 - 4y + 4}$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 - 8y + 16$$

$$= 3x^2 - 6x + 3 + 3y^2 - 12y + 12$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 2y^2 - 2x - 10y + 10 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - x - 5y + 5 = 0 \quad (\text{دایره})$$

$$\Rightarrow O = (-\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}) = (\frac{1}{2}, \frac{5}{2}) \quad (\text{مرکز دایره})$$

$$r = \frac{1}{\sqrt{1+25-20}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \quad (\text{شعاع دایره})$$

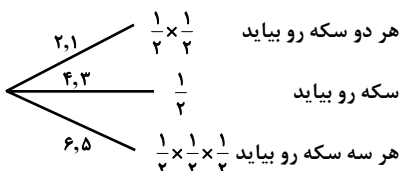
(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۳)

(مهربی برانی)

«۴»-گزینه ۱۴۰

با توجه به اینکه پیشامد مطلوب این است که حداقل یک سکه پشت بیاید، پیشامد نامطلوب (تمم) این است که هیچ کدام پشت نیاید.

به کمک نمودار درختی، احتمال پیشامد نامطلوب را بدست می‌آوریم:

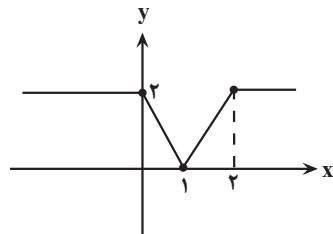


$$P(A') = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{24}$$

بنابراین احتمال اینکه حداقل یک سکه پشت بیاید، برابر است با:

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{7}{24} = \frac{17}{24}$$

(احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۳)



(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

«۴»-گزینه ۱۴۱

با توجه به صورت سوال مختصات دو نقطه مربوط به خط مماس L به صورت زیر مشخص شده است که با استفاده از مختصات داده شده می‌توان شبیه خط مماس را مشخص کرد:

$$A(2, 4) \text{ و } B(1, 0) \Rightarrow m = \frac{4-0}{2-1} = 4$$

همچنین مشتق تابع $y = f \cdot g$ در نقطه تماس با خط L نیز برابر همان مقدار شبیه محاسبه شده است:

$$y = (f \cdot g)(x) \Rightarrow y' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \xrightarrow{x=2}$$

$$y' = f'(2)g(2) + f(2)g'(2) = m$$

$$\Rightarrow f'(2)g(2) + f(2)g'(2) = 4$$

حال جهت رسیدن به خواسته سوال طرفین رابطه بالا رابر عبارت $f'(2)g(2)$ تقسیم می‌کنیم:

$$\Rightarrow \frac{f'(2)g(2)}{f(2)g(2)} + \frac{f(2)g'(2)}{f(2)g(2)} = \frac{4}{f(2)g(2)} \xrightarrow{f(2)g(2)=4} \frac{f'(2)}{f(2)} + \frac{g'(2)}{g(2)} = 1$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۷)

«۴»-گزینه ۱۴۲

(فرشاد حسن‌زاده)

$$(f(\sqrt{f} + f))' = (\sqrt{f} + f)' f'(\sqrt{f} + f)$$

$$= (1 + \frac{1}{\sqrt{2x}} + \frac{1}{\sqrt{2x}}) f'(\sqrt{f} + f)$$

$$= (1 + \frac{1}{\sqrt{2x}} + \frac{1}{\sqrt{2x}}) f'(2 + 2) = (\frac{3}{2} + \frac{3}{\lambda}) f'(2)$$

$$f'(x) = 1 + \frac{2}{\sqrt{2x}} \Rightarrow f'(2) = 1 + \frac{1}{\sqrt{12}} \Rightarrow \frac{15}{8}(1 + \frac{1}{\sqrt{12}}) = \frac{15}{8}(1 + \frac{\sqrt{3}}{6})$$

$$= \frac{15}{8} + \frac{15\sqrt{3}}{48} = \frac{15}{8} + \frac{5\sqrt{3}}{16} = \frac{30 + 5\sqrt{3}}{16}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۶)

(سروش موئین)

«۱»-گزینه ۱۴۳

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b = 0 \xrightarrow{x_1=2, x_2=-1}$$

$$S = \frac{-2a}{3} = 1, P = \frac{b}{3} = -2$$

$$\Rightarrow a = \frac{-3}{2}, b = -6 \Rightarrow f(x) = x(x^2 - \frac{3}{2}x - 6)$$



زمین‌شناسی

(دافتار کشور تهریبی ۹۶)

«۱۴۵-گزینه ۲»

نقشه‌ای که احتمال خطر بیماری خاصی را شناسایی می‌کند نقشهٔ پراکنده‌گی

ژئوشیمیایی عناصر است که باید توسط زمین‌شناسان رشتهٔ ژئوشیمی تهیه شود.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۹ و ۷۱)

(کلتوشن شمس)

«۱۴۶-گزینه ۳»

زمین‌شناسان در مطالعات خود، نوع کانی‌های تشکیل‌دهنده و ترکیب ژئوشیمیایی ریزگردها و غبارها را بررسی می‌کنند. آنها طی این بررسی‌ها، سرچشمه ریزگردها را با تصاویر ماهواره‌ای بررسی و نحوه انتقال آنها تا فواصل دور را مطالعه می‌کنند تا بتوانند پیامدهای حاصل از استنشاق غبارها بر سلامت انسان را پیش‌بینی و راهکارهایی برای کاهش اثرات آنها پیدا کنند.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۴)

(سید مصطفی (هنوی))

«۱۴۷-گزینه ۳»

سن ورقه‌های قاره‌ای زیاد و در حدود $3/8$ میلیارد سال می‌باشد. ابردوران آرکشن از $2/5$ میلیارد سال تا 4 میلیارد سال پیش را دربر می‌گیرد. بنابراین سن ورقه‌های قاره‌ای به آرکشن برمی‌گردد.

سنگ‌های بستر اقیانوس‌ها حداقل 200 میلیون سال قدمت دارند. دوران مژوزوئیک از 66 میلیون سال پیش تا 251 میلیون سال پیش است. بنابراین سن سنگ‌های بستر اقیانوس‌ها به دوران مژوزوئیک برمی‌گردد.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(بهزاد سلطانی)

«۱۴۸-گزینه ۲»

با توجه به شکل، کمترین فاصلهٔ خورشید از زمین در اول دی‌ماه، نقطه R . (حسبیض خورشیدی) و بیشترین فاصلهٔ آنها در اول تیرماه، نقطه O . (اوج خورشیدی) می‌باشد. در اول تابستان (زمان O ، خورشید بر مدار رأس‌السرطان تابیش قائم دارد. (درستی گزینه ۲).

دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در موقعیت O سرعت گردش زمین به دور خورشید، بیشترین مقدار است.گزینه ۳: در موقعیت M خورشید بر مدارهای استوا تا رأس‌الجدى قائم می‌تابد.

(دافتار کشور تهریبی ۹۶)

«۱۴۱-گزینه ۴»

ابتدا در این شکل یک چین خودگی و تاقدیس شکل گرفته که در نتیجهٔ تنفس فشاری می‌باشد و سپس گسل معکوس عمل کرده که نوع تنفس آن نیز فشاری است.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(بهزاد سلطانی)

«۱۴۲-گزینه ۳»

$$\begin{aligned} & \frac{m^3}{216 \times 10^5} \times \frac{1 \text{ شبانه‌روز}}{24h} \times \frac{1h}{60\text{min}} \times \frac{1\text{min}}{60s} \\ & = \frac{216 \times 10^3}{24 \times 6 \times 6} = 25 \times 10^3 = 250 \frac{m^3}{s} \end{aligned}$$

$$Q = A \times V$$

$$250 \frac{m^3}{s} = 100 m^2 \times V \Rightarrow V = 2 / 5 \frac{m}{s}$$

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۴۳)

(فاطمeh جعفریان)

«۱۴۳-گزینه ۲»

به دلیل انحراف محور زمین، زوایای تابیش خورشید در یک عرض جغرافیایی در طول سال متفاوت است؛ همچنین می‌توان گفت به دلیل کروی بودن زمین، زاویه تابیش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف متفاوت است.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۳)

(بهزاد سلطانی)

«۱۴۴-گزینه ۲»

آخونان اشاره شده در صورت سوال آبخوان تحت فشار است زیرا بین دو لایهٔ شیلی قرار دارد. توجه کنید دهانه چاه (الف) بالاتر از سطح پیزومتریک است پس چاه (الف)، چاه عادی است اما چاه (ب)، چاه آرتزین است زیرا دهانه آن پایین‌تر از سطح پیزومتریک قرار دارد. آب زیرزمینی به طور طبیعی از طریق شکستگی (گسل) به سطح زمین رسیده و باعث تشکیل چشمه شده است. بنابراین، گزینه ۲ صحیح است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۴۶ و ۴۷)



(مهندسی بیماری)

۱۵۴- گزینه «۴»

برآورد فشار و جریان آب زیرزمینی در تونل‌ها، ترانشه‌ها و زمین زیرسازه و حتی درون‌سازه‌های مانند سدها، سیار مهم است و بخش بزرگی از مشکلات و خسارتهای ناشی از برخورد با آب زیرزمینی است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۵)

(فرشید مشعرپور)

۱۵۴- گزینه «۳»

برای پیشگیری و درمان بیماری‌های ناشی از کمبود روی مانند کوتاهی قد و اختلال (ضعف) در سیستم اینمی بدن از قرص زینک یا روی (Zinc) استفاده می‌شود. برای پیشگیری از بیماری‌های ناشی از کمبود ید مانند گواتر از نمک یددار استفاده می‌شود. برای پیشگیری از بیماری‌های ناشی از کمبود فلوروئر مانند پوکی استخوان و به ویژه پوسیدگی دندان می‌توان از خمیر دندان حاوی فلوراید استفاده کرد.

توجه شود که کم خونی ناشی از ازدیاد روی، میناماتا در اثر ازدیاد جیوه و خشکی استخوان و فلورسیس دندانی در اثر ازدیاد فلوروئر و (نه کمبود این عناصر) هستند.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳)

(فرشید مشعرپور)

۱۵۵- گزینه «۱»

یکی از فواید آتشفشارها، تشکیل پوسته جدید اقیانوسی است. خروج مواد مذاب گوشتی از محور میانی رشته کوههای میان اقیانوسی، سبب تشکیل پوسته جدید اقیانوسی می‌شود. بنابراین، با توجه به اینکه در گزینه ۱ به محل تشکیل پوسته اقیانوسی درست اشاره نشده است. (محل‌های فرورانش نادرست است)، مورد غلط و پاسخ سوال همین گزینه می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها: خاکستر و گدازه آتشفشاری از دهانه آتشفشار خارج می‌شود و خاک حاصلخیزی را به وجود می‌آورد (درستی عبارت ذکر شده در گزینه ۲).

فعالیت آتشفشاری منجر به تشکیل برخی رگه‌های معدنی (کانسنگ‌های گرمایی) مانند طلا، نقره و مس می‌شود. (درستی عبارت ذکر شده در گزینه ۳).

آتشفشارها، افرون بر خروج انرژی درونی زمین، منجر به آرامش نسبی ورقه‌های سنگ‌کره می‌شوند (درستی عبارت ذکر شده در گزینه ۴).

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۰، ۳۱ و ۱۰۰)

گزینه «۴»: در موقعیت R زمان گردش زمین به دور خورشید، کمترین مقدار است.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

(مهندسی بیماری)

۱۴۹- گزینه «۲»

سنگ‌هایی که در برابر تنش مقاوم نیستند: سنگ گچ، ژپس نمک، شیل‌ها، شیسته‌ها، سنگ آهک حفره‌دار

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۲)

(مهندسی بیماری)

۱۵۰- گزینه «۱»

دریای خزر و دریاچه آرال بازمانده اقیانوس تیسیس هستند که بسته شدن اقیانوس تیسیس حاصل ادامه فرورانش ورقه اقیانوسی به زیرورقه قاره‌ای می‌باشد.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۱۰۴)

(مهندسی بیماری)

۱۵۱- گزینه «۲»

مورد (الف) عقیق (نوعی کوارتز نیمه قیمتی) – آمتیست (کوارتز بنفسج)

مورد (ب) کالکوپیریت مهمندانه کائنه فلز مس (زمینه کائنه کوارتز)

مورد (ج) درصد وزنی کوارتز در پوسته زمین ۱۲ درصد و کائنه‌های رسی ۵ درصد

مورد (د) خاک‌های حاصل از تخریب سنگ‌های حاوی کائنه‌های مقاوم مثل کوارتز فاقد ارزش کشاورزی هستند.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۸، ۲۹، ۳۳، ۳۵ و ۵۴)

(مهندسی بیماری)

۱۵۲- گزینه «۴»

زبرجد به نوع شفاف و قیمتی کائنه الیوین می‌گویند. این کائنه سیلیکاتی و به رنگ سبز زیتونی است به همین دلیل به آن الیوین می‌گویند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه)

(زمین‌شناسی، صفحه ۳۵)