

دفترچه

شماره

۱



دفترچه شماره ۱

آزمون ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

رده‌یافته	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مالحظات
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه	۴۵ سؤال

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

۱- چند مورد در ارتباط با اعضای زنجیره انتقال الکترون در غشاء داخلی میتوکندری درست است؟

الف) نوعی مجموعه پروتئینی، در سمتی که غلظت یون H^+ کمتر است راچگیرنده مولکول ذخیره کننده انرژی را می‌سازد.

ب) گروهی از این پروتئین‌ها، توانایی انتقال الکترون‌های حاصل اکسایش $NADH_2$ و $FADH_2$ را دارند.

ج) آخرين عضو زنجيره آن، دارای بخش آنزيمی است که اکسیژن را به یون اکسید تبدیل می‌کند.

د) سومین عضوی که الکترون‌های $FADH_2$ را دریافت می‌کند، دارای ویژگی آب‌دوستی در بخشی از خود می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن یک مرد سالم و بالغ در حالت طبیعی بیشترین یاخته‌هایی که سلول‌های پوششی دیواره موبرگ»

(۱) دو هسته دمبلی شکل دارند همانند - در واکنش‌های عمومی اما سریع در بدن نقش دارند.

(۲) دانه‌های روش ریز در سیتوپلاسم دارند همانند - توانایی کاهش و اکسایش پیرووات را دارند.

(۳) از سلول‌های بنیادی مجرای مرکزی استخوان‌های دراز ایجاد می‌شوند برخلاف - عوامل بیگانه را به طور اختصاصی شناسایی می‌کنند.

(۴) از سلول‌های میلوبیدی ایجاد می‌شوند برخلاف - در هنگام تشکیل هسته خود را از دست می‌دهند.

۳- گیرندهای حسی ویژه موجود در سقف حفره بینی فردی بالغ و سالم، واجد نوعی رشته عصبی می‌باشند که پیام را از جسم یاخته‌ای آنها

دور می‌کند. در ارتباط با او لین بخشی در مغز که با این رشته‌ها همایه (سیناپس) تشکیل می‌دهد، کدام مورد نادرست است؟

(۱) در مغز گوسفند، به مقدار بیشتری در سطحی مشاهده می‌شود که رابط بین نیمکرهای مرکز تعادل و تنظیم وضعیت بدن نیز در همان سطح قابل مشاهده است.

(۲) در انسان، از طریق رشته‌هایی می‌تواند با قسمتی در ارتباط باشد که به عنوان پایین ترین بخش شبکه ای محسوب می‌شود که در احساسات فرد دخیل است.

(۳) در انسان، لویی از آن که در نیمکرهای دارای فعالیت بیشتر در زمینه هنری است، در سمتی قرار دارد که فاصله غدد ترشح کننده هورمون مؤثر بر تغییر شکل ویتامین D، در آن سمت بدن کمتر از سمت دیگر است.

(۴) در مغز گوسفند، این قسمت همانند بخشی که در آن گروهی از پیام‌های بینایی هر چشم به سمت مقابل می‌رود، دارای رشته‌های عصبی با هدایت جهشی است.

۴- در خصوص یاخته‌های بوکاریوتی، کدام مورد یا موارد زیر درست است؟

الف) توقف ترجمه و تجزیه رنای پیک بلا فاصله پس از اتصال رناهای کوچک به رنای پیک، مثالی از تنظیم بیان ژن پس از رونویسی است.

ب) یک آنزیم ویژه موجود در یاخته، براساس نوع توالی پادرمزه، آمینواسید مناسب را به هر رنای ناقل متصل می‌کند.

ج) برای شروع صحیح رونویسی رنابسپاراز به کمک انواعی از پروتئین‌ها، توالی‌های نوکلئوتیدی ویژه‌ای در ژن را شناسایی می‌کند.

د) بعضی از توالی‌های آمینواسیدی پروتئین‌های عوامل رونویسی و هیستون مشابه است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵- با توجه به بیماری‌های وراثتی ذکر شده در کتاب درسی، در نوعی بیماری ژنی که امکان ناقل بودن مرد وجود ندارد، با فرض ممکن بودن

ازدواج‌های زیر، وقوع کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

(۱) تولد پسر بیمار از پدر سالم و مادر ناقل

(۲) تولد دختر بیمار از پدر بیمار و مادر ناقل

(۳) تولد پسر سالم از پدر سالم و هر مادر خالص

(۴) تولد دختر سالم از پدر بیمار و مادر سالم خالص

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

«اینترفرون تولیدشده به روش مهندسی در مقایسه با اینترفرون»

(۱) ژنتیک - تولیدی توسط گروهی از عوامل بیماری‌زا در بدن، پایداری کمتری دارد.

(۲) پروتئین - طبیعی، تعداد پیوندهای پیتیدی مشابه و توالی آمینواسیدی متفاوتی دارد.

(۳) ژنتیک - طبیعی، در نتیجه نوعی جهش کوچک خاصیت ضد ویروسی بیشتری دارد.

(۴) پروتئین - تولیدی در مهندسی ژنتیک، ساختار متفاوت به همراه پیوندهای نادرست دارد.

۷- یکی از ۵ لوب مربوط به شش های انسان، از نمای جلویی با کمک بیش از یک شیار از لوب های دیگر جدا می شود. کدام گزینه در ارتباط با این لوب درست است؟

- (۱) کوچکترین لوب موجود در بزرگترین شش از نمای جلویی است.
- (۲) دارای فروفتگی اصلی برای قرارگیری نوعی اندام چهار حفره ای است.
- (۳) کوچکترین قسمت آن در سمتی از بدن قرار دارد که کولون پایین رو قرار دارد.
- (۴) همه نایزک های موجود در آن در سطحی پایین تر از محل دو شاخه شدن نای قرار دارند.

۸- کدام گزینه در ارتباط با جایه جایی مواد در گیاهان، عبارت زیر را از نظر درستی یا نادرستی به صورت متفاوتی کامل می کند؟

«(در) هر مسیر کوتاه جایه جایی مواد که، به طور حتم»

- (۱) در درونی ترین یاخته های پوست ریشه قابل مشاهده است – عبور مواد از مسیر آپوپلاستی صورت نمی گیرد.
- (۲) مواد محلول تنها از دیواره یاخته های گیاهی می گذرند – در خارجی ترین لایه استوانه آوندی نیز به جایه جایی مواد می پردازند.
- (۳) عبور ویروس های گیاهی غالباً توسط آن ممکن است – در قطبون ترین یاخته های استوانه آوندی غیرقابل مشاهده است.
- (۴) مواد توانایی عبور از دیواره یاخته ای را دارند – جایه جایی مواد توسط فرآیند اسمز صورت می گیرد.

۹- در کتاب درسی، به جانوری اشاره شده که به شیرکوهی نسبت به کوسه ماهی، خویشاوندی نزدیک تری دارد. کدام عبارت را نمی توان درباره این جانور بیان نمود؟

- (۱) رفتارهای این جاندار به طور حتم همواره تحت تأثیر نوعی عامل بر هم زننده تعادل قرار می گیرد.
- (۲) به طور حتم برای تولید مثل، نیاز به دستگاه تولید مثل با اندام های تخصص یافته دارد.
- (۳) اندازه نسبی مغز در این جانور، نسبت به جانوری که تنفس پوستی دارد بیشتر است.
- (۴) در گروهی از آن ها، عدد نمکی نزدیک چشم برای دفع نمک اضافه وجود دارد.

۱۰- ویژگی مشترک همه پروتئین های موجود در بدن انسان که برای عملکرد خود نیاز به یون فلزی دارند کدام است؟

- (۱) در ساختار سوم آنها، تاخوردهای بیشتر صفحات و مارپیچ ها رخ می دهد.
- (۲) امکان برخورد مناسب مولکول ها را افزایش و انرژی فعال سازی را کاهش می دهند.
- (۳) از یک یا چند زنجیره بلند و بدون شاخه از پلی پپتیدها ساخته شده اند.
- (۴) در ساختار آن ها گروه (ها) غیرپروتئینی برای اتصال به مولکول اکسیژن وجود دارد.

۱۱- در ارتباط با هورمون هایی که در یک فرد سالم ساخته می شوند کدام گزینه درست است؟

- (۱) هر هورمون ترشح شده از بخش های مرتبط با لوله گوارش، ابتدا از طریق خون وارد سیاهرگ باب کبدی می شود.
- (۲) هر هورمون ترشح شده از معده و روده در تنظیم pH لوله و مقدار ترشح آنزیم های گوارشی به طور مستقیم نقش دارد.
- (۳) هormونی که باعث کاهش pH فضای درون لوله گوارش می شود در ۲ نوع یاخته متفاوت و مجاور هم می تواند واحد گیرنده باشد.
- (۴) هر هورمون مؤثر در تغییر pH بدن، ممکن نیست توسط اندامی در خارج از دستگاه گوارش تولید شود.

۱۲- طی مراحل تکثیر جنسی در یک گیاه نهان دانه دیپلولئید با گل های کامل، یاخته های

- (۱) همه - هاپلولئید موجود در برچه (ها)، حاصل تقسیم میتوز یا میوز یاخته سازنده خود در داخل مادگی هستند.
- (۲) فقط یکی از - تک هسته ای موجود در کیسه رویانی، به طور معمول می تواند تتراد را ایجاد کند.
- (۳) همه - دیپلولئید موجود در تخمک، با انجام تقسیم میوز، نهایتاً یک یاخته بزرگ تر را ایجاد می کند.
- (۴) فقط یکی از - موجود در دانه گرده رسیده، توانایی ایجاد یاخته های جنسی نر را دارد.

۱۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

« نوعی هورمون گیاهی که »

- (۱) در ساخت سومom کشاورزی مورد استفاده قرار می گیرد، از طریق تقسیم یاخته گیاهی سبب افزایش طول ساقه می شود.
- (۲) که از سوخته های فسیلی نیز آزاد می شود، در پاسخ به هر افزایش هورمون اکسین آنزیم های تجزیه کننده دیواره را در برگ تولید می کند.
- (۳) پیرشدن اندام های هوایی گیاه را به تأخیر می اندازد، باعث کوتاه شدن طول چرخه یاخته ای می شود.
- (۴) در شرایط نامساعد مانند خشکی تولید می شود، برخلاف افزایش شدید دما باعث بسته شدن روزنه ها می شود.

۱۴- کدام مورد، در خصوص سرنوشت پروتئین‌ها در یک یاخته یوکاریوتی درست است؟

(۱) هر پروتئینی که درون وزیکول قرار می‌گیرد، به بیرون از یاخته ترشح می‌شود.

(۲) هر پروتئین تک رشته‌ای که وارد هسته می‌شود، قبل از جدا شدن از ریبوزوم، دچار پیچ خورده‌گی شده است.

(۳) هر پروتئین تک رشته‌ای که وارد دستگاه گلتری می‌شود، از طریق سر کربوکسیل وارد شبکه آندوپلاسمی زبر شده است.

(۴) هر پروتئینی که به شکل آزاد در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم حضور دارد، قطعاً توسط ریبوزوم‌های همان یاخته ساخته شده است.

۱۵- در کدام گزینه هر دو مورد ذکر شده می‌توانند باعث افزایش آب میان بافتی شوند؟

(۱) اختلال در عملکرد کلافک و دفع پروتئین در ادرار - افزایش بروون ده قلبی

(۲) قرارگرفتن در شرایط استرس‌زا - کاهش مصرف نمک

(۳) افزایش فشار اسمزی خون - کاهش فشار خون سیاه‌رگی

(۴) کاهش ترشح بخش عصبی غده فوق کلیه - تحریب آلبومین خون

۱۶- کدام گزینه درباره همانندسازی درست بیان شده است؟

(۱) تنها یکی از رشته‌های پلی نوکلئوتیدی الگو قرار می‌گیرد.

(۲) همه نوکلئوتیدهای دارای قند دئوکسی ریبوز می‌توانند در این فرایند استفاده شوند.

(۳) نوکلئوتیدهای جدید توسط آنزیم دنابسپاراز به ابتدای رشته در حال ساخت اضافه می‌شوند.

(۴) دو رشته الگو به تدریج توسط آنزیم هلیکاز از یک دیگر جدا می‌شوند.

۱۷- کدام گزینه، درباره بالاترین کلیه و نوعی اندام لنفی مجاور بخش انتهایی کولون افقی که خون سیاه‌رگی خود را با بخش مقعر معده یکی می‌کند، به نادرستی عنوان شده است؟

(۱) بخش مقعر اندام بالاتر همانند اندام پایین‌تر، به سمت راست بدن است.

(۲) اندام بالاتر همانند اندام پایین‌تر، دارای فورفتگی‌هایی در سطح خارجی است.

(۳) سرخرگ‌های ورودی به اندام پایین‌تر همانند اندام بالاتر، در سطحی بالاتر از سیاه‌رگ خروجی از آن قرار دارند.

(۴) خون خروجی از اندام پایین‌تر نسبت به اندام بالاتر، با طی مسافت کمتری وارد بزرگ سیاه‌رگ زیرین می‌شود.

۱۸- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی برخلاف عبارت زیر است؟

«در بدن مردی سالم و بالغ، بعضی آنزیم‌ها در دمای ۳۷ درجه ممکن است غیرفعال شوند»

(۱) بعضی واکسن‌ها را در بازه‌های زمانی مشخص باید چندین بار تکرار کرد.

(۲) آنفلوانزای پرندگان با فعالیت بیش از حد دستگاه ایمنی، می‌تواند سبب مرگ فرد مبتلا شود.

(۳) تب‌های شدید با تغییر در ساختار پروتئین‌های بدن انسان می‌توانند سبب مرگ شوند.

(۴) در بیماری‌های خودایمنی، پاسخ و تحمل ایمنی کاهش پیدا می‌کند.

۱۹- کدام گزینه در رابطه با ترشحات یاخته‌هایی درون‌ریز در بدن انسان صحیح است؟

(۱) هورمونی که در تمایز یاخته‌هایی دفاعی به طور مستقیم شرکت دارد، از غده بالای برجستگی‌های چهارگانه ترشح می‌شود.

(۲) جذب کلسیم توسط روده با افزایش ترشح هورمون از غدد واقع در پشت تیروئید آغاز می‌شود.

(۳) هورمونی که موجب گشاد شدن نایرک‌ها می‌شود، توسط یاخته‌های هدف هورمون‌های تیروئیدی ترشح می‌شود.

(۴) با افزایش ترشح کلسی تونین در خون، همواره بر میزان کلسیم خوناب برخلاف استخوان، افزوده می‌شود.

۲۰- در هر بیماری چشمی که در آن قدرت همگرایی عدسی کاهش می‌یابد

(۱) به علت افزایش سن، انعطاف‌پذیری عدسی کاهش می‌یابد.

(۲) کره چشم از اندازه طبیعی خود بزرگتر است.

(۳) اجسام دور و نزدیک به طور واضح دیده نمی‌شوند.

(۴) اختلال در فرآیند تطبیق دور از انتظار نیست.

۲۱- مطابق با مطلب کتاب درسی کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در نوعی جاندار که می‌تواند

(۱) الکترون لازم برای تشییت کربن را از ترکیبی غیرآب تأمین کند، رونوشت بیانهای در رنای پیک به هم متصل می‌شود.

(۲) تحت شرایطی سبزینهای خود را از دست بدهد، ممکن است رشته پای پیتیدی در حال ساخت، از سمت آمینواسید متیونین وارد شبکه آندوبلاسمی شود.

(۳) در تنها یاخته خود، طی واکنش‌های وابسته به نور فتوسنتر ۰۲ تولید کند، به طور حتم نقطه آغاز همانندسازی مقابل نقطه پایان همانندسازی قرار می‌گیرد.

(۴) در تالاب‌های شمال و مزارع برج مارک زمیستی کند، اکسیژن و کربن دی اکسید در سمت فراورده‌های واکنش کلی فتوسنتر آن قرار می‌گیرد.

۲۲- کدام گزینه در رابطه با سطوح مختلف سازمان یابی حیات، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

در سطحی از سطوح سازمان یابی حیات که می‌توان گفت»

(۱) برای اولین بار تاثیر عوامل غیرزنده بر عوامل زنده دیده می‌شود – تعامل بین اجتماع‌های مختلف قابل مشاهده است.

(۲) برای اولین بار چند اجتماع دیده می‌شود – تفاوت‌های فردی می‌توانند زمینه‌ای برای تغییر گونه ایجاد کنند.

(۳) برای اولین بار تعامل بین جمعیت‌های مختلف دیده می‌شود – گونه‌ای دگرمهنه نمی‌تواند رخ دهد.

(۴) برای اولین بار زاده‌های زیستا و زایا از تولیدممثل جنسی به وجود می‌آیند – افراد یک گونه در مکان مشترکی زندگی می‌کنند.

۲۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در انسان، آن دسته از تغییرات در ساختار کروموزوم‌ها که به طور حتم»

(۱) دو فامتن را تحت تأثیر قرار می‌دهد – موجب تغییر محل سانترومر می‌شود.

(۲) یک فامتن را تحت تأثیر قرار می‌دهد – با شکسته شدن نوعی پیوند اشتراکی همراه است.

(۳) دو فامتن را تحت تأثیر قرار می‌دهد – موجب تغییر ترکیب دگرهای هر دو فامتن می‌شود.

(۴) یک فامتن را تحت تأثیر قرار می‌دهد – به دنبال آن گروهی از ژن‌ها به فعالیت طبیعی خود ادامه می‌دهند.

۲۴- چند مورد، از ویژگی‌های مشترک هر دو نوع مغز قرمز و مغز زرد در استخوان‌های یک فرد سالم و بالغ است؟

(الف) برای هورمون پاراتیروئیدی گیرنده دارد.

(ب) فضای بین میله‌های بافت اسفنجی را پر می‌کند.

(ج) با یاخته‌های حاوی هسته غیرگرد و کشیده مجاور است.

(د) مقدارشان در کم خونی‌های شدید بدون تغییر باقی می‌ماند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۵- با در نظر گرفتن نوعی ذرت مطرح شده در کتاب درسی که صفت رنگ در آن صفتی چند جایگاهی است، کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح کامل می‌کند؟

«رنگ ذرتی با نسبت به ذرتی با به طور حتم به رنگ ذرتی با ۳ جایگاه خالص بارز شباهت دارد.»

(۱) دو جایگاه خالص بارز و یک جایگاه ناخالص – یک جایگاه خالص بارز و دو جایگاه ناخالص – کمتری

(۲) سه جایگاه ناخالص – یک جایگاه خالص نهفته و یک جایگاه ناخالص – بیشتری

(۳) دو جایگاه ناخالص – سه جایگاه ناخالص – بیشتری

(۴) یک جایگاه خالص – یک جایگاه ناخالص و دو جایگاه خالص بارز – کمتری

۲۶- با توجه به مطالب کتاب درسی، در گروهی از رفتارهای جانوری، یک جانور بقا و موفقیت تولیدممثلی جانور دیگری را با هزینه کاسته شدن

از احتمال بقا و تولیدممثل خود، افزایش می‌دهد، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در هر نوع از این رفتار که، به طور حتم»

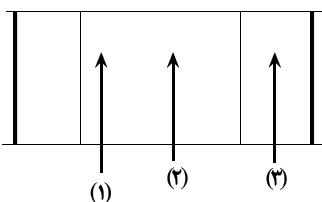
(۱) توسط جانورانی با توانایی انجام نوعی تقسیم بدون کاهش عدد فامتنی انجام می‌شود – جانور دگرخواه موفقیت تولیدممثلی جانور دیگری را با هزینه کاسته شدن از احتمال تولیدممثل خود، افزایش می‌دهد.

(۲) رفتاری به نفع خود فرد هم است – جانور دگرخواه ضمن کسب تجربه از جانوری که به آن کمک کرده است، قلمرو آن را تصاحب و زادآوری می‌کند.

(۳) باعث افزایش شانس بقای افراد غیرخویشاوند می‌شود – رفتاری سازگار کننده بوده و توسط انتخاب طبیعی برگزیده می‌شود.

(۴) توسط جانوران نگهبان انجام می‌شود – انتخاب طبیعی در افزایش شانس انتقال مستقیم ژن‌های این افراد به نسل بعد نقش دارد.

-۲۷- مطابق اطلاعات کتاب درسی، با توجه به شکل مقابل که ترسیم ساده‌ای از تصویر میکروسکوپی یک سارکومر در حالت استراحت می‌باشد،



کدام مورد درست است؟

(۱) در ناحیه «۲» برخلاف ناحیه «۱»، مصرف ATP رخ نمی‌دهد.

(۲) در ناحیه «۱» همانند ناحیه «۲»، بخش متحرک پروتئین میوزین وجود دارد.

(۳) در ناحیه «۳» همانند ناحیه «۲»، مولکول‌های اکتین و میوزین نمی‌توانند به هم متصل‌اند.

(۴) در ناحیه «۲» برخلاف ناحیه «۳»، مولکول‌های اکتین و میوزین نمی‌توانند به هم متصل‌باشند.

-۲۸- مطابق اطلاعات کتاب درسی، کدام گزینه ترتیب مراحل زایمان طبیعی را از راست به چپ به درستی نشان می‌دهد؟

الف) افزایش تولید هورمون اکسی توسمین در بخش پسین هیپوفیز با باز خورد مثبت

ب) فشار سرجنین به سمت پایین و پاره شدن زه کیسه

ج) خروج جفت و احزای مرتبط با آن از رحم

د) خروج یک مرتبه مایع درون زه کیسه به بیرون

ه) خروج سرجنین از رحم

(۱) ب - د - الف - ه - ج

(۲) د - الف - ه - ج

(۳) الف - ه - ج

(۴) ه - ج

(۵) ب - د - الف - ه - ج

(۶) الف - ه - ج

(۷) د - الف - ه - ج

(۸) ه - ج

(۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۰) الف - ه - ج

(۱۱) د - الف - ه - ج

(۱۲) ه - ج

(۱۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۴) ه - ج

(۱۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۶) ه - ج

(۱۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۸) ه - ج

(۱۹) ب - د - الف - ه - ج

(۲۰) ه - ج

(۲۱) ب - د - الف - ه - ج

(۲۲) ه - ج

(۲۳) ب - د - الف - ه - ج

(۲۴) ه - ج

(۲۵) ب - د - الف - ه - ج

(۲۶) ه - ج

(۲۷) ب - د - الف - ه - ج

(۲۸) ه - ج

(۲۹) ب - د - الف - ه - ج

(۳۰) ه - ج

(۳۱) ب - د - الف - ه - ج

(۳۲) ه - ج

(۳۳) ب - د - الف - ه - ج

(۳۴) ه - ج

(۳۵) ب - د - الف - ه - ج

(۳۶) ه - ج

(۳۷) ب - د - الف - ه - ج

(۳۸) ه - ج

(۳۹) ب - د - الف - ه - ج

(۴۰) ه - ج

(۴۱) ب - د - الف - ه - ج

(۴۲) ه - ج

(۴۳) ب - د - الف - ه - ج

(۴۴) ه - ج

(۴۵) ب - د - الف - ه - ج

(۴۶) ه - ج

(۴۷) ب - د - الف - ه - ج

(۴۸) ه - ج

(۴۹) ب - د - الف - ه - ج

(۵۰) ه - ج

(۵۱) ب - د - الف - ه - ج

(۵۲) ه - ج

(۵۳) ب - د - الف - ه - ج

(۵۴) ه - ج

(۵۵) ب - د - الف - ه - ج

(۵۶) ه - ج

(۵۷) ب - د - الف - ه - ج

(۵۸) ه - ج

(۵۹) ب - د - الف - ه - ج

(۶۰) ه - ج

(۶۱) ب - د - الف - ه - ج

(۶۲) ه - ج

(۶۳) ب - د - الف - ه - ج

(۶۴) ه - ج

(۶۵) ب - د - الف - ه - ج

(۶۶) ه - ج

(۶۷) ب - د - الف - ه - ج

(۶۸) ه - ج

(۶۹) ب - د - الف - ه - ج

(۷۰) ه - ج

(۷۱) ب - د - الف - ه - ج

(۷۲) ه - ج

(۷۳) ب - د - الف - ه - ج

(۷۴) ه - ج

(۷۵) ب - د - الف - ه - ج

(۷۶) ه - ج

(۷۷) ب - د - الف - ه - ج

(۷۸) ه - ج

(۷۹) ب - د - الف - ه - ج

(۸۰) ه - ج

(۸۱) ب - د - الف - ه - ج

(۸۲) ه - ج

(۸۳) ب - د - الف - ه - ج

(۸۴) ه - ج

(۸۵) ب - د - الف - ه - ج

(۸۶) ه - ج

(۸۷) ب - د - الف - ه - ج

(۸۸) ه - ج

(۸۹) ب - د - الف - ه - ج

(۹۰) ه - ج

(۹۱) ب - د - الف - ه - ج

(۹۲) ه - ج

(۹۳) ب - د - الف - ه - ج

(۹۴) ه - ج

(۹۵) ب - د - الف - ه - ج

(۹۶) ه - ج

(۹۷) ب - د - الف - ه - ج

(۹۸) ه - ج

(۹۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۰۰) ه - ج

(۱۰۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۰۲) ه - ج

(۱۰۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۰۴) ه - ج

(۱۰۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۰۶) ه - ج

(۱۰۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۰۸) ه - ج

(۱۰۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۱۰) ه - ج

(۱۱۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۱۲) ه - ج

(۱۱۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۱۴) ه - ج

(۱۱۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۱۶) ه - ج

(۱۱۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۱۸) ه - ج

(۱۱۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۲۰) ه - ج

(۱۲۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۲۲) ه - ج

(۱۲۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۲۴) ه - ج

(۱۲۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۲۶) ه - ج

(۱۲۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۲۸) ه - ج

(۱۲۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۳۰) ه - ج

(۱۳۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۳۲) ه - ج

(۱۳۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۳۴) ه - ج

(۱۳۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۳۶) ه - ج

(۱۳۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۳۸) ه - ج

(۱۳۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۴۰) ه - ج

(۱۴۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۴۲) ه - ج

(۱۴۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۴۴) ه - ج

(۱۴۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۴۶) ه - ج

(۱۴۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۴۸) ه - ج

(۱۴۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۵۰) ه - ج

(۱۵۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۵۲) ه - ج

(۱۵۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۵۴) ه - ج

(۱۵۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۵۶) ه - ج

(۱۵۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۵۸) ه - ج

(۱۵۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۶۰) ه - ج

(۱۶۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۶۲) ه - ج

(۱۶۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۶۴) ه - ج

(۱۶۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۶۶) ه - ج

(۱۶۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۶۸) ه - ج

(۱۶۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۷۰) ه - ج

(۱۷۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۷۲) ه - ج

(۱۷۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۷۴) ه - ج

(۱۷۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۷۶) ه - ج

(۱۷۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۷۸) ه - ج

(۱۷۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۸۰) ه - ج

(۱۸۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۸۲) ه - ج

(۱۸۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۸۴) ه - ج

(۱۸۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۸۶) ه - ج

(۱۸۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۸۸) ه - ج

(۱۸۹) ب - د - الف - ه - ج

(۱۹۰) ه - ج

(۱۹۱) ب - د - الف - ه - ج

(۱۹۲) ه - ج

(۱۹۳) ب - د - الف - ه - ج

(۱۹۴) ه - ج

(۱۹۵) ب - د - الف - ه - ج

(۱۹۶) ه - ج

(۱۹۷) ب - د - الف - ه - ج

(۱۹۸) ه - ج

(۱۹۹) ب - د - الف - ه - ج

(۲۰۰) ه - ج

(۲۰۱) ب - د - الف - ه - ج

(۲۰۲) ه - ج

(۲۰۳) ب - د - الف - ه - ج

(۲۰۴) ه - ج

(۲۰۵) ب - د - الف - ه - ج

(۲۰۶) ه - ج

(۲۰۷) ب - د - الف - ه - ج

(۲۰۸) ه - ج

(۲۰۹) ب - د - الف - ه - ج

(۲۱۰) ه - ج

(۲۱۱) ب - د - الف - ه - ج

<p

-۳۳- با توجه به شکل برگ گیاهان در کتاب درسی، کدامیک از گزینه‌ها عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

در مقایسه ساختار برگ گیاه تک لپه و گیاه دو لپه، می‌توان بیان کرد که».

(۱) تعداد روزنه‌های هوایی در روپوست بالایی، در برگ گیاه دولپه از برگ تک لپه بیشتر است.

(۲) در هر دو گیاه تعداد روزنه‌های هوایی در روپوست زیرین بیشتر از روپوست رویی است.

(۳) در برگ دولپه برخلاف برگ تک لپه، انواعی از یاخته‌های میانبرگ پارانشیمی وجود دارد.

(۴) در هر دو گیاه، تثبیت کردن در بیش از یک نوع یاخته انجام می‌شود.

-۳۴- با توجه به تنوع گردش مواد در جانداران، چند مورد زیر صحیح می‌باشد؟

الف) تمام یاخته‌های درون حفره گوارشی هیدر، ذره‌های غذایی را با درون‌بری دریافت می‌کنند.

ب) در گردش خون ماهی، طویل ترین رگ بدن، در بین دو شبکه مویرگی قرار دارد.

ج) در ملخ، خون روشن از طریق سرخرگ‌ها از قلب خارج شده، و از طریق منافذ دریچه‌دار به قلب باز می‌گردد.

د) در پلاتی پوس همانند جوجه کاکایی، حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف، آسان شده است.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

-۳۵- امروزه پژوهشگران می‌کوشند تا از نوعی رفتار جهت حفظ گونه‌های جانورانی که در معرض خطر انقراض قرار دارند، استفاده کنند. کدام

عبارت، درباره این رفتار صحیح است؟

(۱) همانند رفتار حل مسئله، حاصل بر هم کنش ژن‌ها و اثرهای محیطی است.

(۲) همانند رفتار شرطی شدن فعل، فقط در پاسخ به محرک‌های طبیعی بروز می‌نماید.

(۳) برخلاف رفتار نقش‌پذیری، براساس تجارب گذشته و موقعیت جدید برنامه‌ریزی می‌گردد.

(۴) برخلاف رفتار شرطی شدن فعل، انجام آن نیازمند یک محرک طبیعی است.

-۳۶- اگر ژن نمود ذخیره غذایی رویان در گیاه ذرت AAB باشد، کدام ژن نمود به ترتیب برای یاخته سازنده گرده نارس و پوسته دانه محتمل

است؟

AB-AA (۴)

AB-AB (۳)

BB-AB (۲)

AA-AA (۱)

-۳۷- با توجه به لایه‌های تشکیل دهنده دیواره یک یاخته گیاهی زنده، کدام عبارت صادق است؟

(۱) تیغه میانی برخلاف دیواره نخستین ضخامت یکنواختی دارد.

(۲) پس از جداشدن کامل دو یاخته، مناطق نازکی در آن ایجاد می‌شود.

(۳) در بخش‌هایی، همه لایه‌ها می‌توانند در تماس با پروتوبلاست قرار گیرند.

(۴) ترکیبات لیپیدی نمی‌توانند در دیواره یاخته‌ای فاقد دیواره پسین دیده شوند.

-۳۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه تولیدمثل مرد سالم و بالغ، هر یاخته سازنده»

(۱) اسپرماتوسیت اولیه، در طی تقسیم میوز ۱، دو یاخته به وجود می‌آورد که یک یاخته زنده می‌ماند.

(۲) اسپرماتید، در طی تقسیم میوز ۲، ۴ یاخته به وجود می‌آورد که یکی از آن‌ها زنده می‌ماند.

(۳) اسپرماتوسیت ثانویه، در طی تقسیم میوز ۲، ۴ یاخته به وجود می‌آورد که نیمی از آن‌ها زنده می‌ماند.

(۴) اسپرماتوگونی، با تقسیم میتوز، ۲ یاخته ایجاد می‌کند که برای دستگاه تولیدمثل ضروری هستند.

-۳۹- کدام مورد در ارتباط با فرایند زمان‌بندی بالغ شدن مام یاخته در تخدمان و فرآیند آمادگی رحم برای بارداری در بدن یک زن سالم و بالغ

صدق نمی‌کند؟

(۱) حدود زمان تخریب فولیکول در یک دوره جنسی، رشد دیواره داخلی رحم برای مدت کوتاهی متوقف می‌شود.

(۲) تقریباً در انتهای دوران قاعدگی، مام یاخته درون فولیکول در حال رشد، موقعیت مرکزی ندارد.

(۳) در بیش ترین ضخامت جدار رحم در دوره ابناکی، مقادیر زیادی هورمون از بزرگترین بخش غده هیپوفیز ترشح می‌شود.

(۴) هم‌زمان با رشد دیواره رحم در دوره ابناکی، فاصله ابناک از دیواره تخدمان کاهش می‌یابد.

۴۰- در خصوص تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران مختلف، کدام مورد زیر درست است؟

- (۱) ملخ با برون رانی (اگزوسیتوز)، اوریک اسید موجود در لوله‌های مالپیگی را به روده وارد می‌کند.
- (۲) پارامسی در محیطی با فشار اسمزی بیشتری نسبت به سیتوپلاسم خود زندگی می‌کند.
- (۳) سخت پوستان با مصرف انرژی زیستی مواد نیتروژن دار را از آبشش‌ها دفع می‌کنند.
- (۴) قورباغه توانایی تغییر غلظت اوره در مثانه را دارد.

۴۱- در مورد بافت هادی قلب انسان کدام عبارت نادرست است؟

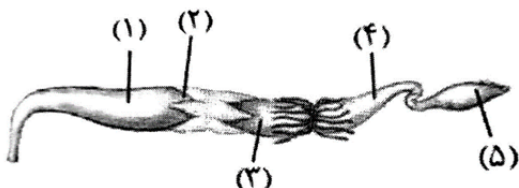
- (۱) از گره پیشاہنگ ۴ دسته تار خارج شده و پیام الکتریکی را به گره دهلیزی بطی و دهلیز چپ ارسال می‌کنند.
- (۲) رشته میانی که پیام الکتریکی را مستقیم از گره پیشاہنگ به گره دهلیزی بطی می‌رساند، طول کمتری نسبت به حداقل یکی از رشته‌های مجاور خود دارد.
- (۳) پخش تحریکات الکتریکی میان سلول‌های عضلانی بطن چپ برخلاف دهلیز راست، از طریق صفحات بینایینی انجام می‌شود.
- (۴) در دیواره بطی با دیواره قطعه‌تر، میزان گسترش رشته‌های منتشر در عضلات بطی، بیشتر است.

۴۲- با توجه به مطالب کتب درسی کدام مورد به درستی بیان شده است؟

- (۱) استفاده از سوخت‌های زیستی با کشت جانداران دریافت کننده دنای نوترکیب از کاربردهای فتوپیوراکتور محسوب می‌شود.
- (۲) در ساخت واکسن به روش مهندسی ژنتیک پادگن عامل بیماری‌زا به ویروس یا باکتری غیربیماری‌زا منتقل می‌شود.
- (۳) در همه کاربردهای زیست فناوری نوین، استفاده از آنزیم برش‌دهنده و ناقل همسانه‌سازی ضرورت دارد.

(۴) در مرحله ۴ همسانه‌سازی دنا و مرحله ۲ ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک، می‌توان از تفکیک به کمک پادزیست استفاده کرد.

۴۳- شکل زیر لوله گوارش نوعی جانور گیاه خوار را نشان می‌دهد، با توجه به بخش‌های مورد نظر کدام مورد درست است؟



۱) در بخش ۱ همانند بخش ۲، گوارش مکانیکی مواد غذایی انجام می‌گیرد.

۲) در بخش ۴ برخلاف بخش ۳، مواد غذایی گوارش یافته به همولف وارد می‌شوند.

۳) در بخش ۲ همانند بخش ۳، آنزیم‌های گوارشی جانور تولید و ترشح می‌شوند.

۴) در بخش ۵ برخلاف بخش ۱، با بازجذب آب فشار اسمزی محتویات لوله گوارش افزایش پیدا می‌کند.

۴۴- با توجه به بخشی از اولین مرحله تنفس یاخته‌ای که در آن نوعی حامل الکترون تولید می‌شود، کدام مورد نادرست است؟

(۱) همزمان با این بخش، اولین ترکیب اسیدی غیرنوکلئوتیدی نیز تولید می‌شود.

(۲) بعد از این بخش، مولکول‌های دو فسفات متفاوتی مصرف می‌شوند.

(۳) قبل از این بخش، پیوند پر انرژی بین گروه‌های فسفات نوعی نوکلئوتید شکسته می‌شود.

(۴) همزمان با این بخش، میزان فسفات‌های آزاد درون راکیزه کاهش می‌یابد.

۴۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

به طور معمول شبکه‌های مویرگی مرتبط با گردیزه (نفرون) در یک انسان سالم،

(۱) برخی از - محتویات خود را به نوعی رگ خونی با نوعی بافت پیوندی و ماهیچه‌ای کمتر می‌ریزند.

(۲) همه - محتوای بازجذب شده از یاخته‌های دیواره نفرون را دریافت می‌کنند.

(۳) برخی از - در ایجاد ترکیب شیمیابی ادرار مؤثر هستند.

(۴) همه - از نوعی رگ خونی با مقاومت اندک در برابر جریان خون منشا گرفته‌اند.

دفترچه

شماره

۲



دفترچه شماره ۲

آزمون ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

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

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب محظوظ نیست.

۴۶- متحرکی با تندی ثابت روی محور x ها در حال حرکت است. اگر در مبدأ زمان بردارهای مکان و سرعت متحرک خلاف جهت هم باشند، کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد حرکت متحرک صحیح است؟

(۱) در مبدأ زمان متحرک از مبدأ مکان در حال دور شدن است.

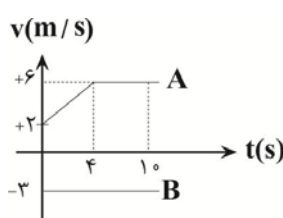
(۲) متحرک از مبدأ مکان عبور نمی‌کند.

(۳) در لحظه عبور از مبدأ مکان جهت بردار سرعت عوض می‌شود.

(۴) پس از عبور از مبدأ مکان بردارهای سرعت و مکان هم جهت می‌شوند.

۴۷- نمودار سرعت - زمان دو متحرک که در مبدأ زمان در یک مکان قرار دارند، به صورت زیر است. فاصله بین دو متحرک در لحظه $t = 10s$

چند متر می‌باشد؟



۸۲ (۴)

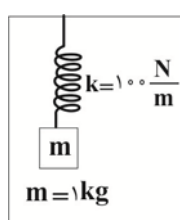
۹۶ (۳)

۵۶ (۲)

۲۲ (۱)

۴۸- شکل زیر آسانسوری را نشان می‌دهد که ابتدا با شتاب ثابت $\frac{1}{2} \frac{m}{s^2}$ کندشونده رو به پایین می‌رود و سپس متوقف می‌شود. اگر در حین حرکت کندشونده آسانسور، طول فنر آویخته شده از سقف آسانسور به 40cm برسد، در حالت توقف آسانسور طول فنر چند سانتی‌متر

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



۴۱ (۴)

۳۹ (۳)

۳۶ (۲)

۲۹ (۱)

۴۹- شکل مقابل، شخصی را نشان می‌دهد که به جعبه‌ای به جرم m ، نیروی افقی F را وارد می‌کند. ابتدا جعبه را با نیروی ثابت 450N می‌کشد و

جعبه در آستانه حرکت قرار می‌گیرد. اگر شخص جعبه را با نیروی ثابت 500N به حرکت در آورد، اندازه تغییر تکانه آن، ۲ ثانیه پس از

$$\text{حرکت در SI کدام است؟ } (\mu_k = 0/5, \mu_s = 0/6, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



۱۰۰۰ (۴)

۹۰۰ (۳)

۲۵۰ (۲)

۱۲۵ (۱)



۵۰- دو نفر به فاصله‌های d_1 و d_2 از یک چشمه صوت که امواج آن منتشر می‌شود، ایستاده‌اند. تراز شدت صوت برای این دو نفر به ترتیب

$$\frac{d_2}{d_1} \text{ کدام است؟ (اتلاف انرژی نداریم.)}$$

10^{-4} (۱)

10^{-2} (۲)

10^4 (۳)

10^2 (۴)

۵۱- یک ساعت آونگ‌دار در هر شبانه روز ۲۸۸ دقیقه عقب می‌افتد. چه کسری از طول اولیه آونگ را تغییر دهیم تا ساعت به درستی کار کند؟

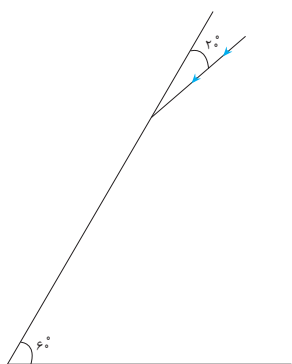
(۱) $\frac{9}{25}$ کاهش

(۲) $\frac{9}{25}$ افزایش

(۳) $\frac{16}{25}$ کاهش

(۴) $\frac{16}{25}$ افزایش

۵۲- مطابق شکل پرتوی نوری با زاویه 20° وارد فضای بین دو آینه تخت می‌شود که زاویه بینشان 60° می‌باشد. پرتوی نور در مجموع چند بار با سطوح آینه‌ها برخورد کرده و منعکس می‌شود و زاویه بین پرتوی ورودی و پرتوی خروجی چند درجه است؟



۱۶۰, ۴ (۴) ۱۴۰, ۴ (۳) ۱۶۰, ۳ (۲) ۱۴۰, ۳ (۱)

۵۳- ضریب شکست محیط A، 60 درصد بیشتر از ضریب شکست محیط B و ضریب شکست محیط C، 40 درصد کمتر از ضریب شکست

$$\text{محیط C است. اگر تنید نور در محیط C, } \frac{m}{s} = 1/92 \times 10^7 \text{ باشد، تنید نور در محیط A چند است؟}$$

2×10^7 (۱)

$1/28 \times 10^7$ (۲)

$\frac{3}{8} \times 10^7$ (۳)

$\frac{8}{3} \times 10^7$ (۴)



۵۴- به الکترون اتم هیدروژن در تراز $n=2$ فوتونی با انرژی $1875\text{eV} = \frac{3}{4} \times 10^{-19}\text{C}$ می‌تابد. در اثر جذب این فوتون، شعاع مدار جدید الکترون برابر کدام گزینه است؟ ($E_R = 13/6\text{eV}$ و شعاع کوچک‌ترین مدار اتم هیدروژن a است.)

۹a. (۱)

۶۴a. (۲)

۲۵a. (۳)

۳۶a. (۴)

۵۵- در یک فعل و افعال هسته‌ای، بار الکتریکی هسته اتم X $10^{-19}\text{C} = 4 \times 10^{-19}\text{C}$ کاهش می‌یابد. کدام پرتو از این هسته می‌تواند گسیل شده باشد؟

 $(e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C})$ (۱) یک پرتوی β^- (۲) سه پرتوی β^- (۳) یک پرتوی β^+ (۴) سه پرتوی β^+

۵۶- در اتم هیدروژن طول موج جهش الکترون از تراز با انرژی $15\text{eV} = 1/\lambda_1$ به تراز پایه λ_2 کوتاه‌ترین طول موج رشتۀ پاشن ($n' = 3$)، λ_3 است.

اندازۀ اختلاف λ_2 و λ_1 تقریباً چند نانومتر است؟ ($hc = 1240\text{eV} \cdot \text{nm}$ و $E_R = 13/6\text{eV}$ و $R = 0.01\text{nm}^{-1}$)

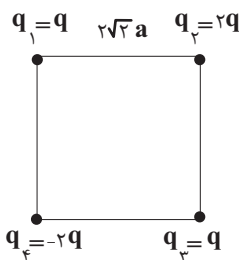
۹۷ (۱)

۸۹۷ (۲)

۷۹۷ (۳)

۱۰۰۳ (۴)

۵۷- در شکل زیر، چهار بار الکتریکی بر روی رأس‌های مربعی به ضلع $2\sqrt{2}a$ قرار دارند. اندازه میدان الکتریکی برآیند در محل بار q_4 ، چند

برابر $\frac{k|q|}{4a^2}$ است؟

$\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ (۱) $\sqrt{2}-1$ (۲) $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ (۳) $\sqrt{2}+1$ (۴)

۵۸- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار $C = -6\mu\text{C}$ را در جهت خطوط میدان از نقطۀ A به B حرکت می‌دهیم. اگر در این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی بار 15mJ تغییر کند، حاصل $(V_A - V_B)$ چند میلی ولت است؟

+۲۵ (۱)

-۲۵ (۲)

+۱۵ (۳)

-۱۵ (۴)



۵۹- ظرفیت خازن تختی μF و بار الکتریکی آن $12\mu C$ است. اگر پس از جداسازی خازن از باتری $+2\mu C$ بار از صفحه منفی جدا کرده و به

صفحه مثبت منتقل کنیم، به ترتیب انرژی ذخیره شده در خازن چگونه تغییر می‌کند و پتانسیل الکتریکی حالت اولیه چند ولت است؟

(۱) $3V$ / ۶ افزایش می‌یابد -

(۲) $4V$ / ۶ افزایش می‌یابد -

(۳) $3V$ / ۶ کاهش می‌یابد -

(۴) $4V$ / ۶ افزایش می‌یابد -

۶۰- شعاع مقطع یک سیم $5mm$ است. اگر مقاومت ویژه فلز، $\Omega \cdot cm / 5 \times 10^{-5}$ باشد، مقاومت سیمی به طول $60cm$ از آن چند $m\Omega$ است؟

$(\pi = 3)$

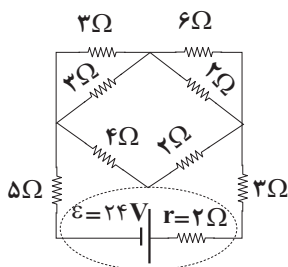
۴ (۱)

۶ (۲)

۲ (۳)

۸ (۴)

۶۱- در شکل زیر، جریان عبوری از مقاومت 4Ω اهمی، چند آمپر است؟



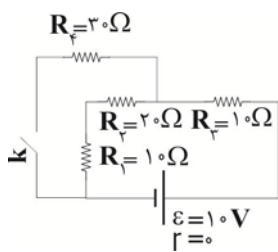
$\frac{3}{2} (۴)$

$\frac{2}{3} (۳)$

$\frac{4}{3} (۲)$

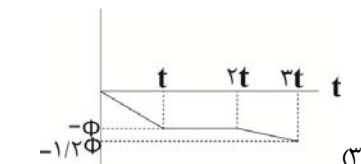
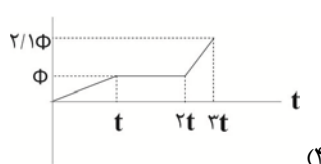
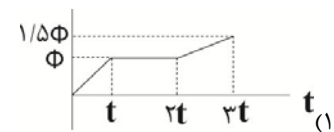
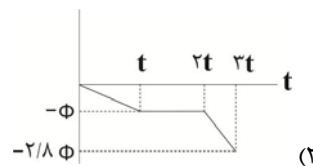
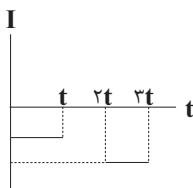
$\frac{3}{4} (۱)$

۶۲- در مدار شکل زیر با بسته شدن کلید k ، توان مصرفی مقاومت R_2 چند وات و چگونه تغییر خواهد کرد؟



(۱) $\frac{45}{100} W$ (۴)، افزایش
 (۲) $\frac{45}{100} W$ (۳)، کاهش
 (۳) $\frac{55}{100} W$ (۲)، کاهش
 (۴) $\frac{55}{100} W$ (۱)، افزایش

- ۶۳- اگر شکل مقابل، نمودار جریان القایی در یک قاب بر حسب زمان باشد، کدام گزینه می‌تواند نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از این قاب بر حسب زمان باشد؟ (شار اولیه را صفر فرض کنید.)



- ۶۴- یک ذره باردار مثبت q را در نظر بگیرید که با سرعت \vec{v}_1 وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = B_1 \hat{i}$ می‌شود. کدام گزینه در مورد بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره (F_B) و کار انجام شده توسط این نیرو (W) در جایه‌جایی به اندازه d صحیح است؟ ($v_1, B_1 > 0$)

$$W = 0, F_B = (F_B)_{\max} = qv_1 B_1 \quad (1)$$

$$W = qv_1 B_1 d, F_B = (F_B)_{\max} = qv_1 B_1 \quad (2)$$

$$W = qv_1 B_1 d, F_B = 0 \quad (3)$$

$$W = 0, F_B = 0 \quad (4)$$

- ۶۵- یکای نجومی (AU) برابر فاصله متوسط بین زمین و خورشید و در حدود $150 \times 10^9 \text{ km}$ است. تندی نور در خلا $3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. تندی نور بر

حسب واحد نجومی بر دقیقه $(\frac{\text{AU}}{\text{min}})$ چقدر می‌شود؟

۰/۰۱۲ (۱)

۰/۱۲ (۲)

۰/۲۴ (۳)

۰/۰۲۴ (۴)

- ۶۶- ابعاد یک مکعب مستطیل 10cm و 10cm و 20cm است و در داخل آن یک حفره خالی وجود دارد. اگر جرم آن 5kg و چگالی ماده خالص

آن $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد و داخل حفره خالی آن را به طور کامل با مایعی با چگالی $0/8 \text{ g/cm}^3$ پر کنیم، جرم کل آن چند کیلوگرم می‌شود؟

۶ (۱)

۵/۲ (۲)

۵/۶ (۳)

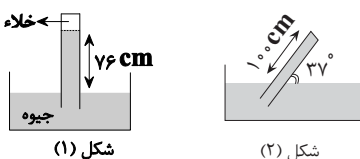
۵ (۴)

-۶۷- توبی به جرم از ۲۰۰ گرم از ارتفاع ۲۵m از سطح زمین از حال سکون رها می شود و اندازه کار نیروی مقاومت هوای وارد بر توب تا رسیدن به سطح زمین J ۲۰ است. در لحظه‌ای که ارتفاع توب از سطح زمین به ۱۲m می‌رسد، تندي آن چند متر بر ثانیه است؟ (نیروی مقاومت هوای را در طول حرکت ثابت فرض کنید و $(g = ۱۰ \frac{N}{kg})$

$$(1) ۲\sqrt{۸۹} \quad (2) ۲\sqrt{۳۹} \quad (3) ۲\sqrt{۴۱} \quad (4) ۱۲$$

-۶۸- لوله‌ای با انتهای بسته مطابق شکل (۱) درون جیوه به طور قائم قرار گرفته است. اگر لوله را آنقدر کج کنیم تا به وضعیت شکل (۲) برسد، در این حالت چند نیوتون نیرو از طرف جیوه به انتهای لوله وارد می‌شود؟

$$(g = ۱۰ \frac{N}{kg}, \rho_{جيوه} = ۱۳ / ۵ \frac{g}{cm^۳} \text{ فرض شود})$$



شکل (۱)

شکل (۲)

- ۶/۴ (۴) ۸/۶۴ (۳) ۳/۲ (۲) ۴/۳۲ (۱)

-۶۹- با استفاده از مقدار گرمایی که نیمی از یک کیلوگرم بین -10°C - را ذوب می‌کند، می‌توانیم چند کیلوگرم آب 10°C را به 50°C برسانیم؟
 $(L_F = ۳۳۶ \frac{kJ}{kg}, c_{بخار} = ۲۱۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}, c_{آب} = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^\circ C})$

- ۲ (۴) ۵ (۳) ۲/۵ (۲) ۱/۱۲۵ (۱)

-۷۰- در دمای صفر درجه سلسیوس، طول میله A از طول میله B، ۳۰ سانتی متر بیشتر است. اگر دمای هر دو میله را به 50°C برسانیم، اختلاف طول آنها 4 mm / ° کاهش می‌یابد. طول میله B در دمای صفر درجه سلسیوس، چند سانتی متر است؟

$$(\alpha_A = 1/۲ \times 10^{-۵} \frac{1}{K}, \alpha_B = 2 \times 10^{-۵} \frac{1}{K})$$

- ۲۰۰ (۱)

- ۱۴۵ (۲)

- ۱۰۰ (۳)

- ۵۵ (۴)

-۷۱- اگر فاصله ماهواره‌ای از سطح زمین نصف شود، نیروی گرانشی که به زمین وارد می‌کند، ۴۴ درصد تغییر می‌کند. طی این جابه‌جایی ماهواره چند کیلومتر به مرکز زمین نزدیک می‌شود؟ (شعاع زمین = ۶۴۰ km)

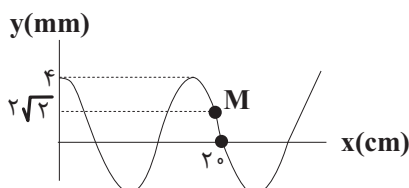
- ۳۲۰۰ (۱)

- ۸۰۰۰ (۲)

- ۱۶۰۰ (۳)

- ۱۲۸۰ (۴)

۷۷- شکل زیر نقش یک موج عرضی در یک طناب در لحظه $t = 0$ را نشان می‌دهد که در جهت مثبت محور x ها با تندی $\frac{cm}{s}$ ۴۰ منتشر می‌شود. کدام گزینه در مورد ذرّه M از طناب در لحظه $t = 35s / 35s$ صحیح است؟



- (۱) تندی آن بیشینه است.
 (۲) بزرگی شتاب آن بیشینه است.
 (۳) بردارهای سرعت و شتاب آن در جهت مثبت هستند.
 (۴) بردارهای سرعت و شتاب آن در جهت منفی هستند.

۷۸- دو متحرک A و B در مبدأ زمان از فاصله ۴۸ متری یکدیگر به ترتیب با سرعتهای اولیه $v_B = \frac{m}{s} 4$ و $v_A = \frac{m}{s} -10$ و شتاب ثابت به سمت هم حرکت می‌کنند. اگر متحرک B در لحظه $t = 8s$ به متحرک A برسد، اختلاف تندی این دو متحرک در این لحظه چند متر بر ثانیه است؟ (شتاب هر دو متحرک در جهت مثبت محور x ها است)

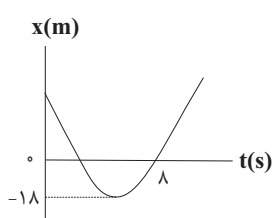
- ۳۰ (۱)
 ۲۶ (۲)
 ۲ (۳)
 ۸ (۴)

۷۹- کدام گزینه جزء جامدهای بی‌شکل محسوب می‌شود؟

- (۱) الماس (۲) یخ (۳) نمک طعام (۴) شیشه

۸۰- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x ها در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. اگر تندی متحرک در لحظه

عبور از مبدأ مکان برابر $\frac{m}{s} 12$ باشد، تندی اولیه متحرک چند متر بر ثانیه است؟



- ۳۲ (۴) ۱۶ (۳) ۲۰ (۲) ۲۴ (۱)



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

«تعداد، برابر است با ..».

(۱) ایزوتوپ‌های طبیعی عنصر لیتیم - مجموع $I = 1 + n$ هریک از الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن

(۲) پروتون‌ها در اتم سومین عنصر از دوره سوم که عدد اتمی و شماره گروه یکسان دارد - مجموع تعداد خطوط در ناحیه مرئی طیف نشری خطی سه عنصر هیدروژن، لیتیم و سدیم

(۳) رادیوایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن - مجموع شماره گروه و دوره عنصر عامل ایجاد نور زرد لامپ‌های بزرگراه‌ها در هنگام شب

(۴) خطوط رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی عنصر هیدروژن - نصف تعداد نوترون‌های فراوان‌ترین ایزوتوپ طبیعی چهارمین عنصر فراوان سیاره زمین

- کدام گزینه نادرست است؟ ۷۷

(۱) اولین عنصری که زیر لایه d در آن پر می‌شود همان عنصری است که استخراج آن منجر به تولید باران اسیدی می‌شود.

(۲) عنصر $A : [Ne]^{2s} 2p^4$ عنصری زردنگ و شکننده است که عدد اتمی آن با شماره گروه آن برابر است.

(۳) عنصری در دوره چهارم که دارای 14 الکترون با $I = 5 + n$ است می‌تواند حداکثر عدد اکسایش $+6$ در ترکیبات داشته باشد.

(۴) اولین عنصری که از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند می‌تواند با آنیون موجود در ترکیب سازنده گچ پا یک ترکیب یونی چهارتایی تشکیل دهد.

- کدام مطلب درست است؟ ۷۸

(۱) در بررسی یک نمونه طبیعی از عنصر منیزیم، مخلوطی از 3 ایزوتوپ دارای 11 ، 12 و 13 نوترون یافت می‌شود.

(۲) در میان ایزوتوپ‌های منیزیم، ایزوتوپی که نسبت شمار الکترون به نوترون در آن بیشترین مقدار است، کمترین فراوانی را در طبیعت دارد.

(۳) ایزوتوپ‌های یک عنصر، در خواص فیزیکی که واپسیه به جرم هستند تفاوت دارند.

(۴) اغلب هسته‌هایی که نسبت تعداد پروتون‌ها به نوترون‌ها در آن‌ها بزرگ‌تر یا مساوی $\frac{2}{3}$ است، ناپایدار هستند.

- با توجه به جدول زیر که شمار الکترون‌های زیر لایه‌ها در آرایش الکترونی گونه‌های داده شده را نشان می‌دهد، کدام یک از موارد زیر

نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است)

نماد گونه	شمار الکترون‌های زیر لایه‌ها		
	$I = 0$	$I = 1$	$I = 2$
J^{2+}	a	b	۰
E^{2-}	۴	۶	۰
X^{3+}	۶	۱۲	c
Q	۸	۱۸	d

(۱) اگر $\frac{b}{a} = 2$ باشد، فراورده حاصل از واکنش J و E در شرایط مناسب، می‌تواند در کاهش ردپای CO_2 موثر باشد.

(۲) اگر $c = 6$ باشد، فرمول شیمیایی فراورده حاصل از واکنش اتم X با اتم E می‌تواند XE یا X_2E_3 باشد.

(۳) اگر $d > 0$ باشد، آرایش الکترونی اتم Q علاوه بر گاز نجیب، می‌تواند متعلق به نوعی آنیون و یا نوعی کاتیون باشد.

(۴) اگر $c = 7$ باشد، اختلاف عدد اتمی دو عنصر E و X از عدد اتمی عنصر J کوچکتر است. ($\frac{b}{a} = 2$)

- کدام گزینه نادرست است؟ ۸۰

(۱) نقطه جوش آمونیاک بیشتر از نقطه جوش H_2 و N_2 است و هابر از این ویژگی برای جداسازی آمونیاک از این دو گاز استفاده کرد.

(۲) از آنجا که واکنش تولید آمونیاک به صورت برگشت‌پذیر انجام می‌شود، در ظرف واکنش مخلوطی از سه گاز N_2 ، H_2 و NH_3 وجود دارد.

(۳) در ساختار فراورده فرایند هابر، یک الکترون ناپیونندی وجود دارد.

(۴) هابر برای تولید NH_3 در شرایط بهینه، علاوه بر استفاده از کاتالیزگر آهن، فشار را 20 atm و دما را $45^\circ C$ در نظر گرفت.

-۸۱- اگر ساختار لوویس آنیون‌های XY_2^- و XY_3^- به صورت زیر باشد، اختلاف شماره گروه عناصر X و Y کدام است و نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار ترکیب XY_2Z ، با شمار پیوندهای دوگانه در ساختار لوویس کدام یک از ترکیب‌های زیر برابر است؟ (عنصر Z را متعلق به گروه ۱۷ در نظر بگیرید و همه ساختارها از قاعده هشت‌تایی تبعیت می‌کنند.)

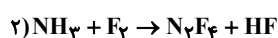
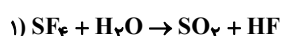


(۱) اوزون

(۲) صفر، گوگرد تترافلورید

(۳) CFN

-۸۲- طبق واکنش‌های موازنۀ نشده زیر:



اگر مقدار گاز هیدروژن فلوئورید (HF) تولید شده در اثر مصرف $5/4$ گرم گوگرد تترافلورید (SF_4) در واکنش (۱) با مقدار این گاز در واکنش (۲) برابر باشد، در شرایط STP به تقریب چند لیتر گاز آمونیاک در واکنش (۲) مصرف شده است؟

$$(\text{S} = ۳۲, \text{F} = ۱۹ : \text{g.mol}^{-1})$$

۱/۵

۰/۱۵

۳

۰/۳

-۸۳- اگر ۴۰ میلی‌لیتر محلول NaCl با غلظت $۰/۰۰۷۵$ مولار با ۲۰ میلی‌لیتر محلول KCl با غلظت $۰/۰۰۵$ مولار مخلوط شود، غلظت Cl^- در محلول حاصل تقریباً چند ppm است؟ (چگالی محلول‌ها را تقریباً ۱ g.mL^{-1} در نظر بگیرید.) ($\text{Na} = ۲۳, \text{K} = ۳۹, \text{Cl} = ۳۵/۵ : \text{g.mol}^{-1}$)

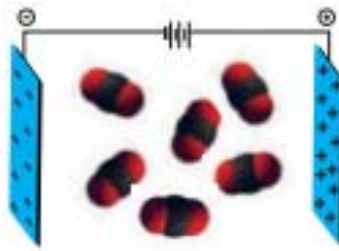
۴۷۳/۳

۲۳۶/۶

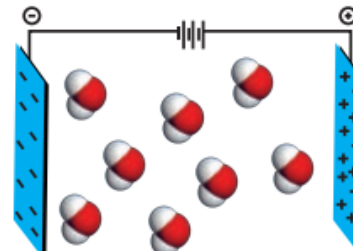
۷۱۰

۳۵۵

-۸۴- با توجه به شکل‌های زیر کدام گزینه نادرست است؟



(۲)



(۱)

(۱) شکل (۱) می‌تواند نشان‌دهنده مولکول‌های ماده‌ای باشد که ساختار مولکول‌های آن مشابه با آب ولی نقطه جوش آن ۱۶۰°C درجه کمتر است.

(۲) شکل (۲) می‌تواند نشان‌دهنده دو مورد از فرآورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ باشد.

(۳) هر دو شکل می‌توانند نشان‌دهنده مولکول‌های گازهای موثر در اثر گلخانه‌ای باشند.

(۴) شکل (۱) می‌تواند نشان‌دهنده ماده‌ای باشد که بر اثر برقکافت آن دو نوع ماده ایجاد می‌شود که از نظر جهت‌گیری در میدان الکتریکی مشابه شکل (۲) هستند.

-۸۷- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در باره فراوان ترین سازنده هوای پاک ، می‌توان گفت »

(۱) عنصر - توسط جانداران ذره‌بینی در خاک برای مصرف گیاهان ثبیت شده و در افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی کاربرد دارد.

(۲) گاز تکاتمی - به دلیل نقطه جوش نزدیک به اکسیژن، تهیه اکسیژن صدرصد خالص از طریق تقطیر جزء به جزء هوای مایع را دشوار می‌سازد.

(۳) ترکیب - در میدان الکتریکی جهت‌گیری نکرده و در برخی از نیروگاه‌ها طی واکنش با اکسید فلزات قلیایی خاکی به مواد معدنی تبدیل می‌شود.

(۴) گاز نجیب - به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری، برش فلزها و همچنین در ساخت لامپ‌های رشته‌ای به کار می‌رود.

-۸۸- کدام گزینه در ارتباط با انحلال پذیری گازها درست است؟

(۱) انحلال CO_2 در آب تنها به صورت شیمیایی است.

(۲) فرایند انحلال CO_2 در آب همانند فرآیند انحلال N_2O در آب است.

(۳) هر چه انحلال پذیری گازی بیشتر باشد، تأثیر افزایش دما در کاهش انحلال آن بیشتر است.

(۴) اگر در دمای 20°C ، اختلاف انحلال پذیری دو گاز در آب برابر $10/0$ گرم باشد، در دمای 50°C ، اختلاف انحلال پذیری آن‌ها می‌تواند برابر $10/04$ باشد.

-۸۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) فلز پتاسیم برخلاف فلز سدیم با چاقو بریده می‌شود.

(ب) تنها عناصری که به آرایش الکترونی ^1ns ختم می‌شوند، فلزات قلیایی می‌باشند.

(پ) همه عناصر واسطه دوره چهارم جدول، دو کاتیون پایدار دارند.

(ت) در عناصر دوره دوم جدول، از چپ به راست، فراوانی عناصر به حالت آزاد در طبیعت کاهش می‌یابد.

(ث) تمايل به گرفتن الکترون در کاتیون‌های فلزات قلیایی با افزایش عدد اتمی به تدریج کاهش می‌یابد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

-۹۰- یک نمونه 250 گرمی از آلومینیم سولفات با خلوص $85/5$ درصد را وارد یک ظرف سرباز کرده و آن را برواساس معادله موازن نشده زیر

تجزیه می‌کنیم، پس از پایان واکنش، درصد جرمی اتم‌های آلومینیم در مخلوط جامد باقی‌مانده در ظرف واکنش چقدر می‌شود؟

$$(S = 32, Al = 27, O = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$



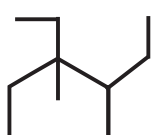
۴۲/۷۵ (۱)

۳۳/۷۵ (۲)

۳۹/۵ (۳)

۲۸/۵ (۴)

-۹۱- نام ساختار داده شده کدام است و جرم مولی آن چند برابر جرم مولی بنزن می‌باشد؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) ۳، ۴-دی‌اتیل - ۴-متیل هگزان؛ $1/8$

(۲) ۳، ۴-دی‌اتیل - ۴-متیل هگزان؛ 2

(۳) ۳، ۴-دی‌اتیل - ۳-متیل هگزان؛ $1/8$

(۴) ۳، ۴-دی‌اتیل - ۳-متیل هگزان؛ 2

۹۰ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) برای تشخیص ۱-هگزن و ۱-هگزین از یک دیگر می‌توان از تغییر رنگ محلول برم استفاده کرد.
- (۲) یکی از مراحل پالایش نفت خام، جدا کردن آب، نمک، اسید و ... از آن است.
- (۳) بنزین و خوارک پتروشیمیایی در نفت برنت دریای شمال، حاوی آلkan با ۱۲ اتم کربن است.
- (۴) ممکن است احتمال انفجار در معنی که درصد متان آن کمتر از معدن دیگر است، بیشتر باشد.

۹۱ - کدام گزینه به لحاظ صحیح یا غلط بودن مشابه عبارت زیر است؟

«هر چه جنبش مولکولی مواد بیشتر باشد، گرمای ویژه آن نیز بیشتر خواهد بود»

- (۱) ظرفیت گرمایی، گرمای لازم برای افزایش دمای یک ماده به اندازه یک درجه سلسیوس می‌باشد.
- (۲) گرمای واکنش در دما و فتنار ثابت تنها به نوع و مقدار واکنشدهنهها و فراوردهها بستگی دارد.
- (۳) گرمای حاصل از سوختن یک مول الماس، تقریباً ۲ کیلوژول بیشتر از گرمای حاصل از سوختن یک مول گرافیت است.
- (۴) گاز متان که بخش عمده گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد، به گاز مرداب معروف است.

۹۲ - اگر ارزش سوختی پروپان و بوتان به ترتیب برابر $50/5$ و $49/5$ کیلوژول بر گرم باشد، تقریباً چند گرم پنتان باید بسوزد تا بتوان دمای

$$(c_{Fe} = 0/45 \text{ J.g}^{-1}.\text{C}^{-1}, C = 12, H = 1:\text{g.mol}^{-1}) \quad \text{افزایش داد؟}$$

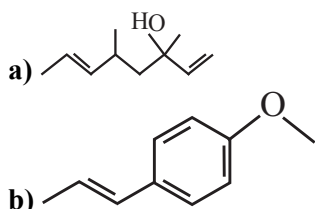
(۱) ۳۲/۴

(۲) ۲۸/۶

(۳) ۴۲/۵

(۴) ۲۴/۲

۹۳ - با توجه به ساختارهای داده شده، کدام گزینه نادرست است؟ (۱)



- (۱) مولکولهای a می‌توانند با مولکول آب پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

- (۲) نسبت جرم هیدروژن به کربن در ترکیب a بزرگتر از همین نسبت در ترکیب b است.

- (۳) ترکیب a را می‌توان همانند کلسترون یک الکل سیر نشده در نظر گرفت.

- (۴) دو ترکیب ایزومرنده در ترکیب a شمار گروههای متیل با شمار گروههای CH_2 برابر است.

۹۴ - کدام مطلب در مورد لیکوپن با فرمول مولکولی $C_{40}H_{56}$ درست است؟

- (۱) یک هیدروکربن سیرنشده با دوازده پیوند دوگانه کربن - کربن است.

- (۲) گونهای پرانرژی و ناپایدار است که فعالیت رادیکالها را کاهش می‌دهد.

- (۳) نوعی ریزمخذی است که در هندوانه و گوجه فرنگی وجود دارد.

- (۴) لیکوپن با به دام انداختن رادیکالها و کاهش مقدار آنها سبب انجام واکنشهای ناخواسته می‌شود.



-۹۵- اگر در واکنش موازن نشده $\text{N}_2\text{O}_5(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{N}_2(g)$ سرعت تولید O_2 در ۶ ثانیه اول، $4/5$ برابر سرعت مصرف N_2O_5 در ۱۸ ثانیه اول باشد، نسبت مقدار مول N_2 در انتهای ثانیه ۶ به مقدار مول همین ماده در انتهای ثانیه ۱۸ چقدر است؟

- (۱) $\frac{5}{3}$
 (۲) $\frac{3}{5}$
 (۳) $\frac{15}{4}$
 (۴) $\frac{4}{5}$

-۹۶- همه عبارت‌های زیر درست بیان شده‌اند به جز ...

- (۱) «تفلون»، «پروتئین» و «برم» به ترتیب نام‌های درشت مولکول به دست آمده از واکنش بسیارش، درشت مولکول طبیعی و یک مولکول کوچک است.
 (۲) پنبه از الیاف سلولز تشکیل شده و سلولز، زنجیری بسیار بلند است که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر ساخته می‌شود.
 (۳) در ساختار هر مولکول پلی اتن، هزاران اتم کربن و هیدروژن وجود دارد و پلی‌اتن می‌تواند با برم مایع واکنش دهد.
 (۴) انعطاف‌پذیری پلی اتنی که شاخه‌های بیشتری دارد، بیشتر از نوع دیگر پلی‌اتن است.

-۹۷- کدام مورد یا موارد از عبارت‌های زیر درست اند؟

الف) نشاسته یک پلی استر است که مونومرهای گلوکز در آن بصورت خطی به هم متصل‌اند و در مواد غذایی مانند نان به هنگام گوارش به گلوکز تبدیل می‌شود.

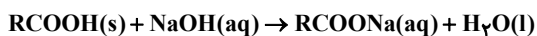
ب) در واکنش هر اسید آلی یک عاملی و الکل یک عاملی، عدد اکسایش اتم‌های کربن در فرآورده و مواد اولیه تغییر نمی‌کند.

پ) مونومرهای سازنده پتو و سرنگ، تعداد جفت الکترون پیوندی یکسانی دارند.

- (۱) الف و ب (۲) الف و پ (۳) ب و پ (۴) فقط ب

-۹۸- مسیر لوله‌ای با نمونه‌ای از اسید چرب به جرم ۱۳۵ گرم مسدود شده است. چنانچه زنجیر هیدروکربنی آن سیر شده و تعداد اتم‌های کربن موجود در این زنجیر ۸ برابر تعداد اتم‌های اکسیژن اسید باشد، به چند میلی‌لیتر محلول لوله بازکن با $\text{pH} = ۱۳ / ۴$ برای از بین بدن کامل

این رسوب در دمای اتاق نیاز است؟ ($\log ۲ = ۰/۳$, $\text{O} = ۱۶$, $\text{C} = ۱۲$, $\text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-۱}$)



- (۱) ۱۰۰۰
 (۲) ۱۵۰۰
 (۳) ۲۰۰۰
 (۴) ۲۵۰۰

-۹۹- جدول زیر، ثابت یونش سه اسید مختلف را در دما و غلظت یکسان نشان می‌دهد. کدام گزینه نادرست است؟

فرمول شیمیایی	ثابت یونش (K_a)
HA	$1/8 \times 10^{-5}$
HB	$4/7 \times 10^{-10}$
HC	$7/2 \times 10^{-3}$

(۱) رسانایی الکتریکی محلول HB از محلول دو اسید دیگر کمتر است.

(۲) غلظت یون هیدروکسید در محلول HC از بقیه بیشتر است.

(۳) pH محلول HB از محلول HA بیشتر است.

(۴) شمار مولکول‌های اسید در محلول آن‌ها به صورت $\text{HC} < \text{HA} < \text{HB}$ است.



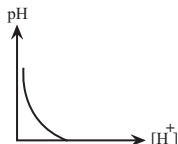
۱۰۰ - کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, N = 14 : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) در شرایط طبیعی بدن، خصلت اسیدی خون از خصلت اسیدی روده باریک بیشتر است.

(۲) باران اسیدی علاوه بر کربنیک اسید، نیتریک اسید و سولفوریک اسید هم دارد.

(۳) دی‌نیتروژن پنتا اکسید یک اسید آرنسیوس است و از حل شدن ۵۴ گرم از آن در آب، ۴ مول یون تولید می‌شود.

(۴) نمودار pH بر حسب $[H^+]$ در غلظت‌های کمتر از $1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ اسیدهای قوی به صورت مقابل می‌باشد.



۱۰۱ - به 200 mL محلول HCl با $pH = 1$ به تقریب چند میلی‌لیتر محلول $36/5$ درصد جرمی این اسید با چگالی $1/25$ گرم بر میلی‌لیتر اضافه

($H = 1, Cl = 35/5 : g \cdot mol^{-1}$) ($\log \gamma \approx 0/85$) $pH = 0/0$ حاصل شود؟

(۱) $10/2$

(۲) $5/1$

(۳) $15/3$

(۴) $20/6$

۱۰۲ - تکه‌های مساوی از فلزات زیر را در لوله‌های آزمایش جداگانه حاوی حجم مساوی از محلول HCl با غلظت یکسان قرار می‌دهیم. در لوله

دیگری، یک میخ آهنی را در محلول HCl قرار می‌دهیم و یک قطعه روی به آن متصل می‌کنیم. با فرض اینکه تمام لوله‌های آزمایش در

شرایط یکسان قرار دارند و تنها عامل موثر بر تغییر دما، گرمای واکنش است، کدام گزینه در مورد تغییرات دمایی در لوله‌های آزمایش

($E^\circ(\text{Au}^{3+} / \text{Au}) = +1/5, E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0/76, E^\circ(\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}) = -0/44, E^\circ(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +0/34 \text{ V}$) درست است؟

(۱) بیشترین افزایش دما در لوله حاوی مس مشاهده می‌شود.

(۲) با تغییر شرایط برای فلز طلا و قراردادن آن در محیط مرطوب، شدت افزایش دما بیشتر می‌شود.

(۳) لوله حاوی روی بیشترین افزایش دما را نسبت به بقیه دارد.

(۴) در لوله حاوی میخ آهنی با اتصال روی، سرعت اکسایش میخ آهنی افزایش می‌یابد.

۱۰۳ - نمونه‌ای از آلومنینیم اکسید در فرایند هال برگرفت می‌شود. اگر در مدت زمان معین 1500 مول الکترون در مدار جاری شود در همین

مدت چند کیلوگرم آلومنینیم و چند لیتر گاز CO_2 با چگالی $1/1 \text{ g} \cdot L^{-1}$ در سلول تولید می‌شود؟ ($\text{Al} = 27, \text{C} = 12, \text{O} = 16 \text{ g/mol}$) (گزینه‌ها را

از راست به چپ بخوانید)



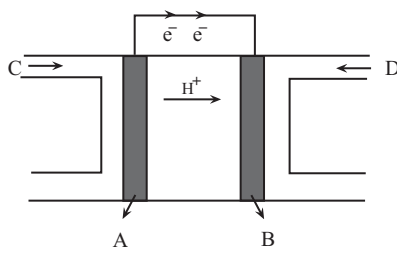
(۱) $15000 - 135$

(۲) $15000 - 13/5$

(۳) $1500 - 135$

(۴) $1500 - 13/5$

۴- شکل زیر رایج‌ترین سلول سوختی را نشان می‌دهد، کدام گزینه در مورد آن نادرست است؟ ($H=1, C=12, O=16; g\cdot mol^{-1}$)



(۱) نسبت جرم گاز مصرف شده در الکترود B به جرم گاز مصرف شده در الکترود A، برابر عدد اتمی فراوان‌ترین نافلز سیاره زمین است.

(۲) اگر در این سلول به جای گاز C، از گاز متان استفاده شود، برای عبور همان شمار الکترون ناشی از مصرف یک مول گاز هیدروژن، ۲ گرم گاز متان باید مصرف شود.

(۳) جهت حرکت الکترون در این شکل به درستی نشان داده است و به ازای عبور $\frac{408 \times 10^{-3}}{2}$ الکترون از مدار بیرونی، ۳۲ گرم گاز D مصرف می‌شود.

(۴) در این فرایند اندازه تغییر عدد اکسایش هر اتم کاهنده، نصف اندازه تغییر عدد اکسایش هر اتم اکسنده است.

۵- با توجه به شکل‌های الف و ب کدام گزینه به درستی بیان شده است؟



(۱) اگر M آهن باشد شکل‌های الف و ب به ترتیب می‌توانند مربوط به آهن سفید و حلبي باشد.

(۲) مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در نیمه واکنش کاهش شکل ب برابر ۶ است.

(۳) قدرت کاهنده‌ی A^{2+} از M^{2+} بیشتر است.

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

۶- کدام عبارات در رابطه با فلز تیتانیم صحیح می‌باشد؟

(الف) آرایش الکترونی فشرده کاتیون تیتانیم در ترکیب $TiCl_2$ به صورت $[Ar]^{4s^2} 3d^2$ می‌باشد.

(ب) از آلیاژهای این فلز در ساخت فراورده‌های صنعتی و پزشکی استفاده می‌شود.

(پ) تیتانیم و ژرمانیم در یک دوره از جدول تناوبی قرار دارند و رفتار شیمیایی مشابهی دارند.

(ت) نسبت شمار الکترون‌های ظرفیتی به شمار الکترون‌های لایه اول آن برابر ۲ می‌باشد.

(۴) پ و ت

(۳) الف و ت

(۲) ب و ت

(۱) الف و ب

۷- کدام گزینه درست است؟

(۱) نسبت عدد کوئوردیناسیون کاتیون به آنیون در آلومنیم فلورورید، سه برابر نسبت شمار آنیون به شمار کاتیون در کلسیم کلرید است.

(۲) در تولید انرژی الکتریکی از پرتو خورشیدی دمای $NaCl(I)$ می‌تواند تا $1513^{\circ}C$ افزایش یابد.

(۳) مقایسه شعاع یونی مربوط به یون پایدار اتم‌هایی که آرایش الکترونی زیر لایه آخر آنها $3p^5 > 4s^2 > 3p^3$ است.

(۴) آنتالپی فرپاشی منیزیم اکسید، کمتر از منیزیم فلورورید و بیشتر از سدیم فلورورید است.



۱۰۸ - در واکنش فرضی $A + B \rightarrow 2C$ ، انرژی فعالسازی واکنش رفت $\Delta H = -80 \text{ kJ}$ و $\Delta S = 120 \text{ J/K}$ است. اگر استفاده از کاتالیزگر Z انرژی فعالسازی واکنش رفت را به 90 kJ برساند، کدام عبارت درست است؟

۱) کاتالیزگر فاصله قله تا فرآوردهای را به اندازه ۱۵٪ کاهش خواهد داد.

۲) در حضور کاتالیزگر به ازای تولید هر مول C، ۸۰ کیلوژول گرم آزاد می‌شود.

۳) در نمودار انرژی - پیشرفت واکنش، قله نمودار به فرآوردهای نزدیکتر از واکنش دهنده‌ها است.

۴) با افزایش دما بدون حضور کاتالیزگر، انرژی فعالسازی واکنش کاهش یافته و واکنش انجام می‌شود.

۱۰۹ - کدامیک از مطالب زیر درست است؟

۱) در واکنش تعادلی گرمائی $2\text{NO}(g) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(g)$ ، افزایش دما موجب کوچکتر شدن ثابت تعادل می‌شود.

۲) مخلوط تعادلی $2\text{NO}_2(g) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(g)$ با کاهش دما پررنگ‌تر و سرعت انجام واکنش کم می‌شود.

۳) در تعادل گازی $2\text{HI}(g) + \text{I}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{H}_2(g) + \text{NH}_3(g)$ در دمای ثابت، با کاهش حجم در دمای ثابت غلظت H_2 تغییر می‌کند ولی تعداد مول‌های HI نمی‌کند.

۴) در تعادل $2\text{NH}_3(g) + 2\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_4(g)$ ، با اضافه کردن N_2 درصد مولی آمونیاک افزایش یافته و باعث افزایش ثابت تعادل می‌شود.

۱۱۰ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) اگر به جای گروههای کربوکسیل در ساختار ترفتالیک اسید، گروه متیل قرار بگیرد، پارازایلن به دست می‌آید که یک هیدروکربن حلقوی سیر نشده است.

۲) تعداد اتم‌های هیدروژن در ساختار پارازایلن برابر با تعداد اتم‌های کربن در هر واحد سازنده پلی اتیلن ترفتالات است، و هر دو ترکیبی آروماتیک به شمار می‌روند.

۳) پلی اتیلن ترفتالات یک پلی استر است، که در ساخت بطری آب کاربرد دارد و در ساختار هر واحد تکرارشونده آن تعداد پیوندهای C-H برابر با تعداد اتم‌های اکسیژن است.

۴) در ساختار واحد تکرارشونده پلی اتیلن ترفتالات، ۸ جفت الکترون ناپیوندی و ۵ پیوند دوگانه وجود دارد و اتم‌های کربن، سه عدد اکسایش متفاوت دارند.



برای مشاهده فیلم حل سوال‌های آزمون این کد را اسکن کنید.

دفترچه

شماره

۳



دفترچه شماره ۳

آزمون ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

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

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب محظوظ نیست.



۱۱۱ - حاصل عبارت $\frac{-8 \times 27^{\frac{2}{3}}}{-3\sqrt[3]{3\sqrt{9}} + \sqrt[3]{9\sqrt{3}}}$ کدام است؟

(۱) $-\frac{12}{\sqrt[6]{3}}$

(۲) $-12\sqrt[6]{3}$

(۳) $12\sqrt[6]{3}$

(۴) $\frac{12}{\sqrt[6]{3}}$

۱۱۲ - اعداد طبیعی متوالی را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم که اولین عدد هر دسته مربع کامل باشد:

$\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6, 7, 8\}, \{9, 10, \dots, 15\}, \dots$

میانگین سه عدد آخر دسته‌دهم کدام است؟

(۱) ۱۱۷

(۲) ۱۱۸

(۳) ۱۱۹

(۴) ۱۲۰

۱۱۳ - در یک دنباله هندسی سعودی، $a_7 = m - \frac{1}{4}$ و $a_4 = m - 1$ ، $a_1 = 2m$ است. جمله بیست و پنجم چند برابر جمله شانزدهم است؟

(۱) $\frac{9}{4}$

(۲) $\frac{27}{64}$

(۳) $\frac{1}{8}$

(۴) $-\frac{1}{8}$

۱۱۴ - حاصل ضرب ریشه‌های معادله رادیکالی $\sqrt{3x^2 + x - 1} + \sqrt{3x^2 + x - 3} = 2$ کدام است؟

(۱) $-\frac{7}{6}$

(۲) $-\frac{13}{12}$

(۳) $\frac{5}{3}$

(۴) $\frac{17}{16}$

۱۱۵ - بازه $(-1, b)$ بزرگترین بازه‌ای است که در آن نمودار تابع $y = -x^3 + ax + 5$ نزولی بوده و از تابع $|x|$ بالاتر است. حاصل $a + b$ کدام است؟

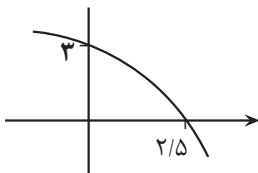
(۱) -۷

(۲) ۱

(۳) -۱

(۴) ۳

۱۱۶- شکل مقابل نمودار تابع $y = c + \log^{\frac{a}{b}} x$ است. حاصل $\frac{a}{b}$ کدام است؟



- $\frac{-9}{20}$ (۴) $-\frac{7}{20}$ (۳) $\frac{9}{20}$ (۲) $\frac{7}{20}$ (۱)

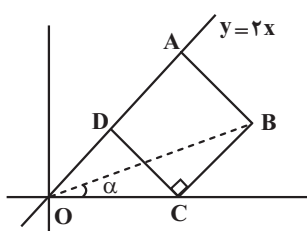
۱۱۷- اگر نمودار تابع $y = f(2x+1)$ از نقطه $(-1, 10)$ بگذرد، کدام نقطه زیر قطعاً روی نمودار تابع $y = f(x)$ قرار ندارد؟

- $(-2, \frac{3}{2})$ (۱)
 $(1, 3)$ (۲)
 $(-1, \frac{3}{2})$ (۳)
 $(0, 3)$ (۴)

۱۱۸- اگر داشته باشیم $f(\sin x) = 1 + \cos^3 x + \cot^3 x$ کدام است؟

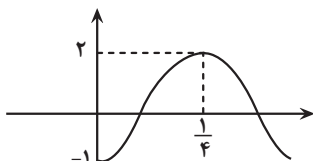
- $\frac{101}{36}$ (۱)
 $\frac{85}{12}$ (۲)
 $\frac{89}{9}$ (۳)
 $\frac{356}{18}$ (۴)

۱۱۹- در شکل مقابل OA بر روی خط $y = 2x$ قرار دارد. در صورتی که $ABCD$ مربع باشد، مقدار $\tan(\alpha)$ کدام است؟



- $\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{7}$ (۲) $\frac{4}{7}$ (۱)

۱۲۰- قسمتی از نمودار تابع $y = c + a \sin^2 b\pi x$ کدام است. به صورت زیر است.

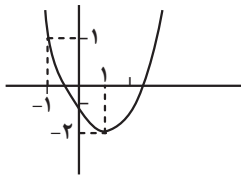


- ۴) فقط یک (۴) ۲) فقط ۲ (۳) ۳) ± 1 (۲) ۱) ± 2 (۱)

۱۲۱- تعداد جوابهای معادله مثلثاتی $\sin^3 x \cdot \sin x = \sin^2 x$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

- ۴ (۱)
۲ (۲)
۶ (۳)
۳ (۴)

۱۲۲- شکل زیر نمودار سهمی $f(x)$ است. حاصل چند برابر $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{1}{f(\gamma \sin \frac{\pi x}{2})}$ است؟



- (۱) $-\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{5}{4}$ (۴) $-\frac{5}{4}$

۱۲۳- از بین حد های زیر، حاصل چند حد برابر $-\infty$ است؟ $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x - \cos x}{\sin 2x}$

$$(ج) \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{[\tan \frac{\pi}{4} x]}{\tan \pi x} \quad (ب) \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{[\sin x - \cos x]}{\sin 2x} \quad (الف) \lim_{x \rightarrow (-\frac{3\pi}{2})^-} \frac{\frac{2x}{\pi} + 3}{\cos x}$$

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

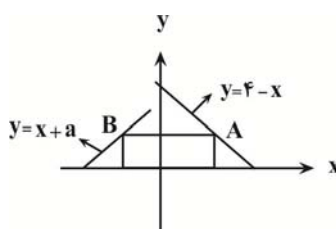
۱۲۴- به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \sqrt{4x} - [x] & x < 2 \\ a & x = 2 \\ 2 & x > 2 \end{cases}$ پیوسته است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) هیچ مقدار

۱۲۵- مجموع عرض های نقاط تماس در خطوط مماس بر منحنی $y = x^3$ که از نقطه $A(-1, -3)$ می گذرند، کدام است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴) ۱۲

۱۲۶- یک ضلع مستطیل واقع بر محور x و دو رأس دیگر آن، یکی بر روی خط $y + x = 4$ در ناحیه اول و دیگری بر روی خط $y = x + a$ در ربع دوم قرار دارد. اگر بیشترین مساحت مستطیل ۱۸ باشد، مقدار مثبت a کدام است؟



- (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۳

۱۲۷- اگر میانگین و واریانس داده های a و $a+2$ و $a+4$ و $a+6$ با یکدیگر برابر باشند، انحراف معیار داده های a و $2a$ و $3a$ و $4a$ و $5a$ کدام است؟

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



۱۲۸ - با ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸ چند عدد چهاررقمی با ارقام متمایز می‌توان نوشت، به طوری که مجموع ارقام آن زوج باشد؟

- (۱) ۸۶۴
(۲) ۸۸۸
(۳) ۹۱۲
(۴) ۹۳۶

۱۲۹ - اگر در پرتاب ۲ تاس مجموع اعداد رو شده اول باشد، با چه احتمالی اندازه اختلاف اعداد رو شده کوچکتر یا مساوی ۱ است؟

- (۱) $\frac{2}{5}$
(۲) $\frac{5}{7}$
(۳) $\frac{3}{5}$
(۴) $\frac{3}{7}$

۱۳۰ - اگر A و B دو پیشامد مستقل از فضای نمونه S باشند و داشته باشیم: $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{4}$, احتمال رخدادن حداقل یکی از

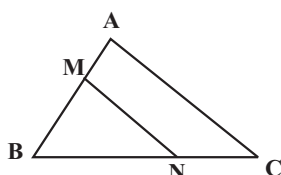
پیشامدها کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{6}$
(۲) $\frac{4}{6}$
(۳) $\frac{5}{6}$
(۴) $\frac{7}{12}$

۱۳۱ - نقطه A روی خط $x - y = 1$ قرار دارد و فاصله اش از خط $3x + 4y - 1 = 0$ برابر یک است. قرینه A نسبت به خط $x = y$ کدام می‌تواند باشد؟

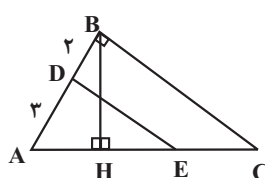
- (۱) $(-1, 0)$
(۲) $(0, -1)$
(۳) $(1, -1)$
(۴) $(-1, 1)$

۱۳۲ - در شکل داده شده، $AB = 4AM$ و $BC = \frac{5}{2}NC$ است. مساحت مثلث BMN چند برابر مساحت مثلث ABC می‌باشد؟



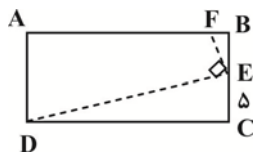
- (۱) $\frac{3}{20}$ (۴) $\frac{6}{20}$ (۳) $\frac{9}{20}$ (۲) $\frac{2}{20}$ (۱)

۱۳۳ - در مثلث قائم‌الزاویه مقابل، اگر $DE = \frac{3\sqrt{5}}{2}$ و $BC \parallel DE$ و BH ارتفاع وارد بر وتر باشد، اندازه EH کدام است؟



- (۱) $\frac{5\sqrt{5}}{6}$ (۴) $\frac{3\sqrt{5}}{6}$ (۳) $\frac{7}{6}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۱)

۱۳۴ - در مستطیل ABCD، $DF = \sqrt{120}$ و $DE = 5FE$ باشد. کدام است؟



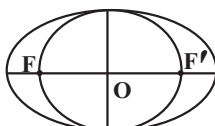
۱) ۴

۷) ۳

۵) ۲

۲) ۱

۱۳۵ - مطابق شکل داخل یک بیضی به کانون‌های F و F'، بیضی کوچکتری به قطر کانونی FF' قرار گرفته است. اگر خروج از مرکز بیضی بزرگ باشد، خروج از مرکز بیضی کوچک کدام است؟

 $\frac{\sqrt{8}}{5}$ (۴) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

۱۳۶ - مجموع اعضای برد تابع $f = \{(1,b)(b,4)(1,b^2 - 4b + 4)(2,3)\}$ کدام است؟

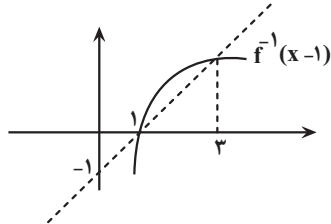
۹) ۱

۸) ۲

۷) ۳

۱۱) ۴

۱۳۷ - اگر نمودار تابع $y = f^{-1}(x-1)$ به صورت زیر و دامنه تابع $b+a$ کدام است؟ (تابع f یکنوا است).



۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۳۸ - به ازای کدام مجموعه‌ی مقادیر m، از معادله $x - 2\sqrt{x} + m - 1 = 0$ دو جواب متمایز برای x حاصل می‌شود؟

 $m \geq 1$ (۱) $m < 2$ (۲) $1 \leq m < 2$ (۳)

m مقدار (۴) هیچ

۱۳۹ - به هریک از ریشه‌های معادله $x^2 - (m-1)x + 2m = 0$ یک واحد اضافه می‌کنیم. اگر مجموع مربعات دو عدد حاصل برابر یک باشد، m کدام است؟

(۱) صفر

۴) ۲

۱) ۳

۲) ۴

۱۴۰ - اگر C رأس سهمی $y = -x^2 + 4x - 3$ و نقطه A و B محل تلاقی سهمی با محور طول‌ها باشند، محیط مثلث ABC کدام است؟

۱) ۱

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

۱۴۱ - کدام گزینه براساسن موقعیت فرضی تابش عمود نور خورشید نسبت به مدارهای مختلف زمین، صحیح است؟

(۱) در اول بهار همانند اول پاییز، خورشید بر مدار استوا عمود می‌تابد.

(۲) در طول بهار همانند طول تابستان، خورشید بر عرض‌های جغرافیایی صفر تا $23/5$ درجه جنوبی عمود می‌تابد.

(۳) در اول تابستان همانند اول زمستان، خورشید بر مدار استوا عمود می‌تابد.

(۴) در طول پاییز همانند طول زمستان، خورشید بر عرض‌های جغرافیایی صفر تا $23/5$ درجه شمالی عمود می‌تابد.

۱۴۲ - کدام گزینه در رابطه با مرحله‌ای از چرخه ویلسون که سبب ایجاد دراز گودال اقیانوسی می‌شود، صحیح بیان شده است؟

(۱) ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای مجاور خود فروزانده می‌شود.

(۲) پوسته جدید ایجاد شده به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوس می‌شود.

(۳) با بسته شدن اقیانوس و برخورد ورقه‌ها سبب ایجاد اقیانوس‌هایی مانند اطلس و دریای سرخ شده است.

(۴) تحت تأثیر جریان‌های هم‌رفته سست‌کرده، بخشی از پوسته قاره‌ای شکافته می‌شود و مواد مذاب سست‌کرده، صعود نموده و به سطح زمین می‌رسند.

۱۴۳ - چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

(الف) CuFeS_2 ، تنها کانه کانسنگ فلز مس است.

(ب) قبل از شروع معدن کاری، معدن شکل می‌گیرد.

(ج) از شن و ماسه در ساخت آجر یا کاشی استفاده می‌شود.

(د) در لالجین همدان، ذخایر مناسب خاک رس یافت می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۴۴ - مطابق کتاب درسی کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

منشأ معدن آهن چغارت کانسنگ می‌باشد و عناصر بین کانسنگ‌های رسوبی و گرمابی مشترک هستند.

(۱) ماجمایی - قلع و روی

(۲) پلاسرا - سرب و روی

(۳) گرمایی - سرب و مس

۱۴۵ - تنوع رنگ‌های کدام گوهر بیشتر از دیگر گوهرها است؟

(۱) زبرجد (۲) بریل (۳) کرندوم (۴) عقیق

۱۴۶ - گزاره مناسب برای تکمیل عبارت زیر را انتخاب کنید.

«مطابق با مطالب مطرح شده در کتاب درسی، را می‌توان به قنات معرفی شده در دامنه شمالی سیاه کوه، نسبت داد.»

(۱) بیشتر بودن عمق میله چاه آخر نسبت به مجموع طول کانال‌ها

(۲) داشتن قدمت تاریخی ۲۵۰۰ ساله در ناحیه شمال شرقی منطقه گناباد

(۳) حضور بخشی از جریان آب‌های زیر زمینی در سطح پایین‌تر مظاهر قنات

(۴) استقرار یافتن در جنوبی ترین بخش فلات مرکزی، دارای بیشترین تعداد قنات در ایران

۱۴۷ - کدام گزینه در رابطه با نفوذپذیری، انحلالپذیری و مقاومت در برابر تنفس سنگ‌های بیان شده درست است؟

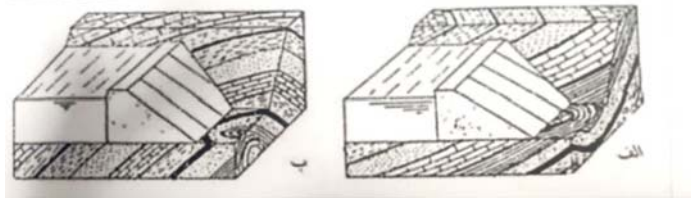
(۱) نفوذپذیری و انحلالپذیری سنگ گچ از سنگ‌آهک حفره‌دار بیشتر می‌باشد.

(۲) نفوذپذیری و مقاومت در برابر تنفس ماسه سنگ از سنگ شیل بیشتر می‌باشد.

(۳) مقاومت ماسه سنگ از سنگ گچ بیشتر است ولی نفوذپذیری آن کمتر می‌باشد.

(۴) مقاومت و انحلالپذیری سنگ آهک بدون حفره از سنگ گچ بیشتر می‌باشد.

۱۴۸ - در کدام گزینه شکل مناسب تر برای احداث سد و دلیل آن به درستی بیان شده است؟



(الف) - زیرا شب لایه‌ها به سمت داخل مخزن می‌باشد.

(الف) - زیرا شب لایه‌ها به سمت خارج مخزن می‌باشد.

(ب) - زیرا شب لایه‌ها به سمت داخل مخزن می‌باشد.

(ب) - زیرا شب لایه‌ها به سمت خارج مخزن می‌باشد.



۱۴۹- بالاست علاوه بر نگهداری ریل‌ها و توزیع بار چرخ‌ها در جاده‌های ریلی چه کاربردی دارد و این وظیفه را در دیگر جاده‌ها کدام بخش ایفا می‌کند؟

(۲) رویه مقاوم - بخش بین اساس و مواد پرکننده

(۱) زهکشی - بخش بین اساس و مواد پرکننده

(۳) رویه مقاوم - بخش بین مواد پرکننده و خاک بستر کوبیده شده

(۴) زهکشی - بخش بین مواد پرکننده و خاک بستر کوبیده شده

۱۵۰- کدام یک از موارد الف تا د، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

« از عوارض بی‌亨جاري عنصر بوده که از طريق وارد بدن موجودات زنده می‌گردد.»

(الف) سرطان پوست - آرسنیک - منابع آب

(ب) ایتای ایتای - سلنیم - گیاهان

(ج) آسیب‌های کلیوی - گیاهان خوراکی و آب

(د) آسیب‌رسانی به دستگاه عصبی - روی - گیاهان

(۴) الف و ج

(۳) ج و د

۱۵۱- بیماری مینامانا نخستین بار در کجا و به چه علتی ظاهر شد؟

(۱) ژاپن - مسمومیت با جیوه

(۱) ژاپن - مسمومیت با آرسنیک

(۲) چین - مسمومیت با جیوه

(۲) چین - مسمومیت با آرسنیک

۱۵۲- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

(الف) شدت زمین لرزه ۱۰۰ برابر زمین لرزه ۸ ریشتری است.

(ب) موج عرضی سرعت کمتری از موج طولی دارد و در هنگام عبور از مایع هر چه تراکم مایع بیشتر باشد سرعت بیشتری خواهد داشت.

(ج) شکستن سنگ‌ها علت اصلی زمین لرزه‌ها هستند.

(د) در هر زمین لرزه تنها یک لرزش است که باعث به بار آوردن خرابی‌ها می‌شود و میزان خرابی آن با مرکالی سنجیده می‌شود.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۵۳- کدام گزینه درباره ساختمان‌سازی صحیح است؟

(۱) مقداری شبی برای پایدارسازی ساختمان نیاز است.

(۲) در و پنجره‌ها را برای پایداری بیشتر ساختمان فقط باید در یک سمت ساختمان قرار داد.

(۳) تیرآهن‌های عمود بر زمین برای پایداری بیشتر ساختمان موثرer هستند.

(۴) چوب، سازه پایدارتری از آجر با اسکلت بتنی را پدید می‌آورد.

۱۵۴- چند مورد از عبارات زیر درست است؟

(الف) ایران با دارا بودن ۱۰ درصد از ذخایر نفت، در رده دوم جهان قرار دارد.

(ب) حفاری اولین چاه نفت خاورمیانه در سال ۱۲۸۷ شروع شد.

(ج) بزرگ‌ترین میدان نفتی ایران میدان اهواز است.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) صفر

۱۵۵- کدام گزینه از نظر صحت در مقابل سایر گزینه‌ها قرار دارد؟

(۱) بیشتر فعالیت‌های آتش‌شانی جوان، در دوره کواترنری در ایران، در امتداد نوار ارومیه - دختر قرار دارند.

(۲) ذخایر گاز خانگیران در شمال غرب یکی از ذخایر مهم هیدروکربن در ایران است.

(۳) تعدادی از گسل‌های ایران، قدیمی و غیرفعال و برخی از گسل‌ها، جوان و لرزه‌خیز هستند.

(۴) بزرگ‌ترین میدان نفتی ایران، در رده سومین میدان‌های نفتی عظیم جهان قرار دارد.



دفترچه سؤال ?

فرهنگیان

(رشته عمومی ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان)

۱۴۰۴ اردیبهشت ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
تعلیم و تربیت اسلامی	۲۰	۲۵۱ - ۲۷۰	۲۰
هوش و استعداد محلمنی	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
جمع دروس	۴۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

محسن بیاتی، یاسین سعیدی، فردین سماقی، عباس سیدشیبستری، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	تعلیم و تربیت اسلامی
حمدی لنجانزاده اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، حامد کریمی، حسین شمس مهرآبادی،	هوش و استعداد محلمنی
مهری ونکی فراهانی، حسین تورانیان	هوش و استعداد محلمنی

گزنشکران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزنشکر	گروه و براستاری	مسئول درس های مستندسازی
تعلیم و تربیت اسلامی	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی	نازین فاطمه حاجلو	سجاد حقیقی بور
هوش و استعداد محلمنی	حمدی لنجانزاده اصفهانی	حمدی لنجانزاده اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون خواه

الهام محمدی، حمید لنجانزاده اصفهانی	مدیران گروه
مدیر، محیا اصغری، مسئول دفترچه، علیرضا همایون خواه	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک، معصومه روحانیان	حروفنگار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



دقيقه ۲۰

تعلیم و تربیت اسلامی

دین و زندگی ۱

آهنگ سفر، دوستی با خدا،
باری از نماز و روزه، فضیلت
آراستگی، زیبایی پوشیدگی

درس ۱۲ تا ۸

صفحة ۱۵۲ تا ۹۸

دین و زندگی ۲

عزت نفس

پیوند مقدس

درس ۱۲ و ۱۱

صفحة ۱۳۸ تا ۱۳۸

مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحة ۱۱۶ تا ۱۱۶

۲۵۱- از دیدگاه امام صادق (ع) کدام امر نشانه سستی و ضعف دینداری انسان است؟

(۱) آراستن خود برای جلب توجه دیگران

(۲) عرضه نابهجهای زیبایی

(۳) افراط در آراستگی و زیبایی

(۴) پوشیدن لباس نازک و بدنه نما

۲۵۲- کدام موارد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) نقطه مشترک دو آیین مسیحیت و یهود درباره حجاب، پوشاندن موی سر هنگام ورود به جامعه است.

ب) زنان باید پوشش خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گردن و صورت خود را بپوشانند.

ج) ادعای خانه‌نشین کردن زنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین سازگار است.

د) زنان ایرانی قبل از اسلام که عموماً پیرو آیین زرتشت بودند، با پوشش کامل در محله‌ای عمومی رفت و آمد می‌کردند.

۴) ج، د

۲) ب، ج

۲۵۳- رویارویی و تقابل محبا و مخالفان حق در کدام آیه قرآنی ترسیم شده است؟

(۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله اندادا ...»

(۲) «قل إنَّ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»

(۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبٌ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ ...»

(۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيٌ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ ...»

۲۵۴- از حدیث شریف «ما احب الله من عصاه» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

(۱) اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است چون خداوند به باطن افراد توجه می‌کند.

(۲) وقتی محبت خداوند در دلی خانه کرد، در آن محبت غیر خدا رنگی نخواهد داشت.

(۳) اگر محبت خدا در دل انسان قرار بگیرد، باید از دستوراتش پیروی کند.

(۴) عاشقان خدا، زندگی را در محبت با او سپری می‌کنند و با شرک مبارزه می‌کنند.

۲۵۵- حجاب علاوه بر آن که سبب کاهش حضور زنان در جامعه نمی‌شود، چه فایده دیگری دارد؟

(۱) حضور مطمئن و همراه با امنیت زنان در جامعه و ایمن بودن از نگاه ناالهان

(۲) توجه به شخصیت، کرامت ذاتی و استعدادهای زنان

(۳) بالا بردن سلامتی اخلاقی جامعه

(۴) حفظ حرمت و حریم زنان و افزایش آرامش روانی آنان

۲۵۶- وفاکردن خداوند به پیمان خود، معلول چیست و چرا یکی از بهترین زمان‌های محاسبه برنامه سالانه خود، شب‌های قدر ماه مبارک رمضان است؟

(۱) به پیمانی که با خداوند بسته‌ایم، وفا کنیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

(۲) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای انداز نفوشیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

(۳) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای انداز نفوشیم. - تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

(۴) به پیمانی که با خداوند بسته‌ایم، وفا کنیم. - تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

۲۵۷ - شرط پذیرفته شدن نماز از دیدگاه امام صادق (ع) با کدام یک از آیات زیر متناسب است؟

- (۲) «و لذکر الله اکبر و الله یعلم ما تصنعون»
- (۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيُ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»
- (۱) «الذين هم في صلاتهم ساهون»
- (۳) «غیر المغضوب عليهم و لا الضالين»

۲۵۸ - نتیجه تفاوت زن بودن و مرد بودن انسان ها در چیست؟

- (۱) از نظر ویژگی های انسانی مشترک هستند و هر دو هدف واحدی دارند.
- (۲) زن و مرد به گونه ای آفریده شده اند که زوج یکدیگر باشند و در کنار هم قرار گیرند.
- (۳) هر دو به یکدیگر نیازمند هستند و بدون این که یکی بر دیگری برتری داشته باشد.
- (۴) هر دو تکمیل کننده یکدیگر هستند و فقط در ویژگی های انسانی با هم اختلاف دارند.

۲۵۹ - تعبیر پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) که می فرماید: «چنین کسی به آسمان نزدیکتر است» درباره چه کسانی است و علت آن کدام است؟

- (۱) جوانان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی تر است و می توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.
- (۲) مؤمنان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی تر است و می توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.
- (۳) مؤمنان - زیرا خداوند به انسان کرامت بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.
- (۴) جوانان - زیرا خداوند به انسان کرامت بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.

۲۶۰ - انسان چه زمانی شایستگی این را دارد که مخاطب خداوند قرار گیرد و جمله «عمل هر کسی عکس العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و تمام آن در جهان دیگر ظاهر می شود». بیانگر چه موضوعی است؟

- (۱) زمانی که تشکیل خانواده می دهد. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
- (۲) زمانی که تشکیل خانواده می دهد. - نظام هستی بر عدالت استوار است.
- (۳) زمانی که وارد مرحله مسئولیت پذیری شود. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
- (۴) زمانی که وارد مرحله مسئولیت پذیری شود. - نظام هستی بر عدالت استوار است.

۲۶۱ - به چه علتی پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج، تشویق و ترغیب می کنند؟

- (۱) تا فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زياد نشود و تشکیل خانواده به تأخیر نيفتد.
- (۲) تا به خاطر پندارهای باطل، فرزندان به گناه کشیده نشوند و جامعه گرفتار آسیب نشود.
- (۳) تا خداوند اخلاقشان را نیکو گرداند و رزق و روزی آنها را توسعه دهد.
- (۴) تا فشارهای روحی و روانی، روابط نامشروع و آسیبها در اجتماع گسترش نیابد.

۲۶۲ - کدام گزینه از جمله پیامدهای پاسخ به نیازهای جنسی به شیوه ناصحیح نیست؟

- (۱) به افراط کشیده شدن در انجام گناه
- (۲) شکسته شدن و از بین رفتن شخصیت
- (۳) پژمرده شدن روح و روان در پی لذت آنی بر خاسته از گناه
- (۴) روی آوردن به اعتیاد و مصرف مشروبات الکلی

۲۶۳ - اگر پدران و مادران به خاطر پندارهای باطلی همچون فراهم شدن همه امکانات زندگی، مانع از ازدواج فرزندان خود شوند، چه پیامدی را به همراه می آورد؟

- (۱) روی گردانی فرزندان از والدین خود و ایجاد کشمکش و دعواهای خانگی
- (۲) ضربه زدن مالی و عاطفی به فرزندان
- (۳) به گناه کشاندن فرزندان خود و جامعه را گرفتار آسیب ساختن
- (۴) اقدام فرزندان به خود کشی یا صدمه زدن به خود و ایجاد ناهنجاری های اخلاقی



۲۶۴- رسیدن به جایگاه والای «فَلِنحِبِّيَّنَهُ حَيَاةً طَيِّبَةً» مستلزم چیست و حیات فکری، عقلی و معنوی انسان در گرو کدام مورد است؟

- ۱) «من عمل صالحًا من ذكر أو أونشى و هو مؤمن» - «استجيبوا الله و للرسول»
- ۲) «من عمل صالحًا من ذكر أو أونشى و هو مؤمن» - «من آمن و عمل صالحًا»
- ۳) «استجبوا الله و للرسول اذا دعاكم» - «من آمن و عمل صالحًا»
- ۴) «استجبوا الله و للرسول اذا دعاكم» - «استجبوا الله و للرسول»

۲۶۵- کدام مورد به سخن اهل بہشت به یکدیگر در جنت اشاره دارد و فرمان خداوند به رسولش، راجع به چگونگی پاسخ دادن به افرادی که از ایشان

درباره زمان قیامت می پرسیدند، چه بود؟

- ۱) «و سلامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ» - «قُلْ إِنْ أَدْرِي أَقْرِيبٌ مَا تَوعِدُونَ إِنْ يَجْعَلَ لَهُ رَبُّكَ أَمْدَأً»
- ۲) «و سلامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ» - «وَلَنْ تَرْضِيَ عَنْكَ الْيَهُودُ وَلَا النَّصَارَى حَتَّىٰ تَتَّبَعُ مَلَّتُهُمْ»
- ۳) «إِلَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «وَلَنْ تَرْضِيَ عَنْكَ الْيَهُودُ وَلَا النَّصَارَى حَتَّىٰ تَتَّبَعُ مَلَّتُهُمْ»
- ۴) «إِلَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «قُلْ إِنْ أَدْرِي أَقْرِيبٌ مَا تَوعِدُونَ إِنْ يَجْعَلَ لَهُ رَبُّكَ أَمْدَأً»

۲۶۶- پیامبر (ص) بهای آزادی اسرای جنگ را چه چیزی قرار دادند و کدام حدیث بر مفهوم «علم حقيقة، نگاه انسان را توحیدی می کند»، تأکید می کند؟

- ۱) آموزش خواندن و نوشتن به ده نفر از مسلمانان - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»
- ۲) آموزش خواندن و نوشتن به ده نفر از مسلمانان - «ثمرة العلم العبادة»
- ۳) آزاد کردن خویش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «ثمرة العلم العبادة»
- ۴) آزاد کردن خویش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»

۲۶۷- آشنایی با مقاومت و صبر دیگران، چه دستاوردهای برای انسان خواهد داشت و مورد استهزا قراردادن تمامی انبیا (ع) از سوی برخی مردم در کدام

عبارت قرآنی متجلی است؟

- ۱) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «...فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذَوا ...»
- ۲) سبب انگیزه‌گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «...فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذَوا ...»
- ۳) سبب انگیزه‌گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»
- ۴) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»

۲۶۸- وقتی خداوند متعال به حضرت موسی (ع) فرمود که تو از طرف من مأمور ارشاد و هدایت مردم هستی، اولین دعای این پیامبر (ع) چه بود؟

- ۱) «رب اشرح لی صدری»
- ۲) «واحْلُ عَدْدَةَ مِنْ لِسَانِي»
- ۳) «اللَّهُمَّ أَنِّي أَعُوذُ مِنَ الْكَسَلِ»

۲۶۹- متصبدوبدن معلم به کدام وظیفه از دقت در این دعای مکارم الاخلاق که می فرماید «اللَّهُمَّ وَفَقِّنِي لطاعةَ مَنْ سَدَّدَنِي وَمَتَابِعَ مَنْ ارْشَدَنِي» قابل

برداشت است؟

- | | | |
|------------------------|----------------|----------------|
| ۱) امیدواری و امیدبخشی | ۲) انتقادپذیری | ۳) جبران ضعفها |
|------------------------|----------------|----------------|

۲۷۰- دستور خداوند به پیامبر (ص) پیرامون صبر در کدام آیه شریفه آمده است و این که عدهای تن به کار نمی دهند و زیر بار مسئولیت نمی روند و

پیشرفت‌های کشور خود را نمی بینند، نشان از فقدان کدام صفت است که معلم باید به آن متصف باشد؟

- ۱) «وَلَرَبِّكَ فَاصْبِرْ» - صبوربودن
- ۲) «وَأَمْرَ اهْلَكَ بِالصَّلَوةِ وَاصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - واقع گرایبودن
- ۳) «وَأَمْرَ اهْلَكَ بِالصَّلَوةِ وَاصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - صبوربودن



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

پس از مطالعه متن زیر که از زبان یک موسیقی دان بیان شده و چهار کلمه از آن حذف شده است، به پرسش‌های ۲۷۱ و ۲۷۲ پاسخ دهید.

«موسیقی برای من بسیار جذاب است مهمی در زندگی من داشته است. موسیقی برای من مانند اکسیژن است که با آن نفس می‌کشم. من را خوشحال می‌کند و سلامتی‌ام را حفظ می‌کند. این جمله که زندگی را نمی‌توان بدون موسیقی تصور کرد واقعیت دارد. زندگی بدون موسیقی مانند زمین بدون ماه و خورشید است. از کودکی تا جوانی خیلی ساکت بودم، بدون آن که هیچ شادی و خوشی داشته باشم. همیشه دوست داشتم مشغول مطالعه باشم، یا تنها زندگی کنم. یک روز که خیلی خسته بودم، پدرم متوجه من شد و پس از آن، به من کمک کرد تا در مدرسه موسیقی پذیرفته شوم و هر یک ساعت موسیقی یاد بگیرم. پدرم، زندگی من را کاملاً تغییر داد.»

۲۷۱ - چهار کلمه حذف شده متن بدون ترتیب و بدون نقطه، آمده‌اند. مجموع نقطه‌های آن کلمات کدام است؟

سر - افعال - بعس - رور

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۲۷۲ - کدام گزاره را می‌توان به درستی از متن برداشت کرد؟

۱) نویسنده معتقد است کسانی که بدون موسیقی زندگی می‌کنند و از لذات آن محروم‌ند، تصوّرات محدودی دارند.

۲) نویسنده اعتقاد دارد حتی یک ساعت یادگیری موسیقی در روز، کمک بسیار زیادی به تغییر زندگی همه افراد خواهد کرد.

۳) نویسنده، موسیقی را نعمتی می‌داند که به کمک پدرش به زندگی اش بخشیده شده و او را از غم نجات داده است.

۴) نویسنده تنها بی و غم را لازم و ملزم می‌داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنها بی، نمی‌توان غم را فراموش کرد.

۲۷۳ - از گزینه‌های زیر، سه تا از جهتی به هم شبیه و یکی نامریبوط است، گزینه نامریبوط کدام است؟

۱) عقاب

۲) کرکس

۳) خفّاش

۴) هدهد

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۹ (۴)

۲۳ (۳)

۱۴ (۲)

۳ (۱)

۲۷۴ - با دو کلمه «حسین» و «زیبا»، عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر را تعیین کنید.

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۹ (۴)

۲۳ (۳)

۱۴ (۲)

۳ (۱)

۲۷۵ - در یک دستگاه ارزش‌دهی به کلمات، ابتدا ارزش هر حرف را از رابطه‌های زیر به دست می‌آوریم و سپس ارزش همه حروف آن کلمه را با هم جمع می‌کنیم.

«گرانش» حرف، برابر با عدد جایگاه آن حرف در ترتیب بر عکس الفباء است، مثلاً «ز» گرانش «۲۰» دارد. «جنبش» حرف، برابر با تعداد نقاط آن حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، جنبش $= 20 \times 1 = 20$ دارد. «ارزش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و جنبش آن حرف است.

عدد ارزش کدام کلمه از نظر زوج و فرد بودن، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) سعدی

۲) حافظ

۳) نظامی

۴) خیام

۲۷۶ - حسین یک نابغه تحسین شده در ریاضیات است و کاوشی بزرگ در زمینه کدگذاری داشته است. پدر او کارخانه کاشی‌سازی و مادر او در زمینه تولید داروهای مارگزیدگی تحقیقات جالبی دارد. حسین به هر حرف الفباء، عددی از ۱ تا ۱۰۰۰ داده است، به شکلی که مجموع حروف یک کلمه یا بخش، رمز آن را می‌سازد. اگر رمز کلمه‌ها و بخش‌هایی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، به ترتیب ۲۷۳، ۳۱۳، ۲۴۵، ۲۲۰، ۵۳۰ و ۴۷۰ باشد، رمز کلمه‌ها و بخش‌های عبارت «کشتی ماتادور» کدام است؟

۱) ۷۵۰

۸۱۵ (۲)

۸۵۵ (۳)

۹۱۰ (۴)



۲۷۷- سه شخص از سه قوم «فارس، ترک، کرد» با نام‌های خانوادگی «فارس، ترک، کرد» در یک اتاق با هم صحبت می‌کردند، یکی از آن‌ها به دو تن دیگر گفت: «نمی‌دانم چرا نام خانوادگی هیچ‌یک از ما، با نژاد قومی که داریم، یکسان نیست.» در پاسخ، شخصی که نژاد ترک داشت گفت: «راست می‌گویی آقای گردا من هم همین سؤال را دارم!» اکنون که نژاد آقای کرد مشخص شده است، کدام گزینه ترتیب درست استدلال را نشان می‌دهد؟

الف) از صحبت شخص اول چنین برمی‌آید که او از نژاد گرد نیست.

ب) از صحبت شخص دوم معلوم است که نام خانوادگی شخص اول، «گرد» است.

ج) پس نژاد آقای گرد، یا فارس است و یا ترک.

د) یعنی آقای گرد از نژاد ترک نیست.

ه) شخص دوم از نژاد ترک است.

و) پس آقای «گرد» از نژاد «فارس» است.

۴) ب، الف، ج، د، ه و

۳) الف، ب، ج، د، ه و

۲) ب، الف، ج، د، ه و

۱) الف، ب، ج، د، ه و

۲۷۸- سارا در جشن تولد خود، فقط مینا، مریم، نیلوفر، زهرا و فاطمه را دعوت کرده بود. اگر این مهمانان به ترتیب با یک، دو، سه، چهار و پنج نفر در جمع دست داده باشند، سارا با چه کسانی دست داده است؟

۱) فاطمه، زهرا، مریم ۲) نیلوفر، فاطمه، زهرا ۳) فاطمه، زهرا، مریم، مینا ۴) فاطمه، زهرا، مریم

۲۷۹- در یک بازی رایانه‌ای، شخصی به پلیس گزارش می‌دهد بمبی در مرکز شهر کار گذاشته که تا شصت دقیقه دیگر منفجر می‌شود، او نیز هر ده دقیقه با پلیس تماس خواهد گرفت و رنگ تنها سیمی را که باید برای خنثی کردن بمب، بریده شود، خواهد گفت، اما او همیشه راست نمی‌گوید. در زمان‌هایی که عقربهٔ دقیقه‌شمار ساعت، عددهای ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، او قطعاً راست می‌گوید و در زمانی که این عقربهٔ عدد ۱۰ را نشان می‌دهد، او قطعاً دروغ می‌گوید. اگر این شخص بلاصله با گفتن «قرمز» ارتباط را قطع کند و در تماس‌های بعدی به ترتیب رنگ‌های «زرد، سبز، زرد، زرد» را نام ببرد، پلیس در لحظهٔ پایانی باید کدام سیم را ببرد؟

۱) قرمز ۲) زرد ۳) سبز ۴) اطلاعات مسئلهٔ کافی نیست.

۲۸۰- آقای شهریار می‌خواهد مسئولیت سالن مطالعهٔ مدرسه را روزهای شنبه تا چهارشنبه بین ۵ نفر، حسین، رامان، پارسا، امیر و محمد به طوری بسپارد که در هر روز فقط یک نفر در سالن مسئولیت داشته باشد، هر کدام از این ۵ نفر، شرایطی برای حضور دارد که آقای شهریار حتماً می‌خواهد آن‌ها را رعایت کند و مسئول سالن در هر روز شخصی متفاوت باشد.

حسین: فقط شنبه‌ها، سه‌شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها برای من مناسب است.

رامان: فقط روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه می‌توانم در سالن باشم.

پارسا: به جز دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها، من هر روز می‌توانم در سالن باشم.

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به جز دوشنبه‌ها وقت ندارم.

بر این اساس، در برنامه آقای شهریار ...

۱) در سالن، مسئول روزهای سه‌شنبه حسین است.

۲) پارسا شنبه‌ها به سالن می‌رود.

۳) روزهای یکشنبه امیر در سالن است.

۲۸۱- پشنگ، چنگیز و اسکندر تصمیم گرفته بودند با هم به گردش بروند و قرار بود هر کدام مقداری خوارکی با خود بیاورند اما پشنگ سهم خوارکی خود را فراموش کرد و قرار شد هر سه نفر، با همان هفت لقمهٔ کوچکی که چنگیز با خود آورده بود، و با همان دو نوشابه اسکندر، خود را سیر کنند و پشنگ پس از پایان غذا خوردن، هزینه خوارکی‌ها را به چنگیز و اسکندر بپردازد. هر سه تن به یک اندازه از خوارکی‌ها خوردن و پشنگ ۱۱ سکه نقره به چنگیز و اسکندر داد تا بین خود تقسیم کنند. اگر قیمت هر نوشابه با قیمت دو لقمهٔ کوچک برابر بوده باشد، چنگیز و اسکندر باید آن سکه‌ها را چگونه بین خود تقسیم کنند؟

۱) چنگیز هفت سکه بردارد، دو سکه را به اسکندر بدهد و دو سکه باقی‌مانده را به پشنگ برگرداند.

۲) چون چنگیز و اسکندر به یک اندازه خوارکی خورند، باید هر کدام پنج سکه بردارند و یک سکه را به پشنگ برگردانند.

۳) چنگیز هفت سکه بردارد، چهار سکه را هم به اسکندر بدهد.

۴) چنگیز ده سکه بردارد، اسکندر هم یک سکه.



۲۸۲- عددی سه رقمی و غیر مضرب ده داریم که یکان آن ثلث دهگان آن و صدگان آن ۵ واحد بیشتر از عدد دهگان است. حاصل ضرب ارقام عدد دو برابر

این عدد کدام است؟

۱۴) ۴

۲۴) ۳

۷۲) ۲

۸۱) ۱

۲۸۳- می‌دانیم ۶/۲ یعنی روز دوم از ماه شهریور، اما اگر شخصی عادت داشته باشد عدد مربوط به روز و ماه را در تاریخ، برعکس بنویسد، روز دوم شهریور را ۲/۶ می‌نویسد که به بدفهمی منجر می‌شود، چرا که این تاریخ، روز ششم اردیبهشت را نشان می‌دهد. در چند روز از شش ماهه نخست سال ما، این اشتباه به بدفهمی منجر نمی‌شود؟

۱۳۲) ۴

۱۲۶) ۳

۱۲۰) ۲

۱۱۴) ۱

۲۸۴- در دنباله زیر، اختلاف دو عدد جایگزین علامت سؤال چند است؟

۶, ۱۲, ?, ۴۲, ۲۴, ۴۸, ۸۴, ?, ...

۱۹۲) ۴

۱۸۹) ۳

۱۴۷) ۲

۱۴۴) ۱

۲۸۵- عدهای جایگزین علامت‌های سؤال در الگوی عددی زیر کدام‌اند؟

۲۸	۳۸	?	۳۳
۱۳	۲۵	۱۹	۳۱
?	۱۶	۳۷	۳۰
۲	۲۹	۲۰	۱۱

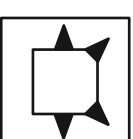
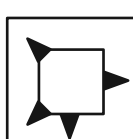
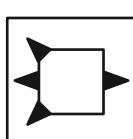
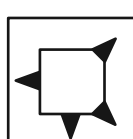
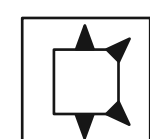
۲۳ و ۴۳) ۱

۲۴ و ۴۵) ۲

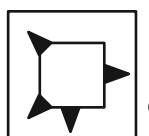
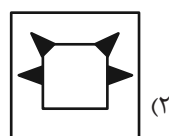
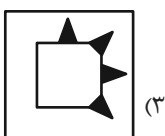
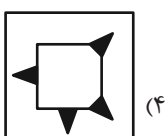
۲۴ و ۴۳) ۳

۲۳ و ۴۵) ۴

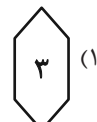
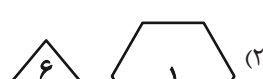
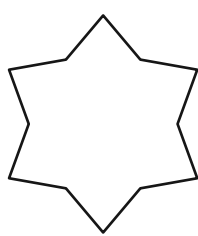
۲۸۶- کدام گزینه به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر مناسب است؟



?

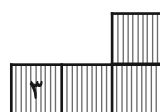
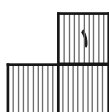
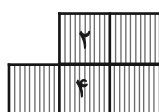
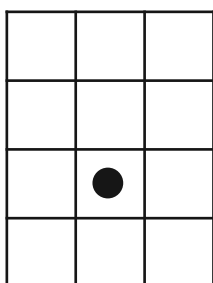


۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرده، به طوری که هیچ کاشی اضافه نباشد؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنانیں کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.





۲۸۸- با سه کاشی زیر و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آنها، می‌توان شکل سمت چپ را به طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایره رنگی با کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



(۱) فقط ۱

۲ و ۱۳

۳ و ۲۰۱۴

۴ و ۲۰۱۴

۲۸۹- کدام گزینه دسته‌بندی بهتری را برای شکل‌های جدول زیر ارائه می‌دهد؟

(۱)	(۲)	(۳)

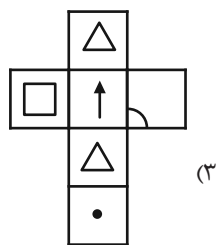
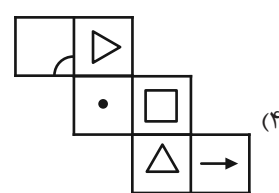
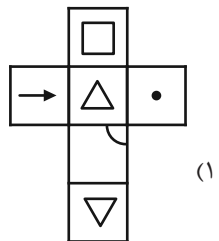
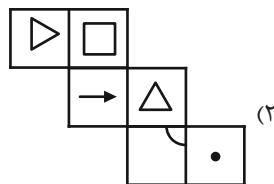
{1, 6, 7}, {2, 5, 9}, {3, 4, 8} (۱)

{1, 2, 6}, {3, 4, 8}, {5, 7, 9} (۲)

{1, 6, 8}, {2, 4, 7}, {3, 5, 9} (۳)

{1, 7, 8}, {2, 4, 6}, {3, 5, 9} (۴)

۲۹۰- گستردهٔ چهار مکعب در شکل‌های زیر آمده است و می‌دانیم یکی از آنها با بقیه متفاوت است. گزینه متفاوت کدام است؟



پاسخنامه آزمون ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ دوازدهم تجربی

تیم علمی تولید آزمون					
نام درس	نام گزینشگر	نام مسئول درس	ویراستار استاد	تیم ویراستاری	بازبین نهایی
زیست‌شناسی	محمدحسن مؤمن زاده	مهدی جباری	حیدر راهواره - مسعود بابایی	مریم سپهی - محمدحسن کریمی‌فرد - علی سنگتراش - محمدمبین شرتی - علی اصغر نجاتی - پرهام باقری - امیرضا یوسفی	علیرضا دیانی احسان بهروزبور
فیزیک	امیرحسین برادران	نیلگون سپاس	سعید محی	علی کنی - امیرحسین نقیبی - امیرکیا رموز - امیرمحمد ابراهیمی	محمدامین دولت آبدی
شیمی	مسعود جعفری	امیرحسین مرتضوی	محمد حسن زاده‌مقدم	حسین ربانی‌بنا - ارسلان کریمی - علی محمدی‌کیا-امیرحسین فرامرزی - آرمان داوریانه	محمد رضا طاهری‌نژاد
ریاضی	علی اصغر شریفی	دانیال ابراهیمی	علی اصغر شریفی	مانی موسوی - آرشام آثار - علی خدابخشی - محمد عباس‌آبادی	علی خلیلی‌تیرتاشی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	علیرضا خورشیدی	آرین فلاخ اسدی - عرفان هاشمی	مهدی نعمت‌اللهی
تیم علمی مستندسازی					
نام درس	نام مسئول درس	ویراستار دانشجو	تیم علمی	نام درس	نام درس
زیست‌شناسی	مهراسادات هاشمی	سروش جدیدی - امیرمحمد نجفی	سروش جدیدی	مهساسادات هاشمی	زیست‌شناسی
فیزیک	حسام نادری	آراس محمدی - سجاد بهارلوثی - حسین داودی - عرفان ترابی	آراس محمدی	حسام نادری	فیزیک
شیمی	الله شهابی	محمدصدرا وطنی - محسن دستجردی	محمدصدرا وطنی	الله شهابی	شیمی
ریاضی	سمیه اسکندری	معصومه صنعت‌کار - سجاد سلیمی - محمد رضا مهدوی	معصومه صنعت‌کار	سمیه اسکندری	ریاضی
زمین‌شناسی	محیا عباسی	زینب باورنگین - روزین دروگر	زینب باورنگین	محیا عباسی	زمین‌شناسی
طراحان سؤال					
زیست‌شناسی	ارسلان محلی - امید رشیدی - آراد فلاخ - پرهام ریاضی - پور - پویا آزاد بخش - حامد حسین پور - حسن‌علی ساقی - دانیال محمدی - راشد امینی - رامتین قیسوندی - ستاره زال خانی - سعید جباری - سیده فاطمه زمانی - سینا الهمایی امیری - عباس آرایش - علی اکبر شاه حسینی - علی داوری نیا - علی محمدی کیا - علی نامور - علیرضا خیرخواه معانی - محمد زارع - محمدصادق روستا - محمد صفا دیدار - مرضیه کریمی - مریم سپهی - مژدا شکورزاده - هادی احمدی - هادی بزمی - وحید مومنی زاده	ادریس محمدی - امیرحسین براذران - امیرمحمد زمانی - امیرمحمد محسن زاده - آراس محمدی - پژمان بردبار - رضا کریم - زهره آقامحمدی - سعید محیی - علی بزرگ - علی کنی - علیرضا باقری - علیرضا جباری - مجتبی نکوئیان - محمد اسدی - محمد حسام غرب‌آبادیان - محمد کاظم منشادی - محمود منصوری - مهدی زمان زاده - مهران اسماعیلی - میثم دشتیان - نادر حسین پور	ارسلان محلی - امید رشیدی - آراد فلاخ - پرهام ریاضی - پور - پویا آزاد بخش - حامد حسین پور - حسن‌علی ساقی - دانیال محمدی - راشد امینی - رامتین قیسوندی - ستاره زال خانی - سعید جباری - سیده فاطمه زمانی - سینا الهمایی امیری - عباس آرایش - علی اکبر شاه حسینی - علی داوری نیا - علی محمدی کیا - علی نامور - علیرضا خیرخواه معانی - محمد زارع - محمدصادق روستا - محمد صفا دیدار - مرضیه کریمی - مریم سپهی - مژدا شکورزاده - هادی احمدی - هادی بزمی - وحید مومنی زاده	ادریس محمدی - امیرحسین براذران - امیرمحمد زمانی - امیرمحمد محسن زاده - آراس محمدی - پژمان بردبار - رضا کریم - زهره آقامحمدی - سعید محیی - علی بزرگ - علی کنی - علیرضا باقری - علیرضا جباری - مجتبی نکوئیان - محمد اسدی - محمد حسام غرب‌آبادیان - محمد کاظم منشادی - محمود منصوری - مهدی زمان زاده - مهران اسماعیلی - میثم دشتیان - نادر حسین پور	زیست‌شناسی
شیمی	ارزان خانلری - اسلام طالبی - امیرحسین طبیبی - امیرحسین هادی - پوریا توپچیان - ترمه فراهانی - حامد صابری - حسین شکوه - حسین ناصری ثانی - رامین رزمجو - رضا سلاجهه مدروان - رضا سلیمانی - روزبه رضوانی - زهراء حق بین - سپهر کاظمی - سروش عبادی - صادق دارابی - عبدالرضا دادخواه - علی اصغر احمدیان - علی امینی - علی رمضانی - علی کبیری - فاطمه فاطمی - مجتبی اسدزاده - محبوبه صالح محسن مجتبی - محمد هادی شریفی - مسعود جعفری - مهران رنجبر - میثم کوثری لنگری	ارزان خانلری - اسلام طالبی - امیرحسین طبیبی - امیرحسین هادی - پوریا توپچیان - ترمه فراهانی - حامد صابری - حسین شکوه - حسین ناصری ثانی - رامین رزمجو - رضا سلاجهه مدروان - رضا سلیمانی - روزبه رضوانی - زهراء حق بین - سپهر کاظمی - سروش عبادی - صادق دارابی - عبدالرضا دادخواه - علی اصغر احمدیان - علی امینی - علی رمضانی - علی کبیری - فاطمه فاطمی - مجتبی اسدزاده - محبوبه صالح محسن مجتبی - محمد هادی شریفی - مسعود جعفری - مهران رنجبر - میثم کوثری لنگری	ارزان خانلری - اسلام طالبی - امیرحسین طبیبی - امیرحسین هادی - پوریا توپچیان - ترمه فراهانی - حامد صابری - حسین شکوه - حسین ناصری ثانی - رامین رزمجو - رضا سلاجهه مدروان - رضا سلیمانی - روزبه رضوانی - زهراء حق بین - سپهر کاظمی - سروش عبادی - صادق دارابی - عبدالرضا دادخواه - علی اصغر احمدیان - علی امینی - علی رمضانی - علی کبیری - فاطمه فاطمی - مجتبی اسدزاده - محبوبه صالح محسن مجتبی - محمد هادی شریفی - مسعود جعفری - مهران رنجبر - میثم کوثری لنگری	ارزان خانلری - اسلام طالبی - امیرحسین طبیبی - امیرحسین هادی - پوریا توپچیان - ترمه فراهانی - حامد صابری - حسین شکوه - حسین ناصری ثانی - رامین رزمجو - رضا سلاجهه مدروان - رضا سلیمانی - روزبه رضوانی - زهراء حق بین - سپهر کاظمی - سروش عبادی - صادق دارابی - عبدالرضا دادخواه - علی اصغر احمدیان - علی امینی - علی رمضانی - علی کبیری - فاطمه فاطمی - مجتبی اسدزاده - محبوبه صالح محسن مجتبی - محمد هادی شریفی - مسعود جعفری - مهران رنجبر - میثم کوثری لنگری	شیمی
ریاضی	ابراهیم نجفی - ابوالفضل آشنا - امین نوری - جواد زنگنه قاسم آبادی - دانیال ابراهیمی - رضا پایی - سجاد سامی مولان - سروش موئینی - سعید تن آرا - سهند ولی زاده - سهیل حسن خان پور - سید محمد موسوی - سیدعباس حسینی - فرشاد حسن زاده - فرهاد سراجی - محمد پاک نژاد - محمد پردل نظامی - محمد حمیدی - محمد کریمی - محمد مهدی شب کلاهی - مسعود خدادادی - مسعود یکتا - مظفر آبرسدنی - مهدی نعمتی - هادی پولادی	ابراهیم نجفی - ابوالفضل آشنا - امین نوری - جواد زنگنه قاسم آبادی - دانیال ابراهیمی - رضا پایی - سجاد سامی مولان - سروش موئینی - سعید تن آرا - سهند ولی زاده - سهیل حسن خان پور - سید محمد موسوی - سیدعباس حسینی - فرشاد حسن زاده - فرهاد سراجی - محمد پاک نژاد - محمد پردل نظامی - محمد حمیدی - محمد کریمی - محمد مهدی شب کلاهی - مسعود خدادادی - مسعود یکتا - مظفر آبرسدنی - مهدی نعمتی - هادی پولادی	ابراهیم نجفی - ابوالفضل آشنا - امین نوری - جواد زنگنه قاسم آبادی - دانیال ابراهیمی - رضا پایی - سجاد سامی مولان - سروش موئینی - سعید تن آرا - سهند ولی زاده - سهیل حسن خان پور - سید محمد موسوی - سیدعباس حسینی - فرشاد حسن زاده - فرهاد سراجی - محمد پاک نژاد - محمد پردل نظامی - محمد حمیدی - محمد کریمی - محمد مهدی شب کلاهی - مسعود خدادادی - مسعود یکتا - مظفر آبرسدنی - مهدی نعمتی - هادی پولادی	ابراهیم نجفی - ابوالفضل آشنا - امین نوری - جواد زنگنه قاسم آبادی - دانیال ابراهیمی - رضا پایی - سجاد سامی مولان - سروش موئینی - سعید تن آرا - سهند ولی زاده - سهیل حسن خان پور - سید محمد موسوی - سیدعباس حسینی - فرشاد حسن زاده - فرهاد سراجی - محمد پاک نژاد - محمد پردل نظامی - محمد حمیدی - محمد کریمی - محمد مهدی شب کلاهی - مسعود خدادادی - مسعود یکتا - مظفر آبرسدنی - مهدی نعمتی - هادی پولادی	ریاضی
زمین‌شناسی	امید علی ملک آرا - بهزاد سلطانی - سیدمصطفی دهنوی - سینا توغرلری - عرفان هاشمی - علی وصالی محمود - محمد فرزاد پیرخوری - محمدصادق زرین - مصطفی فرخشاهی - مهرداد نوری زاده - ندا داستان	امید علی ملک آرا - بهزاد سلطانی - سیدمصطفی دهنوی - سینا توغرلری - عرفان هاشمی - علی وصالی محمود - محمد فرزاد پیرخوری - محمدصادق زرین - مصطفی فرخشاهی - مهرداد نوری زاده - ندا داستان	امید علی ملک آرا - بهزاد سلطانی - سیدمصطفی دهنوی - سینا توغرلری - عرفان هاشمی - علی وصالی محمود - محمد فرزاد پیرخوری - محمدصادق زرین - مصطفی فرخشاهی - مهرداد نوری زاده - ندا داستان	امید علی ملک آرا - بهزاد سلطانی - سیدمصطفی دهنوی - سینا توغرلری - عرفان هاشمی - علی وصالی محمود - محمد فرزاد پیرخوری - محمدصادق زرین - مصطفی فرخشاهی - مهرداد نوری زاده - ندا داستان	زمین‌شناسی

مدیر تولید آزمون	عرضیا حسین زاده	مجیا اصغری	سمیه اسکندری	حمید مکانی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظر چاپ	حروف نگاری
زهراالسادات غیاثی	عشریا حسین زاده	مجیا اصغری	سمیه اسکندری	حمید مکانی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظر چاپ	حروف نگاری

ذیست‌شناسی**۴- گزینه «۴»**

(سیده فاطمه زمانی)

- (الف) توقف ترجمه بلافصله پس از اتصال رناهای کوچک به رنای پیک رخ می‌دهد، اما تجزیه رنا پس از مدتی رخ می‌دهد.
 (ب) آنزیم‌های ویژه‌ای در یاخته وجود دارند نه یک آنزیم.
 (ج) توالی‌های ویژه یا همان راهانداز از توالی‌های بین ژنی هستند و جزو ژن محسوب نمی‌شوند.
 (د) براساس مقصودی که پروتئین باید برود، توالی‌های آمینواسیدی در آن وجود دارد که پروتئین را به مقصود هدایت می‌کند.
 مقصود پروتئین عوامل رونویسی و هیستون یکی است پس توالی‌های هدایت کننده آنها به سوی هسته یکسان است.

(برایان اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹، ۳۱، ۳۶ و ۳۷)

۵- گزینه «۳»

(راشد امینی)

- در بیماری‌های وابسته به X نهفته، امکان ناقل بودن پدر وجود ندارد، چون سوال گفته طبق اطلاعات کتاب درسی، پس طبق کتاب بیماری هموفیلی را در نظر می‌گیریم.
 بررسی گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: پدر سالم $X^H X^h$ بوده و مادر ناقل X^h است که اگر X^h را به پسر منتقل کند، پسر بیمار خواهد بود و پدر نیز چون y منتقل می‌کند، هیچ نقشی ندارد.
 گزینه «۲»: پدر بیمار $X^H X^h$ است. که در این حالت پدر قطعاً X^h را منتقل می‌کند و اگر مادر X^h را به دختر منتقل کند، بیمار خواهد بود.
 گزینه «۳»: پدر سالم $X^H y$ بوده و مادر خالص یا $X^H X^H$ و یا $X^h X^h$ است.
 اگر مادر $X^h X^h$ باشد، پسر نیز بیمار خواهد بود.
 گزینه «۴»: پدر بیمار $X^H X^H$ است. پس دختر سالم ناقل خواهد بود.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

۶- گزینه «۲»

(محمد زارع)

- برای تولید اینترفرون در مهندسی پروتئین با ایجاد تغییر جزئی در رمز آمینواسید، به جای یکی از آمینواسیدهای آن آمینواسید دیگری قرار می‌گیرد پس تعداد پیوندهای پیتیدی ثابت می‌ماند.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: توجه کنید که اینترفرون از یاخته‌های آلوده به ویروس تولید می‌شود نه اینکه ویروس در بدن اینترفرون تولید کند.
 گزینه «۳» و «۴»: اینترفرون تولیدی در مهندسی ژنتیک به دلیل ایجاد پیوندهای نادرست فعالیت کمتری دارد. پیوندهای نادرست باعث تغییر در شکل مولکول و در نتیجه کاهش فعالیت آن می‌شود.

(فناوری‌های نوین زیستی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

۷- گزینه «۴»

(عباس آرایش)

- منظور صورت سوال لوب میانی شش راست می‌باشد که توسط یک شیار افقی و یک شیار مایل به ترتیب از لوب‌های بالا و پایین خود جدا شده است.
 مطابق شکل ۱ فصل ۳ دهم لوب میانی شش راست به طور کامل پایین تر از محل دو شاخه‌شدن نای قرار دارد، پس همه نایزک‌های آن نیز پایین تر از این محل هستند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: بزرگترین شش: شش راست کوچک‌ترین لوب شش راست، لوب پایینی آن می‌باشد نه لوب میانی!
 گزینه «۲»: فورفتگی اصلی برای قلب (اندام چهار حفره‌ای) در شش چپ قرار دارد نه راست!
 گزینه «۳»: این لوب در سمت راست بدن قرار دارد اما کولون پایین رو در سمت چپ بدن قرار دارد.

(تبارلات کاری) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۷، ۳۶ و ۳۰)

(رامین قیسوندی)

۱- گزینه «۳»

موارد «ب» و «ج» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

- (الف) به صورت کلی این عبارت صحیح است اما آنزیم ATP ساز جزئی از زنجیره انتقال الکترون نیست.

- (ب) به جزء عضو اول که فقط الکترون‌های NADH را دریافت می‌کند سایر بخش‌های زنجیره تووانایی انتقال الکترون این دو حامل الکترون را دارند.

- (ج) آخرین عضو زنجیره پروتئین پنجم است که در نهایت با بخش برجسته خود در سمت بخش درونی، الکترون‌ها را در نهایت به مولکول اکسیژن منتقل می‌کند و بون اکسید می‌سازد. این پروتئین نقش آنزیمی دارد.

- (د) سومین عضوی که الکترون FADH₂ را دریافت می‌کند علاوه‌عضو چهارم زنجیره است (عضو اول الکترون‌های FADH₂ را دریافت نمی‌کند) که با توجه به شکل، در بخشی از خود با سرهای آبدوست فسفولیپیدها در تماس است.
 (از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۰)

(علیرضا قیرفواه معانی)

۲- گزینه «۴»

- سلول‌های بنیادی میلؤیدی، گویچه‌های سفید دانه‌دار (نوتروفیل، ائوزینوفیل و بازوفیل)، گویچه‌های سفید بدون دانه (مونوسیت)، مگاکاربوسیت‌ها و گویچه‌های قرمز را ایجاد می‌کنند؛ بیشتر سلول‌هایی که توسط این یاخته ساخته می‌شوند، گویچه‌های قرمز هستند که در هنگام تشکیل در مغز استخوان هسته خود را از دست می‌دهند!

- بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: دقت کنید که ائوزینوفیل‌ها یک هسته دو قسمتی دمبلی شکل دارند نه دو هسته!

- گزینه «۲»: دقت کنید نوتروفیل‌ها دانه‌های روشن ریز دارند؛ هیچ کدام از این سلول‌ها توانایی کاهش پیرووت و تنفس بی‌هوایی (تخمیر لاكتیک) را ندارند!

- گزینه «۳»: دقت کنید در حالت طبیعی، در مجرای مرکزی استخوان‌های دراز، مغز استخوان از نوع مغز زرد است و توانایی تولید گویچه‌های خونی را ندارد!

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۳ و ۶۴)

(آرارات غلاح)

۳- گزینه «۱»

- منظور صورت سوال، لوب‌های بوبایی می‌باشد که با توجه به شکل صفحه ۳۱ کتاب درسی یازدهم، اولین سیناپس گیرندهای بوبایی بیانی واقع در سقف حفره بینی در مغز، با یاخته‌های عصبی این لوب‌ها می‌باشد.

- با توجه به فعالیت تشریح مغز گوسفند در صفحه ۱۴ کتاب درسی یازدهم، مشاهده می‌شود که لوب‌های بوبایی در سطح شکمی به مقدار بیشتری نسبت به سطح پشتی دیده می‌شوند. ولی با توجه به این شکل، کرمینه (رابط بین نیمکره‌های مخچه) در سطح پشتی مغز گوسفند دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۲» و «۳» با توجه به شکل صفحه ۱۲ کتاب درسی یازدهم، مشاهده می‌شود که لوب‌های بوبایی می‌توانند از طریق نوعی رشته عصبی، به هیپوکامپ مرتبط شوند. همچنین در انسان نیمکره سمت راست واجد فعالیت بیشتر در زمینه هنری نسبت به نیمکره دیگر است.

- با توجه به شکل صفحه ۵۹ کتاب یازدهم، می‌توان مشاهده نمود که غدد پاراتیروئیدی انسان در سمت راست نسبت به چپ، فاصله کمتری از یکدیگر دارند. دقت کنید که هورمون پاراتیروئیدی می‌توانند با اثر بر ویتامین D، موجب فعال شدن آن شوند.

- گزینه «۴»: با توجه به شکل تشریح مغز گوسفند در صفحه ۱۴ کتاب درسی، لوب‌های بوبایی همانند کیاسمهای بینایی، سفیدرنگ بوده و در نتیجه حاوی رشته‌های عصبی میلین دار و هدایت جهشی می‌باشند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲ و ۱۱۳)



(مستعمل ساقع)

۱۲

گزینه ۴

در دانه گرده رسیده گیاهان نهان دانه، یاخته روبیشی و زایشی قابل مشاهده اند که فقط یاخته زایشی توانایی میتوز و ایجاد گامتهای نر را دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: یاخته های هالپلولیدی که درون تخدمان یک گل قابل مشاهده هستند، شامل یاخته های حاصل از تقسیم میوز یاخته بافت خورش، یاخته های کیسه روبیانی، لوله گرده (حاصل رشد یاخته روبیشی)، یاخته زایشی و اسپرمها می باشند. یاخته زایشی و روبیشی در تخدمان ایجاد نمی شوند، بلکه در کیسه گرده و در نتیجه تقسیم میتوز گرده نارس ایجاد می شوند.

گزینه ۱۲: هیچ یک از یاخته های موجود در کیسه روبیانی، قدرت تقسیم میوز ندارند. در پروفاز ۱ تقسیم میوز، ساختارهای چهار کروماتیدی به نام تتراد ایجاد می شوند.

گزینه ۱۳: تنها یکی از یاخته های بافت خورش میوز انجام می دهد. از ۴ یاخته حاصل از میوز آن، یکی از یاخته ها از بقیه بزرگتر و زنده می ماند.

(تولید مثل نهاده ایلان) (زیست شناسی ۷، صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(مرضیه کریمی)

۱۳

گزینه ۳

گزینه ۱۱: تعبیر قسمت اولی اکسین است که با افزایش رشد طولی یاخته ها، سبب افزایش طول ساقه می شود.

گزینه ۱۲: اتیلن از سوخته های فسیلی آزاد می شود و برگ در پاسخ به افزایش اتیلن نسبت به اکسین آنزیم های تجزیه کننده دیواره را تولید می کند.

گزینه ۱۳: تعبیر سیتوکینین است که با تحریک تقسیم یاخته ای، چرخه یاخته ای را کوتاه می کند.

گزینه ۱۴: تعبیر آبسیزیک اسید است که همانند افزایش شدید دما باعث بسته شدن روزنه ها می شود.

(پاسخ کیاهان به مفرک ها) (زیست شناسی ۷، صفحه های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(پویا آذر ارشاد)

۱۴

گزینه ۲

پروتئین های مورد نیاز هسته توسط ریبوزوم های آزاد سیتوپلاسم ساخته می شوند. طبق شکل ۱۴ صفحه ۳۱ کتاب درسی، این پروتئین ها قبل از جداسدن از ریبوزوم دچار پیچ خودگردد گی می شوند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: تمام پروتئین های ساخته شده توسط ریبوزوم های متصل به شبکه آندوپلاسمی زیر درون وزیکول قرار می گیرند. اما فقط بعضی از آن ها به خارج یاخته ترشح می شوند. همچنین با وزیکول هایی که در زمان تقسیم سیتوپلاسم سلول گیاهی در میانه سلول ردیف می شوند نیز دقت کنید.

گزینه ۱۲: پروتئین های ساخته شده توسط ریبوزوم های متصل به شبکه آندوپلاسمی زیر از طریق سر آمنی خود وارد آن می شوند.

گزینه ۱۳: بعضی از پروتئین های یاخته ممکن است از خارج به آن وارد شده باشند! مانند آنزیم الفا کنکنده مرگ برنامه ریزی شده که توسط یاخته کشنده طبیعی وارد یاخته سلطانی یا آلوده به ویروس می شود. همچنین در یاخته های گیاهی پروتئین ها از طریق پلاسمودسیم از یک یاخته به یاخته دیگر منتقل می شوند.

(تولیدی) (زیست شناسی ۷، صفحه ۳۱) (زیست شناسی ۷، صفحه ۶۹)

(علی اکبر شاه مسینی)

۱۵

گزینه ۱

هر عاملی که باعث افزایش فشار تراویشی شود + هر عاملی که باعث کاهش فشار اسمزی خون شود موجب بروز ادم یا همان افزایش آب میان بافتی بدن می شود. بررسی همه گزینه ها:

گزینه ۱۱: دفع پروتئین به علت کاهش فشار اسمزی و افزایش بروز ده قلبی به علت افزایش فشار خون باعث ادم می شود.

گزینه ۱۲: قرار گرفتن در شرایط استرس زا موجب افزایش فعالیت اعصاب سمباتیک و به دنبال آن افزایش فشار خون می شود. افزایش مصرف نمک نیز از جمله موارد افزاینده احتمال ابتلاء به ادم است.

گزینه ۱۳: افزایش فشار اسمزی خون باعث کاهش ادم می شود - افزایش فشار خون سیاهرگی موجب افزایش احتمال وجود ادم می شود.

(هاری احمدی)

منظور از گزینه ۳، مسیر سیمپلاتستی است که عبور مواد در آن از طریق پلاسمودسیم ها صورت می گیرد. پلاسمودسیم ها تنها در یاخته های زنده گیاهی دیده می شوند. قطعه ترین یاخته های استوانه آوندی، عناصر آوندی هستند که یاخته هایی مرده اند و در نتیجه فاقد پلاسمودسیم و مسیر سیمپلاتستی می باشند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: دقت کنید در گیاهانی که یاخته های معبر در درون پوست خود دارند، انتقال مواد از هر سه مسیر قابل مشاهده است.

گزینه ۱۲: در هیچ یک از مسیرهای جایه جایی، مواد تنها از دیواره یاخته ای نمی گذرند. در مسیر آپوپلاستی نیز مواد محلول هم از دیواره یاخته ای و هم از فضای بین یاخته ها عمور می کنند.

گزینه ۱۴: در مسیرهای آپوپلاستی و عرض غشایی، مواد در بخشی از مسیر خود از دیواره یاخته ای عبور می کنند. برای انجام فرآیند اسمز، به غشایی با تراویب نسبی نیاز است ولی در مسیر آپوپلاستی مواد از غشای یاخته ای نمی گذرند.

(قبض و انتقال مواد در گیاهان) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۰۵ و ۱۰۶)

۸- گزینه ۳

منظور از گزینه ۳، مسیر سیمپلاتستی است که عبور مواد در آن از طریق پلاسمودسیم ها صورت می گیرد. پلاسمودسیم ها تنها در یاخته های زنده گیاهی دیده می شوند. قطعه ترین یاخته های استوانه آوندی، عناصر آوندی هستند که یاخته هایی مرده اند و در نتیجه فاقد پلاسمودسیم و مسیر سیمپلاتستی می باشند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: دقت کنید در گیاهانی که یاخته های معبر در درون پوست خود دارند، انتقال مواد از هر سه مسیر قابل مشاهده است.

گزینه ۱۲: در هیچ یک از مسیرهای جایه جایی، مواد تنها از دیواره یاخته ای نمی گذرند. در مسیر آپوپلاستی نیز مواد محلول هم از دیواره یاخته ای و هم از فضای بین یاخته ها عمور می کنند.

گزینه ۱۴: در مسیرهای آپوپلاستی و عرض غشایی، مواد در بخشی از مسیر خود از دیواره یاخته ای عبور می کنند. برای انجام فرآیند اسمز، به غشایی با تراویب نسبی نیاز است ولی در مسیر آپوپلاستی مواد از غشای یاخته ای نمی گذرند.

(قبض و انتقال مواد در گیاهان) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۰۵ و ۱۰۶)

۹- گزینه ۴

(سینا گلامن امیری)

منظور دلفین ها است. این تست شبیه ساز کنکور تیرماه ۱۴۰۳ است.

گزینه ۱۱: همه رفتارهای همه جانوران، تحت تأثیر انتخاب طبیعی است.

گزینه ۱۲: دلفین نوعی پستاندار است و لقاح داخلی دارد. در جانورانی که لقاح داخلی دارند، اندام های تخصص یافته برای تولید میاند مشاهده می شوند.

گزینه ۱۳: اندازه نسبی مغز در پرندگان و پستانداران بیشتر است. دلفین نوعی پستاندار است.

گزینه ۱۴: غدد نمکی مربوط به گروهی از خزندگان و پرندگان است.

(تکلیف) (زیست شناسی ۷، صفحه های ۵۵ و ۵۶) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۰۵ و ۱۰۶)

۱۰- گزینه ۳

هموگلوبین و میوگلوبین و بعضی از آنزیم های پروتئینی برای فعالیت خود نیاز به یون های فلزی دارند در ساختار هموگلوبین و میوگلوبین، هم ترکیبی آهن دار و غیرپروتئینی است که می تواند به مولکول اکسیژن متصل شود؛ پس پروتئین های هموگلوبین و میوگلوبین برای فعالیت خود نیاز به یون فلزی Fe^{+2} دارند. بعضی آنزیم های برای فعالیت به یون های فلزی مانند آهن و مس و یا مواد آلی مثل ویتامین ها نیاز دارند.

همه یاخته های از یک یا چند زنجیره بلند و بدون شاخه از پلی پیتیدها ساخته شده اند. (درستی گزینه ۳)

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: در ساختار دوم پروتئین هموگلوبین، ساختار صفحه ای مشاهده نمی شود و پروتئین هموگلوبین در ساختار دوم به شکل مارپیچ در می آید.

گزینه ۱۲: فقط آنزیم هایی که توانند انرزی فلزی فعال سازی را کاهش دهند. گزینه ۱۴: گروه های غیرپروتئینی و آهن دار هم فقط در هموگلوبین و میوگلوبین مشاهده می شود.

(مولکول های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۷، صفحه های ۱۰۷ تا ۱۰۹)

۱۱- گزینه ۳

گزینه ۱۱: نادرست، هورمون های اریتروپویتین و انسولین و گلوکاگون توسط اندام های مرتب با لوله گوارش ساخته می شوند، انسولین و گلوکاگون را پانکراس می سازد و به باب کبدی می روند.

اما دقت کنید اریتروپویتین را کبد می سازد پس از ورود به خون از طریق مویرگ کبد ابتدا به سیاهرگ فوق کبدی می رود.

گزینه ۱۲: نادرست، هورمون سکرین را که روده می سازد در مقدار ترشح آنزیم های گوارشی به صورت مستقیم تأثیر ندارد.

گزینه ۱۳: درست، هورمون گاسترین که باعث کاهش pH در معده می شود در یاخته کناری و یاخته اصلی معده گیرنده دارد که این دو نوع یاخته می توانند مجاور هم باشند.

گزینه ۱۴: هومون گاسترین و سکرین که لوله گوارش می سازد در تغییر pH مؤثر است البته دقت کنید هورمون اریتروپویتین که در تنظیم تولید گلوبول قرمز مؤثر است به خاطر عمل گلوبول قرمز در تنظیم pH بدین نقش دارد که این هورمون را علاوه بر اینکه کبد می سازد، کلیه های نیز می سازند که آن ها اندام های غیر گوارشی هستند.

(تکلیف) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۰۷ و ۱۰۸)



(علی نامور)

هرمون‌های تیروئیدی در همه یاخته‌های زنده بدن گیرنده دارند، زیرا سوخت و ساز را در همه یاخته‌های زنده افزایش می‌دهند. یاخته‌های درون‌ریز اپی‌نفرین ساز در غده فوق کلیه نیز که سبب گشاد شدن نایک ها می‌شوند، از این قاعده مستثنی نیستند و جزو یاخته‌های زنده بدن هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمونی که در تمایز لنفوسیت‌ها شرکت دارد، تیموسین است که از تیموس ترشح می‌شود، نه از اپی‌فیز (غده واقع در بالای برجستگی‌های چهارگانه)! گزینه «۲»: جذب کلسیم توسط روده با افزایش ترشح هورمون پاتریوئیدی، افزایش می‌یابد، نه این که آغاز شود!

گزینه «۳»: کلسی تونین زمانی که کلسیم در خوناب زیاد است، این هورمون از برداشت کلسیم از استخوان‌ها جلوگیری می‌کند.

(تقطیم شیمیابی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱)

(میلاد، دل آنکیز)

منظور از هر بیماری چشمی که در آن قدرت همگرایی عدسی کاهش می‌یابد، بیماری‌های دوربینی و پیرچشمی است.

گزینه «۱»: در این گزینه فقط به بیماری پیرچشمی اشاره شده است.

گزینه «۲»: در این گزینه به بیماری نزدیک بینی اشاره شده است.

گزینه «۳»: به عنوان مثال در این گزینه به بیماری آستیگماتیسم اشاره شده است.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(سیده فاطمه زمانی)

گزینه «۱»: باکتری‌های شیمیوسترنزکننده و باکتری‌های فتوسترنزکننده غیراکسیژن‌زا کترون لازم برای تثبیت کردن را از ترکیبی غیر آب ناممی‌کنند. در باکتری‌ها پیرایش نداریم.

گزینه «۲»: گیاهان و اوگلنا می‌توانند طی شرایطی سبزینه‌های خود را از دست بدنه‌ند. با توجه به شکل کتاب رشته پلی‌پیتیدی از طریق اولین آمینواسید خود به صورت خطی وارد شبکه آندوپلاسمی می‌شود.

گزینه «۳»: اوگلنا و باکتری‌های فتوسترنزکننده اکسیژن‌زا، جانداران تک یاخته‌ای هستند که اکسیژن تولید می‌کنند. اوگلنا نوعی آغازی و یوکاریوت است. بخش دوم گزینه در مورد دنای هسته‌ای یوکاریوت‌ها صحیح نیست.

گزینه «۴»: سیانوباکتری با آرولا همزیستی دارد، طبق و اکنیش فتوسترنزی اکسیژن در سمت فرآورده‌ها و کربن دی اکسید در سمت واکنش‌دهنده‌ها قرار دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴ و ۹۵)

(برهان رضا پور)

تأثیر عوامل زنده و غیرزنده بر هم برای اولین بار در سطح هشتمن یا همان بوم سازگان دیده می‌شود. دقت کنید در سطح هشتمن تنها یک اجتماع وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: برای اولین بار در سطح نهم چندین اجتماع دیده می‌شود. تفاوت‌های فردی بین افراد یک گونه می‌توانند زمینه تغییر گونه را ایجاد کنند.

گزینه «۳»: برای اولین بار در سطح هفتم چندین جمعیت و گونه دیده می‌شوند. دقت کنید که گونه زایی دگر میمهنی برای اولین بار در سطح هشتمن قابلیت مطرح شدن دارد چرا که برای این نوع گونه زایی، حضور عوامل محیطی جهت ایجاد جدایی جغرافیایی الزامی است.

گزینه «۴»: آمیزش و به وجود آوردن زاده‌های زیستا و زایا برای اولین بار در سطح هشتمن دیده می‌شود. در سطح ششم، افراد یک گونه در زمان و مکان خاصی زندگی می‌کنند.

(تغییر در اطلاعات و راثی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۰)

(سینا الهامی امیری)

توجه شود که صورت سوال شامل جهش‌های بزرگ و کراسینگ‌اور است.

گزینه «۱»: کراسینگ اور و مضاعفشدگی و جایه جایی منظور قسمت اول است. کراسینگ‌اور هیچ گاه موجب تغییر محل سانتروم نمی‌شود. در جایه جایی نیز لزوماً محل سانتروم تغییر نمی‌کند.

گزینه «۲»: جا به جایی و حذف و واژگونی منظور قسمت اول است. در تمامی این جهش‌ها بیوند فسفودی استر می‌شکند.

گزینه «۴»: افزایش ترشح بخش عصبی غده فوق کلیه همان افزایش اپی‌نفرین و نورابی انفرین می‌باشد (که باعث افزایش فشارخون می‌شود)- تخریب آلبومین نیز باعث کاهش فشار اسمزی شده و موجب بروز ادم می‌شود.

(کلرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۵۸)

(هادی بنمی)

گزینه «۱»: هر دو رشته دنا به عنوان الگو برای آنزیم دنابسپاراز عمل می‌کنند.

گزینه «۲»: فقط نوکلئوتیدهای دارای قند دئوکسی ریبوز و سه فسفاته می‌توانند مصرف شوند. نوکلئوتیدهای تک فسفاته و دو فسفاته نمی‌توانند استفاده شوند.

گزینه «۳»: نوکلئوتیدهای جدید به انتها رشته در حال ساخت اضافه می‌شوند نه ابتدای آن.

گزینه «۴»: رشته‌های دنا تدریجی و توسط آنزیم هلیکاز جدا می‌شوند.

(موکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(عباس آرایش)

گزینه «۳»: کلیه چپ بالاترین کلیه: کلیه چپ (کلیه راست به علت شکل و موقعیت قرارگیری کبد کمی پایین‌تر از کلیه چپ قرار گرفته است.)

منظور قسمت دوم صورت سوال طحال می‌باشد.

سوال: از کجا بدانیم از بین طحال و کلیه چپ کدامیک بالاتر و کدامیک پایین‌تر قرار دارند؟

از آن جایی که هیچ شکلی در کتاب درسی، طحال و کلیه چپ را هم‌مان نشان نداده است، نیاز است که اندام یا ساختاری را به عنوان مبنای و معیار در نظر بگیرید و با توجه به شکل‌های مختلف به نتیجه‌گیری برسید!

به شکل ۱۵ فصل ۲ دهم و شکل ۴ فصل ۴ یازدهم نگاه کنید.

در شکل ۱۵ فصل ۲ دهم، موقعیت طحال نسبت به پانکراس و در شکل ۴ فصل ۴ یازدهم، موقعیت کلیه چپ نسبت به پانکراس را ببینید.

با در نظر گرفتن این موارد، بین طحال و کلیه چپ، اندام بالاتر، طحال و اندام پایین‌تر کلیه چپ است.

طبق شکل ۱۵ فصل ۴ و شکل ۳ فصل ۵ زیست دهم، در این دو اندام سرخرگ ورودی بالاتر از سیاهرگ خروجی قرار گرفته است اما دقت کنید که به هر دو اندام تنها یک سرخرگ وارد می‌شود نه سرخرگ‌ها!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل ۱۵ فصل ۴ دهم و با شکل ۱۵ فصل ۲ دهم، بخش مقرر (فرورفته) طحال به سمت راست بدن می‌باشد. (دقت کنید که خود اندام در سمت چپ بدن قرار دارد.)

همچنین طبق شکل ۱۰ فصل ۵ دهم این موضوع در مورد کلیه چپ نیز صادق است.

گزینه «۲»: هر دو اندام دارای فرورفته‌هایی در سطح خارجی خود می‌باشند (شکل ۱۵ فصل ۴ و شکل ۲ فصل ۵ دهم).

گزینه «۴»: خون کلیه‌ها برخلاف طحال برای رسیدن به بزرگ سیاهرگ زیرین نیازی به عبور از کبد ندارد و مستقیماً به این سیاهرگ تخلیه می‌شود پس مسافت کمتری را طی می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(علی محمدی کیا)

جمله صورت سوال درست است؛ در بیضه‌های مرد دما حدود ۳۴ درجه است، بنابراین با افزایش دما امکان تغییر در ساختار آنژیم‌های بیضه و از بین رفتن فعالیت آنها وجود دارد.

گزینه «۴»: نادرست است، دقت کنید در بیماری‌های خود اینمنی پاسخ اینمنی افزایش می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها: براساس متن فعالیت‌های صفحات ۷۱، ۷۴ و ۷۶ کتاب درسی یازدهم درست است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۲۰) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۱، ۷۴ و ۷۶)

(علی محمدی کیا)

جمله صورت سوال درست است؛ در بیضه‌های مرد دما حدود ۳۴ درجه است، بنابراین با افزایش دما امکان تغییر در ساختار آنژیم‌های بیضه و از بین رفتن فعالیت آنها وجود دارد.

گزینه «۴»: نادرست است، دقت کنید در بیماری‌های خود اینمنی پاسخ اینمنی افزایش می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها: براساس متن فعالیت‌های صفحات ۷۱، ۷۴ و ۷۶ کتاب درسی یازدهم درست است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۲۰) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۱، ۷۴ و ۷۶)



(همدم سسین پور)

«۲۷- گزینهٔ ۱»

نواحی نشان داده شده به ترتیب عبارت‌اند از:

- (۱) بخش کناری نوار تیره ۲ و سط نوار تیره ۳ نوار روشن. مصرف **ATP** منجر به جدا شدن سر میوزین از اکتین می‌شود. در وسط سارکومر فقط دم مولکول‌های میوزین وجود دارد و سر این مولکول‌ها دیده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینهٔ «۲»: سر میوزین، بخش متجرک آن است. در وسط سارکومر فقط دم‌های میوزین حضور دارند.

- گزینهٔ «۳»: مطابق شکل ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی در صفحه ۴۸ در محل نوار روشن، مولکول میوزین حضور ندارد.

- گزینهٔ «۴»: در نوار روشن فقط اکتین حضور دارد و خبری از میوزین نیست! (رسانهٔ کارکردن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(ممدر صادر روتا)

«۲۸- گزینهٔ ۴»

در ابتدا سر جنین به سمت پایین فشار وارد و زه کیسه را پاره می‌کند. در نتیجه، مایع درون آن یک مرتبه به بیرون رانده می‌شود. خروج این مایع، نشانهٔ نزدیک بودن زایمان است. (رد گزاره‌های «ب» و «د»)

به طور طبیعی ابتدا سر و سپس بقیه بدن از رحم خارج می‌شود. در مرحله بعد با ادامه انتقال رحم، جفت و اجزای مرتبط با آن، از رحم خارج می‌شود. (ابتدا گزاره «ه» و سپس گزاره «ج»)

دقت کنید که هورمون اکسی توسین در هیپوталاموس تولید می‌شود نه هیپوفیز پسین! (رد گزاره «الف»)

(توپیر مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۳)

(هاری امیری)

«۲۹- گزینهٔ ۲»

موارد «ب» و «د» صحیح‌اند.

بررسی موارد:

(الف) غلط - در ساقهٔ جوان سامانه‌های پوششی و زمینه‌ای دارای یاخته‌های فتوسنتزکننده‌اند. سامانه پوششی فاقد یاخته‌هایی با دیواره پسین و چوبی شده است. (ب) درست - در یک گیاه علفی، سامانه‌های زمینه‌ای و آوندی برخلاف سامانه پوششی دارای یاخته‌های پارانشیمی می‌باشد. در هر دو سامانه، یاخته‌های فیبر که در تولید طناب و پارچه نقش دارند نیز مشاهده می‌شوند.

(ج) غلط - صورت سوال درباره گیاهی علفی است. گیاهان علفی فاقد پیراپوست می‌باشند.

(د) درست - یاخته‌های آبکشی، یاخته‌های زنده و بدون هسته‌اند. این یاخته‌ها تنها در سامانه‌ای افتخاری آوندی دیده می‌شوند. سامانه بافتی آوندی در تراپزی مواد در گیاه نقش دارد. (از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸۷ تا ۱۸۹)

(ارسلان ممل)

«۳۰- گزینهٔ ۳»

تنها مورد ج نادرست است.

مورد «الف»: ظرفیت حیاتی حاصل جمع حجم هوای جاری، ذخیره دمی و ذخیره بازدهی می‌باشد در حالیکه هوای ذخیره دمی شامل هوای جاری که در هر دم و بازدم عادی جایه جا می‌شود، نمی‌باشد.

مورد «ب»: هوای جاری مقدار هوایی است که طی هر دم عادی وارد و با بازدم عادی خارج می‌شود و نیاز به انقباض ماهیچه‌های بازدمی ندارد. در حالیکه هوای ذخیره بازدمی مقدار هوایی است که پس از بازدم عادی با بازدم عمیق خارج می‌شود و برای بازدم عمیق برخلاف بازدم عادی نیاز به انقباض عضلات بین دندنهای داخلی و عضلات شکمی است.

مورد «ج»: ظرفیت تام شش‌ها حداقل مقدار هوایی است که شش‌ها می‌توانند در خود جای دهنده و حاصل جمع ظرفیت حیاتی و هوای باقیمانده می‌باشد. دقت کنید میزان هوای مرده طی هر دم و بازدم ثابت می‌باشد. پس هر دو هوای اشاره شده مستقل از تعداد تنفس در دقیقه می‌باشند.

مورد «د»: هوای باقیمانده طبق تعريف کتاب درسی زیست دهم مقدار هوایی است که حتی پس از بازدم عمیق هم در بخش مبادله ای مانده و خارج نمی‌شود اما حتماً

گزینهٔ «۳»: اگر دگرهای یکسانی حین کراسینگ‌اور جا به جا شوند، آن‌گاه ترکیب دگرهای تغییر نمی‌کند، در واقع کراسینگ اور همواره منجر به نوترکیبی نمی‌شود. گزینهٔ «۴»: دقت کنید که جهش حذف ممکن است منجر به مرگ یاخته شود و دیگر هیچ کدام از آن‌ها به فعالیت طبیعی خود ادامه ندهند.

(تغییر در اطلاعات و راثت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(همدم سسین پور)

«۲۴- گزینهٔ ۱»

فقط مورد «ج» صادق است.

بررسی همهٔ موارد:

(الف) هورمون پاراتیروئیدی در یاخته‌های استخوانی گیرنده دارد، نه یاخته‌های مغز استخوان!

(ب) این مورد فقط برای مغز قرمز صادق است.

(ج) هر دو نوع مغز با یاخته‌های استخوانی مجاورند. این یاخته‌ها هسته بیضی شکل و کشیده دارند.

(د) در کم خونی‌های شدید مغز زرد می‌تواند به مغز قرمز تبدیل شود.

(رسانهٔ کارکردن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

«۲۵- گزینهٔ ۴»

ذرتی با یک جایگاه خالص می‌تواند دارای ۲ یا ۴ ال بارز باشد (مثال: **AABbCc** و **AAAbCc**) و بخش دوم این گزینه لزوماً ۵ ال بارز داشته و به آستانه نزدیکتر است.

سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: بخش اول ۵ ال بارز (مثال **AABBCC**) و بخش دوم ۴ ال بارز (**AAAbCc**) دارد.

گزینهٔ «۲»: بخش اول ۳ ال بارز (**AaBbCc**) و بخش دوم نیز ۳ ال بارز دارد (مثال: **aaBbCC**) و هر دو به یک اندازه به ذرت موردنظر شباهت دارند.

گزینهٔ «۳»: بخش اول ۲ یا ۴ ال بارز (مثال: **AaBbCC** یا **AaBbcc**) و بخش دوم ۳ ال بارز دارد و شباهت آن به ذرت آستانه می‌تواند کمتر یا بیشتر باشد که با توجه به قید صورت سوال این گزینه نادرست است.

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

«۲۶- گزینهٔ ۳»

دگرخواهی رفتاری است که در آن یک جانور بقا و یا موفقیت تولیدمثلی جانور دیگر را با هزینه کاسته شدن از احتمال بقا و تولیدمثل خود، افزایش می‌دهد.

خفاش‌هایی که دگرخواهی انجام می‌دهند، لزوماً خوشاوند نیستند. به طور کلی، همه رفتارهایی که توسط انتخاب طبیعی برگزیده شده‌اند، رفتاری سازگارکننده برای جانور محسوب می‌شوند.

بررسی سایر موارد:

گزینهٔ «۱»: زنبورهای عسل کارگری که رفتار دگرخواهی را انجام می‌دهند، نزاکتی و به طور کلی قادر به انجام تولیدمثل نیستند پس نمی‌توان گفت با کاهش احتمال تولیدمثل خود، شناس موفقیت تولیدمثل جانوران شناس بقا و تولیدمثلی جانور.

ضمن این که تمامی جانوران توانایی تقسیم می‌توانند، عدد فام‌تنی را دارند.

گزینهٔ «۲»: گاهی دگرخواهی، رفتاری به نفع خود فرد است. در میان پرنگان، افراد پرنده‌های جوانی هستند که در پرورش زاده‌ها به والدین آنها یاری می‌رسانند. یاری‌گران‌ها اغلب زادآوری می‌توانند از این تجربه‌ها برای پرورش زاده‌های خود استفاده کنند و هنگام احتمالی جفت‌های زادآور (نه همواره)، قلمرو آنها را تصاحب و خود زادآوری کنند.

گزینهٔ «۴»: افراد نگهبان در گروه جانوران و یا زنبورهای عسل، رفتار دگرخواهی را نسبت به خویشاوندان خود انجام می‌دهند. این جانوران شناس بقا و تولیدمثل خود را کاهش می‌دهند. در واقع این جانوران، شناس انتقال زن‌های مشترک خود با سایر

جانوران هم گونه، و همچنین شناس بقای گونه را افزایش می‌دهند. دم‌عصایی‌ها در هنگام احساس وجود شکارچی دیگران را با فریاد آگاه می‌سازند و با این کار خود در معرض خطر بیشتری از جانب شکارچی قرار می‌گیرند.

(رفتارهای جانوران) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۴)

(ممدم صادر، روستا)

«۳۵- گزینه ۱»

امروزه پژوهشگران می کوشند از نقش پذیری در حفظ گونه های جانوران در خطر انقراض استفاده کنند. رفتارهای یادگیری حاصل بر هم کنش ژن ها و اثرهای محیطی است. بررسی سایر موارد:

گزینه «۲»: امروزه پژوهشگران می کوشند از نقش پذیری در حفظ گونه های جانوران در خطر انقراض استفاده کنند. مثلاً آنها برای پرورش جوجه پرنده هایی که والدین خود را از دست داده و تحت مراقبت انسان به دنیا آمداند، صدای پرنده گان همان گونه را پخش می کنند. افرادی که از این جوجه ها نگهداری می کنند، ظاهر خود را شبیه آن پرنده کرده و مانند آنها رفتار می کنند. این محرك ها، طبیعی نیستند.

گزینه «۳»: این جمله توصیفی از رفتار حل مسئله می باشد.
 گزینه «۴»: در انواع شرطی شدن لازم است تا ابتدا محرك طبیعی اثر کند اما در نقش پذیری، لزوماً محرك طبیعی نداریم.
 (رفتارهای جانوران) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(راشد امینی)

«۳۶- گزینه ۳»

ذخیره غذایی رویان همان درون دانه (آندوسپرم) است که دو دگره AA از گیاه ماده و دگره B از گیاه نر به ارث رسیده، پس یاخته سازنده گرده نارس باید حداقل یک دگره B داشته باشد و پوسته دانه نیز باید حداقل یک دگره A داشته باشد. فقط در گزینه «۳» هر دوی این شروط رعایت شده است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: رد به علت نداشتن دگره B در یاخته سازنده گرده نارس

گزینه «۲»: رد به علت نداشتن دگره A در پوسته دانه

گزینه «۴»: رد به علت نداشتن دگره B در یاخته سازنده گرده نارس

(تولید مثل نهاندرآلان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(علی (اوری نیا))

«۳۷- گزینه ۳»

در محل پلاسمودسماها در بین دو یاخته گیاهی، همه لایه های دیواره می توانند در تماس با غشا و بروتوبلاست قرار گیرند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۴ صفحه ۸۱ زیست‌شناسی دهم، تیغه میانی ضخامتی غیریکنواخت دارد.

گزینه «۲»: ساختارهایی مانند لان (مناطق نازک دیواره) و پلاسمودسما در هنگام تشکیل دیواره جدید، پایه گذاری می شوند؛ نه پس از جدایی کامل یاخته ها!

گزینه «۴»: یاخته های لایه خارجی پیراپوست در دیواره خود چوب پنبه یا سوبرین دارند. داخلی ترین لایه پوست در ریشه گیاهان، لایه درون پوست (آنودرم) است که از یاخته های پارانشیمی تشکیل شده است. این یاخته ها با وجود اینکه فاقد دیواره پسین هستند در دیواره های جانبی خود سوبرین (نوعی ترکیب لیپیدی) را به صورت نوار کاسپاری قرار می دهند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۶)

(نیما شکرورزاده)

«۳۸- گزینه ۴»

یاخته سازنده اسپرماتوگونی، خود اسپرماتوگونی است. یاخته های اسپرماتوگونی با تقسیم میتوز به دو یاخته تقسیم می شوند، یکی از این یاخته ها اسپرماتوتسیت اولیه است و دیگری اسپرماتوگونی جدید، هر دوی این یاخته ها برای دستگاه تولید مثل ضروری هستند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: یاخته سازنده اسپرماتوتسیت اولیه، یاخته اسپرماتوگونی است. یاخته اسپرماتوگونی هیچگاه تقسیم میتوز انجام نمی دهد.

گزینه «۲»: یاخته سازنده اسپرماتوتسیت ثانویه است. در طی تقسیم میتوز ۲ از هر اسپرماتوتسیت ثانویه، ۲ اسپرماتید به وجود می آید که همگی آنها بقایا می کنند.

گزینه «۳»: یاخته سازنده اسپرماتوتسیت ثانویه، اسپرماتوتسیت اولیه است. اسپرماتوتسیت اولیه تقسیم میتوز ۱ انجام می دهد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۹۹)

تهویه شده است در حالیکه هوای مرده دمی بخشی از هوای دم می باشد که در بخش هادی مانده و اصلاً به بخش مبادله ای (نایزک مبادله ای، حبابک و کیسه های حبابکی) نمی رسد بنابراین تههی نشده است.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه های ۵۰ تا ۵۳)

(مرضیه کربیمی)

گزینه «۱»: زنبق از گیاهانی است که زمین ساقه دارد ولی جز گیاهان چندساله است. گزینه «۲»: لوپیا گیاهی دولپه است که رویش روزمنی دارد اما ریشه افسان مختص گیاهان تک لپه است.

گزینه «۳»: مطابق شکل ۱۶ کتاب درسی در صفحه ۱۳۲، میوه هلو همانند میوه سیب، در فضای درونی خود واجد دانه می باشد. این دانه در میوه هلو، اندازه قابل توجهی نیز دارد. در هلو همانند پرتقال، میوه از رشد تخدمان ایجاد می شود.

گزینه «۴»: گل اندام تولید مثل جنسی می باشد پس تمامی بخش های آن در تولید مثل گیاه نقش دارند.

(تولید مثل نهاندرآلان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه های ۱۲۱، ۱۲۳، ۱۳۲، ۱۳۴ و ۱۳۵)

«۳۱- گزینه ۳»

گزینه «۱»: یاخته هایی که زمین ساقه دارد ولی جز گیاهان چندساله است. گزینه «۲»: لوپیا گیاهی دولپه است که رویش روزمنی دارد اما ریشه افسان مختص گیاهان تک لپه است.

گزینه «۳»: مطابق شکل ۱۶ کتاب درسی در صفحه ۱۳۲، میوه هلو همانند میوه سیب، در فضای درونی خود واجد دانه می باشد. این دانه در میوه هلو، اندازه قابل توجهی نیز دارد. در هلو همانند پرتقال، میوه از رشد تخدمان ایجاد می شود.

گزینه «۴»: گل اندام تولید مثل جنسی می باشد پس تمامی بخش های آن در تولید مثل گیاه نقش دارند.

«۳۲- گزینه ۲»

یاخته هایی که به طور موقت یا دائم تقسیم نمی شوند، به طور معمول در مرحله G₀ قرار دارند. اگر قرار باشد این یاخته ها تقسیم شوند، ابتدا وارد مرحله G₁ می شوند. بسیاری از یاخته ها مدت زیادی را در این مرحله می مانند. این موضوع مطابق شکل ۴ در صفحه ۸۲ کتاب درسی واضح است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در مرحله آنافار میتوز یا میوز ۲ تعداد سانترومراهی یاخته دو برابر می شود.

گزینه «۳»: توزیع اندامک ها به طور مساوی در دو سمت یاخته مربوط به مرحله G₁ نیست. بلکه حین تقسیم انجام می شود.

گزینه «۴»: تعداد کروماتیدهای یاخته در مرحله S دو برابر می شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه های ۸۲ و ۸۳)

«۳۳- گزینه ۱»

مطابق با شکل صفحه ۷۸ کتاب زیست‌شناسی دوازدهم، تعداد روزنه های هوایی در روپوست رویی در گیاه تک لپه بیشتر از گیاه دو لپه است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: در برگ هر دو گیاه تعداد روزنه های هوایی در روپوست زیرین بیشتر از روپوست بالایی است.

گزینه «۳»: در برگ دولپه ای ها، دو نوع یاخته میانبرگ وجود دارد، اسفنجی و نرده ای. اما در برگ تکلپه ای ها فقط یک نوع یاخته میانبرگ، آن هم از نوع اسفنجی وجود دارد.

گزینه «۴»: در هر دو گیاه، علاوه بر میانبرگ، یاخته های نگهبان روزنه نیز در تثیت کریں جو نقش دارند.

(از انبری به ماره) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۷۸)

(وغيره مونت زاده)

«۳۴- گزینه ۱»

موارد «ب» و «د» درست است. مورد «الف» دقت کنید که تمام یاخته های حفره گوارشی هیدر ذره های مواد غذایی را دریافت نمی کنند. (نادرست)

مورد «ب» با توجه به شکل ۲۴ فصل ۴ دهم - سرخرگ پشتی طول بیشتری دارد؛ و در بین مویرگ های آبیشی و عمومی بدن ماهی قرار دارد (درست)

مورد «ج» با توجه به شکل ۲۳ فصل ۴ دهم - در ملخ، همولنف از طریق رگ ها از قلب خارج می شود (نادرست) خون روشن و تیره معنی ندارد چون دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

مورد «د»: به علت جدایی کامل بطون ها در پرندگان و پستانداران و برخی خزندگان، حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف، آسان شده است (درست)

(کریش مواد در بر) (زیست‌شناسی ۱، صفحه های ۶۶، ۶۷ و ۶۸)



(ممدرصفا / دربار)

«٤- گزینه ٤»

شكل مطرح شده در سوال، لوله گوارش ملخ است و بخش‌های ۱ تا ۵ به ترتیب چنین دان، پیش مده، معده، روده و راست روده را نشان می‌دهند.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در چینه‌دان برخلاف پیش مده، غذا گوارش مکانیکی پیدا نمی‌کند بلکه فقط ذخیره و نرم می‌شود.

گزینه «۲»: در ملخ، جذب مواد غذایی در معده اتفاق افتاده و وارد همولف آن می‌شود نه در روده.

گزینه «۳»: آنزیم‌های تولید شده در معده و کیسه‌های معده به پیش مده وارد می‌شوند. خود پیش مده توانایی تولید و ترشح آنزیم‌های گوارشی را ندارد.

گزینه «۴»: در راست روده برخلاف چینه‌دان به دلیل باز جذب آب، غلظت محتویات لوله گوارش و در نتیجه فشار اسمزی افزایش پیدا می‌کند.

(کوارش و پذب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۱)

(علی (اوری نیا))

«٤- گزینه ٤»

گلکولیز (قند کافت) اولین مرحله تنفس یاخته‌ای می‌باشد که حامل الکترون (NADH) در سومین بخش از قند کافت تولید می‌شود. قند کافت در ماده زمینه سیتوپلاسم انجام می‌شود و هم‌مان با این بخش فسفات‌های آزاد درون ماده زمینه سیتوپلاسم کاهش می‌یابند، نه درون میتوکندری!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اولین ترکیب اسیدی غیرنوكلئوتیدی قند کافت اسید سه کربنه دو فسفاته است که هم‌مان با این بخش تولید می‌شود.

گزینه «۲»: بعد از این بخش اسید سه کربنه دو فسفاته و ADP که مولکول دوفسفاته است مصرف می‌شوند.

گزینه «۳»: قبل از این بخش مولکول ATP مصرف می‌شود که با شکستن پیوند پر ارزی بین گروه‌های فسفات آن همراه است.

(دقیقت کنید که قبل یا بعد از مراحل گفتة شده بالاصله نمی‌باشد و می‌تواند در مرحله قبل یا بعد از نیز مدنظر باشد)

(از ماده به انرژی) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۶)

(نیما شکورزاده)

«٤- گزینه ۱»

دو شبکه مویرگی در ارتباط با گردیزه مشاهده می‌شود. اولی به نام کلافک (گلومرول) که درون کپسول بومن قرار دارد و دومی به نام دور لوله‌ای که اطراف قسمت‌های دیگر گردیزه را فرا گرفته است. شبکه مویرگی دور لوله‌ای برخلاف کلافک به سیاهرگ ختم می‌شود.

سیاهرگ‌ها بافت پیوندی و ماهیچه‌ای کمتری نسبت به سرخرگ‌ها دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تراوش، نخستین مرحله تشکیل ادرار است. در این مرحله خوناب شامل آب و مواد محلول در آن به جزء پروتئین‌ها، در نتیجه فشارخون از کلافک خارج شده به کپسول بومن وارد می‌شوند. این فرایند را تراوش می‌نامند. کلافک در باز جذب هیچ نقشی ندارد.

گزینه «۳»: گلومرول با فرایند تراوش و شبکه مویرگی دور لوله‌ای با فرایند ترشح و باز جذب در ایجاد ترکیب شیمیابی ادرار مؤثر است.

گزینه «۴»: هر دو شبکه مویرگی مرتبط با گردیزه، از سرخرگ‌های کوچک منشا

گرفته‌اند؛ شبکه مویرگی اول یعنی گلومرول از سرخرگ آوران، و شبکه مویرگی دوم (دور لوله‌ای) از سرخرگ وابران منشا می‌گیرد. توجه کنید که در سرخرگ‌های

کوچک، میزان رشته‌های پروتئینی نسبت به سرخرگ‌های بزرگ کمتر است و در دیواره آنها میزان ماهیچه صاف بیشتر از رشته‌های ارجاعی هست، بنابراین مقاومت

بیشتری برای خون عبوری از خود نشان می‌دهند.

(نتیجه اسمرزی و (دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۳ تا ۷۴)

(ستره زال ظانو)

بیشترین ضخامت جدار رحم در دوره انبانکی مربوط به روز اول است، اما بخش دوم عبارت در ارتباط با حدود روز چهاردهم از دوره جنسی است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هنگام تخمک‌گذاری، فولیکول پاره شده و تخمک‌گذاری رخ می‌دهد. طبق شکل کتاب درسی تقریباً در زمان تخمک‌گذاری به مدت یک روز رشد دیواره داخلی رحم متوقف می‌شود.

گزینه «۲»: انتهای دوران قاعدگی اشاره به حوالی روز هفتم دارد. مطابق شکل ۱۰ کتاب درسی، در اوخر نیمه دوره انبانکی و پس از آن، مام یاخته موجود در فولیکول موقعیت مرکزی ندارد.

گزینه «۴»: با گذشت دوره انبانکی، انبانک بزرگ و بزرگتر شده و به دیواره تخدمان نزدیک می‌شود و در نهایت به آن اتصال پیدا می‌کند.

(توابع مثل (زیست‌شناسی، صفحه ۱۴۳ تا ۱۴۷))

(علی (اوری نیا))

«٤- گزینه ۴»

مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و یون‌هاست. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم، و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگتر می‌شود و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می‌کند. با افزایش باز جذب آب از مثانه به خون غلظت اوره ادرار افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که ورود اوریک اسید از لوله‌های مالپیگی به روده بدون عبور از غشا می‌باشد و اگر وسیتوز در آن نقشی ندارد. در حقیقت اوریک اسید موجود در لوله مالپیگی، درون مجارا قرار دارد نه درون یاخته!

گزینه «۲»: در پارامسی، آبی که در نتیجه اسمرز وارد می‌شود به همراه مواد دفعی توسط واکوئول‌های اتفاقی دفع می‌شود. از آنجا که آب به روش اسمرز به یاخته وارد می‌شود بنابراین فشار اسمرزی محیط پارامسی کمتر از سیتوپلاسم آن است.

گزینه «۳»: در سخت پوستان، مواد دفعی نیتروژن دار با انتشار ساده و بدون مصرف انرژی زیستی، از آبشش‌ها دفع می‌شوند.

(نتیجه اسمرزی و (دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۶ و ۷۷))

(ارسلان مقلی)

«٤- گزینه ۳»

گزینه «۱»: مطابق شکل ۷ صفحه ۵۲ کتاب درسی زیست دهم، ۴ دسته تار از گره پیشاوهنگ خارج می‌شوند.

گزینه «۲»: با دقت در شکل ۷ صفحه ۵۲ کتاب زیست دهم مشاهده می‌شود رشته میانی که گره پیشاوهنگ را مستقیماً به گره دهله‌زی بطنی متصل می‌کند، نسبت به یکی از رشته‌های جانبی طول کمتری دارد.

گزینه «۳»: دقت کنید که انتشار پیام الکترونیکی چه از طریق شبکه هادی صورت بگیرد یا از طریق یاخته‌های عادی ماهیچه قلبی انجام شود، در هر دو صورت صفحات بینایی که در محل اتصال یاخته‌های ماهیچه قلبی به یکدیگر قرار دارند، در انتشار پیام نقش دارند.

گزینه «۴»: منظور از بطنی با دیواره قطورتر، بطن چپ است. با دقت در شکل ۷ صفحه ۵۲ کتاب زیست دهم مشاهده می‌شود رشته‌های منتشر در نوک بطن از دو رشته بین بطن‌ها منشعب شده و سپس گستردگی پیشتری در دیواره عضلانی بطن چپ نسبت به بطن راست دارد.

(کوش مواد درین) (زیست‌شناسی، صفحه ۵۰)

(سعید بهاری)

«٤- گزینه ۴»

جداسازی به کمک آنتی‌بیوتیک در مرحله چهارم همسانه‌سازی دنا و مرحله دوم ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک به کار برده شد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در فتوبوراکتور از زیست فناوری کلاسیک استفاده می‌شود و انتقال ژن صورت نمی‌گیرد.

گزینه «۲»: در ساخت واکسن با زیست فناوری ژن منتقل می‌شود نه خود پادگن.

گزینه «۳»: مثلاً در مهندسی بافت ناقل همسانه‌سازی ممکن است استفاده نشود.

(فناوری‌های نوین زیست) (زیست‌شناسی، صفحه ۹۳ و ۱۰۳ تا ۱۰۶)

فیزیک**«۴۶- گزینهٔ ۴»**

(امیرحسین برادران)

حرکت متحرک یکنواخت بر روی خط راست است. بنابراین بردار سرعت متحرک همواره ثابت و یکسان است.

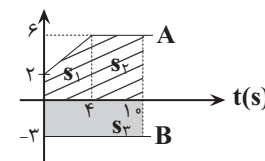
چون در ابتدا بردار مکان و سرعت خلاف جهت یکدیگرند، بنابراین در این لحظه متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است و پس از عبور از مبدأ مکان بردارهای سرعت و مکان آن هم جهت می‌شوند.

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

«۴۷- گزینهٔ ۴»

(سعید مصی)

دو متحرک در ابتدا در یک مکان می‌باشند و متحرک A دارای سرعت مثبت و متحرک B دارای سرعت منفی است و از هم دور می‌شوند. بنابراین فاصله بین آنها در لحظه ۱۰۵ برابر با مجموع قدر مطلق جابه جای آنهاست.

 $v(m/s)$ 

$$|\Delta x_A| = |S_1| + |S_2| = \frac{2+6}{2} \times 4 + 6 \times 6 = 52 \text{ m}$$

$$|\Delta x_B| = |S_2| = 3 \times 10 = 30 \text{ m}$$

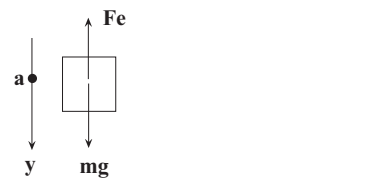
$$|\Delta x_A| + |\Delta x_B| = 82 \text{ m}$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

«۴۸- گزینهٔ ۳»

(مهران اسماعلی)

برای بدست آوردن طول فنر در حالت توقف آسانسور، لازم است ابتدا طول عادی را به دست آوریم، برای این منظور قانون دوم نیوتون را برای وزنه 1 kg متصل به فنر آویخته شده از سقف آسانسور می‌نویسیم (توجه شود که جهت مثبت محور y به طرف پائین اختاب شده است).



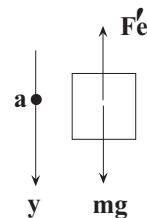
$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow mg - F_e = ma \xrightarrow{F_e = kx} mg - kx = ma$$

$$\frac{mg - kx}{a} = \frac{m}{s^2}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$1 \times 10 - 10 \times (-1) = 1 \times \frac{11}{100} = 0.11 \text{ m} = 11 \text{ cm}$$

$$x = L_1 - L_0 \xrightarrow{L_1 = 40 \text{ cm}} 11 = 40 - L_0 \Rightarrow L_0 = 29 \text{ cm}$$

اکنون برای حالت توقف آسانسور می‌توان نوشت:



$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow mg - F'_e = ma \xrightarrow{F'_e = kx'} mg = kx'$$

$$\frac{m = 1 \text{ kg}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}}{k = 100 \frac{\text{N}}{\text{m}}} \xrightarrow{1 \times 10 = 100x' \Rightarrow x' = \frac{1}{10} \text{ m} = 10 \text{ cm}}$$

$$x' = L_2 - L_0 \xrightarrow{\frac{x' = 10 \text{ cm}}{L_0 = 40 \text{ cm}}} 10 = L_2 - 40 \Rightarrow L_2 = 39 \text{ cm}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷ و ۴۱)

(معیر زمانزاده)

«۴۹- گزینهٔ ۴»در ابتدا چون با نیروی $F = 450 \text{ N}$ ، جسم در آستانه حرکت قرار گرفته است:

$$F = f_{s,\max} \xrightarrow{\mu_s F_N = f_N = mg} 450 = 0.6 \times m \times 10 \Rightarrow m = 75 \text{ kg}$$

سپس با نیروی $F' = 500 \text{ N}$ به حرکت درآمده است. پس نیروی خالص وارد بر جعبه برابر است با:

$$F_{\text{net}} = F' - f_k \xrightarrow{f_k = \mu_k F_N} F_{\text{net}} = 500 - 0.5 \times 75 \times 10 = 125 \text{ N}$$

در نهایت، طبق قانون دوم نیوتون به بیان تکانه‌ای داریم:

$$F_{\text{net}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \Rightarrow 125 = \frac{\Delta p}{2} \Rightarrow \Delta p = 250 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۸ تا ۳۹)

(ممکن منظری)

«۴۰- گزینهٔ ۴»

$$\beta_2 - \beta_1 = (10 \text{ dB}) \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 29 - 69 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$$

$$\Rightarrow -40 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 10^{-4}$$

$$I = \frac{P}{A} \Rightarrow I = \frac{\bar{P}}{\pi r^2} \Rightarrow I_2 = \frac{I_1}{(\frac{r_1}{r_2})^2} \xrightarrow{r=d} I_2 = (\frac{d_1}{d_2})^2$$

$$10^{-4} = (\frac{d_1}{d_2})^2 \Rightarrow \frac{d_1}{d_2} = 10^{-2} \Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = 10^2$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(امیرحسین برادران)

«۴۱- گزینهٔ ۱»

ابتدا نسبت بسامد آونگ در حالتی که درست کار می‌کند به حالتی که عقب می‌افتد را به دست می‌آوریم:

$$\frac{f_2}{f_1} = \frac{24 \times 60}{24 \times 60 - 288} = \frac{24 \times 60}{24(60 - 12)} = \frac{60}{48} = \frac{5}{4}$$

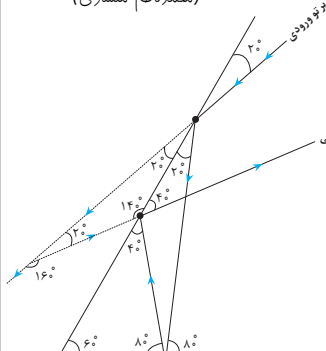
$$\frac{f_2}{f_1} = \frac{1}{\pi \sqrt{\frac{g}{L}}} \Rightarrow \frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{L_1}{L_2}} \Rightarrow \frac{25}{20} = \frac{L_1}{16} \Rightarrow L_2 = \frac{16}{25} L_1 \Rightarrow \Delta L = \frac{-9}{25} L_1$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(ممکناظم منشاء‌ی)

«۴۲- گزینهٔ ۲»

مطابق شکل پرتو در مجموع ۳ بار با آینه‌ها برخورد کرده و منعکس می‌شود و زاویه بین پرتو ورودی و پرتو خروجی 160° است.



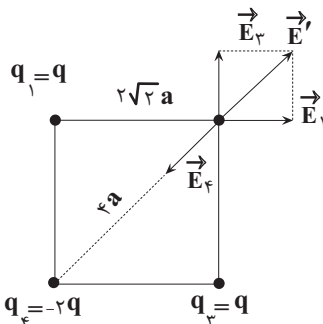
(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه ۱۰)



(مبین نکوپاران)

«۵۷- گزینه»

ابتدا مطابق با شکل زیر، بردار میدان الکتریکی هر کدام از بارها را در محل بار q_2 رسم می‌کنیم:



سپس با استفاده از رابطه میدان الکتریکی یک ذره باردار ($E = \frac{k|q|}{r^3}$) اندازه میدان الکتریکی هر کدام از ذرات باردار را در محل بار q_2 به دست می‌آوریم:

$$E_1 = E_3 = \frac{k|q|}{\lambda a^2}, \quad E_4 = \frac{2k|q|}{16a^2} = \frac{k|q|}{8a^2}$$

با توجه به عمود بودن دو بردار هم اندازه \vec{E}_1 و \vec{E}_3 ، اندازه برآیند این دو بردار برابر است با:

$$E' = \frac{\sqrt{2}k|q|}{\lambda a^2}$$

و در نهایت میدان الکتریکی برآیند در محل بار q_2 به صورت زیر بدست می‌آید:

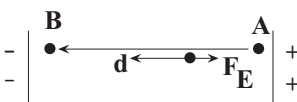
$$E_2 = E' - E_4 = \frac{k|q|}{\lambda a^2} (\sqrt{2} - 1) = \frac{k|q|}{4a^2} \left(\frac{\sqrt{2} - 1}{2}\right)$$

(آندرسته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۴)

(آراس محمدی)

«۵۸- گزینه»

در شکل فرضی مقابل، با توجه به اینکه کار میدان در این انتقال منفی است می‌توان نوشت:



$$W_E < 0 \Rightarrow \Delta U > 0 \xrightarrow{|\Delta U| = 15\mu J} \Delta U = +15\mu J$$

$$\text{بنابر رابطه } \Delta V = \frac{\Delta U}{q} \text{ داریم:}$$

$$V_B - V_A = \frac{+15 \times 10^{-9}}{-6 \times 10^{-6}} \Rightarrow V_B - V_A = -0.25V = -25mV$$

دقت کنید خواسته سوال $V_A - V_B = 25mV$ است.

(آندرسته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(آراس محمدی)

«۵۹- گزینه»

پتانسیل الکتریکی اولیه به راحتی به دست می‌آید:

$$Q_1 = CV_1 \Rightarrow 12 = 4 \times V_1 \Rightarrow V_1 = 3V$$

با توجه به اینکه بار مثبت را به صفحه مثبت انتقال می‌دهیم، بنابراین می‌توان نوشت:

$$Q_2 = Q_1 + 2\mu C \rightarrow Q_2 = 14\mu C$$

و در نهایت با مشخص بودن ظرفیت خازن و بار الکتریکی در هر مرحله از رابطه

$$U = \frac{Q^2}{2C} \text{ تغییرات انرژی ذخیره شده را حساب می‌کنیم:}$$

$$\Delta U = \frac{Q_2^2 - Q_1^2}{2C} \xrightarrow{Q_2 = 14\mu C, Q_1 = 12\mu C, C = 4\mu F} \frac{Q_2^2 - Q_1^2}{2C} = \frac{(Q_2 - Q_1)(Q_2 + Q_1)}{2C}$$

(علیرضا باقری)

«۵۳- گزینه»

نسبت ضرب شکست محیط A به محیط C را بدست می‌آوریم:

$$\frac{n_A}{n_C} = \frac{n_A}{n_B} \times \frac{n_B}{n_C} = \frac{16}{100} \times \frac{60}{100} = \frac{96}{100}$$

با توجه به رابطه $\frac{n_A}{n_C} = \frac{v_C}{v_A}$ تندی در محیط A را به دست می‌آوریم:

$$\frac{n_A}{n_C} = \frac{v_C}{v_A} \Rightarrow \frac{96}{100} = \frac{1/92 \times 10^7}{v_A} \Rightarrow v_A = 2 \times 10^7 \frac{m}{s}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۱۵)

(امیرمحمد محسنی‌زاده)

«۵۴- گزینه»

ابتدا تراز انرژی مدار دوم را به دست می‌آوریم:

$$E_n = -\frac{E_R}{n^2} \Rightarrow E_2 = -\frac{13/6}{4} = -3.25eV$$

اکنون تراز مداری که به آن می‌رود را حساب می‌کنیم:

$$\Delta E = E_U - E_L \Rightarrow E_U = -3.25 + 3/1875 = -0.2125eV$$

$$\Rightarrow -0.2125 = \frac{-13/6}{n^2} \Rightarrow n^2 = 64 \Rightarrow n = 8$$

رابطه شعاع مدار با شماره لایه:

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۱۶)

(ادریس محمدی)

«۵۵- گزینه»

با توجه به اینکه بار هسته اتم $^{10-19} / 8 \times 10^{-19}$ کاهش می‌یابد و با توجه به رابطه

$$\Delta q = ne$$

$$\Delta q = ne \xrightarrow{e = 1/6 \times 10^{-19}} 4 / 8 \times 10^{-19} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 3$$

یعنی ۳ پروتون از هسته کم شده و در نتیجه عدد اتمی نیز ۳ واحد کاهش یافته است

و این موضوع هنگام تابش ۳ پرتوی β^+ رخ می‌دهد، چون که:

$$^A_Z X \rightarrow ^{A-3}_{Z-1} Y + 3(\beta^+ e)$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(امیرمحمد زمانی)

«۵۶- گزینه»

-۱۳/۶eV :- انرژی تراز پایه

$$E_U - E_L = \frac{hc}{\lambda}$$

$$(-1/5) - (-13/6) = \frac{1240}{\lambda_1} \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1240}{12/1} = 102/5 nm$$

کوتاه‌ترین طول موج در رشته پاشن هنگامی انفاق می‌افتد که الکترون از تراز $n = \infty$ به تراز $n' = 3$ جهش کند.

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

$$\frac{1}{\lambda_2} = 0/01 \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{\infty} \right) = \frac{0/01}{9} = \frac{1}{900} \Rightarrow \lambda_2 = 900 nm$$

$$\lambda_2 - \lambda_1 = 900 - 102/5 = 797/5 = 797 nm$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۱۷)

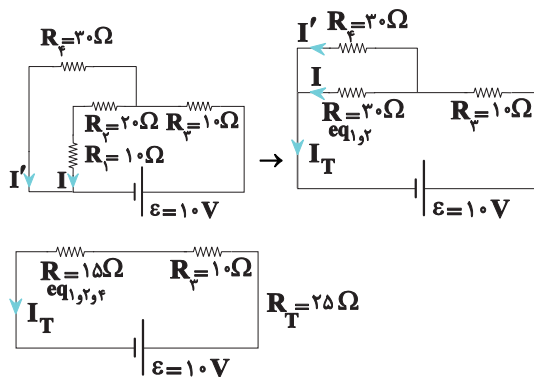


$$R_T = R_1 + R_2 + R_3 = 10 + 20 + 10 = 40\Omega$$

$$I_1 = I_2 = I_3 = I_T = \frac{V}{R_T} = \frac{10}{40} = \frac{1}{4} A$$

$$\frac{I_1 = \frac{1}{4} A}{R_2 = 20\Omega} \rightarrow P_2 = R_2 I_2^2 = 20 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{20}{16} = \frac{5}{4} W$$

بعد از بسته شدن کلید ابتدا باید مقاومت معادل مدار را به دست آوریم:



$$I_T = \frac{V}{R_T} = \frac{V = \epsilon = 10}{R_T = 25} \rightarrow I_T = \frac{10}{25} = \frac{2}{5} A$$

$$\Rightarrow I_T = 2I = \frac{2}{5} \Rightarrow I = \frac{1}{5} A$$

$$\Rightarrow P_2' = R_2 I^2 = 20 \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{20}{25} = \frac{4}{5} W$$

$$\Rightarrow P_2' - P_2 = \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = \frac{16 - 20}{20} = \frac{-4}{20} = -0.2 W$$

توان مصرفی مقاومت R_2 ، $45/0$ وات کاهش می‌یابد.

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(مینم (شیان))

«۶۲- گزینهٔ ۴»

طبق رابطه $I = \frac{\epsilon_{av}}{R} = \frac{\epsilon_{av}}{N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}}$ و ترکیب آن با رابطه $\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ می‌توان نوشت:

$$I = -\frac{N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}}{R} = -\frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t}$$

کاهش) و هر جا > 0 باشد (I در حال افزایش) خواهد بود. در نتیجه

چون طبق نمودار $I = -\frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t}$ داده شده در بازه‌های $(0, t)$ و $(2t, 3t)$ جریان القایی

منفی است پس در هر دو بازه $\Delta \Phi > 0$ و شار در حال افزایش است. بنابراین

گزینه‌های ۲ و ۳ نمی‌توانند پاسخ درست باشد.

از طرفی می‌توان نوشت:

$$I = -\frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t} \Rightarrow \Delta \Phi = -\frac{RI}{N} \times \Delta t$$

I پس به ازای R و N یکسان و در بازه‌های زمانی مساوی، در هر بازه‌ای مقدار

بیشتر باشد، مقدار تغییرات شار مغناطیسی نیز در آن بازه بیشتر است (یا به بیان

دیگر، شبیب نمودار شار – زمان در آن بازه بیشتر است). پس می‌توان نوشت:

$$|I_{(2t, 3t)}| > |I_{(0, t)}| \Rightarrow \Delta \Phi_{(2t, 3t)} > \Delta \Phi_{(0, t)}$$

$$\Delta U = \frac{2 \times 26}{2 \times 4} \Rightarrow \Delta U = +6 / 5 \mu J$$

چون گزینه‌ها تغییرات انرژی را بر حسب μJ داده‌اند، اطلاعات سوال را به همان صورت μC و μF جای‌گذاری کردیم.
(الکتریسته سکلن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۹، ۳۰، ۳۱)

(ممدمدرسان غرب ایران)

«۶۳- گزینهٔ ۳»

$$R = \rho \frac{l}{A}$$

$$l = 60\text{cm} \times \frac{10^{-2}\text{m}}{1\text{cm}} = 0.6\text{m}$$

$$A = \pi r^2 = \pi \times (5 \times 10^{-3})^2 = 78.5 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\rho = 2 / 5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{cm} \times \frac{10^{-2}\text{m}}{1\text{cm}} = 2 / 5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$$

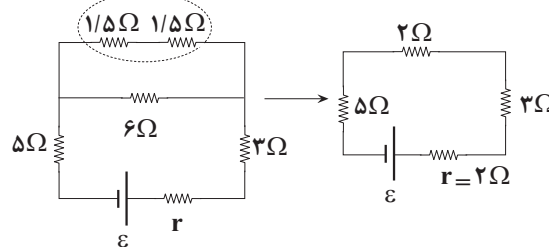
$$R = 2 / 5 \times 10^{-8} \times \frac{6 \times 10^{-1}}{78.5 \times 10^{-6}} = 10^{-2} \times \frac{1}{\delta} = 2 \times 10^{-3} \Omega = 2\text{m}\Omega$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

(نادر مسینی پور)

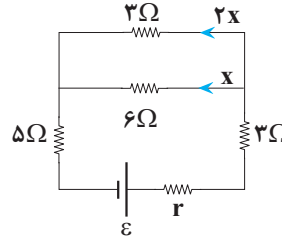
«۶۴- گزینهٔ ۳»

ابتدا مدار را ساده کرده و مقاومت معادل را به دست می‌آوریم:



$$R_{eq} = 1\Omega \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{10}{12} = 2A$$

حال جریان به دست آمده را بین مقاومتها تقسیم می‌کنیم:



$$3x = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

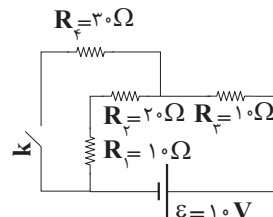
از هر دو، $A = \frac{2}{3}$ است، پس گزینهٔ ۳ درست است.

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(علی پیرزک)

«۶۵- گزینهٔ ۴»

در حالت اول که کلید باز است، مقاومت R_4 از مدار خارج است و باقی مقاومتها به صورت متولی به یکدیگر بسته شده‌اند، لذا داریم:





$$\mathbf{W}'_f = \mathbf{E}_f - \mathbf{E}_i = (\mathbf{U}_f + \mathbf{K}_f) - (\mathbf{U}_i + \mathbf{K}_i)$$

$$-\mathbf{f}_D \mathbf{d}' = mgh_f + \frac{1}{2}mv_f^2 - mgh_i$$

$$\frac{\mathbf{f}_D = 0 / \text{N}}{d' = 12 \text{m}, d = 25 \text{m}, m = 1 \text{kg}} \rightarrow h_i = 25 \text{m}, h_f = 12 \text{m}, g = 10 \text{m/s}^2$$

$$-0 / 8 \times 13 = 0 / 2 \times 10 \times 12 + \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times v_f^2 - 0 / 2 \times 10 \times 25$$

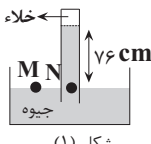
$$-10 / 4 = 24 + 0 / 1 \times v_f^2 - 50 \Rightarrow v_f^2 = 156 = 4 \times 39 \Rightarrow v_f = 2\sqrt{39} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(کلر، انبری و تووان) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(علی‌کن)

۶۸- گزینه «۳»

می‌دانیم وقتی برای فشار حاصل از مایع رابطه $P = \rho gh$ را می‌نویسیم، منظور از h ارتفاع عمودی مایع می‌باشد. پس:

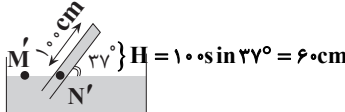


شکل (۱)

$$P_M = P_N \Rightarrow P_{\text{هوا}} = 76 \text{ cmHg} + 0.$$

(برحسب سانتی‌متر جیوه)

مرحله «۱»



شکل (۲)

$$P_{M'} = P_{N'} \Rightarrow P_{\text{هوا}} = 60 \text{ cmHg} + P_{\text{تدلوله}} \Rightarrow P_{\text{جیوه}} = 16 \text{ cmHg}$$

مرحله «۳»

حال با تبدیل یکای فشار، این مقدار را برحسب پاسکال بدست می‌آوریم:

$$P_{\text{هوا}} = 13500 \times 10 \times \frac{16}{100} = 21600 \text{ Pa}$$

مرحله «۴»

$$\text{نیروی وارد بر ته لوله از طرف جیوه را به کمک } P = \frac{F}{A} \text{ بدست می‌آوریم:}$$

$$F = P \times A = 21600 \times 4 \times 10^{-4} = 8 / 64 \text{ N}$$

(ویزکی های فیزیک موارد) (فیزیک ۱، صفحه ۳۷)

(سعید مهمن)

۶۹- گزینه «۱»

در گام اول مقدار گرمای لازم برای ذوب شدن نیمی از جرم يخ -10°C درجه را به دست می‌آوریم و دقت می‌کنیم که تمام جرم يخ باید به يخ صفر تبدیل و سپس نیمی از آن ذوب شود.

$$Q_1 = mc(\Delta\theta) + \frac{m}{2}L_F = 1 \times 2100 \times 10 + \frac{1}{2} \times 336000 = 189000 \text{ J}$$

در گام دوم جرم آبی را به دست می‌آوریم که از دمای 10°C به 50°C بررسد.

$$Q_2 = m'c(\Delta\theta) \xrightarrow[c=420 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}]{\Delta\theta=40^{\circ}\text{C}} Q_2 = m' \times 420 \times 40 = 168000 \text{ m}'$$

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow 189000 = 168000 \text{ m}' \rightarrow m' = 1 / 125 \text{ kg}$$

(دما و کرما) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰)

که با بررسی در گزینه «۱» و «۴» متوجه خواهیم شد که این موضوع فقط در گزینه «۴» رخ داده است. بنابراین پاسخ درست گزینه «۴» می‌باشد.

توجه داشته باشید که در بازه زمانی $(t, 2t)$ جریان القای صفر است که نشان می‌دهد شار عبوری از حلقه در این بازه مقدار ثابتی است و این مورد در همه گزینه‌ها رخ داده بود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۹)

۶۴- گزینه «۱»

از آنجاییکه بردار سرعت در جهت x و بردار میدان مغناطیسی در جهت y است بنابراین $\theta = 90^{\circ}$ است، پس خواهیم داشت:

$$\mathbf{F}_B = (\mathbf{F}_B)_{\max} = qvB \sin 90^{\circ} = qvB_1$$

از طرفی دیگر این نیرو بر صفحه دو بردار \vec{v} و \vec{B} عمود است و لذا طبق رابطه $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{W}_F = \mathbf{F}d \cos \theta' \\ \theta' = 90^{\circ} \end{array} \right.$ کار انجام شده صفر است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۹)

۶۵- گزینه «۲»

$$c = (3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}) \times \left(\frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \right) \times \left(\frac{1 \text{ km}}{10^3 \text{ m}} \right) \times \left(\frac{1 \text{ AU}}{150 \times 10^6 \text{ km}} \right) = 0 / 12 \frac{\text{AU}}{\text{min}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(ممدر اسری)

۶۶- گزینه «۳»

ابتدا حجم کل و حجم ماده خالص را به دست می‌آوریم:

$$V_{\text{کل}} = abc = 10 \times 10 \times 20 = 2000 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{ماده خالص}} = \frac{m}{\rho} = \frac{m = 5000 \text{ g}}{\rho = 4 \text{ g/cm}^3} \rightarrow V = \frac{5000}{4} = 1250 \text{ cm}^3$$

در گام بعدی حفره و جرم مایعی که در داخل حفره قرار می‌گیرد را محاسبه می‌کنیم:

$$V_{\text{ماده خالص}} = V_{\text{کل}} - V_{\text{حفره}} = 2000 - 1250 = 750 \text{ cm}^3$$

$$m_{\text{مایع}} = \rho' V_{\text{حفره}} = 600 \text{ g} = 0 / 6 \text{ kg}$$

$$m_{\text{کل}} = m_{\text{مایع}} + m_{\text{ماده خالص}} = 5 + 0 / 6 = 5 / 6 \text{ kg}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(سعید مهمن)

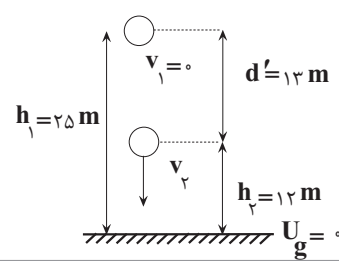
۶۷- گزینه «۲»

ابتدا با استفاده از رابطه کار نیروی ثابت، کار نیروی مقاومت هوا را محاسبه می‌کیم. چون نیروی مقاومت هوا در خلاف جهت حرکت جسم است، کار آن منفی است:

$$W_{f_D} = f_D d \cos \theta \xrightarrow[\theta = 180^{\circ}, \cos \theta = -1]{W_{f_D} = -f_D \cdot d, d = 25 \text{ m}}$$

$$-20 = f_D \times 25 \times (-1) \Rightarrow f_D = 0 / 8 \text{ N}$$

اکنون قانون پایستگی اثری را با فرض اینکه سطح زمین مبدأ اثری پتانسیل گرانشی است، بین لحظه رهاسدن تا وقتی که به ارتفاع 12 m می‌رسد می‌نویسیم:





(امیرحسین براذران)

«۷۳- گزینهٔ ۳»

چون دو متوجه به سمت هم در حال حرکت هستند بنابراین وضعیت قرارگیری آنها روی محور x ها مطابق شکل زیر است.

$$\begin{array}{c} \bullet \xrightarrow{\quad A \quad} \quad \leftarrow \bullet \\ B \qquad \qquad \qquad A \end{array}$$

$$v_B = 4 \frac{m}{s} \quad v_A = -1 \cdot \frac{m}{s}$$

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0$$

$$v_A - v_B = -14 \frac{m}{s}$$

$$x = \frac{1}{2} a t^2 - 14t + 48$$

به ازای $t = 8s$ ، $x = 0$ نسبی x می‌شود.

$$0 = \frac{1}{2} a t^2 - 14t + 48 \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

اکنون معادله سرعت نسبی - زمان دو متوجه را می‌نویسیم:

$$v = a t + v_0$$

$$v = 2t - 14$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(پژمان براذران)

«۷۴- گزینهٔ ۴»

الماں، بخ و نمک طعام جزء جامدات بلوئین اند. در این جامدات اتم‌ها در طرح‌های منظمی کاره مقرار می‌گیرند. در جامدات دیگر مثل قیر و شیشه ذرات سازنده آنها در طرح‌های منظمی کنار هم قرار ندارند و جزء جامدات بی‌شک (آمورف) محسوب می‌شوند.

(ویکی‌های فیزیک موارد) (فیزیک ۱، صفحه ۲۰)

(امیرحسین براذران)

«۷۵- گزینهٔ ۴»

با استفاده از رابطه مستقل از زمان، شتاب حرکت متوجه را به دست می‌آوریم:

$$v^2 - v_{\text{راس}}^2 = 2a\Delta x \rightarrow 12^2 - 0^2 = 2 \times a \times 18$$

$$v^2 - v_{\text{راس}}^2 = 0, v = 12 \frac{m}{s}$$

$$a = \frac{12^2}{2 \times 18} = 4 \frac{m}{s^2}$$

اکنون با استفاده از معادله سرعت - زمان در حرکت شتاب ثابت سرعت اولیه را به دست می‌آوریم.

$$v = at + v_0 \rightarrow 12 = 4 \times t + v_0 \Rightarrow v_0 = -20 \frac{m}{s}$$

$$t = 5s, a = 4 \frac{m}{s^2}$$

$$s = |v_0|t = 20 \frac{m}{s} \times 5s = 100m$$

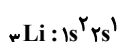
(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(سروشن عباری)

«۷۶- گزینهٔ ۴»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) لیتیم (${}^3\text{Li}$)، دارای دو ایزوتوپ طبیعی (${}^6\text{Li}$ و ${}^7\text{Li}$) است. آرایش الکترونی اتم عنصر لیتیم به صورت زیر است:



لایه‌ظرفیت

(علیرضا هباری)

«۷۰- گزینهٔ ۴»

وقتی دمای میله‌ها 50°C افزایش می‌باید اختلاف طول آنها 4mm / 40cm کاهش می‌باید. برای آنکه یکاهای طول در معادله‌ها، یکسان باشد این اختلاف را بر حسب سانتی‌متر می‌نویسیم:

$$\Delta L_B - \Delta L_A = 0 / 4\text{mm} = 0 / 0.4\text{cm}$$

$$L_B \alpha_B \Delta \theta_B - L_A \alpha_A \Delta \theta_A = 0 / 0.4 \rightarrow \frac{\Delta \theta_A = \Delta \theta_B = 50 - 40 = 10^\circ\text{C}}{\alpha_B = 2 \times 10^{-5} \cdot \frac{1}{K}, \alpha_A = 1 / 2 \times 10^{-5} \cdot \frac{1}{K}}$$

$$L_B \times 2 \times 10^{-5} \times 50 - L_A \times 1 / 2 \times 10^{-5} \times 40 = 4 \times 10^{-2} \rightarrow \frac{x_1 \cdot 10^3}{L_B - 0 / 6L_A = 40}$$

$$L_B - 0 / 6L_A = 40$$

از طرفی با توجه به اختلاف طول اولیه دو میله داریم:

$$L_B - 0 / 6L_A = 40 \rightarrow \frac{L_A - L_B = 2.4\text{cm}}{L_B - 0 / 6(L_B + 2.4) = 40 \Rightarrow L_B - 0 / 6L_B - 12 = 40 \Rightarrow 0 / 4L_B = 52}$$

$$\Rightarrow L_B = 13\text{cm}$$

(دما و کرما) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

«۷۱- گزینهٔ ۳»

با توجه به قانون گرانش نیوتون نیروی گرانش با محدود فاصله از مرکز زمین رابطه عکس دارد. بنابراین با نزدیک‌شدن به سطح زمین نیروی گرانش وارد بر آن افزایش می‌باید.

(رضا کریم)

$$W = \frac{GmM_e}{(R_e + h)^r} \rightarrow \frac{W_\gamma}{W_1} = \left(\frac{R_e + h_\gamma}{R_e + h_1} \right)^r$$

$$\frac{h_\gamma = 2h_1}{W_\gamma = 1 / 44 W_1} \rightarrow 1 / 44 = \left(\frac{R_e + 2h_\gamma}{R_e + h_1} \right)^r$$

$$\Rightarrow 1 / 44 = \frac{R_e + 2h_\gamma}{R_e + h_1} \rightarrow 0 / 2 R_e = 0 / 8h_\gamma$$

$$\Rightarrow h_\gamma = \frac{R_e}{4} \rightarrow R_e = 6400\text{km} \rightarrow h_\gamma = 1600\text{km}$$

$$\Rightarrow |\Delta h| = h_1 - h_\gamma = \frac{h_1 = 2h_\gamma}{|\Delta h| = h_\gamma = 1600\text{km}}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

«۷۲- گزینهٔ ۱»

با توجه به نمودار، طول موج را به دست می‌آوریم.

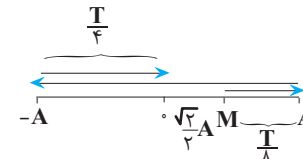
$$\lambda + \frac{\lambda}{4} = 20 \rightarrow \frac{5\lambda}{4} = 20 \Rightarrow \lambda = 16\text{cm}$$

اکنون دوره تناوب موج را به دست می‌آوریم:

$$T = \frac{\lambda}{v} \rightarrow T = \frac{\lambda = 16\text{cm}}{v = 4\text{cm/s}} = \frac{16}{40} = 0 / 4\text{s}$$

اکنون مشخص می‌کنیم ذره M در لحظه $t = 0 / 35\text{s}$ در چه مکانی قرار دارد.

$$\frac{t}{T} = \frac{0 / 35}{0 / 4} \rightarrow t = \frac{7}{8} T$$



مطلوب شکل ذره M در لحظه $t = 0 / 35\text{s}$ از مرکز نوسان عبور می‌کند و تندی آن بیشینه است.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(سپهر کاظمی)

۷۹- گزینه «۴»

گزینه «۱»: در گونه J^{2+} تنها در یک حالت می‌تواند تعداد الکترون‌های با $=1$ دو برابر الکترون‌های با $=0$ باشند و زیر لایه d خالی از الکترون باشد؛ در صورتی که تعداد الکترون با $=1$ برابر ۱۲ و تعداد الکترون با $=0$ برابر ۶ باشد که در این صورت آرایش الکترونی گونه J^{2+} به شکل زیر و آرایش الکترونی گونه E^{2-} نیز به شکل زیر است:

$$J^{2+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \Rightarrow {}_{\text{Ca}} = J$$

$$E^{2-} : 1s^2 2s^2 2p^6 \Rightarrow {}_{\text{O}} = E$$

فراورده حاصل از واکنش این دو عنصر کلسیم اکسید (CaO) است که در نیروگاه‌ها با CO_2 واکنش داده و ردپای آن را کاهش می‌دهد.

گزینه «۲»: اگر تعداد الکترون‌های با $=2$ در گونه X^{3+} برابر ۶ باشد آرایش الکترونی آن به شکل زیر است:

$$X^{3+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6$$

$$\Rightarrow X : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7 \Rightarrow {}_{\text{Co}} = 27$$

اتم ${}_{\text{Co}} = 27$ ، یون $2+$ و یون $3+$ تشکیل می‌دهد، بنابراین در واکنش با اتم ${}_{\text{O}} = 8$ فقط می‌تواند XE_3 یا X_2E تولید کند.

گزینه «۳»: آرایش الکترونی اتم ${}_{\text{Q}} = 15$ فقط می‌تواند به شکل رو به رو باشد.

$$Q : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^4 p^6$$

که این آرایش هم می‌تواند متعلق به گاز نجیب باشد، هم می‌تواند متعلق به یک آنیون و یک کاتیون نیز باشد.

گزینه «۴»: اگر تعداد الکترون‌های با $=2$ در گونه X^{3+} برابر ۷ باشد، آرایش الکترونی آن به شکل زیر است:

$$X^{3+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7$$

$$\Rightarrow X : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2 \Rightarrow {}_{\text{Ni}} = 28$$

اختلاف عدد اتمی دو عنصر $E = {}_{\text{O}} = 8$ و $X = {}_{\text{Ni}} = 28$ برابر ۲۰ است که آن نیز برابر با عدد اتمی عنصر J است. (نادرست)

(کیان زادکه افبای هست) (شیمی، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶، ۳۱ تا ۳۳)

(رضا سلیمانی)

۸۰- گزینه «۳»

گزینه «۳»: فراورده واکنش هابر، $(\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_4(\text{g}))$ ، مولکول آمونیاک است که در ساختار لوویس آن یک جفت الکترون ناپایوندی وجود دارد.

در مورد گزینه «۱»: نقطه جوش $\text{NH}_3(\text{g})$ نسبت به گازهای N_2 و H_2 بیشتر و برابر C^{33} است. هابر از این ویژگی برای جداسازی آمونیاک از مخلوط گازی استفاده کرد به طوری که دمای مخلوط گازی را تا جایی کاهش می‌داد که فقط NH_3 به صورت مایع جدا شود.
(رضا کلازها در زنگنه) (شیمی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(امیرحسین طیبی)

۸۱- گزینه «۲»

در ساختار لوویس آنیون‌های XY_2^- و XY_3^- مجموع شمار الکترون‌های ظرفیتی را محاسبه کرده و برابر با تعداد e^- درون ساختار قرار می‌دهیم:

$$\text{XY}_2^- : \text{X} + 2\text{y} + 1 = 18 \Rightarrow \text{X} + 2\text{Y} = 17 \Rightarrow \begin{cases} \text{X} = 5 \\ \text{Y} = 6 \end{cases}$$

مجموع $n + 1$ برای هم الکترون ظرفیت آن برابر با ۲ است.

۲) اتم مورد نظر P^{15} است که شمار پروتون‌های اتم عنصر آن برابر با ۱۵ است. عنصرهای هیدروژن، لیتیم و سدیم به ترتیب ۴، ۶ و ۷ خط یا نوار رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خود دارند که در مجموع برابر ۱۵ نوار رنگی می‌شود.

۳) عنصر هیدروژن دارای ۵ رادیوازوتوپ است که یکی از آن‌ها طبیعی و بقیه ساختگی هستند. عنصر سدیم (Na^{11})، عامل ایجاد نور زرد لامپ‌های آزاد راه‌ها در هنگام شب است که در گروه ۱ و دوره سوم جدول جای دارد.

۴) عنصر هیدروژن 4^- خط یا نوار رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خود دارد. چهارمین عنصر فراوان زمین، Mg^{12} است که ۳ ایزوتوپ طبیعی دارد که مقایسه فراوانی آن‌ها به صورت زیر است:

$${}^{25}\text{Mg} < {}^{26}\text{Mg} < {}^{24}\text{Mg}$$

 ${}^{24}\text{Mg}$

دارای ۱۲ پروتون و ۱۲ نوترون است.

(کیان زادکه افبای هست) (شیمی، صفحه‌های ۵ تا ۱۵ و ۲۳ تا ۲۵)

(رضا سلیمانی دروان)

۷۷- گزینه «۴»

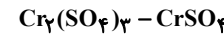
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اولین عنصری که زیر لایه d در آن پر می‌شود Cu^{29} است که در استخراج آن گاز SO_2 تولید شده که می‌تواند منجر به تولید باران اسیدی شود.

گزینه «۲»: عنصر $\text{A} = 16$ همان گوگرد (S^{16}) است که نافلزی زردزنگ، شکننده و در گروه ۱۶ قرار دارد.

گزینه «۳»: این عنصر $\text{Se}^{34} = [\text{Ar}]3d^1 4s^4 4p^4$ است که در گروه ۱۶ قرار داشته و حداقل عدد اکسایش آن $+6$ است.

گزینه «۴»: اولین عنصری که از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند Cr^{24} است و آنیون ترکیب سازنده گچ پا SO_4^{2-} است که ترکیبات یونی زیر را تشکیل می‌دهند و هر دو ترکیب ۳ تایی اند.



(ترکیب) (شیمی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳ و ۳۸ و ۳۹ و ۴۲)

(مهران رنیر)

۷۸- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منیزیم دارای سه ایزوتوپ ${}^{25}\text{Mg}$, ${}^{24}\text{Mg}$ و ${}^{26}\text{Mg}$ است که به ترتیب، ۱۲، ۱۳، ۱۴ نوترون دارند.

گزینه «۲»: در میان ایزوتوپ‌های منیزیم، Mg^{24} بالاترین نسبت $(\frac{e}{n})$ را دارد $(=1)$. با توجه به شکل (۳) صفحه ۵ کتاب درسی، این ایزوتوپ از دو ایزوتوپ $\frac{e}{n}$ دیگر فراوانی بیشتری دارد.

گزینه «۴»: اغلب هسته‌هایی که در آن‌ها $\frac{n}{p} \geq 1/5$ است، ناپایدار هستند. اگر این

رابطه را معکوس کنیم، به رابطه $\frac{p}{n} \leq \frac{2}{3}$ می‌رسیم. درنتیجه نسبت پروتون به نوترون باید کوچک‌تر یا مساوی $\frac{2}{3}$ باشد.

(کیان زادکه افبای هست) (شیمی، صفحه‌های ۵ و ۶)



(۲) فرآوردهای حاصل از سوختن زغال‌سنگ شامل آب و کربن دی‌اکسید و گوگرد دی‌اکسید است که شکل (۲) می‌تواند فقط نشان‌دهنده کربن دی‌اکسید (CO_2) باشد (ساختار SO_2 خمیده است). پس این مورد غلط است.

(۳) گازهای گلخانه‌ای شامل آب و کربن دی‌اکسید است پس این مورد صحیح است.

(۴) بر اثر برق‌گافت آب، O_2 و H_2 تولید می‌شود که هر دو ناقطبی هستند پس این مورد هم صحیح است.

(تکلیف) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۷، ۶۹، ۱۰۳ تا ۱۰۶)

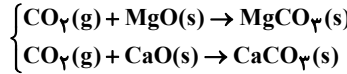
(علی امینی)

«گزینه ۳» ۸۵

گزینه «۳» نادرست می‌باشد.

ترتیب فراوانی گازهای هوای خشک و پاک به صورت زیر است.
 $\text{CO}_2 < \text{Ar} < \text{O}_2 < \text{N}_2$
 ↓ ↓ ↓ ↓
 عنصر عنصر گاز تک اتمی ترکیب

گزینه (۳) گاز CO_2 ناقطبی است.



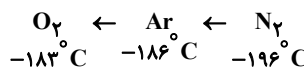
$\text{MgCO}_3(\text{s})$ و $\text{CaCO}_3(\text{s})$ ترکیباتی معدنی هستند.

اما توجه کنید که CO_2 فراوان‌ترین ترکیب هوای پاک و خشک است. فراوان‌ترین ترکیب در هوایکره H_2O است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) کاربردهای نیتروژن: بسته‌بندی مواد غذایی و افزایش زمان ماندگاری نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی در پزشکی، پر کردن تایرخودروها ثبیت توسط باکتری‌ها برای گیاهان.

(۲) با توجه به نقطه جوش، ترتیب جداسازی:



(۴) طبق متن کتاب درسی، صفحه ۵۰ درست است.

(درپای کارکردها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۴۶ تا ۵۰ و ۷۰)

(عابدالرضا دارابی)

«گزینه ۳» ۸۶

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) انحلال CO_2 در آب به صورت فیزیکی و شیمیایی است. (۲) CO_2 با آب واکنش نمی‌دهند ولی CO_2 به مقدار کم با آب واکنش می‌دهد.

(۴) با افزایش دما، انحلال‌پذیری گازها و همچنین اختلاف انحلال‌پذیری گازها و شبیه نمودار انحلال‌پذیری گازها کاهش می‌یابد.

(آب، آهک زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

(عبدالرضا دارفواه)

«گزینه ۱» ۸۷

تنهای عبارت «ث» درست است.

(آ) فلز سدیم هم استحکام زیادی نداشته و با چاقو بریده می‌شود.

(ب) هیدروژن و نوعی از فلزات واسطه مانند مس و کروم نیز به آرایش ns^1 ختم می‌شوند.

(پ) از عناصر واسطه دوره چهارم، عناصر اسکاندیم و روی تنها یک کاتیون پایدار نارند.

شمار الکترون‌های ظرفیتی عناصر X و Y به ترتیب ۵ و ۶ می‌باشد در نتیجه به ترتیب متعلق به گروه‌های ۱۵ و ۱۶ هستند.

:Y:

ساختار لوویس ترکیب XY_2Z به صورت $\ddot{\text{X}}-\ddot{\text{Y}}-\ddot{\text{Z}}-\ddot{\text{Y}}-\ddot{\text{X}}$ خواهد بود.

$$\begin{cases} ۴: \text{جفت}-\text{پیوندی} \\ ۸: \text{جفت}-\text{نایپیوندی} \end{cases} \Rightarrow \text{کل}-\text{های ظرفیتی} = ۲۴ = ۵ + ۲(۶) + ۷$$

نسبت $\text{-}\text{e}^-$ های نایپیوندی به پیوندی برابر با ۲ است.



ساختار لوویس اوزون به صورت $\ddot{\text{O}}_3$ ، ساختار لوویس کربن دی‌سولفید به صورت

:F:

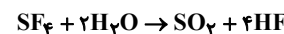
$\text{S}=\text{C}=\ddot{\text{S}}:$ ساختار لوویس گوگرد تترافلورید به صورت $\ddot{\text{S}}-\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{S}}:$

:F:

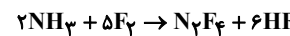
$\ddot{\text{F}}-\text{C}\equiv\text{N}:$ به صورت CFN

(درپای کارکردها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

«گزینه ۱» ۸۲



$$5 / 4\text{g SF}_4 \times \frac{1\text{mol SF}_4}{108\text{g SF}_4} \times \frac{4\text{mol HF}}{1\text{mol SF}_4} = 0 / 2\text{mol HF}$$



$$0 / 2\text{mol HF} \times \frac{4\text{mol NH}_3}{6\text{mol HF}} \times \frac{22 / 4\text{L NH}_3}{1\text{mol NH}_3} = 1 / 49 \approx 1 / 5$$

(درپای کارکردها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(علی رمهانی)

«گزینه ۲» ۸۳

$$0 / 0.4\text{L} \times \frac{0 / 0.75\text{mol NaCl}}{1\text{L}} \times \frac{1\text{mol Cl}^-}{1\text{mol NaCl}} = 3.00 \times 10^{-6} \text{ mol Cl}^-$$

$$0 / 0.2\text{L} \times \frac{0 / 0.05\text{mol KCl}}{1\text{L}} \times \frac{1\text{mol Cl}^-}{1\text{mol KCl}} = 1.00 \times 10^{-6} \text{ mol Cl}^-$$

$$3.00 \times 10^{-6} + 1.00 \times 10^{-6} = 4.00 \times 10^{-6} \text{ mol Cl}^-$$

$$d = \frac{m}{v} \Rightarrow 1 = \frac{m}{20 + 40} \Rightarrow m = 6.0\text{g}$$

$$4.00 \times 10^{-6} \text{ mol Cl}^- \times \frac{35 / 5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 142 \times 10^{-6} \text{ g Cl}^-$$

$$\text{ppm} = \frac{142 \times 10^{-6}}{6.0\text{g}} \times 10^6 = 236 / \bar{x}$$

(آب، آهک زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

(ترجمه فراهانی)

«گزینه ۲» ۸۴

بررسی گزینه‌ها:

(۱) شکل (۱) می‌تواند H_2S باشد که ساختار مولکولی مشابه دارد ولی نقطه جوش هیدروژن سولفید 16°C درجه کمتر از آب است. پس این مورد صحیح است.

گزینه «۳»: آلکانی با ۱۲ کربن جز نفت سفید محسوب می‌شود.
 گزینه «۴»: با توجه به متن کتاب، با افزایش درصد متان **تا مقدار معین همچنان**
احتمال انفجار وجود دارد یعنی لزوماً بالاتر بودن درصد متان به معنی احتمال انفجار
 بیشتر نیست. (قدر هرایی زمین را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۴، ۱۵ و ۱۶)

(زهرا میریان)

۹۱ - گزینه «۲»

عبارة صورت سوال، عبارتی **نادرست** است زیرا با توجه به جدول صفحه ۶۰ کتاب که
 گرمای ویژه چند ماده را نشان می‌دهد، گرمای ویژه کربن دی اکسید که گازی شکل
 است از گرمای ویژه آب که مایع می‌باشد و جنبش مولکولی کمتری از گازها دارد،
 کمتر می‌باشد.

در گزینه «۲» هم ما با عبارتی **نادرست** موافق هستیم؛ گرمای واکنش به ۳ عامل نوع،
 مقدار و حالت **فیزیکی** واکنش‌دهنده‌ها و فرآورده‌ها بستگی دارد. سایر گزینه‌ها عبارتی
 درست هستند.

(درین غزای سام) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹، ۶۰ و ۶۱)

(رامین رزمهو)

۹۲ - گزینه «۱»

$$\text{C}_3\text{H}_8 = 3(12 + 8) = 44 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{C}_4\text{H}_10 = 4(12 + 10) = 58 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{C}_3\text{H}_8 \text{ سوختن} = 50 / 5 \times 44 = -2222 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\text{C}_4\text{H}_10 \text{ سوختن} = 49 / 5 \times 58 = -2871 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\text{C}_5\text{H}_{12} \text{ سوختن} = -2871 + [(-2871) - (-2222)] = -3520 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$Q = mc\Delta\theta = 8800 \times 0 / 45 \times 400 = 1584000 \text{ J} = 1584 \text{ kJ}$$

$$1584 \text{ kJ} \times \frac{\text{mol C}_5\text{H}_{12}}{3520 \text{ kJ}} \times \frac{77 \text{ g C}_5\text{H}_{12}}{\text{mol C}_5\text{H}_{12}} = 32 / 4 \text{ g C}_5\text{H}_{12}$$

(درین غزای سام) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(اسلام طالب)

۹۳ - گزینه «۴»

(۱) درست: مولکول‌های **a** دارای پیوند **O – H** است پس می‌تواند با آب پیوند
 هیدروژنی تشکیل دهد.

(۲) درست: با توجه به فرمول مولکولی ترکیب **a** و **b** این عبارت درست است.

$$a : \text{C}_1\text{H}_{10}\text{O} \quad b : \text{C}_1\text{H}_{11}\text{O}$$

$$a : \frac{H}{C} = \frac{18 \times 1}{10 \times 12} = 0 / 15 \quad b : \frac{H}{C} = \frac{12 \times 1}{10 \times 12} = 0 / 11$$

(۳) درست

(۴) نادرست: دو ترکیب ایزومر نیستند چون فرمول مولکولی یکسانی ندارند.

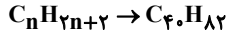
و در ترکیب **a** شمار گروه‌های متیل برابر ۳ و **CH₂** برابر ۱ است.

(درین غزای سام) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(روزبه رضوانی)

۹۴ - گزینه «۳»

گزینه «۱»: نادرست، با توجه به فرمول مولکولی، سیزده پیوند دو گانه کربن کربن دارد.



هر پیوند دو گانه، سبب کاهش ۲ اتم هیدروژن می‌شود. توجه کنید که لیکوپن
 هیدروکربنی خطی می‌باشد.

گزینه «۲»: نادرست، رادیکال‌ها پرانرژی و ناپایدار هستند، نه لیکوپن!

گزینه «۴»: نادرست، لیکوپن با به دام انداختن رادیکال‌ها از انجام واکنش‌های ناخواسته رادیکال‌ها جلوگیری می‌کند.

(درین غزای سام) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

ت) در دوره دوم جدول، از چپ به راست، فراوانی عناصر آزاد به تدریج افزایش یافته تا به کربن برسد اما بعد از کربن به تدریج از فراوانی عناصر آزاد کاسته می‌شود به طوری که فلور اسید پذیر و واکنش‌پذیر است.

(ث) با افزایش عدد اتمی و افزایش شاعر در کاتیون‌های فلزات قلیایی، تمایل به جذب الکترون کاهش می‌یابد.

(قدر هرایی زمین را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷ و ۲۰ و ۲۱)

(پورا توپیان)

۸۸ - گزینه «۲»

طی این فرآیند مجموع جرم مواد جامد موجود در ظرف واکنش به اندازه جرم گاز گوگرد تری اکسید تولید شده کاهش پیدا می‌کند. بنابراین:

$$\text{خالص}_3 \text{SO}_4 = 250 \text{ g} \quad \frac{85 / 5 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3}{100 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \text{ناخالص}_3 \text{SO}_4 = 15 \text{ g SO}_4$$

$$\text{خالص}_3 \text{Al} = 250 \text{ g} \quad \frac{85 / 5 \text{ Al}_2(\text{SO}_4)_3}{100 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \text{ناخالص}_3 \text{Al} = 33 / 75 \text{ g Al}$$

$$\text{درصد جرمی Al} = \frac{\text{جرم Al}}{\text{جرم مخلوط}} \times 100 = \frac{33 / 75 \text{ g Al}}{100 \text{ g مخلوط}} \times 100 = 33 / 75 \text{ g Al}$$

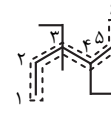
(قدر هرایی زمین را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷ و ۲۱)

(محمد هاری شریفی)

۸۹ - گزینه «۴»

برای نام‌گذاری ساختار داده شده ابتدا زنجیر اصلی را پیدا کرده و شماره‌گذاری می‌کنیم:

نام ساختار: ۳، ۴ - دی اتیل، ۳ - متیل هگزان



فرمول مولکولی ساختار داده شده: $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$

جرم مولی ساختار داده شده: $11 \times 12 + 24 = 156 \text{ g.mol}^{-1}$

فرمول مولکولی بنزن: C_6H_6

جرم مولی بنزن: $6 \times 12 + 6 = 78 \text{ g.mol}^{-1}$

$$\Rightarrow \frac{156}{78} = 2$$

(قدر هرایی زمین را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۷ و ۴۰ و ۴۳)

(مسیم شکوه)

۹۰ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو هیدروکربن سیرنشده بوده و هر دو با محلول برم واکنش داده و آن را بی‌رنگ می‌کنند.

گزینه «۲»: قبل از پالایش نفت خام آب، نمک، اسید و ... جدا می‌شود.

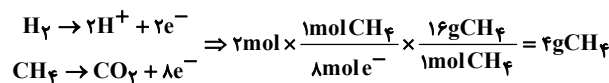
(علی کسیری)

«۱۰۴- گزینه ۲»

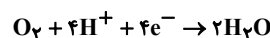
بررسی گزینه ها:

(۱) در الکترود B یک مول O₂ یعنی ۳۲ گرم مصرف می شود و در الکترود A، ۲ مول هیدروژن مصرف می شود یعنی ۴ گرم پس نسبت ۸ خواهد شد که برابر با عدد اتمی فراوان ترین نافلز سیاره زمین یعنی اکسیژن می باشد.

(۲) به ازای عبور یک مول گاز هیدروژن ۲ مول الکترون مبادله می شود. و از طرفی برای مبادله ۸ مول الکترون، یک مول متان یعنی ۱۶ گرم مصرف خواهد شد پس خواهیم داشت:



(۳) جهت حرکت الکترون در تمام سلول ها از آند به کاتد است. طبق نیمه واکنش کاتدی هر یک مول اکسیژن (۳۲g) که مصرف شود ۴ مول الکترون جذب می شود.



$$\frac{1\text{mole}}{6.02 \times 10^{23}} \times \frac{1\text{mol O}_2}{1\text{mole}} \times \frac{32\text{g O}_2}{1\text{mol O}_2} = 32\text{g O}_2$$

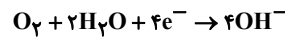
(۴) درست است؛ هر اتم کاهنده یعنی H یک درجه اکسایش می یابد و هر اتم اکسیده یعنی O دو درجه کاهش می یابد. (آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه ۵)

(ارنک فانلدری)

«۱۰۵- گزینه ۴»

گزینه «۱»: شکل الف می تواند مربوط به حلبی و شکل ب می تواند مربوط به آهن سفید باشد.

گزینه «۲»: نیمه واکنش کاهش در خوردگی به صورت زیر است.



جمع ضرائب واکنش دهنده برابر ۷ است

گزینه «۳»: قدرت کاهنده فلز A از M²⁺ از A²⁺ بیشتر است نه

گزینه «۴»: قدرت کاهنده A از B و M بیشتر است پس اگر قطعه ای از A را در محلولی از نمک M قرار دهیم واکنش انجام می شود و دمای محلول افزایش می یابد. (آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه های ۵۹ و ۵۷)

(ممدرسین حاد حق مقدم)

«۱۰۶- گزینه ۲»

الف) نادرست: آرایش الکترونی کاتیون Ti²⁺ به صورت [Ar]3d² می باشد.

ب) صحیح است.

پ) تیتانیم و زرمانیم در یک دوره از جدول تناوبی بوده اما رفتار شیمیایی مشابهی ندارند.

ت) صحیح است.

۱s^۲ = لایه اول = ۲ الکترون

۲s^۲ = ۳d^۲ ۴s^۲ = ظرفیت = ۴ الکترون

(شیمی پلوهای از هنر، زیبایی و مانکاری) (شیمی ۳، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

(متین اسدزاده)

«۱۰۷- گزینه ۳»

گزینه «۱» نادرست: AlF_۳

$$\frac{\text{شمار آنیون}}{\text{شمار کاتیون}} = \frac{\text{عدد کوئور دیناسیون کاتیون}}{\text{عدد کوئور دیناسیون آنیون}} = \frac{۳}{۱}$$

$$\frac{\text{شمار آنیون}}{\text{شمار کاتیون}} = \frac{۲}{۱} \quad \Leftarrow \text{CaCl}_2$$

گزینه «۲»: دمای NaCl(l) باید بین ۸۰°C تا ۱۴۱°C باشد.

(پیریا توبیهان)

«۱۰۱- گزینه ۱»

$$\begin{cases} V_1 = 20.0 \text{ mL} \\ \text{Mحلول اولیه} \\ \text{pH} = 1 \Rightarrow [\text{H}^+] = M_1 = 0 / 1 \text{ mol.L}^{-1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} V_2 = ? \\ \text{چگالی} \times \text{درصد جرمی} \times 10 \times \text{محلول اضافه شده} \\ \text{جرم مولی} \\ = \frac{10 \times 36 / 5 \times 1 / 25}{36 / 5} = 12 / 5 \text{ mol.L}^{-1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} V = 20.0 + V_2 \\ \text{محلول نهایی} \\ \text{pH} = 0 / 15 \Rightarrow [\text{H}^+] = M = 10^{-0 / 15} = 10^{-1} \times 10^0 / 85 = 0 / 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{مول اضافه شده} + \text{مول اولیه} = \text{مول نهایی} \\ = 20.0 \times 0 / 1 + 12 / 5 V_2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 140.0 / 7 \times V_2 = 20 + 12 / 5 V_2 = 11 / 8 V_2 = 120 \Rightarrow V_2 = \frac{120}{11 / 8} = 10 / 2 \text{ mL}$$

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۲۵)

«۱۰۲- گزینه ۳»

هر چه پتانسیل کاهش استاندارد یک فلز منفی تر باشد، تمایل آن به اکسایش (یعنی از دست دادن الکترون) بیشتر است و بنابراین شدت واکنش آن با اسید قوی است. واکنش بین فلز و اسید یک واکنش گرمaza است. هر چه شدت واکنش بیشتر باشد، گرمای بیشتری تولید می شود و در نتیجه افزایش دما بیشتر خواهد بود.

گزینه «۳»: روی به دلیل داشتن کمترین پتانسیل کاهش استاندارد، بیشترین تمایل به واکنش با اسید را دارد و در نتیجه بیشترین افزایش دما را ایجاد می کند.

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه «۱»: افزایش دمای لوله حاوی مس کمتر از آهن بیشتر از طلاست.

گزینه «۲»: طلا به دلیل پتانسیل کاهشی استاندارد بسیار مثبت، تقریباً واکنش نشان نمی دهد.

گزینه «۴»: در لوله حاوی آهن با حفاظت کاتدی، سرعت خوردگی کاهش می یابد. (آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه های ۳۳ و ۵۹)

(مسعود بقفری)

«۱۰۳- گزینه ۲»

معادله موازنۀ شده به صورت زیر است:



نیم واکنش کاهش این فرایند Al³⁺ + 4e⁻ → Al می باشد.

$$1\text{kg Al} = 1500 \text{ mole} \times \frac{1\text{mol Al}}{3\text{mole}} \times \frac{27\text{g Al}}{1\text{mol Al}} \times \frac{1\text{kg Al}}{1000\text{g Al}} = 13 / 5 \text{ kg Al}$$

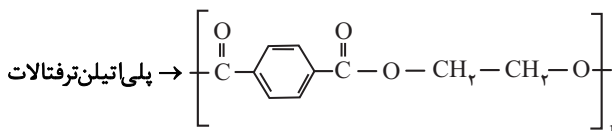
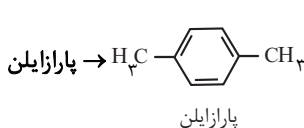
$$1\text{LCO}_2 = 1500 \text{ mole} \times \frac{1\text{mol Al}}{3\text{mole}} \times \frac{3\text{mol CO}_2}{1\text{mol Al}}$$

$$\times \frac{44\text{g CO}_2}{1\text{mol CO}_2} \times \frac{1\text{LCO}_2}{1\text{kg CO}_2} = 15000 \text{ LCO}_2$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه های ۶۱ و ۶۲)

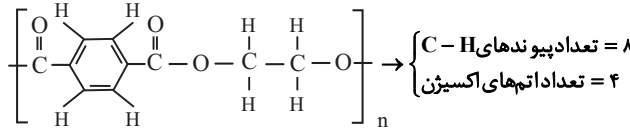


گزینه «۲»: ساختار پارازایلن واحد تکرارشونده پلی اتیلن ترفتالات به صورت زیر است:



۱۰ = تعداد اتم‌های کربن →

گزینه «۳»:



گزینه «۴»: در واحد تکرارشونده پلی اتیلن ترفتالات، سه عدد اکسایش برای اتم‌های کربن وجود دارد.

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای، روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

ریاضی

(سید محمد موسوی)

گزینه «۳»

داریم:

$$\sqrt{3\sqrt{9}} = \sqrt{\sqrt{3^3 \times 3^2}} = \sqrt[6]{3^5}$$

$$\sqrt[3]{9\sqrt{3}} = \sqrt[3]{\sqrt{9^2 \times 3}} = \sqrt[6]{3^4 \times 3} = \sqrt[6]{3^5}$$

لذا مخرج کسر برابر است با:

$$-\frac{5}{3\sqrt[6]{3^5}} + \frac{5}{\sqrt[6]{3^5}} = -2\sqrt[6]{3^5} = -2\sqrt[6]{36}$$

بنابراین عبارت داده شده به صورت زیر ساده می‌شود:

$$\frac{-8 \times (3^3)^{\frac{2}{3}}}{-2 \times 3^6} = \frac{12 \times 5}{4 \times 3^6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3^6} = 4 \times 3 \times 3^6 = 12\sqrt[6]{3}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیرونی) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(مسعود خدادادی)

گزینه «۳»

چون اولین عدد هر دسته مریع کامل است، پس اولین عدد دهم 10^0 و اولین

عدد دسته یازدهم 11^0 است.

پس دسته دهم به صورت $\{118, 119, 120, \dots, 100\}$ است که میانگین سه عدد آخر آن برابر 119 می‌باشد.

(مجموعه، آکلو و زبانه) (ریاضی ۱، صفحه ۲۰)

(محمد مهدی شب‌کلاهی)

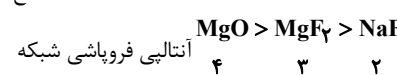
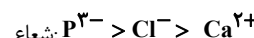
گزینه «۲»

در دنباله‌های هندسی اگر $m+k = n+s$ باشد، آنگاه $\alpha_m \times \alpha_k = \alpha_n \times \alpha_s$

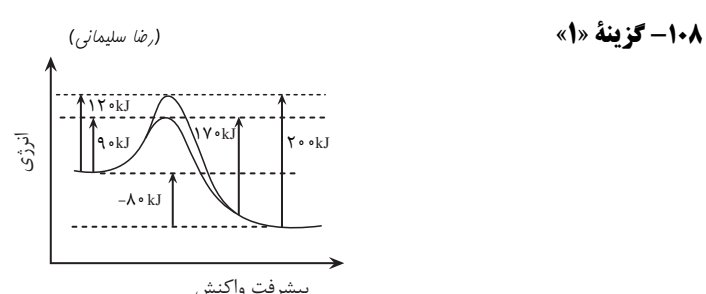
است؛ پس:

$$(m-1)(m-1) = (2m)(m-\frac{1}{4})$$

$$3p^3 > 3p^5 > 4s^2$$



(شیمی جامه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۳)



بررسی عبارت‌ها:

گزینه اول: با استفاده از کاتالیزگر انرژی فعال سازی برگشت از 200 kJ به 170 kJ می‌رسد پس داریم:

$$\frac{30}{200} \times 100 = 15\%$$

گزینه دوم: به ازای تولید ۲ مول C_6H_6 کیلوژول گرم‌ما آزاد می‌شود و این مقدار در حضور کاتالیزگر نیز تغییر نمی‌کند.

گزینه سوم: در واکنش‌های گرماده قله نمودار به واکنش‌دهنده‌ها نزدیک‌تر است.

گزینه چهارم: افزایش دما انرژی فعال سازی را کاهش نمی‌دهد فقط انرژی فعال سازی را تأمین می‌کند.

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای، روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(رضا سلیمانی)

گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در واکنش‌های گرم‌گیر افزایش دما موجب افزایش ثابت تعادل خواهد شد.

گزینه «۲»: زیرا در واکنش $\text{N}_2\text{O}_4(g) + \text{q} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(g)$ ، فراورده واکنش یعنی N_2O_4 بی‌رنگ است پس با کاهش دما، مخلوط تعادلی کمرنگ‌تر خواهد شد و سرعت واکنش نیز با کاهش دما کم می‌شود.

گزینه «۳»: در تعادل گازی $\text{H}_2(g) + \text{I}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{HI}(g)$ ، چون مول‌های گازی دو طرف برابر است با کاهش حجم غلظت گازها افزایش می‌یابد ولی مقدار مول آن‌ها تغییر نمی‌کند.

گزینه «۴»: افزایش مقدار ماده ثابت تعادل را تغییر نمی‌دهد.

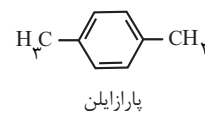
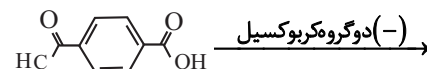
(شیمی راهی به سوی آینده‌ای، روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۱)

(رضا سلیمانی)

گزینه «۳»

گزینه سوم نادرست است.

گزینه «۱»:



پارازایلن

(فرهاد سراجی)

«۱۱۶-گزینه ۳»

تابع از نقاط $(0, 3)$ و $(2/5, 0)$ عبور کرده است. بنابراین:

$$\begin{cases} 0 = c + \log_2^3/\Delta a + b \\ 3 = c + \log_2^b \end{cases}$$

$$-3 = \log_2^{\Delta a + b} - \log_2^b \Rightarrow \log_2 \frac{b}{\Delta a + b} = -3$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta a + b}{b} = 2^{-3} = \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{\Delta a}{b} + \frac{b}{b} = \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{\Delta}{2} \times \frac{a}{b} = -\frac{7}{8}$$

$$\frac{a}{b} = -\frac{7}{16}$$

(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۶)

(پهلوان زکنه قاسم‌آبادی)

«۱۱۷-گزینه ۳»

$10 = -3f^{-1}(3) + 1$

$f^{-1}(3) = -3$

$f(-3) = 3$

$\frac{2x+1=-3}{x=-2} \rightarrow y = \frac{1}{2}f(-2)$

$y = \frac{3}{2} \Rightarrow (-2, \frac{3}{2}) \in f(2x+1)$

\Leftarrow f وارون پذیر است (یک به یک است); یعنی به ازای هر عضو از برد، دقیقاً یک عضو از دامنه وجود دارد.

پس $(\frac{3}{2}, -)$ نمی‌تواند روی نمودار تابع $y = \frac{1}{2}f(2x+1)$ باشد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲، ۱۳، ۲۴ و ۲۵)

(هاری پولادی)

«۱۱۸-گزینه ۲»

$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x, 1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}$

$t = \sin x \Rightarrow f(t) = \frac{1}{t^2} + 1 - t^2$

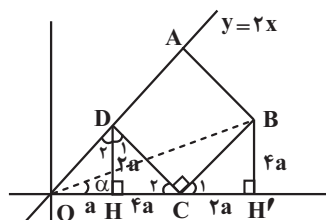
$$\begin{cases} f(\frac{1}{3}) = \frac{1}{\frac{1}{9}} + 1 - \frac{1}{9} = \frac{89}{9} \\ f(\frac{2}{3}) = \frac{1}{\frac{4}{9}} + 1 - \frac{4}{9} = \frac{101}{36} \end{cases}$$

بنابراین $f(\frac{1}{3}) - f(\frac{2}{3}) = \frac{85}{12}$

(ترکیب) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(فرشاد محسن زاده)

«۱۱۹-گزینه ۱»



$m^2 - 2m + 1 = 2m^2 - \frac{m}{2}$

$m^2 + \frac{3}{2}m - 1 = 0 = (m+2)(m-\frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow m = -2 \text{ یا } m = \frac{1}{2}$

به ازای $m = \frac{1}{2}$ دنباله صعودی نیست؛ پس $m = -2$ قابل قبول است.

$\frac{\alpha_4}{\alpha_1} = q^3 = \frac{m-1}{2m} = \frac{3}{4}$

$\frac{\alpha_{25}}{\alpha_{16}} = q^9 = (q^3)^3 = (\frac{3}{4})^3 = \frac{27}{64}$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ۱، صفحه ۲۷)

(سعید تنری)

«۱۱۴-گزینه ۲»

$\sqrt{t-1} + \sqrt{t-3} = 2$

با فرض $t = 3x^2$, خواهیم داشت:
طرفین تساوی را به توان دو می‌رسانیم:

$t-1+t-3+2\sqrt{(t-1)(t-3)} = 4$

بنابراین:

$2\sqrt{t^2 - 4t + 3} = 8 - 2t \Rightarrow \sqrt{t^2 - 4t + 3} = 4 - t$

دوباره طرفین معادله اخیر را به توان دو می‌رسانیم:

$t^2 - 4t + 3 = 16 - 8t + t^2 \Rightarrow 4t = 13 \Rightarrow t = \frac{13}{4}$

در نتیجه $\frac{13}{4} = 3x^2 + x$. حاصل ضرب ریشه‌های معادله بدست آمده برابر $\frac{c}{a} = -\frac{13}{12}$ می‌باشد.(هر دو ریشه معادله جزء جوابهای قابل قبول می‌باشند؛ زیرا مقدار عبارتهای زیر هر دو رادیکال به ازای $\frac{13}{4} = 3x^2 + x$ مثبت هستند.)

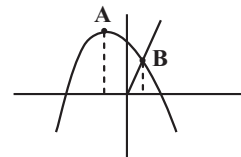
(هنرمه تمبلی و هیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۳۶ و ۲۳۷)

(ابوالفضل آشنا)

«۱۱۵-گزینه ۳»

دلتای سهمی مثبت و ضریب x^2 منفی است؛ بنابراین سهمی رو به پایین و دارای دو ریشه است. از طرفی برای رسم نمودار تابع دوم داریم:

$y = x + |x| \rightarrow y = \begin{cases} 2x & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \Rightarrow$



با توجه به شکل کلی سهمی، داریم:

سهمی در بازه $(A, B]$ نزولی بوده و از تابع $|x| + x$ نیز بالاتر است؛ بازه $(B, A]$ همان $(-1, b)$ است که با توجه به این که A طول راس سهمی و B محل برخوری سهمی با خط $y = 2x$ است، داریم:

$x_s = -1 \Rightarrow \frac{-a}{2(-1)} = -1 \Rightarrow a = -2$

$-x^2 - 2x + 5 = 2x \Rightarrow x^2 + 4x - 5 = 0 \Rightarrow (x+5)(x-1) = 0$

$\Rightarrow x = -5, 1 \xrightarrow{b > 0} b = 1 \Rightarrow a + b = -2 + 1 = -1$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۱ و ۱۰)

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{|f(x)|}{f(x+2)} = \frac{|f(-1)|}{f(1)} = \frac{\frac{3}{4} - 2}{\frac{3}{4} \times 1 - 2} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{1}{4}} = \frac{5}{19}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(\sin \frac{\pi x}{2}) = f(\sin \frac{-\pi}{2}) = f(-2) = \frac{3}{4}(-2-1)^2 - 2 = \frac{19}{4}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{|f(x)|}{f(x+2)} &= \frac{5}{19} \times \frac{19}{4} = \frac{5}{4} \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{1}{f(\sin \frac{\pi x}{2})} &= \end{aligned}$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹)

(سعیل محسن فانپور)

«۳» - گزینه ۱۲۲

$$\text{(الف)} \lim_{x \rightarrow (-\frac{3\pi}{2})^-} \frac{\frac{\pi}{2}x - 1}{\cos x} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{-3\pi}{2} - 1}{\cos(-\frac{3\pi}{2})^-} = \frac{-\frac{3\pi}{4} + 1}{0^+} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

$$\text{(ب)} \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{[\sin x - \cos x]}{\sin 2x} = \frac{[(\sin \pi^+) - (\cos \pi^+)]}{\sin(2\pi)^+}$$

$$= \frac{[0^- - (-1^+)]}{0^+} = \frac{0^-}{0^+} = 0.$$

$$\text{(ج)} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{[\tan \frac{\pi}{4} x]}{\tan \pi x} = \frac{[\tan(-\frac{\pi}{4})^+]}{\tan(-\pi)^+} = \frac{[-1^+]}{0^+} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(رضا پاچی)

«۴» - گزینه ۱۲۳

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \sqrt{2 \times 2} - [2^-] = \sqrt{4} - 1 = 2 - 1 = 1$$

در نتیجه $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ ؛ پس تابع پیوسته نیست و هیچ مقداری برای a وجود ندارد.

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹)

(مهدی نعمتی)

«۱» - گزینه ۱۲۴

اگر طول نقطه تماس را α فرض کنیم، با توجه به رابطه سهمی عرض تماس α^2 می‌شود.

\Leftrightarrow مختصات نقطه تماس (α, α^2) است و $f'(\alpha) = \alpha$ بیانگر شیب خط مماس بر سهمی است.

شیب خط مماس $f'(\alpha) = 2\alpha$

معادله خط مماس: $y - \alpha^2 = 2\alpha(x - \alpha)$

نقطه A در معادله خط مماس صدق می‌کند. \Leftrightarrow

تذکر: از نقطه خارج منحنی، ۲ خط بر منحنی مماس می‌شود.

$$\Rightarrow \alpha^2 + 2\alpha - 3 = 0 \Rightarrow \alpha = 1 \text{ و } \alpha = -3$$

از نقطه B و D خط‌های عمود BH' و DC و متمن بودن زاویه‌های C₁, C₂ و D₁, D₂ می‌توان فهمید مثلث DHC همنهشت هستند.

از طرفی چون شیب OD برابر ۲ است، اگر OH = a باشد، DH برابر ۲a است.

$$\left. \begin{array}{l} D_2 = C_2 \\ AOC = D_1 \end{array} \right\} DHC \sim DOH \Rightarrow$$

$$\frac{DH}{OH} = \frac{CH}{DH} \Rightarrow CH = \frac{(DH)^2}{OH} = 4a$$

$$\tan \alpha = \frac{4a}{a} = 4$$

(تکیی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

(سعید ولیزاده)

«۱۰» - گزینه ۱۲۰

$$y = c + a \frac{(1 - \cos 2bx\pi)}{2} = -\frac{a}{2} \cos 2\pi bx + \frac{a}{2} + c$$

$$\max = 2 \quad | \frac{a}{2} | = \frac{2+1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\min = -1 \quad |a| = 3 \Rightarrow a = 3$$

$$\frac{T}{2} = \frac{1}{4} \Rightarrow T = \frac{1}{2}$$

$$T = \frac{2\pi}{|2\pi b|} = \frac{1}{2} \Rightarrow |b| = 2 \Rightarrow b = \pm 2 \checkmark$$

$$\frac{a+c}{2} = \frac{1+(-1)}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} + c = \frac{1}{2} \Rightarrow c = -1$$

$$\frac{a-c}{b} = \begin{cases} \frac{4}{2} = 2 \\ \frac{4}{-2} = -2 \end{cases}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)

(محمد پاک نژاد)

«۱۱» - گزینه ۱۲۱

$$(\sin x) \times \sin 3x - \sin^2 x = 0 \Rightarrow \sin x (\sin 3x - \sin x) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi \\ \sin 3x - \sin x = 0 \Rightarrow \sin 3x = \sin x \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \sin 3x = 2k\pi + x \Rightarrow x = k\pi \\ 3x = 2k\pi + \pi - x \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \in [0, \pi] \Rightarrow 0, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \pi$$

صفحه‌های

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۱ و ۱۴۷)

(سعید محسن فانپور)

«۲» - گزینه ۱۲۲

ابتدا باید معادله سهمی داده شده را از فرم $f(x) = a(x - x_s)^2 + y_s$ با داشتن راس S(x_s, y_s) بنویسیم.

$$f(x) = a(x - 1)^2 - 2 \xrightarrow{(-1, 1)} a(-1 - 1)^2 - 2 = 1$$

$$\Rightarrow a = \frac{3}{4} \Rightarrow f(x) = \frac{3}{4}(x - 1)^2 - 2$$



بنابراین داریم:

$$P(A | B) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۰ و ۱۵۱)

(سیدار سامی مولان)

«۱۳» - گزینه

$$P(A) = \frac{1}{2}, P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

$$P(A) - P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} P(B) = \frac{1}{6} \Rightarrow P(B) = \frac{2}{3}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - \frac{P(A \cap B)}{P(A) \times P(B)}$$

نکته: چون پیشامد های A, B مستقل هستند، پس اشتراک این دو پیشامد برابر حاصل ضرب احتمال اتفاق افتادن آنها می‌باشد.

$$P(A \cup B) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۰ و ۱۵۱)

(مقدار آبسوری)

«۱۴» - گزینه

$$A \begin{cases} \alpha \\ \alpha-1 \end{cases} \text{ روی خط } y = x - 1 \text{ قرار دارد؛ پس می‌توان } A \text{ را به صورت}$$

نوشت. فاصله نقطه A از خط $y = x - 1 = 0$ برابر یک است؛ لذا می‌توان نوشت:

$$1 = \frac{|3\alpha + 4(\alpha-1)-1|}{\sqrt{9+16}} \Rightarrow |3\alpha + 4\alpha - 4 - 1| = 5 \Rightarrow$$

$$|\gamma\alpha - 5| = 5 \Rightarrow \begin{cases} \gamma\alpha - 5 = 5 \Rightarrow \alpha = \frac{10}{\gamma} \\ \gamma\alpha - 5 = -5 \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow A \end{cases}$$

$$\text{قرينه A نسبت به خط } y = x$$

(مهندسی تفابلی و بیر) (ریاضی ۳، صفحه ۹)

(امین نوری)

«۱۵» - گزینه

دو مثلث موردنظر در زاویه \hat{B} مشترکاند:

$$(1) S_{BMN} = \frac{1}{2} BM \times BN \times \sin \hat{B} \xrightarrow{NC = \frac{\gamma}{\Delta} BC} BN = \frac{\gamma}{\Delta} BC$$

$$S_{BMN} = \frac{1}{2} BM \times \left(\frac{\gamma}{\Delta} BC \right) \sin \hat{B}$$

$$\frac{AB = \gamma AM, AM = \frac{1}{\gamma} AB}{BM = \frac{\gamma}{\Delta} AB} \xrightarrow{S_{BMN} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{\gamma} AB \right) \times \left(\frac{\gamma}{\Delta} BC \right) \sin \hat{B}}$$

$$\Rightarrow S_{BMN} = \frac{1}{40} AB \cdot BC \cdot \sin \hat{B}$$

$$(2) S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin \hat{B} \xrightarrow{(1),(2)} \frac{S_{BMN}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{40} AB \cdot BC \cdot \sin \hat{B}}{\frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin \hat{B}} = \frac{1}{20}$$

(هندسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

مختصات نقاط تماس با منحنی:

$$B(1,1) \quad C(-3,9)$$

جمع عرض‌های نقاط تماس خطوط با منحنی:

$$y_B + y_C = 1 + 9 = 10$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۷ و ۱۵۸)

«۱۶» - گزینه

$$x_A = x \Rightarrow y_A = 4 - x = y_B = x_B + a \Rightarrow x_B = 4 - x - a$$

$$\Rightarrow AB = x_A - x_B = x - (4 - x - a) = 2x - 4 + a$$

$$\text{مساحت} = AB \times y_A = (2x - 4 + a)(4 - x)$$

$$= 8x - 16 + 4a - 2x^2 + 4x - ax$$

$$= -2x^2 + (12 - a)x + (4a - 16)$$

$$S' = -4x + (12 - a) = 0 \Rightarrow x = 3 - \frac{a}{4}$$

$$S_{\max} = \left(3 - \frac{a}{4} \right) \left(4 + \frac{a}{4} \right)$$

$$= \left(2 + \frac{a}{4} \right) \left(1 + \frac{a}{4} \right)^2 = 18 \Rightarrow 1 + \frac{a}{4} = 3 \Rightarrow a = 8$$

(کلریور مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۷ و ۱۵۸)

«۱۷» - گزینه

اگر داده‌های آماری دنباله حسابی باشند، داریم:

$$\sigma^2 = \frac{(n^2 - 1)}{12} d^2 \Rightarrow \sigma^2 = \frac{4^2 - 1}{12} \times 2^2 = 5$$

$$\bar{X} = \frac{a + a + 2 + a + 4 + a + 6}{4} = a + 3 = 5 \Rightarrow a = 2$$

داده‌های جدید = ۲, ۴, ۶, ۸, ۱۰

$$\sigma^2 = \frac{5^2 - 1}{12} \times 2^2 = 8 \Rightarrow \sigma = 2\sqrt{2}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۶۳ و ۱۶۴)

(فرهاد سراجی)

«۱۸» - گزینه

ارقام شامل ۴ زوج و ۴ فرد می‌باشند.

برای اینکه مجموع ارقام زوج باشد، اعداد انتخابی باید:

$$\binom{4}{4} \times 4!$$

$$\binom{4}{4} \times 4! \times 4!$$

$$\binom{4}{2} \binom{4}{2} \times 4! \times 4!$$

$$24 + 24 + 864 = 912$$

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

(دانیال ابراهیمی)

«۱۹» - گزینه

می‌دانیم:

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

تعداد حالاتی که مجموع دو تا س اول باشد:

$$\{(1,1), (1,2), (1,4), (1,6), (2,3), (2,5), (3,4), (5,6)\}$$

تمامی حالات بالا به جز (۱,۱) دو بار شمرده می‌شوند؛ پس

$$A \cap B = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,3), (3,2), (3,4), (4,3), (5,6), (6,5)\}$$



در بیضی کوچک قطر کانونی، قطر کوچک و فاصله کانونی را به ترتیب $2a'$, $2b'$, $2c'$ و
در نظر می‌گیریم. با توجه به اینکه $2a' = FF'$, در نتیجه:

$$2a' = 2c \Rightarrow a' = c$$

$$2b' = 2b \Rightarrow b' = b$$

می‌دانیم $a'^2 = b'^2 + c'^2$ و بنابراین فرض مسئله، داریم:

$$b'^2 = \frac{9}{16}c'^2 \text{ لذا: } a = \frac{5}{4}c \quad e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$

$$c'^2 = b'^2 + c'^2 \text{ داریم: } a'^2 = b'^2 + c'^2$$

$$c' = \sqrt{b'^2 - c'^2} = \sqrt{\frac{7}{16}c'^2} \Rightarrow c' = \frac{\sqrt{7}}{4}c \quad \text{بنابراین:}$$

در نتیجه اگر خروج از مرکز بیضی کوچک را با e' نشان دهیم، خواهیم داشت:

$$e' = \frac{c'}{a'} = \frac{\frac{\sqrt{7}}{4}c}{\frac{5}{4}c} = \frac{\sqrt{7}}{5}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۱)

(محمد کریمی)

«۳»- گزینه ۳

$$b'^2 - 4b + 4 = b^2 - 5b + 4 = \begin{cases} b = 4 \\ b = 1 \end{cases}$$

به ازای $b = 1$ رابطه f تابع نیست.

$$b = 4 \Rightarrow f = \{(1, 4)(4, 4)(2, 3)\}$$

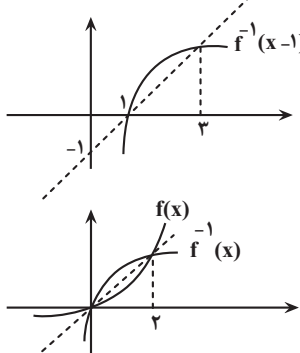
بنابراین مجموع اعضای برد برابر با ۷ است.

(تابع) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(سروش موئینی)

«۳»- گزینه ۳

در ابتدا با انتقال یک واحد به چپ، $f^{-1}(x)$ را رسم می‌کنیم و قرینه f^{-1} نسبت به $y = x$ را رسم می‌کنیم تا $y = f(x)$ بددست آید:



حال باید داشته باشیم $x \geq f(x) \geq 0$ یا همان $x - f(x) \geq 0$ که با توجه به شکل بازه $b + a = 2$ است؛ یعنی $a = 0$ و $b = 2$ و در نتیجه:

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(سراسری تبریزی خارج از کشور ۱۸)

«۳»- گزینه ۳

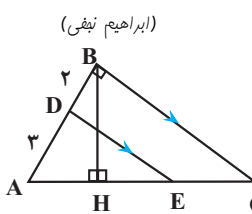
برای حل این معادله با فرض $\sqrt{x} = t \geq 0$ به معادله زیر می‌رسیم:

$$t^2 - 2t + m - 1 = 0$$

برای اینکه معادله اولیه دو ریشه‌ی متمایز داشته باشد، باید این معادله دو ریشه‌ی مثبت داشته باشد، در نتیجه باید:

$$\Delta > 0 \Rightarrow 4 - 4(m-1) > 0 \Rightarrow m < 2 \quad (1)$$

$$\frac{c}{a} > 0 \Rightarrow \frac{m-1}{1} > 0 \Rightarrow m > 1 \quad (2)$$



با توجه به تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{ED}{BC} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{\frac{3\sqrt{5}}{2}}{BC} \Rightarrow BC = \frac{5\sqrt{5}}{2}$$

$$\text{از طرفی: } AC^2 = AB^2 + BC^2 = 5^2 + \left(\frac{5\sqrt{5}}{2}\right)^2$$

$$= 25 + \frac{125}{4} = \frac{225}{4} \Rightarrow AC = \frac{15}{2} = 7\sqrt{5}$$

$$\frac{AE}{EC} = \frac{AD}{DB} \Rightarrow \frac{AE}{EC} = \frac{3x}{2x} \Rightarrow \begin{cases} AE = \frac{4}{5} \\ EC = 3 \end{cases}$$

$$\text{مساحت مثلث } ABC = \frac{AB \times BC}{2} = \frac{BH \times AC}{2} = 5 \times \frac{5\sqrt{5}}{2}$$

$$= BH \times \frac{15}{2} \Rightarrow BH = \frac{5\sqrt{5}}{3}$$

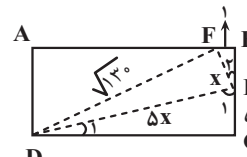
$$\text{در مثلث BHC: } CH^2 = BC^2 - BH^2 = \left(\frac{5\sqrt{5}}{2}\right)^2 - \left(\frac{5\sqrt{5}}{3}\right)^2$$

$$= \frac{125}{4} - \frac{125}{9} = \frac{625}{36} \Rightarrow CH = \frac{25}{6}$$

$$EH = CH - EC = \frac{25}{6} - 3 = \frac{25-18}{6} = \frac{7}{6}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(سید عباس حسینی)



$$\begin{aligned} D_1 + E_1 &= 90^\circ \Rightarrow E_2 = D_1 \\ E_1 + E_2 &= 90^\circ \Rightarrow B = C = 90^\circ \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \triangle DEC \sim \triangle EFB \\ B = C = 90^\circ \end{array} \right.$$

$$\frac{DE}{EF} = \frac{EC}{FB} = \frac{DC}{EB} = 5$$

$$\frac{EC}{FB} = 5 \Rightarrow \frac{\Delta}{FB} = 5 \Rightarrow FB = 1$$

در ضمن، چون $\frac{DE}{EF} = 5$ است، پس $EF = x$ و $DE = 5x$ می‌باشند؛ بنابراین در

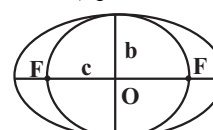
$\triangle DEF$ مثلث قائم‌الزاویه

$$x^2 + 25x^2 = 130 \Rightarrow x^2 = 5 \Rightarrow x = \sqrt{5}$$

$$\Delta EFB \Rightarrow EB^2 = 5 - 1 = 4 \Rightarrow EB = 2 = 7$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(سعید تن آری)



«۳»- گزینه ۳



(نرا (استان)

«۱۴۲-گزینه»

پدیده طبیعی	کلیات	مراحل
ایجاد شکاف‌هایی روی پوسته قاره‌ای	تحت تاثیر جریان‌های هم‌رفتی سست کره، بخشی از پوسته قاره‌ای شکافته می‌شود و مواد مذاب سست کره، صعود نموده و به سطح زمین می‌رسند.	۱- مرحله بازشدن
تشکیل پشت‌های میان اقیانوسی و گسترش بستر اقیانوس‌ها	در محل شکاف ایجاد شده، مواد مذاب سست کرده به بستر اقیانوس رسیده و پشت‌های اقیانوسی تشکیل می‌شوند و پوسته جدید ایجاد شده به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوس می‌شود.	۲- مرحله گسترش
ایجاد دراز گودال اقیانوسی و جزایر قوسی و بسته شدن اقیانوس	ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای مجاور خود فروزانده می‌شود (دراز گودال اقیانوسی) و با ادامه فروزانش در نهایت اقیانوس آرام در بخشی از آن، ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی دیگر فروزانده شده و منجر به تشکیل دراز گودال اقیانوسی و تشکیل جزایر قوسی می‌شود.	۳- مرحله بسته شدن
بسطه شدن اقیانوس و برخورد ارقمهای رشته کوه‌های مانند هیمالیا و زاگرس ...	با بسطه شدن اقیانوس و برخورد ورقه‌ها، رسوبات فشرده شده و رشته کوه‌ها را به وجود می‌آورند.	۴- مرحله برخورد

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(امیدعلی ملک آرا)

«۱۴۳-گزینه»

الف) طبق متن کتاب درسی، کالکوپیریت (CuFeS_2) مهم‌ترین کانه کانسنسنگ فلز

مس است. نه تنها!

ب) با شروع معدن کاری؛ معدن شکل می‌گیرد نه قبل از آن!

ج) افزون بر کانسنسنگ‌ها مواد معدنی دیگری هم برای کاربردهای صنعتی یا روزمره استفاده می‌شوند که فلزی نیستند. مانند شن و ماسه در ساختمان سازی و خاک رس در ساخت آجر یا کاشی و سرامیک.

د) این جمله دقیقاً زیرنویس شکل ۲-۴ است.

فقط مورد «د» صحیح است. »پس جواب گزینه «۴» است.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۲۹)

(ممدر فرزاد بیدهوری)

«۱۴۴-گزینه»

منشأ معدن آهن چغارت کانسنسنگ ماقمایی می‌باشد و عناصر سرب و روی بین کانسنسنگ‌های رسوی و گرمایی مشترک هستند و طبق کتاب درسی عنصر قلع بین آن‌ها مشترک نیست و در کانسنسنگ‌های رسوی وجود ندارد.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(ممدر صادق زرین)

«۱۴۵-گزینه»

الف) زبرجد، سیلیکاتی به رنگ سبز زیتونی است.

ب) زمرد یا بریل: معروف ترین و گران‌ترین سیلیکات‌بریلیم که به رنگ سبز یافت می‌شود.

ج) یاقوت: نام علمی آن کرندوم (اکسید آلمینیم) است. کانی کرندوم به رنگ آبی و سرخ دیده می‌شود.

د) عقیق: کانی سیلیسی با ترکیب شیمیایی SiO_2 با رنگ‌های متنوع وجود دارد.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

$$\frac{-b}{a} > 0 \Rightarrow 2 < m < 2$$

$$1 < m < 2$$

$$x - 2\sqrt{x} = 0$$

(هنرمه تطبیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه ۲۲)

(ممدر محمدی)

«۱۴۹-گزینه»

اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - (m-1)x + 2m = 0$ باشند.

$$s = \alpha + \beta = m - 1 \quad p = \alpha\beta = 2m$$

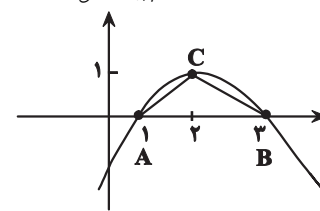
$$(\alpha + 1)^2 + (\beta + 1)^2 = 1 \Rightarrow (\alpha^2 + \beta^2) + 2(\alpha + \beta) + 2 = 1$$

$$s^2 - 2p + 2s + 2 = 1 \Rightarrow (m-1)^2 - 4m + 2m - 2 + 2 = 1$$

$$\Rightarrow m^2 - 4m = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 0 & \xrightarrow{\text{در معادله}} x^2 + x = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \\ m = 4 & \xrightarrow{\text{در معادله}} x^2 - 3x + 8 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \end{cases}$$

(هنرمه تطبیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه ۲۳)

(ممدر پردل نظامی)



«۱۴۰-گزینه»

$$y = 0$$

$$-x + 4x - 3 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$(x-1)(x-3) = 0$$

$$\begin{cases} x=1 \\ x=3 \end{cases}$$

$$x = \frac{-b}{2a} = 2$$

$$y = \frac{-\Delta}{4a} = +1$$

$$p = 2 + 2\sqrt{2} \quad AB = 2 \quad BC = \sqrt{2} \quad AC = \sqrt{2}$$

(هنرمه تطبیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه ۱۵ و ۱۶)

زمین‌شناسی

«۱۴۱-گزینه»

موقعیت فرضی تابش عمود نور خورشید نسبت به مدارهای مختلف زمین (بر اساس نیمکره شمالی) به شرح زیر است:

مدار رأس السرطان: اول تابستان

صغر تا ۲۳/۵ درجه شمالی: در طول بهار و تابستان

مدار استوا: اول بهار و اول پاییز

صغر تا ۲۳/۵ درجه جنوبی: در طول پاییز و زمستان

مدار رأس الجدی: اول زمستان

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(محيط فرم مشاهد)

۱۵۲- گزینه «۴»

همه موارد نادرست هستند.

(الف) دامنه امواج ۱۰۰ برابر است نه شدت آن.

(ب) موج عرضی از محیط مایع عبور نمی کند.

(ج) حرکت ورقهای سنگ کرده علت اصلی زمین لرزه هاست نه شکستن آنها.

(د) در هر زمین لرزه گروهی از لرزش هاست که شامل پس لرزه، لرزه اصلی و پیش لرزه می شود.

(پویای زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

(عرفان هاشمی)

۱۵۳- گزینه «۴»

در ساختمان سازی باید به نکات زیر توجه کرد.

(۱) ساختمان هر چه سبکتر باشد، بهتر است (به خصوص سقفها).

(۲) زمین های شیبدار محل مناسبی برای ساختمان سازی نیستند.

(۳) ساختمان هایی که تقاضن بیشتری دارند مانند مکعب و مکعب مستطیل؛ از ساختمان های دیگر استحکام بیشتری دارند.

(۴) در و پنجه زیاد، ساختمان را ضعیف می کند؛ بنابراین، باید آنها را در یک طرف ساختمان قرار داد.

(۵) مصالح ساختمانی بهتر ترتیب از مناسب تا نامناسب عبارت اند از:

(الف) چوب (ب) آجر با اسکلت بتنی (پ) آجر بدون اسکلت بتنی (ت) خشت

(۶) باید سقفها و دیوارها به خوبی به یکدیگر متصل شوند.

(۷) در ساختمان های اسکلت فلزی، چهار چوب های داخلی باید به وسیله تیرآهن های ضربه داری به هم متصل شوند.

(۸) باید قسمت های جدیدی را به ساختمان قبلی اضافه کرد.

(۹) ساختمان های خشتنی باید بیشتر از یک طبقه باشند.

(۱۰) پشت دیوارهای خشتنی را باید با حائل تقویت کرد.

(پویای زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۶)

(سینا توغری)

۱۵۴- گزینه «۲»

تنها مورد «ج» درست است.

بررسی موارد نادرست:

(الف) ایران با دارا بودن حدود ۱۰ درصد از ذخایر نفت جهان، در رده چهارم جهان قرار دارد (نادرست).

(ب) حفاری اولین چاه نفت خاورمیانه در سال ۱۲۸۶ آغاز شد.

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱۱)

(نرا (راستان))

۱۵۵- گزینه «۲»

گزینه «۲»: ذخایر گاز خانگیران در شمال شرق یکی از ذخایر مهم هیدروکربن در ایران است.

سایر گزینه ها صحیح است.

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه های ۱۱۱ و ۱۱۲)



برای مشاهده فیلم هل سوال های آزمون این کد را اسکن کنید.

(علی وصالی معمور)

۱۴۶- گزینه «۳»

مطلوب شکل کتاب درسی بخشی از جریان آب های زیرزمینی در سطح پایینی تر مظہر این قنات قرار دارد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: دقیق داشته باشید که طول کانال های مربوط به این قنات، حدود ۳۳ کیلومتر است ولی عمق میله چاهها در حد متر است.

گزینه «۲»: قدمت تاریخی این قنات، ۲۵۰۰ ساله بوده و در ناحیه جنوب غرب گناباد واقع شده است.

گزینه «۴»: فلاٹ دارای بیشترین تعداد قنات در ایران، فلاٹ مرکزی است. دقیق داشته باشید که گناباد در خراسان رضوی قرار دارد نمی تواند در جنوبی ترین قسمت

فلاٹ مرکزی مستقر شود!

(منابع آب و گاچ) (زمین‌شناسی، صفحه های ۱۳۳ و ۱۳۴)

(سید محمد مطوفی (هنری))

۱۴۷- گزینه «۲»

براساس فصل دوم کتاب درسی، گچ و شیل سنگ های نفوذناپذیر و ماسه سنگ و سنگ آهک حفره دار نفوذناپذیر هستند.

براساس فصل چهارم کتاب درسی، ماسه سنگ و سنگ آهک بدون حفره در برابر تنش مقاوم هستند در حالی که سنگ گچ و شیل در برابر تنش نامقاوم هستند.

همچنین انحلال پذیری سنگ گچ (سنگ تبخیری) از سنگ آهک بیشتر می باشد.

(بنابراین گزینه «۲») صحیح است.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه های ۳۷، ۳۶ و ۳۵)

(سید محمد مطوفی (هنری))

۱۴۸- گزینه «۱»

شكل الف چین ناودیسی را نشان می دهد که شب لایه ها همگرا و به سمت داخل مخزن می باشد. شکل ب چین تاقدیسی را نشان می دهد که شب لایه ها واگرا و به سمت خارج مخزن می باشد. بنابراین شکل الف شرایط بهتری را برای انتخاب سد دارد.

(زمین‌شناسی و سازه های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۳)

(علی رضا فورشیدی)

۱۴۹- گزینه «۱»

در جاده های ریلی بالاست علاوه بر نگهداری ریل ها و توزیع بار در چرخ ها، عمل زهکشی را نیز به عهده دارد.

در دیگر جاده ها این وظیفه را بخش زیر اساس انجام می دهد که بین بخش اساس و مواد پر کننده قرار دارد.

(زمین‌شناسی و سازه های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

(پهلوان سلطانی)

۱۵۰- گزینه «۴»

موارد «الف» و «ج» صحیح هستند. سنگ ها و کانی های دارای آرسنیک (مانند پپریت)، در معرض هوازدگی، اکسیده یا حل می شوند و عناصر موجود در آنها وارد

منابع آب و سپس بدن موجودات زنده می شود. عوارض ناشی از آرسنیک شامل لکه های پوستی، سخت شدن و شاخی شدن کف دست و پا، دیابت و سرطان پوست

می باشد. کادمیم عنصری سمی و سرطان زا است که از طریق گیاهان خوراکی و آب وارد بدن می شود. عوارض ناشی از کادمیم شامل بیماری ایتای ایتایی، تغییر شکل و نرمی استخوان در زنان مسن و آسیب های کلیوی است. دلایل نادرستی سایر موارد:

«ب»: ایتای ایتایی از عوارض بی هنجاری عنصر کادمیم است.

«د»: آسیب رسانی به دستگاه عصبی از عوارض بی هنجاری عنصر جیوه است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه های ۸۰، ۸۱ و ۸۲)

(مهود را نوری زاده)

۱۵۱- گزینه «۱»

مسومومیت با حیوه، اولین بار در سال ۱۹۵۶ در میناماتا زاپن شایع شد که باعث بروز بیماری میناماتا و تولد کودکان ناقص گردید. مسومومیت به متیل جیوه در زاپن، سوئد، عراق و ایالات متحده مشاهده شده است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۱)



دفترچه پاسخ فرهنگیان

(تعلیم و تربیت اسلامی و هوش و استعداد)

۱۴۰۴ اردیبهشت

ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱.



گزینه ۴ - ۲۵۷

امام صادق (ع) می‌فرماید: «هر کس می‌خواهد بداند آیا نمازش پذیرفته شده یا نه، باید ببیند که نماز، او را از گناه و زشتی بازداشت است یا نه. به هر مقدار که نمازش سبب دوری او از گناه و منکر شود، این نماز قبول شده است.» که این مفهوم در عبارت قرآنی «إن الصلاة تنهى عن الفحشاء و المنكر ... نماز از کار رشت و ناپسند بازمی‌دارد...» نیز متجلی است.

(دین و زندگی، پاری از نماز و روزه، صفحه‌های ۱۳۴ و ۱۳۵)

گزینه ۳ - ۲۵۸

زن و مرد اگرچه در ویژگی‌های انسانی با هم مشترک هستند و خداوند برای هر دو هدف واحدی معین کرده است، اما از جهت «زن‌بودن» و «مردبودن»، یعنی از نظر خصوصیات جسمی با هم متفاوت‌اند. این تفاوت‌ها به گونه‌ای است که هر دو را به هم نیازمند کرده است؛ بدون این که یکی بر دیگری برتری داشته باشد.

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۰)

گزینه ۱ - ۲۵۹

نوجوانی و جوانی بهترین زمان برای پاسخ منفی دادن به تمایلات گاه و بی‌گاه است. انسانی که در این دوره سنی به‌سرمی‌برد، هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامنشود در وجود او ریشه‌دار نشده است و به تعبیر پیامبر اکرم (ص) چنین کسی به آسمان نزدیکتر است؛ یعنی گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است، بنابراین نوجوان و جوان، بهتر از هر آدمی می‌توانند ایستادگی در برابر تمایلات منفی را تمرین کند و عزت نفس خود را تقویت کنند.

(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه ۱۴۲)

گزینه ۴ - ۲۶۰

انسان، با رسیدن به سن بلوغ و دوره جوانی وارد مرحله مسئولیت‌پذیری می‌شود و این شایستگی را به دست می‌آورد که مخاطب خداوند قرار گیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۲). جمله «عمل هر کسی عکس‌العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و تمام آن در جهان دیگر ظاهر می‌شود.» اشاره به عدالت نظام هستی دارد (رد گزینه ۳).

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۱ و ۱۵۲)

گزینه ۱ - ۲۶۱

نایاب فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زیاد شود و تشکیل خانواده به تأخیر افتاد. به همین علت پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج تشویق و ترغیب کرده‌اند.

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۵)

تعلیم و تربیت اسلامی

گزینه ۴ - ۲۵۱

امام صادق (ع) فرمود: «لباس نازک و بدن نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.» (دین و زندگی، فضیلت آراستگی، صفحه ۱۱۰)

گزینه ۳ - ۲۵۲

وارد «الف» و «د» به درستی بیان شده است.

بورسی مواد نادرست:

ب) زنان باید پوشش خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گریبان و گردن آن‌ها را هم بپوشانند. (ج) ادعای خانه‌نشین کردن زنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین، ناسازگار است.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۴۹، ۱۵۰ و ۱۵۱)

گزینه ۱ - ۲۵۳

مفad آیه «و من الناس من يتخذ من دون الله انداداً يحبونهم كحب الله (جبهه مخالفان حق) و الذين آمنوا اشد حباً لله (محبان حق)» اشاره به رویارویی و تقابل دو جبهه محبان و مخالفان حق دارد.

(دین و زندگی، دوستی با فرا، صفحه ۱۱۲)

گزینه ۳ - ۲۵۴

خداوند عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر (ص) ارسال شده است، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند و امام صادق (ع) نیز در این باره می‌فرماید: «ما أحب الله مَنْ عَصَاه: كُسْيَ كَهْ از فرمان خدا سرپیچی می‌کند، او را دوست ندارد.»

(دین و زندگی، دوستی با فرا، صفحه ۱۱۳ و ۱۱۴)

گزینه ۱ - ۲۵۵

حکم حجاب نه تنها سبب کاهش حضور زنان نمی‌شود، بلکه سبب می‌شود تا زن حضوری مطمئن و همراه با امنیت داشته باشد و از نگاه نااحلانی که در جامعه حضور دارند، ایمن باشد.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۴۹)

گزینه ۴ - ۲۵۶

خداوند در آیه ۴۰ سوره بقره می‌فرماید: «بِهِ پیمانی که با من بسته‌اید و فا کنید تا من نیز به پیمان شما وفا کنم.» و هم‌چنین یکی از بهترین زمان‌های محاسبه برنامه سالانه خود، شب‌های قدر ماه مبارک رمضان است تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)



(مرتفعی محسنی کبیر)

«۲۶۶- گزینه ۲»

پیامبر اسلام (ص) بهای آزادی کسانی را که در جنگ اسیر می‌شدند، آموزش خواندن و نوشتمن به ده نفر از مسلمانان قرار داد.
علم حقیقی، نگاه انسان را توحیدی می‌کند. در حدیث می‌خوانیم: «ثمرة العلم عبادة؛ ثمرة علم، بندگی خداست»

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(یاسین ساعدی)

«۲۶۷- گزینه ۳»

اگر فردی بخواهد به شیوه‌ای غیر از شیوه‌های مطرح شده از سوی دین، یعنی به «شیوه ناصحیح» به نیاز جنسی خود پاسخ دهد، در آن صورت لذت آنی برخاسته از گناه پس از چندی روح و روان فرد را پژمرده می‌کند و شخصیت او را می‌شکند. این گونه اشخاص به جای بازگشت به مسیر درست برای فرار از این پژمردگی به افراط در گناه کشیده می‌شوند؛ اما نمی‌دانند که روحشان مانند تشهیه‌ای است که هر چه بیشتر از آب شور دریا می‌نوشد بر تشنگی اش افزوده می‌شود و بی‌قراری اش شدت می‌یابد.

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۶)

(یاسین ساعدی)

«۲۶۷- گزینه ۴»

آنلایی با مقاومت و صبر دیگران، برای انسان مایه تسلی و دلداری است.
در قرآن می‌خوانیم که تمام انبیا (ع) از سوی برخی مردم تکذیب می‌شدند.
﴿وَلَقَدْ كَذَّبَ رُسُلٌ مِّنْ قَبْلِكَ فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَّبُوا وَأَذْوَاهُ حَتَّىٰ أَتَاهُمْ نَصْرًا﴾
و همه آن‌ها مورد استهزا قرار گرفتند: «لَا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۱۵)

(یاسین ساعدی)

«۲۶۸- گزینه ۳»

پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج تشویق و ترغیب کرده و از پدران و مادران خواسته‌اند که با کنارگذاشتن رسوم غلط، شرایط لازم را برای آنان فراهم کند و به خاطر پندارهای باطل همچون فراهم‌شدن همه امکانات زندگی، فرزندان خود را به گناه نکشانند و جامعه را گرفتار آسیب نسازند.

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۵ و ۱۵۶)

(مرتفعی محسنی کبیر)

«۲۶۸- گزینه ۱»

اولین دعای حضرت موسی (ع) پس از مأمورشدن به ارشاد و هدایت مردم از جانب خداوند، این بود که: «رب اشرح لی صدری؛ پروردگارا سینه‌ام را گشاده گردن».

(مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه ۳۳۳)

(مرتفعی محسنی کبیر)

«۲۶۹- گزینه ۱»

استادی موفق و محبوب است که انتقاد مصلحانه را بپذیرد؛ چنان‌که در دعای مکارم‌الاخلاق می‌خوانیم: «اللَّهُمَّ وَقْتَنِي لِطَاعَةِ مَنْ سَدَّدَنِي وَ مَتَابَعَةِ مَنْ أَرْشَدَنِي؛ خَدِيَاً مَرَا بِهِ اطْاعَتْ وَ پَيْرُوِيْ كَسِيْ كَهْ مَرَا بِهِ رَاهَ سَدَادَ وَ صَلَاحَ خَوَانِدَ وَ هَدَائِيْتَ نَمُودَ، مَوْقِعَ سَازَ».

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۰)

«من عمل صالحًا من ذكر او انشي و هو مؤمن فلنحيينه حياة طيبة؛ هر کس کار شایسته‌ای کند، چه مرد یا زن، در حالی که مؤمن باشد، به زندگی پاک و پسندیده زنده‌اش می‌داریم».
خدای تعالی می‌فرماید: «يا أيها الذين آمنوا استجيبوا لله ولرسول اذا دعاكم لما يحييكم؛ اي کسانی که ایمان آورده‌ایدا هر گاه خدا و رسول، شما را به چیزی که حیات بخش شمامست دعوت می‌کنند، بپذیرید».

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(مرتفعی محسنی کبیر)

«۲۷۰- گزینه ۱»

داشتن صبر و پایداری، رمز موفقیت هر کاری است؛ به ویژه در تعلیم و تربیت و مسائل فرهنگی. خداوند تعالی به پیامبر اسلام دستور صبر می‌دهد: «وَ لَرِبِكَ فَاصْبِرْ».

عده‌ای که تن به کار نمی‌دهند و زیر بار مسئولیت نمی‌روند و پیشرفت‌های کشور خود را نمی‌بینند، اما فقط زبان به مدح کشورهای غربی می‌گشایند و کشور پیشرفت‌های را بدون کار و وجودان کاری انتظار می‌کشند، خیال‌گرا هستند، پس معلم باید متصف به صفت واقع گرایبودن باشد.

(مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه ۶۱)

(مرتفعی محسنی کبیر)

«۲۷۱- گزینه ۴»

بر اساس آیات قرآن کریم، در بهشت، همه به یکدیگر سلام می‌کنند: «آآآ سلاماً سلاماً»

پیامبر اکرم (ص) مأمور بود که اگر چیزی را نمی‌داند، به آن اذعان کند: «قل إن أدرى أ قریبٌ مَا تَوعَدُونَ أَمْ يَجعلَ لَهُ رَبِّيْ أَمَدًا: بَغْوَ: مَنْ نَمِيْ دَانِمَ کَهْ آیَا آنَچَه وَعَدَه دَادَه مَیْ شَوِيدَ نَزَدِیْکَ اَسْتَ: یا پروردگارم برای تحقق آن مدتی [اطولانی] قرار می‌دهد».

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه‌های ۱۰ و ۹۱)



(مسین شمس مهرآبادی)

می‌توانیم از کلماتی که حروف مشترک دارند برای به‌دست‌آوردن رمز تعدادی از حروف استفاده کنیم:

$$\text{مادر} = \left\{ \begin{array}{l} ۵۳۰ \\ ۴۷۰ \end{array} \right. \leftarrow \text{د} = \left\{ \begin{array}{l} ۵ \\ ۴ \end{array} \right.$$

$$\text{حسین} = \left\{ \begin{array}{l} ۲۷۳ \\ ۳۱۳ \end{array} \right. \leftarrow \text{ت} = \left\{ \begin{array}{l} ۴ \\ ۳ \end{array} \right.$$

$$\text{کاوشی} = \left\{ \begin{array}{l} ۲۴۵ \\ ۲۲۰ \end{array} \right. \leftarrow \text{و} = \left\{ \begin{array}{l} ۲ \\ ۱ \end{array} \right.$$

عبارت «کشته ماتادر» شامل حروف ک، ش، ی، ا، ت، ت، م، ا، د، ر، و» است.

پس رمز آن برابر است با:

$$\frac{۲۲۰}{\text{و}} + \frac{۴۰}{\text{مادر}} + \frac{۴۰}{\text{ت}} + \frac{۵۳۰}{\text{ت}} + \frac{۲۵}{\text{کاوشی}} = ۸۵۵$$

(هوش کلامی)

(میرید اصفهانی)

«گزینه ۴» ۲۷۷

می‌توانیم جدول را رسم و اطلاعات را به این ترتیب به آن اضافه کنیم:

- (۱) شخص دوم که صحبت می‌کند، شخص اول را آقای «گُرد» می‌نامد (ب)
- (۲) پس نژاد آقای «گُرد»، ترک یا فارس است، چرا که خود او گفته است که نامش با نژادش همانگ نیست. (الف - ج)

- (۳) اما نفر دوم نژاد ترک دارد، یعنی آقای کرد از نژاد ترک نیست. (ه - د - و)

نام خانوادگی	نژاد
فارس	کرد
ترک	فارس
کرد	ترک

(هوش کلامی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه ۴» ۲۷۸

یک جدول می‌کشیم و افراد را در آن مشخص می‌کنیم.

- (۱) فاطمه با ۵ نفر دست داده است، یعنی با همه دست داده است.
- (۲) مینا فقط با ۱ نفر دسته داده است، پس فقط با فاطمه دست داده است.
- (۳) زهرا با ۳ نفر دیگر بهجز فاطمه دست داده است. طبق خط قبلي، او با مینا دست نداده است، پس با سارا، مریم و نیلوفر دست داده است.
- (۴) مریم فقط با ۲ نفر دست داده است، پس فقط با فاطمه و زهرا دست داده است.

- (۵) نیلوفر باید با ۱ نفر دیگر بهجز فاطمه و زهرا دست داده باشد، این فرد طبق خطهای بالا، قطعاً مینا و مریم نیست. پس او با سارا دست داده است.

فاطمه، زهرا، نیلوفر	سارا
فاطمه	مینا
فاطمه، زهرا	مریم
فاطمه، زهرا، سارا	نیلوفر
فاطمه، سارا، مریم، نیلوفر	زهرا
فاطمه	فاطمه

پس طبق جدول بالا، سارا با فاطمه، زهرا و نیلوفر دست داده است.

(هوش منطقی ریاضی)

هوش و استعداد معلمی

«گزینه ۳» ۲۷۱

كلمات مذکور به ترتیب متن: نقش - انفعال - روز - سیر

$$6 + 2 + 1 + 2 = 11$$

(هوش کلامی)

«گزینه ۳» ۲۷۲

محدود بودن تصور دیگران، «کمک به زندگی همه انسان‌ها» و «لازم و

ملزوم بودن غم و تنهایی» نادرستی دیگر گزینه‌های است.

(هوش کلامی)

«گزینه ۳» ۲۷۳

عقاب و کرس و هدهد پرنده‌اند، ولی خفاش با این که پرواز می‌کند، نه در

دسته پرنده‌گان، بلکه در دسته پستانداران است.

(هوش کلامی)

«گزینه ۴» ۲۷۴

این الگو، بر اساس ترتیب جایگاه‌های حروف کلمه «حسین» و «زیبا» در

جدول الفبا است:

$$\begin{array}{llll} \text{ن: } ۲۹ & \text{ی: } ۳۲ & \text{س: } ۱۵ & \text{ح: } ۸ \\ \text{ا: } ۱ & \text{ب: } ۲ & \text{ز: } ۳۲ & \text{ج: } ۱ \end{array}$$

(هوش کلامی)

«گزینه ۲» ۲۷۵

$$\text{ی } ۵ \text{ ع } ۶ \text{ س } ۷ \text{ : سعدی } (۱+۰)+(۲۳+۰)+(۱۸+۰)+(۰+۱)$$

$$\text{زوج } = ۱۸ + ۱۲ + ۲۳ + ۱ = ۵۴$$

$$\text{ظ } ۱ \text{ ف } ۲ \text{ ح } ۳ \text{ : حافظ } (۲۵+۰)+(۳۲+۰)+(۱۰+۱۰)+(۱۳+۱۳)$$

$$\text{فرد } = ۲۵ + ۳۲ + ۲۰ + ۲۶ = ۱۰۳$$

$$\text{ی } ۱ \text{ م } ۲ \text{ ظ } ۳ \text{ ن } ۴ \text{ : نظامی } (۱+۰)+(۵+۰)+(۳۲+۰)+(۱۳+۱۳)+(۴+۰)$$

$$\text{زوج } = ۸ + ۲۶ + ۳۲ + ۵ + ۱ = ۷۲$$

$$\text{ی } ۱ \text{ م } ۲ \text{ ظ } ۳ \text{ خ } ۴ \text{ : خیام } (۵+۰)+(۳۲+۰)+(۱+۲)+(۲۴+۲۴)$$

$$\text{زوج } = ۴۸ + ۳ + ۳۲ + ۵ = ۸۸$$

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

«۲۸۱- گزینهٔ ۴»

اسکندر دو نوشابه آورده است، که هر کدام به اندازهٔ دو لقمهٔ کوچک ارزش داشته است. پس ارزش کل خوارکی خورده شده، 11 لقمهٔ کوچک است: (2×2) لقمهٔ کوچک $+ 7$ لقمهٔ کوچک $= 2$ نوشابه $+ 7$ لقمهٔ کوچک $= (7 + 4) = 11$

پشنگ و چنگیز و اسکندر مقداری یکسان از خوارکی‌ها خورده‌اند، $\frac{11}{3}$ لقمهٔ هم به شخص رسیده است. چنگیز 7 لقمهٔ کوچک آورده بود، پس به اندازهٔ $\frac{11}{3} - \frac{11}{3} = \frac{21}{3} - \frac{11}{3} = \frac{10}{3}$ از لقمه‌های او را پشنگ و اسکندر خورده‌اند. اسکندر هم 2 نوشابه آورده بود که به اندازهٔ $4 = 2 \times 2$ لقمهٔ کوچک ارزش داشته است. پس او معادل $\frac{11}{3} - \frac{11}{3} = \frac{1}{3} = \frac{12}{3} - 4$ از ارزش آنچه را آورده است نخورده است. معلوم است که آنچه چنگیز به دو نفر دیگر داده است، مجموعاً ده برابر آن چیزی است که اسکندر بخشیده است: پس باید از یازده سکه، ده سکه را به چنگیز داد و یک سکه را به اسکندر.

(هوش منطقی ریاضی)

(همیر اصفهانی)

«۲۸۲- گزینهٔ ۷»

یکان، دهگان و صدگان ارقام تکرقمی هستند. یکان نیز صفر نیست. پس حالات مختلف را که در آن دهگان سه برابر یکان است، دسته‌بندی می‌کنیم:

صدگان	دهگان	یکان
-	۳	۱
-	۶	۲
-	۹	۳
-	۱۲	۴
⋮	⋮	⋮

قابل قبول است. از اینجا به بعد درست و پذیرفتی نیست. از چون رقم دهگان باید تک رقمی باشد. حالا حالتی را که صدگان پنج واحد از دهگان بیشتر است وارد محاسبات می‌کنیم:

صدگان	دهگان	یکان
۸	۳	۱
۱۱	۶	۲
⋮	⋮	⋮

قابل قبول است. از اینجا به بعد درست و پذیرفتی نیست. از چون رقم دهگان باید تک رقمی باشد. پس عدد موردنظر 831 است. حال دو برابر آن را به دست می‌آوریم:

حاصل ضرب ارقام آن را می‌نویسیم:

$$831 \times 2 = 1662 \Rightarrow 1 \times 6 \times 6 \times 2 = 72$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۷۹- گزینهٔ ۳»

دقت کنید ما نمی‌دانیم زمانی که شخص با پلیس تماس گرفته است، عقربهٔ دقیقه‌شمار کدام عدد را نشان داده است. اما می‌دانیم این شخص در زمان‌هایی که عقربهٔ دقیقه‌شمار روی عده‌های 4 و 6 است، یعنی دوبار پشت سر هم، حقیقت را گفته است. پس رنگ سیم اصلی یا سبز است یا زرد:

(۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

(۲) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

در حالت اول، عقربهٔ دقیقه‌شمار عده‌های زیر را نشان خواهد داد:

(۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

(۲) ۱۰ ۱۲ ۴ ۲ ۶ ۴

و در حالت دوم، این عقربهٔ عده‌های زیر را نشان می‌دهد:

(۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

(۲) ۱۰ ۱۲ ۴ ۲ ۶ ۴

در حالت اول، نقضی در برنامه نیست ولی در حالت دوم، پاسخ شخص در زمان‌هایی که عقربهٔ عده‌های 4 و 6 را نشان می‌دهد، با پاسخ او در زمان‌هایی که عقربهٔ عدد 10 را نشان می‌دهد یکسان است، که این با فرض صورت سؤال مخالف است. پس تنها همان حالت نخست باقی می‌ماند و سبز بودن رنگ سیم، قطعی است.

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۰- گزینهٔ ۳»

فهرست روزهای هفته و شیفت‌های آنان را می‌نویسیم:

شنبه: حسین، رامان، پارسا

یکشنبه: رامان، امیر، پارسا

دوشنبه: رامان، امیر، محمد

سهشنبه: پارسا، حسین

چهارشنبه: حسین

معلوم است که محمد باید روزهای دوشنبه در سالن باشد. امیر هم به جز روز دوشنبه، فقط یکشنبه را دارد، پس یکشنبه‌ها برای امیر است. رامان به جز دوشنبه‌ها و یکشنبه‌ها، فقط شنبه‌ها می‌تواند در سالن باشد، پس شنبه‌ها هم برای رامان است. پارسا نمی‌تواند چهارشنبه‌ها در سالن باشد، پس او سهشنبه‌ها در سالن خواهد بود و حسین، چهارشنبه‌ها:

یکشنبه: امیر

شنبه: رامان

دوشنبه: محمد

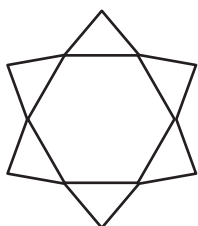
سهشنبه: پارسا

چهارشنبه: حسین

(هوش منطقی ریاضی)



(مودی و کنی فراهان)



«۲۸۷- گزینه» ۲۸۷

شکل مذکور:

(فاطمه راسخ)

«۲۸۳- گزینه» ۲۸۳

تاریخ‌هایی که عدد روز و عدد ماه در آن یکسان است، به بدفهمی منجر نمی‌شود: $1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 5/5$

همچنین تاریخ‌هایی که عدد روز آن‌ها از ۱۲ بیشتر است، چرا که مثلاً $13/1$ معنا ندارد:

 $13/1 \dots 14/1 \quad 13/1$ $13/2 \dots 14/2 \quad 13/2$

⋮

 $13/6 \dots 14/6 \quad 13/6$ $\frac{13-11}{1} + 1 = 19$

در حالت نخست، شش روز هست. در حالت دوم هم، $6 \times 19 = 114$ روز. پس مجموعاً $114 + 6 = 120$ روز.

(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

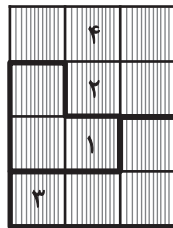
«۲۸۸- گزینه» ۲۸۸

چیدمان‌های مختلف ممکن:



با این روش چیدمان، عدد ۲ روی دایره رنگی قرار می‌گیرد.

(هوش غیرکلامی)



با این روش چیدمان، عدد ۱ روی دایره رنگی قرار می‌گیرد.

(هوش غیرکلامی)

(مودی و کنی فراهان)

«۲۸۹- گزینه» ۲۸۹

شکل‌های ۶، ۱ و ۷ هر سه نوعی متوازی‌الاضلاع هستند.

شکل‌های ۲، ۵ و ۹ هر سه شکل‌هایی منظم هستند.

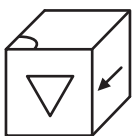
شکل‌های ۴، ۳ و ۸ نیز شکل‌هایی دایره‌ای دارند.

(هوش غیرکلامی)

(مسین توپانیان)

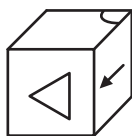
«۲۹۰- گزینه» ۲۹۰

به شکل‌های جهت‌دار دقت کنید:



گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴»

(هوش غیرکلامی)



گزینه «۳»

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۸۵- گزینه» ۲۸۵

هر ردیف از جدول، دنباله‌ای از اعداد هست که به صورت پراکنده قرار گرفته‌اند:

$$28 \xrightarrow{+5} 33 \xrightarrow{+5} 38 \xrightarrow{+5} \boxed{43}$$

$$13 \xrightarrow{+6} 19 \xrightarrow{+6} 25 \xrightarrow{+6} 31$$

$$16 \xrightarrow{+7} \boxed{23} \xrightarrow{+7} 30 \xrightarrow{+7} 37$$

$$2 \xrightarrow{+9} 11 \xrightarrow{+9} 20 \xrightarrow{+9} 29$$

(هوش منطقی ریاضی)

(غیرزاد شبیرمحمدی)

«۲۸۶- گزینه» ۲۸۶

دو مثلث گوشه‌های مریع الگوی صورت سؤال، در هر اتصال الگو از چپ به راست، خلاف جهت هم به اندازه یک ضلع جابه‌جا می‌شوند و دو مثلث دیگر در مرکز ضلع مریع رسم شده‌اند و در هر مرحله از انتقال، به اندازه یک ضلع، پادساعتگرد، تنها یکی از آن‌ها جابه‌جا می‌شود و دیگر ثابت می‌ماند.

(هوش غیرکلامی)