



دفترچه شماره ۱

آزمون ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملاحظات
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 رایج ترین مولکول ذخیره کننده انرژی را می سازد.
- ب) گروهی از این پروتئین ها، توانایی انتقال الکtron های حاصل اکسایش $NADH$ و $FADH_2$ را دارند.
- ج) آخرین عضو زنجیره آن، دارای بخش آنزیمی است که اکسیژن را به یون اکسید تبدیل می کند.
- د) سومین عضوی که الکترون های $FADH_2$ را دریافت می کند، دارای ویژگی آب دوستی در بخشی از خود می باشد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

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

«در بدن یک مرد سالم و بالغ در حالت طبیعی بیشترین یاخته هایی که سلول های پوششی دیواره مویرگ»

- ۱) دو هسته دمبلی شکل دارند همانند - در واکنش های عمومی اما سریع در بدن نقش دارند.
- ۲) دانه های روش ریز در سیتوپلاسم دارند همانند - توانایی کاهش و اکسایش پیرووات را دارند.
- ۳) از سلول های بنیادی مجرای مرکزی استخوان های دراز ایجاد می شوند برخلاف - عوامل بیگانه را به طور اختصاصی شناسایی می کند.
- ۴) از سلول های میلوقیدي ایجاد می شوند برخلاف - در هنگام تشکیل هسته خود را از دست می دهند.

۳- گیرنده های حسی ویژه موجود در سقف حفره بینی فردی بالغ و سالم، واجد نوعی رشتہ عصبی می باشند که پیام را از جسم یاخته ای آنها دور می کند. در ارتباط با او لین بخشی در مغز که با این رشتہ ها همایه (سیناپس) تشکیل می دهد، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در مغز گوسفند، به مقدار بیش تری در سطحی مشاهده می شود که رابط بین نیمکره های مرکز تعادل و تنظیم وضعیت بدن نیز در همان سطح قابل مشاهده است.
- ۲) در انسان، از طریق رشتہ هایی می تواند با قسمتی در ارتباط باشد که به عنوان پایین ترین بخش شبکه ای محسوب می شود که در احساسات فرد دخیل است.
- ۳) در انسان، لویی از آن که در نیمکره ای دارای فعالیت بیش تر 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 پیام های بینایی هر چشم به سمت مقابل می رود، دارای رشتہ های عصبی با هدایت جهشی است.

۴- در خصوص یاخته های یوکاریوئی، 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، آمینو اسید مناسب را به هر رنای ناقل متصل می کند.
- ج) برای شروع صحیح رونویسی رنابسپاراز به کمک انواعی از پروتئین ها، توالی های نوکلئوتیدی ویژه ای در ژن را شناسایی می کند.
- د) بعضی از توالی های آمینو اسیدی پروتئین های عوامل رونویسی و هیستون مشابه است.

۱) الف، ج ۲) ب، د ۳) الف، د ۴) د

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

«اینترفرون تولید شده به روش مهندسی در مقایسه با اینترفرون»

- ۱) ژنتیک - تولیدی توسط گروهی از عوامل بیماری زدرا در بدن، پایداری کمتری دارد.
- ۲) پروتئین - طبیعی، تعداد پیوندهای پیتیدی مشابه و توالی آمینو اسیدی 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 ۹۹۹۹۹، 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 نمی 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 نسی 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، تاخویرگی بیشتر صفحات و ماربیچ ها رخ می دهد.

(۲) امکان برخورد مناسب مولکول ها را افزایش و انرژی فعال سازی را کاهش می دهد.

(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) هورمونی که باعث کاهش pH فضای درون لوله گوارش می شود در ۲ نوع یاخته متفاوت و مجاور هم می تواند واجد گیرنده باشد.

(۴) هر هورمون مؤثر در تغییر pH بدنه، 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 سوم 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 رادر 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 روزنده 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 گلزی 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 برون 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 دنابسیپاراز 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 فروافتگی‌هایی 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 نایزک‌ها می‌شود، توسط یاخته‌های هدف هورمون‌های تیروئیدی ترشح می‌شود.
- (۴) با افزایش ترشح کلسی‌تونین 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 کردن را از ترکیبی غیرآب تأمین کند، رونوشت بیانه‌ها در رنای پیک به هم متصل می‌شود.

(۲) تحت شرایطی سبزینه‌های خود را از دست بدهد، ممکن است رشته پلی‌پیتیدی در حال ساخت، از سمت آمینواسید متیونین وارد شبکه آندوپلاسمی 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 با آزو لا همزیستی 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 تولیدمثل 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 سانتروم 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)

۲۲

۳

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 تولیدمثلی جانور دیگری را با هزینه کاسته شدن

از احتمال بقا و تولیدمثل 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 تولیدمثلی جانور دیگری را با هزینه کاسته شدن از احتمال تولیدمثل خود، افزایش می‌دهد.

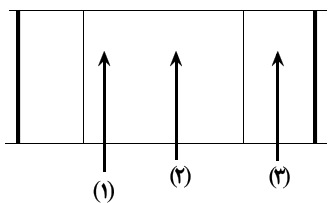
(۲) رفتاری به نفع خود فرد هم است – جانور دگرخواه ضمن کسب تجربه از جانوری که به آن کمک کرده است، قلمرو آن را تصاحب و زادآوری می‌کند.

(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 کروی شکل اکتین به سر های میوزین متصل اند.

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

-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 بازخورد مثبت

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

(ج) خروج جفت و اجزای 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 - ۵ - ج

(۳) الف - ۵ - ج

(۴) ۵ - ج

-۲۹- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

در ساقه هوایی یک گیاه علفی، هر سامانه بافتی که محتوی یاخته‌های است،

(الف) فتوسنترزکننده - دارای یاخته‌هایی با دیواره پسین و چوبی شده است.

(ب) پارانشیمی - یاخته‌های موثر در تولید طناب و پارچه نیز دارد.

(ج) نگهدار روزنه - در محل پیراپوست، دارای بافت چوب پنبه می‌باشد.

(د) زنده و بدون هسته - ترابری مواد در گیاه را بر عهده دارد.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

نیزج بوک

تلاشی در مسیر موفقیت

-۳۰- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه تنفس انسان، برخلاف»

(الف) ظرفیت حیاتی - هوای ذخیره دمی، می‌تواند شامل هوایی باشد که در هر دم معمولی جایه جا می‌شود.

(ب) هوای جاری - هوای ذخیره بازدمی، با کمک انقباض ماهیچه‌های بازدمی جایه جا نمی‌شود.

(ج) ظرفیت تام - هوای مرده، مستقل از تعداد حرکات تنفسی در دقیقه می‌باشد.

(د) هوای باقی‌مانده - هوای مرده، قادر به مبادله گازهای تنفسی خود با خون می‌باشد.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۳۱- کدام گزینه در ارتباط با گیاهان نهان‌دانه درست است؟

(۱) هر گیاهی که ساقه افقی تخصص یاخته‌ای در زیر زمین دارد، جزو گیاهان یک ساله یا دو ساله است.

(۲) هر گیاهی که توانایی تولید دانه با رویش رو زمینی دارد، دارای ریشه افسان است.

(۳) میوه نوعی گیاه که در فضای درونی خود واجد دانه است، می‌تواند همانند پرقال از نوع حقیقی باشد.

(۴) دومین حلقة گل برخلاف چهارمین حلقة آن در تولید مثل گیاه نقش دارد.

-۳۲- بعضی از یاخته‌ها به طور موقت تقسیم نمی‌شوند. در صورتی که قرار باشد این یاخته‌ها تقسیم شوند به طور معمول ابتدا وارد مرحله‌ای می‌شوند که در آن

(۱) تعداد سانترومرهای یاخته‌ای دو برابر می‌شود.

(۲) بسیاری از یاخته‌ها مدت زیادی در آن می‌مانند.

(۳) اندامک‌های یاخته به طور مساوی در دو سمت یاخته قرار می‌گیرند.

(۴) تعداد کروماتیدهای یاخته دو برابر می‌شود.

۳۳- با توجه به شکل برگ گیاهان در کتاب درسی، کدام یک 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، تشییت کربن 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 درون بری 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 تجرب 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؟

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

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 و 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 بیشترین ضخامت جدار رحم در دوره انبانکی، مقادیر زیادی هورمون از بزرگترین بخش غده هیپوفیز ترشح می‌شود.

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

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

- (۱) ملخ با بروون رانی (اگزوسیتوز)، اوریک اسید موجود در لوله های مالپیگی را به روده وارد می کند.
- (۲) پارامسی در محیطی با فشار اسمزی بیشتری نسبت به سیتوپلاسم خود زندگی می کند.
- (۳) سخت پوستان با مصرف انرژی زیستی مواد نیتروژن دار را از آبشش ها دفع می کنند.
- (۴) قوریاغه توانایی تغییر غلظت اوره در مثانه را دارد.

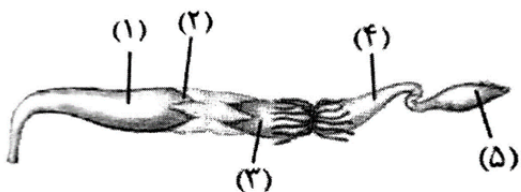
۴۱- در مورد بافت هادی قلب انسان کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) از گره پیشاہنگ ۴ دسته تار خارج شده و پیام الکتریکی را به گره دهلیزی بطنی و دهلیز چپ ارسال می کنند.
- (۲) رشته میانی که پیام الکتریکی را مستقیم از گره پیشاہنگ به گره دهلیزی بطنی می رساند، طول کمتری نسبت به حداقل یکی از رشته های مجاور خود دارد.
- (۳) پخش تحریکات الکتریکی میان سلول های عضلانی بطن چپ برخلاف دهلیز راست، از طریق صفحات بینایینی انجام می شود.
- (۴) در دیواره بطنی با دیواره قطعه تر، میزان گسترش رشته های منتشر در عضلات بطنی، بیشتر است.

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

- (۱) استفاده از سوخت های زیستی با کشت جانداران دریافت کننده دنای نوترکیب از کاربردهای فتوبیوراکتور محسوب می شود.
- (۲) در ساخت واکسن به روش مهندسی ژنتیک پادگن عامل بیماری زا به ویروس یا باکتری غیربیماری زا منتقل می شود.
- (۳) در همه کاربردهای زیست فناوری نوین، استفاده از آنزیم برش دهنده و ناقل همسانه سازی ضرورت دارد.
- (۴) در مرحله ۴ همسانه سازی دنا و مرحله ۲ ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک، می توان از تفکیک به کمک پادزیست استفاده کرد.

۴۳- شکل زیر لوله گوارش نوعی جانور گیاه خوار را نشان می دهد، با توجه به بخش های موردنظر کدام مورد درست است؟



- (۱) در بخش ۱ همانند بخش ۲، گوارش مکانیکی مواد غذایی انجام می گیرد.
- (۲) در بخش ۴ برخلاف بخش ۳، مواد غذایی گوارش یافته به همولنگ وارد می شوند.
- (۳) در بخش ۲ همانند بخش ۳، آنزیم های گوارشی جانور تولید و ترشح می شوند.
- (۴) در بخش ۵ برخلاف بخش ۱، با باز جذب آب فشار اسمزی محتویات لوله گوارش افزایش پیدا می کند.

۴۴- با توجه به بخشی از اولین مرحله تنفس یاخته ای که در آن نوعی حامل الکترون تولید می شود، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) همزمان با این بخش، اولین ترکیب اسیدی غیرنوكلوتیدی نیز تولید می شود.
- (۲) بعد از این بخش، مولکول های دو فسفاته متفاوتی مصرف می شوند.
- (۳) قبل از این بخش، پیوند پر انرژی بین گروه های فسفات نوعی نوكلوتید شکسته می شود.
- (۴) همزمان با این بخش، میزان فسفات های آزاد درون راکیزه کاهش می یابد.

۴۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول شبکه های مویرگی مرتبط با گردیزه (نفرون) در یک انسان سالم،»

- (۱) برخی از - محتویات خود را به نوعی رگ خونی با نوعی بافت پیوندی و ماهیچه ای کمتر می ریزند.
- (۲) همه - محتوای باز جذب شده از یاخته های دیواره نفرون را دریافت می کنند.
- (۳) برخی از - در ایجاد ترکیب شیمیابی ادرار مؤثر هستند.
- (۴) همه - از نوعی رگ خونی با مقاومت اندک در برابر جریان خون منشا گرفته اند.

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 سؤال

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز 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،

کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد حرکت متحرک صحیح است؟

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

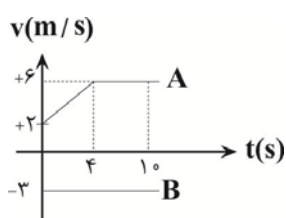
(۲) متحرک از مبدأ مکان عبور نمی‌کند.

(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 $t = 10\text{s}$

چند متر می‌باشد؟



۸۲ (۴)

۹۶ (۳)

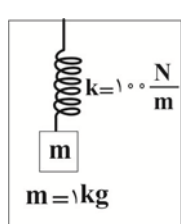
۵۶ (۲)

۲۲ (۱)

۴۸- شکل زیر آسانسوری را نشان می‌دهد که ابتدا با شتاب ثابت $\frac{1}{2}\text{ m/s}^2$ 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 چشم صوت که امواج آن منتشر می‌شود، ایستاده‌اند. تراز شدت صوت برای این دو نفر به ترتیب

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

(۱) 10^{-4}

(۲) 10^{-2}

(۳) 10^4

(۴) 10^2

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؟

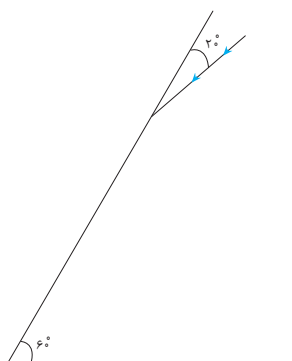
(۱) کاهش $\frac{9}{25}$

(۲) افزایش $\frac{9}{25}$

(۳) کاهش $\frac{16}{25}$

(۴) افزایش $\frac{16}{25}$

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؟



نوج‌بوک

تلاشی در مسیر موفقیت

(۱) $140, 3$ (۲) $160, 3$ (۳) $140, 4$ (۴) $160, 4$

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

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

(۱) 2×10^7

(۲) $1/28 \times 10^7$

(۳) $\frac{3}{8} \times 10^7$

(۴) $\frac{8}{3} \times 10^7$

۵۴- به الکترون اتم هیدروژن در تراز $n=2$ فوتونی با انرژی $1875\text{eV} = 3/1875\text{eV}$ 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.)

(۱) ۹a.

(۲) ۶۴a.

(۳) ۲۵a.

(۴) ۳۶a.

۵۵- در یک فعل و افعال هسته‌ای، بار الکتریکی هسته اتم $X^{+10}\text{C}$ 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_2 است.

اندازه اختلاف λ_2 و λ_1 تقریباً چند نانومتر است؟ ($hc = 1240\text{eV}\cdot\text{nm}$)

(۱) ۹۷

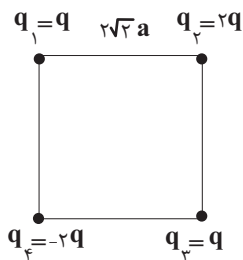
(۲) ۸۹۷

(۳) ۷۹۷

(۴) ۱۰۰۳

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

تلاشی در مسیر موفقیت

برابر $\frac{k|q|}{4a^2}$ است؟

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

۵۸- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار $C = -6\mu\text{m}^2$ را در جهت خطوط میدان از نقطه A به B حرکت می‌دهیم. اگر در این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی بار 15mJ تغییر کند، حاصل $(V_B - V_A)$ چند میلی ولت است؟

(۱) +۲۵

(۲) -۲۵

(۳) +۱۵

(۴) -۱۵

۵۹- ظرفیت خازن تختی $\mu F = 4$ و بار الکتریکی آن $C = 12 \mu C$ 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) $\mu J / ۶$ افزایش می‌یابد - $3V$

(۲) $\mu J / ۵$ افزایش می‌یابد - $4V$

(۳) $\mu J / ۵$ کاهش می‌یابد - $3V$

(۴) $\mu J / ۷$ افزایش می‌یابد - $3V$

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

$(\pi = 3)$

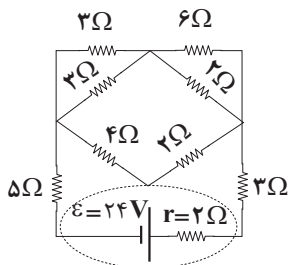
(۱) 4

(۲) 6

(۳) 2

(۴) 8

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



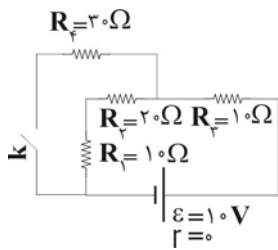
$\frac{3}{2} (۴)$

$\frac{2}{3} (۳)$

$\frac{4}{3} (۲)$

$\frac{3}{4} (۱)$

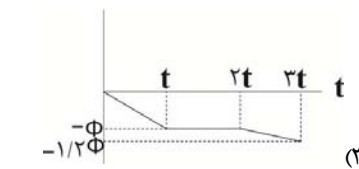
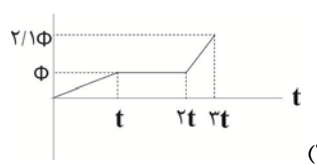
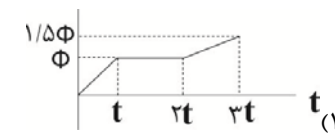
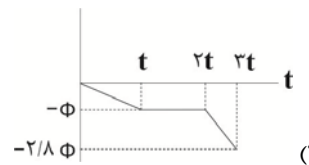
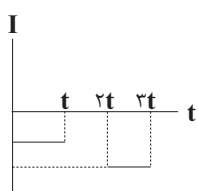
۶۲- در مدار شکل زیر با بسته شدن کلید k ، توان مصرفی مقاومت R_2 چند وات و چگونه تغییر خواهد کرد؟



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

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 $\vec{v}_1 \vec{I} = \vec{v}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B}_1 = \vec{B}$ 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؟ (۰ < $v_1, B_1 < \infty$)

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

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

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

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

۶۵- یکای نجومی (AU) برابر فاصله متوسط بین زمین و خورشید و در حدود $1.5 \times 10^8 \text{ km}$ 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؟

$$0/012 \quad (1)$$

$$0/12 \quad (2)$$

$$0/24 \quad (3)$$

$$0/024 \quad (4)$$

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 $\frac{8}{\text{cm}^3}$ پر کنیم، جرم کل آن چند کیلوگرم می‌شود؟

$$6 \quad (1)$$

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

$$5/6 \quad (3)$$

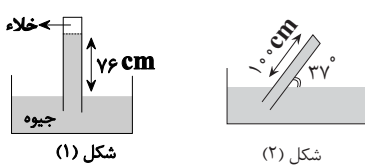
$$5 \quad (4)$$

- ۶۷- توپی به جرم ۲۰۰ گرم از ارتفاع ۲۵m از سطح زمین از حال سکون رها می‌شود و اندازه کار نیروی مقاومت هوای وارد بر توپ تا رسیدن به سطح زمین J۲۰ است. در لحظه‌ای که ارتفاع توپ از سطح زمین به ۱۲m می‌رسد، تندي آن چند متر بر ثانیه است؟ (نیروی مقاومت هوای را در طول حرکت ثابت فرض کنید و $(g = ۱۰ \frac{N}{kg})$

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

- 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؟

$$(g = ۱۰ \frac{N}{kg}) \quad \text{مساحت مقطع لوله} = \lambda, \quad \text{جيوه} = ۱۳ / ۵ \frac{g}{cm^3} \quad \text{فرض شود}$$



$$(1) ۴/۳۲ \quad (2) ۳/۲ \quad (3) ۸/۶۴ \quad (4) ۶/۴$$

- ۶۹- با استفاده از مقدار گرمایی که نیمی از یک کیلوگرم بخ 10°C - را ذوب می‌کند، می‌توانیم چند کیلوگرم آب 10°C را به 50°C برسانیم؟

$$(L_F = ۳۳۶ \frac{kJ}{kg}, c_{بخار} = ۲۱۰۰ \frac{J}{kg\text{ }^{\circ}\text{C}}, c_{آب} = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg\text{ }^{\circ}\text{C}})$$

$$(1) ۱/۱۲۵ \quad (2) ۲/۵ \quad (3) ۵ \quad (4) ۲$$

- 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 / ۰ کاهش می‌یابد. طول میله B در دمای صفر درجه سلسیوس، چند سانتی متر است؟

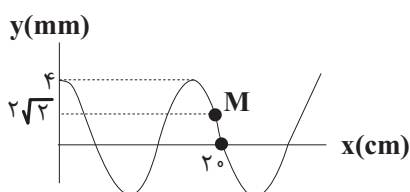
$$(\alpha_A = ۱/۲ \times ۱۰^{-۵} \frac{1}{K}, \alpha_B = ۲ \times ۱۰^{-۵} \frac{1}{K})$$

$$(1) ۲۰۰ \quad (2) ۱۴۵ \quad (3) ۱۰۰ \quad (4) ۵۵$$

- 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)

$$(1) ۳۲۰۰ \quad (2) ۸۰۰۰ \quad (3) ۱۶۰۰ \quad (4) ۱۲۸۰$$

۷۲- 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 $\frac{4\text{ cm}}{\text{s}}$ منتشر می‌شود. کدام گزینه در مورد ذرّه M از طناب در لحظه $t = 0.35\text{ s}$ 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.
- ۷۳- دو متحرک A و B در مبدأ زمان از فاصله 48 m متزی یکدیگر به ترتیب با سرعتهای اولیه $v_B = \frac{4\text{ m}}{\text{s}}$ و $v_A = -\frac{10\text{ m}}{\text{s}}$ و شتاب ثابت به سمت هم حرکت می‌کنند. اگر متحرک B در لحظه $t = 8\text{ s}$ 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)

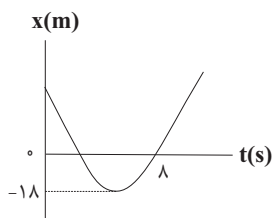


دانجی
دانشی در مسیر موفقیت

- ۷۴- کدام گزینه جزء جامدات بی‌شکل محسوب می‌شود؟
- (۱) الماس (۲) یخ (۳) نمک طعام (۴) شیشه

۷۵- 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 $12\frac{\text{m}}{\text{s}}$ 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 می کند؟

«تعداد ۹۹۹۹۹۹۹، برابر است با».

(۱) ایزوتوپ‌های طبیعی عنصر لیتیم - مجموع $I = n + 1$ 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

۷۷- کدام گزینه نادرست است؟

(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 $A : [Ne]^{2s} 3s^2 3p^4$ عنصری زردرنگ و شکننده است که عدد اتمی آن با شماره گروه آن برابر است.

(۳) عنصری در دوره چهارم که دارای $14 - I = 5$ 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 گج پا یک ترکیب یونی چهارتایی تشکیل دهد.

۷۸- کدام مطلب درست است؟

(۱) در بررسی یک نمونه طبیعی از عنصر منیزیم، مخلوطی از ۳ ایزوتوپ دارای ۱۱، ۱۲ و ۱۳ 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 وابسته 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.

۷۹- 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 ردیابی CO_2 موثر باشد.

(۲) اگر $c = 6$ باشد، فرمول شیمیابی فراورده حاصل از واکنش اتم X با اتم E می‌تواند XE_3 یا X_2E_6 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. ($\frac{b}{a} = 2$)

۸۰- کدام گزینه نادرست است؟

(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 200 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).



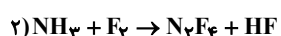
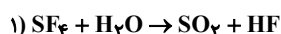
(۱) ا، اوزون

(۲) صفر، گوگرد تترافلوبورید

(۳) CNF

(۴) صفر

۸۲- طبق واکنش‌های موازنۀ نشده زیر:



اگر مقدار گاز هیدروژن فلوبورید (HF) تولید شده در اثر مصرف ۵/۴ گرم گوگرد تترافلوبورید (SF₄) 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؟

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

۱/۵ (۱)

۰/۱۵ (۲)

۳ (۳)

۰/۳ (۴)

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 1g.mL^{-1} در نظر بگیرید). ($\text{Na} = ۲۳, \text{K} = ۳۹, \text{Cl} = ۳۵/۵: \text{g.mol}^{-1}$)

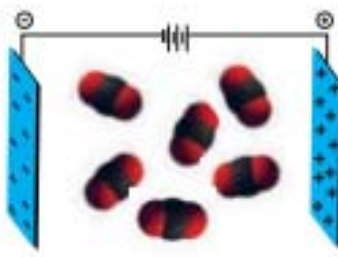
۴۷۳/۳ (۱)

۲۳۶/۶ (۲)

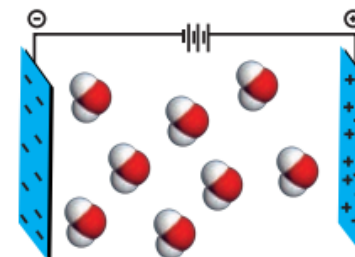
۷۱۰ (۳)

۳۵۵ (۴)

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 160°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.

-۸۵- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«درباره فراوان ترین سازنده هوا پاک ، می توان گفت »

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

(۲) گاز تکانمی - به دلیل نقطه جوش نزدیک به اکسیژن، تهیه اکسیژن صدرصد خالص از طریق تقطیر جزء به جزء هوا مایع را دشوار می سازد.

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

(۴) گاز نجیب - به عنوان محیط بی اثر در جوشکاری، برش فلزها و همچنین در ساخت لامپهای رشته ای به کار می رود.

-۸۶- 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 $0/04$ گرم باشد، در دمای 50°C ، اختلاف انحلال پذیری آنها می تواند برابر $0/04$ باشد.

-۸۷- چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

(آ) فلز پتاسیم برخلاف فلز سدیم با چاقو بریده می شود.

(ب) تنها عناصری که به آرایش الکترونی ^1ns ختم می شوند، فلزات قلیایی می باشند.

(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 می یابد.

(ث) تمایل به گرفتن الکترون در کاتیون های فلزات قلیایی با افزایش عدد اتمی به تدریج کاهش می یابد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

-۸۸- یک نمونه 250 گرمی از آلومینیم سولفات با خلوص $85/5$ درصد را وارد یک ظرف سرباز کرده و آن را براساس معادله موازن نشده زیر

تجزیه می کنیم، پس از پایان واکنش، درصد جرمی اتم های آلومینیم در مخلوط جامد باقی مانده در ظرف واکنش چقدر می شود؟

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



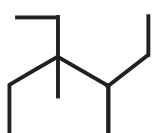
۴۲/۷۵ (۱)

۳۳/۷۵ (۲)

۳۹/۵ (۳)

۲۸/۵ (۴)

-۸۹- نام ساختار داده شده کدام است و جرم مولی آن چند برابر جرم مولی بنزن می باشد؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



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

(۲) ۳، ۴-دی اتیل - ۴-متیل هگزان؛ 2

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

(۴) ۳، ۴-دی اتیل - ۳-متیل هگزان؛ 2

۹۰- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) برای تشخیص ۱-هگزن و ۱-هگرین 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 آلتان با ۱۲ اتم کربن است.
- (۴) ممکن است احتمال انفجار در معدنی که در صد 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 فشار ثابت تنها به نوع و مقدار واکنشدهندها و فراوردها 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°C و $49/5^{\circ}\text{C}$ باشد، تقریباً چند گرم پنتان باید بسوزد تا بتوان دمای

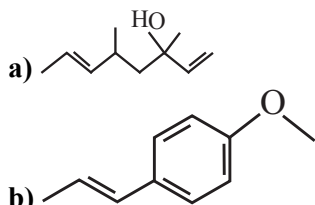
$$(c_{\text{Fe}} = 0/45 \text{J.g}^{-1.\circ\text{C}^{-1}}, C = 12, H = 1:\text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۳۲/۴

(۲) ۲۸/۶

(۳) ۴۲/۵

(۴) ۲۴/۲

۹۳- با توجه به ساختارهای داده شده، کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

(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 کلسترونول 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 ریزمغذی 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 $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2$ 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) $\frac{4}{15}$

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

- (۱) «تفلون»، «پروتئین» و «برم» به ترتیب نام‌های درشت مولکول به دست آمده از واکنش بسپارش، 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 پلی اتن می‌تواند با برم مایع واکنش دهد.
- (۴) انعطاف‌پذیری پلی اتنی که شاخه‌های بیشتری دارد، بیشتر از نوع دیگر پلی اتن است.

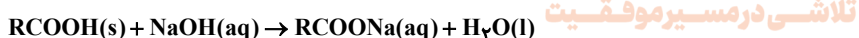
۹۷- کدام مورد یا موارد از عبارت‌های زیر درست اند؟

(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 پ (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 متفاوت 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.

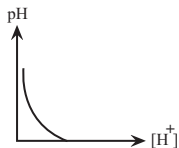
۱۰۰ - کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, N = 14 : g \cdot mol^{-1}$)

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) دی نیتروژن پنتا اکسید یک اسید آریوس 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 کنیم تا محلولی با $pH = 0/15$ حاصل شود؟ ($H = 1, Cl = 35/5 : g \cdot mol^{-1}$)

(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 در مورد تغییرات دمایی در لوله‌های آزمایش

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

تلاشی در مسیر موفقیت

(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 آلومینیم اکسید در فرایند هال بر قكافت می‌شود. اگر در مدت زمان معین 1500 مول الکترون در مدار جاری شود در همین

مدت چند کیلوگرم آلومینیم 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)



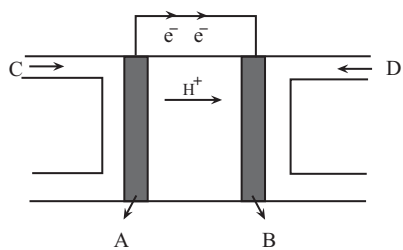
(۱) $15000 - 135$

(۲) $15000 - 13/5$

(۳) $1500 - 135$

(۴) $1500 - 13/5$

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

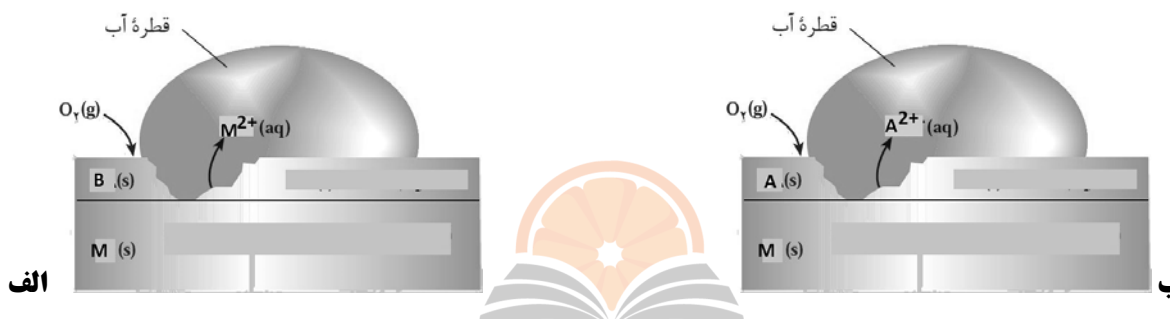


- (۱) نسبت جرم گاز مصرف شده در الکترود B به جرم گاز مصرف شده در الکترود A، برابر عدد اتمی فراوان ترین نافلز سیاره زمین است.
- (۲) اگر در این سلول به جای گاز C، از گاز متان استفاده شود، برای عبور همان شمار الکترون ناشی از مصرف یک مول گاز هیدروژن، ۲ گرم گاز متان باید مصرف شود.

(۳) جهت حرکت الکترون در این شکل به درستی نشان داده شده است و به ازای عبور $2 \times 10^{24} / 408$ الکترون از مدار بیرونی، ۳۲ گرم گاز D مصرف می شود.

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

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



(۱) اگر M آهن باشد شکل های الف و ب به ترتیب می توانند مربوط به آهن سفید و حلی باشد.

(۲) مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده ها در نیم واکنش کاهش شکل ب برابر ۶ است.

تلاشی در مسیر موفقیت

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

(۴) اگر قطعه ای از فلز A را در محلولی از نمک های M قرار دهیم دمای محلول افزایش می یابد.

۶- کدام عبارات در رابطه با فلز تیتانیم صحیح می باشد؟

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

(ب) از آلیاژ های این فلز در ساخت فراورده های صنعتی و پزشکی استفاده می شود.

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

(ت) نسبت شمار الکترون های ظرفیتی به شمار الکترون های لایه اول آن برابر ۲ می باشد.

۴) پ و ت

۳) الف و ت

۲) ب و ت

۱) الف و ب

۷- کدام گزینه درست است؟

(۱) نسبت عدد کوئور دیناسیون 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 $NaCl(l)$ می تواند تا $1513^\circ C$ افزایش یابد.

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

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

۱۰۸- در واکنش فرضی $A + B \rightarrow 2C$ ، انرژی فعالسازی واکنش رفت 120kJ و $\Delta H = -80\text{kJ}$ است. اگر استفاده از کاتالیزگر Z انرژی فعالسازی

واکنش رفت را به 90kJ 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 ، کیلوژول گرما آزاد می‌شود.

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

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

۱۰۹- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

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

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

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

(۴) در تعادل $2\text{NH}_3\text{(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{(g)} + 3\text{H}_2\text{(g)}$ ، با اضافه کردن N_2 در صد 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 $\text{C}-\text{H}$ 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.

نرنج بوک

تلاشی در مسیر موفقیت



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



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 مجاز نیست.

۱۱۱ - حاصل عبارت $\frac{-8 \times 27^{\frac{1}{3}}}{-3\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{9\sqrt{3}}}$ کدام است؟

(۱) $-\frac{12}{\sqrt[3]{4}}$

(۲) $-12\sqrt[3]{3}$

(۳) $12\sqrt[3]{3}$

(۴) $\frac{12}{\sqrt[3]{4}}$

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 $b - a$ کدام است؟

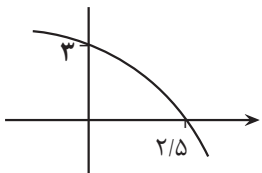
(۱) -۷

(۲) ۱

(۳) -۱

(۴) ۳

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



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

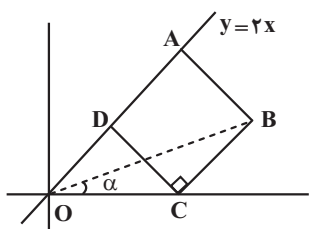
۱۱۷ - اگر نمودار تابع $y = -3f^{-1}(2x+1)$ از نقطه $(-1, 10)$ بگذرد، کدام نقطه زیر قطعاً روی نمودار تابع $y = f(2x+1)$ قرار ندارد؟

- $(-2, \frac{3}{7})$ (۱)
 $(1, 3)$ (۲)
 $(-1, \frac{3}{7})$ (۳)
 $(0, 3)$ (۴)

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

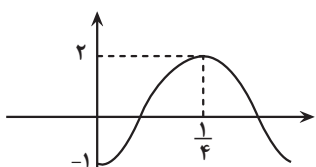
- $\frac{101}{36}$ (۱)
 $\frac{85}{12}$ (۲)
 $\frac{89}{9}$ (۳)
 $\frac{356}{18}$ (۴)

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)

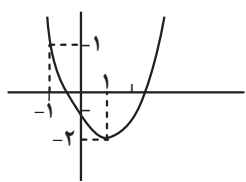
۱۲۰ - قسمتی از نمودار تابع $y = c + a \sin^2 b\pi x$ کدام است؟ حاصل $\frac{a-c}{b}$



- ۴) فقط یک (۴) ± 1 (۳) ۲ (۲) ± 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 $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{1}{f(2 \sin \frac{\pi x}{2})}$ است؟

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

۱۲۳- از بین حدهای زیر، حاصل چند حد برابر ∞ است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

(ج) $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{[\tan \frac{\pi}{4} x]}{\tan \pi x}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{[\sin x - \cos x]}{\sin 2x}$ (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 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{2x} - [x] & x < 2 \\ a & x = 2 \\ 2 & x > 2 \end{cases}$ پیوسته است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

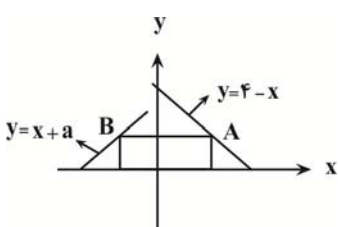
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) هیچ مقدار

۱۲۵- مجموع عرض‌های نقاط تماس در خطوط مماس بر منحنی $y = x^3$ که از نقطه $A(-1, -3)$ می‌گذرند، 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) ۳ (۲) ۹ (۳) ۶ (۴) ۸

۱۲۷- اگر میانگین و واریانس داده‌های a و $a+2$ و $a+4$ و $a+6$ با یکدیگر برابر باشند، انحراف معیار داده‌های 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: $P(A) = 2P(B)$ ، احتمال رخداد حداقل یکی از

پیشامدها کدام است؟

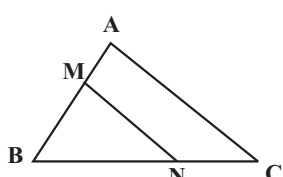
- (۱) $\frac{3}{6}$
 (۲) $\frac{4}{6}$
 (۳) $\frac{5}{6}$
 (۴) $\frac{7}{12}$

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)

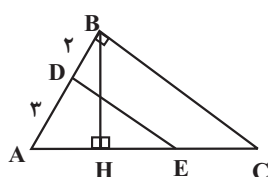


۱۳۲- در شکل داده شده، $AB = 4AM$ و $BC = \frac{5}{2}NC$ است. مساحت مثلث BMN چند برابر مساحت مثلث ABC می‌باشد؟

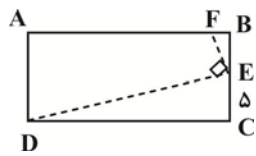


- (۱) $\frac{2}{20}$
 (۲) $\frac{6}{20}$
 (۳) $\frac{9}{20}$
 (۴) $\frac{3}{20}$

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) $\frac{1}{6}$
 (۲) $\frac{7}{6}$
 (۳) $\frac{2\sqrt{5}}{6}$
 (۴) $\frac{5\sqrt{5}}{6}$



۱۳۴ - در مستطیل ABCD، $DF = \sqrt{13}$ و $DE = \sqrt{5}$ باشد. کدام است؟

۱) ۴

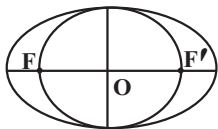
۷) ۳

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

$\frac{4}{5}$ 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؟

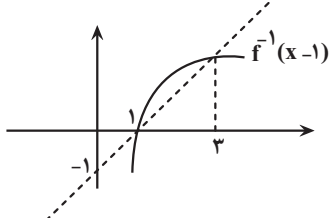
۹) ۱

۸) ۲

۷) ۳

۱۱) ۴

۱۳۷ - اگر نمودار تابع $y = f^{-1}(x-1)$ به صورت زیر و دامنه تابع $y = \sqrt{x-f(x)}$ برابر [a, b] باشد، مقدار $b+a$ 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 $(m-1)x + 2m = 0$ 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)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$2+2\sqrt{2}$ (۳)

$2-\sqrt{2}$ (۴)

۱۴۱ - کدام گزینه براساس 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 $\frac{23}{5}$ 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 $\frac{23}{5}$ 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 همرفتی 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.

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

منشأ معدن آهن چغارت کانسنگ می‌باشد و عنصر بین کانسنگ‌های رسوی و گرمایی 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 جنوبی‌ترین 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؟

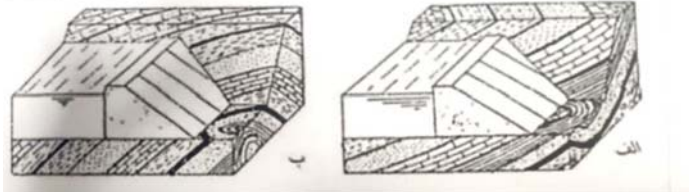
(۱) نفوذپذیری و انحلالپذیری سنگ گچ از سنگ آهک حفره‌دار بیشتر می‌باشد.

(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

(۳) رویه مقاوم - 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 طریق وارد بدن موجودات زنده می‌گردد.»

(الف) سلطان پوست - آرسنیک - منابع آب

(ب) ایتای ایتای - سلنیم - گیاهان

(ج) آسیب‌های کلیوی - گیاهان خوراکی و آب

(د) آسیب‌رسانی به دستگاه عصبی - روی - گیاهان

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

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

(۱) ژاپن - مسمومیت با جیوه

(۳) چین - مسمومیت با آرسنیک

۱۵۲- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

(الف) شدت زمین لرزه ۱۰ ریشتری 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.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۵۳- کدام گزینه درباره ساختمان‌سازی صحیح است؟

(۱) مقداری شیب برای پایدارسازی ساختمان نیاز است.

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

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

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

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

(۱) بیشتر فعالیت‌های آتش‌نشانی جوان، در دوره کواترینی 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 محلمن	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
مجمع دروس	۴۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

محسن بیاتی، یاسین ساعدی، فردین سماقی، عباس سیدشیبستری، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	تعلیم و تربیت اسلامی
حمدی لنجان زاده اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، حامد کریمی، حسین شمس مهرآبادی،	هوش و استعداد محلمن
مهدی ونکی فراهانی، حسین تورانیان	هوش و استعداد محلمن

نوجوں

گزینشگران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس های مستندسازی
تعلیم و تربیت اسلامی	یاسین ساعدی	سجاد حقیقی پور	نازنین فاطمه حاجیلو	مدیر، محیا اصغری، مسئول دفترچه، علیرضا همایون خواه
هوش و استعداد محلمن	حیدر لنجان زاده اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون خواه	الهام محمدی، حمید لنجان زاده اصفهانی

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

۲۰ دقیقه

تعلیم و تربیت اسلامی

دین و زندگی ۱

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

درس ۸ تا ۱۲
صفحة ۹۸ تا ۱۵۲

دین و زندگی ۲

عزت نفس
پیوند مقدس
درس ۱۱ و ۱۲
صفحة ۱۳۸ تا ۱۵۸

مهارت معلمی
فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی
فصل دوم: صفات معلم
فصل سوم: وظایف معلم
صفحة ۱۵ 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 بدن‌نما

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 رفت‌وآمد می‌کردند.

۴) ج، د

۳) الف، د

۲) ب، ج

۱) الف، ب

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

۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله انداداً ...»

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

۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبَ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ ...»

۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ ...»

**نوجوان****لاش در مسیر موفقیت**

۹

۸

۷

۶

۵

۴

۳

۲

۱

۲۵۴- از حدیث شریف «ما احبَّ اللَّهَ مِنْ عَصَاهُ» 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 ایمن‌بودن از نگاه نااهلان

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 انداخت نفروشیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

۳) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای انداخت نفروشیم. - 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 پذیرفتهشدن نماز از دیدگاه امام صادق (ع) با کدام یک از آیات زیر متناسب است؟

- (۱) «الذین هم فی صلاتهم ساهون»
(۲) «و لذکر الله اکبر و الله یعلم ما تصنعون»
(۳) «غیر المغضوب علیهم و لا الضالین»
(۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيُ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

۲۵۸- نتیجه تفاوت زن بودن و مرد بودن انسان‌ها در چیست؟

- (۱) از نظر ویژگی‌های انسانی مشترک هستند و هر دو هدف واحدی دارند.
(۲) زن و مرد به گونه‌ای آفریده شده‌اند 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 تکمیل‌کننده یکدیگر هستند و فقط در ویژگی‌های انسانی با هم اختلاف دارند.

۲۵۹- تعبیر پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) که می‌فرماید: «چنین کسی به آسمان نزدیک‌تر است و علت آن کدام است؟

- (۱) جوانان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی‌تر است و می‌توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.
(۲) مؤمنان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی‌تر است و می‌توانند 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 عکس‌العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و تمام آن در جهان دیگر ظاهر می‌شود». بیانگر چه موضوعی است؟

- (۱) زمانی که تشکیل خانواده می‌دهد. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
(۲) زمانی که تشکیل خانواده می‌دهد. - نظام هستی بر عدالت استوار است.
(۳) زمانی که وارد مرحله مسئولیت‌پذیری شود. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
(۴) زمانی که وارد مرحله مسئولیت‌پذیری شود. - نظام هستی بر عدالت استوار است.

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

- (۱) تا فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زیاد نشود و تشکیل خانواده به تأخیر نیافتد.
(۲) تا به خاطر پندره‌های 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 کشیده‌شدن در انجام گناه
(۲) شکسته‌شدن و ازبین‌رفتن شخصیت
(۳) پژمرده‌شدن روح و روان در پی لذت آنی برخاسته از گناه
(۴) روی‌آوردن به اعتیاد و مصرف مشروبات الکلی

۲۶۳- اگر پدران و مادران به خاطر پندره‌های باطلی همچون فراهم‌شدن همه امکانات زندگی، مانع از ازدواج فرزندان خود شوند، چه پیامدی را به همراه

می‌آورد؟

- (۱) روی‌گردانی فرزندان از والدین خود و ایجاد کشمکش و دعواهای خانگی
(۲) ضربه‌زدن مالی و عاطفی به فرزندان
(۳) به گناه کشاندن فرزندان خود و جامعه را گرفتار آسیب ساختن
(۴) اقدام فرزندان به خودکشی یا صدمه‌زدن به خود و ایجاد ناهنجاری‌های اخلاقی

۲۶۴- رسیدن به جایگاه والای «فلنجیّینه حیاً طبیّة» 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 سلام على المرسلين» - «قل إن أدرى أ قريب ما توعدون ام يجعل له ربى امدا»
- ۲) «و سلام على المرسلين» - «و لن ترضي عنك اليهود و لا النصارى حتى تتبع ملتهم»
- ۳) «آلأ قيلاً سلاماً سلاماً» - «و لن ترضي عنك اليهود و لا النصارى حتى تتبع ملتهم»
- ۴) «آلأ قيلاً سلاماً سلاماً» - «قل إن أدرى أ قريب ما توعدون ام يجعل له ربى امدا»

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

- ۱) آموزش خواندن و نوشتمن به ده نفر از مسلمانان - «اللهى انطقنى بالهدى و الهمنى التقوى»
- ۲) آموزش خواندن و نوشتمن 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 - «اللهى انطقنى بالهدى و الهمنى التقوى»

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

ثناج بوک

- ۱) مایه تسلی و دلداری اوست. - «... فصَبِرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَ اؤذُوا ...»
- ۲) سبب انگیزه گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «... فصَبِرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَ اؤذُوا ...»
- ۳) سبب انگیزه گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»
- ۴) مایه 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 عَقْدَةَ مِنْ لِسَانِي»
- ۳) «اللَّهُمَّ أَنِّي أَعُوذُ مِنَ الْكَسَلِ»

۲۶۹- متصف بودن معلم به کدام وظیفه از دقت در این دعای مکارم الاخلاق که می فرماید «اللَّهُمَّ وَفَقِّنِي لطاعَةَ مَنْ سَدَنَى وَ مَتَابِعَ مَنْ ارْشَدَنَى» قابل برداشت است؟

- | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|----------------------|
| ۱) امیدواری و امیدبخشی | ۲) انتقاد پذیری | ۳) جبران ضعفها | ۴) احترام به همکاران |
|------------------------|-----------------|----------------|----------------------|

۲۷۰- دستور خداوند به پیامبرش (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) «و لریک فاصبر» - واقع گرایبودن
- ۲) «و امر اهلك بالصلة و اصطبّر عليها» - صبوربودن
- ۳) «و امر اهلك بالصلة و اصطبّر عليها» - واقع گرایبودن

صفحه: ۵
نایابی موقتی

۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

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

«موسیقی برای من بسیار جذب است و 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 تنهایی و غم را لازم و ملزم می‌داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنهایی، نمی‌توان غم را فراموش کرد.

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

۴) هدهد

۳) خفّاش

۲) کرکس

۱) عقاب

تلاشی در مسیر موفقیت

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 الفبا است، مثلاً «ز» گرانش «۲۰» دارد. «جنبشن» 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؟

۴) خیام

۳) نظامی

۲) حافظ

۱) سعدی

۲۷۶ - حسین یک نابغه تحسین شده در ریاضیات است و کاوشنی 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 الفبا، 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، ۲۴۵ و ۵۳۰ و ۴۷۰ باشد، رمز کلمه‌ها و بخش‌های عبارت «کشتی ماتا دور» کدام است؟

۹۱۰) ۴

۸۵۵) ۳

۸۱۵) ۲

۷۵۰) ۱

-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 ۶/۶ 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)

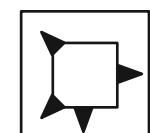
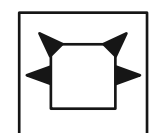
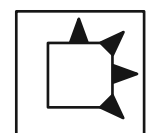
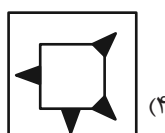
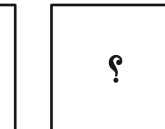
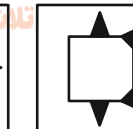
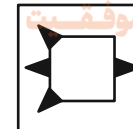
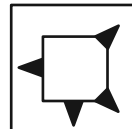
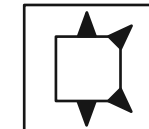
۲۴ و ۴۳ (۳)

۲۳ و ۴۵ (۴)

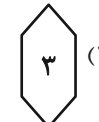
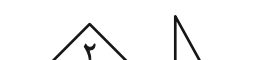
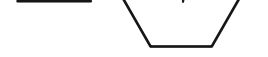
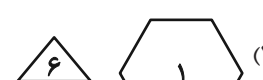
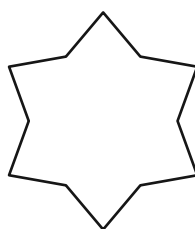


نوجوان

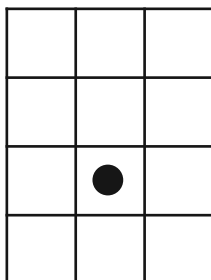
تلاش در مسیمه موفقیت



-۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرد، به طوری که هیچ کاشی اضافه نیاید؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنانی 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 به‌طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایرة رنگی با کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



(۱) فقط ۱

۲ و ۳

۳ و ۲، ۱

۴ و ۲، ۱

(۱)	(۲)	(۳)
(۴)	(۵)	(۶)
(۷)	(۸)	(۹)

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

{۱, ۶, ۷}, {۲, ۵, ۹}, {۳, ۴, ۸} (۱)

{۱, ۲, ۶}, {۳, ۴, ۸}, {۵, ۷, ۹} (۲)

{۱, ۶, ۸}, {۲, ۴, ۷}, {۳, ۵, ۹} (۳)

{۱, ۷, ۸}, {۲, ۴, ۶}, {۳, ۵, ۹} (۴)

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

