

آزمون ۲ آبان ماه

دوازدهم تجربی

دفترچه اول

نحوه پاسخ گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	زمان پاسخ گویی
اجباری	زیست شناسی ۲	۲۰	۲۰ دقیقه
زوج کتاب	زیست شناسی ۱	۲۰	۲۰ دقیقه
	زیست شناسی ۲	۲۰	

گزینه گر	مسئول درس	ویراستار	گروه ویراستاری	بازبین	گروه مستند سازی	طراحان سؤال
محمد حسن کریمی فرد	مهدی جباری	حمید راهواره مسعود بابایی نالیج	محمد مبین شریفی محمد الهیان احسان یهروزیور علی اصغر نجفی امین ایوبی مهریزی السن رفیقی سید عرشیا فاطمی عیسی عید	علی ستگ تراش	مهسا سادات هاشمی (مسئول) درس - سروش جدیدی - امیر محمد نجفی	امیررضا یوسفی - پرهام رضایی - پور - حسن علیمردانی - دانیال محمدی - راستین مقدم پتیری - سجاد اشرف گنجوی - سعید جباری - سهیل قربانی - شهرزاد قاسمی - علی برانی - علی داورنی - علی مؤمن - علی نامور - علی نصیر پور - ماهان موسوی - محمد حسن کریمی فرد - محمد صفا دیدار - محمد مبین سید شریفی - مرزدا شکوری - مهدی جباری - مهدی یار سعادت نی - مهرشاد پرهیزگار - میلاد دل انگیز - نیما شکورزاده

مدیر تولید آزمون	مسئول دفترچه تولید آزمون	مدیر مستند سازی	مسئول دفترچه مستند سازی	ناظر چاپ
زهرا السادات غیاثی	عرشیا حسین زاده	محیا اصغری	سمیه اسکندری	حمید محمدی

@zistkanoon مراجعه کنید.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال

مولکول های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در باخته زیست شناسی ۳ صفحه های ۱ تا ۲۶

(امکان تویین قرار ۱۶-۳)

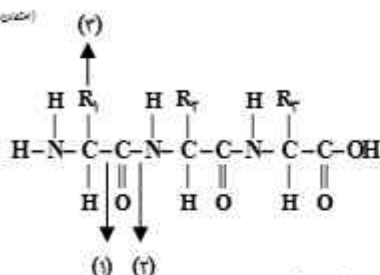
۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در فرایند هماتدسازی و رونویسی، باز آلی سیتوزین مکمل باز آلی گوانین است
- ۲) در هریک از اجزای قامتن های یوکاریوتی، پیوندهای اشتراکی و هیدروژنی وجود دارد.
- ۳) در تمامی تک یاخته های، تشکیل رنای بالغ بعد از فرایند رونویسی اتفاق می افتد.
- ۴) رنای های پیک که ژن آنها در هسته قرار دارد، می توانند حین یا پس از رونویسی دستخوش تغییر شوند.

۲- با توجه به شکل مقابل، گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- ۱) شماره «۳» در تشکیل ساختار سه بعدی پروتئین ها نقش دارد.
- ۲) شماره «۱» همانند شماره «۲»، نوعی پیوند بین آمینواسیدها می باشد.
- ۳) بخش شماره ۳، می تواند در تعامل با بخش های مشابه خود، پیوند ۲ را تشکیل دهد.
- ۴) پیوندهای «۱» و «۲» در تمامی آمینواسیدها مشاهده می شوند.

(امکان تویین قرار ۱۶-۳)



(امکان تویین قرار ۱۶-۳)

۳- با توجه به فرایند رونویسی و وقایع پس از آن، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

« در یوکاریوت ها اگر راه اندازهای دو ژن متوالی در مجاور هم باشند ... »

- ۱) رشته ای از دنا که در این دو ژن به عنوان الگو انتخاب می شود، متفاوت است.
- ۲) جهت حرکت آنزیم رونویسی کننده این دو ژن متفاوت است.
- ۳) لازم است تا برای تولید رنای بالغ، فرایند پیرایش صورت بگیرد.
- ۴) رنایسازهای مرتبط با این دو ژن می توانند در محلی غیر از محل ساخت خود فعالیت کنند.

(امکان تویین قرار ۱۶-۳)

۴- کدام گزینه در ارتباط با مولکول هایی که دستور العمل های دنا را اجرا می کند، صحیح است؟

- ۱) جهت تولید آن در جانداران مختلف، هیچ گاه توالی راه انداز رونویسی نمی شود.
- ۲) در مرحله آغاز تولید آن، تشکیل پیوند هیدروژنی بین دو رشته دنا صورت می گیرد.
- ۳) در استریتوکوکوس نومونیا نسبت به پارامسی، تنوع آنزیم های تولید کننده آن بیشتر است.
- ۴) جهت تولید همه آن ها، در هر مولکول دنا فقط یکی از دو رشته دنا رونویسی می شود.

(امکان تویین قرار ۱۶-۳)

۵- کدام گزینه در ارتباط با متنوع ترین گروه مولکول های زیستی نادرست است؟

- ۱) اگر یکی از آمینواسیدهای ساختار میوگلوبین تغییر کند، به طور قطع ساختار اول این پروتئین تغییر یافته است.
- ۲) در تشکیل پیوند پپتیدی، گروه OH به کار رفته در تشکیل آب، از گروه کربوکسیل متصل به کربن مرکزی جدا می شود.
- ۳) تمامی آنزیم های موجود در دنیای جانداران، واجد ساختار اول پروتئین می باشند.
- ۴) فعالیت پمپ سدیم پتاسیم، به صورت درون یاخته ای یا برون یاخته ای نیست.

(امکان تویین قرار ۱۶-۳)

۶- کدام گزینه درباره مولکول های اطلاعاتی صحیح نیست؟

- ۱) اگر بخواهیم آنزیم های موجود در ماده غذایی را کاملاً غیر فعال کنیم، متجمد کردن نسبت به جوشاندن، انتخاب بهتری است.
- ۲) در هسته یاخته عصبی بدن انسان، امکان مشاهده رنای پیک بالغ و نابالغ وجود دارد.
- ۳) مایه پتیر، با افزایش سرعت واکنش شیمیایی، موجب تبدیل شیر به پتیر می گردد.
- ۴) نوکلئوتید آدنین دار، تنها نوکلئوتیدی از دناست که در دو فرایند هماتدسازی و رونویسی، با دو نوع باز آلی متفاوت جفت می شود.

۷- عامل ایجاد کننده یکی از سطوح ساختاری در پروتئین ها برهم کنش های آب گریز است. چند مورد درباره این ساختار درست است؟

الف) در تمامی پروتئین ها مشاهده می شود.

ب) دو ساختار مارپیچ و صفحه ای، نمونه های معروف این سطح ساختار می باشند.

ج) در ایجاد شکل سه بعدی پروتئین ها نقش اصلی را ندارد.

د) تعدادی از انواع پیوندهای تثبیت کننده آن، می توانند در تشکیل ساختار اول و دوم پروتئین ها نیز نقش داشته باشند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۸- در ارتباط با کاربرد آنزیم ها در صنعت، کدام مورد صحیح است؟

« آنزیمی که می تواند »

- ۱) وظیفه دلمه کردن پروتئین شیر را برعهده دارد - به طور سنتی از معده جانورانی با توانایی تولید مثل به دست آید.
- ۲) در تولید سوخت زیستی نقش دارد - در تجزیه گلوکز به سلولز نقش بسزایی داشته باشد.
- ۳) امروزه از گیاهان نیز به دست می آید - انرژی اولیه کافی برای انجام واکنش های شیمیایی را بسیار افزایش دهد.
- ۴) در صنایع شوینده مورد استفاده قرار می گیرد - فعالیت مشابهی با یکی از آنزیم های بزاق داشته باشد.

۹- چند مورد درباره کو آنزیم های بدن انسان درست است؟

(الف) همه آنها در ساختار خود اتم کربن دارند.

(ب) فقط بعضی از آنها به واکنش های آنزیمی بدن کمک می کنند.

(ج) فقط بعضی از واکنش های انجام نشدنی بدن به کمک آنها صورت می گیرند.

(د) فقط بعضی از واکنش های آنزیمی بدن به کمک آنها انجام می شوند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۱۰- در سطحی از ساختار پروتئین که اولین تاخوردگی ها دیده می شود، دو نمونه معروف وجود دارد. کدام گزینه، پیرامون نمونه ای که در

ساختار هموگلوبین مشاهده می شود صحیح است؟

(۱) بعضی آمینواسیدهایی که در این ساختار پیوند هیدروژنی تشکیل می دهند، در سطح اول ساختاری، دقیقاً پشت سر هم قرار دارند.

(۲) در ساختار پروتئینی دیده شود که در بافت های ماهیچه ای اسکلتی با سرعت انقباضی پایین تر، فراوان تر است.

(۳) همانند نمونه دیگر، بعضی از آمینواسیدها با تشکیل پیوندی کم انرژی بین گروه های آمین و اسیدی خود در تشکیل این ساختار نقش دارند.

(۴) برخلاف نمونه دیگر، گروه های تعیین کننده ویژگی های منحصر به فرد آمینواسیدها، می تواند به سمت بخش های خارجی این ساختار قرار گیرند.

۱۱- درباره هر مرحله ای از فرایند رونویسی که در آن پیوندهای کم انرژی بین دو نوکلئوتید با قند یکسان تشکیل می شود، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) همه نوکلئوتیدهای مورد استفاده، بعد از تشکیل پیوند هیدروژنی، دو پیوند فسفودی استر تشکیل می دهند.

(۲) پیوندهای هیدروژنی که بین نوکلئوتیدهایی با قند متفاوت تشکیل شده اند، شکسته می شوند.

(۳) دو رشته دنا، در نواحی جدا شده به یکدیگر نزدیک می شوند.

(۴) شکستن پیوندهای هیدروژنی بین واحدهای دنا، مقدم بر تشکیل پیوندهای اشتراکی بین واحدهای رنا در همان ناحیه است.

۱۲- کدام گزینه درباره مراحل رونویسی در هسته یوکاریوت درست است؟

(۱) آنزیم دخیل در تمامی مراحل این فرایند، نسبت به همتای خود در پروکاریوت ها، تنوع عملکردی کمتری دارد.

(۲) آنزیم رناپاراز در مرحله شروع رونویسی به اولین نقطه ای که متصل می شود پیوند هیدروژنی آن را می شکند.

(۳) در مرحله پایان رونویسی آنزیم رناپاراز ابتدا از رنا ساخته شده جدا شده و سپس رنا از رشته الگو جدا می شود.

(۴) رنا ی پیک اولیه در پی فعالیت آنزیم ها دچار پیرایش شده و به رنا ی پیک بالغ تبدیل می شود.

۱۳- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟ ازمون وی ای پی

«در مرحله آغاز رونویسی مرحله طولی شدن»

(۱) همانند - امکان شکستن پیوند بین آدنین با دو نوع باز آلی با ساختار متفاوت وجود دارد.

(۲) برخلاف - زنجیره کوتاهی از رنا واجد پیوند فسفودی استر بین گوانین و یوراسیل تشکیل می شود.

(۳) برخلاف - آنزیم مؤثر در رونویسی بر روی دنا حرکت نمی کند.

(۴) همانند - شکستن نوعی پیوند ضعیف به تشکیل آن در یک ناحیه خاص تقدم دارد.

۱۴- کدام مورد، در خصوص آزمایشات ایوری و همکارانش نادرست است؟

(۱) در همه آنها برخلاف آزمایش سوم مرغیت، انتقال صفت صورت گرفت.

(۲) در آزمایش اول، پروتئین ها از جمله هیستون ها تخریب شدند.

(۳) در آزمایش دوم، تنها در یک ظرف انتقال صفت صورت گرفت.

(۴) در همه آنها، از باکتری های پوشیده دار کشته شده استفاده شد.

۱۵- مطابق با مطالب کتاب درسی، یافته های کدام یک از دانشمندان زیر بعد از کشف مدل مولکولی دنا به دست آمد و در ساخت این مدل

تأثیری نداشته است؟

(۱) دانشمندی که برابری بازهای پورین و پیریمیدین در مولکول دنا را بدون اثبات کشف کرد.

(۲) دانشمندانی که از گریزانه با سرعت بسیار بالا در آزمایشات خود استفاده کردند.

(۳) دانشمندانی که برای اولین بار ابعاد مولکول دنا را با استفاده از نوعی پرتو تشخیص دادند.

(۴) دانشمندانی که توانستند دلیل پایداری مولکول دنا را تشخیص بدهند.

۱۶- چند مورد ویژگی مشترک همه نوکلئیک اسیدهایی است که در ساختار آنها تعداد زیادی پیوند فسفودی استر وجود دارد؟

(الف) گروه فسفات هر نوکلئوتید آنها به گروه OH از قند نوکلئوتید دیگر متصل می شود.

(ب) مقدار بازهای آلی تک حلقه ای و دو حلقه ای در آنها با هم برابر است.

(ج) در دو انتهای هریک از رشته های خود، ترکیبات متفاوتی دارند.

(د) به کمک نوعی آنزیم بسپاراز (پلی مراز) به وجود می آیند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷- یاخته‌ای را در نظر بگیرید که نوعی ژن در دناي آن همواره توسط یک نوع آنزیم رنابسپاراز رونویسی می‌شود. کدام گزینه در رابطه با این یاخته به طور حتم صحیح است؟

- (۱) پس از رونویسی، طی فرایندی بخش‌هایی از مولکول‌های رنای پیک را حذف می‌کنند.
- (۲) ممکن است روی یک ژن آن، چندین آنزیم بسپاراز به صورت همزمان فعالیت کنند.
- (۳) در هر بار همانندسازی ماده وراثتی خود، دو رشته پلی نوکلئوتیدی جدید می‌سازند.
- (۴) صرفاً در یک جایگاه دو رشته دناي آن از هم باز می‌شوند.

۱۸- کدام مورد جمله زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«مولکول دنا به عنوان پیش ماده نوعی آنزیم قرار می‌گیرد که دو رشته آن را از هم دور می‌کند. این آنزیم اگر توانایی تشکیل پیوند

اشتراکی» از مون وی ای پی

- (۱) نداشته باشد، قشردگی قام‌تن، بر فعالیت آن تأثیر دارد.
- (۲) نداشته باشد، در یاخته‌های هسته‌دار می‌تواند فعالیت کند.
- (۳) داشته باشد، موجب دو کروماتیدی شدن قام‌تن‌ها پیش از میتوز می‌شود.
- (۴) داشته باشد، سبب ایجاد نوکلئیک اسیدهایی با دو انتهای متفاوت می‌شود.

۱۹- در آزمایش‌های مزلسون و استال کدام گزینه عبارت زیر را درباره لوله‌های مختلف در مراحل مختلف به درستی تکمیل می‌کند؟

«در هر لوله‌ای که قطعاً»

- (۱) فقط یک نوار مشاهده می‌شود - همه نوکلئوتیدهای موجود در دنا دارای ^{15}N می‌باشند.
- (۲) یک نوار در وسط لوله مشاهده می‌شود - هر مولکول دنا دارای یک زنجیره سبک می‌باشد.
- (۳) دارای مولکول‌های دنايي واجد رشته‌های هم وزن می‌باشد - یک نوار در لوله به وجود می‌آید.
- (۴) بیش از یک نوار در آن مشاهده می‌شود - مولکول دنايي که همه رشته‌های آن سنگین باشند، مشاهده نمی‌شود.

۲۰- با توجه به ساختار نوکلئوتیدها و پلیمرهای حاصل از آن‌ها، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) در دو انتهای مولکول دناي موجود در هسته یوکاریوت‌ها، گروه‌های مشابه دیده می‌شود.
- (۲) در هر نوکلئوتید، حلقه‌های آلی پنج ضلعی و شش ضلعی به صورت متصل به هم مشاهده می‌شوند.
- (۳) با توجه به قرارگیری تعداد حلقه‌های آلی یکسان در هر پله مولکول دنا، این مولکول قطر ثابتی دارد.
- (۴) تشکیل پیوند فسفودی استر، نوعی پیوند بین نوکلئوتیدهایی با قندهای متفاوت تشکیل می‌شود.

گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی: زیست‌شناسی ۱ صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶

۲۱- خون تیره خروجی بخش‌هایی از لوله گوارش انسان، بدون عبور از کبد مستقیماً وارد قلب می‌شوند ویژگی مشترک این اندام‌ها کدام است؟

- (۱) نوعی حرکت گوارشی با یک حلقه انقباضی در آن‌ها دیده می‌شود.
- (۲) بیرونی‌ترین لایه دیواره آن‌ها در تشکیل صفاق شرکت می‌کند.
- (۳) توانایی ترشح آنزیم تجزیه کننده نشاسته را دارند.
- (۴) در فرایند بلع غذا نقش ایفا می‌کنند.

۲۲- کدام گزینه ویژگی مشترک ساختار گوارشی در جانداران مطرح شده در کتاب درسی است که گوارش درون یاخته‌ای را دارند؟

- (۱) ابتدا گوارش را به صورت بیرون یاخته‌ای آغاز می‌کنند.
- (۲) یاخته‌های زنده پیکر آن‌ها می‌توانند از رایج‌ترین شکل انرژی استفاده کنند.
- (۳) جریان یک طرقة مواد را ایجاد می‌کنند.
- (۴) طی فرایند گوارش، غذا را به نوعی حفره منتقل می‌کنند.

۲۳- با توجه به اندام‌هایی از دستگاه گوارش که خون سیاهرگی خود را به طور غیر مستقیم وارد قلب می‌کنند، کدام گزینه درست است؟

- (۱) خون طحال در نهایت توسط یک شاخه نسبتاً طولیل، به سیاهرگ باب می‌ریزد.
- (۲) خون سیاهرگی پانکراس به صورت مستقل از خون سایر اندام‌ها به سیاهرگ باب وارد نمی‌شود.
- (۳) خون بخش پایینی معده نسبت به بخش بالایی آن توسط سیاهرگی جمع می‌شود که از اشعاعات کمتری ساخته دارد.
- (۴) طولیل ترین کولون رودۀ بزرگ و رودۀ باریک، خون خود را توسط سیاهرگ مشترکی وارد سیاهرگ باب می‌کنند.

۲۴- در قسمتی از لوله گوارش می‌شود، موادغذایی تحت تأثیر آنزیم‌های

- (۱) گاو که سلولز به طور عمده هیدرولیز - سلولاز جانور قرار می‌گیرد.
- (۲) ملخ که مواد غذایی توسط بخش دنداندار ریز - گوارشی جانور قرار می‌گیرد.
- (۳) گاو که فرایند آبیگری از مواد غذایی انجام - معده واقعی جانور قرار می‌گیرد.
- (۴) ملخ که جذب موادغذایی آغاز - تولید شده در زوده جانور قرار می‌گیرد.

۲۵- مطابق اطلاعات کتاب درسی، در فردی سالم و ایستاده کدام یک به طور حتم فاصله بیشتری از اندام سازنده لیپوپروتئین پرچگال دارد؟

- ۱) بخش دارای چین حلقوی، پرز و ریز پرز
- ۲) بزرگ سیاهرگ دریافت کننده خون خارج شده از کبد
- ۳) محل ترشح هورمون‌های تنظیم کننده pH فضای درونی لوله گوارش
- ۴) اندام لغی موجود در نزدیکی انتهای لوله گوارش

۲۶- کدام عبارت درباره کمپاب‌ترین یاخته‌های سطحی پرز روده باریک انسان، صحیح است؟

- ۱) با ترشح نوعی هورمون، سبب کاهش ترشح بیکریئات از لوزالمعده می‌شود.
- ۲) نزدیک‌ترین یاخته به یاخته‌های دیواره مویرگ انتقال دهنده لیپیدها هستند.
- ۳) می‌توانند در مجاور یاخته‌های مشابه خود قرار داشته باشند.
- ۴) موادی را به محیط داخلی بدن وارد می‌کنند.

۲۷- با توجه به اینکه در انسان عملکرد دستگاه گوارش با مکانیسم‌های مختلفی تنظیم می‌شوند، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«بخش که به طور قطع»

- ۱) عصبی - می‌تواند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کند - ترشحات لوله گوارش را کنترل می‌کند.
- ۲) هورمونی - باعث افزایش ترشح بیکریئات از پانکراس می‌شود - از یاخته‌های پوششی بخش‌های مختلف روده باریک ترشح می‌شود.
- ۳) عصبی - به شکل ناخودآگاه ترشح بزاق را کنترل می‌کند - حرکات گرمی کل لوله گوارش را کنترل می‌کند.
- ۴) هورمونی - باعث کاهش pH محتویات داخل معده می‌شود - می‌تواند باعث افزایش ترشح پپسین از سلول اصلی معده شود.

۲۸- کدام گزینه در مورد لیپوپروتئین‌هایی صادق است که در جذب کلسترول چسبیده به دیواره سرخرگ‌ها نقش دارند؟

- ۱) ابتدا وارد مجاری لغی شده و سپس همراه لثف به خون می‌ریزد.
- ۲) کلسترول موجود در آن‌ها به تدریج مسیر عبور خون را تنگ یا مسدود می‌کند.
- ۳) چاقی و کم تحرکی، افزایش میزان آن‌ها را در پی دارد.
- ۴) در انتقال لیپیدها از طریق خون به کبد نقش دارد.

۲۹- مطابق اطلاعات کتاب درسی در گروهی از جانداران، غذای مورد نیاز ابتدا به حفره دهانی وارد می‌شود، با توجه به این موضوع کدام مورد

صحیح است؟

- ۱) در همه آن‌ها ساختارهای لوله مانند یافت می‌شود.
- ۲) فقط در بعضی از آن‌ها آنزیم‌های لازم برای تجزیه گلوکز ساخته می‌شود.
- ۳) در همه آن‌ها تنفس دست کم به یکی از ۴ روش اصلی مشاهده می‌شود.
- ۴) فقط در بعضی از آن‌ها قورت دادن هوا با پمپ فشار مثبت تنها با عملکرد ماهیچه‌های حلق ممکن می‌شود.

۳۰- کدام مورد در رابطه با هیچ یک از حلقه‌های غضروفی نای یک فرد سالم که در حالت ایستاده قرار دارد صادق نیست؟

- ۱) در نزدیکی بخشی قرار دارد که غضروف‌های آن ابتدا به صورت حلقه کامل و در ادامه به صورت قطعه قطعه می‌باشند.
- ۲) در محلی پایین‌تر از تعدادی از کیسه‌های حبابی و نایزک‌های مبادله‌ای قرار دارد.
- ۳) در مجاور پرده صوتی و نوعی درپوش ممانعت کننده از ورود غذا قرار دارد.
- ۴) در مجاورت خود چندین غده ترشح کننده و یاخته متقبض شونده دارد.

۳۱- کدام مورد، در ارتباط با اغلب یا همه لوپ (لپ)‌های مربوط به شش بزرگ‌تر در انسان، صحیح است؟

- ۱) با نوعی بافت پیوندی تماس دارند.
- ۲) توسط دنده‌های آخر محافظت می‌شوند.
- ۳) با ماهیچه دیافراگم (میان‌پند) تماس ندارند.
- ۴) نخستین انشعاب نایزه اصلی قطورتر را دریافت می‌کنند.

۳۲- در خصوص جانوران مهره‌دار بالقی که تبادل گازهای تنفسی را به شکلی بسیار کار آمد انجام می‌دهند، کدام مورد درست است؟

- ۱) در هر کمان آبخشی، رگ‌های واجد خون تیره نسبت به رگ‌های واجد خون روشن به رشته‌های آبخشی نزدیک‌ترند.
- ۲) رشته‌های آبخشی جدا شده از هر کمان آبخشی، خون تیره را دریافت کرده و در بیش از دو جهت قرار گرفته‌اند.
- ۳) تیغه‌های آبخشی نزدیک‌تر به کمان آبخشی، از سایر تیغه‌ها بزرگ‌تر بوده و در نزدیکی آن‌ها تنها دو نوع رگ خونی مشاهده می‌شود.
- ۴) جهت جریان خون در بین تیغه‌های آبخشی از سمت خون تیره به خون روشن و به صورت عمود بر رشته‌های آبخشی است.

۳۳- با توجه به بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس، در خصوص آخرین مجرای تنفسی موجود در شش‌ها که منشعب می‌شود، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) حاوی بخشی از هوای مرده است که کم‌ترین فاصله را تا هوای باقی مانده دارد.
- ۲) بر روی سطح خارجی خود، ساختارهای کیسه مانند متغرد دارد.
- ۳) در گرم کردن هوای ورودی به حبابک‌ها نقش مهمی ندارد.
- ۴) در سراسر سطح داخلی خود، با مخاط مزک‌دار پوشیده شده است.

۳۴- کدام یک از گزینه‌های زیر به طور صحیح بیان شده است؟

- (۱) فقط در بعضی قزایندهای بازدم، ماهیچه‌های شکم منقبض شده و از فشار مایع جتب کاسته می‌شود.
- (۲) در همه قزایندهای دم، پیروی از حرکات قفسه سینه توسط تش‌ها مؤثر بوده و بر حجم تش‌ها افزوده می‌شود.
- (۳) فقط در بعضی قزایندهای دم، بزرگترین ماهیچه تنفسی مسطح شده و بر فشار وارده به اجزای حفره شکمی افزوده می‌شود.
- (۴) در همه قزایندهای بازدم، پیام عصبی به ماهیچه بین دنده‌ای ارسال شده و از فاصله بین جتاغ و ستون مهره کاسته می‌شود.

۳۵- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اربطو اعتقاد داشت که دستگاه گردش مواد و دستگاه تنفس با هم در ارتباط‌اند.
- (۲) میزان اکسیژن هوای دم از هوای بازدمی بیشتر و میزان کربن دی اکسید هوای بازدمی از دمی بیشتر است.
- (۳) در بدن انسان تجمع کربن دی اکسید خطرناک‌تر از فقدان اکسیژن است.
- (۴) در صورت تجمع کربن دی اکسید در بدن، در خوناب با آب واکنش داده و کربنیک اسید تولید می‌شود.

۳۶- مطابق مطالب کتاب درسی، مردی ۴۵ ساله هنگامی که دیافراگم وی در حالت گنبدی شکل است، ضربه چاقو به سمت راست قفسه سینه

وی وارد می‌شود، خوشبختانه به ساختار ریه آسیبی وارد نمی‌شود، اما شدت جراحت به گونه‌ای بود که سبب روی هم خوابیدن ریه سمت راست می‌شود. کدام عبارت پیرامون حجم هوایی که از تش این مرد خارج می‌شود، به طور حتم صحیح است؟

- (۱) همانند حجم ذخیره دمی، در پی انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای در متحتی دم نگاره ثبت می‌شود.
- (۲) همانند حجم ذخیره بازدمی، با انقباض ماهیچه‌های شکمی می‌تواند از تش‌ها خارج شود.
- (۳) برخلاف هوای مردم، در تماس با یاخته‌های پوششی دیواره حبایک‌ها قرار می‌گیرد.
- (۴) برخلاف حجم جاری، بخشی از ظرفیت تام تش‌ها را تشکیل می‌دهد.

۳۷- کدام گزینه درباره هر مرکز عصبی تنفس در انسان درست است؟

- (۱) در توقف انقباض ماهیچه میان بتد (دیافراگم) نقش دارد.
- (۲) مدت زمان جابه‌جایی دنده‌ها به سمت بالا و جلو را تنظیم می‌کند.
- (۳) استراحت ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی، با دریافت پیام عصبی از آن صورت می‌گیرد.
- (۴) با اثر مستقیم بر عضلات تنفسی میزان فعالیت آنزیم‌های غشا را تغییر می‌دهد.

۳۸- در خصوص یاخته‌های دیواره حبایک، کدام گزینه درست است؟

- (۱) بزرگترین یاخته‌ها هسته مرکزی دارند.
- (۲) کوچک ترین یاخته‌ها، زوائد غشایی در سمت نزدیک به غشای پایه دارند.
- (۳) بیگانه‌خوارها، در پاک‌سازی مواد وارد شده به بخش میادهای نقش دارند.
- (۴) یاخته‌های ترشح‌کننده سورفاکتانت، در مجاورت منافذ بین کیسه‌های حبایکی قرار دارند.

۳۹- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به دنبال هموگلوبین،» از مون وی ای پی

- (الف) اتصال نوعی گاز تنفسی به - ظرفیت حمل اکسیژن آن کاهش می‌یابد.
- (ب) جدا شدن گاز دو اتمی از - ظرفیت حمل CO_2 آن افزایش می‌یابد.
- (ج) جدا شدن اکسیژن خون از - در نهایت مقدار بی کربنات متصل به آن افزایش می‌یابد.
- (د) کاهش درصد CO_2 متصل به - تعداد جایگاه‌های فعال واجد پیش ماده در آن کاهش می‌یابد.

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۴

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

«در بخشی از مجرای هادی دستگاه تنفس انسان، گروهی از»

- (الف) بسپار (پلیمرها)، در مکانیسم های دفاعی بدن دخالت دارند.
- (ب) یاخته‌های سنگفرشی، به گرم شدن هوای دم کمک می‌کنند.
- (ج) مولکول‌های ترشعی، لایه‌ای با ضخامت متفاوت را به وجود می‌آورند.
- (د) یاخته‌ها، زوائدی به داخل ترشحات محتوی مواد ضد میکروبی می‌فرستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی + زیست شناسی ۲ صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲

۴۱- با توجه با مطالب کتاب درسی، کدام گزینه در ارتباط با یک پسر ۱۷ ساله درست است؟

- (۱) در پی پرکاری پر تعدادترین غده درون ریز بدن، امکان افزایش تعداد حفرات در بافت اسفنجی استخوان وجود دارد.
- (۲) در پی کم کاری پایین‌ترین غده درون ریز بدن، امکان عدم رشد صحیح ماهیچه‌ها و استخوان‌ها وجود دارد.
- (۳) در پی پرکاری تنها غده درون ریز ناحیه سینه‌ای بدن، امکان بهبود بیماری‌های خود ایمتی وجود دارد.
- (۴) در پی کم کاری بزرگترین غده درون ریز ناحیه گردن، امکان فعالیت شدید آنزیم کربنیک انیدراز وجود دارد.

۴۲- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ هر پیک شیمیایی

- (۱) دوربرد همانند هر پیک شیمیایی کوتاه برد، ابتدا به فضای بین یاخته‌ای وارد می‌شود.
- (۲) تولید شده توسط یاخته‌های عصبی در سطح یاخته هدف دارای گیرنده است.
- (۳) کوتاه‌برد که ارتباط بین یاخته‌های نزدیک به هم را برقرار می‌کند یک ناقل عصبی است.
- (۴) دوربردی که توسط یاخته درون ریز ترشح می‌شود، حداقل سه سطح از سطوح ساختاری پروتئین را دارد.

۴۳- شکل مقابل نوعی ساختار در نزدیکی سر استخوان ران یک پسر ۱۴ ساله را نشان می‌دهد.



کدام گزینه در این خصوص به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) تحت تاثیر دورترین بخش هیپوفیز از تالاموس، موجب افزایش ابعاد استخوان می‌شود.
- (۲) طی ۱۰ سال آینده به بافت استخوانی واجد تیغه‌های استخوانی هم مرکز تبدیل می‌شود.
- (۳) در پی افزایش ترشح هیپوفیز پیشین، ممکن است باعث کاهش کلسیم موجود در خوناب شود.
- (۴) در پی افزایش نوعی هورمون آزادکننده، ضخامت این ساختار افزایش یافته و متجر به افزایش قد می‌شود.

۴۴- با توجه به سیستم درون ریز بدن، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟ «در صورت مراجعه کودک دو ساله به دلیل ، عامل آن را می‌توان نظر گرفت.»

- (۱) افزایش دمای بدن همراه با ادم - پرتروشی بخش پیشین هیپوفیز
- (۲) اختلال دستگاه عصبی و عقب‌ماندگی جسمی - فقدان ترشح از غده سپری شکل
- (۳) کاهش توده استخوانی همراه با کاهش حجم ادرار - پرتروشی شدید غده کوچک درون ریز ناحیه گردن
- (۴) کاهش شدید مدت زمان خواب در طول شب - پرتروشی غده مجاور تالاموس ها و برجستگی‌های چهارگانه

۴۵- هر هورمونی که در شرکت دارد،

- (۱) تنظیم ترشح هورمون‌های جنسی زنانه - در پایین‌ترین غده درون ریز موجود در حفره شکمی گیرنده دارد.
- (۲) تغییر میزان قندخون - تحت تاثیر ترشحات هیپوفیز، قند خون را در محدوده هم ایستایی حفظ می‌کند.
- (۳) حفظ تعادل مقدار آب و یون - بر فشار اسمزی خوناب همانند سیتوپلاسم تاثیرگذار است.
- (۴) تغییر سطح ایمنی بدن - از غده موجود در حفره شکمی یا قفسه سینه ترشح می‌شود.

۴۶- با توجه به غدد درون ریز اشاره شده در کتاب درسی، کدام گزینه وجه اشتراک تمامی بخش های غدد درون ریز غیر منفرد در زن و مرد نمی‌باشد؟

- (۱) هورمون‌های مترشح از آنها بر غلظت نوعی یون با بار مثبت در خوناب تاثیر می‌گذارد.
- (۲) هورمون ترشح شده از آنها، تا قبل رسیدن به یاخته هدف، مسیرش را در محیط داخلی طی می‌کند.
- (۳) هورمون را از بافت‌هایی با فضای بین یاخته‌ای بسیار اندک ترشح می‌کنند.
- (۴) تعداد آنها در سمت چپ و راست بدن برابر می‌باشد.

۴۷- با توجه به انواع و فعالیت غدد بدن انسان، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در انسان ایستاده، پایین‌ترین غده در یک مرد بالغ همانند پایین‌ترین غده در یک زن بالغ، هورمون جنسی ترشح می‌کند.
- (۲) بیشترین سطح تماس با پرده‌های متز، مربوط به بخشی از غده هیپوفیز با توانایی سنتز و ترشح هورمون می‌باشد.
- (۳) با ترشح هورمون آلدوسترون در نهایت به ترتیب، غلظت فسفات‌های آزاد در برخی گیرنده‌های آنورت افزایش و حجم ادرار فرد کاهش پیدا می‌کند.
- (۴) با افزایش رشد استخوان دراز فاصله بین مجرای مرکزی و صفحه رشد ثابت می‌ماند.

۴۸- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در دیابت بی‌مزه به دلیل عدم ترشح هورمون ضدادراری از هیپوفیز پسین، به مرور این هورمون در نورون‌ها تجمع می‌یابد.
- (۲) در دیابت نوع دو به دلیل اختلال در پروتئین‌های نقاط مختلف بدن، زمینه چروکیدگی شدن یاخته‌ها فراهم می‌شود.
- (۳) در گواتر به دلیل اثر هورمون آزادکننده، افزایش تعداد و ابعاد یاخته‌های تیروئید به طور برگشت پذیر رخ می‌دهد.
- (۴) در دیابت نوع یک، بهبودی کامل با تزریق هورمون انسولین میسر می‌شود.

۴۹- با توجه به اسکلت در یک مرد سالم و بالغ، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) مفصل بین اغلب استخوان‌های مجموعه برخلاف همه مفاصل متحرک فاقد کپسول مفصلی می‌باشد.
- (۲) مفصل لگن همانند مفصل انگشتان، واجد مایع کاهنده اصطکاک بوده و نسبت به مفصل زانو، تعداد جهات حرکت بیشتری دارد.
- (۳) مفصل بین بازو و کتف همانند مفصل آرنج، دارای سطوح قرو رفته و برآمده می‌باشد که هر دو سطح فاقد لبه‌های دنداندار هستند.
- (۴) در بیشتر مفصل‌ها استخوان‌های شرکت کننده قابلیت حرکت دارند.

۵۰- کدام گزینه در خصوص استخوان‌های بدن یک فرد سالم و بالغ به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) هر استخوان پهن مفصل شده با ستون مهره‌ها، به بلندترین استخوان بدن متصل می‌شود.
- (۲) هر استخوان اتصال دهنده اسکلت جنبی و محوری، به نوعی استخوان پهن مفصل شده است.
- (۳) استخوان ستون مهره که در ناحیه کمر قرار دارد، می‌تواند اندازه بزرگتری از مهره‌های ناحیه گردن داشته باشد.
- (۴) تنها بعضی از دنده‌هایی که مجاور کتف مشاهده می‌شوند، به وسیله غضروف دنده‌ای اختصاصی به جتاغ اتصال می‌یابند.

۵۱- کدام گزینه در خصوص نمای طرفی استخوانی از مجموعه یک فرد سالم و بالغ که مجرای گوش خارجی را در بر می‌گیرد به درستی بیان نشده است؟

- (۱) بیشترین تماس آن با استخوانی است که از بیش از یکی از لوب‌های مغزی محافظت می‌کند.
- (۲) عقبی‌ترین تماس آن با استخوانی است که در تشکیل دو نوع مفصل شرکت می‌کند.
- (۳) جلویی‌ترین تماس آن با استخوانی است که در محافظت از کره چشم نقش دارد.
- (۴) پایین‌ترین تماس آن با استخوانی است که با بعضی غدد بزاقی اصلی مجاورت دارد.

۵۲- در مکانیسم انقباض ماهیچه کدام اتفاق زودتر از بقیه رخ می دهد؟

- (۱) ورود فعال یون های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی به ماده زمیتهای
- (۲) ورود ناقل عصبی به یاخته ماهیچه های و اتصال آن به گیرنده خود
- (۳) ایجاد موج تحریکی در غشای یاخته ماهیچه های
- (۴) افزایش همپوشانی رشته های اکتین و میوزین

۵۳- مطابق اطلاعات کتاب درسی، با توجه به ساختار نوعی استخوان دراز که با درشت نی برخلاف نازک نی مفصل می دهد، کدام مورد یا موارد زیر، درست است؟

- (الف) انواع یاخته های موجود در بافت استخوانی اسفنجی، برای تمامی هورمون های غده تیروئید، گیرنده دارند.
- (ب) پروتئین های استخوان به جز کلاژن، همگی در ماده زمیتهای استخوان قرار می گیرند.
- (ج) هیچکدام از یاخته های استخوانی، در تماس مستقیم با یاخته های بافت پیوندی احاطه کننده استخوان نیستند.
- (د) در صفحه رشد استخوان های دراز، غضروف قدیمی نسبت به غضروف تازه ساخت، شباهت بیشتری به غضروف مفصلی دارد.

۵۴- نوعی رشته پروتئینی واقع در حد فاصل دو خط Z با خاصیت آنزیمی وجود دارد؛ کدام مورد در خصوص این پروتئین به درستی بیان شده است؟

- (۱) با افزایش فشار اسمزی ماده زمیتهای سیتوپلاسم، فاصله دو سر آن تا خطوط Z افزایش می یابد.
- (۲) در تشکیل نوار تیره و روشن هر واحد انقباضی نقش دارد.
- (۳) در هر سارکومر، به بخش برجسته خطوط زینگراگی متصل است.
- (۴) پس از افزایش غلظت یون کلسیم، در ماده زمیتهای سیتوپلاسم غلظت نوعی یون با بار منفی که در استخوان ذخیره می شود را افزایش می دهد.

۵۵- فردی به مدت پنج سال در ورزش شنا به صورت حرفه ای فعالیت دارد، کدام مورد پیرامون ماهیچه های اسکلتی درگیر در این فعالیت، در مقایسه با پنج سال قبل صحیح است؟

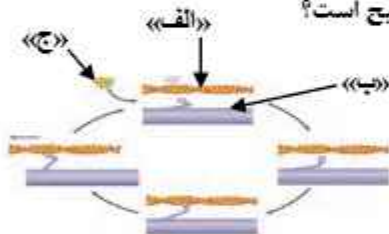
- (۱) میزان تولید لاکتیک اسید افزایش یافته است.
- (۲) مویرگ های بیشتری در بین تارها مشاهده می شود.
- (۳) در بین خطوط Z سارکومر، شبکه آندوپلاسمی با کانال های کلسیمی کمتری مشاهده می شود.
- (۴) میزان ورود گلوکز حاصل از تجزیه گلیکوژن ذخیره شده در ماهیچه ها به خون، افزایش می یابد.

۵۶- کدام مورد درباره ماهیچه دو سر بازو در یک انسان بالغ نادرست است؟

- (۱) افزایش فعالیت هوازی ماهیچه، بر تغییر میزان پروتئینی غشایی مؤثر است.
- (۲) تأمین انرژی برای انقباض این ماهیچه، همواره نیازمند تجزیه نوعی مولکول است.
- (۳) انقباض غیرارادی ماهیچه، مصرف اکسیژن آن را به میزان قابل توجهی بالا می برد.
- (۴) هر تار ماهیچه های آن از به هم پیوستن چند یاخته در دوران جنینی ایجاد می شود.

۵۷- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه در ارتباط با مراحل انقباض در یک یاخته ماهیچه توأم در انسان صحیح است؟

- (۱) مولکول «الف» برخلاف مولکول «ب»، از دو طرف به خط Z متصل می باشد.
- (۲) بعد از حضور مولکول «ج»، اتصال سر مولکول «ب» با مولکول «الف» سست می شود.
- (۳) در پی حرکات پارو مانند پل های اتصال سرهای مولکول «ب» از طول رشته های «الف» کاسته می شود.
- (۴) به دنبال جدا شدن مولکول «الف» از خط Z، یک گروه فسفات از مولکول «ج» جدا می شود.



۵۸- با توجه به شکل ماهیچه های اسکلتی بدن انسان که در کتاب درسی نشان داده شده است، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) ماهیچه ای که به استخوان اتصال ندارد، همانند ماهیچه ای که در طرفین جتاغ قرار گرفته، ممکن است توسط بخش خودمختار دستگاه عصبی تحریک شود.
- (۲) ماهیچه ای که در نمای جلویی بدن مشاهده نمی شود برخلاف ماهیچه ای که از پایین به ترقوه متصل است، ممکن نیست در عمل دم متقبض شود.
- (۳) ماهیچه ای که در مجاورت چند نوع غده بزاقی بزرگ قرار گرفته همانند ماهیچه ای که به استخوان اتصال دارد، لزوماً موجب حرکت استخوان نمی شود.
- (۴) ماهیچه ای که اطراف ناف را می پوشاند، برخلاف ماهیچه ای که استخوان آهیانه را به طور کامل می پوشاند، حالتی متقارن دارد.

۵۹- در انسان، کدام مورد نسبت به سایرین به نوعی بافت پیوندی که سطح خارجی تنه استخوان ران را احاطه کرده، نزدیک تر است؟

- (۱) سامانه های هاورسی است که توسط مغز استخوان احاطه شده اند.
- (۲) یاخته های استخوانی است که به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار گرفته اند.
- (۳) مغز استخوانی است که در درون حفره های متعدد تیغه های استخوانی جای دارد.
- (۴) یاخته های استخوانی است که به صورت متحدالمرکز در درون ماده زمیته استخوانی قرار گرفته اند.

۶۰- کدام عبارت در ارتباط با انواع اسکلت صحیح نمی باشد؟

- (۱) در اسکلت آب ایستایی، اندام های بدن جاندار نقش مهمی در شکل دادن به بدن ندارند.
- (۲) اسکلت در مهره داران و حشرات برخلاف عروس دریایی به صورت جامد است.
- (۳) امکان ندارد در نوعی جانور اندازه ساختار اسکلتی دائماً تغییر پیدا کند.
- (۴) در تمامی انواع اسکلت ها، انتقال نیروی ماهیچه به اسکلت موجب حرکت جانور می شود.

آزمون ۲ آبان ماه

دوازدهم تجربی

دفترچه دوم

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	فیزیک ۳	۲۰	۳۰ دقیقه
زوج کتاب	فیزیک ۱	۱۰	۱۵ دقیقه
	فیزیک ۲	۱۰	
اجباری	شیمی ۳	۱۰	۱۰ دقیقه
زوج کتاب	شیمی ۱	۲۰	۲۰ دقیقه
	شیمی ۲	۲۰	

گزينشگر	مسئول درس	وياراستار	گروه وياراستار توليد آزمون	بازين نهایی	گروه مستندسازی	طراحان سؤال
فیزیک						
امیرحسین برادران	نیلگون سپاس	سعید محبی	کیارش ضاعی - علی صادق تهرانی - امیرحسین ناصری	علی کتی	جسام نادری مسئول درس - آراس محمدی سجادی نیاروشی	احمد مرادی پورادرس محمدی -امیرحسین برادران -امیرمحمد حسن زاده -پژمان بردپار رقا کریم -رحانه آزادیان -سعید محبی -حافظه شاد آباد -علیزها جباری -کاظم پاتان - مجتبی تکوینان -محمد احمدی -محمد کاظم مستنادی -محمد مهدی رفیعی زاده - مهدی معینی فرخیلاد طاهرعزیزی -یوسف الهوردی زاده
شیمی						
مسعود جعفری	امیرحسین مرتضوی	امیرعلی بیات	ارسلان کریمی - الشن رفیعی - علی صادق تهرانی - امین ابویی مهریزی	حسین ریانی نیا	آیله شهنازی مسئول درس - محسن دستجردی - محمد صدرا وطنی - آیلا ذاکری	احسان روستایی - ارزنگ خاتلری -امیرحسین مرتضوی -امیررضا بذرافشان قاسم آبادی - امیررضا خشکبار -آرمین محمدی -برهان نوری حسن رحمتی گوگنده رحما سلامه مدروان - دوژه رضوانی سپهر کاظمی -سیدعلی اشرفی دوست سلطانی -سیدالاحد امامی نیا علی رفیعی -علی رفیعی -علی شهریار پور محمد عظیمیان زواره محمدرضا جمشیدی محمد معین جهانی -محمد هادی شرفی -مرتضی شیبانی -مژگان یاری -مسعود جعفری - شیم کولری لشکری -شیم کیانی -هادی حسن پور -هادی عبادی

مدیر تولید آزمون	مسئول دفترچه تولید آزمون	مدیر مستندسازی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظر چاپ
زهرا السادات غیاثی	عرشیا حسین زاده	محیا اصغری	سمیه اسکندری	حمید محمدی

حرکت بر خط راست فیزیک ۲ صفحه های ۱ تا ۱۵

(مشابه امتحان ترمین قرارداد ۱۳۹۴)

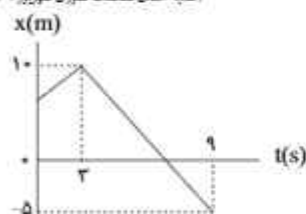
۶۱- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد حرکت یکنواخت یک متحرک بر روی محور x صحیح نیست؟

- (۱) تبدی متوسط با بزرگی سرعت متوسط در بازه زمانی دلخواه برابر است.
- (۲) شتاب متوسط در هر بازه زمانی دلخواه برابر صفر است.
- (۳) تبدی با بزرگی سرعت در هر لحظه با هم برابر است.
- (۴) بردارهای مکان و سرعت در هر لحظه هم جهت با یکدیگرند.

۶۲- شکل زیر نمودار مکان - زمان خودرویی را نشان می‌دهد که روی محور x حرکت می‌کند. در ۹ ثانیه اول حرکت، چند ثانیه بردارهای مکان

(مشابه امتحان همدان کشور در شهریور ۱۳۹۴)

و سرعت این خودرو هم جهت هستند؟



- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

۶۳- متحرکی روی خط راست با سرعت ثابت حرکت می‌کند. اگر این متحرک در لحظه $t_1 = 4s$ از مکان $x_1 = 20m$ و در لحظه $t_2 = 8s$ از مکان

(مشابه امتحان ترمین قرارداد ۱۳۹۴)

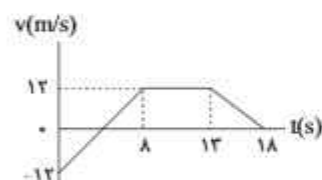
$x_2 = 12m$ عبور کند معادله مکان - زمان این متحرک در SI مطابق کدام گزینه است؟

- (۱) $x = -2t + 28$
- (۲) $x = 2t + 12$
- (۳) $x = -2t + 12$
- (۴) $x = 2t + 28$

۶۴- شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که بر روی محور x حرکت می‌کند. در کدام یک از لحظه‌های زیر، شتاب متحرک

(مشابه امتحان ترمین قرارداد ۱۳۹۴)

درست نشان داده شده است؟



$$t = 2s \Rightarrow a = \frac{m}{s} \quad (1)$$

$$t = 4s \Rightarrow a = \frac{m}{s} \quad (2)$$

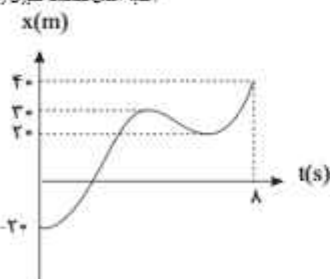
$$t = 10s \Rightarrow a = \frac{m}{s} \quad (3)$$

$$t = 15s \Rightarrow a = \frac{m}{s} \quad (4)$$

۶۵- شکل زیر نمودار مکان - زمان متحرکی است که بر روی محور x در حال حرکت است. اختلاف تبدی متوسط با اندازه سرعت متوسط

(مشابه امتحان همدان کشور در شهریور ۱۳۹۴)

متحرک در ۸ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

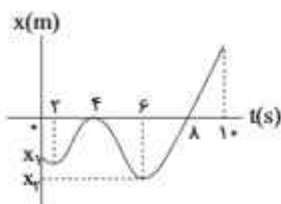


- (۱) ۱/۲۵
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۳/۷۵
- (۴) ۵

۶۶- متحرکی بر روی محور x در حال حرکت است. اگر شتاب متوسط متحرک در سه ثانیه اول و در سه ثانیه دوم به ترتیب $\frac{m}{s^2}$ و $\frac{m}{s^2}$ باشد، در این صورت شتاب متوسط متحرک در شش ثانیه اول حرکت چند متر بر مجذور ثانیه است؟

(مشابه امتحان ترمین قرارداد ۱۳۹۴)

- (۱) -۴
- (۲) ۴
- (۳) ۲
- (۴) -۲



۶۷- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل مقابل است. چه تعداد از

جملات زیر در مورد ۱۰ ثانیه اول حرکت این متحرک صحیح است؟

الف) متحرک مجموعاً به مدت ۶ ثانیه در جهت مثبت محور حرکت کرده است.

ب) بردار مکان متحرک و هم چنین بردار سرعت متحرک، هر دو ۲ بار تغییر جهت داده اند.

پ) تندی متوسط و اندازه بردار سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی ۲ تا ۶ ثانیه برابر است.

ت) متحرک پس از لحظه $t=0s$ ، ۲ بار از مبدأ حرکت خود عبور کرده است.

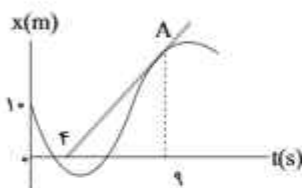
ث) تندی متوسط متحرک در ۲ ثانیه دوم حرکت، کمتر از تندی متوسط آن در بازه زمانی بین $t=2s$ تا $t=6s$ است.

- ۱ (۲) ۲ (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴)

۶۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t=0s$ تا

$t=9s$ ، ۱۰ متر بر ثانیه در جهت محور x باشد، سرعت متحرک در لحظه $t=9s$ چند متر بر ثانیه است؟ (خط A مماس بر نمودار در لحظه

$t=9s$ است.)



۱) ۲۵

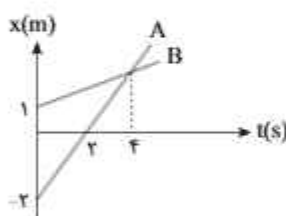
۲) $\frac{100}{9}$

۳) ۲۰

۴) ۱۸

۶۹- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل زیر است. در لحظه ای که متحرک A برای دومین بار در فاصله یک متر از مبدأ مکان

قرار می گیرد، متحرک B در چند متری مکان اولیه خود است؟



۱) $\frac{7}{4}$

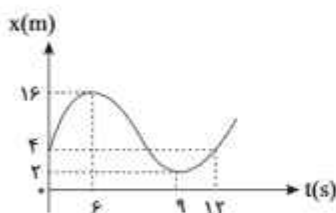
۲) $\frac{5}{4}$

۳) $\frac{3}{4}$

۴) $\frac{1}{4}$

۷۰- شکل زیر نمودار مکان - زمان یک متحرک را نشان می دهد. اندازه سرعت متوسط آن در سه ثانیه چهارم چند برابر تندی متوسط آن در

شش ثانیه دوم است؟



۱) $\frac{1}{4}$

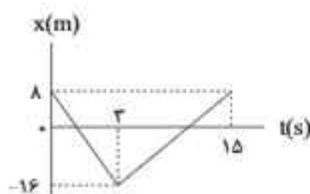
۲) $\frac{2}{7}$

۳) $\frac{3}{8}$

۴) $\frac{3}{7}$

۷۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط متحرک بین دو لحظه ای که از

مبدأ مکان می گذرد در SI کدام است؟ آزمون وی ای پی



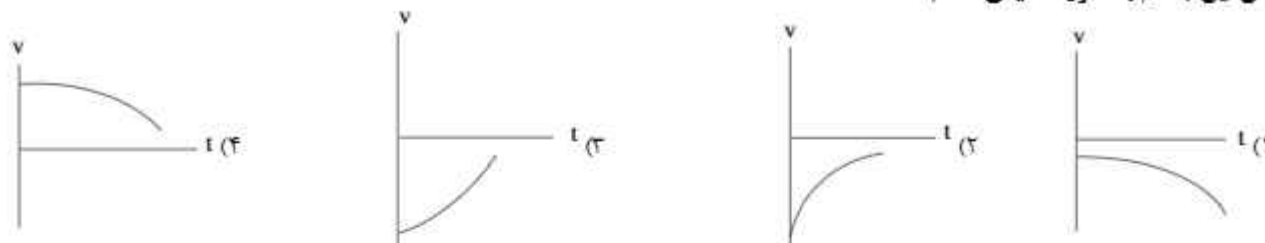
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۷۲- جسمی در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند، به طوری که تندی لحظه‌ای و اندازه شتاب آن در حال کاهش هستند. نمودار سرعت - زمان این جسم به صورت کیفی کدام است؟



۷۳- متحرکی بر روی خط راست در حال حرکت است. اگر بردار شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 با بردار سرعت متحرک در لحظه t_1 هم جهت باشد، در این صورت چند مورد از گزاره‌های زیر الزاماً صحیح است؟

- الف) در بازه زمانی t_1 تا t_2 جهت حرکت متحرک تغییر نکرده است.
ب) بردار سرعت متحرک در لحظات t_1 و t_2 با یکدیگر هم‌جهت است.
پ) تندی متحرک در لحظه t_2 کوچکتر از تندی متحرک در لحظه t_1 است.
ت) بردار شتاب متوسط در لحظه t_1 تا t_2 خلاف جهت بردار سرعت متحرک در لحظه t_2 است.

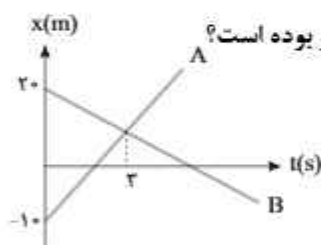
۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۷۴- فاصله دو شهر A و B را هواپیمای اول با سرعت $۷۲۰ \frac{km}{h}$ و هواپیمای دوم با سرعت $۵۴۰ \frac{km}{h}$ طی می‌کند. اگر هواپیمای سریع‌تر ۱۵ دقیقه

زودتر به مقصد برسد، به ترتیب از راست به چپ فاصله دو شهر A و B چند کیلومتر است و مدت زمان به مقصد رسیدن هواپیمای سریع‌تر چند دقیقه است؟

- ۱) ۷۲۰ - ۶۰
۲) ۷۲۰ - ۴۵
۳) ۵۴۰ - ۶۰
۴) ۵۴۰ - ۴۵

۷۵- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B به صورت زیر است. چند ثانیه فاصله دو متحرک کمتر از ۱۰ متر بوده است؟



- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۱
۴) ۳

۷۶- متحرکی روی محور x در حال حرکت است و در لحظات t_1 ، t_2 و t_3 به ترتیب از مکان‌های x_1 ، x_2 و x_3 با سرعت‌های v_1 ، v_2 و v_3 عبور می‌کند، در کدام گزینه جهت حرکت متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 در همه حالات حداقل ۳ بار تغییر کرده است؟ ($t_3 > t_2 > t_1$)

$v_1 = ۲ \frac{m}{s}$	$x_1 = ۴m$
$v_2 = ۲ \frac{m}{s}$	$x_2 = ۲m$
$v_3 = -۲ \frac{m}{s}$	$x_3 = ۵m$

(۲)

$v_1 = -۲ \frac{m}{s}$	$x_1 = ۲m$
$v_2 = ۲ \frac{m}{s}$	$x_2 = ۴m$
$v_3 = -۴ \frac{m}{s}$	$x_3 = ۶m$

(۱)

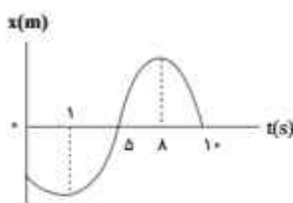
$v_1 = -۲ \frac{m}{s}$	$x_1 = -۵m$
$v_2 = ۲ \frac{m}{s}$	$x_2 = -۴m$
$v_3 = ۲ \frac{m}{s}$	$x_3 = ۵m$

(۴)

$v_1 = -۲ \frac{m}{s}$	$x_1 = -۲m$
$v_2 = ۲ \frac{m}{s}$	$x_2 = -۴m$
$v_3 = -۲ \frac{m}{s}$	$x_3 = ۴m$

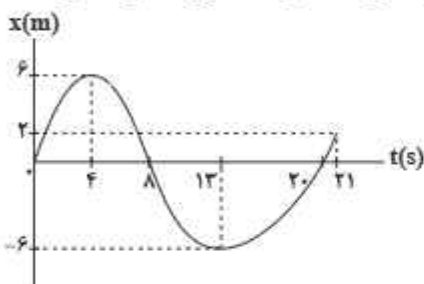
(۳)

۷۷- نمودار مکان- زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. در ۱۰ ثانیه اول حرکت مجموعاً چند ثابته بردار مکان و بردار سرعت متحرک هم جهت هستند؟



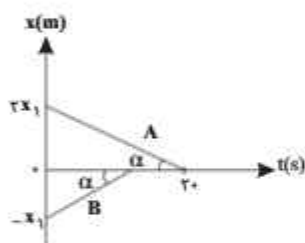
- (۱) ۴
(۲) ۲
(۳) ۱
(۴) ۳

۷۸- نمودار مکان- زمان جسمی که روی خط راست در حرکت است مطابق شکل زیر است. تندی متوسط این متحرک در مدتی که بردار مکان آن در خلاف جهت محور x است، چند برابر بزرگی سرعت متوسط آن در مدتی است که متحرک در خلاف جهت محور x حرکت می کند؟



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

۷۹- نمودار مکان- زمان دو متحرک به صورت زیر است، این دو متحرک در چه لحظه ای به هم می رسند؟



- (۱) ۱۰s
(۲) ۸s
(۳) ۱۵s
(۴) ۱۲s

۸۰- متحرکی روی محور x در حال حرکت است. اگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 سرعت متوسط و شتاب متوسط متحرک در SI، به ترتیب $\vec{4i}$ و $\vec{5i}$ باشد و هم چنین بردارهای مکان و سرعت متحرک در لحظه t_1 به ترتیب $\vec{6i}$ و $\vec{6i}$ در SI باشند، در این صورت کدام یک از گزاره های زیر الزاماً صحیح است؟ ($\vec{x}_p$ نشان دهنده بردار مکان متحرک در لحظه t_p است)

الف) $|\vec{x}_p| > 6m$

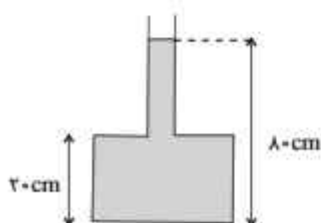
ب) جهت حرکت متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 حداقل یکبار تغییر کرده است.

پ) در لحظه t_2 متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است.

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

ویژگی های فیزیکی مواد: فیزیک ۱ صفحه های ۲۲ تا ۵۲

۸۱- مطابق شکل زیر در یک ظرف تا ارتفاع ۸۰cm آب می ریزیم و مجموعه را روی ترازو قرار می دهیم. اگر عددی که ترازو نشان می دهد، $\frac{1}{4}$ برابر نیرویی باشد که از طرف آب به کف ظرف وارد می شود، در این صورت جرم ظرف چند برابر جرم آب موجود در ظرف است؟ (سطح مقطع پایین ظرف، ۵ برابر سطح مقطع بالای ظرف است و $g = 10 \frac{m}{s^2}$, $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{g}{cm^3}$)



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

- ۸۲- درون یک ظرف استوانه‌ای بلند مایعی با چگالی $\frac{1}{6} \frac{g}{cm^3}$ ریخته‌ایم. اگر از نقطه A که در عمق ۱۷ سانتی‌متر از سطح مایع قرار دارد، ۲۵۵ سانتی‌متر پایین‌تر برویم، فشار کل ۴۰ درصد افزایش می‌یابد. در این صورت فشار هوا چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{N}{kg})$$

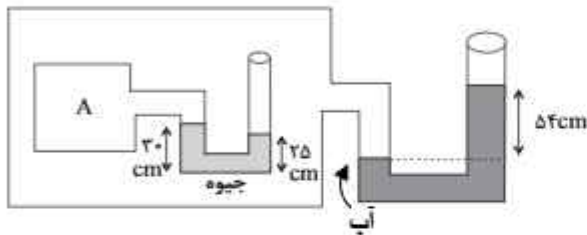
۷۵ (۱)

۷۶ (۲)

۷۳ (۳)

۶۷ (۴)

- ۸۳- اگر فشار هوای محیط ۷۵ سانتی‌متر جیوه باشد، فشار گاز درون مخزن A چند سانتی‌متر جیوه است؟



$$(\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{kg}{m^3}, \rho_{\text{آب}} = 1.0 \frac{kg}{m^3})$$

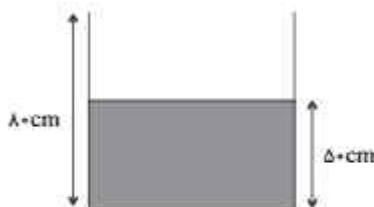
۷۱ (۱)

۷۹ (۲)

۷۶ (۳)

۷۴ (۴)

- ۸۴- درون ظرفی مطابق شکل زیر، مقداری مایع با چگالی $\frac{2}{5} \frac{g}{cm^3}$ می‌ریزیم. اگر جسمی توپر



به جرم $\frac{1}{2} kg$ و حجم $800 cm^3$ را درون ظرف بیندازیم. پس از به تعادل رسیدن مجموعه، فشار ناشی از مایع بر کف ظرف، نسبت به حالت اول چند درصد افزایش می‌یابد؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و } 60 cm^2 = \text{مساحت کف ظرف})$$

(۱) فشار تغییر نمی‌کند.

۶ (۲)

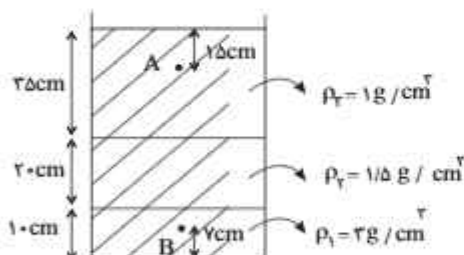
۱۶ (۳)

۲۶ (۴)



- ۸۵- در شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های مشخص درون ظرفی قرار دارند.

اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند پاسکال است؟ ($g = 10 N/kg$)



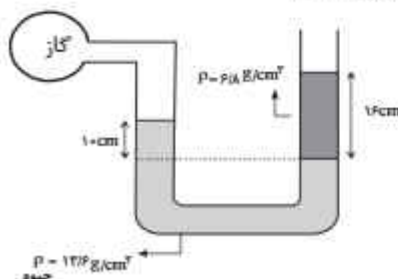
۷۱۰۰ (۱)

۵۴۰۰ (۲)

۵۹۰۰ (۳)

۶۶۰۰ (۴)

- ۸۶- در شکل زیر، مایعات در حال تعادل هستند. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟



۶ (۱)

-۶ (۲)

۲ (۳)

-۲ (۴)

- ۸۷- در شکل زیر مایع با جریان لایه‌ای یکنواخت در لوله با سطح مقطع‌های مختلف جریان دارد. اگر تندی مایع حین عبور از مقطع A به B، ۲۵ درصد تغییر کند و حین عبور از مقطع B به C، ۹۲ درصد تغییر کند، شعاع مقطع A چند برابر شعاع مقطع C است؟ (سطح مقاطع دایره‌ای هستند).



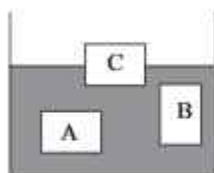
- (۱) $\frac{3}{5}$
(۲) $\frac{3}{25}$
(۳) $\frac{6}{5}$
(۴) $\frac{6}{25}$

- ۸۸- چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

- الف) جامدهای آمورف معمولاً از سرد کردن آهسته مایعات تشکیل می‌شوند.
ب) دلیل پدیده پخش شکر در آب، حرکت‌های نامنظم مولکولهای شکر و برخورد آنها با ذرات آب است.
ج) اگر چند قطره آب روی شیشه چرب بریزیم؛ قطرات آب، شیشه چرب را تر نمی‌کنند.
د) سطح جیوه در لوله موئین شیشه‌ای پایین‌تر از سطح ظرف بوده و با افزایش قطر لوله موئین جیوه بالاتر می‌آید.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۸۹- مطابق شکل زیر، سه جسم A، B و C با حجم‌های یکسان درون ظرف پر از مایعی در حال تعادل قرار دارند. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مقایسه جرم این سه جسم صحیح است؟



- (۱) $m_A > m_B > m_C$
(۲) $m_C > m_B > m_A$
(۳) $m_A = m_B < m_C$
(۴) $m_A = m_B > m_C$

- ۹۰- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

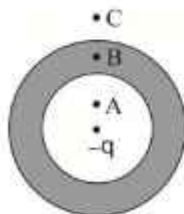
- (۱) یک بار (bar) اندکی بیشتر از یک اتمسفر (atm) است.
(۲) در آزمایش تورچلی برای محاسبه فشار جو، بخاطر نیروی دگرچسبی بیشتر از آب به عنوان مایع استفاده می‌شود.
(۳) بارومتر وسیله‌ای برای اندازه‌گیری فشار جو است.
(۴) فشار در یک مایع بستگی به جهت‌گیری سطحی دارد که فشار به آن وارد می‌شود.

الکتریسته ساکن + جریان الکتریکی : فیزیک ۲ صفحه‌های ۲۲ تا ۴۴

- ۹۱- یکای فرعی یک کمیت فیزیکی $\frac{kg \cdot m^2}{As^2}$ است. کدام یک از مفاهیم زیر بیانگر این کمیت فیزیکی است؟

- (۱) مقاومت الکتریکی
(۲) ظرفیت خازن الکتریکی
(۳) پتانسیل الکتریکی
(۴) انرژی پتانسیل الکتریکی

- ۹۲- مطابق شکل، در مرکز پوسته کروی رسانایی، بار نقطه‌ای منفی قرار می‌دهیم. تراکم بار در پوسته کره بیشتر است و میدان الکتریکی در نقطه صفر است.



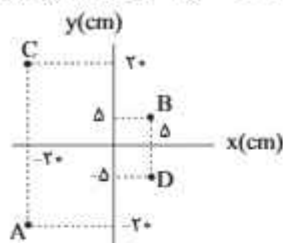
- (۱) خارجی - A
(۲) خارجی - B
(۳) داخلی - C
(۴) داخلی - B

- ۹۳- چند مورد از عبارتهای زیر صحیح‌اند؟

- الف) میدان الکتریکی هم درون رسانای خنثی متزوی، هم درون رسانای باردار متزوی صفر است.
ب) در سطح یک رسانای باردار در حالت تعادل، پتانسیل نقاط نوک تیز بیشتر از پتانسیل سایر نقاط است.
پ) حضور دی الکتریک بین صفحه‌های خازن، باعث کاهش حداکثر ولتاژ قابل تحمل خازن می‌شود.
ت) اگر یک رسانای خنثی متزوی را درون میدان الکتریکی خارجی قرار دهیم، میدان الکتریکی درون آن صفر می‌شود.

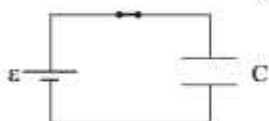
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۴- چهار نقطه نشان داده در شکل در یک میدان الکتریکی یکنواخت قرار دارند. اگر $V_B - V_A = 0$ بوده و $V_D - V_C = -50V$ باشد و ذره‌ای با بار $+4\mu C$ از نقطه D به B برود، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میکروژول است؟



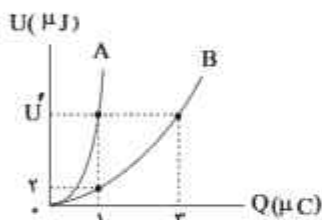
- (۱) ۴۰
(۲) -۴۰
(۳) $20\sqrt{2}$
(۴) $-20\sqrt{2}$

۹۵- مطابق شکل زیر خازن تختی که بین صفحات آن هوا قرار دارد، به دو سر یک باتری متصل و به طور کامل شارژ شده است و انرژی ذخیره شده در آن در این حالت برابر U است. ابتدا فاصله بین صفحات خازن را ۳ برابر می‌کنیم، سپس کلید را قطع کرده و فضای بین صفحات را از یک عایق با ثابت دی الکتریک ۴ پر می‌کنیم. اگر در این حالت انرژی ذخیره شده در خازن U'' باشد، $\frac{U''}{U}$ کدام است؟



- (۱) $\frac{4}{27}$
(۲) $\frac{1}{12}$
(۳) ۱۲
(۴) $\frac{27}{4}$

۹۶- نمودار تغییرات انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن‌های A و B برحسب بار الکتریکی آن‌ها مطابق شکل زیر است. به ترتیب از راست به چپ ظرفیت خازن B چند برابر ظرفیت خازن A است و U' چند میکروژول است؟



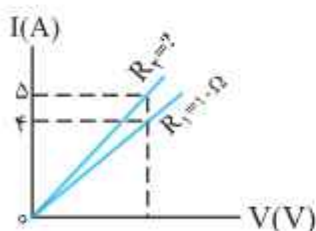
- (۱) $6 - \frac{1}{3}$
(۲) $9 - \frac{1}{9}$
(۳) $12 - 3$
(۴) $18 - 9$

۹۷- خازن تختی با دی الکتریک $(\kappa = 5)$ ، که مساحت هریک از صفحات آن 20cm^2 و فاصله بین صفحات آن 5mm است، داریم. اگر فاصله صفحات خازن را 3mm کاهش دهیم، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد افزایش می‌یابد؟ $(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}})$



- (۱) ۵۴
(۲) ۱۸
(۳) ۲۷
(۴) ۳۶

۹۸- نمودار تغییرات جریان و اختلاف پتانسیل دو سر رساناهای $R_1 = 10\Omega$ و R_2 به شکل زیر است. R_2 چند اهم است؟ (دما ثابت فرض شود)

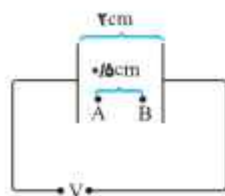


- (۱) ۱۲/۵
(۲) ۸
(۳) ۴
(۴) ۲

۹۹- در شکل زیر، کره‌ای با بار مثبت، روی پایه عایقی قرار دارد. شخصی در میدان الکتریکی حاصل از این کره، ذره باردار مثبت را با سرعت ثابت در راستای افقی از نقطه B تا A جابه‌جا می‌کند. اگر کار شخص در این میدان W و کار نیروی حاصل از میدان W' و اختلاف پتانسیل الکتریکی $V_A - V_B = \Delta V$ باشد، کدام گزینه درست است؟



- (۱) $\Delta V > 0$ و $W' > 0$ ، $W < 0$
(۲) $\Delta V < 0$ و $W' > 0$ ، $W < 0$
(۳) $\Delta V > 0$ و $W' < 0$ ، $W > 0$
(۴) $\Delta V < 0$ و $W' < 0$ ، $W > 0$



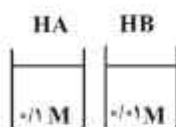
۱۰۰- مطابق شکل زیر دو صفحه رسانا به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل شده اند. ذره‌ای به جرم ۴۰ میلی گرم و بار الکتریکی ۴ میکروکولن از نقطه A و از حال سکون رها می شود و با تندی $0.5 \frac{m}{s}$ از نقطه B عبور می کند. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه رسانا چند ولت است؟ (از نیروی وزن وارد بر ذره صرف نظر کنید.)

- (۱) ۲/۵
(۲) ۲۵
(۳) ۵
(۴) ۵۰

مولکول‌ها در خدمت تندرستی: لایه ۱ صفحه‌های ۲۸ الی ۲۹ + لایه ۲ صفحه‌های ۹۴ الی ۱۰۰ + لایه ۳ صفحه‌های ۲۲ الی ۲۵ + ۸۵ الی ۹۳

۱۰۱- با توجه به شکل زیر که دو محلول با حجم و pH برابر را در دمای اتاق نشان می‌دهد، چند مورد از موارد زیر درست است؟

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شهریور ۱۴۰۲)



- رسانایی الکتریکی هر دو محلول برابر است.

- غلظت $[H^+]$ در محلول HA بیشتر از محلول HB است.

- قدرت اسیدی HB بیشتر از HA می‌باشد.

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) صفر

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شهریور ۱۴۰۰)

۱۰۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) صابون ماده‌ای است که هم در چربی و هم در آب حل می‌شود.

(۲) ذره‌های سازنده مخلوط‌های سوسپانسیون، یون‌ها و مولکول‌ها هستند.

(۳) مخلوط اتیلن گلیکول در هگزان، یک مخلوط همگن محسوب می‌شود.

(۴) رفتار نور در محلول‌ها و کلوئیدها یکسان است و هر دو نور را پخش می‌کنند.

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شهریور ۱۴۰۰)

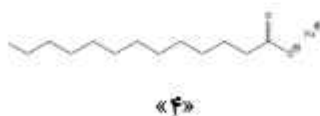
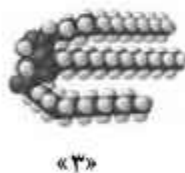
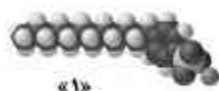
۱۰۳- pH نمونه‌ای از خاک یک زمین کشاورزی در دمای اتاق برابر ۶ است. کدام گزینه درباره این نمونه نادرست است؟

(۱) این خاک، نوعی خاک اسیدی محسوب می‌شود.

(۲) برای کاهش میزان اسیدی بودن این خاک، بهتر است به آن N_2O_5 اضافه شود.

(۳) غلظت یون هیدرونیوم در این خاک، $10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$ است.

(۴) غلظت یون هیدروکسید در این خاک $10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$ است.



۱۰۴- با توجه به ساختارهای مقابل کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

(۱) ترکیب «۱» نوعی پاک کننده غیرصابونی است و همانند ویتامین K یک ترکیب آروماتیک محسوب می‌شود.

(۲) ترکیب «۴» برخلاف ترکیب «۱»، خاصیت پاک‌کنندگی خود را در آب سخت حفظ نمی‌کند.

(۳) اگر تعداد هیدروژن در ترکیب «۲» برابر ۳۶ باشد، این ساختار حاوی ۵۴ اتم است.

(۴) چربی‌ها مخلوطی از ترکیبات «۲» و «۳» هستند.

۱۰۵- کدام مورد از نظر درستی یا نادرستی با جمله زیر تفاوت ندارد؟

«میزان تفاوت شاخص امید به زندگی در نواحی مختلف با گذشت زمان، به صورت کاهشی می‌باشد.»

(۱) اندازه ذرات حل شونده در مخلوط آب و صابون و روغن، بزرگتر از اندازه ذرات محلول است.

(۲) وبا نمونه ای از یک بیماری واگیردار است که به دلیل آلوده بودن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود و اکنون به علت استفاده از پاک کننده ها برای جوامع تهدید کننده نیست.

(۳) اگر در مولکول اوره بجای گروه‌های NH_2 ، گروه متیل قرار داده شود، نیروی بین مولکولی آن با خودش کاهش می‌یابد.

(۴) در واکنش‌های تعادلی به هر میزان مول از مواد واکنش دهنده مصرف شود، همزمان به همان اندازه مول از فرآورده‌ها تولید می‌شود.

۱۰۶- کدام عبارت درست است؟

- (۱) رسانایی الکتریکی محلول یک اسید قوی، همواره بیشتر از محلول اسیدهای ضعیف است.
- (۲) در دمای اتاق گاز N_2O_5 یک اسید آرنیوس محسوب می‌شود و هنگام انحلال در آب غلظت یون H^+ را افزایش می‌دهد.
- (۳) همتند خون موجود در رگها، محتویات معده خاصیت اسیدی داشته و pH آنها کوچکتر از ۷ است.
- (۴) باران اسیدی حاوی اسیدی است که هر یک مول آن توانایی تولید بیش از یک مول یون هیدرونیوم را دارد.

۱۰۷- کدام مورد درست است؟

- (۱) باریم اکسید (BaO) برخلاف لیتیم اکسید (Li_2O)، اسید آرنیوس می‌باشد.
- (۲) به اسیدی که هر مول آن در آب، حداکثر می‌تواند یک مول یون هیدرونیوم تولید کند، اسید تک پروتون‌دار می‌گویند.
- (۳) معادله یونش برای اسید تک پروتون‌دار هیدروفلوئوریک اسید، به صورت $HF(aq) \rightarrow H^+(aq) + F^-(aq)$ می‌باشد.
- (۴) برای معادله یونش $HCN(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + CN^-(aq)$ ، اگر غلظت تعادلی هیدروسیانیک اسید برابر با 0.1 مولار و ثابت یونش اسید (K_a) برابر با $4.9 \times 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$ باشد، آن‌گاه غلظت یون سیانید در این شرایط برابر با 7×10^{-6} مولار خواهد بود.

۱۰۸- مقداری گاز HF را در یک لیتر آب به طور کامل حل می‌کنیم. اگر بدانیم درصد یونش این اسید در این شرایط، ۲۰ درصد است، با افزودن

۹ لیتر آب به این محلول در دمای اتاق، درصد یونش HF در محلول جدید چند درصد خواهد شد؟ ($H = 1, F = 19 \text{ g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۳۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۵۰
- (۴) ۶۰

۱۰۹- از انحلال 0.324 گرم اسید قوی HA در 200 میلی‌لیتر آب، محلولی با $pH = 1/7$ در دمای اتاق به دست می‌آید. جرم مولی این اسید چند گرم بر مول است؟ (از تغییر حجم محلول چشم‌پوشی شود) ($\log 2 = 0.3$)

- (۱) ۸۱
- (۲) ۳۷
- (۳) ۱۲۹
- (۴) ۱۶۲

۱۱۰- اگر در دمای اتاق به 300 میلی‌لیتر محلول HCl با $pH = 2/5$ ، 30 میلی‌لیتر محلول HBr با $pH = 1/7$ اضافه کنیم و در پایان به محلول

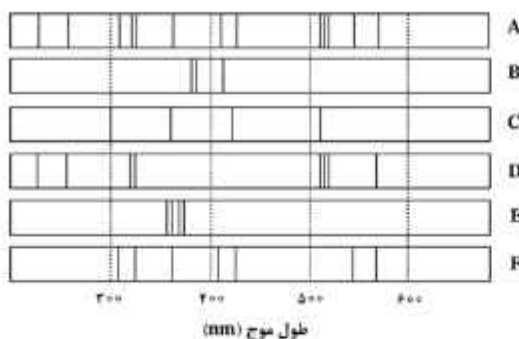
نهایی 170 میلی‌لیتر آب خالص اضافه کنیم، در محلول نهایی نسبت $\frac{[H^+]}{[OH^-]}$ کدام است؟ ($\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.5$)

- (۱) 6×10^7
- (۲) 6×10^8
- (۳) 9×10^8
- (۴) 9×10^7

۱۱۱- کدام مورد درست است؟

- (۱) نیلزبور با موفقیت توانست طیف نثری خطی دو عنصر فراوان سیاره مشتری را توجیه کند.
- (۲) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها در همه عناصر دسته p یکسان است.
- (۳) اتم‌های برانگیخته ناپایدارند، از این رو تمایل دارند با از دست دادن انرژی بلافاصله به حالت پایه برگردند.
- (۴) هر چه مقدار طول موج پرتوهای جذب شده کمتر باشد، الکترون به لایه الکترونی بالاتری انتقال می‌یابد.

۱۱۲- با توجه به طیف‌های نشری خطی چند فلز و یک نمونه از مخلوط فلزی (A)، کدام فلزها در نمونه مخلوط فلزی وجود دارد؟



(۱) F, E, D

(۲) E, C, B

(۳) F, D

(۴) C, B

۱۱۳- کدام عبارت داده شده نادرست است؟

- (۱) مدل اتمی بور در توجیه طیف نشری - خطی عنصرهایی که بیش از یک پروتون در هسته دارند، ناتوان است.
- (۲) طول موج هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هیدروژن، با افزایش اختلاف انرژی بین لایه‌ها، کمتر می‌شود.
- (۳) در جذب انرژی توسط الکترون‌ها، با افزایش عدد کوانتومی اصلی (n)، انرژی لایه‌ها برخلاف تفاوت انرژی بین لایه‌های متوالی، افزایش می‌یابد.
- (۴) در نوارهای مرئی طیف نشری خطی هیدروژن، با افزایش انرژی نوارها، اختلاف عددی طول موج بین دو نوار متوالی روند افزایشی دارد.

۱۱۴- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) زیر لایه ۳d نسبت به ۴s به هسته نزدیک‌تر است و انرژی کمتری دارد.
- (۲) انرژی هیچ دو زیر لایه‌ای در یک اتم (در صورت وجود) با یکدیگر یکسان نیست.
- (۳) مجموع حداکثر گنجایش زیر لایه‌های s، p و d برابر با تعداد عناصر دوره چهارم جدول تناوبی است.
- (۴) در دومین عنصر که از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند، تعداد الکترون‌ها با $l=1$ ، ۴ برابر تعداد لایه‌های پر است.

۱۱۵- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) چهارمین نوع زیر لایه الکترونی اتم، دارای عدد کوانتومی قرعی ۳ و حداکثر گنجایش الکترونی ۱۴ است.
- (۲) حداکثر گنجایش الکترونی لایه پنجم، ۵ برابر حداکثر گنجایش الکترونی زیر لایه $l=2$ است.
- (۳) در هر لایه مقادیر مجاز برای l از صفر تا $l+1$ می‌باشد.
- (۴) در $n=7$ ، ۷ زیر لایه متفاوت وجود دارد.

۱۱۶- کدام مورد درست است؟

- (۱) در اتم یک عنصر، اگر زیر لایه ۵p در حال پر شدن از الکترون باشد، زیر لایه ۳d به یقین پر از الکترون است.
- (۲) بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه دوم الکترونی در اتم‌های هیدروژن و هلیوم، پرتوهایی با طول موج یکسان گسیل می‌کند.
- (۳) در جدول تناوبی، ۱۸ عنصر وجود دارد که زیر لایه ۳d آنها، خالی از الکترون است.
- (۴) در اتم، انرژی الکترون در زیر لایه ۴s، کمتر از انرژی الکترون در زیر لایه ۴d است.

۱۱۷- کدام یک از مطالب زیر درست هستند؟

- (آ) در دوره چهارم جدول دوره‌ای مجموع $n+1$ برای الکترون‌های بیرونی‌ترین زیر لایه برای اتم ۹ عنصر برابر ۸ می‌باشد.
- (ب) گنجایش زیر لایه‌ای که l آن با شمار نوترون در فراوان‌ترین ایزوتوپ لیتیم یکسان است، برابر ۱۸ می‌باشد.
- (پ) آرایش الکترونی فشرده سیزدهمین عنصر دسته p به صورت $[Ar]4s^2 4p^1$ است.
- (ت) در بین ۳۶ عنصر نخست جدول دوره‌ای شمار عنصرهای دسته d، ۱/۲۵ برابر شمار عنصرهای دسته s می‌باشد.
- (ث) اگر شمار الکترون‌ها در سومین لایه اتم عنصری ۸ برابر شمار الکترون‌ها در چهارمین لایه آن باشد این عنصر نمی‌تواند در دسته d جدول دوره‌ای قرار داشته باشد.

(۱) آ، پ، ث (۲) ب، ث، ث (۳) آ، ب، ث (۴) آ، ب، ث، ث

۱۱۸- در دوره چهارم دو عنصر A و B از قاعده آفبا پیروی نمی کنند و مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون های ظرفیتی A، با عدد

اتمی عنصر B برابر است. کدام گزینه درباره عنصر A درست است؟

- (۱) در آرایش الکترونی آن ۸ الکترون با $n+l=4$ وجود دارد.
- (۲) مجموع تعداد الکترون های زیر لایه های دارای عدد کوانتومی $l=0$ و $l=2$ در آن برابر ۱۷ است.
- (۳) شمار الکترون های آخرین زیر لایه اشغال شده اتم آن، با ۳ اتم دیگر هم دوره آن، برابر است.
- (۴) در آرایش الکترونی هر دو عنصر A و B یک زیر لایه نیمه پر وجود دارد.

۱۱۹- کدام مورد درست است؟

- (۱) تعداد الکترون های ظرفیتی در ^{34}Si ، بیشتر از تعداد زیر لایه های اشغال شده اتم این عنصر است.
 - (۲) شمار الکترون ها با $l=1$ در یون $^{25}\text{Mn}^{2+}$ ، ۳ برابر مجموع l و n الکترون های لایه آخر در اتم ^{25}Mn است.
 - (۳) عدد اتمی عنصر X که در دوره دوم و گروه ۱۶ جدول دوره ای قرار دارد برابر ۶ است.
 - (۴) تعداد الکترون های موجود در لایه ظرفیت اتم ^{56}Fe ، چهار برابر تعداد الکترون در بیرونی ترین زیر لایه آن است.
- ۱۲۰- اگر بدانیم اختلاف شمار نوترون ها با پروتون ها در یون $^{64}\text{Cu}^{+}$ ، برابر با تعداد اتم های دوره چهارم است که دارای زیر لایه نیمه پر هستند. اختلاف شمار الکترون های زیر لایه $3d$ با شمار نوترون های موجود در این یون برابر چند است؟

- (۱) ۲۲
- (۲) ۲۳
- (۳) ۲۴
- (۴) ۲۵

۱۲۱- اگر عنصر X اولین عنصر از جدول تناوبی باشد که تعداد الکترون های با ویژگی $n+l > 4$ آن دو رقمی می شود، تفاوت عدد اتمی آن با عدد اتمی نخستین عنصر ساخت بشر چقدر است؟

- (۱) ۱۵
- (۲) ۱۴
- (۳) ۱۳
- (۴) ۱۲

۱۲۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در آرایش الکترونی $^{24}\text{Cr}^{3+}$ ، تفاوت تعداد زیر لایه های اشغال شده و نیمه پر، با تعداد الکترون های با $l=2$ برابر است.
 - (۲) در آرایش الکترونی یون پایدار ^{36}S ، نسبت تعداد الکترون های با $l=1$ به تعداد الکترون های با $l=0$ برابر ۲ است.
 - (۳) با افزودن یک واحد به n زیر لایه (های) ظرفیت هر اتم، لزوماً نمی توان به آرایش لایه ظرفیت عنصر زیرین آن در جدول تناوبی دست یافت.
 - (۴) در اتم عنصر ^{44}Ti ، زیر لایه هایی که تعداد الکترون های برابری دارند، لزوماً ۱ یکسانی ندارند.
- ۱۲۳- اگر مجموع شمار الکترون های بیرونی ترین زیر لایه الکترونی در اتم دو عنصر در دوره دوم جدول تناوبی عنصرها، برابر ۹ باشد، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) تفاوت شمار الکترون های ظرفیت اتم دو عنصر، می تواند برابر یک باشد.
- (۲) آخرین زیر لایه اتم یکی از عنصرها می تواند پر و دیگری، نیمه پر باشد.
- (۳) عدد اتمی یک عنصر می تواند $0/7$ عدد اتمی عنصر دیگر باشد.
- (۴) تفاوت عدد اتمی دو عنصر، عددی زوج است.

۱۲۴- در عنصر X از دوره چهارم جدول تناوبی، مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون های لایه ظرفیت با تعداد پروتون های آن برابر است. کدام گزینه در مورد عنصر X نادرست است؟

- (۱) تفاوت شمار الکترون ها و نوترون ها در یون $^{51}\text{X}^{3+}$ ، برابر ۸ است.
- (۲) در آرایش الکترونی یون X^{3+} ، ۴ زیر لایه، تعداد الکترون برابری دارند.
- (۳) عنصری است از دسته p که دارای ۵ الکترون ظرفیتی است.
- (۴) دارای ۱۱ الکترون با $l \neq 1$ است.

۱۲۵- با توجه به جدول داده شده کدام عبارت‌ها درست هستند؟

a	تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت
b	تعداد زیر لایه‌های اشغال شده
c	$\frac{\text{عدداً اتمی}}{\text{لایه‌های پر شده}}$

الف) اگر $a + b$ یک عنصر اصلی برابر ۳ باشد آن عنصر می‌تواند دارای $c = 2$ باشد.

ب) اگر c در یک عنصر واسطه دوره چهارم برابر ۱۰ باشد، آن عنصر می‌تواند دارای ۶ الکترون با $I = 2$ باشد.

پ) اگر b در یک فلز دسته p برابر با عدد اتمی عنصر بور (B) باشد، این فلز دارای $a = 3$ خواهد بود.

ت) در سومین عضو گروه ۱۶، a دو واحد از b بیشتر است.

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

۱۲۶- کدام گزینه در ارتباط با آرایش الکترون-نقطه‌ای عناصر درست است؟

۱) هر نافلزی که واکنش‌پذیری چندانی ندارد، به آرایش هشتایی رسیده است.

۲) آرایش الکترون نقطه‌ای همه عناصر گروه اول جدول تناوبی مشابه یکدیگر است.

۳) در آرایش الکترون نقطه‌ای، الکترون‌های یک اتم، در پیرامون نماد شیمیایی آن با نقطه نمایش داده می‌شوند.

۴) می‌توان از آرایش الکترون نقطه‌ای برای پیش‌بینی رفتار شیمیایی و فیزیکی عناصر استفاده کرد.

۱۲۷- با توجه به بیرونی‌ترین زیر لایه در آرایش الکترونی یون‌های ${}^9\text{rd}^+ : \text{A}^+, {}^6\text{rp}^+ : \text{B}^+, {}^6\text{rp}^- : \text{X}^-$ ، ${}^6\text{rp}^- : \text{D}^{2-}$ ، کدام مورد نادرست است؟

۱) عنصر B با عنصر X ترکیبی با فرمول شیمیایی BX_3 تشکیل می‌دهد.

۲) تفاوت عدد اتمی A و B برابر با عدد اتمی D می‌باشد.

۳) مجموع تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتم‌های موردنظر از دسته p با عدد اتمی یکی از این عناصر برابر است.

۴) حالت فیزیکی دو تا از عناصر گفته شده، با بقیه متفاوت است.

۱۲۸- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

۱) گاز کلر خاصیت رنگ‌بری و گندزدایی دارد و در ساختار لوویس هر مولکول آن ۱۴ الکترون نمایش داده می‌شود.

۲) عنصرهای X و Y ترکیب یونی با فرمول شیمیایی XY_2 تشکیل می‌دهند.

۳) در اثر تشکیل یک مول از ترکیبات یونی کلسیم نیتريد و کلسیم اکسید، تعداد الکترون‌های مبادله شده با هم برابر است.

۴) از میان عنصرهای مختلف جدول، فقط ۶ عنصر در دما و فشار اتاق به شکل مولکول دو اتمی وجود دارند.

۱۲۹- اگر عنصر X با عنصر M واکنش دهد و ترکیب یونی شامل یون‌های M^{2+} و X^{3-} تشکیل دهد، کدام مورد نادرست است؟

۱) X می‌تواند عنصری از گروه ۱۵ جدول تناوبی باشد.

۲) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل: M_2X_3 است.

۳) تفاوت عدد اتمی X ، با عدد اتمی گاز نجیب هم دوره خود در جدول تناوبی، برابر ۳ است.

۴) در بیرونی‌ترین لایه الکترونی اتم عنصر X ، نسبت شمار الکترون‌ها با $I = 0$ به شمار الکترون‌ها با $I = 1$ برابر $\frac{4}{3}$ است.

۱۳۰- چند مورد از عبارات زیر درست است؟ از منوی ای پی

الف) در اثر تشکیل 0.2 مول ترکیب یونی سدیم نیتريد، 3.612×10^{23} الکترون مبادله می‌شود.

ب) اگر در ترکیب یونی A_2X_3 هر دو عنصر A و X متعلق به دوره سوم جدول باشند، تفاوت عدد اتمی آنها برابر ۳ است.

پ) عنصری که در آخرین لایه خود دارای ۶ الکترون با $n = 3$ است، با تشکیل یون X^{2-} به آرایش گاز نجیب نئون می‌رسد.

ت) تعداد مول الکترون مبادله شده در اثر تشکیل ۱ مول ترکیب یونی حاصل از عناصری که دارای ۷ و ۱۱ الکترون با $I = 1$ هستند، برابر

نسبت کاتیون به آنیون در متیزیم سولفید است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

قدر هدایای زمینی را بداییم: شیمی ۲ صفحه های ۲۵ تا ۵۰

۱۳۱- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در استخراج ۲ تن آهن، تقریباً ۴ تن سنگ معدن آهن و یک تن از متابع معدنی دیگر استفاده می‌شود.
- (۲) ارزیابی چرخه عمر اصطلاحی است که برای ارزیابی میزان تأثیر یک فراورده بر روی محیط زیست در مدت مصرف آن به کار می‌رود.
- (۳) در تهیه کیه پلاستیکی ماده اولیه آن نفت خام می‌باشد که تجدیدنپذیر است.
- (۴) غلظت گونه‌های فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی آن کمتر است.

۱۳۲- کدام گزینه نادرست است؟

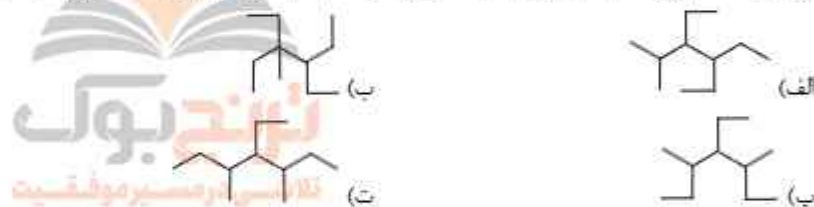
- (۱) حدود ۵۰ درصد از نفتی که از چاه‌های نفت بیرون کشیده می‌شود به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده می‌شود.
- (۲) نفت خام مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را کربوهیدرات‌های گوناگون تشکیل می‌دهند.
- (۳) عنصر اصلی سازنده نفت خام، عنصری نافلز از گروه ۱۴ جدول تناوبی می‌باشد.
- (۴) ترکیب‌های شتخته شده از اتم کربن، از مجموع ترکیب‌های شتخته شده از دیگر عناصر جدول دوره‌ای بیشتر است.

۱۳۳- با توجه به دو ساختار رو به رو کدام مطلب به درستی بیان شده است؟



- (۱) دو ترکیب «الف» و «ب» همپار یکدیگر هستند.
- (۲) نام آیوپاک ترکیب «ب»، ۵-اتیل هپتان است.
- (۳) گرانیروی آلکان «ب» برخلاف قرارت آن، از هگزان بیشتر است.
- (۴) شمار اتم هیدروژن ترکیب «ب» با شمار این اتم در چهارمین آلکان مایع در دمای اتاق یکسان است.

۱۳۴- فرمول ساختاری کدام دو ترکیب، یکسان و در کدام مولکول، پس از نامگذاری، مجموع اعداد شاخه‌های فرعی، کوچک‌تر است؟



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

۱۳۵- کدام مطلب زیر دربارهٔ کوچکترین آلکانی که مجموع اعداد شاخه‌های فرعی آن براساس قواعد آیوپاک، برابر ۵ است، نادرست است؟

- (۱) در ساختار آن ۴ گروه متیل وجود دارد.
- (۲) هیچ همپاری از آن نمی‌تواند شاخه جانبی اتیل داشته باشد.
- (۳) درصد جرمی هیدروژن در آن از درصد جرمی هیدروژن در آلکن هم کربن با آن کمتر است.
- (۴) گرانیروی و چسبندگی آن از آلکانی با ۴ اتم کربن بیش‌تر است.

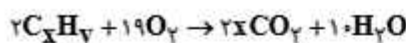
۱۳۶- کدام یک از عبارات‌های زیر درست هستند؟

- الف) ۲، ۳، ۴، ۶- تترا متیل هپتان همانند سیکلوهگزان از هیدروکربن‌های سازنده نفت خام است.
- ب) در ساختار ۳- اتیل - ۵، ۴، ۴، ۲- تترا متیل هپتان، نسبت تعداد اتم‌های کربن متصل به ۲ اتم کربن به تعداد اتم‌های کربن متصل به ۳ اتم کربن برابر $\frac{1}{3}$ است.

- پ) در ساختار نقطه - خط آلکانی با نام ۴، ۲، ۲- تری متیل پنتان، ۷ خط وجود دارد.
- ت) تعداد پیوندهای یگانه در ساختار ۲- متیل پروپان برابر ۱۳ است.

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

۱۳۷- هیدروکربنی با فرمول C_xH_y مطابق واکنش موازنه شده زیر می‌سوزد. بر این اساس این هیدروکربن چند کربنه است و این هیدروکربن حداکثر در واکنش با چند مول هیدروژن در شرایط مناسب به یک ترکیب سیر شده تبدیل می‌شود؟ (این هیدروکربن حلقه‌ای ندارد و پیوند سه گانه ندارد.)



(۱) ۳ و ۶

(۲) ۳ و ۷

(۳) ۳ و ۶

(۴) ۲ و ۷

۱۳۸- اگر تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن با اتم‌های کربن در آلکان X ، ۳ برابر نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به اتم‌های کربن در آلکن Y باشد و جرم مولی X ، ۳۰ گرم بر مول بیشتر از جرم مولی Y باشد، تفاوت جرم بخار آب تشکیل شده از سوختن کامل ۰/۲ مول از هریک از این

هیدروکربن‌ها، برابر چند گرم است؟ ($O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$)

(۱) ۵/۴

(۲) ۱۰/۸

(۳) ۲۱/۶

(۴) ۴/۳۲

۱۳۹- کدام گزینه نادرست است؟ ($C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$)

(۱) آلکلی که به عنوان سوخت در قندک کاربرد دارد، در فرمول شیمیایی خود دارای ۱۰ اتم هیدروژن است.

(۲) با بزرگتر شدن زنجیره کربنی در آلکان‌های راست زنجیر، نقطه جوش و گرارتوی افزایش می‌یابد.

(۳) تفاوت جرم مولی نخستین آلکان مایع در دما و فشار اتاق، با جرم مولی هپتان، برابر جرم مولی نخستین عضو خانواده آلکن‌ها است.

(۴) آلکان‌ها تمایل چندانی به انجام واکنش شیمیایی ندارند و شستن دست با آلکان‌های مایع در درازمدت به بافت‌های پوست آسیب نمی‌رساند.

۱۴۰- ساختار کدام آلکان درست ذکر نشده است؟

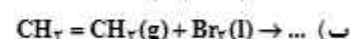
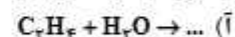
(۱) ۳- ائیل هپتان: $(C_2H_5)_2CH(CH_2)_4CH_3$

(۲) ۳ و ۶- دی متیل اوکتان: $CH_3CH(C_2H_5)(CH_2)_4CH(C_2H_5)CH_3$

(۳) ۲ و ۳ و ۴- تترامتیل هپتان: $(CH_3)_4C(CH_2)_2CH(CH_3)_2CH(CH_3)_2$

(۴) ۲ و ۴- دی متیل هگزان: $(CH_3)_2C(C_2H_5)CHCH_2CH(CH_3)_2$

۱۴۱- با توجه به واکنش‌های «آ» و «ب» همه گزینه‌های زیر درست‌اند. به جز



(۱) برای افزایش سرعت تولید فرآورده در واکنش «آ» به کاتالیزگر نیاز داریم.

(۲) حالت فیزیکی هیچ‌کدام از فرآورده‌ها در دمای اتاق به حالت گاز نیست.

(۳) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در فرآورده واکنش «آ» از فرآورده واکنش «ب» کمتر است.

(۴) فرآورده واکنش «آ» به هر نسبتی در آب محلول است و یکی از مهم‌ترین حلال‌های صنعتی است.

۱۴۲- گاز «عمل آورنده» در کشاورزی به خانواده معینی از هیدروکربن‌ها تعلق دارد؛ چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها درست است؟

- درصد جرمی کربن در این خانواده ثابت بوده و به تقریب برابر با ۸۵٪ است.

- همانند سیکلو آلکان‌ها تعداد پیوندهای اشتراکی در ساختارشان همواره مضربی از سه می‌باشد.

- برخلاف سیکلو آلکان‌ها در ساختارشان دو تا از اتم‌های کربن با سه اتم پیرامون‌شان پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهند.

- واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به هیدروکربن‌های سیر شده داشته و می‌تواند با آب، هیدروژن و برم واکنش انجام دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۳- کدام مورد درست است؟

(۱) تأمین محیطی با خاصیت بازی، یکی از شرایط واکنش تولید اتانول از اتن است.

(۲) انجام‌پذیری واکنش آلکن با برم مایع و تشکیل فرآورده سیر شده، به شمار کربن‌های مولکول آلکن، وابسته است.

(۳) اگر در یک دمای مشخص، نفت کوره به صورت بخار باشد، درباره حالت فیزیکی نفت سفید نیز می‌توان اظهار نظر نمود.

(۴) در تقطیر جزء به جزء نفت خام، با تغییر ارتفاع، روند تغییرات دما و اندازه مولکول‌های خروجی از برج، عکس یکدیگر است.

۱۴۴- مخلوط گازی از اتان، اتن و اتین به جرم ۱/۳۶ گرم در اختیار داریم. اگر درصد حجمی اتان و اتن برابر بوده و این مخلوط در مجموع با ۰/۱۴

گرم گاز هیدروژن بطور کامل واکنش دهد، درصد حجمی اتین در مخلوط اولیه کدام است؟ ($O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ \text{ g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۲۵ (۲) ۴۰
(۳) ۶۰ (۴) ۷۵

۱۴۵- مخلوطی از ۲- بوتن و پروپان را در اختیار داریم. اگر نسبت تعداد پیوند (C-H) در ۲- بوتن به پروپان برابر با ۰/۶ باشد و اختلاف شمار

پیوندهای C-C در این دو ترکیب برابر $۲/۴۰۸ \times ۱۰^{۲۲}$ باشد، این مخلوط با چند گرم بخار برم به طور کامل سیر خواهد شد؟

($H = ۱, C = ۱۲, Br = ۸۰ \text{ g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۱۴/۴ (۲) ۹/۶
(۳) ۴/۸ (۴) ۱۳/۶

۱۴۶- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- (۱) جزئی از نفت خام که در نفت سنگین کشورهای عربی بیشترین فراوانی را دارد، نسبت به بترین قرارتر است.
(۲) آلکاتی که ۸۰٪ از پیوندهای کربن-کربن موجود در آن، یگانه هستند، ۱۴ اتم هیدروژن در ساختار مولکولی خود دارد.
(۳) نفتان یک ترکیب سیرنشده است که سرگروه خانواده‌ای از هیدروکربن‌ها به نام مواد آروماتیک است.
(۴) گشتاور دو قطبی فراورده حاصل از واکنش میان اتن و برم، همانند مولکول‌های اتانول، بزرگ‌تر از صفر است.

۱۴۷- کدام موارد از مطالب زیر در رابطه با دو سوخت بنزین و زغال سنگ درست است؟

- (الف) از سوختن زغال سنگ همانند بنزین، گاز گوگرد دی اکسید تولید می‌شود.
(ب) مقدار کربن دی اکسید به ازای هر کیلوژول انرژی تولیدشده از سوختن زغال سنگ بیشتر از بنزین است.
(پ) گرمای آزاد شده از سوختن بنزین بیشتر از زغال‌سنگ در جرم برابر است.
(ت) جایگزینی زغال‌سنگ به جای نفت باعث کاهش اثر گلخانه‌ای می‌شود.

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

۱۴۸- همه عبارت‌های زیر نادرست اند؛ به‌جز:

- (۱) یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال‌سنگ به دام انداختن گاز گوگرد تری اکسید خارج شده از نیروگاه‌ها با عبور گازهای خروجی از روی کلسیم اکسید است.
(۲) متان گازی سبک، بی بو و شیرین‌رنگ و سمی است که هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد.
(۳) در جوشکاری کاربردی از نخستین عضو خانواده آلکین‌ها استفاده می‌شود.
(۴) سوخت هواپیما به طور عمده شامل آلکان‌هایی با هشت تا پانزده کربن است.

۱۴۹- کدام موارد درست است؟

- (الف) اولین مرحله پالایش نفت خام، جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب است.
(ب) یکی از آلاینده‌های واکنش سوختن زغال‌سنگ در واکنش با آهک سبب تولید کلسیم سولفیت می‌شود.
(پ) در نفت برنت دریای شمال درصد نفت کوره از نفت سفید بیشتر است.

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

۱۵۰- سه هیدروکربن A، B و C به صورت جداگانه وارد ظرف‌های حاوی بخار برم شده است. پس از مدت کوتاهی، نتایج آزمایش‌ها در جدول

زیر جمع آوری شده است. با توجه به آن، کدام یک از موارد زیر به یقین درست است؟

آزمایش	هیدروکربن موجود در ظرف	تغییر رنگ ظرف
۱	A	بدون تغییر
۲	B	کم‌رنگ‌تر
۳	C	بی‌رنگ

- (۱) در آزمایش ۱ و آزمایش ۳، هیدروکربن‌های A و C هر دو سیرشده هستند.
(۲) تعداد پیوندهای دوگانه و سه گانه هیدروکربن C، لزوماً از این تعداد در هیدروکربن‌های A و B بیشتر است.
(۳) با توجه به آزمایش‌ها، می‌توان درباره نقطه جوش، فرار بودن و گرانشی این سه هیدروکربن اظهار نظر کرد.
(۴) فرمول مولکولی هیدروکربن‌های A و C هر دو می‌تواند C_6H_{12} باشد.

آزمون ۲ آبان ماه

دوازدهم تجربی

دفترچه سوم

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	ریاضی ۲	۲۰	۴۰ دقیقه
زوج کتاب	ریاضی پایه پنجم	۱۰	۱۵ دقیقه
	ریاضی پایه ششم		
اجباری	زمین‌شناسی	۱۰	۱۰ دقیقه

گزینه‌گر	مسئول درس	ویراستار	گروه ویراستاری	گروه	طراحان سؤال
ریاضی					
علی‌اصغر شریفی	مائی موسوی	دانیال ابراهیمی	آرشام آثار پارسا یحیی محمد رهگشای امین ابوبی مهریزی سیدعرشیا قاضی میرسعید	سمیه اسکندری دریس - مقصوده صنعت‌کار - سجاد سلیمی	اسحاق اسکندریار - امیر شقیعی - ایمان کاظمی - پایک سادات - بهزاد بحرعی - توحید اسدی - جلیل احمدی - یلوح - دیا اسمعیلی - رضا شوشیان - سعید پناهی - سینا خیرخواه - عباس اسدی - امیرآبادی - علی اصغر شریفی - خالعه برزویی - عالی موسوی - محسن اسماعیل پور - محمدابراهیم نوزنده چایی - محمد رضا حسینی فرد - محمدصادق هدایتی - مسعود خدادادی - مسعود یگنا - مصطفی گرمی - مظفر آیسزی - متوچهر زیرک - مهدی برائی - مهدی نعمتی - مهرداد ملوندی - هومن عقیلی - وحید عبدالملکی - یغما کلانتریان
زمین‌شناسی					
علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	آرین فلاح اسدی - سجینوبه بهادری	محیا عباسی آرین آرین بابایی زینب باورنگین پژین دروگر	آرین فلاح اسدی - بهزاد سلطانی - سحر صادقی - علیرضا خورشیدی - مصطفی فرخشاهی	

مدیر تولید آزمون	مسئول دفترچه تولید آزمون	مدیر مستندسازی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظر چاپ
زهرا سادات غیائی	عرشیا حسین زاده	محیا اصغرعی	سمیه اسکندری	حمید محمدی

تایم : ریاضی ۳ صفحه‌های ۱ تا ۲۹ + ریاضی ۱ صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ + ریاضی ۲ صفحه‌های ۴۷ تا ۷۰

(مشابه امتحان تویین شماره ۳۵۳)

۱۵۱- تابع $f(x) = (x-2)^2 + 2$ را در نظر بگیرید. نمودار تابع $y = f^{-1}(x)$ از کدام ناحیه محورهاى مختصات عبور نمی‌کند؟

- (۱) اول
- (۲) دوم
- (۳) سوم
- (۴) چهارم

(مشابه امتحان تویین شماره ۳۵۴)

۱۵۲- اگر $f(x) = \sqrt{2-x}$ باشد، دامنه تابع $f \circ f^{-1}$ کدام است؟

- (۱) $(-\infty, 2]$
- (۲) $[2, +\infty)$
- (۳) $(-\infty, 0]$
- (۴) $[0, +\infty)$

(مشابه امتحان هماهنگ کشور شماره ۳۵۴)

۱۵۳- اگر $f(x) = -5 + \sqrt{x-1}$ و $g(x) = -x^2 - 3$ باشند، مقدار $(g \circ f)^{-1}(5)$ کدام است؟

- (۱) ۵۰
- (۲) ۱۰
- (۳) -۱۰
- (۴) -۵۰

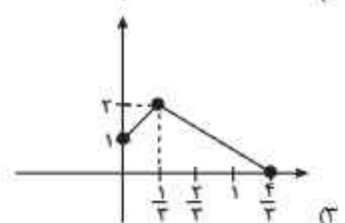
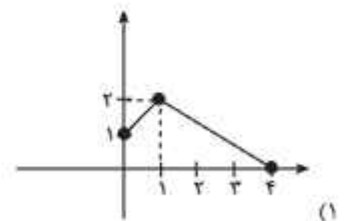
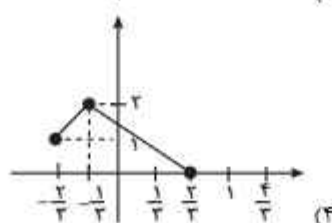
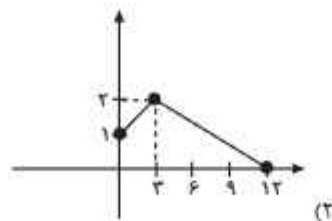
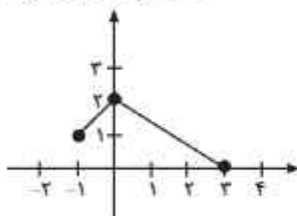
(مشابه امتحان هماهنگ کشور شماره ۳۵۴)

۱۵۴- اگر دامنه تابع f بازه $[-3, 2]$ باشد، آنگاه دامنه تابع $g(x) = 2f(-\frac{1}{x} - 2)$ کدام است؟

- (۱) $[-3, \frac{1}{2}]$
- (۲) $[-3, -\frac{1}{2}]$
- (۳) $[-8, 2]$
- (۴) $[0, \frac{5}{2}]$

(مشابه امتحان هماهنگ کشور شماره ۳۵۴)

۱۵۵- اگر نمودار تابع f به صورت زیر باشد، نمودار تابع $y = f(2x-1)$ کدام است؟



(مشابه امتحان ترمین قرار دارد)

۱۵۶- نقطه $A(-2, 2)$ روی نمودار تابع $y = 2f(2x)$ می باشد، نقطه متناظر آن روی نمودار تابع $y = 2f(2x-1)$ کدام است؟

- (۱) $(-1, 2)$
- (۲) $(1, 2)$
- (۳) $(-1, 6)$
- (۴) $(4, 6)$

۱۵۷- اگر $f(x) = -x + 2$ و $gof(x) = x^2 - x$ باشد، آنگاه ضابطه تابع $g(x)$ کدام است؟

- (۱) $g(x) = x^2 - 5x + 6$
- (۲) $g(x) = x^2 + 5x - 6$
- (۳) $g(x) = x^2 - 3x + 2$
- (۴) $g(x) = x^2 + 3x - 2$

۱۵۸- اگر دامنه تابع $y = \frac{x+2}{x^2+bx+c}$ به صورت $R - \{-2\}$ باشد، برد تابع $y = \frac{bx+a}{cx+d}$ شامل کدام عدد صحیح نیست؟ ($a \neq d$)

- (۱) -2
- (۲) -1
- (۳) 1
- (۴) 2

۱۵۹- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} 2-x^2 & x \geq 0 \\ k-x & x < 0 \end{cases}$ یک به یک باشد، حدود k کدام است؟

- (۱) $k \geq 2$
- (۲) $k > 2$
- (۳) $k < 2$
- (۴) $k \leq 2$

۱۶۰- نمودار تابع $y = f(x-1)$ محور x ها را در نقاطی به طول های ۲ و ۹ قطع می کند اگر تابع $g(x) = x^2$ باشد، مجموع جواب های معادله $fog(x) = 0$ کدام است؟

- (۱) 1
- (۲) 3
- (۳) 4
- (۴) $\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{2}$

۱۶۱- اگر تابع $y = (m^2 - |m|)x^2 + mx + 2$ صعودی باشد، چند مقدار صحیح برای m وجود دارد؟

- (۱) هیچ
- (۲) 1
- (۳) 2
- (۴) 3

۱۶۲- ضابطه وارون تابع $f(x) = x^2 - 4x + 3, x \leq 1$ به صورت $f^{-1}(x) = a\sqrt{x+b} + c$ است، مجموع مقادیر a, b و c کدام است؟

- (۱) 1
- (۲) 2
- (۳) 3
- (۴) 4

۱۶۳- اگر f تابعی خطی و صعودی باشد و معادله $f(5x+a) = f(x-4) + 2f(x+2) + 3f(x+2)$ همواره برقرار باشد، a کدام است؟

- (۱) -۴
(۲) -۳
(۳) -۲
(۴) -۱

۱۶۴- نمودار تابع $f(x) = \sqrt{-x^2 - 6x - 5}$ را ابتدا با ضریب ۲ در راستای افقی انبساط می‌دهیم و سپس نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم. نمودار به دست آمده را ۵ واحد به چپ منتقل کرده و سپس با ضریب ۲ در راستای عمودی منبسط می‌کنیم و آن را $g(x)$ می‌نامیم. طول نقطه تقاطع نمودارهای $f(x)$ و $g(x)$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{3}{2}$
(۲) $-\frac{5}{2}$
(۳) $-\frac{7}{2}$
(۴) $-\frac{9}{2}$

۱۶۵- اگر $f(x) = \sqrt{\frac{x+2}{1-x}}$ باشد، دامنه تابع $f \circ f$ کدام است؟

- (۱) $(-\infty, -\frac{1}{4})$
(۲) $[-2, -1)$
(۳) $(-1, -\frac{1}{4})$
(۴) $[-2, -\frac{1}{4})$



۱۶۶- اگر f و g توابعی وارون پذیر باشند، وارون تابع $g(x) = -2f(1-2x) + 1$ کدام است؟

- (۱) $g^{-1}(x) = \frac{1}{4}f^{-1}(1-\frac{x}{2}) + \frac{1}{4}$
(۲) $g^{-1}(x) = -\frac{1}{4}f^{-1}(\frac{1}{4}-\frac{x}{4}) + \frac{1}{4}$
(۳) $g^{-1}(x) = \frac{1}{4}f^{-1}(\frac{x}{4}-1) - \frac{1}{4}$
(۴) $g^{-1}(x) = -\frac{1}{4}f^{-1}(\frac{x}{4}-\frac{1}{4}) + \frac{1}{4}$

۱۶۷- وارون تابع $y = x^2 - \sqrt{a+bx}$ ، خط $2x+y=6$ را در نقطه $(a, -2)$ قطع می‌کند، حاصل $a-2b$ کدام است؟ آزمون وی ای پی

- (۱) ۰
(۲) ۲
(۳) ۴
(۴) ۸

۱۶۸- اگر توابع $f(x) = \frac{9-x^2}{x^2+2x}$ و $g(x) = \frac{x^2-x-12}{x^2-2x^2-8x}$ باشند و معادله $(\frac{f}{g})(x) = k$ جواب نداشته باشد، k کدام گزینه می‌تواند باشد؟

- (۱) ۱
(۲) -۲
(۳) -۱
(۴) -۴

۱۶۹- توابع $f(x) = \frac{x}{x^2 + x + 1}$ و $g(x) = f(x) + f(\sqrt{x})$ مفروضند. اگر $R_g = [a, b]$ ، حاصل $3b - a$ کدام است؟

- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۶
(۴) ۸

۱۷۰- توابع $f(x) = x^2 - 1$ و $g(x) = 2x^2 + 3x + \frac{3}{x} + 1$ مفروضند. ۸ برابر حاصل ضرب بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین جواب معادله $fog(x) = 8x$ برابر با

کدام گزینه است؟

- (۱) -۱
(۲) -۲
(۳) -۳
(۴) -۴

تابع و معادله درجه ۲: ریاضی ۱ صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ + ریاضی ۲ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸

۱۷۱- به ازای چند مقدار صحیح m ، معادله درجه دوم $mx^2 - (m-2)x + 1 = 0$ ریشه حقیقی ندارد؟

- (۱) ۵
(۲) ۶
(۳) ۷
(۴) ۸

۱۷۲- ریشه بزرگ‌تر معادله $(\frac{1}{\sqrt{2}-1})x = x^2 + \sqrt{2}$ کدام است؟

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



۱۷۳- معادله درجه دوم $\frac{x^2}{4} - 4x - 1 = 0$ را به کمک روش مربع کامل حل کرده‌ایم و به معادله $\frac{1}{4}(x-\alpha)^2 = \beta$ رسیده‌ایم. مقدار $\alpha + \beta$ کدام است؟

- (۱) ۱۰
(۲) ۱۱
(۳) ۱۲
(۴) ۱۳

۱۷۴- معادله درجه دوم $(m-2)x^2 - 2(m-2)x + 1 = 0$ دارای ریشه مضاعف است. در این صورت معادله $mx - (m+1)\sqrt{x} - 4 = 0$ چند جواب دارد؟

- (۱) صفر
(۲) ۱
(۳) ۲
(۴) ۳

۱۷۵- معادله درجه دومی که ریشه‌هایش از ۳ برابر ریشه‌های معادله $x^2 + 3x + 1 = 0$ یک واحد کمتر باشند، کدام است؟

- (۱) $x^2 + 11x + 19 = 0$
(۲) $x^2 - 11x + 19 = 0$
(۳) $x^2 + 11x - 19 = 0$
(۴) $x^2 - 11x - 19 = 0$

۱۷۶- اگر a و b صفرهای سهمی به معادله $y = 9bx^2 + 6x + a$ باشند، آنگاه عرض از مبدأ این سهمی کدام است؟ ($a < b$)

(۱) صفر

(۲) $\frac{1}{3}$

(۳) $-\frac{1}{3}$

(۴) $\frac{1}{3}$

۱۷۷- اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 + 3x - 5 = 0$ باشند، مقدار $\frac{25\alpha + \beta^5}{6\beta^2}$ کدام است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۱۸

(۳) -۱۲

(۴) -۱۸

۱۷۸- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + x - m = 0$ باشند، به طوری که $\alpha < 2 < \beta$ باشد، به جای m چه اعدادی می‌توان قرار داد؟

(۱) $m > 6$

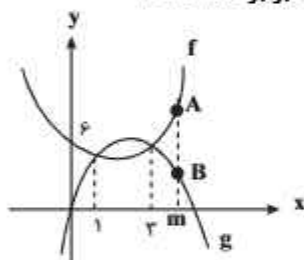
(۲) $m < 6$

(۳) $m < -\frac{1}{4}$

(۴) $-\frac{1}{4} < m < 6$

۱۷۹- در شکل زیر نمودار دو تابع درجه دوم f و g رسم شده است، به ازای کدام مقدار m طول پاره‌خط قائم AB برابر $\frac{2}{5}$ است؟

آزمون وی‌ای پی



(۴) $\frac{16}{5}$

(۳) $\frac{13}{4}$

(۲) $\frac{10}{3}$

(۱) $\frac{7}{3}$

۱۸۰- معادله $mx^2 = (x+1)(x+2)(x+3)(x+6)$ به ازای دو مقدار m دارای سه ریشه است. جذر حاصل ضرب این دو مقدار کدام است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

هندسه تحلیلی + هندسه: ریاضی ۲ صفحه‌های ۱۰ تا ۲۵ و ۲۰ تا ۲۵

۱۸۱- فرض کنید سه نقطه $A(0, 3)$ ، $B(3, 0)$ و $C(4, 3)$ مختصات رئوس مثلث ABC باشند، اگر ارتفاع وارد بر ضلع AB و CM میانه وارد

بر ضلع AB در این مثلث باشد، طول MH کدام است؟

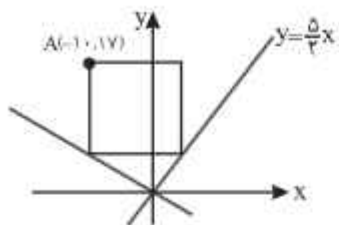
(۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۲) $\sqrt{2}$

(۳) $\sqrt{3}$

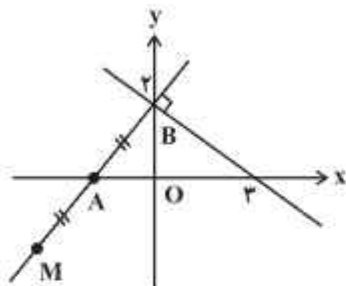
(۴) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

۱۸۲- در شکل زیر، مختصات یکی از رئوس مربع داده شده است. اگر اضلاع مربع موازی محورهای مختصات باشند، مختصات مرکز مربع کدام است؟



- (۱) $(-1, 12)$
(۲) $(-2, 12/5)$
(۳) $(-3, 13/5)$
(۴) $(-4, 11)$

۱۸۳- در شکل زیر فاصله نقطه M تا مبدأ مختصات کدام است؟ ($MA = AB$)



- (۱) $\frac{5}{3}$
(۲) $\frac{10}{3}$
(۳) $\frac{5}{4}$
(۴) $\frac{7}{3}$

۱۸۴- اگر $A(0, 3)$ و $B(-2, 7)$ رئوس مجاور یک متوازی الاضلاع و خط به معادله $y = -2x - 7$ معادله یک ضلع آن باشد، مساحت این متوازی الاضلاع کدام است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵

۱۸۵- سه ضلع مثلثی به معادلات $AB: 2y + x = 2$, $AC: 2y - 3x = 6$ و $BC: 2y + x = -3$ هستند. اگر ارتفاع وارد بر BC را امتداد دهیم، نیمساز ناحیه دوم و چهارم را با کدام عرض قطع خواهد کرد؟

- (۱) $\frac{9}{4}$ (۲) $-\frac{9}{4}$ (۳) $\frac{9}{8}$ (۴) $-\frac{9}{8}$

۱۸۶- چند متوازی الاضلاع با یک ضلع به طول ۵ می توان رسم کرد که طول قطرهای آن عددی صحیح و مجموع طول قطرهای برابر ۱۸ باشد؟

- (۱) ۸ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۹

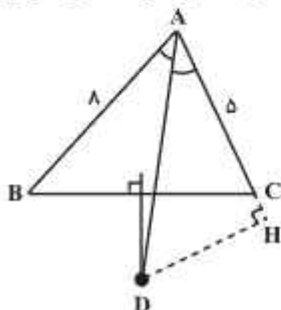
۱۸۷- در مثلث ABC، زوایای $\hat{B} = 70^\circ$ و $\hat{C} = 74^\circ$ مفروض اند. عمود منصف اضلاع مثلث ABC در نقطه M یکدیگر را قطع می کنند. اندازه زاویه AMB چند درجه است؟

- (۱) 144° (۲) 146° (۳) 148° (۴) 150°

۱۸۸- مجموعه نقاطی از صفحه که فاصله آنها از نقطه M واقع در همان صفحه بین یک تا چهار واحد است، تشکیل یک شکل هندسی می دهند. مساحت این شکل کدام است؟

- (۱) 3π (۲) 15π (۳) 8π (۴) 4π

۱۸۹- در مثلث زیر، D نقطه تقاطع نیمساز داخلی زاویه A و عمود منصف ضلع BC است. اگر $AB = 8$ و $AC = 5$ باشند و اگر ارتفاع DH وارد بر امتداد ضلع AC باشد، اندازه CH چقدر است؟



- (۱) 0.75
(۲) $1/5$
(۳) ۱
(۴) ۲

۱۹۰- چند مثلث متمایز ABC با اطلاعات $AB = 10$, $AC = 17$ و ارتفاع $AH = 8$ می توان رسم کرد؟

- (۱) یک (۲) دو (۳) چهار (۴) صفر

منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه: صفحه های ۲۳ تا ۴۰

۱۹۱- در کدام گزینه ارتباط بین عنصر یا کانی و کاربرد آن، صحیح نیست؟

- (۱) مس: کابل های برق
(۲) پلاتین: ریل راه آهن
(۳) فلونور: خمیر دندان
(۴) گرافیت: مداد

۱۹۲- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

- (۱) با تحقیق در زمینه پراکتدگی و غلظت عناصر در زمین اصطلاح «کلارک تمرکز» شکل گرفت.
(۲) با توجه به مقدار کم سنگ های رسوبی، ترکیب میانگین پوسته، ترکیب میانگین سنگ های آذرین و دگرگونی پوسته است.
(۳) کلارک و ولشتگتن بر مبنای تجزیه نمونه های فراوان سنگ های سراسر دنیا، کلارک تمرکز را تعیین کردند.
(۴) اگر تمرکز آلومینیم در یک کانی ۳۲ درصد وزنی آن کانی باشد، با توجه به این که کلارک آلومینیم در پوسته زمین ۸ درصد است، کلارک غلظت آن در این کانی برابر ۴ است.

۱۹۳- به عقیده بوون بیشتر ماگماها چه ترکیبی دارند؟

- (۱) آندزیتی (۲) کمانتیتی (۳) ریولیتی (۴) بازالتی

۱۹۴- در میان سنگ های آذرین زیر، چند مورد آنها درست بلور است؟

- الف) کمانتیت (ب) آندزیت (ج) دیوریت (د) ریولیت
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

۱۹۵- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

- (۱) کانسنگ های آهن نواری حاصل ته نشینی فیزیکی اجزای تشکیل دهنده شان در محیط رسوبی هستند.
(۲) دمای آب موجود در بخش های عمیق گوشته، به علت گرمای ناشی از شیب زمین گرمایی و با حضور توده های مذاب افزایش می یابد.
(۳) در صورت فرسایش سنگ های حاوی کانی های با چگالی بالا و مقاوم، کانی های چگال تر که مقاومت فیزیکی و شیمیایی بالایی دارند، کانسنگ های رسوبی پلاستی را تشکیل می دهند.
(۴) در کانسنگ های ماگمایی، با کاهش دمای ماگما، تبلور کانی ها مطابق سری واکنشی بوون و براساس دمای تبلور، عمدتاً در نزدیکی کف اتاقک ماگمایی که سردتر است آغاز می شود.

۱۹۶- کدام یک از عوامل تعیین کننده سختی یک کانی است؟

- (۱) نوع پیوندهای اتمی (۲) ترکیب شیمیایی سازنده
(۳) دما و فشار محیط تشکیل (۴) اثرات نوری و تغییر رنگ

۱۹۷- کدام کانی دارای پدیده نوری ستاره واری است؟

- (۱) بریل (۲) کزندوم (۳) الکساندریت (۴) تورکوئیز

۱۹۸- اصطلاح «برلیان» کدام ویژگی یک قطعه الماس را معرفی می کند؟

- (۱) رنگ (۲) نوع تراش (۳) درجه خلوص (۴) شکل بلور

۱۹۹- نفت و زغال سنگ در کدام یک از موارد زیر، شباهت دارند؟

- الف) محیط تشکیل (ب) نوع ماده آلی (ج) حضور باکتری های غیر هوازی (د) وجود فشار در رسوبات
- (۱) الف و ج (۲) ب و د (۳) الف و د (۴) ج و د

۲۰۰- کدام موارد توسط پترولوژیست ها مورد مطالعه قرار می گیرد؟

الف) نفوذ توده های آذرین در درون زمین

ب) مناطق زمین گرمایی

ج) ترکیب سیارات به ویژه زمین

د) شیوه تشکیل و ته نشینی و تبدیل رسوبات به سنگ رسوبی

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

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۲۰۱ شروع می شود، دقت
نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دسترچه سؤال ؟

عمومی دوازدهم
رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصراً زبان
۲ آبان ماه ۱۴۰۴

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی ۳	۱۰	۲۰۱ - ۲۱۰	۱۰
عربی، زبان فرانسه ۳	۲۰	۲۱۱ - ۲۳۰	۲۰
چین و انگلی ۳	۱۰	۲۳۱ - ۲۴۰	۱۰
زبان انگلیسی ۳	۱۰	۲۴۱ - ۲۵۰	۱۰
جمع جزیی عمومی	۵۰	—	۵۰

مراحلی به ترتیب حروف الفبا

فارسی	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، نازنین قاضی، ابوالفضل عباسزاده، محسن قنایی، الهام محمدی
عربی، زبان فرانسه	آرمین ساعدینا، مهران سعیدنیا، محمدرضا سوری، حمیدرضا قاضی، گلشن کریمیان
چین و انگلی	محسن یزانی، قرین سلالی، محمدنهدی مالدی، مرتضی نجفی، غلام هاشمی
زبان انگلیسی	رحمتاله استیری، ایمان حسن پور، محمدنهدی نقلاوی، آرمین رحمانی، بیتا قرین پور

گزینشگران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	رقه برتر	مسئول فرسهای مستندسازی	ویراستار مستندسازی
فارسی	نازنین قاضی	نازنین قاضی	مرتضی منشاری	—	قرینا رابویی	نداز محمدی، محسن جمشیدی، مهدیه ملکی
عربی، زبان فرانسه	آرمین ساعدینا	آرمین ساعدینا	درویشعلی ابراهیمی	—	لیلا ایزدی	وجیهه نجفی، محسن جمشیدی، مهدی یعقوبیان
چین و انگلی	محمدنهدی مالدی	محمدنهدی مالدی	ابرمهدی گلشن	محمدنهدی گلشن	محمدنهدی پتجه پور	—
انگلیسیهای منتهی	دیورا جلالیان	دیورا جلالیان	معصومه شاعری	—	—	—
زبان انگلیسی	رحمتاله استیری	رحمتاله استیری	طاهرا صغریان	مهدیه سالاری	سپهر لشتیانی	زهرا قلاچی

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مستندسازی و ملاحظات با مصوبات	مدیر، مهیا صغری، مسئول دفترچه قرینا رابویی
خروجی کار و صفحه آرا	زهرا تاجیک
ناظر چاپ	سوزان نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن چهار روم: ۶۴۶۳-۲۱

۲۰۱- کدام یک از گزینه‌ها، با توجه به عبارت زیر، نمی‌تواند به معنای «کمال توجه بنده به حق و پی بردن به حقایق» باشد؟
«یکی از صاحب‌دلان، سر به جیب مراقبت فرو برده بود و در بحر مکاشفت، مستغرق شده؛ آن‌گاه که از این معامله بازآمد،

یکی از یاران به طریق انبساط گفت: «از این بوستان که بودی، ما را چه تحفه کرامت کردی؟»

(۱) مراقبت و مکاشفت (۲) بوستان

(۳) انبساط (۴) معامله

۲۰۲- کاربرد معنایی «یست» در کدام گزینه، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) محتبستی به ره دید و گریبانش گرفتت مست گفت: «ای دوست، این پیراهن است، افسار نیست»

(۲) گفت: «آگه نیستی کز سر درافتاد کلاه» گفت: «در سر عقل باید، بی کلامی عار نیست»

(۳) گفت: «نزدیک است، والی را سرای، آن‌جا شویم» گفت: «والی از کجا در خانه خمار نیست؟»

(۴) گفت: «می‌باید تو را تا خانه قاضی برم» گفت: «رو، صبح آی، قاضی نیمه‌شب بیدار نیست»

۲۰۳- کاربرد «را» در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) ای مرغ سحر! عشق ز پروانه بیاموز کان سوخته را جان شد و آواز نیلند

(۲) گفت: «تا داروغه را بگویم، در مسجد بخواب» گفت: «مسجد خوابگاه مردم بدکار نیست»

(۳) فراش باد صبا را گفته تا قرش زمردین بگسترده دایه ابر بهاری را فرموده تا ثبات ثبات در مهد زمین بهرورد.

(۴) گفت: «به‌خاطر داشتم که چون به درخت گل رسم، دامن‌ی پر کتم هدیه اصحاب را»

۲۰۴- شیوه بیان (طنز یا جد) کدام گزینه با بیت زیر، یکسان است؟

«محتبستی به ره دید و گریبانش گرفتت مست گفت: «ای دوست! این پیراهن است، افسار نیست»

(۱) نخستین بار گفتش: «کز کجایی؟» بگفت: «از دار ملک آشتایی»

(۲) مشکلی دارم ز دانشمند مجلس باز پرس توبه‌فرمایان چرا خود توبه کمتر می‌کنند؟

(۳) گر کسی وصف او ز من پرسد بی‌دل از بی‌نشان چه گوید باز؟

(۴) هیچ نقاشی نمی‌بیند که نقشی برکشد وان که دید، از حیرتش کلک از بتان افکنده‌ای

۲۰۵- در کدام گزینه «تلمیح» یافت می‌شود؟

(۱) گفت: «به‌خاطر داشتم چون به درخت گل رسم، دامن‌ی پر کتم هدیه اصحاب را»

(۲) هر نفسی که فرو می‌رود، مُبَدِّ حیات است و چون برمی‌آید، مفرِّج ذات.

(۳) مَتَّ خدای را، عزوجل، که طاعتش موجب قربت است و به شکر اندرش مزید نعمت.

(۴) یکی از صاحب‌دلان سر به جیب مراقبت فرو برده بود و در بحر مکاشفت مستغرق شد.

۲۰۶- آرایه‌های مقابل کدام گزینه همگی درست است؟

- (۱) فراش باد صبا را گفته تا قرش زمردین بگسترده و دایه ابر بهاری را فرموده تا بتات نبات در مهد زمین بپرورد: (۲ سجع، ۶ تشبیه)
- (۲) واصفان حلیه جمالش به تحیر متسوب که: «ما عرفتاک حق معرفتک»: (تشبیه، تلمیح) **ازمون وی ای پی**
- (۳) چه غم دیوار امت را که دارد چون تو پشتیبان / چه باک از موج بحر آن را که باشد نوح کشتیان؟: (۲ تشبیه، استعاره)
- (۴) بگفتا دل ز مهرش کی کتی پاک؟ / بگفت آن گه که باشم خفته در خاک: (ایهام، ۲ کنایه)

۲۰۷- کدام گزینه به ترتیب شعر زیر را کامل می‌کند؟

- (.....الف.....) تا راهرو نباشی، کی راهبر شوی؟
 در مکتب حقایق پیش ادیب عشق
 (.....ب.....)
 (.....ج.....)

- (۱) ای بی‌خبر، بکوش که صاحب‌خبر شوی - زین پس شکی نماند که صاحب‌نظر شوی - گر نور عشق حق، به دل و جان افتد
- (۲) ای بی‌خبر، بکوش که صاحب‌خبر شوی - هان ای پسر! بکوش که روزی پدر شوی - دست از مس وجود، چو مردان ره بشوی
- (۳) های ای پسر! بکوش که روزی پدر شوی - زین پس شکی نماند، که صاحب‌نظر شوی - خواب و خورت ز مرتبه خویش، دور کرد
- (۴) هان ای پسر! بکوش که روزی پدر شوی - در دل مدار هیچ، که زیر و زبر شوی - خواب و خورت ز مرتبه خویش، دور کرد

۲۰۸- کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟

- (الف) مفهوم مصراع «گفت: جرم راه رفتن نیست؛ ره هموار نیست» نابه‌سامانی اوضاع جامعه است.
- (ب) با توجه به بیت «گفت آگه نیستی کز سر درافتاد کلاه / گفت در سر عقل باید بی‌کلاهی غار نیست»، افراد در قدیم، بی‌کلاهی را نشانه سخاوت می‌دانستند.
- (ج) در عبارت «دست از مس وجود چو مردان ره بشوی»، منظور از (مس وجود) جسم بی‌ارزش انسان است.
- (د) منظور از (حرف کم و بسیار نیست) در بیت «گفت: می بسیار خوردی، زن چنین بی‌خود شدی / گفت: ای بیهوده‌گو حرف کم و بسیار نیست»، این است که نفس خطا مهم نیست؛ بلکه کم و زیاد بودن گناه، مطرح است.

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

۲۰۹- در مقابل کدام گزینه به درستی آمده است که هر بیت، به کدام پدیده‌ی اجتماعی زمان شاعر اشاره دارد؟

- (۱) گفت: نزدیک است والی را سرای، آن‌جا شویم گفت: والی از کجا در خانه خمار نیست؟ (نبود آزادی بیان)
- (۲) گفت: دیتاری بده پنهان و خود را وارهان گفت: کار شرع، کار درهم و دیتار نیست (عدم رشوه‌گیری در جامعه)
- (۳) گفت: از بهر غرامت، جامه‌ات بیرون کتم گفت: پوشیده‌ست، جز نقشی ز پود و تار نیست (فقر جامعه)
- (۴) گفت: آگه نیستی کز سر درافتاد کلاه گفت: در سر عقل باید، بی‌کلاهی غار نیست (اوضاع نامساعد جامعه)

۲۱۰- «مسیر نیل به تعالی و کمال» در کدام گزینه با سایر گزینه‌ها تفاوت دارد؟

- (۱) دست از مس وجود چو مردان ره بشوی تا کیمیای عشق بی‌لای و زر شوی
- (۲) گر نور عشق حق، به دل و جان افتد بالله کز آفتاب فلک، خوب‌تر شوی
- (۳) خواب و خورت ز مرتبه خویش دور کرد آنکه رسی به خویش که بی‌خواب و خور شوی
- (۴) از پای تا سرت همه نور خدا شود در راه ذوالجلال چو بی‌پایا و سر شوی

عربی، زبان قرآن ۳

۲۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۳
الذیل و التذیل
درس ۱

صفحة ۱ تا صفحه ۹

۲۱۱- عَيْنُ الْخَطَا فِي التَّرَادُفِ أَوْ التَّضَادِّ:

- (۱) اِزْدَانَتْ الْخُرَافَاتُ الدِّينِيَّةَ بَيْنَ النَّاسِ: (= ضَاع)
- (۲) (أَقِمْ وَجْهَكَ لِلدِّينِ حَنِيفًا): (= مُشْرِك)
- (۳) الصَّرَاعُ بَيْنَ الْبَلَدَيْنِ يَضُرُّ بِالنَّاسِ كَثِيرًا: (= التَّنَازُع)
- (۴) التَّجَنُّبُ عَنِ التَّنَحِينَ يَمْنَحُ حَيَاةً صَحِيَّةً: (= التَّقَرُّبُ)

۲۱۲- عَيْنُ الْخَطَا فِي تَرْجَمَةِ مَا أُشِيرَ إِلَيْهِ بِخَطِّ:

- (۱) «أَقِمْ وَجْهَكَ لِلدِّينِ حَنِيفًا»: (روی بیاور)
- (۲) النَّسَاءُ يَتَهَامَسْنَ فِي الضَّيَافَةِ: (صحبت می‌کنند)
- (۳) كَانَتْ شَعَائِرُ الْإِنْسَانِ خِرَافِيَّةً فِي الْبَدَايَةِ: (مراسم)
- (۴) كَانَ تَقْدِيمُ الْقَرَابِينِ لِيَتَجَنَّبَ شَرُّ الْأَلْهَةِ: (دوری کردن)

■ عَيْنُ الْأَصَحِّ وَ الْأَدَقِّ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجَمَةِ مِنَ الْعَرَبِيَّةِ: (۲۱۶ - ۲۱۳)

۲۱۳- «عِنْدَمَا وَجَدَ الرَّجُلُ الْحَنِيفَ مَعْبِدَ الْمَدِينَةِ الْكَبِيرِ فَارْغاً مِنَ النَّاسِ بَدَأَ يُكْسِرُ أَصْنَامَهُ»:

- (۱) زمانی که مرد یکتاپرست، پرستشگاه بزرگ شهر را خالی از مردم پیدا کرد، به سرعت بت‌ها را شکست.
- (۲) هنگامی که مرد یکتاپرست، پرستشگاه شهر بزرگ را خالی از مردم یافت، بت‌های آن را شکست.
- (۳) زمانی که مرد یکتاپرست، پرستشگاه شهر بزرگ را خالی از مردم پیدا کرد، شروع به شکستن بت‌ها کرد.
- (۴) هنگامی که مرد یکتاپرست، پرستشگاه بزرگ شهر را خالی از مردم یافت، شروع به شکستن بت‌هایش کرد.

۲۱۴- «أَرْسَلَ إِلَى النَّاسِ الْأَنْبِيَاءَ لِيُبَيِّنَ لَهُمُ الصَّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ وَالَّذِينَ الْحَقَّ»:

- (۱) پیامبران را به‌سوی مردم فرستاد تا راه راست و آیین حق را آشکار کنند.
- (۲) پیامبران را به این سبب فرستاد تا راه راست و دین حق برای مردم آشکار شود.
- (۳) پیامبران به‌سوی مردم فرستاده شدند تا راه راست و دین حق برایشان آشکار شود.
- (۴) پیامبران به‌سوی مردم فرستاده شدند تا راه درست و آیین حق را برایشان آشکار گردانند.

۲۱۵- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- (۱) عَلَيْنَا أَنْ نَعْرِفَ مُشْكِلَةً لَدَيْنَا قَبْلَ أَيِّ عَمَلٍ آخِرٍ: ما باید قبل از هر کار دیگری، مشکلی را که داریم، بشناسیم.
- (۲) أَسَاجِدُ مَنْ يَهْدِيْنِي وَ يُصْلِحُ أُمُورِي: کسی به من کمک می‌کند که مرا هدایت می‌کند و کارهایم را اصلاح می‌تواند.
- (۳) نَسْتَطِيعُ أَنْ نَضَعَ خَيْرَ الْحُلُولِ لِمَشَاكِلِنَا: می‌توانیم راه حل مناسب را برای مشکلات خود قرار دهیم.
- (۴) حَضَرَ التَّلْمِيذُ فِي قَاعَةِ الْمَدْرَسَةِ: لكنَّ الْمُدِيرَ لَمْ يَحْضُرْ: دانش‌آموز در سالن مدرسه حاضر شد، در حالی که مدیر آن‌جا نبود.

۲۱۶- عَيْنُ الْخَطَا:

- (۱) وَلَدَ إِبْرَاهِيمَ (ع) فِي بِلَادٍ يُعْبَدُ أَهْلُهَا الْأَصْنَامَ: اِبْرَاهِيمَ (ع) در کشوری متولد شد که قومش بت‌ها را می‌پرستیدند.
- (۲) قَالَ إِبْرَاهِيمَ (ع): لِمَاذَا تَعْبُدُونَ الصَّنَمَ؟ إِنَّهُ لَا يَسْمَعُ وَ لَا يُبْصِرُ: اِبْرَاهِيمَ (ع) گفت: چرا بت می‌پرستید؟ آن نمی‌تواند بشنود و ببیند.
- (۳) دَخَلَ الْمَعْبَدَ وَ كَثَرَ جَمِيعَ الْأَصْنَامِ إِلَّا صَنَمًا كَبِيرًا: وَارِدَ پرستشگاه شد و همه بت‌ها را جز یک بت بزرگ شکست.
- (۴) لِيُبَيِّنَ أَنَّ عِبَادَتَهَا خَطَا وَ لَا تُفْعَلُ: تا نشان دهد که پرستش آن‌ها اشتباه است و سود نمی‌رساند.

۲۱۷- «غَلَّقَ إِبْرَاهِيمُ (ع) الْفَأْسَ عَلَى كَتَفِ أَكْبَرِ الْأَصْنَامِ»:

- (۱) اِبْرَاهِيمَ: فاعل
- (۲) الْفَأْسَ: مفعول
- (۳) كَتَفَ: مجرور بحرف جر
- (۴) أَكْبَرِ: صفة

۲۱۸- عَيْن «لا» النافية للجنس:

- (۱) ﴿لَا تُسْئِرِي الْحَسَنَةَ وَلَا السَّيِّئَةَ﴾
 (۲) لَا طَالِبَ رَابِعٍ فِي الْامْتِحَانَاتِ.
 (۳) ﴿هَذَا يَوْمَ الْبَيْعِ وَلَكُنْكُمْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ﴾
 (۴) دَوَاؤُكَ فَيْكَتْ وَلَا تُبْصِرُ وَ دَوَاؤُكَ مِنْكَ وَلَا تُشْعِرُ.

۲۱۹- عَيْنُ مَا فِيهِ حَرْفٌ يَدُلُّ عَلَى الرَّجَاءِ لِلْعَمَلِ:

- (۱) تَمْنَى الْأَبُ: لَيْتَ وَلَدِي قَدْ اسْتَمَعَ بِنَصَائِحِي الْقِيَمَةَ.
 (۲) لَعَلَّ الطُّلَّابَ يَقُومُونَ بِوِظَائِفِهِمِ الْمَدْرَسِيَّةِ بِدَقَّةٍ.
 (۳) اَعْلَمُوا أَنَّ الظَّالِمَ لَا يَتَجَبَّرُ وَلَوْ كَانَ قَوِيًّا.
 (۴) كُنْتُ حَاولْتُ كَثِيرًا لِلْمُبَارَاةِ وَلَكِنِّي مَاجَحْتُ.

۲۲۰- عَيْنُ الْخَطَا فِي تَعْيِينِ نَوْعِ «لا»:

- (۱) لَا قَوْمَ مِنْ أَقْوَامِ الْأَرْضِ إِلَّا وَكَانَ لَهُ طَرِيقَةٌ لِلْعِبَادَةِ. ← النافية للجنس
 (۲) لَا يَحْسِبُ الْإِنْسَانُ أَنْ يَتَزَكَّ سُدًى. ← النافية للفعل المضارع
 (۳) أَقْرَأْتُ الْكِتَابَ؟ لَا؛ لَا كِتَابَ فِي الْمَكْتَبَةِ. ← النافية للجنس
 (۴) الصَّنَمُ لَا يَتَكَلَّمُ، لِمَاذَا تُعْبِدُونَهُ؟ ← النافية للفعل المضارع

تبدیل به تست نمونه سوال های امتحانی

۲۲۱- عَيْنُ الْغَرِيبِ: (حَسَبِ الْمَعْنَى)

- الف) عِبَادَةٌ - صَلَاةٌ - السُّدَى - حَجٌّ
 ب) أَسْوَأُ - أَزْرَقُ - أَغْنَى - أَكْبَرُ
 (۱) الف) عِبَادَةٌ - ب) أَكْبَرُ
 (۲) الف) السُّدَى - ب) أَزْرَقُ
 (۳) الف) صَلَاةٌ - ب) أَغْنَى
 (۴) الف) حَجٌّ - ب) أَسْوَأُ

۲۲۲- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي تَرْجُمَةِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ:

- (۱) كَأَنَّ إِرْضَاءَ جَمِيعِ النَّاسِ غَايَةٌ لَا تُدْرِكُ. (خشود شدن)
 (۲) عَلَّقَ الْفَأْسُ عَلَى كَتِفِ الصَّنَمِ الْكَبِيرِ. (آویخت)
 (۳) لَا يَتَزَكَّ رَبُّنَا الرَّحِيمِ الْإِنْسَانُ سُدًى. (بیهوده)
 (۴) ﴿رَبَّنَا وَ لَا تُحْمِلُنَا مَا لَا طَاقَةَ لَنَا بِهِ﴾ (تحمل نکن)

■ عَيْنُ الْأَصَحِّحِ وَ الْأَدَقِّ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجُمَةِ مِنَ الْعَرَبِيَّةِ: (۲۲۳ - ۲۲۶)

۲۲۳- ﴿إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الَّذِينَ يُقَاتِلُونَ فِي سَبِيلِهِ صَفًّا كَأَنَّهُمْ بَنِيَانٌ مَرْصُوعٌ﴾:

- (۱) بی‌گمان خداوند کسانی را که صف در صف در راهش می‌جنگند، دوست دارد؛ گویی آن‌ها ساختمان‌های استوار هستند.
 (۲) بی‌شک پروردگار دوستدار آنانی است که در راه او صف در صف پیکار می‌نمایند؛ گویا ساختمان‌هایی استوار هستند.
 (۳) قطعاً خدا کسانی را دوست دارد که صف در صف در راه او می‌جنگیدند؛ گویی که آنان بنایی محکم بودند.
 (۴) خداوند، تنها کسانی را دوست دارد که صف در صف در راهش پیکار می‌کردند و مانند ساختمان‌های استوار بودند.

۲۲۴- «لَيْتَنِي أَسْتَطِيعُ أَنْ أَنْقِذَ صَدِيقِي مِنَ الْخِرَافَاتِ وَ أُرْشِدَهُ إِلَى الصِّرَاطِ الْمُسْتَقِيمِ.»:

- (۱) کاش بتوانم دوستم را از خرافات نجات دهم و او را به راه راست راهنمایی کنم.
- (۲) امیدوارم بتوانم هم‌کلاسی‌ام را از خرافات نجات دهم و او را به راه راست بکشانم.
- (۳) کاش بتوانم دوستاتم را از خرافات نجات دهم و آن‌ها را به راه راست راهنمایی کنم.
- (۴) کاش می‌توانستم دوستم را از خرافات نجات دهم و او را به راهی درست هدایت کنم.

۲۲۵- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- (۱) الحضارات التي عرّفها الإنسان تؤكد اهتمامه بالدين: فرهنگ‌هایی که بشر شناخت، توجه او به دین را تأیید می‌کنند.
- (۲) لا شعوب من شعوب الأرض إلا و كان له دين للعبادة: هیچ ملتی در جهان نیست مگر این‌که آیینی برای پرستش داشته باشد.
- (۳) إنما يقصد إبراهيم الاستهزاء بأصنامنا: همانا قصد ابراهیم این است که بت‌هایمان را مسخره کند.
- (۴) إبراهيم الخليل (ع) حاول أن ينقذ قومه: ابراهیم خلیل (ع) تلاش کرد قومش را نجات دهد.

۲۲۶- عَيْنُ الْخَطَأِ:

- (۱) ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يَضِيعُ أَجْرُ الْمُحْسِنِينَ﴾: بی‌گمان خداوند پاداش نیکوکاران را تباه نمی‌کند.
- (۲) ﴿و يَقُولُ الْكَافِرُ: يَا لَيْتَنِي كُنْتُ تُرَاباً﴾: و کافر می‌گوید: ای کاش من خاک بودم.
- (۳) ﴿إِنَّا جَعَلْنَاهُ قرآنًا عربياً لعلكم تعقلون﴾: قطعاً قرآن عربی قرار داده شد شاید شما خردورزی کنید.
- (۴) كأَنَّ مشاهدة جميع الناس غاية لا تدرك: گویی دیدن همه مردم همدقی است که به دست آورده نمی‌شود.

۲۲۷- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي تَرْجُمَةِ الْأَفْعَالِ: (حَرَقَ: سوزاند)

- (۱) حَرَقَ الْبَيْتَ بِالنَّارِ. (سوخت)
- (۲) لا يُحَرِّقُ الْفَلَاحُونَ مُحَاصِيلَ جَارِهِمْ. (تمی‌سوزانند)
- (۳) لِيُحَرِّقَ الْحَنِيفُ الْكُتُبَ الْخِرَافِيَّةَ. (باید بسوزاند)
- (۴) سَوْفَ تُحَرِّقِينَ الْأُورَاقَ الْمُجَفَّفَةَ. (خواهید سوزاند)

۲۲۸- عَيْنُ مَا فِيهِ مِنَ الْحُرُوفِ الْمَشْبَهَةِ بِالْفِعْلِ:

- (۱) حاول الأنبياء (ع) أن يبينوا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ لِلنَّاسِ.
- (۲) ظنَّ النَّاسُ أَنَّ إِبْرَاهِيمَ (ع) هُوَ مُكَيِّرُ الْأَصْنَامِ.
- (۳) إن تقذروا الرجل الحنيف في النار ينقذه الله منها.
- (۴) عليك أن تقاوم العدو الغاصب في سبيل الله.

۲۲۹- عَيْنُ مَا لِيَمِينٍ فِيهِ «لَا» النَّافِيَةُ لِلْجِنْسِ:

- (۱) قَالَ عَلِيٌّ (ع): لَا لِبَاسٍ أَجْمَلُ مِنَ الْعَافِيَةِ.
- (۲) لَا جِهَادَ جِهَادِ النَّفْسِ.
- (۳) أُرِيدُ أَنْ أَذْهَبَ إِلَى السُّوقِ لَا الْمَدْرَسَةِ.
- (۴) لَا لَاعِبٍ فِي الْمَلْعَبِ إِلَّا صَدِيقِي.

۲۳۰- عَيْنُ مَا يَرْفَعُ الْإِبْهَامَ عَنِ الْجُمْلَةِ:

- (۱) استقام الفريق المقابل كثيراً لكنه استسلم أماننا في المباراة.
- (۲) يا أيها الطالب! لا تُدَكِّرْ رِيكَ فِي الشَّدَائِدِ فَقَطْ.
- (۳) لعلكم تكونون من شاكركم الثعمات.
- (۴) قد جاء في التاريخ أن إبراهيم (ع) أنقذ قومه من عبادة الأصنام.

۱۰ دقیقه

دین و زندگی ۳

هستی‌بخش، یگانه بی‌همتا
درس ۱ تا پایان درس ۲
صفحة ۲ تا صفحه ۲۶

دانش آموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سؤال‌های معارف مربوط به خود را دابلود کنید.

دین و زندگی ۳

۲۳۱- درخواست از پیامبر اکرم (ص) در برآورده کردن حاجات، در کدام گزینه به‌درستی تبیین شده است؟

- ۱) درخواست از جسم ایشان و حقیقت روحانی و معنوی ایشان است.
- ۲) درخواست از جسم ایشان نیست و از حقیقت روحانی و ولایت ظاهری ایشان است.
- ۳) درخواست از جسم ایشان و حقیقت روحانی و ولایت ظاهری ایشان است.
- ۴) درخواست از جسم ایشان نیست و از حقیقت روحانی و ولایت معنوی ایشان است.

۲۳۲- کدام یک از گزینه‌های زیر، غلط است؟

- ۱) هر کدام از ماء براساس قطرت خویش، خدا را می‌یابیم و حضورش را درک می‌کنیم.
- ۲) ما در جهانی زندگی می‌کنیم که آفریننده‌ای حکیم به موجودات مدد می‌رساند.
- ۳) انسان‌ها بدون شناخت اولیه و با توجه به تأکید قرآن کریم، به معرفت عمیق‌تر درباره خداوند فراخوانده می‌شوند.
- ۴) یکی از راه‌های شناخت خداوند، تفکر درباره نیازمند بودن جهان در پیدایش خود به آفریننده است.

۲۳۳- سرچشمه بندگی چیست و ویژگی انسان‌های ناآگاه کدام است؟

- ۱) ایمان - نسبت به نیاز دائمی خود به خدا بی‌توجه‌اند.
- ۲) تقوا - با دقت و اندیشه در جهان هستی نمی‌نگرند.
- ۳) آگاهی - نسبت به نیاز دائمی خود به خدا بی‌توجه‌اند.
- ۴) ترس - با دقت و اندیشه در جهان هستی نمی‌نگرند.

۲۳۴- در کدام آیه به نیاز همیشگی انسان و موجودات به خداوند اشاره شده است؟

- ۱) «وَهُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ»
- ۲) «قُلْ أَغْنِیَ اللَّهُ عَنِی رَبَّنَا»
- ۳) «كُلَّ یَوْمٍ هُوَ فِی شَأْنٍ»
- ۴) «وَإِلَهُهُ الْغَیْثُ الْحَمِیدُ»

۲۳۵- کدام عبارت، به‌درستی بیان شده است؟

- ۱) هر موجودی در حد خودش، تجلی خداوند و نشانگر حکمت، قدرت، رحمت و سایر اوصاف الهی است.
- ۲) این‌که انسان بتواند با هر چیزی خدا را ببیند، فقط برای جوانان و نوجوانان هدفی قابل دسترس است.
- ۳) آنان که با دقت و اندیشه در جهان هستی نمی‌نگرند، به ذات و چیستی خداوند دست می‌یابند.
- ۴) تفکر در ذات و چیستی خداوند، مورد تشویق ولی تفکر در افعال و صفات او ممنوع است.

۲۳۶- به‌ترتیب، چرا خداوند مالک اصلی و حقیقی جهان است و ولایت خداوند از چه چیزی سرچشمه می‌گیرد؟

- ۱) چون خالق است. - صاحب اختیاری خداوند
- ۲) چون رب است. - مالکیت حقیقی خداوند
- ۳) چون رب است. - صاحب اختیاری خداوند
- ۴) چون خالق است. - مالکیت حقیقی خداوند

۲۳۷- بعد از قبول بی‌شریک و بی‌همتا بودن خداوند متعال در هستی‌بخشی جهان، پذیرش مفهوم کدام آیه شریفه ضرورت دارد و عدم اعتقاد بر آن، کدام نوع شرک را به دنبال دارد؟

- ۱) «وَلِلَّهِ مَا فِی السَّمَاوَاتِ وَمَا فِی الْأَرْضِ» - شرک در مالکیت
- ۲) «وَلِلَّهِ مَا فِی السَّمَاوَاتِ وَمَا فِی الْأَرْضِ» - شرک در خالقیت
- ۳) «قُلْ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَیْءٍ» - شرک در خالقیت
- ۴) «قُلْ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَیْءٍ» - شرک در مالکیت

۲۳۸- هدایت‌گری و هستی‌بخشی خداوند به‌ترتیب، اشاره به کدام مراتب توحید دارد؟

- ۱) ولایت - خالقیت
- ۲) ولایت - مالکیت
- ۳) ربوبیت - خالقیت
- ۴) ربوبیت - مالکیت

۲۳۹- چند مورد از عبارت‌های زیر با آیات مربوطه ارتباط متناسبی دارند؟

- الف) اعتقاد به خالقیت مخلوقات ← «أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شُرَكَاءَ خَلَقُوا كَخَلْقِهِ»
- ب) همواره بوده است و همواره خواهد بود ← «لَمْ یَلِدْ وَلَمْ یُولَدْ»
- ج) دلیل مردود بودن پذیرش ولایت غیر الهی ← «لَا یَمْلِكُونَ لِنَفْسِهِمْ نَفْعًا وَلَا ضَرًّا»
- د) این‌که خدا آفریننده هر چیزی است ← «قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ»

- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۲۴۰- کدام موارد موجب می‌شود تا کسی گرفتار شرک در ربوبیت شود؟

- الف) کسی که در کنار ربوبیت الهی برای سایر مخلوقات حساب جداگانه باز کند.
- ب) کسی که زارع حقیقی را خدا بداند و ببیند که باغبان و کشت و زرع او از آن خداست.
- ج) کسی که توانایی اولیای دین در برآوردن حاجات انسان را از خود آن‌ها و مستقل از خدا بداند.
- د) کسی که پزشک را واسطه استفاده از اسباب مادی بداند.

- ۱) الف، ب ۲) ب، د ۳) الف، ج ۴) ج، د



زبان انگلیسی ۳

۱۰ دقیقہ

Sense of Appreciation

درس ۱

صفحة ۱۵ تا صفحه ۳۰

PART A: Vocabulary & Grammar

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 241- A new playground ... in the park by the local council to attract more children.
 1) built 2) were built 3) was built 4) builds
- 242- Every day, the streets ... completely by the street sweepers early in the morning.
 1) was cleaned 2) have cleaned 3) are cleaned 4) were cleaned
- 243- To improve learning conditions, some new computers ... in all classrooms lately.
 1) have been installed 2) have installed 3) installed 4) has been installed
- 244- Scientists around the world are working hard to discover new medicines that could ... cancer completely.
 1) develop 2) cure 3) invent 4) mention
- 245- After hearing the sad news about her pet's illness, the little girl couldn't stay calm and suddenly ... into tears.
 1) burst 2) generated 3) spared 4) felt
- 246- The students worked together on a science ... in the laboratory to discover how plants grow faster under different conditions.
 1) diary 2) strategy 3) product 4) experiment

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

In many schools today, students learn science and mathematics in English, even if English is not their first language. This method helps students learn new ideas in these important subjects and improves their English skills at the same time.

Learning science subjects in English has several benefits. Firstly, many science books and articles are written in English. If students know English, they can understand and use these materials easily. Secondly, when students study science in English, they learn important words that help them speak about scientific topics clearly. This can help students who want to study or work in other countries in the future. Also, studying science in English encourages students to work together and discuss ideas clearly.

However, using this method can sometimes be difficult. Some students may find scientific ideas hard to understand because their English skills are limited. Teachers may also have problems if their own English is not good enough. Therefore, schools need to support teachers and students by providing extra training and language help.

In conclusion, learning science and math in English can give students many advantages. With good support from schools and teachers, students can successfully learn both important subjects and language skills for their future.

- 247- What is the main topic of the passage?
 1) Problems faced by science teachers 2) Learning English through reading books
 3) Teaching science and math in English 4) Why English is difficult for students
- 248- According to the passage, which is NOT a benefit of studying science in English?
 1) Students understand science materials better. 2) Students learn important scientific words.
 3) Students improve their English skills. 4) Students can easily make friends with foreigners.
- 249- The word "them" in paragraph 2 refers to
 1) students 2) articles 3) books 4) subjects
- 250- What can be inferred about learning science in English from the passage?
 1) It is too difficult for most students to understand. 2) It makes learning science harder than before.
 3) It only works in some special schools. 4) It helps students prepare for the future.



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد
(دوره دوم)
۲ آبان

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنگان‌زاده اصفهانی
مسئول دفترچه	حامد کریمی
ویراستار	امیرحسین افجه، امیرعلی حسینی‌زاده
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون‌خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، امیرحسین افجه، علی کریمی فرغ، فرزاد شیرمحمدلی، رامتین شمشکی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

متن زیر را یک مدل هوش مصنوعی نوشته است. بر اساس این متن، به سه پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

«فلسفه‌ی آموزش در بستر هستی‌شناسی انسان، تلاشی است مستمر برای ریشه‌یابی و تبیین بنیادهای معرفتی آن دسته از فرآیندهایی که غایت ایشان نه صرفاً انتقال مجموعه‌ای از داده‌های ازپیش‌تعیین‌شده، بلکه تهذیب خرد و ارتقاء بیش فرد در مواجهه با کثرت هستی است. حضور در این وادی، پرسش‌هایی بنیادین را پیش می‌کشد پیرامون ماهیت دانش، چگونگی دستیابی به حقیقت، و نقش تربیت در شکل‌دهی به موجودیتی که قرار است نه تنها جهانی را ادراک کند، بلکه فعالانه در ساختن آن مشارکت ورزد. آموزش، در واقع، فرایندی دیالکتیکی است که در آن سوژه از نبود خودآگاهی به سوی خودشناسی و سپس به فهم جهان پیرامون گام برمی‌دارد و بدین‌سان، جوهر وجودی خویش را در امتداد یک سیر مداوم از جهل به دانایی و از تقلید به ابداع بازتعریف می‌کند. بنابراین، نمی‌توان آن را به مجموعه‌ای از تکنیک‌های صرف فروگاست، بلکه باید تجلی‌گاه کنشی معتادار دانستش که همواره در پی گشودن افق‌های جدیدی از فهم برای پویندگان طریق خرد است.»

۲۵۱- کدام معنا برای واژه‌ی «غایت» در متن مناسب‌تر است؟

(۲) طبقه‌بندی

(۱) هدف نهایی

(۴) انجام

(۳) منشأ

۲۵۲- ضمیر «آن» مشخص‌شده در متن بالا به کدام واژه اشاره می‌کند؟

(۲) خودآگاه

(۱) فلسفه‌ی آموزش

(۴) ناخودآگاه

(۳) جهان

۲۵۳- کدام برداشت از متن بالا کاملاً درست است؟

(۱) نمی‌توان برای شناخت خود و جهان پیرامون خود هدفی نهایی قائل شد، چرا که این مسیر پیش از این طی شده و بی‌پاسخ مانده است.

(۲) هستی مجموعه‌ای متکثر است و برای کشف آن جهان بزرگ، اهمیتی اندک برای شناخت «خود» می‌توان قائل شد.

(۳) در تعریف درست «فلسفه‌ی آموزش»، لازم است پیرامون «چیستی علم» و «چگونگی کشف حقیقت» و «تأثیر تربیت» بحث شود.

(۴) تعریف امروزی دانش، قرائت است از صرف چند تکنیک برای کشف جهان، به شکلی که می‌باید یا گذشتن از ابداع، به تقلید نیز رسید.

۲۵۴- کدام عنوان برای متن زیر مناسب‌تر است؟

«اختراع ماشین چاپ گوتنبرگ در قرن پانزدهم، سرآغاز دگرگونی‌های بنیادین در ساختار و توزیع ادبیات بود. با کاهش هزینه‌های تکثیر و افزایش دسترسی به کتاب، ادبیات از انحصار نخبگان خارج شد و به تدریج وارد عرصه‌ی عمومی گشت. این رویداد، نه تنها به گسترش سواد کمک کرد، بلکه زمینه را برای ظهور ژانرهای جدید ادبی و شکل‌گیری ادبیات عامه با مضامین متنوع، از جمله رمان‌های عاشقانه و قصه‌های فولکلور، فراهم آورد.»

(۱) معیارهای قضاوت رمان‌های عاشقانه و قصه‌های فولکلور، در رویکرد توجه به ادبیات عامه

(۲) ادبیات فاخر، چگونه از خواص به عوام منتقل می‌شود؟

(۳) انقلاب چاپ و تأثیر آن بر ادبیات خواص و عوام

(۴) گسترش سواد عمومی در قرن پانزدهم، چگونه بر نخبگان جامعه تأثیر گذاشت؟

۲۵۵- نسبت «تعلیم» به «معلّم»، مثل نسبت «تعلّم» است به ...

(۱) دانش‌آموز (۲) مدرسه

(۳) مدیر آموزشی (۴) اولیای دانش‌آموز

۲۵۶- با حروف بهم‌ریخته‌ی «ب ر د س ف گ ن و ه» دو واژه ساخته می‌شود. رابطه‌ی بین این دو واژه، به رابطه‌ی بین کدام دو واژه شبیه‌تر است؟
دقت کنید از هر حرف به همان اندازه‌ای که هست می‌توان استفاده کرد.

(۱) حشره - پروانه (۲) سنگ - روپناه

(۳) موش - گربه (۴) گواله - گاو

۲۵۷- نوعی رابطه‌ی ظاهری بین واژه‌های الگوی زیر برقرار است. کدام واژه این الگو را بهتر کامل می‌کند؟

«گل - لبو - وزنه - همپای - ؟»

(۱) یونجه (۲) یزدانی

(۳) یاغی‌گری (۴) یاقوتی

۲۵۸- A برادر B است و C پدر B است و T مادر C است. عمه A چه نسبتی با T دارد؟

(۱) خواهر (۲) دختر

(۳) خاله (۴) خواهرزاده

۲۵۹- E دختری B است، C پسر A است و E با D ازدواج کرده است. اگر فرزندان E و D، A باشد، C چه نسبتی با B دارد؟

(۱) نوه (۲) خواهرزاده

(۳) نتیجه (۴) نوه خواهر

۲۶۰- پریسا کوچک‌تر از ناهید و ناهید کوچک‌تر از لیلست. لیل بزرگ‌تر از قریباست و قریبا از الهام کوچک‌تر است. در این باره می‌توان گفت

(۱) اگر بدانیم الهام از لیل بزرگ‌تر است، کوچک‌ترین فرد این جمع معلوم می‌شود.

(۲) اگر بدانیم الهام از لیل بزرگ‌تر است، بزرگ‌ترین فرد این جمع معلوم می‌شود.

(۳) اگر بدانیم ناهید از قریبا بزرگ‌تر است، بزرگ‌ترین فرد این جمع معلوم می‌شود.

(۴) اگر بدانیم ناهید از قریبا بزرگ‌تر است، کوچک‌ترین فرد این جمع معلوم می‌شود.

۲۶۱- یک تولیدی عروسک در یک ماه ۲۵ عروسک خرس، ۳۰ عروسک خرگوش، ۱۰ عروسک موش، ۵ عروسک شیر و ۲۰ عروسک لاک‌پشت فروخته است. کدام گزینه نمودار فروش این تولیدی در این ماه است؟



۲۶۲- چهار تن، هر کدام از یکی از کشورهای عراق، سوریه، لبنان و فلسطین، هر کدام با یکی از لباس‌های سبز، زرد، آبی و قرمز، در یک صف ایستاده‌اند

و می‌دانیم آن که عراقی است سبز پوشیده است و از آن که لبنانی است و زرد پوشیده است، جلوتر است. اگر آن که قرمز پوشیده است، فلسطینی

باشد و در جایگاه سوم و همچنین آن که آبی پوشیده است عقب‌تر از آن شخص سوری باشد، قطعاً

(۱) آن که سوری است آبی پوشیده است. (۲) شخص لبنانی در جایگاه آخر است.

(۳) شخص عراقی سبز پوشیده است. (۴) شخص لبنانی در جایگاه دوم است.

۲۶۳- نام برادرِ مادی تنها خاله رامین، امید است. نسبت امید با تنها عروسِ مادر شوهر خاله رامین چیست؟ حالات خاص را در نظر بگیرید.

(۱) عمو (۲) برادر

(۳) پدر (۴) دایی

در یک میزگرد سیاسی، نه سیاستمدار با فاصله‌ای یکسان دور یک میز نشسته‌اند. به شکلی که بی‌فاصله مرادی کنار و سمت راست پرویزی، قربانی کنار

ربیع، ربیعی کنار نامی، هاشمی کنار دهقانی و همچنین کردی کنار کمالی است. همچنین می‌دانیم بین کمالی و نامی فقط یک نفر نشسته است و بین

قربانی و هاشمی دقیقاً دو نفر. بر این اساس و با توجه به این نکته که هاشمی بی‌فاصله کنار پرویزی نشسته است، به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۶۴- بین دو نفر کدام گزینه دقیقاً دو نفر نشسته‌اند؟

(۲) پرویزی و نامی

(۱) دهقانی و کردی

(۴) مرادی و نامی

(۳) کمالی و دهقانی

۲۶۵- فاصله کدام یک از اشخاص زیر، از هاشمی بیشتر است؟



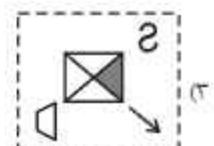
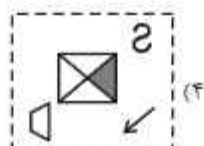
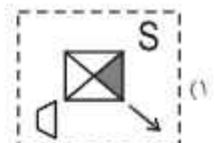
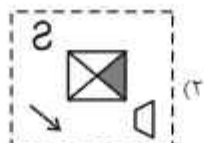
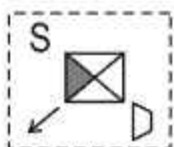
(۲) نامی

(۱) کمالی

(۴) کردی

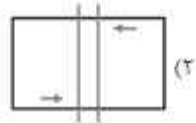
(۳) قربانی

۲۶۶- کدام گزینه تصویر زیر را در آینه نشان می‌دهد؟



• در دو پرسش بعدی، شکلی را که به دلیلی منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است، تعیین کنید.

-۲۶۷



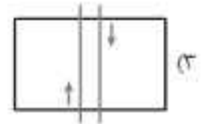
(۳)



(۱)



(۴)



(۳)

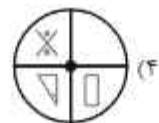
-۲۶۸



(۳)



(۱)



(۴)



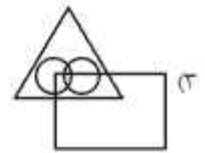
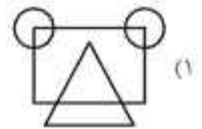
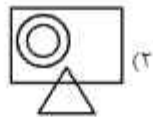
(۳)



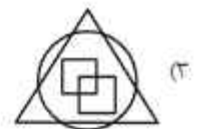
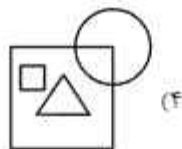
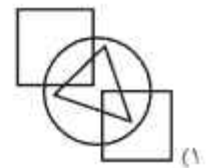
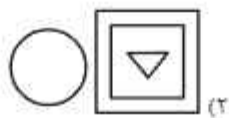
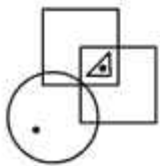
• در دو پرسش بعدی تعیین کنید در کدام گزینه می توان نقطه یا نقطه هایی قرار داد که جایگاه (ها)ی آن ها نسبت به دیگر شکل ها، به تصویر

صورت سؤال شبیه تر باشد.

۲۶۹-



۲۷۰-



منابع مناسب هوش و استعداد

دوره دوم

