

# دوازدهم تجربی

## دفترچه اول

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	ذیستشناسی ۳	۲۰	۲۰ دقیقه
زوج کتاب	ذیستشناسی ۱	۲۰	۲۰ دقیقه
	ذیستشناسی ۲	۲۰	

گزینشگر	درس مسئول	استاد ویراستار	آزمون تولید	نهایی بازیں	مستندسازی گروه	طراحان سؤال
محمدحسن کرمی فرد	مهدی جباری	مسعود بابایی نایج	علیرضا دیانی احسان بهروزبور علی اصغر نجاتی آرشام سنگ تراشان ملیکا باطنی الشن رفیقی سیدعرشیا قاضی میرسعید	علی شنگ تراش	مهسا سادات هاشمی (مسئول درس) - سروش جدیدی - امیرمحمد نجفی	اسماعیل قاری - امیرحسین ابراهیمی - امیرحسین حسین زاده - آزاد فلاح - آرین صفری - سجاد اشرف گنجوی - سعید جباری صالح قاسمی - عبدالرسول خلفی - علی اکبر شاه حسینی - علی محمدی کیا - علیرضا احمدیان - علیرضا خیرخواه معانی - فواد عبدالله پور - متین رحیمی - محمدحسن کرمی فرد - محمدحسن مؤمن زاده - محمد رضا حرمتیان - محمد مبین سیدشریعتی - مریم سپهی - مسعود بابایی نایج - میلاد دل انگیز - نیما شکورزاده - نیما معصومی - هادی بزمی

مدیر تولید آزمون	زهرالسادات غیاثی	مسئول دفترچه تولید آزمون	مدیر مستندسازی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظرچاپ
مهدی جباری	مسعود بابایی نایج	علیرضا دیانی احسان بهروزبور علی اصغر نجاتی آرشام سنگ تراشان ملیکا باطنی الشن رفیقی سیدعرشیا قاضی میرسعید	علی شنگ تراش	مهسا سادات هاشمی (مسئول درس) - سروش جدیدی - امیرمحمد نجفی	اسماعیل قاری - امیرحسین ابراهیمی - امیرحسین حسین زاده - آزاد فلاح - آرین صفری - سجاد اشرف گنجوی - سعید جباری صالح قاسمی - عبدالرسول خلفی - علی اکبر شاه حسینی - علی محمدی کیا - علیرضا احمدیان - علیرضا خیرخواه معانی - فواد عبدالله پور - متین رحیمی - محمدحسن کرمی فرد - محمدحسن مؤمن زاده - محمد رضا حرمتیان - محمد مبین سیدشریعتی - مریم سپهی - مسعود بابایی نایج - میلاد دل انگیز - نیما شکورزاده - نیما معصومی - هادی بزمی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal @zistkanoon مراجعه کنید.

## مولکول‌های اطلاعاتی : زیست‌شناختی ۳ صفحه‌های آنچه

(مشابه امتحان نوبای فرداد ۱۴۰۰)

**۱- با توجه به آزمایش‌های مربوط به دانشمندان اشاره شده در فصل ۱ کتاب درسی دوازدهم، کدام گزینه صحیح است؟**

(۱) عنصری که این‌توپ‌های مختلف آن در آزمایش مزلسون و استال استفاده شد، در گروهی از حلقه‌های آلی نوکلوتید مشاهده می‌شود.

(۲) قند موجود در نوکلوتیدهای مورد مطالعه چارگاف، با قند موجود در ATP یکسان است.

(۳) در آزمایش اول ایوری و همکارانش، از آنزیم تخریب کننده پلیمرهای نوکلوتیدی استفاده شد.

(۴) از بین جانداران مورد مطالعه گریفیت، جانداری که کروموزوم آن به غشای یاخته متصل است، فقد نوکلئیک اسید خطی می‌باشد.

**۲- کدام گزینه در ارتباط با مولکول‌های نوکلوتیددار سلول نادرست است؟**

(۱) در بیکاریوت‌ها لازم است تا قبل از همانندسازی دنا، پیج و تاب فامینه باز شود.

(۲) انواعی از نوکلئیک اسیدهای واحد یک رشته پلی نوکلوتیدی، در فعالیت‌های سلول دخالت دارند.

(۳) نوکلوتیدهای یوراسیل دار یاخته، تنها از نظر تعداد فسفات با هم تفاوت دارند.

(۴) در صورت بیشتر بودن تعداد بازهای C-G در بخشی از مولکول دنا، سرعت پیش روی هلیکاز در آن بخش بیشتر خواهد بود.

**۳- کدام گزینه به نادرست بیان شده است؟**

(۱) تنها یکی از جانداران مورد مطالعه گریفیت می‌تواند تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی خود را پسته به مراحل رشد و نمو تنظیم کند.

(۲) هر چه در ساختار دنا تعداد بازهای سیتوزین بیشتر باشد، پایداری مولکول بیشتر است.

(۳) در طرح همانندسازی نیمه حفاظتی، تشکیل پیوند فسفودی استر بین نوکلوتید جدید و قدیمی ممکن است.

(۴) در آخرین آزمایش ایوری، در بی استفاده از آنزیمی مشابه با یکی از فعالیت‌های دنابسپاراز، انتقال صفت در یکی از محیط‌های کشت جلوگیری شد.

**۴- کدام گزینه در ارتباط با استرپتوکوکوس نومونیا صحیح است؟**

(۱) طبق نتایج چارگاف در هر رشته دنای آن، مقدار آدنین با تیمین برابر است.

(۲) دنای این جاندار، در آخرین آزمایش گریفیت همانند اولین آزمایش ایوری، منجر به انتقال صفت شد.

(۳) در مقایسه با یک یاخته موش، تعداد دوراهی‌های همانندسازی بیشتری تشکیل می‌دهد.

(۴) طبق نتایج آزمایش گریفیت، می‌تواند با دریافت مولکول دنا، پوشینه‌دار شود.

**۵- کدام گزینه پیرامون آنزیم دنابسپاراز صحیح نیست؟**

(۱) بیش از یک فعالیت در فرایند همانندسازی انجام می‌دهد.

(۲) قند موجود در نوکلوتیدهای مورد استفاده این آنزیم، نسبت به قند ریبوز سبک‌تر می‌باشد.

(۳) در دنای خطی، تعداد جایگاه‌های آغاز فعالیت این آنزیم، پسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود.

(۴) در دور دوم همانندسازی آزمایش مزلسون و استال، مولکول‌های دنایی را تولید کرد که نواری در انتهای لوله سانتریفیوژ تشکیل می‌دادند.

**۶- کدام گزینه با توجه به آزمایش‌های مزلسون و استال نادرست است؟**

(۱) عصاره مورد نیاز را از استرپتوکوکوس نومونیا پوشینه‌دار استخراج کردند.

(۲) نیتروژن سنتگین در ساختار باز آلی موجود در نوکلوتید استفاده شد.

(۳) در نهایت طرح همانندسازی نیمه حفاظتی مورد تایید آن‌ها قرار گرفت.

(۴) از نوعی اتم نیتروژن جهت نشانه‌گذاری مولکول دنا استفاده کردند.

**۷- کدام مورد برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ « در نوعی جاندار که ..... است، به طور حتم ..... »**

(۱) همانندسازی آن، بسیار پیچیده تر از استرپتوکوکوس نومونیا - هر پروتئین همراه دنای خطی، هیستون نام دارد.

(۲) مولکول وراثتی در بخش‌های مختلف یاخته مخصوص شده - دنابسپاراز در هر دو نوع فعالیت خود پیوند اشتراکی را می‌شکند.

(۳) عملکرد خاص یاخته به مولکول‌های مرتبط با زن و استه - در ساختار سلول، تعداد برابری باز پورین و پیریمیدین وجود دارد.

(۴) ماده وراثتی اصلی به غشا متصل شده - دقت زیاد همانندسازی فقط به رابطه مکملی بین بازهای نوکلوتیدها بستگی دارد.

**۸- با توجه به مراحل آزمایش گریفیت، کدام مورد درست است؟**

(۱) در هر مرحله‌ای که باکتری غیربیماریزا به موش تزریق شد، موش‌ها زنده ماندند.

(۲) در هر مرحله‌ای که موش‌ها مردند، در سیتوپلاسم تمامی باکتری‌ها زن موثر در ایجاد پوشینه مشاهده شد.

(۳) در هر مرحله‌ای که ماده وراثتی به یاخته دیگری منتقل می‌شود، یاخته‌های شش موش و بیروسی شدند.

(۴) در هر مرحله‌ای که مشخص شد وجود پوشینه به تنها عامل مرگ موش نیست، تنها ساختار بعضی از مواد آلی باکتری دچار تغییر شد.

**۹- با توجه به فعالیت‌های دانشمندانی که برای کشف ساختار مولکولی دنا تلاش کردند، کدام گزینه درست است؟**

(۱) ایوری و همکارانش به این نتیجه رسیدند که عامل اصلی و مؤثر در انتقال صفات، دنا است.

(۲) طبق تحقیقات چارگاف، مقدار آدنین با مقدار تیمین در یک رشته دنا برابر است.

(۳) در مدل واتسون و کریک، در ساختار پله‌ها و ستون‌ها عنصر مشترک وجود دارد.

(۴) در استفاده از پرتوی ایکس برای تهیه تصویر از دنا برای اولین بار، دو رشته‌ای بودن دنا تشخیص داده شد.

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۴۰۰)

(مشابه امتحان نوبای فرداد ۱۴۰۰)

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۴۰۰)

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شوریور ۱۴۰۰)

۱- با توجه به انواع طرح‌های همانندسازی، کدام مورد درست است؟

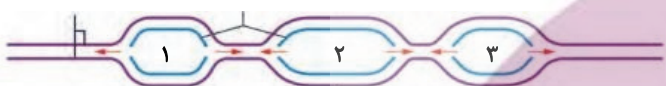
- (۱) در همانندسازی نیمه حفاظتی همانند غیرحفظاتی، مولکول‌های دنای چگالی متوسط مشاهده می‌شوند.
- (۲) در همانندسازی غیرحفظاتی برخلاف همانندسازی حفاظتی، تمامی پیوندهای فسفودی استر شکسته می‌شود.
- (۳) در همانندسازی حفاظتی برخلاف همانندسازی نیمه حفاظتی، پیوندهای هیدروژنی در دنای اولیه شکسته نمی‌شود.
- (۴) در همانندسازی نیمه حفاظتی همانند همانندسازی حفاظتی، هریک از یاخته‌های حاصل تقسیم دارای رشتۀ دنای جدید هستند.

۱۱- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد اجزای یک نوکلئوتید تک فسفاته صحیح است؟

- (۱) باز آلی نیتروژن دار از طریق پیوند اشتراکی به کربن خارج از حلقه قند متصل می‌شود.
- (۲) گروه فسفات از طریق پیوند اشتراکی به کربن حلقه آلی متصل می‌شود.
- (۳) حلقه آلی چهار کربنه از طریق پیوند اشتراکی به باز آلی نیتروژن دار متصل می‌شود.
- (۴) باز آلی نیتروژن دار همواره از طریق حلقه شش ضلعی خود به قند پنج کربنه متصل می‌شود.

۱۲- کدام گزینه در رابطه با همانندسازی دنای هسته‌ای یک سلول یوکاریوٹی صحیح است؟

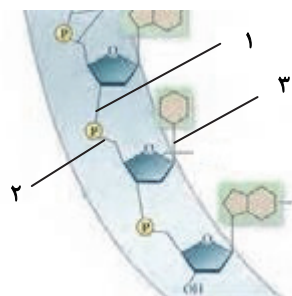
- (۱) امکان مشاهده نوکلئوتید فاقد قند دئوکسی ریبوز در فاصله بین دنابسپاراز و هلیکاز وجود ندارد.
- (۲) آنزیم دنابسپاراز بین نوکلئوتیدهایی که رابطه مکملی دارند پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.
- (۳) در دو راهی همانندسازی دنای حلقوی امکان مشاهده آنزیم هلیکاز وجود دارد.
- (۴) آنزیم دنابسپاراز هنگام فعالیت نوکلئازی خود نوعی پیوند قند - فسفات را می‌شکند.



۱۳- با توجه به شکل مقابل، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) در ۱ نسبت به ۲، دنابسپاراز دفعات کمتری به عقب برگشته است.
- (۲) در ۳ نسبت به ۲ دنابسپارازهای کمتری در حال فعالیت هستند.
- (۳) یکی از هلیکازهای ۱ در نهایت به یکی از هلیکازهای ۳ خواهد رسید.
- (۴) دنابسپارازهای ۲ نسبت به دنابسپارازهای ۳، مقدار کمتری فعالیت کرده‌اند.

۱۴- با توجه به شکل مقابل که بخشی از یک نوکلئیک اسید دو رشتۀ ای خطی را نشان می‌دهد، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟



- (۱) شماره «۲» نوعی پیوند قند - فسفات است که توسط دنابسپاراز ساخته شده است.
- (۲) شماره «۱» نوعی پیوند است که می‌تواند در عمل ویرایش توسط دنابسپاراز شکسته شود.
- (۳) شماره «۳» برخلاف شماره «۱»، نوعی پیوند هیدروژنی است.
- (۴) تعداد پیوندهای شماره «۳» با تعداد پیوندهای فسفودی استر برابر است.

۱۵- کدام عبارت جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

در هر آزمایش ایوری که فقط از سه نوع مولکول زیستی در محیط کشت استفاده شد، ..... شد.(با صرف نظر از آنزیم های مورد استفاده)

- (۱) از انواعی از آنزیم‌ها جهت تخریب مولکول‌های زیستی استفاده
- (۲) در اغلب این محیط‌ها، انتقال صفت انجام
- (۳) از باکتری پوشینه‌دار کشته شده نیز استفاده
- (۴) چهار محیط کشت مختلف مشاهده

# آزمایش ایوری

۱۶- در کدام گزینه، تفاوت همانندسازی دنا در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها، دقیق‌تر بیان شده است؟

- (۱) در یوکاریوت‌ها به دلیل خطی بودن دنا، همانندسازی در چند نقطه آغاز می‌شود، اما در دنای حلقوی پروکاریوت‌ها، فقط یک نقطه آغاز مشاهده می‌شود.
- (۲) در پروکاریوت‌ها معمولاً یک جایگاه آغاز همانندسازی وجود دارد و دنای حلقوی آن‌ها در سیتوپلاسم آزاد است، اما دنای خطی یوکاریوت‌ها توسط دو غشا محصور شده است.
- (۳) یوکاریوت‌هایی که واحد ۵ سطح اول از سطوح سازمان‌بایی حیات می‌باشند، با توجه به فقدان پلازمید، برخلاف پروکاریوت‌ها هیچ دنای حلقوی ندارند.
- (۴) با توجه به فقدان هیستون در پروکاریوت‌ها، همانندسازی آن‌ها دو جهتی انجام می‌شود اما در یوکاریوت‌ها، همانندسازی تنها در یک جهت پیش می‌رود.

۱۷- با توجه به انواع طرح‌های همانندسازی و آزمایش مزلسون و استال کدام مورد صحیح است؟

در طرح (هایی) که ..... از دور ..... همانندسازی ..... .

- (۱) پس - اول - رد شده بود، در هر مولکول حاصل رشتۀ جدید وجود دارد.
- (۲) پس - دوم - رد نشده بود، هر کدام از دنای‌های حاصل قطعاتی از رشتۀ‌های قبلی و جدید را به صورت پراکنده در خود دارند.
- (۳) قبل - دوم - رد شده بود، مولکول دنای قبلي با تغییرات اساسی به طور کامل وارد یک یاخته می‌شود.
- (۴) قبل - اول - رد نشده بود، در همه آنها ممکن است پیوند فسفودی استر شکسته شود.

۱۸- در ارتباط با فرایند همانندسازی در مولکول دنای موجود در هسته یاخته بنیادی مغز استخوان کدام مورد درست بیان شده است؟

(۱) در هر دو راهی همانندسازی، آنزیم‌های هلیکاز دو رشته و آنزیم‌های دنابسپاراز یک رشته از دنای او لیه را در بر می‌گیرد.

(۲) جهت افزایش سرعت تقسیم یاخته تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی افزایش یافته و سرعت همانندسازی در هر جایگاهی متفاوت است.

(۳) در طی فرایند همانندسازی، باز شدن پیچ و تاب دنا توسط آنزیم‌هایی زودتر از بقیه مراحل صورت می‌گیرد.

(۴) آنزیم دنابسپاراز توانایی شکستن پیوند فسفودی استر را در هر دو نوع فعالیت بسپارازی و نوکلئاری خود دارد.

۱۹- چند مورد در ارتباط با فرایند همانندسازی در یوکاریوت‌ها صحیح است؟

الف) آنزیمی که پیوندهای فسفودی استری را برقرار می‌کند، انرژی فعال‌سازی واکنش را کاهش می‌دهد.

ب) آنزیمی که نوکلئوتیدها را به صورت مکمل روبروی هم قرار می‌دهد، تنها آنزیم دو راهی همانندسازی محسوب می‌شود.

ج) آنزیمی که باعث جدا شدن هیستون‌ها از مولکول دنا (DNA) می‌شود، ماربیچ دنا (DNA) و دو رشته آن را از هم جدا می‌کند.

د) آنزیمی که از وقوع جهش در ماده ژنتیکی ممانعت به عمل می‌آورد، می‌تواند نوکلئوتیدها را به صورت تک فسفاته به رشتۀ پلی‌نوکلئوتیدی متصل نماید.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۲۰- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد نادرست است؟

(۱) پاسخ به این سوال که زن چیست، پس از گذشت سال‌ها هم اکنون نیز ادامه دارد.

(۲) در هریاخته اطلاعات تمام مولکول‌های مرتبط با زن به نحوی از هسته سلول منشا می‌گیرد.

(۳) شکل و اندازه تمام سلول‌های زنده بدن انسان، تحت کنترل اطلاعات هسته به وجود آمده است.

(۴) تمامی مولکول‌های مرتبط با زن، به نوعی محصول مستقیم یا غیرمستقیم الگو قرار گرفتن DNA می‌باشند.

۲۱- فردی به پژوهش مراجعه کرده و چندین ماه است که بعد از غذا خوردن دچار سوزش‌های مکرر در ناحیه سینه می‌شود. کدام گزینه درباره حالت غیرطبیعی این فرد نادرست است؟

(۱) ممکن است نتیجه عادات غذایی نامناسب باشد.

(۲) ممکن است نتیجه اختلال در فعلیت نوعی ماهیچه صاف باشد.

(۳) ممکن نیست این حالت، منجر به ایجاد زخم در مری فرد شود.

(۴) ممکن نیست در پی مصرف محدود غذاهای آماده رخ داده باشد.

۲۲- کدام گزینه جمله مقابل را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ «در بافت ..... امکان مشاهده ..... وجود دارد.»

(۱) پیوندی متراکم - رشته‌های کلژن فقط در جهات مختلف ماهیچه‌ای صاف - خطوط تیره و روشن

(۲) پیوندی سست - رشته‌های پروتئینی در فضای بین سلول‌ها

۲۳- کدام گزینه در ارتباط با ساختار غشای مربوط به یک یاخته پوششی دهان انسان درست است؟

(۱) مولکول‌های کلسترول می‌توانند تقریباً طولی به اندازه پمپ موجود در غشا داشته باشند.

(۲) کربوهیدرات‌ها می‌توانند در تماس با ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم و مایع بین یاخته‌ای باشند.

(۳) مولکول‌های کلسترول می‌توانند در تماس با مولکول‌های پروتئینی باشند.

(۴) مولکول‌های متصل به پروتئین‌ها در فضای بین یاخته‌ای، می‌توانند اشکال مختلفی داشته باشند.

۲۴- کدام گزینه در ارتباط با غدد برون ریز بزرگ در دهان انسان که برای آغاز گوارش نوعی مولکول زیستی ضروری هستند، نادرست بیان شده است؟

(۱) بخشی از بزرگ‌ترین غده، که به حنجره نزدیکتر است؛ نسبت به سایر بخش‌های این غده، باریک‌تر است.

(۲) بیش‌ترین میزان گلوكز تولیدی در دهان، توسط غده قرار گرفته در عقب دهان به وجود می‌آید.

(۳) از مجاورت نازک‌ترین بخش غده زیر زبانی، محتويات غده زیرآروراهای عبور می‌کند.

(۴) جلویی‌ترین غده نسبت به پایین‌ترین غده، محتويات تولیدی خود را از طریق مجاری بیشتری به حفره دهان می‌ریزد.

۲۵- اگر تصویر مقابل مربوط به یکی از سطوح سازمان یابی حیات باشد، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در یک سطح بالاتر از آن، تاثیر عوامل غیرزنده محیط برای اولین بار مشاهده می‌شود.

(۲) در دو سطح پایین‌تر از آن، تنوع و تعامل در بین اجزای سازنده مشاهده نمی‌شود.

(۳) در یک سطح پایین‌تر از آن، افراد مربوط به گونه‌های مختلف در کنار هم قرار می‌گیرند.

(۴) در دو سطح بالاتر از آن، تمامی بوم سازگان‌های موجود بر روی کره زمین مشاهده می‌شوند.

۲۶- در رابطه با نوعی از حرکات لوله گوارش که در گوارش چربی‌ها نقش بیشتری دارد، کدام عبارت درست است؟

(۱) به منظور انجام آن چند حلقه انقباضی به طور همزمان در لوله گوارش ظاهر می‌شود.

(۲) ترشحات غدد مخاطی در سراسر لوله گوارش، وقوع آنها را تسهیل می‌کند.

(۳) در پی شدت گرفتن آن در معده، کیموس می‌تواند از بیبلور رد شده و وارد روده شود.

(۴) با انقباض سراسری در بخشی از لوله گوارش، سبب ترکیب بهتر غذا با آنزیم‌های گوارشی می‌شود.



۲۷- مطابق کتاب زیست‌شناسی «۱»، کدام گزینه در ارتباط با اندامک‌های یک یاخته جانوری نمی‌تواند صحیح باشد؟

- (۱) کیسه‌هایی که روی هم قرار دارند سطح فروفرنگی به سمت غشای یاخته دارند.
- (۲) اندامکی که در سرتاسر سیتوپلاسم گسترش دارد یکی از سه بخش اصلی یاخته را احاطه می‌کند.
- (۳) ساختارهای استوانه‌ای شکلی که به تعداد دو عدد عمود بر هم دیده می‌شوند نزدیک‌ترین اندامک به هسته می‌باشند.
- (۴) کیسه‌هایی که انواعی از آنزیمه‌ها را برای تجزیه مواد دارد می‌تواند در مجاورت اندامک دو غشایی مشاهده شود.

۲۸- یاخته‌های ..... در بین یاخته‌های غده‌های معده، ..... .

- (۱) درشت‌تر - ماده‌ای را در خون آزاد می‌کنند که باعث افزایش ترشح اسید معده می‌شود.
- (۲) کم تعدادتر - به جذب ویتامین B12 می‌پردازند.
- (۳) اصلی - در بخش سطحی‌تر غدد معده قرار گرفته‌اند.
- (۴) فراوان‌تر - ماده چسبنده و پوشاننده سلول‌های مخاطر را ترشح می‌کنند.

۲۹- کدام عبارت، درباره علم زیست‌شناسی، صحیح است؟

- (۱) فقط پدیده‌هایی بررسی می‌شوند که به طور مستقیم قابل اندازه‌گیری باشند.
- (۲) فقط ساختارهای واحد و یک‌گی حیات بررسی می‌شوند.
- (۳) با توجه به پیشرفت‌های فراوان این علم، می‌تواند پاسخگوی همه پرسش‌های بشر باشد.
- (۴) در نگرش جدید، انواع ارتباطات در ساختارهای زنده موجودات بررسی می‌شود.

۳۰- کدام گزینه در ارتباط با بدن انسان به درستی بیان شده است؟

- (۱) در مخاط مری، چین خودگی‌های طولی مشاهده می‌شود.
- (۲) در حین بلع، نوک زبان به سقف دهان برخورد می‌کند.
- (۳) در صورت خوردن غذای کافی و گوناگون، هیچ فردی دچار کمبود مواد مغذی نمی‌شود.
- (۴) معده برخلاف کبد با کولون افقی تماس مستقیم دارد.

۳۱- کدام عبارت در ارتباط با بدن انسان، درست است؟

- (۱) غده برازی بخلاف غده معده، یاخته‌هایی دارد که هسته آنها غیرمرکزی است.
- (۲) غده معده برازی بخلاف غده برازی، می‌تواند موجب افزایش خاصیت اسیدی مواد موجود در فضای درونی لوله گوارش شود.
- (۳) غده معده همانند غده برازی، کاتالیزور زیستی تجزیه کننده نوعی پلی‌اسکارید گیاهی را ترشح می‌کند.
- (۴) غده برازی همانند غده معده، یاخته‌هایی دارد که ترشحات این یاخته‌ها، ابتدا به سطح داخلی لوله گوارش وارد می‌شود.

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

«قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می‌شود، ..... »

(۱) کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها تبدیل می‌گردد.

(۲) تحت تأثیر پروتازها، پروتئین‌ها به آمینواسیدها تجزیه می‌گردند.

(۳) فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی، به طور کامل گوارش می‌یابند.

(۴) یاخته‌های پوششی سطحی و بعضی از یاخته‌های غدد ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند.

۳۳- کدام عبارت را می‌توان درباره دو مجرای لوزالمعده که به دوازده‌هه باز می‌شود، بیان نمود؟ آزمون وی ای پی

(۱) فقط یکی از آن‌ها، به مجرای صفوای متصل می‌شود.

(۲) هر دوی آنها، حامل بخشی از شیره روده هستند.

(۳) فقط یکی از آنها، یاخته‌هایی دارد که بسیار به یکدیگر نزدیک‌اند.

(۴) هر دوی آنها، محتویات خود را در مجاورت بنداره پیلور تخلیه می‌کنند.

۳۴- چند مورد عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در زیست‌شناسی نوین ..... »

(الف) فرآورده‌های دارویی کشندۀ نوعی سلاح زیستی است.

(ب) ارتباط بین اجزای یک سامانه در شناخت عملکرد سامانه نقش مهمی دارد.

(ج) تحلیل‌های آماری در شناخت سامانه زنده نقش مهمی دارد.

(د) محramانه بودن اطلاعات در پژوهشی شخصی از مصادیق اخلاق زیستی می‌باشد.

(۱) یک مورد (۲) دو مورد (۳) سه مورد (۴) چهار مورد

۳۵- کدام گزینه پیرامون ویژگی‌های حیات صحیح است؟

(۱) الگوهای رشد و نمو بخلاف توانایی پاسخ به محیط، وابسته به اطلاعات موجود در دنا (DNA) است.

(۲) ویژگی‌های سازشی بخلاف هم ایستایی، می‌تواند تحت تأثیر محیط جاندار قرار بگیرد.

(۳) هومؤستازی همانند تولید مثل، وابسته به فرایند جذب و استفاده از انرژی است.

(۴) تولید مثل همانند نظم و ترتیب، در همه جانداران به یک شکل وجود دارد.

۳۶- چند مورد، جمله مقابله را به نادرستی تکمیل می کند؟ « مطابق با مطالب کتاب درسی، هر مولکولی که ..... است. ».»

- (الف) پیش ترین نوع عنصری را دارد، در هر سه بخش اصلی یاخته قابل مشاهده
- (ب) در گروه لیپیدها قرار می گیرد، فقط از سه عنصر C, H و O تشکیل شده
- (ج) از آمینواسیدها تشکیل شده، کاتالیزور زیستی
- (د) دو مونوساکارید شش ضلعی دارد، قند جوانه گندم و جو

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۳۷- کدام گزینه پیرامون عبور درشت مولکول از غشاء پلاسمایی سلول جانوری صحیح است؟

- (۱) شبی غلظت، تعیین کننده چگونگی مصرف انرژی خواهد بود.
- (۲) پمپها و یا ناقلها با صرف انرژی نقش کلیدی دارند.
- (۳) همواره از شکل رایج انرژی در سلول استفاده می شود.
- (۴) همواره از مقدار غشا، کاسته خواهد شد.

۳۸- کدام عبارت درباره بافتی که معمولًا از یاخته های پوششی پشتیبانی می کند؛ درست است؟

- (۱) نسبت به بافت پیوندی موجود در زردی، رشته های کلاژن و سلول های کمتری دارد.
- (۲) همانند شبکه سلول های عصبی، در ساختار لایه ماهیچه ای لوله گوارش موجود است.
- (۳) برخلاف بزرگترین ذخیره انرژی بدن، نوعی بافت پیوندی محسوب می گردد.
- (۴) نسبت به سلول های سطح درونی مری، فضای بین سلولی بسیار کمتری دارد.

۳۹- هرایه از لوله گوارش انسان که ..... .

- (۱) سایر لایه ها را احاطه می کند، تنها از یک بافت تشکیل شده است.
  - (۲) در جذب و ترشح مواد نقش اصلی دارد، دارای چین خودگری هایی با اندازه متفاوت است.
  - (۳) در راه اندازی حرکات لوله گوارش نقش اصلی را دارد، هر یک از بخش های سازنده آن توسط دو شبکه عصبی احاطه شده است.
  - (۴) ضخامت آن در معده به طور قابل توجیه افزایش می یابد، قطعاً داخلی ترین یاخته های آن به صورت حلقوی سازمان یافته اند.
- ۴۰- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می کند؟ « در شیره روده باریک ..... صفرا و ..... شیره پانکراس ..... یافت می شود. »
- (۱) برخلاف - برخلاف - اندوئی از یون ها
  - (۲) همانند - برخلاف - موسین
  - (۳) برخلاف - همانند - آنزیم

### تنظیم عصبی + حواس : زیستشناسی ۲ صفحه های ۱ تا ۳۶

۴۱- در ارتباط با پمپ سدیم پتانسیم، کدام مورد درست است؟

- (۱) به دنبال فعالیت آن، غلظت سیتوپلاسمی نوعی یون که جایگاه بزرگتری در ساختار پمپ دارد، کاهش می یابد.
- (۲) در نتیجه افزایش فعالیت آن، غشاء یاخته عصبی به پتانسیل آرامش می رسد.
- (۳) در زمان ثبت بخش صعودی همانند نزولی در نمودار پتانسیل عمل، تغییر شکل آن مورد انتظار است.
- (۴) همانند غشاء یاخته عصبی، به یون پتانسیم نفوذ پذیری بیشتر دارد.

۴۲- چند مورد از موارد زیر، برای تکمیل عبارت مقابله نامناسب است؟ «در ارتباط با پلاتاریا ..... حشرات می توان گفت ..... »

- (الف) همانند - هر رشته متصل به طناب عصبی در این جانور، متعلق به دستگاه عصبی محیطی می باشد.
- (ب) همانند - رشته هایی از گره مفر جانور به سمت جلوی بدن خارج شده است.
- (ج) برخلاف - گره های تشکیل دهنده مفر جانور، واحد شیارهایی بر روی خود می باشد.
- (د) برخلاف - انشعابات رشته های عصبی برخلاف انشعابات حفره گوارشی جانور، به تمام نواحی بدن نفوذ می کند.

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۴۳- کدام مورد در خصوص یاخته های عصبی به درستی بیان شده است؟

- (۱) هنگام شروع تحریک یاخته، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در سراسر یاخته تغییر می کند.
- (۲) در پی اتصال ناقل های عصبی به گیرنده خود، قطعاً در یاخته پس سیناپسی پتانسیل الکتریکی غشا تغییر می کند.
- (۳) در دندربیت یک نورون حسی نخاعی، نمی تواند هم زمان کانال های دریچه دار سدیمی و پتانسیمی باز باشد.
- (۴) وجود غلاف میلین مستقیماً وظایف یک یاخته عصبی را تحت تاثیر قرار می دهد.

۴۴- کدام یک از گزینه های زیر به طور صحیح بیان شده است؟

- (۱) ماده ای که باعث مهار جذب دیپامین و مهار تجزیه آن در فضای سیناپسی نورون های سامانه کناره ای شود؛ می تواند حس سرخوشی را افزایش دهد.
- (۲) هر پیام عصبی که به جسم یاخته ای نورون وارد می شود، پیش از آن باعث تغییر وضعیت کانال های دریچه دار دندربیت شده است.
- (۳) رشته عصبی اعصاب نخاعی که ناقل های عصبی آزاد شده در خارج از نخاع را ذخیره می کند، پیامها را به صورت دوطرفه جایه جا می کند.
- (۴) هر پیامی که به پایانه های کوتاه ترین رشته نورون های ریشه پشتی اعصاب نخاعی می رسد، باعث آزاد شدن ناقل عصبی در فضای یک سیناپس می شود.

**۴۵- کدام عبارت، درباره طناب عصبی پشتی انسان به درستی بیان شده است؟**

- (۱) درون ستون مهره‌ها از بصل النخاع تا انتهای کمر کشیده شده است.
- (۲) در هر ریشه عصبی آن، انواع مختلفی از یاخته‌های عصبی دیده می‌شوند.
- (۳) در تنظیم همه پاسخ‌های سریع و غیرارادی ماهیچه‌ها در پاسخ به حرکت‌ها نقش دارد.
- (۴) جسم یاخته‌ای بعضی از نورون‌های مرتبط با آن در بخش بر جسته ریشه پشتی قرار دارد.

**۴۶- کدام مورد در رابطه با بخشی از دستگاه عصبی مرکزی انسان که منشاء اعصابی است که پیام‌های حرکتی سریع و غیرارادی به دست‌ها ارسال می‌کند،**

**به درستی بیان نشده است؟**

- (۱) ضخامت آن در ناحیه گردانی بیشتر از ناحیه قفسه سینه‌ای است.
- (۲) پیام‌های عصبی فعالیت انقباضی ماهیچه‌های درگیر در بازدم عمیق از آن می‌گذرد.
- (۳) برخی رشته‌های عصبی خروجی از آن، ابتدا در ستون مهره پایین رفتند و سپس به محیط می‌روند.
- (۴) تعداد شیارهای آن در بخش شکمی بیشتر از بخش پشتی آن است.

**۴۷- کدام مورد در ارتباط با انعکاس عقب کشیدن دست در برخود با جسم داغ، نادرست است؟**

- (۱) در هریک از نورون‌های موجود در عصب نخاعی، می‌توان رشته خارج کننده پیام از جسم یاخته‌ای را درون ماده خاکستری نخاع مشاهده کرد.
- (۲) در همایه (سیناپس) مربوط به هریک از نورون‌هایی که جسم یاخته‌ای آنها در ماده خاکستری نخاع قرار دارد، آزادسازی ناقل عصبی به دنبال نوعی فرآیند انرژی خواه مشاهده می‌شود.

(۳) تمامی دنهای موجود در نورون حامل پیام گیرنده سازش‌ناپذیر، خارج از ماده خاکستری نخاع قابل مشاهده است.

(۴) محل همایه (سیناپس) تحریکی نورون رابط با نورون حرکتی نسبت به محل همایه نورون حسی با نورون رابط، به شیار سطح شکمی نخاع نزدیکتر است.

**۴۸- در بدن انسان سالم ساختارهایی بلافتاصله در زیر استخوان جمجمه در بالای قشر مخ واقع شده‌اند، کدام گزینه درباره شفاف‌ترین آن‌ها درست است؟**

(۱) می‌توانند حاوی سلول‌هایی واجد ارتباط باشند.

(۲) در هر دو طرف خود با مایع مغزی نخاعی در تماس است.

(۳) رگ‌های خونی موجود در آن، تهبا به سلول‌های همان قسمت اکسیژن‌رسانی می‌کنند.

(۴) رشته‌های کلاژن موجود در ماده زمینه‌ای آن توسط سلول‌های همین ساختار تولید شده‌اند.

**۴۹- در صورتی که مغز گوسفنده را طوری در ظرف تشریح قرار دهیم که شیار بین دو نیمکره مخ به سمت بالا باشد، در خصوص محلی که در آن بخشی از آسه**

**(آکسون)‌های عصب بینایی یک چشم به نیمکره مخ مقابله می‌رود، کدام مورد صادق است؟**

(۱) در مجاورت لوبهای بویایی قرار دارد.

(۲) بخشی از مغز میانی محسوب می‌شود.

(۳) نسبت به اپی‌فیز در سطح پایین‌تری قرار دارد.

(۴) با محل پردازش اولیه اطلاعات بینایی مجاور است.

**۵۰- کدام گزینه درباره جوانه چشایی در یک فرد سالم نادرست است؟**

(۱) در دهان همانند برجستگی زبان قابل مشاهده است.

(۲) هسته یاخته گیرنده نزدیک به قاعده یاخته است.

(۳) چین خودگرگی‌های غشایی یاخته گیرنده، در مجاورت منفذ جوانه مشاهده می‌شود.

(۴) تعداد یاخته‌های سنگفرشی آن از تعداد یاخته‌های پشتیبان بیشتر است.

**۵۱- کدام گزینه پیرامون زنبور عسل ملکه صحیح است؟**

(۱) مغز آن، از دو گره عصبی به هم جوش خورده تشکیل شده است.

(۲) می‌تواند عمدۀ اطلاعات خود را به صورت امواج فروسرخ دریافت کند.

(۳) نمی‌توان گیرنده شیمیایی را در تمامی پاهای آن مشاهده کرد.

(۴) در چشم مرکب آن، هر واحد بینایی تصویری موزاییکی ایجاد کرده و به مغز می‌فرستد.

**۵۲- کدام گزینه در ارتباط با یک انسان سالم صحیح است؟ آزمون وی ای پی**

(۱) با برخورد نور به شبکیه و اکنش‌هایی به راه می‌افتد که در نهایت موجب تجزیه ماده حساس به نور می‌شود.

(۲) با برخورد نور به شبکیه، در گیرنده‌های نوری، ویتامین A تولید می‌شود.

(۳) کیاسماهی بینایی در مقایسه با تalamوس‌ها، به چشم نزدیکتر است.

(۴) پیام‌های بینایی هر چشم فقط از یکی از تalamوس‌ها عبور می‌کند.

**۵۳- کدام گزینه درباره چشم مرکب در پروانه موئارک صحیح است؟**

(۱) تمامی یاخته‌های مجاور عدسی، به همگرایی پرتوهای نوری کمک می‌کنند.

(۲) بخش باریکتر عدسی به سمت قرنیه و بخش پهن‌تر آن به سمت یاخته‌های گیرنده قرار می‌گیرد.

(۳) هسته‌های یاخته‌های گیرنده نور، در فاصله مشابهی تا عدسی واقع شده‌اند.

(۴) یاخته‌های گیرنده نور، در دو انتهای خود دوکی شکل هستند.

۵۴- با توجه به کتاب درسی کدام مورد زیر صحیح است؟

- (۱) فقط برخی از گیرندهای حواس پیکری، انتهای دندانیت نورون حسی هستند.
- (۲) گیرندهای حس تعادل موجود در بخش دهیزی گوش داخلی، در تماس با مایع حرکت دهنده پوشش ژلاتینی می‌باشد.
- (۳) گیرندهای شنوایی همانند گیرندهای حس تعادل در دو طرف خود فاقد اتصال به رشته‌های عصبی می‌باشند.
- (۴) هر گیرنده حواس ویژه برخلاف هر گیرنده حواس پیکری، واحد میتوکندری می‌باشد.

۵۵- کدام گزینه درباره گیرندهای حسی ویژه موجود در سر انسان به درستی بیان شده است؟

- (۱) در فردی که ویروس وارد مجاری تنفسی شده است، امکان هجوم ویروس به استخوان‌های چکشی و رکابی وجود دارد.
- (۲) حرکت مایع موجود در مجاری نیم دایره، در تغییر پتانسیل غشای دندانیت گیرندهای تعادلی نقش دارد.
- (۳) در جوانه چشایی، یاخته‌های گیرنده حداکثر با یک انشعاب رشته عصبی سیناپس می‌دهند.
- (۴) بخش جلویی و عقبی عدسی چشم انسان، از طریق تارهای اویزی به جسم مژگانی متصل می‌شوند.

۵۶- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، دو ساختار یاخته‌ای شفاف در کره چشم انسان وجود دارد، چند مورد ویژگی مشترک این دو بخش در یک چشم سالم است؟

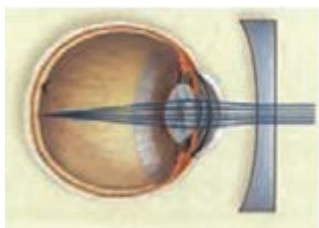
- الف) قرار داشتن در دو لایه مختلف کره چشم  
 ب) توانایی تولید و مصرف مولکول‌های پرانرژی  
 ج) تأمین مواد مورد نیاز از نوع مایع شفاف  
 د) اتصال کامل با یاخته‌های منقبض شونده

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۵۷- به طور معمول، بخشی از مغز ماهی که .....قرار دارد، معادل آن در انسان ..... .

- (۱) بین نخاع و مخچه - در تنظیم فعالیت‌های مانند ترشح براز و اشک نقش دارد.
- (۲) نسبت به سایر بخش‌ها جلوتر - پیام عصبی را پس از عبور از منفذ استخوان در محل سیناپس انتقال می‌دهد.
- (۳) در زیر و جلوی لوب بینایی - پیام تولید شده در دو نوع گیرنده مختلف را منتقل می‌کند.
- (۴) نسبت به سایر بخش‌ها بالاتر - چین خودگی‌های کوچکتری نسبت به قشر مخ دارد.

۵۸- مطابق با شکل زیر، بیماری چشم فرد با استفاده از نوعی عدسی برطرف می‌شود. در ارتباط با چشم غیرمسلح (بدون عینک) در این فرد، کدام مورد صحیح است؟



۱) به دنبال تغییر طول تارهای اویزی، تصویر اجسام دور بر روی شبکیه ایجاد می‌شود.

۲) با استراحت ماهیچه‌های جسم مژگانی این فرد، تصویر اجسام دور در جلوی شبکیه به وجود می‌آید.

۳) پس از فعل شدن اعصاب بخش خودمنختار این فرد، تصویر اجسام نزدیک در پشت شبکیه تشکیل می‌شود.

۴) در پی باریک تر شدن عدسی چشم این فرد، تصویر نزدیک‌ترین اجسام قابل رویت بر روی شبکیه تشکیل می‌شود.

۵۹- در ارتباط با بخش‌های تشکیل دهنده گوش انسان، کدام مورد درست است؟

۱) بخش قطور مجرای نیم دایره‌ای، در مجاورت شبیپور استنشاق قرار دارد.

۲) سر استخوان سندانی با انتهای باریک استخوان چکشی مفصل شده است.

۳) استخوان چکشی در نواحی مشخصی به دیواره گوش میانی متصل شده است.

۴) در یکی از مجاری درون بخش حلزونی، گیرندهای حس تعادل قرار دارند.

۶۰- کدام گزینه پیرامون نوعی گیرنده حواس ویژه در انسان که نوعی یاخته عصبی است و خودش مستقیماً در مغز سیناپس می‌دهد، صحیح نمی‌باشد؟

۱) برای تحریک آن‌ها لازم است تا مولکول‌های بودار هوای تنفسی به مژک آن‌ها متصل شوند.

۲) آکسون هر کدام از آن‌ها با حضور در لوب بینایی، تنها می‌تواند با یک نورون سیناپس تشکیل دهد.

۳) آکسون هر کدام از آن‌ها با عبور از نزدیک‌ترین منفذ استخوانی مجاور خود، به پرده‌های منژ نزدیک می‌شود.

۴) از طریق مژک‌های خود می‌توانند در تماس با بخشی از ماده مخاطی تولید شده توسط سلول‌های پوششی قرار گیرند.

# آزمون ۱۸ مهرماه

## دوازدهم تجربی

### دفترچه دوم

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

گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه توسعه آزمون	بازبین نهایی	گروه مستندسازی	طراحان سؤال
امیرحسین برادران	نیلگون سپاس	سعید محبی	محمد اسدی - کیارش صانعی - پرهام امیری - ستایش قربانی - علی صادقی تهرانی	علی کنی	حسام نادری (مسئول درس) - آراس محمدی - سجاد بهارلوانی	فیزیک
مسعود جعفری	امیرحسین مرتضوی	امیرعلی بیات	ارسان کریمی - ماهان شمس - ستایش قربانی - علی صادقی - تهرانی - آرین کوثری - امین ابوبی مهریزی	حسین ربانی نیا	الهه شهبازی (مسئول درس) - محسن دستجردی - محمد صدراء وطنی - آتیلا ذاکری	شیمی
احسان روستابی ارزنگ خانلری - امیرحسین مرتضوی - امیر رضا خشکه بار - برhan نوری - پوریا محمدی - حسن رحمنی کوکنده - حسین شکوه رضنا سلاجه - مدروان سپهر کاظمی - سید مهدی غفوری - عبدالرضا دادخواه - علی رحیمی - رضانی - محمد فائز نیا - محمد نوروزی - محمد رضا جمشیدی - محمد رضا شریفی - مژگان باری - مسعود جعفری - میثم کوثری لنگری - میلاد شیخ الاسلامی خیابوی - هادی عبادی						

مدیر تولید آزمون	مسئول دفترچه توسعه آزمون	مدیر مستندسازی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظرچاپ
زهرالاسدادات غیاثی	عرشیا حسین زاده	محیا اصغری	سمیه اسکندری	حمید محمدی

## حرکت بر خط راست: فیزیک ۳ صفحه‌های ۱۰

۶۱- جسمی بر روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مکان جسم در لحظه‌های  $t_1 = 2s$ ،  $t_2 = 4s$  و  $t_3 = 7s$  مطابق شکل زیر است. چه تعداد از عبارات‌های زیر در

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شورای فرداده ۱۴۰۰)

مورد جسم صحیح نمی‌باشد؟

الف) جسم حداقل یکبار تغییر جهت داده است.

ب) سرعت متوسط جسم از لحظه  $t_1$  تا  $t_3$  در جهت منفی محور  $x$  است.

پ) اندازه سرعت متوسط جسم در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  و  $t_2$  تا  $t_3$  با هم برابر است.

ت) تندی متوسط جسم در بازه  $t_1$  تا  $t_3$  می‌تواند  $\frac{8}{7} \frac{m}{s}$  باشد.

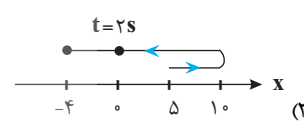
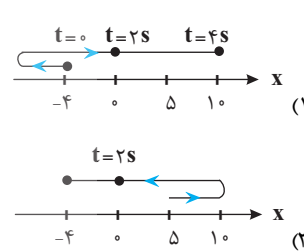
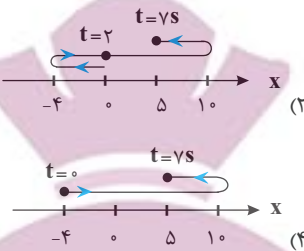
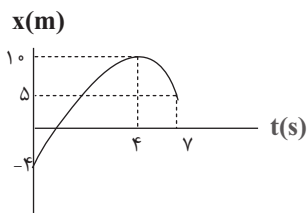
۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۲- نمودار مکان–زمان موتوری که بر خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. کدام گزینه در مورد مسیر این حرکت درست است؟ (مشابه امتحان نوای فرداده ۱۴۰۰)



۶۳- بردار مکان، برداری است که ابتدای آن ..... و انتهای آن ..... است؛ در حالی که بردار جابه‌جایی، برداری است که ابتدای آن ..... و انتهای

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری (۱۴۰۰))

۱) مبدأ مختصات، مکان جسم، مکان اولیه، مکان ثانویه

۲) مبدأ مختصات، مکان اولیه، مکان ثانویه

۶۴- شکل زیر نمودار  $t - x$ -متخرکی را نشان می‌دهد که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند. چه تعداد از عبارات زیر در مورد حرکت این متخرک در

(مشابه امتحان نوای فرداده ۹۹)

۲۰ ثانیه اول نادرست است؟

الف) متخرک ۴ بار توقف کرده و ۳ بار تغییر جهت حرکت داده است.

ب) بردار مکان متخرک ۲ بار تغییر جهت حرکت داده است.

پ) مدت زمانی که متخرک در جهت محور  $x$  حرکت می‌کند، ۴ برابر مدت زمانی است

که خلاف جهت محور  $x$  حرکت می‌کند.

ت) اختلاف زمانی بین اولین و دومین توقف  $12/5$  ثانیه است.

۱ (۴)

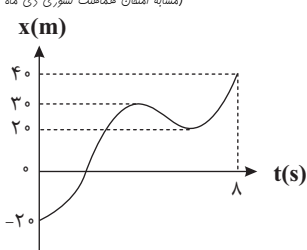
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۵- شکل زیر، نمودار مکان–زمان متخرکی است که بر روی محور  $x$  در حال حرکت است. اختلاف تندی متوسط با اندازه سرعت متوسط متخرک در

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری (۱۴۰۰))



ثانیه اول حرکت چند  $\frac{m}{s}$  است؟

۱/۲۵ (۱)

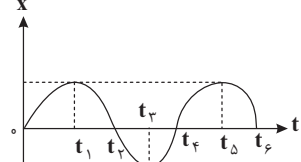
۲/۵ (۲)

۳/۷۵ (۳)

۵ (۴)

محل انجام مسابقات

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شفیربرمه (۱۴۰۲))



۶۶- با توجه به نمودار مکان - زمان مقابله، در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر سرعت متوسط متوجه منفی است؟

- (۱)  $(0, t_2)$   
 (۲)  $(t_2, t_4)$   
 (۳)  $(t_4, t_6)$   
 (۴)  $(t_6, t_8)$

۶۷- متوجه کی از مبدأ مکان در جهت مثبت محور  $x$  به راه می‌افتد و در کل مسیر حرکت، مسافت پیموده شده توسط متوجه پنج برابر اندازه جابه‌جایی آن

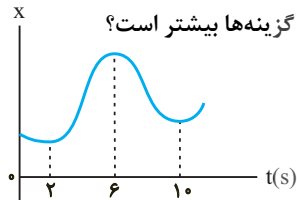
است و متوجه در طول مسیر تنها یک بار تغییر جهت داده است. فاصله نقطه آغاز حرکت تا نقطه تغییر جهت چند برابر فاصله نقطه پایانی حرکت تا نقطه تغییر جهت است؟

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

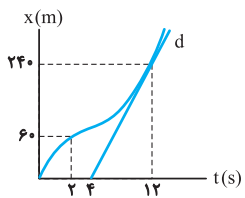
۶۸- شکل زیر، نمودار مکان - زمان متوجه کی را نشان می‌دهد که بر روی محور  $x$  حرکت می‌کند. اگر تندی متوجه در لحظه  $t = 15\text{s}$ ، ۲ برابر بزرگی سرعتمتوجه آن در  $t = 1\text{s}$  اول حرکت و تندی متوسط آن در  $15\text{s}$  اول حرکت  $\frac{m}{s}$  باشد، تندی متوسط در  $t = 15\text{s}$  اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) آزمون وی ای پی  
 (۲)  $\frac{2}{5}$   
 (۳)  $\frac{3}{2}$   
 (۴)  $\frac{3}{5}$   
 (۵)  $\frac{4}{3}$

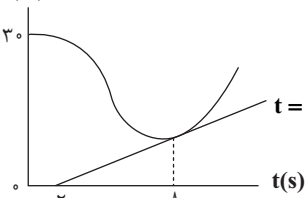
۶۹- نمودار مکان - زمان متوجه کی مطابق شکل زیر است. تندی متوسط در کدامیک از بازه‌های زمانی مشخص شده در گزینه‌ها بیشتر است؟



- (۱) صفر تا  $2\text{s}$   
 (۲) صفر تا  $6\text{s}$   
 (۳)  $1\text{s}$  تا  $2\text{s}$   
 (۴)  $1\text{s}$  تا  $6\text{s}$

۷۰- نمودار مکان - زمان متوجه کی مطابق شکل زیر است. اگر تندی در لحظه  $t = 12\text{s}$   $t_1 = 14\text{s}$  تا  $t_2 = 2\text{s}$  باشد، سرعت متوسطثانیه اول چند برابر سرعت متوسط ۲ ثانیه هفتم است؟ (خط  $d$  مماس بر نمودار در لحظه  $t = 12\text{s}$  است).

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

۷۱- نمودار مکان - زمان متوجه کی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. اگر بزرگی سرعت متوسط متوجه در ۸ ثانیه اول، ۳ برابر تندی آندر لحظه  $t = 8\text{s}$  باشد، بردار جایی متوجه در ۸ ثانیه اول، برحسب متر کدام است؟

- (۱)  $-24\vec{i}$   
 (۲)  $-18\vec{i}$   
 (۳)  $-12\vec{i}$   
 (۴)  $-6\vec{i}$

۷۲- در شکل زیر، توپی با تندی ثابت  $\frac{km}{h}$  از نقطه A به نقطه B رفته و با تندی ثابت  $\frac{km}{h}$  به نقطه A بر می‌گردد. تندی متوسط توپ، در طی

A •—————• B

رفت و برگشت، چند متر بر ثانیه است؟

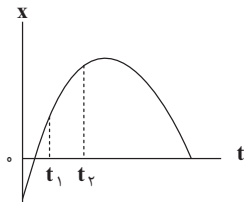
۹) ۱

۸/۶۴ ۲

۲/۵ ۳

۲/۴ ۴

۷۳- نمودار مکان - زمان خودرویی که روی محور x حرکت می‌کند به صورت سهمی شکل زیر، داده شده است. در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  بزرگی سرعت متوسط خودرو نسبت به بزرگی سرعت لحظه‌ای آن در طول این بازه چگونه است؟



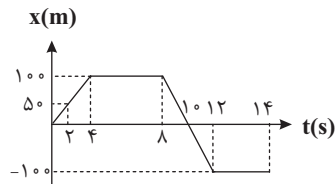
۱) ابتدا کمتر و سپس بیشتر

۲) ابتدا بیشتر و سپس کمتر

۳) همواره کمتر

۴) همواره بیشتر

۷۴- شکل زیر نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در راستای محور x در حال حرکت است. در بازه زمانی ۰ تا ۱۴s، چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد این حرکت درست است؟



الف) متحرک در مجموع ۲s در خلاف جهت محور x ها حرکت می‌کند.

ب) در مدت زمانی که متحرک در خلاف جهت محور x ها حرکت می‌کند؛ تندی متوسط آن صفر است.

پ) متحرک در مجموع ۶s متوقف شده است.

ت) در مدت زمانی که متحرک در سمت راست محور x ها حرکت می‌کند؛ تندی متوسط آن  $70 \frac{m}{s}$  است.

۴) ۴

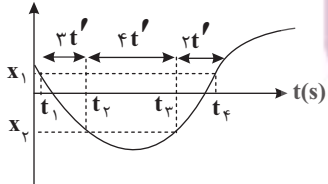
۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۷۵- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر اختلاف بیشترین و کمترین اندازه سرعت متوسط این

متحرک در جایی بین مکان‌های  $x_1$  و  $x_2$ ،  $30 \frac{m}{s}$  باشد، سرعت متوسط در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  چند متر بر ثانیه است؟



۱۰) ۱

۱۴) ۲

۴) ۳

۶) ۴

۷۶- متحرک‌های A و B بر روی محور x همزمان از نقطه  $x = -3\bar{i}(m)$  شروع به حرکت می‌کنند، سرعت متوسط متحرک A در ۳ ثانیه اول و دوم حرکت

به ترتیب  $\bar{i}(\frac{m}{s})$  و  $-\bar{i}(\frac{m}{s})$  است و سرعت متوسط متحرک B در ۳ ثانیه اول و دوم حرکت به ترتیب  $\bar{i}(\frac{m}{s})$  و  $-\bar{i}(\frac{m}{s})$  است. فاصله دو متحرک

A و B در لحظه  $t = 6s$  چند متر است؟

۱۲) ۱

۱۵) ۲

۱۸) ۳

۲۱) ۴

۷۷- متحرکی بر روی محور x در حال حرکت است. بردار سرعت متوسط آن در ۴ ثانیه اول حرکت برابر با  $+\bar{i}(m/s)$ ، در ۴ ثانیه دوم حرکت برابر با  $-\bar{i}(m/s)$  و در ۲

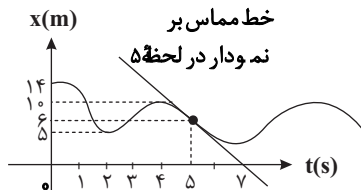
ثانیه پنجم برابر با  $-\bar{i}(m/s)$  در SI است. بردار سرعت متوسط متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت در SI کدام است؟

۱)  $\bar{i}(\frac{m}{s})$

۲)  $-\bar{i}(\frac{m}{s})$

۳)  $\bar{i}(\frac{m}{s})$

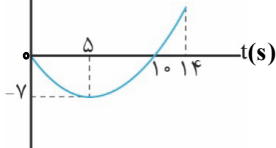
۴)  $-\bar{i}(\frac{m}{s})$



-۷۸- در شکل مقابله سرعت متوسط متحرک در بازه  $0 \leq t \leq 5$  ثانیه چند برابر سرعت لحظه‌ای در  $t = 5$  است؟

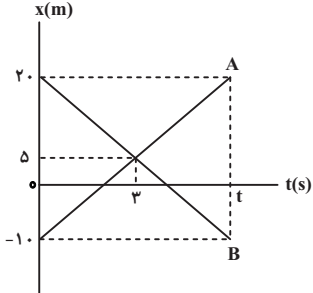
- |                  |                    |                   |
|------------------|--------------------|-------------------|
| ۱) $\frac{8}{5}$ | ۲) $\frac{14}{15}$ | ۳) $\frac{1}{15}$ |
|------------------|--------------------|-------------------|

-۷۹- تندی متوسط در ۱۴ ثانیه اول حرکت متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند و نمودار  $x - t$  آن به صورت شکل روبرو است، چند متر بر ثانیه از اندازه سرعت متوسط آن در ۱۴ ثانیه اول بیشتر است؟



- |      |                  |                  |
|------|------------------|------------------|
| ۱) ۱ | ۲) $\frac{1}{4}$ | ۳) $\frac{1}{5}$ |
|------|------------------|------------------|

-۸۰- نمودار مکان-زمان دو متحرک  $A$  و  $B$  در شکل زیر داده شده است. چند جمله از جملات زیر در مورد این دو متحرک در بازه زمانی صفر تا  $t$  قطعاً درست است؟



- |        |        |         |
|--------|--------|---------|
| ۱) صفر | ۲) $t$ | ۳) $2t$ |
|--------|--------|---------|

### فیزیک و اندازه‌گیری: فیزیک ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲

-۸۱- چند مورد از کمیت‌های زیر نرده‌ای و چند مورد اصلی است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

«انرژی پتانسیل الکتریکی، شار مغناطیسی، وزن، مقدار ماده، زمان، فشار، شتاب، سرعت، کار، نیرو»

- |      |      |      |
|------|------|------|
| ۱) ۶ | ۲) ۶ | ۳) ۵ |
|------|------|------|

-۸۲- اگر  $B \times \frac{(Mg)^a \times (\mu m)^b}{(min)^c}$  برابر با  $3 \text{ kJ}$  باشد،  $B$  چقدر است؟

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ۱) $10^8 \times 10^{11}$ | ۲) $10^8 \times 10^{12}$ |
| ۳) $10^8 \times 10^{14}$ | ۴) $10^8 \times 10^{15}$ |

-۸۳- همه گزینه‌های زیر درباره تاریخچه یکاهای SI درست هستند، به جز:

- (۱) پیش از استفاده از ساعتهای اتمی، هر ثانیه معادل  $\frac{1}{86400}$  برابر هر روز خورشیدی در نظر گرفته می‌شد.
- (۲) هر کیلوگرم به صورت جرم استوانه‌ای فلزی از جنس آلیاز پلاتین - ایریدیوم تعریف می‌شود.
- (۳) در گذشته یک متر معادل فاصله دو انتهای میله‌ای از جنس پلاتین - ایریدیوم در دمای اتاق در نظر گرفته می‌شد.
- (۴) فقط کمیت‌های اصلی نیستند که یکای SI دارند.

-۸۴- یک جرم آسمانی که قطر آن  $Mm = 10^{10} \times 10^6$  و جرم آن  $Tg = 10^6 \times 10^6$  است. چگالی این جرم آسمانی بحسب یکای SI کدام گزینه است؟ (حجم آن

را یک کره توپر در نظر بگیرید و  $\pi = 3$  فرض شود)

- |                       |                       |                        |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| ۱) $4 \times 10^{10}$ | ۲) $5 \times 10^{-9}$ | ۳) $4 \times 10^{-10}$ |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|

محل انعام مسابقات.....

-۸۵- آلیاژ از دو فلز A و B به چگالی‌های  $\rho_A = \frac{g}{cm^3} = ۳$  و  $\rho_B = \frac{g}{cm^3} = ۴$  ساخته شده است. اگر چگالی آلیاژ  $\rho = \frac{g}{cm^3} = ۳\frac{1}{۲}$  و جرم آن ۷۰۰ گرم باشد،

حجم به کار رفته فلز A در این آلیاژ چند برابر حجم فلز B به کار رفته در آن است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

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

$$2\frac{1}{2}$$

-۸۶- اگر بخواهیم ظرفی به حجم  $8100 cm^3$  را با ذوب کردن یخ پر کنیم باید چند دسی‌متر مکعب یخ را ذوب کنیم؟  $(\rho_{یخ} = \frac{g}{cm^3} = ۰\frac{۹}{۰})$

$$1\frac{۸}{۴}$$

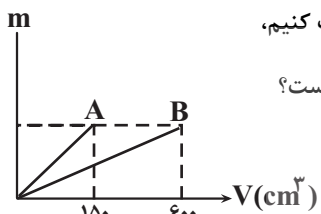
$$8\frac{۳}{۳}$$

$$9\frac{۲}{۲}$$

$$4\frac{۱}{۱}$$

-۸۷- نمودار جرم بر حسب حجم دو مایع A و B مطابق شکل زیر است. اگر جرم برابری از دو مایع را با هم ترکیب کنیم،

چگالی مخلوط  $\rho'$  و اگر حجم برابری از دو مایع را مخلوط کنیم، چگالی مخلوط  $\rho'$  می‌شود. نسبت  $\frac{\rho'}{\rho}$  چند است؟



$$\frac{16}{25}$$

$$\frac{25}{16}$$

$$4\frac{۴}{۴}$$

$$\frac{1}{3}$$

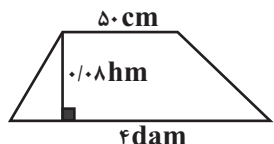
-۸۸- در کدام گزینه مساحت ذوزنقه نشان داده شده، به درستی گزارش شده است؟

$$1/62 \times 10^{-6} km^2$$

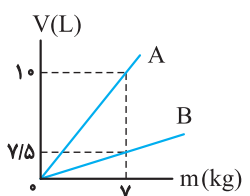
$$1/62 \times 10^6 cm^2$$

$$1/62 \times 10^7 mm^2$$

$$16/2 dam^2$$



-۸۹- نمودار جرم بر حسب جرم برای دو مایع A و B به صورت رو به رو است. اگر در داخل یک ظرف استوانه‌ای دو مایع A و B با جرم برابر برویم تا جایی که ظرف پُر شود، در این صورت چه بخشی از حجم ظرف را مایع A اشغال می‌کند؟ (دما ثابت و یکسان است).



$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

-۹۰- در چندین بار اندازه‌گیری جرم یک جسم بر حسب کیلوگرم اعداد زیر ثبت شده است. گزارش نهایی این اندازه‌گیری بر حسب مگاگرم و با نمادگذاری علمی کدام است؟

تعداد دفعات اندازه‌گیری جرم	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
جسم جسم بر حسب کیلوگرم	۲۲/۸	۲۴	۴۳/۲	۲۲/۲	۹/۳	۲۴/۶	۲۱/۶	۲۳/۴	۲۵/۲

$$2/32 \times 10^{-2}$$

$$2/37 \times 10^{-2}$$

$$2/34 \times 10^{-2}$$

$$2/3 \times 10^{-2}$$

## الکتریسیته ساکن: فیزیک ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۱

جدول سری الکتریسیته مالشی
انتهای منفی سری
لاستیک
پارچه کتان
آلومینیوم
ابریشم
انتهای مثبت سری

۹۱- هنگامی که یک قطعه آلومینیومی را به ابریشم مالش دهیم، تعداد  $5 \times 10^{-16}$  الکترون بین آنها جایه جا می‌شود، حال باز دیگر همان قطعه آلومینیومی (به شکل خنثی) را به پارچه کتان مالش می‌دهیم و این باز به وسیله دستگاهی پیش‌رفته اختلاف بار این دو جسم را اندازه می‌گیریم و مشاهده می‌کنیم که دستگاه عدد ۱۶nC را نشان می‌دهد. به ترتیب نوع بار قطعه آلومینیومی در حالت اول و دوم و اختلاف بار ابریشم و پارچه کتان بر حسب نانوکولن در کدام یک از گزینه‌ها ذکر شده است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

(۱) منفی، مثبت، منفی، ۱۶

(۲) منفی، مثبت، ۲۴

۹۲- از دستگاه مقابل، در تشخیص چند مورد از موارد زیر می‌توان استفاده کرد؟

(الف) رسانایی جسم

(ب) نوع بار اجسام

(ج) اندازه بار الکتریکی

(د) مقایسه اندازه بار اجسام

(ه) باردار بودن یک جسم

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

۹۳- در شکل زیر، قبل از بستن کلیدها، نیروی خالص وارد بر کره با بار  $q_1$  صفر است. کدام رابطه بین بردار نیروی خالص وارد بر بار  $q_3$  قبل از بستن کلید (F) و بعد از بستن آن ( $\bar{F}'$ ) برقرار است؟ (کره‌ها رسانا و مشابه بوده و از ابعاد آنها در برابر فاصله صرف‌نظر کنید).

$$q_1 = -9q \quad q_2 = 4q \quad q_3$$

$$\bar{F}' = -\frac{7}{16}\bar{F}$$

$$\bar{F}' = \frac{7}{16}\bar{F}$$

$$\bar{F}' = -\frac{35}{16}\bar{F}$$

$$\bar{F}' = \frac{35}{16}\bar{F}$$

۹۴- دو کره مشابه با بارهای  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $r$  از هم قرار دارند. دو کره را با هم تماس داده و در فاصله  $\frac{r}{3}$  از هم قرار می‌دهیم. اگر نیروی بین دو

کره، ۵۰ درصد کاهش یابد، حاصل  $|q_2| / q_1$  کدام است؟ (۱)

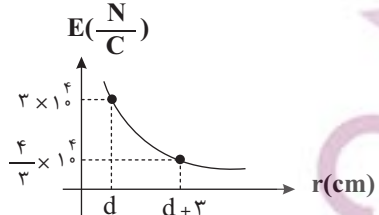
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۹۵- نمودار بزرگی میدان الکتریکی ناشی از یک ذره باردار (+q) بر حسب فاصله از آن مطابق شکل زیر رسم شده است. اگر بار  $q$  در میدان  $E(\frac{N}{C})$  معلق بماند، جرم ذره باردار چند گرم است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ ,  $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ )



$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۹۶- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $-4q_2$  در فاصله  $d$  از بکدیگر قرار دارند و اندازه میدان الکتریکی برایند در نقطه  $M$  وسط خط وصل دوبار  $E$  است. اگر هر کدام از دو بار را به اندازه  $\frac{d}{4}$  به هم نزدیک کنیم، اندازه میدان الکتریکی برآیند در نقطه  $N$  چند برابر  $E$  است؟

$$q_1 \quad q_2 = -4q_1$$

$$\frac{d}{2} \quad M \quad \frac{d}{2} \quad \frac{d}{4} \quad N$$

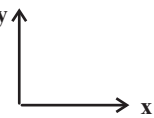
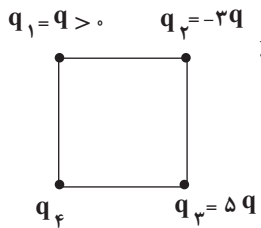
(۱)

(۲)

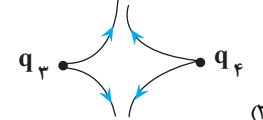
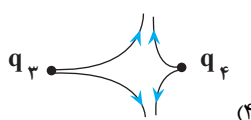
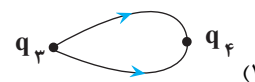
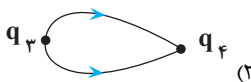
(۳)

(۴)

۹۷ - چهار بار نقطه‌ای در رأس‌های یک مربع چنان قرار گرفته‌اند که میدان برایند مرکز در مربع در جهت  $y +$  است. خطوط میدان الکتریکی در اطراف بارهای



$q_4$  و  $q_3$  مطابق با کدام گزینه است؟



۹۸ - مطابق شکل مقابل در میدان الکتریکی یکنواخت  $\frac{N}{C}$  ۲۰۰ ذره‌ای با بار  $C - 5m$  و جرم  $10g$  را از نقطه A با تندي

$10\text{ m}$  جهت با میدان پرتاپ می‌کنیم. با صرف نظر از نیروی وزن و مقاومت هوا، کدام گزینه اتفاق می‌افتد؟

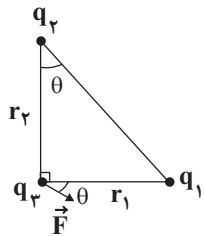
(۱) ذره موقع رسیدن به صفحه منفی متوقف شده و باز می‌گردد.

(۲) ذره در فاصله  $10\text{ cm}$  از صفحه منفی متوقف شده و باز می‌گردد.

(۳) ذره با تندي  $4\sqrt{5}\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به صفحه منفی برخورد می‌کند.

(۴) ذره با تندي  $2\sqrt{10}\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به صفحه منفی برخورد می‌کند.

۹۹ - مطابق شکل، سه بار نقطه‌ای در رؤس یک مثلث قائم‌الزاویه قرار گرفته‌اند و نیروی خالص الکتریکی وارد بر  $q_3$  نشان داده شده است. بار  $q_1$  را چند برابر کنیم تا برایند نیروهای وارد بر بار  $q_3$  بر خط واصل بارهای  $q_1$  و  $q_2$  عمود شود؟



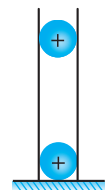
-۲ (۱)

-۱ (۲)

۲ (۳)

$-\sqrt{2}$  (۴)

۱۰۰ - مطابق شکل زیر دو گوی مشابه به جرم  $6/3$  گرم و بار یکسان  $+q$  در فاصله  $10$  سانتی‌متر از هم قرار دارند و گوی بالایی در تعادل است. هر یک از گوی‌ها نسبت به حالت خنثی چه تعداد الکترون از دست داده‌اند؟ ( $C = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ,  $N = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$ ,  $g = 10 \text{ N/kg}$ ,  $e = 1/16 \times 10^{-19} \text{ C}$ )



$1/25 \times 10^{13}$  (۲)  $1/25 \times 10^{12}$  (۱)

$2/5 \times 10^{13}$  (۴)  $2/5 \times 10^{12}$  (۳)

## مولکول‌ها در خدمت تندرسنی: شیمی ۳ صفحه‌های ۱ تا ۱۶

۱۰۱ - با توجه به فرمول‌های مولکولی ترکیبات (a) و (b) پاسخ درست سؤالات زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- کدام فرمول ساختاری را می‌توان مربوط به اسیدهای چرب دانست؟

- نیروی بین مولکولی غالب در اسیدهای چرب از چه نوعی است؟

(۱) a - هیدروژنی (۲) a - واندروالسی (۳) b - هیدروژنی (۴) b - واندروالسی

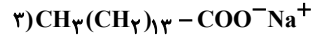
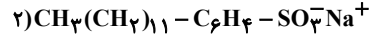
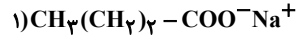
(مشابه امتحان هماهنگ کشوری (۹۸))

a)  $\text{C}_{17}\text{H}_{35}-\text{COOH}$

b)  $\text{C}_3\text{H}_7-\text{COOH}$

محل انعام مسابقات

\*با توجه به ساختارهای زیر به دو پرسش زیر پاسخ دهید:



(مشابه امتحان هماهنگ کشوری مرداد ۱۴۰۰)

**۱۰- کدام گزینه در مورد ترکیب شماره (۲) درست است؟**

۱) نیروی بین مولکولی غالب در آن از نوع پیوند هیدروژنی است.

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

۳) برخلاف ترکیب (۳) در آب‌های سخت پاک‌کنندگی خود را از دست می‌دهد.

۴) هنگام استفاده از آن در آب‌های سخت، با یون‌های موجود در این آب‌ها رسوب می‌دهد.

**۱۱- با توجه به موارد سوال بالا، کدام گزینه نادرست است؟**

۱) ترکیب شماره «۱» را به علت زنجیر کربنی کوتا، نمی‌توان پاک‌کننده در نظر گرفت.

۲) مخلوط حاصل از پاک‌کننده «۳» با آب و روغن، پایدار است.

۳) دو ترکیب «۲» و «۳» در آب دریا و در شرایط یکسان، قدرت پاک‌کنندگی پیکسانی دارند.

۴) با استفاده از پیله گوسفند و سود سوزآور می‌توان پاک‌کننده‌ای مشابه ترکیب «۳» تولید کرد.

**۱۲- کدام گزینه درست است؟**

۱) در یک بازه زمانی برابر، تغییرات امید به زندگی در نواحی برخوردار از نواحی کم برخوردار بیشتر است.

۲) درشت مولکولی مانند اوره برخلاف روغن زیتون در آب محلول است.

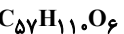
۳) عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود شمار قابل توجهی گروه کربوکسیل دارند و در آب محلول است.

۴) مولکول‌های قطبی اتیلن گلیکول با دو گروه هیدروکسیل از طریق تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب، در آن حل می‌شوند.

**۱۳- با توجه به ترکیبات داده شده چند مورد از موارد زیر نادرست هستند؟**



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

الف) مولکول (۴) در مقایسه با مولکول (۳) قدرت پاک‌کنندگی کمتری دارد.

ب) ترکیبات (۱) و (۲) به کمک ترکیبات (۳) و (۴) در آب پخش می‌شوند.

پ) در شرایط مناسب از واکنش کامل هر مول از ترکیب (۲) با مقدار کافی پتانسیم هیدروکسید، ۳ مول ترکیب (۳) تولید می‌شود.

ت) ترکیب (۲) از اجزای سازنده چربی‌های ساخته از واکنش کامل ۳ مول از ترکیب (۱) و یک مول الکل ۳ عاملی (گلیسرین) در شرایط مناسب حاصل می‌شود.

۴

۳

۲

۱

**۱۴- کدام موارد از مطالب زیر در مورد شوینده‌ها درست است؟**

الف) صابون مراوغه به دلیل داشتن خاصیت بازی بالا، برای موهای چرب مناسب است.

ب) صابون گوگرددار برای از بین بردن قارچ‌های پوستی استفاده می‌شود.

پ) برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده به آن‌ها نمک‌های فسفات می‌افزایند.

ت) پاک‌کننده‌های خورنده برخلاف پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی دارای خاصیت اسیدی یا بازی هستند.

۴ پ و ب

۳ الف و ب

۲ ب و پ

۱ الف و ت

۱۰- جدول زیر از نتایج آزمایش مقایسه قدرت پاک کنندگی دو نوع صابون برای پاک کردن لکه چربی یکسان از روی دو نوع پارچه، به دست آمده است. با توجه به آن، کدام یک از عبارت های زیر به یقین درست است؟

درصد لکه باقی مانده	دما (°C)	نوع پارچه	نوع صابون	آزمایش
E	۴۰	نخی	صابون آنزیم دار	۱
۲۵	۳۰	C	صابون بدون آنزیم	۲
۱۵	F	پلی استر	A	۳
۱۵	۴۰	نخی	B	۴
۱۰	G	D	صابون آنزیم دار	۵

(۱) امکان ندارد در آزمایش ۱، درصد لکه چربی باقی مانده به صفر برسد.

(۲) اگر C پارچه نخی باشد، B نمی تواند صابون بدون آنزیم باشد.

(۳) اگر A صابون آنزیم دار و D پارچه نخی باشد، امکان ندارد مقدار G کمتر از مقدار F باشد.

(۴) اگر عدد F برابر ۴۰ باشد، امکان ندارد هر دو صابون A و B از یک نوع باشند.

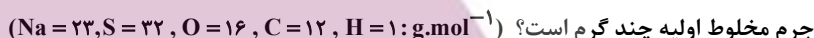
۱۰- زنجیره هیدروکربنی یک صابون مایع فاقد اتم های فلزی، دارای ۱۷ اتم کربن و سه پیوند دوگانه است. جرم مولی این صابون برابر ..... است و در پاک کننده غیرصابونی هم کربن با آن، حداکثر ..... اتم هیدروژن وجود دارد.



۲۹-۳۱۶ (۲) ۲۵-۳۱۶ (۱)

۲۹-۲۹۵ (۴) ۲۵-۲۹۵ (۳)

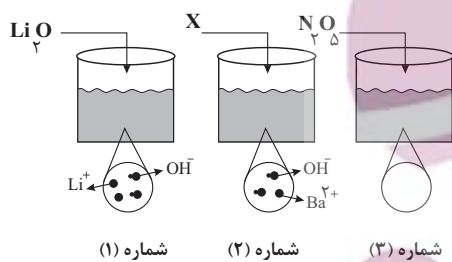
۱۰- محلولی با درصد جرمی برابر از یک پاک کننده صابونی جامد و یک پاک کننده غیرصابونی با زنجیر هیدروکربنی یکسان در اختیار داریم. اگر نسبت مولی اجزاء سازنده این محلول،  $\frac{۲۲}{۱۵}$  باشد و با حل کردن آن در  $۵/۰$  لیتر محلول  $۸/۰$  مولار  $CaCl_2$  از جرم محلول اولیه تبدیل به رسوب شود.



۳۶۲ (۲) ۴۸۰ (۱)

۴۷۸ (۴) ۵۴۰ (۳)

۱۱- با توجه به شکل های زیر که مربوط به واکنش اکسیدهای عنصر با آب می باشد، کدام مورد به درستی بیان شده است؟



(۱) از میان محلول اکسیدهای موردنظر در دو مورد کاغذ pH سرخ رنگ خواهد شد.

(۲) اکسید شماره (۲) ترکیب  $BaO$  است و همانند  $SO_3$  یک اسید آریوس به حساب می آید.

(۳) مجموع ضرایب مواد در واکنش اکسید شماره «۳» با آب برابر ۴ است.

(۴) اکسید شماره «۱» همانند اکسید شماره «۳» به دلیل افزایش غلظت یون هیدروکسید در آب، یک باز آریوس به حساب می آید.

### کیهان زادگاه الفبای هستی: شیمی ۱ صفحه های ۱ تا ۲۳

۱۱- کدام یک از عبارت های زیر در مورد فضایپیماهای وویجر درست است؟

(۱) آخرین تصویری که وویجر یک از سیاره زمین ارسال کرد، پیش از خروج آن از کهکشان راه شیری بود.

(۲) یکی از دلایل ساخت آن ها، مسافرت به سیاره مریخ بود.

(۳) از اطلاعات ارسال شده توسط این فضایپیماها می توان به ترکیب های شیمیایی در خاک سیاره ها اشاره کرد.

(۴) مأموریت این دو فضایپیما، تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیایی برخی از سیاره های منظومه خورشیدی بود.

۱۱۲ - کدام مورد درباره سیاره‌های زمین و مشتری، نادرست است؟

- (۱) درصد فراوانی گوگرد، در زمین و مشتری یکسان است.
- (۲) گوگرد و اکسیژن عناصر مشترک در بین ۶ عنصر فراوان سیاره‌های زمین و مشتری هستند.
- (۳) سومین عنصر فراوان در زمین و مشتری، به ترتیب شبه فلز و نافلز هستند.
- (۴) درصد فراوانی آهن در سیاره زمین کمتر از ۵۰ درصد و درصد فراوانی هیدروژن در سیاره مشتری بیشتر از ۵۰ درصد است.

۱۱۳ - کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) مرگ ستاره‌ها همواره با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عناصرهای تشکیل شده در آن در فضا پراکنده شود.
- (۲) اورانیوم، شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن همواره به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.
- (۳) پرتوهای الکترومغناطیسی به طور حتم، با خود انرژی حمل می‌کنند به طوری که هر چه طول موج آن‌ها بلندتر باشد، انرژی آنها کمتر خواهد بود.
- (۴) شیمی‌دان‌ها به تعداد  $23 \times 10^6$  از هر ذره، یک مول از آن ذره می‌گویند و آن را عدد جرمی می‌نامند.

۱۱۴ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- (آ) ذراتی که از انفجار ستاره در فضا پخش می‌شود عبارتند از: الکترون، پروتون و نوترون.
- (ب) از واکنش‌های انجام شده درون ستاره‌ها، پرتوهایی گسیل می‌شود که عمدتاً طول موج کوتاهی دارند.
- (پ) از متراکم شدن گازهایی مثل نیتروژن و اکسیژن در اثر کاهش دما، مجموعه‌های گازی به نام سحابی تشکیل می‌شود.
- (ت) با افزایش شمار اتم‌های هیدروژن و هلیم در ستاره امکان تشکیل عناصر سنگین تر بیشتر می‌شود.

(۱) یک    (۲) دو    (۳) سه    (۴) چهار

۱۱۵ - کدام گزینه در رابطه با ایزوتوپ‌ها، درست است؟

- (۱) نسبت درصد فراوانی ایزوتوپ  $^{25}\text{Mg}$  به  $^{23}\text{Mg}$ ، همانند نسبت درصد فراوانی  $^{7}\text{Li}$  به  $^{6}\text{Li}$ ، بزرگتر از یک است.
- (۲) رادیوایزوتوپ‌های فسفر به رنگ قرمز در ایران تولید می‌شود.
- (۳) با افزایش جرم اتمی، نیمه عمر ایزوتوپ‌های هیدروژن به ترتیب کاهش می‌یابند.
- (۴) اگر در ایزوتوپی نسبت  $\frac{A}{Z} \geq 2/5$  برقرار باشد، آن ایزوتوپ می‌تواند پرتوزا باشد.

۱۱۶ - کدام موارد زیر درست است؟

- (الف) عنصر، ماده‌ای است که از ایزوتوپ‌های یکسان تشکیل شده باشد.
- (ب) حدود ۷۸ درصد از عناصر شناخته شده، در طبیعت یافت می‌شوند.
- (پ) حدود ۶ درصد از لیتیم موجود در طبیعت، از ایزوتوپ‌های سبک آن تشکیل شده است.
- (ت) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در پایدارترین رادیوایزوتوپ هیدروژن، نصف شمار نوترون‌های ناپایدارترین ایزوتوپ آن است.

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

۱۱۷ - کدام یک از گزینه‌های زیر شامل یک عبارت درست و یک عبارت نادرست می‌باشد؟

- (۱) همه تکنسیم‌های موجود در جهان به طور ساختگی بوده و این عنصر اولین بار در واکنشگاه هسته‌ای تولید شده است.
- (۲) رادیوایزوتوپ  $^{4}\text{H}$  کمترین زمان پایداری را در میان ایزوتوپ‌های هیدروژن داشته و نیم عمر آن کمتر از  $22 - 15$  ثانیه است.
- (۳) ایزوتوپ‌های یک نمونه طبیعی عنصر لیتیم تنها در یک نوترون تفاوت داشته و فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر بیشتر است.
- (۴) گلوکز حاوی اتم پرتوزا پیرامون توده سلطانی تجمع یافته اما گلوکز معمولی پیرامون سلول‌های سالم جمع می‌شوند.

۱۱۸ - اگر ایزوتوپ  $^{7}\text{Li}$  را ایزوتوپ  $A$  و ایزوتوپ  $^{3}\text{Li}$  را ایزوتوپ  $B$  بنامیم، کدام یک از گزینه‌های زیر درباره این دو ایزوتوپ درست است؟

- (۱) نسبت عدد جرمی ایزوتوپ  $A$  به تعداد الکترون ایزوتوپ  $B$  برابر ۲ است.
- (۲) در این دو ایزوتوپ برخلاف ایزوتوپ‌های هیدروژن با افزایش عدد جرمی درصد فراوانی افزایش بیدا می‌کند.
- (۳) اختلاف این دو نوع ایزوتوپ در تعداد ذرات زیر اتمی باردار آنها است.
- (۴) ایزوتوپ  $B$ ، یک رادیوایزوتوپ محسوب می‌شود.

## ۱۱۹- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) درصد از کل عنصرهای موجود در دوره سوم جدول تناوبی نماد شیمیایی ۲ حرفی دارد.
- (۲) در جدول تناوبی جرم اتمی میانگین اولین عنصر ساخت دست پشر نوشته نشده است.
- (۳) آشکارساز پرتو، تجمع گلوکزهای نشان دار را که تنها در اطراف توده موجود هستند، نشان می‌دهد.
- (۴) مجموع شمار عنصر دوره‌های اول و دوم با اختلاف شمار عنصر دوره‌های سوم و چهارم برابر است.

۱۲۰- اگر در یون فرضی  $X^{2-}$ ، تفاوت تعداد پروتون و نوترون برابر ۱۱ باشد، نسبت مجموع تعداد ذرات زیر اتمی باردار این یون، به شمار مول الکترون‌های

$$\text{Molar mass of } X^{2-} = 4/2 \text{ g/mol}$$

(۱) ۴۱/۰۷      (۲) ۳۱/۲۵      (۳) ۲۲/۷۸      (۴) ۴۶/۵

۱۲۱- جرم اتمی میانگین تیتانیم با سه ایزوتوپ  $y^{+3}\text{Ti}$ ,  $y^{+2}\text{Ti}$  و  $y^{-1}\text{Ti}$  برابر با  $\text{amu} = 49/8$  است. در صورتی که فراوانی ایزوتوپ با جرم متوسط،  $1/5$  برابر فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ آن باشد و همچنین مجموع فراوانی ایزوتوپ با جرم متوسط و سنگین‌ترین ایزوتوپ آن  $3$  برابر فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ آن باشد، مقدار  $y$  کدام است؟ (عدد جرمی را معادل جرم اتمی در نظر بگیرید).

(۱) ۴۷      (۲) ۴۸      (۳) ۴۹      (۴) ۵۰

## ۱۲۲- چند مورد از عبارت‌های داده شده درست است؟

- (آ) نسبت شمار نوترون‌ها به شمار الکترون‌ها در پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، دو برابر همین نسبت در ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن است.
- (ب) نیم عمر ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن با افزایش شمار نوترون‌ها در ایزوتوپ‌ها کاهش می‌یابد.
- (پ) فراوانی ایزوتوپ‌هایی از هیدروژن که حداقل  $3$  نوترون دارند، در طبیعت، حداقل  $114/0$  درصد باشد.
- (ت) در تمام ایزوتوپ‌های ناپایدار هیدروژن، نسبت عدد جرمی به عدد اتمی بزرگتر یا مساوی  $2/5$  است.

(۱) ۴      (۲) ۳      (۳) ۲      (۴) ۱

## ۱۲۳- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) اگر جرم اتمی میانگین نئون برابر با  $25/10 \times 332 = 1992 \text{ g/mol}$  باشد، در یک نمونه  $2 \times 10^{-2} \text{ g}$  از این عنصر تقریباً یک مول اتم نئون وجود دارد.
- (۲) اگر جرم اتمی میانگین عنصر کلسیم برابر با  $40 \text{ amu}$  باشد، جرم یک مول از این عنصر نیز به تقریب  $40 \text{ g}$  خواهد بود.
- (۳) جرم هر پروتون بر حسب  $\text{amu}$ ، کوچک‌تر از جرم اتمی میانگین اتم هیدروژن است.
- (۴) نسبت بزرگی بار الکتریکی نسبی به جرم ذره (بر حسب  $\text{amu}$ ) در پروتون بزرگ‌تر از همین نسبت در الکترون می‌باشد.

## ۱۲۴- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (الف) با این که اتم‌ها بسیار ریز هستند اما با دستگاه‌های پیشرفته جدید می‌توان شمار آن‌ها را به طور دقیق بدست آورد.
- (ب) جرم یک نوترون از مجموع جرم یک پروتون و دو الکترون بیشتر است. آزمون وی ای پی
- (پ) هر خانه از جدول دوره‌ای شامل برخی اطلاعات فیزیکی و شیمیایی عناصر است.
- (ت) طیف نشری خطی فلزات در اثر عبور نور شعله حاصل از این مواد از منشور بدست می‌آید.

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

۱۲۵- گوگرد می‌تواند در شرایط معین با فلور ترکیبی با فرمول شیمیایی  $\text{SF}_n$  تشکیل دهد. اگر  $2/92 \text{ g}$  از فراورده،  $21/04 \times 10^2 \text{ mol}$  داشته باشد،

$$\text{Molar mass of } \text{SF}_n = 22 \text{ g/mol}$$

(۱) ۶      (۲) ۴      (۳) ۳      (۴) ۲

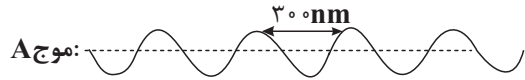
۱۲۶- در تهیه آلیاژ برنج (مخلوط دو عنصر مس و روی)، جرم فلز مس به کار رفته دو برابر جرم فلز روی می‌باشد. اگر تفاوت شمار اتم‌های مس و روی موجود در آن برابر با  $23/10 \times 02 = 6$  باشد، جرم آلیاژ برنج، به تقریب چند گرم خواهد بود؟ (۱)

$$(\text{Cu} = 64, \text{Zn} = 65 \text{ g/mol})$$

(۱) ۴۴/۵      (۲) ۱۸۹      (۳) ۲۲۴      (۴) ۱۰۸

۱۲۷ - در یک نمونه فرضی از اتم‌های منیزیم به ترتیب از ایزوتوپ‌های  $^{24}\text{Mg}$ ,  $^{25}\text{Mg}$ ,  $^{26}\text{Mg}$ ,  $^{90}\text{Sr}$  و  $^{19}\text{K}$  گرم وجود دارد. جرم اتمی میانگین اتم منیزیم در این نمونه چند amu است؟ (جرم اتمی را با عدد جرمی یکسان در نظر بگیرید).

- (۱) ۲۴/۴۲ (۲) ۲۴/۴۰ (۳) ۲۴/۳۶ (۴) ۲۴/۳۰



۱۲۸ - با توجه به امواج A و B داده شده، چند مورد نادرست است؟

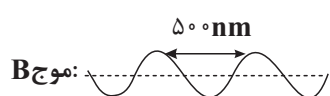
(الف) موج B برخلاف موج A، در محدوده نور مرئی قرار دارد.

(ب) میزان انحراف در اثر برخورد با منشور در موج B در مقایسه با موجی به رنگ قرمز، بیشتر است.

(ج) طول موج و انرژی موج A از موج B بیشتر است.

(د) از موج A می‌توان در دستگاه‌های کنترل از راه دور استفاده کرد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۲۹ - کدام گزینه در رابطه با امواج الکترومغناطیس نادرست است؟

(۱) فاصله پرتوهای فرابنفش از رنگ قرمز کمتر از فاصله ریزموچها از فرابنفش است.

(۲) در زنگین کمان، هر چه طول موج نور کمتر باشد، آن نور داخلی تر است.

(۳) هر چه دمایی یک جسم بیشتر باشد، طول موج نور آزاد شده از آن کمتر خواهد بود.

(۴) میزان شکست امواج مرئی با طول موج آن رابطه مستقیم دارد.

۱۳۰ - در میان عبارت‌های زیر، کدام مورد یا موارد نادرست هستند؟

(آ) تعداد خطوط مرئی موجود در طیف نشری خطی هر عنصر، منحصر به فرد است.

(ب) نمک‌ها شعله رنگی دارند، زیرا از برانگیخته شدن همه کاتیون‌های فلزات، پرتوهای رنگی نشر می‌شود.

(پ) دمای حاصل از شعله روشن گاز کمتر از دو برابر دمای حاصل از سشووار داغ می‌باشد.

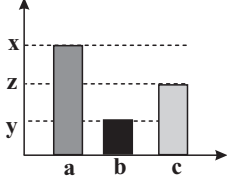
(ت) تابش پرتوهای الکترومغناطیس نیاز به محیط مادی ندارد.

(ث) از اجسام بسیار داغ پرتوهای مرئی و نامرئی گسیل می‌شود.

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

## قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ شیمی ۲ صفحه‌های ۱ تا ۲۵

۱۳۱ - با توجه به نمودار زیر که برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی مواد معدنی، فلزات و سوخت‌های فسیلی را در سال ۲۰۳۰ نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) بیشترین تغییرات میزان تولید یا مصرف نسبت به سال ۲۰۱۰، مربوط به ماده a است.

(۲) در ساخت لاستیک دوچرخه از ماده c استفاده می‌شود.

(۳) با توجه به افزایش استخراج این مواد، جرم کره زمین به مرور زمان در حال کاهش است.

(۴) به مرور زمان، فاصله x و y در حال افزایش است.

۱۳۲ - کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

(۱) توانایی انسان در استخراج مواد مانند نفت و فلزها به او این امکان را داده است تا سر پناهی اینم و گرم برای زندگی خود فراهم سازد.

(۲) گسترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد و پیشرفت صنعت الکترونیک به اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه رساناها ساخته می‌شوند.

(۳) شکوه و عظمت تمدن امروزی تا حدود زیادی مدیون مواد جدیدی است که از شیشه، پلاستیک، فلز، الیاف، سرامیک و ... ساخته می‌شود.

(۴) شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرمای دادن به مواد و افزودن آنها به یکدیگر همواره سبب تغییر و بهبود خواص آنها می‌شود.

۱۳۳ - کدام گزینه در مورد جدول دوره‌ای عناصر درست است؟

(۱) در هر دوره از آن، بیشترین خصلت نافلزی را عنصر گروه ۱۸ دارد.

(۲) در یک دوره از جدول با افزایش عدد اتمی، تعداد لایه‌های الکترونی اشغال شده نیز افزایش می‌یابد.

(۳) مجموع تعداد عناصر سه دوره اول جدول تناوبی با عدد اتمی سومین گاز نجیب برابر است.

(۴) عناصر در این جدول براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد جرمی چیده شده‌اند.

۱۳۴- با توجه به عناصر متواالی با نماد فرضی زیر که از دوره سوم هستند، کدام گزینه نادرست است؟

A D E G

- ۱) اگر G آخرین نافلز این دوره باشد، حالت فیزیکی E با D در دمای اتاق متفاوت است.

۲) اگر D فلزی با کمترین واکنش‌پذیری در این دوره باشد، E و G در یک دسته جدول تناوبی قرار می‌گیرند.

۳) اگر A اولین عنصر شکننده این دوره باشد، D از دگر شکلی با رنگ سفید و واکنش‌پذیری زیاد است.

۴) اگر A اولین عنصر دارای زیر لایه نیمه‌پر در این دوره باشد، بیشترین اختلاف شعاع اتمی عناصر متواالی در این دوره مربوط به A و D است.

۵) - کدام موارد زیر، درباره ویژگی‌های عناصر جدول تناوبی درست است؟ (از گازهای نجیب صرف نظر شود).

۱۳۵- کدام موارد زیر، درباره ویژگی‌های عناصر جدول تناوبی درست است؟ (از گازهای نجیب صرف نظر شود).

- الف) در بیرونی ترین زیر لایه ۹ عنصر دوره چهارم، دو الکترون جای دارد.  
 ب) روند تغییر خصلت فلزی و نافلزی در هر گروه یا دوره جدول، عکس یکدیگر است.  
 پ) عناصر هر گروه، خواص شیمیایی یکسانی دارند، اما می‌توانند حالت فیزیکی متفاوت داشته باشند.  
 ت) در دوره سوم، تنها یک عنصر وجود دارد که فقط با اشتراک گذاشتن الکترون، به آرایش گاز نجیب می‌رسد.

- ۱۳۶- شکل زیر، بخشی از جدول تناوبی را نشان می‌دهد، با توجه به آن کدام مقایسه درست است؟ (نماد همه عناصر فرضی است)

گروہ	۱	۲	۱۶	۱۷
۲	A	C	E	G
۳	B	D	F	H

- (١) اندازه شعاع اتمی:  $E > G > H$

(٢) خصلت فلزی:  $B > A > C$

(٣) خصلت نافلزی:  $H > F > E$

(٤) شدت واکنش با  $G > B > A > D$

<sup>۱۳۷</sup>- با توجه به شکل زیر که بخشی از جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (نماد عناصر فرضی است).

- الف) از C و عناصر هم گروه آن در لامپ چراغ‌های جلو خودروها استفاده می‌شود.

ب) آرایش الکترونی اتم‌های A و B به زیرلایه‌ای یکسان ختم می‌شود.

ج) عنصر X در ساخت وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها کاربرد دارد.

د) عنصر Y به عنوان یکی از فراورده‌های فرآیند ترمیت است و در جوشکاری ریل‌های راه‌آهن استفاده می‌شود.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۸- در ارتباط با عناصر گروه ۱۴ (تا دوره ششم)، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«اگر مجموع  $n+1$  الکترون‌های ظرفیت این عنصر برابر باشد، می‌توان گفت ...»

- (۱) ۱۸- اختلاف عدد اتمی آن با عناصر قبلی و بعدی خود در گروه ۱۴، برابر است.
  - (۲) ۲۲- رسانای الکتریکی مشابهی با عناصر قبلی و بعدی خود در گروه ۱۴ دارد.
  - (۳) ۱۰- خواص فیزیکی آن هیچ تشابه‌ی با عنصر بعدی خود در این گروه ندارد.
  - (۴) ۱۴- همانند عنصر قلی خود در این گروه، در واکنش با دیگر اتم‌ها آرایش هشت‌تایی نخواهد داشت.

۱۳۹ - مجموع اعداد کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت کدام اتم، برابر ۳۳ است؟

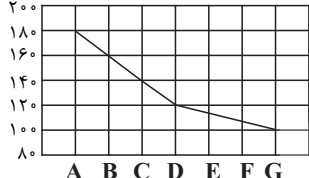
(۱) فلزی که کاتیون آن در آهک وجود دارد.

(۲) یکی از عنصرهای گروه ۱۴ جدول تناوبی، که رسانایی الکتریکی کمی دارد.

(۳) هالوژنی که مولکول آن، در دمای  $473K$  یا بالاتر از آن با هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۴) یکی از عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی که آرایش الکترونی آن از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند.

۱۴۰ - با توجه به نمودار رو به رو که روند تغییر شعاع اتمی عناصر دوره سوم جدول دورهای را به طور تقریبی نشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست هستند؟



- عنصر A فلزی است سخت و محکم که نور حاصل از واکنش آن با عنصر G همانند رنگ

عنصر F زرد رنگ است.

- در اتم عنصر E نیروی جاذبه‌ای که هسته به الکترون‌ها وارد می‌کند، بیشتر از همین نیرو در اتم عنصر B است.

- از عنصر C در ساخت ظروف آشپزخانه استفاده می‌شود.

- واکنش پذیری عنصر D از بقیه عناصر گفته شده کمتر است.

۴

۳

۲

۱

۱۴۱ - کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) معمولاً، هر چه واکنش‌پذیری فلزی بیشتر باشد، استخراج آن، دشوارتر است.

(ب) واکنش‌پذیری هر عنصر، به معنای تمايل اتم آن به انجام واکنش شیمیایی است.

(پ) در واکنش:  $Na(s) + FeO(s) \rightarrow Na_2O(s) + Fe(s)$ ، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

(ت) در واکنش:  $Na_2O(s) + C(s) \rightarrow Na_2CO_3(s)$ ، واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است.

۴ ب، ت

۳ آ، ب

۲ ب، پ، ت

۱ آ، پ، ت

۱۴۲ - کدامیک از مطالب زیر در مورد دو عنصر X و Y درست است؟

(الف) در گروهی که عنصر X قرار دارد تمامی عناصر حالت فیزیکی یکسانی دارند.

(ب) عنصر X همانند عنصر زیرین خود شکننده بوده و برخلاف Y سطح صیقلی ندارد.

(پ) در تناوبی که عنصر X قرار دارد  $7S^2 + 7P^6 + 7D^2$  در صد عناصر نقطه جوش بالاتر از دمای اتانق دارند.

(ت) در دوره‌ای که عنصر Y قرار دارد هیچ عنصر شبه فلزی وجود ندارد.

۴ ب و پ

۳ ب و پ

۲ الف و پ

۱ الف و ب

۱۴۳ - کدام مورد نادرست است؟

(۱) تفاوت عدد اتمی هشتمنی عنصر واسطه جدول تناوبی با عدد اتمی سیزدهمین عنصر دسته p، برابر با عدد اتمی نخستین فلز قلیایی است.

(۲) در دوره چهارم جدول تناوبی تعداد عناصری که دارای  $I = 1$  پر هستند، چهار برابر تعداد عناصری است که دارای  $I = 2$  نیمه پر هستند.

(۳) اگر عنصر با عدد اتمی Z یک گاز با واکنش‌پذیری بالا باشد، عنصر با عدد اتمی  $Z + 9$  نمی‌تواند دارای همین ویژگی باشد.

(۴) چهار عنصر در دوره سوم جدول تناوبی جریان گرمای را از خود عبور می‌دهند.

۱۴۴ - مجموع تعداد پروتون‌های ۵ عنصر متوالی دوره سوم جدول برابر ۷۵ است، کدام گزینه در مورد این عناصر نادرست است؟

(۱) تمام عناصر از نظر حالت فیزیکی در دمای اتانق یکسان هستند.

(۲) دو عنصر از میان آنها هم رسانایی دارند و هم سطح برآق دارند.

(۳) سه عنصر در میان آنها نارسانا هستند و می‌توانند با گرفتن الکترون به آرایش پایدار برسند.

(۴) یکی از این عناصر که در طبیعت به رنگ سفید دیده می‌شود، به دلیل واکنش‌پذیری زیاد در زیر آب نگهداری می‌شود.

ممل انجام مهاسبات

## ۱۴۵ - کدام مورد از مطالب زیر درست است؟

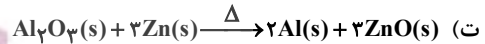
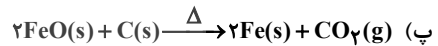
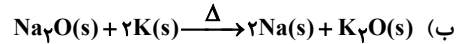
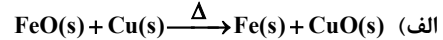
۱) هر چه یک فلز فعال تر باشد، ترکیب‌هایش پایداری کمتری از خود آن دارد.

۲) واکنش‌پذیری اولین عنصر دوره سوم از واکنش‌پذیری فلزی که در کلاه فضانوردان استفاده می‌شود، بیشتر است.

۳) در واکنش  $\text{CuSO}_4(\text{aq}) + \text{Fe}(\text{s}) \rightarrow \text{FeSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$  واکنش‌پذیری فرآوردها بیشتر از واکنش‌دهنده‌ها است.

۴) در شرایط یکسان، فلز نقره در مقایسه با فلز روی در حضور رطوبت سریع‌تر واکنش می‌دهد.

## ۱۴۶ - کدام یک از واکنش‌های زیر به طور خودبه خودی انجام‌پذیر است؟



۴) الف و پ

۳) ب و پ

۲) ب و ت

۱) الف و ت

۱۴۷ - کدام‌یک از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟

۱) فلز طلا به اندازه‌ای چکش خوار و نرم است که چند گرم از آن را می‌توان با چکش کاری به صفحه‌ای با مساحت چند مترمربع تبدیل کرد.

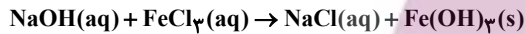
۲) فلزی که بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد دارای دو اکسید طبیعی با فرمول‌های  $\text{XO}$  و  $\text{X}_2\text{O}_3$  است.

۳) بررسی‌ها نشان می‌دهد که اتم هیچ یک از فلزهای واسطه با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند.

۴) یافته‌ها نشان می‌دهد که اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند.

۱۴۸ - از واکنش  $250 \text{ میلی لیتر سدیم هیدروکسید } 2 \text{ مولار با مقدار کافی آهن (III)} \text{ کلرید به تقریب چند گرم رسوب تشکیل می‌شود؟ (بازده واکنش را } \% \text{)$ 

در نظر بگیرید) ( $\text{Fe} = 56, \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$ ) (معادله موازنہ شود.)



۱۴) ۴

۱۰) ۳

۸) ۲

۱۶) ۱

۱۴۹ - با توجه به واکنش‌های داده شده، اگر درصد خلوص  $\text{KMnO}_4$ ، ۲ برابر درصد خلوص  $\text{FeCO}_3$  و بازده درصدی واکنش (II)،  $1/2$  برابر بازده درصدی

واکنش (I) و مول‌های برابر از گازهای  $\text{O}_2$  و  $\text{CO}_2$  در دو ظرف جداگانه تشکیل شده باشد، به ازای استفاده از  $63/2$  گرم  $\text{KMnO}_4$  ناخالص در واکنش

(I)، چند گرم  $\text{FeCO}_3$  ناخالص در واکنش (II) مصرف شده است؟ (ناخالصی در واکنش شرکت نمی‌کند و معادله واکنش‌ها موازنہ شود.)

$(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{K} = 39, \text{Mn} = 55, \text{Fe} = 56: \text{g.mol}^{-1})$



۱۶) ۴

۲۹) ۳

۸۷) ۲

۵۸) ۱

## ۱۵۰ - ۷۹ گرم پتاسیم پرمanganat ناخالص را در یک ظرف سرباز گرم می‌کنیم تا به طور کامل تجزیه شود. اگر پس از تجزیه کاملاً نمونه، مجموع جرم مخلوط

واکنش  $4/6$  گرم کاهش پیدا کند، درصد خلوص پتاسیم پرمanganat کدام است؟

(معادله واکنش موازنہ شود،  $(\text{Mn} = 55, \text{K} = 39, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$ )



۸۵) ۴

۸۰) ۳

۷۰) ۲

۶۰) ۱

# آزمون ۱۸ مهرماه

## دوازدهم تجربی

### دفترچه سوم

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	زمان پاسخ‌گویی
اجاری	ریاضی ۳	۲۰	۴۰ دقیقه
زوج کتاب	ریاضی پایه بسته ۱	۱۰	۱۵ دقیقه
	ریاضی پایه بسته ۲		
اجاری	زمین‌شناسی	۱۰	۱۰ دقیقه

گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه تولید آزمون	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی	طراحان سؤال
علی‌اصغر شریفی	مانی موسوی	دانیال ابراهیمی	آرشام آثاری - امین‌ابوی مهریزی - سنا عزازانی - سیدعرشیا قاضی‌میرسعید	- آرشام آثاری - امین‌ابوی مهریزی - سنا عزازانی - سیدعرشیا قاضی‌میرسعید	سمیه اسکندری (مسئول درس) - معصومه صنعت‌کار - سجاد سلیمی	ریاضی
علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	بهزاد سلطانی - سحر صادقی - فرشید مشعريبور - گلنوش شمس	آرین فلاحت‌اسدی - محظوظ بهادری	محبی عباسی (مسئول درس) - آرمن بابایی - زینب باورنگین	زمین‌شناسی	

مدیر تولید آزمون	مسئول دفترچه تولید آزمون	مدیر مستندسازی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظرچاپ
زهرا اللساادات غیاثی	عرشیا حسین‌زاده	محبی اصغری	سمیه اسکندری	حمدی محمدی

## تابع: ریاضی ۳ صفحه‌های ۱ تا ۱۴ + ریاضی ۱ صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ + ریاضی ۲ صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شوریور ۱۴۰۰)

۱۵۱ - اگر  $\{f = \{(6,0), (5,1), (1,3)\}, g = \{(6,1), (1,2), (0,5), (5,6)\}\}$  و آنگاه تعداد اعضای برد تابع fog کدام است؟

- (۱) صفر  
۱ (۲)  
۲ (۳)  
۳ (۴)

(مشابه امتحان نوبای فرداد ۱۴۰۰)

۱۵۲ - اگر  $f(x) = \sqrt{x-5}$  و  $g(x) = -x^3 - 6x^2$  باشند، دامنه تابع fog شامل چند عدد صحیح می‌شود؟

- (۱) صفر  
۴ (۲)  
۵ (۳)  
۶ (۴)

(مشابه امتحان نوبای فرداد ۱۴۰۰)

۱۵۳ - اگر  $f(x) = 3x^2 - 4$  و  $f(g(x)) = 3\sqrt{x} + 2$  آنگاه ضابطه تابع  $g(x)$  کدام است؟

- (۱)  $g(x) = -x^4 - 4x^2 + 4$   
(۲)  $g(x) = x^4 - 4x^2 + 4$   
(۳)  $g(x) = x^4 + 2x^2 - 4$   
(۴)  $g(x) = x^4 - 4x^2 + 2$

۱۵۴ - به کمک انتقال، نمودار تابع  $f(x) = x^3 - 6x^2 - 12x + 12$  را بر نمودار تابع  $g(x) = x^3$  منطبق کرده‌ایم. اگر حین این انتقال، نمودار تابع f را a واحد در راستای

(مشابه امتحان نوبای فرداد ۱۴۰۰)

افقی و b واحد در راستای عمودی جابه‌جا کرده باشیم، مقدار  $|ab|$  کدام است؟

- ۱۶ (۱)  
۲۴ (۲)  
۱۲ (۳)  
۳۲ (۴)

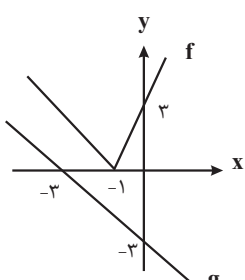
(مشابه امتحان نوبای فرداد ۱۴۰۰)

۱۵۵ - با توجه به نمودار تابع زیر، کدام گزینه درست است؟

- (۱) تابع در بازه  $(1, +\infty)$  صعودی نیست.  
(۲) تابع در بازه  $(-\infty, -1)$  نزولی است.  
(۳) تابع در بازه  $[2, -8]$  هم صعودی و هم نزولی است.  
(۴) تابع در بازه  $[4, +\infty)$  اکیداً یکنواست است.



(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ماه ۹۹)

۱۵۶ - اگر نمودار توابع f و g به صورت زیر باشد، حاصل  $(gof)(2)$  کدام است؟

- ۱۲ (۱)  
۱۲ (۲)  
-۹ (۳)  
۹ (۴)

۱۵۷ - رابطه  $f = \{(1, 7), (2, 2n^2 + 4), (5, 7), (\sqrt{n}, 8), (4, n^2), (2, 6n)\}$  و  $g$  تابع است. حاصل  $(f \circ g)(4)$  کدام است؟

- ۱ (۱)  
۱۶ (۲)  
۲۵ (۳)  
۴ (۴)

۱۵۸ - اگر دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{-x^2 + ax - a}$  باشد، حاصل  $\left| \frac{a}{a-2} \right|$  کدام است؟ ( [ ] ، نماد جزء صحیح است.)

- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) ۲
- (۴) ۳

۱۵۹ - حداقل چند عضو از مجموعه  $f = \{(x,y) | x, y \in \mathbb{Z}, x^2 + y^2 = 25\}$  حذف شود تا  $f$ ، یک تابع باشد؟

- (۱) ۴
- (۲) ۵
- (۳) ۶
- (۴) ۷

۱۶۰ - تابع  $f(x) = \begin{cases} | -x + 3 | + 4 & x \geq 3 \\ 2m - mx & x < 3 \end{cases}$  روی  $\mathbb{R}$  صعودی است. اگر بازه  $[a,b]$  حدود مقادیر  $m$  باشد، مقدار  $a+b$  کدام است؟

- (۱) ۴
- (۲) -۴
- (۳) -۳
- (۴) ۲

۱۶۱ - تابع  $f$  با دامنه  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی است و مجموعه جواب نامعادله  $(2x+1)^3 > f(2x^2 - 3)$  بازه  $(a,b)$  است. نمودار تابع  $y = b - (x-a)$  از کدام ناحیه محورهای مختصات عبور نمی‌کند؟

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

۱۶۲ - توابع  $f(x) = 3x^3 - 5x$  و  $g(x) = f(x) - f(x+k) - 9x$  مفروض هستند. اگر تابع  $g(x)$  در تمام دامنه‌اش هم صعودی و هم نزولی باشد، حاصل  $k$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{3}{2}$
- (۲)  $\frac{3}{2}$
- (۳)  $-\frac{57}{4}$
- (۴)  $\frac{57}{4}$

۱۶۳ - دامنه و برد تابع خطی  $f$ ، به ترتیب  $(-3, 5)$  و  $(-2, 4)$  هستند. حاصل  $f(-2) - f(-3)$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{13}{4}$
- (۲)  $\frac{5}{4}$
- (۳)  $-\frac{13}{4}$
- (۴)  $-\frac{5}{4}$

۱۶۴ - دامنه تابع  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{2 - \sqrt{x+1}}}$  شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۵
- (۳) ۶
- (۴) ۷

۱۶۵ - کدامیک از توابع داده شده با تابع خطی  $y = x - 2$  برابر است؟

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2} \quad (1)$$

$$g(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4} \quad (2)$$

$$h(x) = \frac{x - 2}{x} \times \frac{x^2}{x} \quad (3)$$

$$k(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x + 2} & x \neq -2 \\ -4 & x = -2 \end{cases} \quad (4)$$

۱۶۶ - برد تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 0 \\ 2 & x = 0 \end{cases}$  برابر کدام بازه زیر است؟

R (1)

 $(0, +\infty)$  (2) $[0, +\infty)$  (3) $(-\infty, 0)$  (4)

۱۶۷ - اگر  $f(x) = \begin{cases} a - \sqrt{x+2} & 0 \leq x \leq 2 \\ x-1 & x \geq 2 \end{cases}$  یک تابع باشد، آن‌گاه مجموعه جواب معادله  $a =$  کدام است؟ ( ) نماد جزء صحیح است.

[6, 8] (1)

[5, 7] (2)

[5, 7) (3)

[6, 8] (4)

۱۶۸ - اگر  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟  $f \circ f \circ \dots \circ f(\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}}{5}$  امرتبه

۲۴ (1)

۱۲ (2)

۳۶ (3)

۸ (4)

۱۶۹ - مجموع جواب‌های معادله  $\left[\frac{2x+1}{3}\right] + \left[\frac{4x+5}{6}\right] = \frac{3x-1}{2}$  کدام است؟ ( ) نماد جزء صحیح است.

۳۸ (1)

۳۹ (2)

۴۰ (3)

۴۱ (4)

۱۷۰ - تابع  $f \cap g$  شامل  $(x, y)$  هایی است که در هر دو تابع  $f$  و  $g$  حضور دارند. مفروض هستند. جزء صحیح مجموع اعضای برد تابع  $f \cap g$  کدام است؟ (تابع

$f = \{(x, y) | \sqrt{x+2} + \sqrt{y+2} = 5\}$  و  $g = \{(x, y) | \sqrt{x} + \sqrt{y} = 4\}$

۷ (1)

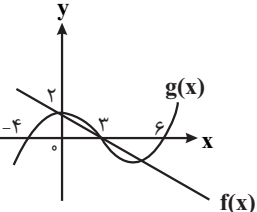
۸ (2)

۹ (3)

۱۰ (4)

## معادله نامعادله و تعیین علامت: ریاضی ۱ صفحه های ۸۳ تا ۹۳ + ریاضی ۲ صفحه های ۱۹ تا ۲۴

۱۷۱ - با توجه به نمودار زیر، مجموعه جواب نامعادله  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq 0$  کدام است؟



(۱) [۳, ۶]

(۲)  $(-4, 3) - \{0\}$ (۳)  $[-4, 6]$ (۴)  $(-4, 6) - \{3\}$ 

۱۷۲ - مجموع جواب های صحیح نامعادله  $-2 < |x-2|+1 < |x-6|$  کدام است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۸

(۴) ۱۲

۱۷۳ - نمودار سهمی به معادله  $f(x) = \frac{1}{a}x^3 + abx + a^3$  همواره پایین محور x هاست. مجموعه مقادیر طبیعی ممکن برای b چند عضو دارد؟

(۱) ۷

(۲) ۱

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۷۴ - شخصی مسیر ۳۵ کیلومتری بین دو شهر را طی کرده و دوباره به شهر مبدأ باز می‌گردد. اگر سرعت متوسط او در مسیر رفت ۶ کیلومتر بر ساعت بیشتر از سرعت متوسط در مسیر برگشت باشد و مجموع زمان رفت و برگشت او برابر با ۴ ساعت باشد، سرعت او در مسیر برگشت چند کیلومتر بر ساعت بوده است؟

(۱) ۱۵

(۲) ۱۸

(۳) ۲۱

(۴) ۲۴

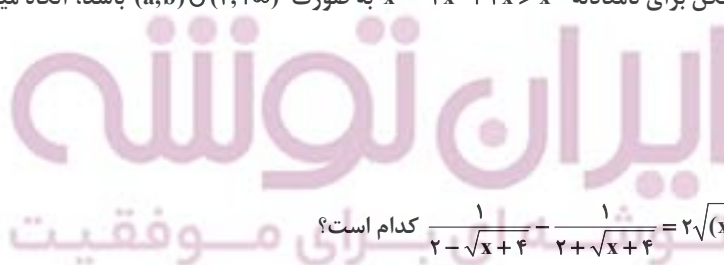
۱۷۵ - اگر بزرگترین مجموعه جواب ممکن برای نامعادله  $x^3 - 3x^2 + 3x - 1 > 0$  به صورت  $(a, b)$  باشد، آنگاه میانگین a و b کدام است؟

(۱) ۰/۲۵

(۲) ۰/۵

(۳) ۰/۷۵

(۴) ۱/۵



$$\text{کدام است؟ } \frac{1}{2-\sqrt{x+4}} - \frac{1}{2+\sqrt{x+4}} = 2\sqrt{(x+4)}$$

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۱۷۷ - جدول تعیین علامت عبارت  $p(x) = (x-1)(ax^3 - 8x + 4a)$  به صورت زیر می‌باشد. مقدار a.b کدام است؟

x	-	1	b	$+\infty$
$p(x)$	-	0	+	0

(۱) ۸

(۲) -۸

(۳) ۴

(۴) -۴

۱۷۸ - معادله  $\sqrt{4 - \sqrt{7 - x}} = \sqrt{-6 + x}$  چند ریشه طبیعی دارد؟

- ۳ (۱)
- ۲ (۲)
- ۱ (۳)
- ۴ (۴) صفر

۱۷۹ - اگر معادله  $\frac{x}{x^2 - 16} = \frac{k}{x^2 + 4x} - \frac{k}{x^2 - 4x}$  هیچ جوابی نداشته باشد، اختلاف مقادیر نامثبت ممکن برای k کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳)
- ۲ (۴)

۱۸۰ - مجموع جواب‌های معادله  $\frac{4x}{5x^2 - 8x + 6} + \frac{3x}{5x^2 - 10x + 6} = 1$  کدام است؟

- ۲/۶ (۱)
- ۲/۸ (۲)
- ۳ (۳)
- ۳/۲ (۴)

آمار: ریاضی ۱ صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ + ریاضی ۲ صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶

۱۸۱ - متغیرهای میزان بارندگی بر حسب سانتی‌متر، نوع بارندگی (باران، برف و تگرگ) و شدت بارندگی (زیاد، متوسط و کم) به ترتیب از راست به چپ از کدام نوع هستند؟

- ۱) کمی گستته- کیفی اسمی- کیفی ترتیبی
- ۲) کمی پیوسته- کیفی ترتیبی- کیفی اسمی
- ۳) کمی گستته- کیفی ترتیبی- کیفی اسمی
- ۴) کمی پیوسته- کیفی اسمی- کیفی ترتیبی

۱۸۲ - مجموع داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_{20}$  برابر ۱۲۰ می‌باشد. اگر ضریب تغییرات داده‌های مذکور،  $\frac{1}{k}$  ضریب تغییرات داده‌های  $kx_1 + \frac{1}{k}, kx_2 + \frac{1}{k}, \dots, kx_{20} + \frac{1}{k}$  باشد. مقدار k کدام است؟ ( $k > 0$ )

- ۱ (۱)
- ۱ (۲)
- ۱ (۳)
- ۲ (۴)

# ایران توشه

## توشه‌ای برای موفقیت

۱۸۳ - اگر حقوق کارمندان شرکتی ۲۵٪ کاهش یابد، ضریب تغییرات حقوق تمام کارمندان شرکت چه تغییری می‌کند؟

- ۱) کاهش ۷۵٪ می‌یابد.
- ۲) کاهش ۵۰٪ می‌یابد.
- ۳) کاهش ۲۵٪ می‌یابد.
- ۴) تغییر نمی‌کند.

۱۸۴ - دانش‌آموزی در محاسبه میانگین اعداد ۱۲، ۱۶، a، ۷ و ۳، به اشتباه عدد a را دو بار می‌نویسد و به این ترتیب مقدار میانگین ۱ واحد کمتر از مقدار واقعی آن به دست می‌آید. مقدار واقعی میانگین کدام است؟

- ۷ (۱)
- ۷/۲ (۲)
- ۷/۵ (۳)
- ۸ (۴)

۱۸۵ - واریانس داده‌های  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$  برابر صفر است. اگر میانگین داده‌های  $+1, +2, +3, +4$  و  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$  باشد، واریانس این داده‌ها کدام است؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۲۵
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۰

۱۸۶ - داده‌های  $x_1, \dots, x_n$  با میانگین ۴ و ضریب تغییرات  $\frac{1}{2}$  مفروض هستند. اگر سه داده برابر با میانگین، به این داده‌ها اضافه کنیم، ضریب تغییرات

داده‌های جدید برابر  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  خواهد شد. تعداد داده‌های اولیه کدام است؟

- (۱) ۷
- (۲) ۹
- (۳) ۱۲
- (۴) ۱۳

۱۸۷ - در داده‌های آماری  $10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27$  اختلاف میانه داده‌های بزرگ از چارک سوم و واریانس داده‌های کوچک‌تر از چارک اول کدام است؟

- (۱) ۹
- (۲) ۱۰
- (۳) ۷
- (۴) ۸

۱۸۸ - اگر به یک نمونه از داده‌ها با میانگین  $\bar{x}$ ، ۳ داده مساوی  $\bar{x}$  اضافه شود، واریانس داده‌ها برابر با ۲۷ می‌شود و اگر ۳ داده مساوی  $\bar{x}$  از نمونه اولیه حذف شود، واریانس داده‌ها برابر با ۴۵ می‌شود. واریانس داده‌های نمونه اولیه چقدر است؟

- (۱) ۳۳/۲۵
- (۲) ۳۳/۵
- (۳) ۳۳/۷۵
- (۴) ۳۴

۱۸۹ - در ۱۲ داده آماری، مجموع تفاضل داده‌ها از عدد ۶، برابر صفر است. اگر تمام این داده‌ها را ۲ برابر کنیم، واریانس داده‌های جدید برابر ۱۶ می‌شود. ضریب تغییرات داده‌های اولیه کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{3}$
- (۲)  $\frac{2}{9}$
- (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$
- (۴)  $\frac{2}{3}$

# ایران توشه

## توشه‌ای برای موفقیت

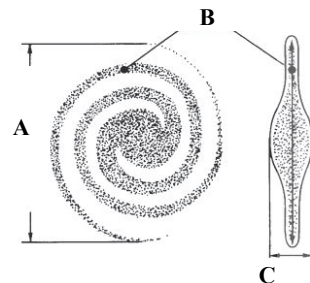
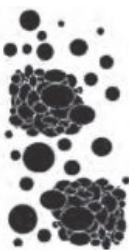
۱۹۰ - اگر واریانس داده‌های  $a+1, 3a+1, 5$  و ۱، برابر ۵ باشد، میانگین این داده‌ها کدام است؟ ( $a > 0$ )

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

## آفرینش کیهان و تکوین زمین: صفحه‌های ۹ تا ۲۳

۱۹۱ - روند تغییر دما در کدام زمان با بقیه متفاوت است؟

- (۲) بعد از مه بانگ و توسعه جهان به اطراف
- (۴) در زمان تشکیل و توزیع عناصر و تشکیل سحابی‌ها



۱۹۲ - شکل مقابله کدام مرحله از تشکیل سیارات را نشان می‌دهد؟

- (۱) کندروول‌های آزاد داغ و شناور
- (۲) تشکیل سیارک‌ها
- (۳) تشکیل اولین تجمعات کندروولی
- (۴) تجمع مجدد توده‌های کندروولی

۱۹۳ - در کدام گزینه، موارد A، B و C به درستی بیان شده است؟ (از راست به چپ)

- (۱) ده هزار سال نوری - سامانه خورشیدی - صد هزار سال نوری
- (۲) صد هزار سال نوری - سامانه کیهانی - ده هزار سال نوری
- (۳) ده هزار سال نوری - سامانه کیهانی - صدهزار سال نوری
- (۴) صد هزار سال نوری - سامانه خورشیدی - ده هزار سال نوری

۱۹۴ - در طی تکوین زمین، فوران آتشفسان‌های متعدد زمینه‌ساز تشکیل کدام‌یک از بخش‌های سازنده زمین بوده است؟

- (۱) سنگ کره
- (۲) هواکره
- (۳) آب کره
- (۴) زیست کره

۱۹۵ - در مورد استروماتولیت‌ها، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) آثار فسیلی مربوط به سیانوبکتری‌ها در دریاهای کم عمق هستند.
- (۲) موجب افزایش اکسیژن در اتمسفر شده‌اند.
- (۳) در دوران کامبریان تاثیر بسزایی بر زندگی پرسلولی‌ها در سطح زمین داشته‌اند.
- (۴) فسیل آن‌ها از قدمی‌ترین آثار مربوط به تک سلولی‌های فتوسنترکننده است.

۱۹۶ - در شکل مقابله شواهد کدام‌یک از انواع ناپیوستگی‌ها در لایه‌ها دیده می‌شوند؟

تریاس
کربوین
دونین
+ + + + + + + +

- (۱) دگرشیب - آذرین پی
- (۲) آذرین پی - هم شب
- (۳) هم شب - دگرشیب
- (۴) دگرشیب - آذرین پی - هم شب

# ایران

## باشندگان

۱۹۷ - فسیل‌های مرجانی در لایه‌های رسوبی بیان‌گر چه نوع محیطی بوده و تعیین سن آنها با کدام روش صورت می‌گیرد؟

- (۱) محیط دریایی گرم و عمیق، کرین ۱۴
- (۲) محیط دریایی سرد و عمیق، پتانسیم ۴۰
- (۳) محیط دریایی گرم و کم عمق، پتانسیم ۴۰
- (۴) محیط دریایی سرد و کم عمق، کرین ۱۴

۱۹۸ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نخستین پستانداران بعد از کوهزایی کالدونین، و قبل از حضور نخستین پرندگان، در مژوزوئیک، بر روی زمین حضور یافتند.
- (۲) نخستین خزندگان پس از پایان کوهزایی کالدونین، در پرمنین بر روی زمین حضور یافتند.
- (۳) ۱۵۱ میلیون سال قبلاً، نخستین گیاهان آوندبار در سیلورین بر روی زمین حضور یافتند.
- (۴) پس از پیشروی جهانی دریاهای، نخستین گیاهان گل‌دار در کرتاسه بر روی زمین حضور یافتند.

۱۹۹ - در یک منطقه زمین‌شناسی، لایه‌های رسوبی پالئوزوئیک در سطح زمین مشاهده می‌شود. جستجو برای یافتن فسیل کدام گروه از موجودات در این منطقه بی‌نتیجه است؟

- (۱) ماهی‌ها
- (۲) دوزیستان
- (۳) گیاهان آوندبار
- (۴) پستانداران

۲۰۰ - کدام عامل باعث بروز دوره‌های خشکسالی و یخ‌بندان شدید روی زمین در درازمدت می‌شود؟

- (۱) تغییر جهت در حرکت وضعی زمین
- (۲) تغییر شکل در مدار حرکت وضعی زمین

- (۱) تغییر فاصله در مدار حرکت انتقالی زمین
- (۳) تغییر فاصله در مدار حرکت انتقالی زمین

دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۲۰۱ شروع می شود، دقت

نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



# دفترچه سوال

?

## عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصرآ زبان  
۱۴۰۴ مهر ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	جمع دروس عمومی	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی ۳	۵۰	۲۰	۲۰۱ - ۲۲۰	۲۰
عربی، (بیان قرآن ۳)	۱۰	۱۰	۲۲۱ - ۲۳۰	۱۰
دین و زندگی ۳	۱۰	۱۰	۲۳۱ - ۲۴۰	۱۰
(بیان الکلیسی ۳)	۱۰	۱۰	۲۴۱ - ۲۵۰	۱۰
مجموع دروس عمومی				

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، نازنین فاطمه حاجیلو، سعید جعفری، ابوالفضل عباسزاده، محسن فدایی
عربی، (بیان قرآن)	آرمن ساعدپناه، مهران سعیدنیا، افشنن کرمیان فرد، نگار مستی
دین و زندگی	محسن بیانی، فردین سماقی، محمد Mehdi مانده علی، مرتضی محستی کبری، میثم هاشمی
(بیان الکلیسی)	رحمت الله استیری، محمد Mehdi دغلوی، آرمن رحمانی، بینا قربان پور، عقیل محمدی روش

گزینشگران و پر استاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	رقمه برتر	مسئول دروس های مستندسازی
فارسی	نازنین فاطمه حاجیلو	نازنین فاطمه حاجیلو	مرتضی منشاری	—	فریبا رزوفی
عربی، (بیان قرآن)	آرمن ساعدپناه	آرمن ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی	محمد Mehdi مانده علی	محمد Mehdi مانده علی	امیر Mehdi افشار سکینه کلشی	محمد فرجان فخاریان	محمد صدریا پنجه پور
اقلیت های مذهبی	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	معصومه شاعری	—	سپهر اشتیاقی
(بیان الکلیسی)	رحمت الله استیری	رحمت الله استیری	طها اصغریان، فاطمه نقدی	مائده سالاری	مادرانه اصغری

مدیران گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفیه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محجا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رزوفی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	معصومه شاعری
حروف نگار و صفحه آرا	زهرا تاجیک

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



فارسی ۳  
دیگر نعمت  
سنایش / ادبیات تعلیمی  
(شکر نعمت)

درس ۱  
صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۸

۲۰ دقیقه

فارسی ۳

۱-۲۰-چه تعداد از واژگان زیر به درستی معنا شده‌اند؟

«پوییدن: رفتن / جلال: بزرگواری / روی: راه / بنان: انگشتان / جسمیم: خوش‌اندام / قسمیم: تقسیم‌کننده عادل /

وسيم: دارای نشان پیامبری / مطاع: فرمابنبر / فاحش: زياد / شهد فايق: عسل خالص»

۴) شش

۳) هفت

۲) چهار

۱) پنج

۲-۲۰-در کدام گزینه غلط املایی دیده می‌شود؟

۱) ملکا، ذکر تو گویم که تو پاکی و خدایی

۲) تو نماینده فضلی، تو سزاوار سنایی

۳) همه توحید تو گویم که به توحید سزاایی

۴) همه عزی و جلالی، همه علمی و یقینی

۳-۲۰-در کدام گزینه، نوع متفاوتی از حذف فعل دیده می‌شود؟

عذر به درگاه خدای آورد

۱) بنده همان به که ز تقصیر خویش

چه باک از موج بحر آن را که باشد نوح کشتبیان؟

۲) چه غم دیوار امت را که دارد چون تو پشتیبان؟

گنه بنده کرده‌ست و او شرمسار

۳) کرم بین و لطف خداوندگار

شرط انصاف نباشد که تو فرمان نبری

۴) همه از بهر تو سرگشته و فرمابنبردار

# ایران اسلام

تو سه ای برای موفقیت

۴-۲۰-نقش دستوری ضمیر پیوسته در کدام گزینه، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) خوان نعمت بی دریغش همه جا کشیده.

۲) تخم خرمایی به تربیتش نخل باسق گشته.

۳) چون بر سیدم بوی گلم چنان مست کرد....

۴) باران رحمت بی حسابش همه را رسیده.

۵-۲۰-در کدام گزینه، مفهوم نمادین یا استعاری هر ترکیب به درستی مشخص شده است؟

۱) به خاطر داشتم که چون به درخت گل رسم، دامنی پر کم هدیه اصحاب را: (درخت گل استعاره از زیبایی‌های معنوی)

۲) ای مرغ سحر! عشق ز پروانه بیاموز / کان سوخته را جان شد و آواز نیامد: (مرغ سحر نماد از عاشق حقیقی)

۳) فراش باد صبا را گفته تا فرش زمردین بگسترد: (فرش زمردین نماد از چمن)

۴) چه غم دیوار امت را که دارد چون تو پشتیبان؟/ چه باک از موج بحر آن را که باشد نوح کشتبیان؟: (موج بحر استعاره از دشواری‌ها و سختی‌های روزگار)

**۲۰۶-آرایه شاخص کدام گزینه با آرایه شاخص جمله زیر یکسان است؟**

«باران رحمت بی حسابش همه را رسیده و خوان نعمت بی دریغش همه جا کشیده.»

۱) ابر و باد و مه و خورشید و فلک در کارند / تا تو نانی به کف آری و به غفلت نخوری

۲) تخم خرمابی به تربیتش نخل باسق گشته.

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

۴) بوی گلم چنان مست کرد که دامن از دست برفت.

**۲۰۷-کدام گزینه جمله‌های زیر را کامل می‌کند؟**

الف) ... نثر آمیخته به نظام اثر مصلح‌الدین عبدالله سعید شیرازی است.

ب) کلیله و دمنه ... نصرالله منشی شامل داستان‌هایی از زبان حیوانات است.

۲) گلستان، تألیف

۱) گلستان، ترجمه

۴) بوستان، تألیف

۳) بوستان، ترجمه

**۲۰۸-ویژگی اشاره شده در مورد خداوند در هر مصراج، در کدام گزینه به درستی آمده است؟**

۱) نتوان شبه تو گفتن که تو در وهم نیایی: ادراک‌ناپذیر بودن وجود خداوند

۲) همه بیشی تو بکاهی، همه کمی تو فزایی: دارای بهترین صفات بودن خداوند

۳) همه غیبی تو بدانی، همه عیبی تو بپوشی: ستارالعیوب و علام‌الغیوب بودن خداوند

۴) نتوان وصف تو گفتن که تو در فهم نگنجی: ناستودنی بودن خداوند

**۲۰۹-بیت زیر با کدام گزینه هم مفهوم است؟**

«هیچ نقاشت نمی‌بیند که نقشی برکشد

وان که دید از حیرتش کلک از بنان افکنده‌ای

۱) کرم بین و لطف خداوندگار

گنه بنده کرده‌ست و او شرمسار

۲) از دست و زبان که برآید

کز عهده شکرش به درآید؟

۳) گر کسی وصف او ز من پرسد

بی دل از بی‌نشان چه گوید باز؟

۴) بنده همان به که ز تقصیر خویش

عذر به درگاه خدای آورد

**۲۱۰-مفهوم حکایت زیر در کدام گزینه درست آمده است؟**

«گویند که بطی در آب روشنایی ستاره می‌دید. پنداشت که ماهی است. قصدی می‌کرد تا بگیرد و هیچ نمی‌یافت. چون بارها بیازمود و حاصلی ندید، فروگذاشت. دیگر روز هرگاه که ماهی بدیدی، گمان بردی که همان روشنایی است؛ قصدی نپیوستی، و ثمرت این تجربت آن بود که همه روز گرسنه بماند.»

۲) در ستایش تجربه و آزمایش است.

۱) گمان‌های نادرست باعث نالمیدی انسان می‌گردد.

۴) از چاله به درون چاه افتادن

۳) تصورات نادرست هم ثمربخش خواهد بود.



## تبديل به تست نمونه سؤال‌های امتحانی

۲۱۱- زمان افعال پایانی ابیات زیر به ترتیب در کدام گزینه درست آمده است؟

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| الف) ابر و باد و مه و خورشید و فلک در کارند | تا تو نانی به کف آری و به غفلت نخوری |
| ب) همه از بهر تو سرگشته و فرمانبردار        | شرط انصاف نباشد که تو فرمان نبری     |
| ۱) مضارع اخباری، مضارع اخباری               | ۲) ماضی استمراری، مضارع التزامی      |
| ۳) مضارع التزامی، مضارع اخباری              | ۴) مضارع التزامی، مضارع اخباری       |

۲۱۲- نوع حذف (لفظی یا معنایی) در مصراع اول بیت زیر، در کدام عبارت یافت می‌شود؟

کان سوخته را جان شد و آواز نیامد»

«ای مرغ سحر، عشق ز پروانه بیاموز

- |  |   |
|--|---|
| ۱) پرده ناموس بندگان به گناه فاحش ندرد و وظیفه روزی به خطای منکر نبرد. | ۲) فراش باد صبا را گفته تا فرش زمردین بگسترد و دایله ابر بهاری را فرموده تا بنا نبات را در مهد زمین بپرورد. |
| ۳) هر نفسی که فرو می‌رود، ممدّ حیات است و چون برمی‌آید مفرح ذات.       | ۴) یکی از صاحبدلان سر به جیب مراقبت فرو برده بود و در بحر مکاشفت مستغرق شده.                                |
- ۲۱۳- در کدام یک از ابیات زیر ارکان تشییه به درستی مشخص شده است؟

- |  |  |
|--|--|
| الف) یکی از صاحبدلان سر به <u>جیب</u> مراقبت فرو برده و در بحر مکاشفت مستغرق گشته: (مشبه به) | ب) عاکفان کعبه <u>جلالش</u> به تقصیر عبادت معترض که «ما عبدها حق عبادتک»: (مشبه) |
| ج) باران رحمت بی حسابش همه را رسیده و خوان <u>نعمت</u> بی دریغش همه جا کشیده: (مشبه به)      | د) درختان را به خلعت نوروزی قبای سبز <u>ورق</u> دربرگرفته: (مشبه)                |
| ه) عاشقان <u>کشتگان</u> معشوق اند  | برنیاید ز <u>کشتگان</u> آواز: (مشبه به)  |

۴) الف، ب

۳) هـ، ج

۲) الف، ج

۱) ب، د

۲۱۴- با توجه به بخش مشخص شده، آرایه نوشته شده در مقابل کدام گزینه نادرست است؟

۱) پرده ناموس بندگان به گناه فاحش ندرد و وظیفه روزی به خطای منکر نبرد: تشییه

۲) فراش باد صبا را گفته تا فرش زمردین بگسترد: استعاره

۳) یکی از یاران گفت: از این بستان که بودی، ما را چه تحفه کرامت کردی؟: ایهام

۴) از دست و زبان که برآید/ کز عهدہ شکرش به درآید؟: مجاز

۲۱۵- در کدام گزینه «تضمین» به کارفته است؟

۱) شفیع مطاع نبی کریم

فسييم جسييم نسييم و سيم

۲) بلغ العلی بكماله، كشف الدجی بجماله

حسنت جمیع خصاله، صلوا علیه و آلہ

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

۴) عاکفان کعبه جلالش به تقصیر عبادت معترض که: ما عبدها حق عبادتک.



۲۱۶- با توجه به ابیات زیر به چه دلیل انسان‌ها باید از پروردگار خود اطاعت کنند؟

تاتوانی به کف آری و به غفلت نخوری  
«بر و باد و مه و خورشید و فلک در کارند»

شرط انصاف نباشد که تو فرمان نبری  
همه از بهر تو سرگشته و فرمابندر

۲) چون پروردگار به انسان‌ها رزق و روزی داده است.

۱) چون همه موجودات مسخر و در خدمت انسان‌ها هستند.

۴) چون خداوند خالق همه پدیده‌ها است.

۳) چون انسان‌ها غافل نیستند.

۲۱۷- منظور اصلی نویسنده از قسمت‌های مشخص شده در کدام گزینه آمده است؟

الف) گفت: «از این بوستان که بودی، ما را چه تحفه کرامت کردی؟»

ب) چون بررسیدم بوی گلم چنان مست کرد که دامن از دست برفت.

۲) تجربه شهود و مکاشفت، جلوه جمال حق

۱) عالم معنا، جسم خداوند

۴) عالم شعر و ادب، مفاهیم عرفانی

۳) آبادی، لذت معنوی

۲۱۸- با رعایت ترتیب آیات در صورت سؤال، کدام گزینه مصراع‌های مرتبطی برای هر یک از نظر مفهومی ارائه داده است؟ (یک مورد از مصراع‌ها اضافی است.)

مصراع‌ها	آیات
الف) تو حکیمی تو عظیمی تو کریمی تو رحیمی	۱- «ایاک نعبد و ایاک نستعين»
ب) همه غیبی تو بدانی، همه عیبی تو بپوشی	۲- «لیس کمثیله شیء»
ج) نتوان شبه تو گفتن که تو در وهم نیایی	۳- «الله نور السماوات والارض»
د) همه نوری و سروری، همه جودی و جزای	۴- «عالیم الغیب و الشهادة»
ه) همه درگاه تو جوییم همه از فضل تو پویم	

۴) ب، ج، الف، د

۳) ه، ج، د، ب

۲) ب، الف، ج، ه

۱) ه، د، ج، الف

۲۱۹- دو بیت زیر بر کدام ویژگی عاشق حقیقی تأکید دارد؟

ای مرغ سحر عشق ز پروانه بیاموز  
کان سوخته را جان شد و آواز نیامد  
این مدعیان در طلبش بی خبران اند  
کان را که خبر شد خبری باز نیامد»

۴) بی ادعایی

۳) پختگی

۲) سوختگی

۱) بی خبری

۲۲۰- معنای کدام عبارت به نثر روان نادرست است؟

۱) هرگاه که یکی از بندگان گنهکار پریشان روزگار؛ هرگاه که یکی از بندگان گناهکار و بدبخت

۲) ایزد تعالی در او نظر نکند، بازش بخواند باز اعراض کند: خداوند متعال به او توجه نکند، دوباره او را صدا کند؛ باز بنده روی بگرداند.

۳) دست انبات به امید اجابت به درگاه حق بردارد: دست توبه و پشیمانی به امید برآورده شدن به بارگاه خداوند بلند کند.

۴) بار دیگرش به تصرّع و زاری بخواند: بار دیگر او را با التماس کردن و گریه و لابه، صدا کند.



١٠ دقیقه  
عربی، زبان قرآن  
الذین و الندین  
درس ۱  
صفحة ۱ تا صفحه ۶

## عربی، زبان قرآن ۳

## ٢٢١-عین الخطأ عن الكلمات التي تحتها خط:

۱) أَنْقَدَ النَّبِيُّ (ع) قومه من عبادة الأصنام. (مفردہ: الصُّنم)

۳) يُحَكَى صِرَاطُ الْأَنْبِيَاءِ (ع) مع أقوامهم. (مضادہ: سِلم)

## ٢٢٢-عین الخطأ في المترادفات و المتضادات:

۱) الحَنِيفُ = المُوَحَّدُ

۲) بَعْثَ = أَرْسَلَ

۳) خَرَجَ ≠ دَخَلَ

## ■■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية: (٢٢٣ - ٢٢٥)

٢٢٣-«كُلُّنَا نَعْلَمُ أَنَّ إِبْرَاهِيمَ (ع) عَلَقَ فَأْسَهُ عَلَى كَتْفِ أَكْبَرِ الصُّنمِ.»:

۱) هر یک از ما می‌داند که ابراهیم (ع) تبر را روی کتف بت بزرگ آویخت.

۲) همه مانند ابراهیم (ع) تبر خود را بر روی کتف بت بزرگ گذاشت.

۳) هر یک از ما باید بداند که ابراهیم (ع) تبر را روی کتف بت بزرگ تر گذاشت.

۴) همه مانند ابراهیم (ع) تبرش را بر روی کتف بزرگ ترین بت آویخت.

## ٢٢٤-«قد حدثنا القرآن الكريم عن سيرة الأنبياء (ع) و صراعهم مع أقوامهم الكافرين.»:

۱) قرآن کریم با ما درباره روش و کردار پیامبر (ع) و نزاعش با اقوام کافر سخن گفته است.

۲) قرآن کریم با ما درباره روش و کردار پیامبران (ع) و کشمکش اقوامشان با کافران سخن گفته است.

۳) قرآن کریم با ما درباره روش و کردار پیامبران (ع) و کشمکش آنان با اقوام کافرشان سخن گفته است.

۴) در قرآن کریم با ما درباره روش و کردار پیامبران (ع) و نزاع آنها با اقوام کافران سخن گفته شده است.

## ٢٢٥-عین الخطأ:

۱) كان أبي قد أحضر أخي إلى المدرسة هذا اليوم: پدرم امروز برادرم را به مدرسه آورده بود.

۲) أسرعَ كثيًّرٌ من النَّاسِ نحوِ الإِسْلَامِ بِقِصَّةِ الْأَنْبِيَاءِ: بسیاری از مردم با داستان پیامبران بهسوی اسلام شتافتند.

۳) أَرْسَلَ اللَّهُ أَنْبِيَاءً لِيُحَارِبُوا الْخَرَافَاتِ الْبَاطِلَةَ: خداوند پیامبرانی را فرستاد تا با خرافات باطل بجنگند.

۴) لَيَبْيَّنُ الْأَنْبِيَاءُ الدِّينَ الْحَقَّ وَ لَيَتَجَبَّ النَّاسُ الْمَعَاصِي: پیامبران باید دین حق را تبیین کنند و مردم باید از هر گناهی دور شوند.

## ٢٢٦-عین الخطأ عن ترجمة الأفعال: (کسر: شکست)

۱) قد يُكَسِّرُ قلبُ الإنسان. (گاهی شکسته می‌شود)

۳) لم تُكَسِّرْ فاطمةُ الأشياءَ عند الغضبان. (نمی شکند)

## ٢٢٧-عین حرفًا مشبهً بالفعل يؤكد على الجملة:

۱) و لا يحزنك قولهم إن العزة لله جميـعاً

۳) لعلَّ أختي الكُبُرى تنجح في امتحاناتها.

۲) ولكن تعذر هذه السمسكة صعبة لأنها تُحب أن تأكل الفرائس الحية.

۴) قال العجوز: ليث أيام الشباب ترجع.

٢٢٨-«قال المديـر: . . . المعلم يـدرـس لـ الطـلـاب الـكـسـلـانـ».؛ عـين الصـحـيـح لـ لـفـرـاغـ: (حسب القـوـاعـد و المـعـنـى)

۱) لعلَّ

۲) أنَّ

۳) إنَّ

۴) لـنـ

## ٢٢٩-عین ما فيه كلمة جاءت لرفع إبهام أو تكميل عبارة ما قبلها:

۱) اعلم أنَّ الله لا يضيع أجر المحسنين.

۳) ليـتـ صـدـيقـتـيـ تـبـحـثـ عنـ حلـ لـ مشـاكـلـهاـ الكـثـيرـةـ.

## ٢٣٠-عین ما يدل على حسرة المتكلـمـ:

۱) ليـتـ زـمـليـ يـفـوزـ فيـ المـبـارـاةـ الـعـالـمـيـةـ.

۳) لـعـلـ رـبـيـ يـغـفـرـ كـلـ ذـنـبـيـ.

۲) إـنـماـ الفـخرـ لـعـقـلـ ثـابـتـ.

۴) كـأنـ هـذـاـ الجـنـدـيـ أـسـدـ.



۱۰ دقیقه

دین و زندگی ۳  
هستی پخش  
درس ۱  
صفحه ۲ تا صفحه ۱۴

دانش آموزان اقایت های مذهبی، شما می توانید سوال های معارف مربوط به خود را دانلود کنید.

دین و زندگی ۳

۲۳۱- آن چه باعث طراوات و زیبایی بهار جوانی می گردد کدام است و کدام روایت نبوی نشانگر آن می باشد؟

- (۱) پاکی و صفائی قلب - «اللهم لا تكلني الى ...»  
 (۲) تفکر و اندیشه - «الله لا تكلني الى ...»  
 (۳) پاکی و صفائی قلب - «أفضل العبادة ادمان ...»  
 (۴) تفکر و اندیشه - «أفضل العبادة ادمان ...»

۲۳۲- بیت «خشک ابری که بود ز آب تهی / ناید از وی صفت آبدیهی» مؤید کدام مقدمه از استدلال نیازمندی جهان به خدا در پیدایش است؟

- (۱) مقدمه اول، اگر به خود نظر کنیم، خود را پدیده ای می یابیم که وجود و هستی مان از خودمان نیست.  
 (۲) مقدمه دوم، اگر به خود نظر کنیم، خود را پدیده ای می یابیم که وجود و هستی مان از خودمان نیست.

(۳) مقدمه اول، پدیده هایی که وجود شدن از خودشان نیست، برای موجود شدن نیازمند به پدیدآورنده ای هستند که خودش پدیده نباشد.

(۴) مقدمه دوم، پدیده هایی که وجود شدن از خودشان نیست، برای موجود شدن نیازمند به پدیدآورنده ای هستند که خودش پدیده نباشد.

۲۳۳- از کدام بخش حدیث شریف «ما رأیت شيئاً آلا و رأیت الله قبّله و بعده و معه» می توان نیازمندی موجودات جهان به خدا در بقا را برداشت کرد؟

- (۱) «ما رأیت شيئاً»      (۲) «رأیت الله»      (۳) «قبّله»      (۴) «بعده و معه»

۲۳۴- کدام موارد صحیح می باشند؟

الف) رابطه خداوند با جهان تا حدی شبیه رابطه جریان برق با مولد برق است.

ب) جهان، همواره و در هر آن به خداوند نیازمند است.

ج) رابطه خداوند با جهان مانند رابطه بنا با مسجد است.

د) نیاز انسان به خداوند، هم در پیدایش و هم در بقا است.

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

۲۳۵- اگر بخواهیم برای ستوده بودن خداوند یک مبنای قرآنی ذکر کنیم، کدام عبارت بیانگر آن است؟

- (۱) «کل يوم هو في شأن»      (۲) «انت الفقراء الى الله»      (۳) «و الله هو الغنى الحميد»  
 (۴) «الله نور السماوات والارض»

۲۳۶- شاعر در تبیین «عرض نیاز دائمی موجودات به خداوند» کدام بیت را می سراید؟

- (۱) دلی کز معرفت نور و صفا دید / به هر چیزی که دید، اول خدا دید      (۲) به صحراء بنگرم صمرا تو بینم / به دریا بنگرم دریا تو بینم

(۳) خشک ابری که بود ز آب تهی / ناید از وی صفت آبدیهی      (۴) ما همه شیران ولی شیر علم / حمله مان از باد باشد دم به دم

۲۳۷- بهتر ترتیب، کدام گزینه به ویژگی انسان های «ناآگاه» و انسان های «آگاه» نسبت به نیاز های دائمی به خداوند اشاره دارد؟

(۱) انسان های نیاز دائمی انسان به خداوند بی توجه اند. - انسان های آگاه دائماً سایه لطف و رحمت خدا را احساس می کنند و خود را

نیازمند عنایات پیوسته او می دانند.

(۲) انسان های نیاز دائمی انسان به خداوند بی توجه اند. - انسان های آگاه صرفاً به دنبال خودشناسی و درک عمیق تری از هستی می باشند.

(۳) انسان های نیاز دائمی انسان به خداوند بی توجه اند. - انسان های آگاه دائماً سایه لطف و رحمت خدا را احساس می کنند و خود را نیازمند عنایات پیوسته او می دانند.

(۴) انسان های نیاز دائمی انسان به خداوند بی توجه اند. - انسان های آگاه صرفاً به دنبال خودشناسی و درک عمیق تری از هستی می باشند.

۲۳۸- در رابطه با «نور هستی» کدام گزینه غلط است؟

- (۱) خداوند، نور آسمان ها و زمین است.

(۲) نور آن چیزی است که خودش روشن و آشکار است و سبب روشنایی سایر چیزها می شود.

(۳) نورهای معمولی خودشان آشکار هستند ولی سبب آشکار شدن سایر چیزها نیز می شوند.

(۴) نور هستی بودن خداوند یعنی برخی موجودات وجود خود را از او می گیرند.

۲۳۹- با توجه به آیه «الله نور السماوات والارض»، انسان اندیشمند با دقت در جهان هستی به چه نکته ای دست پیدا می کند؟

(۱) هر کدام از ما بر اساس فطرت خویش با تمام وجود خدا را در می یابیم و حضورش را درک می کنیم.

(۲) هر قدر انسان کمالاتی نظری قدرت و ثروت کسب کند، باز هم نسبت به خداوند فقیر است.

(۳) هر موجودی در حد خودش تجلی خداوند و نشانگر حکمت، قدرت، رحمت و سایر صفات الهی است.

(۴) در آفرینش، یک موجود فقط در صورتی در وجود خود نیازمند به دیگری نیست که خودش ذاتاً موجود باشد.

۲۴۰- لازمه شناخت هر چیزی چیست؟

- (۱) ایمان و باور به آن      (۲) داشتن علم و آگاهی      (۳) احاطه و دسترسی به آن      (۴) محدود بودن آن چیز



## زبان انگلیسی ۳

۱۰ دقیقه

Sense of Appreciation

درس ۱

صفحة ۱۵ تا صفحه ۲۳

## PART A: Vocabulary

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- The school trip to the beautiful green mountains was ... as the most fun event of the year.

- |          |             |
|----------|-------------|
| 1) born  | 2) regarded |
| 3) cured | 4) fed      |

242- Our principal introduced a/an ... visitor who shared interesting facts about animals and nature with us.

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| 1) calm          | 2) repeated |
| 3) distinguished | 4) oral     |

243- You should learn not to ... at your friends when they make a mistake because it can hurt their feelings.

- |          |             |
|----------|-------------|
| 1) shout | 2) dedicate |
| 3) hug   | 4) break    |

244- The doctor explained that some people become ... of hearing after being around loud noises for years.

- |           |          |
|-----------|----------|
| 1) poor   | 2) quiet |
| 3) sudden | 4) hard  |

245- When she heard the sad news, she suddenly ... into tears and couldn't stop crying for minutes.

- |             |            |
|-------------|------------|
| 1) burst    | 2) forgave |
| 3) recorded | 4) watched |

246- It is helpful for us all to keep a ... because we can remember important things and our happy memories.

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1) disease | 2) textbook |
| 3) diary   | 4) vase     |

## 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.

Protecting the environment is very important for our planet. We need to take care of nature to keep the Earth clean and healthy. There are many simple things we can do to help the environment. For example, we can recycle paper, plastic, and glass. Recycling helps to cut down on waste and save resources. Another way to protect the environment is to save water. We should turn off the tap when brushing our teeth and take shorter showers. Also, using less electricity can help. Turning off the lights when we do not need them and using energy-efficient bulbs can make a big difference.

In addition, planting trees is also very good for the environment. Trees clean the air and provide homes for animals. They also help to keep the climate stable. We can all plant a tree in our gardens or join a community tree-planting event. Using public transport, walking, or riding a bike instead of driving a car helps reduce pollution. Cars produce a lot of harmful gases that pollute the air. By choosing other ways to travel, we can keep the air clean and reduce our carbon footprint. By making small changes in our daily lives, we can make a big difference to our planet.

247- What is the main idea of the passage?

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) How to plant trees successfully | 2) Ways to protect the environment  |
| 3) The importance of recycling     | 4) The benefits of public transport |

248- The phrase “cut down on” in paragraph 1 is closest in meaning to ....

- |           |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|
| 1) reduce | 2) improve | 3) protect | 4) prevent |
|-----------|------------|------------|------------|

249- According to the passage, why should we turn off the tap when brushing our teeth?

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1) To keep rivers clean | 2) To keep the climate stable |
| 3) To create waste      | 4) To save water              |

250- Which activity is NOT mentioned as a way to help the environment in the passage?

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1) Using less electricity | 2) Using public transport   |
| 3) Recycling paper        | 4) Limiting household waste |

# دفترچه سؤال

آزمون فردا ۶ آذر

(دوره دوم)

۱۸ مقر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
حامد کریمی	مسئول دفترچه
امیرحسین افجه، امیرعلی حسینیزاده	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، امیرحسین افجه، علی کریمی فرع، فرزاد شبیر محمدی	طراحان
مصطفی روحانیان	حروف چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

\* بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «مسائل جوانان و نوجوانان» نوشه‌ی دکتر غلامعلی افروز به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

نوجوانی و جوانی که از حساسترین دوره‌های تحول روانی و اجتماعی فرد است، ویژگی‌های منحصر به‌فردی دارد که شناخت دقیق آن‌ها برای والدین، معلمان و مشاوران، امری ضروری است. فرد در این دوران، با چالش‌های هویت‌یابی، پذیرش اجتماعی، تعارض‌های درونی و شکل‌گیری شخصیت مستقل مواجه می‌شود. برای مثال اگر نوجوان در پاسخ به پرسش «من که هستم»، نتواند هویتی مشخص و مستقل برای خود تعریف کند، دچار سردرگمی، کاهش اعتماد به‌نفس و افزایش اضطراب و امکان بروز رفتارهای پر خطر می‌شود. در این نقطه، نقش خانواده و محیط نوجوان است که اثری انکارناپذیر دارد. ارتباط مؤثر والدین با فرزند و تشویق او به تفکر نقاد و ایجاد محیطی برای ابراز احساسات و تجربیات بدون ترس از قضاوی منفی، می‌تواند نوجوان را در مسیر هویت‌یابی سالم قرار دهد. همچنین یکی از چالش‌های مهم دوران نوجوانی، شکل‌گیری استقلال روانی در مسائل اقتصادی است که در ورود نوجوان به مرحله‌ی تصمیم‌گیری‌های اجتماعی و شخصی همراه است. حمایت‌های برنامه‌ریزی شده و دقیق، می‌تواند نوجوان را از آسیب‌های اجتماعی مانند وابستگی‌های ناسالم و دیگر رفتارهای ناهنجار دور کند.

- ۲۵۱ طبق متن بالا، کدام یک از موارد زیر بیشترین تأثیر را در شکل‌گیری هویت نوجوان دارد؟

۱) موفقیت‌های تحصیلی در محیط‌های آموزشی، یا موفقیت‌های ورزشی در مسابقات

۲) میزان پذیرش اجتماعی و توان تعامل با دیگران

۳) حمایت‌های اقتصادی والدین در تأمین نیازهای نوجوان در جامعه

۴) میزان اثرباری فرد در محیط‌های خلاقانه نظیر کارگاه‌های هنری

- ۲۵۲ متن بالا مهمترین پیامد بحران هویت دوران نوجوانی را در کدام مورد دانسته است؟

۱) ایجاد وابستگی‌های طولانی‌مدت

۲) کاهش توان تفکر نقاد

۳) بروز سردرگمی شخصیتی و کاهش اعتماد به‌نفس

- ۲۵۳ طبق متن زیر، کدام گزاره‌(ها) درست است؟

در فلسفه‌ی تعلیم و تربیت، یکی از چالش‌های اساسی این است که چگونه می‌توان میان ایده‌آلیسم و پرآگماتیسم تعادل برقرار کرد. ایده‌آلیسم با تأکید بر جنبه‌ی معنوی و اخلاقی و روحی انسان، بر تربیت او برای رسیدن به کمالات تأکید می‌کند و در مقابل پرآگماتیسم با تأکید بر جنبه‌های عملی و کاربردی آموزش، موفقیت را در توانایی فرد برای حل مشکلات اجتماعی و در مواجهه با چالش‌های زندگی می‌بیند.

الف) آموزش بر مبنای ایده‌آلیسم، موفقیت را در تطابق با آرمان‌ها و ویژگی‌های برتر اخلاقی می‌سنجد.

ب) ایده‌آلیسم، آموزش را ابزاری برای غلبه بر مشکلات زندگی می‌داند و بر آموزش‌های کاربردی تأکید می‌کند.

ج) روش‌های آموزشی مبتنی بر پرآگماتیسم و ایده‌آلیسم، عملاً هیچ شباهتی به یکدیگر ندارند.

۱) فقط «الف»

۴) «ب» و «ج»

۳) فقط «ب»



\* بر اساس متن زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

آدمی باید که بسیار نگوید و سخن دیگری به سخن خود قطع نکند. اگر سؤال از جماعتی کنند که او داخل آن جماعت بود بر ایشان سبقت ننماید و اگر کسی به جواب مشغول شود و او بر بهتر جوابی از آن قادر بود صبر کند تا آن سخن تمام شود پس جواب خود بگوید بر وجهی که در متقدم طعن نکند و در محاوراتی که به حضور او میان دو کس رود خوض ننماید و اگر از او پوشیده دارند ... نکند و تا او را با خود مشارکت ندهند مداخلت نکند.

- ۲۵۴ با حروف به مریخته «ا ت ر س ع ق م» و حرف کدام گزینه، می‌توان عبارتی ساخت که متن را تکمیل کند؟

(۱) س

(۲) ش

(۳) ن

- ۲۵۵ بیت زیر، که بدون نقطه نوشته شده است و در اصل با جمله‌های نخست متن قرابت معنایی دارد، در اصل چند نقطه دارد؟

## سحر را سر اسپ ای حردمند و س / مساور سحر در میان سحر

(۱) پانزده

(۲) شانزده

(۳) هفده

(۴) هجده

- ۲۵۶ کدام نتیجه‌گیری از متن زیر کاملاً درست است؟

در یک تابلوی مینیاتور قرن هشتمی در تبریز، به طور همزمان سه رویداد جداگانه در زمان و در مکان، بدون هیچ ربط منطقی به هم، مشاهده می‌شود. در صحنه‌ای موسی پای دیوی را به نام اوج با نیزه‌اش سوراخ می‌کند. در صحنه‌ای دیگر پیامبر اسلام، علی (ع) را به بارگاه خود می‌پذیرد. در صحنه‌ای دیگر، مریم مقدس کودک خود، یا همان خدا را در آغوش گرفته است. این‌ها مظاهر سه سنت ابراهیمی است که در صحنه مینیاتور، فضاهایی کیفی، مختلف و ناهمگن ساخته‌اند.

(۱) ارتباط بین تصاویر مینیاتورهای ایرانی عمدتاً زمانی یا مکانی است.

(۲) اسلام، مسیحیت و یهود، هر سه از سنت‌های ابراهیمی است.

(۳) در مسیحیت، به ظهور منجی در قالب خدا اعتقاد دارند.

(۴) اوج دیوی بود که عیسی مسیح او را از سر راه خود برداشت.

- ۲۵۷ در متن زیر تعیین کنید نویسنده، چه پیشفرضی برای استدلال خود داشته است.

عمر خیام در زمین و زمانی زندگی می‌کرد که علوم نقلی بر علوم عقلی اولویت یافته و سلجوقیان ترک‌نژاد حاکم ایران، تازه‌مسلمان شده و از معایب نویدینان، دست‌کم این یکی را داشتند که غالباً از شدت افراط در زهد به گناه آلوده می‌شدند. در این دوران گاه حتی فلاسفه به نامسلمانی و کفر متهم می‌شدند. پس می‌توان درک کرد چرا عمر خیام که بیزاریش از زاهدان دروغین و مبارزه‌اش با ریاکارها چیزی کمتر از حافظ ندارد، از انتشار اشعارش که این جزماندیشی‌ها را زیر سؤال می‌برد، پروا داشت.

(۱) اتهام کفر به فلاسفه، تا سال‌ها پس از خیام ادامه داشته است.

(۲) حافظ به نفرت از مدعیان پارسایی و نبرد با متظاهران مشهور است.

(۳) سلجوقیان هرگز به شکل واقعی به دین اسلام گراییش نیافرته‌اند.

(۴) نکوهش جزماندیشی در شعر خیام، بیشتر و آشکارتر از حافظ است.

- ۲۵۸ - مقداری آب در یک ظرف داریم، و به شکلی که اگر ۲۴ میلی لیتر از محلولی دیگر را به ظرف اضافه کنیم،  $\frac{4}{10}$  از حجم ظرف پر خواهد شد. کدام

گزینه مقایسه بهتری بین A و B برقرار می‌کند؟

$$A: \text{نصف حجم آب داخل ظرف} \quad B: \frac{1}{3} \text{ حجم ظرف}$$

$$B > A \quad (۲)$$

$$A > B \quad (۱)$$

۴) نمی‌توان تعیین کرد.

$$A = B \quad (۳)$$

- ۲۵۹ - می‌دانیم ۶۰ درصد از جرم یک خاک را «سیلیس» و ۳۰ درصد آن را آب تشکیل داده است. اگر ۹۰ درصد آب درون خاک بر اثر گرما تبخیر شود،

درصد جرمی «سیلیس» تقریباً چقدر افزایش می‌یابد؟

$$22 \quad (۲)$$

$$12 \quad (۱)$$

$$32 \quad (۴)$$

$$28 \quad (۳)$$

- ۲۶۰ - از باند «الف» یک فرودگاه هر ۴۲ دقیقه یک هواپیما به پرواز درمی‌آید. این عدد برای باندهای «ب» و «ج» به ترتیب ۶۰ و ۷۸ دقیقه است. اگر رأس ساعت ۹:۳۰ صبح روز یکشنبه از هر سه باند همزمان هواپیما بلند شود، در کدام روز و ساعت باز هم از هر سه باند همزمان هواپیما پرواز خواهد کرد؟

۲) پنجشنبه، ساعت ۴:۳۰

۴:۳۰ ساعت ۴

۴) پنجشنبه، ساعت ۶:۳۰

۶:۳۰ ساعت ۶

- ۲۶۱ - علی و حسن هر یک کاری را به ترتیب در ۶ و ۱۲ روز انجام می‌دهند. اگر حسین به آن‌ها ملحق شود، کار دو روزه به اتمام می‌رسد، برای آن که کار دقیقاً در یک روز، نه کمتر و نه بیشتر، انجام شود، این سه باید با کدام یک از افراد زیر همکاری کنند؟

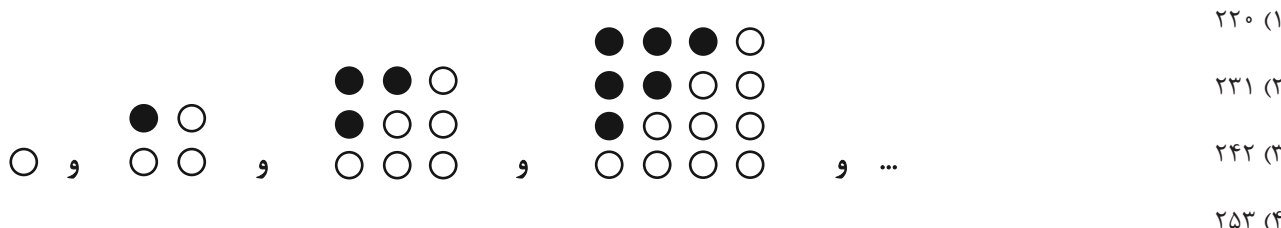
۱) قاسم که کار را به تنها یی در پنج روز انجام می‌دهد.

۲) قادر که کار را به تنها یی در چهار روز انجام می‌دهد.

۳) فاضل که کار را به تنها یی در سه روز انجام می‌دهد.

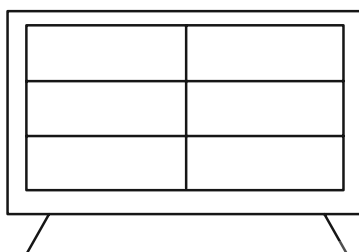
۴) فائض که کار را به تنها یی در دو روز انجام می‌دهد.

- ۲۶۲ - در شکل n ام الگوی زیر، ۴۵ درصد دایره‌ها رنگی است. تعداد دایره‌های رنگی در شکل  $2n + 2$  کدام است؟



-۲۶۳ - قصد داریم هر یک از عدهای طبیعی ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ را به شکلی در شش مستطیل هماندازه شکل زیر قرار دهیم که مجموع دو عدد موجود در

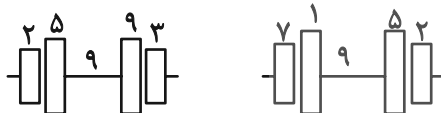
هر سه ردیف، با هم برابر باشد. عدد حداقل چند مستطیل باید معلوم باشد تا عدد همه مستطیل‌ها معلوم شود؟



- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

\* در پنج پرسشن بعدی گزینه جایگزین علامت(های) سؤال را در الگوی داده شده بیابید.

-۲۶۴



۴ (۲)

۳ (۱)

۲ (۴)

۵ (۳)

۷۲۵۳, ۵۳۲, ۲۱, ۱  
۹۲۷۴, ۷۵۳, ۲۲, ?

-۲۶۵

۲ (۲)

۱ (۱)

(۴) صفر

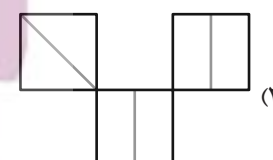
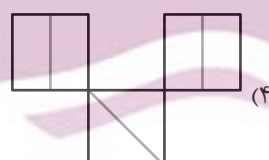
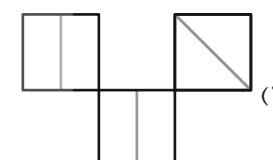
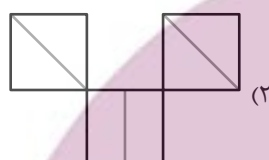
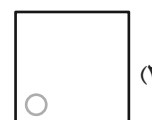
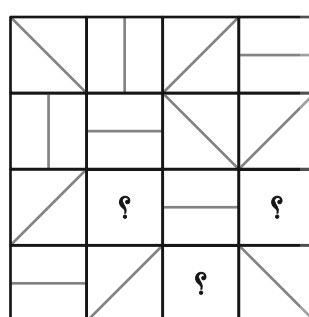
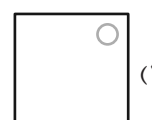
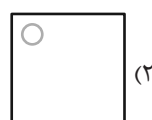
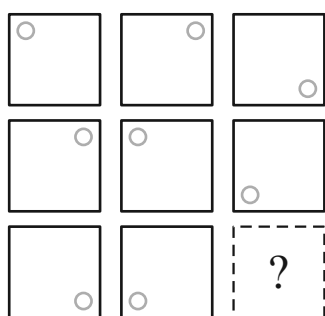
۳ (۳)

# ایران توشه

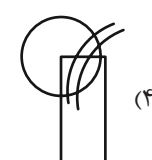
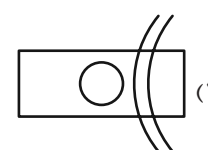
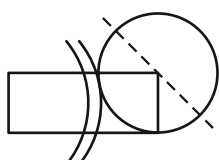
توشه‌ای برای موقیت

-۲۶۶



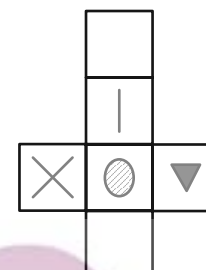
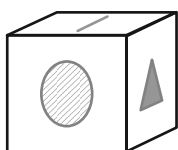


-۲۶۹ - در کدام گزینه می‌توان خطی رسم کرد که جایگاه آن نسبت به دیگر شکل‌ها، به جایگاه خط‌چین روبرو همانندتر باشد؟

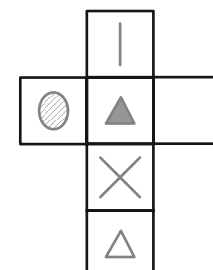




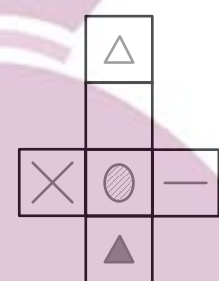
- ۲۷۰- از کدام شکل گستردۀ مکعب زیر حاصل می‌شود؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است و طرح‌ها تقریبی است.



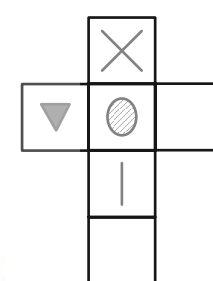
(۲)



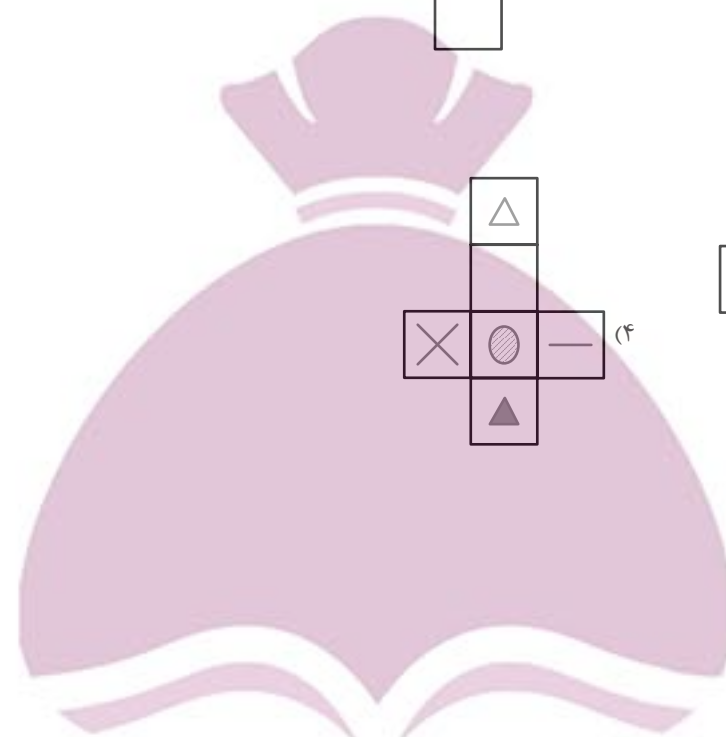
(۱)



(۴)



(۳)



ایران توشه  
توشه ای برای موفقیت

# منابع مناسب هوش و استعداد

د ۱۹۵ د ۹۴

