

آزمون‌وی‌آپ

اولین پخش آزمون‌ها در تلگرام



آرشیو آزمون‌های سال گذشته

جهت دانلود آزمون‌ها در کanal ما با آیدی
زیر در تلگرام عضو باشید:

@AzmonVip^{*}

t.me/AzmonVip





آزمون ۲ آذر ۱۴۰۳ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نام درس	مجموع	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲		۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲		۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲		۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲		۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
زمین‌شناسی		۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع				۱۱۰ دقیقه

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	حسین منصوری مقدم	محمدحسن کریمی‌فرد - دبیا دهقان - غزل هاشمی	مهساسادات هاشمی
فیزیک ۲	مهردی شریفی	بهنام شاهنی - بابک اسلامی - مهدی بحرکاظمی - غزل هاشمی - علی صوری	حسام نادری
شیمی ۲	ابیان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی - امیررضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدنجمی - احسان غنی‌زاده - مهدی بحرکاظمی - محمد Mehdi حلقی	ملینا ملاتی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	سیده صدیقه میرغیانی
حروف نگاری و صفحه آرایی	حمید محمدی
ناظر چاپ	

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](#) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon](#) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی فلم‌چی (وقف عام)

۲۰ دقیقه

ذیست‌شناسی (۲)

ذیست‌شناسی (۲)
(حوالاً)

(حوالاً و پیزه از شناوی و

تعادل تا انتهای فصل)

(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۶)

(دستگاه حرکتی)

استخوان‌ها و اسکلت

(صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴)

۱- اختلاف تعداد موارد درست و نادرست در بین عبارات زیر برابر است با

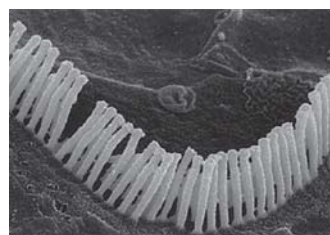
الف) محل مفصل بین دو استخوان طویل‌تر استخوان‌های گوش، هم‌سطح مجرای شناوی است.

ب) حلزون گوش و اعصاب آن در بالای مجرای شناوی قرار دارند.

ج) در حلزون گوش فقط ۱ حفره خالی مشاهده می‌شود.

د) شکل زیر مربوط به حسی است که مرکز تنظیمی اصلی آن در منچه قرار دارد.

و) ماهیچه‌ای دارای زردی قطور، در بالای مجرای شناوی قرار دارد و بخش غضروفی و استخوانی دیواره گوش را ز هم جدا می‌کند.



۱) تعداد حفرات توپر بخش حلزون گوش

۲) تعداد حفرات توخالی بخش حلزون گوش

۳) تعداد اعصاب شناوی

۴) تعداد مجرای نیم‌دایره در بخش دهلیزی گوش

۲- کدام گزینه در رابطه با جانداری که لوب بینایی آن نسبت به سایر بخش‌های مغزش بزرگ‌تر است صحیح می‌باشد؟

۱) دارای عصب بیویایی است که از زیر به مغز وارد می‌شود.

۲) عصب بینایی آن از سطح موازی نخاع وارد مغز می‌شود.

۳) دارای تنفس آبششی است و مویرگ آبششی آن بین یک سرخرگ و یک سیاهرگ آبششی قرار دارد.

۴) بالاترین بخش مغز آن، بخشی است که در انسان، نمی‌تواند بدون کمک مغز و نخاع فعالیت‌های تعادلی بدن را تنظیم کند.

۳- با توجه به اسکلت انسان چند مورد از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

الف) بالاترین استخوان از اسکلت جانبی، در سمت مجاور کتف دارای محل قرارگیری بالاتری است.

ب) استخوان سازنده قوزک درونی پا به همراه یک استخوان دیگر در محل زانو با بلندترین استخوان بدن انسان مفصل می‌دهد.

ج) استخوان‌های سازنده لگن انسان، در سطح جلویی خود با یکدیگر مفصل داده‌اند.

د) جناغ استخوانی با سطح غیریکنواخت است که با ۲۰ استخوان دنده در ارتباط است.

۱) چهار مورد

۲) سه مورد

۳) دو مورد

۴) یک مورد

۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«عاملی از عوامل نگهدارنده استخوان‌ها در کنار هم که ممکن نیست»

۱) باعث اتصال استخوان‌ها به یکدیگر می‌شود - با اتصال به ماهیچه، امکان انتقال نیرو ماهیچه به استخوان را فراهم کند.

۲) باعث اتصال استخوان‌های گوش میانی به سقف گوش میانی می‌شود - برای هر استخوان کوچک گوش میانی وجود داشته باشد.

۳) در مفاصل ثابت باعث عدم حرکت می‌شود - توسط سطحی پیوندی نرم و دندانه‌دار در هم فرو رفته باشند.

۴) دارای گیرنده وضعیت در خوداند - دارای بافت پیوندی با کلژن بسیار باشد.



۵- در ارتباط با حس چشایی انسان کدام گزینه درست می‌باشد؟

۱) هر رشته عصبی وارد شده به یک جوانه چشایی، با هر یاخته آن ارتباط برقرار می‌کند.

۲) هر سلول گیرنده چشایی فقط با یک انشعاب رشته عصبی ارتباط ویژه خواهد داشت.

۳) جوانه‌های چشایی لزوماً در برجستگی‌های زبان قرار نگرفته‌اند.

۴) علاوه بر مزه‌های اصلی، یک جوانه چشایی مزه اومامی را نیز تشخیص می‌دهد.

۶- کدامیک از موارد یا عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

« نوعی از بافت استخوانی در استخوان ران که، برخلاف نوع دیگر بافت استخوانی، »

الف) دارای حفرات پرشده از مغز استخوان می‌باشد - تیغه‌هایی از ماده زمینه‌ای و یاخته‌های استخوانی دارد.

ب) با بافت پیوندی ذخیره‌کننده انرژی در تماس است - درمیان صفحه‌های خود، بخشی با توانایی تولید یاخته‌های خونی را دارد.

ج) رگ‌های خونی تغذیه‌کننده ابتدا وارد آن می‌شوند - دارای فاصله بین یاخته‌های بسیار اندک می‌باشد.

د) حفرات متعدد حاوی رگ‌های خونی سلول‌های فعال دارد - بخشی درون آن می‌تواند هدف هورمون ترشح شده از کبد و کلیه قرار بگیرد.

(۱) فقط «الف» (۲) فقط «الف» و «ج» (۳) فقط «ب» و «ج» (۴) «الف» و «د»

۷- کدام عبارت درباره اغلب یاخته‌های مستقر در سقف حفره بینی انسان صحیح است؟

۱) پیام‌های حسی خود را جهت تقویت به تالاموس‌ها وارد نمی‌کند.

۲) می‌توانند چندین یاخته عصبی را در لوب بویایی تحریک کنند.

۳) به شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی متصل هستند.

۴) تحریک آنها در نتیجه اتصال مولکول‌های بودار به زوائد سیتوپلاسمی آنها صورت می‌گیرد.

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

« یکی از ویژگی‌های گیرنده‌های موجود در »

۱) کانال سطح پوست ماهی‌ها، داشتن مژک‌هایی با اندازه متفاوت است.

۲) چشم مرکب حشرات، قرارگیری هسته آنها در یک سطح است.

۳) موهای حسی پای مگس، قرارگیری رشته‌های دور کننده پیام همانند جسم یاخته‌ای، خارج از موى حسی است.

۴) جلو و زیر هر چشم مار زنگی، این است که پرتوهای فروسرخ بازتابیده شده از بدن شکار را دریافت می‌کند.

۹- جهت تکمیل جمله زیر چند مورد نادرست است؟

« در ساختار گوش داخلی انسان در رابطه با همه یاخته‌های مژکدار آن می‌توان گفت »

الف) مژک‌های آن در تماس با مایع آن بخش است.

ب) تغییر موقعیت سر در تحریک آنها واحد نقش است.

ج) مژک‌های آن درون پوشش ژلانینی قرار دارد.

د) به دنبال خم شدن مژک‌های خود، در پتانسیل الکتریکی خود دچار تغییر می‌شوند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱



۱۰- طبق اطلاعات کتاب درسی درباره خط جانبی ماهیان کدام گزینه درست می‌باشد؟

(۱) خط جانبی درون بوست ماهی، توسط چندین سوراخ با محیط بیرون ارتباط دارد.

(۲) بالافصله زیر هر منفذ ورودی آب به کanal خط جانبی، یاخته‌های مژکدار احاطه شده در پوشش ژلاتینی قرار دارد.

(۳) بلندترین مژک هر گیرنده نسبت به کوتاه‌ترین مژک به سر ماهی نزدیکتر است.

(۴) هسته یاخته‌های پشتیبان نسبت به هسته یاخته مژکدار کوچکتر و پایین‌تر قرار دارد.

۱۱- پیام عصبی ایجاد شده در بخشی از گوش درونی به مرکز عصبی در پشت ساقه مغز ارسال می‌شود کدام گزینه در ارتباط با این ساختار گوش به درستی بیان شده است؟

(۱) ارتعاش استخوان رکابی و دریچه بیضی در نهایت منجر به تحریک گیرنده‌های آن می‌شود.

(۲) آکسون گیرنده‌های موجود در آن در تشکیل عصب مربوطه دخالت دارد.

(۳) رشته عصبی خارج شده از قاعده مجاري دهليزی در نهایت منجر به تشکیل عصب مربوطه می‌شود.

(۴) مژک‌های گیرنده‌های مربوطه در تماس با مایع مرتعش تحریک می‌شوند.

۱۲- کدام گزینه فقط در ارتباط با فراوان‌ترین یاخته غیر پوششی جوانه چشایی مستقر در زبان درست است؟

(۱) پس از تماس با مولکول‌های غذای حل شده در براق پیام عصبی ایجاد می‌کنند.

(۲) هنگام سرماخوردگی ممکن است به درستی تحریک نشوند.

(۳) خارجی‌ترین یاخته‌های غیرپوششی جوانه چشایی را تشکیل می‌دهند.

(۴) هسته آنها همسطح با سایر یاخته‌های جوانه چشایی می‌باشد.

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

«در انسان سالم، حسی مؤثر بر درگ مزء غذا، »

(۱) هر گیرنده - در ارسال پیام به پایین‌ترین بخش سامانه لیمیک نقش دارد.

(۲) فقط بعضی از گیرنده‌های - می‌تواند با جسم یاخته‌ای نورون‌های مغزی مستقیماً سیناپس دهد.

(۳) هر گیرنده - با یاخته‌ای با فضای بین‌سلولی کم، تماس دارد.

(۴) فقط بعضی از گیرنده‌های - با افزایش فسفولیپیدهای غشای بخش انتهایی یاخته، بعضی گیرنده‌های یاخته پس‌سیناپسی باز می‌شوند.

۱۴- در رابطه با استخوان‌های موجود در جمجمة بدن انسان، کدام‌یک از عبارات زیر طبق آموخته‌های شما از اشکال کتاب درسی نادرست است؟

(۱) بعضی از این استخوان‌ها، به استخوان‌های بخش جانبی اسکلت اتصال دارند.

(۲) هیچ استخوانی که دارای مفصل متحرک باشد، نقشی در تشکیل کاسه چشم ندارد.

(۳) ساختارهای استخوانی که موجب شناوی در انسان می‌شوند، در استخوان گیجگاهی جمجمه قرار دارد.

(۴) استخوان گیجگاهی برخلاف بزرگ‌ترین استخوان موجود در جمجمه، با استخوان پیشانی مفصل تشکیل نمی‌دهد.



۱۵- چند مورد از موارد زیر عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در بافت فشرده استخوان ران بافت اسفنجی آن »

الف) همانند - مغز زرد تحت شرایطی می‌تواند به مغز قرمز تبدیل شود.

ب) برخلاف - رگ‌های خونی هر مجرای هاورس به صورت مستقل از مجرای مجاور قرار گرفته‌اند.

ج) همانند - یاخته‌های استخوانی به صورت منظم و دایره‌ای شکل در کنار هم دیده می‌شوند.

د) برخلاف - اتصال با نوعی بافت پیوندی با دو لایه سلول دیده می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶- با توجه به استخوان‌های نشان داده شده در شکل رو به رو، گزینه مناسب برای تکمیل عبارت زیر، کدام است؟

«به طور معمول، استخوان نشان داده شده در شکل، »

۱) هر دو - با نوعی استخوان نامنظم از بخش محوری، مفصل تشکیل می‌دهند.

۲) فقط یکی از - در محافظت از اندام‌های درونی بدن، نقش ایفا می‌کنند.

۳) فقط یکی از - به بخش محوری اسکلت استخوانی انسان تعلق دارد.

۴) هر دو - با نوعی استخوان دراز، مفصل متحرک از نوع لولایی دارد.



۱۷- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«بخش معادل بخشی از مغز گوسفند است که و در انسان این بخش »

۱) ۲ - در هر دو سطح پشتی و شکمی مغز گوسفند دیده می‌شود - چین خودگی‌های ریزتری نسبت به قشر مخ دارد.

۲) ۳ - توسط یاخته‌های غلاف میلین ایجاد می‌شود - ضمن اتصال مستقیم با هیپوکامب جزئی از سامانه لیمیک (کناره‌ای) است.

۳) ۱ - فقط در سطح شکمی دیده می‌شود - به همه انواع ماهیچه‌ها پیام می‌دهد و مستقیماً دستور توقف دم را صادر می‌کند.

۴) ۴ - عقبی‌ترین بخش مغز گوسفند محسوب می‌شود - پیام عصبی گیرنده‌های نوری هر چشم را در لوب جداغانه‌ای پردازش می‌کند.

۱۸- در محل مفصل زانو، قسمت‌هایی وجود دارند که به کنار یکدیگر ماندن استخوان‌ها کمک می‌کنند. کدام مورده، ویژگی مشترک همه این قسمت‌ها را نشان می‌دهد؟

۱) به پرده سازنده مایع مفصلي متصل هستند.

۲) از جنس بافت پیوندی با انعطاف‌پذيری کم هستند.

۳) در تماس با مایع مفصلي درون حفره مفصلي هستند.

۴) دارای سلول‌هایی هستند که بین آن‌ها تیغه‌هایی از مادة زمینه‌ای وجود دارد.

۱۹- کدام گزینه در مورد ساختار استخوان ران یک فرد سالم به درستی بیان شده است؟

۱) در مجرای هاورس آن، مغز قرمز استخوان در مجاورت رگ‌های خونی و رشته‌های عصبی قرار گرفته است.

۲) ماده زمینه‌ای و کلژن درون هریک از یاخته‌های استخوانی آن، به میزان متفاوت وجود دارد.

۳) در کم خونی‌های شدید در مجرای مرکزی آن، یاخته‌هایی با هسته‌ای در مجاورت غشا می‌توانند تغییر کنند.

۴) در سمت بیرون خارجی‌ترین یاخته‌های استخوانی آن، بافت پیوندی یک لایه با یاخته‌های پهن و متصل به هم قرار دارد.

۲۰- ساختار مکانیکی خط جانبی در ماهی‌ها،

۱) حاوی گیرنده‌های مکانیکی است که نسبت به دمای آب حساس هستند.

۲) ساختارهای متعددی دارد که هر کدام واحد سلول‌های تازه‌کدار مخصوصی است.

۳) کانالی در دو سمت بدن جانور است که سوراخ‌های متعددی به بیرون دارد.

۴) تنها قادر به تشخیص دادن امواج حاصل از اجسام متحرک درون آب است.

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)**فیزیک (۲)**

- (الکتریسیته ساکن)
خطوط میدان الکتریکی، انرژی
پتانسیل الکتریکی، پتانسیل
الکتریکی و توزیع بار
الکتریکی در اجسام رسانا)
(صفحه‌های ۱۶ تا ۲۷)

۲۱- مطابق شکل مقابل، دو بار الکتریکی نقطه‌ای نامه‌نام و هماندازه در فاصله معینی از یکدیگر ثابت شده‌اند. اگر روی خط واصل دو بار از

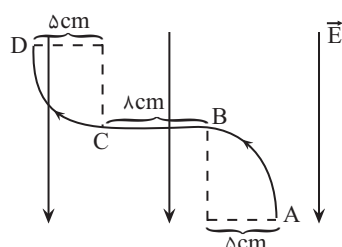


بایین به سمت بالا حرکت کنیم، بزرگی میدان الکتریکی برایند آزمون وی ای پی

- ۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
۲) همواره کاهش می‌یابد.
۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
۴) همواره افزایش می‌یابد.

۲۲- در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت برابر با $\frac{N}{C}$ است. اگر بار الکتریکی نقطه‌ای $q = -4 \times 10^{-6} C$ در مسیر نشان داده شده از نقطه

A به نقطه D بrede شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلی ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ (مسیرهای \overline{AB} و \overline{CD} ربع دایره هستند).



۱) ۲۰ میلی ژول کم می‌شود.

۲) ۲۰ میلی ژول زیاد می‌شود.

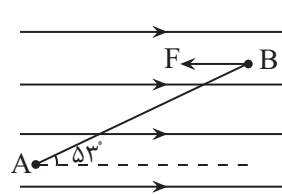
۳) ۳۶ میلی ژول کم می‌شود.

۴) ۳۶ میلی ژول زیاد می‌شود.

۲۳- مطابق شکل زیر، شخصی ذره باردار $q = +3C$ را از نقطه A با تندی ثابت جابه‌جا می‌کند. اگر طول پاره خط \overline{AB} برابر با ۲۰ cm و نیرویی

که شخص وارد می‌کند برابر با $F = 25 N$ باشد، تغییرات پتانسیل الکتریکی ذره در این جابه‌جالی چند ولت است؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر شود و

$$(\cos 53^\circ = 0.6)$$



۱) ۱

-۱) ۲

۱/۶) ۳

-۱/۶) ۴



-۲۴- یک ذره به جرم $5g$ و بار الکتریکی $C = 10^{-1}$ را در فضای میدان الکتریکی \vec{E} قرار می‌دهیم. اگر ذره به صورت معلق بماند، بزرگی و جهت

$$\text{میدان الکتریکی مطابق با کدام گزینه است؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$

$$6 \times 10^4 \frac{N}{C} \quad (1)$$

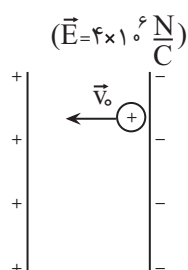
$$5 \times 10^5 \frac{N}{C} \quad (2)$$

$$3 \times 10^5 \frac{N}{C} \quad (3)$$

$$2/5 \times 10^4 \frac{N}{C} \quad (4)$$

-۲۵- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به جرم $mg/2$ و بار الکتریکی $C = 10^{-4}$ در فضای میدان الکتریکی $\vec{E} = 4 \times 10^6 \frac{N}{C}$ با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ از صفحه منفی به

صفحه مثبت پرتاپ می‌شود. اگر فاصله بین صفحات 30cm باشد و از نیروی وزن و نیروهای اتلاف‌گر صرف‌نظر کنیم، کدام گزینه در مورد حرکت این ذره



درست می‌باشد؟

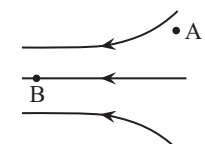
(۱) ذره با تندی $10 \frac{m}{s}$ به صفحه مثبت برخورد می‌کند.

(۲) ذره در فاصله 10 سانتی‌متری از صفحه مثبت متوقف می‌شود.

(۳) ذره در فاصله 20 سانتی‌متری از صفحه مثبت متوقف می‌شود.

(۴) ذره با تندی $20 \frac{m}{s}$ به صفحه مثبت برخورد می‌کند.

-۲۶- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 2\mu C$ را در یک میدان الکتریکی \vec{E} از نقطه A به نقطه B انتقال می‌دهیم. کدام گزینه مقایسه درستی را



از اندازه میدان الکتریکی و اندازه نیروی الکتریکی نشان می‌دهد؟

$$F_B > F_A, E_B > E_A \quad (1)$$

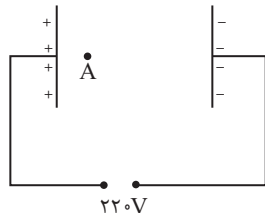
$$F_B = F_A, E_B = E_A \quad (2)$$

$$F_B = F_A, E_B > E_A \quad (3)$$

$$F_B > F_A, E_B = E_A \quad (4)$$

۲۷- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $E = \frac{N}{C} = 2 \times 10^3$ در بین دو صفحه باردار، پروتونی را از نقطه A رها می‌کنیم. اگر

پروتون با تندی $\frac{m}{s} = 2 \times 10^5$ به صفحه منفی برخورد کند، فاصله نقطه A از صفحه منفی و مثبت به ترتیب از راست به چپ، چند سانتی‌متر است؟ (از



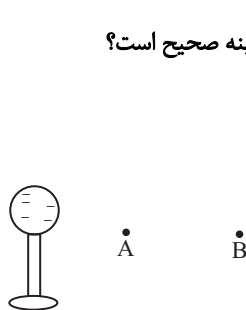
۱۱ ، ۱۱ (۱)

۱۱ ، ۱۰ (۲)

۱۱ ، ۱۰ (۳)

۱۰ ، ۱۰ (۴)

۲۸- در شکل زیر، کره‌ای با بار منفی روی پایه عایقی قرار دارد و ذره‌ای با بار منفی را از نقطه A تا B جابه‌جا می‌کنیم. اگر تغییرات انرژی پتانسیل را با

 $\Delta V < 0, \Delta U > 0, W_E < 0$ (۱) $\Delta V > 0, \Delta U < 0, W_E < 0$ (۲) $\Delta V > 0, \Delta U < 0, W_E > 0$ (۳) $\Delta V < 0, \Delta U < 0, W_E > 0$ (۴)

۲۹- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار $q = 3\mu C$ را از نقطه A تا B جابه‌جا می‌کنیم. اگر انرژی پتانسیل آن $J = 21mJ$ کاهش یافته و پتانسیل

نقطه A برابر با $45V$ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟

۷۰ (۱)

-۷۰ (۲)

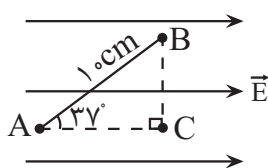
۲۵ (۳)

-۲۵ (۴)



۳۰- در شکل زیر، اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B در یک میدان الکتریکی یکنواخت برابر با $16V$ باشد، کدام گزینه درست است؟

$$(\cos 37^\circ = 0.8)$$



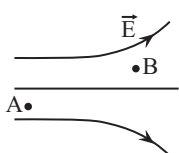
$$E = 20 \frac{N}{C}, V_A - V_C = -16V \quad (1)$$

$$E = 2 \frac{N}{C}, V_A - V_B = -16V \quad (2)$$

$$E = 20 \frac{N}{C}, V_A - V_C = 16V \quad (3)$$

$$E = 2 \frac{N}{C}, V_A - V_B = 16V \quad (4)$$

۳۱- بار نقطه‌ای q - داخل میدان الکتریکی مطابق شکل زیر از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی، به ترتیب از راست به چپ، کار میدان الکتریکی روی ذره است و انرژی پتانسیل الکتریکی آن می‌یابد، همچنین بزرگی نیروی وارد بر بار الکتریکی از طرف میدان در نقطه بیشتر است.



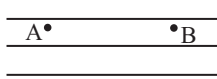
(۱) مثبت - افزایش - B -

(۲) مثبت - کاهش - B -

(۳) منفی - افزایش - A -

(۴) منفی - کاهش - A -

۳۲- در شکل زیر، ذره باردار با بار الکتریکی $C = -1 \mu C$ درون یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{N}{s} = 10$ از نقطه A با تندی $4 m/s$ به سمت نقطه B پرتاپ می‌شود و طی این جابه‌جایی، انرژی پتانسیل الکتریکی آن $40mJ$ افزایش می‌یابد. به ترتیب از راست به چپ، تندی ذره در نقطه B چند متر بر ثانیه و جهت میدان الکتریکی به کدام سمت است؟ (جرم ذره را $10g$ در نظر بگیرید و تنها نیروی مؤثر، نیروی میدان است).



$$\leftarrow, 2\sqrt{6} \quad (1)$$

$$\rightarrow, 2\sqrt{6} \quad (2)$$

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

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



۳۳- مطابق شکل زیر، یک ذره باردار به جرم 30g درون یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{\text{N}}{\text{C}}$ قرار دارد. اگر برایند نیروهای وارد بر این

$$\text{ذره } \frac{\text{N}}{0} \text{ و جهت آن مطابق شکل باشد، بار ذره چند میکروکولن است؟} \quad (\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۰/۲ (۱)

-۰/۲ (۲)

۲ (۳)

 $\downarrow \vec{g}$ $\vec{F}_{\text{برآیند}} = 0/5\text{N}$

-۲ (۴)

۳۴- نقطه A بهختصات (۱ cm و -۲ cm) و نقطه B بهختصات (-۳ cm و ۲ cm) در میدان یکنواختی به بزرگی $40000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ که در جهت محور

X است، قرار دارند. اگر بار نقطه‌ای $q = 5\mu\text{C}$ از نقطه A تا B جابه‌جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلیژول تغییر می‌کند؟

۸ (۴)

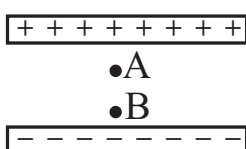
-۸ (۳)

-۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

۳۵- دو صفحه باردار و موازی مطابق شکل زیر داریم. جهت میدان الکتریکی بین صفحات به کدام سمت بوده و بزرگی میدان در نقاط A و B در کدام

گزینه به درستی مقایسه شده است؟



چون نقطه A نزدیک صفحه + است. $E_A > E_B$. ↓ (۱)

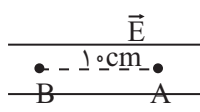
$E_A = E_B$. ↓ (۲)

$E_A = E_B$. ↑ (۳)

چون نقطه A نزدیک صفحه + است. $E_A > E_B$. ↑ (۴)

۳۶- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی $q = 2\mu\text{C}$ از نقطه A رها می‌شود و تا نقطه B داخل میدان الکتریکی یکنواختی جابه‌جا می‌شود. اگر در این

Jabeh-Jahi، انرژی جنبشی بار 4mJ افزایش یابد، اندازه میدان الکتریکی چند واحد SI بوده و جهت آن کدام است؟ (از نیروی وزن و نیروهای اضافی صرف نظر شود).



(۱)، راست $\frac{1}{5}$



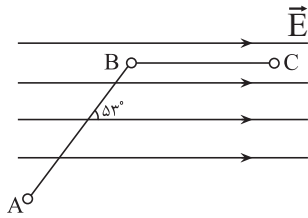
(۲)، چپ $\frac{1}{5}$

2×10^4 ، راست (۳)

2×10^4 ، چپ (۴)

۳۷- در شکل زیر، اندازه میدان الکتریکی بکنواخت $\frac{N}{C}$ چند $V_A - V_C$ می‌باشد.

$$\text{ولت است؟ } (\sin 53^\circ = 0.8)$$



$$-200 \text{ (۱)}$$

$$-280 \text{ (۲)}$$

$$+200 \text{ (۳)}$$

$$+280 \text{ (۴)}$$

۳۸- دو صفحه رسانای موازی به فاصله 5cm از یکدیگر به اختلاف پتانسیل ΔV متصل‌اند. اگر ذره‌ای به جرم $2 \times 10^{-7}\text{g}$ که دارای بار الکتریکی $+2\mu\text{C}$ می‌باشد، از یک صفحه از حال سکون به طرف صفحه مقابل به حرکت آمده و با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به صفحه مقابل برسد، اندازه ΔV چند ولت است؟ (از

نیروی وزن و نیروهای اتلافی صرف‌نظر شود.)

$$150 \text{ (۴)}$$

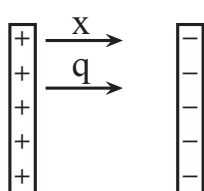
$$50 \text{ (۳)}$$

$$100 \text{ (۲)}$$

$$200 \text{ (۱)}$$

۳۹- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به جرم $2\mu\text{g}$ دارای بار الکتریکی $-3n\text{C}$ می‌باشد و با سرعت اولیه افقی $30\frac{\text{m}}{\text{s}}$ از مقابل صفحه مثبت به صفحه منفی پرتاب می‌شود. اگر معادله پتانسیل الکتریکی نقاط بین دو صفحه در $V = 100 - 2x$ به صورت SI باشد، این ذره در فاصله چند متري از صفحه مثبت متوقف می‌شود؟ (از نیروی وزن و نیروهای اتلافی وارد بر ذره صرف‌نظر کنید.)

$$30 \text{ (۱)}$$



$$70 \text{ (۲)}$$

$$15 \text{ (۳)}$$

$$35 \text{ (۴)}$$

۴۰- ذره‌ای از نقطه (۱) با پتانسیل الکتریکی V_5 به نقطه (۲) با پتانسیل الکتریکی $-75V$ جابه‌جا می‌شود. اگر بار ذره $C +6\mu\text{C}$ و انرژی پتانسیل ذره در نقطه (۲) برابر 4mJ باشد، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در نقطه (۱) چند میلی‌ژول است؟

$$-0/86 \text{ (۴)}$$

$$0/86 \text{ (۳)}$$

$$-0/88 \text{ (۲)}$$

$$0/88 \text{ (۱)}$$

۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را

بدانیم

(از ابتدای دنیا واقعی
واکنش‌ها تا انتهای کربن،
اساس استخوان‌بندی
(هیدروکربن‌ها)
صفحه‌های ۲۲ تا ۳۳

$$\frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم کل مخلوط}} \times 100\%$$

۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) درصد خلوص ماده در یک مخلوط برابر با $\frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم کل مخلوط}} \times 100\%$ است.

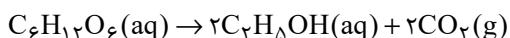
۲) از فراورده مذاب واکنش ترمیت برای جوش دادن خطوط راه آهن استفاده می‌شود.

۳) بازده درصدی، کارایی یک واکنش شیمیایی را نشان می‌دهد.

۴) برای استخراج فلز $\text{Fe}_3\text{O}_۴$ از Fe ، نمی‌توان از سدیم استفاده کرد.

۴۲- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) با توجه به واکنش ترمیت، نقطه ذوب آهن از آلومینیم اکسید بیشتر است.



ب) واکنش هوایی تخمیر گلوكز به صورت مقابل است:

پ) روش استفاده از گیاهان برای استخراج یکی از عناصری که آرایش الکترونی آن از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند، به صرفه است.

ت) در استخراج 100 kg آهن تقریباً 30 kg منابع معدنی استفاده می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۳- برنز آلیاژ مس و قلع است که درصد جرمی مس آن ۸۸ درصد است. به ۵۰ گرم از این آلیاژ چند گرم آلومینیم اضافه کنیم تا آلیاژی که

درصد مس آن ۸۰ درصد است، به دست آید؟

۱۵ (۴)

۱۱ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

۴۴- غلظت یون نیکل در یک نمونه گیاهی 120 ppm است. از سوزاندن ۵ تن از آن نمونه گیاه، چند گرم نیکل استخراج می‌شود؟ (بازده

استخراج نیکل ۷۵٪ است).

۹۰۰۰ (۴)

۴۵۰۰ (۳)

۵۴۰۰ (۲)

۶۰۰۰ (۱)

۴۵- به 2 g / $34\text{ آلومینیم سولفات }(\text{Al}_۲(\text{SO}_۴)_۳)$ که $10\text{ درصد ناخالصی داره مقداری گرما می‌دهیم$ تا واکنش موازن نشده تجزیه $\text{Al}_۲(\text{SO}_۴)_۳(\text{s}) \rightarrow \text{Al}_۲\text{O}_۳(\text{s}) + \text{SO}_۳(\text{g})$ انجام شود. با فرض بازدهی ۷۵ درصد برای این واکنش، چند گرم فراورده گوگرددار تولید می‌شود؟(ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند) ($\text{Al} = ۲۷, \text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۱۹/۶ (۴)

۱۷/۱ (۳)

۱۶/۲ (۲)

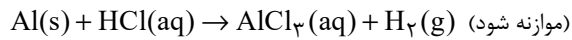
۲۱/۶ (۱)





۴۶- چند گرم آلومینیم با خلوص ۷۵٪ را با هیدروکلریک اسید کافی واکنش دهیم تا گاز بددست آمده بتواند با $1/4$ گرم کربن مونوکسید واکنش

$$(H = 1, O = 16, C = 12, Al = 27 : g, mol^{-1})$$



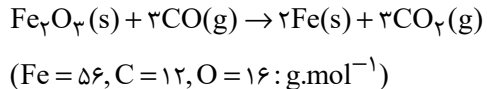
۲/۴ (۱)

۰/۶ (۲)

۱/۲ (۳)

۴/۸ (۴)

۴۷- به ظرف سر باز حاوی Fe_3O_3 خالص مقدار کافی گاز CO وارد می‌کنیم تا واکنش زیر با بازده 50% انجام شود. اگر کاهش جرم ظرف واکنش ۹۶ گرم باشد، درصد جرمی فلز آهن جامد در مخلوط نهایی به تقریب چقدر می‌باشد؟



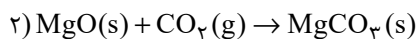
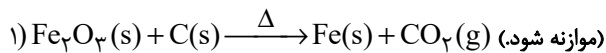
٪۴۱ (۱)

٪۵۵ (۲)

٪۷۲ (۳)

٪۲۴ (۴)

۴۸- مطابق واکنش‌های زیر 50.0 g اکسید آهن با درصد خلوص ۳۲ درصد را با مقدار کافی کربن واکنش می‌دهیم، در صورت وجود مقدار کافی MgO در واکنش اول از کربن دی‌اکسید تولید شده به تقریب برای تولید چند گرم ماده معدنی طبق واکنش (۲) می‌توان استفاده کرد؟ (ناخالصی‌ها واکنش نمی‌دهند و بازده واکنش اول و دوم را به ترتیب 100 و 50 درصد فرض کنید)



۱۲۶ (۱)

۸۴ (۲)

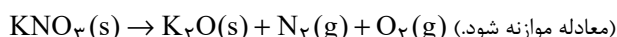
۶۳ (۳)

۴۲ (۴)



۴۹- از تجزیه m گرم پتابسیم نیترات با خلوص 80% در صد مقدار a مول پتابسیم اکسید تولید شده است. این مقدار پتابسیم اکسید به طور کامل با آب واکنش داده و سپس حجم محلول حاصل را به 500 میلی لیتر رسانده ایم. اگر مولاریتۀ محلول حاصل برابر $4/0$ مول بر لیتر باشد، مقدار m بر حسب گرم و حجم گاز اکسیژن تولید شده در شرایط STP بر حسب لیتر به ترتیب از راست به چه کدام است؟ (نخالصی ها در واکنش، شرکت نک دهند).

(H = 1, N = 14, O = 16, K = 39 : g.mol⁻¹)



۲/۲۴، ۲۰/۲ (۱)

۵۰/۲، ۲۵/۲۵ (۲)

۵/۶، ۲۰/۲ (۳)

۲/۲۴، ۲۵/۲۵ (۱۱)

-۵۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) در استخراج فلز آهن، از سنگ معدن آن و منابع معدنی دیگر استفاده می‌شود.

۲) فلزها برخلاف سوخت‌های فسیلی، جزء منابع تجدیدناپذیر نیستند.

۳) آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ برگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان است.

۴) از بازگردانی، هر قوطی، فولادی آنقدر انژری ذخیره می‌شود که می‌توان یک لامب ۶۰ واحد، را تقریباً ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.

شمي (۲) - سؤالات آشنا

۵۱- ترتیب داده شده در کدام گزینه می‌تواند مربوط به یخشی، از چرخه فلزات باشد؟

۱) استخراج فلز از سنگ معدن \rightarrow بازیافت فلز
 ۲) تبدیل به سنگ معدن \rightarrow خوردگی و فرسایش
 ۳) فرآوری فلز \rightarrow خوردگر، و فرسایش، \rightarrow تدبیر، به سنگ معدن

۵۲- حند مو، دا عیا، تهاء، ز، د، ا، تباطط با اثرات یا؛ یافت فلذات ا؛ حمله آهد؛ دست است؟

لاغ)، دیجیتال کوبن (دی اسکرین)، راکاچو، سی دی،

دستور کاکاویت گردانش حفاظت شد

لوف)، دیا، کربن دی اکسید، کاهش مدهد

۱۰۷) مکانیزم کشیدگی

۸۸

10

四

5 (5)

۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله را به درستی کامل می‌کنند؟ آزمون وی ای بی

«در اواخر سده ۱۸ میلادی دانشمندان موفق به کشف ماده‌ای شدند که بعدها آن را نفت‌خام نامیدند، این ماده ...»

- رفتارش شبیه هیچ ماده شناخته شده تا آن زمان نبود.

- مایع غلیظ سیارنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز است.

- مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن‌ها فقط از کربن و هیدروژن ساخته شده‌اند.

- حدود نیمی از آن برای تامین سوخت وسایل نقلیه به کار می‌رود.

۲) ۲

۱)

۴) ۴

۳)

۵۴- کدام عبارت در مورد کاربردهای نفت خام نادرست است؟

۱) نفت خام ماده اولیه برای تهیه بسیاری از مواد و کالاهای است که کمتر از ۱۰ درصد آن در صنایع گوناگون به عنوان ماده اولیه برای تولید

مواد مصرف می‌شود.

۲) روزانه حدود ۴۰ میلیون بشکه نفتی که از چاههای نفت استخراج می‌شود، به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده می‌شود.

۳) بیشتر نفت خام استخراج شده صرف تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز انسان‌ها می‌شود.

۴) از نفت خام برای تولید شوینده‌ها، مواد آرایشی و بهداشتی، رنگ، پلاستیک و مواد منفجره استفاده می‌شود.

۵۵- در ساختار کدامیک از ترکیب‌های زیر همه اتم‌ها در یک راستا و در امتداد یک خط قرار نمی‌گیرند؟

CO₂ ۲

HCN ۱)

C₂H₄ ۴C₂H₂ ۳)

۵۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد عنصر کربن (C) درست است؟

الف) برای رسیدن به آرایش هشت‌تایی پایدار می‌تواند چهار پیوند کووالانسی با دو، سه یا چهار اتم دیگر تشکیل دهد.

ب) اتم کربن در مولکول هیدروژن سیانید همانند هر اتم کربن در مولکول اتن، با برقراری یک پیوند سه‌گانه و یک پیوند یگانه به آرایش پایدار گاز نجیب رسیده است.

پ) دومین عضو از عناصر دسته p است که در بیرونی‌ترین زیرلایه آن ۴ الکترون وجود دارد.

ت) در ساختار ترکیباتی مانند آنزیم‌ها، چربی‌ها، آمینواسیدها، پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها وجود دارد.

۲) ۲

۱)

۴) ۴

۳)

۵۷- با توجه به شکل‌های زیر، چه تعداد از موارد زیر درست است؟ ($N = ۱۴, C = ۱۲, H = ۱: g/mol^{-1}$) (گلوله‌های سیاه نشان‌دهنده اتم‌های کربن و گلوله‌های سفید نشان‌دهنده اتم‌های هیدروژن هستند.)

اتم‌های کربن و گلوله‌های سفید نشان‌دهنده اتم‌های هیدروژن هستند.)



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

● شکل (۱) مدل فضایپرکن مولکول اتان را نشان می‌دهد.

● تفاوت جرم مولی مولکول‌های مربوط به شکل‌های (۱) و (۴) برابر $32 g/mol^{-1}$ می‌باشد.

● شکل (۳) نمایشی از مولکول اتن را نشان می‌دهد.

● شکل (۲) می‌تواند مربوط به مولکول هیدروژن سیانید با جرم مولی ۲۷ گرم بر مول باشد.

۵۸- درباره ویژگی‌های اتم کربن، کدام مطلب درست است؟

(۱) می‌تواند با اتم‌های کربن دیگر اتصال برقرار کرده و دگر شکل‌های متفاوتی مانند الماس، یاقوت و گرافن را تشکیل دهد.

(۲) می‌تواند هم‌زمان چهار پیوند یگانه یا دو پیوند دوگانه یا یک پیوند سه‌گانه تشکیل دهد.

(۳) به اتم‌های H، O، N و ... متصل شده و کربوهیدرات‌ها، آمینواسیدها، آنزیم‌ها و ... را تشکیل می‌دهد.

(۴) فقط با اتصال به اتم‌های هیدروژن، ترکیب‌های کربوهیدراتی را تشکیل می‌دهد.

۵۹- اگر هر یک از مولکول‌ها را به صورت زیر، با یک حرف نشان دهیم، چه تعداد از مقایسه‌های زیر صحیح است؟

کربن دی‌اکسید $\leftarrow d$ هیدروژن سیانید $\leftarrow c$ اتن $\leftarrow b$ اتین $\leftarrow a$

آ) تعداد پیوندهای کووالانسی:

ب) تعداد جفت‌الکترون‌های ناپیوندی:

پ) تعداد اتم‌های موجود در مولکول:

ت) تعداد اتم‌هایی که به آرایش هشت‌تایی پایدار رسیده‌اند:

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۰- همه عبارت‌های زیر درست هستند، بهجز ...

(۱) بازیافت فلزها، از جمله آهن، سبب کاهش سرعت گردایش جهانی و کاهش میزان از بین رفتن گونه‌های زیستی می‌شود.

(۲) کربن تنها با برقراری پیوند یگانه و دوگانه با سایر عنصرها، ترکیب‌های متنوعی با آن‌ها به وجود می‌آورد.

(۳) کمتر از ده درصد از نفت خام مصرفی در دنیا برای تولید الیاف و پارچه، شوینده‌ها، مواد آرایشی و بهداشتی و ... به کار می‌رود.

(۴) کربن دارای دگرشکل‌های گرافیت و الماس است که این عنصر در واکنش با عناصری مانند اکسیژن، هیدروژن و نیتروژن، مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات‌ها و پروتئین‌ها را می‌سازد.



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

ریاضی (۲)
هندسه

(ترسیم‌های هندسی،
استدلال و قضیه تالس تا
پایان درس دوم)
(صفحه‌های ۲۵ تا ۴۱)

۶۱- اگر خط d و پاره‌خط AB متقاطع باشند، چند نقطه روی خط d می‌تواند وجود داشته باشد که از نقاط A و B به یک فاصله باشد؟

(۱) فقط دو نقطه

(۲) حداقل دو نقطه

(۳) فقط یک نقطه

(۴) بیشمار نقطه

۶۲- دو خط متقاطع d و d' در صفحه مفروض‌اند، چند نقطه روی خط d' وجود دارد که از خط d به فاصله ۳ واحد باشد؟

(۱) بیشمار

(۲) صفر

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۳- محل تلاقی عمود منصفها در مثلث دلخواه ABC کدام ویژگی را دارد؟

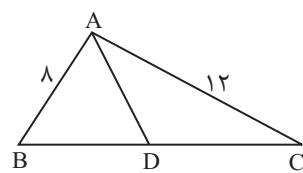
(۱) از سه ضلع مثلث به یک فاصله است.

(۲) از سه رأس مثلث به یک فاصله است.

(۳) همواره منطبق بر محل تلاقی ارتفاع‌ها است.

(۴) همواره درون مثلث قرار دارد.

۶۴- در مثلث ABC نیمساز زاویه A ضلع روبرو را در نقطه D قطع کرده است. نسبت مساحت مثلث ADC به مساحت مثلث ABD کدام است؟



۱ (۱)

۱/۵ (۲)

۲ (۳)

۲/۵ (۴)

۶۵- در شکل زیر OD نیمساز زاویه xOy است. فاصله D از Ox برابر $1 + x$ و از Oy برابر $3x - 3$ و $OD = 6$ است. اگر نقطه H پای عمودی که از D بر Oy رسم می‌شود باشد، طول OH کدام است؟

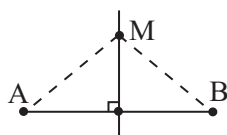
۳ (۱)

۴ (۲)

 $3\sqrt{3}$ (۳) $4\sqrt{3}$ (۴)



-۶۶ در شکل زیر نقطه M روی عمود منصف پاره خط AB قرار دارد. اگر $MA = 3x + 1$ و $MB = 5x - 7$ و فاصله نقطه M تا خط AB برابر $3x$ باشد، طول پاره خط AB کدام است؟



۱۲ (۲)

باشد، طول پاره خط AB کدام است؟

(۱)

۸ (۴)

۱۴ (۳)

-۶۷ اگر از نقطه M دایره‌ای به شعاع ۳ واحد رسم کنیم با خط ℓ دقیقاً در یک نقطه برخورد خواهد داشت. حال از نقطه M کمانی را چنان رسم

می‌کنیم که خط ℓ را در ۲ نقطه A و B قطع کند. اگر مساحت مثلث MAB (زاویه M حاده است) برابر $9\sqrt{3}$ باشد، طول وتر AB کدام است؟

 $4\sqrt{3}$ (۴) $3\sqrt{3}$ (۳) $6\sqrt{3}$ (۲) $10\sqrt{3}$ (۱)

-۶۸ نقطه M روی عمود منصف پاره خط AB قرار دارد. در صورتی که نیمساز زاویه $M\hat{B}A$ را در نقطه D قطع کند و $\angle M\hat{D}B = 75^\circ$

باشد، اختلاف کوچکترین و بزرگترین زاویه مثلث ABD کدام است؟

۸۰ (۴)

۷۰ (۳)

۶۵ (۲)

(۱)

-۶۹ در شکل زیر طول پاره خط AB برابر ۱۰ واحد است. چند نقطه می‌توان در صفحه پیدا کرد که رأس سوم مثلث ABC با اضلاع ۱۰ و ۴ و ۷ باشد؟



۳ (۲)

(۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

-۷۰ دو خط متقاطع L_1 و L_2 در یک صفحه مفروضند، چند نقطه در صفحه وجود دارد که فاصله آنها از هر کدام دو خط L_1 و L_2 برابر ۳ واحد است؟



(۴) بستگی به زاویه بین دو خط دارد.

۴ (۳)

۲ (۲)

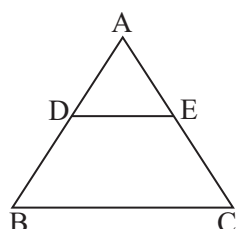
(۱)

-۷۱ اگر $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{ac}$ باشد، حاصل عبارت کدام است؟

۱ (۴)

 $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{3}{11}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

-۷۲ در اثبات عکس قضیه تالس در شکل زیر، با استفاده از برهان خلف (فرض خلف) کدام است؟ (قضیه تالس)

 $BC \parallel DE$ (۱) $DE \not\parallel BC$ (۲) $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ (۳) $\frac{AD}{DB} \neq \frac{AE}{EC}$ (۴)



۷۸- در ذوزنقه متساوی الساقین به قاعده‌های ۳ و ۱۱ و طول ساق‌های ۵ محیط چهارضلعی که رئوس آن وسط اضلاع ذوزنقه باشند کدام است؟

$$\sqrt{58} \quad (1)$$

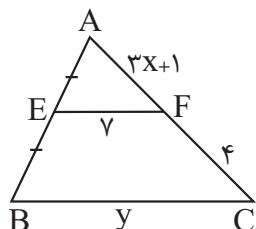
$$2\sqrt{58} \quad (2)$$

$$\sqrt{73} \quad (3)$$

$$2\sqrt{73} \quad (4)$$

۷۹- در شکل مقابل $EF \parallel BC$ است، مقدار $x + y$ کدام است؟

۱۸ (۱)



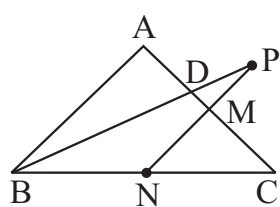
۱۶ (۲)

۱۵ (۳)

۱۷ (۴)

۸۰- در شکل مقابل BD نیمساز و M وسط AC است. اگر $PM + \frac{AB}{2} = \frac{3}{5}$ بوده و $MN \parallel AB$ باشد، اندازه BC کدام است؟

$$\frac{6}{5} \quad (1)$$



$$\frac{9}{10} \quad (2)$$

$$\frac{9}{5} \quad (3)$$

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



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی

(منابع معدنی و ذخایر انرژی،
زیربنای تمدن و توسعه)
(صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰)

۸۱- در مورد جدول ترکیب میانگین سنگ‌های آذرین پوسته کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

۱) عناصر موجود در بنیان سیلیکات‌ها، بیشترین میانگین درصد وزنی در پوسته را دارند.

۲) عناصر موجود در هماتیت به ترتیب بالاترین و پایین‌ترین درصد وزنی را خواهند داشت.

۳) عناصر موجود در کانی الیوین بیش از ۷۵ درصد میانگین درصد وزنی عناصر جدول را در بر می‌گیرند.

۴) عنصر غیر مشترک میان کالکوپیریت و پیریت درصد وزنی کمتری نسبت به منگنز دارد.

۸۲- چه تعداد از کاربرد کانی‌ها و سنگ‌های صنعتی زیر درست است؟

۱) گچ بنایی—مسکوویت؛ طلق نسوز—گرانیت؛ نمای ساختمان—شن و ماسه؛ تهیه بتن—کالکوپیریت؛ مس در کابل‌های برق

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۸۳- منشأ تشکیل کانسنگ‌های کدام دسته از عناصر زیر مشابه یکدیگر است؟

Mo .Ni .Pb (۲)

Cr .Cu .Zn (۱)

Ag .Cr .Fe (۴)

Ni .Pt .Fe (۳)

۸۴- از سرد شدن یکی از نخستین کانی‌های حاصل از سرد شدن ماغما و ترکیب شدن آن کانی با مایع مذاب باقی‌مانده، تشکیل کدام کانی زیر، محتمل‌ترین است؟

(۱) بیوتیت

۲) پیروکسن

۳) آمفیبول

۴) الیوین



۸۵- نوع سنگ آذرین در کدام گزینه از نظر درونی یا بیرونی بودن با بقیه فرق می‌کند؟

(۱) گابرو

۲) دیبوریت

۳) کماتئیت

۴) گرانیت



۸۶- در سری واکنش بون، به جای علامت «؟» کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

«کوارتز → «؟» → فلدسپار پتاسیم»

(۱) بیوتیت

۲) مسکوویت

۳) آمفیبول

۴) پیروکسن



۸۷- براساس کتاب درسی، کدام یک از گزینه‌های زیر در انتخاب نوع روش استخراج پس از عملیات اکتشاف معدن مؤثر نیست؟

(۱) شکل و قرارگیری ماده معدنی

(۲) عیار میانگین ماده معدنی

(۳) نوع ماده معدنی

(۴) عمق قرارگیری ماده معدنی

۸۸- هریک از ویژگی‌های زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ به درستی نوشته شده است؟



(معروف‌ترین نوع بریل با رنگ سبز – نام علمی آن کرندوم است – گوهری بسیار گرانبها با ترکیب کربن خالص – زغال رسیده)

(۱) زمرد – یاقوت – الماس – آنتراسیت

(۲) زبرجد – عقیق – الماس – آنتراسیت

۸۹- مهمترین عامل در مهاجرت اولیه نفت کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

(۱) فشار طبقات فوقانی

(۲) نفوذپذیری سنگ‌ها

(۳) تخلخل کم و دمای زیاد

(۴) محیطی فاقد اکسیژن

۹۰- در مراحل تشکیل آنتراسیت عوامل تخلخل، ضخامت لایه و درصد کربن به ترتیب چه تغییراتی می‌کند؟

(۱) کاهش – کاهش – افزایش

(۲) افزایش – کاهش – افزایش

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ آذر

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱۰)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۱۰)	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰
همچو دووس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان

فارسی (۱۰)	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، مریم پیروی، احمد فیضی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افشنین کرمیان فرد
دین و زندگی (۱۰)	محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضایی بقا، مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی) (۱۰)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلوی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه مستندسازی	رتبه برقر	نامزد
فارسی (۱۰)	امیر محمودی	الناز معتمدی		
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	ناظرین فاطمه حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محسن رحمانی	امیر مهدی افشار		محمد صدراله پنجه پور
(بان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	محمدثه مرآتی، فاطمه نقدی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

ادبیات پایداری

درس ۳ تا ۵

صفحة ۴۹ تا ۲۷

فارسی (۲)

۱۰۱ - در میان واژه‌های زیر چند واژه با معنای نادرست وجود دارد؟

«جانبی: خارجی، التهاب: برافروختن، بختک: کابوس، شایق: آرزومند، درایت: بینش، موزون: خوش‌نوا، وجود: سرور،

زیونی: فرومایه»

(۱) سه

(۱) چهار

(۲) یک

(۳) دو

۱۰۲ - در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟ آزمون وی ای پی

(۱) نهیب و سفیر گلوله، مشتاقانه و مصمم

(۲) قاطرها و اسبها، نگاه فزون‌خواهانه و دحشتبار

(۳) احتزار پرچم روس، خاک آغشته به خون

(۴) عرصه روز محشر، رقابت شاهزادگان

۱۰۳ - تعداد «صفت» در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) در آن سیمابگون امواج لرزان

(۲) به پاس هر وجب خاکی از این ملک

(۳) ز هرسو بر سواری غلت می‌خورد

(۴) بدان شمشیر تیز عافیتسوز

خيال تازه‌ای در خواب می‌دید
 چه بسیار است، آن سرها که رفت‌ها
 تن سنگین اسبی تیرخورد
 در آن ابیوه، کار مرگ می‌کرد

۱۰۴ - در کدام گزینه نقش هر دو واژه مشخص شده، به درستی ذکر شده است؟

(۱) چه اندیشید آن دم کس ندانست

(۲) شی آمد که می‌باید فدا کرد

(۳) دمار از جان این غولان کشم سخت

(۴) ز خسارش فرومی‌ریخت اشکی

۱۰۵ - در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... ، آرایه «تشبیه» مشاهده می‌شود.

(۱) روس‌ها مثل مور و ملخ در پهنه شهر پراکنده شدند.

(۲) مردم گنجه، مثل برگ‌های خزان‌زده زمین را پوشاندند.

(۳) اروپا، قدم‌های بزرگی را برای پیشرفت برداشته بود.

(۴) یک قرن بیشتر است که اختلاف و جنگ‌های داخلی مثل کاردی بر پهلوی این کشور نشسته است.

۱۰۶ - در کدام گزینه «استعاره» وجود دارد؟

سوارانی زره پوش و کمان‌گیر
به دنبال سر چنگیز می‌گشت
ز تن‌ها سر ز سرها خود افکند
چه بسیار است آن سرها که رفت

- (۱) به یاری خواهم از آن سوی دریا
- (۲) در آن دریای خون در دشت تاریک
- (۳) شبی را تاشبی بالشکری خرد
- (۴) به پاس هر وجب خاکی از این ملک

۱۰۷ - در کدام گزینه به مفهوم «ناپایداری» اشاره نشده است؟

بنای زندگی بر آب می‌دید
فروغ خرگش خوارزمشاهی
ز هر موجی هزاران نیش می‌رفت
غروب آفتاب خویش تن دید

- (۱) ز رخسارش فرو می‌ریخت اشکی
- (۲) در آن تاریک شب می‌گشت پنهان
- (۳) از این سد روان، در دیده شاه
- (۴) در آن دریای خون، در قرص خورشید

۱۰۸ - کدام گزینه با بیت «در ره عشق وطن از سر جان خاسته‌ایم/ تا در این ره چه کند همت مردانه‌ما» تناسب معنایی ندارد؟

چه بسیار است آن سرها که رفت
به راه مملکت فرزند و زن را
بسوزم خانمان‌هاشان به شمشیر
خدا داند چه افسرها که رفت

- (۱) به پاس هر وجب خاکی از این ملک
- (۲) شبی آمد که می‌باید فدا کرد
- (۳) دمار از جان این غولان کشم سخت
- (۴) ز مستی بر سر هر قطعه زین خاک

۱۰۹ - در کدام گزینه، عبارت «چندین درخت نامور که خدای عزوجل آفریده است و برومند، هیچ‌یک را آزاد نخواهد‌اند؛ مگر سرو را که ثمره‌ای

ندارد.» به درستی به فارسی امروز برگردانده شده است؟

- (۱) بسیار درخت تنومند خداوند آفریده است که بارآورند، هیچ‌کدام را آزاد لقب نداده‌اند به جز درخت سرو که هیچ میوه‌ای ندارد.
- (۲) بسیار درخت مشهور و میوه‌دار که خدای عزوجل آفریده است، هیچ‌کدام را آزاد نگذاشته‌اند مگر درخت سرو که میوه‌ای ندارد.
- (۳) بسیار درخت مشهور و میوه‌دار هست که خدای عزوجل خلق کرده است، هیچ‌کدام را آزاد ننامیده‌اند به جز درخت سرو که این کار فایده‌ای ندارد.
- (۴) بسیار درخت مشهور و میوه‌دار هست که خدای عزوجل خلق کرده است، هیچ‌کدام را آزاد ننامیده‌اند به جز درخت سرو که میوه نمی‌دهد.

۱۱۰ - در کدام گزینه، به مفهوم کلی دو بیت زیر، به درستی اشاره شده است؟

از شیشه نبودیم که با سنگ بمیریم
در غیرت مانیست که در ننگ بمیریم

«آبی تراز آنیم که بی‌رنگ بمیریم
فرصت بده ای روح جنون تا غزل بعد

- (۱) لزوم جست‌وجوی هدف در زندگی

- (۱) مقاومت در راه وطن تا پای جان

- (۴) ترجیح دادن مرگ با عزت

- (۳) روحیه نام‌آوری و شجاعت



۱۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)
من آیاتِ الأخلاقِ
(تمارین)
فی محضرِ المعلمِ
(متن درس)
درس ۱ و ۲
صفحة ۲۳ تا ۱۲

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱- عین الخطأ في ترجمة المفردات التي تحتها خط:

۱) لدینا فی الصّفَّ تلميذٌ مشاغبٌ! (الحالگر)

۲) بعض التلاميذ يهمسون إلى الذي يجلس عندهم حينما يدرس المعلم! (آهسته سخن می‌گویند)

۳) على النَّفَتِ إِلَى الوراءِ وَ تَحَدَّثَ مَعْ زَمِيلِهِ الرَّابِسِ! (توجه می کرد)

۴) ما تَعَلَّمَنَا عِلْمَ الْأَحْيَاءِ جَيْدًا السَّنَةُ الْمَاضِيَّةُ! (زیست‌شناسی)

۱۱۲- عین الكلمة الغريبة: (حسب المعنى)

۱) تَحَدَّثَ

■ عین الصحيح في الجواب للترجمة من العربية: (۱۱۶ - ۱۱۳)

۱۱۳- «الْأَلْفُ عدد من الْفَلَمَاءِ كُتُبًاً فِي الْمَجَالَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَ التَّرْبِيَّةِ فَوَافَقَتِ الدُّولَةُ عَلَى تَبْجِيلِهِمْ!»:

۱) تعدادی از دانشمندان کتاب‌هایی را در زمینه‌های تعلیم و تربیت تألیف کردند، پس دولت موافق بزرگداشت آن هاست!

۲) برخی دانشمندان در زمینه‌های آموزش و پرورش کتاب می‌نویسند و حکومت با بزرگداشت آن‌ها موافقت می‌کند!

۳) تعدادی از دانشمندان کتبی را در زمینه‌های آموزش و پرورش نگاشتند، پس دولت با بزرگداشت آن‌ها موافقت کرد!

۴) کتاب‌هایی در زمینه آموزش و پرورش توسط دانشمندان تألیف شد، پس دولت موافق تجلیل از آن‌ها می‌باشد!

۱۱۴- «قُمْ لِعَلَمَكَ وَ وَقَهُ التَّبَجِيلَ لَأَنَّ الْمَعْلَمَ كَادَ أَنْ يَكُونَ رَسُولاً!»:

۱) برای معلم برخیز و احترامش را کامل بهجا بیاور، زیرا نزدیک بود که معلم پیامبر شود!

۲) برای معلم از جایت برخیز و احترامش را کامل بهجا بیاور، زیرا نزدیک بود که معلم پیامبری باشد!

۳) برای معلم خود برخیز و احترامش را کامل بهجا بیاور، زیرا نزدیک است که معلم پیامبری باشد!

۴) برای معلمت برخیز و احترامش را کامل بهجا بیاور، زیرا معلم نزدیک بود که پیامبری باشد!

۱۱۵- عین الخطأ:

۱) مَنْ سَاءَ خُلُقَهُ عَذَّبَ نَفْسَهُ: هر کس خُلُقش بد شود، خودش را عذاب می‌دهد!

۲) عَدَاوَةُ الْعَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْجَاهِلِ: دشمنی عاقل بهتر از دوستی نادان است!

۳) (لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا): خداوند کسی را جز به اندازه توانش تکلیف نمی‌دهد!

۴) ثَمَانِيَّةُ وَ ثَلَاثُونَ زَائِدُ وَاحِدٍ بُسْأَوِي تَسْعَةُ وَ ثَلَاثُونَ: هشتاد و سه بهادهافه یک برابر است با هشتاد و چهار!

۱۱۶- عین الصحيح:

۱) اللَّهُمَّ كَمَا حَسَنَتْ خَلْقِي، فَحَسِّنْ خَلْقِي: پروردگارا همان‌گونه که آفرینشم را نیکو می‌کن!

۲) إِنَّ الْمَوَادَّ الْغَذَايَّةَ تُبَعِّدُنَا عَنِ كَثِيرٍ مِنَ الْأَمْرَاضِ: مواد غذایی ما را از بسیاری از بیماری‌ها دور می‌کند!

۳) خَيْرُ إِخْوَانِي مِنْ لَا يَضُرُّنِي أَثْنَاءَ صِدَاقَتِنَا: بهترین برادرانم کسانی هستند که در طول دوستی به من ضرری نمی‌رسانند!

۴) لَا تَعْصُوا أَوْامِرَ مَعْلِمَكُمْ وَ إِحْتَرِمُوا بَعْضَكُمْ بَعْضًا: از دستورات معلم سرپیچی نکنید و یکدیگر را محترم بشمارید!

۱۱۷- عین الخطأ في ترجمة الأفعال:

۱) قَدِ إنْكَسَ: شکسته شده است / سَيْنَكَسُ: شکسته خواهد شد

۳) كانَ يَتَبَعِيهِ: آگاه می‌شد / تَبَعَّ: آگاه شو

۱۱۸- عین الصحيح عن المحل الإعرابي للكلمات التي تحتها خط:

۱) الْدَّهْرُ يَوْمَانِ، يَوْمُ لَكَ وَ يَوْمُ عَلَيْكِ! (فاعل)

۳) (وَ) يَقُولُ الْكَافِرُ يَا لَيْسَ كَتَرْ تَرَابًا! (مفعول)

۱۱۹- عین ما فيه اسم التفضيل و اسم المكان معًا:

۱) مَنْ أَهْمَّ الْأَمْرَوْنَ لِلْمُسْلِمِ فِي الْمَسْجِدِ عِبَادَةَ رَبِّ الْكَرِيمِ!

۳) أَخْرَجَ الْمَدِيرُ الطَّالِبَ مِنَ الْمَدْرَسَةِ!

۱۲۰- عین عباره جاء فيها اسم التفضيل، اسم المكان و اسم الفاعل معًا:

۱) يَا أَرْحَمَ الرَّاحِمِينَ اغْفِرْ لَنَا!

۳) عَدَاوَةُ الْعَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْجَاهِلِ!

۲) حُسْنُ الْخُلُقِ نِصْفُ الدِّينِ! (صفت)

۴) لَيْسَ شَيْءٌ فِي الْمَيْزَانِ أَنْقَلَ مِنْ الْخُلُقِ الْحَسَنِ! (مجرور بحرف جر)

۲) كُلَّنَا نَعْلَمُ أَنَّ جَبَلَ دَمَاؤِنَدَ فِي طَهْرَانِ أَعْلَى جَبَلَ فِي إِبْرَانِ!

۴) أَحَبَّ الْأَلْوَانَ إِلَيَّ اللَّوْنَ الْأَيْضِ!

۲) عَنْدَمَا وَصَلَنَا إِلَى السَّوقِ، رَأَيْنَا فِي الْمَتَاجِرِ أَرْخَصَ مَلَابِسَ!

۴) أَحَبَّ الطَّالِبَ عَنْدَ الْمَعْلَمِ مَنْ يَكْتُبْ تَكَالِيفَهُ فِي الْمَدْرَسَةِ!

۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

• تکریر و اندیشه

تداوم هدایت (از ابتدای

«عوامل ختم نبوت» تا

(پایان درس)

معجزه جاویدان

درس ۲ و ۳

صفحة ۲۸ تا ۴۴

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- «رساندن معنا به بهترین وجه» و «قابل استفاده بودن ترجمه قرآن برای کسانی که زبان قرآن را نمی‌دانند» به ترتیب، مربوط به کدام جنبه از اعجاز قرآن کریم است؟

۱) لفظی- محتوایی

۲) لفظی- لفظی

۳) محتوایی- لفظی

۴) محتوایی- محتوایی

۱۲۲- گفتار کسانی که در الهی بودن قرآن کریم شک دارند و مرحله آغازین تحدی قرآن، به ترتیب در کدام گزینه آمده‌اند؟

۱) «لارتاب المبطلون»- «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک ...»

۲) «لارتاب المبطلون»- «لئن اجتمع الانس و الجنّ على ان يأتوا بمثل هذا ...»

۳) «يقولون افتراء»- «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک ...»

۴) «يقولون افتراء»- «لئن اجتمع الانس و الجنّ على ان يأتوا بمثل هذا ...»

۱۲۳- عاقبت تلاش مخالفان سرسخت اسلام در مواجهه با سنت تحدی کدام است و متن‌های ارائه شده در برابر قرآن چه سرنوشتی پیدا کرده است؟

۱) «لا يأتون بمثله و لو كان بعضهم لبعض ظهيراً»- ممکن است برای افراد غیرمتخصص بی‌عیب جلوه کند.

۲) «لا يأتون بمثله و لو كان بعضهم لبعض ظهيراً»- توسط هیچ فرد آگاه و ناآگاهی پذیرفته نمی‌شود.

۳) «ام يقولون افتراء قل فأتوا بسورة مثله»- ممکن است برای افراد غیرمتخصص بی‌عیب جلوه کند.

۴) «ام يقولون افتراء قل فأتوا بسورة مثله»- توسط هیچ فرد آگاه و ناآگاهی پذیرفته نمی‌شود.

۱۲۴- نفوذ خارق‌العاده قرآن کریم در افکار و قلوب کسانی که حتی زبان قرآن را نمی‌دانند، بیان‌گر کدام وجه از اعجاز این کتاب آسمانی است؟

۱) اعجاز محتوایی که نشان می‌دهد قرآن از قلم هیچ اندیشمندی تراوش نکرده و کلام خداوند است.

۲) اعجاز لفظی که نشان می‌دهد قرآن از قلم هیچ اندیشمندی تراوش نکرده و کلام خداوند است.

۳) اعجاز محتوایی که شیرینی بیان و ساختار زیبا و آهنگ موزون از نشانه‌های آن است.

۴) اعجاز لفظی که شیرینی بیان و ساختار زیبا و آهنگ موزون از نشانه‌های آن است.

۱۲۵- کدام حقیقت قرآنی از همان آغاز نزول مورد توجه همگان و حتی مخالفان قرار گرفته بود؟

۱) آیات آن با سایر سخن‌ها کاملاً فرق می‌کند و به شیوه‌ای خاص بیان شده است.

۲) آیاتش دقیق‌تر از اعضای یک بدن با یکدیگر هماهنگی دارند.

۳) از موضوع‌هایی همچون عدالت‌خواهی، علم دوستی و حقوق برابر انسان‌ها سخن گفته است.

۴) به همه مسائل مهم و حیاتی که انسان در هدایت به سوی کمال بدن نیاز دارد، اشاره کرده است.



۱۲۶- این ویژگی قرآن که توسط پیامبری که قبل نزول آن نزد کسی درس نگرفته بود، نوشته شده است، با کدام عبارت قرآنی ارتباط مفهومی دارد و بیانگر کدام وجه از اعجاز قرآن است؟

۱) «لو كان من عند غير الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً»- اعجاز لفظی

۲) «لو كان من عند غير الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً»- اعجاز محتوایی

۳) «و لا تخطه بيمنك اذا لارتاب المبطلون»- اعجاز محتوایی

۴) «و لا تخطه بيمنك اذا لارتاب المبطلون»- اعجاز لفظی

۱۲۷- با توجه به سخن امام باقر (ع) که می‌فرماید: «خداؤند آنچه را که امت تا روز قیامت به آن احتیاج دارد، در کتابش آورده است.»، منظور ایشان از نیازها چیست و مرتبط با کدام جنبه از اعجاز محتوایی قرآن است؟

۱) همان نیازهایی که با کمک عقل می‌توان به آن‌ها پاسخ داد- جامعیت و همه‌جانبه بودن

۲) همان نیازهایی که پیامبران به خاطر آن‌ها فرستاده شده‌اند- جامعیت و همه‌جانبه بودن

۳) همان نیازهایی که پیامبران به خاطر آن‌ها فرستاده شده‌اند- انسجام درونی در عین نزول تدریجی

۴) همان نیازهایی که با کمک عقل می‌توان به آن‌ها پاسخ داد- انسجام درونی در عین نزول تدریجی

۱۲۸- پیام دریافت‌شده از آیة شریفة «و من يبتغ غير الاسلام دينا فلن يقبل منه و هو في الآخرة من الخاسرين» چیست؟

۱) زیانکاری دنیوی معلول رها کردن آیینی است که محتوای آن کاملاً از سوی خداوند است.

۲) اسلام به معنای تسلیم شدن در برابر خدا، نامی است که می‌توان برای دین حضرت ابراهیم (ع) به کار برد.

۳) زیان اخروی معلول رها کردن راهی است که خداوند آن را به بشر ارائه کرده است.

۴) علت اختلاف اهل کتاب این است که به حقانیت دین اسلام آگاهی داشتند و زیان کار شدند.

۱۲۹- آمدن پیامبر جدید و کتاب نو، نشانگر چیست و ورود اسلام به سرزمین‌های دیگر بیانگر چه موضوعی است؟

۱) بخشی از تعلیمات پیامبر قبلی، اکنون نمی‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای مردم باشد- پویایی و روزآمد بودن دین مبین اسلام

۲) هیچ‌کدام از تعلیمات پیامبر قبلی، اکنون نمی‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای مردم باشد- پویایی و روزآمد بودن دین مبین اسلام

۳) هیچ‌کدام از تعلیمات پیامبر قبلی، اکنون نمی‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای مردم باشد- آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

۴) بخشی از تعلیمات پیامبر قبلی، اکنون نمی‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای مردم باشد- آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

۱۳۰- ظرفیت پاسخ‌گویی به تمامی نیازها، در سایه دین مبین اسلام، مبین کدام‌یک از عوامل ختم نبوت است؟

۱) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

۲) حفظ قرآن کریم از تحریف

۳) وجود امام معصوم پس از پیامبر اکرم (ص)

۴) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

زبان انگلیسی (۲)

٤٦٩

PART A: Grammar and 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.

- درس ۱
صفحة ۲۸ تا ۳۶
- 131-** No matter how . . . times you tell him about the risks of smoking, he never seems to listen.

1) many 2) much 3) some 4) few

132- The Channel Tunnel is . . . tunnel that connects England with France.

1) a 50-kilometer 2) a 50-kilometers 3) 50-kilometers 4) 50-kilometer

133- The mountain that we climbed today is five . . . high. It's the highest peak in the region.

1) thousands of meters 2) thousand meters 3) thousand of meters 4) thousands meter

134- The . . . of living in the city increased a lot last year, which made it harder for people to afford their daily needs.

1) value 2) candle 3) cost 4) juice

135- Some people . . . believe that learning the language of a country is not related to understanding its culture.

1) fluently 2) luckily 3) carefully 4) wrongly

136- In school, we do scientific . . . to find answers to questions, and it helps us learn how to think like scientists.

1) knowledge 2) research 3) information 4) experience

زبان انگلیسی (۲)

- Understanding People
(Grammar, ... , Pronunciation)

درس ۱

صفحة ٣٦ تا ٢٨

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.

Every nation and country has its own customs and traditions. In Britain, traditions play a more important role in the lives of the people than in other countries. For about 300 years, it has been the law that all theaters are closed on Sundays. No letters are delivered, and only a few Sunday papers are published.

To this day, an English family prefers a house with a garden to a flat in a modern building without central heating. English people like gardens. Sometimes, the garden in front of the house is a small square covered with cement painted green to look like grass, with a box of flowers. Many English families enjoy having tea in the afternoon. This is a special time when they drink tea and eat small cakes or sandwiches. Another tradition is the Sunday roast. Every Sunday, families often have a big meal with roasted meat, potatoes, and vegetables.

At Christmas, families decorate their homes with Christmas trees and lights. They give each other gifts and eat a big meal with roast turkey and Christmas pudding. Another fun event is Bonfire Night on November 5th. People light bonfires and set off fireworks to remember a time long ago when an attempt to blow up the Houses of Parliament was stopped. These traditions make Britain a country full of interesting and fun customs.

- 137- What is the subject of the passage? ازمون وی ای پی**

1) Traditions and customs in Britain 2) The importance of traditions in the world
3) Why traditional life is better than modern life 4) Christmas in Britain

138- According to the passage, what do many English families enjoy doing in the afternoon?

1) Going for a walk 2) Having tea 3) Watching TV 4) Playing sports

139- The underlined word “They” in the last paragraph refers to

1) lights 2) trees 3) homes 4) families

140- Which of the following is NOT true about British customs?

1) No letters are delivered on Sundays in Britain.
2) English gardens are always large and filled with flowers.
3) A traditional Sunday meal often includes roasted meat, potatoes, and vegetables.
4) At Christmas, families decorate their homes with Christmas trees and lights.



تبدیل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

PART C: Grammar and 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.

- 141- Only . . . students attended the extra class, but they learned a lot from the teacher's explanations.
1) one 2) a little 3) lots of 4) a few
- 142- Some . . . of the country receive very little . . . in the summer, which makes it difficult for farmers to grow crops.
1) regions – rain 2) region – rains 3) region – rain 4) regions – rains
- 143- How . . . hours do you sleep each night to feel fully rested and full of energy?
1) much 2) some 3) many 4) lots of
- 144- My keys always seem to . . . at the worst possible times, especially when I need them most.
1) measure 2) disappear 3) happen 4) exist
- 145- To make sure he wouldn't be hungry later, he ate three . . . of bread with his soup.
1) cups 2) bags 3) slices 4) bottles
- 146- Many endangered languages hold unique . . . knowledge and traditions that are very valuable to understanding human history.
1) deaf 2) available 3) honest 4) cultural

PART D: 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.

Language is the means by which we communicate with each other. It allows us to share our ideas, emotions, and experiences with those around us. Each culture has its own language, such as English, Spanish, or Chinese. Learning a new language can be difficult, but it can also be enjoyable and exciting. It enables us to interact with people from different places and learn about their cultures.

Language is wonderful because it allows us to connect with others. Speaking the same language as someone else makes it easier to understand their experiences and viewpoints. It also helps us make new friends and form relationships with people from different cultures.

However, language can be quite complex. Words can have different meanings based on location or the person you're speaking with. For example, the word "football" means something different in the United States than it does in the United Kingdom. Additionally, some words might be seen as rude or inappropriate in one culture but are perfectly fine and acceptable in another.

- 147- What is the main idea of the passage?
1) The importance of language 2) Learning a new language
3) Different meanings of words in different locations 4) Rude words in different cultures
- 148- According to the passage, learning a new language is important because it . . .
1) is fun and exciting 2) helps you learn about different cultures
3) is easy to learn a foreign language 4) will make you feel more important
- 149- The underlined word "complex" in paragraph 3 is closest in meaning to . . .
1) difficult 2) easy 3) boring 4) tiny
- 150- Which of the following is a language learning challenge, according to the passage?
1) Some cultures have many languages. 2) It is too difficult to learn a language.
3) Words can mean different things. 4) Some languages are not popular.



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	هماینک امتحان
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* طبق متن زیر برگرفته از کتاب «چهار سیمای اسطوره‌ای» نوشتۀ «جلال ستّاری» به هفت پرسش بعدی پاسخ دهید.
متن چهار جای خالی دارد که در پرسش‌ها باید آن‌ها را کامل کنید. همچنین یک نادرستی نگارشی نیز در متن گنجانده‌ایم که باید آن را بیابید.

افسانه‌ی سنتی مرد ماجراجو و جادوگر . . . (۱) . . . و نیرنگبازی به نام «فاؤست» که روحش را به شیطان فروخت تا قدرت فوق انسانی به‌چنگ آورد، داستانی قدیمی از مردی حقیقی است که واقعاً در حدود سده‌ی پانزدهم در . . . (۲) . . . زاده شد و از سحر و جادو و جنبل آگاهی‌هایی داشت و مدعی غیب‌دانی و طالع‌بینی بود و بدین جهت، مردم معتقد ساده‌دل در باب قدرت کرامات و معجزه‌نمایی‌های او افسانه‌می‌بافتند و این‌چنین پیروانی می‌یافتد. این افسانه‌ها به‌ویژه در سده‌ی شانزدهم، با جداول‌های کاتولیک‌ها و پروتستان‌ها که متقابلاً یک‌دیگر را از آلودن و تباھی روح فاؤست متهم می‌کردند، رونق و رواج بیشتر می‌یافتد.

در سده‌های بعد، فاؤست همچنان دست‌مایه‌ی داستان‌ها و افسانه‌ها و عروسک‌های خیمه‌شب‌بازی و نمایش‌های دیگری بود که البته در محتوا، کاملاً یکسان نبود، در برخی، فاؤست همراه با شیطان به قعر جهنم می‌رفت و در برخی شایسته‌ی بخشایش خداوندی قلمداد می‌شد. به بیان دیگر، فاؤست در این روایت‌ها، . . . (۳) . . . داستان فاؤست «گوته»، که در اوایل سده‌ی نوزدهم تکمیل شد، داستان مرد دانشمندی است که با وجود احاطه بر علوم مختلف، راه به دهی نمی‌برد زیرا علم حدتی دارد. پس روح شر، «مفیستوفلس»، بر فاؤست افسرده که در آستانه‌ی نابودی خویش است، ظاهر می‌شود و وعده می‌دهد که نشاط جوانی را به او برگرداند و لذات نفسانی را به او بچشاند، به شرطی که فاؤست روحش را به وی بفروشد. فاؤست نیز می‌پذیرد و پیمان را با خونش امضا می‌کند.

مفیستوفلس در داستان گوته، فاؤست را به عشق اتا عشقی پر فریب می‌کشاند. سپس، او را به ورطه‌ی قدرت می‌برد، اما قدرت خواهی برای فاؤست جاهطلب پایانی ندارد. فاؤست پس از مدتی به این نتیجه می‌رسد که باید خود را وقف نجات بشریت کند و کمر به خدمت خلق بندد، ولی مدت عمر او به سرآمد و زمان مرگ او رسیده است و روحش باید با مفیستوفلس به قعر جهنم برود. با این حال، در داستان گوته، فاؤست از سوی خداوند شایسته‌ی آمرزش قلمداد می‌شود، چرا که می‌باید وعده‌ی حق محقق شود، پس فاؤست را با فرستادن فرشتگانی می‌بخشد و . . . (۴) . . .

فاؤست گوته، تصویر انسان متجدد غربی است که اسطوره‌ای بسیار پیچیده است و به سختی می‌توان آن را شرح داد. تقریباً هر اندیشه‌مندی از آن تعبیری خاص کرده‌است که لاجرم تعبیرهایی متضادند، چون هر کدام وجهی را که به کارش می‌آمده برابر خویش قرارداده و لایه‌های دیگر داستان را از نظر انداخته است. با این حال باید گفت فاؤست نماد روح و ذهن بشر است که هم خیر است و هم شر، «آدمیزاد طرفه معجونی است / از فرشته سرشته وز حیوان» و در ضمیرش دو روان هست، یک بسته به امور زمینی و دیگری طالب و مشتاق ملکات آسمانی.

۲۵۱ - جای خالی شماره‌ی «۱» متن با واژه‌ای چهار حرفی کامل می‌شود. حروف این واژه کدام است؟

(۱) ا ب ق ل

(۲) ا ش ع ق

(۳) ا ر ص غ

۲۵۲ - جای خالی شماره‌ی «۲» متن با نام کشوری پُر می‌شود که با حروف «آل م ن» ساخته‌می‌شود. حرف سوم این واژه کدام است؟

(۲) ل

(۱)

(۴) ن

(۳) م

۲۵۳ - جمله‌ی زیر که کلمات آن بدون ترتیب درست و با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده است، جای خالی شماره‌ی «۳» متن را کامل می‌کند:

«اشت گاه گاه ظلمائی ثوژائی و»

در شکل درستِ جمله، چند نقطه هست؟

(۳) پنج

(۱) چهار

(۴) هفت

(۳) شش

۲۵۴ - جای خالی شماره‌ی «۴» متن با جمله‌ای پر می‌شود که از واژه‌ها و ترکیب‌های زیر ساخته می‌شود:

«می‌ماند - فریفتن - خدا - شیطان - خلیفه‌(ی) - ناکام - در»

در شکل درستِ این جمله، کدام گزینه پس از واژه‌ی «در» قرار می‌گیرد؟

(۲) شیطان

(۱) فریفتن

(۴) ناکام

(۳) خلیفه

۲۵۵ - با حروف به‌هم‌ریخته‌ی کدام گزینه، معنایی برای واژه‌ی «احاطه» که در متن مشخص شده است، ساخته می‌شود؟

(۲) ب ت ح ق ی

(۱) ت س ط ل

(۴) ب ت ت ث ی

(۱) ب ط ل

۲۵۶ - دو بیت زیر با بند چهارم متن هم‌معناست. ولی دو مصراع بیت دوم، با کلماتی به‌هم‌ریخته نوشته شده است.

«در تو هم دیوی است، هم ملکی / هم زمینی به‌قدر و هم فلکی

«کنی باشی ملک ترک دیوی / باشی فلک شرف برتر ز از»

دو واژه‌ی نخست دو مصراع بیت دوم، به ترتیب کدام است؟

(۲) دیوی - از

(۱) کنی - ملک

(۴) ترک - ز

(۳) باشی - فلک

۲۵۷ - در کدام بند (پاراگراف) از متن بالا، عبارتی نادرستی نگارشی دارد؟

(۲) بند دوم

(۱) بند نخست

(۴) بند چهارم

(۳) بند سوم

۲۵۸ - می‌دانیم الفبای فارسی (بدون محاسبه تنوع الف، همزه، تشدید، ساکن، تنوین‌ها و سایر اصوات و العان نانوشته) سی‌دو حرف دارد. در نوشتار، چند

کلمه سه‌حرفی در زبان فارسی می‌توان ساخت، به شرطی که دو حرف نقطه‌دار در کنار هم قرار نگیرند؟ تأکید این‌که _____ تفاوت ایجاد

نمی‌کنند، معنای کلمات و تکرار حروف نیز اهمیتی ندارد.

۱۷۹۲۴ (۲)

۱۶۵۴۸ (۱)

۱۹۴۲۰ (۴)

۱۸۱۱۶ (۳)

* در یک بازی سودوکو با مریع 5×5 به شکل زیر، عده‌های طبیعی ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ باید به‌گونه‌ای قرار گیرند که در هر ردیف و هر ستون دقیقاً

یکی از این اعداد وجود داشته باشد. بر این اساس به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۹ - پس از حل جدول، حاصل جمع دو خانه‌ای که با علامت سوال مشخص شده است، کدام خواهد بود؟

	۱	۳	?	
	۵			
۲		۱	?	
				۳
۱				۵

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۲۶۰ - عدد چند خانه جدول به‌طور قطعی معلوم نمی‌شود؟

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۲۶۱ - با دانستن عدد حداقل چند خانه دیگر، جدول به‌طور کامل حل می‌شود؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲۶۲ - در الگوی عددی زیر، سومین عدد سمت راست عدد ۴۷، چندمین عدد سمت چپ عدد ۱۵۳۵ است؟

۲, ۵, ۱۱, ۲۳, ۴۷, ...

(۳) دومین

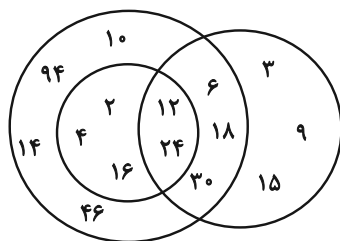
(۱) اولین

(۴) چهارمین

(۳) سومین

- ۲۶۳- تعدادی از اعداد طبیعی را طبق قاعده‌ای ریاضی به سه دسته تقسیم کرده و در شکل زیر نشان داده‌ایم، اما یکی از اعداد اشتباه نوشته شده است.

الگوی این قسمت بعدی را کشف و عدد نادرست را از گزینه‌ها انتخاب کنید.



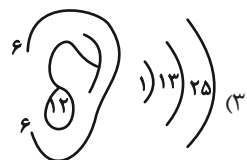
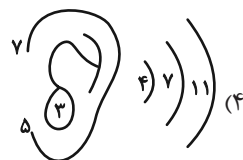
۲ (۱)

۳ (۲)

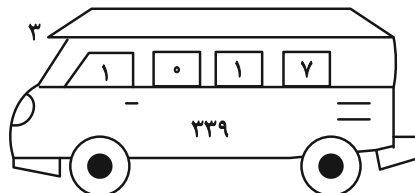
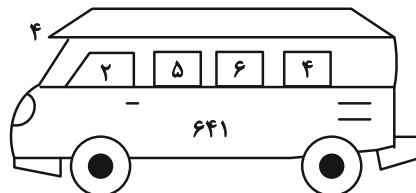
۱۴ (۳)

۳۰ (۴)

- ۲۶۴- الگوی ثابتی در گزینه‌های زیر هست، ولی در یک گزینه یکی از اعداد نادرست نوشته شده است. آن گزینه را بباید.

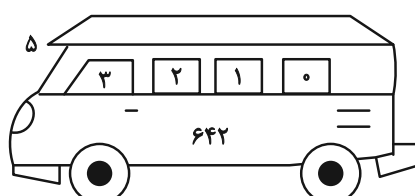
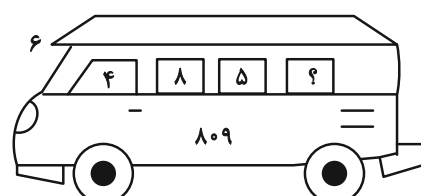


- ۲۶۵- در الگوی عددی زیر کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



۱ (۱)

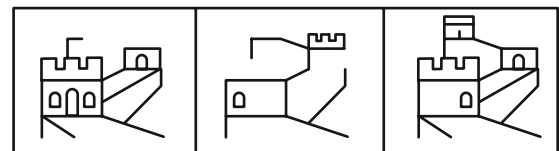
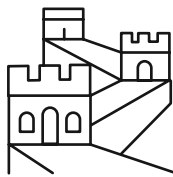
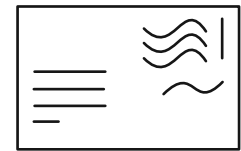
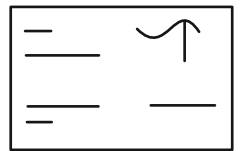
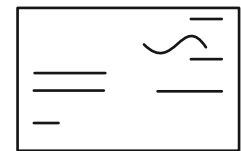
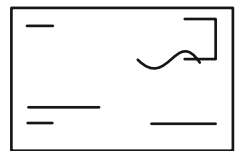
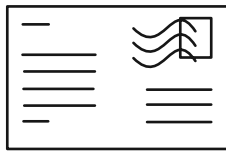
۲ (۲)



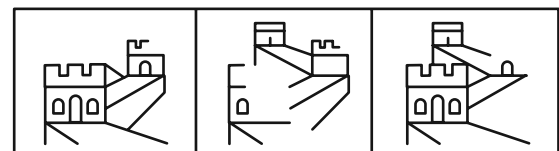
۳ (۳)

۴ (۴)

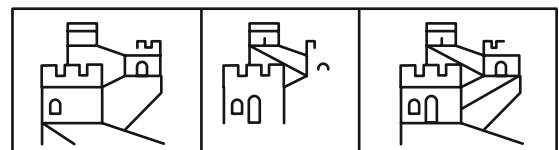
۲۶۶ - شکل زیر از روی هم افتادن سه برگه شفاف ساخته شده است. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



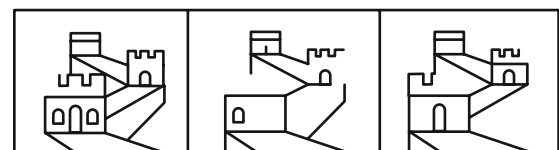
(۱)



(۲)

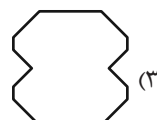
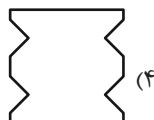
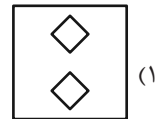
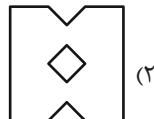
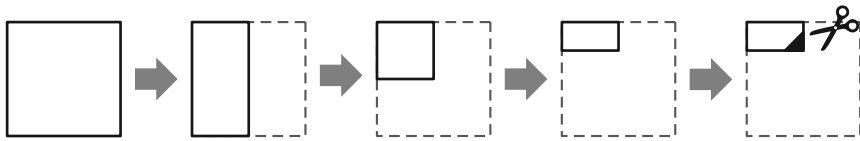


(۳)

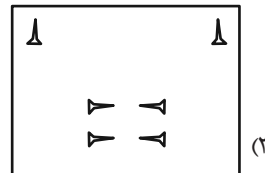
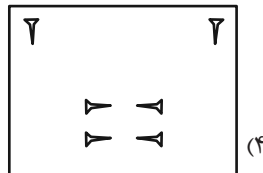
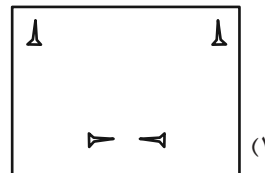
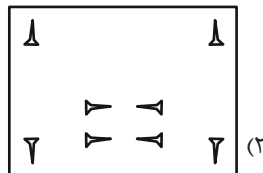
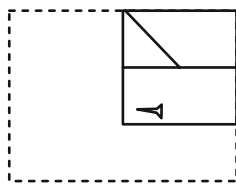


(۴)

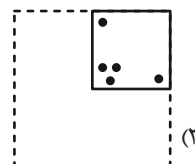
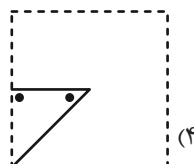
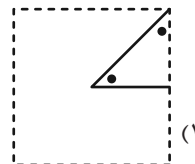
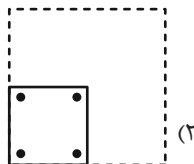
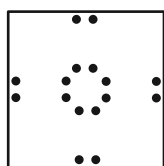
۲۶۸ - برگه کاغذی را مطابق با مراحل زیر تا می‌کنیم و طرح مشخص شده را از آن می‌بریم. کاغذ بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟



۲۶۹ - برگه کاغذی را مثل سؤال قبل تا کرده و طرحی را از آن بریده و شکل زیر را ساخته‌ایم. طرح مشخص شده را از آن می‌بریم. کاغذ بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟



۲۷۰ - کاغذ تا و سوراخ شده کدام گزینه را اگر باز کنیم، شکل زیر ساخته می‌شود؟



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۲ آذر ۱۴۰۳

دانش آموز عزیز!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه بمانند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید
که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. حواس من در طول کلاس، به راحتی توسط دانش‌آموزان دیگر پرت نمی‌شود.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۲. من می‌توانم در طول بحث‌های گروهی توجه خود را به یک موضوع واحد حفظ کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۳. می‌توانم بدون حواس پرتی و به مدت طولانی، بر روی درس خواندن برای امتحانات تمرکز کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۴. من می‌توانم در طول پژوهش‌ها یا بحث‌های گروهی طولانی، توجه خودم را حفظ کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۵. حتی اگر صدای‌هایی در راه رو وجود داشته باشد، می‌توانم در حین آزمون متوجه بمانم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۶. من می‌توانم اطلاعات نامربوط را در نظر نگیرم و روی آنچه مهم است تمرکز کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۷. من می‌توانم تمرکزم را از یک پژوهش به پژوهش دیگر بدون مشکل تغییر دهم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۸. وقتی از من خواسته می‌شود تکلیف جدید انجام دهم، می‌توانم به سرعت توجه خود را تطبیق دهم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۹. من می‌توانم تکالیفم را انجام دهم و در عین حال به زمان نیز توجه کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۸۰. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، هم زمان درس بخوانم و به صحبت‌های کسی هم گوش دهم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه