



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](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon](https://t.me/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

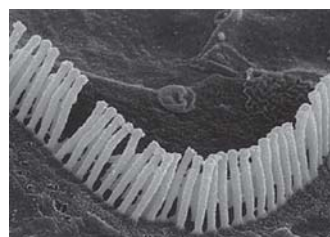
الف) محل مفصل بین دو استخوان طویل‌تر استخوان‌های گوش، هم‌سطح مجرای شناوی است.

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

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 قطعه، 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 بویایی 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 سرخرگ 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 سیار 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 انسداد 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 پوست ماهی، توسط چندین سوراخ با محیط بیرون ارتباط دارد.
- (۲) بالافاصله 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 مجاری دهلیزی 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 درک مزءٰ 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 یاخته‌هایی 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 شناوبی در انسان می‌شوند، در استخوان گیجگاهی جمجمه قرار دارند.

(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 اسفننجی 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 هیبوکامب 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 مانند 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 نامنام و هماندازه در فاصله معینی از یکدیگر ثابت شده‌اند. اگر روی خط واصل دو بار از



پایین به سمت بالا حرکت کنیم، بزرگی میدان الکتریکی برایند

۲) همواره کاهش می‌یابد.

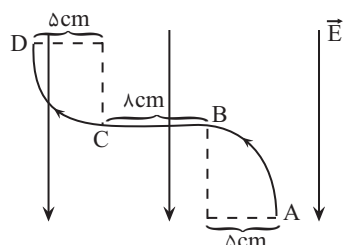
۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

۴) همواره افزایش می‌یابد.

۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش 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.

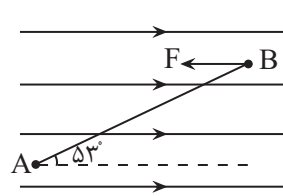
۳) ۳۶ میلی ژول کم می‌شود.

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 ۲۰cm و نیرویی

که شخص وارد می‌کند برابر با $F = 25N$ 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

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

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

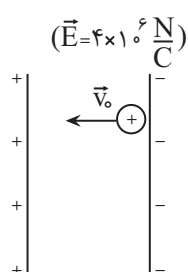
$$5 \times 10^5 \frac{N}{C} \quad (2)$$

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

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

-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؟

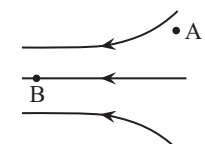
(۱) ذره با تندی $10 \frac{m}{s}$ به صفحه مثبت برخورد می‌کند.

(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؟

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

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

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

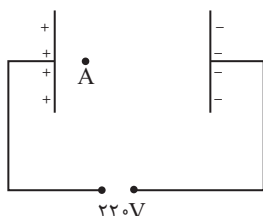
$$F_B > F_A, E_B = E_A \quad (4)$$



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

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

نیروی وزن پروتون و نیروی اتلافی صرف نظر کنید، $m_p = 1 \times 10^{-27} \text{ kg}$ و بار پروتون $C = 1 \times 10^{-19} \text{ C}$ می باشد.)



一一一

11, 10 (2)

1, 1° (13)

1°, 1° (F)

-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

$\Delta U = U_B - U_A$ ، کار میدان را با W_E و اختلاف پتانسیل الکتریکی را با $V_B - V_A = \Delta V$ نشان می دهیم، کدام گزینه صحیح است؟

$$\Delta V < 0, \Delta U > 0, W_E < 0 \quad (1)$$



$$\Delta V > 0, \Delta U < 0, W_F < 0 \quad (2)$$

$$\Delta V > 0, \Delta U < 0, W_F > 0 \quad (4)$$

$$\Delta V < \circ, \Delta U < \circ, W_E > \circ \quad (4)$$

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

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

Y. (1)

- ४० (८)

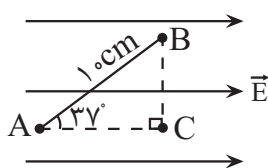
۲۵ (۳)

- 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؟

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



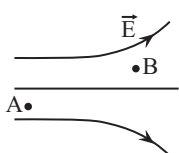
$$E = 20 \frac{N}{C}, V_A - V_C = -16V \quad (1)$$

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

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

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

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.



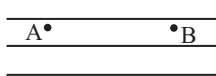
(۱) مثبت - افزایش - B -

(۲) مثبت - کاهش - B -

(۳) منفی - افزایش - A -

(۴) منفی - کاهش - A -

۳۲- در شکل زیر، ذره باردار با بار الکتریکی $C = -10q$ درون یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $10 \frac{N}{C}$ از نقطه A با تندی $4 \frac{m}{s}$ 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)

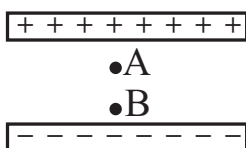
-۸ (۳)

-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)

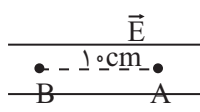
$E_A = E_B$. ↓ (۲)

$E_A = E_B$. ↑ (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 $\frac{1}{5}$

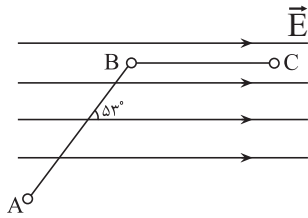
2×10^4 ، راست (۳)

2×10^4 ، چپ (۴)



۳۷- در شکل زیر، اندازه میدان الکتریکی بکنواخت $\frac{N}{C}$ و اندازه دو پاره خط \overline{AB} و \overline{BC} به ترتیب 5cm و 2cm می‌باشد. $V_A - V_C$ چند

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



$$-200 \quad (1)$$

$$-280 \quad (2)$$

$$+200 \quad (3)$$

$$+280 \quad (4)$$

۳۸- دو صفحه رسانای موازی به فاصله 5cm از یکدیگر به اختلاف پتانسیل ΔV متصل‌اند. اگر ذره‌ای به جرم $2 \times 10^{-7}\text{g}$ 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.)

$$150 \quad (4)$$

$$50 \quad (3)$$

$$100 \quad (2)$$

$$200 \quad (1)$$

۳۹- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به جرم $2\mu\text{g}$ دارای بار الکتریکی -3nC 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 SI به صورت $V = 100 - 2x$ باشد، این ذره در فاصله چند متري از صفحه مثبت متوقف می‌شود؟ (از نیروی وزن و نیروهای اتلافی وارد بر ذره صرف‌نظر کنید.)

$$30 \quad (1)$$

$$70 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$35 \quad (4)$$

۴۰- ذره‌ای از نقطه (۱) با پتانسیل الکتریکی $V_1 = 5\text{V}$ به نقطه (۲) با پتانسیل الکتریکی $V_2 = 75\text{V}$ 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؟

$$-0.86 \quad (4)$$

$$0.86 \quad (3)$$

$$-0.88 \quad (2)$$

$$0.88 \quad (1)$$



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را

بدانیم

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

۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

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

(۱) درصد خلوص ماده در یک مخلوط برابر با «۱۰۰» است.

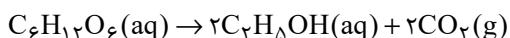
(۲) از فراورده مذاب واکنش ترمیت برای جوش دادن خطوط راه آهن استفاده می‌شود.

(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 / $34\text{ آلومینیم سولفات (Al}_۲\text{SO}_۴\text{)}_۳$ که $10\text{ درصد ناخالصی داره مقداری گرما می‌دهیم$ تا واکنش موازن نشده تجزیه $\text{Al}_۲\text{SO}_۴\text{(s)} \rightarrow \text{Al}_۲\text{O}_۳\text{(s)} + \text{SO}_۳\text{(g)}$ انجام شود. با فرض بازدهی ۷۵ درصد برای این واکنش، چند گرم فراورده گوگردکار 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)

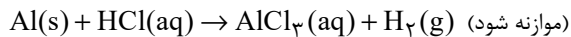
۱۶/۲ (۲)

۲۱/۶ (۱)



۴۶- چند گرم آلومینیم با خلوص ۷۵٪ را با هیدرولکلریک 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)

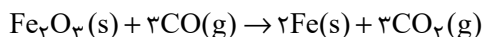
۰/۶ (۲)

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؟



$$(Fe = 56, C = 12, O = 16 : g.mol^{-1})$$

٪۴۱ (۱)

٪۵۵ (۲)

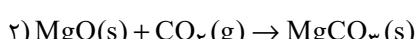
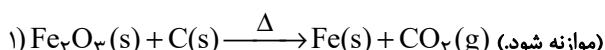
٪۷۲ (۳)

٪۲۴ (۴)

۴۸- مطابق واکنش‌های زیر 50.0 g اکسید آهن با درصد خلوص 32 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)

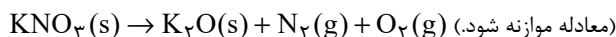
۸۴ (۲)

۶۳ (۳)

۴۲ (۴)

۴۹- از تجزیه m گرم پتاسیم نیترات با خلوص 80% درصد مقدار a مول پتاسیم اکسید تولید شده است. این مقدار پتاسیم 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 چپ کدام است؟ (ناخالصی ها در واکنش شرکت نکرده اند).

$$(H = 1, N = 14, O = 16, K = 39 : g/mol^{-1})$$



(۱) ۲/۲۴، ۲۰/۲

(۲) ۵/۶، ۲۵/۲۵

(۳) ۵/۶، ۲۰/۲

(۴) ۲/۲۴، ۲۵/۲۵

۵۰- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

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

(۲) فلزها برخلاف سوخت های 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 انرژی ذخیره می شود که می توان یک لامپ 60 واتی را تقریباً 25 ساعت روشن نگه داشت.

شیمی (۲)- سوالات آشنا

۵۱- ترتیب داده شده در کدام گزینه می تواند مربوط به بخشی از چرخه فلزات باشد؟

(۱) استخراج فلز از سنگ معدن \leftarrow بازیافت فلز

(۲) تبدیل به سنگ معدن \leftarrow خوردگی و فرسایش

(۳) فرآوری فلز \leftarrow بازیافت \leftarrow تبدیل به سنگ معدن

۵۲- چند مورد از عبارت های زیر در ارتباط با اثرات بازیافت فلزات از جمله آهن درست است؟

الف) ردپای کردن دی اکسید را کاهش می دهد.

ب) گونه های زیستی بیشتری را از بین می برد.

ت) سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می شود.

پ) به توسعه پایدار کشور کمک می کند.

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴)

۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله را به درستی کامل می‌کنند؟

«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 ۴C₇H_۶ 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- دربارهٔ 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.

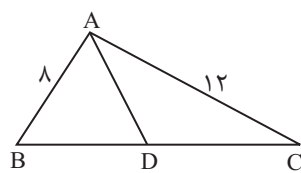
(۲) از سه رأس مثلث به یک فاصله است.

(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

(۲) ۱/۵

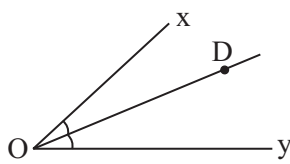
(۳) ۲/۳

(۴) ۲/۵

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؟

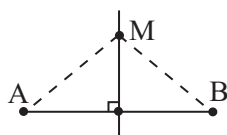
(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) $3\sqrt{3}$ (۴) $4\sqrt{3}$ 



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)

(۱)

۸ (۴)

(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؟

۴\sqrt{3} (۴)

۳\sqrt{3} (۳)

۶\sqrt{3} (۲)

۱۰\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)

(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)

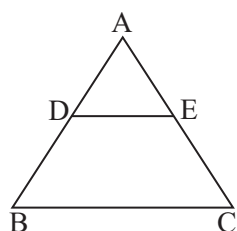
(۱)

-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)



-۷۳- عکس قضیه «اگر n فرد باشد، آنگاه n^2 به صورت $8k+1$ است.» کدام است؟

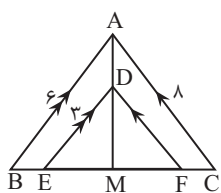
(۱) اگر n زوج باشد، آنگاه n^2 به شکل $8k+1$ است.

(۲) اگر n فرد باشد، آنگاه n^2 به شکل $8k+1$ نیست.

(۳) اگر n^2 به صورت $8k+1$ باشد، آنگاه n فرد است.

(۴) اگر n^2 به شکل $8k+1$ باشد، آنگاه n زوج است.

-۷۴- اندازه پاره خط DF کدام است؟



۴ (۱)

۴/۲ (۲)

۴/۵ (۳)

۵/۴ (۴)

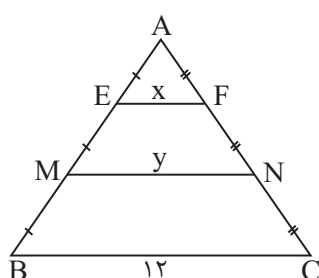
-۷۵- در شکل مقابل مقدار $(x+y)^2$ کدام است؟

۸۱ (۱)

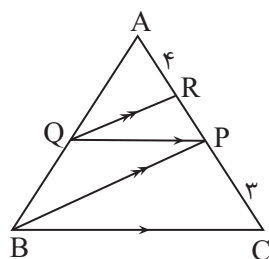
۱۰۰ (۲)

۱۴۴ (۳)

۱۹۶ (۴)



-۷۶- در شکل مقابل $CQ \parallel PQ \parallel BC$ و $QR \parallel BP$ ، طول ضلع RP کدام است؟



۱/۸ (۱)

۲ (۲)

۱/۵ (۳)

۲/۴ (۴)

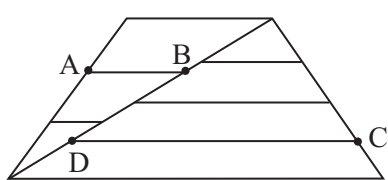
-۷۷- در ذوزنقه متساویالسانقین زیر طول قاعدهها ۳ و ۱۲ و طول ساقها $\frac{7}{5}$ میباشد. مطابق شکل یکی از ساقها به ۳ قسمت مساوی و یکی از ساقها به ۴ قسمت مساوی تقسیم شده که از هر کدام از نقاط ایجاد شده خطوطی موازی قاعدهها رسم شده است. در این صورت مساحت ذوزنقه ABCD کدام است؟

۱۰/۵ (۱)

۱۱/۲۵ (۲)

۱۲/۵ (۳)

۱۳/۷۵ (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؟

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

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

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

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

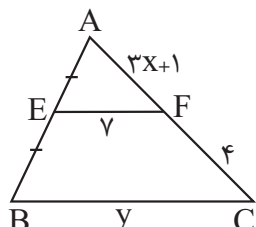
۷۹- در شکل مقابل $EF \parallel BC$ است، مقدار $x + y$ کدام است؟

$$18 \quad (1)$$

$$16 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$17 \quad (4)$$



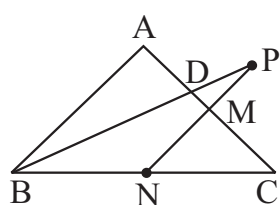
۸۰- در شکل مقابل BD نیمساز و M وسط AC است. اگر $MN \parallel AB$ بوده و $PM + \frac{AB}{2} = \frac{3}{5}$ باشد، اندازه BC کدام است؟

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

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

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

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





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) ژپس: 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 مادهٔ معدنی

(۲) عیار میانگین مادهٔ معدنی

(۳) نوع مادهٔ معدنی

(۴) عمق قرارگیری مادهٔ 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)

(۲) زبرجد - یاقوت - آنتراسیت - الماس

(۱) زمرد - یاقوت - الماس - آنتراسیت

(۴) زبرجد - عقیق - الماس - آنتراسیت

(۳) زمرد - گارنت - آنتراسیت - الماس

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؟

(۲) افزایش - کاهش - کاهش

(۱) کاهش - کاهش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش - افزایش

(۳) کاهش - افزایش - افزایش

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود.
دقت نمایید تا گزینه ها 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 پیرروی، احمد فیضی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افسین 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 دغلاوی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه مستندسازی	رتبه برقر
فارسی (۱۰)	امیر محمودی	الناز معتمدی	
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	آرمین ساعدپناه	لیلا ایزدی	نازین فاطمه حاجیلو
دین و زندگی (۱۰)	محسن رحمانی	محمد صدرًا پنجه پور	
(بان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	سوگند بیگلری	

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفیه شاعری
مسئول دفترچه با مصوبات	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمدی 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»

(۲) سه

۱) چهار

(۴) یک

۳) دو

۱۰۲ - در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

۱) نهیب و سفیر گلوله، مشتاقانه و مص مم

۲) قاطرها و اسبها، نگاه فزون خواهانه و دحشتبار

۳) احتزار پرچم روس، خاک آغشته به خون

۴) عرصه روز محشر، رقابت شاهزادگان

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

خيال تازه‌ای در خواب می‌دید

۱) در آن سیماب‌گون امواج لرزان

چه بسیار است، آن سرها که رفت‌ها

۲) به پاس هر وجب خاکی از این ملک

تن سنگین اسبی تیرخورده

۳) ز هرسو بر سواری غلت می‌خورد

در آن انبوه، کار مرگ می‌کرد

۴) بدان شمشیر تیز عافیت‌سوز

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

که مژگانش به خون دیده تو شد (نهاد- مسنده)

۱) چه اندیشید آن دم کس ندانست

به راه مملکت؛ فرزند وزن را (نهاد- مسنده)

۲) شبی آمد که می‌باید فدا کرد

بسوزم خانمان هاشان به شمشیر (نهاد- مفعول)

۳) دمار از جان این غولان کشم سخت

بنای زندگی بر آب می‌دید (نهاد- صفت)

۴) ز رخسارش فرومی‌ریخت اشکی

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

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

۲) مردم گنجه، مثل برگ‌های خزان‌زده زمین را پوشانندند.

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 زرهپوش و کمانگیز
به دنبال سر چنگیز می‌گشت
ز تن هاسر 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 راتاشبی 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 خانمان هاشان به شمشیر
خداداند 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) زمستی 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.» بهدرستی 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، بهدرستی 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 تاغزل بعد
- ۱) مقاومت در راه وطن تا پای جان
۲) لزوم جستجوی هدف در زندگی
۳) روحیه نامآوری و شجاعت
۴) ترجیح دادن مرگ با عزت



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)
من آیاتِ الأخلاقِ
(تمارین)
فی محضِ 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: (١١٢ - ١١٦)

۱۱۳- «الْأَلْفُ عَدْدُ الْفُلَمَاءِ كُتُبًا» في مجالات التعليم والتربية فوافقت الدولة على تبجيلهم!»:

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 الْمُعَلَّمَ كَادَ أَنْ يَكُونَ رَسُولًا!»:

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 الْغَذَايَةَ تُبَعِّدُنَا عَنِ كَثِيرٍ مِنَ الْأَمْرَاضِ: مواد غذایی ما را از بسیاری از بیماری‌ها دور می‌کند!

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

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

۱۱۷- عین الخطأ في ترجمة الأفعال:

۱) قَدِ انْكَسَ: شکسته شده است / سَيْنَكَسِرُ: شکسته خواهد شد

۲) ما اقترب: نزدیک نشد / لا تقترب: نزدیک نشو

۳) سافر: سفر کرد / قَدِ يُسَافِرُ: قطعاً سفر می‌کند

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

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

۳) (وَيَقُولُ الْكَافِرُ يَا لَيْسَيْ كَتَرْ تَرَابِيْ) (مفعول)

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

۱) مَنْ أَهْمَّ الْأَمْرَوْلَ مُلْمِسَمَ 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) كُلَّنَا نَعْلَمُ أَنَّ جَبَلَ دَمَاؤِنَدَ فِي طَهْرَانِ أَعْلَى جَبَلَ فِي إِبْرَانِ!

۴) أَحَبَّ الْأَلوَانَ إِلَيَّ اللَّوْنَ الْأَيْضِ!

۲) عندما وصلنا إلى السوق، رأينا في المتاجر أرخص ملابس!

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



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)**• تکرر و اندیشه**

تداوم هدایت (از ابتدای

«عوامل ختم نبوت» تا

(پایان درس)

معجزهٔ جاویدان

درس ۲ و ۳

صفحةٌ ۲۸ تا ۴۴

(۲) دین و زندگی

۱۲۱- «رساندن معنا به بهترین وجه» و «قابل استفاده بودن ترجمة 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

۴) محتوایی - محتوایی

۳) محتوایی - لفظی

۱۲۲- لا تخطئ بيمنك ... ۱- گفتار کسانی که در الهی بودن قرآن کریم شک دارند و مرحله آغازین تحدى قرآن، به ترتیب در کدام گزینه آمده‌اند؟

۱) لاراتاب المبطلون»- «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و

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

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

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

۱۲- عاقبت تلاش مخالفان سرسرخ اسلام در مواجهه با سنت تحدى کدام است و متن‌های ارائه شده در برابر قرآن چه سرنوشتی پیدا کرده است؟

توسط هیچ فرد آگاه و ناآگاهی پذیرفته نمی‌شود. 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»-

مثله»- توسط هیچ فرد آگاه و ناآگاهی پذیرفته نمی‌شود. ۳) «ام يقولون افتراء قل فأتوا بسورۃ مثله»- ممکن است برای افراد غیرمتخصص بی‌عیب جلوه کند.

۴) «ام يقولون افتراء قل فأتوا بسورۃ

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.



۱۲- 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 اذاً لارتاب المبطلون»- اعجاز محتوایی

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

۱۲- 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

آن‌ها فرستاده شده‌اند- انسجام درونی در عین نزول تدریجی ۲) همان نیازهایی که پیامبران به خاطر آن‌ها فرستاده شده‌اند- جامعیت و همه‌جانبه بودن

۴) همان نیازهایی که با کمک عقل می‌توان به آن‌ها پاسخ داد- انسجام درونی در عین نزول تدریجی ۳) همان نیازهایی که پیامبران به خاطر

۱۲۸- پیام دریافت‌شده از آیه 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، مبنی 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?**

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» نوشتہ‌ی «جلال ستاری» 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 حدى 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 جاه طلب 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 ثوڑائی 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

(۱) ت س ط ل

(۴) ب ت ت ث ی

(۱۱) 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 این که _____ 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

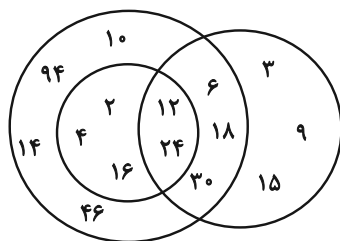
۱) اولین

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.



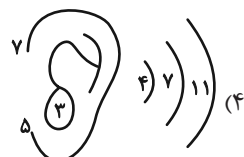
۲ (۱)

۳ (۲)

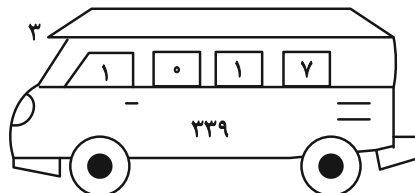
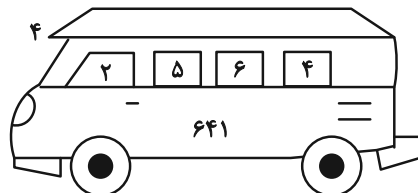
۱۴ (۳)

۳۰ (۴)

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

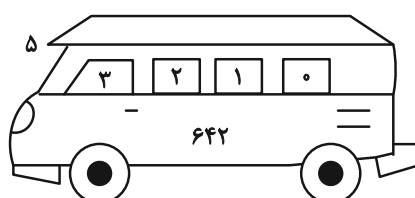
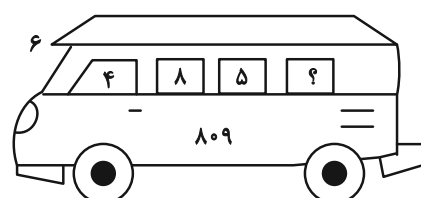


- ۲۶۵- در الگوی عددی زیر کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



۱ (۱)

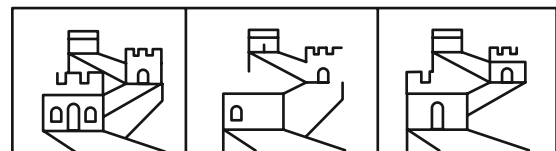
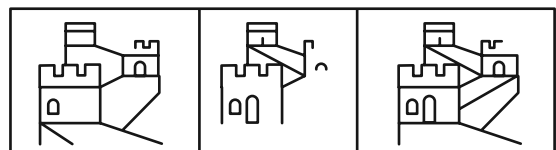
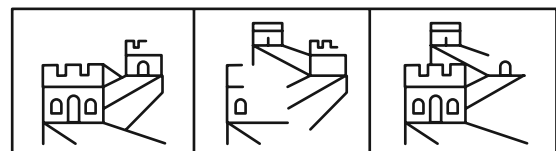
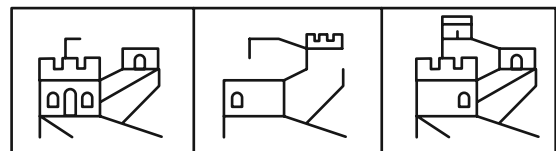
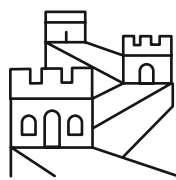
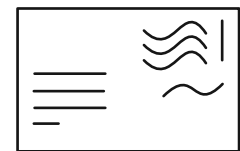
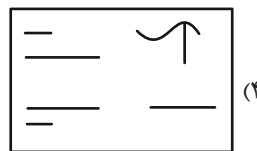
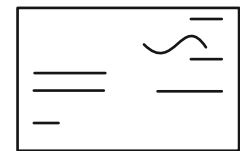
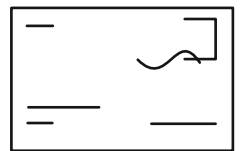
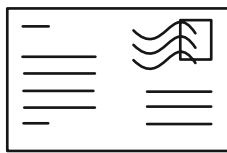
۲ (۲)



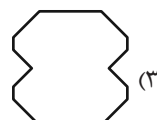
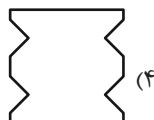
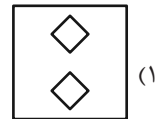
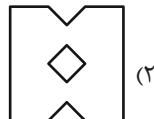
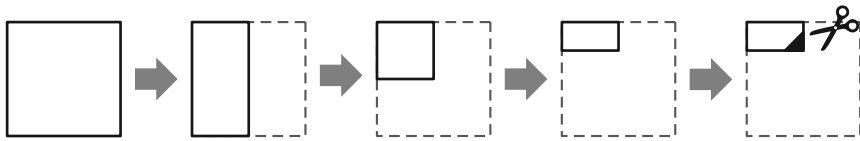
۳ (۳)

۴ (۴)

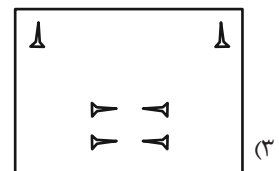
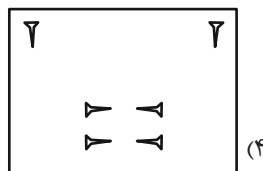
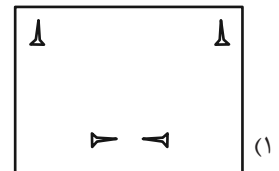
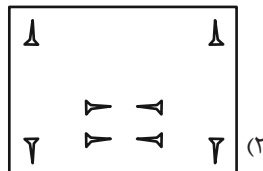
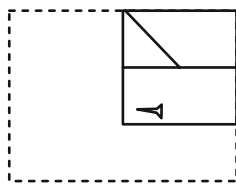
۲۶۶ - شکل زیر از روی هم افتادن سه برگه شفاف ساخته شده است. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



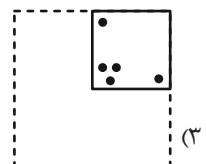
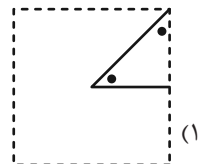
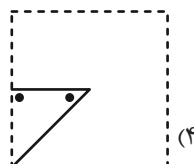
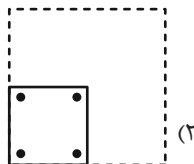
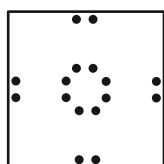
۲۶۸ - برگه کاغذی را مطابق با مراحل زیر تا می‌کنیم و طرح مشخص شده را از آن می‌بریم. کاغذ بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟



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 دانش آموزان 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 صدای هایی 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



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۳ آذر ۲

یازدهم تجربی

طراحان

حسین منصوری مقدم، مژا شکوری، مهدی بزدانی، محمدرضا حرمتیان، مریم فرامرززاده، سجاد اشرف گنجوی، سپهر بزرگی نیا، مجتبی فخری نیا، سیحان بهاری، یوسف عباسی، سجاد قاندی، مهدی بار سعادتی نیا	زیست‌شناسی (۲)
پوریا علاقه‌مند، حمید صادقی مقدم، آرمن بناء‌خلدی، امیر محمد محسن‌زاده، یوسف الهی‌پوری‌زاده، محمدرضا شریفی، علیرضا امینی‌نسب، عبدالرضا امینی‌نسب، زهرا آقامحمدی، محمد مهدی شبیانی، احمد مرادی پور، سید علی حیدری، محمدرضا حسین‌زاده	فیزیک (۲)
آرمان قنواتی، منصور سلیمانی ملکان، میرحسن حسینی، عباس هنرجو، آرمن محمدی چیرانی، محمد عظیمیان زواره، محمد صفیرزاده	شیمی (۲)
بهرام حلاج، احمد رضا ذاکری‌زاده، محمد حمیدی، محمد پاک‌نژاد، محمد بحیرایی، امیر زارندوز، مرتضی نوری	ریاضی (۲)
علیرضا خورشیدی، روزبه اسحاقیان، عرشیا مرزبان، امین مهدی‌زاده، سعید زارع	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گرو و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	حسین منصوری مقدم	محمدحسن کریمی‌فرد - دیبا دهقان - غزل هاشمی	مهساسادات هاشمی
۲	مهدی شریفی	بهنام شاهنی - بابک اسلامی - مهدی بحرکاظمی - غزل هاشمی - علی صوری	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌زاد	احسان پنجه‌شاهی - امیر رضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدنحصی - احسان غنی‌زاده - مهدی بحرکاظمی - محمد مهدی حقی	ملینا ملاتی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه: مهساسادات هاشمی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف نکاری و صفحه آرایی	مسئله صدیقه میر غیانی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

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

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



(مسین منوری مقدم)

۳ - گزینه ۱

تمام موارد صحیح می‌باشند.

- (الف) بالای ترین استخوان اسکلت جانبی، استخوان ترقوه است که در سمت متصل به کتف دارای ارتفاع بالاتری است.
- (ب) استخوان سازنده قوزک داخلی پا، استخوان درشتی می‌باشد. این استخوان همراه با استخوان کشک در محل زانو با ران (بلندترین استخوان بدن انسان) مفصل می‌دهد.
- (ج) دو استخوان نیم لگن در کنار هم آمده و لگن را می‌سازند؛ توجه شود که محل اتصال این دو استخوان در سطح جلویی است.
- (د) استخوان جناغ سطحی غیریکنواخت دارد. (ضخامت بخش‌های مختلف آن متفاوت است) این استخوان با ۱۰ دندنه در هر سمت خود مفصل می‌دهد که در مجموع با ۲۰ دندنه ارتباط دارد.

(سکاه کرتن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷ ۳۹ تا ۳۹)

(مسین منوری مقدم)

۴ - گزینه ۴

بررسی همه گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: منظور قسمت اول این گزینه رباط است اما توجه کنید که انتقال نیرو انتقباضی از ماهیچه به استخوان کار زردی است.
- گزینه «۲»: منظور قسمت اول این گزینه رباط است اما توجه کنید که استخوان رکابی رباط ندارد.
- گزینه «۳»: آیچه در مفاصل ثابت باعث عدم حرکت می‌شود لبه‌های استخوانی در هم رفته است که بافتی سخت‌اند. (نه نرم)
- گزینه «۴»: زردپی و کپسول مفصلی دارای گیرنده وضعیت‌اند و هر دو از بافت پیوندی پر کلازن متراکم‌اند.

(سکاه کرتن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۴)

(منزا شکوری)

۵ - گزینه ۳

بررسی همه گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: نادرست، رشتۀ عصبی با سلول‌های پشتیبان جوانه در ارتباط نخواهد بود.
- گزینه «۲»: نادرست، در شکل ۱۳ صفحه ۳۲ مشاهده می‌کنید که از سلول‌های گیرنده چشایی با دو انشعاب رشتۀ عصبی ارتباط برقرار کرده است.
- گزینه «۳»: درست، جوانه‌های چشایی در دهان و برجستگی‌های زبان قرار دارند پس لزوماً در برجستگی‌های زبان قرار ندارند.
- گزینه «۴»: نادرست، امامی خودش یک مزه اصلی است.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۲)

زیست‌شناسی (۲)**۱ - گزینه ۴**

(مسین منوری مقدم)

- مورد «و» صحیح می‌باشد و موارد «لف، ب، ج و د» نادرست می‌باشد.
(اختلاف تعداد آنها برابر ۳ است که برابر است با تعداد مجاری نیم‌دایره گوش بخش دهلیزی)

منظور از دو استخوان طویل تر گوش میانی استخوان‌های چکشی و سندانی‌اند که محل مفصل آنها در بالای مجرای شنوایی است. (نادرستی الف) حلزون گوش در سطح مجرای شنوایی است. (نادرستی ب)
در حلزون گوش سه حفره داریم که یکی توپر و دو تا توخالی‌اند. (نادرستی ج)
شكل داده شده برای بخش شنوایی گوش‌اند نه بخش تعادلی (مرکز بخش تعادلی در مخچه است) (نادرستی د)

طبق شکل صفحه ۲۹ کتاب درسی می‌بینیم که در سقف مجرای شنوایی ماهیچه‌ای در بین بخش غضروفی و استخوانی این ماجرا قرار دارد و این دو بخش را از هم جدا می‌کند. (درستی و)

تعداد حفرات توپر بخش حلزون گوش: ۱

تعداد حفرات توخالی بخش حلزون گوش: ۲

تعداد اعصاب شنوایی: ۲

تعداد مجاری نیم‌دایره گوش در بخش دهلیزی: ۳

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۸، ۲۹ تا ۳۱)

(مسین منوری مقدم)

۲ - گزینه ۴

منظور صورت سوال ماهی می‌باشد.

یکی از بزرگ‌ترین لوب‌های بینایی در ماهی‌ها وجود دارد که دارای عصی می‌باشد که از زیر به آن وارد می‌شود. (نادرستی ۲) همچنین در ماهی‌ها اندازه نسبی لوب بوبایی نسبت به کل مغز نیز نسبت به انسان زیاد است و دارای عصی از که از جلو (موازی نخاع) به آن وارد می‌شود. (نادرستی ۱)
در ماهی‌ها تنفس آبشاری دیده می‌شود اما توجه شود که مویرگ‌های آبشاری ماهی بین دو سرخرگ‌اند و در کمان‌های آبشاری فقط سرخرگ داریم. (سیاهرگ نداریم) (نادرستی ۳)

بررسی وضعیت مغز ماهی از چپ به راست، از راست به چپ و از بالا به پایین بسیار مهم است؛ توجه کنید که بالاترین بخش مغز ماهی مخچه می‌باشد که در انسان با کمک مغز و نخاع فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند. (درستی ۴)
(نرکین) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۴۶، زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۳)



ب) نادرست، در مورد گیرنده شناوی تغییر موقعیت سر باعث تحریک نمی‌شود.

ج) نادرست، مژک‌های گیرنده شناوی درون پوشش ژلاتینی قرار ندارد.

د) درست، در گیرنده شناوی و تعادلی به دنبال خم شدن مژک‌های خود چون تحریک می‌شود پس پتانسیل الکتریکی این یاخته‌ها تغییر می‌کند.

(مواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(منرا شکوری)

۱۰- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، خط جانبی ماهی زیر پوست ماهی است.

گزینه «۲»: نادرست، با توجه به شکل کتاب بلافصله زیر بعضی از منافذ ساختار حاوی پوشش ژلاتینی و سلول مژکدار قرار نگرفته است.

گزینه «۳»: نادرست، با توجه به شکل صفحه ۳۳ کتاب، بلندترین مژک به دم نزدیکتر است.

گزینه «۴»: درست، هسته یاخته پشتیبان نسبت به یاخته مژکدار پایین‌تر و کوچک‌تر است.

(مواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۳)

(مریم فرامرززاده)

۱۱- گزینه «۳»

منظور صورت سوال بخش دهلیزی گوش درونی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست - در تحریک گیرنده‌های مجازی دهلیزی ارتعاشات استخوان رکابی و دریچه بیضی تاثیری ندارد.

گزینه «۲»: نادرست - گیرنده‌های تعادلی یاخته عصبی نبوده لذا آکسون ندارند.

گزینه «۳»: درست - بخش تعادلی عصب خروجی از گوش از ۵ رشته تشکیل شده است.

گزینه «۴»: نادرست - مژک‌ها در تماس با ماده ژلاتینی هستند نه مایع مرتعش.

(مواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

(مریم فرامرززاده)

۱۲- گزینه «۳»

فراوان‌ترین یاخته‌های غیرپوششی جوانه چشایی، سلول پشتیبان است.

بررسی گزینه‌ها:

(مهربه بزرگانی)

۶- گزینه «۴»

بررسی موارد: موارد «الف» و «ج» نادرستند.

الف) بافت اسفنجی دارای حفرات پر شده از مغز استخوان است، توجه کنید که هر دو نوع بافت استخوانی دارای تیغه‌هایی از ۳ جزء زمینه‌ای (نادرستی الف) (سلول‌های استخوانی ۲) رشته پروتئینی (۳) ماده زمینه‌ای (نادرستی الف)

ب) بافت چربی، بافت پیوندی ذخیره‌کننده انرژی است که در مرکز استخوان است و بافت اسفنجی مجاورت دارد، بافت اسفنجی توانایی تولید سلول‌های خونی را دارد زیرا درون حفرات خود مملو از مغز قرمز استخوان است. (درستی ب)

ج) منظور بافت فشرده است، توجه کنید که فاصله به نسبت زیادی بین سلول‌های استخوانی است. (نادرستی ج)

د) مغز قرمز و رگ‌های خونی در حفرات بافت اسفنجی اند که مغز قرمز آن هدف هورمون اریتروپویتین است.

(رسکاه مرکتن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

(ممدرضا مرمتیان)

۷- گزینه «۳»

هواستان باشد که اغلب یاخته‌های مستقر در سقف حفره بینی یاخته‌های پوششی هستند که با غشای پایه در تماس هستند.

رد گزینه‌های ۱ و ۴: یاخته‌های پوششی پیام حسی تولید نمی‌کنند و فاقد زوائد سیتوپلاسمی‌اند.

رد گزینه «۲»: گیرنده‌های بويایي توانایی تحریک چندین نوع یاخته عصبی در لوب بويایي را دارد. (یاخته‌های پوششی ایجاد پیام عصبی نمی‌کنند).

(مواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(ممدرضا مرمتیان)

۸- گزینه «۳»

جسم یاخته‌ای و آکسون گیرنده‌های شیمیایی موجود در پای مگس در خارج از موی حسی قرار دارد و دندربیت آنها درون موی حسی قرار می‌گیرد.

تذکر: هواستان باشد که در پای مگس هر گیرنده شیمیایی یک دندربیت دارد.

رد گزینه «۱»: دقت کنید خط جانبی ماهی‌ها کانالی در زیر پوست جانور است.

رد گزینه «۲»: هسته گیرنده‌های موجود در چشم حشرات در سطوح متفاوتی قرار می‌گیرند.

رد گزینه «۴»: دقت داشته باشید که گیرنده‌های پرتوهای فروسخ امواج تابیده شده (نه بازتابیده) از بدن شکار را دریافت می‌کند.

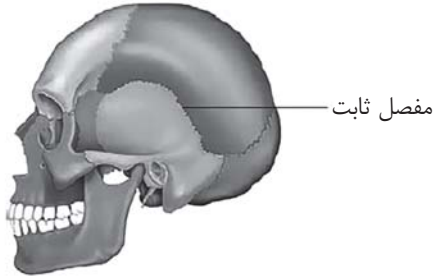
(مواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(منرا شکوری)

۹- گزینه «۴»

بررسی موارد:

الف) نادرست، مژک گیرنده تعادلی با مایع در تماس نیست.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هیچ یک از استخوان‌هایی که در تشکیل کاسه چشم نقش دارند، دارای مفصل متحرک نیستند و مفاصل آن‌ها از نوع ثابت است.

گزینه «۳»: طبق شکل بالا، حفره گوش انسان و به دنبال آن استخوان‌های چکشی، سندانی و رکابی، در استخوان گیجگاهی جمجمه قرار دارند.
گزینه «۴»: طبق شکل بالا، می‌توانیم برداشت کنیم که استخوان گیجگاهی برخلاف استخوان آهیانه (بزرگ‌ترین استخوان جمجمه)، با استخوان پیشانی مفصل تشکیل نمی‌دهد.

(ستگاه مرکزی) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۲)

(مبنی فقری نیا)

۱۵- گزینه «۱»

تنها مورد «د» صحیح است.

بررسی همه موارد:

(الف) مغز زرد مجرای مرکزی استخوان‌های دراز را پر می‌کند و در بافت استخوانی فشرده وجود ندارد. (نادرستی الف)

(ب) با توجه به شکل کتاب درسی رگ‌های خونی مجرای هاورس مجاور با یکدیگر در ارتباط هستند. (نادرستی ب)

(ج) این آرایش و نظم فقط در بافت استخوانی فشرده مشاهده می‌شود و در بافت اسفنجی تیغه‌های استخوانی و یاخته‌ها به صورت نامنظم قرار گرفته‌اند.

(نادرستی ج)

(د) سطح خارجی این استخوان توسط بافت پیوندی از دو لایه احاطه شده است. (درستی د)

(ستگاه مرکزی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

گزینه‌های «۱» و «۲»: نادرست - فقط گیرنده‌های چشایی توانایی ایجاد پیام را دارند و در هنگام سرماخوردگی ممکن است به درستی تحریک نشوند.

گزینه «۳»: درست - یاخته‌های پشتیبان فراوان‌ترین و خارجی‌ترین یاخته‌های غیرپوششی جوانه چشایی اند.

گزینه «۴»: نادرست - هسته یاخته‌های پشتیبان و گیرنده چشایی هم‌سطح و بالاتر از هسته سلول‌های قاعده‌ای می‌باشد.

(موس) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۲)

(سپهر اشرف کنیوی)

۱۶- گزینه «۲»

گیرنده‌های بوبایی و چشایی بر درک مزء غذا نقش دارند.

بررسی همه موارد:

گزینه «۱»: پایین‌ترین بخش سامانه لیمبیک همان اسبک مغز است که در ایجاد حافظه بلندمدت نقش دارد و این حافظه شامل حافظه بوبایی و چشایی و ... است. (مثلاً شده بعضی وقت‌ها یک بوبی رو بکرده باشید و بگید که خدایا من اینکو کجا بودم؟ این مربوط به حافظه بوبایی است و با چشیدن مزه‌هایی که برای شما آشنا باشد نشانه از حافظه چشایی است.)

گزینه «۲»: یاخته‌های گیرنده بوبایی به طور مستقیم با یاخته‌های لوب بوبایی (یکی از لوب‌های مغزی) سیناپس می‌دهد ولی دقت کنید طبق شکل (۱۲) این یاخته‌ها با انشعاباتی از دندرتیت سیناپس می‌دهند و با خود جسم یاخته‌ای یاخته‌های مغزی سیناپسی نمی‌دهند.

گزینه «۳»: در تماس با هر دو نوع گیرنده بوبایی و چشایی سلول‌های پوششی (فضای بین‌سلولی اندک) قرار دارند که با گیرنده در تماس‌اند.

گزینه «۴»: گیرنده بوبایی ناقل عصبی را از انتهای آکسون خود آزاد می‌کند و باعث باز شدن بعضی گیرنده‌های یاخته پس‌سیناپسی می‌شوند، ولی دقت کنید طبق شکل (۱۳) رشته‌های عصبی با بخش‌های میانی یا نزدیک به انتهای گیرنده‌های چشایی اتصال دارند و ناقل عصبی از بخش انتهایی آنها ترشح نمی‌شود (در طی ترشح سطح غشای یاخته پیش‌سیناپسی افزایش و تعداد فسفولیپیدهای آن نیز زیاد می‌شود).

(موس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(سپهر بزرگ نیا)

۱۷- گزینه «۱»

تست تماماً براساس شکل ۶ صفحه ۴۲ طراحی شده است و طبق آن، هیچ یک از استخوان‌های موجود در جمجمه، با استخوان‌های اسکلت جانبی تماس ندارد.



گزینه «۴»: عقبی ترین بخش مغز گوسفند مخچه است نه لوب بینایی! (البته

در صورت افقی گرفتن) و همچنین هر لوب بینایی پیام گیرنده‌های نوری هر دو چشم را دریافت می‌کند.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۳، ۱۷ و ۳۶)

(یوسف عباسی)

۱۸- گزینه «۲»

کپسول مفصلی و رباط و زردپی‌ها به کنار هم ماندن استخوان‌ها کمک می‌کنند که هر سه از جنس بافت پیوندی رشتہ‌ای هستند.

(سکله فرکن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۳)

(سپاه قاندی)

۱۹- گزینه «۳»

در کم خونی‌های شدید مغز زرد موجود در مجرای مرکزی که دارای یاخته‌های چربی با هسته‌ای در مجاورت غشا هستند به مغز قرمز تبدیل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مغز قرمز استخوان درون مجرای هاورس وجود ندارد.

گزینه «۲»: تیغه‌های استخوانی شامل یاخته‌های استخوانی و ماده زمینه‌ای و کلاژن است و ماده زمینه‌ای و کلاژن درون یاخته‌ها وجود ندارد.

گزینه «۴»: بافت پیوندی در سمت بیرون خارجی ترین یاخته‌های استخوانی دو لایه و با یاخته‌های پهن و متصل بهم است.

(سکله فرکن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(معدی بر سعادتی نیا)

۲۰- گزینه «۳»

کانال‌های خط جانی در دو سمت بدن تمام ماهی‌ها وجود داشته و حاوی سلول‌های گیرنده مکانیکی از نوع مژکدار هستند که ماهی می‌تواند با کمک آن‌ها از وجود اجسام متحرك و ساکن درون آب آگاه شود.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۳)

(سیهان بهری)

۱۶- گزینه «۴»

شكل، استخوان نیم‌لگن و استخوان ران را نشان می‌دهد. استخوان نیم‌لگن از اندام‌های درون لگن مثل مثانه و تخمدان محافظت می‌کند. در حالی که استخوان ران نقش محافظتی از اندام‌های درونی بدن را ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید استخوان ران با هیچ استخوانی از اسکلت محوری مفصل نمی‌شود.

گزینه «۳»: هر دو استخوان، جزو بخش جانبی اسکلت انسان هستند.

گزینه «۴»: استخوان نیم‌لگن در تشکیل مفصل لوایی شرکت نمی‌کند.

(سکله فرکن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

(سپاه اشرف‌کنیوی)

۱۷- گزینه «۱»

بخش‌های ۱ تا ۴ شکل به ترتیب: بصل النخاع، مخچه، عصب بویایی، لوب بینایی

بخش‌هایی که در هر دو سطح پشتی و شکمی مغز گوسفند دیده می‌شوند:

نیمکره‌های مخ، مخچه، لوب‌های بویایی و نخاع. بخش‌هایی که فقط در سطح شکمی دیده می‌شوند: مغز میانی، پل‌مغزی، بصل النخاع، کیاسماهی بینایی و

بخش‌های داخلی مغز. بخش‌هایی که در سطح پشتی دیده می‌شوند شیار طولی بین دو نیمکره، کرمینه مخچه و ... مخچه نسبت به مخ

چین خردگی‌های ریزتری دارد. (طبق شکل صفحه ۱۱ زیست‌شناسی یازدهم)

گزینه «۲»: عصب بویایی توسط غلاف میلین پوشیده شده است و همچنین با اسپک مغز اتصال مستقیم دارد ولی جزئی از سامانه کناره‌ای نیست. (بخش بنفسن رنگ سامانه لیمبیک است).

گزینه «۳»: بصل النخاع به همه انواع ماهیچه‌ها پیام می‌دهد ولی پل‌مغزی ابتدا

دستور توقف دم را به بصل النخاع ارسال می‌کند و سپس بصل النخاع فرستادن پیام به ماهیچه‌ها را متوقف می‌کند.

جایگذاری کرد. در این سوال، جایه‌جایی ذره در راستای خطوط میدان (راستای

عمودی) برابر با $5 + 5 = 10\text{ cm}$ است. در ضمن اگر بار منفی در خلاف جهت

میدان جایه‌جا شود، کار میدان الکتریکی، مثبت و تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی منفی خواهد بود.

$$\Delta U = 40 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^6 \times 10^{-3} J = -20 \text{ mJ}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(آرمن بناء‌فلدی)

۲۳- گزینه «۱»

ذره باردار در خلاف جهت میدان جایه‌جا شده، پس $\Delta V < 0$.

از طرفی ذره با سرعت ثابت حرکت می‌کند، پس $\Delta K = 0$. با توجه به قضیه کار –

انرژی می‌توان گفت:

$$\Delta K = 0 \rightarrow \Delta K = W_E + W_{\text{شخص}} = 0 \Rightarrow W_E = -W_{\text{شخص}}$$

$$|W_E| = |W_{\text{شخص}}| = |F d \cos \theta| = 25 \times \frac{2}{100} \times 0 / 6 = 2 \text{ J}$$

$$|W_E| = |W_{\text{شخص}}| = 2 \text{ J}$$

از طرفی می‌دانیم $W_E = q \Delta V$ و $W_E = -\Delta U_E$

$$|\Delta U_E| = |W_E| = |q \Delta V| = 2$$

چون علامت که ΔV مثبت است، پس داریم:

$$|2 \times \Delta V| = 2 \rightarrow |\Delta V| = \frac{2}{2} = 1$$

۲۴- فیزیک (۲)

۲۱- گزینه «۱»

(پوریا علاقه‌مند)

ابتدا خطوط میدان الکتریکی بین دو بار را مطابق شکل زیر رسم می‌کنیم. می‌دانیم

که تراکم خطوط میدان الکتریکی بیانگر بزرگی میدان است و هر چه فاصله خطوط

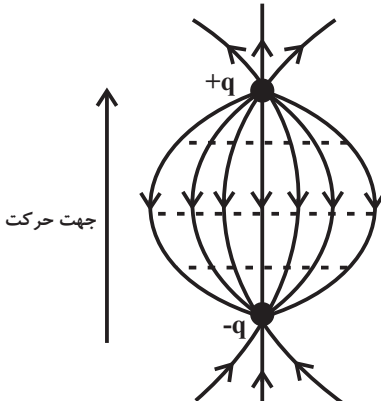
میدان از هم بیشتر باشد، به این معناست که میدان الکتریکی در آن نقطه مقدار

کمتری دارد. اگر روی خط واصل دو بار از پایین (یعنی بار $+q$) به سمت بالا (یعنی

بار $+q$) حرکت کنیم، خواهیم دید که فاصله بین خطوط میدان ابتدا افزایش (تا

وسط دو بار) و سپس کاهش می‌یابد. پس اندازه میدان الکتریکی نیز ابتدا کاهش و

سپس افزایش می‌یابد.



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

۲۲- گزینه «۱»

(همید صادقی مقدم)

$$\Delta U = -W_E = -|q| E d \cos \theta$$

در این رابطه، بهجای $d \cos \theta$ می‌توان جایه‌جایی ذره در راستای خطوط میدان را



(یوسف العویردی زاده)

«۲۵ - گزینه»

به بار مثبت، از طرف میدان الکتریکی در جهت میدان نیرو وارد می‌شود. با توجه به

اینکه جهت حرکت بار مثبت در خلاف جهت میدان الکتریکی است، ذره باردار مثبت

تا زمانی به حرکت خود ادامه می‌دهد که سرعت نهایی آن صفر بشود.

$$\Delta K = K_2 - K_1 \xrightarrow{K_2=0} \Delta K = \frac{-1}{2}mv_1^2 = \frac{-1}{2} \times 3 / 2 \times 10^{-6}$$

$$\times (10^3)^2 = -1/6 J$$

با توجه به فقدان نیروهای اتلاف‌گر می‌توان نوشت:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \Delta K + \Delta U = 0 \Rightarrow \Delta U = 1/6 J$$

حال با توجه به تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره می‌توان نوشت:

$$\Delta U = -|q|Ed \cos \theta \Rightarrow +1/6 = -4 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^6 \times d \times (-1)$$

$$\Rightarrow d = 0/1m = 10cm$$

بنابراین ذره در فاصله $30 - 10 = 20$ سانتی‌متری صفحه مثبت متوقف می‌شود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(ممدرضا شریفوی)

«۲۶ - گزینه»

هر چه خطوط میدان در یک نقطه متراکم‌تر باشد، میدان الکتریکی در آن نقطه

قوی‌تر و در نتیجه اندازه نیروی الکتریکی وارد بر بار نیز بیشتر است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

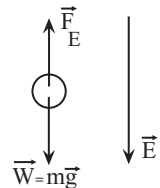
$$\xrightarrow{\Delta V > 0} \Delta V = 1V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

«۲۴ - گزینه»

(امیرمحمد محسن‌زاده)

چون ذره در فضا معلق مانده است، پس بزرگی نیروی وارد بر ذره برابر با وزن ذره است:



$$\mathbf{F}_E = \mathbf{W}$$

$$\Rightarrow \mathbf{F} = mg$$

$$\Rightarrow F = 0/5 \times 10^{-3} \times 10 = 5 \times 10^{-3} N$$

اما بزرگی میدان از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$F = |q|E \rightarrow E = \frac{F}{|q|} = \frac{5 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-9}} = 0/5 \times 10^6$$

$$E = 5 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

مطابق شکل، جهت میدان الکتریکی به دلیل منفی بودن علامت بار، خلاف جهت

نیروی F و رو به پایین است. ($\downarrow \vec{E}$)

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(یوسف العویردی زاده)

۲۸- گزینه ۳

خطوط میدان در فضا به سمت کره باردار منفی هستند. از آنجا که به بار منفی در

خلاف جهت میدان نیرو وارد می‌شود، پس نیروی وارد بر ذره باردار منفی (\vec{F}_E) و

جابه‌جایی (\vec{d}) هم‌جهت بوده و کار میدان مثبت است ($W_E > 0$) از طرف دیگر

$$\Delta U = -W_E \quad \text{نشان می‌دهد که} \quad \Delta U < 0 \quad \text{می‌باشد و با توجه به رابطه}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q}, \quad \text{نتیجه می‌گیریم} \quad \Delta V > 0 \quad \text{می‌باشد.}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

۲۹- گزینه ۴

$$\frac{\Delta U}{q} = \Delta V \Rightarrow \frac{-21 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-6}} = V_B - V_A$$

$$\frac{-21}{3} = V_B - 45 \Rightarrow -70 = V_B - 45$$

$$\Rightarrow V_B = -25V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

۳۰- گزینه ۳

با حرکت در جهت بردار عمود بر خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی تغییر

نمی‌کند و با حرکت در جهت میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

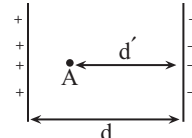
(علیرضا امینی نسب)

۲۷- گزینه ۳

چون بار الکتریکی به طرف صفحه ناهمنام حرکت کرده است، پس انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش یافته است.

$$\Delta U = -W_E \Rightarrow \Delta U < 0, W_E > 0$$

بنا به قضیه کار – انرژی جنبشی داریم:



$$W_T = \Delta K \Rightarrow W_E = \Delta K \Rightarrow |q| Ed' \cos \theta = (K_2 - K_1)$$

$$K_1 = 0 \Rightarrow 1/6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^3 \times d' \times 1 = \frac{1}{2} \times 1/6 \times 10^{-27} \times 4 \times 10^1$$

$$\Rightarrow 10^{-16} d' = 10^{-17} \Rightarrow d' = 10^{-1} m = 0.1m = 10cm$$

d' همان فاصله نقطه A از صفحه منفی است. چون میدان الکتریکی یکنواخت و

ثابت است، داریم:

$$|\Delta V| = E \times d \rightarrow 220 = 2 \times 10^3 d \Rightarrow d = 0.11m = 11cm$$

$$d - d' = 11 - 10 = 1cm \quad \text{فاصله نقطه A از صفحه مثبت}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

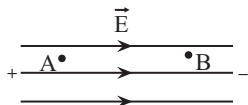
(اهمد مرادی پور)

«۳۲- گزینه ۴»

چون انرژی پتانسیل الکتریکی ذره افزایش یافته است، بنابراین در خلاف جهت عادی

خودش جابه‌جا شده است، یعنی به سمت صفحه منفی جابه‌جا شده است، پس

جهت میدان به سمت راست خواهد بود.



حال با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_E = \Delta K \Rightarrow W_E = -\Delta U = -4 \cdot m \cdot J$$

$$-4 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2) \Rightarrow -4 \times 10^{-2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{100} (v_B^2 - 4^2)$$

$$-8 = v_B^2 - 16 \Rightarrow v_B^2 = 8 \Rightarrow v_B = 2\sqrt{2} \frac{m}{s}$$

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ و ۲۲ تا ۲۴)

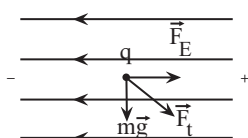
(اهمد مرادی پور)

«۳۳- گزینه ۴»

فقط نیروی وزن و نیروی الکتریکی به ذره وارد می‌شوند که با توجه به جهت نیروی

برایند، نیروی الکتریکی به سمت راست به ذره باردار وارد می‌شود، یعنی نیروی

میدان به طرف صفحه مثبت (+) به ذره وارد می‌شود، پس علامت بار، منفی است.



$$mg = 30 \times 10^{-3} \times 10 = 0 / 3 N$$

بنابراین داریم:

$$V_A > (V_C = V_B) \Rightarrow \begin{cases} V_A - V_C = +16V \\ V_A - V_B = +16V \end{cases}$$

از طرفی در یک میدان الکتریکی یکنواخت داریم:

$$V_A - V_B = V_A - V_C = E \cdot d = E(\overline{AB}) \cos 37^\circ$$

$$\Rightarrow 16 = E \times \frac{1}{100} \times \frac{8}{10} \Rightarrow E = 200 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ و ۲۲ تا ۲۴)

«۳۱- گزینه ۳»

(زهره آقامحمدی)

چون بر بار منفی نیرو در خلاف جهت خطاهای میدان الکتریکی وارد می‌شود، در

جابه‌جایی از A تا B (در جهت میدان الکتریکی) کار میدان الکتریکی منفی است. از

طرفی با توجه به رابطه $\Delta U = -W_E$ ، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار، مثبت

خواهد شد و انرژی پتانسیل افزایش می‌یابد.

در ناحیه‌ای که تراکم خطاهای میدان الکتریکی بیشتر است، میدان قوی‌تر است و

طبق رابطه $F = E |q|$ ، نیروی بیشتری بر بار وارد می‌شود.

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ و ۲۰ و ۲۱)



$$\Delta U < 0 \Rightarrow \Delta U = -8 \times 10^{-3} J = -8mJ$$

(الکتریسیته ساکن) فیزیک ۲، صفحه های ۱۸ و ۲۲

(پوریا علاقه مند)

«۳۵- گزینه»

جهت میدان از صفحه (+) به صفحه (-) است، یعنی \downarrow و این که میدان بین

دو صفحه موادی یکنواخت است، یعنی $E_A = E_B$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۸)

(زهره آقامحمدی)

«۳۶- گزینه»

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$\Delta U + \Delta K = 0$$

$$\Rightarrow \Delta U = -\Delta K = -4mJ = -4 \times 10^{-3} J$$

چون انرژی پتانسیل الکتریکی بار مثبت کاهش یافته، می‌توان گفت بار در جهت

میدان جابه‌جا شده است، پس جهت میدان به سمت چپ است.

$$|\Delta U| = |qE\vec{d}| \quad \text{از طرفی داریم:}$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-9} \times E \times 0 / 1 \Rightarrow E = 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

\vec{F}_E و mg برهم عمودند، پس برایند این دو نیرو از طریق قضیه فیشاگورس به دست می‌آید.

$$F_t^y = (mg)^y + F_E^y \Rightarrow F_E^y = 0 / 5^y - 0 / 3^y = 0 / 16$$

$$\Rightarrow F_E = 0 / 4 N$$

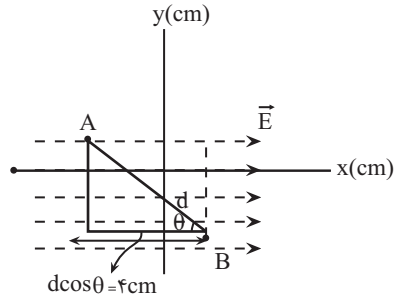
$$F_E = E |q| \Rightarrow |q| = \frac{F_E}{E} = \frac{4 \times 10^{-1}}{2 \times 10^4} = 2 \times 10^{-5} C = 2\mu C$$

$$\Rightarrow q = -2\mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۸ و ۱۹)

(سید علی هیری)

«۳۷- گزینه»



چون بار در جهت میدان جابه‌جا شده است و بار مثبت است، پس انرژی پتانسیل

الکتریکی بار در این جابه‌جایی کاهش یافته است: $\Delta U < 0$

$$|\Delta U| = q ||\Delta V|| = q ||Ed \cos \theta|| = 5 \times 10^{-9} \times 40000 \times 0 / 4$$

$$= 8 \times 10^{-3} J$$



$$\Rightarrow \Delta V = 100V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(علیرضا امینی)

گزینه ۳-۳۹

$$\Delta U = -\Delta K = -(K_2 - K_1) = -\left(\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2\right)$$

$$K_2 = 0 \Rightarrow \Delta U = -(0 - \frac{1}{2} \times \frac{2}{10} \times 10^{-6} \times 10^{-3} \times (30)^2)$$

$$\Rightarrow \Delta U = 90 \times 10^{-9} J$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{90 \times 10^{-9}}{-3 \times 10^{-9}} = -30V$$

$$\Delta V = V_2 - V_1 \Rightarrow -30 = (100 - 2x - (100 - 2 \times 0))$$

$$\Rightarrow -30 = -2x \Rightarrow x = 15m$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(محمد رضا حسینی نژادی)

گزینه ۱-۴۰

ابتدا رابطه بین پتانسیل الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی را می‌نویسیم:

$$V_2 - V_1 = \frac{U_2 - U_1}{q} \Rightarrow -75 - 5 = \frac{0 / 4 \times 10^{-3} - U_1}{6 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow -80 / 4 \times 10^{-3} = 0 / 4 \times 10^{-3} - U_1$$

$$\Rightarrow U_1 = 0 / 8 \times 10^{-3} J = 0 / 8 \times 10^{-3} mJ$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(محمد مهری شبانی)

گزینه ۳-۳۷اختلاف پتانسیل بین دو نقطه دلخواه این میدان، از رابطه $V = Ed$ به دستمی‌آید، که در آن E اندازه میدان الکتریکی یکنواخت و d فاصله آن دو نقطه

برحسب مؤلفه هم‌راستا با خطوط میدان است. پس:

$$V_{BA} = \frac{E \times 10^2}{d} \times \frac{1}{2} \times \cos 53^\circ = 120$$

و با توجه به اینکه با حرکت در جهت میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش

می‌یابد، پس $V_A - V_C$ از V_A بزرگ است و $V_A - V_C$ عددی مثبت است.

$$V_{CB} = \frac{E \times 10^2}{d} \times \frac{1}{5} = 80V$$

$$|V_A - V_C| = 200V \quad V_A > V_C \Rightarrow V_A - V_C = 200V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه ۲-۴۸انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار کاهش می‌یابد. $\Delta U < 0$ ، طبق قضیه کار –

انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta U = -\Delta K \Rightarrow -|q|Ed = -(K_2 - K_1) \Rightarrow |q|Ed = \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-6} \times E \times 5 \times 10^{-2} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-10} \times (1000\sqrt{2})^2$$

$$\Rightarrow 10^{-4} E = 2 \times 10^{-4} \Rightarrow E = 2000 \frac{N}{C}$$

اکنون طبق رابطه $|\Delta V| = E \times d$ داریم:

$$|\Delta V| = E \times d = 2000 \times 5 \times 10^{-2}$$



(منصور سلیمانی مکان)

«۴۳ - گزینه «۱»

برای محاسبه درصد مس در آلیاژ جدید باید کسری بنویسیم که صورت آن جرم مس باشد و مخرج آن کسر، مجموع جرم آلیاژ اولیه و جرم آلومینیومی که اضافه کردیم باشد.

$$\frac{۵۰ \times \frac{۸۸}{۱۰۰}}{۵۰ + x} \times ۱۰۰ = ۸۰ \quad x = ۵\text{g}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۲ تا ۲۵)

(عباس هنریه)

«۴۴ - گزینه «۳»

$$\text{ppm} = \frac{\text{مقدار فلز Ni}}{\text{مقدار کل جرم گیاه}} \times 10^6 \Rightarrow ۱۲۰۰ = \frac{x}{5 \times 10^6} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = ۶۰۰\text{g}$$

اگر بازده فرایند استخراج صد درصد باشد، مقدار نیکل ۶۰۰۰ گرم خواهد بود؛ در صورتی که بازده ۷۵٪ باشد داریم:

$$6000 \times \frac{75}{100} = 4500\text{g Ni}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۲ تا ۲۵)

(میرحسن مسینی)

«۴۵ - گزینه «۲»

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:

فراورده گوگردار SO_3 است.**شیمی (۲)**

(آرمان قنواتی)

«۴۱ - گزینه «۴»

با توجه به واکنش پذیری بیشتر سدیم نسبت به آهن، امکان استفاده از سدیم برای استخراج آهن وجود دارد اما چون استفاده از کربن آسان‌تر است و صرفه اقتصادی بیشتری دارد، در شرکت‌های فولاد جهان از کربن استفاده می‌کنند.

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۳، ۲۴ و ۲۵)

(آرمان قنواتی)

«۴۲ - گزینه «۲»

موارد (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی موارد:

الف) فرآورده‌های واکنش ترمیت آهن مذاب و آلومینیم اکسید به حالت جامد است. در نتیجه آهن نقطه ذوب کمتری از آلومینیم اکسید دارد. ب) واکنش نوشته شده، واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز است.

(پ) این روش برای استخراج فلزات Au و Cu به صوفه است که آرایش الکترونی مس از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند.

(ت) طبق متن کتاب درسی در استخراج X کیلوگرم آهن، تقریباً $2X$ کیلوگرم سنگ معدن آهن و X کیلوگرم از منابع معدنی دیگر یعنی در کل $(2X + X) = 3X$ کیلوگرم منابع معدنی استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۳ تا ۲۵)

(آرمنی محمدی پیرانی)

«۴۷ - گزینه ۱»

به ازای واکنش ۱ مول Fe_2O_3 ، ۳ مول CO(g) وارد ظرف واکنش می‌شود و ۳ مول $\text{CO}_2(\text{g})$ خارج می‌شود، بنابراین:

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{کاهش جرم متناسب با ۱ مول} = 3 \times 44 - 3 \times 28 = 48\text{g}$$

$$? \text{g Fe} = \frac{1 \text{mol Fe}_2\text{O}_3}{96\text{g}} \times \frac{16\text{g Fe}_2\text{O}_3}{48\text{g}} \times 100$$

$$= \frac{32\text{g Fe}_2\text{O}_3}{\frac{\text{فرآورده عملی}}{\text{فرآورده نظری}} \times 100} \Rightarrow \text{بازده درصدی}$$

$$\Rightarrow 50 = \frac{32}{x} \times 100 \Rightarrow x = 64\text{g Fe}_2\text{O}_3 \text{ اولیه}$$

$$\text{جرم کل مخلوط نهایی} \Rightarrow 640 - 96 = 544\text{g}$$

همچنانی این کاهش جرم معادل با تولید ۲ مول Fe نیز می‌باشد.

$$? \text{g Fe} = \frac{2 \text{mol Fe}}{96\text{g کاهش جرم}} \times \frac{56\text{g Fe}}{48\text{g کاهش جرم}}$$

$$= 224\text{g Fe}$$

$$= \frac{224}{544} \times 100 \approx 41\% \quad \text{درصد جرمی فلز آهن جامد در مخلوط نهایی}$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(آرمان قنواتی)

«۴۸ - گزینه ۳»

ابتدا واکنش اول را موازن می‌کنیم:



$$500\text{g Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{32}{100} \times \frac{1 \text{mol Fe}_2\text{O}_3}{16\text{g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{3 \text{mol CO}_2}{1 \text{mol Fe}_2\text{O}_3}$$

$$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 = \text{درصد خلوص} = 100 - 10 = 90$$

$$? \text{g SO}_3 = \frac{34}{2} \text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{90}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{342\text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{3 \text{mol SO}_3}{1 \text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{80\text{g SO}_3}{1 \text{mol SO}_3}$$

$$= 21/6 \text{g SO}_3$$

$$\frac{\text{مقدار فرآورده عملی}}{\text{مقدار فرآورده نظری}} \times 100 \Rightarrow 75 = \frac{x}{21/6} \times 100$$

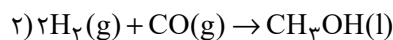
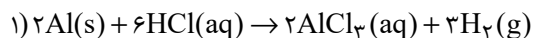
$$\Rightarrow 16/2 \text{g SO}_3$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(عباس هنرپو)

«۴۶ - گزینه ۱»

ابتدا واکنش‌ها را موازن می‌کنیم:



ابتدا مول گاز تولیدی از واکنش (۱) را با استفاده از مقدار کربن

مونوکسید به دست می‌آوریم:

$$1/4 \text{g CO} \times \frac{1 \text{mol CO}}{28\text{g CO}} \times \frac{2 \text{mol H}_2}{1 \text{mol CO}} = 0/1 \text{mol H}_2$$

حال از طریق مقدار H_2 می‌توان مقدار آلومینیم ناچالص را به دست

آورد:

$$0/1 \text{mol H}_2 \times \frac{2 \text{mol Al}}{3 \text{mol H}_2} \times \frac{27\text{g Al}}{1 \text{mol Al}} \times \frac{100}{75}$$

$$= 2/4 \text{g Al}$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)



(ممدر صفتیزراه)

۵۰- گزینه «۱»

گزینه «۱» درست است. در استخراج ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن تقریباً ۲۰۰۰

کیلوگرم سنگ معدن آهن و ۱۰۰۰ کیلوگرم از منابع معدنی دیگر استفاده می‌شود.

گزینه «۱»: نادرست؛ فلزها نیز منابعی تجدیدناپذیر هستند.

گزینه «۳»: نادرست؛ آهنگ مصرف و استخراج بسیار سریع‌تر است.

گزینه «۴»: نادرست؛ از بازگردانی ۷ قوطی فولادی آنقدر انرژی ذخیره می‌شود

که می‌توان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.

(شیمی ۲-صفحه‌های ۲۶ تا ۳۱)

شیمی (۲) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

۵۱- گزینه «۴»

ترتیب داده شده در گزینه «۴» با توجه به چرخه جریان فلز بین محیط زیست و جامعه درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بلافضله بعد از استخراج فلز از سنگ معدن، بازیافت کردن بی

معنی است! ابتدا باید فلز فراوری شود و وسائل ساخته شوند و بعد از این که

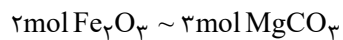
وسیله غیر قابل مصرف شد بازیافت صورت گیرد.

گزینه «۲»: ابتدا فلز دچار خوردگی و فرسایش می‌شود سپس به سنگ

معدن تبدیل می‌شود.

$$\times \frac{۱\text{mol MgCO}_۳}{۱\text{mol CO}_۲} \times \frac{۸۴\text{g MgCO}_۳}{۱\text{mol MgCO}_۳} \times \frac{۵۰}{۱۰۰} = ۶۳\text{g MgCO}_۳$$

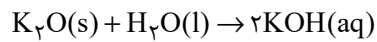
راه دوم:



$$\frac{۵۰\text{g} \times ۳۲ \times ۵۰}{۱۶۰ \times ۲ \times ۱۰\text{g}} = \frac{x}{۳ \times ۸۴} \Rightarrow x = ۶۳\text{g MgCO}_۳$$

(شیمی ۲-صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(ممدر عظیمیان؛واره)

۴۹- گزینه «۲»

$$n = M \cdot V \Rightarrow n_{\text{KOH}} = ۰ / ۴ \times ۰ / ۵ = ۰ / ۲\text{mol KOH}$$

$$? \text{g KNO}_۳ = ۰ / ۲\text{mol KOH} \times \frac{۱\text{mol K}_۲\text{O}}{۱\text{mol KOH}}$$

$$\times \frac{۴\text{mol KNO}_۳}{۲\text{mol K}_۲\text{O}} \times \frac{۱۰\text{g KNO}_۳}{۱\text{mol KNO}_۳} = ۲۰ / ۲\text{g KNO}_۳$$

$$\frac{\text{جرم خالص}}{\text{جرم کل}} = \frac{۲۰ / ۲}{\text{درصد خلوص}} \times ۱۰۰ \Rightarrow = \frac{۲۰ / ۲}{\text{جرم کل}} \times$$

$$\Rightarrow \text{جرم کل} = m = ۲۵ / ۲\text{g}$$

$$? \text{LO}_۲ = ۲۰ / ۲\text{g KNO}_۳ \times \frac{۱\text{mol KNO}_۳}{۱۰\text{g KNO}_۳} \times \frac{۵\text{mol O}_۲}{۴\text{mol KNO}_۳}$$

$$\times \frac{۲۲ / ۴ \text{LO}_۲}{۱\text{mol O}_۲} = ۵ / ۶ \text{LO}_۲$$

(شیمی ۲-صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

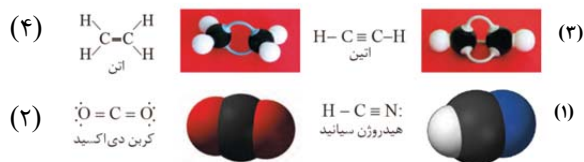
(کتاب آبی)

۵۵ - گزینه «۴»

با توجه به شکل‌های کتاب درسی که در زیر آمده است و مدل‌های مولکولی

رسم شده برای آن‌ها، در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» همه اتم‌ها در یک

راستا و در امتداد هم قرار دارند برخلاف گزینه «۴»



(شیمی ۲ - صفحه ۳۲)

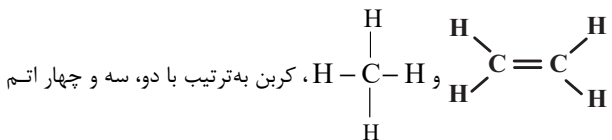
(کتاب آبی)

۵۶ - گزینه «۳»

فقط عبارت (پ) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف) به طور مثال در مولکول‌های $\text{O}=\text{C}=\text{O}$ ، $\text{O}=\text{C}=\text{O}$ عبارت (الف) به طور مثال در مولکول‌های



دیگر پیوند تشکیل داده و به آرایش هشت‌تایی رسیده است.

عبارت (ب) با توجه به ساختار: $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$ و $\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}$:، اتم

کربن با اتم‌های اطراف یک پیوند سه‌گانه و یک پیوند یگانه دارد.

عبارت (پ) با توجه به آرایش الکترونی « $1s^2 2s^2 2p^2$ » بیرونی‌ترین

زیرلایه آن ۲ الکترون دارد.

گزینه «۳»: پس از بازیافت، دوباره وسائل فلزی به دست می‌آیند نه این‌که به سنگ معدن تبدیل شود.

(شیمی ۲ - صفحه ۳۷)

(کتاب آبی)

۵۲ - گزینه «۳»

تنها مورد نادرست مورد (ب) است؛ بازیافت موجب نابودی گونه‌های زیستی

(شیمی ۲ - صفحه ۳۸)

کمتری می‌شود.

(کتاب آبی)

۵۳ - گزینه «۴»

نفت خام به طور عمده مخلوطی از هیدروکربن‌ها است و به شکل مایع غلیظ سیاهرنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز از زمین استخراج می‌شود. نفت خام یا طلای سیاه، منبع تأمین انرژی و همچنین ماده اولیه برای تهیه بسیاری از مواد و کالاهای مورد استفاده در صنایع گوناگون است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(کتاب آبی)

۵۴ - گزینه «۳»

مقدار نفت خامی که برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی استفاده می‌شود، کمتر از ۵۰ درصد (بخش عمده نیمی از نفت استخراج شده) است. در مورد گزینه «۲» توجه کنید که روزانه حدود ۸۰ میلیون بشکه نفت از چاه‌ها استخراج می‌شوند که نیمی از آن‌ها (۴۰ میلیون بشکه) به عنوان سوخت در وسائل نقلیه استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه ۳۰)



گزینه «۴»: هیدروکربن‌ها فقط شامل اتم‌های کربن و هیدروژن هستند.

(شیمی ۲-صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(کتاب آبی)

«۵۹- گزینه «۴»



c : $\text{HCN} : \text{H}-\text{C}\equiv\text{N}$: هیدروژن سیانید:



آ) درست؛ تعداد پیوندهای کووالانسی:

$$a \rightarrow 5 \quad b \rightarrow 6 \quad c \rightarrow 4 \quad d \rightarrow 4 \quad b > a > c = d$$

ب) درست؛ تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی:

$$a \rightarrow 0 \quad b \rightarrow 0 \quad c \rightarrow 1 \quad d \rightarrow 4 \quad d > c > b = a$$

پ) نادرست؛ تعداد اتم‌های موجود در مولکول:

$$a \rightarrow 4 \quad b \rightarrow 6 \quad c \rightarrow 3 \quad d \rightarrow 3 \quad b > a > d = c$$

ت) نادرست؛ تعداد اتم‌هایی که به آرایش هشت‌تایی پایدار رسیده‌اند:

$$c \rightarrow 2 \quad d \rightarrow 3 \quad a \rightarrow 2 \quad b \rightarrow 2 \quad d > c = b = a$$

(شیمی ۲-صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(کتاب آبی)

«۶۰- گزینه «۴»

کربن افزون بر پیوند اشتراکی یگانه و دوگانه، توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی سه‌گانه را نیز با خود یا با سایر اتم‌ها دارد.

(شیمی ۲-صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

عبارت ت) طبق متن صفحه ۳۳ کتاب درسی، کربن در همه این ترکیبات وجود دارد.

(شیمی ۲-صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(کتاب آبی)

«۵۷- گزینه «۲»

عبارت‌های دوم، سوم و چهارم درست هستند.

عبارت اول) شکل (۱) نمایشی از مولکول بوتان را نشان می‌دهد.

عبارت دوم) تفاوت جرم مولی C_4H_{10} (شکل ۱) و C_2H_4 (شکل ۴)

برابر ۳۲ گرم بر مول می‌باشد.

عبارت سوم) مولکول اتن دارای فرمول مولکولی C_2H_4 می‌باشد و شکل

(۳) نمایشی از آن را نشان می‌دهد.

$$14+12+1=27 \text{ g.mol}^{-1}$$

عبارت چهارم)

(شیمی ۲-صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(کتاب آبی)

«۵۸- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: یاقوت دگر شکل کربن نیست.

گزینه «۲»: کربن در ترکیب‌های خود ۴ الکترون ظرفیت خود را به اشتراک

می‌گذارد تا به آرایش پایدار هشت‌تایی دست یابد. این امر از طریق تشکیل ۴

پیوند یگانه یا ۲ پیوند دوگانه یا ۱ پیوند سه‌گانه و ۱ پیوند یگانه (نه دوگانه)

میسر می‌شود.

(محمد پاک نژاد)

۶۳- گزینه «۲»

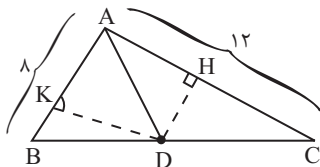
محل تلاقی عمود منصفها فقط در مثلث‌های با سه زاویه حاده درون مثلث است، در مثلث‌های با یک زاویه باز بیرون مثلث و در مثلث قائم‌الزاویه وسط وتر است این نقطه از سه رأس مثلث به یک فاصله است.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(محمد بهیرایی)

۶۴- گزینه «۲»

چون D روی نیمساز است پس $DH = DK$ بنابراین در نسبت خواسته شده داریم:

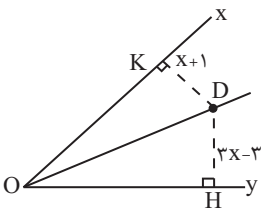


$$\frac{S_{ADC}}{S_{ABD}} = \frac{\frac{1}{2} DH \times AC}{\frac{1}{2} DK \times AB} = \frac{AC}{AB}$$

$$= \frac{12}{8} = \frac{3}{2} = 1/5$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

(امیر زرادرز)

۶۵- گزینه «۳»

هر نقطه بر روی نیمساز از دو ضلع زاویه به یک فاصله می‌باشد، پس می‌نویسیم:

$$DK = DH \Rightarrow x+1 = 3x-3 \Rightarrow x = 2$$

$$OD = 6, DH = 3$$

$$OH^2 = 6^2 - 3^2 = 36 - 9 = 27$$

$$OH > 0 \Rightarrow OH = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

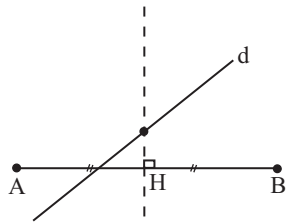
ریاضی (۲)

(محمد پاک نژاد)

۶۱- گزینه «۴»

۳ حالت زیر را بررسی می‌کنیم:

(۱) نقاطی که از دو سر پاره خط AB به یک فاصله باشند روی عمود منصف این پاره خط قرار دارند، اگر خط d متقاطع و غیرعمود با AB باشد، پس فقط در یک نقطه عمود نصف آن را قطع می‌کند.



(۲) اگر خط d متقاطع و عمود بر AB باشد ولی از وسط AB نگذرد هیچ نقطه‌ای نمی‌توان یافت.



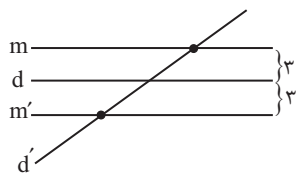
(۳) اگر خط d متقاطع و عمود بر AB باشد به طوری که از وسط AB بگذرد (در واقع d همان عمود منصف AB است) در این حالت بی‌شمار نقطه وجود دارد و تمام نقاط روی خط d جواب است.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

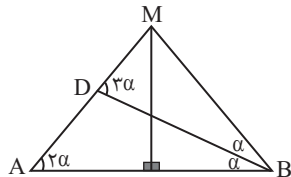
(محمد پاک نژاد)

۶۲- گزینه «۲»

نقاطی که از خط d به فاصله ۳ واحد هستند دو خط موازی خط d در دو طرف آن هستند، مانند: m و m' و d' . خط d و d' متقاطع هستند و نقاط محول برخورد خط d' با خطوط m و m' جواب مسئله است.



(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه ۳۶)



$$\hat{D}BA = \hat{MBD} = \alpha \rightarrow \hat{A} = 2\alpha$$

$$\Rightarrow \hat{M}DB = 3\alpha = 7\alpha \rightarrow \alpha = 2\alpha$$

$$\Rightarrow \hat{D}BA = 2\alpha^\circ, \hat{D}AB = \alpha^\circ \Rightarrow \hat{ADB} = 10\alpha^\circ$$

$$\Rightarrow 10\alpha^\circ - 2\alpha^\circ = 8\alpha^\circ \text{ مقدار خواسته شده}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ و ۳۰)

(محمد بیبرابی)

گزینه «۱»

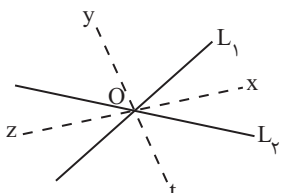
برای رسم مثلث ABC که ضلع $AB = 10$ داده شده به مرکز B و شعاع 4 و به مرکز C و شعاع 7 دو دایره رسم می‌کنیم محل برخورد این دو دایره (نقطه است) رأس سوم مثلث ABC را مشخص می‌کند. حال اگر باز دیگر به مرکز B و شعاع 7 و به مرکز C و شعاع 4 دو دایره رسم کنیم دو دایرة دیگر رسم می‌شود که محل برخورد آنها نیز می‌تواند رأس سوم مثلث را مشخص کند، پس در کل 4 نقطه برای رأس سوم (C) وجود دارد.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه ۲۶)

(مرتضی نوری)

گزینه «۳»

با توجه به شکل نیمساز دو خط L_1 و L_2 را رسم می‌کنیم، روی نیمسازهای L_1 و L_2 هر کدام یک نقطه می‌توان یافت که از هر دو خط L_1 و L_2 به فاصله 3 واحد است.



(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۸ و ۳۰)

(محمد بیبرابی)

«۶۶» گزینه «۱»

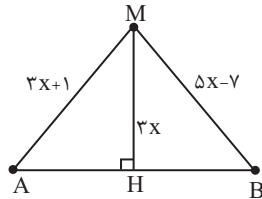
$$\text{روی عمود منصف } MA = MB \Rightarrow 3x + 1 = 5x - 7 \Rightarrow x = 4$$

$$\Rightarrow AB = M \text{ فاصله } MH = 3x \xrightarrow{x=4} MH = 12$$

$$\text{فیثاغورس: } AH^2 + MH^2 = MA^2 \Rightarrow AH^2 + 144 = 169$$

$$\Rightarrow AH^2 = 25 \xrightarrow{AH > 0} AH = 5$$

$$\Rightarrow AB = 2 \times 5 = 10.$$

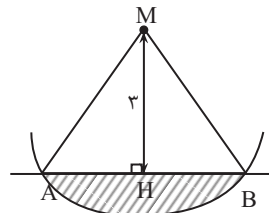


(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۷ و ۳۱)

(بهرام ملاج)

«۶۷» گزینه «۲»

دایره به شعاع 3 و مرکز M خط ℓ را در یک نقطه قطع می‌کند، پس بر آن مماس است و با توجه به این فرض نقطه M در فاصله 3 واحد خط ℓ قرار دارد، داریم:



$$MH = 3 \rightarrow S_{MAB} = \frac{3 \times AB}{2} = 9\sqrt{3} \Rightarrow AB = 6\sqrt{3}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ و ۳۰)

(بهرام ملاج)

«۶۸» گزینه «۴»

با رسم شکل برای مسئله داده شده داریم: از آنجایی که M روی عمود منصف AB قرار دارد $MA = MB$ پس زاویه A و زاویه B برابرند، پس:



$$\begin{aligned} AB \parallel DE &\rightarrow \frac{MD}{AM} = \frac{DE}{AB} \rightarrow \frac{MD}{AM} = \frac{3}{6} \\ DF \parallel AC &\rightarrow \frac{MD}{AM} = \frac{DF}{AC} \rightarrow \frac{MD}{AM} = \frac{x}{8} \end{aligned} \Rightarrow \frac{x}{8} = \frac{3}{6} \rightarrow x = 4$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(محمد همیری)

$$\left. \begin{array}{l} AE = EM \\ AF = FN \end{array} \right\} \Rightarrow EF \parallel MN$$

به طریق مشابه $MN \parallel BC$ پس:

$$\frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC} \rightarrow \frac{1}{3} = \frac{x}{12} \Rightarrow x = 4$$

$$\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \rightarrow \frac{2}{3} = \frac{y}{12} \Rightarrow y = 8$$

$$x + y = 12 \Rightarrow (x + y)^2 = (12)^2 = 144$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(محمد همیری)

«۷۵ گزینه»

«۷۶ گزینه»

اگر طول RP را x در نظر بگیریم، داریم:

$$\begin{aligned} QP \parallel BC &\xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AQ}{QB} = \frac{AP}{PC} \Rightarrow \frac{AQ}{QB} = \frac{4+x}{3} \\ BP \parallel QR &\xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AQ}{QB} = \frac{AR}{RP} \Rightarrow \frac{AQ}{QB} = \frac{4}{x} \end{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \frac{4+x}{3} = \frac{4}{x} \\ x^2 + 4x - 12 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+6) = 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -6 \\ x = 2 \end{cases}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(مرتضی نوری)

با توجه به تساوی نسبت‌ها، همه را معادل k در نظر می‌گیریم:

$$\frac{a}{6} = \frac{b}{3} = \frac{c}{8} = k \Rightarrow \begin{cases} a = 6k \\ b = 3k \\ c = 8k \end{cases}$$

بنابراین:

$$\begin{aligned} \frac{a^2 + b^2 - c^2}{ac} &= \frac{(6k)^2 + (3k)^2 - (8k)^2}{(6k)(3k)} = \frac{36k^2 + 9k^2 - 64k^2}{18k^2} \\ &= \frac{-19k^2}{18k^2} = \frac{-19}{18} \end{aligned}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(بهرام ملاج)

«۷۷ گزینه»

عكس قضیه تالس به صورت زیر است:

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \Rightarrow DE \parallel BC$$

در اثبات این حکم، با استفاده از برهان خلف، فرض می‌کنیم که حکم مسئله غلط

باشد، یعنی $DE \not\parallel BC$ ، که فرض اولیه می‌باشد.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(محمد پاک نژاد)

«۷۸ گزینه»

در عکس قضیه جای فرض و حکم عوض می‌شود.

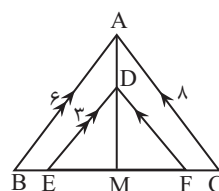
$$p \xrightarrow{\text{عكس}} q \Rightarrow q \Rightarrow p$$

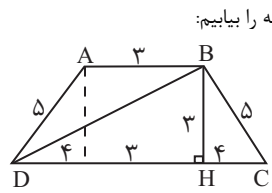
بنابراین گزینه «۳» درست است.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(محمد پاک نژاد)

«۷۹ گزینه»





پس کافیست قطر ذوزنقه را بیابیم:

$$\begin{aligned}\Delta BHC: BH^2 + CH^2 &= BC^2 \rightarrow BH = 3 \\ \Delta BHD: BH^2 + DH^2 &= BD^2 \rightarrow BD = \sqrt{58} \\ &\Rightarrow \text{محیط متوازی‌الاضلاع} = 2\sqrt{58}\end{aligned}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳۳ و ۳۳۵)

(امدرضا ذکرزاوه)

«۷۹» گزینه «۳»

چون $EF \parallel BC$ و E وسط ضلع AB است پس:

$$\frac{EF}{BC} = \frac{AE}{AC} \Rightarrow \frac{EF}{BC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{AF}{AC} = \frac{1}{2} \Rightarrow 3x + 1 = 4 \Rightarrow x = 1$$

$$\Rightarrow \frac{y}{y} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 14$$

$$\Rightarrow x + y = 1 + 14 = 15$$

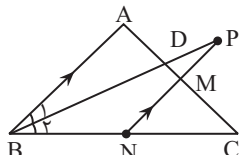
(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳۳ و ۳۳۵)

(امدرضا ذکرزاوه)

«۸۰» گزینه «۱»

ابتدا رابطه تالس را در مثلث ABC می‌نویسیم:

$$\frac{CN}{BN} = \frac{CM}{MA} = 1 \Rightarrow CN = BN$$



$$\left\{ \begin{array}{l} AB \parallel NP \Rightarrow \hat{P} = \hat{B}_1 \\ BP \text{ مورب} \Rightarrow \hat{B}_2 = \hat{P} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{B}_2 = \hat{B}_1 \Rightarrow BN = NP \quad (1)$$

چون $CN = BN = NP$ بنابراین مثلث CNP متساوی‌الساقین می‌باشد.

$$BC = BN + CN = 2BN \xrightarrow{(1)} 2NP = 2(PM + MN)$$

از تعمیم تالس داریم:

$$\frac{MN}{AB} = \frac{CN}{BC} = \frac{CM}{AC} = \frac{1}{2} \Rightarrow MN = \frac{1}{2}AB$$

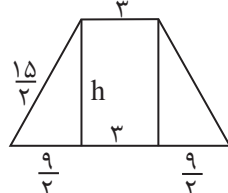
$$BC = 2(PM + \frac{AB}{2}) = 2(\frac{3}{5}) = \frac{6}{5}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳۳ و ۳۳۵)

(بهره ملأج)

«۷۷» گزینه «۴»

ابتدا ارتفاع ذوزنقه را به صورت زیر می‌بیابیم:

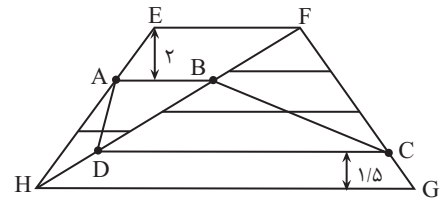


$$h^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \left(\frac{15}{2}\right)^2 \rightarrow h^2 = 36 \rightarrow h = 6$$

پس فاصله بین خطوط موازی در مثلث سمت راست $1/5$ و در مثلث سمت چپ 2 می‌باشد در نتیجه ارتفاع ذوزنقه $ABCD$ برابر است با:

$$6 - (2 + 1/5) = 2/5$$

حال داریم:



$$\Delta HEF: \frac{HA}{HE} = \frac{AB}{EF} \rightarrow \frac{2}{3} = \frac{AB}{2} \rightarrow AB = 4$$

$$\Delta HFG: \frac{FC}{FG} = \frac{DC}{HG} \rightarrow \frac{3}{4} = \frac{DC}{1/5} \rightarrow DC = 9/4$$

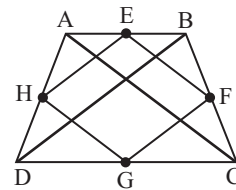
$$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{(9+2) \times 2 / 5}{2} = \frac{55}{4} = 13.75$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳۳ و ۳۳۵)

(امدرضا ذکرزاوه)

«۷۸» گزینه «۲»

نکته: در هر چهارضلعی دلخواه با وصل کردن وسط اضلاع، متوازی‌الاضلاعی تشکیل می‌شود که محیط آن برابر مجموع دو قطر چهارضلعی است، زیرا داریم:



$$\left. \begin{aligned} ABD: \frac{AE}{AB} = \frac{HE}{BD} = \frac{1}{2} \rightarrow HE = \frac{1}{2}BD \\ BCD: \frac{CF}{CB} = \frac{GF}{BD} = \frac{1}{2} \rightarrow GF = \frac{1}{2}BD \end{aligned} \right\} \Rightarrow HE + GF = BD$$

و به صورت مشابه: $.HG + EF = AC$



گزینه «۴»: ترکیب شیمیایی کالکوپیریت CuFeS_2 و پیریت FeS_2 می‌باشد.

توجه به ترکیب شیمیایی، عنصر غیر مشترک، عنصر مس است و در جدول پس از منگنز قرار می‌گیرد.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(علیرضا فورشیدی)

گزینه «۳»

در کنار کانسنگ‌های فلزی، گروهی از مواد معدنی غیر فلزی شامل کانی‌ها و سنگ‌ها جهت مصارف روزمره و صنعتی استخراج می‌شوند، کانی‌هایی همانند ریپس در تهیه گچ بنایی و مسکوویت در تهیه طلق نسوز کاربرد دارند، سنگ گرانیت در نمای ساختمان و شن و ماسه در تهیه بتن به کار می‌روند. این کانی‌ها و سنگ‌ها را کانی‌ها و سنگ‌های صنعتی می‌نامند. کالکوپیریت یک کانی یا سنگ صنعتی محسوب نمی‌شود.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(روزبه اسلامیان)

گزینه «۳»

کانسنگ‌ها براساس منشأ و نحوه تشکیل به ۳ دستهٔ ماگمایی، گرمایی و رسوی تقسیم می‌شوند.

کانسنگ‌های دارای منشأ ماگمایی: کروم (Cr)، نیکل (Ni)، پلاتین (Pt). آهن (Fe). کانسنگ‌های دارای منشأ گرمایی: مس (Cu)، سرب (Pb)، روی (Zn)، مولیبدن (Mo)، نقره (Ag) و طلا (Au).

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

(عرشیا مرزبان)

گزینه «۲»

نخستین کانی‌های حاصل از سرد شدن ماغما، پلازیوکلاز کلسیم‌دار و الیوین هستند. همچنین:

پیروکسن \rightarrow مایع مذاب باقی‌مانده + الیوین

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

زمین‌شناسی

گزینه «۲»

(علیرضا فورشیدی)

ترکیب میانگین پوسته در اصل همان ترکیب میانگین سنگ‌های آذرین پوسته است.

بنابراین جدول ذکر شده مشابه با جدول زیر است.

عنصر	میانگین درصد وزنی در پوسته
اکسیژن	۴۵/۲۰
سیلیسیم	۲۷/۲۰
آلومینیم	۸/۰۰۰
آهن	۵/۸۰
کلسیم	۳/۶۳
سدیم	۲/۷۷
پتانسیم	۲/۳۲
منیزیم	۱/۶۸
تیتانیم	۰/۴۴
فسفر	۰/۱۲
منگنز	۰/۱۰
روی	۰/۰۰۷
مس	۰/۰۰۶
سرب	۰/۰۰۱۶

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عناصر موجود در بنیان سیلیکاتی کانی‌های سیلیکاتی، سیلیسیم و اکسیژن هستند که در بالای جدول قرار دارند.

گزینه «۲»: ترکیب شیمیایی هماتیت Fe_2O_3 بوده و شامل عناصر آهن و اکسیژن است که در نیمه بالایی جدول قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: در ترکیب شیمیایی کانی الیوین $(\text{Fe}, \text{Mg})_2\text{SiO}_4$ عناصر آهن، منیزیم، اکسیژن و سیلیسیم وجود دارد که بیش از ۷۵ درصد میانگین درصد وزنی را در بر می‌گیرد.

عيار ميانگين ماده معندي در مرحله اكتشاف و برای تعين اقتصادي بودن ذخایر

محاسبه می شود.

(منابع معدني و ذقيـر انـرـئـيـ، زـيرـبـنـايـ تـمـدـنـ وـ توـسـعـهـ) (زمـينـشـناـسـيـ، صـفـهـهـاهـيـ ۳۱ وـ ۳۲)

(امين مهدىزاده)

۸۸- گزینه «۱»

معروفترين نوع بريل با رنگ سبز: زمرد

نام علمي آن كرندوم است: ياقوت

گوهرى بسيار گرانبهما با تركيب كربن خالص: الماس

زغال رسيده: آنتراسيت

(منابع معدني و ذقيـر انـرـئـيـ، زـيرـبـنـايـ تـمـدـنـ وـ توـسـعـهـ) (زمـينـشـناـسـيـ، صـفـهـهـاهـيـ ۳۳ وـ ۳۵)

(سعید زارع)

۸۹- گزینه «۱»

نفت و گازى که در سنگ مادر تشکيل می شود، همراه با آب دریا از زمان

رسوب گذاري در سنگ به دام افتاده، به دليل فشار طبقات فوقاني، از طريق

شكستگى های سنگها به سمت بالا و اطراف حرکت می کند که به آن مهاجرت اوليه

نفت گويند.

(منابع معدني و ذقيـر انـرـئـيـ، زـيرـبـنـايـ تـمـدـنـ وـ توـسـعـهـ) (زمـينـشـناـسـيـ، صـفـهـهـاهـيـ ۳۶ وـ ۳۷)

(سعید زارع)

۹۰- گزینه «۱»

در تشکيل آنتراسيت که مرغوبترين نوع زغال است با فشار رسوبات بالائي مواد فرار

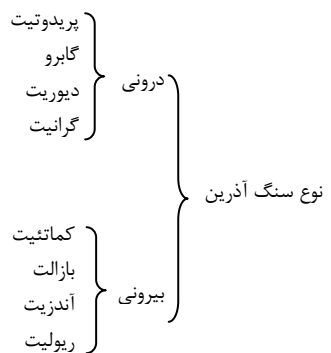
خارج شده و درصد كربن زياد شده و همچين همين فشار باعث بسته شدن فضای

خالي سنگها شده که باعث کم شدن تخلخل و ضخامت لایه می شود.

(منابع معدني و ذقيـر انـرـئـيـ، زـيرـبـنـايـ تـمـدـنـ وـ توـسـعـهـ) (زمـينـشـناـسـيـ، صـفـهـهـاهـيـ ۳۷ وـ ۳۸)

(عرشيا مربزان)

۸۵- گزینه «۳»



همانطور که در بالا مشخص است، همه گزینه ها از نوع سنگ آذرین درونی اند، به جز

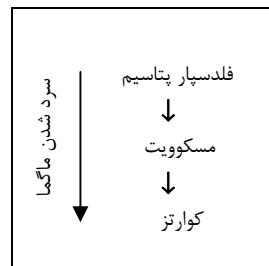
گزینه «۳» که آذرین بیرونی است.

(منابع معدني و ذقيـر انـرـئـيـ، زـيرـبـنـايـ تـمـدـنـ وـ توـسـعـهـ) (زمـينـشـناـسـيـ، صـفـهـهـاهـيـ ۲۸)

(عرشيا مربزان)

۸۶- گزینه «۲»

مطابق سري واكنش بون داريم:



(منابع معدني و ذقيـر انـرـئـيـ، زـيرـبـنـايـ تـمـدـنـ وـ توـسـعـهـ) (زمـينـشـناـسـيـ، صـفـهـهـاهـيـ ۲۸)

(علييرضا فورشيدی)

۸۷- گزینه «۲»

طبق متن كتاب درسي پس از پايان عمليات اكتشاف، با تعين اقتصادي بودن

ذخایر، عمليات استخراج آغاز می شود. روش استخراج براساس شكل و چگونگي

قرارگيري توده معندي در پوسته، ابعاد توده معندي، عمق قرارگيري و نوع ماده

معدني تعين می شود.



دفتر چهٔ پاسخ

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ آذر

طراحان

حسن افتاده، حسین پرهیزگار، مریم پیروی، احمد فیضی، الهام محمدی	فارسی (۲)
رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افشن کرمیان فرد	عربی، زبان قرآن (۲)
محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضابی بقا، مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۲)
رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلاوی، عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۲)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	امیر محمودی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۲)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	محسن رحمانی	امیر مهدی افشار		محمد صدر را پنجه پور
زبان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفتر چه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفتر چه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آراء
حمید عباسی	ناظر چاپ

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 (۲)****۱۰۱ - گزینهٔ ۴**

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

واژه «زبونی» اسم است به معنای «فرومایگی» و «فرومایده» صفت است (زبون = فروماید)

(لغت، صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۴۱ و ۴۲)

۱۰۲ - گزینهٔ ۴**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینهٔ ۱: سفیر ← صفير

گزینهٔ ۲: دحشتبار ← دهشتبار

گزینهٔ ۳: احتزار ← اهتزاز

(املا، ترکیبی)

۱۰۳ - گزینهٔ ۳

هر سو: (صفت مبهم) / تن سنگین: (صفت) / اسبی تیرخورده: (صفت) ← ۳ صفت

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «آن، سیماب‌گون، لرزان» صفت برای امواج / «تازه» در «خيال تازه» ← ۴ صفت

گزینهٔ ۲: هر وجب: صفت مبهم / این مُلک: صفت اشاره / چه بسیار: صفت تعجبی / آن سرها: صفت اشاره ← ۴ صفت

گزینهٔ ۴: «آن، تیز، عافیتسوز» صفت برای شمشیر / آن انبوه: صفت اشاره ← ۴ صفت

(ستور، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

۱۰۴ - گزینهٔ ۱

گزینهٔ ۱: کس ندانست (کس: نهاد) / مژگانش تر شد (تر: مسنند)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۲: شبی آمد (شب: نهاد) / فرزند را می‌باید فدا کرد (فرزند: مفعول)

گزینهٔ ۳: جان این غولان (غولان: مضافق) / خانمان‌هاشان [را] بسوزم (خانمان‌هاشان: مفعول)

گزینهٔ ۴: اشکی فرو می‌ریخت (اشک: نهاد) / زندگی: مضافق

(ستور، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(احمد فعیمی، تبریز)

۱۰۵ - گزینهٔ ۳

«روپا» مجاز از «مردم و حکومت»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: روس‌ها (مشبه)، مثل (ادات تشبيه) مور و ملخ (مشبه به پراکنده شدن). (وجه شبه)

گزینهٔ ۲: مردم گنجه (مشبه)، مثل (ادات تشبيه) برگ‌های خزان‌زده (مشبه به)، زمین را پوشانند (وجه شبه)

گزینهٔ ۴: اختلاف و جنگ‌های داخلی (مشبه مثل (ادات تشبيه) کاردی (مشبه به) نشسته است (وجه شبه)

(آرایه، صفحه‌های ۳۸ و ۴۱)

(احمد فعیمی، تبریز)

۱۰۶ - گزینهٔ ۲

«دریای خون» استعاره از «میدان جنگ»

(آرایه، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

(مریم پبروی)

۱۰۷ - گزینهٔ ۳

در گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ به مفهوم «ناپایداری» اشاره شده است، اما در گزینهٔ ۳ چنین مفهومی دیده نمی‌شود.

گزینهٔ ۳: موج این رودخانه که مانند سدی رونده در مقابل سلطان قرار گرفته بود، همچون نیشی در چشمش فرمی‌رفت و او را آزده می‌ساخت.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «بنای زندگی بر آب می‌دید»: ناپایداری

گزینهٔ ۲: «فروغ خرگه خوارزمشاهی پنهان می‌گشت»: ناپایداری

گزینهٔ ۴: «غروب آفتاب خویشن دید»: ناپایداری (به مرگ سلطان خوارزمشاه اشاره می‌کند)

(مفهوم، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)



(رضا فراداره)

۱۱۳- گزینه «۳»

«آل عدد من العلماء»: تعدادی از دانشمندان نگاشتند (رد گزینه‌های «۲ و ۴» / «کُتبًا»: کتاب‌هایی (رد گزینه «۲») / «مجالات التعليم و التربية»: زمینه‌های آموزش و پژوهش (رد گزینه‌های «۱ و ۴» / «وافقت ... على تبجيلهم»: با بزرگداشت آن‌ها موافقت کرد (رد سایر گزینه‌ها) / «الدولة»: دولت (رد گزینه «۲»)

(ترجمه)

(ابوطاب (رانی))

۱۱۴- گزینه «۴»

«قُمْ لِمَلِمِك»: برای معلم (معلم خود) برخیز (رد گزینه‌های «۱ و ۲») / «وَفَّهِ التَّبْجِيل»: احترامش را کامل بهجا بیاور / «کاد أَن يَكُون»: نزدیک بود که ... باشد (رد گزینه‌های «۱ و ۳») / «رسولاً»: پیامبری (رد گزینه «۱») / «از جایت» در گزینه «۲» اضافی است (رد گزینه «۲»).

(ترجمه)

(ابوطاب (رانی))

۱۱۵- گزینه «۴»

ترجمهٔ صحیح: «سی و هشت بهاضافه یک برابر است با سی و نه.»

(ترجمه)

(رضا فراداره)

۱۱۶- گزینه «۲»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «پروردگارا همان‌طور که آفرینش را نیکو کردی، پس اخلاقم را نیکو کن.»

گزینه «۳»: «بهترین برادرانم کسی است که در طول دوستیمان به من ضری نمی‌رساند.»

گزینه «۴»: «از دستورات معلم خود سرپیچی نکنید و به یکدیگر احترام بکذارید.»

(ترجمه)

(حسن افتاده، تبریز)

۱۰۸- گزینه «۳»

مفهوم بیت صورت سؤال و همه گزینه‌های هم‌مفهوم: لزوم فدایکاری در راه وطن است.

مفهوم گزینه «۳»: جنگیدن با دشمن و نابود کردن آنان (مفهوم، صفحه ۳۳۲)

(مریم پیروی)

۱۰۹- گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «نامور» به معنای «مشهور» است که معنا نشده است.

گزینه «۲»: در عبارت «آزاد نخوانده‌اند»، «خواندن» به معنای «صدا کردن، لقب دادن، نام دادن» به کار رفته است.

گزینه «۳»: «ثمرة‌ای ندارد» به درخت سرو باز می‌گردد و منظور میوه‌دار نبودن آن است.

(معنی، صفحه ۳۳۳)

۱۱۰- گزینه «۴»

در این دو بیت، به این مفهوم اشاره می‌شود که مرگ باید در راه ارزشمندی رخ بدهد و روحیه شهادت‌طلبی در آن مشاهده می‌شود.

(مفهوم، صفحه ۱۴۸)

عربی، زبان قرآن (۲)

(آرمنی ساعدپناه)

۱۱۱- گزینه «۳»

«النفت»: روی برگ‌داند

(واژگان)

(آرمنی ساعدپناه)

۱۱۲- گزینه «۴»

«تعنت»: عیب‌جویی کرد/ در سختی و دشواری انداخت

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تحدّث»: سخن گفت

گزینه «۲»: «تَكَلَّمَ»: حرف زد

گزینه «۳»: «هَمَسَ»: آهسته سخن گفت

(واژگان)

دین و زندگی (۲)

(مسنون رمانی)

۱۲۱- گزینه «۱»

اعجاز لفظی: خداوند برای بیان معارف ژرف و عمیق قرآن، زیباترین و مناسب‌ترین کلمات و عبارت‌ها را انتخاب کرده است تا به بهترین وجه، معنای موردنظر را برساند.

اعجاز محتوایی: این جنبه از اعجاز برای کسانی که زبان قرآن را نمی‌دانند و فقط از ترجمه‌ها استفاده می‌کنند نیز قابل فهم و ادراک است.

(معجزه باوریان، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

۱۲۲- گزینه «۴»

کسانی که در الهی بودن قرآن شک دارند، آن را افتخاری به خدا می‌دانند: «ام یقولون افتراه: آیا می‌گویند: او به دروغ آن [قرآن] را به خدا نسبت داده است؟»

مرحله اول تحدی و دعوت به مبارزه در قرآن، آن است که دعوت به آوردن کتابی مانند آن می‌کند: «... ان یأْتُوا بِمَثَلِ هَذَا الْقُرْآنِ». (معجزه باوریان، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(محمد رضایی بقا)

۱۲۳- گزینه «۱»

عاقبت تلاش مخالفان سرسخت اسلام، ناتوانی در آوردن کتابی مثل قرآن بوده است: «لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ» و متن‌های ارائه شده در مقابل قرآن، گرچه ممکن است نزد افراد غیرمتخصص بی‌عیب جلوه کند، اما تاکنون هیچ‌یک از این متن‌ها در مراکز علمی و تخصصی، مورد قبول واقع نشده است و جملگی به فراموشی سپرده شده‌اند.

(معجزه باوریان، صفحه ۳۸)

۱۲۴- گزینه «۱»

اعجاز محتوایی قرآن، حتی برای کسانی که زبان قرآن را نمی‌دانند و فقط از ترجمه‌ها استفاده می‌کنند نیز قابل درک است و نشان می‌دهد قرآن از قلم هیچ اندیشمندی تراوش نکرده و کلام خداوند است.

(معجزه باوریان، صفحه ۴۰)

(ابوظبالب (درانی))

۱۱۷- گزینه «۴»

«قد سافر»: گاهی سفر می‌کند

نکته مهم درسی: «قد» بر سر فعل مضارع معنای «گاهی، شاید» می‌دهد.

(ترجمة فعل)

(اعشین کرمیان‌فر)

۱۱۸- گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «الدھر»: مبتدا

گزینه «۲»: «الخُلُقُ»: مضاد الیه

گزینه «۳»: «الكافر»: فاعل

(مثل اعرابی)

۱۱۹- گزینه «۱»

«أَهْمٌ» اسم تفضیل و «المسجد» اسم مکان است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «أَعْلَى» اسم تفضیل است و اسم مکان وجود ندارد.

گزینه «۳»: «المدرسة» اسم مکان است و اسم تفضیل وجود ندارد.

(«خرج» فعل ماضی است)

گزینه «۴»: «أَحَبُّ» اسم تفضیل است و اسم مکان وجود ندارد. («ابیض» به معنای «رنگ سفید» است و اسم تفضیل نیست).

(قواعد)

۱۲۰- گزینه «۴»

«أَحَبُّ» اسم تفضیل، «الطالب» و «العلمُ» اسم فاعل و «المدرسة» اسم مکان است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «أَرْحَمُ» اسم تفضیل و «راجمین» اسم فاعل است.

گزینه «۲»: «متاجر» اسم مکان و «أَرْخَصُ» اسم تفضیل است.

گزینه «۳»: «عاقِل» و «جاہل» اسم فاعل و «خَيْرٌ» اسم تفضیل است.

(قواعد)



(مرتفعی مهندسی کبیر)

«۴-گزینه» ۱۲۹

آمدن پیامبر جدید و آوردن کتاب جدید نشانگر این است که بخشی (نه همه) از تعلیمات پیامبر قبلی، اکنون نمی‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای مردم باشد.

با ورود اسلام به سرزمین‌های دیگری مانند ایران، عراق، مصر و شام، نهضت‌های علمی و فرهنگی بزرگی آغاز شد و دانشمندان و عالمان فراوانی ظهرور کردند. این مطلب اشاره به آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی دارد.

(تداوم هدایت، صفحه‌های ۲۹ و ۳۱)

(مرتفعی مهندسی کبیر)

«۴-گزینه» ۱۳۰

دینی می‌تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سؤال‌ها و نیازهای انسان در همه مکان‌ها و زمان‌ها پاسخ دهد. دین اسلام ویژگی‌هایی دارد که می‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای بشر در دوره‌های مختلف باشد. (پویایی و روزآمد بودن دین اسلام)

(تداوم هدایت، صفحه ۲۹)

زبان انگلیسی (۲)

(مبتدی (رفشان گرمی))

«۱-گزینه» ۱۳۱

ترجمه جمله: «مهم نیست که چند بار در مورد خطرات سیگار کشیدن با او صحبت کنید، به نظر می‌رسد که او هرگز گوش نمی‌کند.»

نکته مهم درسی: کلمه "time" در اینجا به معنای «بار، دفعه» می‌باشد و یک اسم قابل شمارش است. پس باید از "many" استفاده کنیم. بعد از "how" در ساختار سؤالی از "few" و "some" استفاده نمی‌شود (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)

(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمی))

«۱-گزینه» ۱۳۲

ترجمه جمله: «تونل مانش یک تونل ۵۰ کیلومتری است که انگلستان را به فرانسه متصل می‌کند.»

نکته مهم درسی: اسم‌هایی که برای اسم‌های دیگر نقش صفت را بازی می‌کنند به صورت مفرد می‌آیند، حتی اگر شامل عدد باشند (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). همچنین، اسمی قابل شمارش (tunnel) نمی‌توانند بدون هیچ‌یک از نشانه‌های اسم به کار روند (رد گزینه‌های «۳» و «۴»).

(گرامر)

(مسن بیاتی)

«۱-گزینه» ۱۲۵

هرکس با زبان عربی آشنا باشد، به محض خواندن قرآن، در می‌یابد که آیات آن با سایر سخن‌ها کاملاً فرق می‌کند و به شیوه‌ای خاص بیان شده است. این حقیقت، از همان آغاز نزول مورد توجه همگان و حتی مخالفان قرار گرفته بود.

(معجزه پاوبیان، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(مسن بیاتی)

«۳-گزینه» ۱۲۶

قرآن کریم از نظر محتوا و مطالب آن ویژگی‌هایی دارد که نشان می‌دهد از قلم هیچ اندیشمندی تراویش نکرده است، چه رسد به شخصی (پیامبر (ص)) که قبل از آن چیزی ننوشت و آموزشی ندیده است؛ این مورد از جنبه‌های اعجاز محتوایی قرآن است و با آیه شریفه «ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک اذًا لارتاب المبطلون» ارتباط مفهومی دارد.

(معجزه پاوبیان، صفحه‌های ۴۰ و ۴۱)

(مسن بیاتی)

«۲-گزینه» ۱۲۷

امام باقر (ع) می‌فرماید: «خداؤند آنچه را که امت تا روز قیامت به آن احتیاج دارد، در کتابش [قرآن] آورده است.» البته روشن است که منظور از آنچه مورد نیاز است، نیازهای مربوط به برنامه زندگی و هدایت انسان‌هاست یعنی همان نیازهایی که پیامبران به خاطر آن‌ها فرستاده شده‌اند. این سخن به «جامعیت و همه‌جانبه بودن» قرآن اشاره دارد.

(معجزه پاوبیان، صفحه ۴۱)

(مرتفعی مهندسی کبیر)

«۳-گزینه» ۱۲۸

مطابق با آیه شریفه «و من بیتنغ غیر اسلام دیناً فلن یقبل منه ...» زیان و خسران نصیب کسانی است که راه و روش اسلام که خداوند مقرر کرده است و مورد خشنودی اوست را رها و غیر آن را اختیار کرده‌اند و گزینه‌های «۲» و «۴» هم به این آیه مربوط نیستند.

(تداوم هدایت، صفحه ۳۱)



ترجمه متن درگ مطلب ۱:

هر ملت و کشوری آداب و سنت خاص خود را دارد. در بریتانیا سنت‌ها نقش مهم‌تری در زندگی مردم نسبت به سایر کشورها بازی می‌کنند. حدود ۳۰۰ سال است که این قانون وجود دارد که همه تئاترها در روزهای یکشنبه تعطیل هستند. هیچ نامه‌ای تحويل داده نمی‌شود و تنها چند روزنامه یکشنبه منتشر می‌شود.

تا به امروز، یک خانواده انگلیسی خانه‌ای با باعچه را به یک آپارتمان در یک ساختمان مدرن با گرمایش مرکزی ترجیح می‌دهد. انگلیسی‌ها باعچه را دوست دارند. گاهی اوقات، باعچه جلوی خانه، مربع سیمانی کوچکی است که سبز رنگ شده تا شبیه چمن باشد و دارای جعبه‌ای از گل است. بسیاری از خانواده‌های انگلیسی از نوشیدن چای در بعدازظهر لذت می‌برند. این زمان خاصی است که چای می‌نوشند و کیک یا ساندویچ‌های کوچک می‌خورند. سنت دیگر، کباب یکشنبه است. هر یکشنبه، خانواده‌ها اغلب یک وعده غذایی مفصل با گوشت بریان، سیب‌زمینی و سبزیجات می‌خورند.

در کریسمس، خانواده‌ها خانه‌های خود را با درختان و چراغ‌های کریسمس تزئین می‌کنند. آن‌ها به یکدیگر هدیه می‌دهند و یک غذای مفصل با بوقلمون کبابی و پودینگ کریسمس می‌خورند. یک رویداد سرگرم‌کننده دیگر، شب آتش در پنجم نوامبر است. مردم آتش می‌افروزند و آتش بازی به راه می‌اندازند تا مدت‌ها پیش را به یاد بیاورند که جلوی تلاشی برای منفجر کردن ساختمان‌های پارلمان گرفته شد. این سنت‌ها بریتانیا را به کشوری پر از آداب و رسوم جالب و سرگرم‌کننده تبدیل می‌کند.

(ممدرمه‌بری (غلاوی))

۱۳۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «موضوع متن چیست؟»

«سنت‌ها و آداب و رسوم در بریتانیا»

(درگ مطلب)

۱۳۳- گزینه «۲»

(رحمت‌الله استبری)

ترجمه جمله: «کوهی که امروز از آن بالا رفته‌یم، پنج هزار متر ارتفاع دارد. آن مرتفع‌ترین قله در منطقه است.»

نکته مهم درسی: اعداد "hundred, thousand, million, billion" اگر به همراه عدد بیایند، جمع بسته نمی‌شوند و "of" نمی‌گیرند.

(گرامر)

۱۳۴- گزینه «۳»

(مبتدی در فشنان گرمی)

ترجمه جمله: «هزینه زندگی در شهر در سال گذشته بسیار افزایش یافت و این امر باعث شد مردم سخت‌تر نیازهای روزانه خود را تأمین کنند.»

(۱) ارزش (۲) شمع

(۳) هزینه (۴) آب‌میوه

(واژگان)

۱۳۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «برخی افراد به اشتباه معتقدند که یادگیری زبان یک کشور به شناخت فرهنگ آن [کشور] مرتبط نیست.»

(۱) به‌طور روان و سلیس (۲) خوشبختانه

(۳) با دقت (۴) به اشتباه

(واژگان)

۱۳۶- گزینه «۲»

(ممدرمه‌بری (غلاوی))

ترجمه جمله: «در مدرسه، برای یافتن پاسخ سوالات، تحقیقات علمی انجام می‌دهیم و این به ما کمک می‌کند یاد بگیریم که چگونه مانند دانشمندان فکر کنیم.»

(۱) دانش (۲) تحقیق

(۳) اطلاعات (۴) تجربه

نکته مهم درسی: به ترکیب واژگانی "do scientific research"

به معنای «تحقیق علمی انجام دادن» توجه کنید.

(واژگان)



(عقیل محمدی/روشن)

«۱۴۲-گزینه»

ترجمه جمله: «برخی از مناطق کشور در تایستان بارندگی بسیار کمی دریافت می‌کنند که [همین امر] کشت محصولات کشاورزی را برای کشاورزان دشوار می‌کند.»

نکته مهم درسی: کلمه "region" یک اسم، قابل شمارش است و چون قبل از جای خالی "some" آمده است باید جمع بسته شود (رد گزینه‌های ۲ و ۳). "rain" یک اسم غیرقابل شمارش است و نباید جمع بسته شود (رد گزینه‌های ۲ و ۴).
(گرامر)

(عقیل محمدی/روشن)

«۱۴۳-گزینه»

ترجمه جمله: «هر شب چند ساعت می‌خوابید تا احساس سرحالی و انرژی کامل داشته باشد؟»

نکته مهم درسی: برای سؤال در مورد تعداد از عبارت "how many" استفاده می‌کنیم.
(گرامر)

(عقیل محمدی/روشن)

«۱۴۴-گزینه»

ترجمه جمله: «به نظر می‌رسد که کلیدهای من همیشه در بدترین زمان ممکن ناپدید می‌شوند، به خصوص زمانی که بیشتر از همه به آن‌ها نیاز دارم.»

- | | | | |
|---------------------|---------------|---------------|-----------------|
| ۱) اندازه‌گیری کردن | ۲) ناپدید شدن | ۳) وجود داشتن | ۴) اتفاق افتادن |
|---------------------|---------------|---------------|-----------------|

(واژگان)

(عقیل محمدی/روشن)

«۱۴۵-گزینه»

ترجمه جمله: «برای این‌که مطمئن شود بعداً گرسنه نمی‌شود، سه تکه نان را همراه با سوپش خورد.»

- | | | | |
|----------|---------|--------|---------|
| ۱) فنجان | ۲) کیسه | ۳) تکه | ۴) بطری |
|----------|---------|--------|---------|

(واژگان/گرامر)

(محمدی‌مودی (غلابی))

«۱۳۸-گزینه»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، بسیاری از خانواده‌های انگلیسی در بعداز ظهر از چه کاری لذت می‌برند؟»

«نوشیدن چای»

(درک مطلب)

«۱۳۹-گزینه»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "They" در پاراگراف آخر به "families" (خانواده‌ها) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

«۱۴۰-گزینه»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در مورد آداب و رسوم بریتانیایی درست نیست؟»

«باغچه‌های انگلیسی همیشه بزرگ و پر از گل هستند.»

(درک مطلب)

«۱۴۱-گزینه»

ترجمه جمله: « فقط تعداد کمی از دانش‌آموزان در کلاس فوق برنامه شرکت کردند، اما از توضیحات معلم چیزهای زیادی یاد گرفتند.»

نکته مهم درسی: واژه "students" قابل شمارش است (رد گزینه ۲). "students" به صورت جمع آمده است، بنابراین نمی‌توانیم از گزینه ۱) استفاده کنیم. همچنین با توجه به معنی جمله و کلمه "only" استفاده از گزینه ۳) نادرست است.

(گرامر)



متحده به معنای چیزی متفاوت از انگلستان است. علاوه بر این، برخی از کلمات ممکن است در یک فرهنگ، بی‌ادبانه یا نامناسب دیده شوند، اما در فرهنگی دیگر کاملاً خوب و قابل قبول هستند.

(عقیل محمدی روش)

۱۴۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «ایده اصلی متن چیست؟»
«اهمیت زبان»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، یادگیری یک زبان جدید مهم است، زیرا»

«به شما کمک می‌کند درباره فرهنگ‌های مختلف یاد بگیرید»
(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۹- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار ”complex“ (پیچیده) در پاراگراف «۳» از نظر معنایی به ”difficult“ (دشوار) نزدیک‌ترین است.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدام‌یک از موارد زیر یک چالش در یادگیری زبان است؟»
«کلمات می‌توانند معانی مختلفی داشته باشند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۶- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «بسیاری از زبان‌های در معرض خطر انقراض دارای دانش و سنت‌های فرهنگی منحصر به فردی هستند که برای درک تاریخ بشر بسیار ارزشمند هستند.»

(۱) ناشناور

(۲) موجود، در دسترس

(۳) راستگو

(۴) فرهنگی

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب ۲:

زبان وسیله‌ای است که به کمک آن با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنیم. آن (زبان) به ما این امکان را می‌دهد تا ایده‌ها، احساسات و تجربیاتمان را با اطرافیان خود به اشتراک بگذاریم. هر فرهنگی زبان خاص خود را دارد، مانند انگلیسی، اسپانیایی یا چینی. یادگیری یک زبان جدید می‌تواند دشوار باشد، اما همچنین می‌تواند لذت‌بخش و هیجان‌انگیز باشد. آن (زبان) ما را قادر می‌سازد تا با افرادی از مکان‌های مختلف تعامل داشته باشیم و در مورد فرهنگ آن‌ها بیاموزیم.

زبان فوق العاده است، زیرا به ما این امکان را می‌دهد تا با دیگران ارتباط برقرار کنیم. صحبت کردن به زبان دیگری درک تجربیات و دیدگاه‌های آن‌ها را آسان‌تر می‌کند. همچنین به ما کمک می‌کند دوستان جدیدی پیدا کنیم و با مردمی از فرهنگ‌های مختلف ارتباط برقرار کنیم.

با این حال، زبان می‌تواند بسیار پیچیده باشد. کلمات براساس مکان یا شخصی که با او صحبت می‌کنند می‌توانند معانی مختلفی داشته باشند. برای مثال، کلمه «فوتبال» در ایالات



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(موده ۹۶)

۲ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
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	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



وسط نقطه‌دار و دو حرف دیگر بی‌نقطه باشند. همچنین توجه کنیم حرف «ی-ی» در حالت «غیر آخر» نقطه‌دار است.

$$32 \times 14 \times 32 = 14336$$

$$14 \times 18 \times 15 = 3780$$

$$14336 + 3780 = 18116$$

(هوش منطقی ریاضی)

(تعداد لغات:

(تعداد لغات:

مجموع حالات:

استعداد تحلیلی

گزینه ۲۵۱

(ممید اصفهانی)

واژه‌ی «شیاد» است که متن را کامل می‌کند: جادوگر و شیاد و نیرنگ باز.
(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۲

(ممید اصفهانی)

کشور «آلمان» متنظر است که حرف سوم آن «م» است.

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۳

(ممید اصفهانی)

شکل درست جمله، «گاه ظلمانی است و گاه نورانی»، شش نقطه دارد.

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۴

(ممید اصفهانی)

جمله‌ی متنظر: «شیطان در فریفت خلیفه‌ی خدا ناکام می‌ماند.»

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۵

احاطه: تسلط

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۶

(ممید اصفهانی)

شکل درست بیت دوم:

(هوش کلامی)

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

گزینه ۲۵۷

(ممید اصفهانی)

حرف اضافه‌ی «متهم‌کدن»، «به» است نه «از»:

«متقابلًاً یکدیگر را به آلومن و تباھی روح فاوست متهم می‌کردند.»

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۸

(ممید کنی)

حروف نقطه‌دار الفبای فارسی:

ب پ ت ث ج خ ذ ز ڙ ض ظ غ ف ق ن ي ← ۱۸ تا

حروف بی نقطه‌اللفبای فارسی:

الف ح د ر س ص ط ع ک گ ل م و ه ي ← ۱۵ تا

با شرط صورت سوال که دو حرف نقطه‌دار آن نباید در کنار هم قرار بگیرند، می‌توانیم دو حالت را درنظر بگیریم: ۱) حرف وسط بی نقطه باشد. ۲) حرف

(فرزاد شیرمحمدی)

گزینه ۲۵۹

در ستون سمت راست در ردیف سوم، قطعاً عدد ۴ قرار می‌گیرد، چرا که در آن ستون عده‌های ۳ و ۵ هست و در ردیف وسط عده‌های ۱ و ۲ با این حساب، علامت سؤال ردیف اول نیز قطعاً عدد ۲ است، چرا که در این ستون عده‌های ۵، ۴ و ۳ و در ردیف نخست عدد ۱ هست:

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

گزینه ۲۶۰

جدول را حل می‌کنیم:

ردیف سوم به عدد سه نیاز دارد. این عدد نمی‌تواند در ستون‌های چهارم و پنجم باشد، چرا که این ستون‌ها این عدد را در خود دارند. پس در ستون دوم این ردیف عدد ۳ را قرار می‌دهیم. با همین استدلال عده‌های ۴ و ۵ را نیز در این ردیف می‌گنجانیم. عده‌های ۱ و ۲ نیز به همین طریق در ستون ۳ پنجم قرار می‌گیرد. عدد ۳ در ستون اول، عدد ۱ در ستون چهارم و عدد ۳ در ردیف پنجم به همین ترتیب معلوم می‌شود، ولی خانه‌های باقی‌مانده نامعلوم‌ند.

۱	۲	۳	۴	۵
۱		۱		
۲		۵		
۳	۲	۱		
۴			۳	
۵	۱		۵	

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

گزینه ۲۶۱

فرض کنید عدد ۵ در خانه‌ی بالا چپ قرار بگیرد. عدد ۴ در تنها خانه باقی‌مانده در ردیف نخست و در تنها خانه باقی‌مانده در ستون نخست قرار می‌گیرد. در ستون دوم هم جایگاه عده‌های ۴ و ۲ معلوم می‌شود. در ستون سوم جایگاه عده‌های ۲ و ۵ و در ستون چهارم جایگاه عده‌های ۲ و ۴ معلوم می‌شود.

۱	۲	۳	۴	۵
۱	۵	۱	۳	۲
۲	۳	۵		۱
۳	۲	۳	۱	۵
۴			۱	۳
۵	۱		۳	۵

(هوش منطقی ریاضی)



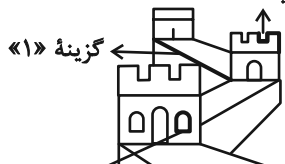
(غیر از شیر محمدی)

«۲۶۷- گزینه»

قسمت هایی که در شکل های دیگر گزینه ها نیست:

گزینه «۲»

گزینه «۳»

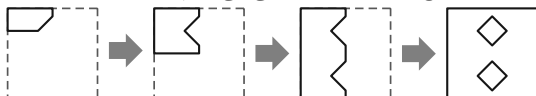


(هوش غیر کلامی)

(کتاب استعداد / تعلیلی هوش کلامی)

«۲۶۸- گزینه»

مراحل ترا پس از طرح و برش، برعکس طی می کنیم:

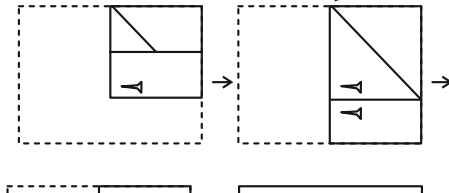


(هوش غیر کلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۹- گزینه»

شکل صورت سؤال پس از باز شدن کاغذ، طبق مراحل زیر:

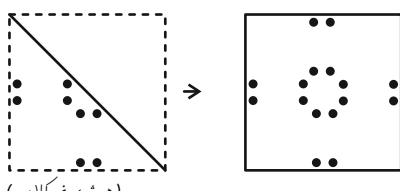
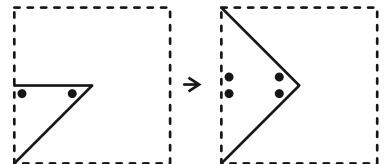


(هوش غیر کلامی)

(سپاه محمدیزار)

«۲۷۰- گزینه»

مراحل باز شدن کاغذ گزینه پاسخ و تبدیل به شکل صورت سؤال پس از سوراخ شدن:



(هوش غیر کلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۲- گزینه»

می توان گفت در الگوی صورت سؤال، همه عددها یک واحد بیشتر از دوبرابر عدد قبلی است. معلوم است که عدد نخست انتخابی بوده است:

$$\begin{array}{r} \times 2+1 \\ 2 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} \times 2+1 \\ 5 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 11 \end{array}$$

پس الگو به این شکل ادامه می یابد:

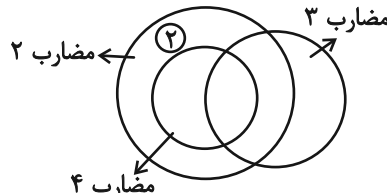
۲، ۵، ۱۱، ۲۳، ۴۷، ۹۵، ۱۹۱، ۳۸۳، ۷۶۷، ۱۵۳۵

سومین عدد سمت راست عدد ۴۷، عدد ۳۸۳ است که دومین عدد سمت چپ عدد ۱۵۳۵ است.

(هوش ریاضی)

«۲۶۳- گزینه»

در الگوی صورت سؤال، اعداد مضرب ۲، اعداد مضرب ۳ و اعداد مضارب ۴ در سه دایره رسم شده اند. دقت کنید عددهای مضرب ۴، همگی مضارب ۲ هم هستند، ولی نه برعکس. با این حساب، عدد ۲ باید بیرون از دسته اعداد مضرب ۴ قرار بگیرد.



(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۴- گزینه»

الگوی ثابت:

$$(6+9) \div 5 = 3, 3+5 = 8, 8+5 = 13$$

$$(10+14) \div 8 = 3, 3+8 = 11, 11+8 = 19$$

$$(6+6) \div 12 = 1, 1+12 = 13, 13+12 = 25$$

$$(7+5) \div 3 = 4, 4+3 = 7, 7+3 = 10 \neq 11$$

(هوش منطقی ریاضی)

(سپاه محمدیزار)

«۲۶۵- گزینه»

و داریم:

$$1017 \div 3 = 339$$

$$2564 \div 4 = 641$$

$$3210 \div 5 = 642$$

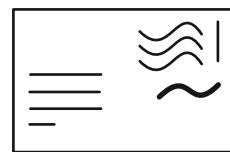
$$6 \times 809 = 4854$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینه»

این قسمت مشخص شده شکل گزینه «۳» در شکل صورت سؤال نیست:



(هوش غیر کلامی)

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن