



آزمون ۱۶ 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	سپهر بزرگی‌نیا	محمدحسن کریمی‌فرد - حمید راهواره - غزل هاشمی - علیرضا دیانی حسین منصوری مقدم - ایلیا اعظمی‌نژاد	مهندسات هاشمی
فیزیک ۲	مهردی شریفی	بهنام شاهنی - یاپک اسلامی - مهدی بحرکاظمی - غزل هاشمی - علی نقیبی	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی - امیررضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرابی	رضا سیدنجمی - احسان غنی‌زاده - مهدی بحرکاظمی - غزل هاشمی	ملینا ملاتی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاح‌اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

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

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

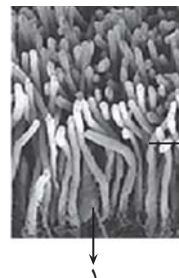
برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](#) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon_Gozareshi](#) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

ذیست‌شناسی (۲)
**تنظیم عصبی،
حوال، دستگاه
حرکتی**
(صفحه‌های ۱ تا ۵۲)

**ذیست‌شناسی (۲)**

۱- تعداد موارد کدام گزینه برابر با تعداد مواردی است که برای تکمیل عبارت زیر مناسب می‌باشد؟

«با توجه به مطالب کتاب درسی نمی‌توان گفت»

- الف) سلول‌های شماره ۱ نسبت به سلول‌های شماره ۲، حساسیت بیشتری نسبت به محرك خود دارند.

ب) سلول شماره ۱ و سلول شماره ۲، گیرنده‌هایی با نوع محرك متفاوت از یکدیگر هستند.

ج) سلول‌های شماره ۱ در فرورفتگی وسط شبکیه چشم به تعداد زیاد وجود ندارند.

د) طول بخش برآمده در مجاورت ماده حساس به نور در یاخته‌های شماره ۱ از یاخته‌های شماره ۲ کمتر است.

۱) تعداد بخش‌های شفاف چشم انسان که نور از آنها عبور می‌کند.

۲) تعداد بخش‌های اصلی کره چشم انسان که دارای رنگدانه‌اند.

۳) تعداد لایه‌های چشم انسان که دارای رنگدانه‌اند.

۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب می‌باشد؟

«با توجه به مطالب کتاب درسی در رابطه با همه سلول‌های موجود در، می‌توان گفت که»

۱) بینی که توانایی تولید پیام عصبی دارند - پیام‌های حسی را به سمت مغز می‌برند.

۲) بینی که توانایی تولید پیام عصبی ندارند - با رسیدن به سطح بینی با مولکول‌های بودار ارتباط دارند.

۳) دهان که توانایی تولید پیام عصبی دارند و فقط سلول پیش‌سیناپسی می‌باشند - هیچ سلولی به بیش از یک رشته عصبی پیام منتقل نمی‌کند.

۴) دهان که در جوانه چشایی قرار دارند - دارای هسته‌ای هستند که در سمت دور از منفذ جوانه چشایی قرار دارد.

۵- چند مورد از موارد زیر به لحاظ درستی یا نادرستی با عبارت زیر تفاوت دارند؟

«در مفصل زانو امکان مشاهده هر استخوان موجود در ساق پا وجود دارد.»

الف) تعداد استخوان‌هایی که با استخوان ساعد موجود در راستای انگشت شست، در مج مفصل دارند، از استخوان دیگر ساعد دست بیشتر است.

ب) محل مفصل دادن دو استخوان نیم‌لگن با هم و مفصل زانو در یک نما قابل مشاهده‌اند.

ج) طویل‌ترین استخوان دست انسان، با استخوانی دراز که با استخوان جناغ مفصل دارد، مفصل داده است.

د) ضخامت استخوان‌های ستون مهره که در سمت لگاند، از ضخامت استخوان‌های سمت گردن بیشتر است.

۱) یک مورد

۲) دو مورد

۳) سه مورد

۴) چهار مورد



۶- با توجه به استخوان‌های موجود در جمجمه، کدام گزینه به لحاظ درستی یا نادرستی با گزینه‌های دیگر متفاوت است؟

۱) استخوانی که محافظ استخوان‌های گوش میانی نیز است، دارای مفصل با استخوان سازنده زیر چشم است.

۲) استخوانی که تنها استخوان متحرک جمجمه است، دارای دو شاخه محسوب می‌شود که یکی از آنها با استخوان پیشانی مفصل می‌دهد.

۳) استخوان فک بالا با استخوانی که سقف کاسه چشم را می‌سازد دارای مفصل است.

۴) استخوان پس‌سری با استخوانی مفصل می‌دهد که با استخوان‌های گونه، فک پایین و بزرگترین استخوان جمجمه مفصل دارد.



۵- چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«تغییر در میزان طبیعی می‌تواند منجر به گردد.»

(الف) میلین رشتہ عصبی - افزایش مصرف ATP در یاخته

(ب) ناقلین عصبی - اختلال در دستگاه عصبی

(ج) آنزیمهای تجزیه‌کننده ناقل عصبی - ایجاد بیماری در دستگاه عصبی

(د) یون‌های سدیم و پتاسیم - اختلال در تحریک‌پذیری یاخته‌های عصبی

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۶- با توجه به اطلاعات کتاب درسی درباره پوست انسان و گیرنده‌های موجود در آن، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) انتهای مو در انسان فاقد فضای خالی در ساختار خود نیست.

(۲) در سطحی ترین لایه پوست برخلاف محل قرارگیری گیرنده فشار، انشعابات رگ‌های خونی قابل مشاهده نیست.

(۳) محل منشعب شدن رگ‌های خونی در بخشی از پوست که گیرنده حسی با بافت پوششی چند لایه احاطه می‌شود، قرار دارد.

(۴) انشعابات سرخرگی همانند سیاهرگی در نزدیکی محل قرارگیری انتهای مو در لایه درونی پوست قرار دارند.

۷- کدام گزینه به تمامی موارد نادرست اشاره کرده است؟

«در هنگام ایجاد پتانسیل عمل در یک نورون رابط، به‌طور حتم»

(الف) زمانی که اندازه اختلاف پتانسیل به حداقل برسد، دریچه نوعی کانال یونی باز خواهد شد.

(ب) زمانی که برای اولین بار اندازه اختلاف پتانسیل شروع به افزایش کند، دریچه نوعی کانال یونی به سمت مایع بین سلولی باز خواهد بود.

(ج) هنگامی که میزان خروج پتانسیم از یاخته به بیشتر از حالت آرامش برسد، عبور سدیم از غشا لزوماً توسط یک نوع پروتئین خواهد بود.

(د) هنگامی که اندازه اختلاف پتانسیل در حال کاهش باشد، منحنی پایین‌رو ایجاد می‌شود.

۴) الف - ب - ج - د

۳) ب - ج - د

۲) ب - ج

۱) الف - ج - د

۸- در ارتباط با گیرنده‌های حسی جانداران چند عبارت زیر درست است؟

(الف) در خط جانبی ماهی، منفذ کانال از درون پولک رد می‌شود.

(ب) در موی حسی مگس، تراکم دندرتیت (دارینه)‌ها در مجاورت منفذ بیشتر است.

(ج) هستهٔ دو یاخته گیرنده بینایی در واحد بینایی زنبور، در یک راستا قرار ندارند.

(د) دمای لاله گوش موش با دم این جانور یکسان نیست.

۴) (۴)

۳) (۳)

۲) (۲)

۱) (۱)

۹- کدام عبارت در ارتباط با حواس ویژه انسان درست است؟

(۱) دندرتیت‌های کوتاه هر گیرنده بوبیایی انسان زوائدی جهت اتصال به مولکول بودار، دارند.

(۲) چندین گیرنده بوبیایی، یک یاخته عصبی در پیاز بوبیایی را تحریک خواهند کرد.

(۳) هر سلول غیر گیرنده در سقف حفره بینی در تماس با مایع مخاطی است.

(۴) چندین رشتہ عصبی وارد کننده پیام عصبی به جسم یاخته‌ای، از منافذی در یکی از استخوان‌های جمجمه رد می‌شوند.



۱۰- طویل‌ترین یاخته‌های جوانه چشایی بعضی از یاخته‌های مجاور خود

۱) برخلاف - در پاسخ به ذرات غذا پتانسیل غشایی خود را تغییر می‌دهند.

۲) همانند - دارای هسته‌ای هستند که به قسمت راس یاخته نزدیک‌تر است.

۳) برخلاف - توانایی تشکیل سیناپس با رشتة عصبی را ندارند.

۴) همانند - در تماس با یاخته‌های پوششی خارج از جوانه چشایی قرار می‌گیرند.

۱۱- چند مورد از عبارات بیان شده، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«پر تعدادترین نوع یاخته در مجاری نیم‌دایره»

(الف) بر روی شبکه‌ای از رشتہ‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار دارند.

(ب) طی فرآیندی با مصرف انرژی ناقل عصبی را ترشح می‌کنند.

(ج) اطلاعات لازم برای تنظیم فعالیت‌های خود را در هسته دارند.

(د) دارای بخش‌هایی هستند که با استفاده از مایع اطراف خود باعث تولید پیام عصبی می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در همه حشرات هر واحد بینایی»

(الف) بر اثر پرتوهای نور مرئی و فرابنفش تحریک می‌شود.

(ب) تصویر موزاییکی در گرههای مغزی ایجاد می‌کند.

(ج) واجد ساختارهای همگراکننده نور بر گیرنده‌های نوری است.

(د) به تعداد نصف محیطهای شفاف چشم انسان، محیط شفاف دارد.

۲ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

۱۳- در ارتباط با نوعی بافت پیوندی که بخش‌های درون آن ظاهری متخلخل دارند، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) پس از گذراندن دوران جنینی، نوعی یون معدنی که در فرد دارای اعتیاد به الکل تحت تأثیر قرار می‌گیرد، به طور ناگهانی باعث افزایش استحکام می‌شود.

(۲) این بخش متخلخل واجد بخشی است که در تولید یاخته‌های خونی نقش دارد.

(۳) کاهش میزان نوعی ماده معدنی و همچنین استفاده از نوشیدنی‌های گازدار، باعث افزایش تعداد حفرات موجود در این بافت پیوندی می‌شود.

(۴) ممکن است بروز آسیب‌هایی در این بافت پیوندی در اثر مصرف مواد مؤثر بر مخاط مژکدار دستگاه تنفس، افزایش یابد.

۱۴- نوعی مغز استخوان که در کم‌خونی‌های شدید بر میزان آن افزوده می‌شود

(۱) را می‌توان در میان صفحات همه بافت‌های اسفنجی استخوان مشاهده نمود.

(۲) را می‌توان در بخشی از همه انواع استخوان‌ها در کنار مغزی که بیشتر از بافت چربی است دید.

(۳) را در انتهای برآمده استخوان‌های دراز به همراه سلول‌های بنیادی میلوبیویدی می‌توان مشاهده نمود.

(۴) در تنه استخوان ران به تولید گوییچه‌های قرمز و سفید خون می‌بردازد





۱۵- کدام مورد، درباره ساختار بخشی از تنہ یک استخوان دراز و اجزای آن، نادرست بیان شده است؟

(۱) رگ‌های خونی مجرای یک سامانه هاورس با سامانه‌های هاورس مجاور ارتباط عرضی دارند.

(۲) رگ‌های خونی استخوان، از پردهٔ پیوندی دو لایه محافظت‌کننده استخوان نیز عبور می‌کنند.

(۳) همهٔ یاخته‌های استخوانی بخش فشرده، درون تیغه‌های هم‌مرکز سامانه هاورس قرار گرفته‌اند.

(۴) سیاهرگ مجرای هاورس نسبت به سرخرگ آن، فضای داخلی بیشتری دارد و مقدار خون بیشتری را می‌تواند حمل کند.

۱۶- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با پسری ۱۰ ساله و سالم به درستی تکمیل می‌کند؟ آزمون وی ای پی

« نوعی (انواعی) بافت استخوانی ران که»

(۱) دارای یاخته‌های استخوانی تولیدکننده یاخته‌های خونی هستند، با افزایش ترشح اریتروپویتین به سنتز بیشتر یاخته‌های خونی می‌پردازد.

(۲) دارای تعدادی مجرای افقی و عمودی برای قرارگیری رگ‌ها و اعصاب است، همهٔ یاخته‌های آن در تشکیل سامانه‌های استوانه‌ای شکل شرکت می‌کنند.

(۳) در ذخیره یون کلسیم و فسفات نقش دارد، به طور قطع خارجی ترین یاخته‌های آنها در تماس با یاخته‌های پیوندی با ظاهر سنگفرشی قرار می‌گیرند.

(۴) می‌تواند در مجاورت مغز استخوانی از یاخته‌های چربی باشد، در انتهای برآمده استخوان، یاخته‌های هماتوکریت‌ساز را در خود جای داده است.

۱۷- چند مورد، به نادرستی بیان شده است؟

الف) تمامی حرکات بدن، به وسیلهٔ انقباض عضلات اسکلتی انجام می‌شود.

ب) تمامی تارچه‌های یک تار عضلانی اسکلتی، قطر برابری با یکدیگر دارند.

ج) تمامی ماهیچه‌هایی که انقباض ارادی دارند، باعث حرکت استخوان‌ها می‌شوند.

د) تمامی عضلاتی که تحت تأثیر اعصاب پیکری هستند، واجد هر دو نوع تار کند و تند هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۸- کدام مورد در خصوص انقباض عضله دو سر بازو عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انقباض این عضله،»

(۱) طول نوار تیره همانند طول هر بخش روشن سارکومر، ثابت است.

(۲) با دخالت نوعی ترکیب فسفات‌دار، تغییری در حالت قرارگیری میوزین ایجاد می‌شود.

(۳) یون‌های کلسیم با صرف انرژی، وارد فضای سیتوپلاسم تار عضلانی می‌شوند.

(۴) سرهای میوزین در آخرین چرخه یک انقباض شدید، نمی‌توانند به خط Z برسند.

۱۹- چند مورد به ترتیب درباره تار ماهیچه‌ای تند و کند صحیح است؟

الف) واجد توانایی تولید انرژی به روش هوایی

ب) واجد پمپ‌های کلسیمی روی غشای شبکه آندوپلاسمی صاف

ج) واجد مقادیر کم‌تر مولکول ذخیره‌کننده اکسیژن

د) واجد پروتئین‌های حمل کننده اکسیژن در خون

ه) قادر توانایی بازتولید سریع مولکول ATP

۲ - ۲ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۲ - ۳ (۲)

۱ - ۲ (۱)

۲۰- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با انواع تار ماهیچه اسکلتی به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«تارهای ماهیچه‌ای تارهای ماهیچه‌ای نوع دیگر»

(۱) دارای مویرگ‌های خونی فراوان‌تر اطراف تار، همانند - توانایی تولید انرژی از طریق بازتولید سریع ATP را دارند.

(۲) دارای سرعت بیشتر آزادسازی کلسیم از شبکه آندوپلاسمی، برخلاف - طی انقباض بلندمدت، به مصرف اسیدهای چرب می‌پردازند.

(۳) توانایی تولید انرژی به روش هوایی، برخلاف - دیرتر خسته می‌شوند و توانایی مصرف اکسیژن بیشتری دارند.

(۴) دارای مولکول ذخیره‌کننده اکسیژن بیشتر، همانند - در همهٔ ماهیچه‌های اسکلتی دونده ماراتن همانند وزنه بردار وجود دارند.



٣٠ دقیقه

فیزیک (۲)
الکتریستیک ساکن
(صفحه‌های ۱ تا ۳۸)

فیزیک (۲) – طراحی

۲۱- اگر بار الکتریکی نقطه‌ای C در نقطه A $\left| \begin{array}{c} -3\text{cm} \\ -4\text{cm} \end{array} \right.$ واقع شده باشد. اندازه میدان الکتریکی حاصل از این بار در نقطه

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) B \left| \begin{array}{c} 6\text{cm} \\ 5\text{cm} \end{array} \right.$$

۵۰۰۰ (۱)

۵ $\times 10^7$ (۲)۵ $\times 10^6$ (۳)۵ $\times 10^5$ (۴)

۲۲- مطابق شکل زیر، جسم‌های کوچک با بارهای الکتریکی منفی و هماندازه $-q$ در جای خود ثابت شده‌اند و در این حالت نیروی F را به یکدیگر وارد

می‌کنند. اگر تعدادی الکترون از جسم A به جسم B منتقل کنیم تا بار جسم B برابر با $-3q$ شود، در این صورت بزرگی نیرویی که دو جسم به هم وارد

می‌کنند، چند برابر بزرگی F می‌شود؟

۳ (۱)

۶ (۲)

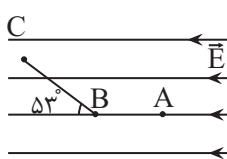
۴ (۳)

۸ (۴)

۲۳- مطابق شکل زیر در فضای میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} ، اگر در اثر جابه‌جایی بار الکتریکی نقطه‌ای q از نقطه A تا نقطه B ، انرژی پتانسیل

الکتریکی به اندازه $4J$ افزایش یابد، نوع بار q و تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی از B تا C چند ژول می‌تواند باشد؟

$$(\cos 53^\circ = 0 / 6, \overline{BC} = 8\text{cm}, \overline{AB} = 4 / 8\text{cm})$$



(۱) منفی ، +۵

(۲) مثبت ، -۳

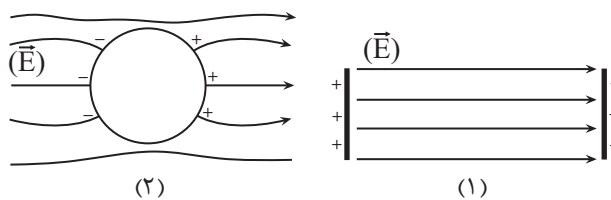
(۳) منفی ، +۴

(۴) مثبت ، -۴



۲۴- با حرکت در جهت خطوط میدان الکتریکی (چپ به راست) در شکل‌های (۱) و (۲)، کدام گزینه در مورد پتانسیل الکتریکی بین صفحات رسانا در

شکل (۱) و درون کره رسانا در شکل (۲) درست است؟



(۱) پتانسیل الکتریکی مربوط به شکل ۱، کاهش و مربوط به شکل ۲ افزایش می‌یابد.

(۲) پتانسیل الکتریکی مربوط به هر دو شکل، کاهش می‌یابد.

(۳) پتانسیل الکتریکی مربوط به هر دو شکل، ثابت می‌ماند.

(۴) پتانسیل الکتریکی مربوط به شکل ۱، کاهش می‌یابد و مربوط به شکل ۲، ثابت می‌ماند.

۲۵- ذره‌ای به جرم 8 g و بار الکتریکی $C = 20 \mu\text{C}$ را در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{N}{C} = 100 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ که جهت آن در راستای قائم و رو به بالا است، با

تندی اولیه $\frac{m}{s}$ به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. این ذره حداقل چند متر از نقطه پرتاب بالا می‌روید؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و از کلیه نیروهای اتلافی صرف‌نظر شود).

۰/۱۲ (۴)

۰/۶ (۳)

۰/۳۶ (۲)

۰/۲ (۱)

۲۶- اگر بار الکتریکی نقطه‌ای $C = -3 \mu\text{C}$ در راستای خطوط میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A به نقطه B منتقل شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن



30 mJ کاهش می‌یابد. $V_B - V_A$ چند ولت بوده و جهت حرکت بار الکتریکی چگونه است؟

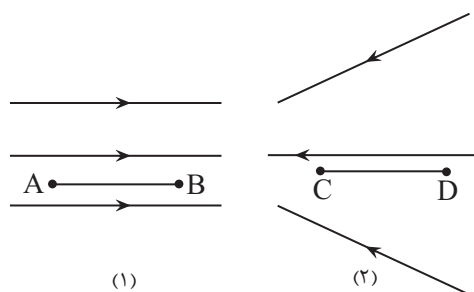
(۱) $+10^3$ ، در خلاف میدان الکتریکی

(۲) -10^3 ، در جهت میدان الکتریکی

(۳) $+10^3$ ، در جهت میدان الکتریکی

(۴) -10^3 ، در خلاف جهت میدان الکتریکی

۲۷- مطابق شکل زیر، دو آرایش خطوط میدان الکتریکی وجود دارد. کدام گزینه در مورد پتانسیل الکتریکی نقاط داده شده درست است؟ (طول



باره خطهای AB و CD با هم برابر است.)

$$|V_D - V_C| > |V_B - V_A| \quad (1)$$

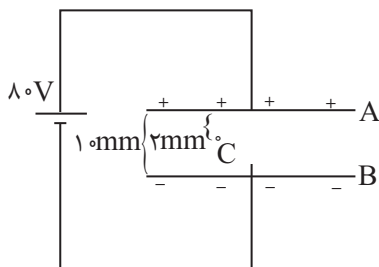
$$V_B - V_A > V_C - V_D \quad (2)$$

$$V_C - V_D = V_A - V_B \quad (3)$$

$$V_A - V_B > V_D - V_C \quad (4)$$



-۲۸- در شکل زیر، نقطه C در فاصله ۲mm از صفحه A قرار دارد. اگر با ثابت ماندن صفحه A، صفحه B را نزدیک کنیم تا فاصله بین صفحات ۸mm شود، پتانسیل الکتریکی نقطه C چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) ۴ ولت کاهش می‌یابد.

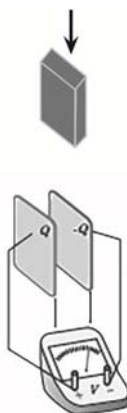
(۲) ۴ ولت افزایش می‌یابد.

(۳) ۶۰ ولت افزایش می‌یابد.

(۴) ۶۰ ولت کاهش می‌یابد.

-۲۹- در شکل مقابل صفحه‌های باردار خازن تختی را مشاهده می‌کنید که دیالکتریک مابین صفحات آن هوا است و بعد از شارژ

شدن از مولد جدا شده است، اگر یک دیالکتریک مابین صفحات خازن وارد کنیم، چند مورد از متغیرهای زیر کاهش می‌یابد؟



(بار الکتریکی ذخیره شده در خازن - اختلاف پتانسیل دو صفحه خازن - انرژی ذخیره شده در خازن) آزمون وی ای پی

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴) صفر

-۳۰- خازنی با بار Q و ظرفیت C داریم. اگر ۲۰ درصد از بار یکی از صفحات خازن را برداشته و به دیگری اضافه کنیم، انرژی ذخیره شده در آن به

اندازه چند درصد تغییر می‌کند؟

۲۰ (۱)

۳۶ (۲)

۶۴ (۳)

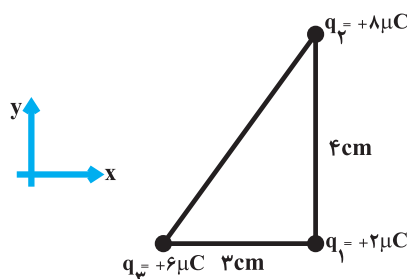
۴۰ (۴)



فیزیک (۲) - آشنا



۳۱- مطابق شکل سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. کدام گزینه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_1 از طرف بارهای q_2 و q_3 را در SI برحسب بردارهای یکه نشان می‌دهد؟



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

$$90\vec{i} - 120\vec{j} \quad (1)$$

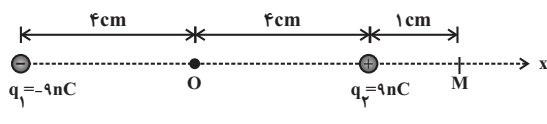
$$-90\vec{i} + 120\vec{j} \quad (2)$$

$$120\vec{i} - 90\vec{j} \quad (3)$$

$$-120\vec{i} + 90\vec{j} \quad (4)$$

۳۲- شکل زیر، آرایشی از دو بار الکتریکی هم اندازه و غیرهم‌نام (دو قطبی الکتریکی) را نشان می‌دهد که در آن فاصله دو بار از هم ۸cm است. میدان الکتریکی خالص در نقطه M چند نیوتون بر کولن است؟

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



$$8 \times 10^{-5} \quad (1)$$

$$8 / 1 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$8 / 2 \times 10^{-5} \quad (3)$$

$$8 / 3 \times 10^{-5} \quad (4)$$

۳۳- بادکنکی به جرم ۱۵g دارای بار الکتریکی -300nC است. اگر این بادکنک را در یک میدان الکتریکی یکنواخت قرار دهیم و بادکنک به حالت

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

$$\downarrow \quad 2 \times 10^{-5} \quad (1)$$

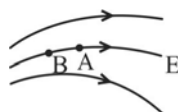
$$\uparrow \quad 2 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$\downarrow \quad 5 \times 10^{-5} \quad (3)$$

$$\uparrow \quad 5 \times 10^{-5} \quad (4)$$



۳۴- مطابق شکل، اگر در میدان الکتریکی \vec{E} بار آزمون مثبت را از A به B حرکت دهیم، انرژی پتانسیل آن چگونه تغییر می‌کند؟



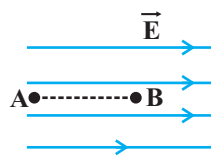
۱) افزایش می‌یابد.

۲) کاهش می‌یابد.

۳) ثابت می‌ماند.

۴) پیوسته صفر باقی می‌ماند.

۳۵- در شکل زیر، در میدان الکتریکی یکنواخت $\frac{N}{C} = -5\mu C$ در نقطه B بدون تندی اولیه رها می‌شود. وقتی این ذره در مسیر مستقیم، ۲۰ سانتی‌متر جابه‌جا شده و به نقطه A می‌رسد. انرژی جنبشی آن چند ژول می‌شود؟ (از اثر گرانش و نیروهای مقاوم در مقابل حرکت ذره صرف‌نظر شود.)



۱) ۰/۱

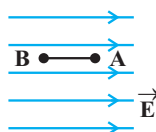
۲) ۰/۵

۳) ۰/۰۱

۴) ۰/۰۵

۳۶- بار الکتریکی $C = -4\mu C$ مطابق شکل در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{V}{m} = 10^5$ رها می‌شود. در جابه‌جایی بار q از A تا B انرژی

جنبشی بار، ۸ میلی‌ژول افزایش می‌یابد. $V_B - V_A$ چند کیلوولت است؟



۱) +۲

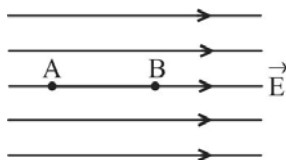
۲) -۲

۳) +۲۰۰

۴) -۲۰۰



۳۷- در شکل زیر، میدان الکتریکی یکنواخت $E = \frac{N}{C}$ و فاصله AB برابر با ۲cm است. اگر پتانسیل نقاط A و B را به ترتیب با V_A و V_B نشان دهیم، $V_A - V_B$ چند ولت است؟



$$-6000 \text{ (۱)}$$

$$+6000 \text{ (۲)}$$

$$-60 \text{ (۳)}$$

$$+60 \text{ (۴)}$$

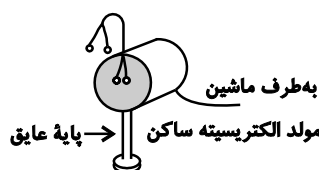
۳۸- در آزمایش مربوط به شکل زیر، چهار گلوله فلزی با نفعهای رسانا به داخل و خارج یک استوانه فلزی وصل شده‌اند. این آزمایش نشان می‌دهد که

(۱) جسم رسانا و نارسانای الکتریسیته چگونه عمل می‌کنند.

(۲) بارهای غیر همنام یکدیگر را جذب می‌کنند.

(۳) بارهای همنام یکدیگر را دفع می‌کنند.

(۴) در اجسام رسانا، بار الکتریکی در سطح خارجی پخش می‌شود.



۳۹- فاصله بین دو صفحه رسانای خازن تختی برابر با ۲mm و ظرفیت آن $5\mu F$ است. اگر بار ذخیره شده در این خازن $20\mu C$ باشد، اندازه میدان الکتریکی در فضای بین دو صفحه و دور از لبه‌های آن چند واحد SI است؟ آزمون وی ای پی

$$10^3 \text{ (۱)}$$

$$2 \times 10^3 \text{ (۲)}$$

$$4 \times 10^3 \text{ (۳)}$$

$$8 \times 10^3 \text{ (۴)}$$

۴۰- ظرفیت خازنی $22\mu F$ است. اگر بار الکتریکی آن 20 درصد افزایش یابد، انرژی آن 16 میکروژول افزایش می‌یابد. بار اولیه آن چند میکروکولن است؟

$$20 \text{ (۱)}$$

$$40 \text{ (۲)}$$

$$2 \times 10^{-2} \text{ (۳)}$$

$$4 \times 10^{-2} \text{ (۴)}$$





۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را بدانیم

(از ابتدای فصل تا انتهای

نام‌گذاری آلکان‌ها)

صفحه‌های ۱ تا ۴۰

۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) با گسترش دانش تجربی، شیمی دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها بی‌برندند.

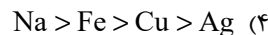
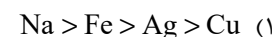
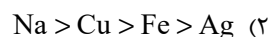
۲) نمک خوارکی، از خشکی و دریا به دست می‌آید.

۳) بنیادی‌ترین ویژگی اتم‌ها، عدد جرمی (A) است.

۴) پراکندگی منابع و عنصرها، می‌تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.

۴۲- در واکنش $X_2 + H_2 \rightarrow 2HX$ یک هالوژن می‌باشد. با توجه به آن کدام مطلب نادرست است؟ ۱) اگر X_2 با گاز H_2 در دمای اتاق به آرامی واکنش دهد، آنیون X^- با Ar_{18} هم الکترون است.۲) اگر X_2 با نخستین فلز دسته S هم دوره باشد، واکنش آن با گاز هیدروژن حتی در دمای $20^{\circ}C$ به سرعت انجام می‌شود.۳) اگر این واکنش فقط در دمای بالاتر از $40^{\circ}C$ انجام شود، حالت فیزیکی X_2 در دما و فشار اتاق جامد خواهد بود.۴) اگر حالت فیزیکی X_2 در دما و فشار اتاق مایع باشد، واکنش در دمای $10^{\circ}C$ به سرعت انجام می‌شود.

۴۳- با توجه به واکنش‌های داده شده، مقایسه واکنش‌پذیری در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟

۱) $Fe(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow$ واکنش انجام می‌شود.۲) $Na(s) + FeO(s) \rightarrow$ واکنش انجام می‌شود.۳) $Ag(s) + CuO(s) \rightarrow$ واکنش انجام نمی‌شود.

۴۴- کدام گزینه درست است؟

۱) رنگ سبز محلول مس (II) سولفات‌بر اثر واکنش با آهن کم‌رنگ می‌شود.

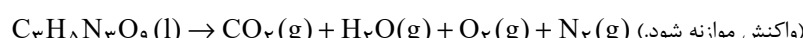
۲) هر چقدر ترکیب‌های یک فلز پایدارتر باشد، استخراج آن آسان‌تر است.

۳) واکنش‌پذیری هر عنصر به معنای تمایل اتم‌های آن به انجام واکنش‌های شیمیایی است.

۴) در شرکت فولاد مبارکه به دلیل دستررسی آسان‌تر، از سدیم به جای کربن استفاده می‌شود.



۴۵- در صورت تجزیه ۴۵۴ گرم نیتروگلیسیرین با بازده ۷۷٪ طبق واکنش زیر، چند لیتر گاز N₂ تولید می‌شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط داده شده، $N = 14, O = 16, C = 12, H = 1$: g.mol⁻¹)



۶۰ (۲)

۴۵ (۱)

۳۰ (۴)

۷۵ (۳)

۴۶- هرگاه واکنش ترمیت را به صورت $M(s) + Fe_2O_3(s) \rightarrow M_2O_3(s) + Fe(l)$ نشان دهیم. چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟

الف) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد پس از موازنی با مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازن‌شده سوختن کامل متان، برابر است.

ب) فلز M با نخستین شبیه‌فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی هم‌دوره است.

پ) اگر به جای M، فلز منیزیم قرار گیرد، واکنش باشد کمتری انجام خواهد شد.

ت) مجموع شماره گروه‌های دو عنصر M و Fe با عدد اتمی نخستین عنصر واسطه یکسان است.

ث) واکنش پذیری فلز M از هر یک از فلزهای نقره، مس و باریم کمتر است.

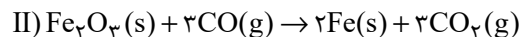
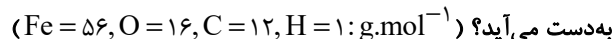
۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۴۷- گاز CO₂ حاصل از تخمیر بی‌هوایی ۵۴۰ گرم گلوکز، از واکنش چند گرم آهن (III) اکسید با درصد خلوص ۸۰٪ طبق واکنش زیر به دست می‌آید؟



۳۲۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

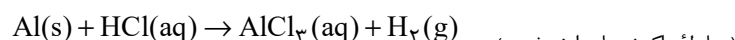
۱۶۰ (۴)

۴۸۰ (۳)

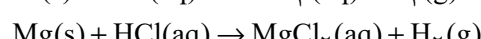
۴۸- مقدار ۳۰g آلومینیم ناخالص و ۳۰g منیزیم ناخالص، به طور جداگانه با مقدار کافی هیدروکلریک اسید واکنش داده‌اند. اگر حجم گاز

هیدروژن تولید شده در شرایط STP در هر دو واکنش یکسان باشد، نسبت درصد خلوص آلومینیم به درصد خلوص منیزیم کدام است؟

(ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نکرده‌اند). ($Mg = 24, Al = 27: g.mol^{-1}$)



(معادله واکنش‌های موازن شود.)



$\frac{5}{4}$ (۴)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$\frac{4}{5}$ (۲)

$\frac{3}{4}$ (۱)

**۴۹- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ بهجز ...**

- ۱) غلظت بیشتر گونه‌های فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی، بهره‌برداری از این منابع را نوید می‌دهد.
- ۲) براساس توسعه پایدار، باید در تولید یک ماده یا عرضه خدمات، همه هزینه‌ها و ملاحظه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی را در نظر گرفت.
- ۳) فلزها منبعی تجدیدپذیرند و آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ بازگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان نیست.
- ۴) در استخراج فلزها تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.

۵۰- کدام گزینه درست است؟

- ۱) ارزیابی چرخه عمر برای ارزیابی و تخمین مدت طول عمر یک فراورده به کار می‌رود.
- ۲) ارزیابی چرخه عمر شامل ارزیابی سه مرحله‌ای می‌باشد.
- ۳) ارزیابی چرخه عمر شامل بررسی و ارزیابی میزان آب و انرژی مصرفی، پایدار بودن فرایند تأمین مواد خام، میزان زباله و پسماند ایجاد شده و سهم حمل و نقل در همه مراحل است.
- ۴) تأثیر حمل و نقل ماده خام در مرحله استخراج و تولید مواد اولیه و خام برای تولید پاکت کاغذی و کیسه پلاستیکی بر روی محیط زیست یکسان است.

۵۱- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- الف) بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از عناصر فلزی آزاد گوناگون است که انسان به تازگی آن را کشف کرده است.
- ب) بازیافت فلزها از جمله فلز آهن، ردهای CO₂ و سرعت گرمایش جهانی را کاهش می‌دهد.
- پ) حدود ۴۰ درصد نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می‌شود، برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز ما به کار می‌رود.
- ت) نفت خام مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را کربوهیدرات‌های گوناگون تشکیل می‌دهد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۲- عبارت بیان شده در کدام گزینه از نظر درستی و یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- ۱) ترکیب‌های حاصل از واکنش عنصر اصلی سازنده نفت خام با عنصر هیدروژن، ترکیب‌های موجود در بخش عمده نفت خام را تشکیل می‌دهد.
- ۲) ساخت دارو، مواد منفجره، شوینده‌ها و مواد آرایشی و بهداشتی همگی از کاربردهای نفت خام به شمار می‌رود.
- ۳) در نقش تأمین انرژی، بیشتر نفت خام صرف تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز می‌شود.
- ۴) کمتر از ده درصد از نفت خام مصرفی در دنیا صرف تهیه مواد و کالاهای مورد استفاده در صنایع گوناگون می‌شود.

**۵۳- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ بهجز ...**

- ۱) روزانه بیش از ۸۰ میلیون بشکه نفت خام در دنیا به شکل‌های گوناگون مصرف می‌شود و هر بشکه نفت خام همارز با ۱۹۵ لیتر است.
- ۲) نفت خام یکی از سوخت‌های فسیلی است که به شکل مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز از دل زمین بیرون کشیده می‌شود.
- ۳) عنصر اصلی سازنده نفت خام، نخستین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای می‌باشد.
- ۴) ترکیب‌های شناخته شده از اتم کربن از مجموع ترکیب‌های شناخته شده از دیگر عنصرهای جدول دوره‌ای بیشتر است.

۵۴- کدام گزینه در مورد اتم کربن نادرست است؟

- ۱) اتم‌های کربن، توانایی تشکیل زنجیر و حلقه‌های کربنی را دارند.
- ۲) اتم‌های کربن با اتصال‌های گوناگون به یکدیگر، آلوتروپ‌های گوناگون می‌سازند.
- ۳) اتم کربن می‌تواند با عناصر دیگر مثل نیتروژن به شیوه‌های گوناگون متصل شود.
- ۴) اتم کربن توانایی تشکیل پیوند سه‌گانه را تنها با اتم‌های کربن دارد.

۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) اتم کربن رفتارهای منحصر به فردی دارد که آن را از اتم دیگر عنصرهای جدول دوره‌ای متمایز می‌سازد.
- ۲) اتم‌های کربن با انواع مدل پیوندها به یکدیگر متصل شده و تنها حلقه‌هایی در اندازه‌های گوناگون می‌سازند.
- ۳) اتم نیتروژن (N_7) سه پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد تا به آرایشی هشت‌تایی برسد اما تعداد ترکیب‌های شناخته شده از آن محدودتر از عنصر کربن است.
- ۴) اتم کربن افزون بر تشکیل پیوند اشتراکی یگانه، توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی دوگانه و سه‌گانه را با خود و برخی اتم‌های دیگر دارد.

۵۶- چند مورد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟

- الف) عنصر کربن، نافلزی است که در خانه شماره ۶ جدول دوره‌ای جای دارد و می‌تواند با گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون به آرایش الکترونی هشت‌تایی پایدار برسد. آزمون وی ای پی
- ب) اتم‌های کربن می‌توانند با اتم عناصر دیگر به روش‌های گوناگون متصل شده و دگرشکل‌های متفاوتی را ایجاد کنند.
- پ) در هر ترکیب، بین هر اتم کربن و اتم‌های اطراف آن می‌تواند حداقل ۴ جفت الکترون به اشتراک گذاشته شود.
- ت) مولکول‌هایی مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، آمینواسیدهای آنژیم و پروتئین‌ها دارای اتم‌های کربن هستند.

۳ (۲)

۴ (۱)

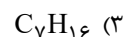
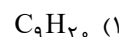
۲ (۴)

۱ (۳)

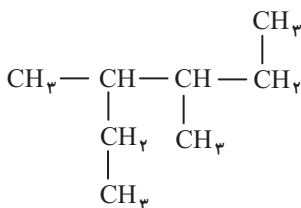


۵۷- چگالی یک آلکان مایع $L^{-1} \cdot g^{-1}$ / ۰ می‌باشد. چنانچه برای سوختن کامل ۸۰ لیتر از آن $638/4$ لیتر هوا در شرایط STP لازم باشد.

فرمول مولکولی آلکان مورد نظر کدام است؟ (فرض کنید ۲۰ درصد حجم هوا اکسیژن باشد). ($C = 12, H = 1: g \cdot mol^{-1}$)



۵۸- نام آلکانی با فرمول ساختاری زیر کدام است؟



(۱) ۲، ۲- دی‌اتیل بوتان

(۲) ۳، ۴- دی‌متیل هگزان

(۳) ۳، ۲- دی‌متیل هگزان

(۴) ۲- اتیل ۳- متیل هگزان

۵۹- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟ 

الف) در آلکان‌های مایع، با افزایش گران‌روی، میزان فراریت آن‌ها کاهش می‌یابد.

ب) آلکان با جرم مولی $58 g \cdot mol^{-1}$ در دما و فشار اتفاق به حالت گاز وجود دارد.

پ) تعداد خطوط مورد استفاده در فرمول پیوند - خط مولکول ۲، ۵- دی‌متیل دکان برابر ۱۲ می‌باشد.

ت) در مولکول نخستین آلکان راست زنجیر که در دمای اتفاق به صورت مایع است، ۱۶ جفت الکترون پیوندی بین اتم‌ها وجود دارد.

(۱) ۴
۳ (۲)

۲ (۳)
۱ (۴)

۶۰- نام آلکانی که نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به اتم‌های کربن، در فرمول مولکولی آن به تقریب برابر با $2/33$ است، از روی برچسب آن پاک

شده است و تنها واژه «پنتان» در نام آن قابل تشخیص است. چند ساختار برای این ترکیب محتمل است و مجموع اعداد در نام آن(ها)

براساس قواعد آیوپاک، در ساختار(های) محتمل چقدر است؟

۵ - ۲ (۱)
۷ - ۲ (۲)

۵ - ۳ (۳)
۷ - ۳ (۴)



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)



۶۱- اگر قرینه نقطه $(-a+1, b-4)$ نسبت به نقطه $(-1, 3)$ ، نقطه $(-2b-1, 2a-1)$ باشد، آنگاه $\frac{ab}{4}$ کدام است؟

-۱۳ (۱)

۴۰ (۲)

-۱۰ (۳)

۲۵ (۴)

۶۲- اگر $A(3, 0)$ و $B(-1, 5)$ دو رأس از مربعی باشند، مجموع مقادیر ممکن برای مساحت مربع کدام است؟

۴۱ (۱)

۶۱/۵ (۲)

۸۲ (۳)

۱۲۳ (۴)

۶۳- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 3x - 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{\alpha^2 - 1}{\alpha^2} + \frac{\beta^2 - 1}{\beta^2}$ کدام است؟

۱ (۱)

-۱ (۲)

-۹ (۳)

۹ (۴)

۶۴- مجموع جواب‌های معادله $\frac{4}{x^2 - 2x - 3} - \frac{2}{x^2 - 4x + 3} = 3$ کدام است؟

 $\sqrt{\frac{5}{2}}$ (۱)

 $2\sqrt{\frac{5}{3}}$ (۲)

 $-\frac{5}{3}$ (۳)

صفر (۴)

۶۵- مثلث ABC با طول اضلاع $a = 5$ ، $b = 3$ و $c = 4$ مفروض است. فاصله نقطه برخورد دو نیمساز زوایه‌های C و B تا رأس A کدام است؟

۱ (۱)

 $\sqrt{2}$ (۲)

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

۲ (۴)

۶۶- نقطه P به فاصله ۳ سانتی‌متر از خط d_1 قرار دارد. اگر فاصله دو نقطه از خط d_1 تا نقطه P، ۵ سانتی‌متر باشد، اندازه محیط و مساحت حاصل از دو نقطه مذکور و نقطه P (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟

۱۲، ۱۸ (۱)

۲۴، ۱۸ (۲)

۶، ۱۲ (۳)

۱۸، ۲۴ (۴)



۶۷- نقاط A و B را به فاصله ۱۳ سانتی متر در نظر بگیرید. به مرکز A و به شعاع ۱۲ سانتی متر یک دایره و به مرکز B و به شعاع ۵ سانتی متر دایره

دیگری رسم می کنیم، دو دایره در دو نقطه X و Y همدیگر را قطع می کنند، بزرگترین زاویه مثلث $\triangle AXB$ چند درجه است؟

(۱) ۴۵

(۲) ۹۰

(۳) ۶۰

(۴) ۱۲۰

۶۸- مساحت شکل حاصل از مکان هندسی تمامی نقاطی از صفحه که دارای فاصله ای یکسان از مبدأ مختصات بوده و فاصله نقاط از مبدأ مختصات بیش

از ۲ سانتی متر باشد، کدام گزینه نمی تواند باشد؟

(۱) 8π سانتی متر مربع(۲) 6π سانتی متر مربع(۳) 5π سانتی متر مربع(۴) 4π سانتی متر مربع

۶۹- در مستطیلی به اضلاع ۳ و ۴، از برخورد مکان هندسی نقاطی که از خط شامل یک قطر مستطیل به فاصله ۱ و مکان هندسی نقاطی که از خط شامل قطر دیگر به فاصله ۳ باشند، یک چهارضلعی تشکیل می شود مساحت این چهارضلعی کدام است؟

(۱) ۶/۲۵

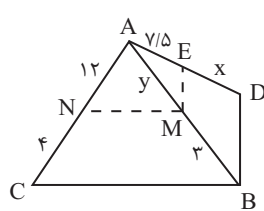
(۲) ۱۲/۵

 $\frac{25}{3}$ (۳) $\frac{25}{6}$ (۴)

۷۰- اگر $\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} = \frac{2}{3}$ باشد، حاصل کدام است؟

 $\frac{13}{23}$ (۱) $\frac{31}{5}$ (۲) $\frac{23}{13}$ (۳) $\frac{5}{31}$ (۴)

۷۱- اگر در شکل زیر $BC \parallel MN$ و $ME \parallel BD$ باشد، $x+y$ کدام است؟ ($AM=y$ ، $ED=x$) آزمون وی ای پی



(۱) ۱۲/۵

(۲) ۱۰/۵

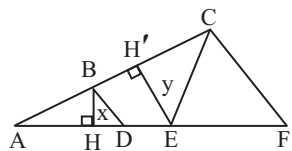
(۳) ۱۲

(۴) ۱۱/۵



۷۲- در شکل مقابل $AD = 8$ و $AB = 4$ و $DE = 6$ و $BC = 10$ می‌باشد. اگر $BD \parallel CF$ باشد، اندازه کدام است؟

$$(\overline{BH} = x, \overline{H'E} = y)$$



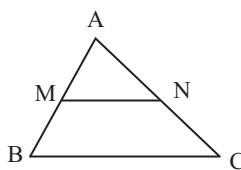
$$\frac{53}{9} \quad (1)$$

$$\frac{112}{9} \quad (2)$$

$$\frac{56}{9} \quad (3)$$

$$\frac{28}{9} \quad (4)$$

۷۳- کدام یک از قضیه‌های زیر دو شرطی نیست؟



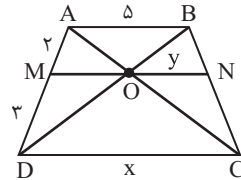
$$(1) \text{ در شکل رو به رو اگر } \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \text{ آنگاه } MN \parallel BC$$

$$(2) \text{ در مثلث } ABC \text{ اگر } \hat{A} = 90^\circ \text{ آنگاه } BC^2 = AB^2 + AC^2$$

(3) اگر در یک چهارضلعی اضلاع رو به رو موازی باشند، آنگاه زوایای مقابل با هم برابرند.

(4) در یک چهارضلعی اگر قطرها برابر و بر هم عمود باشند، آنگاه چهارضلعی مربع است.

۷۴- در ذوزنقه ABCD از نقطه O محل برخورد دو قطر، پاره خط MN موازی قاعده‌ها رسم شده است. مقدار $x + y$ کدام است؟ ($ON = y$)



$$10/5 \quad (1)$$

$$11/5 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$

$$13 \quad (4)$$

۷۵- در ذوزنقه‌ای به طول قاعده‌های ۸ و ۱۰ و ارتفاع ۳ واحد، امتداد دو ساق در نقطه P متقاطع هستند، فاصله P از قاعده بزرگتر کدام است؟

$$12 \quad (1)$$

$$15 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

$$18 \quad (4)$$

۷۶- در مثلث ABC داریم $AB = 18$ و $\hat{A} = 70^\circ$ و $\hat{B} = 50^\circ$ و در مثلث MNP داریم $\hat{M} = 70^\circ$ و $\hat{N} = 60^\circ$ ، اگر مساحت مثلث ABC برابر $\frac{9}{4}$

مساحت مثلث MNP باشد، ضلع MP چقدر است؟

$$12 \quad (1)$$

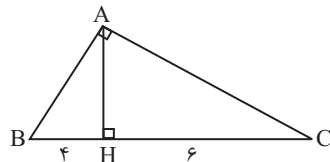
$$16 \quad (2)$$

$$24 \quad (3)$$

$$27 \quad (4)$$



-۷۷ در بزرگترین مثلث قائم‌الزاویه شکل زیر، اندازه بزرگترین میانه کدام است؟



$$\sqrt{50} \quad (1)$$

$$\sqrt{65} \quad (2)$$

$$\sqrt{70} \quad (3)$$

$$\sqrt{75} \quad (4)$$

-۷۸ دامنه تابع $f(x) = \sqrt{x-1} + \frac{1}{1+x}$ با دامنه کدام تابع مساوی است؟



$$y = \frac{x\sqrt{x-1}}{x-1} \quad (1)$$

$$y = \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} \quad (2)$$

$$y = \frac{(x-1)\sqrt{x-1}}{x} \quad (3)$$

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

-۷۹ اگر دامنه تعریف تابع $f(x) = \frac{x-3}{x^3 - ax + 3a - 27}$ باشد، حدود تغییرات a کدام است؟

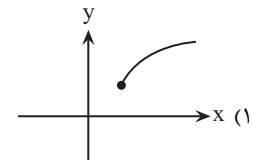
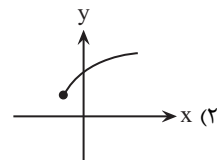
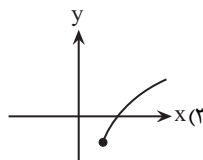
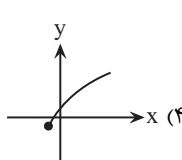
$$a < 1 \quad (1)$$

$$a < \frac{27}{4} \quad (2)$$

$$a > 1 \quad (3)$$

$$a > \frac{27}{4} \quad (4)$$

-۸۰ اگر دو تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{4x^2 - 1}{3x + 1} & x \neq -\frac{1}{3} \\ k + x & x = -\frac{1}{3} \end{cases}$ و $g(x) = 3x - 1$ با هم مساوی باشند، نمودار تابع با ضابطه k کدام است؟





۱۰ دققه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی
(آفریش کیهان و
تکوین زمین، منابع
معدنی و ذخایر
انرژی، زیربنایی
تمدن و توسعه،
منابع آب و خاک
 (از ابتدای کتاب تا ابتدای آب
 زیرزمینی)
 (صفحه‌های ۹ تا ۴۴)

۸۱- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) نخستین حالت گاز قبل از حالت پلاسمای وجود آمده است.
- ۲) بعد از نخستین سحابی‌ها با افزایش واکنش‌های زنجیری، عناصر سنگین‌تر در ستارگان تشکیل می‌شوند.
- ۳) پس از بوجود آمدن اولین ستاره، اتم‌های هیدروژن به اتم‌های سنگین‌تر هلیوم تبدیل شده‌اند.
- ۴) با به دام افتادن الکترون‌ها در مدار پیرامون هسته‌های اتمی، نخستین اتم هیدروژن بوجود آمد.

۸۲- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) نخستین پرنده در دوره‌ای پیش از نخستین دایناسور به وجود آمده است.
- ۲) نخستین دوزیست یک دوره بعد از نخستین ماهی‌ها به وجود آمده است.
- ۳) نخستین تریلوپیت دو دوره پیش از نخستین پستاندار به وجود آمده است.
- ۴) نخستین پستاندار پنج دوره پیش از کشف فسیل نخستین دوزیست به وجود آمده است.

۸۳- اگر کلارک فسفر در پوسته زمین ۱۲/۰ درصد باشد، کلارک غلظت فسفر در سنگی که ۶۰ درصد وزن آن را فسفر تشکیل می‌دهد، چند است؟

۰/۰۰۲ (۴)	۵۰۰ (۳)	۵۰ (۲)	۲ (۱)
-----------	---------	--------	-------

۸۴- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) از تجمع دو کانی پلاژیوکلار کلسیمی‌دار و الیوین همراه با مقداری از پیروکسن، سنگ گرانیت به وجود می‌آید.
- ۲) کانی پیروکسن با مایع مذاب باقی‌مانده واکنش داده و میکا تولید می‌کند.
- ۳) در سری‌های واکنش بون، از واکنش آمفیبول و مایع مذاب باقی‌مانده، بیوتیت به وجود می‌آید.
- ۴) سنگ‌های آذرین پریدوتیت و ریولیت در بالاترین دما (130°C) به وجود می‌آیند.

۸۵- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) از اتصال چهار اتم اکسیژن به یک اتم سیلیسیم واحد بنیادی سیلیکات‌ها ایجاد می‌شود.
- ۲) همه منابع معدنی پس از شناسایی توسط زمین‌شناسان از معادن استخراج و پس از فراوری، به کالای مورد نیاز تبدیل می‌شوند.
- ۳) سیلیکات‌ها کانی‌هایی هستند که بیش از ۹۰ درصد حجم پوسته جامد زمین را تشکیل می‌دهند و در ترکیب شیمیایی خود بنیان (SiO_4^{4-}) دارند.
- ۴) یک وجه اشتراک کانی‌های سیلیکاتی و غیرسیلیکاتی این است که در انواع سنگ‌ها یافت می‌شوند.



-۸۶- چه تعداد از موارد زیر در انتخاب روش استخراج برای یک ماده معدنی مؤثر می‌باشد؟

(الف) آب و هوای منطقه

(ب) اندازه ماشین آلات معدنی

(پ) تحویه قرارگیری و حجم ماده معدنی

(ت) خواص مغناطیسی ماده معدنی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۷- کانی شکل زیر دارای کدام خصوصیات است؟



۱) نوع قیمتی الیوین است.

۲) در مقیاس موہس سختی ۹ دارد.

۳) در گوشته زمین تشکیل می‌شود.

۴) سیلیکاتی حاوی عنصر بریلیم است.

-۸۸- کدام کانی‌های زیر به ترتیب سنگ مخزن و پوش سنگ را در یک نفت‌گیر تشکیل می‌دهند؟

(۱) ماسهسنگ — سنگ آهک حفره‌دار

(۲) گچ — شیل

(۳) ریف مرجانی — ژیپس

(۴) شیل — ماسهسنگ

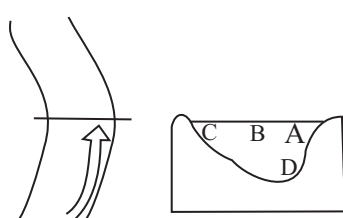
-۸۹- مهم‌ترین عامل تغییر شکل سطح خشکی‌های زمین کدام است؟

(۱) بارش

(۲) رودها

(۳) یخچال‌ها

(۴) اقیانوس‌ها



B (۲)

C (۳)

D (۴)

آزمون وی ای پی

A (۱)

-۹۰- شکل زیر، مقطع عرضی بخش مشخص شده از یک رود را نشان می‌دهد. در کدام‌یک از قسمت‌های نیم‌رخ رود، بیشترین سرعت آب را داریم؟

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 ۱۶

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۲)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰
(بان انگلیسی (۲)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان

فارسی (۲)	حسن افتاده، سعید جعفری، محسن فدائی، احمد فهیمی
عربی، (بیان قرآن (۲)	رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افشنین کرمیان فرد
دین و زندگی (۲)	محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضابی، بقا، مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی (۲)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلاؤی، عقیل محمدی روش

کارشنکران و پراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	امیر محمودی	اعظم رجایی		الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۲)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	ناظرین فاطمه حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	محسن رحیانی	امیر مهدی افشار	سحر محمدزاده	محمد صدر اپنجه پور
(بان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	محمدثه مرآتی، فاطمه نقدی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آرا	سحر ایروانی
نظار چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

(ستایش: لطف خدا)

• ادبیات تعلیمی

• ادبیات پایداری

• ادبیات غنایی

(پروردۀ عشق)

درس ۱ تا ۶

صفحه ۵۶ تا ۱۰

خدا داند چه افسرها که رفته (تاج و کلاه پادشاهی)
 سوار زخم‌دار نیم‌مرده (دفعه)
 فروغ خرگه خوارزمشاهی (خیمه بزرگ)
 ز امواج گران کوه از پی کوه (عظیم)

فارسی (۲)

۱۰۱ - در کدام گزینه، معنی کلمه مشخص شده، نادرست است؟

(۱) زمستی بر سر هر قطعه زین خاک

(۲) به زیر باره می‌نالید از درد

(۳) در آن تاریک شب می‌گشت پنهان

(۴) به رود سند می‌غلتید بر هم

۱۰۲ - املای چه تعداد از کلمات زیر درست نیست؟

(سفیر و نهیب)، (تصرف و غلبه)، (رعیت و مردم)، (تب و تاب و التهاب)، (صلاح و تفنج)، (احتزار و افراشتن)، (ازن و خواست)

(۱) سه

(۲) چهار

(۳) دو

۱۰۳ - کدام عبارت از « فعل مجھول » بهره جسته است؟

(۱) خبری سخت ناخوش در لشکرگاه افتاده بود.

(۲) نامه‌ها نبسته آمد و مبشران برفتند.

(۳) امیر جامه بگردانید و تر و تباہ شده بود.

(۴) گفت: « نیک آمد » و آگاجی خادم را گفت: « کیسه‌ها بیاور ».

۱۰۴ - کدام گزینه درباره بیت « گرچه ز شراب عشق مستم / عاشق‌تر از این کنم که هستم » درست است؟

(۱) « م » در « مستم » ضمیر پیوسته و مسند

(۲) « م » در « کنم » ضمیر پیوسته و مفعول

(۳) « م » در « هستم » ضمیر پیوسته و مفعول

(۴) ضمیر پیوسته ندارد.

۱۰۵ - در ایات کدام گزینه، تعداد بیش‌تری آرایه « تشخیص » به کار رفته است؟

دل شب می‌درید و پیش می‌رفت
 ز هر موجی هزاران نیش می‌رفت
 به زیر دامن شب در سیاهی
 فروغ خرگه خوارزمشاهی
 در آن ابیوه، کار مرگ می‌کرد
 دوچندان می‌شکفت و برگ می‌کرد
 به رقص مرگ، اخترهای ابیوه
 ز امواج گران، کوه از پی کوه

(۱) خروشان، ژرف، بی‌پهنا، کفالود
 از این سد روان، در دیده شاه
 (۲) نهان می‌گشت روی روشن روز
 در آن تاریک شب می‌گشت پنهان
 (۳) بدان شمشیر تیز عافیت‌سوز
 ولی چندان که برگ از شاخه می‌ریخت
 (۴) میان موج می‌رقسید در آب
 به رود سند می‌غلتید بر هم



۱۰۶- در کدام بیت زیر، واژگان قافیه با هم «جناس» نمی‌سازند؟

بماند آن چه روباه از آن سیر خورد
که روزی نخوردند پیلان به زور
چو چنگش، رگ و استخوان ماند و پوست
که سعیت بود در ترازوی خویش

- ۱) شغال نگون بخت را شیر خورد
- ۲) کزین پس به کجی نشینم چو مور
- ۳) نه بیگانه تیمار خوردش نه دوست
- ۴) بخور تا توانی به بازوی خویش

۱۰۷- همه ابیات به جز بیت ... ، اشاره به «شدت نبرد» دارد.

زنها سر، ز سرها خود افکند
خداداند چه افسرها که رفتہ
در آن انبوه کار مرگ می‌کرد
میان شام رستاخیز می‌گشت

- ۱) شبی را تا شبی با لشکری خرد
- ۲) ز مستی بر سر هر قطعه زین خاک
- ۳) بدان شمشیر تیز عافیتسوز
- ۴) در آن باران تیر و برق پولاد

۱۰۸- مفهوم بیت کدام گزینه متفاوت است؟

بگذار که دل حل بکند مسئله‌ها را
عقاقلش با کار بیکاران چه کار
عشق داند که در این دایره سرگردانند
این نیست طریق آشنایی

- ۱) یک بار هم ای عشق من از عقل میندیش
- ۲) عشق‌بازی کار بیکاران بود
- ۳) عاقلان نقطه پرگار وجودند ولی
- ۴) گویند ز عشق کن جدایی

۱۰۹- مفهوم کامل ابیات زیر، در کدام گزینه آمده است؟

از شیشه نبودیم که با سنگ بمیریم
در غیرت ما نیست که در ننگ بمیریم

«آبی‌تر از آنیم که بی‌رنگ بمیریم
فرصت بده ای روح جنون تاغزل بعد

۱) اشاره به مرگ انسان‌ها و وجود مشکلات در زندگی آنان

- ۲) نگرش مثبت انسان‌ها نسبت به امید در زندگی
- ۳) پایداری و جوانمردی و درخواست فرصت

۴) فرصت‌های مناسب برای شعر و شاعری موجب تعالی انسان‌هاست.

۱۱۰- در عبارت زیر، مقصود نویسنده از قسمت‌های مشخص شده، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

«مردمی که به خانه‌های تاریک و بی‌دریچه عادت کرده‌اند، از پنجره‌های باز و نورگیر گریزان هستند.»

- ۱) سازه‌های قدیمی و فرسوده- روشنایی و امید
- ۲) زندانی و در بند بودن- آزادی
- ۳) گرفتاری و مشکلات- آزادی
- ۴) جهل و خرافات و عادات ناپسند- علم و پیشرفت و افکار روشنگرانه



۱۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

• مِنْ آیَاتِ الْاَخْلَاقِ

• فِي مَحْضِرِ الْمُلْعَمِ

درس ۱ و ۲

صفحة ۱ تا ۳۲

عربی، زبان قرآن (۲)

١١١- عین الخطأ عن المفردات:

(۱) أَحْيَاء (مفردہ): حَیٌّ / فَسَاتِين (مفردہ): فُسْتَان

(۲) خَاصَّة (جمعه): خَوَاصٌ / جُنْدِي (جمعه): جُنُودٌ

(۳) أَعْدَاء (مفردہ): عُدُوان / ذُنُوب (مفردہ): ذَنَبٌ

(۴) مَيْت (جمعه): أَمْوَاتٍ / كَبَائِر (جمعه): كَبَائِرٌ

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية: (١١٥ - ١١٢)

١١٢- (وَ مَا تُقْدِمُوا لِأَنفُسِكُمْ مِنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ عِنْدَ اللَّهِ):

(۱) و هر چه از نیکی‌ها را برای آخرت خود از پیش بفرستید، آن‌ها را نزد خداوند باز می‌یابید!

(۲) و هرچه را از نیکی برای خودتان از پیش بفرستید، آن را نزد خداوند می‌یابید!

(۳) و آن‌چه را از نیکی‌ها برای آخرت از پیش بفرستید، آن‌ها را نزد پروردگار می‌یابید!

(۴) و آن‌چه را از نیکی‌ها از پیش بفرستید، آن را نزد خدای خود باز می‌یابید!

١١٣- «كَانَ مَدِيرُ الْمَدْرَسَةِ يَقُولُ لَنَا: لَا تَتَابِعُوا بِالْأَقْبَابِ لِأَنَّهُ أَمْرٌ قَبِيجٌ جَدًا وَ قَدْ حَذَرَنَا اللَّهُ مِنْهُ!»: مدیر مدرسه ...

(۱) به ما گفت: به یکدیگر لقب‌های رشت ندهید، زیرا بسیار امر رشتی است که حتی خدا هم ما را از آن برحدز داشته است!

(۲) به ما می‌گفت: به همدیگر لقب ناروا نسبت ندهید، زیرا کاری رشت و ناپسندیده است و خداوند به ما هشدار داده است!

(۳) به ما می‌گفت: به یکدیگر لقب‌های رشت ندهید، زیرا آن بسیار کار رشتی است و خداوند ما را از آن برحدز داشته است!

(۴) به ما می‌گفت: به همدیگر لقب رشت ندهید، زیرا آن کاری بسیار ناروا است و خدا به ما درباره این عمل هشدار داده است!

١١٤- «مَنْ عَلِمَ عِلْمًا فَلَهُ أَجْرٌ مِنْ عَمَلِهِ لَا يَنْقُصُ مِنْ أَجْرِ الْعَالِمِ!»:

(۱) هرکس علمی را یاد دهد، پاداش کسی را دارد که بدان عمل کرده است [و] از پاداش انجام‌دهنده کم نمی‌شود!

(۲) اگر کسی علمی بیاموزد، پس پاداش کسی که به آن عمل کند برای اوست [و] از پاداش انجام‌دهنده آن کم نمی‌شود!

(۳) هرکس علمی را یاد دهد، پس پاداش کسی را دارد که بدان عمل کرده است [و] از پاداش انجام‌دهنده آن کم نمی‌کنند!

(۴) اگر کسی علمی بیاموزد، پس برای اوست پاداش کسی که به آن عمل کرده است [و] از پاداش انجام‌دهنده کم نمی‌کنند!

١١٥- عین الصحيح:

(۱) (لَا يَسْخَرْ قَوْمٌ مِنْ قَوْمٍ): گروهی، گروه دیگر را مسخره نمی‌کنند!

(۲) أَكْبَرُ الْعَيْبِ أَنْ تُعَيِّبَ مَا فِيكَ مثُلُهُ: بزرگ‌ترین عیب آن است که عیبی بگیری که مانند آن در خودت هست!

(۳) قد يكون بين الناس من هو أحسن منهم: قطعاً میان مردم کسی هست که از آن‌ها بهتر است!

(۴) علينا أن لا نذكر عيوب الآخرين بكلام خفيٍّ أو بإشارة: باید عیب دیگران را با کلامی پنهان یا با اشاره‌ای بیان نکنیم!



١١٦- عَنِ الْخَطَأِ عَنِ الْمَحْلِ الْإِعْرَابِيِّ لِلكلمات الَّتِي تَحْتَهَا خَطَأٌ:

١) إِشْتَرِينَا سَرَاوِيلَ وَ فَسَاتِينَ بِأَسْعَارٍ رَّخِيْصَةٍ فِي الْمَتَجَرِ! (مفعول)

٢) مَنْ إِغْتَنَمَ الْمُؤْمِنِينَ فَعَلَيْهِ أَنْ يَعْتَذِرَ إِلَيْهِمْ! (فاعل)

٣) أَرَادَ الْمُشَتَّرِي تَخْفِضَ السَّعَارَ! (مضاف إليه)

٤) أَحَبُّ عِبَادَ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ أَنْفُسُهُمْ لِعِبَادَةِ! (خبر)

١١٧- عَيْنِ الْخَطَأِ فِي التَّوْضِيْحَاتِ عَمَّا أُشِيرَ إِلَيْهَا بِخَطَأٍ: (على الترتيب)

١) كَانَ تَجَارِ السَّوقِ يَبِيعُونَ الْبَضَائِعَ فِي الْمَتَجَرِ!: (اسم الفاعل - اسم المكان)

٢) كَانَ الْمُعَالَ يَصْنَعُونَ بَيْتاً وَ هُمُ الْآنَ وَاقِفُونَ!: (اسم المبالغة - اسم الفاعل)

٣) الصَّحِيفَةُ هِيَ أُورَاقٌ فِيهَا أَخْبَارٌ وَ مَعْلُومَاتٌ أُخْرَى!: (اسم المفعول - اسم التفضيل)

٤) لِلْطَّلَابِ فِي مَحَضِرِ الْمَعْلَمِ آدَابٌ!: (اسم الفاعل - اسم المكان)

١١٨- عَيْنِ كَلْمَةِ «شَرٌّ» لِيُسَتِّ اسْمُ التَّفْضِيلِ:

١) شَرَّ النَّاسِ مَنْ لَا يَعْتَقِدُ الْأَمَانَةَ!

٢) إِنَّ شَرَّ النَّاسِ عِنْدَ اللَّهِ يَوْمُ الْقِيَامَةِ ذُو الْوَجَهَيْنِ!

٣) شَرَّ النَّاسِ مَنْ يَتَقْبِيَ النَّاسَ!

٤) شَرَّ الْأَعْمَالِ يَعُودُ إِلَى أَنْفُسِكَ!

١١٩- كِمْ اسْمُ تَفْضِيلٍ يَوْجُدُ فِي الْعَبَارَةِ التَّالِيَةِ:

«الْفَرْقُ الْأَكْثَرُ بَيْنَ شَجَرَةِ الْبُرْتَقَالِ وَ الْأَشْجَارِ الْأُخْرَى، هُوَ لَوْنُهَا الْأَخْضَرُ فِي الشَّتَاءِ وَ طُولُهَا الْأَقْلَى مِنْ قَامَةِ الإِنْسَانِ فِي بَعْضِ أَنْوَاعِهَا!»

١) اثْنَانٌ

٢) وَاحِدٌ

٣) ثَلَاثَةٌ

٤) أَرْبَعَةٌ

١٢٠- عَيْنِ مَا لَيْسَ فِيهِ الْجَمْلَةُ الشَّرْطِيَّةُ:

١) (وَ مَا تَفْعَلُوا مِنْ خَيْرٍ يَعْلَمُهُ اللَّهُ)

٢) مِنْ دَخَلَتْ الْمَدْرَسَةَ ثُمَّ طَلَبَتْ مِنْكِي كِتَابًا هِيَ صَدِيقَتِي فَرِيدَةٌ!

٣) إِذَا اشْتَدَّ الرِّيَاحُ يَنْقَطِعُ بَعْضُ أَغْصَانِ أَشْجَارِ الْغَابَةِ!

٤) مِنْ يُسَجِّلَ هَدْفًا يَذْهَبُ إِلَى النَّهَائِيَّةِ!



دین و زندگی (۲)

دین و زندگی (۲)

• تفکر و اندیشه

هدایت الهی، تداوم
هدایت، معجزه جاویدان،
مسئولیت‌های پیامبر (ص)

درس ۱ تا ۴

صفحة ۵۸ تا ۸

صفحة ۵۸ تا ۸

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- این که دین اسلام در دوره‌های گوناگون می‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای انسان‌ها باشد، مبین کدام ویژگی‌های دین اسلام است؟

(۱) وجود قوانین تنظیم‌کننده- حفظ قرآن کریم از هرگونه تحریف و انحراف

(۲) وجود قوانین تنظیم‌کننده- توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت

(۳) وجود امامان معصوم (ع)- توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت

(۴) وجود امامان معصوم (ع)- حفظ قرآن کریم از هرگونه تحریف و انحراف

۱۲۲- کدامیک از دلایل ارسال پیامبران متعدد، بهترتب از دقت در مقاهیم زیر نتیجه گرفته می‌شود؟

- عدم توسعه کتابت

- نسیان تدریجی تعالیم پیامبران

- درخور فهم و اندیشه سخن گفتن

(۱) استمرار و پیوستگی در دعوت- رشد تدریجی سطح فکر مردم- استمرار و پیوستگی در دعوت

(۲) استمرار و پیوستگی در دعوت- تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- رشد تدریجی سطح فکر مردم

(۳) تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- رشد تدریجی سطح فکر مردم

(۴) تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- رشد تدریجی سطح فکر مردم- استمرار و پیوستگی در دعوت

۱۲۳- کدامیک، از علل پایان یافتن نبوت بر اساس حدیث شریف «لا ضرر و لا ضرار فی الاسلام» است؟

(۱) توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت- آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

(۲) وجود قوانین تنظیم‌کننده که به مقررات اسلامی خاصیت انطباق و تحرک داده است- آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

(۳) وجود قوانین تنظیم‌کننده که به مقررات اسلامی خاصیت انطباق و تحرک داده است- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

(۴) توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۱۲۴- کدام آیه شریفه به مفهومی اشاره می‌کند که بیت «یکی خط است ز اول تا به آخر/ بر او خلق جهان گشته مسافر» ما را به آن رهنمون می‌سازد؟

(۱) رسولانی [را فرستاد که] بشارت دهنده و بیمدهنده باشد، تا بعد از آمدن پیامبران، برای مردم در مقابل خداوند، دستاوبز و دلیلی نباشد.

(۲) «و اهل کتاب در آن، راه مخالفت نپیمودند، مگر پس از آنکه به حقانیت آن آگاه شدند...»

(۳) «ما پیامبران مأمور شده‌ایم که با مردم به اندازه عقلشان سخن بگوییم.»

(۴) «خداوند از دین همان را برایتان بیان کرد که نوح را بدان سفارش نمود...»

۱۲۵- تنها دین مقبول در نزد خداوند چیست و به چه معنایی است و دلیل اختلاف اهل کتاب (يهودیان و مسیحیان) در آن چه بود؟

(۱) اسلام، به معنای تسلیم بودن در برابر خداوند- ناآگاهی ایشان به حقانیت دین اسلام

(۲) اسلام، به معنای تسلیم بودن در برابر خداوند- رشك و حسدی که میان آنان وجود داشت.

(۳) اسلام، به معنای سلامت نفس و روح- رشك و حسدی که میان آنان وجود داشت.

(۴) اسلام، به معنای سلامت نفس و روح- ناآگاهی ایشان به حقانیت دین اسلام

۱۲۶- ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشري معلول چیست و کدام مورد سعادت انسان را تضمین می‌کند؟

(۱) احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخگوی نیازهایش باشد و سعادت او را تضمین کند- پاسخ صحیح به نیازهای طبیعی و غریزی

(۲) احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخگوی نیازهایش باشد و سعادت او را تضمین کند- پاسخ صحیح به نیازهای اساسی

(۳) انسان همچون سایر موجودات زنده، یک دسته نیازهای طبیعی و غریزی دارد- پاسخ صحیح به نیازهای اساسی

(۴) انسان همچون سایر موجودات زنده، یک دسته نیازهای طبیعی و غریزی دارد- پاسخ صحیح به نیازهای طبیعی و غریزی

۱۲۷- این که امام سجاد (ع) پیوسته از خداوند درخواست می‌کردند: «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریدی»

ناشی از کدام نیاز برتر است و تکرار نشدنی بودن فرصت زندگی از کدام دغدغه نتیجه گرفته می‌شود؟

(۱) شناخت هدف زندگی- درک آینده خویش

(۲) درک آینده خویش- کشف راه درست زندگی

(۳) درک آینده خویش- شناخت هدف زندگی

۱۲۸- با توجه به سوره عصر، درمی‌یابیم خسروانی انسان را تهدید می‌کند؛ راه رهایی از این خسروان، بهترتب چیست؟

(۱) «آنموا- عملوا الصالحات- تواصوا بالصبر- تواصوا بالحق»

(۲) «عملوا الصالحات- آمنوا- تواصوا بالحق- تواصوا بالحق»

(۳) «عملوا الصالحات- آمنوا- تواصوا بالحق- تواصوا بالحق- تواصوا بالصبر»

۱۲۹- پاسخ به نیازهای اساسی پاید دارای چه ویژگی‌هایی باشد و خداوند متناسب با کدام ویژگی‌ها انسان را هدایت می‌کند؟

(۱) قابل اعتماد و همه‌جانبه- عقل و غریزه

(۲) جامع و مانع- عقل و غریزه

(۳) جامع و مانع- اختیار و غریزه

۱۳۰- برای دست‌یابی به پاسخ سوال‌های اساسی به چه چیزهایی احتیاج داریم و در بیان امام کاظم (ع) آن کس که عقلش کامل‌تر است، چه وضعیتی پیدا می‌کند؟

(۱) عقل و اختیار- رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.

(۲) عقل و وحی- نسبت به فرمان‌های الهی داناتر است.



تبدیل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۳۱ - کدام مورد، مفهوم روایت زیر را بیان نموده است؟

«خداؤند آنچه را که امت تاریز قیامت به آن احتیاج دارد در کتابش آورده است.»

(۱) بیش از شش هزار آیه در یک هماهنگی بینظیر درباره زندگی پسر و سوالات او در همه دانش‌ها بحث کرده است.

(۲) قرآن کریم با زیباترین کلمات در طول عمر پیامبر (ص) و به صورت تدریجی برنامه هدایت را ارائه نموده است.

(۳) این کتاب آسمانی با بیان شیوه، نکات علمی بی سابقه‌ای را بیان نموده و به صورت مفصل در مورد آن بحث نموده است.

(۴) قرآن فقط از امور معنوی یا آخرت و رابطه انسان سخن نمی‌گوید، بلکه برنامه‌ای جامع در اختیارش قرار می‌دهد.

۱۳۲ - از آیه شرife «و السماء بنیناها بآيد و آنا لموسون» کدام موضوع قبل دریافت است؟

(۱) انبساط جهان؛ ستارگان به سقف آسمان چسبیده‌اند، به همین علت نمی‌افتدند و با سرعت در حال حرکتند.

(۲) نیروی جاذبه؛ ستارگان به سقف آسمان چسبیده‌اند، به همین علت نمی‌افتدند و با سرعت در حال حرکتند.

(۳) انبساط جهان؛ کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

(۴) نیروی جاذبه؛ کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

۱۳۳ - کدام عبارت، از قرآن کریم علت عدم تحقق «لارتبا بطبلون» را تبیین و مورد تأکید قرار می‌دهد؟

(۱) و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک» (۲) «و لو کان من عند غیر الله لوجدوا فيه اختلافاً كثیراً»

(۳) «لا يأتون بمثله و لو كان بعضهم لبعض ظهيراً» (۴) «ام يقولون افتراء قل فأتوا بسورة مثله»

۱۳۴ - عبارات قرآنی «و خداوند عمل هیچ مرد و زنی را ضایع نمی‌کند» و «آسمان را با قدرت خود برافراشتیم و همواره آن را وسعت می‌بخشم» به ترتیب، به کدام عنوان از جنبه‌های اعجاز قرآن کریم اشاره دارد؟

(۱) تأثیرناپذیری از عقاید جاهلیت- جامعیت و همه‌جانبه بودن (۲) تأثیرناپذیری از عقاید جاهلیت- ذکر نکات علمی بی سابقه

(۳) جامعیت و همه‌جانبه بودن- ذکر نکات علمی بی سابقه (۴) جامعیت و همه‌جانبه بودن- جامعیت و همه‌جانبه بودن

۱۳۵ - به ترتیب، کدام عبارات شرife، برای پرسش‌های ذیل، پاسخ مناسبی هستند؟

- در کدام عبارت قرآنی اشاره شده است که اگر معجزه جاوید توسط یکی از دانشمندان جامعه آورده می‌شد، ممکن بود شبۀ الهی بودن آن ایجاد شود؟

- قرآن کریم از چه جهتی معجزه است؟

(۱) «و لو کان من عند غیر الله لوجدوا فيه اختلافاً كثیراً ...»- «... قل فأتوا بسورة مثله»

(۲) «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک ...»- «... قل فأتوا بسورة مثله»

(۳) «و لو کان من عند غیر الله لوجدوا فيه اختلافاً كثیراً ...»- «... لئلا يكون للناس على الله حجة»

(۴) «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک ...»- «... لئلا يكون للناس على الله حجة»

۱۳۶ - خداوند متعال برای تحقق هدف ارسال پیامبران چه امکاناتی را همراه آنان نموده است و این هدف به وسیله چه کسانی اقامه می‌گردد؟

(۱) «رُسُلاً مبشرین و منذرين»- پیامبران (۲) «رُسُلاً مبشرین و منذرين»- مردم

(۳) «بالبيانات و ازلنا معهم الكتاب و الميزان»- پیامبران (۴) «بالبيانات و ازلنا معهم الكتاب و الميزان»- مردم

۱۳۷ - اگر پیامبری در اجرای احکام الهی معمصون نباشد، چه مشکلی به وجود می‌آید؟

(۱) امکان انحراف در تعالیم الهی پیدا می‌شود. (۲) دین الهی به درستی به مردم نمی‌رسد.

(۳) مردم به گمراهی دچار می‌شوند. (۴) امکان هدایت از مردم سلب می‌شود.

۱۳۸ - مردم چه زمانی گفته‌ها و هدایت‌های یک پیامبر را می‌پذیرند؟

(۱) زمانی که مطمئن باشند که او هیچ‌گاه مرتكب گناه و اشتباہی نمی‌شود.

(۲) زمانی که مطمئن باشند از طرف خداوند به او وحی می‌شود.

(۳) زمانی که از او معجزه‌ای ببینند و مطمئن شوند که از طرف خدا آمده است.

(۴) زمانی که یقین کنند او در ادعایش صادق است.

۱۳۹ - از دیدگاه امام خمینی (ره) عامل اجتماع مسلمانان و زمینه‌ساز وحدت در بین آنان چیست؟

(۱) اجتماع در زیر فرهنگ اسلامی و ایستاندن روی پای خود (۲) اجتماع در زیر پرچم توحید و در سایه تعلیمات اسلام

(۳) خودداری از اهانت و توهین به مقدسات سایر مسلمانان (۴) سخن گفتن با دیگر مسلمانان براساس معرفت و استدلال

۱۴۰ - از نگاه پیامبر اسلام (ص) چه کسی مسلمان نیست و مسلمانان چه وظیفه‌ای در برابر کسانی که خود را به ظاهر مسلمان می‌نامند، دارند؟

(۱) کسی که فریاد دادخواهی مظلومی را بشنود، اما به یاری مظلوم بزنخیزد. - شناسایی آن‌ها

(۲) کسی که فریاد دادخواهی مظلومی را بشنود، اما به یاری مظلوم بزنخیزد. - خودداری از اهانت و توهین به آن‌ها

(۳) کسی که شب را سیر بخوابد و همسایه‌اش گرسنه باشد. - شناسایی آن‌ها

(۴) کسی که شب را سیر بخوابد و همسایه‌اش گرسنه باشد. - خودداری از اهانت و توهین به آن‌ها



زبان انگلیسی (۲)

۱۰ دقیقه

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.

زبان انگلیسی (۲)

- Understanding People

درس ۱

صفحة ۱۵ تا ۴۷

141- I'm not sure, but I feel that . . . my students will pass the exam.

- 1) a little of 2) a few
3) a little 4) few of

142- To be honest, I don't think you need . . . mathematics to . . .

- 1) many – this problem solves 2) much – solve this problem
3) some – this problem solves 4) few – solve this problem

143- I've heard that learning a new language . . .

- 1) can improve your communication skills
2) your skills of communication can improve
3) can skills your communication improve
4) improve your skills communication can

144- It's interesting to know that your brain records a real experience when you . . . something, even if it's not real.

- 1) value 2) respect 3) vary 4) imagine

145- After years of practice, I finally speak German . . . and can easily understand native speakers.

- 1) honestly 2) probably 3) absolutely 4) fluently

146- John hopes to gain some . . . in his field of study, which will help improve his skills and knowledge.

- 1) explanation 2) communication 3) experience 4) difference

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.

A long time ago, ships were the only means for people to travel across the seas. These trips could last for weeks or even months, so ships sailed both day and night in all kinds of weather. It was easy to navigate when the sun was shining, but being at sea at night or in bad weather was risky because ships could crash into rocks if the crew wasn't careful. That's why sailors relied on lighthouses. A lighthouse is a tall building with a bright light at the top, which is located in dangerous areas. These lights told the sailors to stay away because danger was near.

The first lighthouse was built in ancient Egypt, but it wasn't until the 1700s that lighthouses became an important part of sea life. They were built in places that could pose risks for ships. These towers were very tall so the sailors could see their lights from a distance. The earliest lighthouses were made from stone, and the top section was called the "lantern room," which had glass windows to let the light shine out to sea.

147- What is the best title for the passage?

- 1) How to Make a Lighthouse 2) The First Lighthouse
3) Traveling in the Past 4) Lighting the Way

148- Which of the following is NOT true about lighthouses, according to the passage?

- 1) They became less important after the 1700s.
2) They have a bright light at the top.
3) Ships should not get near them.
4) Sailors need them most at night and during bad weather.

149- According to the passage, lighthouses were important for sailors because they . . .

- 1) helped sailors find their way back home
2) had the power to stop bad weather
3) could shorten the time ships needed to complete their journeys
4) showed dangerous locations to sailors

150- The underlined word "They" in paragraph 2 refers to . . .

- 1) ships 2) places 3) lighthouses 4) risks



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۶ 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، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - مفهوم مصراح «سخت می‌گیرد جهان بر مردمان سخت‌کوش» به کدام گزینه نزدیکتر است؟

- ۱) کار دشوار نگیرند بدین آسان
۲) دشوار از آموختن گشت آسان
۳) گناه توست که بر خود گرفته‌ای دشوار
۴) هر چه آسان یافته آسان دهی

۲۵۲ - کدام ضرب المثل مفهوم متفاوتی دارد؟

- ۱) هر که تنها تر کم رنج تر
۲) تنها بی به خدا برازنده است.
۳) اوقات مکن ضایع و تنها بنشین
۴) هیچ آفت نرسد گوشه‌ی تنها بی به خدا برازنده است.

۲۵۳ - در ترتیب «هار - تان - ییز - ؟» که شامل همین چهار کلمه است، کدام گزینه به جای علامت سؤال می‌نشیند؟

- ۱) هشت
۲) دین
۳) تان
۴) فند

۲۵۴ - ابتدا حروف الفبای فارسی را از راست به چپ می‌نویسیم و سپس حروفِ یک‌چهارم دوم را با همان ترتیب، با حروف یک‌چهارم پایانی جایه‌جا می‌کنیم. حال سومین حرفِ سمتِ راست شانزدهمین حرفِ الفباء، چند نقطه‌ای است؟

- ۱) یک نقطه‌ای است.
۲) دونقطه‌ای است.
۳) سه نقطه‌ای است.
۴) بی نقطه است.

حروف ابجد

برای ترتیب حروف عربی، شیوه دیگری به جز شیوه معمول و شناخته شده ما هم وجود دارد. در این روش، حروف عربی را به ترتیب «ا ب ج د ه و ز - ح ط ی - ک ل م ن - س ع ف ص - ق ر ش ت - ث خ ذ - ض ظ غ» مرتب می‌کنند و به هر حرف، عدد خاصی را نسبت می‌دهند. جدایی بین حرف‌ها برای به خاطر سپردن راحت‌تر آن‌ها است. ارزش این عده‌ها را در ارزش‌گذاری ابجد کبیر، در جدول زیر می‌بینید:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ث	ش	ر	ض	ظ	غ				
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱

صفحه‌های مقدمه برخی کتاب‌ها یا چیدمان برخی عبارت‌ها به شکل «الف، ب، ج، د» بر همین اساس است. همچنین بر این اساس، می‌توان به کلمه‌ها هم عدد نسبت داد، برای مثال:

$$\text{علی} \Leftarrow \text{ع}: ۷۰ \quad \text{ل}: ۳۰ \quad \text{i}: ۱۰ \Leftarrow \text{علی}: ۱۱۰ = ۷۰ + ۳۰ + ۱۰$$

معمولًاً تشدید را نمی‌شماریم، و تنوین‌ها را هم همین‌طور، حروف فارسی «پ چ ژ گ» را نیز به ترتیب معادل «ب ج ز ک» می‌گیریم.

* با توجه به متن بالا به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۵۵ - کدام عدد، ارزش عددی کلمه سه‌حرفی نام هیچ گل یا درختی نیست؟

۲۴ (۲)

۶ (۱)

۲۶۶ (۴)

۷۱ (۳)

۲۵۶- ارزش عددی نام کدام حیوان عددی بزرگتر است؟

(۲) کرگدن

(۱) خرچنگ

(۴) گورکن

(۳) گراز

۲۵۷- روی سنگ مزار شاعری مشهور به نام «اهلی شیرازی» ابیات زیر از قول یکی از دوستانش نوشته شده است:

«در میان شura و فضلا / پیر با صدق و صفا بود اهلی

رفت با مهر علی از عالم / پیرو آل عبا بود اهلی

سال فوتش ز خرد جستم گفت: / «پادشاه شura بود اهلی»»

بر این اساس اهلی شیرازی در کدام سال هجری وفات یافته است؟

۹۴۲ (۲)

۹۲۱ (۱)

۹۸۴ (۴)

۹۶۳ (۳)

۲۵۸- میرزامحمد که برای اولین بار در پنجاه سالگی پدر بزرگ شده بود، اکنون در هشتاد سالگی چهار نوه دارد که اولی دو سال از دومی، دومی سه سال از

سومی و سومی چهار سال از چهارمی بزرگتر است. میانگین سن نوه‌های میرزامحمد اکنون کدام است؟

۲۴ (۲)

۲۳ (۱)

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)

۲۵۹- کاری را که مینا، نرگس، هما و الهه با هم در دو ساعت انجام می‌دهند، نرگس به تنها یک ساعت و الهه به تنها یک ساعت دوازده ساعت انجام

می‌دهند. این کار را مینا و هما با هم تقریباً در چند ساعت انجام می‌دهد؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۲۶۰- محلولی بیست لیتری از سه ماده «الف»، «ب» و «ج» داشتیم که نسبت حجم «الف» به «ب» سه به پنج و نسبت حجم «ب» به «ج» پنج به دو

بود. شخصی به خطای این محلول را در ظرفی ریخت که یازده لیتر از ماده «ب» در آن بود. حال اگر بخواهیم حجم ماده «ج» معادل یک چهارم از

حجم کل محلول باشد، بدون تغییر در حجم ماده «الف»، چند لیتر ماده «ج» را باید به ظرف اضافه کنیم؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۲۶۱ - حاصل عبارت زیر برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{14} + \frac{1}{184} + \frac{1}{204} + \frac{1}{374} + \frac{1}{594}$$

$$\frac{3}{7} \quad (2)$$

$$\frac{5}{54} \quad (1)$$

$$\frac{5}{14} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

۲۶۲ - دو واحد پولی «الف» و «ب» ارزش یکسانی داشتند. ولی ارزش واحد پولی «ج» نسبت به واحد پولی «الف» به مرور بیست درصد کاهش و ارزش

پولی «ب» نسبت به واحد پولی «ج» به مرور دهدار صد افزایش یافته است. اکنون نسبت ارزش واحد پولی «الف» به «ب» کدام است؟

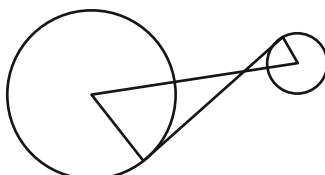
$$\frac{8}{11} \quad (2)$$

$$\frac{7}{10} \quad (1)$$

$$\frac{5}{7} \quad (4)$$

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

۲۶۳ - در دو دایره به شکل زیر، خط بین مرکزها و خطی مماس بر دایره‌ها رسم کردہ‌ایم. برای دانستن نسبت مساحت دایره بزرگ به مساحت دایره



کوچک، به کدام داده‌(ها) احتیاج داریم؟

(الف) شعاع دایره بزرگ سه برابر شعاع دایره کوچک است.

(ب) طول خط رسم شده بین دو مرکز یک‌نیم برابر طول خط مماس مشترک است.

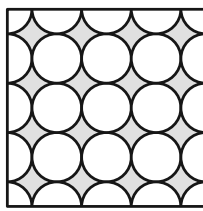
(۱) با هر یک از داده‌ها به تنها یکی به پاسخ می‌رسیم.

(۲) فقط با یکی از داده‌ها به پاسخ می‌رسیم.

(۳) فقط اگر هر دو داده را داشته باشیم به پاسخ می‌رسیم.

(۴) با هر دو داده هم به پاسخ نمی‌رسیم.

- ۲۶۴ - مساحت قسمت رنگی مربع زیر، چه کسری از کل شکل است؟ منحنی‌ها ربع دایره، نیم‌دایره یا دایره هستند.



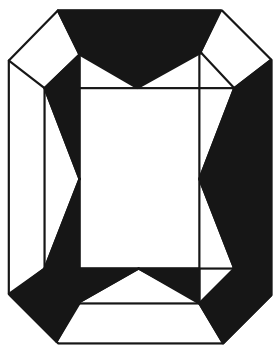
$$1 - \frac{\pi}{16} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{16} \quad (2)$$

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

$$1 - \frac{\pi}{4} \quad (4)$$

- ۲۶۵ - اگر مساحت مستطیلی کاملاً سفید درون شکل زیر، $\frac{3}{7}$ از کل مساحت شکل رسم شده باشد، چه کسری از کل شکل رنگی است؟ شکل کاملاً متقارن است.



$$\frac{1}{7} \quad (1)$$

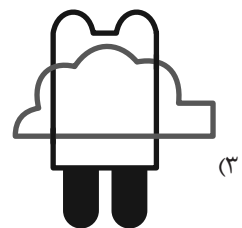
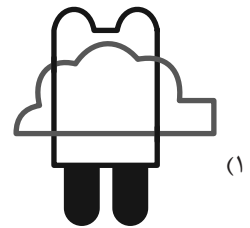
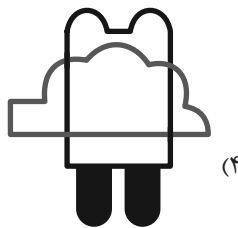
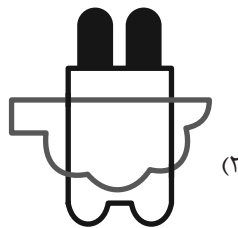
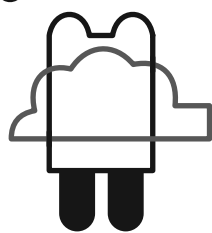
$$\frac{3}{14} \quad (2)$$

$$\frac{2}{7} \quad (3)$$

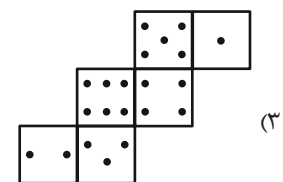
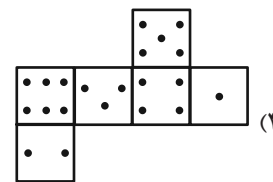
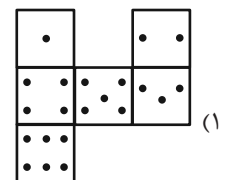
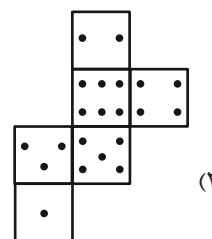
$$\frac{3}{7} \quad (4)$$



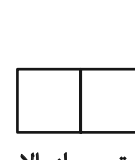
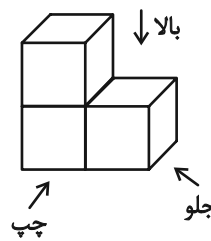
- ۲۶۶ - چشم رسم شده زیر که پشت مجسمه است، مجسمه را به کدام شکل می‌بیند؟



۲۶۷ - در یک تاس استاندارد، مجموع تعداد نقاط دو وجه روبروی یکدیگر عدد هفت است. از برگه کدام گزینه یک تاس استاندارد ساخته می‌شود؟



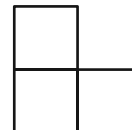
۲۶۸ - در تصویر زیر، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



تصویر از بالا

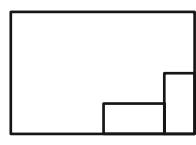


تصویر از جلو

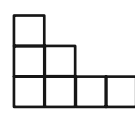


تصویر از چپ

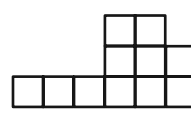
سه نمای حجم دیگری را به شکل زیر داریم:



تصویر از بالا



تصویر از جلو



تصویر از چپ

حجم داده شده حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۳۲ (۴)

۳۱ (۳)

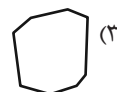
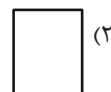
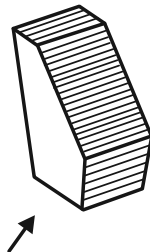
۳۰ (۲)

۲۷ (۱)



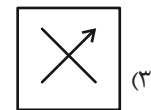
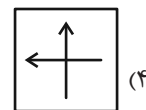
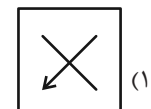
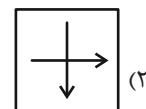
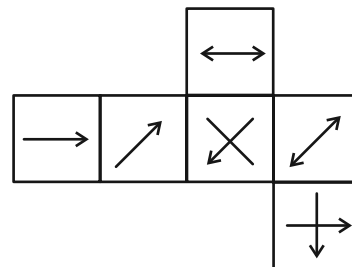
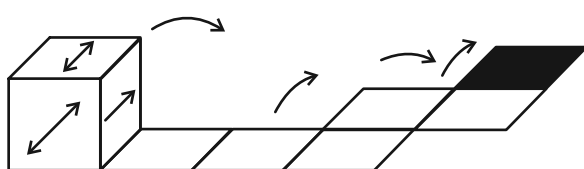
۲۶۹ - در پرسش زیر گزینه‌ای را انتخاب کنید که تصویر سایهٔ حجم صورت سؤال را روی دیوار، دقیق‌تر نشان می‌دهد. دقیق‌تر نشان می‌دهد. دقیق‌تر نشان می‌دهد.

سطح می‌تابند.



۲۷۰ - از شکل گستردۀ زیر مکعبی ساخته‌ایم. اگر مکعب را طبق طرح زیر روی مسیر مشخص شده بغلتانیم و حرکت دهیم و در شکل نهایی بگذاریم،

کدام گزینه وجه بالایی آن خواهد بود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۶ آذر ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا

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 ببردید.

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. من می‌توانم هنگام مطالعه در یک محیط شلوغ، تمرکز خودم را حفظ کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۲. وقتی که معلم سوالی را مطرح می‌کند، می‌توانم به سرعت به آن پاسخ دهم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۳. در طول کلاس، می‌توانم به راحتی به موضوعات مختلف توجه کنم بدون اینکه سرگردان شوم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۴. وقتی که در حال مطالعه برای امتحان هستم، می‌توانم به راحتی اطلاعات را به خاطر بسپارم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۵. وقتی که در یک فعالیت گروهی شرکت می‌کنم، می‌توانم به راحتی ببروی وظایف خود تمرکز کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۶. 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 |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۷. وقتی که با حجم زیادی از تکالیف مواجه می‌شوم، می‌توانم بدون احساس استرس به آن‌ها رسیدگی کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۸. هنگام نزدیک شدن به امتحانات، می‌توانم احساس استرس را کنترل کرده و آرام بمانم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۹. آیا مایل هستید با کتاب جدید "پرورش توجه و تمرکز" برای بهبود دقت، توجه و تمرکز خودتان آشنا شوید؟

- | | | | |
|---------------------|---------|--------------------|--------------------------|
| ۱. خیر، نیازی ندارم | ۲. شاید | ۳. قبل آشنا شده ام | ۴. بله، بسیار علاقه مندم |
|---------------------|---------|--------------------|--------------------------|

۲۸۰. آیا مایل هستید فایل‌های صوتی و آموزشی برای بهبود توجه و تمرکز و کاهش استرس دریافت کنید؟

- | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------------|--------------------------|
| ۱. خیر، نیازی ندارم | ۲. شاید | ۳. بله، اگر مفید و با کیفیت باشد | ۴. بله، بسیار علاقه مندم |
|---------------------|---------|----------------------------------|--------------------------|

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...



دفترچه پاسخ آزمون

۱۶ آذر ۱۴۰۳

یازدهم تجربی

طراحان

حسین منصوری مقدم، مریم فرامرززاده، مژا شکوری، سینا الهامی امیری، عبدالرسول خلفی، بیمان یعقوبی، امین خوشنویسان، فرزاد اسماعیل‌لو، محمدرضا سیفی	زیست‌شناسی (۲)
عبدالرضا امینی‌نسب، یوسف الهویردی‌زاده، کیانوش کیان‌منش، صالح فومن‌بهجهت، امیر‌احمد میرسعید، مجید میرزاچی، علیرضا آذری، فرزاد رحیمی	فیزیک (۲)
آرمان قنواتی - محمد عظیمیان زواره - مصیب سروستانی - آرمین محمدی چیرانی - رسول عابدینی زواره - مجتبیه بیک‌محمدی - روزبه رضوانی - عرفان علیزاده	شیمی (۲)
هادی پولاری، بهرام حلاج، حمید علیزاده، محمد پاک‌نژاد، محمد بحیرابی، احمد حسن‌زاده‌فرهاد، علی آزاد	ریاضی (۲)
حسین شمس‌مهرآبادی، علیرضا خورشیدی، عرشیا مرزبان، امین مهدی‌زاده، روزبه اسحقیان، آرین فلاخ‌اسدی، محمد‌مهدی نعمت‌الهی	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا	محمدحسن کریمی‌فرد - حمید راهواره - غزل هاشمی - علیرضا دیانی حسین منصوری مقدم - ایلیا اعظمی‌نژاد	مهسasات‌هاشمی
فیزیک ۲	مهندی شریفی	بهنام شاهنی - بابک اسلامی - مهدی بحرکاظمی - غزل هاشمی - علی نقیبی	حسام‌نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی - امیر‌رضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرابی	رضا سیدنجمی - احسان غنی‌زاده - مهدی بحرکاظمی - غزل هاشمی	ملینا ملانی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاخ‌اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

امیر‌رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسasات‌هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میرغیاثی	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 [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(مسین منصوری مقدم)

۳- گزینهٔ ۳

عبارت موجود در صورت سوال همانند مورد «ج» نادرست می‌باشد.

بررسی موارد:

(الف) استخوان ساعد موجود در راستای انگشت شست همان زند زیرین است که دارای قسمت پایین (مجاور مج) قطورتر از زند زیرین و بنایرین دارای تعداد مفصل بیشتری با استخوان‌های مج دست است. (درستی الف)

(ب) استخوان‌های نیم لگن در نمای جلویی مفصل می‌دهند همچنین مفصل زانو نیز از نمایی جلویی بدن قابل مشاهده است.

(ج) طویل‌ترین استخوان دست انسان همان استخوان بازو است، توجه کنید که استخوان ترقوه (استخوان دراز دارای مفصل با جناغ) با کتف مفصل می‌دهد و با بازو مفصلی ندارد.

(د) هرچه از گردن به سمت لگن پیش برویم، ضخامت استخوان‌های ستون مهره بیشتر می‌شود.

(سکاه کرتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(مسین منصوری مقدم)

۴- گزینهٔ ۴

تمام گزینه‌ها به جز گزینهٔ ۲» صحیح می‌باشد.

بررسی تمام موارد با توجه به شکل ۶ صفحهٔ ۴۲ کتاب درسی امکان‌پذیر است.

توجه کنید که استخوان فک پایین دو شاخه می‌شود که یکی از شاخه‌ها با استخوان گونه و دیگری با استخوان محافظ استخوان‌های گوش میانی (استخوان گیجگاهی) مفصل دارد؛ و هیچ یک با استخوان پیشانی مفصل ندارند.

نکته: استخوان پیشانی، سقف کاسهٔ چشم را می‌سازد.
تنها استخوان متحرک جمجمه استخوان فک پایین است و بزرگترین استخوان جمجمه استخوان موجود در بالای لوب آهیانه مخ است. استخوان پس‌سری با استخوان گیجگاهی مفصل می‌دهد. استخوان گیجگاهی با استخوان گونه، استخوان فک پایین و استخوان آهیانه (بزرگ‌ترین استخوان جمجمه) دارای مفصل است.

نکته: بزرگ‌ترین لوب مغز، لوب پیشانی است اما بزرگ‌ترین استخوان حفاظت‌کننده از مغز، استخوانی است که در بالای لوب آهیانه مخ قرار می‌گیرد.

(سکاه کرتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحهٔ ۳۴)

(مریم فرامرززاده)

۵- گزینهٔ ۵

بررسی موارد:

(الف) درست - کاهش میلین می‌تواند منجر به افزایش مصرف ATP گردد زیرا سطح تماس غشای با محیط بالا می‌رود پس تعداد محل‌های دارای پمپ سدیم پتانسیم فعال و مصرف ATP بالا می‌رود.

(ب) درست - تغییر در میزان طبیعی ناقلين عصبی منجر به اختلال در دستگاه عصبی می‌گردد.

(ج) درست - تغییر در میزان طبیعی آنزیم‌های تجزیه‌کننده ناقل عصبی می‌تواند باعث ایجاد بیماری‌های دستگاه عصبی شود.

زیست‌شناسی (۲)

(مسین منصوری مقدم)

۱- گزینهٔ ۱

تمام موارد ذکر شده برای تکمیل عبارت مناسب‌اند. (به عبارتی هیچ یک از موارد را نمی‌توان گفت.)

در شکل صورت سوال، مورد ۱ همان سلول‌های گیرنده مخروطی چشم است و مورد ۲ همان سلول‌های گیرنده استوانه‌ای چشم است.

بررسی موارد:

(الف) گیرنده‌های استوانه‌ای با نور کم نیز تحریک می‌شوند پس حساسیت بیشتر و بالاتری دارند.

(ب) هر دو سلول صورت سوال نوعی گیرنده نوری‌اند پس محرک آنها یکسان است.

(ج) گیرنده مخروطی در لکه زرد بیشتر است و لکه زرد فروفتگی و سطح شبکیه چشم است.

(د) با توجه به شکل ۵ صفحهٔ ۲۴ کتاب درسی هر دو نوع گیرنده استوانه‌ای و مخروطی دارای بخش استوانه‌ای شکل زیر محل قرار گیری ماده حساس به نور هستند که این بخش در گیرنده مخروطی از گیرنده استوانه‌ای حجمی‌تر و طویل‌تر است.

بررسی همهٔ گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: ۴ بخش شفاف در چشم داریم؛ قرنیه، زلایه، عدسی، زجاجیه

گزینهٔ ۲: ۲ بخش رنگدانه‌دار در چشم انسان وجود دارد؛ عنبیه، مشیمیه.

گزینهٔ ۳: ۱ لایه از چشم انسان رنگدانه است؛ لایه میانی که دارای عنبیه و مشیمیه است.

گزینهٔ ۴: ۳ لایه اصلی در چشم انسان وجود دارد؛ لایه بیرونی شامل صلیبیه و قرنیه، لایه میانی شامل مشیمیه، عنبیه و جسم مژگانی و لایه درونی شبکیه. (مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

۲- گزینهٔ ۲

در جوانه چشایی انسان سلول‌های متنوع مانند سلول پشتیبان، پوششی و قرار دارند و همهٔ آنها دارای هسته‌ای دور از منفذ جوانه چشایی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

در بینی انسان سلول‌های محرک غدد تولید کننده مخاط (نورون حرکتی) و سلول‌های حسی (حس بویایی) وجود دارند، توجه کنید که نورون حرکتی قابلیت حمل پیام حسی را ندارند. (نادرستی گزینهٔ ۱)

در مخاط بینی انسان سلول‌های پوششی متنوع داریم که توانایی تولید پیام عصبی ندارند، عده‌ای از این سلول‌ها دارای شکل هرمی‌اند و در تماس با مولکول‌های بو دار قرار نمی‌گیرند. (نادرستی گزینهٔ ۲)

گیرنده‌های چشایی سلول‌هایی‌اند که در دهان قرار دارند و توانایی تولید پیام عصبی دارند و تنها سلول پیش‌سیناپسی‌اند، گیرنده‌های چشایی می‌توانند به یک یا دو رشته عصبی پیام را منتقل کنند. (نادرستی گزینهٔ ۳)

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)



(مزرا شکوری)

۹- گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، گیرنده بیوایی یک دندانیت کوتاه دارد، پس دندانیت‌ها غلط است.

گزینه «۲»: درست، یک یاخته عصبی توسط چند گیرنده بیوایی تحریک می‌شود.

گزینه «۳»: نادرست، با دقت در شکل کتاب می‌بینید که بعضی از سلول‌های غیرگیرنده که اندازه کوچکی نیز دارند و به آن یاخته‌های قاعده‌ای گفته می‌شود، در بالای سلول‌های مخاطساز قرار دارند و این سلول‌های کوچک در تماس با مایع مخاطی نیستند.

گزینه «۴»: نادرست، دقت کنید آکسون‌ها از منافذی در استخوانی از جمجمه عبور می‌کنند، آنها رشتہ خارج‌کننده پیام عصبی هستند.

نکته: چندین رشته عصبی می‌توانند از یک منفذ در استخوانی از جمجمه عبور کنند، اما در کل چندین منفذ در این استخوان برای عبور رشته‌های عصبی بیوایی وجود دارد.

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲ و ۳)

(مریم فرامرززاده)

۱۰- گزینه «۳»

طوبیل ترین سلول‌های جوانه چشایی، سلول‌های پشتیبان‌اند.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست - یاخته‌های پشتیبان به ذرات غذا واکنش تحریکی ندارند.

گزینه «۲»: نادرست - هسته یاخته‌های پشتیبان و یاخته‌های گیرنده به سطح قاعده‌ای یاخته نسبت به سطح راسی آن نزدیک‌تر است.

گزینه «۳»: درست - یاخته‌های پشتیبان با رشتة عصبی سیناپس نمی‌دهند. اما بعضی از یاخته‌های مجاور با یاخته‌های پشتیبان (یعنی یاخته‌های گیرنده چشایی) با رشتة عصبی سیناپس می‌دهند. دقت کنید که یاخته‌های قاعده‌ای مثل یاخته‌های پشتیبان با رشتة عصبی سیناپس نمی‌دهند.

گزینه «۴»: نادرست - مطابق شکل ۲۲ صفحه ۱۳ کتاب درسی تنها یاخته‌های پشتیبان در تماس با یاخته‌های پوششی خارج از جوانه چشایی قرار دارند.

در ضمن اگر به شکل ۱۳ صفحه ۳۲ کتاب درسی دقت کنید، می‌بینید که یاخته قاعده‌ای تنها در تماس با یک یاخته پوششی مجاور جوانه است و نه یاخته‌های پوششی خارج جوانه!

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۲)

(ممدرضا سیف)

۱۱- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ج» صحیح‌اند.

فراوان ترین یاخته‌های مجازی نیم‌دایره، یاخته‌های پوششی معمولی (غیرگیرنده) هستند.

بررسی عبارات‌ها:

(الف) یاخته‌های پوششی گیرنده و غیر گیرنده در مجازی نیم‌دایره‌ای، هر دو روی غشا پایه قرار دارند.

ب و (د) این یاخته‌ها پیام عصبی تولید نمی‌کنند و ناقل عصبی نیز ترشح نمی‌کنند. مژک در تولید پیام عصبی در یاخته‌های گیرنده تعادل نقش دارد اما یاخته‌های پوششی غیر گیرنده مژک ندارند.

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

د) درست - تغییر در میزان سدیم و پتاسیم منجر به اختلال در

تحریک‌پذیری یاخته‌های عصبی می‌گردد.

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶ تا ۸)

۶- گزینه «۳»

(مزرا شکوری)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست، انتهای مو در لایه درونی پوست نفوذ کرده و توالی است.

گزینه «۲»: درست، در لایه بیرونی پوست رگ خونی وجود ندارد.

گزینه «۳»: نادرست، در گیرنده حسی فشار انتهای دندانیت توسط پوشش

چندلایه پیوندی احاطه شده است دقت کنید این پوشش بافت پوششی نیست.

گزینه «۴»: درست، طبق شکل ۲۱ صفحه ۲۱ کتاب درسی درست می‌باشد.

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۱)

۷- گزینه «۱»

(مزرا شکوری)

(الف) نادرست، زمانی که اختلاف پتانسیل به صفر برسد کانال دریچه‌دار سدیمی یا پتانسیمی باز است.

(ب) درست، در بخش بالا رکه اولین بار اندازه اختلاف پتانسیل افزایش یابد (از صفر به $+30$ میلی ولت)، دریچه کانال دریچه‌دار سدیمی به سمت خارج سلول باز است.

(ج) نادرست، دقت کنید سدیم همواره علاوه بر کانال یونی نشستی از پمپ سدیم پتانسیم نیز عبور می‌کند.

(د) نادرست، زمانی که اندازه اختلاف پتانسیل کاهش یابد یعنی به صفر نزدیک شود، ۲ حالت خواهد بود؛ یا منحنی بالا رکه ($+30$ - به صفر میلی ولت) است یا منحنی پایین رکه خواهد بود (از $+30$ به صفر میلی ولت).

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴ و ۵)

۸- گزینه «۴»

همه موارد درست‌اند.

(الف) درست، طبق شکل ۱۵ صفحه ۳۳ کتاب منفذ کانال از درون پولک رد شده است.

(ب) درست، در مجاورت منفذ موى حسی فاصله دندانیت‌ها با هم کمتر، و در نتیجه تراکم دندانیت‌ها بیشتر است.

(ج) درست، طبق شکل کتاب صفحه ۳۴ شکل ۱۸-الف، هسته ۲ یاخته گیرنده مجاور هم نیست.

(د) درست، دمای لاله گوش موش نسبت به دم موش طبق شکل ۱۹ صفحه ۳۵ کتاب درسی بیشتر است.

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)



(عبدالرسول خلقی)

در کم خونی‌های شدید از میزان مغز زرد استخوان کاسته و بر میزان مغز قرمز استخوان افزوده می‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست است، زیرا در میان صفحات اغلب بافت‌های اسفنجی مغز قرمز وجود دارد.

گزینه «۲»: نادرست است، مغز زرد به طور مستقل فقط در مجرای مرکزی تنہ استخوان دراز قرار دارد. مغز زرد بیشتر از بافت چربی تشکیل شده است.

گزینه «۴»: نادرست است. در تنہ استخوان‌های دراز، بافت اسفنجی فاقد مغز قرمز است!

نکته: به علت اینکه یاخته‌های خونی از مغز قرمز استخوان خارج می‌شوند، می‌توان چنین استنباط نمود که مغز قرمز استخوان مویرگ‌های ناپیوسته دارد (تا یاخته‌های خونی بتوانند به راحتی از مغز استخوان خارج شوند و به خون وارد شوند).

(سکله مرکن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۷۹ و ۳۸۰)

(پرمان یعقوبی)

۱۵- گزینه «۳»

همه یاخته‌های استخوانی بخش فشرده، درون تیغه‌های هم‌مرکز سامانه هاورس قرار نگرفته‌اند. همان‌طور که از شکل مشخص است، گروهی از یاخته‌های استخوانی خارج از سامانه‌های هاورس قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) با توجه به شکل کتاب کاملاً درست است.
(۲) رگ‌های خونی استخوان از پرده پیوندی دو لایه محافظت کننده استخوان نیز عبور می‌کند.

(۴) درون مجرای هر سامانه هاورس، یک سرخرگ و یک سیاه‌رگ دیده می‌شود و با توجه به شکل کتاب سیاه‌رگ مجرای هاورس نسبت به سرخرگ آن، فضای داخلی بیشتری دارد و مقدار خون بیشتری را می‌تواند حمل کند.

(سکله مرکن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۷۹ و ۳۸۰)

(امین فوشنوسان)

۱۶- گزینه «۴»

در بافت اسفنجی در قسمت تنہ استخوان ران مجرایی دیده می‌شود که از مغز زرد پر شده است که بیشتر یاخته‌های سازنده آن از یاخته‌های چربی تشکیل شده است. در بافت اسفنجی استخوان ران مغز قرمز دیده می‌شود؛ از این رو دارای یاخته‌های بنیادی خون‌ساز بوده و گویچه‌های قرمز در آن قسمت تشکیل می‌شود.

ج) تمام یاخته‌های هسته‌دار، در دنای خود حاوی اطلاعاتی هستند که حیات یاخته و فعالیت‌های آن را کنترل می‌کنند.

(موس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۱۲- گزینه «۴»

موارد «الف» و «ب» نادرست‌اند.

بررسی همه گزینه‌ها:

مورد «الف»: نادرست - در زنبور پرتوهای فرابینفشن دریافت می‌شوند نه در همه حشرات!

مورد «ب»: نادرست - تصویر موزاییکی در گره‌های مغزی از چندین واحد بینایی ایجاد می‌شود، نه یک واحد بینایی!

مورد «ج»: درست - در هر واحد بینایی، ۱ عدسی و ۱ قرنیه وجود دارد که هردو همگرا کننده نور هستند.

مورد «د»: درست - هر واحد بینایی، ۲ محیط شفاف عدسی و قرنیه را دارد اما ۴ محیط شفاف عدسی، قرنیه، زالیه و زجاجیه در چشم انسان وجود دارد.

(موس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳۳ و ۲۳۴)

۱۳- گزینه «۴»

(سینا الهامی‌امیری)

منظره بافت پیوندی استخوان است که نوع اسفنجی آن ظاهر متخلخل دارد. شکستگی‌های بزرگ گاه‌گاه در استخوان ایجاد می‌شود (شکستگی‌های میکروسکوبی به طور پیوسته در استخوان ایجاد می‌شود). مصرف دخانیات (مؤثر بر دستگاه تنفس) یکی از عوامل پوکی استخوان است و در پوکی استخوان احتمال شکستگی افزایش پیدا می‌کند.

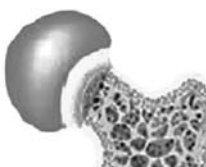
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یون‌های کلسیم تحت تأثیر الکل قرار می‌گیرند. (پوکی استخوان). در دوران جنینی استخوان‌ها از بافت نرمی تشکیل شده‌اند که به تدریج (نه به طور ناگهانی) با افزوده شدن یون کلسیم، افزایش استحکام پیدا می‌کند. نمک‌های کلسیم از جمله مواد معدنی موجود در استخوان می‌باشند. (نادرستی ۱)

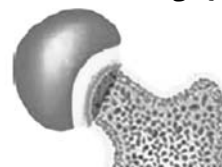
گزینه «۲»: بافت اسفنجی استخوان متخلخل است و در میان صفحه‌های خود حفراتی دارد که با مغز قرمز استخوان پر شده‌اند، اما توجه کنید که مغز قرمز استخوان جزو بافت اسفنجی استخوان نیست. در ضمن می‌دانیم که مغز قرمز استخوان در تولید یاخته‌های خونی نقش دارد. (نادرستی ۲)

گزینه «۳»: با توجه به شکل زیر، در استخوان سالم نسبت به استخوان مبتلا به پوکی استخوان، تعداد حفرات بیشتر است اما اندازه حفرات کمتر می‌باشد.

(نادرستی ۳)



استخوان مبتلا به پوکی



استخوان طبیعی

(سکله مرکن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۳۳)



(سینا (تامن امیری))

۱۸- گزینهٔ ۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: طول نوار تیره همواره ثابت است. طول بخش‌های روشن اطراف خط Z در حین انقباض کاهش می‌یابد.

گزینهٔ ۲: توجه کنید اهمیتی ندارد که منبع و شیوه تأمین انرژی ما چگونه باشد. تمام راهها در نهایت به تولید ATP می‌انجامد. سر میوزین هم این مولکول را تجزیه می‌کند و در اثر آزاد شدن انرژی، شکل مولکول تغییر می‌کند.

گزینهٔ ۳: حین انقباض، یون‌های کلسیم در جهت شیب غلظت خود از شبکه آندوپلاسمی وارد فضای درون سیتوپلاسم می‌شوند.

گزینهٔ ۴: سرهای میوزین در یک انقباض شدید می‌توانند به خط Z برستند!

(رسکاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(سینا (تامن امیری))

۱۹- گزینهٔ ۲

بررسی موارد:

موارد «الف، ب و ج» برای تار تند و موارد «الف و ب» برای تار کند صادق‌اند.

بررسی موارد:

(الف) هر دو نوع تار توانایی تولید انرژی به روش هوایی را دارند.

(ب) این پمپ‌ها روی غشای شبکه آندوپلاسمی صاف قرار دارند. تار تند همانند تار کند پمپ کلسیمی دارد.

(ج) قید مقایسه‌ای به کار رفته است. تار تند کمتر از تار کند میوگلوبین دارد.

(د) هموگلوبین داخل تار ماهیچه‌ای دیده نمی‌شود.

(ه) هر دو نوع تار واحد توانایی باز تولید سریع مولکول ATP هستند.

(رسکاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(سینا (تامن امیری))

۲۰- گزینهٔ ۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هم تار تند و هم تار کند، توانایی تولید سریع ATP از طریق کراتین فسفات را دارند.

گزینهٔ ۲: منظور تار تند است. تارهای تند به سرعت خسته می‌شوند و برخلاف تار کند، عموماً توانایی انقباض‌های طولانی‌مدت و مصرف اسید چرب را ندارند.

گزینهٔ ۳: هم تار تند و هم تار کند، توانایی تولید انرژی به روش هوایی را دارند، پس برخلاف نادرست است.

گزینهٔ ۴: بسیاری از ماهیچه‌های اسکلتی بدن شامل هر دو نوع تار هستند. نه همه.

نکته: مولکول ذخیره کننده اکسیژن موجود در تارهای تند و کند، میوگلوبین است. میزان میوگلوبین در تارهای کند از تند بیشتر است.

(رسکاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

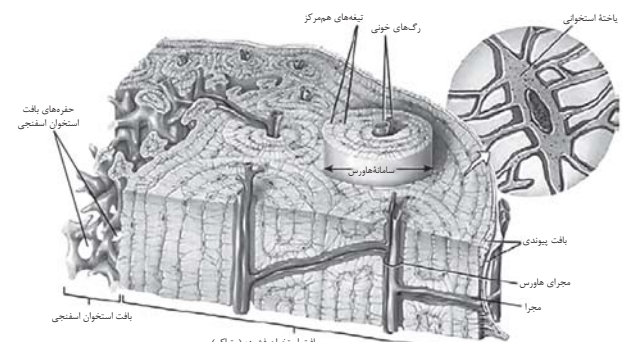
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: دقت کنید یاخته‌های استخوانی نمی‌توانند یاخته‌های خونی را تولید کنند بلکه یاخته‌های بنیادی مغز قرمز استخوان این توانایی را دارند.

نکته: هورمون اریتروپوئیتین موجب افزایش سرعت تولید گویچه‌های قرمز در مغز قرمز استخوان می‌شود. (زیست‌شناسی ۱ صفحه ۶۳)

گزینهٔ ۲: بافت فشرده استخوان دارای تعدادی مجرای افقی و عمودی برای قرارگیری رگ‌ها و اعصاب است. این بخش دارای سامانه‌های هاوس می‌باشد اما همه یاخته‌های این بخش در تشکیل این سامانه شرکت نمی‌کنند.

گزینهٔ ۳: در ماده زمینه‌ای هر دو بافت اسفنجی و متراکم، یون‌های کلسیم و فسفات ذخیره می‌شود. خارجی‌ترین یاخته‌های بافت استخوانی فشرده (متراکم) در تماس با لایه درونی بافت پیوندی دور استخوان می‌باشند که یاخته‌هایی با ظاهر سنتگرافی با فضای بین یاخته‌ای اندک دارد، توجه کنید که بافت اسفنجی تماسی با این سلول‌ها ندارد.



(رسکاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

۱۷- گزینهٔ ۴

بررسی همه موارد:

(الف) طبق متن صفحه ۴۵ زیست یازدهم، ماهیچه‌های اسکلتی با انقباض خود بسیاری (نه همه!) از حرکات بدن را ایجاد می‌کنند.

(ب) با توجه به شکل‌های ۱۱ و ۱۲ صفحه ۴۸ زیست یازدهم، تارچه‌های یک تار اسکلتی، می‌توانند اندازه و قطراهای مختلفی داشته باشند.

(ج) مسئول انجام حرکات ارادی بدن، عضلات اسکلتی هستند. گروهی از عضلات اسکلتی مثل عضلات زبان، به استخوان متصل نیستند.

(د) عضلات اسکلتی، تحت تأثیر اعصاب پیکری قرار می‌گیرند. با توجه به متن صفحه ۵۰ زیست یازدهم، بسیاری از عضلات (نه همه آنها) واحد هر دو نوع تار ماهیچه‌ای کند و تند در ساختار خود هستند.

(رسکاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۷، ۴۸ و ۴۹)



بنابراین، بار جسم A، $+q$ می‌شود. حال اندازه نیرو را در حالت دوم محاسبه کرده

$$\text{و } \frac{F'}{F} \text{ را محاسبه می‌کنیم:}$$

$$F' = \frac{k |q'_A| |q'_B|}{r^2} = \frac{k |+q| |-3q|}{r^2} = \frac{3kq^2}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = 3$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱ تا ۹)

(کیانوش کیانمنش)

«۳» - گزینه «۳

نوع بار الکتریکی که با حرکت در جهت خطوط میدان، انرژی پتانسیل آن افزایش

یابد، بار منفی است. تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی فرینه کار نیروی وارد بر ذره

از طرف میدان است.

نیروی وارد بر بار الکتریکی در میدان الکتریکی یکنواخت، در تمام نقاط یکسان است.

$$\Delta U = -W_E$$

$$\Delta U_{AB} = -W_{AB} = -(F \times d \times \cos 180^\circ) = 4 / 8 \times 10^{-2} F = 4 J$$

$$\Rightarrow F = \frac{4}{4 / 8 \times 10^{-2}} = \frac{250}{3} N$$

$$\Delta U_{BC} = -W_{BC} = -(F \times d' \times \cos \alpha) = -(F \times 8 \times 10^{-2} \times \cos(180^\circ - 53^\circ))$$

فیزیک (۲) - طراحی

«۲۱» - گزینه «۳

ابتدا فاصله بار q تا نقطه مورد نظر را محاسبه می‌کنیم، داریم:

$$r = AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$= \sqrt{(6 - (-3))^2 + (5 - (-4))^2} = 9\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-6}}{9^2 \times 2 \times 10^{-4}} = \frac{1}{2} \times 10^7 = 5 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۱)

«۲۲» - گزینه «۱»

فاصله بین دو بار را r در نظر می‌گیریم و در حالت اول، نیروی F را محاسبه می‌کنیم:

$$F = \frac{k |q_A| |q_B|}{r^2} \quad q_A = q_B = -q \rightarrow F = \frac{k |-q| |-q|}{r^2} = \frac{kq^2}{r^2}$$

مطابق صورت سوال، با انتقال تعدادی الکترون از جسم A به جسم B، بار جسم

برابر $-3q$ می‌شود، طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، داریم:

$$q'_A + q'_B = q_A + q_B \Rightarrow q'_A - 3q = -q - q \Rightarrow q'_A = q$$



$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-3} \times (0 - 9) \Rightarrow -8 \times 10^{-2} d + 2 \times 10^{-2} d$$

$$= -36 \times 10^{-3}$$

$$-6 \times 10^{-2} d = -36 \times 10^{-3} \Rightarrow d = 0 / 6 \text{m}$$

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۱۸ و ۲۵)

(صالح فومن بعهدت)

«۲۶ - گزینه ۱»

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-30 \times 10^{-3}}{-30 \times 10^{-6}} = +10^3 (V)$$

پتانسیل الکتریکی افزایش یافته، یعنی حرکت بار q در خلاف جهت خطوط میدان

الکتریکی صورت گرفته است.

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

(میربد میرزاچی)

«۲۷ - گزینه ۴»

اگر در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

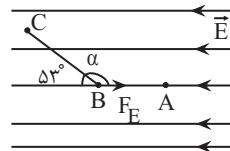
همچنین اختلاف پتانسیل بین دو نقطه، وابسته به میدان الکتریکی می‌باشد.

در شکل ۱ وقتی از A به B می‌رویم، میدان الکتریکی کار بیشتری روی ذره انجام

می‌دهد، چون میدان آن نسبت به شکل (۲) بزرگتر است، پس اندازه کار آن بزرگتر و

$$= -(F \times 8 \times 10^{-2} \times (-0 / 6)) = 4 / 8 \times 10^{-2} F = 4 / 8 \times 10^{-2} \times \frac{250}{3} = +4 J$$

$$\Delta U_{AB} = \Delta U_{BC} = +4 J$$



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

(صالح فومن بعهدت)

«۲۴ - گزینه ۴»

بین دو صفحه با حرکت در جهت خطوط میدان، همواره پتانسیل الکتریکی کاهش

می‌یابد ولی در مورد کره رسانا باید گفت که سطح یک رسانای منزول همواره یک

سطح هم‌پتانسیل می‌باشد. (میدان درون کره $E = 0$ در نتیجه $\Delta V = 0$).

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

(امیراحمد میرسعید)

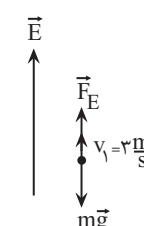
«۲۵ - گزینه ۳»

$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_{mg} + W_{F_E} = \Delta K$$

$$mgd \cos 180^\circ + |q| Ed \cos 0^\circ = \frac{1}{2} m(v_f^2 - v_i^2)$$

$$\Rightarrow 8 \times 10^{-3} \times 10 \times d \times (-1) + 200 \times 10^{-6} \times 100 \times d$$





$$\Rightarrow (V_{C'} - V_{B'}) - (V_C - V_B) = V_{C'} - V_C = 60 - 64 = -4V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(علیرضا آذری)

«۲۹- گزینه ۲»

با توجه با اینکه خازن شارژ شده و از مولد جدا گشته، بار الکتریکی ذخیره شده در

$$(C = \frac{Q}{V})$$

قرار دادن دیالکتریکی مابین صفحات باعث افزایش ظرفیت خازن می‌گردد.

$$(C = \kappa C_0)$$

با ثابت بودن بار الکتریکی، افزایش ظرفیت خازن با کاهش اختلاف پتانسیل مابین

$$(\uparrow C = \frac{Q}{V \downarrow})$$

صفحات آن همراه خواهد بود.

با توجه به رابطه $\mathbf{U} = \frac{1}{2} QV$ ، بار ثابت بوده و انرژی ذخیره شده در خازن از

$$\text{فرمول } \frac{Q^2}{2C}$$

ظرفیت خازن افزایش می‌یابد و انرژی ذخیره شده در خازن کاهش می‌یابد.

بنابراین انرژی ذخیره شده و اختلاف پتانسیل دو سر خازن کاهش یافته، گزینه «۲»

درست است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳)

در نتیجه اختلاف پتانسیل بین دو نقطه در شکل (۱) بزرگتر از شکل (۲) است.

بنابراین گزینه ۴ درست است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۳)

«۲۸- گزینه ۱»

(یوسف الهویبری زاده)

با توجه به این که اختلاف پتانسیل بین صفحات با میدان یکنواخت از رابطه

$$|\Delta V| = Ed$$

$$\begin{cases} V_A - V_B = Ed_{AB} \\ V_C - V_B = Ed_{CB} \end{cases} \Rightarrow \frac{V_A - V_B}{V_C - V_B} = \frac{d_{AB}}{d_{CB}} \Rightarrow \frac{\lambda_0}{V_C - V_B} = \frac{10}{\lambda}$$

$$\Rightarrow V_C - V_B = 64V$$

در حالت دوم، فاصله بین صفحات به λmm رسیده است:

$$\begin{aligned} V_{A'} - V_{B'} &= E'd_{A'B'} \\ V_{C'} - V_{B'} &= E'd_{C'B'} \end{aligned} \Rightarrow \frac{V_{A'} - V_{B'}}{V_{C'} - V_{B'}} = \frac{d_{A'B'}}{d_{C'B'}}$$

$$\Rightarrow \frac{\lambda_0}{V_{C'} - V_{B'}} = \frac{\lambda}{6}$$

$$\Rightarrow V_{C'} - V_{B'} = 60V$$

چون نقطه B در هر دو شکل به قطب منفی باتری متصل است، دارای پتانسیل

ثابتی است بنابراین: $V_B = V_{B'}$



$$F_{21} = k \frac{|q_2||q_1|}{r_{21}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(4 \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{21} = -90\vec{j} \text{ N}$$

$$\vec{F}_{31} = k \frac{|q_3||q_1|}{r_{31}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 120 \text{ N}$$

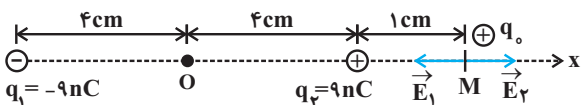
$$\Rightarrow \vec{F}_{31} = +120\vec{i} \text{ N}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{T1} = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} = 120\vec{i} - 90\vec{j} \text{ N}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب آبی)

«۳۲- گزینه»



$$\left\{ \begin{array}{l} E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-9}}{(9 \times 10^{-2})^2} = 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}} \\ E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-9}}{(1 \times 10^{-2})^2} = 81 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{E}_1 = -10^4 \vec{i} \frac{\text{N}}{\text{C}} \\ \vec{E}_2 = +81 \times 10^4 \vec{i} \frac{\text{N}}{\text{C}} \end{array} \right.$$

(فرزاد رهیمی)

«۳۰- گزینه»

بار صفحات خازن ناهمنام هستند، پس وقتی بار از صفحه مثبت برداشته شده و به

صفحة دیگر که منفی است افزوده می‌شود یا بر عکس، در واقع بار خازن به اندازه

درصد کاهش می‌یابد. (مثبت و منفی همدیگر را خنثی می‌کند):

$$Q_2 = Q_1 - \frac{1}{100} Q_1 \Rightarrow Q_2 = 0 / 90 Q_1$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{Q_2}{Q_1} \right)^2 = \left(\frac{0 / 90 Q_1}{Q_1} \right)^2 = 0 / 81$$

$$\rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{81}{100}$$

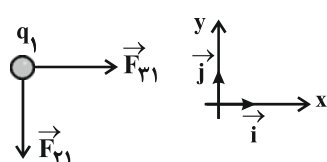
$$\rightarrow \frac{U_2 - U_1}{U_1} = \frac{81 - 100}{100} = -\frac{19}{100} \rightarrow 36 \text{ درصد تغییر می‌کند}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

فیزیک (۲)- آشنا

(کتاب آبی)

«۳۱- گزینه»





الکتریکی جابه‌جا شده است و یک حرکت غیر خودبه‌خودی انجام داده است، پس

انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد.

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

(کتاب آبی)

۳۵- گزینه «۱»

چون بار $\mathbf{q} = -5\mu\text{C}$ از \mathbf{A} به \mathbf{B} جابه‌جا می‌شود، در خلاف جهت میدان

الکتریکی حرکت کرده است، پس انرژی پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

$$\Delta U_E = -E |q| d \cos \theta = -10^5 \times 5 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-2} \times 1$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -10^{-1} \text{ J}$$

$\Delta K = K_A - K_B$: طبق اصل پایستگی انرژی مکانیکی

$$\Rightarrow K_A = 0 / 1 \text{ J}$$

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

(کتاب آبی)

۳۶- گزینه «۱»

$$\left\{ V_B - V_A = \frac{\Delta U_E}{q} : \Delta U_E = -\Delta K \right.$$

$$\Rightarrow V_B - V_A = \frac{-\Delta K}{q} = \frac{-8 \times 10^{-3}}{-4 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow V_B - V_A = 2 \times 10^3 \text{ V} \Rightarrow V_B - V_A = 2 \text{ kV}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

$$\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = -10^4 \vec{i} + 81 \times 10^4 \vec{i} = 80 \times 10^4 \vec{i}$$

$$\Rightarrow E_M = 8 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(کتاب آبی)

۳۳- گزینه «۳»

برای این‌که بادکنک به حالت تعادل بماند باید نیروی گرانشی و نیروی الکتریکی وارد

شده از طرف میدان الکتریکی بر بادکنک با هم برابر و در خلاف جهت هم باشند.

بنابراین چون بار ذره منفی است، میدان الکتریکی باید رو به پایین باشد.

$$\begin{array}{c} \uparrow \vec{F}_E \\ \downarrow \vec{E} \\ \ominus q \\ \downarrow \vec{mg} \end{array} \quad | F_E | = mg \Rightarrow |q| E = mg \\ \Rightarrow E = \frac{mg}{|q|} = \frac{15 \times 10^{-3} \times 10}{300 \times 10^{-9}}$$

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

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۰)

(کتاب آبی)

۳۴- گزینه «۱»

چون بار آزمون مثبت از \mathbf{A} به \mathbf{B} حرکت می‌کند، بنابراین در خلاف جهت میدان



بنابراین بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحه‌های خازن برابر است با:

$$E = \frac{V}{d} = \frac{4}{2 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^3 \frac{V}{m}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۴ و ۲۹)

(کتاب آبی)

گزینه «۴۰»

به کمک تغییرات بار الکتریکی ذخیره شده در خازن بار نهایی را محاسبه می‌کنیم.

$$Q' = Q + \frac{20}{100} Q = \frac{6}{5} Q$$

با استفاده از رابطه تغییرات انرژی ذخیره شده در خازن می‌توان اندازه بار اولیه را

محاسبه نمود:

$$\Delta U = U_2 - U_1 \Rightarrow \Delta U = \frac{1}{2} \frac{Q'^2}{C} - \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

$$\Rightarrow \Delta U = \frac{1}{2C} (Q'^2 - Q^2) \Rightarrow 16 \times 10^{-6}$$

$$= \frac{1}{2 \times 22 \times 10^{-6}} \left[\left(\frac{6}{5} Q \right)^2 - Q^2 \right]$$

$$\Rightarrow 16 \times 10^{-6} \times 2 \times 22 \times 10^{-6} = \frac{11}{25} Q^2 \rightarrow Q^2 = 16 \times 10^{-10}$$

$$\Rightarrow Q = 4 \times 10^{-5} C = 40 \mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(کتاب آبی)

«۴۷» گزینه

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow |\Delta V| = 3000 \times 2 \times 10^{-2} = 60 V$$

$$V_A > V_B \Rightarrow V_A - V_B = +60 V$$

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

(کتاب آبی)

«۴۸» گزینه

چون بار الکتریکی فقط در سطح خارجی رسانا توزیع می‌شود، بنابراین دو گلوله‌ای

که روی سطح خارجی رسانا قرار دارند، نسبت به یکدیگر منحرف شده‌اند.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(کتاب آبی)

«۴۹» گزینه

اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه خازن، برابر است با:

$$V = \frac{Q}{C} = \frac{20 \times 10^{-9}}{5 \times 10^{-6}} = \frac{20}{5} = 4 V$$



۳: واکنش پذیری \Rightarrow واکنش ۳ $Cu > Ag$

: مقایسه واکنش پذیری $Na > Fe > Cu > Ag$

(شیمی ۲- صفحه های ۱۹ تا ۲۱)

(آرمنی مهدی پهلوانی)

۴۴ - گزینه «۳»

بررسی گزینه های نادرست:

۱) محلول مس (II) سولفات آبی رنگ است.

۲) هر چقدر ترکیب های یک فلز پایدارتر باشد، استخراج آن دشوارتر است.

۴) دسترسی به کربن آسان تر از سدیم است.

(شیمی ۲- صفحه های ۱۹ تا ۲۱)

۴۱ - گزینه «۳»

بنیادی ترین ویژگی اتم ها، عدد اتمی (Z) است.

(شیمی ۲- صفحه های ۲ و ۳ تا ۶)

۴۲ - گزینه «۴»

منظور عنصر Br_2 است که در دمای $20^{\circ}C$ با گاز هیدروژن واکنش می دهد.

بررسی سایر گزینه ها:

۱) گاز کلر با H_2 در دمای اتاق به آرامی واکنش می دهد و آنیون Cl^-

دارای ۱۸ الکترون می باشد.

۲) فلور با نخستین فلز دسته S (لیتیم Li₃) هم دوره است و F_2 حتی

در دمای $20^{\circ}C$ - به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می دهد.

۳) در دمای بالاتر از $40^{\circ}C$ هالوژنهای I_2 , Cl_2 , F_2 و Br_2 با

واکنش می دهند اما تنها I_2 فقط در دمای بالاتر از $40^{\circ}C$ واکنش می دهد

که در دما و فشار اتاق به حالت جامد است.

(شیمی ۲- صفحه های ۱۰ تا ۱۴)

۴۳ - گزینه «۴»

: واکنش پذیری \Rightarrow واکنش ۱ $Fe > Cu$

: واکنش پذیری \Rightarrow واکنش ۲ $Na > Fe$

(همیب سروستانی)

(شیمی ۲- صفحه های ۲۲ تا ۲۵)

$$4C_3H_5N_3O_9(l) \rightarrow 12CO_2(g) + 10H_2O(g) + O_2(g) + 6N_2(g)$$

$$?L N_2 = 454g C_3H_5N_3O_9 \times \frac{1mol C_3H_5N_3O_9}{227g C_3H_5N_3O_9}$$

$$\times \frac{6mol N_2}{4mol C_3H_5N_3O_9} \times \frac{20L N_2}{1mol N_2} = 60L N_2 \quad (\text{مقدار نظری})$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{x}{60} \times 100 \Rightarrow 75 = \frac{x}{60} \times 100 \Rightarrow x = 45 L N_2$$

$$\Rightarrow x = 45 L N_2$$

(شیمی ۲- صفحه های ۲۲ تا ۲۵)



اکنون حساب می‌کنیم این میزان CO_2 از واکنش چند گرم Fe_2O_3 با

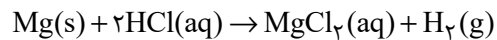
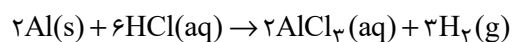
CO به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} ? \text{ g Fe}_2\text{O}_3 &= 6 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{3 \text{ mol CO}_2} \times \frac{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \\ &\times \frac{100}{80} = 40 \text{ g Fe}_2\text{O}_3 \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

«۴۷ - گزینه»



$$a \text{ mol H}_2 = 3 \text{ g Al} \times \frac{x}{100} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{3 \text{ mol H}_2}{2 \text{ mol Al}}$$

$$a \text{ mol H}_2 = 3 \text{ g Mg} \times \frac{y}{100} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{24 \text{ g Mg}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Mg}}$$

چون حجم گاز H_2 تولید شده در هر دو واکنش یکسان است، پس مقدار مول

آنها نیز یکسان است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{90x}{5400} = \frac{30y}{2400} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

«۴۸ - گزینه»

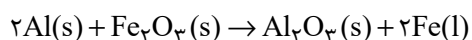
فلزها منابعی تجدیدناپذیرند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

«۴۶ - گزینه»

معادله موازن شده واکنش ترمیت به صورت زیر است:



بررسی عبارت‌ها:

الف) درست؛ $\text{CH}_4\text{(g)} + 2\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$

ب) درست؛ آلمینیم ($_{13}\text{Al}$) نخستین فلز دسته p بوده و با $_{14}\text{Si}$ هم

دوره است.

پ) نادرست؛ زیرا واکنش پذیری منیزیم ($_{12}\text{Mg}$) از آلمینیم بیشتر است.

ت) درست؛ مجموع شماره گروه دو عنصر $_{13}\text{Al}$ و $_{26}\text{Fe}$ برابر با ۲۱

است. اسکاندیم ($_{21}\text{Sc}$) نخستین عنصر واسطه است.

ث) نادرست؛ واکنش پذیری Al از واکنش پذیری فلزهای مس و نقره

بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹، ۱۴، ۱۶ تا ۱۹ و ۲۱ تا ۲۴)

(آرمنی مهدی پیرانی)

«۴۷ - گزینه»

ابتدا مقدار CO_2 حاصل از واکنش اول را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ? \text{ mol CO}_2 &= 540 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \\ &\times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 6 \text{ mol CO}_2 \end{aligned}$$



(ممبویه پیک محمدمری)

«۵۲ - گزینه «۳»

(رسول عابدینی زواره)

«۵۰ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) ارزیابی چرخه عمر برای ارزیابی میزان تأثیر یک فراورده بر روی محیط زیست در مدت طول عمر آن به کار می‌رود. (نادرستی گزینه «۱»)

۲) ارزیابی چرخه عمر شامل ارزیابی چهار مرحله استخراج و تولید مواد خام برای تولید یک فراورده، توزیع، مصرف و دفع آن است. (نادرستی گزینه «۲»)

۳) تأثیر حمل و نقل ماده خام بر روی محیط زیست در مرحله استخراج و تولید مواد خام و اولیه برای تولید پاکت کاغذی، آلودگی هوا اما برای تولید کیسه پلاستیکی شامل آلودگی هوا، خاک و آب است. (نادرستی گزینه «۴»)

(شیوه -۲ - صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

(شیوه -۲ - صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

«۵۳ - گزینه «۱»

(محمد عقیمیان زواره)

«۵۱ - گزینه «۲»

الف) نادرست؛ بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است نه عناصر فلزی آزاد گوناگون. این عناصر به شکل ترکیب در این منابع وجود دارد.

ب) درست؛ زیرا سوخت کمتری مصرف شده و با کاهش ردپای CO_2 سرعت گرمایش جهانی نیز کاهش می‌یابد.

پ) درست؛ حدود نیمی (۵۰٪) از نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می‌شود به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده می‌شود و بخش اعظم نیم دیگر (حدود ۴۰٪) برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز ما به کار می‌رود.

(شیوه -۲ - صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(شیوه -۲ - صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(آرمنی مهدی پیرانی)

«۵۴ - گزینه «۴»

اتم کربن توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی سه‌گانه را با خود و برخی اتم‌های دیگر دارد؛ به عنوان مثال:



هیدروژن سیانید

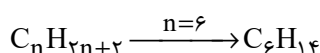
سایر گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی درست می‌باشد.

(شیوه -۲ - صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)



$$\begin{aligned} & \times \frac{(14n+2)g C_n H_{2n+2}}{1mol C_n H_{2n+2}} \times \frac{1L C_n H_{2n+2}}{645g C_n H_{2n+2}} \\ & = 8 \cdot L C_n H_{2n+2} \Rightarrow \frac{8 / 7(14n+2)}{645 \left(\frac{3n+1}{2} \right)} = 80 \\ & \Rightarrow 159 / 6n + 22 / 8 = 154 / 8n + 51 / 8 \Rightarrow 4 / 8n \\ & = 28 / 8 \Rightarrow n = 6 \end{aligned}$$

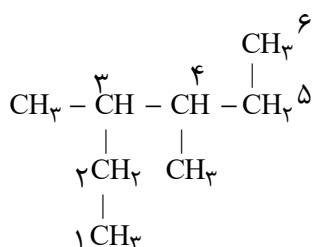
فرمول مولکولی آلкан مورد نظر C_6H_{14} است.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۵ تا ۳۳ و ۳۷ تا ۴۰)

(روزبه رضوانی)

«۵۸ - گزینهٔ ۲»



۳، ۴- دی‌متیل‌هگزان

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(رسول عابدینی زواره)

«۵۹ - گزینهٔ ۲»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

الف) در آلkan‌های مایع، با افزایش شمار اتم‌های کربن، گران‌روی افزایش می‌یابد؛ همچنین با افزایش شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش افزایش و فراریت کاهش می‌یابد. (درستی عبارت الف)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

«۵۵ - گزینهٔ ۲»

اتم‌های کربن می‌توانند با پیوند اشتراکی (نه انواع پیوندها) به یکدیگر متصل

شوند و زنجیرها و حلقه‌های در اندازه‌های گوناگون بسازند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(رسول عابدینی زواره)

«۵۶ - گزینهٔ ۴»

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) عنصر کربن، نافلزی است که می‌تواند با اشتراک گذاشتن الکترون به

آرایش هشت‌تایی پایدار برسد.

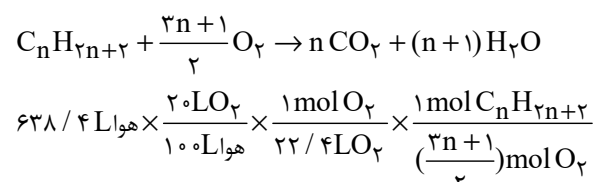
ب) اتم‌های کربن می‌توانند با یکدیگر به روش‌های گوناگون متصل شده و دگر شکل‌های متفاوتی را ایجاد کنند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳)

(رسول عابدینی زواره)

«۵۷ - گزینهٔ ۴»

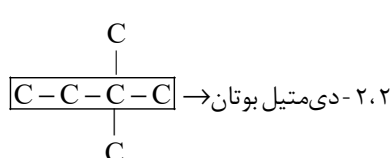
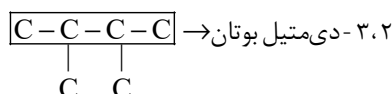
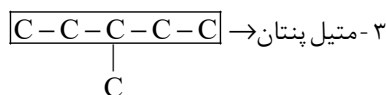
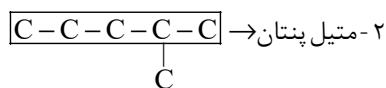
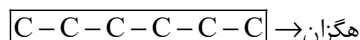
معادله عمومی سوختن کامل آلkan‌ها ($C_n H_{2n+2}$) به صورت زیر است:





C_6H_{14} پس آلکان موردنظر دارای ۶ اتم کربن در ساختار خود می‌باشد.

دارای ۵ ساختار متفاوت است.



۲ ساختار با واژه پنتان داریم؛ بنابراین مجموع اعداد خواسته شده به صورت

زیر است:

$$2+3=5$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۳ تا ۴۰)

که یادداشت:

ب) فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است.

$$C_nH_{2n+2} = 12n + 2n + 2 = 58 \Rightarrow 14n = 56 \Rightarrow n = 4$$

آلکان مورد نظر بوقات است که در دما و فشار اتاق ($1\text{ atm}, 25^\circ\text{C}$) حالت

گازی دارد. (درستی عبارت ب)

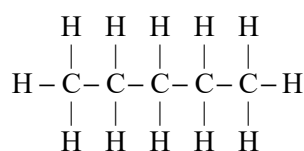
پ) فرمول پیوند خط ۲، ۵-دی متیل دکان به صورت زیر است:



در این ساختار ۱۱ خط وجود دارد. (نادرستی عبارت پ)

ت) اولین آلکانی که در دمای اتاق مایع است، پنتان می‌باشد (C_5H_{12})

در ساختار این آلکان ۱۶ پیوند اشتراکی وجود دارد. (درستی عبارت ت)



(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۳ تا ۴۰)

(عرفان علیزاده)

«۱» - گزینه

آلکان‌ها دارای فرمول عمومی C_nH_{2n+2} هستند.

$$\frac{2n+2}{n} \approx 2 / 33 \Rightarrow n = 6$$



(محمد راک نژاد)

«۶۴ - گزینه»

$$\frac{4}{x^2 - 2x - 3} - \frac{2}{x^2 - 4x + 3} = 3$$

$$\frac{4}{(x-3)(x+1)} - \frac{2}{(x-1)(x-3)} = 3 \rightarrow \frac{x(x-3)(x-1)(x+1)}{(x-3)(x+1)(x-1)(x-3)} = 3$$

$$\underbrace{4(x-1) - 2(x+1)}_{2x-6} = 3(x-3)(x-1)(x+1)$$

$$\cancel{x \neq 3} \rightarrow 2(x-3) = 3(x-3)(x-1)(x+1)$$

تذکر: هر دو جواب قابل قبول هستند چون ریشه مخرج نیستند.

$$\Rightarrow 3x^2 - 3 = 2 \Rightarrow x^2 = \frac{5}{3} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{5}{3}}$$

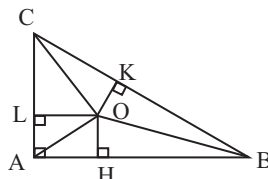
$$\text{مجموع جوابها} = \sqrt{\frac{5}{3}} + (-\sqrt{\frac{5}{3}}) = 0$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(محمد بیداری)

«۶۵ - گزینه»

مطابق فرض، شکل زیر را رسم می‌کنیم. دقت کنید که با توجه به $5^2 = 3^2 + 4^2$ مثلث در رأس A قائم است.



$$\begin{aligned} \xrightarrow{\text{روی نیمساز}} OH &= OK \Rightarrow OH = OK = OL = h \\ \xrightarrow{\text{روی نیمساز}} OK &= OL \end{aligned}$$

از طرفی داریم:

$$S_{ABC} = S_{AOC} + S_{BOC} + S_{AOB}$$

$$\Rightarrow \frac{3 \times 4}{2} = \frac{h \times 3}{2} + \frac{h \times 5}{2} + \frac{h \times 4}{2}$$

$$\Rightarrow 6 = \frac{12h}{2} \Rightarrow h = 1$$

از طرفی ALOH مربعی به ضلع $h = 1$ است و AO قطر آن است پس:

$$AO = \sqrt{2} \times 1 = \sqrt{2}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷)

ریاضی (۲)

«۶۱ - گزینه»

(هادی پولاری)

از آنجایی که نقطه M وسط پاره خط AB می‌باشد، داریم:

$$\begin{cases} x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \Rightarrow -1 = \frac{a+1+2b-1}{2} \Rightarrow a+2b = -2 \\ y_M = \frac{y_A + y_B}{2} \Rightarrow 3 = \frac{b-4+2a-1}{2} \Rightarrow b+2a = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a+2b = -2 \\ -4a-2b = -22 \end{cases} \Rightarrow -3a = -24 \Rightarrow a = 8 \Rightarrow b = -5$$

$$\Rightarrow \frac{ab}{4} = -10$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹)

«۶۲ - گزینه»

فاصله بین دو راس داده شده برابر است با:

$$AB = \sqrt{(-1-3)^2 + (5-0)^2} = \sqrt{41}$$

حال اگر A و B دو رأس مجاور باشند، عدد فوق برابر طول ضلع خواهد بود. که

داریم:

ولی اگر A و B دو رأس مقابل باشند، عدد فوق برابر طول قطر مربع خواهد بود

$$S = \frac{(\sqrt{41})^2}{2} = 20.5 \quad \text{که داریم:}$$

$$\Rightarrow \text{مجموع مقادیر} = 41 + 20.5 = 61.5$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(همیر علیبرادر)

«۶۳ - گزینه»

$$x^2 - 3x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = 3, P = -1 \\ x^2 - 1 = 3x \Rightarrow \alpha^2 - 1 = 3\alpha, \beta^2 - 1 = 3\beta \end{cases}$$

$$\frac{\alpha^2 - 1}{\alpha^2} + \frac{\beta^2 - 1}{\beta^2} = \frac{3\alpha}{\alpha^2} + \frac{3\beta}{\beta^2} = \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\beta} = \frac{3(\alpha + \beta)}{\alpha\beta} = \frac{3S}{P} = \frac{3(3)}{-1} = -9$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

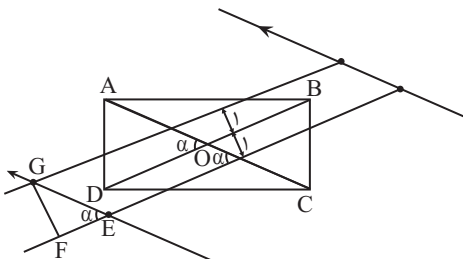


(بهار ۳ ملاج)

گزینه ۲

دقت کنید که با توجه به اطلاعات مسئله و قضیه فیثاغورس قطر مستطیل برابر $\frac{5}{2}$ و نصف آن برابر $\frac{5}{4}$ است. مکان هندسی مورد نظر به صورت زیر رسم می شود که از

برخورد:



برای یافتن $\sin \alpha$ می دانیم که مساحت مستطیل برابر ۱۲ و در نتیجه مساحت مثلث AOD برابر ۳ است پس، داریم:

$$S_{\triangle AOD} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \times \sin \alpha = 3 \Rightarrow \sin \alpha = \frac{24}{25}$$

$$\sin \alpha = \frac{GF}{GE} = \frac{2}{GE} = \frac{24}{25} \Rightarrow GE = \frac{25}{12}$$

واضح است که چهارضلعی گفته شده متوازیالاضلاعی به قاعده $\frac{GE}{12}$ و $GE = \frac{25}{12}$ ارتفاع ۶ می باشد، پس داریم:

$$S = \frac{25}{12} \times 6 = \frac{25}{2} = 12.5$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه های ۲۶ تا ۳۰)

(محمد پاک نژاد)

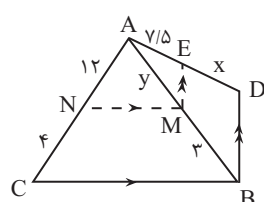
گزینه ۳

$$\frac{a}{b} = \frac{2}{3} \Rightarrow a = \frac{2}{3}b$$

$$\frac{\frac{4}{3}b^2 - (\frac{2}{3}b)^2}{(\frac{2}{3}b)^2 + b^2} = \frac{\frac{4}{3}b^2 - \frac{4}{9}b^2}{\frac{4}{9}b^2 + b^2} = \frac{\frac{20}{9}b^2}{\frac{13}{9}b^2} = \frac{20}{13}$$

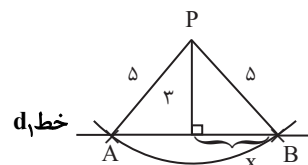
(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه های ۳۱ تا ۳۵)

(محمد پاک نژاد)

گزینه ۴

(امیر حسن زارده فرد)

هر نقطه به فاصله ۵ از نقطه P روی دایره ای به شعاع ۵ و مرکز p قرار دارد، پس شکل زیر را می توان رسم کرد.



$$x = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$$\text{مساحت } \triangle ABP = \frac{3(4+4)}{2} = 12$$

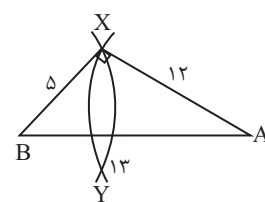
$$\text{محيط } \triangle ABP = 5+5+8=18$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه ۲۶)

گزینه ۱

هر نقطه به فاصله ۵ از نقطه P روی دایره ای به شعاع ۵ و مرکز p قرار دارد، پس شکل زیر را می توان رسم کرد.

(امیر حسن زارده فرد)

گزینه ۲

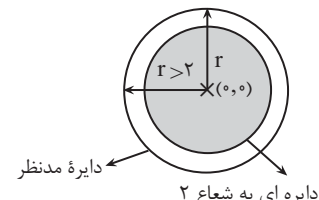
مثلث $\triangle AXB$ دارای اضلاع ۱۳ و ۱۲ و ۵ می باشد که در رابطه فیثاغورس صدق می کنند پس زاویه $X = 90^\circ$ درجه می باشد.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه های ۲۶ تا ۳۰)

(امیر حسن زارده فرد)

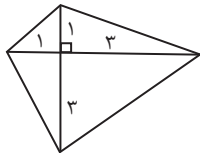
گزینه ۴

مکان هندسی تمامی نقاط با فاصله یکسان از یک نقطه، دایره می باشد. پس حتماً مساحت مذکور از مساحت دایره ای به شعاع ۲ سانتی متر بیشتر خواهد بود.



$$S_{\text{outer}} - S_{\text{inner}} = \pi(2r)^2 - \pi(r)^2 = \pi(4r^2 - r^2) = 3\pi r^2$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه ۲۶)



مثال نقض برای گزینه «۴»:

طول قطرها ۴ و در نقطه بخورد عمود و به نسبت ۱ به ۳ تقسیم شده‌اند.

(هندسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۸ ۳۷ ۳۶)

(محمد بعیرایی)

«۷۴ - گزینه «۱»

$$MO \parallel AB \Rightarrow \frac{3}{2+3} = \frac{OM}{5} \Rightarrow OM = 3$$

$$MO \parallel DC \Rightarrow \frac{2}{2+3} = \frac{3}{DC} \Rightarrow DC = \frac{15}{2} \Rightarrow x = \frac{15}{2}$$

$$ON \parallel DC \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{x}{5} \Rightarrow \frac{y}{\frac{15}{2}} = \frac{\frac{15}{2}}{5} \Rightarrow y = \frac{2}{5}$$

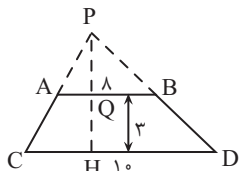
$$\Rightarrow y = 3$$

$$\Rightarrow x+y = \frac{15}{2} + 3 = 10/5$$

(هندسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ ۳۲ ۳۱)

(محمد پاک نژاد)

«۷۵ - گزینه «۲»

چون $AB \parallel CD$ و PCD ، PAB پس دو مثلث متشابه هستند و داریم:

$$\frac{AB}{CD} = \frac{8}{10} \Rightarrow \frac{PQ}{PQ+2} = \frac{8}{10} \Rightarrow PQ = 12$$

$$\Rightarrow PH = PQ + QH = 12 + 2 = 15$$

(هندسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ ۳۵ ۳۴)

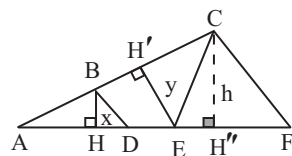
$$MN \parallel BC \Rightarrow \frac{y}{3} = \frac{12}{4} \Rightarrow y = 9$$

$$ME \parallel BD \Rightarrow \frac{y/5}{x} = \frac{y}{3} \Rightarrow \frac{y/5}{x} = \frac{9}{3} \Rightarrow x = 2/5$$

$$\Rightarrow x+y = 2/5 + 9 = 11/5$$

(هندسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ ۳۲ ۳۱)

«۷۶ - گزینه «۳»

دو مثلث AEH' و ABH با حالت دو زاویه با هم متشابه‌اند، پس داریم:

$$\Rightarrow \frac{\Delta ABH}{\Delta AEH'} \sim \frac{AB}{AE} = \frac{BH}{EH'} \Rightarrow \frac{6}{12} = \frac{x}{y} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} BD \parallel CF \\ BH \parallel CH'' \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AF} = \frac{x}{h} \Rightarrow \frac{6}{16} = \frac{8}{h} \Rightarrow \frac{h}{8} = \frac{x}{16}$$

$$\Rightarrow AF = \frac{8 \times 16}{6} = \frac{4 \times 16}{3} = \frac{64}{3} \Rightarrow EF = AF - AE$$

$$= \frac{64}{3} - 12 = \frac{28}{3}$$

$$\frac{h}{8} = \frac{x}{16} \Rightarrow h = \frac{8}{3}x$$

$$S_{CEF} = \frac{1}{2} \times h \times EF = \frac{1}{2} \times \frac{8}{3}x \times \frac{28}{3} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{8}{3} \times \frac{28}{3} \times x}{y} =$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{8}{3} \times \frac{28}{3} \times \frac{x}{y} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{8}{3} \times \frac{28}{3} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{8}{3} \times \frac{28}{3}} = \frac{56}{9}$$

(هندسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ ۳۲ ۳۱)

(محمد بعیرایی)

«۷۷ - گزینه «۴»

قضیه‌های گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) دو شرطی هستند.

اما در گزینه «۴» عکس قضیه درست است یعنی اگر چهارضلعی مربع باشد قطرها

برابر و برهم عمودند اما خود قضیه نادرست است، پس دو شرطی نیست.

دامنه گزینه «۴»: $-1 \leq x \leq 1$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۸ تا ۵۳)

(علی‌آزاد)

«۷۹» گزینه

با توجه به دامنه داده شده، می‌توان دریافت که مخرج کسر فقط ریشه ۳ را

دارا می‌باشد. پس داریم:

$$x^3 - ax + 3a - 27 = x^3 - 27 - a(x - 3)$$

$$= (x - 3)(x^2 + 3x + 9) - a(x - 3)$$

$$\Rightarrow x^3 - ax + 3a - 27 = (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9 - a)}_{\Delta < 0}$$

$$\Rightarrow \Delta = 9 - 4(9 - a) < 0 \Rightarrow 9 - 36 + 4a < 0 \Rightarrow 4a < 27 \Rightarrow a < \frac{27}{4}$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۸ تا ۵۳)

(علی‌آزاد)

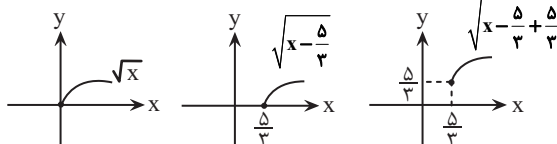
«۸۰» گزینه

$$D_f = \mathbb{R}, D_g = \mathbb{R} \Rightarrow D_f = D_g$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{9x^2 - 1}{3x + 1} = 3x - 1 & x \neq -\frac{1}{3} \\ k + x & x = -\frac{1}{3} \end{cases} \xrightarrow{x = -\frac{1}{3}} \begin{cases} f(-\frac{1}{3}) = k - \frac{1}{3} \\ g(-\frac{1}{3}) = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow k - \frac{1}{3} = -2 \Rightarrow k = -\frac{5}{3}$$

$$y = \sqrt{x - \frac{5}{3}} + \frac{5}{3}$$



(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۸ تا ۵۳)

(محمد پاک نژاد)

«۷۶» گزینه

$$\begin{cases} \Delta ABC: \hat{A} = 70^\circ, \hat{B} = 50^\circ, \hat{C} = 60^\circ \\ \Delta MNP: \hat{M} = 70^\circ, \hat{N} = 60^\circ, \hat{P} = 50^\circ \end{cases} \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta MNP$$

$$\Rightarrow \frac{BC}{NP} = \frac{AC}{MN} = \frac{AB}{MP}$$

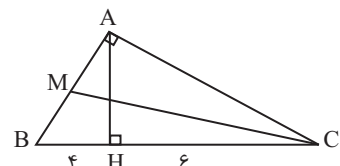
$$\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\Delta MNP}} = \left(\frac{AB}{MP}\right)^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{AB}{MP} = \frac{3}{2}$$

$$AB = 18 \Rightarrow \frac{18}{MP} = \frac{3}{2} \Rightarrow MP = 12$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۷)

(محمد پاک نژاد)

«۷۷» گزینه



$$AB^2 = BC \times BH = 40 \Rightarrow AB = \sqrt{40}$$

$$AC^2 = BC \times CH = 60 \Rightarrow AC = \sqrt{60}$$

بزرگترین میانه بر کوچکترین ضلع وارد می‌شود. (MC) بزرگترین میانه است.

$$\Delta MAC: MC^2 = AM^2 + AC^2 = \left(\frac{\sqrt{40}}{2}\right)^2 + (\sqrt{60})^2 = 10 + 60$$

$$\Rightarrow MC = \sqrt{70}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۷)

(محمد علیزاده)

«۷۸» گزینه

$$y = \sqrt{x-1} + \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1, 1+x^2 \neq 0$$

$$y = \frac{(x-1)\sqrt{x-1}}{x} \Rightarrow x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1, x \neq 0 \xrightarrow{\text{اشتراد}} x \geq 1$$

دامنه گزینه «۱»: $x > 1$ دامنه گزینه «۲»: $x \geq 1, x \neq 2$



(عرشیا مژربان)

۸۳- گزینهٔ ۳

$$\text{درصد وزنی عنصر در کانی} = \frac{60}{60/12} = 500 \text{ کارک غلظت}$$

(متابع معنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(حسین شمس مهرآبادی)

۸۴- گزینهٔ ۳

طبق سری‌های واکنش بون، واکنش آمفیبول با مایع مذاب باقی‌مانده، بیوتیت را تشکیل می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: از تجمع دو کانی پلازیوکلاز کلسیم‌دار و الیوین همراه با مقداری پیروکسن؛ سنگ بازالت یا گابرو به وجود می‌آید.

گزینهٔ ۲: کانی پیروکسن با مایع مذاب باقی‌مانده واکنش داده و آمفیبول را تشکیل می‌دهند.

گزینهٔ ۴: سنگ‌های آذرین پریدوتیت و کماتئیت در بالاترین دما و سنگ‌های گرانیت و ریولیت در کمترین دما تشکیل می‌شوند.

(متابع معنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

زمین‌شناسی

(حسین شمس مهرآبادی)

۸۱- گزینهٔ ۴

با گذشت زمان دما آنچنان افت می‌کند که برای به دام افتادن الکترون‌ها در مدار پیرامون هسته‌های اتمی کافی شده و نخستین اتم هیدروژن به وجود می‌آید.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: بعد از پایان گسترش اولیهٔ حالتی از ماده به نام پلاسما به وجود می‌آید و شکل‌گیری حالت گاز پس از آن رخ می‌دهد.

گزینهٔ ۲: با افزایش واکنش‌های زنجیری عناصر سنگین‌تر و نخستین جامدات به وجود می‌آیند و با تجمع نخستین جامدات به صورت ابرهایی از غبار به همراه گازهای مختلف سحابی‌ها تشکیل می‌شوند.

گزینهٔ ۳: پس از ایجاد هیدروژن به عنوان نخستین حالت گاز در جهان، اتم‌های هیدروژن به اتم‌های سنگین‌تر هلیوم، تبدیل شدن. با تولید هلیوم اولین ستاره در جهان هستی به وجود آمد.

(آفرینش کیهان و کلوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحهٔ ۱۹)

(علیرضا فورشیدی)

۸۲- گزینهٔ ۴

کشف فسیل نخستین دوزیست در دوره کواترنری در زمان وجود انسان‌ها بر روی زمین رخ داده است و پنج دوره پیش از آن دوره تریاس است که نخستین پستاندار در این دوره به وجود آمده است.

(آفرینش کیهان و کلوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحهٔ ۱۹)



(روزبه اسماقیان)

«۸۸- گزینه ۳»

پوش سنگ، لایه نفوذناپذیری است که جلوی حرکت نفت و گاز به سطح زمین را

می‌گیرد و آن‌ها را در داخل سنگ مخزن به دام می‌اندازد، مانند سنگ گچ و شیل

ویژگی مهم سنگ مخزن تخلخل و نفوذناپذیری زیاد آن است، مانند ماسه سنگ و

سنگ آهک حفره‌دار (ریف‌های مرجانی).

(منابع معنی و ذکایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(آرین فلاخ‌اسدی)

«۸۹- گزینه ۲»

رودها مهم‌ترین عامل تغییر شکل سطح خشکی‌های زمین هستند.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۲)

(محمد‌مهدی نعمت‌الله)

«۹۰- گزینه ۱»

در مقطع رود بیشترین سرعت در نزدیک سطح آب است. به علت انجای مسیر

رودخانه بیشترین سرعت رود در سمت مقعر دیواره یعنی A، مشاهده می‌شود.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

(امین مهدی‌زاده)

«۸۵- گزینه ۲»

برخی از کانه‌ها مانند طلا، نقره و مس به صورت آزاد هم یافت می‌شوند و نیاز به فراوری ندارند.

(منابع معنی و ذکایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۵، ۲۸ و ۳۲)

(علیرضا فورشیدی)

«۸۶- گزینه ۱»

روش استخراج براساس شکل و چگونگی قرارگیری توده معدنی در پوسته، ابعاد توده معدنی، عمق قرارگیری و نوع ماده معدنی تعیین می‌شود که تنها مورد «پ» به این موارد اشاره دارد.

(منابع معنی و ذکایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(روزبه اسماقیان)

«۸۷- گزینه ۴»

شکل صورت سوال گوهر زمرد را نشان می‌دهد. زمرد معروف‌ترین و گران‌ترین سیلیکات بریلیم است که به رنگ سبز دیده می‌شود.



(منابع معنی و ذکایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۴)



دفترچه پاسخ

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی
۱۴۰۳ آذر

طراحان

حسن افتاده، سعید جعفری، محسن فدایی، احمد فهیمی	فارسی (۲)
رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افشن کرمیان فرد	عربی، (بیان 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	(بیان انگلیسی (۲)

گزینشگران و براستاران

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

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
معصومة شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: 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



(سعید بعفری، شیراز)

۱۰۶ - گزینه «۴»

گزینه «۴»: «خویش» ردیف این بیت است. / «بازو و ترازو» کلمات قافیه هستند اما جناس نمی‌سازند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خورد» ردیف این بیت است (به دلیل هم‌معنی بودن جناس نداریم). / «شیر و سیر» کلمات قافیه هستند و جناس می‌سازند.

گزینه «۲»: کلمات قافیه: «مور و زور» جناس می‌سازند.

گزینه «۳»: کلمات قافیه: «دوست و پوست» جناس می‌سازند.

(آرایه، صفحه ۱۲)

(تبریز، احمد فوییمی)

۱۰۷ - گزینه «۲»

این بیت به جانبازی و فداکاری انسان‌ها در راه وطن به دلیل عشق به وطن اشاره دارد.

(مفهوم، صفحه ۳۰ و ۳۱)

(تبریز، احمد فوییمی)

۱۰۸ - گزینه «۴»

گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» اشاره به تقابل عشق و عقل دارد و گزینه «۴» به وفاداری عاشق در راه عشق اشاره می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۵۵)

(تبریز، حسن اغთاده)

۱۰۹ - گزینه «۳»

فرصت بده تا غزل بعد: درخواست فرصت کوتاه
«آبی ترا آنیم که بی‌رنگ بمیریم» و «از شیشه نبودیم که با سنگ بمیریم» به پایداری و جوانمردی رزم‌مندگان اشاره می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۳۶)

(تبریز، احمد فوییمی)

۱۰۱ - گزینه «۲»

باره (اسب)

(لغت، واژه‌دانه)

۱۰۲ - گزینه «۲»

(صفیر و نهیب)، (سلاح و تفنگ)، (اهتزاز و افراشتن)، (اذن و خواست)

(املا، ترکیبی)

۱۰۳ - گزینه «۲»

«تبیشه‌آمد» معادل «نوشته شد» است و فعل مجھول است.
(دستور، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(مسن خرابی، شیراز)

۱۰۴ - گزینه «۲»

عاشق‌تر از این کنم = من را از این عاشق‌تر کن
در نتیجه «م» در «کنم» ضمیر پیوسته و نقش دستوری آن
«مفهول» است.

(دستور، صفحه ۵۳)

۱۰۵ - گزینه «۱»

(سعید بعفری، شیراز)
گزینه «۱»: «دل شب»، «نسبت دادن فعل دریدن» و «نسبت دادن فعل پیش رفتن» و «خروشان بودن (فريادکنان)» به رودخانه، چهار تشخیص موجود در این گزینه هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «روی روشن روز» و «دامن شب» دو عبارت دارای آرایه تشخیص هستند.

گزینه «۳»: «کار مرگ» را می‌توان دارای تشخیص دانست.
گزینه «۴»: «رقصیدن اخترها (ستاره‌ها)» و «رقص مرگ» دو تشخیص ساخته است.

(آرایه، صفحه‌های ۲۸ و ۳۰)



(ابوظاب (درانی))

۱۱۴- گزینه «۱»

«من علمَ علماً»: هر کس علمی را یاد دهد (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «له أجر من»: پاداش کسی را دارد / «عملَ به»: بدان عمل

کرده است / «لا ينقص»: کم نمی‌شود / «من أجر العامل»: از

پاداش انجام‌دهنده

(ترجمه)

(ابوظاب (درانی))

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

گزینه «۱»: ترجمه صحیح: «گروهی نباید گروهی [دیگر] را مسخره کند.»

گزینه «۳»: «قد يكون»: گاهی هست

گزینه «۴»: «عيوب»: عیوب

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

۱۱۶- گزینه «۲»

نقش «المؤمنین» در این عبارت مفعول می‌باشد نه فاعل!

(قواعد)

(ابوظاب (درانی))

۱۱۷- گزینه «۲»

«العُمَال» جمع «العَالِم» و اسم فاعل است.

(قواعد)

(تبریز، محسن افتخاره)

۱۱۰- گزینه «۴»

«خانه‌های تاریک و بی‌دریچه» اشاره به جهل و خرافات و عادات ناپسند که مردم به آن دچار بودند و منظور از «پنجره‌های باز و نورگیر» به «علم و پیشرفت و افکار بیدارگرانه» است.

(مفهوم، صفحه ۱۴۲)

عربی، زبان قرآن (۲)**۱۱۱- گزینه «۳»**

فرد «أعداء» به صورت «عدو» صحیح است؛ مفرد «ذُنوب» نیز به صورت «ذَنْب» درست می‌باشد.

نکته مهم درسی:

«ذَنْب (دُم)» را با «ذَنْب (گناه)» اشتباه نگیرید.

(واژگان)

۱۱۲- گزینه «۲»

«ما نقدِمَا»: هرچه را از پیش بفرستید / «لأنفسكم»: برای خودتان (رد سایر گزینه‌ها) / «من خير»: از نیکی (رد سایر گزینه‌ها) / «تجدوه»: آن را می‌یابید (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «عند الله»: نزد خداوند (رد گزینه‌های ۳ و ۴)

(ترجمه)

۱۱۳- گزینه «۳»

«كان ... يقول»: می‌گفت (رد گزینه «۱») / «لا تتبَّعوا بالألقاب»: به یکدیگر لقب‌های زشت ندهید (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «أمرٌ قبيحٌ جداً»: بسیار کار زشتی است (رد گزینه «۲») / «قد حذَّرنا اللهُ»: خداوند ما را بر حذر داشته است («که حتی ... هم» در گزینه «۱») اضافی است؛ رد گزینه «۱») / «منه»: از آن (رد گزینه‌های ۲ و ۴)

(ترجمه)



دارد که می‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای بشر در دوره‌های مختلف

باشد، برخی از ویژگی‌ها عبارت‌اند از:

۱- توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت

۲- وجود قوانین تنظیم‌کننده

(درس ۲، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(مرتفعی مهندسی‌کبری)

«۳» - گزینه «۱۲۲

- یکی از دلایل تجدید نبوت، تحریف تعلیمات پیامبر پیشین است؛

به علت ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم

توسعه کتابت، تعلیمات انبیا به تدریج فراموش می‌شد (نسیان).

- یکی دیگر از دلایل تجدید نبوت و یا آمدن پیامبران متعدد،

رشد تدریجی سطح فکر مردم است؛ پیامبران همان اصول ثابت

دین الهی را در خور فهم و اندیشه انسان‌های دوران خود بیان

می‌کردند.

(درس ۲، صفحه ۲۵)

(مرتفعی مهندسی‌کبری)

«۳» - گزینه «۱۲۳

حدیث شریفه پیامبر (ص): «لا ضرر و لا ضرار فی الاسلام» درباره

پویایی و روزآمد بودن دین اسلام و مربوط به وجود قوانین

تنظیم‌کننده، از عوامل ختم نبوت است.

(درس ۲، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(مرتفعی مهندسی‌کبری)

«۴» - گزینه «۱۲۴

با توجه به بیت «یکی خط است ز اول تا به آخر ...» یعنی دعوت

انبیا از اول (حضرت آدم (ع)) تا آخر (حضرت محمد (ص)) یک

جریان پیوسته بوده و همه انبیا در اصل یکی هستند و آورنده یک

دین بوده‌اند.

(درس ۲، صفحه‌های ۲۳ و ۳۰)

(رفتا فرادره)

«۴» - گزینه «۱۱۸

ترجمه عبارت: «بدی کارها به خودت برمی‌گردد.» (شّ: بدی؛ اسم

تفضیل نیست).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بدترین مردم کسی است که به امانت اعتقاد ندارد.»

(اسم تفضیل است).

گزینه «۲»: «روز قیامت، بدترین مردم نزد خدا [انسان] دورو

است.» (اسم تفضیل است).

گزینه «۳»: «بدترین مردم کسی است که مردم از او می‌ترسند.»

(اسم تفضیل است).

(قواعد)

«۳» - گزینه «۱۱۹

در این عبارت «الْأَكْثَرُ»، «الْأُخْرَى» و «الْأَقْلَى» اسم تفضیل هستند.

دقیق کنید که «الْأَخْضَرُ» به معنای «سبز» اسم تفضیل نیست.

(قواعد)

«۲» - گزینه «۱۲۰

ترجمه عبارت: «کسی که وارد مدرسه شد، سپس از تو کتابی

خواست، او دوست من، فریده است.»

(قواعد)

دین و زندگی (۲)

«۲» - گزینه «۱۲۱

دینی می‌تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه

سؤال‌ها و نیازهای انسان‌ها در همه مکان‌ها و زمان‌ها پاسخ دهد

یعنی دارای پویایی و روزآمد بودن باشد. دین اسلام ویژگی‌هایی



(مفسن رهمانی)

«۱۲۸- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ آیات سورهٔ عصر: «والعصر، إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ، إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّبْرِ؛ سُوْغَنْدَ بِهِ عَصْرٍ، كَهْ وَاقْعًا إِنْسَانَ دَسْتَخُوشَ زَيْانَ اسْتَ، مَغْرِ كَسَانِيَ كَهْ أَيْمَانَ آوْرَنْدَ وَكَارْهَايِ شَايِسْتَهَ كَرْدَهَ وَهَمْدِيَگَرَ رَاهَ بِهِ حَقَ سَفَارَشَ وَبِهِ شَكِيَّاَيِ تَوْصِيَهَ كَرْدَهَانَدَ.»

(درس ا، صفحهٔ ۱۱۴)

(مترتفع مفسنی کبیر)

«۱۲۵- گزینهٔ ۲»

اسلام به معنای تسلیم بودن در برابر خداوند است. براساس آیهٔ ۱۹ سورهٔ آل عمران که می‌فرماید: «قُطْعًا دِينَ نَزَدَ خَدَاؤِنَدَ، اسْلَامَ اسْتَ وَاهَ كَتَابَ درَ آَنَ، رَاهَ مَخَالِفَتَ نَپِيمُونَدَنَدَ مَغْرِ پَسَ ازَ آَنَ كَهْ بِهِ حَقَانِيَتَ آَنَ آَگَاهَ شَدَنَدَ، آَنَ هَمَ بِهِ دَلِيلَ رَشَكَ وَحَسَدَيَ كَهْ مِيَانَ آَنَانَ وَجُودَ دَاشَتَ.»

(درس ا، صفحهٔ های ۲۳۶ و ۲۴۳)

(مفسن رهمانی)

«۱۲۹- گزینهٔ ۲»

پاسخ به نیازها و سؤال‌های اساسی باید حدائقِ دو ویژگی داشته باشد:

- الف) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد.
- ب) همه‌جانبه باشد.

توانایی تعلق و تفکر و قدرت اختیار و انتخاب از ویژگی‌های متمایزکننده انسان‌اند.

(درس ا، صفحهٔ های ۱۱۴ و ۱۱۵)

(مفسن رهمانی)

«۱۲۶- گزینهٔ ۲»

احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخ‌گوی نیازهایش باشد و سعادت او را تضمین کند، سبب شده است که در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

پاسخ صحیح به نیازهای اساسی است که سعادت انسان را تضمین می‌کند.

(درس ا، صفحهٔ های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(مفسن رهمانی)

«۱۳۰- گزینهٔ ۴»

با کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی می‌توان به پاسخ سؤال‌های اساسی دست یافت.

امام کاظم (ع): «... آن‌کس که عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.»

(درس ا، صفحهٔ ۱۶)

(مفسن رهمانی)

«۱۲۷- گزینهٔ ۲»

- شناخت هدف زندگی: به همین خاطر، امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می‌خواند که: «خَدَايَا إِيَامَ زَنْدَگَانِيَ مَرَا بِهِ آَنَ جَيْزِي اخْتَصَاصَ بَدَهَ كَهْ مَرَا بِرَاهِ آَنَ آَفْرِيدَهَايِ.»

- کشف راه درست زندگی: این دغدغه از آن جهت جدی است که انسان فقط یک بار به دنیا می‌آید و یک بار زندگی در دنیا را تجربه می‌کند. بنابراین در این فرصت تکرارنشدنی، باید از بین همه راههایی که پیش روی اوست، راهی را برای زندگی انتخاب کند که به آن مطمئن باشد تا بتواند با بهره‌مندی از سرمایه‌های خدادادی به هدف خلقت برسد.

(درس ا، صفحهٔ های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(ممدر، فناوری، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۱- گزینهٔ ۴»

حدیث امام باقر (ع) به جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن کریم اشاره دارد؛ با وجود این‌که قرآن کریم چهارده قرن پیش نازل شده، اما در مورد همه مسائل مهم و حیاتی که انسان در هدایت به سوی کمال بدان نیاز دارد، سخن گفته و چیزی را فروگذار نکرده است. این



(محمد رضایی بقا، مشابه کتاب زرد)

۱۳۵- گزینه «۲»

اگر قرآن توسط یکی از دانشمندان آورده می‌شد ممکن بود در الهی بودن آن شک به وجود آید، به این مفهوم در آیه «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک اذا لارتاتب المبطلون» اشاره شده است.

چون مانند قرآن را نمی‌توان آورد، پس قرآن معجزه است: «ام يقولون افتراء قل فأأتوا بسورة مثله»

(درس ۳، صفحه‌های ۳۷ و ۴۳)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۶- گزینه «۳»

«لقد ارسلنا رسالنا بالبيانات و انزلنا معهم الكتاب و الميزان ليقumen الناس بالقسط: بهراستی که پیامبرانمان را همراه با دلایل روشن فرستادیم و همراه آنان کتاب آسمانی و میزان نازل کردیم تا مردم به اقامه عدل و داد برخیزند.»

(درس ۴، صفحه ۵)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۷- گزینه «۴»

اگر پیامبری در اجرای احکام الهی معصوم نباشد، امکان دارد کارهایی که مخالف دستورهای خداست، انجام دهد و مردم نیز از او سرمشق بگیرند و مانند او عمل کنند و به گمراهی دچار شوند.

(درس ۴، صفحه ۵۳)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۸- گزینه «۱»

مردم زمانی گفته‌ها و هدایت‌های یک پیامبر را می‌پذیرند که مطمئن باشند که او هیچ‌گاه مجرتب گناه و اشتباه نمی‌شود.

(درس ۴، صفحه ۵۳)

کتاب فقط از امور معنوی، یا آخرت و رابطه انسان با خدا سخن نمی‌گوید؛ بلکه از زندگی مادی و دنیوی انسان، مسئولیت‌های اجتماعی و رابطه‌ی وی با انسان‌های دیگر سخن می‌گوید و برنامه‌ای جامع و همه‌جانبه را در اختیارش قرار می‌دهد.

(درس ۳، صفحه ۴۱)

۱۳۲- گزینه «۳»

یکی از نکات علمی در قرآن کریم، اشاره به انبساط دائمی جهان است که در عبارت «الموسعون» به آن اشاره شده است؛ یعنی کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

(درس ۳، صفحه ۴۲)

۱۳۳- گزینه «۱»

با توجه به آیه «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک اذا لارتاتب المبطلون» علت عدم تحقق شک در الهی بودن قرآن، نتیجه این است که قرآن بر پیامبری درس‌خوانده نازل شده است.

(درس ۳، صفحه ۴۳)

۱۳۴- گزینه «۲»

اشارة قرآن به ضایع‌نکردن حق زنان مربوط به تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت است.

وسعت بخشیدن به آسمان‌ها از آن‌جا که یک نکته علمی در خصوص انبساط جهان است، به ذکر نکات علمی بی‌سابقه مربوط می‌شود.

(درس ۳، صفحه‌های ۴۱ تا ۴۳، مشابه کتاب زرد)



(رحمت‌الله استیری)

«۱۴۲-گزینه»

ترجمه جمله: «صادقانه بگوییم، من فکر نمی‌کنم که تو برای حل این مسئله نیاز به [دانش] ریاضیات زیادی داشته باشی.»

نکته مهم درسی:

اسامی علوم مختلف مانند "mathematics" همواره غیرقابل شمارش محسوب می‌شوند و با "few" و "many" به کار نمی‌روند (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). در جای خالی دوم مشخصاً مفعول (this problem) باید بعد از فعل "solve" به کار رود (رد گزینه «۳»).
(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمی))

«۱۴۳-گزینه»

ترجمه جمله: «من شنیده‌ام که یادگیری یک زبان جدید می‌تواند مهارت‌های ارتباطی شما را بهبود ببخشد.»

نکته مهم درسی:

ترتیب صحیح جمله (مفعول + فعل + فعل کمکی + فاعل) تنها در گزینه «۱» رعایت شده است.

(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمی))

«۱۴۴-گزینه»

ترجمه جمله: «جالب است دانستن این که وقتی چیزی را تصور می‌کنید، مغز شما یک تجربه واقعی را ثبت می‌کند، حتی اگر آن [چیز] واقعی نباشد.»

- ۱) ارزش دادن
- ۲) احترام گذاشتن
- ۳) متفاوت بودن
- ۴) تصور کردن

(واژگان)

(همسن پیاتی، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۹-گزینه»

امام خمینی (ره) در یکی از پیام‌های خود به مسلمانان می‌فرماید: «ای مسلمانان جهان که به حقیقت اسلام ایمان دارید به پا خیزید و در زیر پرچم توحید و در سایه تعلیمات اسلام مجتمع شوید و ...»

(درس ۴، صفحه ۵۶)

«۱۴۰-گزینه»

- رسول خدا (ص) می‌فرماید: هر کس فریاد دادخواهی مظلومی را که از مسلمانان یاری می‌طلبد، بشنود، اما به یاری آن مظلوم برنخیزد، مسلمان نیست.

- کسانی را که به ظاهر خود را مسلمان می‌نامند ولی با دشمنان اسلام دوستی می‌ورزند، بشناسیم و فریب برنامه‌های آنان را نخوریم.

(درس ۴، صفحه ۵۷)

زبان انگلیسی (۲)

(رحمت‌الله استیری)

«۱۴۱-گزینه»

ترجمه جمله: «مطمئن نیستم، اما احساس می‌کنم تعداد کمی از دانش‌آموزان امتحان را قبول می‌شوند.»

نکته مهم درسی:

به همراه اسم قابل شمارش "students" نمی‌توان از کمیت‌سنج "little" استفاده کرد (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). با توجه به به کارگیری صفت ملکی "my" نیاز به استفاده از "of" داریم (رد گزینه «۲»).

(گرامر)



اولین فانوس دریایی در مصر باستان ساخته شد، اما بعد از دهه ۱۷۰۰ بود که فانوس دریایی به بخش مهمی از زندگی دریایی تبدیل شد. آن‌ها [فانوس‌های دریایی] در مکان‌هایی ساخته می‌شدند که می‌توانست خطراتی برای کشتی‌ها ایجاد کند. این برج‌ها بسیار بلند بودند به طوری که ملوانان می‌توانستند چراغ‌های آن‌ها را از دور ببینند. اولین فانوس‌های دریایی از سنگ ساخته شدند و بخش بالایی آن «اتاق فانوس» نام داشت که دارای پنجره‌های شیشه‌ای بود تا اجازه دهد نور به دریا بتابد.

(عقیل محمدی روش)

۱۴۷- گزینه «۴»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۸- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدامیک از موارد زیر در مورد فانوس‌های دریایی صحیح نیست؟»
بعد از دهه ۱۷۰۰ کم‌همیت‌تر شدند.

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «طبق متن، فانوس‌های دریایی برای ملوانان مهم بودند، زیرا آن‌ها»

«مکان‌های خطرناک را به ملوان‌ها نشان می‌دادند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "They" در پاراگراف «۲» به "lighthouses" (فانوس‌های دریایی) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابوی))

۱۴۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «پس از سال‌ها تمرین، بالأخره آلمانی را به صورت روان و سلیس صحبت می‌کنم و به راحتی می‌توانم [حرف‌های] بومی زبان را بفهمم.»

(صادقانه)

(احتمالاً)

(مطلقاً، کاملاً)

(به صورت روان و سلیس)

(واژگان)

۱۴۶- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «جان امیدوار است در رشته تحصیلی خود مقداری تجربه به دست آورد که به بهدود مهارت‌ها و دانش او کمک خواهد کرد.»

(ارتباط)

(تفاوت)

(تجربه)

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

مدتها پیش، کشتی‌ها تنها وسیله‌ای بودند که مردم با آن در دریاها سفر می‌کردند. این سفرها می‌توانست هفت‌ها یا حتی ماه‌ها طول بکشد، بنابراین کشتی‌ها هم در روز و هم در شب در انواع آب‌وهواها حرکت می‌کردند. هنگام تابش خورشید، مسیریابی آسان بود، اما بودن در دریا در شب یا در آب‌وهوای بد خطرناک بود، زیرا اگر خدمه مراقب نمی‌بودند، کشتی‌ها ممکن بود با صخره‌ها برخورد کنند. به همین دلیل ملوانان به فانوس‌های دریایی متکی بودند. فانوس دریایی یک ساختمان بلند با نور روشن در بالا است که در مناطق خطرناک قرار دارد. این چراغ‌ها به ملوانان می‌گفتند که دور بمانند، زیرا خطر نزدیک بود.



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۲۹۵)

۱۶ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	هماینرا
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(ممیر اصفهانی)

۲۵۵ - گزینه «۱»

اگر قرار باشد حاصل جمع سه عدد طبیعی برابر شش باشد، ممکن است که آن سه عدد «چهار، یک، یک» یا «سه، دو، یک» یا «دو، دو، دو» باشند که در هیچ حالتی با حروف «ا، ب، ج، د» با ترتیب‌های بالا، نمی‌توان نام گل یا درخت ساخت. در دیگر گزینه‌ها:

کاج: ۲۴

$$[ک] = [۲۰] + [۱] + [۱] = [۳]$$

پاس: ۷۱

$$[ای] = [۱۰] + [۱] + [۱] = [۳]$$

سرمه: ۲۶۶

$$[س] = [۶۰] + [۲۰] + [۰] = [۸۰]$$

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

۲۵۱ - گزینه «۳»

مصراع «سخت می‌گیرد جهان بر مردمان سخت‌کوش» توصیه است به سخت‌نگرفتن، توصیه به آسان‌گیری. در گزینه «۳» هم همین توصیه است: اگر بر خودت دشوار گرفته‌ای، گناه خودت است. در دیگر گزینه‌ها: گزینه «۱»: کارهای سخت را آسان نگیر. گزینه «۲»: کار دشوار با یادگیری آسان می‌شود.

گزینه «۴»: اگر چیزی آسان به دست بیاید، ارزش آن دانسته نمی‌شود و آسان از دست می‌رود.

(ممیر اصفهانی)

۲۵۶ - گزینه «۱»

می‌توانیم با حذف حروف مشترک، سریعتر به پاسخ برسیم. با این حال عدد همهی کلمات:

$$[خ] = [۶۰] + [۰] + [۲۰] + [۳] = [۲۰]$$

$$[ک] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۴] = [۲۰]$$

$$[گ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[د] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ب] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ج] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ش] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ر] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ل] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ن] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[م] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[س] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[و] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ای] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ک] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[چ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[خ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[س] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ش] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ر] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ل] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ن] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[م] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ک] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[چ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[خ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[س] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ش] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ر] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ل] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ن] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[م] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ک] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[چ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[خ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[س] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ش] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ر] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ل] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ن] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[م] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ک] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[چ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[خ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[س] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ش] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ر] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ل] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ن] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[م] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ک] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[چ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[خ] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[س] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ه] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ش] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ر] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ل] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

$$[ن] = [۲۰] + [۰] + [۰] + [۵] = [۲۰]$$

(ممیر اصفهانی)

استعداد تحلیلی

(ممیر اصفهانی)

۲۵۱ - گزینه «۳»

مصراع «سخت می‌گیرد جهان بر مردمان سخت‌کوش» توصیه است به سخت‌نگرفتن، توصیه به آسان‌گیری. در گزینه «۳» هم همین توصیه است: اگر بر خودت دشوار گرفته‌ای، گناه خودت است. در دیگر گزینه‌ها: گزینه «۱»: کارهای سخت را آسان نگیر. گزینه «۲»: کار دشوار با یادگیری آسان می‌شود.

گزینه «۴»: اگر چیزی آسان به دست بیاید، ارزش آن دانسته نمی‌شود و آسان از دست می‌رود.

(هوش کلامی)

۲۵۲ - گزینه «۲»

همه گزینه‌ها به تنها ی و تنها ماندن توصیه می‌کنند، به جز گزینه «۲» که تنها ی را برازنده خدا می‌داند.

(هوش کلامی)

۲۵۳ - گزینه «۴»

سه حرف پایانی چهار فصل سال در صورت سؤال آمده است: بهار، تابستان، پاییز، زمستان

(هوش کلامی)

۲۵۴ - گزینه «۱»

سی و دو حرف الفبا داریم که یک‌چهارم دوم، یعنی حرف‌های نه تا شانزده و یک‌چهارم پایانی یعنی حرف‌های بیست و پنج تا سی و دو:

الف ب پ ت ث ج چ ح خ د ر ز ژ س ش ض ط ظ ع غ ف ق ک گ ل م ن و ه ی

ترتیب مذکور:

الف ب پ ت ث ج چ ح ک گ ل م ن و ه ی ض ط ظ ع غ ف ق خ د ذ ر ز ژ س ش

سومین حرف سمت راست شانزدهمین حرف الفبا، سیزدهمین حرف

الفbas است که در ترتیب بالا حرف یک نقطه‌ای «ن» است.

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

$$\frac{1}{14} = \frac{1}{7 \times 2} = \left(\frac{7-2}{7 \times 2}\right) \times \frac{1}{5} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7}\right) \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{84} = \frac{1}{7 \times 12} = \left(\frac{12-7}{12 \times 7}\right) \times \frac{1}{5} = \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{12}\right) \times \frac{1}{5}$$

«۲۶۱- گزینه»

(فاطمه، راسخ)

m را کار مینا، n را کار نرگس و h را کار هما و e را کار الهه می‌گیریم. کسر کار انجام شده را به می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} m+n+h+e &= \frac{1}{2} \\ n = \frac{1}{10}, e = \frac{1}{12} \end{aligned} \Rightarrow m + \frac{1}{10} + e + \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow m + e = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{12}\right)$$

$$m + e = \frac{30 - (6+5)}{60} = \frac{19}{60} \Rightarrow$$

پس کل کار به دست مینا و هما در $\frac{60}{19}$ ساعت انجام می‌شود.

(هوش منطقی و ریاضی)

«۲۵۹- گزینه»

$$\frac{1}{204} = \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{17}\right) \times \frac{1}{5}, \frac{1}{374} = \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{22}\right) \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{594} = \left(\frac{1}{22} - \frac{1}{27}\right) \times \frac{1}{5}$$

پس عبارت صورت سؤال برابر است با:

$$\begin{aligned} &\frac{1}{5} \times \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{12}\right) + \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{17}\right) + \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{22}\right) \right] \\ &+ \left(\frac{1}{22} - \frac{1}{27}\right) = \frac{1}{5} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{27}\right) = \frac{1}{5} \times \frac{27-2}{2 \times 27} = \frac{25}{5 \times 2 \times 27} = \frac{5}{54} \end{aligned}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(همید اصفهانی)

«۲۶۲- گزینه»

فرض کنیم در گذشته «ج» $= 100$ و «الف» بوده است.

اکنون «ج» $= 80$ و «ج» $= 110$ است. پس:

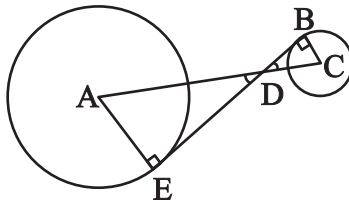
$$\frac{\text{الف}}{\text{ب}} = \frac{80}{110} = \frac{8}{11}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(همید گنی)

«۲۶۳- گزینه»

دو مثلث DBC و DEA را در نظر بگیرید. چون خط مماس بر دایره بر شعاع دایره عمود است، هر دو مثلث قائم الزاویه‌اند. همچنین به دلیل تساوی زوایای متقابل به رأس D در دو مثلث، این دو مثلث متشابه هستند. پس اگر نسبت تشابه را بدانیم، نسبت مساحت هم معلوم می‌شود.



از داده «الف» نسبت ضلع‌های AE و BC با هم، معلوم است. پس نسبت مساحت‌ها برابر مربع این عدد است. از داده «ب» به نتیجه خواسته شده نمی‌رسیم.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۰- گزینه»

در ظرف اولیه:

	نسبت به حجم	حجم به لیتر
الف	۳	
ب	۵	
ج	۲	
مجموع	۱۰	۲۰

	نسبت به حجم	حجم به لیتر
الف	۳	۶
ب	۵	۱۰
ج	۲	۴
مجموع	۱۰	۲۰

حال یازده لیتر ماده «ب» اضافه داریم و باید بدون تغییر حجم ماده «الف»، حجم ماده «ج» را افزایش دهیم. این میزان افزایش حجم را x می‌نامیم.
داریم:

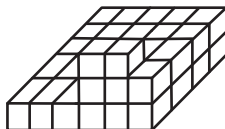
	ظرف اول	ظرف دوم
الف	۶	۶
ب	۱۰	$10 + 11 = 21$
ج	۴	$4 + x$
مجموع	۲۰	$6 + 21 + 4 + x$
		$\frac{4+x}{6+21+4+x} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{x+4}{x+31} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4x + 16 = x + 31$
		$3x = 15 \Rightarrow x = 5$

(هوش منطقی ریاضی)



(فاطمه راسخ)

حجم داده شده، در کف از $6 \times 4 = 24$ مکعب و در لایه های بعدی از ۶ مکعب تشکیل شده است. پس در کل حداقل $30 = 24 + 6$ مکعب دارد.



(هوش غیرکلامی)

«۲۶۸- گزینه»

(کتاب استعداداتمیلی هوش کلامی)

«۲۶۹- گزینه»شعاع دایره ها را r می گیریم:

$$\text{اندازه مساحت مربع} = 8r \times 8r = 64r^2$$

$$\text{اندازه مساحت هر دایره} = \pi r^2$$

$$\text{تعداد کل دایره ها} = (9 \times 1) + (12 \times \frac{1}{2}) + (4 \times \frac{1}{4}) = 16$$

$$\text{اندازه مساحت رنگی} = (64 - 16\pi)r^2 = 64r^2 - 16\pi r^2 = (64 - 16\pi)r^2$$

$$\text{اندازه مساحت رنگی} = \frac{(64 - 16\pi)r^2}{64r^2} = \frac{64 - 16\pi}{64} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

(همیر اصفهانی)

«۲۶۵- گزینه»

(کتاب استعداداتمیلی هوش غیرکلامی)

«۲۶۹- گزینه»

دقت کنید پستی و بلندی در تصویر سایه تأثیر ندارد.

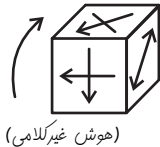
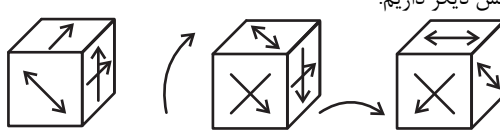
(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

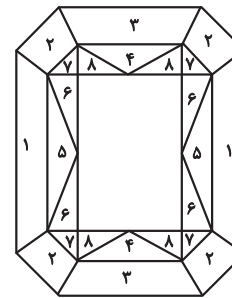
«۲۷۰- گزینه»

مکعب صورت سؤال در حرکت خود، ابتدا سه بار نود درجه ساعتگرد

می چرخد. در نتیجه، به شکل درمی آید که همان شکل چرخش نود درجه پادساعتگرد مکعب است.
حال سه چرخش دیگر داریم:



(هوش غیرکلامی)



(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۶- گزینه»

دقت کنید برای فردی که از پشت به مجسمه نگاه می کند، شکل وارون جانی است. بدیهی است بین دو شکل، آن چه برای ما جلوتر است برای چشم رسم شده عقبتر است و بر عکس.

(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

(هاری زمانیان)

«۲۶۷- گزینه»

از شکل گسترده گزینه «۱» مکعب کاملی ساخته نمی شود، وجه های ۱ و ۲ روی هم می افتدند و روی روی وجه ۶ قرار می گیرند، وجه های ۳ و ۴ نیز روی روی یکدیگر هستند ولی وجهی روی روی وجه ۵ قرار نمی گیرد.

در گزینه «۳» یا باید جای عدد های ۲ و ۳ با هم عوض شود و یا جای عدد های ۴ و ۵.

در گزینه «۴» یا باید جای عدد های ۱ و ۴ با هم عوض شود یا جای عدد های ۳ و ۶.

(هوش غیرکلامی)

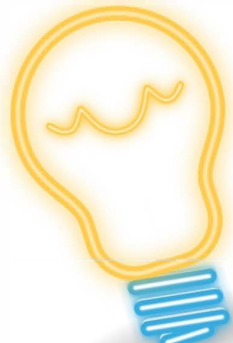
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایشی آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزشی فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزشی شهر



شریعت تاریخ خدمات آموزشی اداره کل
سازمان سنجش آموزش کسر



زبان‌آموز

خدمات زبانی!
تبلیغات



کانون
فرهنگی
آموزش
علم چا

آزمودهای سوابق
کاح



join us ...

