

دفترچه سوال

آزمون ۱۴ شهریور یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۰ دقیقه

نگاه به گذشته مهم است، اما نگاه به آینده مهم‌تر است. چرا؟

در بخش نگاه به گذشته به سراغ درس‌های سال گذشته می‌روید و می‌توانید چالش‌های خود را برطرف کنید. در بخش نگاه به آینده، شما می‌توانید یک یا چند درس از درس‌های سال آینده را پیش‌خوانی کنید. خواندن درس‌های جدید انگیزه‌ی بیشتری برای درس‌خواندن در تابستان ایجاد می‌کند. پیشرفت درسی را از همین تابستان آغاز می‌کنید.

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵ دقیقه
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۷۱-۹۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۹۱-۱۱۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵ دقیقه
مجموع	۱۳۰	----	۱۶۰ دقیقه

گروه فنی و تولید

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

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 [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۸۹ تا ۶۹

۱- چند مورد از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟

(الف) کلیه‌ها ساختاری لوپیایی شکل دارند که به صورت کاملاً قرینه در ۲ طرف ستون مهره‌ها قرار گرفته‌اند.

(ب) با تحلیل رفتن بافت چربی موجود در اطراف کلیه احتمال تاخوردگی میزراه به وجود می‌آید.

(ج) سرخرگ کلیوی دارای خون تصفیه شده است و از کلیه خارج می‌شود.

(د) کپسول کلیه که از جنس بافت پیوندی است، هر کلیه را در بر گرفته است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

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

«سرخرگ آوران سرخرگ واپران»

(۱) همانند - از یک سمت به کلافک برخورد می‌کند.

(۲) همانند - دارای خون با CO_2 کم و O_2 زیاد است.

(۳) برخلاف - خون را به درون کلافک وارد می‌کند.

(۴) برخلاف - به مویرگ بین لوله‌های پیچ خورده منتهی می‌شود.

۳- سیاهرگ خروجی از کلیه غلظت اوره و مواد دفعی نسبت به سرخرگ کلیوی دارد و غلظت CO_2 نسبت به دارد.

(۱) بیشتری - بیشتری - سرخرگ آوران

(۲) کمتری - برابری - مویرگ‌های کلافک

(۳) بیشتری - کمتری - سرخرگ واپران

(۴) کمتری - بیشتری - سرخرگ کلیوی

۴- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) مواد خارج شده از جدار کلافک ابتدا از فواصل بین پاهای در یاخته‌های پودوسیت عبور می‌کنند.

(۲) در مجاورت پودوسیت‌ها، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی وجود دارد.

(۳) قرار گرفتن رشته‌های پامانند و کوتاه یاخته‌های پودوسیت کنار هم، شکاف‌ها را ایجاد می‌کند.

(۴) دیواره درونی گردیزه با کلافک غشا پایه مشترک دارد و از طریق شکاف‌های باریک اما محدود اجازه نفوذ مواد را می‌دهد.

۵- چند مورد در رابطه با هومؤستازی در جانوران به نادرستی بیان شده است؟

(الف) در یاخته‌ای که دارای حفره دهانی است و اکتوئول انقباضی مواد دفعی به همراه آب اضافی را دفع می‌کند.

(ب) دفع موادی که توسط غشای فسفولیپیدی محصور شده‌اند فقط در برخی از جانوران دارای نفریدی صورت می‌گیرد.

(ج) در سخت پوستان برخی مواد دفعی نیتروژن دار از طریق پروتئین‌های سراسری غشا دفع می‌شوند.

(د) روده و منفذ دفعی ملخ نسبت به لوله‌های مالپیکی به سر جانور نزدیک‌تر است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۶- در یک انسان سالم، هر مرحله تشکیل ادرار که می‌تواند باعث افزایش غلظت ترکیبات مایع تراویش شده درون گردیزه (نفرون) شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) مواد را در خلاف جهت مرحله‌ای که در لوله پیچ خورده نزدیک شدیدتر است، جابه‌جا می‌کند.

(۲) نمی‌تواند بدون مصرف انرژی زیستی توسط گروهی از یاخته‌های گردیزه انجام شود.

(۳) می‌تواند باعث کاهش میزان مولکول‌های دارای آمینواسید در مایع درون گردیزه شود.

(۴) می‌تواند توسط یاخته‌های موجود در بخش غیرپیچ خورده گردیزه انجام شود.

۷- کدام گزینه درباره ساختار درونی کلیه‌ها، درست است؟

(۱) راس هرم‌های کلیه به سمت بخشی است که ادرار تولید شده در آن به میزانی هدایت می‌شود.

(۲) قاعده هرم‌های کلیه به سمت بخشی است که تیره‌ترین قسمت کلیه گوسفند محسوب می‌شود.

(۳) بخشی که تعدادی ساختار هرمی شکل دارد، در قسمت‌هایی با کپسول کلیه در تماس است.

(۴) بخشی که شبیه به قیف است، هنگام تشریح کلیه گوسفند در وسط منفذ میزانی دیده می‌شود.

۸- در زنی بالغ به دلیل عدم ترشح نوعی هورمون، مقدار دفع ادرار افزایش یافته و تعادل آب در بدن مختل شده است. چند مورد زیر می‌تواند به صورت همزمان با این اتفاق در این فرد مشاهده شود؟

(الف) افزایش فشار اسمزی خوناپ

(ب) تغییر میزان خون‌بهر (هماتوکریت)

(ج) کشیدگی بیش از حد دیواره مثانه

(د) عدم تحریک مرکز تشنجی هیپوپotalamus

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در یک فرد سالم، نوعی ماده نیتروژن دار موجود در لوله پیچ‌خورده نزدیک ممکن نیست»

(۱) توانایی ایجاد التهاب در بخش‌های دیگری از بدن را داشته باشد.

(۲) توسط یاخته‌هایی با ریزپردهای فراوان، مجدداً به خون بازگردد.

(۳) علاوه بر نیتروژن، حاوی کربن، اکسیژن و هیدروژن باشد.

(۴) در صورت تجمع در خون، به سرعت باعث مرگ شود.

۱۰- در جانوری بی‌مهره، دستگاه گوارش در دفع ترکیبات زائد نیتروژن دار و تنظیم اسمزی نقش دارد. کدام مورد در خصوص سامانه دفعی این جانور درست است؟

(۱) محل بازجذب آب و یون‌ها، دارای یاخته‌های پوششی با اندازه‌ای برابر است.

(۲) لوله‌های تشکیل‌دهنده این سامانه، به باریک‌ترین بخش لوله گوارش متصل هستند.

(۳) انتهای بسته لوله‌های این سامانه، همگی در سطح عقب‌تری نسبت به پاهای جلویی جانور قرار دارند.

(۴) مواد دفعی وارد شده به لوله‌های این سامانه، از طریق منافذ اختصاصی هر لوله از آن خارج می‌شوند.

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

۱۱- در رابطه با تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران، کدام مورد زیر نادرست است؟

(۱) همه ماهیان دارای کلیه، به منظور تبادل گازها، آب را از دهان به فضای بین تیغه‌های آبششی وارد می‌کنند.

(۲) همه ماهیان ساکن آب شور، از اندازه‌های مختلفی برای دفع یون‌های اضافی استفاده می‌کنند.

(۳) همه مهره‌داران خشکی‌زی، توانایی کاهش حجم ادرار به هنگام خشک شدن محیط را دارند.

(۴) همه بی‌مهرگان دارای نفریدی، از آن برای تنظیم اسمزی استفاده می‌کنند.

۱۲- فرض کنید در فردی سالم و بالغ، یک مولکول گلوکز با عبور از شکاف تراویشی بین رشته‌های پامانند پودوسیت‌ها به فضای درون کپسول بومن وارد شده است. این مولکول کدام مسیر زیر را نمی‌تواند طی کند؟

(۱) لوله پیچ‌خورده نزدیک، شبکه مویرگی دور لوله‌ای

(۲) لوله پیچ‌خورده نزدیک، لوله هنله، شبکه مویرگی دور لوله‌ای

(۳) لوله پیچ‌خورده نزدیک، لوله هنله، لوله پیچ‌خورده دور، شبکه مویرگی دور لوله‌ای

(۴) لوله پیچ‌خورده نزدیک، لوله هنله، لوله پیچ‌خورده دور، مجرای جمع‌کننده، شبکه مویرگی دور لوله‌ای

۱۳- در خصوص دیواره‌ای از یاخته‌های گیاهی که صرفاً در بعضی از یاخته‌های گیاهی مشاهده می‌شود، کدام مورد درست است؟

(۱) در ترسیمی از یاخته‌های دارای نقش استحکامی در گیاه که معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرند، رنگ تیره‌تری به خود خواهد گرفت.

(۲) با حضور در مناطقی از یاخته که احتمال حضور کانال‌های سیتوپلاسمی در آجبا بالاست، منفذی را برای عبور مواد ایجاد می‌کند.

(۳) رشته‌های سلولزی قرارگرفته در اولین لایه تشکیل شده آن، با رشته‌های سلولزی قرارگرفته در لایه‌های اطراف، زاویه تشکیل می‌دهند.

(۴) در طی فعالیت پروتوبلاست برای ساخت آن، تراکم دیواره همانند فاصله تیغه‌میانی از غشای یاخته‌ای، تا مدتی افزایش خواهد یافت.

۱۴- در ارتباط با گیاهان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کنند؟

« فقط بعضی از »

- (الف) کاروتینوئیدها، در رنگدیسه قرار دارند.
- (ب) آنتی‌اکسیدان‌ها، در دیسنهای قرار دارند.
- (ج) دیسنهای آنتوسیانین ندارند.
- (د) دیسنهای رنگیزه ندارند.

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۵- چند مورد از موارد زیر در مورد سامانه بافت آوندی نوعی گیاه دولپه درست است؟

- (الف) منافذ موجود در دیواره عرضی عناصر آوندی امکان عبور شیره خام را به بافت آوندی گیاه می‌دهند.
- (ب) مواد مغذی می‌توانند از طریق پلاسموسم های تراکشیدهای و عناصر آوندی جابجا شوند.
- (ج) همه یاخته‌های بدون هسته سامانه بافت آوندی دیواره چوبی شده دارند.
- (د) قطورترین یاخته‌های سامانه بافت آوندی توسط یاخته‌های دراز اسکلرانشیمی احاطه شده‌اند.

۱) ۱ (۴)
۲ (۳)
۳ (۲)
۴ (۱)

۱۶- چند مورد زیر در همه یاخته‌های گیاهی دیده می‌شود؟

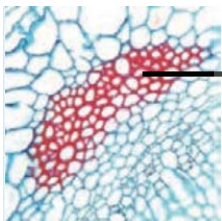
- (الف): دیوارهای با ضخامت غیریکنواخت
- (ب): کانال‌های سیتوپلاسمی بین دو یاخته مجاور
- (ج): پلی ساکاریدی متشدل از تعداد فراوانی گلوكز
- (د): کربوهیدرات‌های متعدد و منشعب در سطح خارجی غشا

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۷- در خصوص انواع دیسه (پلاست)‌های مطرح شده در کتاب درسی در یک گیاه علفی، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) دیسه‌هایی با فقط یک نوع رنگیزه، ترکیباتی دارند که در بهبود کارکرد مغز مؤثر است.
- (۲) بعضی از دیسه‌های حاوی کاروتینوئید، در شرایطی می‌توانند به دیسه دیگری تبدیل شوند.
- (۳) دیسه‌هایی با انواع مختلفی رنگیزه، معمولاً در مجاورت غشا دیده می‌شوند.
- (۴) بزرگ‌ترین دیسه‌ها، ترکیبات تیره رنگی را درون خود ذخیره می‌کنند.

۱۸- با توجه به یاخته مشخص شده در شکل، کدام مورد درست است؟



(۱) حاوی مولکولی با مقدار فراوانی انرژی است.

(۲) حفرهای کاملاً گرد در بخش مرکزی خود دارد.

(۳) فقط به یک نوع آوند چوبی در یک دسته آوندی اتصال دارد.

(۴) آب و مواد معدنی (شیره خام) را درون خود جایه‌جا می‌کند.

۱۹- با توجه به مطالب کتاب درسی، در خصوص سامانه بافتی که ترابری مواد در گیاهان را بر عهده دارد، کدام مورد درست است؟

- (۱) در یک دسته آوندی، آوندهای آیکش با هردو نوع آوند چوبی تماس مستقیم دارند.
- (۲) یاخته‌های همراه در مجاورت یاخته‌های آیکش در همه گیاهان آوندی دیده می‌شوند.
- (۳) مرکزی‌ترین آوندهای یک دسته آوندی، لیگنین را با تراکم زیادی در دیواره خود قرار داده‌اند.
- (۴) بزرگ‌ترین آوندهای یک دسته آوندی، کمترین سطح تماس را با یاخته‌های مرده غیرآوندی دارند.

۲۰- کدام عبارت، از نظر درستی یا نادرستی، با سایر عبارات متفاوت است؟

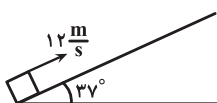
- (۱) در تورسانس برخلاف پلاسمولیز، غشای یاخته با دیواره در تماس است.
- (۲) واکوئول برخلاف رنگدیسه (کرومپلاست)، حاوی ترکیبات ضد سلطان می‌باشد.
- (۳) واکوئول حاوی گلوتن همانند سایر واکوئول‌ها، به رنگ قهوه‌ای تیره دیده می‌شود.
- (۴) از ترکیبات موجود در شیرابه برخی گیاهان می‌توان در تولید مسکن‌ها استفاده کرد.

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فقره ۱: صفحه های ۶۱ تا ۸۲

۲۱- جسمی به جرم $1 / 5 \text{ kg}$ را مطابق شکل، با تندي $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی سطح شیبداری به طرف بالا پرتاب می کنیم. اگر حداقل تغییر انرژی پتانسیل گرانشی

جسم در این جایه جایی 90° باشد، اندازه نیروی اصطکاک وارد بر جسم چند نیوتن است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \cos 37^\circ = 0 / \lambda$$

۱/۸ (۱)

۲ (۲)

۱۹/۸ (۳)

۳۳ (۴)

۲۲- توپی به جرم 1 kg از ارتفاع 4 m سطح زمین رها شده و بعد از برخورد به زمین حداقل تا ارتفاع 3 m بالا می رود. در این حرکت مقدار

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ انرژی تلف شده توپ چند ژول است؟}$$

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

۲۳- آسانسوری به جرم 80 kg می تواند با تندي ثابت، 40 kg بار را در مدت 6 s به اندازه 10 m بالا ببرد. اگر توان مصرفی این آسانسور 50 kW

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ باشد، بازده آن چند درصد است؟}$$

۲۰ (۱)

۸۰ (۲)

۶۰ (۳)

۴۰ (۴)

۲۴- خودرویی به جرم 1119 kg در مدت زمان 10 s ثانیه تندي خود را از صفر به 144 km/h کیلومتر بر ساعت می رساند. توان مفید این خودرو چند اسب

$$(hp = 746 \text{ W}) \text{ بخار است؟}$$

۱۱۱/۹ (۱)

۱۱۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۶۰ (۴)

۲۵- بالابری وزنایی به جرم 24 kg را از سطح زمین و از حال سکون تا ارتفاع 10 m در مدت زمان 4 s ثانیه از سطح زمین بالا می برد. اگر تندي وزنه

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ در این ارتفاع برابر با } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و بازده موتور بالابر } 75 \text{ درصد باشد، توان مصرفی بالابر چند وات است؟}$$

۳۲۵ (۱)

۳۶۰۰ (۲)

۹۰۰ (۳)

۷۵۰ (۴)

۲۶- توپی را با تندی $\frac{m}{s} ۲۰$ از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و توپ تا ارتفاع ۱۶ متری از سطح زمین بالا می‌رود. اگر بزرگی

$$(g = ۱۰ \frac{N}{kg}) \text{ نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت فرض شود، تندی توپ هنگام برخورد به زمین چند متر بر ثانیه خواهد بود؟}$$

(۱) $۴\sqrt{۱۵}$

(۲) ۲۰

(۳) ۱۶

(۴) $۸\sqrt{۵}$

۲۷- متحرکی به جرم $۲۰ kg$ با تندی $\frac{m}{s} ۳۰$ از پایین تپه‌ای شروع به حرکت می‌کند. اگر توان خروجی این متحرک ۲۰۰ وات باشد، این متحرک بعد

$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2}) \text{ از مدت ۵ دقیقه و با تندی } \frac{m}{s} ۶۰ \text{ به چه ارتفاعی از پایین تپه می‌رسد؟}$$

(۱) ۱۸۵ (۴)

(۲) ۱۷۵ (۳)

(۳) ۱۶۵ (۲)

(۴) ۱۵۵ (۱)

۲۸- انرژی ... یک جسم، ... آن است.

(۱) جنبشی- متناسب با سرعت

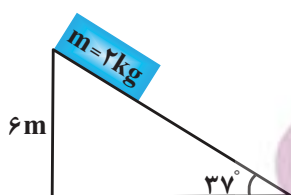
(۲) درونی- مجموع انرژی‌های ذره‌های تشکیل‌دهنده

(۳) پتانسیل گرانشی- متناسب با تندی

(۴) مکانیکی- مجموع انرژی پتانسیل گرانشی و کشسانی

۲۹- در شکل مقابل، جسم از بالاترین نقطه سطح شبیدار بدون تندی اولیه رها می‌شود. اگر نیروی اصطکاک جنبشی در طول مسیر $4 N$ باشد، تندی

$$(\sin ۳۷^\circ = ۰/۶, g = ۱۰ \frac{m}{s^2}) \text{ جسم در لحظه رسیدن به پایین سطح چند متر بر ثانیه خواهد شد؟}$$

(۱) $۴\sqrt{۵}$ (۲) $۴\sqrt{۱۰}$ (۳) $۲\sqrt{۵}$ (۴) $۲\sqrt{۱۰}$

۳۰- گلوله‌ای به جرم $2 kg$ را با تندی $\frac{m}{s} ۲۰$ از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. مقاومت هوا تا رسیدن گلوله به نقطه اوج $J = ۵۰$ از انرژی آن

$$(g = ۱۰ \frac{N}{kg}) \text{ می‌کاهد. اگر مقاومت هوا ناچیز بود، گلوله چند متر بالاتر می‌رفت؟}$$

(۱) $۲/۵$

(۲) ۵

(۳) ۱۰

(۴) ۲۰

فیزیک (۱) - آشنا

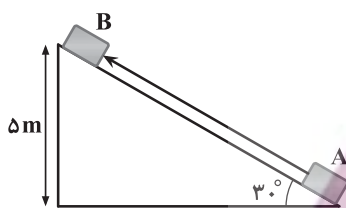
۳۱- برای این که سرعت وزنهای با جرم معین از صفر به 7 m/s برسد، باید کار W_1 روی آن انجام شود و برای این که سرعت این وزنه از 7 m/s برسد، باید کار W_2 روی آن انجام شود. نسبت $\frac{W_2}{W_1}$ چقدر است؟

- ۹ (۴) ۸ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۳۲- اگر گلوله‌ای به جرم 10 g در راستای افق با تنیدی 100 m/s به یک جسم با ضخامت 10 cm برخورد کرده و از طرف دیگر آن در شرایطی که تنیدی آن نصف می‌شود به صورت خارج شود، متوسط نیرویی که در طول برخورد از طرف جسم به گلوله وارد می‌شود، چند نیویون است؟

- ۱۷۵ (۴) ۷۵۰ (۳) ۴۵۰ (۲) ۳۷۵ (۱)

۳۳- جعبه‌ای را روی سطح شبیدار از نقطه A مطابق شکل مماس بر سطح شبیدار به طرف بالای آن پرتاپ می‌کنیم تا به نقطه B برسد. اگر جرم جعبه 4 kg و اندازه نیروی اصطکاک در کل مسیر ثابت و برابر $N = 10$ باشد، کار کل نیروهای وارد بر جسم در این جایه‌جایی چند ژول بوده است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

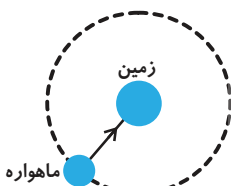


- ۵۰۰ (۱)
-۴۰۰ (۲)
۱۰۰ (۳)
-۳۰۰ (۴)

۳۴- توان مصرفی یک موتور الکتریکی 400 W و بازده آن 75% است. در هر دقیقه چند کیلوژول انرژی الکتریکی در آن به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود؟

- ۶ (۴) ۴/۳۲ (۳) ۴ (۲) ۱/۴۴ (۱)

۳۵- ماهواره‌ها در مدارهای معین و با تنیدی ثابت به دور زمین می‌چرخند. شکل زیر حرکت ماهواره را به دور زمین مدل‌سازی کرده است. کدام گزینه نادرست است؟



- (۱) تغییرات انرژی جنبشی ماهواره در طول حرکت آن صفر است.
(۲) کار کل انجام شده روی ماهواره در طول حرکت آن صفر است.
(۳) نیروی جاذبه گرانشی که از طرف زمین به ماهواره وارد می‌شود معادل وزن ماهواره است.
(۴) نیروی جاذبه گرانشی که از طرف زمین به ماهواره وارد می‌شود روی آن کار انجام می‌دهد.

۳۶- جسمی به جرم 2 kg از ارتفاع 15 m سطح زمین بدون تنیدی اولیه رها می‌شود و با تنیدی 15 m/s به زمین می‌رسد. اندازه کار نیروی مقاوم (مقاومت هوا) در مقابل حرکت جسم چند ژول است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

- ۲۲/۵ (۴) ۱۲ (۳) ۱۸ (۲) ۷/۵ (۱)

۳۷- مطابق شکل مقابل، گلوله‌ای از نقطه A با تندی $\frac{m}{s}$ عبور کرده و به سمت نقطه B حرکت می‌کند و با تندی $\frac{m}{s}$ از نقطه B می‌گذرد. اگر مبدأ پتانسیل گرانشی را نقطه A در نظر بگیریم، نسبت کار کل نیروهای وارد بر جسم در مسیر حرکت از A تا B به انرژی پتانسیل گرانشی جسم در

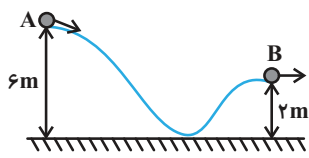
$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ کدام است؟}$$

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

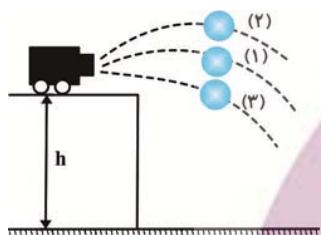
$$-\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

$$-\frac{1}{2} \quad (4)$$



۳۸- مطابق شکل سه گلوله مشابه در خلا از بالای ساختمانی به ارتفاع h با تندی یکسان توسط یک توپ شلیک می‌شوند. گلوله اول (۱) و گلوله دوم (۲) با زاویه‌ای بالاتر از افق و گلوله سوم (۳) با زاویه‌ای زیر امتداد افق. اگر تندی گلوله اول، دوم و سوم در هنگام برخورد به زمین به ترتیب V_1 , V_2 و V_3 باشد کدام گزینه صحیح است؟



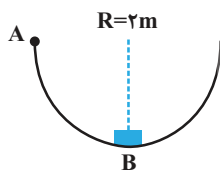
$$V_3 > V_1 > V_2 \quad (1)$$

$$V_2 > V_1 > V_3 \quad (2)$$

$$V_1 > V_3 > V_2 \quad (3)$$

$$V_1 = V_2 = V_3 \quad (4)$$

۳۹- در شکل، جسمی به جرم 2 kg ، بر روی نیم‌دایره‌ای با تندی معینی از نقطه A عبور کرده و با همان تندی از نقطه B می‌گذرد. کار نیروی اصطکاک در این جا به جایی چند زول است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



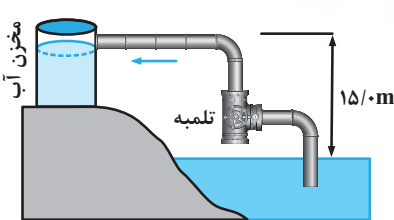
$$20\pi \quad (2)$$

$$-20\pi \quad (1)$$

$$40 \quad (4)$$

$$-40 \quad (3)$$

۴۰- تلمبه‌ای با توان ورودی 15 kW در هر ثانیه $70 \text{ لیتر آب در یاچه‌ای به چگالی } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 10^3$ را مطابق شکل زیر با تندی ثابت تا ارتفاع ۱۵ متری به داخل مخزنی می‌فرستد. بازده تلمبه چند درصد است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



$$15 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$70 \quad (3)$$

$$75 \quad (4)$$

وقت پیشنهادی: ۲۰۰ دقیقه

شیوه ای: صفحه های ۱۰۰ تا ۷۰

۴۱- کدام مورد در ارتباط با سوخت سبز نادرست است؟

- (۱) در ساختار خود افزون بر اتم های هیدروژن و کربن، اتم اکسیژن نیز دارد.
- (۲) از پسماندهای گیاهانی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و دانه های روغنی به دست می آید.
- (۳) اتانول و روغن های گیاهی نمونه هایی از این نوع سوخت ها هستند.
- (۴) اثر محربی روی محیط زیست ندارند، چون در سوختن آنها گاز کربن دی اکسید تولید نمی شود.

۴۲- کدام موارد از عبارت های زیر درست هستند؟

- (آ) اوزون یکی از مهم ترین ایزوتوپ های عنصر اکسیژن است.
- (ب) با گرم کردن مخلوطی از دگرشکل های عنصر اکسیژن در حالت مایع، مولکول های سبک تر، سریعتر به گاز تبدیل می شوند.
- (پ) نسبت شمار جفت الکترون های پیوندی اوزون به اکسیژن با نسبت ضریب استوکیومتری اکسیژن به اوزون در واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن، برابر است.
- (ت) مولکول های اوزون موجود در نزدیکترین لایه هوا کره به سطح زمین، مانع از ورود بخش عمد های از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین شده و نقش محافظتی دارند.

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

- ۴۳- با توجه به واکنش های زیر می توان گفت علت رنگ قهوه ای روشن در هوای آلوده کلان شهرها، موقع واقع شود. (گزینه ها از راست به چپ خوانده شود).**
- I) $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g)$
 - II) $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$
 - III) $NO_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO(g) + O_3(g)$
 - (۱) I و II
 - (۲) II و III
 - (۳) III و I
 - (۴) I و III

۴۴- کدام گزینه درست است؟

- (۱) ماده به حالت گاز و مایع، حجم و شکل معین ندارد و کل فضای هر ظرفی را اشغال می کند.
 - (۲) با افزایش فشار گاز در دمای ثابت، به دلیل کاهش فاصله بین مولکول ها، تراکم گاز افزایش و حجم آن کاهش می یابد.
 - (۳) به دلیل ارتباط معکوس بین حجم گاز و دما، با قرار دادن بادکنک های پرشده از هوا درون نیتروژن مایع، حجم آن ها به شدت کاهش می یابد.
 - (۴) در دما و فشار یکسان، یک مول از گاز های چند اتمی به دلیل بزرگ تر بودن اندازه مولکول، حجم بیشتری از گاز های تک اتمی دارند.
- ۴۵- مخلوطی از گاز های هیدروژن و نیتروژن در اختیار داریم. اگر این مخلوط را وارد یک محفظه درسته کرده و واکنش تا اتمام هیدروژن موجود بیش رو، جرم گاز نیتروژن موجود ۲۵ درصد کاهش می یابد. در مخلوط باقیمانده، گاز نیتروژن چند درصد حجمی مخلوط را تشکیل می دهد؟** (H = ۱ , N = ۱۴ : g.mol^{-۱})

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$$

۶۶ / ۱	۴۰ (۲)	۶۰ (۴)
--------	--------	--------

(۱)

(۳)

(۲)

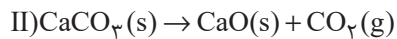
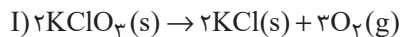
(۴)

(Ar = ۴۰ , O = ۱۶ , N = ۱۴ : g.mol^{-۱})

- ۴۶- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟** (Ar = ۴۰ , O = ۱۶ , N = ۱۴ : g.mol^{-۱})
- (۱) چگالی دومین گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء های مایع از آن جدا می شود، در شرایط STP به تقریب ۱/۷۹ گرم بر لیتر است.
 - (۲) در دمای یکسان، اگر دو نمونه از آلوتروپ های اکسیژن با شمار پیوندهای اشتراکی و حجم های برابر داشته باشیم؛ نمونه ای که فشار بیشتری دارد، واکنش پذیری بیشتری دارد.
 - (۳) زیرونده عنصر اکسیژن در فرمول شیمیایی دو مورد از ترکیبات «منگنز (II) اکسید، بوکسیت، دی نیتروژن تترات اکسید، سیلیس، سدیم اکسید» برابر با ۲ است.
 - (۴) بین درصد بازنایش پرتو های فروسخ گسیل شده از سطح زمین توسط گاز های گلخانه ای و میانگین جهانی سطح آب های آزاد، رابطه معکوس وجود دارد.

۴۷- مخلوطی به جرم ۳۴۵ گرم از پتاسیم کلرات و کلسیم کربنات را در ظرف دربار حرارت می‌دهیم تا مطابق واکنش‌های زیر، تجزیه شوند. اگر پس از پایان واکنش‌ها، ۱۶۰ لیتر گاز تولید شود، نسبت مقدار تغییر جرم مواد در واکنش II به واکنش I به تقریب کدام است؟ (حجم مولی گازها

در شرایط واکنش $(C=12, O=16, Cl=35/5, Ca=40: g.mol^{-1})$ است.)



۸۲ / ۸۲

۸۲ / ۴

۰ / ۴۶

۴۶ / ۳

۴۸- جرم اتم‌های کربن موجود در یک نمونه گاز کربن دی‌اکسید، برابر با جرم اتم‌های کربن موجود در $11/7$ گرم بنزن (C_6H_6) است. اگر نیمی از این نمونه را با کلسیم اکسید و نیمی دیگر را با منیزیم اکسید تبدیل به مواد معدنی کنیم، جرم جامد‌های تولید شده در مجموع برابر چند

گرم است؟ ($Ca=40, Mg=24, O=16, H=1: g.mol^{-1}$)

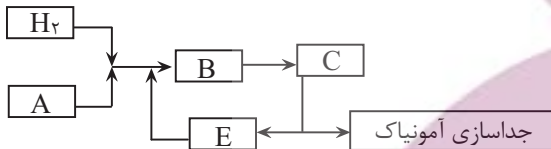
۱۶۵/۶

۸۲ / ۸

۹۲ / ۱

۱۱۰ / ۴

۴۹- با توجه به شکل زیر که مریبوط به تولید آمونیاک در صنعت به روش هابر است، کدام گزینه درست است؟



۱) گاز A نسبت به آمونیاک دشوارتر به حالت مایع تبدیل می‌شود.

۲) در مرحله B یک کاتالیزگر وجود دارد که در گروه ۶ گدول تناوبی قرار دارد.

۳) در مرحله C باید دما را تا حدود ۲۵۰ کلوین کاهش داد.

۴) در مرحله E گازهای H_2 و N_2 به صورت مایع هستند.

۵۰- کدام گزینه درست است؟

۱) آب اقیانوس‌ها و دریاهای مخلوطی همگن از نمک‌های مختلف است و با ورود مواد گوناگون از سنگ‌کره به آن، مقدار این نمک‌ها پیوسته افزایش می‌یابد.

۲) به دلیل یکسان بودن ماهیت شیمیایی و شکل فیزیکی اجزای سازنده چهار بخش کره زمین، مواد گوناگون بین آن‌ها مبادله می‌شود.

۳) در یک نمونه ۱۰۰ گرمی از آب دریا، پس از تبخیر کامل آب، بیشترین مقدار مواد جامد یونی بر جای مانده ترکیبات کلردار است.

۴) از کل آب موجود در زمین، تنها $2/8$ درصد آن، منابع غیر اقیانوسی هستند که بخش عمدۀ آن، آبهای زیرزمینی است.

۵۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) برای تبدیل کربن دی‌اکسید به مواد معدنی، کربن دی‌اکسید تولید شده در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی را با منیزیم کربنات یا کلسیم کربنات واکنش می‌دهند.

ب) هنگام تابش پرتو فرایندش به مولکول اوزون، پیوندهای اشتراکی میان همه اتم‌های آن می‌شکند.

ج) آمونیوم سولفات، نوعی کود شیمیایی است که عنصرهایی از گروههای ۱۵ و ۱۶ را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

د) حل شونده جزئی از محلول است که در حل محل می‌شود و شمار مول‌های آن کمتر است.

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

۵۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱) اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم، آب همه سطح آن را تا ارتفاع ۲ متر می‌پوشاند.

۲) حلال جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و جرم بیشتری دارد.

۳) از انحلال هر واحد آمونیوم سولفات در آب ۳ واحد یون تولید می‌شود و نسبت تعداد اتم‌ها به تعداد عناصر آن برابر $3/75$ است.

۴) اگر در ۴ کیلوگرم از یک نمونه آب دریا، غلظت یون منیزیم برابر با $112 ppm$ باشد، می‌توان گفت ۴۴۸ گرم از این یون در این نمونه آب دریا وجود دارد.



۵۳- کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی تکمیل می کند؟ (گزینه ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شوند).
شمار اتم های به کار رفته در فرمول شیمیایی برابر مول الکترون مبادله شده ضمن تشکیل یک مول است.

- (۱) روی کربنات، ۴، لیتیم هیدروکسید
(۲) آلومینیم سولفات، ۱، گالیم کربنات
(۳) آمونیوم سولفات، ۵، آلومینیم فسفات

۵۴- کدام گزینه نادرست است؟ ($O = 16$ ، $N = 14$ ، $H = 1 : g/mol^{-1}$)

- (۱) از افزودن مقداری از محلول نقره نیترات به محلول سدیم کلرید، غلظت همه یون ها تغییر می کند.
(۲) در هر واحد آهن (II) سولفات، شمار اتم ها سه برابر تعداد عنصرها می باشد.
(۳) در محلول آبی ضد یخ، حالت فیزیکی محلول مانند رنگ آن در سرتاسر آن یکنواخت است.
(۴) در $20^{\circ}C$ از محلول ۴ درصد جرمی آمونیوم نیترات، 0.1 مول یون نیترات یافت می شود.

۵۵- مخزنی به ابعاد $20 \times 20 \times 40$ سانتی متر در اختیار داریم. اگر یک سوم این مخزن را از آب پر کرده و 396 گرم آمونیوم سولفات در آن حل کنیم، غلظت کاتیون در محلول حاصل بر حسب ppm کدام است؟ (چگالی آب را $1 g/cm^{-3}$ در نظر بگیرید).

$$(S = 32, O = 16, N = 14, H = 1 : g/mol^{-1})$$

- $1/35 \times 10^2$ (۲)
 $1/35 \times 10^4$ (۴)

$$6/75 \times 10^4$$

$$6/75 \times 10^2$$

۵۶- واکنش یون منیزیم با یون هیدروکسید یکی از مراحل روش صنعتی استخراج منیزیم از آب دریا است. در صورتی که غلظت Mg^{2+} (aq) در آب دریا $18.0 ppm$ باشد، برای تهیه 870 گرم رسوب $Mg(OH)_2(s)$ چند تن آب دریا مورد نیاز است؟
($Mg = 24$ ، $O = 16$ ، $H = 1 : g/mol^{-1}$)

- ۲ (۲)
۴ (۴)

$$1 (1)$$

$$3 (3)$$

۵۷- مخلوطی به جرم $45/6$ گرم از دو نمک AB و CB_2 را در مقداری آب مقطر حل کرده و به حجم 4 لیتر می رسانیم. اگر غلظت یون B^- در محلول حاصل برابر با $15 mol \cdot L^{-1}$ باشد، نسبت جرم CB_2 حل شده به AB حل شده برابر با کدام است؟
($B^- = 62$ ، $C^{2+} = 24$ ، $A^+ = 18 : g/mol^{-1}$)

- ۲ (۴)
۱/۸۵ (۳)
۱۲/۴ (۲)
 $0/54$ (۱)

۵۸- اگر 40 میلی لیتر محلول $NaCl$ با غلظت 0.0075 مولار با 20 میلی لیتر محلول KCl با غلظت 0.005 مولار مخلوط شود، غلظت Cl^- در محلول حاصل تقریباً چند ppm است؟ (چگالی محلول ها را تقریباً $1 g/mL^{-1}$ در نظر بگیرید).

$$(Na = 23, K = 39, Cl = 35/5 : g/mol^{-1})$$

$$473/3$$

$$710$$

$$236/7$$

$$355$$

۵۹- 25 میلی لیتر محلول نیتریک اسید (HNO_3) را با آب مقطر تا حجم 2 لیتر رقیق کردیم. اگر $20.0 mL$ از این محلول رقیق شده بتواند با 128 میلی گرم مس طبق معادله زیر واکنش دهد، غلظت محلول نیتریک اسید اولیه چند مولار بوده است؟
($Cu = 64 - \frac{g}{mol}$)



$$3/2$$

$$0/32$$

$$6/4$$

$$0/64$$

۶۰- 750 گرم محلول $8/12$ درصد جرمی مولکول AB با چگالی $1/25$ گرم بر میلی لیتر موجود است. با اضافه کردن 480 گرم محلول دیگری از AB با چگالی $2/1$ گرم بر میلی لیتر، غلظت مولی محلول اول، 2 مول بر لیتر کاهش می یابد. درصد جرمی مولکول AB در محلول

اضافه شده چند درصد است؟ ($AB = 20 : g/mol^{-1}$)

$$10$$

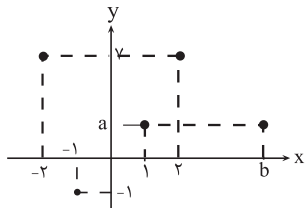
$$5$$

$$20$$

$$15$$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۴۰

۶۱- اگر مجموع اعضای دامنه تابع f (نمودار زیر) برابر ۸ و مجموع اعضای برد آن برابر ۷ باشد، حاصل $2a + b$ کدام است؟

۷ (۱)

۹ (۲)

۸ (۳)

۱۰ (۴)

۶۲- اگر f تابع ثابت، g تابع همانی و $(-1)^5 g(-f(x)) = 2f(x)$ باشد، آن‌گاه حاصل $(2f(x))^2$ کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۵ (۲)

۵ (۱)

۶۳- اگر در تابع خطی f با دامنه \mathbb{R} ، رابطه $f(1) + f(-1) = 13$ و $f(2) - f(0) = -2$ بروقرار باشد، مقدار $f(4)$ کدام است؟

۲۷ (۴)

۲۹ (۳)

۹ (۲)

۱۱ (۱)

۶۴- مساحت سطح محدود به نمودار دو تابع $y = 2|x| + x$ و $y = 2|x| - x$ کدام است؟

۱ (۲)

 $\frac{3}{2}$ (۱)

۲ (۴)

 $\frac{5}{4}$ (۳)۶۵- اگر $f(x) = \begin{cases} 2x^2 + k & , x \geq 1 \\ x - m & , x < 1 \end{cases}$ باشد، حاصل $f(1) \times f(0)$ کدام است؟

۱۲ (۲)

۸ (۱)

۲۰ (۴)

۱۶ (۳)

۶۶- سه زوج (زن و شوهر) می‌خواهند در یک ردیف شامل ۶ صندلی بنشینند، در چند حالت هر نفر کنار همسر خود نشسته است؟

۴۸ (۲)

۲۴ (۱)

۹۶ (۴)

۷۲ (۳)

۶۷- چند جایگشت از حروف کلمه combine وجود دارد که در آن هیچ دو حرف صدا داری کنار هم نباشند؟

۱۸۰۰ (۴)

۱۴۴۰ (۳)

۱۰۸۰ (۲)

۹۶۰ (۱)

۶۸- به چند حالت می‌توان از یک کیسه که ۳ مهره آبی، ۳ مهره سبز و ۵ مهره قرمز دارد، ۴ مهره انتخاب کرد به طوری که دقیقاً یک مهره آبی و حداقل یک مهره قرمز انتخاب شود؟

۱۶۵ (۴)

۱۵۶ (۳)

۱۴۸ (۲)

۱۳۵ (۱)

۶۹- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و صفر، به چند طریق می‌توان اعداد چهار رقمی زوج کوچکتر از ۵۰۰۰ نوشت به شرط آن که تکرار ارقام مجاز نباشد؟

۱۸۰ (۱)

۲۲۰ (۲)

۲۴۰ (۳)

۵۴۰ (۴)

۷۰- حاصل عبارت $A = \binom{7}{3} + 2\binom{7}{4} + \binom{7}{5}$ کدام است؟ $\binom{9}{4}$ (۱) $\binom{9}{6}$ (۲) $\binom{8}{4}$ (۳) $\binom{8}{2}$ (۴)

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱۵۵

۷۱- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در نوعی سیناپس ایجاد شده بین یک یاخته گیرنده در بدن انسان و یک نورون حسی»

(۱) همواره، هر دو یاخته پیش‌سیناپسی و پس‌سیناپسی، نورون می‌باشند.

(۲) امکان ندارد که ناقل عصبی مشتمل از زیرواحدهای آمینواسیدی وارد نورون شود.

(۳) آزاد شدن هر نوع ناقل عصبی به طور حتم باعث تغییر فعالیت گروهی از کاتالهای غشای یاخته می‌شود.

(۴) به علت تماس غشای یاخته در محل سیناپس ممکن است که فضای بین یاخته‌ای در آن ناحیه از بین برود.

۷۲- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«طبق مطالب کتاب درسی، بخشی از مغز انسان سالم که می‌تواند همراه با بخشی از مغز که، فعالیت مشترکی داشته باشد.»

(الف) در تنظیم دمای بدن نقش دارد - تنظیم ترشح بzac را عهده‌دار است و نسبت به بصل التخاع فاصله بیشتری با نخاع دارد

(ب) نسبت به سایر اجزای ساقه مغز در سطح بالاتر قرار دارد - در پشت ساقه مغز است و در مجاورت بطن چهارم مغز نیز قرار دارد

(ج) بلافاصله در بالای نخاع قرار دارد - تنظیم ترشح اشک را عهده‌دار است و نسبت به دیگر بخش‌های ساقه مغز قطر کمتری دارد

(د) مرکز انعکاس‌های عطسه، سرفه و بلع است - نسبت به همه بخش‌های نازک سامانه لیمبیک بالاتر است و در زیر تalamوس قرار دارد

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۷۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«عدسی چشم انسان به وسیله رشته‌هایی به بخشی متصل شده است که دارد.»

(۱) به ساختار رنگین چشم اتصال

(۲) با جزئی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط

(۳) با داخلی ترین لایه چشم تماس

(۴) در مجاورت مایع مترشحه از مویرگ‌ها قرار

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

«در انسان، پیام‌های بینایی که شبکیه چشم راست را ترک می‌کنند، می‌شوند.»

(۱) همه - به (تalamوس) همان سمت وارد

(۲) همه - به مرکز پردازش کننده سمت مقابل فرستاده

(۳) بخشی از - قبل از رسیدن به تalamوس مقطع

(۴) بخشی از - ابدا به لوب پس سری نیمکره همان سمت فرستاده

۷۵- در ارتباط با جانورانی که در فصل یک یازدهم مطرح شده‌اند، در جانوری که مغز آن از گره عصبی تشکیل شده است، به طور حتم
(مشابه سوال ۲۸ کتاب پرکار)

(۱) چند - رشته‌های عصبی به بخش‌های مختلف بدن جانور وارد می‌شوند.

(۲) دو - تمامی رشته‌های عصبی متصل به طناب، جزو دستگاه عصبی محیطی اند.

(۳) دو - فاصله میان دو طناب عصبی از بالا به پایین ابتدا کاهش و سپس همواره افزایش می‌یابد.

(۴) چند - فعالیت‌های هر جفت پا توسط یک جفت گره عصبی کنترل می‌شود.

۷۶- در ارتباط با ساختار پوست کدام گزینه صحیح نیست؟
(امثله سوالات ۱۴ تا ۲۴ کتاب پرکار)

(۱) تعداد گیرنده‌های فشار برخلاف گیرنده‌های تماس در پوست بخش‌های گوناگون بدن متفاوت است.

(۲) به غیر از گیرنده‌های فشار، گیرنده‌های دیگری نیز در ساختار پوست، پوشش پیوندی دارند.

(۳) به طور کلی قطر رگ‌های خونی موجود در لایه چربی زیر پوست از قطر رگ‌های خونی لایه سطحی تر آن در پوست بیشتر است.

(۴) هر چه از سمت غده عرق در ساختار پوست به طرف سطح پوست حرکت می‌کنیم قطر مجرای آن کاهش می‌یابد.

۷۷- کدام گزینه در ارتباط با گیرنده‌های تعادلی گوش انسان صحیح است؟
(مشابه مورد پ سوال ۶ کتاب پرکار)

(۱) پیام‌های عصبی را پس از دریافت، به بخشی در پشت ساقه مغز ارسال می‌نمایند.

(۲) کانال‌های یونی غشای آن‌ها، پس از حرکت پوشش ژلاتینی باز می‌شود.

(۳) از طریق مژک‌های خود با مایع محیط اطراف خود تماس دارند.

(۴) جزو گیرنده‌های حواس پیکری محسوب می‌شوند.





۷۸- در بررسی چشم مرکب زنبور عسل چند مورد از موارد ذکر شده درباره هر واحد بینایی آن نادرست است؟

(الف) هسته دو یاخته گیرنده بینایی در یک راستا هستند.

(ب) در هریک از عدسی های موجود در آن، سمت پهن تر آن به سمت قرنیه خواهد بود.

(ج) در دو طرف دومین محل شکست نور در آن یاخته هایی قابل مشاهده هستند.

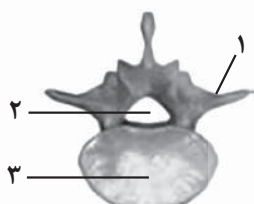
(د) با ایجاد تصاویر موزاییکی شکل، در غذایابی بهتر آن جاندار مؤثر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



۷۹- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

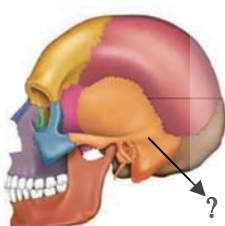
«میزان کاهش تراکم استخوان بین ۲۰ تا ۴۰ سالگی، در مردان از زنان بیش تر است.»

(۱) بخش ۱، نسبت به بخش ۳، به مری نزدیک تر است.

(۲) بین بخش ۳ دو مهره مجاور هم، مفصل لغزندۀ وجود دارد.

(۳) در مجرای بخش ۲، تنها می توان بخش مرکزی دستگاه عصبی را دید.

(۴) معمولاً اندازه بخش ۳، در مهره های پایینی بیش تر از مهره های بالایی است.



۸۰- کدام گزینه درباره استخوان مشخص شده در شکل مقابل درست است؟

(۱) همه استخوان های کوچک احاطه شده توسط آن، با طناب هایی به آن اتصال دارند.

(۲) فاقد نوعی از بافت استخوانی است که انتهای برآمده استخوان ران را پر کرده است.

(۳) همه استخوان های احاطه شده توسط آن، دارای تیغه های استخوانی در ساختار خود می باشند.

(۴) فاقد نقش در محافظت از ساختاری است، که محل پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز است.

زیست‌شناسی (۲)- آشنا

۸۱- کدام مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«یاخته های عضلانی اختصاصی شده برای شنا یاخته های عضلانی اختصاصی شده برای دوی صد متر، »

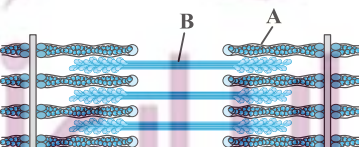
(۱) همانند- می توانند حاوی تعداد کمی میتوکندری باشند.

(۲) برخلاف- مقدار پروتئین نگهدارنده اکسیژن کمتری دارند.

(۳) همانند- می توانند در عضلات ساق پا دیده شوند.

(۴) برخلاف- می توانند حاوی اکتین، میوزین و خطوط Z پاشند.

۸۲- کدام موارد با توجه به شکل زیر، نادرست است؟



(الف) با اتصال پروتئین های A به B و تغییر شکل سر پروتئین A، خطوط Z سارکومر به هم نزدیک می شوند.

(ب) سرهای پروتئین های سازنده رشتة B در دو انتهای نوار تیره سارکومر دیده می شوند و رشته های هر مولکول آن در هم پیچیده اند.

(ج) در زمان انقباض ماهیچه، پل های اتصالی بین A و B مرتباً در ثانیه به هم متصل و از هم جدا می شوند و خطوط Z به سمت هم کشیده می شوند.

(د) در عمل انقباض، حین افزایش طول پروتئین های A، پروتئین های B به خطوط Z سارکومر نزدیک می شوند.

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

۸۳- در رابطه با مطالعه ساختار عضله جلو بازو در یک انسان سالم و بالغ می توان گفت،

(۱) هر تار ماهیچه ای را غلافی از جنس بافت پوششی احاطه کرده است.

(۲) به رگ های خونی ورودی و خروجی به ماهیچه، اعصاب حرکتی پیکری پیام رسانی می کند.

(۳) چند یاخته ماهیچه ای در کنار هم، یک تارچه را می سازند.

(۴) سارکومرها به تارهای این ماهیچه منظمة خطدار می دهند.

-۸۴- پس از انجام ورزش طولانی مدت توسط فردی سالم و بالغ، در پی تجزیه ناقص گلوکز، اباحت شدن ماده‌ای در ماهیچه، رخ داده است. در این فرد انتظار می‌باشد.

(۱) کاهش pH در تارهای ماهیچه‌ای و تحریک نوعی گیرنده حواس پیکری، دور از

(۲) افزایش تولید یاخته‌های خونی در هر استخوان دارای بافت استخوانی فشرده، قابل

(۳) تبدیل نوعی از یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای به نوع دیگری از یاخته‌های این بافت، دور از

(۴) وجود استخوان‌هایی با تراکم بیشتر نسبت به استخوان‌های فضانوردی هم سن و هم جنس، قابل

-۸۵- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«آن دسته از تارهای ماهیچه اسکلتی که در آن‌ها بیشتر از سایر تارها است»

(۱) مقدار میتوکندری- به رنگ قرمز مشاهده می‌شوند.

(۲) توانایی ذخیره اکسیژن- در افراد کم تحرک بیشتر مشاهده می‌شوند.

(۳) تامین انرژی به روش بی‌هوایی- دیرتر دچار خستگی می‌شوند.

(۴) میوگلوبین- در حرکات سرعتی بیشتر به کار می‌آیند.

-۸۶- گروهی از تارهای ماهیچه‌ای که برای حرکات استقاماتی ویژه شده‌اند گروه دیگری از آن‌ها

(۱) برخلاف- واجد رنگدانه قرمزی به نام میوگلوبین می‌باشند.

(۲) نسبت به- دارای مویرگ‌های خون‌رسان کمتری می‌باشند.

(۳) همانند- می‌توانند بخشی از انرژی خود را به روش هوایی به دست آورند.

(۴) نسبت به- برای انجام انقباض، یون‌های کلسیم را با سرعت کمتری از جسم گلزی آزاد می‌کنند.

-۸۷- جمله زیر با کدام گزینه به‌طور مناسب کامل می‌شود؟

«تمام».

(۱) پیک‌های شیمیایی لزوماً هورمون نیستند.

(۲) هورمون‌ها از یاخته‌های پیوندی ترشح می‌شوند.

(۳) هورمون‌ها از یاخته‌های شیمیایی به دست آورده است؟

-۸۸- چند مورد، در ارتباط با پیک‌های شیمیایی بدن انسان نادرست است؟

(الف) همه پیک‌های شیمیایی دوربرده، تنها بر یاخته‌هایی اثر می‌گذارند که در فاصله دورتری از یاخته ترشح‌کننده قرار دارند.

(ب) تنها گروهی از پیک‌های شیمیایی، برای رساندن پیام خود به یاخته هدف وارد محیط داخلی بدن انسان می‌شوند.

(ج) تنها گروهی از پیک‌های شیمیایی، برای اثرباری از یاخته هدف خود وارد سیتوپلاسم آن یاخته می‌شوند.

(د) به‌طور معمول، پیک‌های شیمیایی کوتاه‌برده به روش مشابهی از یاخته ترشح‌کننده خود خارج می‌شوند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۸۹- هر پیک شیمیایی کوتاه‌برد هر پیک شیمیایی دوربرد

(۱) همانند- از طریق جریان خون به یاخته هدف خود می‌رسد.

(۲) همانند- بر یاخته‌ای می‌تواند تاثیر بگذارد که گیرنده آن را داشته باشد.

(۳) برخلاف- بلافضله پس از خروج از یاخته سازنده خود، به مایع بین‌یاخته‌ای اطراف خود می‌ریزد.

(۴) برخلاف- از یاخته عصبی، ترشح می‌شود.

-۹۰- هر پیک شیمیایی تولیدی در یاخته‌های عصبی، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) به منظور رسیدن به یاخته هدف خود مسافت زیادی را در جریان خون طی می‌کند.

(۲) جهت اتصال به گیرنده خود در یاخته هدف، از غشای فسفولیپیدی یاخته هدف عبور می‌کند.

(۳) همزمان با خروج از پایانه آسه یاخته عصبی، بر تعداد فسفولیپیدهای غشای یاخته اثر افزایشی دارد.

(۴) توسط برخی آنزیم‌های ترشح شده از یاخته‌های عصبی، در خارج یاخته، تجزیه شده و از فضای سیناپسی تخلیه می‌شود.

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فقره ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۷

(مشابه سوال ۸ کتاب پرکار)

۹۱- چند الکترون باید به یک کره فلزی خنثی بدھیم تا بار الکتریکی آن $\text{C} = 1 \times 10^{-19}$ شود؟

$$5 / 25 \times 10^{11}$$

$$5 / 25 \times 10^{12}$$

$$6 / 25 \times 10^{11}$$

$$6 / 25 \times 10^{12}$$

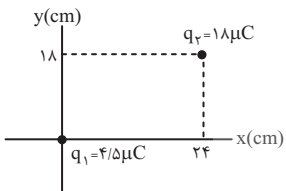
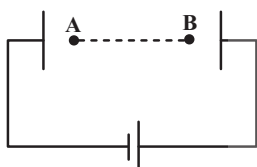
۹۲- مطابق شکل، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در صفحه xoy و در نقاط نشان داده شده ثابت شده‌اند. در چه نقطه‌ای روی این صفحه، میدان الکتریکی برایند ناشی از دو بار، صفر می‌شود؟

$$x = -8\text{ cm}, y = -6\text{ cm}$$

$$x = 8\text{ cm}, y = 6\text{ cm}$$

$$x = 4\text{ cm}, y = 3\text{ cm}$$

$$x = 32\text{ cm}, y = 25\text{ cm}$$

۹۳- در شکل زیر، اگر پروتونی را از نقطه A با تندي v پرتاب کنيم، در نقطه B متوقف می‌شود. اگر اين پروتون را از نقطه B با همان تندي v پرتاب کنيم، با تندي v' به نقطه A مي‌رسد. حاصل $\frac{v'}{v}$ کدام است؟ (از نيريوي گرانش و اختلاف انرژي صرفنظر شود).

$$4 / 1$$

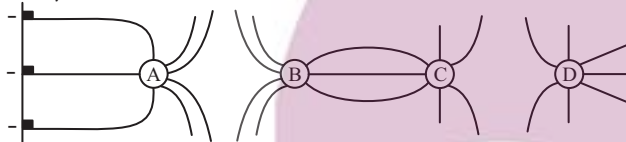
$$2 / 2$$

$$\sqrt{2} / 3$$

$$2\sqrt{2} / 4$$

۹۴- با توجه به خطوط میدان الکتریکی نشان داده شده در شکل، کدام گزینه علامت بارهای نقطه‌ای A، B، C و D را به ترتیب درست نشان داده است؟

(مشابه سوال ۶ کتاب پرکار)

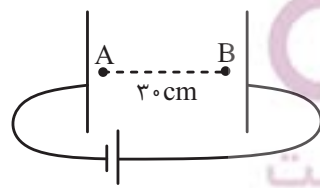


(۱) مثبت- مثبت- منفی- منفی

(۲) منفی- منفی- مثبت- مثبت

(۳) منفی- مثبت- منفی- مثبت

(۴) مثبت- مثبت- منفی- مثبت

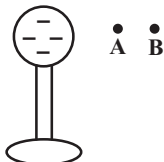
۹۵- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ، ذره‌ای به جرم $3 \times 10^{-5} \text{ kg}$ و بار $2\mu\text{C}$ از نقطه A، با تندي $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در خلاف جهت خط‌های میدان الکتریکی پرتاب می‌شود. تندي اين ذره پس از طی فاصله 30 cm ، چند متر بر ثانیه است؟ (از نيريوي وزن و مقاومت هوا صرفنظر کنيد).

$$5 / 1$$

$$10 / 2$$

$$\text{صفر} / 3$$

$$8 / 4$$

۹۶- در شکل زیر، کره‌ای با بار منفی روی پایه عایقی قرار دارد و ذره‌ای با بار منفی را از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنيم. اگر کار میدان الکتریکی روی بار را با W_E ، تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی بار را با ΔU و اختلاف پتانسیل الکتریکی بین نقاط را با $\Delta V = V_B - V_A$ نشان دهیم، کدام رابطه درست است؟

$$\Delta V < 0, \Delta U > 0, W_E < 0$$

$$\Delta V > 0, \Delta U < 0, W_E < 0$$

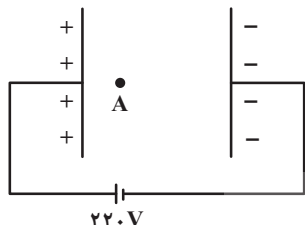
$$\Delta V > 0, \Delta U < 0, W_E > 0$$

$$\Delta V < 0, \Delta U < 0, W_E > 0$$

۹۷- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 2 \times 10^3 \frac{N}{C}$ ، پروتونی را ز نقطۀ A رها می‌کنیم. اگر پروتون با

تندی $2 \times 10^5 \frac{m}{s}$ به صفحۀ منفی برخورد کند، فاصلۀ نقطۀ A از صفحۀ منفی و مثبت به ترتیب از راست به چپ چند سانتی‌متر است؟

($e_p = 1/6 \times 10^{-19} C$ ، $m_p = 1/6 \times 10^{-27} kg$)



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۹۸- در یک میدان الکتریکی، بار $C = 3\mu C$ را ز نقطۀ A تا نقطۀ B جایه‌جا می‌کنیم. اگر طی این جایه‌جایی انرژی پتانسیل الکتریکی بار

کاهش یابد و پتانسیل الکتریکی نقطۀ A باشد، پتانسیل الکتریکی نقطۀ B چند ولت است؟

-۷۰ (۲)

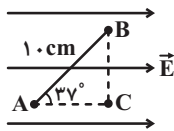
۷۰

-۲۵ (۴)

۲۵

۹۹- در شکل زیر، اگر اندازۀ اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطۀ A و B در میدان الکتریکی یکنواخت برابر با $16V$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

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



$$E = 200 \frac{N}{C} \text{ و } V_A - V_C = 16V \quad (1)$$

$$E = 2 \frac{N}{C} \text{ و } V_A - V_C = -16V \quad (2)$$

$$E = 200 \frac{N}{C} \text{ و } V_A - V_C = -16V \quad (3)$$

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

۱۰۰- مطابق شکل زیر، یک گوی رسانای باردار را توسط نخ عایق به بدنه داخلی یک ظرف دربستۀ فلزی که در ابتدا خنثی است، تماس داده و پس از خروج گوی از ظرف، آنرا به کلاهک الکتروسکوپی با بار مثبت نزدیک می‌کنیم. کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

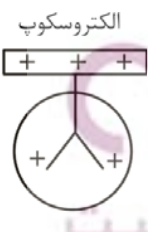
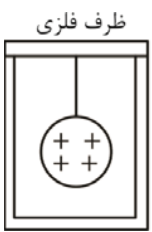
(مشابه سوال ۹۶ کتاب پرکار)

۱) ورقه‌های الکتروسکوپ از هم بازتر می‌شوند.

۲) ورقه‌های الکتروسکوپ تکان نمی‌خورند.

۳) ورقه‌های الکتروسکوپ شروع به بسته شدن می‌کنند.

۴) بسته به مقدار بار گوی، هر سه اتفاق ممکن است رخ دهد.



فیزیک (۲) - آشنا

۱۰۱- دو جسم A و B با نیروی الکتریکی هم‌دیگر را جذب می‌کنند. دو جسم C و D نیز یکدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند. اگر B و D

یکدیگر را دفع کنند، در این صورت الزاماً ...

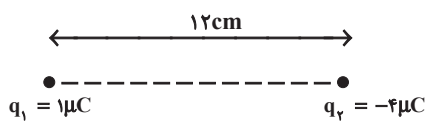
۱) A و B دارای بار مخالف هستند.

۲) A و C هم‌دیگر را دفع خواهند کرد.

۳) A و C هم‌دیگر را جذب خواهند کرد.

۴) A و D هم‌دیگر را جذب خواهند کرد.

۱۰۲- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = +1\mu C$ و $q_2 = -4\mu C$ در فاصله 12 cm از هم قرار گرفته‌اند. فاصله نقطه‌ای که برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار q_1 و q_2 در آن صفر می‌باشد از بار q_2 چند سانتی‌متر است؟



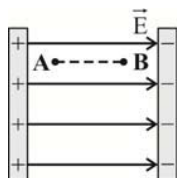
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۳- مطابق شکل زیر، بار مثبت q از نقطه B تا A جابه‌جا می‌شود، در این جابه‌جایی کار نیروی میدان روی بار و انرژی پتانسیل بار پیدا می‌کند.



(۱) مثبت - افزایش

(۲) مثبت - کاهش

(۳) منفی - افزایش

(۴) منفی - کاهش

۱۰۴- اگر پتانسیل الکتریکی پایانه منفی یک باتری 12 ولتی را -4 - ولت فرض کنیم، پتانسیل الکتریکی پایانه مثبت آن چند ولت خواهد شد؟

-۸ (۴)

-۱۶ (۳)

-۸ (۲)

۱۶ (۱)

۱۰۵- اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در نقاط A و B به ترتیب $U_B = ۱/۲mJ$ و $U_A = ۰/۹mJ$ و پتانسیل الکتریکی نقاط A و B به ترتیب $V_B = ۲۰V$ و $V_A = ۹۰V$ باشد، آنگاه q بر حسب میکروکولون کدام است؟

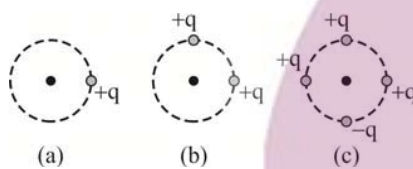
-۲۵ (۴)

۱۵ (۳)

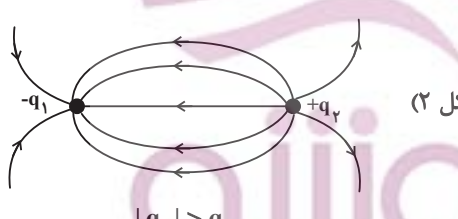
۲۵ (۲)

-۱۵ (۱)

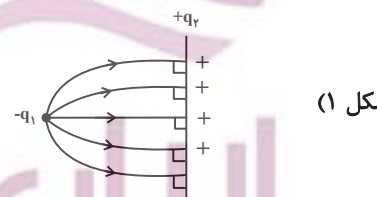
۱۰۶- در شکل‌های زیر، روی محیط دایره، بارهای الکتریکی هماندازه $+q$ یا $-q$ قرار دارند. در کدام گزینه اندازه میدان الکتریکی خالص در مرکز هر دایره از نظر بزرگی به درستی مقایسه شده است؟ (شعاع دایره‌ها برابر است).

 $E_a < E_b < E_c$ (۱) $E_a > E_b > E_c$ (۲) $E_a < E_c < E_b$ (۳) $E_b > E_a > E_c$ (۴)

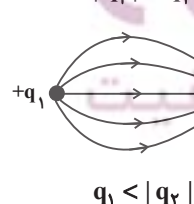
۱۰۷- چه تعداد از شکل‌های زیر، خط‌های میدان الکتریکی را در اطراف بارهای الکتریکی q_1 و q_2 به درستی نشان می‌دهند؟



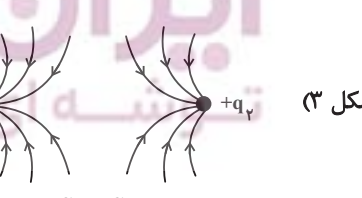
شکل ۲



شکل ۱



شکل ۴



شکل ۳

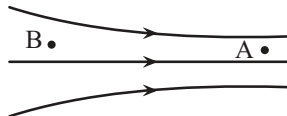
۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۱۰۸- با توجه به شکل زیر که خطوط میدان الکتریکی را در ناحیه‌ای از فضای نشان می‌دهد، کدام گزینه در رابطه با بزرگی میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی دوباره مثبت و هماندازه در نقاط A و B درست است؟ E بیانگر میدان، V بیانگر پتانسیل و U بیانگر انرژی پتانسیل است.



$$U_A > U_B, V_B > V_A, E_A = E_B \quad (1)$$

$$U_A < U_B, V_B > V_A, E_A > E_B \quad (2)$$

$$U_A < U_B, V_B < V_A, E_A = E_B \quad (3)$$

$$U_A > U_B, V_B > V_A, E_A > E_B \quad (4)$$

۱۰۹- اگر بار الکتریکی نقطه‌ای $q = 4\mu C$ از نقطه A با پتانسیل الکتریکی $V_A = 20V$ به نقطه B با پتانسیل الکتریکی $V_B = -20V$ منتقل شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلیژول تغییر می‌کند؟

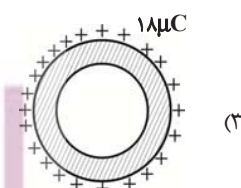
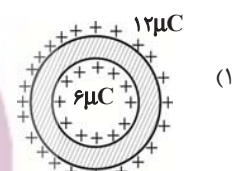
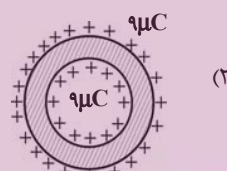
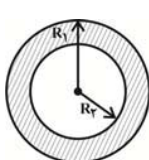
$$-0/16 \quad (2)$$

$$0/64 \quad (1)$$

$$-0/64 \quad (4)$$

$$0/16 \quad (3)$$

۱۱۰- شکل زیر نمایش دهنده یک پوسته فلزی خنثی است که R_1 شعاع بیرونی پوسته و R_2 شعاع درونی پوسته است. چنانچه 18 میکروکولن بار به این پوسته داده شود، نحوه توزیع بار در قسمت‌های داخلی و خارجی پوسته مطابق شکل کدام گزینه است؟ ($R_1 = 2R_2$)



ایران موج
توشه‌ای برای موفقیت

وقت پیشنهادی: ۱۰۰ دقیقه

شیوه ۲: صفحه‌های ۱ تا ۴۰

۱۱۱- با توجه به برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد، کدام گزینه نادرست است؟

۱) ترتیب میزان استخراج مواد به صورت «مواد معدنی < سوخت‌های فسیلی > فلزها» می‌باشد.

۲) مصرف مواد معدنی از مجموع مصرف مواد فلزی و سوخت‌های فسیلی کمتر است.

۳) با وجود استخراج سالانه میلیاردها تن مواد مختلف، جرم کل مواد در کره زمین تقریباً ثابت می‌ماند.

۴) پراکندگی منابع شیمیایی در کره زمین، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

۱۱۲- کدام گزینه درست است؟

۱) مجموع عدد اتمی عناصر فلزی دوره سوم جدول دوره‌ای با عدد اتمی سومین گاز نجیب یکسان است.

۲) تفاوت عدد اتمی نخستین شبه‌فلز گروه ۱۴ با شمار عنصرهای دسته d جدول دوره‌ای برابر ۲۶ می‌باشد.

۳) بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را عنصرهای فلزی اصلی تشکیل می‌دهند.

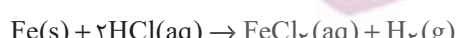
۴) در هر گروه از جدول دوره‌ای با افزایش $n + 1$ الکترون‌های ظرفیتی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.۱۱۳- کاربرد اسکاندیم ($_{21}^{41}\text{Sc}$) چیست و آرایش الکترونی کاتیون پایدار این فلز مشابه کدام گاز نجیب است؟۱) در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد - آرگون ($_{18}^{40}\text{Ar}$)۲) تولید یاقوت و زمرد مصنوعی - کریپتون ($_{36}^{40}\text{Kr}$)۳) در معماری اسلامی برای پوشاندن گنبدها و گلدسته - نئون ($_{10}^{20}\text{Ne}$)۴) برای ساخت در و پنجره فلزی - آرگون ($_{18}^{40}\text{Ar}$)

۱۱۴- کدام‌یک از عبارت‌های زیر درست است؟

۱) برای استخراج آهن از ترکیبات حاوی این عنصر، برخلاف استخراج فلز روی از ترکیبات حاوی آن، می‌توان از فلز سدیم استفاده کرد.

۲) از میان فلزهای $_{29}^{65}\text{Zn}$, $_{11}^{29}\text{Cu}$, $_{11}^{23}\text{Na}$ در شرایط یکسان، اتم‌های روی تمایل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارند.۳) در رسوب سبز ایجاد شده طی واکنش یکی از کلریدهای آهن با محلول سدیم هیدروکسید، نسبت شمار عنصرها به شمار اتم‌ها برابر $1/6$ است.

۴) در شرایط یکسان، استخراج نقره از ترکیبات حاوی این عنصر سخت‌تر از استخراج آهن از ترکیبات حاوی آن است.

۱۱۵- فلز آهن طبق واکنش زیر با محلول هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد. تیغه‌ای فولادی به جرم 10 g با خلوص 95% را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید می‌اندازیم. حجم گاز هیدروژن تولید شده توسط دو دانش‌آموز در شرایط STP محاسبه شده است. کدام‌یک از دو روش زیر و چرا درست است؟ ($\text{Fe} = 56\text{ g.mol}^{-1}$)

$$(1) \quad L\text{ H}_2 = 10\text{ g Fe} \times \frac{1\text{ mol Fe}}{56\text{ g Fe}} \times \frac{1\text{ mol H}_2}{1\text{ mol Fe}} \times \frac{22/4\text{ L H}_2}{1\text{ mol H}_2} : \text{ روش (۱)}$$

$$(2) \quad L\text{ H}_2 = 9/5\text{ g Fe} \times \frac{1\text{ mol Fe}}{56\text{ g Fe}} \times \frac{1\text{ mol H}_2}{1\text{ mol Fe}} \times \frac{22/4\text{ L H}_2}{1\text{ mol H}_2} : \text{ روش (۲)}$$

۱) روش (۲)- زیرا در محاسبه‌های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش‌دهنده‌ها را در نظر گرفت.

۲) روش (۱)- زیرا در محاسبه‌های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش‌دهنده‌ها را در نظر گرفت.

۳) روش (۱)- زیرا درصد خلوص در مقدار نهایی فراورده تأثیری ندارد.

۴) روش (۲)- زیرا درصد خلوص در مقدار نهایی فراورده تأثیری ندارد.

۱۱۶- کدام گزینه نادرست است؟

۱) نفت خام یکی از سوخت‌های فسیلی است که به شکل مایع غلیظ سیاه‌رنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز، از اعمق زمین استخراج می‌شود.

۲) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را هیدروکربن‌های گوناگون تشکیل می‌دهند.

۳) هر بشکه نفت خام همارز 195 لیتر است.۴) حدود 40% از نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می‌شود، برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی به کار می‌رود.

۱۱۷- کدام موارد از مطالعه زیر درست هستند؟

آ) یک اتم کربن علاوه بر امکان تشکیل پیوندهای یگانه قادر به تشکیل هم‌زمان پیوندهای دوگانه و سه‌گانه نیز هست.

ب) برخی از هیدروکربن‌ها در ساختار خود چند پیوند دوگانه کربن - کربن دارند.

پ) اتم کربن قادر است با اتم عنصرهای دیگر مانند اکسیژن، نیتروژن و ... متصل شده و هیدروکربن‌های گوناگون را بسازد.

ت) اتم‌های کربن می‌توانند با پیوند اشتراکی به هم متصل شوند و زنجیرها و حلقه‌هایی در اندازه‌های گوناگون بسازند.

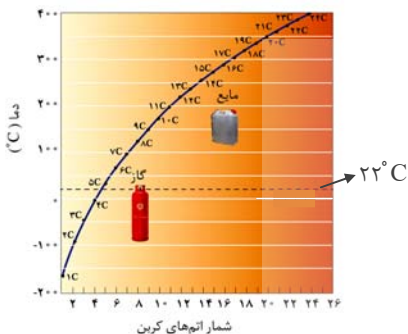
(۱) (آ) و (ب)

(۲) (پ) و (ت)

(۳) (آ) و (پ)



۱۱۸- با توجه به نمودار زیر، کدام آلkan‌های راستزنگیر در دمای 22°C به حالت گازی است؟



۱۱۹- به جای هیدروژن‌های متصل به اتم کربن دوم در ساختار پنتان، کدام گزینه قرار گیرد تا جرم مولی آن بیشترین افزایش را داشته باشد؟ ($\text{Cl} = 35 / 5, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) دو گروه متیل

(۲) یک گروه متیل و یک گروه اتیل

(۳) دو گروه اتیل

(۴) یک گروه اتیل و یک اتم کلر

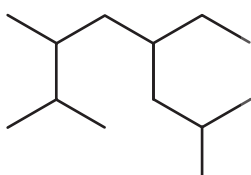
۱۲۰- در مورد ترکیبی با فرمول پیوند - خط زیر، کدام گزینه درست است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) در ساختار آن ۳ گروه متیل وجود دارد.

(۲) مجموع اعداد به کار رفته در نام‌گذاری آن به روش آیوپاک برابر ۱۷ می‌باشد.

(۳) نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر ۶ است.

(۴) شمار پیوندهای اشتراکی در آن برابر ۳۷ می‌باشد.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۵۶

۱۲۱- مثلثی با رؤوس $A(1,3), B(0,0), C(2,1)$ مفروض است. نوع مثلث کدام است؟

(۱) متساوی‌الاضلاع

(۲) فقط متساوی‌الساقین

(۳) قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین

(۴) فقط قائم‌الزاویه

توضیحات برای موفقیت



۱۲۲- اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $= 0$ باشند، حاصل عبارت $\frac{1}{\alpha^2} + \beta + \frac{1}{\beta}$ کدام است؟ (مشابه سوال ۳۶ کتاب پروردگار)

۹ (۴)

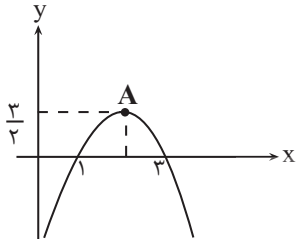
۳۵ (۳)

۲۷ (۲)

۲۲ (۱)

(مشابه سوال ۵۷ کتاب پروردگار)

۱۲۳- معادله سهمی شکل رو به رو کدام است؟ (نقطه A رأس سهمی است.)



$$y = \frac{-3}{2}x^2 + 6x - \frac{9}{2}$$

$$y = 3x^2 - 12x + 9$$

$$y = -2x^2 + 8x - 6$$

$$y = \frac{-2}{3}x^2 + \frac{8}{3}x - 6$$

۱۲۴- اگر k ریشه کوچکتر معادله $2\sqrt{2x-1} - x = 1$ باشد، آن‌گاه جواب معادله $\sqrt{6+x+k} - \sqrt{x} = k$ کدام است؟ (مشابه سوال ۷۸ کتاب پروردگار)

۹ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۲۵- دامنه تابع $f(x) = \sqrt{x^2 - |x|}$ شامل چند عدد صحیح نمی‌شود؟

۴) بیشمار

۳) صفر

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۶- جواب‌های معادله $\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{8}{x^2 - 4}$ در کدام بازه قرار دارند؟

(۲, ۴) (۴)

(۱, ۲) (۳)

(-۲, ۰) (۲)

(۰, ۱) (۱)

۱۲۷- نقطه A خارج خط d مفروض است. اگر ۳ نقطه در صفحه وجود داشته باشد که از نقطه A به فاصله ۴ و از خط d به فاصله ۳ باشد، چند نقطه روی خط d وجود دارد که از نقطه A به فاصله ۲ است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

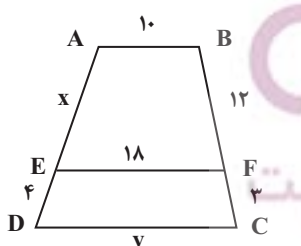
۱۲۸- مثلثی به طول اضلاع ۶، ۱۲ و $6\sqrt{3}$ با مثلثی که طول یکی از اضلاع آن $2\sqrt{3}$ است، متشابه می‌باشد. بیشترین مقدار برای مساحت مثلث دوم کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

۶\sqrt{3} (۲)

۲\sqrt{3} (۱)

۱۲۹- در شکل مقابل AB || EF || CD است. مقدار $x+y$ کدام است؟

۳۶ (۱)

۳۸ (۲)

۴۰ (۳)

۴۲ (۴)

۱۳۰- تابع $f(x) = \begin{cases} a & ; x = c \\ b & ; x \neq c \end{cases}$ با تابع $g(x) = a+b+c$ برابر است. حاصل $a+b+c$ کدام است؟ []، نماد جزء صحیح است.

۱ (۱)

۲ (۲)

-۱ (۳)

۱) صفر

دفترچه سؤال

آزمون انتسابی

(دوفد دوم)

۱۴ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس جدول زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

ح	س	پ	ک	ج
ع	د	ق	م	ز
ب	ل	ی	ر	ن
هـ	ج	و	ا	گـ
ت	ص	ف	ش	خ

۲۵۱- با همه حروف به هم ریخته یکی از ردیفهای جدول، نام پنج حرفی یک شهر بزرگ و مشهور ساخته می‌شود. این شهر در کدام کشور است؟

(۲) فرانسه

(۱) آلمان

(۴) اسپانیا

(۳) پرتغال

۲۵۲- با همه حروف به هم ریخته یکی از ستونهای جدول، نام پنج حرفی یک کشور ساخته می‌شود. این کشور در کدام قاره است؟

(۲) اروپا

(۱) آسیا

(۴) امریکا

(۳) افریقا

۲۵۳- کدام جمله زیر نادرستی نگارشی دارد؟

۱) کامو با وجود جایگاه ارزشمندی که در ادبیات و فلسفه در فرانسه به دست آورده بود، از تکلف جمع‌های روشنفکری فرانسه منزجر بود.

۲) کامو، ریشه خود را در خاک شمال افریقا، زادگاه پدری خود می‌دید.

۳) البته پدر کامو در الجزایر کشته شده بود و خاطرات دوران نوجوانی او در خانه مادر بزرگ مستبدش، خاطرات شیرینی نبود.

۴) آیا چگونه می‌توان گفت شخصیت ضد استیداد کامو از مبارزه جویی او با مادر بزرگش برخاسته است؟

۲۵۴- با کلمات به هم ریخته زیر - که البته با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده است - جمله‌ای درست و معنادار ساخته می‌شود. تعداد نقاط این

جمله کدام است؟

ثاثان، هشتاد، پنجم، ذروغ، اژپا ظاپ، پنجمی، مضپپ، می‌دهشند، و، زا

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

- ۲۵۵- ابیات به هم ریخته زیر سازنده یک حکایت است. کدام گزینه نسبت به دیگر گزینه‌ها، ترتیب منطقی تری برای ابیات معروفی می‌کند؟

الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی دلربای خویش را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفا دختر، «امید»! / آه اگر بیگانه باشد آشناخ خویش را

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و پای خویش را

د) تا به من نزدیک شد، گفتم: «سلام ای آشنا» / گفتم اتا هیچ نشنیدم صدای خویش را

(۲) الف - ب - ۵ - ج

(۱) ج - الف - ۵ - ب

(۴) ۵ - ب - ج - الف

(۳) الف - ۵ - ج - ب

- ۲۵۶- «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال تولد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گوید پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال

تولد پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم، اطلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز

نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست

است که ...

(۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگتر باشد.

(۲) از بین امیر و یا مریم، حداقل یکی، ادعای درستی درباره زمان تولد پدرشان داشته باشد.

(۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.

(۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال تولد پدر امیر و مریم را ندانند.

- ۲۵۷- کدام ضرب المثل هم معنای عبارت «شرف المكان بالمكان» است؟

(۲) بالا اونجاست که بزرگ نشسته باشه.

(۱) تیم باطل است آن جا که آب است.

(۴) ز پیغمبری رفت و نجار شد

(۳) ز اسباب حجره درش مانده باقی

- ۲۵۸- در یک جدول سودوکوی پنج در پنج، باید هر یک از عده‌های طبیعی ۱ تا ۵ یک بار در هر ردیف و هر ستون تکرار شود. در جدول زیر، حاصل ضرب

دو عدد جایگزین علامت‌های ○ و ● چند است؟

۲				
	۴		۳	
۵		○		
●				۲

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی

بودند، گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین دو داده وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۹ - قیمت یک مجسمه را ابتدا $\frac{4}{3}$ برابر کردیم و سپس صد هزار تومان به آن افزودیم. قیمت یک تابلو را نیز ابتدا $\frac{3}{4}$ برابر کردیم و سپس صدهزار تومان

از آن کاستیم. قیمت تابلو و مجسمه با هم برابر شد.

الف) قیمت اولیه تابلو

ب) قیمت اولیه مجسمه

۲۶۰ - وقتی پنج لیتر ماده «الف» و سه لیتر ماده «ب» به محلول حاصل از این دو افزودیم، نسبت حجمی این دو در کل محلول تغییر نکرد. می‌دانیم دو

ماده با هم درنمی‌آمیزند و تبدیل نمی‌شوند.

الف) نسبت ماده «الف» به کل محلول در ابتدا

ب) نسبت ماده «ب» به کل محلول در ابتدا

۲۶۱ - هشت سال پیش سن علی دو برابر سن مجید بود. اکنون سن علی دو برابر سن حسن است.

الف) اختلاف سن مجید و حسن

ب) اختلاف سن علی و مجید

۲۶۲ - با چهار رقم، ۰، ۱، ۲ و ۳، چند عدد سه‌رقمی می‌توان ساخت به شکلی که اولاً فرد باشد، در ثانی تکرار ارقام مجاز باشد، ثالثاً عدد بر سه بخشیدن باشد؟

ایران‌تویی
توشه‌ای برای موفقیت

۶)

۹)

۸)

* در سه سؤال بعدی، عدد جایگزین علامت سؤال الگو را بیابید.

۸, ۱۲, ۱۰, ۸, ۵, ۲, ۳, ۶, ۶, ۲۴, ۸, ?

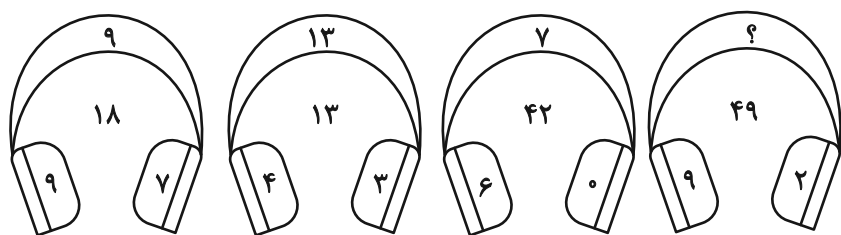
-۲۶۳

۱۲)

۴)

۲۸)

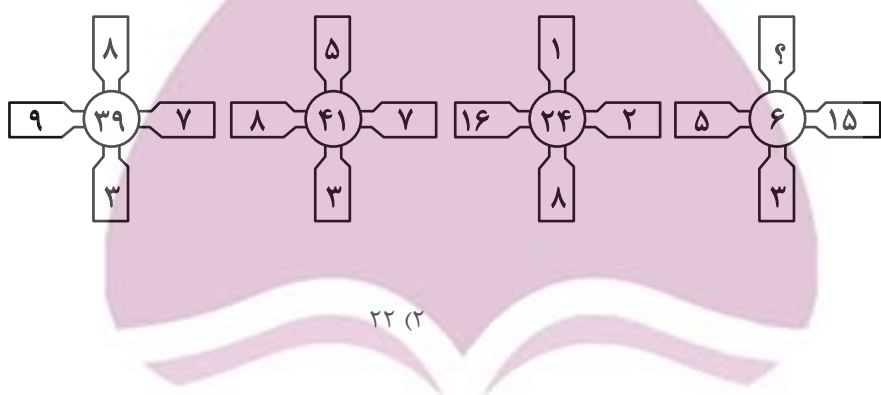
۲۰)



۵ (۱)

۷ (۳)

-۲۶۵



۲۱ (۱)

۲۳ (۳)

-۲۶۶ - در شکل زیر چند مستطیل هست؟

ایران توشه

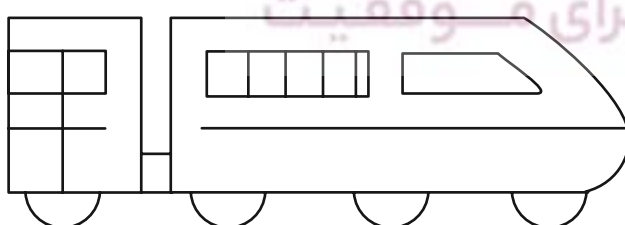
توشه‌ای برای موفقیت

۲۲ (۱)

۲۳ (۲)

۲۴ (۳)

۲۵ (۴)



- ۲۶۷ - در کدگذاری زیر، کدام شکل ممکن است بهجای علامت سؤال قرار گیرد؟

ف	ش	ز	پ	ت	و	؟
DC	DB	DB	AC	AB	DB	AC

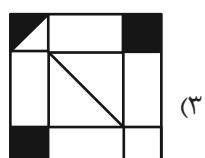
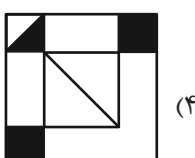
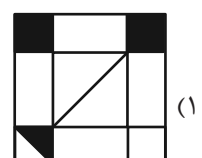
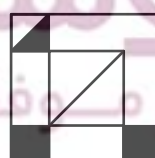
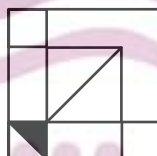
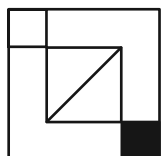
 (۲)

 (۱)

 (۴)

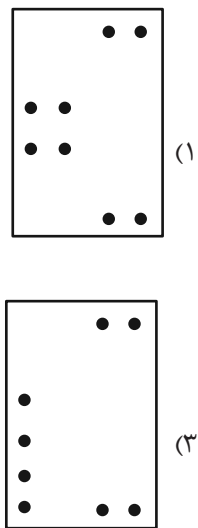
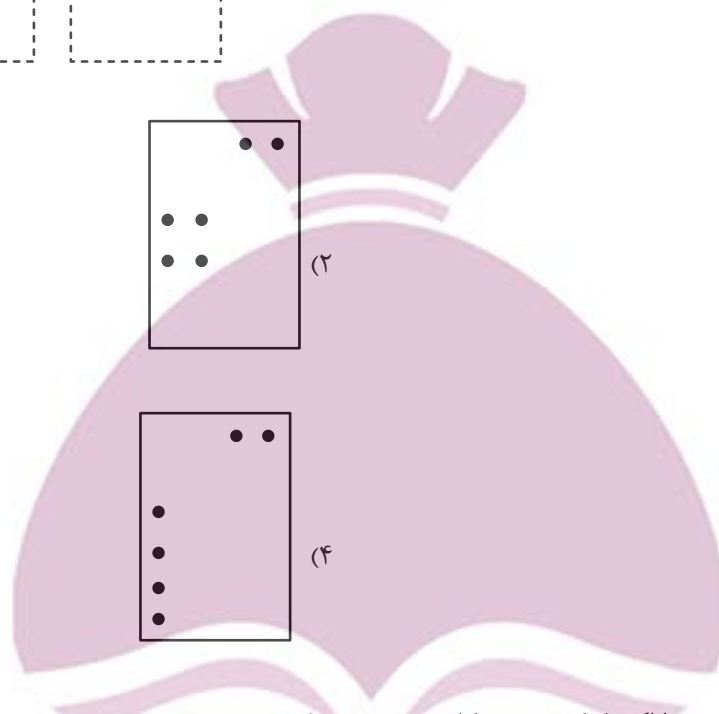
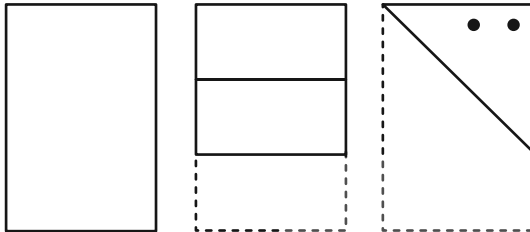
 (۳)

- ۲۶۸ - با روی هم انداختن و سپس چرخاندن سه برگه شفاف زیر، کدام گزینه حاصل می‌شود؟

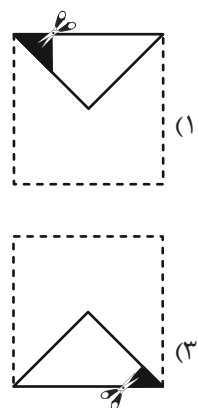
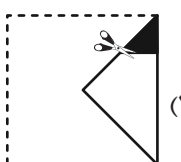
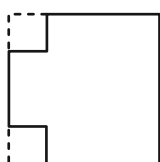


۲۶۹- برگه کاغذی را مطابق مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟ خطچین‌ها محدوده کاغذ اولیه

را نشان می‌دهند.



۲۷۰- برگه تا و بریده شده کدام گزینه را اگر باز کنیم، به شکل زیر می‌رسیم؟



منابع مناسب هوش و استعداد

۱۴۰۵

