

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: مهیا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میر غیاثی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	اظهار 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 می‌کند.
- (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 هومئوستازی در جانوران به نادرستی بیان شده است؟

- (الف) در یاخته‌ای که دارای حفره دهانی است و اکتوپل انتقامی 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) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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 گوسفنده 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 گوسفنده 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 خوناب
- (ب) تغییر میزان خون‌بهر (هماتوکریت)
- (ج) کشیدگی بیش از حد دیواره مثانه
- (د) عدم تحریک مرکز تشنجی هیپوپotalamus

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴) ۴

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 اندامهای 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 کاتالالهای سیتوپلاسمی در آنجا بالاست، منافذی 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 تیغه‌مانی از غشای ایاخته‌ای، تا مدتی افزایش خواهد یافت.

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

« 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 (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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) قطرات‌ترین یاخته‌های سامانه بافت آوندی توسط یاخته‌های دراز اسکلرانشیمی احاطه شده‌اند.

۴ (۱)
۳ (۲)
۲ (۳)
۱ (۴)

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 متتشکل از تعداد فراوانی گلوكز
- (د): کربوهیدرات‌های متعدد و منشعب در سطح خارجی غشا

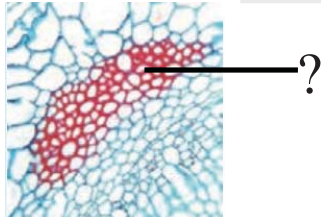
۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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 جابه‌جا می‌کند.



۱۹- با توجه به مطالعه 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 آبکش با هردو نوع آوند چوبی تماس مستقیم دارند.
- (۲) یاخته‌های همراه در مجاورت یاخته‌های آبکش 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 توریسانس برخلاف پلاسمولیز، غشای یاخته با دیواره در تماس است.
- (۲) واکوئول برخلاف رنگدیسه (کرومپلاست)، حاوی ترکیبات ضد سرطان 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.

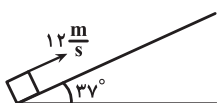


وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک 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 شبیداری به طرف بالا پرتاب می کنیم. اگر حداقل تغییر انرژی پتانسیل گرانشی

جسم در این جایه حالی J_0 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 کیلوگرم در مدت زمان 10 ثانیه تندي خود را از صفر به $144 \text{ کیلومتر بر ساعت}$ می رساند. توان مفید این خودرو چند اسب

$$(1\text{hp} = 746 \text{W}) \text{ بخار است؟}$$

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 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

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

 $۴\sqrt{۱۵}$ (۱)

۲۰ (۲)

۱۶ (۳)

 $۸\sqrt{۵}$ (۴)

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

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

۱۸۵ (۴)

۱۷۵ (۳)

۱۶۵ (۲)

۱۵۵ (۱)

۲۸- انرژی ... یک جسم، ... آن است.

(۱) جنبشی- متناسب با سرعت

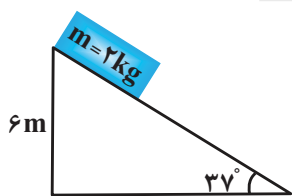
(۲) درونی- مجموع انرژی‌های ذره‌های تشکیل دهنده

(۳) پتانسیل گرانشی- متناسب با تندی

(۴) مکانیکی- مجموع انرژی پتانسیل گرانشی و کشسانی

۲۹- در شکل مقابل، جسم از بالاترین نقطه سطح شبدار بدون تندی اولیه رها می‌شود. اگر نیروی اصطکاک جنبشی در طول مسیر $۴ N$ باشد، تندی

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

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

۳۰- گوله‌ای به جرم $۲ kg$ را با تندی $\frac{m}{s} ۲۰$ از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. مقاومت هوا تا رسیدن گوله به نقطه اوج، $J = ۵۰$ از انرژی آن

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

۲/۵ (۱)

۵ (۲)

۱۰ (۳)

۲۰ (۴)

فیزیک (۱) - آشنا

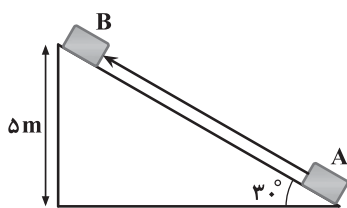
۳۱- برای این که سرعت وزنهای با جرم معین از صفر به 7 m/s برسد، باید کار W_1 روی آن انجام شود و برای این که سرعت این وزنه از 7 m/s برسد، باید کار W_2 روی آن انجام شود. نسبت $\frac{W_2}{W_1}$ چقدر است؟

- 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 10 N باشد، کار کل نیروهای وارد بر جسم در این جایه‌جایی چند ژول بوده است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)

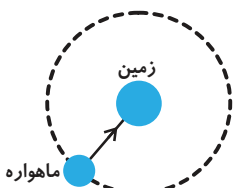


- ۵۰۰ (۱)
-۴۰۰ (۲)
۱۰۰ (۳)
-۳۰۰ (۴)

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 کیلوگرم 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؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)

- 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

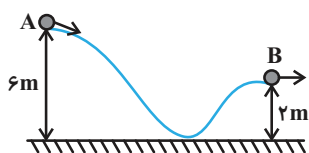
$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ کدام است؟}$$

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

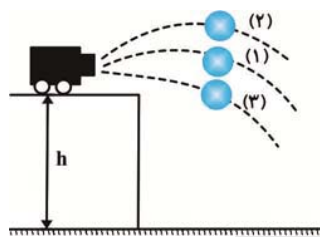
$$-\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

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



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؟



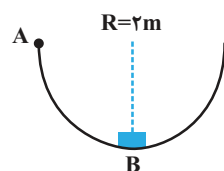
$$V_3 > V_1 > V_2 \quad (1)$$

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

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

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

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 ژول است؟



$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \text{ کدام است؟}$$

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

$$40 \quad (2)$$

$$-20\pi \quad (3)$$

$$-40 \quad (4)$$

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

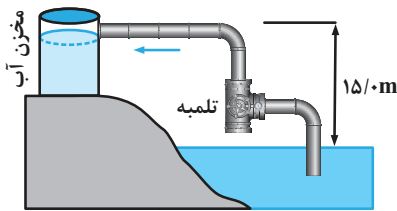
$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ کدام است؟}$$

$$15 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$70 \quad (3)$$

$$75 \quad (4)$$





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

- (۱) در ساختار خود افزون بر اتم‌های هیدروژن و کربن، اتم اکسیژن نیز دارد.
 (۲) از پسماندهای گیاهانی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و دانه‌های روغنی به دست می‌آید.
 (۳) اتانول و روغن‌های گیاهی نمونه‌هایی از این نوع سوخت‌ها هستند.
 (۴) اثر محربی روی محیط زیست ندارند، چون در سوختن آنها گاز کربن دی‌اکسید تولید نمی‌شود.

۴۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- (آ) اوزون یکی از مهم‌ترین ایزوتوپ‌های عنصر اکسیژن است.

(ب) با گرم کردن مخلوطی از دگرشکلهای عنصر اکسیژن در حالت مایع، مولکول‌های سبک‌تر، سریعتر به گاز تبدیل می‌شوند.

(پ) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی اوزون به اکسیژن با نسبت ضریب استوکیومتری اکسیژن به اوزون در واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن، برابر است.

(ت) مولکول‌های اوزون موجود در نزدیکترین لایه هواکره به سطح زمین، مانع از ورود بخش عمدات از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین شده و نقش محافظتی دارند.

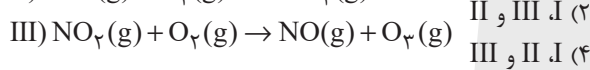
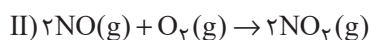
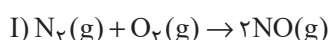
(۴) «ب» و «پ»

(۳) «ب» و «ت»

(۲) «آ» و «ت»

(۱) «ب» و «ت»

۴۳- با توجه به واکنش‌های زیر می‌توان گفت علت رنگ قهوه‌ای روشن در هوای آلوده کلان‌شهرها، موقعیت است؛ و در انجام واکنش رعدوبرق دخالت دارد. هم‌چنین واکنش مخصوصی تولید می‌کند که به عنوان آلاینده سبب سوزش چشمان و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود)



(۱) II و III

(۲) I و III

(۳) I و II

(۴) II و III

۴۴- کدام گزینه درست است؟

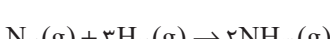
- (۱) ماده به حالت گاز و مایع، حجم و شکل معینی ندارد و کل فضای هر ظرفی را اشغال می‌کند.

(۲) با افزایش فشار گاز در دمای ثابت، به دلیل کاهش فاصله بین مولکول‌ها، تراکم گاز افزایش و حجم آن کاهش می‌یابد.

(۳) به دلیل ارتباط معکوس بین حجم گاز و دمای، با قرار دادن بادکنکهای پرشده از هوا درون نیتروژن مایع، حجم آن‌ها به شدت کاهش می‌یابد.

(۴) در دما و فشار یکسان، یک مول از گازهای چند اتمی به دلیل بزرگ‌تر بودن اندازه مولکول، حجم بیشتری از گازهای تک‌atomی دارند.

۴۵- مخلوطی از گازهای هیدروژن و نیتروژن در اختیار داریم. اگر این مخلوط را وارد یک محفظه دربسته کرده و واکنش تا اتمام هیدروژن موجود بیش رو، جرم گاز نیتروژن موجود ۲۵ درصد کاهش می‌یابد. در مخلوط باقی‌مانده، گاز نیتروژن چند درصد حجمی مخلوط را تشکیل می‌دهد؟ (H = ۱ ، N = ۱۴ : g.mol^{-۱})



(۱) ۶۶ / ۷

(۲) ۴۰

(۳) ۳۳ / ۳

(۴) ۶۰

$$(H = 1 , N = 14 : g.mol^{-1})$$

(۱) ۶۶ / ۷

(۲) ۴۰

(۳) ۳۳ / ۳

(۴) ۶۰

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 هوای مایع از آن جدا می‌شود، در شرایط STP به تقریب ۱/۷۹ گرم بر لیتر است.

(۲) در دمای یکسان، اگر دو نمونه از آلوتروپ‌های اکسیژن با شمار پیوندهای اشتراکی و حجم‌های برابر داشته باشیم؛ نمونه‌ای که فشار بیشتری دارد، واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

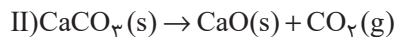
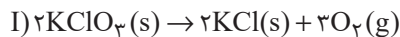
(۳) زیرونده عنصر اکسیژن در فرمول شیمیایی دو مورد از ترکیبات «منگنز (II) اکسید، بوکسیت، دی‌نیتروژن تتراآکسید، سیلیس، سدیم اکسید» برابر با ۲ است.

(۴) بین درصد بازنایش پرتوهای فروسخ گسیل شده از سطح زمین توسط گازهای گلخانه‌ای و میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد، رابطه معکوس وجود دارد.



۴۷- مخلوطی به جرم ۳۴۵ گرم از پتانسیم 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 $(C = ۱۲, O = ۱۶, Cl = ۳۵/۵, Ca = ۴۰: g.mol^{-۱})$ است.)



۰ / ۸۲ (۲)

۸۲ (۴)

۰ / ۴۶ (۱)

۴۶ (۳)

۴۸- جرم اتم‌های کربن موجود در یک نمونه گاز کربن دی‌اکسید، برابر با جرم اتم‌های کربن موجود در $۱۱/۷$ گرم بنزن ($C_۶H_۶$) 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؟ ($Ca = ۴۰, Mg = ۲۴, O = ۱۶, H = ۱: g.mol^{-۱}$)

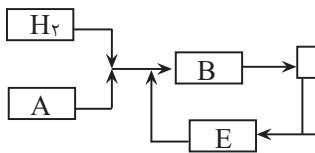
۱۶۵/۶ (۲)

۸۲/۸ (۴)

۹۲ (۱)

۱۱۰/۴ (۳)

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 $H_۲$ و $N_۲$ 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 $۲/۸$ 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 فرابنفش 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 جزوی از محلول است که در حل محل می‌شود و شمار مول‌های آن کمتر است.

۱) (الف) و (ج) (۴) (۳) (۲) (الف) و (ب) (۵) (۴) (ب) 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 جزوی 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 $۳/۷۵$ است.

۴) اگر در ۴ کیلوگرم از یک نمونه آب دریا، غلظت یون منیزیم برابر با $۱۱۲ ppm$ 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 ۲۰ گرم از محلول ۴ درصد جرمی آمونیوم نیترات، ۰/۰ مول یون نیترات یافت می شود.

۵۵- مخزنی به ابعاد ۲۰، ۲۰ و ۴۰ سانتی متر در اختیار داریم. اگر یک سوم این مخزن را از آب پر کرده و ۳۹۶ گرم آمونیوم سولفات در آن حل

کنیم، غلظت کاتیون در محلول حاصل بر حسب ppm کدام است؟ (چگالی آب را 1g.cm^{-3} در نظر بگیرید).
($S = ۳۲$ ، $O = 16$ ، $N = 14$ ، $H = 1$: g.mol⁻¹)

- ۱/۳۵×۱۰^۲ (۲) ۶/۷۵×۱۰^۴ (۱)
۱/۳۵×۱۰^۴ (۴) ۶/۷۵×۱۰^۲ (۳)

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 18.0ppm باشد، برای تهیه ۸۷۰ گرم رسوب $Mg(OH)_2$ چند تن آب دریا مورد نیاز است؟

($Mg = ۲۴$ ، $O = 16$ ، $H = 1$: g.mol⁻¹)

- ۲ (۲) ۱ (۱)
۴ (۴) ۳ (۳)

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.L^{-1} باشد، نسبت جرم CB_2 حل شده به AB حل شده برابر با کدام است؟
($B^- = ۶۲$ ، $C^{2+} = ۲۴$ ، $A^+ = ۱۸$: g.mol⁻¹)

- ۲ (۴) ۱/۸۵ (۳) ۱۲/۴ (۲) ۰/۵۴ (۱)

۵۸- اگر 40 میلی لیتر محلول $NaCl$ با غلظت 0.075 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 1g.mL^{-1} در نظر بگیرید).

- ($Na = ۲۳$ ، $K = ۳۹$ ، $Cl = ۳۵$: g.mol⁻¹)
۲۳۶/۷ (۲) ۴۷۳/۳ (۱)
۳۵۵ (۴) ۷۱۰ (۳)

۵۹- 25 میلی لیتر محلول نیتریک اسید (HNO_3) را با آب مقطر تا حجم 2 لیتر رقیق کردیم. اگر 20.0mL از این محلول رقیق شده بتواند با

۱۲۸ میلی گرم مس طبق معادله زیر واکنش دهد، غلظت محلول نیتریک اسید اولیه چند مولار بوده است؟
($Cu = ۶۴$ g/mol)



- ۳/۲ (۲) ۶/۴ (۱)
۰/۳۲ (۴) ۰/۶۴ (۳)

۶۰- 75.0 گرم محلول $8/12$ درصد جرمی مولکول AB با چگالی $1/25$ گرم بر میلی لیتر موجود است. با اضافه کردن 48.0 گرم محلول 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

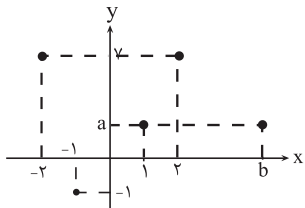
اضافه شده چند درصد است؟ ($AB = ۲۰$: g.mol⁻¹)

- ۱۰ (۲) ۵ (۱)
۲۰ (۴) ۱۵ (۳)



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؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۶۲- اگر f تابع ثابت، g تابع همانی و $(-1) = 5g(3) = 2f(3)$ باشد، آن‌گاه حاصل $(2) 2f(2)$ کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۵ (۲)

(۱)

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

۲۷ (۴)

۲۹ (۳)

۹ (۲)

(۱)

۶۴- مساحت سطح محدود به نمودار دو تابع $f(x) = 2|x| + x$ و $g(x) = 2|x|$ کدام است؟

۱ (۲)

۱ (۳)

(۱)

۲ (۴)

۵ (۳)

(۴)

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

۱۲ (۲)

(۱)

۲۰ (۴)

(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)

(۱)

۹۶ (۴)

(۳)

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

۱۸۰ (۴)

۱۴۴۰ (۳)

۱۰۸۰ (۲)

(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)

(۱)

۶۹- با ارقام ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۱ و صفر، به چند طریق می‌توان اعداد چهار رقمی زوج کوچک‌تر از ۵۰۰۰ نوشت به شرط آن که تکرار ارقام مجاز نباشد؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۷۰- حاصل عبارت A کدام است؟
$$\binom{9}{4}$$

$$\binom{9}{6}$$

$$\binom{8}{4}$$

$$\binom{8}{2}$$

$$A = \binom{7}{3} + 2 \binom{7}{4} + \binom{7}{5}$$



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱۱۵

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 آمینوسیدی وارد نورون شود.

(۳) آزاد شدن هر نوع ناقل عصبی به طور حتم باعث تغییر فعالیت گروهی از کانال‌های 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) بالفاصله 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

۴

۳

۲

۲

۱

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 متقاطع

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

۷۵- در ارتباط با جانورانی که در فصل یک یا زدهم 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.

(مکمل سوالات ۱۴ تا ۲۴ کتاب پرکار)



۷۶- در ارتباط با ساختار پوست کدام گزینه صحیح نیست؟

(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.

(مشابه مورد پ سوال ۵ کتاب پرکار)



۷۷- کدام گزینه در ارتباط با گیرنده‌های تعادلی گوش انسان صحیح است؟

(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.

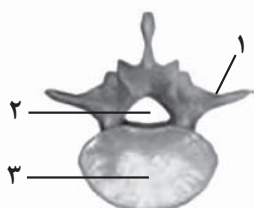
-۷۸- در بررسی چشم مرکب زنبور عسل چند مورد از موارد ذکر شده درباره هر واحد بینایی آن نادرست است؟
 (الف) هسته دو یاخته گیرنده بینایی در یک راست است.

(ب) در هر یک 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 برو، 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.

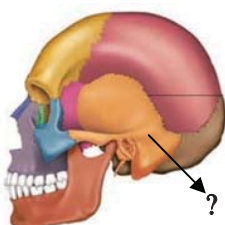
-۸۰- کدام گزینه درباره استخوان مشخص شده در شکل مقابل درست است؟

(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، »

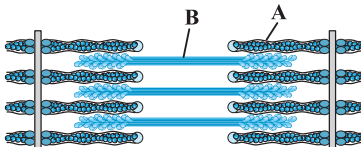
(۱) همانند- می توانند حاوی تعداد کمی میتوکندری باشند.

(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 باشند.

-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 رشتہ های هر مولکول آن در هم پیچیده اند.

(ج) در زمان انقباض ماهیچه، پل های اتصالی بین A و B مرتبه 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 به طور مناسب کامل می‌شود؟

«تمام».

(۱) پیک‌های شیمیایی لزوماً هورمون نیستند.

(۲) هورمون‌ها از یاخته‌های پیوندی ترشح می‌شوند.

(۳) هورمون‌ها از یاخته‌های شیمیایی بدن انسان نادرست است؟

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

(الف) همه پیک‌های شیمیایی دوربرد، 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 یا یاخته هدف خود وارد سیتوپلاسم آن یاخته می‌شوند.

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

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

-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

فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۷

(مشابه سوال ۸ کتاب پر تکرار)

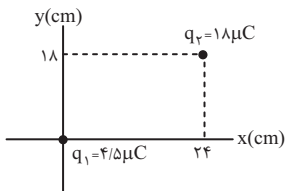
۹۱- چند الکترون باید به یک کره فلزی خنثی بدھیم تا بار الکتریکی آن $-1\mu C$ شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

(۱) $5/25 \times 10^{11}$

(۲) $5/25 \times 10^{12}$

(۳) $6/25 \times 10^{11}$

(۴) $6/25 \times 10^{12}$

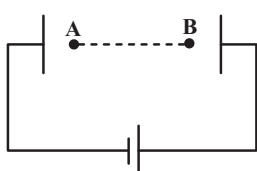
۹۲- مطابق شکل، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در صفحه xoy و در نقاط نشان داده شده ثابت شده‌اند. در چه نقطه‌ای روی این صفحه، میدان الکتریکی برایند ناشی از دو بار، صفر می‌شود؟

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

(۲) $x = 8\text{cm}, y = 6\text{cm}$

(۳) $x = 4\text{cm}, y = 3\text{cm}$

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

۹۳- در شکل زیر، اگر پروتونی را از نقطه A با تندی v پرتاب کنیم، در نقطه B متوقف می‌شود. اگر این پروتون را از نقطه B با همان تندی v پرتاب کنیم، با تندی v' به نقطه A می‌رسد. حاصل $\frac{v'}{v}$ کدام است؟ (از نیروی گرانش و اختلاف انرژی صرف‌نظر شود).

(۱) ۴

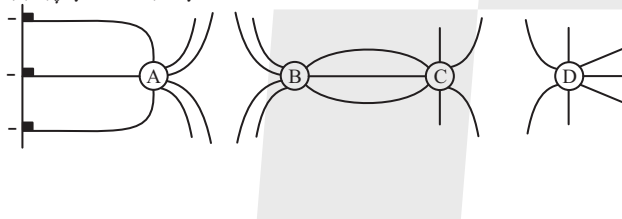
(۲) ۲

(۳) $\sqrt{2}$

(۴) $2\sqrt{2}$

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 پر تکرار)

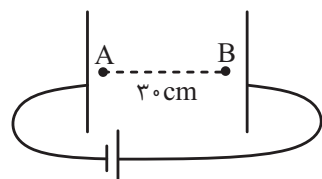


(۱) مثبت- مثبت- منفی- منفی

(۲) منفی- منفی- مثبت- مثبت

(۳) منفی- مثبت- منفی- مثبت

(۴) مثبت- مثبت- منفی- مثبت

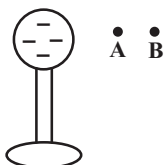
۹۵- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 10^4 \frac{N}{C}$ ، ذره‌ای به جرم $3 \times 10^{-5} kg$ و بار $2\mu C$ از نقطه A، با تندی $20 \frac{m}{s}$ در خلاف جهت خط‌های میدان الکتریکی پرتاب می‌شود. تندی این ذره پس از طی فاصله 30cm ، چند متر بر ثانیه است؟ (از نیروی وزن و مقاومت هوا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

(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) صفر

(۴) ۸

۹۶- در شکل زیر، کره‌ای با بار منفی روی پایه عایقی قرار دارد و ذره‌ای با بار منفی را از نقطه B تا نقطه A جابه‌جا می‌کنیم. 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؟

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

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

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

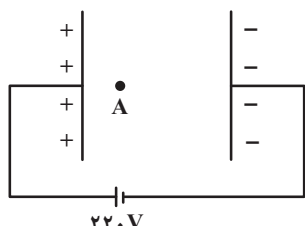
(۴) $\Delta V < 0, \Delta U < 0, W_E > 0$



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

تندی $2 \times 10^5 \frac{m}{s}$ به صفحه منفی برخورد کند، فاصله نقطه A از صفحه 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 نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنیم. اگر طی این جابه‌جایی انرژی پتانسیل الکتریکی بار $J = 21 mJ$ کاهش یابد و پتانسیل الکتریکی نقطه A برابر $45 V$ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟

-۷۰ (۲)

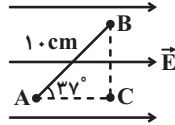
۷۰ (۱)

-۲۵ (۴)

۲۵ (۳)

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

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



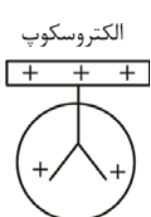
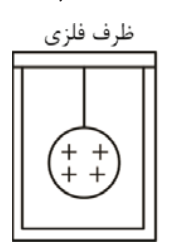
$$E = 200 \frac{N}{C} \text{ و } V_A - V_C = 16 V \quad (1)$$

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

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

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

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



(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.

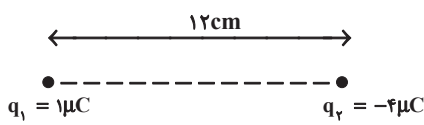
(۲) A و C همدیگر را دفع خواهند کرد.

(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؟



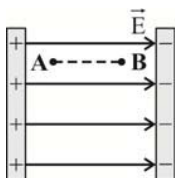
(۱)

(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 V ولتی را -4 V 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 $U_B = 1/2mJ$ و $U_A = 0/9mJ$ و پتانسیل الکتریکی نقاط A و B به ترتیب $V_B = ۲۰\text{ V}$ و $V_A = ۹۰\text{ V}$ باشد، آنگاه q بر حسب میکروکولون کدام است؟

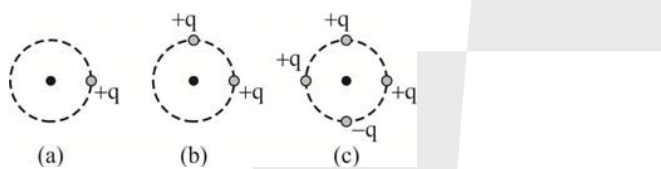
-۲۵ (۴)

۱۵ (۳)

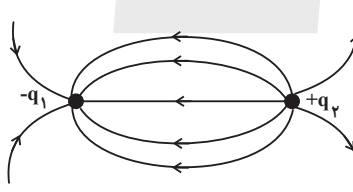
۲۵ (۲)

-۱۵ (۱)

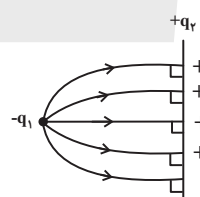
۱۰۶- در شکل‌های زیر، روی محیط دایره، بارهای الکتریکی هماندازه $+q$ یا $-q$ قرار دارند. در کدام گزینه اندازه میدان الکتریکی خالص در مرکز هر دایره از نظر بزرگی به درستی مقایسه شده است؟ (شعاع دایره‌ها برابر است).

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

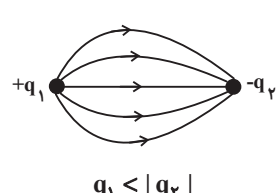
۱۰۷- چه تعداد از شکل‌های زیر، خط‌های میدان الکتریکی را در اطراف بارهای الکتریکی q_1 و q_2 به درستی نشان می‌دهند؟



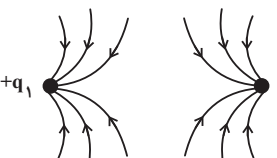
شکل ۲



شکل ۱



شکل ۴



شکل ۳

۲ (۲)

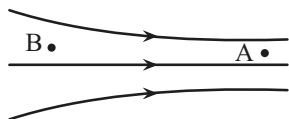
۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)



۱۰۸- با توجه به شکل زیر که خطوط میدان الکتریکی را در ناحیه‌ای از فضا نشان می‌دهد، کدام گزینه در رابطه با بزرگی میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی دو بار 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؟

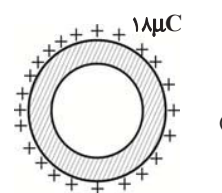
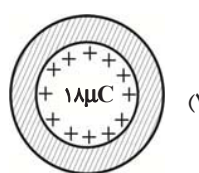
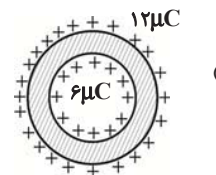
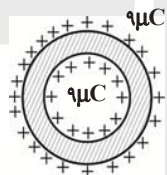
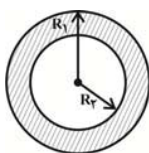
-۰/۱۶ (۲)

۰/۶۴ (۱)

-۰/۶۴ (۴)

۰/۱۶ (۳)

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





وقت پیشنهادی: ۱۰۰ دقیقه

شیوه ۲: صفحه های 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 < سوخت های فسیلی < فلزها» می باشد.

(۲) مصرف مواد معدنی از مجموع مصرف مواد فلزی و سوخت های فسیلی کمتر است.

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

(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 دوره ای با عدد اتمی سومین گاز نجیب یکسان است.

(۲) تفاوت عدد اتمی نخستین شبکه فلز گروه ۱۴ با شمار عنصرهای دسته d جدول دوره ای برابر ۲۶ می باشد.

(۳) بیشتر عنصرهای جدول دوره ای را عنصرهای فلزی اصلی تشکیل می دهند.

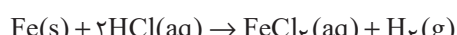
(۴) در هر گروه از جدول دوره ای با افزایش $n+1$ الکترون های ظرفیتی، شعاع اتمی کاهش می یابد.۱۱۳- کاربرد اسکاندیم (^{21}Sc) چیست و آرایش الکترونی کاتیون پایدار این فلز مشابه کدام گاز نجیب است؟(۱) در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه ها وجود دارد - آرگون (^{18}Ar)(۲) تولید یاقوت و زمرد مصنوعی -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

۱۱۴- کدام یک از عبارت های زیر درست است؟

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

(۲) از میان فلزهای Zn_{29} , Cu_{30} , Na_{11} در شرایط یکسان، اتم های 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 اتم ها برابر $6/10$ است.

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

۱۱۵- فلز آهن طبق واکنش زیر با محلول هیدروکلریک اسید واکنش می دهد. تیغه ای فولادی به جرم 10 g با خلوص 95% را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید می اندازیم. حجم گاز هیدروژن تولید شده توسط دو دانش آموز در شرایط STP محاسبه شده است. کدام یک از دو روش زیر و چرا درست است؟ ($\text{Fe} = 56\text{ g.mol}^{-1}$)

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

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

(۱) روش (۲)- زیرا در محاسبه های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش دهنده ها را در نظر گرفت.

(۲) روش (۱)- زیرا در محاسبه های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش دهنده ها 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 سوخت های فسیلی است که به شکل مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوه ای متمایل به سبز، از اعمق زمین استخراج می شود.

(۲) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را هیدروکربن های گوناگون تشکیل می دهند.

(۳) هر بشکه نفت خام همارز 195 لیتر است.(۴) حدود 40% از نفتی که از چاه های نفت بیرون کشیده می شود، برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی به کار می رود.



۱۱۷- کدام موارد از مطالب 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.

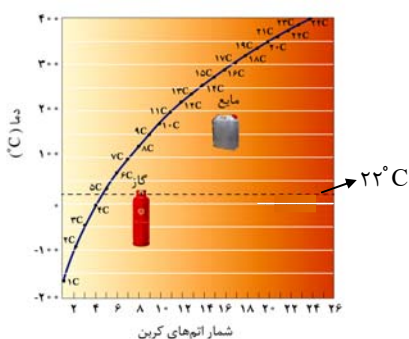
(۱) (آ) و (ب)

(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؟



(۱) با ۱ تا ۴ اتم

(۲) با ۶ تا ۱۰ اتم

(۳) با ۱۲ تا ۱۶ اتم

(۴) با ۱۸ تا ۲۲ اتم



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؟

$(\text{Cl} = 35 / 5, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

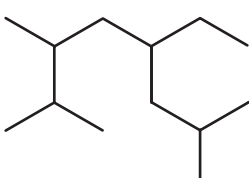
(۱) دو گروه متیل

(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؟ $(\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۵۶

(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.

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

(۱) متساوی‌الاضلاع

(۲) فقط متساوی‌الساقین

(۳) قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین

(۴) فقط قائم‌الزاویه



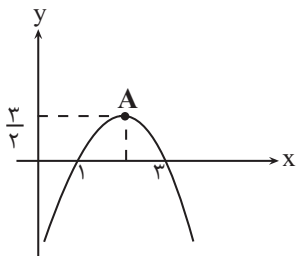
۱۲۲- اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $= 0$ باشند، حاصل عبارت $\frac{1}{\alpha^2} + \beta + \frac{1}{\beta}$ کدام است؟ (مشابه سوال ۳۶ کتاب پر تکرار)

۹ (۴)

 $\frac{۳۵}{۴}$ (۳) $\frac{۲۷}{۴}$ (۲) $\frac{۲۲}{۴}$ (۱)

(مشابه سوال ۵۷ کتاب پر تکرار)

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 $1 - x = \sqrt{2x - 1} - \sqrt{x + k}$ باشد، آن‌گاه جواب معادله $k = \sqrt{6 + x + k}$ کدام است؟ (مشابه سوال ۷۸ کتاب پر تکرار)

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)

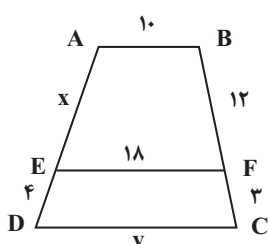
۱ (۲)

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)

 $6\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{3}$ (۱)۱۲۹- در شکل مقابل AB || EF || CD است. مقدار $x+y$ کدام است؟

۳۶ (۱)

۳۸ (۲)

۴۰ (۳)

۴۲ (۴)

۱۳۰- $f(x) = \begin{cases} a ; x = c \\ b ; x \neq c \end{cases}$ تابع $f(x) = \left[\frac{-x^2}{x^2 + 1} \right]$ 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 هوش و استعداد

(دروزه دوم)

۱۴ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حميد لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حميد اصفهانی، فاطمه راسخ، حميد گنجي، حامد كريمي، فرزاد شيرمحمدلي
حروفچيني و صفحه آرایي	معصومه روحانيان
ناظر چاپ	حميد عباسی

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؟

(۳) فرانسه

(۱) آلمان

(۴) اسپانیا

(۳) پرتغال

(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 روش‌نگاری 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 استبداد کامو از مبارزه‌جویی 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، اژپااظاپ، پنجمگی، 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 منطقی‌تری 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 آشنای 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 اما هیچ نشنیدم صدای خویش را

(۱) ج - الف - د - ب
 (۲) الف - ب - د - ج

(۳) الف - د - ج - ب
 (۴) د - ب - ج - الف

- 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 هم‌معنای عبارت «شرف المكان بالمكان» است؟

۱) تیم باطل است آن جا که آب است.
 ۲) بالا اونجاست که بزرگ نشسته باشه.

۳) ز اسباب حجره درش مانده باقی
 ۴) ز پیغمبری رفت و نجار شد

- 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

۵ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۲۰ (۴)



* 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 $0, 1, 2$ و 3 ، چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت به شکلی که اولاً فرد باشد، در ثانی تکرار ارقام مجاز باشد، ثالثاً عدد بر سه بخشیدن باشد؟

۷) (۲)

۶) (۱)

۹) (۴)

۸) (۳)

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

۸, ۱۲, ۱۰, ۸, ۵, ۲, ۳, ۶, ۶, ۲۴, ۸, ?

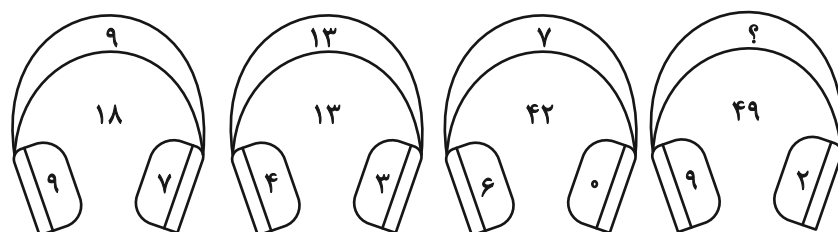
-۲۶۳

۱۲) (۲)

۴) (۱)

۲۸) (۴)

۲۰) (۳)



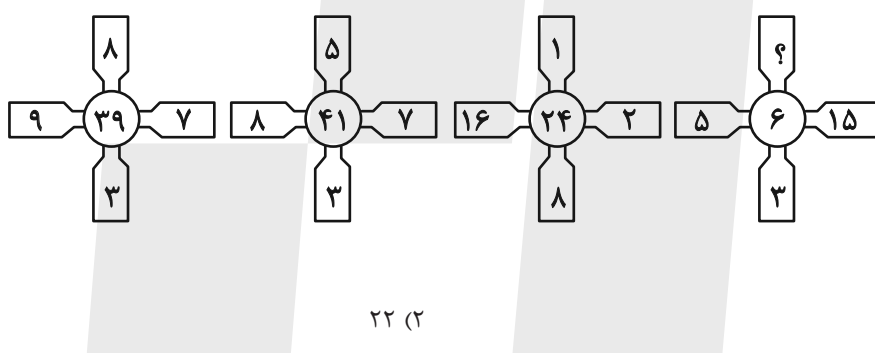
۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

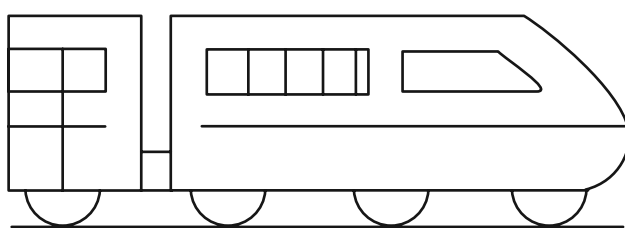
-۲۶۵



۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۶۶ - در شکل زیر چند مستطیل هست؟



۲۲ (۱)

۲۳ (۲)

۲۴ (۳)

۲۵ (۴)

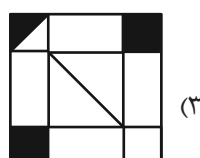
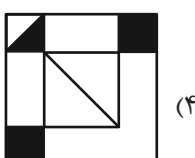
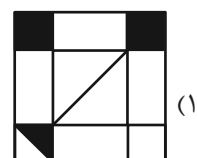
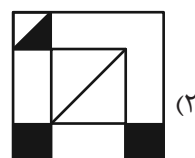
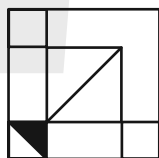
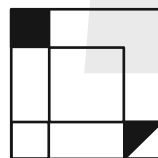
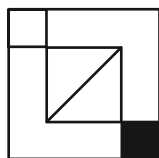


- ۲۶۷ - در کدگذاری زیر، کدام شکل ممکن است بهجای علامت سؤال قرار گیرد؟

ف	ش	ز	پ	ت	و	؟
DC	DB	DB	AC	AB	DB	AC



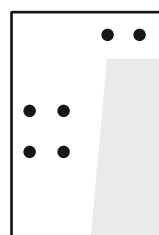
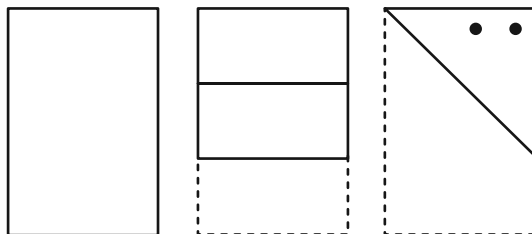
- ۲۶۸ - با روی هم انداختن و سپس چرخاندن سه برگه شفاف زیر، کدام گزینه حاصل می‌شود؟



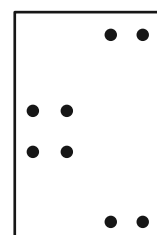


۲۶۹- برگه کاغذی را مطابق مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟ خطچین‌ها محدوده کاغذ اولیه

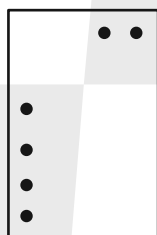
را نشان می‌دهند.



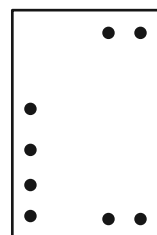
(۲)



(۱)

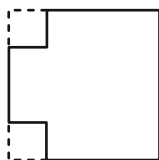


(۴)

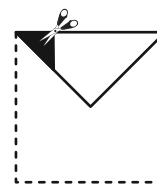


(۳)

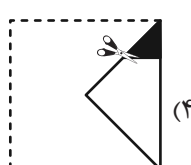
۲۷۰- برگه تا و بریده شده کدام گزینه را اگر باز کنیم، به شکل زیر می‌رسیم؟



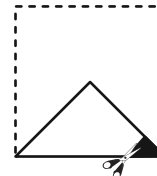
(۲)



(۱)



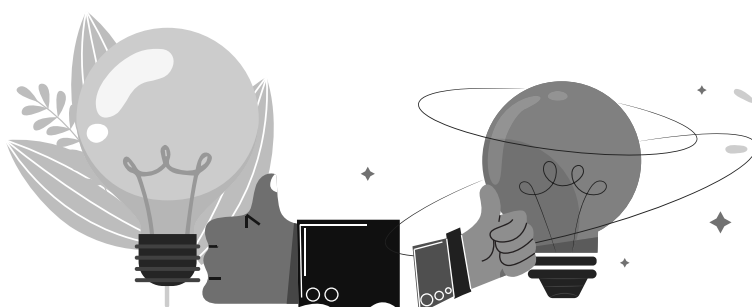
(۴)



(۳)

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۴



دفترچه پاسخ

آزمون ۱۴ شهریور

یازدهم تجربی

طراحان

مریم سپهی، پرهام علیرادپور، مهدی آقازاده، نیلوفر شریتبیان، مهدی جباری، امیرمحمد گلستانی شاد، هادی احمدی، محمدرضا قراچهرمند، بیغان رحیم‌نژاد، محمدحسن کریمی‌فرد، رامین حاجی‌موسائی، نیلوفر شعبانی، مژده شکوری، پارسا فراز، محمدرضا سهرابی‌فر، عباس اصفهانی، مهدی باعستانی، محمدصادق مامسیده، عبدالرضا امینی‌نسب، یوسف الهویردی‌زاده، محمدرضا شریفی، مقصومه افضلی	زیست‌شناسی (۱ و ۲)
زهرو آقامحمدی، رضا اصغرزاده جلودار، مسعود قره‌خانی، حامد راست پیمان، غلامرضا محبی، سعید طاهری‌بروجنی، علی بزرگر، محمدرضا سهرابی‌فر، عباس ایشانی، مهدی صابری، محمدصادق مامسیده، عبدالرضا امینی‌نسب، یوسف الهویردی‌زاده، محمدرضا شریفی، مقصومه افضلی	فیزیک (۱ و ۲)
جواد سوری لکی، علی اصغر احمدیان، علی اسلامی، فرزین بوستانی، میلاد شیخ‌الاسلامی خیاو، امیرحسین طبیبی، مسعود جعفری، صادق دارابی، علیرضا بیانی، فرزین بوستانی، امیررضا خشکه‌بار، مسعود توکلیان اکبری، میثم کیانی، عبدالرضا دادخواه، علی اصغر احمدیان، سیدعلی اشرفی دوست سلماسی، علی رمضانی، مرتضی شبانی، حامد صابری، متین هوشیار، محمد عظیمیان‌زواره، ایمان حسین‌نژاد، عباس هنرجو، محمدرضا جمشیدی، بیغان خواجه‌ی مجد، هدی بهاری‌بور، رسول عابدینی‌زواره	شیمی (۱ و ۲)
محمد بحیرابی، هادی پولادی، علی سلامت، عادل حسینی، امیرحسین ایوب‌محبوب، سوگند روشنی، نوید ذکی، احسان غنی‌زاده، سینا خیرخواه، محمد پاک‌نژاد، احمد حسن‌زاده‌فرد، سهیل حسن‌خان‌بور، علی احمدی‌فزل‌دشت، کاظم اجلالی	ریاضی (۱ و ۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۱ و ۲	گزینش‌گر: احسان پنجه‌شاهی مسئول درس: محمدمین سید Shirzad	مسعود بابایی، سینا صفار، محمدحسن کریمی‌فرد، علی اصغر نجاتی، علی سنگ‌تراش، احسان بهروزپور	مهندسادهای هاشمی
فیزیک ۱ و ۲	گزینش‌گر: مهدی شریفی مسئول درس: علی کنی	سینا صفار، پرهام امیری، امیر کیارموز، ستایش قربانی، امیرحسین پایمزد	حسام نادری
شیمی ۱ و ۲	ایمان حسین‌نژاد	پویا رستگاری، احسان پنجه‌شاهی، آرش ظریف	سمیه اسکندری
ریاضی ۱ و ۲	محمد بحیرابی	رضا سیدنجمی، امیر کیارموز، مهدی بحرکاظمی، عرشیا حسین‌زاده	محمدرضا مهدوی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محبی اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئول دفترچه: مهندسادهای هاشمی
حروف تکاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/@kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon_11t](https://t.me/kanoon_11t) مراجعه کنید.



هردوی این فرایندها می‌توانند توسط یاخته‌های لوله هنله که بخش غیرپیچ خود را نفرون است، انجام شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به علت وجود ریزپرزهای فراوان در لوله پیچ خورده نزدیک، مقدار مواد بازجذب شده در این قسمت گردیده، بیش از سایر قسمت‌های بازجذب در این بخش شدیدتر است. ترشح در خلاف جهت بازجذب انجام می‌شود، اما دقت کنید همانطور که اشاره شده خود بازجذب نیز در افزایش غلظت مواد می‌تواند نقش داشته باشد.

گزینه «۲»: هردو مرحله ترشح و بازجذب ممکن است بدون مصرف انرژی زیستی نیز انجام شوند. مثلاً بازجذب آب به صورت غیرفعال بوده و به روش اسmer انجام می‌شود.

گزینه «۳»: مولکول‌های دارای آمینواسید پروتئین‌ها هستند. دقت کنید در کلیه‌های افراد سالم، به طور طبیعی تراویش پروتئین‌ها مشاهده نمی‌شود (چون مولکول‌های بزرگ هستند و نمی‌توانند از مویرگ‌های گلومرول خارج شوند)؛ در نتیجه در مابین درون نفرون، پروتئین مشاهده نمی‌شود. پس این مورد درباره هیچ مرحله‌ای صادق نیست.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

۷- گزینه «۲» «هاری احمدی»

قاعده هرم‌های کلیه به سمت بخش قشری می‌باشد که در تشریح کلیه گوسفندهای نسبت به سایر قسمت‌های کلیه تیره‌ترین بخش محاسب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رأس هرم‌های کلیه به سمت لگنچه قرار دارند. دقت کنید که ادرار در لگنچه تولید نمی‌شود.

گزینه «۳»: بخش مرکزی در ساختار خود هرم دارد ولی در تماس با کپسول کلیه نمی‌باشد.

گزینه «۴»: لگنچه ظاهری شبیه به قیف دارد. در وسط لگنچه منفذ میزانای دیده می‌شود نه بر عکس.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۱)

۸- گزینه «۳» «محمد رضا قربانیان»

در بیماری دیابت بی‌مزه، به دلیل عدم ترشح هورمون ضدادراری، مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود. موارد الف، ب و ج صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

الف) به دلیل دفع بیش از حد آب از طریق ادرار مقدار آب خون کم شده و فشار اسمنزی خونتاب افزایش می‌یابد.

ب) با توجه به کم شدن آب خون حجم خون کاهش یافته و باعث افزایش نسبت حجم گوچه‌های قرمز به حجم خون و تغییر هماتوکریت می‌شود.

ج) به دلیل دفع زیاد ادرار، حجم ادرار وارد شده به مثانه افزایش یافته و باعث کشیدگی بیش از حد دیواره مثانه می‌شود.

د) دقت کنید که در این افراد اشکالی در مرکز تشنجی وجود ندارد و اتفاقاً این افراد به دلیل تشنجی های مکرر مصرف زیاد آب دارند! به همین دلیل تحریک و فعل شدن مرکز تشنجی در هیپوتالاموس متوقف نمی‌شود!

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۲، ۷۳ و ۷۴)

۹- گزینه «۴» «پیمان رهم‌نژاد»

اوره، اوریک اسید و حتی آمینواسیدها مواد نیتروژن دار موجود در لوله پیچ خورده نزدیک می‌باشند. ماده‌ای که در صورت تجمع در خون به سرعت

زیست‌شناسی (۱) - طراحی

(مریم سپهی)

۱- گزینه «۴»

فقط مورد «د» صحیح است.

بررسی همه موارد:

مورد (الف) به صورت کاملاً قرینه نیستند، بلکه کلیه راست پایین تر قرار دارد.

مورد (ب) به جای میزراه باید گفته می‌شد میزانی.

مورد (ج) سرخرگ کلیه براساس متن و شکل کتاب وارد کلیه می‌شود نه اینکه از آن خارج شود. همچنین سرخرگ کلیه واجد خون تصفیه نشده است.

مورد (د) پرده‌ای از جنس بافت پیوندی به نام کپسول کلیه، هر کلیه را در برگرفته است. (تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

۲- گزینه «۴»

سرخرگ آوران به کلافک منتهی می‌شود و سرخرگ واپران به شبکه مویرگی بین لوله‌های پیچ خورده منتهی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ آوران همانند سرخرگ واپران از یک سمت به کلافک برخورد می‌کند.

گزینه «۲»: به طور کلی در همه رگ‌های بدن میزان CO_2 بیشتر از CO_2 است.

گزینه «۳»: سرخرگ آوران خون را به درون کلافک وارد می‌کند و سرخرگ واپران خون را از آن خارج می‌کند.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

۳- گزینه «۴»

سیاهه‌گر خروجی مواد دفعی نیتروژن دار کمتر و CO_2 بیشتر دارد ولی سرخرگ ورودی CO_2 کمتر و مواد دفعی نیتروژن دار بیشتر دارد.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

۴- گزینه «۴»

شکاف‌های بازیک متعددی (نه محدود) که در فواصل بین پaha وجود دارد به خوبی امکان نفوذ مواد را به دیواره درونی فراهم می‌کند.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

۵- گزینه «۴»

همه موارد نادرست است

الف) پارامسی جانور نیست، آغازی است.

ب) منظور از دفع موادی که توسط غشا سفولیپیدی محصور شده‌اند دفع توسط واکوئول است و دفع جانوران دارای نفریدی با لوله نفریدی است نه واکوئول.

ج) مواد دفعی نیتروژن دار با انتشار ساده دفع می‌شوند

د) لوله‌های مالپیگی به سر جانور نزدیکتر است.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

۶- گزینه «۴»

ترشح و بازجذب می‌توانند غلظت مواد تراویش شده درون گردیزه را افزایش دهند.

دقت داشته باشید که در صورت بازجذب آب غلظت مواد درون گردیزه افزایش می‌یابد.



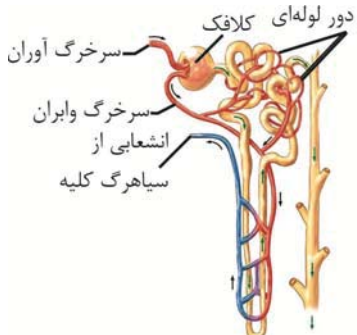
گزینه «۲»: در همه ماهیان آب شور، برخی یون‌ها توسط کلیه‌ها به صورت ادرار غلیظ و برخی از طریق یاخته‌های آبیشش‌ها دفع می‌شوند. در ماهیان غضروفی (مثل کوسه‌ها و سفتره‌ماهی‌ها) که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه‌ها، غدد راست رودهای وجود دارند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند.

گزینه «۳»: دقت کنید که به دلیل داشتن هم‌ایستایی (هموئوستازی) کاهش حجم ادرار هنگام خشک شدن محیط در همه مهره‌داران (مثل انسان) نیز مشاهده می‌شود و فقط مخصوص دوزیستنان نیست.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

۱۲- گزینه «۴»

به دنبال ورود گلوکز به کپسول بومون در فردی سالم و بالغ، این مولکول در ادامه بازجذب می‌شود و به خون برミ گردد. دقت کنید که در اطراف مجرای جمع‌کننده شبکه مویرگی دور لوله‌ای حضور ندارد و گلوکز نمی‌تواند از مجرای جمع‌کننده به شبکه مویرگی دور لوله‌ای بازجذب شود. سایر مسیرها برای بازجذب گلوکز وارد شده به لوله پیچ خورده نزدیک ممکن است مشاهده شوند.



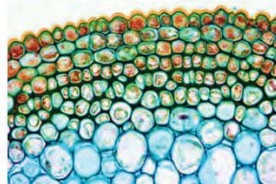
(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

۱۳- گزینه «۴»

دیواره پسین، تنها در بعضی از یاخته‌های گیاهی حضور دارد. در اثر فعالیت پروتوبلاست، دیواره پسین ساخته می‌شود. دیواره پسین چندلایه بوده پس در زمان ساخت آن، به تدریج لایه‌های آن در بین دیواره نخستین و غشای یاخته‌ای قرار می‌گیرد. پس تا پایان ساخت دیواره پسین، تراکم دیواره و فاصله تیغه‌میانی از غشای یاخته‌ای افزایش خواهد یافت.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) کلانشیم‌ها، یاخته‌های انعطاف‌پذیر و استحکامی گیاه می‌باشند که معمولاً در زیر روپوست قرار می‌گیرند. در شکل زیر که ترسیمی از یاخته‌ها می‌باشد، دلیل تیرگی اطراف این یاخته‌ها، دیواره نخستین ضخیم آنها است.



(۲) پلاسمودسما، کانال‌های سیتوپلاسمی هستند که در مناطقی از دیواره به نام لان، به فراوانی یافت می‌شوند. طبق شکل زیر، در منطقه لان، دیواره

باعث مرگ می‌شود آمونیاک است که در کبد با کربن دی اکسید ترکیب شده و اوره را می‌سازد. آمونیاک در ترکیب مایع تراوش شده دیده نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

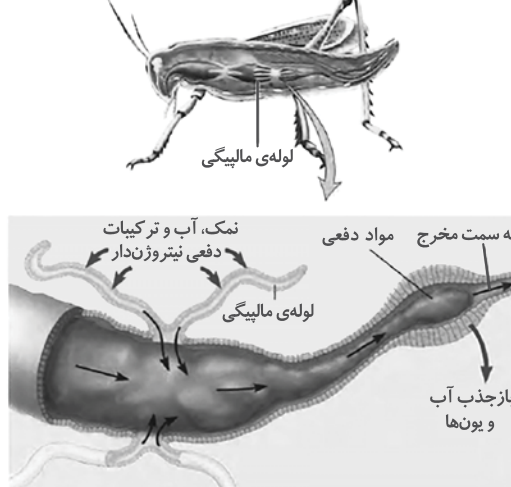
گزینه «۱»: اوریک اسید موجود در ادرار می‌تواند با تشکیل بلور و رسوب در مفاصل باعث التهاب این بخش‌ها شود که به این بیماری نقرس می‌گویند.

گزینه «۲ و ۳»: آمینواسیدها علاوه بر نیتروژن در ساختار خود کربن، هیدروژن و اکسیژن نیز دارند. همچنین آمینواسید از اینجا که ماده دفعی نیست توسط یاخته‌هایی با ریزپرزهای فراوان موجود در لوله پیچ خورده نزدیک بازجذب شده و مجدداً به خون باز می‌گردد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۷۵ و ۷۶)

۱۰- گزینه «۱»

منظور سؤال حشرات است که سامانه دفعی متصل به روده به نام لوله‌های مالپیگی دارند. انتهای لوله‌های مالپیگی بسته است و با توجه به شکل زیر، این لوله‌ها همگی، عقب‌تر از یاهای جلویی، جانو، قار دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های پوششی محل بازجذب آب و یون‌ها اندازه‌های متفاوتی دارند.

گزینه «۲»: لوله‌های مالپیگی به باریک‌ترین بخش لوله گوارش این جانور راه پیدا نمک‌داند. با توجه به شکل قسمتی از روده که در بخشی عقب‌تر از محل اتصال لوله‌های مالپیگی است، باریک‌تر از محل اتصال می‌باشد.

گزینه «۴»: هر لوله منفذ اختصاصی ندارد. بلکه محتویات وارد شده به چند لوله مالپیگی از طریق منفذ مشترکی وارد لوله گوارش می‌شوند.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۶)

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

۱۱- گزینه «۴»

نفریدی لوله‌ای است که با منفذی به بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود و برای دفع، تنظیم اسمزی یا هر دو مورد به کار می‌رود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه ماهیان مانند سایر مهره‌داران کلیه دارند. بخشی از آبی که از طریق دهان وارد بدن ماهی می‌شود، به آبیشش‌ها می‌رود و برای تبادل گازهای تنفسی، از بین تیغه‌های آبیششی عبور می‌کند.

بررسی همه موارد:

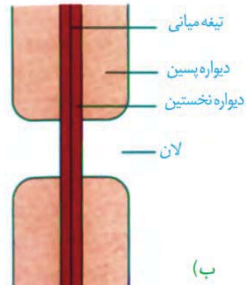
(الف) در همه یاخته‌های گیاهی چه زنده و چه مرده دیواره وجود دارد. در دیواره همه یاخته‌های گیاهی مناطقی با ضخامت کمتر به نام لان دیده می‌شود و به همین دلیل دیواره یاخته‌های گیاهی ضخامت غیریکنواختی دارد.

(ب و د) کانال‌های سیتوپلاسمی (پلاسمودس) و کربوهیدرات‌های سطح خارجی غشا فقط در یاخته‌های گیاهی زنده دیده می‌شوند و یاخته‌های گیاهی مرده فاقد این ساختارها هستند.

(ج) در دیواره همه یاخته‌های گیاهی سلولز وجود دارد. سلولز نوعی پلی ساکارید است که از تعداد فراوانی گلوكز تشکیل شده است.

(تکیه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۱، ۸۰، ۹۰ و ۸۲)

پسین حضور ندارد و دیواره نازک مانده است. همین طور باید توجه کرد که لان در دیواره یاخته‌ای، منفذ نمی‌باشد.



(ب)

۳ طبق شکل زیر، اولین لایه از دیواره پسین، در مجاورت با دومین لایه دیواره پسین و دیواره نخستین قرار گرفته است. رشته‌های سلولزی این لایه، با رشته‌های سلولزی قرار گرفته در دیواره نخستین، زاویه تشکیل نمی‌دهند.



(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

۱۴- گزینه «۳»

عبارت «الف»، «ب» و «د» صحیح هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) بعضی از کاروتینوئیدها در رنگ دیسه و واکوئول خاصیت آنتی اکسیدان (پاداکسنده) داشته و در پیشگیری از سلطان و بهبود کارکرد مغز نقش دارند.

(ب) آنتی اکسیدان‌ها در واکوئول و دیسه‌ها ممکن است، قرار گیرند.

(ج) هیچ کدام از دیسه‌ها آنتوکسیانین ندارند. آنتوکسیانین، در واکوئول قرار می‌گیرد.

(د) بعضی از دیسه‌ها مثل نشادیسه، رنگیزه ندارند.

(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۶ تا ۸۲)

۱۵- گزینه «۴»

فقط مورد «د» درست است.

بررسی همه موارد:

«الف»: عناصر آوندی فاقد دیواره عرضی‌اند.

در سامانه بافت آوندی تراکائید ها و یاخته‌های تشکیل دهنده آوندهای آبکش دیواره عرضی دارند.

«ب»: پلاسمودس در دیواره یاخته‌های گیاهی زنده قرار دارد.

«ج»: یاخته‌های سازنده آوند آبکش بدون هسته‌اند و فاقد دیواره چوبی هستند.

«د»: عناصر آوندی قطره‌ترین یاخته‌های سامانه بافت آوندی‌اند.

منظور از یاخته‌های دراز اسکلرانشیمی فیر است.

(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

۱۶- گزینه «۲»

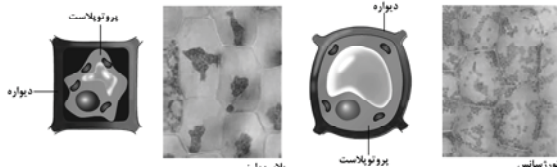
مهتمترین نکته در خصوص سوالات مربوط به یاخته‌های گیاهی این است که علاوه بر یاخته‌های زنده باید به یاخته‌های مرده گیاهی مانند یاخته‌های چوب‌پنبه نیز دقت کرد. موارد الف و ج صحیح‌اند.



گزینه «۴»:

در شیرابه بعضی گیاهان آلkalوئیدها وجود دارند که از آنها برای ساخت داروهایی مثل مسکن‌ها، آرامبخش‌ها و داروهای ضد سرطان استفاده می‌شود. (درست)

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: مطابق شکل، در تورزسانس غشای یاخته تمام‌آ در تماس با دیواره یاخته‌ای است و در پلاسمولیز نیز بین غشای یاخته و دیواره در بعضی از نقاط تماس وجود دارد. (نادرست)



گزینه «۲»: مشخص شده است که ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگدیسه (کروموفیلاست) وجود دارد که این ترکیبات آنتی‌اکسیدان و ترکیبات ضد سرطان در شیرابه گیاهان وجود دارد نه واکوئول و رنگدیسه. (نادرست)
گزینه «۳»: فقط واکوئول‌های حاوی گلوتون زیرمیکروسکوپ به رنگ قهوه‌ای تیره دیده می‌شود. (نادرست)

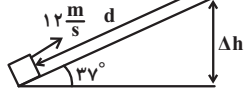
(از پافته تاکیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

فیزیک (۱) - طراحی

(زهره اقامحمدی)

گزینه «۱»:

ابتدا تغییر ارتفاع جسم را محاسبه می‌کنیم:



$$\Delta U = mg\Delta h \xrightarrow{\frac{\Delta U = 90J}{m = \frac{1}{2}kg}} 90 = \frac{3}{2} \times 10 \times \Delta h \Rightarrow \Delta h = 6m$$

اکنون حداکثر جایه‌جایی جسم روی سطح شبیدار را محاسبه می‌کنیم:

$$\sin 37^\circ = \frac{\Delta h}{d} \Rightarrow d = \frac{6}{0.6} = 10m$$

حال با استفاده از قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$W_f = E_f - E_i = \Delta U + \Delta K \xrightarrow{K_f = 0} W_f = -f_k d \rightarrow$$

$$-f_k d = \Delta U - \frac{1}{2}mv_i^2 \Rightarrow -f_k \times 10 = 90 - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times 144$$

$$\Rightarrow -10f_k = 90 - 108 \Rightarrow f_k = 1/8N$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۲)

(رضا امیرزاده پلوردار)

گزینه «۳»:

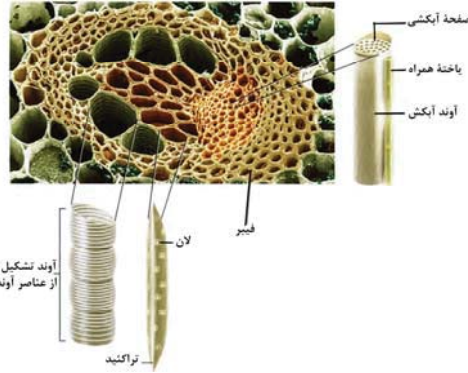
کار انجام شده توسط نیروی اتلافی (نیروی مقاومت هوا) برابر با تغییرات انرژی مکانیکی است:

$$E_f - E_i = W_{f_k} \xrightarrow{E_f - E_i = mg\Delta h, m=1kg} E_f - E_i = 10m = 10J$$

$$W_{f_k} = m \times 10 \times (4 - 3) = 10m = 10J$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

گزینه «۳»: با توجه به شکل دسته آوندی، فیبرها به همه انواع آوندهای چوبی و آبکشی اتصال دارند.

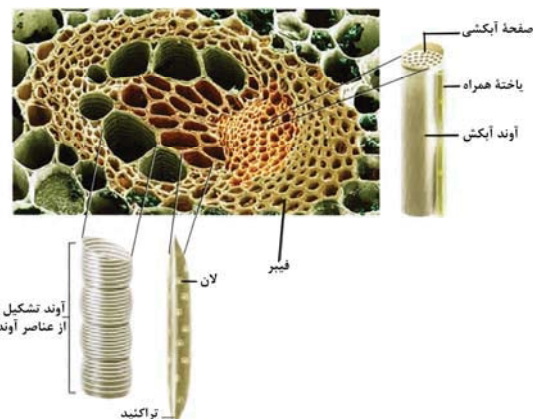


گزینه «۴»: جایه‌جایی آب و مواد معدنی (شیره خام) مربوط به یاخته‌های آوند چوبی می‌باشد نه فیبرها!

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۱، ۸۰، ۸۱، ۸۲ و ۸۹)

گزینه «۴»:

با توجه به شکل‌های زیر، مرکزی ترین آوندها در یک دسته آوندی تراکنیده هستند که در دیواره آنها لیگنین با تراکم زیادی دیده می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل بالا، در یک دسته آوندی آوندهای آبکش فقط با تراکنیده‌ها تماس دارند و با عناصر آوندی تماسی ندارند!

گزینه «۲»: دقیق نمایند که یاخته‌های همراه فقط در گیاهان نهان دانه دیده می‌شوند نه همه گیاهان آوندی!

گزینه «۴»: عناصر آوندی بزرگ‌ترین آوندهای یک دسته آوندی هستند که بیشترین سطح تماس را با فیبرها دارند. فیبرها یاخته‌های مرده و غیرآوندی در یک دسته آوندی هستند.

(از پافته تاکیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)



از آن جایی که طبق رابطه کار ($W = Fd \cos \theta$ ، کار نیروی مقاومت در مسیر رفت و برگشت برابر است، در نتیجه در مسیر برگشت نیز از انرژی مکانیکی کاهش می‌یابد: $E_2 = E_1 - 40m = 120m$ در نتیجه داریم:

$$E_2 = K_2 + U_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + 0 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 = 120m$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{240} = 4\sqrt{15} \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

(علی بزرگ)

گزینه «۲۷»

با توجه به تعریف توان خواهیم داشت:

$$P = \frac{\Delta E}{t} \Rightarrow \Delta E = P.t = 200 \times 5 \times 60 = 60000J$$

$$\Delta E = E_2 - E_1 = (mgh + \frac{1}{2}mv_2^2) - (\frac{1}{2}mv_1^2)$$

$$\Rightarrow \Delta E = mgh + \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow \Delta E = 20 \times 10 \times h + \frac{1}{2} \times 20(60^2 - 30^2) = 60000J$$

$$\Rightarrow \Delta E = 200h + 10(3600 - 900) = 60000J$$

$$\Rightarrow \Delta E = 200h + 27000 = 60000 \Rightarrow 200h = 33000$$

$$\Rightarrow h = \frac{33000}{200} = 165m$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

(کتاب آبی)

گزینه «۲۸»

طبق تعریف، انرژی درونی یک جسم، مجموع انرژی‌های ذره‌های تشکیل‌دهنده آن است.

گزینه «۱»: انرژی جنبشی متناسب با مجدور تندی است $K = \frac{1}{2}mv^2$

گزینه «۳»: انرژی پتانسیل گرانشی متناسب با جرم و ارتفاع آن از سطح زمین است $U = mgh$

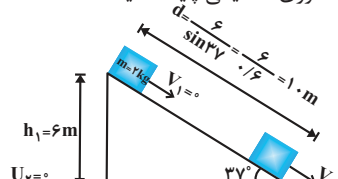
گزینه «۴»: انرژی مکانیکی، مجموع انرژی پتانسیل و جنبشی جسم است $E = K + U$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۶۱)

(کتاب آبی)

گزینه «۲۹»

در اثر وجود اصطکاک، انرژی مکانیکی پاسخه نیست.



$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow -f_k d = \frac{1}{2}mV_2^2 + 0 - mgh_1$$

$$\Rightarrow -4 \times 10 = \frac{1}{2} \times 2 \times V_2^2 - 2 \times 10 \times 6$$

(مسعود قره‌فانی)

$$m = 800 + 400 = 1200 \text{ kg}$$

$$P_{خودجی} = \frac{W}{t} = \frac{mg\Delta h}{t} = \frac{1200 \times 10 \times 10}{6} = 20000W = 20kW$$

حال می‌توان بازده آسانسور را به دست آورد:

$$\% \text{ بازده} = \frac{P_{خودجی}}{P_{صرفی}} \times 100 = \frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

گزینه «۲۳»

ابتدا توان خروجی آسانسور را به دست می‌آوریم:

$$m = 800 + 400 = 1200 \text{ kg}$$

$$P_{خودجی} = \frac{W}{t} = \frac{mg\Delta h}{t} = \frac{1200 \times 10 \times 10}{6} = 20000W = 20kW$$

حال می‌توان بازده آسانسور را به دست آورد:

$$\% \text{ بازده} = \frac{P_{خودجی}}{P_{صرفی}} \times 100 = \frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

گزینه «۲۴»

می‌دانیم هر اسب بخار ۷۴۶ وات است.

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، می‌توان نوشت:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}mv_2^2 - 0$$

$$v_2 = 144 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{m}}{1\text{km}} \times \frac{1\text{h}}{3600\text{s}} = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 1119 \times 40^2 = 1119 \times 800\text{J}$$

در نهایت توان خودرو را محاسبه می‌کنیم:

$$P = \frac{W_t}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{1119 \times 800}{10} = 1119 \times 80\text{W}$$

$$\Rightarrow P = 1119 \times 80\text{W} \times \frac{1\text{hp}}{746\text{W}} = 120\text{hp}$$

بنابراین توان مفید خودرو، ۱۲۰ اسب بخار است. (کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

گزینه «۲۵»

ابتدا با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، کار بالابر را به دست می‌آوریم:

$$\Delta K = W_t \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = -mgh + W_{بالابر}$$

$$\frac{v=5\text{m/s}, v_1=0}{g=10\text{N/kg}, m=24\text{kg}} \rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \times 24 \times (25-0) = -24 \times 10 \times 10 + W_{بالابر}$$

$$\Rightarrow 300 + 2400 = W_{بالابر} = 2700\text{J}$$

$$\frac{P=\frac{W}{t}}{\text{مفید} = \frac{1}{100}, \text{صرفی} = \frac{1}{75}} \Rightarrow \frac{P}{\text{مفید}} = \frac{P}{\text{صرفی}} \times \frac{100}{75}$$

$$\frac{4}{P} \times 100 = \frac{900\text{W}}{\text{صرفی}}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(سعید طاهری بروجنی)

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، گوله در لحظه پرتاب فقط انرژی جنبشی و در حالتی که در ارتفاع اوج قرار دارد، فقط انرژی پتانسیل گرانشی دارد. با استفاده از قانون پاسیتگی انرژی داریم:

$$W_{قاومت هوای} = E_2 - E_1 \Rightarrow W_{قاومت هوای} = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_{قاومت هوای} = (0 + mgh_2) - \left(\frac{1}{2}mv_1^2 + 0 \right)$$

$$\Rightarrow W_{قاومت هوای} = m \times 10 \times 16 - \frac{1}{2}m \times 20^2 = -40m$$

گزینه «۲۶»



چون نیروی وزن بر جایگایی عمود است، هیچ کاری انجام نمی‌دهد.

$$\Delta K = W_t = W_F + W_F$$

$$\Rightarrow \Delta K = W_t = W_F \Rightarrow \frac{1}{2} m(v_1^2 - v_0^2) = W_F$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-3} (2500 - 10000) = W_F$$

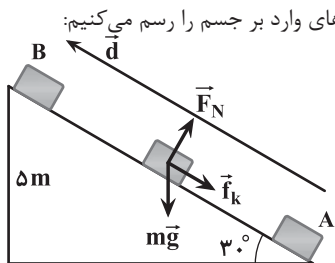
$$\Rightarrow -37 / 5 = \bar{F} \times d \times \cos 180^\circ$$

$$(d : \text{ضخامت جسم}) \Rightarrow -37 / 5 = \bar{F} \times 10 \times 10^{-3} \times \cos 180^\circ$$

$$\Rightarrow \bar{F} = 375 \text{ N}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(کتاب آبی)



$$W_{F_N} = 0$$

$$W_{mg} = -mgh$$

$$= -4 \times 10 \times 5 = -200 \text{ J}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h}{d}$$

$$\Rightarrow d = 10 \text{ m}$$

$$W_{f_k} = (f_k \cos \theta) d \xrightarrow{\theta = 180^\circ} \cos \theta = -1$$

$$W_{f_k} = -f_k \times d = -10 \times 10 = -100 \text{ J}$$

$$W_t = W_{F_N} + W_{mg} + W_{f_k}$$

$$= 0 + (-200) + (-100) = -300 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۴ تا ۶۸)

(کتاب آبی)

«۳-۳۳- گزینه ۴»

طبق شکل نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم:

\vec{F}_N

\vec{mg}

\vec{f}_k

\vec{d}

Δm

A

B

$$\Rightarrow V_f = 80 \Rightarrow V_f = \sqrt{80} = \sqrt{16 \times 5} \Rightarrow V_f = 4\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۶۱)

(کتاب آبی)

«۳-۳۰- گزینه ۱»

روش اول: با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مرجع انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$W_{\text{ مقاومت}} = E_{\text{ اوج}} - E_{\text{ ای}}$$

$$= (K_{\text{ اوج}} + U_{\text{ اوج}}) - (K_1 + U_1)$$

$$= (\frac{1}{2} mv_{\text{ اوج}}^2 + mgh_{\text{ اوج}}) - (\frac{1}{2} mv_1^2 + mgh_1)$$

$$\frac{v_1 = 0, h_1 = ?}{v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h_1 = 0} \Rightarrow -50 = 2 \times 10 \times h - \frac{1}{2} \times 2 \times 20^2$$

$$\Rightarrow -50 = 20h - 400 \Rightarrow h_{\text{ اوج}} = 17.5 \text{ m}$$

$$\Rightarrow -50 = 20h - 400 \Rightarrow h_{\text{ اوج}} = 17.5 \text{ m}$$

$$E'_{\text{ اوج}} = E_1 = K'_1 + U'_{\text{ اوج}} = K_1 + U_1$$

$$= \frac{1}{2} mv_1^2 + mgh'_{\text{ اوج}} = \frac{1}{2} mv_1^2 + mgh_1$$

$$\xrightarrow{\text{حذف } m \text{ از طرفین}} \frac{1}{2} v'^2_{\text{ اوج}} + gh'_{\text{ اوج}} = \frac{1}{2} v_1^2 + gh_1$$

$$\frac{v'_{\text{ اوج}} = 0, h'_{\text{ اوج}} = ?}{v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h_1 = 0} \Rightarrow 10 \times h'_{\text{ اوج}} = \frac{1}{2} \times 20^2 + 0$$

$$\Rightarrow 10h'_{\text{ اوج}} = 200 \Rightarrow h'_{\text{ اوج}} = 20 \text{ m}$$

$$h'_{\text{ اوج}} - h_{\text{ اوج}} = 20 - 17.5 = 2.5 \text{ m}$$

بنابراین:

روش دوم: مقاومت هوا تا رسیدن گلوله به نقطه اوج $J = 50$ از انرژی آن می‌کاهد. یعنی اگر مقاومت هوا ناچیز بود، گلوله $J = 50$ بیشتر انرژی داشت تا بالا رود. یعنی:

$$\Delta h = mg\Delta h \Rightarrow \Delta h = 2 \times 10 \times \Delta h \Rightarrow \Delta h = 2 / 5 \text{ m}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

فیزیک (۱) - آشنا

(کتاب آبی)

«۳-۳۱- گزینه ۳»

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{\frac{v_1 = v}{v_0 = ?}} W_t = \frac{1}{2} mv^2 \quad (1)$$

$$\xrightarrow{\frac{v_1 = v}{v_0 = 3v}} W_t = \frac{1}{2} m(3v)^2 - \frac{1}{2} mv^2 = 4mv^2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{W_t}{W_1} = 8$$

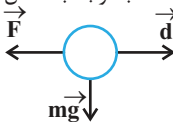
(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

«۳-۳۲- گزینه ۴»

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta K = W_t$$

در هنگام برخورد گلوله به جسم، جسم برای نگه داشتن آن نیرویی برخلاف حرکت گلوله به آن وارد می‌کند. با توجه به شکل زیر داریم:



(کتاب آبی)

«۳-۳۵- گزینه ۴»

گزینه ۱: چون تندي حرکت ماهواره ثابت است، طبق رابطه

$$K = \frac{1}{2} mv^2$$



از طرفی با توجه به این که تندی اولیه برای هر سه توپ یکسان است انرژی جنبشی اولیه K_i آنها نیز یکسان است. بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{cases} (W_t)_1 = (W_t)_2 = (W_t)_3 \\ (K_i)_1 = (K_i)_2 = (K_i)_3 \\ \Rightarrow W_t = \Delta K = K_f - K_i \Rightarrow (K_f)_1 = (K_f)_2 = (K_f)_3 \end{cases}$$

از طرفی طبق رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ ، چون جرم هر سه گلوله یکسان است پس تندی نهایی آنها نیز با هم برابر است:

$$(V_f)_1 = (V_f)_2 = (V_f)_3$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(کتاب آبی)

در اینجا چون تندی جسم در نقاط A و B یکسان است، اندازه تغییر انرژی جنبشی جسم در این جایه‌جایی صفر بوده، لذا کار برآیند نیروهای وارد بر جسم نیز صفر است (طبق قضیه کار- انرژی جنبشی). حال با توجه به این که فقط دو نیروی اصطکاک و وزن در این جایه‌جایی بر روی جسم کار انجام می‌دهند. داریم:

$$W_t = \Delta K = 0 \Rightarrow W_t = 0 \Rightarrow W_f + W_{mg} = 0$$

$$W_f = -W_{mg} \Rightarrow W_f = -mgh$$

$$\Rightarrow W_f = -2 \times 10 \times 2 = -40 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۹)

(کتاب آبی)

انرژی ورودی تلمبه برابر است با:

$$E_{\text{ورودی}} = P \cdot t$$

جرم هر لیتر آب دریاچه 1 kg است. پس:

$$\rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{L}} \Rightarrow m = 20 \text{ kg}$$

کار خروجی تلمبه برابر است با:

$$E_{\text{خروجی}} = mg(h_2 - h_1) = (20) \times 10 \times (15 - 0)$$

$$E_{\text{خروجی}} = 105 \times 10^4 \text{ J}$$

$$\frac{E_{\text{خروجی}}}{E_{\text{ورودی}}} = \frac{105 \times 10^4}{100}$$

$$\Rightarrow \% \text{ بازده} = \frac{105 \times 10^4}{100} \times 100 = 105\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

شیمی (۱)

(پواد سوری لکی)

سوخت‌های سبز گاز کربن دی‌اکسید کمتری به ازای هیدروکربن‌های هم کربن خود تولید می‌کنند، نه اینکه گاز کربن دی‌اکسید تولید نکنند.

(شیمی ا- ریاضی گازها در زنگی - صفحه ۷۰)

گزینه ۲: طبق قضیه کار- انرژی جنبشی $W_t = \Delta K$ ، چون تغییرات انرژی جنبشی ماهواره صفر است (تندی حرکت ثابت) بنابراین کار کل انجام شده روی ماهواره صفر است.

گزینه ۳: تنها نیروی وارد بر ماهواره نیروی جاذبه گرانشی است که از طرف زمین وارد می‌شود و معادل وزن ماهواره است.

گزینه ۴: چون نیروی جاذبه گرانشی بر مسیر حرکت ماهواره عمود است کاری روی ماهواره انجام نمی‌دهد.

$$W_F = Fd \cos \theta = Fd \cos 90^\circ = 0$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

گزینه ۱۶

دو نیروی وزن (mg) و مقاومت هوا (R) در حین سقوط جسم، بر آن وارد می‌شوند بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1$$

$$V_1 = 0 \Rightarrow K_1 = 0$$

$$W_{mg} = mgh$$

$$\Rightarrow W_{mg} + W_R = K_2 - K_1 = K_2 = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2}mv^2 - mgh$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 15^2 - 0 / 2 \times 10 \times 15$$

$$\Rightarrow W_R = 22 / 5 - 30 \Rightarrow W_R = -2 / 5 \text{ J}$$

بنابراین اندازه کار انجام شده توسط نیروی مقاومت $W_R = 2 / 5 \text{ J}$ است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(کتاب آبی)

گزینه ۱۷

$$W_t = K_B - K_A = \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(16 - 36) = -10m(\text{J})$$

چون مبدأ پتانسیل در نقطه A در نظر گرفته شده است ارتفاع نقطه B ۴ متر زیر نقطه صفر پتانسیل قرار می‌گیرد. بنابراین:

$$U_B = mg(-4) = -4m(\text{J})$$

$$\Rightarrow \frac{W_t}{U_B} = \frac{-10m}{-4m} = \frac{1}{4}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(کتاب آبی)

گزینه ۱۸

تنها نیروی وارد بر گلوله از نقطه پرتاب تا نقطه برخورد به زمین، نیروی وزن است. (زیرا از مقاومت هوا صرف نظر شده است) که برای هر سه توپ یکسان است:

$$h_1 = h_2 = h_3 = h$$

$$(W_{mg})_1 = (W_{mg})_2 = (W_{mg})_3 = +mgh$$

$$\Rightarrow (W_t)_1 = (W_t)_2 = (W_t)_3$$



برای محاسبه درصد حجمی گاز نیتروژن در مخلوط نهایی نیاز است جرم باقیمانده آن را به مول تبدیل کنیم:

$$\text{mol N}_2 = \frac{84xgN_2}{28g \cdot \text{mol}^{-1}} = 3x \text{mol N}_2$$

حال به محاسبه درصد حجمی گاز نیتروژن باقیمانده می‌پردازیم:

$$\frac{\text{مول N}_2}{\text{مول N}_2 + \text{مول NH}_3} \times 100 = \frac{\text{درصد حجمی N}_2}{\text{مول NH}_3}$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{5x} \times 100 = 60\%$$

نکته آموزشی: در گازهایی که در شرایط یکسان قرار دارند، درصد حجمی و درصد مولی برابر هستند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

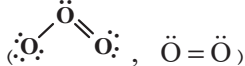
۴۶- گزینه «۱» (امیرحسین طبیبی)

گزینه «۱»: ترتیب خروج گازها در اثر تقطیر جزء به جز هوای مایع:



$$\text{حجم مولی Ar} = \frac{40}{22/4} \text{ g} = 1/79 \text{ g}$$

گزینه «۲»: شمار پیوندهای اشتراکی آلوتروپهای اکسیژن: O_2 ، ۲ پیوند اشتراکی و در O_3 ، ۳ پیوند اشتراکی داریم.



در صورت داشتن پیوند اشتراکی برابر، یعنی مول O_2 از مول O_3 بیشتر می‌باشد. در شرایط حجم و دمای ثابت، فشار یک نمونه گاز با مقدار مول آن رابطه مستقیم دارد؛ در نتیجه فشار O_2 از O_3 بیشتر است. واکنش پذیری O_2 از O_3 بیشتر است.

گزینه «۳»: فرمول شیمیایی ترکیبات داده شده به صورت « MnO ، Na_2O ، SiO_2 ، Al_2O_3 » است، پس فقط یک مورد دارای شرط گفته شده است.

گزینه «۴»: هر چه میزان بازتاب پرتوهای فروسرخ از سطح زمین توسط گازهای گلخانه‌ای بیشتر باشد، دمای زمین بیشتر افزایش می‌یابد و مساحت برف در نیمکره شمالی کاهش یافته و سطح آب‌های آزاد افزایش می‌یابد.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۵ تا ۶۶ و ۷۲ تا ۷۹)

۴۷- گزینه «۱» (مسعود پغفری)

ابتدا فرض می‌کنیم که x مول KClO_3 و y مول CaCO_3 داریم. با توجه به جرم مولی این ترکیب‌ها می‌توان نوشت:

$$122/5x + 100y = 345 \quad (1)$$

حال حجم گازهای تولید شده را در هریک از واکنش‌ها محاسبه می‌کنیم:

$$\text{I) } ?\text{LO}_2 = x \text{ mol KClO}_3 \times \frac{3 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol KClO}_3} \times \frac{40 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$= 6x \text{ LO}_2$$

$$\text{II) } ?\text{LCO}_2 = y \text{ mol CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{40 \text{ LCO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$= 4y \text{ LCO}_2$$

(علی‌اصغر احمدیان)

عبارت‌های «ب» و «پ» درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «آ»: اوزون یکی از مهم‌ترین آلوتروپهای عنصر اکسیژن است.

عبارت «ت»: نزدیکترین لایه هواکره به سطح زمین تروپوسفر است که

مولکول‌های اوزون در این لایه آلاند سمی و خطرناک به شمار می‌آیند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

۴۲- گزینه «۳»

عبارت‌های «آ» و «پ» درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ت»: نزدیکترین لایه هواکره به سطح زمین تروپوسفر است که

/molکول‌های اوزون در این لایه آلاند سمی و خطرناک به شمار می‌آیند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

۴۳- گزینه «۱»

واکنش I که اکسیژن و نیتروژن با هم ترکیب شده‌اند، با کمک رعدوبرق انجام

می‌شود.

در واکنش II، فراورده نیتروژن دی‌اکسید به رنگ قهوه‌ای است که سبب رنگ

قهوه‌ای هوای آلوده کلان‌شهرها می‌شود.

واکنش III اوزون تروپوسفری تولید می‌کند که آلاندیهای سمی و خطرناک

است که سبب سوزش چشمان و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۳ و ۷۵)

۴۴- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مایع‌ها متناسب با حجم‌های استفاده شده، بخشی از ظرف را

اشغال می‌کنند. اگر درست به اندازه حجم کل ظرف، مایع برداریم، در این

صورت کل فضای ظرف را اشغال می‌کند. گازها کل فضای ظرف حاوی آن را

اشغال می‌کنند.

گزینه «۲»: در دمای ثابت، با افزایش فشار گاز، مولکول‌های گاز بهم نزدیک‌تر

می‌شوند و گاز متراکم‌تر شده و حجمش کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: حجم گاز و دمای آن ارتباط مستقیم دارند.

گزینه «۴»: در دما و فشار یکسان، یک مول از هر گازی (چند اتمی یا

تک‌atomی) حجم‌های یکسان و برابر دارند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

۴۵- گزینه «۴»

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

مول هیدروژن مصرفی را $3x$ مول فرض می‌کنیم، در این حالت مول مصرفی

نیتروژن برابر با x مول خواهد بود. (زیرا ضریب نیتروژن $\frac{1}{3}$ ضریب هیدروژن

می‌باشد). در ادامه از روی مول مصرفی نیتروژن، حجم مصرفی آن را محاسبه

می‌کنیم:

$$?gN_2 = x \text{ mol N}_2 \times \frac{28gN_2}{1\text{mol N}_2} = 28xgN_2$$

با توجه به اطلاعات سوال با مصرف این مقدار نیتروژن، حجم نیتروژن اولیه به

اندازه ۲۵ درصد کاهش می‌یابد، پس جرم نیتروژن باقیمانده را بدست

می‌آوریم:

$$\frac{N_2}{N_2} = \frac{1}{4} \Rightarrow N_2 = 4(N_2 - N_2) = 4 \times 28xgN_2$$

$$\Rightarrow N_2 = N_2 - N_2 = 84xgN_2$$

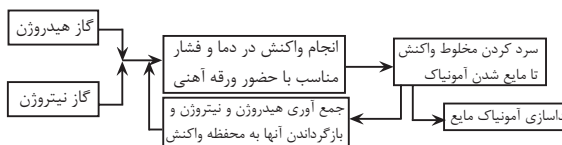
از طرفی می‌توان از روی مول هیدروژن مصرفی، مول آمونیاک تولیدی را

بدست آورد:

$$?mol NH_3 = 3x \text{ mol H}_2 \times \frac{2mol NH_3}{3mol H_2} = 2x \text{ mol NH}_3$$



(علیرضا بیانی)

**۴۹- گزینه «۱»**

با توجه به شکل، گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم.
گزینه «۱»: گاز A همان نیتروژن است که به علت نقطه جوش پایین‌تری که نسبت به آمونیاک دارد، دشوارتر از آن مایع می‌شود.

گزینه «۲»: کاتالیزگر مرحله B آهن می‌باشد که در گروه ۸ جای دارد.
گزینه «۳»: نقطه جوش آمونیاک (240 K) $= 240 - 33 = 207$ است که دما را تا حدود -40°C سرد می‌کند تا به حالت مایع درآید و جadasازی آن امکان‌پذیر باشد.

گزینه «۴»: چون در این مرحله دما را -40°C کاهش داده‌ایم هر دو به صورت گاز می‌باشند.

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی - صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(فرزین پوستانی)

۵۰- گزینه «۳»

گزینه «۱»: جرم کل مواد حل شده در آب‌های کره زمین تقریباً ثابت است، پس باید به مقدار وارد شده از مواد گوناگون، همین مقدار ماده نیز از آب دریاها و اقیانوس‌ها خارج شوند.

گزینه «۲»: اجزای سازنده ۴ بخش کره از لحاظ شکل فیزیکی و نوع اجزای سازنده با هم فرق دارند، مثلًا آب که از مولکول‌های کوچک آب و یون‌ها ... و سنگ که از مواد جامد مانند ماسه و نمکها و ... تشکیل شده است.

گزینه «۳»: زیرا یون کلرید بیشترین مقدار را در بین یون‌های موجود در آب دریا دارد.

گزینه «۴»: منابع اقیانوسی $\frac{97}{2}$ درصد است، پس $\frac{2}{87}$ منابع غیراقیانوسی است که بخش عمده آن در کوه‌های یخ است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷)

(علیرضا فکله‌بار)

۵۱- گزینه «۴»

عبارت‌های (ج) و (د) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) با منیزیم اکسید و کلسیم اکسید واکنش می‌دهند و منیزیم کربنات و کلسیم کربنات تولید می‌شود.

(ب) پیوند اشتراکی میان دو تا از اتم‌های اکسیژن شکسته می‌شود، نه همه اکسیژن‌ها.

(ج) $\text{SO}_4^{2-} \text{ و } \text{NH}_4^+$ ، عنصر نیتروژن از گروه ۱۵ و عنصر گوگرد از گروه ۱۶ را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

(د) مطابق متن کتاب درسی درست است.

(شیمی ا- ترکیبی - صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷ و ۱۹ تا ۲۰)

(مسعود توکلیان‌اکبری)

۵۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم آب، همه سطح آن را ارتفاع بیش از ۲ کیلومتر می‌پوشاند.

گزینه «۲»: حل جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است.

بنابراین رابطه دیگری از حجم گازها به دست می‌آید:

$$60x + 40y = 160 \Rightarrow 3x + 2y = 8 \quad (2)$$

حال طبق رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} 122 / 5x + 100y = 345 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2\text{ mol} \\ y = 1\text{ mol} \end{cases}$$

از این رو مخلوط اولیه دارای ۲ مول KClO_3 (معادل ۲۴۵ گرم) و ۱ مول CaCO_3 (معادل ۱۰۰ گرم) داریم:
میزان کاهش جرم مواد در هر واکنش که به دلیل تولید گاز است را به دست می‌آوریم:

$$\text{I)} ? g \text{O}_2 = 2\text{ mol KClO}_3 \times \frac{3\text{ mol O}_2}{2\text{ mol KClO}_3} \times \frac{32\text{ g O}_2}{1\text{ mol O}_2} = 96\text{ g O}_2$$

$$\text{II)} ? g \text{CO}_2 = 1\text{ mol CaCO}_3 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol CaCO}_3} \times \frac{44\text{ g CO}_2}{1\text{ mol CO}_2} = 44\text{ g CO}_2$$

در نهایت نسبت مقدار کاهش جرم مواد در واکنش II به واکنش I را حساب می‌کنیم:

$$\frac{\text{مقدار کاهش جرم مواد در واکنش II}}{\text{مقدار کاهش جرم مواد در واکنش I}} = \frac{44}{96} = 0.46$$

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

۴۸- گزینه «۴»
از آنجا که فقط دریاره یک نوع عنصر (عنصر کربن)، در دو ماده جداگانه صحبت می‌کنیم، برابر بودن جرم این عنصر در این دو ماده، به معنای برابر بودن تعداد مول‌های یا تعداد مول‌های این عنصر در این دو ماده است.

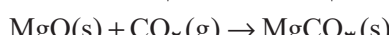
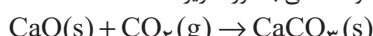
تعداد مول‌های کربن در $11/7$ گرم بنزن (C_6H_6) برابر است با:

$$\frac{1\text{ mol C}_6\text{H}_6}{11/7\text{ g C}_6\text{H}_6} \times \frac{6\text{ mol C}}{78\text{ g C}_6\text{H}_6} = 0.9\text{ mol C}$$

حال باید دید در چه مقدار گاز کربن دی‌اکسید، 0.9 مول اتم کربن وجود دارد.

$$? \text{ mol CO}_2 = 0.9 \text{ mol C} \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}} = 0.9 \text{ mol CO}_2$$

معادلات موازن شده واکنش گاز کربن دی‌اکسید با کلسیم اکسید و منیزیم اکسید، برای تبدیل این گاز به موادمعدنی به صورت زیر است:



بنابراین 0.9 مول گاز کربن دی‌اکسید با کلسیم اکسید و اکتشن دی‌اکسید وارد واکنش می‌شود. با توجه به ضرایب استوکیومتری مواد در معادلات موازن شده واکنش‌های انجام شده،

مول CaCO_3 و MgCO_3 به عنوان فراورده‌های این دو واکنش تولید خواهد شد که در مجموع جرم تولیدی این مواد برابر است با:

$$(جرم مولی \text{MgCO}_3 + \text{CaCO}_3) = 45(0.9) = 40.5\text{ g}$$

$$= 0.45(84 + 100) = 82/8\text{ g}$$

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)



$$800\text{ cm}^3 \text{H}_2\text{O} \times \frac{1\text{ g H}_2\text{O}}{1\text{ cm}^3 \text{H}_2\text{O}} = 800\text{ g H}_2\text{O}$$

جرم کاتیون (یون آمونیوم) موجود در این محلول برابر است با:

$$396\text{ g}(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \times \frac{1\text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4}{122\text{ g}(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} \times \frac{2\text{ mol NH}_4^+}{1\text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} \times \frac{18\text{ g NH}_4^+}{1\text{ mol NH}_4^+} = 108\text{ g NH}_4^+$$

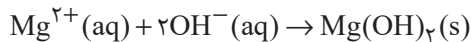
بنابراین غلظت یون آمونیوم برحسب ppm برابر خواهد شد:

$$\text{ppm}_{\text{NH}_4^+} = \frac{108}{8 \times 10^3} \times 10^6 = 13500 \text{ یا } 1/35 \times 10^6$$

(شیمی ا-آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۳ و ۹۵)

(سیدعلی اشرفی دوست سلامانی)

۵۶ - گزینه «۲»



$$870\text{ g Mg(OH)}_2 \times \frac{1\text{ mol Mg(OH)}_2}{58\text{ g Mg(OH)}_2} \times \frac{1\text{ mol Mg}^{2+}}{1\text{ mol Mg(OH)}_2}$$

$$\times \frac{24\text{ g Mg}^{2+}}{1\text{ mol Mg}^{2+}} = 360\text{ g Mg}^{2+}$$

$$180\text{ ppm} = \frac{\text{g Mg}^{2+}}{\text{کل آب دریا}} \times 10^6 \Rightarrow 180 = \frac{360}{\text{کل آب دریا}} \times 10^6$$

$$\text{آب دریا} = 2 \times 10^6 \text{ g} \times \frac{1\text{ ton}}{10^6 \text{ g}} = 2\text{ ton}$$

(شیمی ا-آب آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۳، ۹۵ و ۹۸ تا ۱۰۰)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاضی)

۵۷ - گزینه «۳»

ابتدا از روی مولاریته و حجم محلول، کل مول یون‌های B^- را به دست می‌آوریم:

$$C_M = \frac{n(\text{mol})}{V(L)} \Rightarrow 0/15 = \frac{x \text{ mol B}^-}{4L}$$

$$\Rightarrow x = 0/6$$

در ادامه فرض می‌کنیم x مول از یون B^- توسط CB_2 و AB رسانیده و مجموع جرم این دو ماده را برابر با $45/6$ گرم قرار می‌دهیم تا x به دست آید:

$$? \text{ g CB}_2 = x \text{ mol B}^- \times \frac{1\text{ mol CB}_2}{2\text{ mol B}^-}$$

$$\times \frac{148\text{ g CB}_2}{1\text{ mol CB}_2} = 74x \text{ g CB}_2$$

$$? \text{ g AB} = (0/6 - x) \text{ mol B}^- \times \frac{1\text{ mol AB}}{1\text{ mol B}^-}$$

گزینه «۴»:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده} \times 10^6}{\text{حجم محلول}} \Rightarrow 112 = \frac{x \text{ g}}{4 \times 10^3 \text{ g}} \times 10^6$$

$$\rightarrow x = 448 \times 10^3 \text{ g}$$

(شیمی ا-آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۱۶ و ۱۹ تا ۲۱)

۵۳ - گزینه «۳»

گزینه «۱»: ZnCO_3 تعداد اتم = ۵، برابر الکترون مبادله شده در LiOH (۱ مول)

گزینه «۲»: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ تعداد اتم = ۱۲، ۲/۸ برابر الکترون مبادله شده در $\text{Ga}_2(\text{CO}_3)_6$ (۶ مول)

گزینه «۳»: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ تعداد اتم = ۱۵، ۵ برابر الکترون مبادله شده در AlPO_4 (۳ مول)

گزینه «۴»: $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ تعداد اتم = ۹، ۳ برابر الکترون مبادله شده در $(\text{NH}_4)_2\text{PO}_4$ (۳ مول)

(شیمی ا-آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

۵۴ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از واکنش NaCl با AgNO_3 ، رسوب AgCl تنهشین می‌شود، پس غلظت یون‌های Ag^+ و Cl^- تغییرخواهد کرد. توجه داشته باشید که در اثر اضافه کردن دو محلول به یکدیگر، شمار یون‌های Na^+ و NO_3^- تغییری نمی‌کند ولی چون حجم محلول نهایی تغییر می‌کند، غلظت نهایی این دو یون نیز تغییر می‌کند.

گزینه «۲»: در هر واحد FeSO_4 ، سه عنصر و شش اتم مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: در محلول آبی ضدیخ، حالت فیزیکی در سرتاسر آن مایع و ترکیب شیمیابی مانند رنگ، غلظت و ... در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.

گزینه «۴»:

$$\text{جرم حل شونده} \times 10^6 = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{حجم محلول}}$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{\text{جرم حل شونده}}{20} \times 10^6 = 0/8\text{ g}$$

$$? \text{ mol NO}_3^- = 0/8\text{ g} \text{ NH}_4\text{NO}_3 \times \frac{1\text{ mol NH}_4\text{NO}_3}{80\text{ g NH}_4\text{NO}_3}$$

$$\times \frac{1\text{ mol NO}_3^-}{1\text{ mol NH}_4\text{NO}_3} = 0/01\text{ mol}$$

(شیمی ا-آب آهنگ زنگی - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(علی‌اصغر احمدیان)

۵۵ - گزینه «۴»

ابتدا حجم مخزن را به دست می‌آوریم:

$$20\text{ cm} \times 30\text{ cm} \times 40\text{ cm} = 24000\text{ cm}^3$$

از آنجا که یک سوم حجم این مخزن از آب پر شده در نتیجه 8000 cm^3

آب در این مخزن است که با توجه به چگالی آب برحسب گرم خواهد شد:



$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow M_1 \times ۲۵ = ۰ / ۰۴ \times ۲۰۰۰$$

$$\rightarrow M_1 = ۳ / ۲ \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه های ۹۸ تا ۱۰۰)

(فامد صابری)

«۶۰» گزینه ۱

ابتدا غلظت مولی محلول اولیه را محاسبه می کنیم:

$$? \text{ mol AB} = ۷۵ \text{ g} \times \frac{۱۲ / ۸ \text{ g AB}}{۱۰ \text{ g محلول}} \times \frac{۱ \text{ mol AB}}{۲ \text{ g AB}} = ۴ / ۸ \text{ mol AB}$$

$$? \text{ L محلول} = ۷۵ \text{ g} \times \frac{۱ \text{ mL}}{۱ / ۲۵ \text{ g محلول}} \times \frac{۱ \text{ L}}{۱۰۰ \text{ mL محلول}} = ۰ / ۶ \text{ L محلول}$$

$$\Rightarrow \frac{۴ / ۸ \text{ mol}}{۰ / ۶ \text{ L}} = ۸ \text{ mol L}^{-۱}$$

با اضافه کردن محلول جدید، غلظت مولی ۲ مولار کاهش می یابد، پس غلظت مولی جدید برابر ۶ مولار است:

$$? \text{ L محلول} = \frac{۱ \text{ mL}}{۱ / ۲ \text{ g محلول}} \times ۴۸ \text{ g} = \text{حجم محلول اضافه شده}$$

$$\times \frac{۱ \text{ L}}{۱۰۰ \text{ mL محلول}} = ۰ / ۴ \text{ L محلول}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{مول اضافه شده} + \text{مول اولیه}}{\text{حجم کل (L)}} = \frac{۴ / ۸ + x}{۰ / ۶ + ۰ / ۴} \Rightarrow x = ۱ / ۲ \text{ mol}$$

$$۱ / ۲ \text{ mol AB} \times \frac{۲ \text{ g AB}}{۱ \text{ mol AB}} = ۲۴ \text{ g AB}$$

$$\Rightarrow \% W / W(AB) = \frac{۲۴ \text{ g}}{۴۸ \text{ g}} \times ۱۰۰ = \% ۵$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه های ۹۴ تا ۱۰۰)

ریاضی (۱)

(ممدم بهادری)

«۶۱» گزینه ۲

$$D_f = \{-2, -1, 1, 2, b\} \Rightarrow -2 - 1 + 1 + 2 + b = 8 \Rightarrow b = 8$$

$$R_f = \{-1, a, 7\} \Rightarrow -1 + a + 7 = 7 \Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow 2a + b = 2 + 8 = 10$$

(تابع ریاضی ا- صفحه های ۱۰۵ تا ۱۰۶)

(هادی پولادی)

«۶۲» گزینه ۲

با توجه به اینکه f تابع ثابت و g تابع همانی است، داریم:

$$f(x) = k, \quad g(x) = x$$

پس داریم:

$$2k = 5 \times (-1) \Rightarrow k = -\frac{5}{2} \Rightarrow f(x) = -\frac{5}{2}$$

$$\times \frac{۱ \text{ mol AB}}{۱ \text{ mol AB}} = (۴۸ - ۸ \text{ mol AB}) \text{ g AB}$$

$$(۷۴ \text{ mol CB}_2) + (۴۸ - ۸ \text{ mol AB}) \text{ g AB} = ۴۵ / ۶$$

$$\Rightarrow x = ۰ / ۴ \text{ mol}$$

حال با جایگذاری x در مقادیر به دست آمده در محاسبات قبلی، گرم CB_2 و AB را محاسبه می کنیم:

$$g CB_2 = ۷۴ \text{ mol CB}_2 \times ۷۴ \text{ g} = ۷۴ \times ۰ / ۴ \text{ g CB}_2$$

$$g AB = ۴۸ - ۸ \text{ mol AB} = ۴۸ - (۸ \text{ mol AB} / ۴) = ۱۶ \text{ g AB}$$

در نهایت نسبت جرم CB_2 به AB را به دست می آوریم:

$$\frac{g CB_2}{g AB} = \frac{۷۴ \times ۰ / ۴}{۱۶} = ۱ / ۸\overline{5}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه های ۹۸ تا ۱۰۰)

(علی رفانی)

«۵۸» گزینه ۲

$$\frac{۰ / ۰۰۷۵ \text{ mol NaCl}}{۰ / ۰۴ \text{ L}} \times \frac{۱ \text{ mol Cl}^-}{۱ \text{ mol NaCl}} \times \frac{۱ \text{ mol Cl}^-}{۱ \text{ mol NaCl}} = ۳ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol Cl}^-$$

$$\frac{۰ / ۰۰۵ \text{ mol KCl}}{۰ / ۰۲ \text{ L}} \times \frac{۱ \text{ mol Cl}^-}{۱ \text{ L}} \times \frac{۱ \text{ mol Cl}^-}{۱ \text{ mol KCl}} = ۱ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol Cl}^-$$

$$۳ \times ۱۰^{-۴} + ۱ \times ۱۰^{-۴} = ۴ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol Cl}^-$$

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow ۱ = \frac{m}{۲۰ + ۴۰} \Rightarrow m = ۶ \text{ g}$$

$$4 \times ۱۰^{-۴} \text{ mol Cl}^- \times \frac{۳۵ / ۵ \text{ g Cl}^-}{۱ \text{ mol Cl}^-} = ۱۴۲ \times ۱۰^{-۴} \text{ g Cl}^-$$

$$\text{ppm} = \frac{۱۴۲ \times ۱۰^{-۴}}{۶۰} \times ۱۰^6 = ۲۳۶ / ۷$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه های ۹۶ تا ۱۰۰)

(مرتضی شیبانی)

«۵۹» گزینه ۲

با افزودن آب مقطار، مول ماده حل شونده تغییر نمی کند.

$$128 \text{ mg(Cu)} \times \frac{۱ \text{ g Cu}}{۱۰۰ \text{ mg Cu}} \times \frac{۱ \text{ mol Cu}}{۶۴ \text{ g Cu}} = ۰ / ۰۰۲ \text{ mol Cu}$$

$$\times \frac{۴ \text{ mol HNO}_3}{۱ \text{ mol Cu}} = ۰ / ۰۰۸ \text{ mol HNO}_3$$

$$\text{HNO}_3 = \frac{\text{مول حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{۰ / ۰۰۸ \text{ mol}}{۰ / ۲ \text{ L}} = ۰ / ۰۰۴ \text{ mol L}^{-۱}$$

$$= ۰ / ۰۴ \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$



گزینه «۴» نادرست؛ استخوان گیجگاهی از استخوان‌های جمجمه می‌باشد.
این استخوان‌ها در محافظت از مغز نقش مهمی دارند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۹ و ۳۸ تا ۴۲)

زیست‌شناسی (۲) - آشنا

۸۱ - گزینه «۳» (کتاب اول)

شنا یک ورزش استقاماتی است و شناگر مقدار بیشتری تار کند دارد و دوی صدمتر یک ورزش سرعتی است و دونده مربوط به آن مقدار بیشتری تار تند دارد.

بسیاری از ماهیچه‌های بدن، هر دو نوع تار ماهیچه‌ای کند و تند را دارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تارهای کند بیشتر به صورت هوایی تنفس می‌کنند و مقدار زیادی میتوکنندی دارند در حالی که تارهای تند بیشتر به صورت بی هوای تنفس می‌کنند و مقدار کمتر میتوکنندی دارند.

گزینه «۲»: پروتئین میوگلوبین در سیتوپلاسم تار ماهیچه‌ای حضور دارد و اکسیژن را ذخیره می‌کند. میزان این پروتئین در تارهای کند بیشتر است چون باید اکسیژن بیشتری را برای تنفس هوایی ذخیره کند.

گزینه «۴»: همه رشته‌های ماهیچه‌ای پروتئین‌های اکتین، میوزین و خطوط Z دارند.

نکته: تارهای کند مقدار بیشتری میوگلوبین دارد و به رنگ قرمز دیده می‌شود همچنین تعداد میتوکنندی در این تارها بیشتر است چون بیشتر به صورت هوایی تنفس می‌کند.

سرعت انقباض تارهای تند بیشتر است به همین دلیل تعداد پمپ‌های کلسیم در شبکه آندوپلاسمی تارهای تند بیشتر از تارهای کند است.

(سکله هرکن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵ و ۶)

۸۲ - گزینه «۲» (کتاب اول)

موارد الف و د به نادرستی بیان شده‌اند.

رشته‌های A و B به ترتیب رشته‌های اکتین و میوزین هستند.
بررسی همه موارد:

(الف) سر مولکول B به ایندهای کروی رشته A متصل می‌شود و در پی تغییر شکل مولکول B، رشته A به سمت داخل کشیده می‌شود.

(ب) سرهای مولکول‌های میوزین در دوطرف سارکوم قرار دارد. در حالی که دم آن در وسط مشاهده می‌شود. رشته B از مولکول‌های میوزین در هم پیچیده تشکیل شده است (به عبارتی دم مولکول میوزین پیچیده شده است).

(ج) وقتی ماهیچه منقبض می‌شود، میوزین و اکتین در مجاورت هم با مصرف انرژی می‌لغزند، برای این کار پل‌های اتصال اکتین و میوزین دائمًا تشکیل و با حرکتی مانند پاروزدن، خطوط Z به سمت هم کشیده می‌شوند.

(د) دقت کنید! در حین انقباض ماهیچه‌ها طول رشته‌های پروتئینی اکتین و میوزین تغییر نمی‌کند. بلکه با تغییر وضعیت رشته میوزین، رشته اکتین به همراه خطوط Z به سمت داخل کشیده می‌شوند و فاصله خطوط Z تا رشته میوزین کاهش پیدا می‌کند.

نکته: * سر مولکول میوزین در فرورفتگی ای در سطح پروتئین کروی اکتین فرو می‌رود و باعث حرکت اکتین به سمت داخل می‌شود.

* پروتئین میوزین برخلاف اکتین دارای خاصیت آنزیمی است و می‌تواند مولکول ATP را بشکند و انرژی آزاد کند.

(سکله هرکن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: گیرنده‌های تعادلی گوش انسان پیام عصبی را دریافت نمی‌کنند، بلکه خودشان تولیدکننده پیام عصبی هستند.

گزینه «۳»: مژک‌های گیرنده‌های تعادلی درون ماده ژلاتینی قرار دارند و در تماس مستقیم با مایع درون بخش دهیزی گوش قرار ندارند. مژک‌های گیرنده‌های شنوایی در تماس با مایع اطراف قرار دارند.

گزینه «۴»: گیرنده‌های تعادلی جزو گیرنده‌های حواس ویژه محسوب می‌شوند.
(بواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۹، ۳۰ و ۳۱)

(منزا شکوری)

۷۸ - گزینه «۳»

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست؛ چون با توجه به شکل کتاب دو یاخته گیرنده نور هسته‌شان در یک راستا نیست.



(ب) نادرست؛ دقت کنید هر واحد بینایی یک عدسی دارد و واژه عدسی‌ها در این گزینه غلط می‌باشد.

(ج) درست؛ دو مین محل شکست نور در یک واحد بینایی عدسی می‌باشد که طبق شکل کتاب در طرفین آن یاخته‌های مشاهده می‌شود.

(د) نادرست؛ یک واحد بینایی خودش تصویر موزاییکی شکل ایجاد نمی‌کند!
(بواس) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۴)

(بارسا فراز)

۷۹ - گزینه «۴»

با توجه به جدول کتاب در فصل حرکت، عبارت صورت سوال درست است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش ۳ به سمت سطح شکمی بدن است و بخش ۱ به سمت سطح پشتی بدن، در نتیجه بخش ۳ به مری نزدیک‌تر است.

گزینه «۲»: مفصل لغزنده بین زوائد مهره‌ها است نه بین بخش پهن (۳).

گزینه «۳»: در مجرای وسط مهره، تا دومین مهره کمری نخاع وجود دارد (که بخشی از دستگاه عصبی مرکزی است). اما از دومین مهره کمری به بعد اعصاب در آن وجود دارند. (بخشی از دستگاه عصبی محیطی)

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی در فصل حرکت درست است.
(سکله هرکن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹)

(همدرضا داشمندی)

۸۰ - گزینه «۳»

استخوان مشخص شده، از مجرای گوش محافظت می‌کند، پس استخوان گیجگاهی است. در میان این استخوان، بخشی از گوش خارجی، و کل گوش میانی و داخلی قرار گرفته است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست؛ تنها استخوان چکشی باطن‌هایی به استخوان گیجگاهی متصل می‌باشد.

گزینه «۲»: نادرست؛ تمام استخوان‌های بدن دارای بافت استخوانی اسفننجی می‌باشند.

گزینه «۳»: درست؛ همه استخوان‌های بدن دارای بافت استخوانی فشرده و تیغه‌های استخوانی می‌باشند.



بی‌هوایی کسب می‌کنند پس مقداری از انرژی خود را می‌توانند از راه تنفس هوای به دست آورند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» هم تارهای تند و هم تارهای کند واجد میوگلوبین هستند. ولی میوگلوبین یاخته‌های کند بیشتر می‌باشد.
گزینه «۲»: تارهای کند بیشتر انرژی خود را به روش هوایی به دست می‌آورند. پس برای کسب اکسیژن بیشتر نیاز به مویرگ‌های خونرسان بیشتری نیز دارند.
گزینه «۳»: دقت کنید که در فرایند انقباض، یون‌های کلسیم از شبکه آندولاسیمی آزاد می‌شوند نه جسم گلزاری!
(سکله مارکن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۹)

۸۷- گزینه «۱»
پیک‌های شیمیایی بر اساس مسافتی که طی می‌کنند به دو نوع دوربرد و کوتاه برد تقسیم می‌شوند. هورمون‌ها، پیک‌های شیمیایی دوربرد هستند و برای رسیدن به بافت هدف خود لزوماً وارد خون می‌شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: هورمون‌ها برای رسیدن به بافت هدف خود به خون می‌ریزند.
گزینه «۳»: به طور معمول یاخته‌های بافت پوششی وظیفه ترشح مواد مختلف مانند هورمون‌ها را برعهده دارند.
گزینه «۴»: غده‌های برون‌ریز ترشحات خود را وارد مجاري می‌کنند.
هورمون‌ها به خون ترشح می‌شوند.
(نظم شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۸۸- گزینه «۲»
موارد «ج» و «د» درست هستند.
بررسی موارد:
(الف) در مورد هورمون گاسترین که از معده ترشح می‌شود و باعث افزایش ترشح اسید معده و پیپیتوژن می‌شود درست نیست چراکه از یاخته‌های معده ترشح شده و بر یاخته‌های دیگری از معده اثر می‌گذارد.
(ب) همه پیک‌های شیمیایی در انسان برای رساندن پیام خود به یاخته هدف باید وارد محیط داخلی شوند.
(ج) طبق فصل اول کتاب یازدهم ناقل‌های عصبی داریم، که وارد سیتوپلاسم یاخته هدف نمی‌شوند.
(د) این پیک از یاخته‌پیش همایه‌ای ترشح و بر یاخته پس همایه‌ای اثر می‌کند.
(تکیین) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۸) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

۸۹- گزینه «۲»
پیک شیمیایی مولکولی است که پیامی را منتقل می‌کند. یاخته‌ای که پیام را دریافت می‌کند یاخته هدف نام دارد. یاخته هدف، برای پیک گیرنده دارد. مولکول پیک، تنها بر یاخته‌ای می‌تواند تأثیر بگذارد که گیرنده آن را داشته باشد و این یاخته هدف برسد، پیک‌ها را به دو گروه کوتاه برد و دوربرد تقسیم می‌کنند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: ناقل عصبی یک پیک کوتاه‌برد است. این پیک از یاخته پیش‌سیناپسی بدون این که وارد خون شود ترشح و بر یاخته پس‌سیناپسی اثر می‌کند. پیک کوتاه‌برد، چنان که از نام آن پیداست، بین یاخته‌های ارتباط برقرار می‌کند که در نزدیکی هماند و حداقل چند یاخته با هم فاصله دارند.

۸۳- گزینه «۴»
تارچه‌ها از واحدهای تکراری به نام سارکوم تشکیل شده‌اند که به دلیل چیدمان مشخص و منظم رشتهدانی پروتئینی اکتین و میوزین به تار ماهیچه‌ای ظاهر مخطط می‌دهند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در عضله، هر تار ماهیچه‌ای را بافت پیوندی احاطه می‌کند. این غلاف هم‌چنین اطراف دسته تارها و ماهیچه را هم احاطه می‌کند.
گزینه «۲»: ماهیچه دیواره رگ‌های خونی، صاف و تحت کنترل اعصاب حرکتی خود مختار هستند. اعصاب پیکری فقط به عضلات اسکلتی عصبدهی می‌کنند.
گزینه «۳»: تارچه، ساختاری درون یاخته ماهیچه اسکلتی می‌باشد. به عبارتی جزوی از سیتوپلاسم محسوب می‌شود.
نکته: تارهای ماهیچه‌ای می‌توانند اندازه متفاوتی داشته باشند.
(سکله مارکن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹)

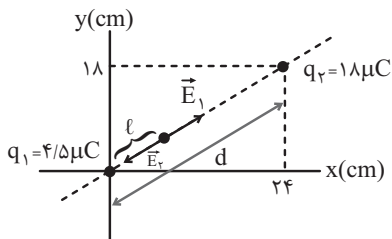
۸۴- گزینه «۴»
در ورزش‌های طولانی مدت چون اکسیژن به اندازه کافی به تار ماهیچه‌ای نمی‌رسد، گلوکز به صورت ناقص تجزیه می‌شود و لاکتیک اسید تولید می‌کند. که در ماهیچه‌ها انباسته می‌شود.
در اثر انجام فعالیت‌های بدنی، استحکام و تراکم بافت استخوانی افزایش می‌یابد. فضانوردان چون در شرایط بی‌وزنی قرار می‌گیرند و استخوان فعالیت آن چنانی ندارد، تراکم و استحکام استخوان کاهش می‌یابد.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: به دبال تولید لاکتیک اسید ممکن است گیرنده درد (نوعی گیرنده حس پیکری) تحریک شود و هم‌چنین خاصیت اسیدی افزایش یابد و pH کاهش پیدا کند.

گزینه «۲»: دقت کنید همه استخوان‌ها بافت استخوانی فشرده دارند، ولی همگی لزوماً مغز قرمز استخوان ندارند که بخواهند خون‌سازی کنند.
گزینه «۳»: در اثر فعالیت‌های ورزشی تارهای تند به تارهای کند تبدیل می‌شوند.
(سکله مارکن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

۸۵- گزینه «۱»
سیاری از عضلات اسکلتی دو نوع تارهای ماهیچه ای کند و تند دارند.
تارهای ماهیچه‌ای کند به رنگ قرمز هستند و به دلیل این که بخش عده تنفس آن‌ها به روش هوایی است، تعداد میتوکندری بیشتری دارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: تارهای کند میوگلوبین زیادی دارند به همین دلیل توانایی ذخیره اکسیژن بیشتری دارند. با ورزش کردن و تحرك می‌توان تارهای تند را به تارهای کند تبدیل کرد پس تعداد آن‌ها در افراد با تحرك بالا بیشتر است.

گزینه «۳»: تارهای تند بیشتر به روش بی‌هوایی تنفس می‌کنند. در تنفس بی‌هوایی لاکتیک اسید تولید می‌شود. این تارها سریع انرژی خود را از دست می‌دهند و زودتر خسته می‌شوند.
گزینه «۴»: تارهای کند میوگلوبین زیادی دارند. سرعت انقباش تارهای کند، کم است و بیشتر برای انجام حرکات استقامتی ویژه شده‌اند.
(سکله مارکن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

۸۶- گزینه «۳»
تارهای کند عضله اسکلتی برای حرکات استقامتی ویژه شده‌اند. این تارها بیشتر انرژی خود را به روش هوایی به دست می‌آورند. انواع دیگری از تارهای تند هستند. این تارها بیشتر از راه تنفس



اگر فاصله بین دو بار برابر با d و فاصله نقطه مورد نظر تا بار q_1 برابر با ℓ باشد، می‌توان نوشت:

$$d = \sqrt{24^2 + 18^2} = 30\text{ cm}$$

در نقطه موردنظر، میدان حاصل از q_1 و q_2 هم اندازه و در جهت مخالف هم هستند.

$$\begin{aligned} E_1 = E_2 &\Rightarrow k \frac{|q_1|}{\ell^2} = k \frac{|q_2|}{(d-\ell)^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{\ell^2} = \frac{|q_2|}{(d-\ell)^2} \\ &\Rightarrow \frac{4/5}{\ell^2} = \frac{18}{(d-\ell)^2} \\ &\Rightarrow \frac{1}{\ell^2} = \frac{4}{(d-\ell)^2} \xrightarrow{\text{جذر از طرفین}} \frac{1}{\ell} = \frac{2}{30-\ell} \\ &\Rightarrow 2\ell = 30 - \ell \Rightarrow 3\ell = 30 \Rightarrow \ell = 10\text{ cm} \end{aligned}$$

فاصله نقطه موردنظر از مبدأ 10 cm است و از آن جایی که نقطه موردنظر روی خط واصل دو بار است، بنابراین مختصات آن نقطه برابر $y = 8\text{ cm}$ و $x = 8\text{ cm}$ خواهد بود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

۹۲ - گزینه $\langle ۳ \rangle$ (مهندسی پایه)

ابتدا برای حالت اول قضیه کار - انرژی جنبشی را می‌نویسیم (حرکت بار در خلاف جهت نیروی الکتریکی است، در نتیجه $\Delta U > 0$ و $W_E < 0$).

$$W_t = W_E = K_B - K_A \Rightarrow -E |q| d = -K_A$$

$$\Rightarrow E |q| d = \frac{1}{2} mv^2$$

برای حالت دوم هم قضیه کار - انرژی جنبشی را می‌نویسیم. حرکت بار الکتریکی در جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن است، در نتیجه $\Delta U < 0$ و داریم: $W_E > 0$

$$W_t = W_E = K'_A - K'_B \Rightarrow E |q| d = K'_A - K'_B$$

$$\Rightarrow E |q| d = \frac{1}{2} mv'^2 - \frac{1}{2} mv^2$$

در نتیجه:

$$\frac{1}{2} mv^2 = E |q| d \Rightarrow \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} mv'^2 - \frac{1}{2} mv^2$$

$$\Rightarrow v'^2 = 2v^2 \Rightarrow \frac{v'}{v} = \sqrt{2}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

گزینه «۳»: هر دو نوع پیک بلافصله پس از خروج از یاخته سازنده خود، وارد مایع بین یاخته‌ای می‌شوند.

گزینه «۴»: پیک‌های دوربرد پیک‌هایی هستند که به جریان خون وارد می‌شوند و پیام را به فاصله‌ای دور منتقل می‌کنند. هورمون‌ها پیک‌های دوربرد هستند. گاهی نورون‌ها پیک شیمیایی را به خون ترشح می‌کنند؛ در این صورت این پیک یک هورمون به شمار می‌آید، نه یک ناقل عصبی. (نتیجه شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(کتاب اول)

۹۰ - گزینه $\langle ۳ \rangle$

یاخته‌های عصبی می‌توانند دو نوع پیک شیمیایی ترشح کنند:

۱. ناقل عصبی به عنوان پیک شیمیایی کوتاه برد
۲. هورمون به عنوان پیک شیمیایی دوربرد.

بنابراین، در این سوال هم هورمون و هم ناقل عصبی مدنظر است. دقت کنید هردو نوع این پیک‌های شیمیایی با بروز رانی از یاخته ترشح کننده خود آزاد می‌شوند. به منظور آزادسازی این مولکول‌ها به بیرون از یاخته، ریزکیسه حمل کننده آن‌ها با غشای یاخته ادغام می‌شود و در زمان بروز رانی، بر مساحت آن می‌افزاید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید ناقلین عصبی به جریان خون وارد نمی‌شوند. به طور کلی پیک‌های شیمیایی کوتاه‌برد برای رسیدن به بافت هدف خود وارد خون نمی‌شوند.

گزینه «۲»: گیرنده مولکول‌های ناقل عصبی در یاخته پس سیناپسی در سطح غشا است. پس نمی‌توانند از غشای یاخته پس سیناپسی عبور نمایند.

گزینه «۴»: همان‌طور که می‌دانید، آنزیم‌هایی به فضای سیناپسی ترشح می‌شوند که مولکول‌های ناقل عصبی به جا مانده، تجزیه می‌شوند. سرنوشت دیگر ناقلین عصبی به جای مانده در فضای سیناپسی به درون یاخته پیش‌سیناپسی باز جذب شوند.

(نتیجه شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

فیزیک (۲) - طراحی

۹۱ - گزینه $\langle ۲ \rangle$

(ممدرخانه شهرابی فر) از رابطه کوانتیده بودن بار الکتریکی ($q = \pm ne$) استفاده می‌کنیم. با قرار دادن مقادیر در رابطه بالا، داریم:

$$q = \pm ne \Rightarrow -1 \times 10^{-6} = -n \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = \frac{1 \times 10^{-6} C}{1 / 6 \times 10^{-19} C} = 6 / 25 \times 10^{12}$$

این نکته را در نظر داشته باشید که اگر جسم الکترون از دست بدده از علامت مثبت و اگر الکترون بگیرد از علامت منفی در رابطه استفاده می‌کنیم.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

۹۲ - گزینه $\langle ۲ \rangle$

نقطه موردنظر با توجه به همنام بودن بارها، میان دو بار، روی خط واصل آن‌ها و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر است.



$$\Delta U = -W_E \xrightarrow{\Delta U < 0} W_E > 0.$$

بنابر قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

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

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

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

d' همان فاصله نقطه A از صفحه منفی است.

چون میدان الکتریکی یکنواخت و ثابت است، داریم:

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow 220 = 2 \times 10^3 d \Rightarrow d = 110 \text{ m} = 11 \text{ cm}$$

بنابراین فاصله نقطه A از صفحه مثبت برابر است با:

$$d - d' = 110 - 10 = 10 \text{ cm}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۱۷ تا ۲۷)

گزینه ۹۸ (محمد رضا شیری) با توجه به تعریف اختلاف پتانسیل الکتریکی، داریم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{-0/21 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow V_B - 45 = \frac{-210}{3} \Rightarrow V_B - 45 = -70 \Rightarrow V_B = -25 \text{ V}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۳ تا ۲۵)

گزینه ۹۹ (عبدالرضا امینی نسب) با حرکت در راستای عمود بر خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی تغییر نمی کند، اما با حرکت در جهت خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش می یابد. بنابراین داریم:

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

از طرفی در یک میدان الکتریکی یکنواخت، داریم:

$$V_A - V_B = V_A - V_C = Ed = Ed_{AB} \cos 37^\circ$$

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

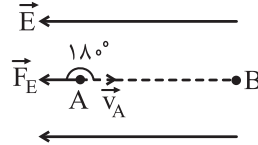
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۳ تا ۲۶)

گزینه ۱۰۰ (محموده افضلی) با توجه به این که بار الکتریکی رسانا در سطح خارجی آن توزیع می شود، پس از تماس گوی با ظرف فلزی تمام بار گوی به ظرف داده شده و گوی خنثی می شود. با نزدیک کردن گوی به یک الکتروسکوپ باردار، بار در گوی خنثی الق شده و ورقه های الکتروسکوپ شروع به بسته شدن می کند.

گزینه ۹۴ (محمد صارق مام سیده) می دانیم خطوط میدان الکتریکی همواره از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می شوند. در شکل خطوط میدان از A خارج شده و به صفحه با بار منفی می رسد، در نتیجه $(q_A < 0)$ است.

از طرفی خطوط میدان A و B از هم دور شده اند، یعنی A و B هم دیگر را می رایند و غیرهم نام اند، در نتیجه $(q_B < 0)$ است. همچنین میدان های بارهای C و D از یکدیگر دور می شوند پس هم نام اند و بار D نیز باید منفی باشد $(q_D < 0)$ است. (فیزیک ۲ - صفحه های ۱۷ تا ۲۷)

گزینه ۹۵ (عبدالرضا امینی نسب) می دانیم طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، کار میدان الکتریکی برای تغییرات انرژی جنبشی ذره است.



$$\Delta U_E = -W_E \quad \Delta U_E = -\Delta K \Rightarrow W_E = \Delta K$$

$$\Rightarrow |q| Ed \cos(180^\circ) = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times 30 \times 10^{-3} \times (-1)$$

$$= \frac{1}{2} (3 \times 10^{-5}) \times (v_B^2 - 400)$$

$$\Rightarrow -6 \times 10^{-3} = \frac{3}{2} \times 10^{-5} \times (v_B^2 - 400)$$

$$\Rightarrow (v_B^2 - 400) = -400 \Rightarrow v_B^2 = 0 \Rightarrow v_B = 0$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۱ تا ۲۳)

گزینه ۹۶ (یوسف القوبری زاده) خطوط میدان الکتریکی به سمت کره با بار منفی هستند. از آنجا که به بار منفی در خلاف جهت خطوط میدان، نیرو وارد می شود، پس نیروی وارد بر ذره باردار منفی (\bar{F}_E) و جایه جایی (\bar{d}) هم جهت بوده و کار میدان مثبت است $\Delta U = -W_E$. از طرف دیگر $(W_E > 0)$.

که $\Delta U < 0$ می باشد و با توجه به رابطه $\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$ ، نتیجه می گیریم $\Delta V > 0$ می باشد. همچنین می توان گفت چون در خلاف جهت خطوط میدان حرکت کرده ایم، ΔV مثبت است.

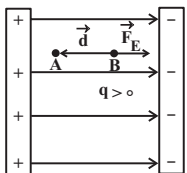
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۱۷ تا ۲۷)

گزینه ۹۷ (عبدالرضا امینی نسب) چون بار الکتریکی از نقطه A رها می شود، در جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن و به طرف صفحه با بار ناهم نام حرکت می کند، پس انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش و انرژی جنبشی آن افزایش می یابد و می توان نوشت:



بنابراین فاصله نقطه O از بار q_2 برابر است با:
 $r_2 = x + 12 \xrightarrow{x=12\text{cm}} r_2 = 12 + 12 = 24\text{cm}$
 (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۱۳ و ۱۶)

«۱۰۳» - **گزینه**
 طبق شکل زیر و با توجه به رابطه $W_E = |q| Ed \cos \theta$ ، چون θ یعنی زاویه بین نیروی \vec{F}_E و جایه جایی \vec{d} برابر با 180° است، $\cos \theta = -1$ شده و در نتیجه $W_E < 0$ است؛ یعنی کار نیروی میدان روی بار منفی است.



علاوه بر این می دانیم که $\Delta U_E = -W_E$ است، لذا چون $W_E < 0$ می باشد، $\Delta U_E > 0$ خواهد بود، یعنی انرژی پتانسیل بار افزایش پیدا می کند.
 (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۰ و ۲۳)

«۱۰۴» - **گزینه**
 بنا به قرارداد، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری برابر با پتانسیل پایانه مثبت منهای پتانسیل پایانه منفی است. اگر پتانسیل پایانه منفی را با V_- و پتانسیل پایانه مثبت را با V_+ نشان دهیم، داریم:

$$\Delta V = V_+ - V_- \xrightarrow{\frac{\Delta V = 12V}{V_- = -4V}} V_+ - (-4) \Rightarrow V_+ = 8V$$

 (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۲ و ۲۳)

«۱۰۵» - **گزینه**
 با توجه به رابطه $\frac{\Delta U_E}{q} = \Delta V$ ، داریم:

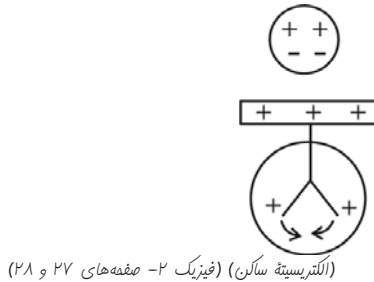
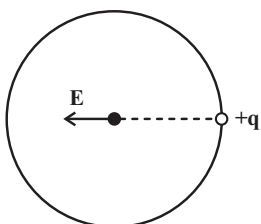
$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow q = \frac{\Delta U_E}{\Delta V} \Rightarrow$$

$$q = \frac{U_B - U_A}{V_B - V_A} \xrightarrow{U_B = 1/2mJ = 1/2 \times 10^{-3} J, U_A = -1/4mJ = -1/4 \times 10^{-3} J} \frac{1/2 \times 10^{-3} - 0 / 9 \times 10^{-3}}{70 - 90} = \frac{0 / 3 \times 10^{-3}}{-20}$$

$$\Rightarrow q = -15 \times 10^{-6} C \Rightarrow q = -15 \mu C$$

 (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۲ و ۲۳)

«۱۰۶» - **گزینه**
 اگر بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار با اندازه $|q|$ در مرکز دایره را بنامیم، در هر یک از شکل ها، بردارهای میدان در مرکز دایره را رسم نموده و برایند آنها را محاسبه می کنیم:
 شکل (a):



«۱۰۱» - **گزینه**
 اولاً وقتی دو جسم یکدیگر را دفع می کنند، حتماً هر دو دارای بار هستند و بار آنها همنام است. پس جسم های B و D هر دو بردار بوده و بار آنها همنام است.
 ثانیاً برای این که دو جسم یکدیگر را جذب کنند، کافی است یکی از آنها بردار باشد. بنابراین جسم های A و C هم می توانند خنثی باشند و هم می توانند بار مخالف جسم های B و D داشته باشند.
 با توجه به توضیحات بالا، به بررسی گزینه ها می پردازیم:
گزینه ۱۱: نادرست است؛ زیرا جسم A می توانند خنثی باشد و در این حالت، الزاماً جسم های A و B دارای بار مخالف نیستند.
گزینه های ۲۲ و ۳۳: نادرست هستند؛ زیرا جسم های A و C هم می توانند خنثی باشند و هم می توانند بار مخالف جسم های B و D داشته باشند. بنابراین اگر A و C هر دو بردار باشند، همدیگر را دفع، اگر یکی بردار باشد، همدیگر را جذب و اگر هر دو خنثی باشند، به یکدیگر نیرویی وارد نمی کنند.
گزینه ۴۴: درست است؛ زیرا D که حتماً بردار است، A را که یا خنثی است یا بار مخالف D دارد، الزاماً جذب می کند.
 (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲ و ۳)

«۱۰۲» - **گزینه**
 در نقاط واقع در فاصله بین دو بار، بردارهای میدان ناشی از بارهای q_1 و q_2 هم جهت و در نقاط واقع در خارج از فاصله بین دو بار، بردارهای میدان ناشی از بارهای q_1 و q_2 در خلاف جهت هم هستند؛ لذا نقطه ای که برایند میدان در آن صفر است، باید خارج از فاصله بین دو بار باشد. ضمناً چون E با $|q|$ نسبت مستقیم و با r نسبت وارون دارد، نقطه صفر شدن برایند میدان باید نزدیکتر به بار با اندازه کوچکتر باشد. مطابق شکل

$$\begin{aligned} E_O &= 0 \Rightarrow E_1 - E_2 = 0 \Rightarrow E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1^2} = k \frac{|q_2|}{r_2^2} \\ &\xrightarrow{\text{ساده کردن } k \text{ از طرفین}} \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{|q_2|}{r_2^2} \\ &\xrightarrow{q_1 = 1\mu C, q_2 = -4\mu C, r_1 = x, r_2 = x + 12\text{(cm)}} \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(x + 12)^2} \\ &\xrightarrow{\text{جنز}} \frac{1}{x} = \frac{2}{x + 12} \Rightarrow 2x = x + 12 \Rightarrow x = 12\text{cm} \end{aligned}$$



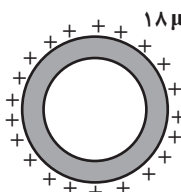
$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow \Delta U_E = q\Delta V \Rightarrow \Delta U_E = q(V_B - V_A)$$

$$\frac{q=-4\mu C=-4 \times 10^{-9} C}{V_B=-20V, V_A=20V} \Rightarrow \Delta U_E = -4 \times 10^{-9} (-20 - 20) \Rightarrow$$

$$\Delta U_E = +1/16 \times 10^{-9} J \Rightarrow \Delta U_E = +0/16 \times 10^{-9} J = +0/16 mJ$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۳ تا ۲۰)

(کتاب اول)



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۵ تا ۲۷)

«۱۱۰- گزینه ۳»

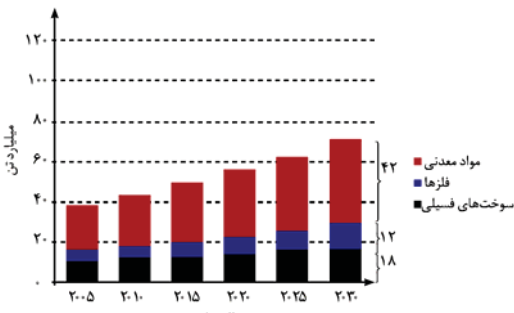
طبق نتیجه آزمایش فاراد، بار اضافی داده شده به یک رسانا، روی سطح خارجی آن توزیع می شود، لذا همه $18\mu C$ بار داده شده به پوسته، روی سطح خارجی آن توزیع می گردد.

شیمی (۲)

(متین هوشیار)

«۱۱۱- گزینه ۲»

با توجه به نمودار زیر (صفحة ۴ کتاب درسی) میزان تولید یا مصرف مواد معدنی از مجموع تولید یا مصرف فلزها و سوخت های فسیلی بیشتر است.



(شیمی ۲ - صفحه های ۳ تا ۵)

(محمد عظیمیان زواره)

«۱۱۲- گزینه ۲»

گزینه «۱»: مجموع عدد انوی عنصرهای $_{11}Na$, $_{12}Mg$, $_{13}Al$ با عدد انوی کربیتون ($_{36}Kr$) (چهارمین گاز نجیب) یکسان است.

گزینه «۲»: شمار عنصرهای دسته d برابر 40 و عدد انوی نخستین شبے فلز گروه 14 جدول دوره ای برابر با 14 می باشد.

گزینه «۳»: فلزهای واسطه بخش عمده عنصرهای جدول دوره ای را تشکیل می دهند.

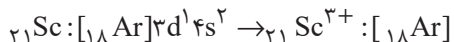
گزینه «۴»: با افزایش $n+1$ الکترون های ظرفیتی در هر گروه از جدول دوره ای شعاع انوی افزایش می یابد.

(شیمی ۲ - صفحه های ۶ تا ۱۶)

(ایمان حسین نژاد)

«۱۱۳- گزینه ۱»

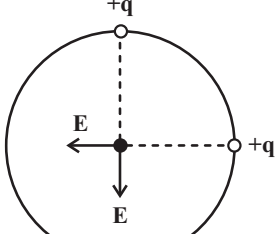
اسکاندیم ($_{21}Sc$), نخستین فلز واسطه در جدول دوره ای است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شبشهای وجود دارد.



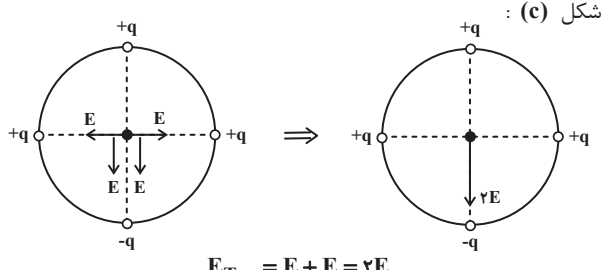
(شیمی ۲ - سوال ۱ فور را پیاز ماید صفحه ۱۶ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

$$E_{T,a} = E$$

: شکل (b)



$$E_{T,b} = \sqrt{E^2 + E^2} = \sqrt{2E^2} = \sqrt{2}E$$



$$E_{T,c} = E + E = 2E$$

همان‌گونه که ملاحظه می‌کنید، $E_a < E_b < E_c$ است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۱۱ تا ۱۰)

(کتاب اول)

«۱۰۷- گزینه ۱»

هر یک از شکل‌ها را بررسی می‌کنیم:

شکل «۱»: نادرست است؛ زیرا جهت خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است.

شکل «۲»: نادرست است؛ زیرا تراکم خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است. چون $|q_1| > |q_2|$ است، باید تراکم خطوط میدان در اطراف بار q_1 بیشتر باشد.

شکل «۳»: نادرست است؛ زیرا جهت خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است.

شکل «۴»: درست است؛ زیرا هم جهت خطوط میدان الکتریکی و هم تراکم خطوط میدان در اطراف بار q_2 که اندازه آن بزرگ‌تر از q_1 است، به درستی نشان داده شده‌اند.

بنابراین فقط شکل درست رسم شده است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

(کتاب اول)

«۱۰۸- گزینه ۲»

اوّل هر کجا خطوط میدان الکتریکی متراکم‌تر باشد، اندازه میدان الکتریکی در آن جا بیش‌تر است؛ یعنی $E_A > E_B$ (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)

ثانیاً هرگاه در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، مستقل از نوع بار، پتانسیل الکتریکی نقاط کاهش پیدا می‌کند، یعنی $V_B > V_A$ (رد گزینه‌ای رد نمی‌شود)

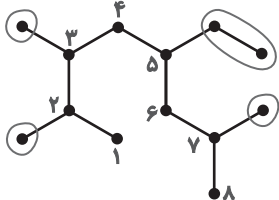
ثالثاً طبق رابطه $U_E = qV$ و با توجه به مشتب و هماندازه بودن بارها، هر کدام در نقطه‌ای با پتانسیل بیش‌تر باشد، انرژی پتانسیل الکتریکی بیش‌تری نیز خواهد داشت؛ یعنی $U_A < U_B$ (رد گزینه «۴»)

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۰ تا ۱۸)

(کتاب اول)

«۱۰۹- گزینه ۳»

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q}, \text{ داریم:}$$



بررسی گزینه‌ها:

(۱) در ساختار آن علاوه بر ۳ شاخهٔ فرعی متیل، در ابتدا و انتهای زنجیر هیدروکربنی و شاخهٔ اتیل هم گروه‌های متیل وجود دارد، پس در مجموع ۶ گروه متیل (CH_3) داریم.

(۲) مجموع اعداد به کار رفته در نام‌گذاری آن برابر $5+2+3+7=17$ است.

(۳) فرمول مولکولی این ترکیب $\text{C}_{13}\text{H}_{28}$ است.

$$\frac{13(12)}{28(1)} = \frac{5}{57}$$

(۴) شمار پیوندهای اشتراکی در آلکانی با n اتم کربن از رابطه $3n + 1$ به دست می‌آید:

$$3n + 1 = 3(13) + 1 = 40$$

(شیمی - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

ریاضی (۲)

(سینا فیروزه‌اه)

«۱۱۱» گزینه «۳»

برای این که بدانیم مثلث از چه نوعی است، طول اضلاع آن را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} AB = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} \\ AC = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \\ BC = \sqrt{(3-1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{5} \end{cases}$$

$\rightarrow AC = BC, AB^2 = AC^2 + BC^2 \Rightarrow$ قانون الزاویه متساوی الساقین

(هنرستان تطبیقی و هیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

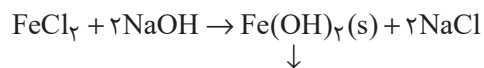
(محمد پاک نژاد)

«۱۱۲» گزینه «۲»

$$\begin{aligned} S &= \alpha + \beta = \frac{\alpha}{\beta} \quad P = \alpha\beta = \frac{\alpha}{\beta} = 1 \rightarrow \beta = \frac{1}{\alpha} \\ \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} + \beta + \frac{1}{\beta} &= \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} + \alpha \\ \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} &= (\alpha + \frac{1}{\alpha})^2 - 2 \\ &= (\alpha + \frac{1}{\alpha})(\alpha + \frac{1}{\alpha} + 1) - 2 \\ \beta &= \frac{1}{\alpha} \\ &= \frac{1}{\alpha}(\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) - 2 \\ &= S(S + 1) - 2 \\ &= \frac{5}{2}(\frac{5}{2} + 1) - 2 = \frac{5}{2} \times \frac{7}{2} - 2 = \frac{35}{4} - 2 = \frac{27}{4} \end{aligned}$$

(هنرستان تطبیقی و هیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(عباس هنریه)



$$\frac{3}{5} = \frac{0}{6} / 5 \text{ اتم}$$

رسوب سیزرنگ: ۳ عنصر و ۵ اتم
بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه «۱»: واکنش پذیری سدیم از آهن و روی بیشتر است.
گزینه «۲»: سدیم تقابل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارد.
گزینه «۴»: واکنش پذیری آهن از نقره بیشتر است، پس استخراج آن سختer است.

(شیمی - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۹)

«۱۱۴» گزینه «۳»

(ایمان حسین نژاد)

روش (۲) درست است، زیرا در محاسبه‌های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش‌دهنده‌ها را در نظر گرفت.

$$\frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار کل}} \times 100 = 95 \Rightarrow 95 = \frac{\text{درصد خلوص}}{10}$$

$$\Rightarrow 9 = \frac{9}{5} \text{ g Fe}$$

(شیمی - سوال ۲ نمونه هل شده صفحه ۲۳ - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

«۱۱۵» گزینه «۱»

(محمد رضا جمشیدی)

هر بشکه نفت خام هم ارز ۱۵۹ لیتر است.

(شیمی - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

«۱۱۶» گزینه «۳»

(پیمان فوابوی مهر)

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:
عبارت (آ): یک اتم کربن نمی‌تواند هم‌زمان پیوند دوگانه و سه‌گانه داشته باشد.
عبارت (پ): هیدروکربن‌ها ترکیب‌هایی هستند که فقط از عنصرهای کربن و هیدروژن تشکیل شده‌اند.

(شیمی - صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

«۱۱۷» گزینه «۴»

(ایمان حسین نژاد)

طبق نمودار، نقطه جوش آلکان‌هایی راست‌زنگیر با ۱ تا ۴ اتم کربن زیر خط 22°C قرار دارند، پس در این دما به حالت گاز قرار دارند.

(شیمی - سوال ۲ هم بینشیم صفحه ۳۶ - صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

«۱۱۸» گزینه «۱»

(هدی بهاری پور)

جزئیات: C_5H_{12} پنتان

$$\text{جرم مولی}^{-1} = 5 \times 12 + 12 \times 1 = 72 \text{ g.mol}^{-1}$$

یک گروه اتیل و یک اتم کلر در مجموع جرم مولی بیشتری نسبت به سایر گزینه‌ها دارند.

$$\text{C}_2\text{H}_5 + \text{Cl} = 29 + 35 / 5 = 64 / 5 \text{ g.mol}^{-1}$$

(شیمی - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

«۱۱۹» گزینه «۴»

(رسول عابدینی زواره)

نام این آلکان، «۵-اتیل-۲،۳،۷-تری‌متیل اوکتان» است.

«۱۲۰» گزینه «۲»



نقطه N و M از A به فاصله ۲ قرار دارند زیرا $AH = 1$ است.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(امیرحسین ابومهوب)

۱۲۸-گزینه
مثلثی به طول اضلاع ۶، ۱۲ و $6\sqrt{3}$ ، مثلث قائم‌الزاویه است؛ چون
اضلاع آن در قضیه فیثاغورس صدق می‌کند.
 $6^2 + 12^2 = 36 + 144 = 144 = (6\sqrt{3})^2$

بنابراین مساحت این مثلث برابر است با:

$$S_1 = \frac{1}{2} \times 6 \times 6\sqrt{3} = 18\sqrt{3}$$

مساحت مثلث دوم در صورتی بیشترین مقدار ممکن را دارد که ضلع به طول $2\sqrt{3}$ متناظر با کوچک‌ترین ضلع مثلث اول باشد.
در این صورت داریم:

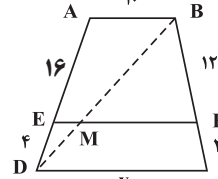
$$\frac{S_2}{S_1} = \left(\frac{2\sqrt{3}}{6}\right)^2 \Rightarrow \frac{S_2}{18\sqrt{3}} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_2 = 6\sqrt{3}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

(علی احمدی‌قزل‌شت)

۱۲۹-گزینه
طبق قضیه تالس در ذوزنقه داریم:

$$\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{12}{3} \Rightarrow x = 16$$



$$\Delta ABD : EM \parallel AB \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{EM}{AB} = \frac{DE}{DA}$$

$$\Rightarrow \frac{EM}{10} = \frac{4}{20} \Rightarrow EM = 2$$

$$MF = EF - EM = 18 - 2 = 16$$

$$\Delta BDC : MF \parallel DC \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{MF}{DC} = \frac{BF}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{16}{y} = \frac{12}{15} \Rightarrow y = 20$$

$$x + y = 16 + 20 = 36$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۵)

کاظم ابلاجی
 $f(0) = |0| = 0$

$$x \neq 0 \Rightarrow 0 < \frac{x^2}{x^2 + 1} < 1 \Rightarrow -1 < \frac{-x^2}{x^2 + 1} < 0$$

$$\Rightarrow \left[\frac{-x^2}{x^2 + 1} \right] = -1 \Rightarrow f(x) = -1$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & ; \quad x = 0 \\ -1 & ; \quad x \neq 0 \end{cases}$$

در نتیجه $a + b + c = 0$ و $b = -1$ ، $a = c = 0$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴)

۱۳۰-گزینه
توجه کنید که :

(احمد محسن زاده‌فرهاد)

فرم کلی معادله به صورت $y = k(x-1)(x-3)$ است.

$$y = k(x^2 - 4x + 3)$$

$$\text{مخخصات رأس: } x_s = \frac{1+3}{2} = 2 \Rightarrow \boxed{\frac{3}{2}}$$

$$\frac{(2,-\frac{3}{2})}{\text{جایگذاری}} \Rightarrow k(2-1)(2-3) = \frac{3}{2} \Rightarrow k(-1) = \frac{3}{2} \Rightarrow k = -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{-3}{2}(x-1)(x-3)$$

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

(هنرسه تبلیغ و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

۱۲۳-گزینه «۱»

فرم کلی معادله به صورت $y = k(x-1)(x-3)$ است.

$$y = k(x^2 - 4x + 3)$$

۱۲۴-گزینه «۴»

$$\text{توان ۲: معادله اول} \quad 2\sqrt{2x-1} = x+1 \xrightarrow{x=1} 2\sqrt{2x-1} = 2x+1$$

$$\rightarrow x^2 - 6x + 5 = 0 \quad \left\langle \begin{array}{l} x=1 \rightarrow k=1 \\ x=5 \end{array} \right.$$

$$\text{توان ۲: معادله دوم} \quad \sqrt{x+7} = \sqrt{x+1} \xrightarrow{x+7 = x+2\sqrt{x}+1} x+7 = x+2\sqrt{x}+1$$

(هنرسه تبلیغ و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

۱۲۵-گزینه «۳»

$$x^2 - |x| \geq 0 \rightarrow \begin{cases} x \geq 0 : x^2 - x \geq 0 \rightarrow x \leq 1 \text{ یا } x \geq 1 \xrightarrow{x \geq 0} x=0, x \geq 1 \\ x \leq 0 : x^2 + x \geq 0 \rightarrow x \leq -1 \text{ یا } x \geq 0 \xrightarrow{x \leq 0} x \leq -1, x=0 \end{cases}$$

شامل همه اعداد صحیح است.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۵)

۱۲۶-گزینه «۲»

(هاری پولاڈی)
طرفین تساوی را با فرض $x \neq 2$ و $x \neq -2$ در ک.م.م مخرج ها

ضرب می کنیم:

$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{x}{(x-2)(x+2)} \times (x-2)(x+2)$$

$$(x-2)^2 + x(x+2) = 8$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 2x + 4 = 8 \Rightarrow 2x^2 - 2x - 4 = 0$$

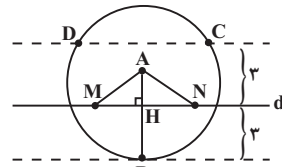
$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x = -1, x = 2$$

$x = 2$ قابل قبول نیست، پس فقط $x = -1$ قابل قبول است.

(هنرسه تبلیغ و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۱۲۷-گزینه «۳»

(سهیل محسن شانپور)
مجموعه نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله ۴ هستند، روی دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۴ است. مجموعه نقاطی که از خط d به فاصله ۳ است روی دو خط موازی با d و به فاصله ۳ از آن است.



$$\left. \begin{aligned} AB = 4 \\ BH = 3 \end{aligned} \right\} \rightarrow AH = 1$$



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۱۴ شنبه‌یور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(کتاب استعداد‌تحلیلی، هوش کلامی، مشابه کنکور کنتری سال ۹۳)

«۲۵۶- گزینهٔ ۴»

نیود نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا نیست که او در سال ۱۳۱۸ متوّل شده است. به شرطی می‌توان از نیود نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متوّل سال ۱۳۱۸ بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متوّل شده باشد.
(استدلال، هوش کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی، هوش کلامی)

«۲۵۷- گزینهٔ ۴»

عبارت «شرف المکان بالمکین» یعنی «ازش جایگاه به خود جایگاه نیست، بلکه به صاحب جایگاه برمی‌گردد». در واقع همان طور که عبارت گزینهٔ ۲ می‌گوید، «جایگاهی بالاست که شخصی والا مقام آن جا نشسته باشد». عبارت گزینهٔ ۱ می‌گوید وقتی اصل چیزی هست، نباید به سراغ جانشین‌هایش رفت. عبارت گزینهٔ ۳ به شکست اشاره می‌کند و عبارت گزینهٔ ۴ در نکوهش کسی است که کارش را رها کرده به سراغ کاری رفته که به ظاهر پست‌تر است.

(قربابت معنایی، هوش کلامی)

(غمید اصفهانی)

«۲۵۸- گزینهٔ ۳»

ردیف پنجم به ۲ نیاز دارد. فقط یک جایگاه برای این عدد هست. بعد از قرار دادن عدد ۲، به همین قیاس جایگاه عدد ۳ هم معلوم می‌شود. یک خانه برای عدد ۴ در این ردیف باقی است.
حال در ستون پنجم، به همین قیاس جایگاه عده‌های ۱ و ۵ معلوم می‌شود.
حال در ردیف دوم به عدد ۲ نیاز داریم و فقط یک جایگاه برای آن هست. به همین ترتیب جایگاه عده‌های ۵ و ۱ هم معلوم است.
حال در ستون اول، عدد ۴ معلوم می‌شود و در ردیف چهارم، عدد ۵. در ردیف سوم نیز عدد ۲ معلوم است. پس حاصل خواسته شده، $4 \times 2 = 8$ است.

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

(سروکو، هوش منطقی ریاضی)

استعدادات تحلیلی**«۲۵۱- گزینهٔ ۱»**

شهر برلین در کشور آلمان است.

(مامد کریمی)

«۲۵۲- گزینهٔ ۳»

کشور مراکش در افریقاست.

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

«۲۵۳- گزینهٔ ۴»

در شکل درست، دو واژه «آیا چگونه» بدین شکل در کنار هم قرار نمی‌گیرند.

(تصییغ بملات، هوش کلامی)

«۲۵۴- گزینهٔ ۳»

شكل درست جمله ۲۶ نقطه دارد: بندگی، بیداد و دروغ، مصیبت هستند و ارتباطات را پایان می‌دهند

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

«۲۵۵- گزینهٔ ۱»

ترتیب پیشنهادی:

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و پای خویش را
 (الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی
 دلربای خویش را

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

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

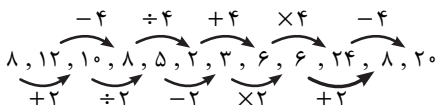
(ترتیب بملات، هوش کلامی)



(ممید کنی)

«۲۶۳- گزینه»

دو الگو در سؤال هست:



(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۵۹- گزینه»

قیمت مجسمه را x و قیمت تابلو را y می‌گیریم. داریم:

$$\begin{aligned} \frac{3}{4}x + 10000 &= \frac{4}{3}y - 10000 \\ \Rightarrow 9x + 120000 &= 16y - 120000 \\ \Rightarrow 16y &= 9x + 240000 \end{aligned}$$

یک معادله و دو مجهول، جواب یکتا ندارد: $y = 150000$ خواهد بود و اگر $x = 1600000$ باشد، $y = 250000$ خواهد بود.

(کفایت داره، هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنی)

«۲۶۴- گزینه»

$$(9-7) \times 9 = 18, (4-3) \times 13 = 13, (6-0) \times 7 = 42$$

$$(9-2) \times ? = 49 \Rightarrow ? = 49 \div 7 = 7 \quad \text{پس:}$$

(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۰- گزینه»

داریم:

$$\frac{\text{الف}}{b} = \frac{5+\text{الف}}{b+3} \Rightarrow (\text{الف} \times b) + (\text{الف} \times b) = (b \times 5) + (b \times b)$$

$$\Rightarrow \frac{\text{الف}}{b} = \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{\text{الف}}{b} = \frac{5}{3} = \frac{3}{8} \quad \text{کل} \quad \text{داریم:}$$

(کفایت داره، هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینه»

$$9 \times 7 - 3 \times 8 = 63 - 24 = 39$$

$$8 \times 7 - 5 \times 3 = 56 - 15 = 41$$

$$16 \times 2 - 1 \times 8 = 32 - 8 = 24$$

$$5 \times 15 - 3 \times ? = 6$$

$$\Rightarrow ? = \frac{75 - 6}{3} = 23 \quad \text{پس:}$$

(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۶- گزینه»

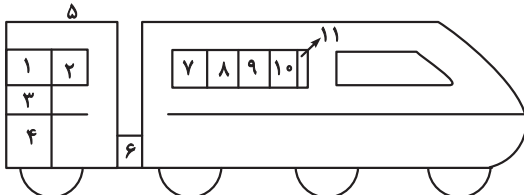
علاوه بر ۱۱ مستطیل آشکار، ۱۴ مستطیل دیگر هم در شکل هست:

$$(1,2), (1,3), (3,4), (1,3,4), (7,8), (8,9), (9,10), (10,11)$$

$$(7,8,9), (8,9,10), (9,10,11), (7,8,9,10), (8,9,10,11)$$

$$(7,8,9,10,11)$$

پس تعداد کل مستطیل ها $= 25 = 11 + 14$ است.



(شمارش، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۷- گزینه»

از تکرارها متوجه می‌شویم حروفی که در الفبای فارسی هست، کد A و آن‌هایی که نیست، کد D گرفته‌اند. همچنین دونقطه‌ای‌ها کد B دارند و سه نقطه‌ای‌ها کد C. پس حرفی سه نقطه‌ای از الفبای فارسی می‌خواهیم.

(کدکاری، هوش غیرکلامی)

(ممید اصفهانی)

«۲۶۱- گزینه»

سن علی، مجید و حسن را به ترتیب A، M و H می‌گیریم.

$$A - 8 = 2(M - 8) \Rightarrow A = 2M - 8$$

$$A = 2h$$

فاصله سنی مجید و حسن معلوم می‌شود:

$$\Rightarrow 2M - 8 = 2h \Rightarrow m - 4 = h$$

ولی فاصله سنی علی و مجید معلوم نیست.

(کفایت داره، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۲- گزینه»

عدد باید فرد باشد، پس یکان یا یک است یا سه.

اگر یکان سه باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم باید «مضرب سه» باشد،

یعنی $(3, 3), (1, 2), (2, 1)$ و $(3, 0)$ پذیرفته است.

اگر یکان یک باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم باید «مضرب سه» منهای

یک باشد، یعنی: $(2, 0), (2, 2)$ و $(3, 2)$

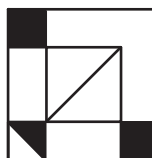
پس مجموعاً $3 + 4 = 7$ عدد با شرط‌های صورت سؤال ساخته می‌شود.

(پشنیزی و اصل ضرب، هوش منطقی ریاضی)

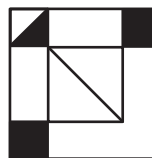


«گزینه ۴» - ۲۶۸

اگر سه برگه را روی هم بینداریم شکل زیر حاصل می‌شود:



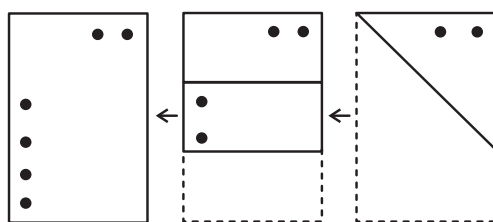
با چرخاندن ۹۰ درجه ساعتگرد آن، شکل زیر را خواهیم داشت:



(کاغذ شفاف، هوش غیرکلامی)

«گزینه ۵» - ۲۶۹

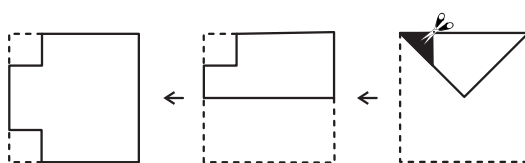
مراحل تا را پس از سوراخ، بر عکس طی می‌کنیم:



(تای کاغذ، هوش غیرکلامی)

«گزینه ۶» - ۲۷۰

مراحل تا را پس از برش، بر عکس طی می‌کنیم:



(برش کاغذ، هوش غیرکلامی)