

دفترچه سوال

آزمون هدیه ۱۳ مهر

تعیین سطح پاییز

یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۰۰ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	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	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
مجموع	۸۰	----	۱۰۰ دقیقه

گروه فنی و تولید

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](#) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](#) مراجعه کنید.



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)(کل کتاب)
(صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱)**زیست‌شناسی (۱) - طراحی**

۱- در انتقال مواد به روش قطعاً

۱) درون‌بری - مواد در جهت شب غلظت به یاخته وارد می‌شوند.

۲) برون‌رانی - مواد محلول در چربی از غشای یاخته‌ای عبور می‌کنند.

۳) درون‌بری - لایه حاوی کربوهیدرات‌های غشا در مجاورت مولکول وارد شده به یاخته است.

۴) برون‌رانی - سطح غشای یاخته‌ای کاهش می‌باید.

۵- در هر بافتی از بدن انسان که، می‌توان گفت یاخته‌ها به‌طور حتم

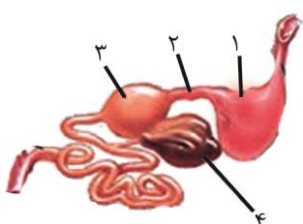
۱) سطح حفره‌ها و مجرای درون بدن را می‌پوشاند - بعضی از - با شبکه رشته‌های پروتئینی و گلیکوبروتئینی تماس ندارند.

۲) لایه اضافی‌تر معده را تشکیل می‌دهد - همه - در قسمت حاشیه‌ای خود دارای اطلاعات لازم برای تعیین صفات می‌باشند.

۳) به‌طور معمول یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای انداز را پشتیبانی می‌کند - بعضی از - انشعابات سیتوپلاسمی دارند.

۴) در زیر یاخته‌های این بافت، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی دیده می‌شود - همه - با رشته‌های کلژن و ماده زمینه‌ای در تماسند.

۳- با توجه به شکل رو به رو که بخشی از دستگاه گوارش یک جانور را نمایش می‌دهد، کدام گزینه صحیح نیست؟



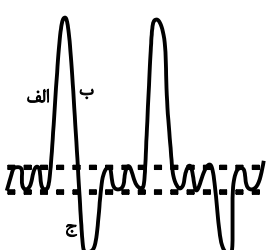
۱) بخش ۴ در دستگاه گوارش انسان، موادی مانند آهن، گلیکوژن و برخی ویتامین‌ها را در خود ذخیره می‌کند.

۲) بخش ۲ در لوله گوارش در گاو، در قسمتی از خود، گوارش شیمیابی برخی مواد را ادامه می‌دهد.

۳) بخش ۱ در لوله گوارش ملح، قسمت باریک انتهای مری است که مواد غذایی خرد شده را دریافت می‌کند.

۴) بخش ۳، ساختاری ماهیچه‌ای است که به کمک سنگریزه‌های بلعیده شده فرایند آسیاب غذا را تسهیل می‌کند.

۴- با توجه به نمودار دمنگاره مقابله، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟



«در یک انسان سالم و بالغ، حین ثبت بخش»

۱) «ج»، بخشی از هوا که باعث باز ماندن حبابک‌ها می‌شود از شش‌ها خارج می‌شود.

۲) «ب» و با انقباض همه ماهیچه‌های درگیر در تنفس، خون به سمت قلب جریان می‌باید.

۳) «الف»، جناغ سینه و دندنه‌ها به سمت بالا حرکت می‌کنند.

۴) «ب» برخلاف «ج»، انقباض هیچ ماهیچه‌ای مشاهده نمی‌شود.

۵- شبکه هادی قلب که، به طور حتم

۱) هر دسته رشته از - تنها در یک حفره قلبی مشاهده می‌شود - با دو گره شبکه هادی قلب به طور همزمان در ارتباط می‌باشد.

۲) هر گرهی از - در سطحی پایین‌تر نسبت به بزرگترین دریچه قلبی قرار می‌گیرد - نسبت به گره دیگر اندازه‌ای کوچکتر دارد.

۳) هر دسته‌ای از تارهای - با گره کوچک‌تر در ارتباط است - پیام تحریک را به این گره وارد می‌کند.

۴) هر گرهی از - نزدیک‌تر به منفذ بزرگ سیاهرگ بالایی قرار دارد - نسبت به گره دیگر از تعداد یاخته‌های کمتری تشکیل شده است.



۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک انسان سالم و بالغ، به مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار نسبت داد که در آن»

- ۱) ورود مواد مفید مانند نوعی مونوساکارید به خون را نمی‌توان - یاخته‌هایی با هستهٔ دایرماهی و راکیزهای فراوان دخالت دارند.
- ۲) رخ دادن فرایندی برخلاف جهت فرایند بازجذب را می‌توان - مواد دفعی تنها از طریق شبکهٔ مویرگی دوم به درون گردیزه، وارد می‌شوند.
- ۳) انجام شدن فرایندی تنها در بخش غیر لوله‌ای نفرون را می‌توان - بخشی از نوعی بافت پیوندی، به ساختاری قیف مانند منتقل می‌شود.
- ۴) مصرف نمودن انرژی زیستی در بیشتر موارد و عدم مصرف آن در برخی موارد را نمی‌توان - امکان تنظیم میزان **pH** خون فرد، وجود دارد.

۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در بدن یک انسان سالم و بالغ و در حالت ایستاده، نوعی اندام لنفی در بدن انسان که می‌تواند»

- ۱) تحت تأثیر اریتروپویتین قرار گیرد، تقسیمات یاخته‌ای خود را به دنبال کاهش فعالیت یاخته‌های کناری غدد معده کاهش می‌دهد.
- ۲) پایین‌تر از سیاه‌رگ زیرترقوه‌ای و در جلوی مجرای لنفی چپ قرار گیرد، در جلو حفره‌های بالابی قلب دیده می‌شود.
- ۳) سبب افزایش آهن ذخیره‌شده در اندام کبد شود، سرخرگ ورودی به آن در سطحی پایین‌تر از سیاه‌رگ آن قرار گرفته است.
- ۴) خون خروجی خود را قبل از ورود به قلب از شبکهٔ مویرگی یک اندام دیگر نیز عبور دهد، لنف خود را وارد ضخیم‌ترین مجرای لنفی می‌کند.

۸- کدام گزینه، در ارتباط با تأمین نیتروژن مورد نیاز گیاهان، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، باکتری‌هایی که در نقش دارند،»

- ۱) همه - تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده در گیاهان - در زیر خاک مشاهده می‌شوند.
- ۲) بعضی از - ساخت نوعی ترکیب پنج اتمی با بار مثبت - توانایی تولید گاز **O₂** را دارند.
- ۳) هیچ‌یک از - تولید ترکیباتی با توانایی جذب توسط تار کشند - از مواد آلی به منظور تولید یون استفاده نمی‌کنند.
- ۴) هیچ‌یک از - جذب نور خورشید و ساخت مواد آلی - نمی‌توانند در نواحی فقیر از نیتروژن مشاهده شوند.

۹- به منظور وقوع پدیدهٔ تعرق در گیاه آلبالو، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در شرایط طبیعی می‌توان بیان داشت انتظار است.»

- ۱) اندکی پیش از تشکیل ستون آب در مسیر ریشه به برگ - انتقال آب از یاخته‌های درون پوست به آوندهای چوبی، دور از
 - ۲) بلافضله پس از انتقال آب از رگبرگ‌ها به فضای میان یاخته‌ها - مکش تعرقی آب از آوندهای چوبی ریشه به ساقه، دور از
 - ۳) همزمان با انتقال یون‌های پتاسیم و کلر به درون یاخته نگهبان روزنه - انسباط بیشتر دیوارهٔ شکمی نسبت به پشتی، قابل
 - ۴) با افزایش میزان نور در محیط زندگی همهٔ کاکتوس‌ها - باز شدن روزنۀ یاخته نگهبان در روپوست اندام هوایی قابل
- ۱۰- هر نوع بافت در سامانهٔ زمینه‌ای که قطعاً

۱) رایج‌ترین بافت این سامانه است - هر یاخته آن با داشتن اندامک‌هایی در فرایند فتوسنتر نقش دارد.

۲) نسبت به آب نفوذ‌پذیر است - در گیاهان آبری فاصلهٔ فراوانی بین یاخته‌های آن وجود دارد.

۳) فاقد دیوارهٔ نازک می‌باشد - با داشتن دیوارهٔ ضخیم در استحکام گیاه نقش دارد.

۴) فاقد دیوارهٔ پسین چوبی شده است - هنگام زخمی شدن گیاه، طی تقسیم باعث ترمیم زخم می‌شود.



زیست‌شناسی (۱) - آشنا

۱۱- کدام عبارت در مورد حرکت آب طی اسمز صحیح می‌باشد؟

(۱) با افزایش تراکم نمک‌های محلول درون یاخته، فشار اسمزی درون یاخته کاهش می‌یابد.

(۲) حرکت همه مولکول‌های آب طی اسمز از محیط رقیق به محیط غلیظ می‌باشد.

(۳) اگر تراکم یون‌های محلول در محیطی افزایش یابد، حرکت مولکول‌های آب به این محیط کاهش می‌یابد.

(۴) عبور مولکول‌های آب از عرض غشایی با تراوایی نسبی، بدون صرف انرژی زیستی و با انتشار از محیط رقیق به محیط غلیظ می‌باشد.

۱۲- در غذا

(۱) گاو - بدون وجود باکتری‌ها، اصلاً گوارش پیدا نمی‌کند.

(۲) کبوتر - پس از سنگدان به معده وارد می‌شود.

(۳) گاو - قبل از ورود به هزارلا بیشتر حالت مایع پیدا می‌کند.

(۴) ملخ - قبل از پیش‌معده گوارش پیدا نمی‌کند.

۱۳- در دستگاه تنفس انسان، برخلاف

(۱) بخش هادی - بخش مبادله‌ای، دارای یاخته‌های مژک‌دار در تمام طول خود است.

(۲) بینی - نای، با کمک ساختارهای خون‌رسان خود می‌تواند هوا را گرم کند.

(۳) نایزه - نایزک، دارای انشعاب می‌باشد.

(۴) حبابک‌ها - نایزک‌ها، ماده مخاطی ترشح می‌کنند.

۱۴- در گروهی از مهره‌داران، وجود ساختارهایی سبب افزایش کارایی تنفس در آن‌ها نسبت به سایر مهره‌داران می‌شود. در این جانوران،

(۱) هوا از طریق پمپ فشار مثبت به شش‌ها وارد می‌شود.

(۲) افزایش کارایی تنفس به کمک ماده مخاطی لغزندۀ در سطح پوست میسر می‌شود.

(۳) به علت نوع حرکت، اکسیژن و انرژی بیشتری نسبت به سایر مهره‌داران مصرف می‌شود.

(۴) جهت حرکت خون در مویرگ‌ها، و عبور آب در طرفین تیغه‌های آبششی برخلاف یکدیگر است.

۱۵- چند مورد در رابطه با هر دریچه بین دهلیز و بطن مریبوط به قلب انسان صحیح است؟

الف) به وسیله رشته‌هایی حداقل به سه برجستگی دیواره داخلی قلب اتصال دارند.

ب) دارای بافتی متفاوت با بافت گرهی می‌باشد.

ج) تنها به کمک رشته‌هایی از جنس بافت پیوندی، باز و بسته می‌شود.



.....در دیابت بی مزه

(۱) آزاد شدن هورمون ضد ادراری متوقف می شود.

(۲) برخلاف یونها، تنها آب دفع می شود.

(۳) مقدار زیادی ادرار غلیظ از بدن دفع می شود.

(۴) بیماران از افزایش دفع آب و افزایش تولید هورمونی در بدن رنج می برند.

۱۷- کدام موارد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب هستند؟

«بخشی از دسته های آوندی که توسط دسته های فیبر در برگرفته شده، می تواند دارای یاخته هایی باشد که»

(الف) دیواره آنها به شکل های متفاوتی دیده می شود.

(ب) رایج ترین بافت در سامانه بافت زمینه ای را تشکیل می دهند.

(ج) در تراپری شیره خام نقش داشته و دیواره عرضی همه آنها واحد لیگنین است.

(د) سیتوپلاسم آنها از بین رفته و در تراپری شیره پرورده به آوندهای آبکش کمک می کنند.

(۴) «ج» و «د»

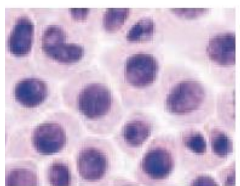
(۳) «الف» و «د»

(۲) «ب» و «ج»

(۱) «الف» و «ب»

۱۸- کدام گزینه، عبارت را به نادرستی تکمیل می کند؟

«یاخته هایی که در شکل مقابل نشان داده شده اند، می توانند»



(۱) در جواندها یا فاصله بین دو گره در ساقه، وجود داشته باشند.

(۲) دائماً تقسیم شده و فاصله بین یاخته های فراوانی داشته باشند.

(۳) یاخته های موردنیاز برای ساختن سامانه های بافتی را تولید کنند.

(۴) در ایجاد گیاه کاملی از شاخه یا ساقه جدا شده، نقش داشته باشند.

۱۹- نوار کاسپاری

(۱) از حرکت آب و یون های معدنی در مسیر سیمپلاستی جلوگیری می کند.

(۲) در کنترل حرکت آب از لایه ریشه زا به درون پوست نقش مهمی دارد.

(۳) در ساختار خود ترکیب لیپیدی دارد.

(۴) نسبت به آب نفوذ پذیری کمی دارد.

۲۰- کدام عبارت در ارتباط با راه های عبور آب جذب شده از طریق ریشه گیاهان درست است؟

(۱) آب در مسیر سیمپلاستی از درون پروتوبلاست ها عبور نمی کند.

(۲) نیروی اسمزی در حرکت آب در مسیر آپوپلاستی دخالت ندارد.

(۳) نیروی دگرچسبی مولکول های آب به دیواره آوندهای چوبی، مانع حرکت آب به سمت بالا می شود.

(۴) تنها نیروی مؤثر در حرکت آب در مسیر سیمپلاستی، نیروی هم چسبی بین مولکول های آب است.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)(کل کتاب)
(صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰)**فیزیک (۱) - طراحی**

۲۱- یک خودرو با مصرف دو گالن بنزین، مسافت ۶۰ مایل را طی می‌کند. اگر تندی متوسط حرکت خودرو در این مدت

$$72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

(Gal = ۳ / ۸ L mile = ۱ / ۶ km) و $1\text{m} = ۳ / ۸ \text{L}$

$$\frac{19}{12} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{17}{12} \quad (۴)$$

$$\frac{7}{4} \quad (۳)$$

۲۲- شناگری در عمق ۵ متری از سطح آب دریاچه‌ای شنا می‌کند. اگر مساحت پرده گوش شناگر را یک سانتی‌متر مربع فرض کنیم، فشار پیمانه‌ای و اندازه نیرویی

که به پرده گوش شناگر وارد می‌شود، به ترتیب از راست به چپ برحسب واحدهای SI کدام است؟ ($P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ و $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$150,5 \times 10^4 \quad (۲)$$

$$15,5 \times 10^4 \quad (۱)$$

$$150,15 \times 10^4 \quad (۴)$$

$$15,15 \times 10^4 \quad (۳)$$

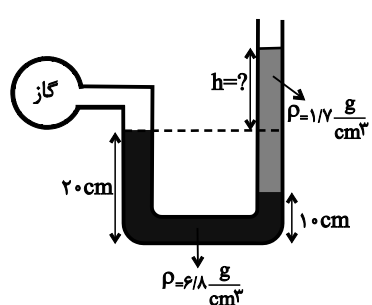
۲۳- در شکل زیر، دو مایع در حال تعادل هستند. اگر فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن $1 / 7 \text{kPa}$ باشد، اختلاف ارتفاع سطح مایع‌ها در دو طرف لوله U شکل(g = $10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) چند سانتی‌متر است؟

$$20 \quad (۱)$$

$$30 \quad (۲)$$

$$40 \quad (۳)$$

$$60 \quad (۴)$$





۲۴- جسمی با تندی ۷ در حال حرکت است. در مرحله اول حرکت، تندی آن $\frac{m}{s} ۵$ افزایش می‌باید. سپس در مرحله دوم حرکت، تندی آن به ۲۷ می‌رسد. اگر

تغییر انرژی جنبشی متحرک در مرحله اول 375J و در مرحله دوم 525J باشد، جرم جسم چند کیلوگرم است؟

۸ (۲)

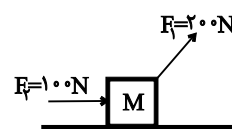
(۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۲۵- در شکل زیر، جسمی تحت تأثیر نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی جابه‌جا می‌شود. در این حالت، کار انجام شده توسط دو نیروی \vec{F}_1

\vec{F}_2 روی جسم، با یکدیگر برابر هستند، اگر اندازه نیروی \vec{F}_1 نصف و اندازه نیروی \vec{F}_2 دو برابر شود، کار کل نیروهای وارد بر جسم در اثر جابه‌جایی افقی



۱۵m چند کیلوژول خواهد بود؟

(۱/۶)

۴/۳ (۲)

۲/۵ (۳)

۳/۷۵ (۴)

۲۶- دماسنجه دمای ذوب یخ و جوش آب در فشار ۱ اتمسفر را به ترتیب -40°C و 20°C نشان می‌دهد. چنانچه دمای یک کره توپر مسی با حجم اولیه

$$200\text{cm}^3$$
 را طبق درجه‌بندی این دماسنجه، 60°C افزایش دهیم، چگالی آن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟ ($\alpha = 18 \times 10^{-6} \text{ مس}/\text{K}$)

(۱) 135°C درصد افزایش می‌باید.(۲) 135°C درصد کاهش می‌باید.(۳) 324°C درصد افزایش می‌باید.(۴) 324°C درصد کاهش می‌باید.



۲۷- گرماسنجدی ۲۰۰ گرمی که از مس ساخته شده، در اختیار داریم. یک قطعه ۸۰ گرمی از یک ماده نامعلوم همراه با ۵۰g آب به درون این گرماسنجد ریخته

می‌شود و دمای نهایی این مجموعه 34°C می‌شود. در این هنگام، 100g آب 70°C به گرماسنجد اضافه می‌کنیم. اگر دمای تعادل مجموعه در حالت

$$\text{جديد } 52^{\circ}\text{C} \text{ شود، گرمای ویژه ماده نامعلوم در SI کدام است؟ (از تبادل گرما با محیط صرف نظر شود، } c = 380 \text{ مس})$$

$$\frac{J}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}} = 4200 \text{ آب } c = 4200 \frac{J}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}$$

۱۸۵۰ (۲)

۱۶۷۵ (۱)

۲۴۲۵ (۴)

۲۲۷۵ (۳)

۲۸- مقداری آب با دمای 20°C را بر روی قطعه یخی با دمای -10°C می‌ریزیم. اگر پس از برقراری تعادل، $\frac{1}{4}$ جرم یخ ذوب نشده باشد و جرم آب داخل ظرف

$$\text{باشد، در این صورت جرم آب اضافه شده چند گرم است؟ (آب } c = 4200 \frac{J}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}, L_F = 336 \frac{J}{\text{kg}}, \text{ یخ } c = 2100 \frac{J}{\text{kg} \cdot K})$$

۱۷۰/۲ (۱)

۵۵۲/۵ (۲)

۱۲۷/۵ (۳)

۴۱۴/۳ (۴)

۲۹- چه تعداد از جمله‌های زیر صحیح است؟

الف) در رساناهای فلزی سهم الکترون‌های آزاد در رسانش گرما بیشتر از اتم‌هاست.

ب) در نارساناهای ارتعاش اتم‌ها و گسترش این ارتعاش‌ها سبب رسانش گرما است.

پ) گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون و انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن نمونه‌هایی از همروف طبیعی هستند.

ت) تابش گرمایی از سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های روشن کمتر است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



۳۰- در دمای اتاق دو قوری هم جنس و هماندازه را که سطح بیرونی یکی سیاه رنگ و دیگری سفید رنگ است، با آب داغ با دمای یکسان پر می‌کنیم. کدام گزینه

در مورد این دو قوری درست است؟

(۱) آب درون قوری با سطح بیرونی سیاه رنگ زودتر خنک می‌شود.

(۲) آب درون قوری با سطح بیرونی سفید رنگ زودتر خنک می‌شود.

(۳) آب درون هر دو قوری همزمان خنک می‌شود.

(۴) نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد.

فیزیک (۱) - آشنا

۳۱- گر ∇ بیانگر تندی متحرک، F بیانگر نیروی وارد بر آن و u یک کمیت دلخواه باشد، در این صورت چنانچه رابطه‌ای به صورت $\frac{1}{2}uv^2 = F$ بین این سه

کمیت برقرار باشد، یکای u در SI کدام است؟

$$\frac{\text{m}}{\text{kg}} \quad (۲)$$

$$\text{kg} \cdot \text{m} \quad (۱)$$

$$\text{kg} \cdot \text{m}^2 \quad (۴)$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}} \quad (۳)$$

۳۲- درون استوانه مدرجی آب وجود دارد. گلوله توپری به جرم ۴۲ گرم را داخل آب می‌اندازیم، سطح آب از درجه 35°C به 54°C می‌رسد. چگالی گلوله چند

گرم بر سانتی متر مکعب است؟

$$10/5 \quad (۲)$$

$$3/5 \quad (۱)$$

$$42 \quad (۴)$$

$$21 \quad (۳)$$

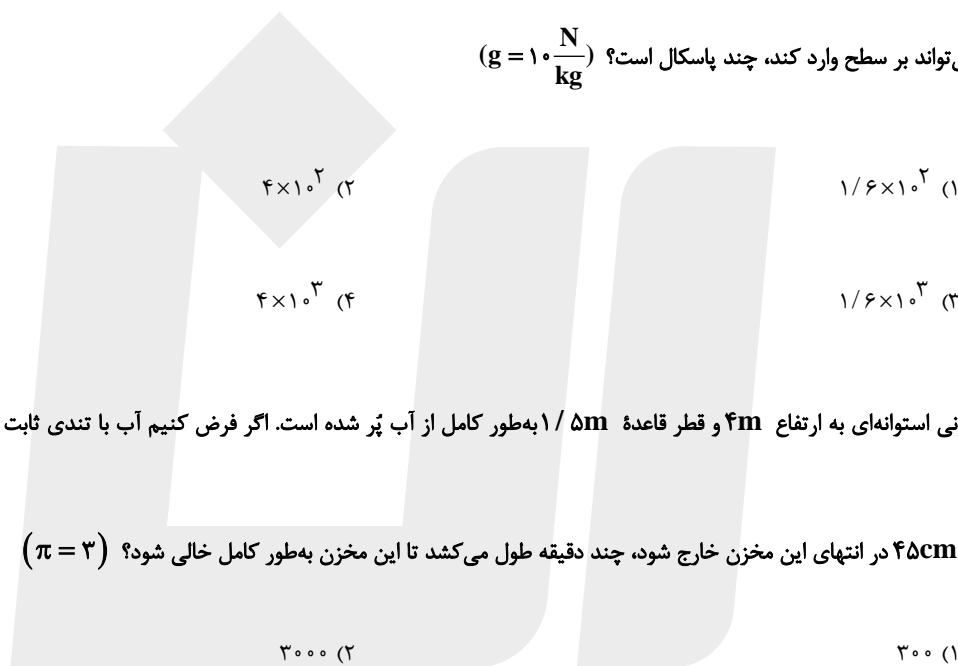


۳۳- یک قطره از مایع A را روی ظرف مسطح B میریزیم. اگر نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های A و سطح B بیشتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های

باشد، مایع A

- ۲) دیگر از ظرف B جدا نمی‌شود.
 ۳) به صورت گلوله در ظرف B باقی می‌ماند.
 ۴) به صورت لایه نازکی در ظرف B پخش می‌ماند.

۳۴- مکعب فلزی توپری به ابعاد $8 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$ و چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ از طرف یکی از وجهایش روی سطح افقی قرار می‌گیرد. بیشترین فشاری که مکعب می‌تواند بر سطح وارد کند، چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۳۵- مخزنی استوانه‌ای به ارتفاع 4 m و قطر قاعده $5 \text{ m} / 1$ به طور کامل از آب پُر شده است. اگر فرض کنیم آب با تندی ثابت 50 cm/s از سوراخی به مساحت

$(\pi = 3)$ در انتهای این مخزن خارج شود، چند دقیقه طول می‌کشد تا این مخزن به طور کامل خالی شود؟ (45 cm^2)

۱) 3000 (۲) 300 (۳) 50 (۴)

۳۶- در شکل زیر نیروی ثابت F در راستای قائم به یک جسم ۲ کیلوگرمی وارد شود. اندازه (قدر مطلق) کار این نیرو در ثانیه‌های متوالی یک بازه زمانی معین:

$$\begin{array}{c} \uparrow F=24 \text{ N} \\ \text{2 kg} \end{array} \quad (\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱) افزایش می‌یابد.

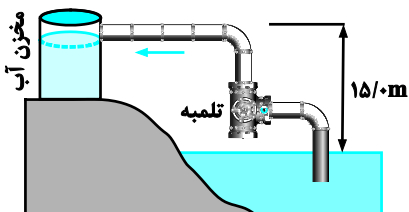
۲) کاهش می‌یابد.

۳) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

۴) بسته به شرایط، هر کدام ممکن است درست باشد.



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



$$\text{مخزنی می‌فرستد. بازده تلمبه چند درصد است? } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱۵ (۱)

۵۰ (۲)

۷۰ (۳)

۷۵ (۴)

۳۸- دمای جسمی 127°C است. دمای این جسم را چند درجه فارنهایت افزایش دهیم تا دمای آن برحسب کلوین 25 درصد افزایش یابد؟

۵۴۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۸۰ (۴)

۲۱۲ (۳)

۳۹- یک تیرآهن در اثر افزایش دمای 50°C درجه سلسیوس، 6% درصد به طولش اضافه می‌شود. ضریب انبساط طولی این تیرآهن در SI، کدام است؟

$$1/6 \times 10^{-5}$$

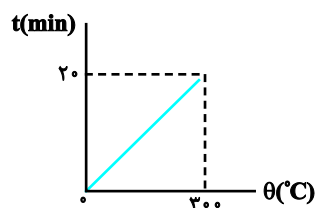
$$1/2 \times 10^{-5}$$

$$8 \times 10^{-5}$$

$$6 \times 10^{-5}$$

۴۰- در شکل زیر، نمودار زمان برحسب دما برای 200 g آلومینیم که با یک گرمکن با توان 900 J/W می‌باشد، ثابت به آن گرمایی رسم شده است. اگر بازده گرمکن برابر

$$\text{با } 6\% \text{ باشد، توان مصرفی آن چند وات می‌باشد؟ } (c = \text{آلومینیم})$$



۲۵ (۱)

۴۵ (۲)

۶۰ (۳)

۷۵ (۴)



دقیقه ۲۰

شیمی (۱)

شیمی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

۴۱- با توجه به اطلاعات داده شده در جدول زیر، می‌توان دریافت که اطلاعات ردیف ... و ستون ... نادرست است.

(به ترتیب از راست به چپ)

ستون ردیف	(۱) تعداد پروتون‌ها	(۲) تعداد الکترون‌ها	(۳) تعداد نوترون‌ها	
(۱) $^{56}_{26}\text{Fe}^{3+}$	۲۶	۲۳	۳۰	۲ ، ۱ (۱)
(۲) $^{99}_{43}\text{Tc}$	۴۳	۴۳	۵۶	۳ ، ۳ (۲)
(۳) $^{37}_{17}\text{Cl}^-$	۱۷	۱۸	۱۸	۲ ، ۲ (۳)

۴۲- عنصر فرضی A در طبیعت دو ایزوتوپ به جرم‌های 10amu و 12amu و عنصر فرضی B تنها یک ایزوتوپ به جرم 19amu دارد. اگر در صد

فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر A برابر 75% باشد، در $74/2$ گرم از ترکیب مولکولی AB_3 چند اتم وجود دارد؟

۹ / 632×10^{23} (۴)۲ / 408×10^{23} (۳)۹ / 632×10^{22} (۲)۲ / 408×10^{22} (۱)

۴۳- تعداد نوترون‌های اتم X دو برابر تعداد پروتون‌های یون $^{53}\text{B}^{2+}$ می‌باشد. اگر تفاوت نوترون‌ها با الکترون‌های یون $^{53}\text{B}^{2+}$ برابر ۹ باشد و یون

X^{-3} دارای ۳۶ الکترون باشد، عدد اتمی و عدد جرمی اتم X کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. اتم‌ها فرضی هستند.)

۷۹ - ۳۶ (۴)

۷۹ - ۳۳ (۳)

۸۲ - ۳۶ (۲)

۸۲ - ۳۳ (۱)

۴۴- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) نور یک ستاره، اطلاعاتی را در مورد ترکیبات سازنده و دمای آن ستاره می‌دهد که برخی از این اطلاعات با دستگاه طیفسنج تهیه می‌شود.

ب) گستره رنگی نور خورشید، شامل ۷ طول موج از رنگ‌های گوناگون است.

پ) رنگ نشر شده از شعله ترکیب‌های سدیم، لیتیم و مس فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد.

ت) گستره طول موج‌های تشکیل دهنده نور خورشید، بین 400 تا 700 نانومتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) عدد اتمی نخستین عنصری که زیرلایه p نیمه‌پر دارد، برابر ۶ است.

ب) عدد اتمی نخستین عنصری که تعداد الکترون‌های زیرلایه‌های p آن دو برابر تعداد الکترون‌های زیرلایه d آن می‌شود، برابر ۲۶ است.

پ) آرایش الکترون- نقطه‌ای عنصری که در زیرلایه‌های با $n=1$ آن مجموعاً ۱۴ الکtron وجود دارد، به صورت $\cdot\ddot{X}\cdot$ است.

ت) شمار الکترون‌ها در زیرلایه‌ای با اعداد کوانتمی $n=0$ و $m_s=+1$ در دو عنصر ^{24}Cr و ^{25}Mn برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۶- کدام گزینه درست است؟

۱) براساس قاعدة آفبا، اتم‌های کروم (^{24}Cr) و منگنز (^{25}Mn) هر کدام در زیرلایه‌ای با $n=2$ خود، دارای ۵ الکترون هستند.

۲) ترتیب پر شدن زیرلایه‌های $4f$ ، $4s$ و $5d$ به صورت $4s \rightarrow 5d \rightarrow 4f$ است، زیرا زیرلایه‌ای که انرژی کمتری دارد، زودتر از الکترون پر می‌شود.

۳) از بین اتم‌های « ^{27}Co ، ^{28}Ni و ^{29}Ca » اتم نیکل بیشترین تعداد الکترون‌های ظرفیت را دارد.

۴) مجموع $n+1$ الکترون‌های ظرفیت اتم ^{33}As ، ^{34}Se و ^{35}Br واحد از تعداد الکترون‌هایی با $n=3$ بیشتر است.

۴۷- اگر شمار الکترون‌های ظرفیت اتمی خنثی برابر ۲ باشد، آن اتم در شرایط مناسب معمولاً تمايل دارد که به تبدیل شود که آرایش الکترونی آن مشابه آرایش الکترونی گاز نجیب دوره از خود در جدول تناوبی است.

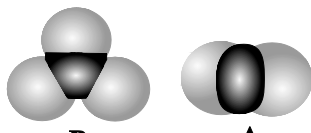
(۱) با از دست دادن همه الکترون‌های ظرفیت خود - کاتیون - قبل

(۲) با از دست دادن همه الکترون‌های ظرفیت خود - کاتیون - بعد

(۳) با گرفتن تعدادی الکترون - آئیون - قبل

(۴) با گرفتن تعدادی الکترون - آئیون - بعد

۴۸- کدام گزینه در مورد مولکول‌های کربن دی‌اکسید و گوگرد تری‌اکسید نادرست است؟



۱) هر دو مولکول، اکسید نافلزی محسوب می‌شوند.

۲) مدل فضا پرکن کربن دی‌اکسید و گوگرد تری‌اکسید می‌تواند به ترتیب به صورت شکل‌های A و B باشد.

۳) افروزن هر دو ماده به آب موجب تولید محلولی می‌شود که می‌تواند سبب تغییر رنگ کاغذ pH بهرنگ قرمز شود.

۴) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول گوگرد تری‌اکسید بیشتر از کربن دی‌اکسید است.



-۵۳- در محفظه‌ای با حجم ثابت، دمای یک مول گاز اکسیژن را از 27°C به 87°C افزایش داده و سپس مقداری گاز اکسیژن به محفظه می‌افزاییم تا

فشار آن $\frac{4}{2}$ برابر فشار اولیه شود. به کمک مقدار نهایی گاز اکسیژن چند لیتر NO_2 طی واکنش موازن نشده

$\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_2$ تولید می‌شود؟ (چگالی گاز NO_2 در شرایط نهایی برابر با $\frac{2}{3}$ گرم بر لیتر است؛

$$\text{N} = 14, \text{ O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$$

(۸۰)

(۴۰)

(۲۰)

(۱۰)

-۵۴- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟

الف) مقایسه مقدار کاتیون‌ها در آب دریاها به صورت « $\text{Na}^+ > \text{Mg}^{2+} > \text{Ca}^{2+} > \text{K}^+$ » درست است.

ب) برای شناسایی یون‌های Ca^{2+} می‌توان از محلول‌های حاوی یون کلرید (Cl^-) استفاده کرد.

پ) ترکیب یونی کلسیم سولفات برخلاف نقره کلرید، در آب محلول است.

ت) آب آشامیدنی، مخلوطی زلال و همگن بوده و حاوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است.

(۳) «ب» و «ت»

(۱) «الف» و «پ»

(۴) «الف» و «ت»

(۳) «ب» و «پ»

-۵۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) آمونیوم یدید یک ترکیب یونی دوتایی است، زیرا در هر واحد فرمولی از یک کاتیون و یک آنیون تشکیل شده است.

ب) گیاهان برای رشد مناسب افزون بر CO و H_2O به عنصرهایی مانند S , P و N هم نیاز دارند.

پ) در هر واحد فرمولی آمونیوم سولفات، ۱۲ پیوند کووالانسی و ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

ت) تعداد الکترون مبادله شده هنگام تشکیل یک مول آلومینیم اکسید و یک مول منیزیم نیترید از عنصرهای سازنده آنها با هم برابر است.

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

-۵۶- در کدامیک از محلول‌های زیر جرم ماده حل شونده (برحسب گرم) بیشتر است؟ ($\text{Cl} = 35/5, \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) نیم لیتر محلول یک مولار هیدروکلریک اسید

(۲) ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول $5/36\%$ جرمی هیدروکلریک اسید با چگالی $1/2$ گرم بر میلی‌لیتر

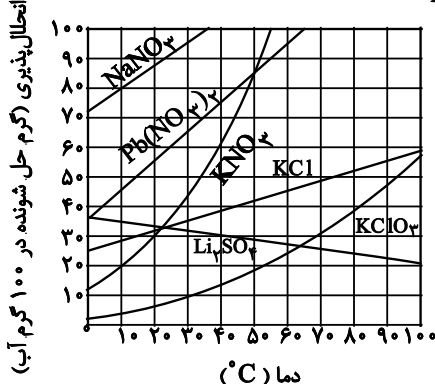
(۳) یک تن محلول سدیم هیدروکسید با غلظت 25ppm

(۴) محلول شامل $5/0$ مول سدیم هیدروکسید در 200 میلی‌لیتر آب



۵۷- با توجه به نمودار زیر، با سرد کردن ۹۰g محلول سیرشده پتاسیم کلرات (KClO₄) از دمای ۹۲°C ۳۱°C و جداسازی مواد جامد،

در صد جرمی حل شونده در محلول باقیمانده به تقریب کدام است و چند گرم رسوب تولید می‌شود؟



(۱) ۶۶۰-۱۱/۱

(۲) ۶۶۰-۹/۱

(۳) ۲۴۰-۹/۱

(۴) ۲۴۰-۱۱/۱

۵۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«مولکول در میدان الکتریکی برخلاف مولکول جهت‌گیری و نقطه جوش از آن دارد.»

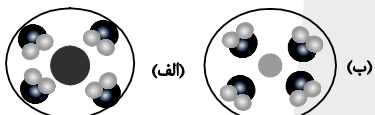
(۱) O_۲, HF، نمی‌کند، بیشتری

(۲) CO, N_۲، نمی‌کند، بیشتری

(۳) NH_۳, CH_۴، نمی‌کند، کمتری

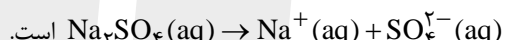
(۴) CO_۲, H_۲O، می‌کند، کمتری

۵۹- با توجه به شکل زیر که مراحل انشال یونی ماده‌ای محلول توسط مولکول‌های آب را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟



(۱) ذره موجود در وسط شکل (الف) دارای بار مثبت است.

(۲) این شکل می‌تواند نشان دهنده تفکیک یونی Na_۲SO_۴ باشد که معادله انشال یونی آن به صورت



(۳) این شکل می‌تواند مربوط به انشال یونی باریم سولفات در آب در دمای ۲۵°C باشد.

(۴) به طور قطعی، حین انشال یونی این ترکیب، جاذبه یون-دو قطبی در محلول از میانگین پیوند یونی در حل شونده و پیوندهای هیدروژنی

آب بیشتر بوده است.

۶۰- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) برای نمک‌زدایی آب دریا و تهیه آب شیرین می‌توان از روش اسمز استفاده کرد.

ب) در آب تصفیه شده از هر سه روش تقطیر، اسمز معکوس و صافی کربن، میکروبها وجود دارند.

پ) در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی، انشال‌پذیری گاز CO_۲ بیشتر از گاز NO است.

ت) پس از انجام یک فعالیت بدنی سنگین یا پس از مدتی دویدن، احساس خستگی به دلیل کاهش چشمگیر یون‌ها در مایع‌های بدن است.

(۱)

(۲)

(۳)



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

(کل کتاب)

(صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰)

ریاضی (۱) - طراحی۶۱- ریشه‌های معادله درجه دوم $(2x+1)^r + b = 0$ هستند. حاصل $a+b$ کدام است؟

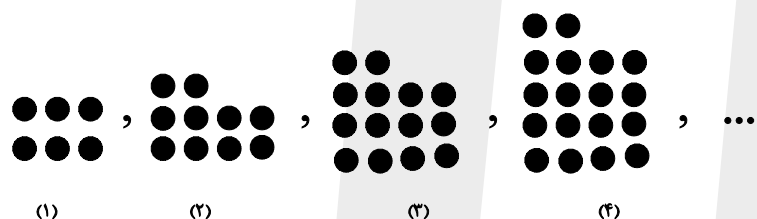
۱) صفر

-۲ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

۶۲- با توجه به الگوی زیر، تعداد دایره‌های شکل دهم، برابر با کدام گزینه است؟



۳۴ (۱)

۵۶ (۲)

۵۰ (۳)

۴۲ (۴)

۶۳- عبارت $\frac{\tan \alpha + \sin \alpha}{\sin^2 \alpha}$ در صورت تعریف شدن، با کدام یک از گزینه‌های زیر برابر است؟

$$\frac{\tan^r \alpha}{\tan \alpha - \sin \alpha} \quad (۱)$$

$$\sin^r \alpha \quad (۲)$$

$$\frac{\tan \alpha - \sin \alpha}{\cos^r \alpha} \quad (۳)$$

$$\cos^r \alpha \quad (۴)$$



۶۴- اگر $a < -1$, آنگاه کدام مقایسه درست است؟

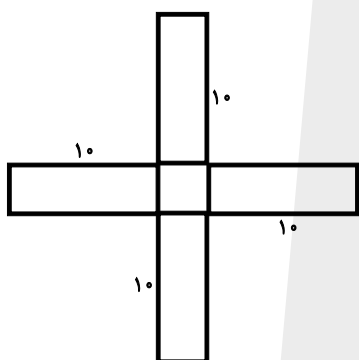
$$\frac{1}{|a|} < a^3 \quad (1)$$

$$a^3 < a^5 \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{-a} < \sqrt{|a|} \quad (3)$$

$$\frac{1}{|a|} < \sqrt{\frac{1}{|a|}} \quad (4)$$

۶۵- چهار مستطیل هر کدام به طول ۱۰ سانتی‌متر را مطابق شکل در کنار یک مریع قرار داده‌ایم. اگر مساحت شکل حاصل ۱۲۹ سانتی‌متر مریع باشد، آنگاه مساحت



مریع چند سانتی‌متر مریع است؟

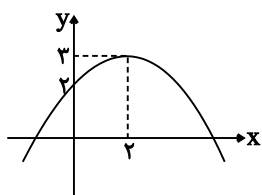
۴ (۱)

۳ (۲)

۹ (۳)

۲ (۴)

۶۶- سهمی $y = a(3x + b)^2 - c$ در شکل مقابل داده شده است. مقدار abc کدام است؟



$-\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$-\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۴)



۶۷- تابع دو ضابطه‌ای $f(x) = \begin{cases} x-2 & x > 1 \\ 2-x & x < 1 \end{cases}$ با کدامیک از توابع زیر برابر است؟

$y = |x-2| \quad (1)$

$y = |x-1|-1 \quad (2)$

$y = |x-2|-1 \quad (3)$

$y = |x-1| - \frac{x-1}{|x-1|} \quad (4)$

۶۸- برد تابع $y = 3x^2 - 4x + 1$ کدام است؟

$\mathbb{R} \quad (1)$

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

$[-\frac{1}{3}, +\infty) \quad (3)$

$(-\infty, -\frac{1}{3}] \quad (4)$

۶۹- در گروه A، ۴ خانواده دو نفری و در گروه B، ۵ خانواده سه نفری عضو هستند. به چند طریق می‌توان یک گروه چهار نفری انتخاب کرد که

تعداد نفرات مربوط به گروههای A و B یکسان و از خانوادههای مختلف باشند؟

$2160 \quad (1)$

$60 \quad (2)$

$360 \quad (3)$

$1080 \quad (4)$



۷۰- در کیسه‌ای ۴ مهره سبز، ۶ مهره آبی و ۲ مهره زرد وجود دارد. سه مهره به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم. با کدام احتمال رنگ مهره‌های خارج

شده یک‌به‌یک متفاوت است؟

$$\frac{3}{55} \quad (1)$$

$$\frac{12}{55} \quad (2)$$

$$\frac{1}{32} \quad (3)$$

$$\frac{1}{48} \quad (4)$$

ریاضی (۱) – آشنا

۷۱- در یک دنباله‌ی اعداد $a_1 = 3$ و برای هر $n \geq 2$ داریم: $a_n = 2a_{n-1} - 2$. حاصل $a_8 - a_7$ کدام است؟

$$32 \quad (1)$$

$$48 \quad (2)$$

$$56 \quad (3)$$

$$64 \quad (4)$$

۷۲- در یک کلاس ۴۲ نفری، ۱۵ نفر عضو گروه آزمایشگاهی و ۱۲ نفر عضو گروه فوتبال و ۷ نفر آنان عضو هر دو گروه هستند. چند نفر آنان عضو

هیچ‌یک از این دو گروه نیستند؟

$$15 \quad (1)$$

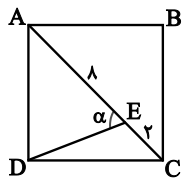
$$18 \quad (2)$$

$$21 \quad (3)$$

$$22 \quad (4)$$



۷۳- اگر ABCD یک مربع باشد، آن‌گاه $\tan \alpha$ کدام است؟ ($EC = 2$, $AE = 8$)



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

$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

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

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

۷۴- حاصل عبارت $4\sqrt{12} \times \sqrt[4]{54} \times \sqrt[3]{24\sqrt{6}}$ کدام است؟

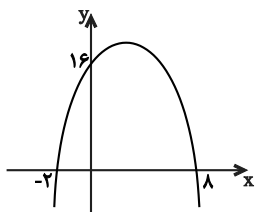
$$6\sqrt{2} \quad (1)$$

$$3\sqrt[6]{32} \quad (2)$$

$$2\sqrt[3]{9} \quad (3)$$

$$6 \quad (4)$$

۷۵- اگر نمودار سهمی $y = ax^3 + bx + c$ به صورت زیر باشد، مجموع ضرایب آن کدام است؟



$$19 \quad (1)$$

$$20 \quad (2)$$

$$21 \quad (3)$$

$$22 \quad (4)$$

۷۶- مجموعه جواب‌های نامعادله $x^3 + ax + b \geq 0$ به صورت $|x - 2| \geq 3$ می‌باشد. حاصل $a + b$ کدام است؟

$$-9 \quad (1)$$

$$-8 \quad (2)$$

$$-10 \quad (3)$$

$$-11 \quad (4)$$

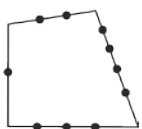


۷۷- تابع $\{f = \{(m^3 - m, m^2 - 3m), (2, n^2 - 2n + 5), (2, p)\}$ کدام است؟

- ۲ (۱)
۲ (۲)
۴ (۳)
-۴ (۴)

۷۸- از میان ۱۰ نقطه زیر، به چند طریق می‌توان ۳ رأس یک مثلث را انتخاب کرد، به طوری که ضلع مثلث بر هیچ یک از ضلع‌های چهار ضلعی

منطبق نشود؟



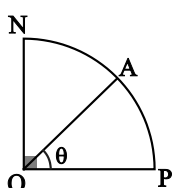
- ۳۸ (۱)
۴۲ (۲)
۴۴ (۳)
۵۰ (۴)

۷۹- در آزمایشگاهی سه موش سفید و پنج موش سیاه نگهداری می‌شوند. اگر به طور تصادفی چهار موش از بین آن‌ها جهت آزمایشی برداشته شوند، با کدام احتمال فقط یکی از موش‌های مورد آزمایش، سفید است؟

- $\frac{2}{7}$ (۱)
 $\frac{2}{5}$ (۲)
 $\frac{3}{7}$ (۳)
 $\frac{3}{5}$ (۴)

۸۰- ربع دایره شکل زیر را در نظر بگیرید. با حرکت نقطه A روی قوس ربع دایره به طرف نقطه N، سینوس، کسینوس و تانژانت زاویه θ به ترتیب

از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟



- (۱) کاهش-افزایش-افزایش
(۲) افزایش-کاهش- ثابت
(۳) افزایش-افزایش- ثابت
(۴) افزایش- کاهش- افزایش

دفترچه پاسخ

آزمون هدیه ۱۳ مهر
تعیین سطح پاییز

بازدهم تجربی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش گروه و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۱	حسین منصوری مقدم	امیرحسن اسدی - پرهام قبادی - ایلیا اعظمی‌نژاد	مهری اسفندیاری
فیزیک ۱	مهردی شریفی	باپک اسلامی	حسام نادری
شیمی ۱	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری
ریاضی ۱	محمد بحیرابی	علی مرشد	عادل حسینی

گروه فنی و تولید

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](#) ، آدرس
ایستگرامی [@kanoon_۱۱t](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon_۱۱t](#) مراجعه کنید.



گزینه «۲»: معده در گاو چهار قسمتی است. در هزارلا، غذا تا حدودی آبگیری می‌شود. این غذا پس از خروج از هزارلا وارد شیردان شده و در آنجا گوارش آن ادامه پیدا می‌کند.

گزینه «۴»: سنگدان در پرندۀ دانه‌خوار، ساختاری ماهیچه‌ای است که سنگریزه‌های موجود در آن، فرایند آسیاب غذا را تسهیل می‌کنند.
(گوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۲۷، ۳۱ و ۳۲)

۴- گزینه «۴»

بخش «ب»، بازدم عادی است که پس از یک دم عمیق رخ می‌دهد و تنها با استراحت ماهیچه‌های مؤثر در دم همراه می‌باشد. اما بخش «ج»، بازدمی عمیق بوده و با انقباض ماهیچه‌های شکمی و بین دندنهای داخلی همراه است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حجم باقی مقدار هوایی است که حتی بعد از یک بازدم عمیق در شش‌ها باقی می‌ماند و باعث می‌شود حبابک‌ها همیشه باز مانند.

گزینه «۲»: حین ثبت بخش «ب»، در بین ماهیچه‌های تنفسی انقباض مشاهده نمی‌شود.

گزینه «۳»: انقباض ماهیچه‌های بین دندنهای خارجی، دندنهای را به سمت بالا و جلو و جناغ را به جلو می‌راند. دقت کنید جناغ بالا نمی‌آید.

(تبالات لازی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

۵- گزینه «۱»

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: هیچ گرهی از دریچه سه لختی پایین‌تر نیست.
گزینه «۳»: دسته تارهای بطی پیام را از گره کوچکتر خارج می‌کنند.
گزینه «۴»: گره اول نزدیک‌تر به منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین است و اندازه‌ای بزرگ‌تر دارد بنابراین تعداد یاخته بیشتری دارد.
(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۹)

۶- گزینه «۳»

تراوش، فقط در بخش غیر لوله‌ای نفرون رخ می‌دهد. در این مرحله، بخشی از خوناب از کلافک خارج شده و به کپسول بومن وارد می‌شود. دقت داشته باشید که خوناب، بخشی از نوعی بافت پیوندی (خون) است و کپسول بومن نیز، طبق متن کتاب درسی ساختاری شبیه به قیف دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بازجذب، مواد مفید مانند گلوكز (نوعی مونوساکارید)، به درون خون وارد می‌شوند. در این فرایند، یاخته‌های پوششی لوله

زیست‌شناسی (۱) - طراحی

۱- گزینه «۳»

«سباکوزل زاده»

با توجه به شکل «۱۵-ب» صفحه ۱۵ هنگام تشکیل کیسه غشای سطح خارجی غشا در سطح داخله قرار می‌گیرد. بنابراین لایه فسفولیپیدی حاوی کربوهیدرات‌های سطح خارجی غشا در سطح داخله ریزکیسه و در مجاورت مولکول وارد شده به یاخته قرار می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حرکت مواد به روش درون‌بری و برون‌رانی ارتباطی به شبی غلظت ماده ندارد.

گزینه «۲»: مواد محلول در چربی از طریق فرایند انتشار ساده از غشای یاخته‌ای عبور می‌کنند.

گزینه «۴»: در فرایند برون‌رانی، سطح غشای یاخته به علت افزوده شدن ریزکیسه به آن، افزایش می‌یابد.

(دبای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بافتی که سطح حفره‌ها و مجاری درون بدن را می‌پوشاند، می‌تواند بافت پوششی استوانه‌ای یک لایه باشد که همه یاخته‌های آن با غشای پایه تماس دارند.

گزینه «۲»: ماهیچه صاف لایه سورب معده را می‌سازد که از یاخته‌های با هسته مرکزی تشکیل شده است.

گزینه «۳»: با توجه به شکل ۱۷ کتاب درسی، برخی یاخته‌های بافت پیوندی سیست دارای زوائد سیستولپلاسمی هستند.

گزینه «۴»: غشای پایه در بافت پوششی نیز دارای رشتلهای پروتئینی است. یاخته‌های این بافت به طور حتم با کلژن و ماده زمینه‌ای در تماس نیستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۱۶ و ۲۱)

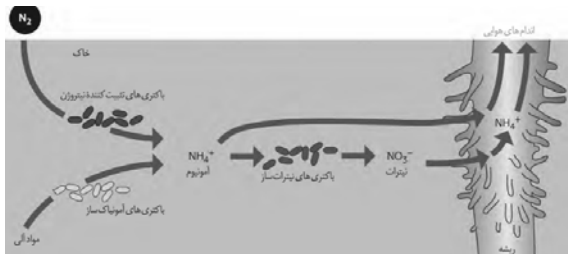
۳- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:
شکل، دستگاه گوارش پرنده دانه‌خوار را نمایش می‌دهد. بخش‌های ۱ تا ۴ به ترتیب: چینه‌دان، معده، سنگدان و کبد می‌باشند.

بخش «۱»: در لوله گوارش ملخ، بخش حجمی انتهای مری (نه باریک انتهای مری) چینه‌دان می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کبد در انسان، موادی مانند آهن و برخی ویتامین‌ها را در خود ذخیره می‌کند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: می‌دانید که تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده در گیاهان، حین ثبت نیتروژن صورت می‌گیرد. برخی از باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن مانند سیانوباکتری‌ها، می‌توانند درون گیاه با گیاهان همزیستی کنند.

گزینه «۲»: با توجه به شکل بالا، هم یون آمونیوم و هم یون نیترات می‌توانند توسط یاخته‌های تار کشند و جذب شوند. این یون‌ها در اثر فعالیت باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن، آمونیاک‌ساز و نیترات‌ساز ایجاد می‌شوند. باکتری‌های آمونیاک‌ساز به منظور تولید یون آمونیوم، از مواد آلی استفاده می‌کنند.

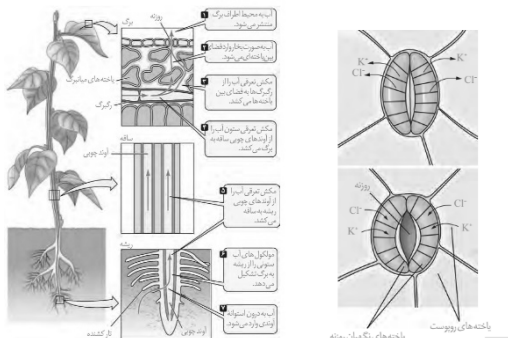
گزینه «۴»: امروره دانشمندان در تلاش‌اند تا ژن باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن را به گیاهان منتقل کنند. می‌دانید برخی از سیانوباکتری‌ها با گیاه گونرا همزیستی برقرار می‌کنند. در نتیجه در نواحی فقیر از نیتروژن ساکن هستند.

(هزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۳)

«امیرضا رفیانی علوی»

۹- گزینه «۲»

بعد از انتقال آب از رگ‌ها به فضای میان یاخته ورود آب از آوند چوبی ساقه به آوند چوبی برگ اتفاق می‌افتد، بنابراین بلافصله پس از این مرحله مکش تعریقی آب از آوند چوبی ریشه به ساقه رخ نمی‌دهد.



گزینه «۱»: به شکل بالا دقت کنید، در آخرین مرحله از تعریق، آب به صورت بخار آب از فضای یاخته‌های نگهبان روزنه خارج می‌شود. با

پیچ خوده نزدیک که دارای هسته دایره‌ای و راکیزه‌های فراوان می‌باشد، دخالت دارند.

گزینه «۲»: ترشح، برخلاف بازجذب رخ می‌دهد. در این فرایند، مواد دفعی علاوه بر شبکه مویرگی دوم، از طریق یاخته‌های گردیزه نیز به درون گردیزه ترشح می‌شوند. پس به کار بردن کلمه «تنها» در این گزینه نادرست است.

گزینه «۴»: در ترشح و بازجذب، در بیشتر موارد، انرژی زیستی مصرف می‌شود. وقت داشته باشید که در ترشح و بازجذب، امکان تنظیم میزان pH خون فرد وجود دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۶۱، ۷۳ و ۷۴)

۱۰- گزینه «۳»

«امیرحسین میرزاچی»

طحال از طریق تخریب گویچه‌های قرمز می‌تواند سبب افزایش ذخیره آهن موجود در کبد شود. مطابق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست‌شناسی ۱، سرخرگ طحال در سطحی بالاتر از سیاهرگ آن قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مغز استخوان تحت اثر اریتروپویتین قرار می‌گیرد و در صورت کاهش فعالیت یاخته‌های کناری غدد معده، عامل داخلی کمتر ترشح می‌شود و جذب ویتامین B₁₂ کاهش می‌یابد. از آنجایی که تقسیم یاخته‌ای در مغز استخوان نیازمند ویتامین B₁₂ است، تقسیم یاخته‌ای نیز کاهش خواهد یافت.

گزینه «۲»: تیموس نوعی اندام لنفي است که روبروی حفرات بالایی قلب و در جلوی مجرای لنفي چپ قرار گرفته است.

گزینه «۴»: خون خروجی از طحال، به کبد وارد شده و در آنجا از شبکه‌ای مویرگی عبور می‌کند. با توجه به شکل، طحال از طریق رگ‌های لنفي، لنف خود را به مجرای لنفي چپ وارد می‌کند که ضخیم‌ترین مجرای لنفي بدن است.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱، ۲۷، ۵۰، ۵۸ و ۶۲)

۱۱- گزینه «۲»

«امیرضا رفیانی علوی»

همانطور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، نوعی ترکیب ۵ اتمی با بر مثبت، یون‌های آمونیوم هستند. این یون‌ها، توسط باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن و باکتری‌های آمونیاک‌ساز ساخته می‌شوند. همان‌طور که می‌دانید، برخی از باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن مانند سیانوباکتری‌ها، توانایی فتوسنتر و تولید گاز O₂ را دارند.



بنیادی آورزشی
نهایی

کتاب آین

۱۲- گزینه «۳»

در عمل نشخوار کردن غذایی که به طور کامل جویده می‌شود و دوباره به سیرابی وارد می‌شود، بیشتر حالت مایع پیدا می‌کند. سپس وارد نگاری می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در گاو غیر از باکتری‌های تجزیه‌کننده سلولز در سیرابی که موجب تجزیه سلولز می‌شوند در شیردان آنزیم‌های گوارشی موجب گوارش شیمیایی غذا می‌شوند.

گزینه «۲»: در پرندگان مانند گنجشک و مرغ به ترتیب معده، سنگدان و روده قرار دارد و غذا از سنگدان وارد روده می‌شود.

گزینه «۴»: ملخ با استفاده از آرواره‌ها مواد غذایی را خرد و به دهان منتقل می‌کند که گوارش مکانیکی است و قبل از پیش‌معده انجام می‌گیرد. بzac نیز گوارش شیمیایی را آغاز می‌کند.

(گوارش و هزب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

کتاب آین

۱۳- گزینه «۲»

گرم کردن هوای ورودی از کارهای مهم بینی است و نای در آن نقشی ندارد.

(تبلالات گازی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۵ و ۳۷)

کتاب آین

۱۴- گزینه «۳»

پرندگان به علت پرواز، نسبت به سایر مهره‌داران اثری بیشتری مصرف می‌کنند و بنابراین به اکسیژن بیشتری نیاز دارند. پرندگان علاوه بر شش، دارای ساختارهایی به نام کیسه‌های هوادر هستند که کارایی تنفس آن‌ها را نسبت به پستانداران افزایش می‌دهد.

(تبلالات گازی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

کتاب آین

۱۵- گزینه «۳»

مواد «الف» و «ب» صحیح‌اند. در قلب انسان دو دریچه بین دهلیز و بطون (دریچه میترال و سه لختی) وجود دارد. دریچه‌های بین دهلیز و بطون فاقد بفت ماهیچه‌ای هستند (دارای بفت متفاوت با بفت گرھی) و ساختار خاص دریچه‌ها و جهت جریان خون باعث باز یا بسته شدن آن‌ها می‌شود. همانطور که در شکل ۱ کتاب درسی می‌بینید این دریچه‌ها به وسیله رشته‌هایی به حداقل سه برجستگی دیواره داخلی قلب اتصال دارند.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

توجه به شکل، انتقال آب از یاخته‌های درون پوست به آوندهای چوبی

زودتر از تشکیل ستون آب از ریشه به برگ صورت می‌گیرد.

گزینه «۳»: همزمان با انتقال یون‌های پتانسیم و کلر به درون یاخته‌های نگهبان روزنے این یاخته‌ها دچار تورژسانس می‌شوند زیرا آب به درون آن‌ها وارد می‌شود. در پی تورژسانس یاخته‌های نگهبان روزنے به علت بیشتر بودن ضخامت دیواره شکمی نسبت به دیواره پشتی میزان انبساط دیواره پشتی نسبت به دیواره شکمی بیشتر است.

گزینه «۴»: در متن کتاب درسی برخی کاکتوس‌ها می‌توانند روزندهای خود را در شب باز بگذارند بنابراین این گزینه در ابطه با همه کاکتوس‌ها درست نیست.

(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

۱۰- گزینه «۳»

بافت اسکلانشیم و کلانشیم از یاخته‌هایی با همین نام ساخته شده‌اند. هر دو بافت در استحکام گیاه نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بافت پارانشیم رایج‌ترین بافت این سامانه است. همه یاخته‌های پارانشیمی سبزدیسه ندارند.

گزینه «۲»: بافت پارانشیم و کلانشیم نسبت به آب نفوذپذیر هستند. فاصله یاخته‌های بافت پارانشیم در گیاهان آبری فراوان است.

گزینه «۴»: بافت پارانشیم و کلانشیم قادر دیواره پسین چوبی شده هستند. فقط پارانشیم در ترمیم زخم‌ها نقش دارد.

(از یافته تا گیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۸۷ و ۹۵)

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

کتاب آین

۱۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با افزایش نمک‌های محلول، غلظت محیط زیاد شده و فشار اسمزی نیز افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: حرکت همه مولکول‌ها به یک جهت نمی‌باشد اما برایند حرکت مولکول‌های آب به سمت محیط غلیظ می‌باشد که در اثر این اختلاف غلظت جایه‌جایی خالص آب رخ می‌دهد.

گزینه «۳»: در صورت افزایش تراکم یا غلظت محیط، فشار اسمزی زیاد شده و حرکت آب به این محیط افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: به انتشار آب از عرض غشایی با تراوایی نسبی اسمز می‌گویند.

(ذایی زنره) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)



گزینه «۱»: مریستم نخستین علاوه بر جوانه‌ها، در فاصله بین دو گره در ساقه نیز وجود دارد.

گزینه‌های «۳ و ۴»: یاخته‌های مریستمی، یاخته‌های مورد نیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی را تولید می‌کنند، بنابراین ساقه یا شاخه جداشده که حاوی یاخته‌های مریستمی است، می‌تواند به گیاه کامل تبدیل شود.

(از یافته تأثیر) (زیست‌شناسی، صفحه ۹۶)

«کتاب آبی»

«۱۶- گزینه «۱»

در دیابت بی‌مزه بنا به علی هورمون ضد ادراری ترشح نمی‌شود و باعث خروج مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن می‌شود.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۵)

«۱۷- گزینه «۴»

همان‌طور که در شکل ۱۸ صفحه ۸۹ کتاب درسی می‌بینید دسته‌های فیبر، آوندها را در بر گرفته‌اند.

بررسی موارد:

(الف) لیگنین در دیواره آوندهای چوبی به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد و بنابراین آوندهای چوبی به شکل‌های متفاوتی دیده می‌شوند.

(ب) بافت پارانشیمی رایج‌ترین بافت در سامانه بافت زمینه‌ای است. در سامانه بافت آوندی علاوه بر آوندها، یاخته‌های دیگری مانند یاخته‌های پارانشیم و فیبر نیز وجود دارد.

(ج) آوندهای چوبی در تراپری شیره خام نقش دارند. در عناصر آوندی دیواره عرضی از بین رفته و لوله پیوسته‌ای تشکیل شده است.

(د) آوند آبکش از یاخته‌هایی ساخته می‌شود که دیواره نخستین سلولزی دارند، دیواره عرضی در این یاخته‌ها صفحه آبکشی دارد. این یاخته‌ها هسته ندارند، اما زنده‌اند، زیرا سیتوپلاسم آن‌ها از بین نرفته است. در کنار آوندهای آبکش نهان‌دانگان، یاخته‌های همراه قرار دارند. یاخته‌های همراه زنده هستند و سیتوپلاسم آن‌ها از بین نرفته است.

(از یافته تأثیر) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹۵ و ۱۹۶)

«۱۸- گزینه «۲»

شکل در ارتباط با یاخته‌های مریستم است. یاخته‌های مریستم دائمًا تقسیم می‌شوند و به طور فشرده قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

«کتاب آبی»

«۱۹- گزینه «۳»

یاخته‌های درون‌پوست در دیواره جانبی خود دارای نواری از جنس چوب پنبه (سوبرین) هستند که به آن نوار کاسپاری می‌گویند که ترکیب لیپیدی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوار کاسپاری درون‌پوست، مانع از انتقال در مسیر آپوپلاستی می‌شود.

گزینه «۲»: یاخته‌های درون‌پوست به کمک نوار کاسپاری انتقال مواد را کنترل می‌کنند.

گزینه «۴»: نوار کاسپاری نسبت به آب نفوذناپذیر است.

(جزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰۶)

«کتاب آبی»

«۲۰- گزینه «۲»

آب در مسیر سیمپلاستی، از درون پروتوبلاست یک یاخته وارد و پروتوبلاست یاخته مجاور می‌شود. نیروی دگرچسبی مولکول‌های آب موجب صعود شیره خام در طول آوندهای چوبی می‌شود. در مسیر آپوپلاستی آب از فضای بین یاخته‌ها یا از سطح دیواره یاخته‌ای عبور می‌کند. بنابراین نیروی اسمزی در این مسیر دخالت ندارد.

(جزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)



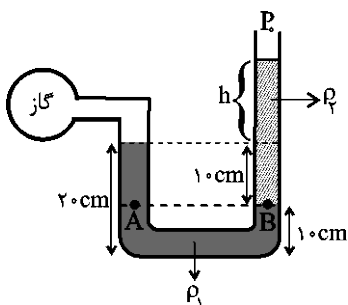
$$F = (5 \times 10^4 + 10 \times 10^4) \times 10^{-4} = 15 \times 10^4 \times 10^{-4} = 15 \text{ N}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷)

«مسئلہ کیاں»

«۳» - گزینہ ۲۳

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{gas}} + \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 + P.$$

$$\Rightarrow P_{\text{gas}} - P = \rho_2 gh_2 - \rho_1 gh_1$$

$$\Rightarrow P_g = \rho_2 gh_2 - \rho_1 gh_1 \quad \frac{P_g = 1/2 kPa = 1/2 \times 10^4 Pa}{}$$

$$\Rightarrow 1/2 \times 10^4$$

$$= 1/2 \times 10^4 \times 10 \times (0/1 + h) - 1/2 \times 10^4 \times 10 \times 0/1$$

$$\Rightarrow 1/2 \times 10^4 \times (0/1 + h) = 1/2 \times 10^4$$

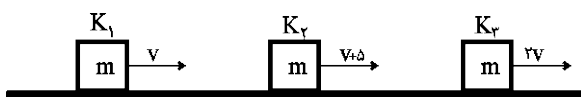
$$\Rightarrow 0/1 + h = 0/2 \Rightarrow h = 0/2 m = 0/2 cm$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

«مسئلہ کوئی زیستی»

«۱» - گزینہ ۲۴

با توجه به شکل زیر، حرکت متحرک شامل دو مرحله است:



فیزیک (۱) - طراحی

«۲» - گزینہ ۲۱

ابتدا تندی حرکت خودرو را بر حسب مایل بر ساعت بدست می‌آوریم:

$$\frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{\text{miles}}{1/\text{km}} = 45 \frac{\text{miles}}{\text{h}}$$

حال مدت زمانی که خودرو مسافت ۶۰ مایل را می‌پیماید، بدست می‌آوریم:

$$d = vt \Rightarrow 60 = 45 \times t \Rightarrow t = \frac{4}{3} h$$

آهنگ مصرف سوخت برابر است با:

$$\frac{\text{Gal}}{\frac{4}{3} h} = \frac{\text{Gal}}{h} = \frac{\text{Gal}}{\frac{1}{2} h}$$

حال با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، آهنگ مصرف سوخت را بر حسب

میلی لیتر بر ثانیه می‌یابیم:

$$\begin{aligned} \frac{\text{Gal}}{\frac{1}{2} h} &= \frac{\text{Gal}}{h} \times \frac{1/\text{L}}{1/\text{Gal}} \times \frac{1/\text{mL}}{10^{-3} \text{ L}} \times \frac{1/\text{h}}{3600 \text{ s}} \\ &= \frac{1/2 \times 10^3 / \text{L}}{2 \times 10^{-3} \times 3600} \frac{\text{mL}}{\text{s}} = \frac{10^3 \text{ mL}}{12 \text{ s}} \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵ تا ۷)

عبدالرضا امینی نسب

«۱» - گزینہ ۲۱

فسار پیمانه‌ای از رابطه $P_g = \rho gh$ بدست می‌آید:

$$P_g = 10^4 \times 10 \times \Delta = \Delta \times 10^4 \text{ Pa}$$

برای بدست آوردن اندازه نیروی وارد بر پرده گوش، از رابطه $F = PA$

استفاده می‌کنیم:

$$F = (\rho gh + P_0)A = (P_g + P_0)A$$

$$\frac{P_g = \Delta \times 10^4 \text{ Pa}, A = 10^{-4} \text{ m}^2}{P_0 = 10^4 \text{ Pa} - \Delta \times 10^4 \text{ Pa}}$$



(هاشم زمانیان)

«۲۵- گزینه»

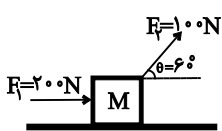
در حالت اول که کار نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 با یکدیگر برابر است، مقدار زاویه نیروی \vec{F}_1 با راستای حرکت را می‌یابیم:

$$W_{F_1} = W_{F_2} \Rightarrow F_1 d \cos \theta_1 = F_2 d \cos \theta_2$$

$$\Rightarrow F_1 \cos \theta_1 = F_2 \cos \theta_2 \quad \frac{F_1 = ۱۰۰\text{N}}{F_2 = ۱۰۰\text{N}} \rightarrow \frac{۱۰۰\text{N}}{۱۰۰\text{N}}$$

$$۲۰۰ \times \cos \theta = ۱۰۰ \Rightarrow \cos \theta = \frac{۱}{۲} \Rightarrow \theta = ۶۰^\circ$$

حال با نصف کردن اندازه نیروی \vec{F}_1 و دو برابر کردن اندازه نیروی \vec{F}_2 ، کار کل را می‌یابیم.



$$W_t = W_{F_1} + W_{F_2} \Rightarrow W_t = F_1 d \cos \theta + F_2 d \cos \theta$$

$$\Rightarrow W_t = ۲۰۰ \times ۱۵ \times ۱ + ۱۰۰ \times ۱۵ \times \frac{۱}{۲} = ۳۰۰۰ + ۷۵۰$$

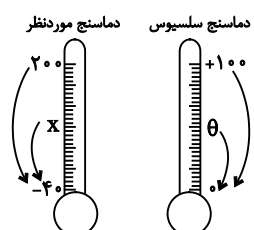
$$= ۳۷۵۰\text{J} = ۳ / ۷۵\text{kJ}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

«۲۶- گزینه»

با توجه به شکل زیر، رابطه بین مقیاس‌های دمای دماسنچ مورد نظر و

دماسنچ سلسیوس را می‌یابیم:



$$\Delta K = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}m((v+\Delta)^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2}m(v^2 + ۲v\Delta + \Delta^2 - v^2) = \frac{1}{2}m(۲v\Delta + \Delta^2) \quad (۱)$$

$$\Delta K' = K_3 - K_2 = \frac{1}{2}mv_3^2 - \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}m(v_3^2 - v_2^2)$$

$$= \frac{1}{2}m((۲v)^2 - (v+\Delta)^2)$$

$$\Rightarrow \Delta K' = \frac{1}{2}m(۴v^2 - v^2 - ۲v\Delta - \Delta^2)$$

$$= \frac{1}{2}m(۳v^2 - ۲v\Delta) \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۱),(۲)} \frac{\Delta K'}{\Delta K} = \frac{\frac{1}{2}m(۳v^2 - ۲v\Delta)}{\frac{1}{2}m(۲v\Delta)} = \frac{۳v^2 - ۲v\Delta}{۲v\Delta}$$

$$\frac{\Delta K' = ۳۷۵\text{J}}{\Delta K = ۳۷۵\text{J}} \rightarrow \frac{۳v^2 - ۲v\Delta}{۲v\Delta} = \frac{۳۷۵}{۳۷۵} = \frac{۱}{۱}$$

$$\Rightarrow \frac{۳v^2 - ۲v\Delta}{۲v\Delta} = \frac{۱}{۱} \Rightarrow ۳v^2 - ۲v\Delta = ۲v\Delta$$

$$= ۲v(۲v - \Delta) \Rightarrow ۲v^2 - ۲v\Delta - ۲v\Delta = ۲v^2 - ۴v\Delta = ۰$$

$$\Rightarrow ۲v^2 - ۴v\Delta = ۰ \Rightarrow v^2 - ۲v\Delta = ۰ \Rightarrow v = ۲\Delta$$

$$\Rightarrow (v - ۲\Delta)(v + ۲\Delta) = ۰ \Rightarrow \begin{cases} v - ۲\Delta = ۰ \Rightarrow v = ۲\Delta \\ v + ۲\Delta = ۰ \Rightarrow v = -۲\Delta \end{cases}$$

حال با داشتن تنیدی اولیه جسم و با توجه به رابطه ΔK ، مقدار جرم جسم

را می‌یابیم:

$$\Delta K = \frac{1}{2}m(۲v\Delta) \xrightarrow{\frac{v = ۲\Delta}{\Delta K = ۳۷۵\text{J}}} \frac{۳۷۵}{۳۷۵} = ۱\text{kg}$$

$$۳۷۵ = \frac{1}{2}m(۲ \times ۲\Delta + ۲\Delta) \Rightarrow m = ۱\text{kg}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)



$$m'c_e(\theta_e - \theta'_e) + m'c_p(\theta_e - \theta'_p) = 0$$

$$\Rightarrow 50 \times 4200 \times (52 - 34) + 80 \times c_p \times (52 - 34) +$$

$$200 \times 3800 \times (52 - 34) + 100 \times 4200 \times (52 - 70) = 0$$

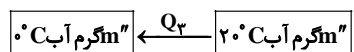
$$c_p = 1675 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$$

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۲)

«عبدالرضا امینی نسب»

«۲۸- گزینه»

چون در نهایت مخلوط آب و یخ داریم، لذا دمای تعادل صفر درجه سلسیوس است و با توجه به طرحواره زیر داریم:



$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = 0$$

$$\Rightarrow mc_p \Delta \theta_{یخ} + m'L_F + m''c_p \Delta \theta_{آب} = 0 \xrightarrow{m' = m - \frac{m}{4} = \frac{3}{4}m}$$

$$\Rightarrow mc_p \Delta \theta_{یخ} + \frac{3}{4}mL_F + m''c_p \Delta \theta_{آب} = 0$$

$$\frac{L_F = 160c_p \Delta \theta_{یخ}}{\Delta \theta_{یخ} = (-10) - 0} = 10^\circ C, \Delta \theta_{آب} = 0 - 20 = -20^\circ C$$

$$mc_p \times (10) + \frac{3}{4}m \times (160c_p \Delta \theta_{یخ}) + m'' \times (20) \times (-20) = 0$$

$$\Rightarrow 130mc_p \Delta \theta_{یخ} - 40m''c_p \Delta \theta_{یخ} = 0 \Rightarrow m'' = \frac{13}{4}m \quad (1)$$

از طرفی مجموع آب داخل ظرف برابر است با:

$$\frac{3}{4}m + m'' = 680 \xrightarrow{(1)}$$

$$\frac{3}{4}m + \frac{13}{4}m = 680 \Rightarrow 4m = 680 \Rightarrow m = 170g$$

$$\frac{x - (-40)}{200 - (-40)} = \frac{\theta - 0}{100 - 0} \Rightarrow \frac{x + 40}{240} = \frac{\theta}{100}$$

$$\Rightarrow x = 2 / 4\theta - 40$$

حال به ازای افزایش دمای 60 درجه بر حسب این دماسنج، افزایش دمای سلسیوس را می‌یابیم:

$$\Delta x = 2 / 4\Delta\theta \xrightarrow{\Delta x = 60} \Delta\theta = \frac{60}{2 / 4} = 25^\circ C$$

بنابراین درصد تغییرات چگالی را می‌یابیم:

$$\frac{\Delta\rho}{\rho_1} \times 100 = \frac{\Delta\rho = -\rho_1(3\alpha)\Delta T}{\rho_1} \xrightarrow{\text{درصد تغییرات چگالی}}$$

$$\frac{-\rho_1(3\alpha)\Delta T}{\rho_1} \times 100 \xrightarrow{\text{درصد تغییرات چگالی}}$$

$$\alpha = 18 \times 10^{-6} \xrightarrow{\frac{1}{K}} \Rightarrow -3\alpha \times \Delta T \times 100 = -3 \times 18 \times 10^{-6} \times 25 \times 100 = -0.135 \xrightarrow{\Delta T = 25^\circ C}$$

$$\text{لذا چگالی کره توپر به اندازه } 0.135\% \text{ کاهش می‌یابد.}$$

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۸۵، ۸۶ و ۹۶)

«محمد رضا هسین نژادی»

«۲۷- گزینه»

بر اساس قانون پایستگی انرژی، جمع جبری گرماهای مبادله شده بین اجسام برابر صفر است.

در حالت اول، گرماسنج، قطعه موردنظر و آب به حالت تعادل رسیده‌اند که

دمای تعادل آن‌ها $34^\circ C$ است و با اضافه کردن آب جدید، دمای تعادل به

$52^\circ C$ رسیده است، لذا داریم:

$$Q_{آب} + Q_{قطعه} + Q'_{آب} = 0$$

$$\Rightarrow m_{آب}c_p(\theta_e - \theta_e) + m_{قطعه}c_{قطعه}(\theta_e - \theta_e) +$$



همچنین یکای تندی در **SI** معادل $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. پس اگر یکای کمیت **u** را

x بنامیم، می‌توان نوشت:

$$F = \frac{1}{2}uv^2 \Rightarrow \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = x \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \Rightarrow x = \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه ۱۱)

«کتاب آبی»

۳۲- گزینه «۲»

حجم آب جابه‌جا شده در استوانه مدرج برابر حجم گلوله توپر است:

$$V_{\text{گلوله}} = ۵۴ - ۵۰ = ۴ \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{\text{m}}{\text{V}} = \frac{۴۲}{۴} = ۱۰ / ۵ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

طبق تعریف چگالی داریم:

دقت کنید هیچ تبدیل واحدی در حل این سؤال نیاز نبود.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه ۱۸)

«کتاب آبی»

۳۳- گزینه «۴»

منظور از ترشوندگی همان نیروی دگرچسبی و منظور از کشش سطحی،

همان نیروی همچسبی است که در کتاب درسی آمده است. بنابراین چون

نیروی دگرچسبی بیشتر از نیروی همچسبی است، مایع در سطح ظرف

پخش می‌شود.

(ویرگی‌های فیزیک موارد) (فیزیک ا، صفحه ۳۰)

در نتیجه جرم آب اضافه شده برابر است با:

$$m = \frac{۱۳}{۴} \times ۱۷۰ = ۵۵۲ / ۵g$$

(دما و گرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)

۲۹- گزینه «۳»

گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون، نمونه‌ای

از همرفت واداشته است، پس مورد «پ» نادرست است.

(دما و گرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۷)

۳۰- گزینه «۱»

چون سطح‌های تیره و سیاهرنگ، تابش گرمایی بیشتری دارند، بنابراین،

قوری با سطح بیرونی سیاه رنگ گرمای بیشتری تابش خواهد کرد. از طرف

دیگر، چون قوری این گرما را از آب درون خود می‌گیرد، دمای آن را

سریع‌تر پایین می‌آورد و زودتر خنک می‌شود.

(دما و گرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۷)

فیزیک (۱) - آشنا

«کتاب آبی»

۳۱- گزینه «۳»

طبق قوانین فیزیک باید بین کمیت‌های سمت راست و چپ معادله،

سازگاری یکایی برقرار باشد. یکای نیرو در **SI** معادل نیوتون (**N**) است که

طبق قانون دوم نیوتون یعنی رابطه $F = ma$ ، می‌توان نوشت:

$$N = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



بیانیه آزمون

«کتاب آبی»

$$W_F = Fd \cos \theta$$

جسم رو به بالا در حرکت باشد (الف)

$$F > mg \Rightarrow \uparrow \uparrow \theta = 0 \Rightarrow W_F = Fd > 0$$

بنابراین کار نیروی F در ثانیه‌های متواالی افزایش می‌یابد.

جسم به سمت پایین در حرکت باشد (ب)

$$\frac{F}{d} \uparrow \downarrow \theta = 180^\circ \Rightarrow W_F = -Fd < 0$$

بنابراین کار نیروی F در یک بازه زمانی معین در ثانیه‌های متواالی کاهش می‌یابد. $W_F < 0$: درست قبل از توقف لحظه‌ای (۲)

$$\frac{F}{d} \uparrow \uparrow \theta = 0 \Rightarrow W_F = Fd > 0$$

در نتیجه کار نیروی F در یک بازه زمانی معین در ثانیه‌های متواالی ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(کلار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۵۷)

«کتاب آبی»

$$E_{\text{ورودی}} = P \cdot t$$

انرژی ورودی تلمبه برابر است با:

$$E_{\text{ورودی}} = (15 \times 10^3)(1) = 15 \times 10^4 \text{ J}$$

جرم هر لیتر آب دریاچه 1 kg است. پس:

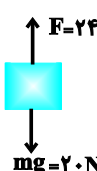
$$\rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{L}} \xrightarrow{V=70\text{L}} m = 70 \text{ kg}$$

کار خروجی تلمبه برابر است با:

$$E_{\text{خروجی}} = mg(h_2 - h_1) = (70)(10 \times (15 - 0))$$

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

«گزینه ۳۶»



«کتاب آبی»

فشار جسم جامد از رابطه $P = \frac{F}{A}$ به دست می‌آید. نیروی F همان نیروی

وزن جسم است که به سطح وارد می‌کند.

$$F = mg$$

$$\frac{m=\rho \cdot V}{F=\rho Vg} = \rho \cdot g \cdot V = \rho \cdot g \cdot \Delta cm \times 4cm \times 2cm \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$\times 10^{-3} \text{ s}^2 \Rightarrow F = 320 \times 10^{-2} \text{ N}$$

با توجه به رابطه $P = \frac{F}{A}$ چون نیروی F برای مکعب ثابت است، (برابر

وزن آن است) بیشترین فشار وقتی است که مکعب از طرف کوچکترین سطح روی سطح افق قرار گیرد.

$$P = \frac{F}{A_{\min}} = \frac{320 \times 10^{-2} \text{ N}}{4 \times 2 \times 10^{-4} \text{ m}^2} = 4 \times 10^3 \text{ Pa}$$

(ویژگی‌های فیزیک مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

«گزینه ۳۷»

«کتاب آبی»

«گزینه ۳۸»

با استفاده از تعریف آهنگ جریان شاره، داریم:

$$\frac{\text{حجم شاره}}{\text{زمان}} = \frac{\text{آهنگ جریان شاره}}{\text{زمان}} = Av$$

$$\Rightarrow \frac{\pi R^2 h}{t} = Av \Rightarrow \frac{\pi \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times 4}{t} = 4 \times 10^{-4} \times 0 / 5$$

$$\Rightarrow t = 3000 \text{ s} = 50 \text{ min}$$

(ویژگی‌های فیزیک مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵)



«کتاب آبی»

«گزینه ۱» - ۳۹

(دما و گرما) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta \rightarrow \frac{\Delta L}{\Delta \theta} = \frac{6 \times 10^{-4} L_1}{50^\circ C} = 6 \times 10^{-4} L_1$$

$$6 \times 10^{-4} L_1 = L_1 \times \alpha \times \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{6 \times 10^{-4}}{50} = 1/2 \times 10^{-5} K^{-1}$$

(دما و گرما) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

«کتاب آبی»

«گزینه ۴» - ۴۰

از روی نمودار می‌توان دریافت که $200^\circ C$ گرم آلومینیم با دمای اولیه $0^\circ C$ به مدت 20 دقیقه با توان گرمابی ثابت P از گرمکن گرما دریافت نموده و بدون تغییر حالت به دمای ثانویه $300^\circ C$ رسیده است، پس با استفاده از

تعریف بازده می‌توان نوشت:

$$Ra = \frac{Q_{نمیاف}}{Q_{صرفی}} = \frac{mc(\theta_2 - \theta_1)}{P.t}$$

$$\Rightarrow Ra.P.t = mc(\theta_2 - \theta_1)$$

$$\begin{aligned} t &= 20 \text{ min} = 20 \times 60 = 1200 \text{ s}, m = 200 \text{ g} = 0.2 \text{ kg} \\ Ra &= \frac{60}{100} = 0.6, c = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, \theta_1 = 0^\circ C, \theta_2 = 300^\circ C \\ 0.6 \times P \times 1200 &= 0.2 \times 900 \times (300 - 0) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow P = \frac{0.2 \times 900 \times 300}{0.6 \times 1200} = 75 \text{ W}$$

(دما و گرما) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

$$Ra = \frac{E_{خروجی}}{E_{ورودی}} \times 100$$

$$\Rightarrow Ra = \frac{1/0.5 \times 10^4}{1/5 \times 10^4} \times 100 = 70\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

«کتاب آبی»

«گزینه ۴» - ۴۱

ابتدا دمای جسم را بر حسب کلوین به دست می‌آوریم.

$$T = \theta + 273 \xrightarrow{\theta = 127^\circ C} T = 127 + 273 = 400 K$$

حالا تغییر دمای جسم را پس از 25 درصد افزایش دما بر حسب کلوین حساب می‌کنیم.

$$\Delta T = \frac{25}{100} T \xrightarrow{T = 400 K} \Delta T = \frac{25}{100} \times 400 = 100 K$$

که با توجه به برابر بودن تغییر دما در مقیاس‌های سلسیوس و کلوین، داریم:

$$\Delta \theta = \Delta T \xrightarrow{\Delta T = 100 K} \Delta \theta = 100^\circ C$$

در نهایت به کمک رابطه میان تغییر دما در مقیاس‌های سلسیوس و

فارنهایت، می‌توان نوشت:

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 : \frac{\Delta F}{\Delta \theta} = \frac{9}{5} \xrightarrow{\Delta \theta = 100^\circ C} \frac{\Delta F}{100} = \frac{9}{5}$$

$$\Rightarrow \Delta F = \frac{9 \times 100}{5} = 180^\circ F$$

(دما و گرما) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)



چون یون X^{3-} دارای ۳۶ الکترون است، پس تعداد پروتون‌های اتم X برابر ۳۳ است.

$$A_X = N + Z \Rightarrow A_X = 33 + 46 = 79$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه ۵)

(مسعود علوی امامی)

«۴۴- گزینه ۲»

عبارت‌های «ب» و «ت» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) گستره رنگی نور خورشید، شامل بینیات طول موج از رنگ‌های گوناگون است.
ت) گستره طول موج‌های تشکیل دهنده نور مرئی (نه نور خورشید) بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر است. گستره نور خورشید بسیار وسیع‌تر است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

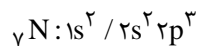
(امیر هاتمیان)

«۴۵- گزینه ۲»

عبارت‌های «الف» و «ت» نادرست است.

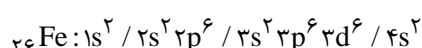
بررسی عبارت‌ها:

الف) نخستین عنصری که زیرلایه p نیمه‌پر دارد، N است.



ب) نخستین عنصری که تعداد الکترون‌های زیرلایه‌های p آن دو برابر تعداد

الکترون‌های زیرلایه d آن می‌شود، Fe^{2+} است.



پ) عنصری که در زیرلایه‌های با $1 = 1$ آن مجموعاً ۱۴ الکtron وجود دارد

شیمی (۱)

(کامران پغفری)

با توجه به جدول داده شده در ردیف ۳ و ستون ۳، تعداد نوترون‌های یون کلرید به نادرستی ۱۸ نوشته شده و تعداد درست نوترون‌های آن $= 20 - 17 = 3$ است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه ۵)

«۴۱- گزینه ۲»

با توجه به جدول داده شده در ردیف ۳ و ستون ۳، تعداد نوترون‌های یون کلرید به نادرستی ۱۸ نوشته شده و تعداد درست نوترون‌های آن $= 20 - 17 = 3$ است.

«۴۲- گزینه ۲»

(پغفر پازوکی)

$$f_2 = 75\% \Rightarrow f_1 = 100\% - 75\% = 25\%$$

$$\bar{M}_A = \frac{f_1 M_1 + f_2 M_2}{f_1 + f_2} = \frac{25 \times (10) + 75 \times (12)}{100} = 11.5 \text{ amu}$$

$$AB_3 = 11/5 + 3(19) = 68/5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$? \text{ atom} = 2/74 \text{ g } AB_3 \times \frac{1 \text{ mol } AB_3}{68/5 \text{ g } AB_3} \times \frac{4 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol } AB_3}$$

$$\times \frac{6/02 \times 10^{23} \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = 9/632 \times 10^{22} \text{ atom}$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹)

(هادی زمانیان)

«۴۳- گزینه ۳»

طبق داده‌های سوال:

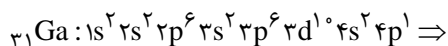
$$B^{2+} \begin{cases} N - e = 9 \\ e = Z - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N - Z = 7 \\ N + Z = 53 \end{cases}$$

$$2N = 60 \rightarrow N = \frac{60}{2} = 30 \Rightarrow Z = 23$$

پس تعداد نوترون‌های اتم X برابر $= 46$ (2×23) می‌باشد.



$$\Rightarrow n + 1 = 2(4 + 0) + 3(4 + 1) = 8 + 15 = 23$$



$n = 3$ تعداد الکترون‌ها با

$23 - 18 = 5$ اختلاف خواسته شده

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

(رسول عابدینی‌زواره)

«۴۷- گزینه»

اگر تعداد الکترون‌های ظرفیت اتمی کمتر یا برابر ۳ باشد، آن اتم در شرایط مناسب تمایل دارد که با از دست دادن همه الکترون‌های ظرفیت خود به کاتیون تبدیل شود که آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود را دارد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه ۳۷)

(امیر رضا پهلوانی پور)

«۴۸- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکول‌های CO_2 و SO_3 اکسید نافلزی محسوب می‌شوند.

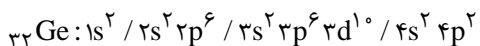
گزینه «۲»: مدل فضایی برای هر دو مولکول به صورت درست داده شده است.

گزینه «۳»: اضافه کردن اکسیدهای نافلزی به آب، موجب کاهش pH محلول می‌شود. رنگ کاغذ pH در محیط‌های اسیدی قرمز می‌شود.

گزینه «۴»: ساختارهای لوپس زیر مربوط به این دو مولکول است. نسبت تعداد

جفت الکترون‌های پیوندی به تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در این دو مولکول

۳۲ است که آرایش الکترون- نقطه‌ای آن به صورت $[Ar]^{3d} {}^{10} {}^{4s} {}^2 {}^{4p} {}^2$ است.



ت) عنصر $_{24}^{\text{Cr}}$ دارای یک الکtron در زیرلایه $4s$ خود است و عنصر $_{25}^{\text{Mn}}$ دو الکترون در زیر لایه $4s$ دارد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

(حسن رهمنی کوکنده)

«۴۶- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اتم‌های $_{24}^{\text{Cr}}$ و $_{29}^{\text{Cu}}$ از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کنند.

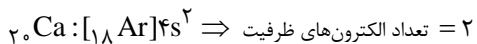
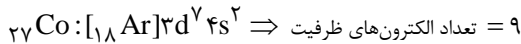
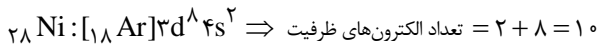
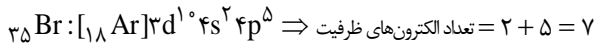
گزینه «۲»: ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها به صورت $4s \rightarrow 4f \rightarrow 5d \rightarrow 6s$ است.

زیرلایه	$6s$	$5d$	$4f$
$n + 1$	$6 + 0 = 6$	$5 + 2 = 7$	$4 + 3 = 7$

اگر $n + 1$ برای دو یا چند زیرلایه یکسان باشد، زیرلایه با n بزرگ‌تر، اسری‌

بیشتری دارد.

گزینه «۳»: تعداد الکترون‌های ظرفیت اتم‌های داده شده به صورت زیر است:



گزینه «۴»:



(هادی زمانیان)

«۵۵- گزینه»

عبارت‌های «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

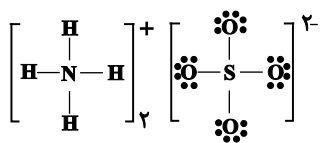
الف) آمونیوم یدید (NH_4I) یک ترکیب یونی سه‌تایی است، چون از سه نوع

عنصر تشکیل شده است.

ب) گیاهان برای رشد مناسب به H_2O و CO_2 نیاز دارند نه CO .

پ) در هر واحد فرمولی آمونیوم سولفات ۱۲ پیوند کووالانسی و ۱۲ جفت الکترون

ناپیوندی وجود دارد.



ت)

 Al_2O_3 : آلومینیم اکسید Mg_3N_2 : منیزیم نیترید Al_2O_3 : تعداد الکترون مبادله شده در Mg_3N_2 : تعداد الکترون مبادله شده در

در هنگام تشکیل یک مول از هر کدام از ترکیب‌های ذکر شده ۶ مول الکترون

مبادله شده است.

(شیمی ا- ترکیبی - صفحه‌های ۳۸، ۳۹ و ۹۰ تا ۹۲)

(ممدرضا زهره‌وند)

«۵۳- گزینه»

$$T_1 = \theta_1 + 273 = 27 + 273 = 300\text{ K}$$

$$T_2 = \theta_2 + 273 = 87 + 273 = 360\text{ K}$$

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \quad \frac{V_1 = V_2}{P_2 = 2/4 P_1} \rightarrow \frac{1}{300 \times 1} = \frac{2/4}{360 \times n_2}$$

$$\Rightarrow n_2 = 2\text{ mol}$$

برای این‌که فشار (در حجم ثابت) ۲ برابر شود، مقدار نهایی مول گاز موجود در

محفظه باید برابر ۲ مول شود.

معادله موازن شده واکنش به صورت « $2\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2$ » است؛

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} ?\text{LNO}_2 &= 2\text{molO}_2 \times \frac{2\text{molNO}_2}{1\text{molO}_2} \times \frac{46\text{gNO}_2}{1\text{molNO}_2} \\ &\times \frac{1\text{LNO}_2}{2/3\text{gNO}_2} = 80\text{LNO}_2 \end{aligned}$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۶ تا ۸۰)

(فاطمه رهیمی)

«۵۴- گزینه»

عبارت‌های «الف» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»: کلسیم کلرید، ماده‌ای محلول در آب بوده و نمی‌توان از یون

کلرید (Cl^-) برای شناسایی کلسیم استفاده کرد.

عبارت «پ»: کلسیم سولفات ماده‌ای کم محلول در آب است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۸۷ تا ۹۲، ۹۳، ۹۴ و ۱۰۱)



$$\frac{۱۰}{۱۰۰+۱۰} \times ۱۰۰ = ۹/۱ \quad \text{درصد جرمی محلول}$$

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰ و ۱۰۳)

(کامران بعفری)

«۵۸ - گزینه» ۱

CH_4 برخلاف NH_3 ناقطبی است و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند و از NH_3 نقطه جوش کمتری دارد، چون NH_3 می‌تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

CO , H_2O , HF و CO_2 قطبی هستند و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

N_2 و CO_2 , O_2 ناقطبی هستند و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۳)

(حسن امینی)

«۵۹ - گزینه» ۴

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: ذره موجود در وسط شکل (الف)، بار منفی دارد، زیرا سر مثبت مولکول آب اتم (H) به سمت آن قرار گرفته است.

گزینه «۲»: معادله اتحال یونی Na_2SO_4 به صورت



گزینه «۳»: باریم سولفات در دمای 25°C در آب نامحلول است.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۰ تا ۱۰۲)

(حسن رحمتی کوکنده)

«۶۰ - گزینه» ۳

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت نادرست:

(الف) برای نمک‌زدایی از آب دریا و تهیه آب شیرین از روش اسمز معکوس استفاده می‌شود.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۹)

(یعقوب پازوکی)

«۵۶ - گزینه» ۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$\begin{aligned} ?\text{gHCl} &= ۰ / ۵\text{L} \times \frac{۳۶ / ۵\text{gHCl}}{۱\text{molHCl}} \\ &= ۱۸ / ۲۵\text{gHCl} \end{aligned}$$

گزینه «۲»:

$$\begin{aligned} ?\text{g HCl} &= ۲۰\text{mL} \times \frac{۳۶ / ۵\text{g HCl}}{۱\text{mL}} \\ &= ۸۷ / ۶\text{gHCl} \end{aligned}$$

گزینه «۳»:

$$\begin{aligned} ?\text{gNaOH} &= ۱\text{ton} \times \frac{۲۵\text{gNaOH}}{۱\text{ton}} \\ &= ۲۵\text{gNaOH} \end{aligned}$$

گزینه «۴»:

$$\begin{aligned} ?\text{gNaOH} &= ۰ / ۵\text{molNaOH} \times \frac{۴۰\text{gNaOH}}{۱\text{molNaOH}} \\ &= ۲\text{gNaOH} \end{aligned}$$

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ و ۱۰۰)

(ایمان هسین نژاد)

«۵۷ - گزینه» ۳

با توجه به نمودار اتحال پذیری KClO_3 در دمای 92°C و 31°C

به ترتیب ۵۰ گرم و ۱۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب است؛ بنابراین جرم محلول سیرشده در این دو دما برابر است با:

$$92^\circ\text{C}: 100 + 50 = 150\text{g}$$

$$31^\circ\text{C}: 100 + 10 = 110\text{g}$$

	محول	رسوب
۱۵۰g	۴۰	
X		$\Rightarrow X = \frac{40 \times 900}{150} = 240\text{g}$



$$6 = (1 \times 4) + 2, \quad 10 = (2 \times 4) + 2, \quad 14 = (3 \times 4) + 2$$

$$a_n = (n \times 4) + 2 \Rightarrow a_{10} = 4(10) + 2 = 42$$

(مجموعه‌الگو و نیازه) (ریاضی ا.، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰)

(پیغم مشتق نظر)

«۶۳ - گزینه ۱»

$$\frac{\tan \alpha + \sin \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{\tan^2 \alpha}{\tan \alpha - \sin \alpha}$$

همواره داریم:

$$\begin{aligned} \tan^2 \alpha - \sin^2 \alpha &= \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} \\ &\Rightarrow \frac{\sin^2 \alpha(1 - \cos^2 \alpha)}{\cos^2 \alpha} \end{aligned}$$

$$= \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \sin^2 \alpha \cdot \tan^2 \alpha$$

(مثلثات) (ریاضی ا.، صفحه‌های ۳۴ تا ۷۷)

(رضا سیدنیفی)

«۶۴ - گزینه ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: اگر $a < 0$ - آنگاه

$$\begin{cases} 0 < a^2 < 1 \\ 0 < |a| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|a|} > 1 \end{cases}$$

ریاضی (۱) - طراحی

«۶۱ - گزینه ۲»

ریشهٔ معادله، در معادله صدق می‌کند:

$$(2x+1)^2 + b = 0 \xrightarrow{x=0} 1+b=0 \Rightarrow b=-1$$

پس معادله به صورت زیر است:

$$(2x+1)^2 - 1 = 0 \Rightarrow (4x^2 + 4x + 1) - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4x = 0 \Rightarrow 4x(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -1 = a \end{cases}$$

پس $a+b=-2$

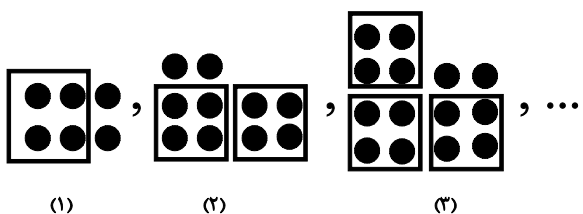
(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا.، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۷ و ۹۵ تا ۹۷)

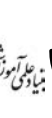
(محمد رضا سبوری)

«۶۲ - گزینه ۴»

دایره‌های هر شکل را به صورت دسته‌های چهارتایی تقسیم‌بندی می‌کنیم. الگوی

تعداد دایره‌ها به صورت زیر است:





«ممدرضا غریب‌پورست»

۶۶ - گزینه «۱»

معادله یک سهمی را می‌توان به صورت $y = a(x-h)^2 + k$ نوشت

که در آن (h, k) مختصات رأس سهمی است.

$$y = a(3x+b)^2 - c = a((x+\frac{b}{3}))^2 - c = a(x+\frac{b}{3})^2 - c$$

$$h = 2 = -\frac{b}{3} \rightarrow b = -6 \quad \text{طول رأس سهمی}$$

$$k = 3 = -c \rightarrow c = -3 \quad \text{عرض رأس سهمی}$$

از طرفی سهمی در نقطه‌ای به عرض ۲ با محور عرض‌ها برخورد

می‌کند. پس:

$$f(0) = 2 \rightarrow a(0-2)^2 + 3 = 2 \Rightarrow 4a = -1 \Rightarrow a = -\frac{1}{4}$$

$$abc = (-\frac{1}{4})(-6)(-3) = -\frac{1}{2}$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها) (ریاضی ا. صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

«میلار منصوری»

۶۷ - گزینه «۴»

هر گزینه را به صورت تابع دو ضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = |x-2| = \begin{cases} x-2 & x \geq 2 \\ 2-x & x < 2 \end{cases} \quad \text{گزینه «۱»}$$

$$\frac{1}{|a|} > a^2 \quad \text{بنابراین}$$

$$a^3 < a^5 \quad \text{گزینه «۲»: اگر } a < -1, \text{ آنگاه همواره}$$

$$a^0 < \sqrt{-a} < \sqrt[3]{-a} \quad \text{گزینه «۳»: اگر } a < -1, \text{ آنگاه } 1 < -a < 0 \text{ و در نتیجه}$$

$$0 < \sqrt{-a} < \sqrt[3]{-a} \quad \text{گزینه «۴»: اگر } a < -1, \text{ بنابراین } 1 < |a| < 0. \text{ از طرفی}$$

$$\sqrt{\frac{1}{|a|}} < \frac{1}{|a|} \quad \text{گزینه «۵»: اگر } a < -1, \text{ بنابراین } 1 < |a| < 0. \text{ پس:}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های میری) (ریاضی ا. صفحه‌های ۳۱ تا ۵۱)

«ممدر پوراحمدی»

۶۸ - گزینه «۳»

طول ضلع مربع را x فرض می‌کنیم داریم:

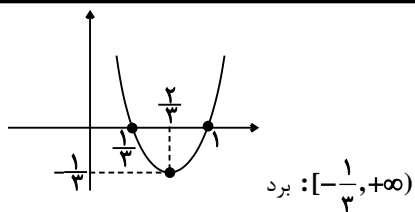
$$x^2 + 4(10x) = 129 \Rightarrow x^2 + 40x - 129 = 0$$

$$(x+43)(x-3) = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ یا } x = -43$$

$x = -43$ قابل قبول نیست، پس داریم:

$$x^2 = 9 \quad \text{مساحت مربع}$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها) (ریاضی ا. صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)



(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

«همبر علیزاده»

A گروه ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰**B** ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰باید دو نفر از گروه **A** و دو نفر از گروه **B** از خانواده‌های مختلفانتخاب شوند. بنابراین ابتدا دو خانواده از گروه **A** و دو خانواده ازگروه **B** انتخاب کرده و سپس از هر خانواده یک نفر را انتخاب

می‌کنیم، پس:

$$\binom{4}{2} \binom{5}{2} \times \binom{2}{1} \binom{2}{1} \times \binom{3}{1} \binom{3}{1}$$

$$= \frac{4 \times 3}{2} \times \frac{5 \times 4}{2} \times 4 \times 9 = 2160$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

$$f(x) = |x-2| - 1 = \begin{cases} x-2 & x \geq 2 \\ -x & x < 2 \end{cases}$$

گزینه «۲»

$$f(x) = |x-1| - 1 = \begin{cases} x-1 & x \geq 1 \\ 1-x & x < 1 \end{cases}$$

گزینه «۳»

$$f(x) = |x-1| - \frac{x-1}{|x-1|} = \begin{cases} x-1-1, x > 1 \\ 1-x+1, x < 1 \end{cases}$$

گزینه «۴»

$$= \begin{cases} x-2 & x > 1 \\ 2-x & x < 1 \end{cases}$$

بنابراین گزینه «۴» با تابع قطعه‌ای داده شده، برابر است.

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

«مهربی صبوری کارقانه»

«۳» - گزینه

برای به دست آوردن برد تابع می‌توان نمودار تابع را رسم کرد و برد را

تعیین کرد.

$$x_s = -\frac{b}{2a} = \frac{+2}{3}, y_s = -\frac{1}{3}$$

$$3x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1, x = \frac{1}{3}$$

ریشه‌های سه‌می



$$a_4 = 2 \times 6 - 2 = 10, \quad a_5 = 2 \times 10 - 2 = 18$$

$$a_6 = 2 \times 18 - 2 = 34, \quad a_7 = 2 \times 34 - 2 = 66$$

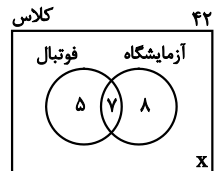
$$\Rightarrow a_8 - a_7 = 66 - 2 = 64$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه ۱۹)

«کتاب آبی»

۷۲ - گزینه «۴»

با استفاده از نمودار ون، سؤال را حل می‌کنیم.



۴۲

۱۵ نفر عضو گروه آزمایشگاهی و ۷ نفر در هر دو

گروه عضو هستند، پس $15 - 7 = 8$ نفر فقط در

گروه آزمایشگاهی عضو هستند.

به همین ترتیب از آنجا که ۱۲ نفر در گروه فوتبال عضو هستند، نتیجه می‌گیریم که

۱۲ نفر فقط در گروه فوتبال عضو هستند. با توجه به نمودار، داریم:

$$5 + 7 + 8 + x = 42 \Rightarrow x = 22$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه ۱۳)

«مدرس مenze‌ای»

۷۰ - گزینه «۳»

وقتی ۳ مهره به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم، برای آنکه رنگ

مهره‌های خارج شده متفاوت باشد، باید از هر رنگ ۱ مهره خارج شود:

$$P(A) = \frac{\binom{4}{1} \times \binom{6}{1} \times \binom{2}{1}}{\binom{12}{3}} = \frac{4 \times 6 \times 2}{12 \times 11 \times 10} = \frac{12}{55}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۵۱)

ریاضی (۱) - آشنا

«کتاب آبی»

۷۱ - گزینه «۴»

از $-2 - a_{n-1} = 2a_{n-1} - 2$ می‌توان نتیجه گرفت:

$$a_n - a_{n-1} = a_{n-1} - 2$$

$$a_8 - a_7 = a_7 - 2$$

حال حمله‌ی هفتم دنباله را پیدا کرده و حاصل $a_7 - 2$ را

حساب می‌کنیم.

$$a_n = 2a_{n-1} - 2; a_1 = 3$$

$$a_7 = 2 \times 3 - 2 = 4, \quad a_6 = 2 \times 4 - 2 = 6$$



$$y = a(x+2)(x-8)$$

از طرفی نقطه (۰, ۱۶) در معادله آن صدق می‌کند، پس:

$$16 = a(0+2)(0-8) \Rightarrow a = -1$$

$$\Rightarrow y = -(x+2)(x-8)$$

برای یافتن مجموع ضرایب کافی است به جای x عدد ۱ قرار دهیم:

$$-(2+1)(1-8) = 21$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ۱، صفحه ۸۱)

«کتاب آبی»

۷۶ - گزینه «۱»

$$|x-2| \geq 3 \Rightarrow \begin{cases} x-2 \geq 3 \Rightarrow x \geq 5 \\ x-2 \leq -3 \Rightarrow x \leq -1 \end{cases}$$

بنابراین مجموعه جواب نامعادله درجه دوم $x^2 + ax + b \geq 0$ به صورت

$$(x+1)(x-5) \geq 0$$

است، لذا:

$$(x+1)(x-5) = x^2 - 4x - 5 = x^2 + ax + b$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = -5 \end{cases} \Rightarrow a + b = -9$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ۱، صفحه ۹۲)

«کتاب آبی»

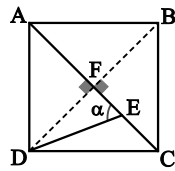
۷۷ - گزینه «۳»

چون این تابع شامل یک زوج مرتب است، پس تمامی مؤلفه‌های اول با هم و

مؤلفه‌های دوم نیز با هم برابرند:

«کتاب آبی»

۷۷ - گزینه «۳»



قطر دیگر مربع را رسم می‌کنیم تا دو قطر یکدیگر را در نقطه F قطع کنند. می‌دانیم قطرهای مربع برابر هم و همدیگر را نصف می‌کنند. با توجه به این که

قطر مربع ۱۰ می‌باشد، در مثلث DEF داریم:

$$\tan \alpha = \frac{DF}{EF} = \frac{AC \div 2}{CF - CE} = \frac{10 \div 2}{5 - 2} = \frac{5}{3}$$

(مئات) (ریاضی ۱، صفحه ۱۳۱)

«کتاب آبی»

۷۸ - گزینه «۴»

ابتدا ک.م. فرجه‌ها را به دست آورده و فرجه‌ی همه رادیکال‌ها را یکسان می‌کنیم.

$$[6, 4, 3] = 12$$

$$6\sqrt{12} \times 4\sqrt{54} \times 3\sqrt{24} = 6\sqrt[3]{12^2} \times 4\sqrt[3]{54^3} \times 3\sqrt[4]{(24)^4}$$

اعداد زیر رادیکال را به عوامل اول تجزیه می‌کنیم:

$$= \sqrt[3]{(2^2 \times 3)^2} \times \sqrt[3]{(3^3 \times 2)^3} \times \sqrt[4]{2^4 \times (2 \times 3)}$$

$$= \sqrt[3]{2^4 \times 3^2 \times 3^9 \times 2^3 \times 2^5 \times 3} = \sqrt[3]{2^{12} \times 3^{12}} = \sqrt[3]{6^{12}} = 6$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های بھری) (ریاضی ۱، صفحه ۶۱)

«کتاب آبی»

۷۸ - گزینه «۳»

نمودار محور X را در دو نقطه به طول‌های ۸ و ۲ - قطع می‌کند، بنابراین می‌توان

معادله آن را به صورت زیر نوشت:



«کتاب آبی»

۷۹ - گزینه «۳»

باید یک موش از سه موش سفید و سه موش از ۵ موش سیاه انتخاب کنیم.

سیاه سفید

$$P = \frac{\binom{3}{1} \times \binom{5}{2}}{\binom{8}{4}} = \frac{3 \times 10}{70} = \frac{3}{7}$$

(فقط یک موش سفید باشد)

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه ۱۱۶)

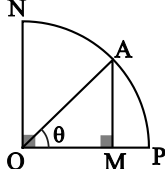
«کتاب آبی»

۸۰ - گزینه «۴»

با حرکت نقطه A به طرف نقطه N، طول پاره خط AM افزایش، طول پاره خط OM کاهش و طول پاره خط AO ثابت می‌ماند.

در نتیجه خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \sin \theta = \frac{AM \uparrow}{AO} \Rightarrow \text{افزایش} \\ \cos \theta = \frac{OM \downarrow}{AO} \Rightarrow \text{کاهش} \\ \tan \theta = \frac{AM \uparrow}{OM \downarrow} \Rightarrow \text{افزایش} \end{cases}$$

بنابراین با این تغییر، $\tan \theta$ افزایش و $\cos \theta$ کاهش و

افزایش می‌یابد.

(متاتات) (ریاضی ا، صفحه ۱۱۷)

مؤلفه‌های اول:

$$m^2 - m = 2 \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (m+1)(m-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ m = 2 \end{cases}$$

مؤلفه‌های دوم:

$$m^2 - 3m = n^2 - 2n + 5 = p$$

اگر $m = -1$ باشد:

$$m = -1 \Rightarrow m^2 - 3m = 4 = n^2 - 2n + 5 = p$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n^2 - 2n + 1 = 0 \Rightarrow (n-1)^2 = 0 \Rightarrow n = 1 \\ p = 4 \end{cases}$$

اگر $m = 2$ باشد:

$$m = 2 \Rightarrow m^2 - 3m = -2 = n^2 - 2n + 5 = p$$

معادله جواب ندارد. $\Delta = -24 < 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow m = 2$$

بنابراین:

(تابع) (ریاضی ا، صفحه ۱۰۰)

«کتاب آبی»

۸۱ - گزینه «۴»

سه نقطه باید انتخاب شود بهطوری که از هر ضلع چهار ضلعی بیشتر از یک نقطه

انتخاب نشود. تعداد کل حالات برابر است با:

$$\binom{1}{1} \binom{2}{1} \binom{3}{1} + \binom{1}{1} \binom{2}{1} \binom{4}{1} + \binom{1}{1} \binom{3}{1} \binom{4}{1} + \binom{2}{1} \binom{3}{1} \binom{4}{1} = 6 + 8 + 12 + 24 = 50$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه ۱۳۹)