

دفترچه سوال

آزمون ۴ مهر یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۴۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۷۵ 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 قابستان 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	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۵ دقیقه
مجموع	۱۷۵	----	۱۷۵ دقیقه

گروه فنی و تولید

امیر رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان رنجه شاهی	مسئول دفترچه
علیرضا گروه: محیا اصغری مسئل دفترچه: مهندس امداد هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصروفات
سیده صدیقه عیرشیانی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حیدر محمدی	ناظر چاپ

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon11t](https://www.instagram.com/kanoon11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.



وقت پيشنهادی: ۲۰ دقیقه

جزئیاتی: صفحه‌هاي ۱ تا ۱۱۱

۱- کدام گزینه درباره آسان صحیح بیان شده است؟

- (۱) کلوون بالارو همانند بخش پایینی معده خون خود را توسط یک سیاه‌رگ مشترک وارد سیاه‌رگ باب کیدی می‌کند.
- (۲) هر ماده جذب شده قبل از ورود به قلب ابتدا از طریق سیاه‌رگ باب کبدی وارد کبد می‌شود.
- (۳) اشعاب سیاه‌رگی خارج کننده خون از بخش بالایی معده و بخش انتهایی روده باریک با یکدیگر متقاوت است.
- (۴) بزرگ سیاه‌رگ زیرین از پشت اندام کیسه ای شکل لوله گوارش برخلاف لوزالمعده عبور می‌کند.

۲- کدام گزینه از لحظه درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- (۱) بالاترین قسمت روده بزرگ همانند بخش کوچک‌تر کبد در سمتی از بدن قرار دارد که نایره اصلی با قطر کمتر قرار دارد.
- (۲) طحال برخلاف درجه دولختی قلب در سمتی از بدن قرار دارد که محل ذخیره صakra در آن سمت قرار گرفته است.
- (۳) پایین‌ترین قسمت کلوون پایین رو همانند اپاندیس در سمتی از بدن قرار دارد که بخش ابتدایی روده باریک حضور دارد.
- (۴) پایین‌ترین قسمت کبد برخلاف بندره پیلور در سمتی از بدن قرار دارد که محل اتصال مجرای پانکراس به روده باریک قرار دارد.

۳- نوعی جلور می‌تواند در طول عمر خود به تبدیل گازهای تنفسی از طریق سه نوع سازوکار تنفسی بپردازد، کدام گزینه در مورد فرد بالغ این جمعیت درست است؟

- (۱) خون تیره و روشن در بخشی از قلب آنها با هم مخلوط می‌شوند.
- (۲) در هنگام باز بودن سوراخ‌های بیتی، هوا را با حرکتی شبیه به قورت دادن، از حفره دهانی وارد شش‌ها می‌کند.
- (۳) هر بطن به عنوان یک تلمبه برای نوع متفاوتی از گردش خون در بدن جلور، عمل می‌کند.
- (۴) دیواره بطن‌های آن‌ها همانند دیواره بطن‌های انسان، ضخیم‌تر از دیواره دهلیزها می‌باشد.

۴- کدام گزینه در ارتباط با ماهیان آب شیرین برخلاف ماهیان آب‌شور بهطور حتم صدق است؟

- (۱) برخی بون‌های موجود در قضای بین باختهای توسط اندام تنفسی آن‌ها به خارج بدن دفع می‌شوند.
- (۲) به منظور جلوگیری از تجمع آب و مایعات در بدن خود، آب زیادی در ادرار دفع می‌کنند.
- (۳) به کمک برخی غدد، مایع نمکی غلیظ را به درون روده انتقال می‌دهند.
- (۴) در شرایطی مقدار بازجذب آب از مثانه به مویرگها را افزایش می‌دهند.

۵- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«پروانه موئارک در سطحی از سطوح سازمان پایی حیات قرار دارد که در از آن»

- (۱) یک سطح پایین‌تر- چندین دستگاه پا مشارکت هم، بدن جاندار را ایجاد می‌کنند.
- (۲) سه سطح بالاتر- از تعامل افراد چند گونه با عوامل غیرزند، بوم‌سازگان ایجاد می‌شوند.
- (۳) سه سطح پایین‌تر- ساختاری مشاهده می‌شود که در هر جاندار با قدرت هم‌استانی قطعاً وجود دارد.
- (۴) یک سطح بالاتر- می‌توان افراد گونه‌های مختلف را که در یک زمان و یک مکان خاص زندگی می‌کنند، یافت.

۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با نوعی لبید که، می‌توان گفت»

- (۱) در ساختار آن اسید چرب شرکت گرده است - قطعاً دارای یک گروه فسفات در ساختار خود است.
- (۲) در غشای باخته‌های جانوری مشاهده می‌شود - ممکن نیست فاقد اسید چرب در ساختار خود باشد.
- (۳) روغن‌ها و چربی‌ها اولاعی از آن هستند - لبری ذخیره شده در آن‌ها نسبت به گلاوکز در جرم برابر، بیشتر است.
- (۴) در ساختار انواعی از همومون‌های بدن انسان شرکت دارد - همواره در دو لایه غشای باخته‌های یوکاریوٹی دیده می‌شود.

۷- کدام گزینه فقط در یکی از مراحل چرخه ضربان قلب در یک فرد سالم صورت می‌گیرد؟

- (۱) ارسال خون تیره به شش‌ها برخلاف ورود خون به دهلیزها
- (۲) استراحت دهلیزها همانند عبور خون از درجه دولختی
- (۳) کاهش حجم حفره دهلیزها برخلاف خروج خون از بطن‌ها
- (۴) پر شدن بطن‌ها بهطور کامل همانند باز بودن درجه سعلختی

۸- کدام گزینه در ارتباط با باخته‌های سازنده دیواره حبابک‌های دستگاه تنفس انسان صحیح است؟

- (۱) باخته‌های دارای ظاهری ملتند شش‌ضلعی برخلاف باخته‌های نوع دیگر، در سطح خود زوائد ریزی دارند.
- (۲) متفاوت موجود در بین انواع باخته‌های سازنده دیواره حبابک باعث می‌شود فشار هوای حبابک‌ها یکسان شود.
- (۳) هسته قراویان ترین باخته‌های سازنده دیواره حبابک از هسته باخته‌های دیواره مویرگ بزرگ‌تر است.
- (۴) ضخامت باخته‌های سنتگریشی در تمامی قسمت‌ها یکسان است.



- ۹- با توجه به شکل زیر که نوعی شبکه مویرگی درون کلیه را نشان می دهد، کدام عبارت درست است؟
- (۱) بعد از اولین مرحله تشکیل ادرار در نفروں ها، هماتوکریت خون در پخش (۳) و (۴)، یکسان می ملد.
 - (۲) پخش (۴)، شبکه مویرگی دور لولهای (دوم) را اطراف بخش های لولهای شکل نفرون، تشکیل می دهد.
 - (۳) بافت تشکیل دهنده دیواره بخش های (۱) و (۲)، رشته های پروتئینی را در ساختار خود قرار می دهد.

(۴) باز جذب مایعات تراویش شده در پخش (۱) ادامه پیدا خواهد کرد.

- ۱۰- کدام یک از گزینه های زیر برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟
«بکی از دلایل گیاهان است»

- (۱) زیاد شدن خروج قطرات آب از انتهای یاله برگ، زیاد شدن فشار ریشه ای
- (۲) جایه جایی مواد محلول و آب در آوندهای چوبی، فشار مکشی بخش های چوبی
- (۳) بازشدن روزنه های چوبی، جذب آب دریی ایجاد شدن مواد محلول در سلول نگهبان روزنه
- (۴) سته شدن روزنه های چوبی، افزایش دما و کاهش کریم دی اکسید در

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

- ۱۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«بض، احساس موج ایجاد شده ناشی از تغییر حجم»

- (۱) ساختاری با دیواره سه لایه به دنبال انقباض دهلیز های چپ و راست می باشد.
- (۲) همه رگ های اصلی پن در انقباض ضخیم ترین حفره ماهیچه ای قلبی می باشند.
- (۳) رگ هایی دارای بافت ماهیچه ای، پیوندی و پوششی به دنبال انقباض بطون ها می باشد.
- (۴) سیاهرگ ها در هنگام استراحت قلب در اثر خاصیت کشانی می باشد.

- ۱۲- در رابطه با فرایند انتشار و انتشار تسهیل شده، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) مولکول های پروتئینی موثر در انتشار تسهیل شده در سرتاسر عرص غشا کشیده شده اند و با فسقوقلپیدهای غشا ارتباط دارند.
- (۲) تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی اکسید بدون کمک کالال های پروتئینی رخ می دهد.
- (۳) در فرایند انتشار، جایه جایی مواد از بین بیشترین مولکول های موجود در غشا صورت می پذیرد.
- (۴) در هر دو فرایند، بعد از پایان جایه جایی، تعداد مولکول ها در دو محیط مختلف یکسان می شود.

زیست‌شناسی (۲) - ماهیچه های نادرست

- ۱۳- کدام عبارت درباره بافت ماهیچه ای نادرست است؟

- (۱) در ماهیچه صاف، برخلاف ماهیچه قلبی، یاخته ها متعدد نیستند.
- (۲) در ماهیچه قلبی، برخلاف ماهیچه موجود در ساختار مثانه، یاخته دارای بخش های تیره و روشن است.
- (۳) در ماهیچه صاف، برخلاف ماهیچه قلبی، یاخته ها انقباض خود را به مدت بیشتری نگه می دارند.
- (۴) در ماهیچه اسلکاتی، برخلاف ماهیچه صاف، یاخته ها هسته کشیده دارند.

- ۱۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«بخشی از لوله گوارش انسان که گوارش شیمیایی پروتئین ها در آن می شود بالا فاصله از بخشی قرار دارد که»

- (۱) آغاز - بعد - آنزیم گوارشی ترشح نمی کند
- (۲) کلمل - بعد - آنیب نوعی از یاخته های آن می تواند سبب کمبود نوعی و تامین گردد.
- (۳) آغاز - قبل - در آن پروتئین ها به واحدهای سازنده خود، آبکافت می شوند.
- (۴) آغاز - قبل - پروتئاز های فعل افزاینده به درون آن ترشح می شوند.

- ۱۵- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می کند؟

«در غدد معده یک انسان بالغ و سالم، یاخته های دارای شکل کروی یاخته های اصلی»

- (۱) همانند - بخشی از ابرزی فعالیت های ریستی خود را به صورت گرم از دست می دهد.
- (۲) همانند - می توانند در تبدیل پیش ساز پروتئاز های معده به پیسین نقش داشته باشند.
- (۳) برخلاف - در تشکیل سد محکمی در برابر اسید و آنزیم مؤثراند.
- (۴) همانند - در جلوگیری از کلاغش تعداد گلوبولین های قرمز نقش مؤثری دارند.



۱۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟
«ست، قطعاً.....»

- ۱) پاخته‌های سطحی - تبادل گازهای تنفسی - سُکّه مویرگی تشکیل می‌شود.
 - ۲) ساز و کار فشار متغیر - افزایش کارایی تنفسی خود - منافذ تنفسی در لشهای ساختار تنفسی قرار دارند.
 - ۳) اولمه‌های منشعب و مرتب‌به‌هم - تنفس - ساختاری جهت بستن منافذ سطح بدن وجود دارد.
 - ۴) میکروب‌ها - گوارش سلولز - جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی آن برقرار می‌شود.

۱۷- کدام محیطه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

- «در شکل مقابل، به دلیل در بیچه‌های ???؛ می‌توان با قاطعیت گفت»

 - (۱) بسته بودن - ۱ و - ۲ - هیچ یک از حقرات قلبی در حالت استراحت نیستند.
 - (۲) بسته بودن - ۳ و - ۴ - هیچ یک از حقرات قلبی در حالت انقباض نیستند.
 - (۳) باز بودن - ۳ و - ۴ - همه حقرات قلبی در حال استراحتند.
 - (۴) باز بودن - ۱ و - ۲ - بزرگترین حقرات قلبی منقضی نیستند.

۱۸- چند مورد از وزیرگویی‌های ذکر شده از شاهتها و تفاوت‌های بتندارهای خارجی و داخلی میزانه در یک فرد بالغ است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- الف) در محل اتصال میزراه به مثانه قرار دارد.
ج) در اثر پیام مستقیم نخاع متقبض می‌شوند.

۱۹- چند مورد از موارد زیر صحیح هستند؟

- الف) دیواره یاخته معتبر همانند دیواره یاخته درون پوست از پلی‌اسکاربید ساخته شده است.
 ب) نوار کاسپاری در غشا یاخته معتبر برخلاف غشا یاخته درون پوست وجود دارد.
 ج) یاخته‌های معتبر همانند یاخته‌های درون پوست در درون بافت آوندی قرار گرفته‌اند.
 د) نوار کاسپاری در مسیر سیمچلاستی برخلاف مسیر آبوجلاستی مانع انتقال مواد به یاخته‌های زنده پیرامون آوندها نمی‌شود.

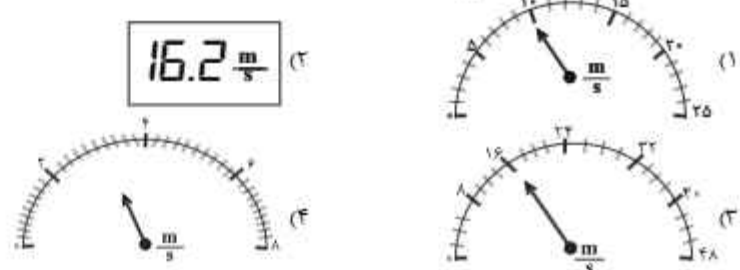
نکدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

- ۱) در جوانها یا فاصله بین دو گره در ساقه، وجود داشته باشد
 - ۲) دائم تقویم شده و فاصله بین یاخته‌ای فراوانی داشته باشد
 - ۳) یاخته‌های مورد نیاز برای ساختن سالم‌های باقی را تولید کند
 - ۴) در ایجاد گیاه کامل، از شاخه با ساقه جدا شده، نقص داشته باشد

وقت مشتمل‌باده: ۳۰ دقیقه

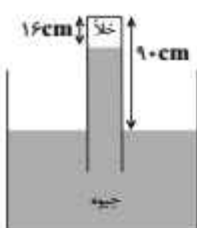
فروپش ۱: صفحه‌هاي ۱ تا ۱۲۰

۲۱- دقت اندازه‌گیری تندی سنجه $\frac{m}{s}$ / متر بر ثانی می‌باشد.



۲۲-اگر فشار کل در عمق h_1 از سطح دریا برابر با P و در عمق h_2 از سطح دریا برابر با $2P$ باشد، کدام گزینه درست است؟

۲۳- در شکل زیر، اگر لوله را نسبت به راستای قائم به لذازه 5° خم کنیم، فشار وارد بر انتهای لوله چند کیلوپاسکال می‌شود؟ $(\frac{N}{kg} = 10)$



$$\text{جیوه} P = 13600 \text{ kg/m}^3 \cdot \sin 5^\circ = 13600 \cdot 0.0877 = 1200 \text{ kg/m}^2$$

(۱) ۲۷/۲

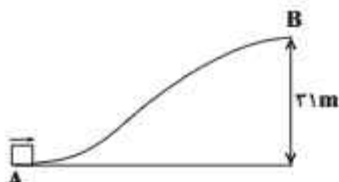
(۲) ۷۳/۴۴

(۳) ۲/۷۲

(۴) ۹۷/۹۲

۲۴- مطابق شکل، جسم را از نقطه A با تندی $\frac{m}{s} = 30$ روی سطح شبدار پرتاپ می‌کنیم. جسم پس از پیمودن مسیر AB، از نقطه B در ارتفاع

31 متری با تندی 7 می‌گذرد . چند متر بر ثلثیه است؟ $(\frac{N}{kg} = 10)$ و از اتفاف انرژی صرف نظر شود.

(۱) $2\sqrt{25}$ (۲) $\sqrt{25}$ (۳) $\sqrt{70}$ (۴) $2\sqrt{70}$

۲۵- دماستجی در فشار جو متعارف، نقطه جوش آب را 12° واحد دمای 122° درجه فارنهایت را 20° - واحد نشان می‌دهد. این دماستج دمای ذوب بخ را چند واحد نمایش می‌دهد؟

(۱) -۸:۰ (۲) -۱۲:۰ (۳) -۱۷:۰ (۴) -۲۱:۰

۲۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- نقطه قوت داش فیزیک و بزرگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی است.

- قولین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش مورد آزمون قرار می‌گیرند.

- داشتمدان فیزیک برای توصیف و توضیح پدیده‌های موجود بررسی، اغلب از قانون، مدل و نظریه فیزیکی استفاده می‌کند.

- در مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی اثرهای مهم و تعیین کننده را ایجاد نمایند.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۲۷- نمودار فشار‌ها بر حسب ارتفاع از سطح آزاد دریا مطابق شکل زیر است. چگالی متوسط‌ها در محدوده ۲ کیلومتری نزدیک سطح دریا تقریباً چند برابر چگالی متوسط‌ها در محدوده ۹ تا ۱۵ کیلومتری سطح دریا است؟



۲۸- آهنگ جریان یکتواخت یک شاره در لوله‌ای به قطر 4 cm برابر با $\frac{\text{cm}}{\text{min}} = 18$ می‌باشد. تندی این شاره چند است؟ $(\pi = 3)$

(۱) ۹۰ (۲) ۵۰ (۳) ۴۵ (۴) ۲۵

۲۹- گلوله‌ای به طرف مانع شلیک می‌شود و با تندی $\frac{m}{s} = 60$ به مانع برخورد می‌کند. اگر نیروی مقاومت مانع در برابر حرکت گلوله به طور متوسط $N = 2000$ و جرم گلوله 80 g باشد، گلوله حداقل چند سانتی‌متر در مانع فرو می‌رود؟ (حرکت گلوله درون مانع افقی است)

(۱) ۱/۰۷۲ (۲) ۱/۱۴۴ (۳) ۱/۱۴۴ (۴) ۷/۲

۳۰- در یک ماشین با بازده 60% درصد نسبت توان تلف شده به توان مفید چقدر است؟

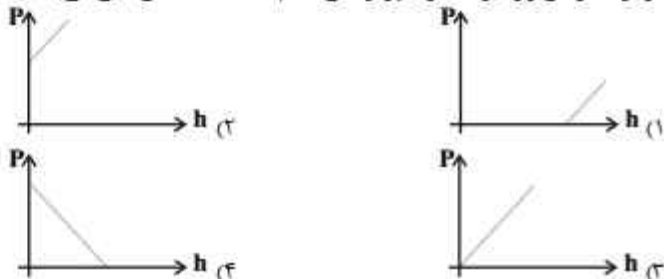
$\frac{7}{4}$ (۱)	$\frac{2}{3}$ (۲)	$\frac{4}{3}$ (۳)	$\frac{1}{7}$ (۴)
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

بلیزک (۱) - آشنا

۳۱- هر دسی‌مترمکعب چند میکرومترمکعب است؟

- (۱) ۲۱ (۴) ۱۸ (۳) ۱۵ (۲) ۱۵ (۱)

۳۲- نمودار فشار کل وارد بر ته ظرف پر از مایع کدام است؟ (h عمق مایع می‌باشد)



۳۳- وزنای به جرم m درون نیمکرهای به شعاع R از نقطه A می‌لغزد کار نیروی وزن در این تغییر مکان برابر است با:

- (۱) صفر (۲) $\frac{1}{4}mgR$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}mgR$ (۴) $\frac{1}{2}mgR$

۳۴- یک کتری برقی با توان ۲ کیلووات دمای ۲۰°C گرم آب C را پس از چند ثانیه به ۷۰°C می‌رساند؟ (از تبدیل گرمای کتری و آب درون آن با

$$\text{محیط صرفنظر کنید و } \frac{J}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 4200 \text{ (۱)}$$

- (۱) ۴۲۰۰۰ (۴) ۴۲ (۳) ۲۱ (۲) ۲۱۰۰۰ (۱)

۳۵- اگر کمیت فرعی A در رابطه «ساحت × جرم × زمان × حجم» صدق کند، یکای آن در SI کدام است؟

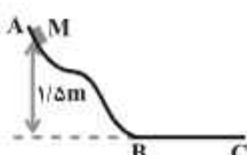
- (۱) $\frac{\text{kg}}{\text{m.s}}$ (۲) $\frac{\text{m.s}}{\text{kg}}$ (۳) $\frac{\text{m}^2 \text{s}}{\text{kg}}$ (۴) $\frac{\text{m}^3 \text{s}}{\text{kg}}$

۳۶- در شکل زیر، قطر قاعده دو استوانه برابرند. اگر شیر ارتباط بین دو ظرف را باز کنیم، سطح آب چند سانتی‌متر پایین می‌آید؟ (چگالی $\rho_{\text{شیر}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

۳۷- جسم M = ۱ kg از نقطه A بدون تندی اولیه به پایین لغزیده و پس از طی مسیر AFG در نقطه C متوقف شده است. اصطکاک

مسیر AB ناچیز و در مسیر BC ثابت است. نیروی اصطکاک در طول BC چند نیوتون است؟ ($g = ۱۰ \text{ m/s}^2$)

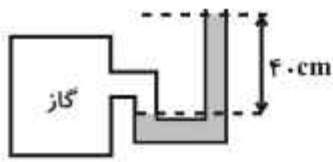
$$(۱) ۷/۵ (۲) ۹/۸ (۳) ۷/۵ (۴) ۸/۵$$

۳۸- سطح مقطع یک ظرف استوانهای 20 cm^2 است و در آن تا ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر آب ریخته شده است. روی آب چند گرم روغن با چگالی

$$6/6 \text{ برشیم تا فشار حاصل از این دو مایع در کف استوانه برابر } 2000 \text{ پاسکال شود? (} \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} = \text{چگالی آب})$$

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۲۴۰ (۴)

۳۹- در شکل مقابل، چگالی مایع $\rho = \frac{g}{2/5} = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$ می‌باشد در این صورت فشار گاز مخزن بر حسب پاسکال برابر کدام است؟
 $(g = 10 \text{ N/kg})$



- (۱) $1/01 \times 10^5$
 (۲) $1/1 \times 10^5$
 (۳) $1/2 \times 10^5$
 (۴) $1/4 \times 10^5$

۴۰- یکای ضریب ابساط سطوحی جامدها در SI کدام است؟
 (۱) بر کلوین (۲) بر متر مربع (۳) کلوین بر متر مربع (۴) متر مربع بر کلوین

وقت یستنها: ۱ تا ۲ دقیقه

شیوه: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

۴۱- کدام گزینه درست است؟

۱) درصد فراوانی عنصرهای دوره اول جدول دوره‌ای عنصرها همانند درصد فراوانی عنصر گوگرد در سیاره مشتری نسبت به سیاره زمین بیشتر است.

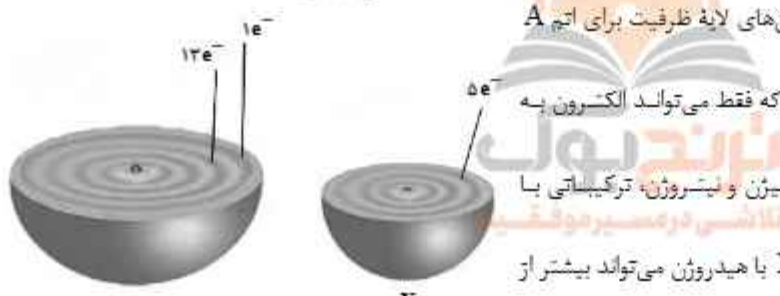
۲) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در رادیوازوتوپ مورد استفاده در تصویربرداری از غده تیروئید بیشتر از $1/5$ است.

۳) نماد شیمیایی $2\ddot{\text{C}}$ درصد از عنصرهای فلزی دوره چهارم جدول دوره‌ای با حرف C آغاز می‌شود و در اتم همه آن‌ها حداقل ۷ الکترون با $= 1$ وجود دارد.

۴) گلوبکر نشان دار همانند گلوبکر طبیعی به همراه چریان خون در سراسر بدن و قسمت‌های مختلف توزیع می‌شود.

۴۲- با توجه به شکل‌های زیر که برخی از اتم عنصرهای A و X را نشان می‌دهد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مجموع عددهای کواتنومی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت برای اتم A برابر 2^9 است.



(۲) اتم X عنصری از دوره سوم جدول تناوبی است که فقط می‌تواند الکtron به اشتراک بگذارد.

(۳) فلزی است که می‌تواند در واکنش با آکسیژن و نیتروژن، ترکیباتی با فرمول شیمیایی AO و AN تشکیل دهد.

(۴) شمار اتم‌ها در ترکیب حاصل از واکنش عنصر X با هیدروژن می‌تواند بیشتر از ترکیب حاصل از واکنش عنصر A با آکسیژن باشد.

۴۳- شمار یون‌ها در $1/17$ گرم سدیم کلرید، دو برابر شمار اتم‌ها در $8/0$ گرم فلز A است. اگر شمار پروتون‌ها و نوترون‌های اتم A برابر باشند، کدام مطلب نادرست است؟ ($\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16; \text{g.mol}^{-1}$) (عدد جرمی و جرم مولی را یکسان در نظر بگیرید). (نماد عنصرهای A, M, D و Fرضی است)

(۱) عنصر A در گروه دوم و دوره چهارم جدول تناوبی جای دارد.

(۲) عنصر D می‌تواند در واکنش با دیگر عناصر یون پایداری مشابه فلز A تولید کند.

(۳) شمار یون‌ها در 14 گرم از ترکیب AO برابر $10^{23} \times 10/1$ است.

(۴) اگر جرم مولی ترکیب یونی A_2M_2 , A_3M_2 , 182 گرم بر مول یاشد، خداکثر شمار پروتون‌ها در هر هسته از عنصر M برابر 15 است. مخلوط هوای مایع در دمای -200°C - 200°C حاوی عناصر A, B و C است. چنانچه با افزایش دما در دمای -195°C و -185°C به ترتیب

گازهای A و B از مخلوط جدا شوند، کدام گزینه درست است؟ (نقطه جوش هلیم -269°C - است)

(۱) عنصر B در زیست کره در ساختار همه مولکول‌های زیستی یافته شده و به همراه عنصر A بخش عمده هوکرها را تشکیل می‌دهد.

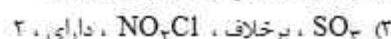
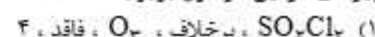
(۲) به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش عنصر C به عنصر B تهیه نمونه صدرصد خالص آن در این فرایند، دشوار است.

(۳) با توجه به درصد حجمی بیشتر عنصر C در مخلوط گاز طبیعی، تهیه آن از طریق تقطیر جزء به جزء های مایع به صرفه نیست.

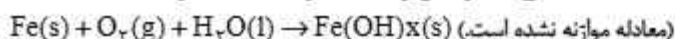
(۴) عناصر A و C به ترتیب در نگهداری از نمونه‌های بیولوژیک و خنک کردن قطعات الکترولیکی بکار می‌روند.



۴۵- کدام گزینه، جاهای خالی موجود در عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «در مولکول ...، مولکول ...، اتم مرکزی ...، جفت الکترون ناپیوندی است و نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی در این مولکول برابر با ... است».



۴۶- یک میخ آهنی به جرم $6/72$ گرم، پس از قرار گیری در هوای مرطوب، روی ترازو قرار گرفته و جرم آن به $10/80$ گرم رسیده است. با توجه به قانون پایستگی جرم و فرض کامل بودن واکنش، فرمول شیمیایی زنگار تولید شده کدام است و آرایش الکترونی کاتیون آن با کاتیون کدام ترکیب یکسان است؟ ($\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{H} = 1$: g.mol^{-1}) (عدد اتمی منگنز، آهن و کالت به ترتیب ۲۶، ۲۵ و ۲۷ است).



۴۷- کدام موارد از مطالبات زیر درست است؟

الف) دریاها مخلوطی همگن از انواع بون‌ها و مولکول‌ها در آب هستند.

ب) پاریم سولفات و کلیم فسفات به ترتیب رسوب‌های سقیدنگ و زردرنگ هستند.

ج) سالانه میلیارد‌ها تن از مواد گوناگون از سنگ کره وارد آب کرده می‌شود و جرم کل مواد حل شده در آبهای کره زمین در حال افزایش است.

د) حلal جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است.

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

۴۸- اتحال پذیری آمونیوم نیترات در دمای 0°C دو برابر مقدار اتحال پذیری آن در دمای 20°C است. اگر دمای یک نمونه سیر شده از آن را از

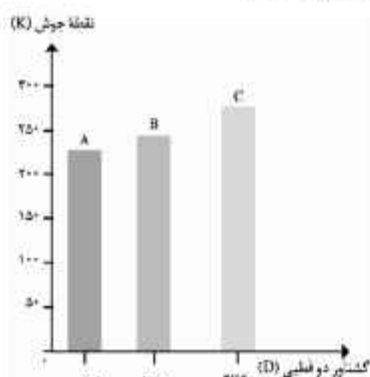
40°C به 20°C برسانیم، درصد جرمی آن در محلول $\frac{5}{8}$ برابر می‌شود. غلظت مولی محلول سیر شده این نمک در دمای 40°C چند مولار است؟ (چگالی محلول در دمای 40°C برابر با $1/20$ گرم بر میلی لیتر است) ($\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1$: g.mol^{-1})

(۱) ۲/۷۵ (۲) ۷/۵ (۳)

(۴) ۷/۵

۴۹- با توجه به نمودار زیر، کدام مطلب نادرست است؟ (جرم مولی هر سه ماده آلی A، B و C با یکدیگر برابر است).

- (۱) مخلوط ماده A و بتین برخلاف مخلوط بد در هگزان یک مخلوط ناهمگن است.
 (۲) ماده C نمی‌تواند متان یا هگزان باشد.
 (۳) قدرت نیروی بین مولکولی در سه ماده به صورت $C > B > A$ است.
 (۴) A و B در دمای اتاق گازی شکل هستند.



۵۰- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) در ترکیب‌های هیدروژن دار سه عنصر لخت عصرهای گروه ۱۷ جدول تناوبی، HF و HCl به ترتیب بیشترین و کمترین نقطه جوش را دارند.
 (۲) تفاوت گشتاور دوقطبی مولکول‌های آب و بد، نقش اصلی را در مقایسه نقطه جوش این دو ماده ندارد.
 (۳) چروکیده شدن خیار در آب شور و تشکیل بلورهای سدیم کلرید در حاشیه دریاچه‌ها، نمونه‌هایی از فرایند اسماز هستند.
 (۴) تأثیر دما بر اتحال پذیری گازها در آب با تأثیر دما بر اتحال پذیری نمک لیتیم سولفات در آب هم سو است.



شیوه (۱)- سوالات آشنا

۵۱- اگر تفاوت الکترون‌های یون X^{79-} با شمار نوترن‌های آن، برابر ۹ باشد، عدد اتمی این عنصر کدام است و در کدام دوره جدول تناوبی جای دارد؟

(۴) ۳۹

(۳) ۳۴، پنجم

(۲) ۳۹، چهارم

(۱) ۳۴، چهارم

۵۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• جرم اتمی H^1 اندکی از ۱amu بیشتر است.• عنصر X^{25-} با عنصر Z^{17+} هم‌گروه و با عنصر Y^{21+} هم‌دوره است.

• در تناوب سوم جدول تناوبی، پنج عنصر جای دارند که نماد شیمیایی آن‌ها، دو حرفی است.

• هر سی‌تی‌ون جدول تناوبی، شامل عنصرهایی با خواص فیزیکی و شیمیایی یکسان است و گروه نامیده می‌شود.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۵۳- طیف نشی خطي کدام اتم در ناحیه مرئی، از خطوط بیشتری تشکیل شده است؟

(۴) هیدروژن

(۳) سدیم

(۲) لیتیم

(۱) هلیم

۵۴- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

الف) بور، براساس مدل اتمی خود توانست طیف نشی خطي عنصرها را توجیه کند.

ب) هر نوار رنگی در طیف نشی خطي عنصرها، نوری با انرژی و طول موج معین است.

پ) بور، با بررسی دقیق طیف نشی خطي اتم هیدروژن، مدلی برای اتم عنصرها ارائه داد.

ت) دانشمندان برای توجیه چگونگی نشر نور از اتم عنصرها، ساختار ایمایی را برای آن‌ها پیشنهاد کردند.

(۲) الف، ب

(۳) ب، ت

(۱) الف، ب

(۲) ب، ت

۵۵- اتم عنصر A دارای ۸ الکترون با $=1$ و شمار الکترون‌های ظرفیتی آن با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم Ga_3 برابر است. عنصر A با کدام عنصر در جدول تناوبی هم‌گروه است؟

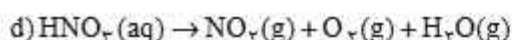
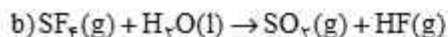
(۱) Al^{13} (۱) Ag^{47} (۲) Y^{29} (۲) Mo^{42}

۵۶- فرمول شیمیایی متیزیم اکسید، مشابه فرمول شیمیایی کدام اکسید است و نسبت جرم متیزیم به جرم اکسیژن در آن، کدام است؟

$$(Mg = 24, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

(۱) $CaO_{1/5} Al_2O_3$ (۱) $CaO_{1/5} Al_2O_3$ (۲) $Al_2O_3_{1/5}$ (۲) $CaO_{1/5} Al_2O_3$

۵۷- پس از موازنۀ معادله واکنش‌های زیر:



نسبت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در واکنش a و واکنش c و تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در واکنش‌های d و b، (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟

(۴) ۶ / ۴۴

(۳) ۳ / ۴۴

(۲) ۶ / ۲۴

(۱) ۳ / ۲۴



۵۸- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

الف) هوای شهرها، محلولی از گازها به شمار می‌آید.

ب) سرم فیزیولوژی، محلول نمک خوراکی در آب است.

پ) ضد بخ مصرفی در رادیاتور خودروها، محلول اتیلن گلیکول در آب است.

ت) محلول، محلول یکنواخت از دو یا چند ماده است که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سراسر آن یکسان است.

(۲) الف، ت

(۳) ب، پ

(۱) الف، ب

(۴) ب، ت

۵۹- کدام موارد از مطالب زیر، نادرست است؟ ($\text{Na} = ۲۲, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱, \text{g.mol}^{-۱}$)

آ) تفاوت شمار اتم‌های سازنده اسکاندیم سولفات و آمونیوم فسفات برابر ۳ است.

ب) درصد جرمی یون K^+ از درصد جرمی یون Na^+ (aq)، در آب دریا بیشتر است.

پ) در ۵۰۰ گرم محلول ۱۰۰ ppm سدیم هیدروکسید، $۳\text{ mol} \times ۱۰\text{ g/mol} / ۱\text{ mol}$ از آن وجود دارد.

ت) اگر در ۴۰۰ میلی‌لیتر از محلول یک ماده، $۶/۰$ مول از آن وجود داشته باشد، غلظت آن، $۵/۵$ مول بر لیتر است.

(۲) آ، ت (۳) ب، پ (۴) آ، پ

۶۰- چند مورد از مطالب زیر، درباره انحلال پذیری گازها درست است؟

- روند تأثیر کاهش دما بر انحلال پذیری گازهای O_2 و N_2 ، مشابه است.

- تأثیر افزایش فشار بر انحلال پذیری گاز NO ، در مقایسه با انحلال پذیری گاز N_2 ، بیشتر است.

- در شرایط پکان، انحلال پذیری گاز NO با مولکول قطبی، بیشتر از انحلال پذیری گاز CO_2 با مولکول ناقطبی است.

- در دما و فشار معین، انحلال پذیری گازهای N_2 و O_2 می‌تواند به ترتیب، برابر $۷/۷۵$ و $۵/۵$ میلی‌گرم در ۱۰۰ گرم آب باشد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

ردیفه ای: صفحه‌های اتنا ۱۷۰

۶۱- اگر $A = [-۲, ۷], B = (-\infty, ۱)$ و $C = [-۱, +\infty)$ باشد، آنگاه $(A \cap C) - B$ کدام است؟

(۱) $(-۱, ۷)$ (۲) $[-۱, ۷]$ (۳) $(-۱, ۷)$ (۴) $(-۱, ۷)$

۶۲- مجموع جملات اول، سوم و چهارم یک دنباله هندسی برابر ۵ و مجموع جملات دوم، چهارم و پنجم آن برابر با ۴ است. جملة اول این دنباله کدام است؟

$$\frac{۶۲۵}{۲۶۹} \quad (۲) \quad \frac{۲۶۹}{۶۲۵} \quad (۱) \\ \frac{۱۲۵}{۲۶۹} \quad (۴) \quad \frac{۲۶۹}{۱۲۵} \quad (۳)$$

۶۳- در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^3 + 4x^2 + 4x + 1$ وجود دارد؟

- (۱) $x^3 - 64$
 (۲) $x^4 + 64$
 (۳) $x^3 + 64$
 (۴) $x^4 - 64$

۶۴- اگر انتهای کمان α در ناحیه دوم و $\sin \alpha = \frac{12}{13}$ باشد، معادله خطی که محور X را در نقطه‌ای به طول $\frac{1}{2}$ قطع می‌کند و با جهت مشبّت محور X را زاویه α را می‌سازد، کدام است؟

$$5y = 6 - 12x \quad (۲) \quad 4y = 6x - 2 \quad (۱) \\ 4y = 2 - 6x \quad (۴) \quad 5y = 12x - 6 \quad (۳)$$



۶۵- چه تعداد از موارد زیر همواره صحیح است؟

- (الف) اگر f تابع ثابت باشد، برد آن فقط شامل یک عدد صحیح است.
- (ب) در تابع ثابت، مجموع اعضای دامنه، از مجموع اعضای برد بیشتر است.
- (ج) اگر دامنه و برد تابعی برابر باشد، آن تابع همانی است.
- (د) ممکن نیست که تابعی هم ثابت باشد و هم همانی.

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

۶۶- چنانچه در تابع خطی f ، $f(\sqrt{2}) = \frac{1}{1-\sqrt{2}}$ و $f(\sqrt{2}-1) = \sqrt{2}$ باشد، حاصل $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ کدام است؟

۱) $\frac{1}{2} + \sqrt{2}$ ۲) $\sqrt{2} - \frac{1}{2}$ ۳) $-\frac{1}{2}$ ۴) $\frac{1}{2}$

۶۷- اگر n باشد، مقدار n کدام است؟ $((n-1)!) + ((n-2)!) = 120$

۱) ۴ ۲) ۵ ۳) ۶ ۴) ۷

۶۸- از جعبه‌ای که شامل ۶ مهره سفید و ۳ مهره سیاه است، سه مهره باهم به تصادف بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال رنگ مهره‌های خارج شده یکسان است؟

۱) $\frac{1}{4}$ ۲) $\frac{5}{28}$ ۳) $\frac{2}{14}$ ۴) $\frac{2}{7}$

۶۹- با حروف کلمه «جهانگردی» و بدون تکرار حروف چند کلمه هشت حرفی می‌توان نوشت که در آن حروف کلمه «جهان» کنار هم باشند؟

۱) $4 \times 5!$ ۲) $4! \times 5!$ ۳) $5 \times 4!$ ۴) $5 \times 5!$

۷۰- چند متغیر از متغیرهای زیر کمی پیوسته است؟

«سن دانش‌آموزان یک کلاس - جنسیت کارمندان یک اداره - طول قد افراد یک خانواده - مقاومت یک ترازیستور - شاخص توده بدنی - تعداد غایبین یک کلاس در هفته»

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

ریاضی (۱) - آشنا

۷۱- اگر $B = \{x \in \mathbb{R} : x \leq 4\}$ و $A = \{x \in \mathbb{R} : x > 1\}$ باشد، آنگاه مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ برابر کدام گزینه است؟

۱) $\mathbb{R} - (1, 4]$ ۲) $\mathbb{R} - [1, 4)$ ۳) $\mathbb{R} - [1, 4]$ ۴) $\mathbb{R} - (1, 4)$



۷۲- پنج عدد $\frac{5}{3}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{7}$ به ترتیب جمله‌های متولی یک دنباله‌ی هندسی هستند، b کدام است؟

- 卷之三

۷۳- مساحت یک شش ضلع، منتظم به ضلع ۴ کدام است؟

- \sqrt{t} (1)

$$A = \frac{1}{\sqrt[3]{50} + \sqrt[3]{250}}.$$

- $$\frac{\sqrt[3]{F}}{F} \quad (1)$$

- کدام گزینه در رابطه با ریشهای معادله $x^3 + 2\sqrt{5}x + 5 = 0$ درست است؟

- (۱) گویا و برای برنده.
 - (۲) گنگ و برای برنده.
 - (۳) گویا و نایاب برند.
 - (۴) گنگ و نایاب برند.

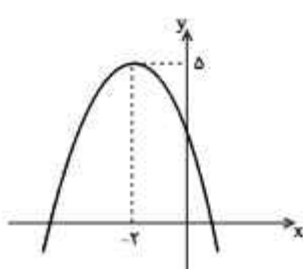
۷۶- معادلة سهم وہ کدام می تواند باشد؟

$$v = x^r + rx + r \quad (1)$$

$$v = -x^T - rx + \epsilon \quad (7)$$

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + rx + s \quad (5)$$

$$y = -\frac{1}{5}x^2 - 7x + 7 \quad (\text{f})$$



- ابطله $\{(\tau, m^{\top}), (\tau, 1), (-\tau, m), (-\tau, m), (\tau, m + \tau), (m, \tau)\}$ به ای کدام مقدار m ، یک تابع است؟

- 5-(
-1-(
-5-(

٤) هیچ مقدار



۷۸- نمودار تابع $|x| - 4 = y$ - خط $x + 2y = 2$ را در ۲ نقطه قطع می‌کند. حدود مقادیر a کدام است؟

- (۱) $|a| < 2$
- (۲) $|a| > 2$
- (۳) $|a| > 1$
- (۴) $|a| < 1$

۷۹- هفت نقطه همانند شکل زیر، روی محیط یک دایره قرار دارند. چند چهارضلعی به رأس این هفت نقطه می‌توان کشید که شامل رأس a باشد؟



- (۱) ۱۵
- (۲) ۲۵
- (۳) ۱۰
- (۴) ۲۰

۸۰- کدام متغیر زیر باز نوع کیفی ترتیبی است؟

- (۱) نوع درختان موجود در یک پارک
- (۲) وزن داش آموزان یک گلاس
- (۳) نوع گروه خونی داش آموزان یک گلاس
- (۴) مراحل تکامل گرم ابریشم

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

رسانشاتی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۶۲

۸۱- در ارتباط با جانورانی که در فصل یک یازدهم مطرح شده‌اند، در جانوری که مغز آن از گره عصبی تشکیل شده است، بمطور حتم
(مشابه سوال ۳۷۵ کتاب پرکار)

- (۱) چند - رشته‌های عصبی به بخش‌های مختلف بدن جاود وارد می‌شوند.
- (۲) دو - تمامی رشته‌های عصبی متصل به طناب، جزو دستگاه عصبی محیطی آنند.
- (۳) دو - فاصله میان دو طناب عصبی از بالا به پایین ایندا کاهش و سپس همواره افزایش می‌یابد.
- (۴) چند - فعالیت‌های هر جفت پا توسط یک جفت گره عصبی کنترل می‌شود.

۸۲- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«بخشی از غده فوق کلیه که، بمطور حتم»

- (الف) هورمون‌های جنسی را ترشح می‌کند - توانایی افزایش میزان نوعی یون در خوناب را دارد.
- (ب) ساختاری عصبی دارد - با پاسخ هورمونی خود، بدن را برای واکنش به تنش‌های کوتاه‌مدت آماده می‌کند.
- (ج) گلوكز خوناب را افزایش می‌دهد - ضربان قلب و فشار خون را افزایش داده و نایزکها را در شش‌ها باز می‌کند.
- (د) به تنش‌های طولانی‌مدت پاسخ می‌دهد - با ترشح هر میزان از هورمون کورتیزول، دستگاه ایمنی را تضعیف می‌کند.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۸۳- در بررسی چشم مرکب زیبور عمل چند مورد از موارد ذکر شده درباره هر واحد بینایی آن نادرست است؟

- (الف) هسته دو یاخته گیرنده بینایی در یک راستا هستند.
- (ب) در هر یک از عدمی‌های موجود در آن، سمت پهن‌تر آن به سمت قرنیه خواهد بود.
- (ج) در دو طرف دومین محل شکست نور در آن یاخته‌هایی قابل مشاهده هستند.
- (د) با ایجاد تصاویر موزاییکی شکل، به بینایی جاندار کمک می‌کند

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴



(مشابه سوال ۱۴۵ کتاب پرگارا)

۸۴- در خصوص ارتباطات شيميايی بدن انسان، کدام موارد زير درست است؟

الف: هر ياخته برون ريزی ترشحات خروجي از خود را ابتدا وارد ماجرا يا مجراهایی می کند.

ب: هر پيك شيميايی دوربرد، پس از عبور از حفرات قلب به ياخته هدف خود می رسد.

ج: هر چند هر ياخته برون ريز نوعی ماده شيميايی را وارد مویرگ مجاور خود می کند.

د: هر غده برون ريز ترشحات خروجي خود را ابتدا وارد ماجرا يا مجراهایی می کند.

(۱) «لف» و «ب»

(۲) «لف» و «ج» و «د»

(۳) «ج» و «د»

(۴) «لف» «ب» و «د»

۸۵- کدام گزinte در باره غدهای درون ريز واقع در يك گودی در استخوان کف جمجمة انسان، درست است؟

(۱) همانند غده اوزالمعده، می تواند هورمونی را ترشح کند که مستقیماً موجب کاهش غلظت قند خون می شود.

(۲) برخلاف غده تیموس، نمی تواند هورمونی را تولید کند که در عملکرد دستگاه ایمنی نقش داشته باشد.

(۳) برخلاف غده هپاتالاموس، نمی تواند هورمون هایی را که در تنظیم ترشح غدهای دیگر نقش دارند، ترشح کند.

(۴) همانند غده فوق کلیه، می تواند هورمون هایی را که توسط ياخته های عصبی تولید شده اند، به جریان خون وارد کند.

۸۶- کدام گزinte در مردم ساختار جوانه چشایي نادرست است؟

(۱) در سطحی از برجستگی های زیان که ضحامت بافت پوششی بیشتر است مشاهده می شود.

(۲) در صورت تحریک گیرندهای چشایی توسط مولکول غذا، دستگاه گوارش وارد مرحله فعالیت شدید می شود.

(۳) در صورت مصرف مواد دارای آمینواسید گلواتامات بیش از يك نوع مرده به معنی مخبره می کند.

(۴) سلول های دوکی شکل و بلندتر این ساختار، فراوان تر از دیگر سلول ها هستند.

(امثل سوال ۷۱ کتاب پرگارا)

۸۷- در مورد موقعیت اجزای گوش کدام گزinte درست است؟

(۱) عصب تعادلی برخلاف استخوان ستدالی بالاتر از درجه بیضی قرار دارد.

(۲) استخوان رکابی به طور کامل پایین تر از استخوان چکشی است.

(۳) پرده صماخ پایین تر از محل اتصال استخوان ستدالی و چکشی قرار دارد.

(۴) مجازی نیم دایره با پرده صماخ در يك سطح قرار دارد.

۸۸- کدام گزinte به همه موارد نادرست ذکر شده جهت تکمیل عبارت زیر اشاره کرده است؟

در فردی سالم در ماهیجه سمر بازو،

الف) گیرندهای حس وضعیت متصل به تارچه، با تغییر طول تارچه تحریک می شوند.

ب) هر تارچه در دوران جنینی از اتصال چند ياخته تشکیل شده است.

ج) در پی مصرف ATP جهت آزاد شدن کلیم از يك اندامک غشادار، طول نوار روشن برخلاف نوار تیره تغییر خواهد کرد.

د) هر رشته پروتئینی دارای دانمهای کروی با مصرف آب برای تجزیه ATP مقدار بار منقی ياخته را افزایش می دهد.

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

۸۹- چند مورد در باره نوعی بافت استخوانی که بخش اعظم تنه استخوان ران را تشکیل می دهد، درست است؟

الف) در پی تقسیم و تمايز ياخته های صفحه رشد در سن رشد ایجاد می شود.

ب) ماده زمینه ای از رشته های پروتئینی مانند کلائز تشکیل شده است.

ج) در ذخیره نوعی یون مؤثر در فرایند تشکیل لخته خون در بدن نقش مهمی دارد.

د) دارای ياخته های متعددی هستند که لغب بر روی دوا بر متحالمرکزی قرار گرفته اند.

(۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) ۱



- ۹۰- هر یک از انواع تارهای ماهیچه‌ای موجود در عضلات اسکلتی بدن انسان که می‌تواند
- (۱) باعث گرفتنی ماهیچه و تحریک غیرنده درد شود، بدلیل داشتن ساختارهای دوغشایی اندک انقباضات سریع را صورت می‌دهد.
 - (۲) از بهم پیوستن چند یاخته در دوران جنتی ایجاد شده باشد، به کمک رنگدانه‌های قرمز خود در جایه‌جایی آگین نقش دارد.
 - (۳) دارای واحدهای تکراری به نام سارکومر در تارچه‌های خود باشد، دارای مولکول‌های کراتینین ف hacets در درون خود است.
 - (۴) انرژی خود را به سرعت از دست دهد، دارای پروتئین‌هایی با توانایی ذخیره مقداری آگین است.

زیست‌شناسی (۲) - آشنا

- ۹۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «هنگام تشریح مفرز سالم گوستند، مشاهده از سطح به طور طبیعی و بدون ایجاد برش امکان پذیر است»
- (۱) برخلاف‌های چهارگانه برخلاف کرمیه - شکمی
 - (۲) نیمکره‌های مخچه همانند لوبهای بویایی - پشتی
 - (۳) ابی فیز همانند سیار بین دو نیمکره - پشتی
 - (۴) بطن چهارم برخلاف اجسام مخطوط - شکمی
- ۹۲- در مورد انعکاس عقب کشیدن دست، کدام مورد به درستی بیان شده است؟
- (۱) هر نورونی که دارای دندربت در بخش خاکستری نخاع می‌باشد، قطعاً نفوذپذیری غشای یاخته بعدی را تغییر می‌دهد.
 - (۲) نخاع برخلاف مغز، مرکز تنظیم این انعکاس است.
 - (۳) هر نورون حرکتی دخیل در آن، پیام عصبی را هدایت می‌کند
 - (۴) در هر سیاپس موجود در بخش خاکستری نخاع، ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی به درون فضای سیاپسی وارد می‌شوند.
- ۹۳- در هر فرد مبتلا به نزدیکیتی همه بیماران بدون عیتک و مبتلا به
- (۱) برخلاف - پیرچشمی؛ حجم ماده ژلایی قرار گرفته در سطح عقی چشم، بیشتر از حد طبیعی می‌باشد.
 - (۲) همانند - آسیگماتیسم، اختای دومین بخش شفاف حاوی سلول‌های ژله‌دار چشم، بیشتر از حد طبیعی است.
 - (۳) همانند - دوربیتی، با استفاده از نوعی عدسی، امکان اصلاح اختلال بینایی وجود دارد.
 - (۴) برخلاف - دوربینی، با انقباض بیشتر سلول‌های ماهیچه‌ای مژگالی، تصویر انسای نزدیک در پشت شبکه تشکیل می‌شود.
- ۹۴- چطوری که در موهای حسی روی پاهای خود گیرنده‌های شیمیایی دارد، دارای کدام ویژگی زیر می‌باشد؟
- (۱) ممکن نیست چشم مرکب با تعداد زیادی واحد بینایی داشته باشد.
 - (۲) قطعاً دستگاه عصبی چانور، اطلاعات بینایی دریافتی را یکپارچه می‌کند.
 - (۳) در هر واحد بینایی، قرنیه در تمام قسمت‌های خود با عدسی در تماس است.
 - (۴) بخش عمده سوخت و ساز گیرنده‌های شیمیایی پای آن در موهای حسی انجام می‌شود.
- ۹۵- کدام مورد، درباره ساختار بخشی از تنه یک استخوان دراز و اجزای آن، نادرست بیان شده است؟
- (۱) رگ‌های خونی مجرای یک سامله هاورس با سامانه‌های هاورس مجاور ارتباط عرضی دارند.
 - (۲) رگ‌های خونی استخوان، از پرده پیوندی دو لایه محافظت کننده استخوان نیز عبور می‌کنند.
 - (۳) همه یاخته‌های استخوانی بخش فشرده، درون تیغه‌های هممرکز سامله هاورس قرار گرفته‌اند.
 - (۴) سیاهرگ مجرای هاورس نسبت به سرخرگ آن، فضای داخلی بیشتری دارد و مقدار خون بیشتری را می‌تواند حمل کند.
- ۹۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «در هنگام انقباض سارکومرها حالت استراحت آنها»
- (۱) همانند - طول رشته‌های نازک و ضخیم ثابت می‌ماند.
 - (۲) همانند - طول بخش‌های روشن و تیره ثابت می‌ماند.
 - (۳) برخلاف - طول بخش‌های روشن و تیره کافش می‌باشد.
 - (۴) برخلاف - طول رشته‌های نازک و ضخیم کاهش می‌باشد.



۹۷- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟
«.....»

(۱) افزایش هورمون رشد همانند افزایش هورمون های پاراتیروئیدی، سبب کاهش کلسیم استخوان می شود.

(۲) افزایش هورمون کلسی توینی برخلاف افزایش هورمون پاراتیروئیدی، از کاهش تراکم استخوان جلوگیری می کند.

(۳) کاهش هورمون پاراتیروئیدی، همانند افزایش هورمون رشد، سبب افزایش کلسیم خوناب می شود.

(۴) کاهش کلسیم خوناب، سبب افزایش هورمون کلسی توینی ترشحی از تیروئید می شود.

۹۸- با وجود سالم بودن چشمها، در صورت آسیب به کیاسای بیتابی در انسان، کدام یک از اتفاقات زیر مورد انتظار است؟

(۱) تمام میدان بیتابی یکی از دو چشم از بین می رود.

(۲) تمام میدان بیتابی هر دو چشم از بین می رود.

(۳) بخشی از میدان بیتابی یکی از دو چشم از بین می رود.

(۴) بخشی از میدان بیتابی هر دو چشم از بین می رود.

۹۹- در ارتباط با انواع گیرندهای حسی در جانبداران، کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی کامل می کند؟

«در گیرنده ... برخلاف گیرنده ...»

(۱) پای جیرجیرک - پای مگس، گیرنده در همه پاهای جانبدار واقع شده است.

(۲) چشم زبور - پای مگس، پامها به وسیله رشته عصی منتقل می شوند.

(۳) پای جیرجیرک - چشم زبور، محرك از نوع مکالیکی است.

(۴) پای مگس - پای جیرجیرک، تولایی تشخیص انواع محركها وجود دارد.

۱۰۰- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می کند؟

«در فردی که به مرحله بلوغ رسیده است و به نوعی دچار شده است، ممکن است مشاهده شود.»

(۱) کم کاری یاخته های کتاری معده - کم خونی همراه با کاهش هماهنگی

(۲) کم کاری هیپوفیز پسین - کاهش حجم ادرار به همراه افزایش باز جذب آب

(۳) پرکاری غده تیروئید - افزایش فعالیت ترشحی هیپوفیز پسین و افزایش تحزنی گلوبل در ماهیچه های اسلکتی

(۴) پرکاری غده لوزالمعده - افزایش تولید آنزیمه های گوارشی و افزایش میزان pH فضای درونی نخستین بخش روده بازیک

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

قیزیک ۴؛ صفحه های ۱ تا ۳۸

۱۰۱- مجموع بار هسته ها در ۲ مول اتم نیون ($N_e = 1/6 \times 10^{-19} C$, $N_A = 6 \times 10^{23}$) چند کولن است؟ (۱) $1/92 \times 10^6$ (۲) $1/6 \times 10^5$ (۳) صفر (۴) 6×10^6

۱۰۲- اگر نمودار اندازه میدان الکتریکی بر حسب فاصله برای بار الکتریکی نقطه ای q مطابق شکل زیر باشد، اندازه میدان برایند در مرکز مربع

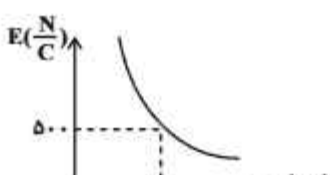
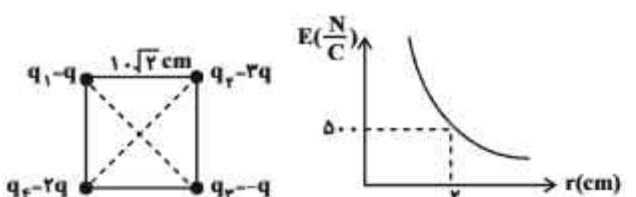
$\frac{N}{C}$ کدام است؟

(۱) $20\sqrt{5}$

(۲) $20\sqrt{2}$

(۳) $50\sqrt{2}$

(۴) $50\sqrt{5}$



۱۰۳- بادکنکی به جرم $g = 6$ در هوا در حالت تعادل است. اگر بار الکتریکی $C = 40 \mu C$ - بمطور یکتواخت ر روی آن توزیع شده باشد و اندازه نیروی شناوری

وارد بر آن $N = 4 \mu C$ باشد، میدان الکتریکی یکتواخت در محل این بادکنک در چه جهتی بوده و اندازه آن چند نیوتون بر کولن است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

(۱) بالا - 5×10^5 (۲) بالا - 5×10^4

(۳) بالا - 5×10^4 (۴) پایین - 5×10^5



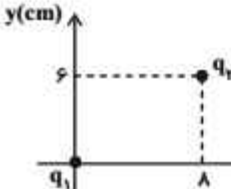
۱۰۴- اگر بار الکتریکی نقطه‌ای $E = 10^6 \frac{N}{C}$ را 400 میلی‌متر در جهت خطهای میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{N}{C}$ جابه‌جا کنیم، تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلی‌ژول می‌شود؟
(مشابه سوال ۷۲ کتاب پرگارا)

- (۱) -4×10^{-3}
(۲) -4×10^{-4}
(۳) -4
(۴) 4

۱۰۵- خازن پر شده‌ای را که بین صفحات آن هوا است، از مولد جدا می‌کنیم. با تغییر در ساختمان خازن، انرژی ذخیره شده در خازن 4 برابر می‌شود، در این صورت کدام مورد (موارد) می‌تواند صحیح باشد؟

- (۱) فاصله دو صفحه خازن $\frac{1}{4}$ برابر شده است.
(۲) فاصله دو صفحه خازن 4 برابر شده است.
(۳) ب و ج
(۴) دی الکتریکی با ضریب 2 قرار داده شده است.
(۵) الف و د

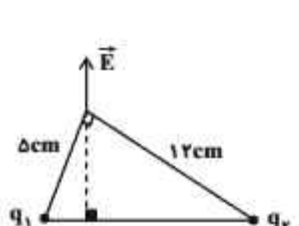
۱۰۶- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = 1\mu C$ در جای خود ثابت شده‌اند بسدار نیروی الکتریکی وارد بر بار q_2 در SI کدام



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

- (۱) $+54 \frac{J}{m^2}$
(۲) $+6 \frac{J}{m^2}$
(۳) $-5 \frac{J}{m^2}$
(۴) $-6 \frac{J}{m^2}$

۱۰۷- دو ذره باردار مطابق شکل زیر، در دو رأس یک مثلث قرار دارند اگر میدان الکتریکی خالص ناشی از این دو بار در رأس دیگر مطابق شکل



$$\frac{q_1}{q_2} \text{ کدام است؟}$$

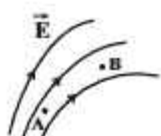
- (۱) $\frac{25}{144}$
(۲) $\frac{12}{5}$
(۳) $\frac{5}{12}$

۱۰۸- در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت برابر با $10^4 \frac{N}{C}$ و فاصله بین دو نقطه A و B برابر با 2cm است. اگر یک الکترون را با

تندی $\frac{m}{s} 8 \times 10^6$ از نقطه A به طرف نقطه B پرتاب کنیم، هنگام رسیدن به نقطه B تندی آن چند متر بر ثانیه است؟ (جرم الکترون برابر $g = 10^{-27}$)

- (۱) $8\sqrt{2} \times 10^6$
(۲) $4\sqrt{2} \times 10^6$
(۳) $8\sqrt{2} \times 10^4$
(۴) $4\sqrt{2} \times 10^4$
(۵) صفر

۱۰۹- در شکل زیر، بار الکتریکی منفی از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود کدام میزانه در مورد اندازه میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی بار در نقاط A و B درست است؟



- (۱) $U_A > U_B, V_A > V_B, E_A > E_B$
(۲) $U_A < U_B, V_A > V_B, E_A > E_B$
(۳) $U_A < U_B, V_A < V_B, E_A < E_B$
(۴) $U_A > U_B, V_A < V_B, E_A > E_B$

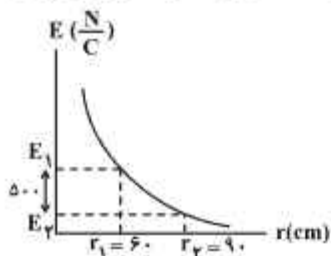


- ۱۱۰- فاصله صفحات خازن تختی 4 mm و ثابت دی الکتریک آن 2 می باشد. اگر پس از شاره شدن خازن همچنان به مولد متصل باشد و دی الکتریک آن را خارج کنیم و فاصله بین صفحات را 1 mm افزایش دهیم، انرژی خازن چند درصد و چگونه تغییر می کند؟ (مکمل سوال ۲ آنکه از پرکتاب)
- (۱) ۴۰ درصد، افزایش
 (۲) ۴۰ درصد، کاهش
 (۳) ۶۰ درصد، افزایش
 (۴) ۶۰ درصد، کاهش

فیزیک (۲)- آشنا

- ۱۱۱- دو جسم A و B با نیروی الکتریکی همدیگر را جذب می کنند. دو جسم C و D نیز یکدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می کنند. اگر B و D با نیروی الکتریکی همدیگر را جذب می 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.

- ۱۱۲- نمودار بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار الکتریکی نقطه‌ای q بر حسب فاصله از آن مطابق شکل زیر است. اندازه E_1 چند نیوتون بر کولن است؟



- ۱۱۳- اگر از نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی 100 V به اندازه 25 cm در جهت خطوط میدان الکتریکی یکتوختی به بزرگی $\frac{N}{C} 700$ جابه‌جا شویم، پتانسیل الکتریکی در نقطه جدید بر حسب ولت کدام است؟

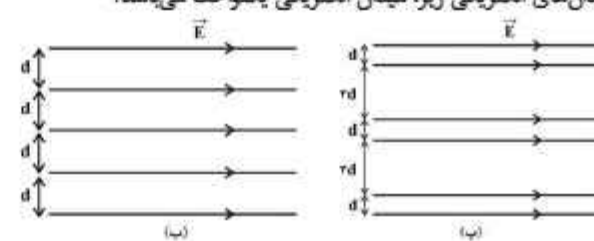
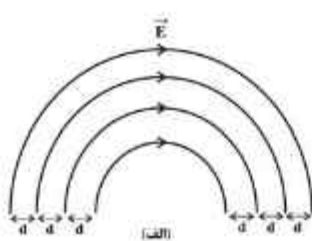
- (۱) 100
 (۲) 75
 (۳) -75
 (۴) -100

- ۱۱۴- ظرفیت خازنی $22\mu\text{F}$ است. اگر بار الکتریکی آن 20 درصد افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن 16 میکروژول افزایش می یابد. بار اولیه آن چند میکروکولن است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی دهد)

- (۱) 20
 (۲) 40
 (۳) 2×10^{-7}
 (۴) 4×10^{-7}

- ۱۱۵- بار الکتریکی جسم B، $\frac{2}{3}$ برابر بار الکتریکی جسم A است. اگر $\frac{15}{8} \times 10^{-13}\text{ A}$ الکترون از جسم B بگیریم و به جسم A منتقل کنیم، بار جسم B، $\frac{3}{2}$ برابر بار الکتریکی جسم A می شود. بار الکتریکی اولیه جسم A چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

- (۱) $4/5$
 (۲) 9
 (۳) 2
 (۴) 6



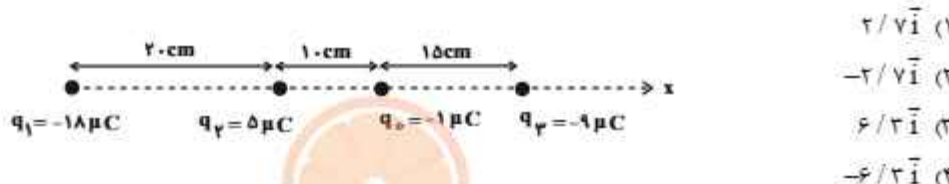
۱۱۶- کدامیک از میدان‌های الکتریکی زیر، میدان الکتریکی یکتاخت می‌باشد؟

- (الف) (ب) (ج)
 ۱) فقط (الف) و (ب)
 ۲) فقط (ب) و (ج)
 ۳) (الف) و (ب) و (ج)

۱۱۷- 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؟

- ۱) $-64J$
 ۲) $+64J$
 ۳) $-4J$
 ۴) $+4J$

۱۱۸- در شکل زیر، برایتند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q از طرف دیگر بارها بمحاسبه واحد SI کدام است؟ ($k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲}$)



۱۱۹- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = +1\mu C$ و $q_2 = -4\mu C$ در فاصله ۱۲cm 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) ۸cm
 ۲) ۱۲cm
 ۳) ۲۴cm
 ۴) ۳۶cm

۱۲۰- دو صفحه خازن تختی را که بین آن‌ها هوا قرار دارد، به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل می‌کنیم. اگر صفحه‌های خازن را از هم دور کنیم، بزرگی میدان الکتریکی یکتاخت بین صفحات خازن و بار الکتریکی ذخیره شده روی صفحات آن به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

- ۱) کاهش-افزایش
 ۲) افزایش-کاهش
 ۳) افزایش-کاهش-افزایش

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۲: صفحه‌های ۱۰ تا ۵۰

۱۲۱- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ، به درستی آمده است؟

الف) کشف و درک خواص ماده جدید پرچم‌دار توسعه فناوری است.

ب) با گسترش دانش تجزیی، شیمی‌دانها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی بردند.

ج) به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت است.

- ۱) درست-درست-درست
 ۲) درست-نادرست-نادرست
 ۳) نادرست-درست-نادرست

۱۲۲- کدام گزینه درست است؟

۱) عنصری از گروه ۱۴ جدول تناوبی که نماد شیمیایی آن تک‌حرفی است، عنصری فلزی نبوده و رسانای جریان برق است.

۲) نسبت شمار الکترون‌های با $= 1$ به شمار الکترون‌های با $= 1$ در اتم نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ جدول تناوبی، کوچکتر از ۱ است.

۳) همانند گروه دوم جدول تناوبی، شمار الکترون‌ها در بیرونی‌ترین زیرلایه، از نخستین تیرلایه اتم عنصرهای گروه ۱۴، بیشتر است.

۴) از بین عنصرهای S, Na و P، عنصری که رسانای خوب جریان برق است، بیشترین شعاع اتمی را دارد.



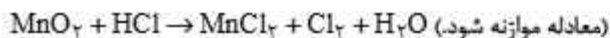
۱۲۳- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) با افزایش $n+1$ بیرونی ترین زیرلایه در گروه ۱ جدول دوره‌ای، واکنش پذیری آن‌ها افزایش می‌یابد.
- (۲) در هر دوره از جدول دوره‌ای، با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی کاهش یافته و شمار لایه‌های الکترونی ثابت می‌ماند.
- (۳) هالوژنی که تفاوت عدد اتمی آن با سبکترین گاز نجیب، برابر عدد اتمی نخستین عصر گروه ۱۵ جدول دوره‌ای است، نسبت به سایر هالوژن‌ها واکنش پذیری بیشتری دارد.
- (۴) در بین عصرها با نماد فرضی A_{19}, D_{15}, E_8 و C_{17} کمترین شعاع اتمی مربوط C می‌باشد.

۱۲۴- کدام گزینه درست است؟

- (۱) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب بهبود خواص می‌شود.
- (۲) مطابق چرخه مواد، در هر مرحله از تولید یک فراورده، مقداری ماده دور ریخته می‌شود.
- (۳) عناصر جدول دوره‌ای براسان عدد اتمی (A) چیده شده‌اند.
- (۴) آرایش الکترونی لایه ظرفیت همه عناصر گروه ۱۸ جدول تناوبی با یکدیگر مشابه است.

۱۲۵- مطابق واکنش زیر، ۲۰ گرم MnO_2 با درصد خلوص ۸۷٪ با مقدار کافی محلول HCl واکنش داده است. چند لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود؟ ($Mn = 55, O = 16, g \cdot mol^{-1}$)



۸/۹۶ (۲)

۴/۴۸ (۱)

۱۷/۹۲ (۴)

۱۳/۴۴ (۳)

۱۲۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها از هالوژن‌ها استفاده می‌شود.
- (۲) در یک گروه جدول تناوبی، واکنش پذیری یک نافرط با شعاع اتمی آن رابطه عکس دارد.
- (۳) ارزیابی چرخه عمر شامل یک ارزیابی سه مرحله‌ای است.
- (۴) عنصر اصلی سازنده نقطه‌خام، دارای سه زیرلایه دو الکترونی است.

۱۲۷- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟

الف) درصد خلوص ماده در یک مخلوط برابر با « $100 - \times 100$ » است.
جرم ناخالصیها

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

ج) بازده درصدی، کارایی یک واکنش شیمیایی را نشان می‌دهد.

د) برای استخراج فلز Fe_2O_3 از Fe ، نمی‌توان از فلز سدیم استفاده کرد.

(۱) (الف) و (ب)

۱۲۸- جرم اتم‌های کربن موجود در آلکانی ۵ برابر جرم اتم‌های هیدروژن آن است. برای این آلکان چند فرمول ساختاری متفاوت می‌توان رسم کرد؟

۲

۴

۱۲۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) برای تشخیص بون‌های آهن، به محلول حاوی آن می‌توان سدیم کلرید افزود.

ب) یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال‌ستگ، مستوی‌شدن آن است.

ج) واکنش پذیری کربن بیشتر از آهن است، به همین دلیل ازان، در استخراج آهن از سنگ معدن آهن استفاده می‌شود.

د) مجموع اعداد به کار رفته در نام آبیوپاک ترکیب « $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2$ » برابر ۱۰ است.

(۲) (الف) و (د)

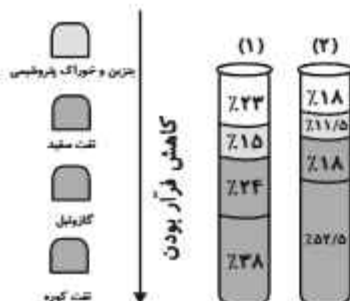
(۱) (الف) و (ج)

(۴) (ب) و (د)

(۳) (ب) و (ج)



- ۱۳۰- در مورد سوخت‌های فیلی، پاسخ‌های کدام گزینه به پرسش‌های زیر به ترتیب از راست به چپ درست هستند؟
- (الف) با توجه به شکل، کدام پک می‌تواند نشان‌دهنده نفت سنگین باشد؟



ب) در صورت جایگزین کردن نفت خام با زغال سنگ، میزان ورود آلاینده‌ها به هوایکره و اثر گلخانه‌ای چه تغییری می‌کند؟

- (۱) نمونه (۲)- افزایش می‌باید.
 (۲) نمونه (۱)- افزایش می‌باید.
 (۳) نمونه (۲)- کاهش می‌باید.
 (۴) نمونه (۱)- کاهش می‌باید.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۷



(مشابه سوال ۱۷ کتاب پرکار)

۱۳۱- اگر نقاط (۱,-۱,۰)، (۰,-۲,۰)، (۰,۰,۱) و C رأس‌های یک مثلث باشند، طول ارتفاع AH کدام است؟

- (۱) $2\sqrt{2}$
 (۲) $2\sqrt{2}$
 (۳) ۴
 (۴) ۲

$$\sqrt{x^2 - 2x + 5} = 2x^2 - 6x - 5 \quad \text{کدام است؟}$$



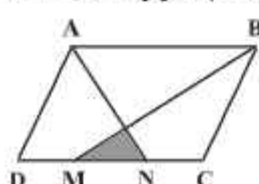
۱۳۲- قدرمطلق تضالل ریشه‌های معادله $x^2 - 6x - 5 = 0$ کدام است؟

- (۱) ۲
 (۲) ۴
 (۳) ۶
 (۴) ۸

۱۳۳- در مثلث ABC (AB = ۴/۵)، عمود منصف ضلع BC از رأس A عبور کرده و نقطه M از سه ضلع مثلث به یک فاصله است. اگر خطی که از نقطه M موازی با ضلع BC رسم می‌شود، دو ضلع دیگر مثلث را در نقاط P و Q قطع کند، محیط مثلث APQ کدام است؟

- (۱) ۶
 (۲) ۷/۵
 (۳) ۹
 (۴) ۱۰

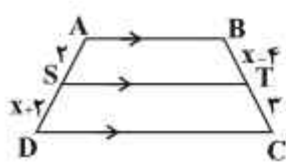
۱۳۴- در شکل زیر، نقاط M و N، ضلع CD را به سه قسمت مساوی تقسیم کرده‌اند. مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD چند برابر مساحت مثلث سایه خورده است؟



- (۱) ۲۴
 (۲) ۱۸
 (۳) ۱۵
 (۴) ۱۲

(مشابه سوال ۱۷ کتاب پرکار)

۱۳۵- در ذوزنقه مقابل اگر $AB \parallel ST \parallel DC$ باشد، مقدار x کدام است؟



- (۱) $2 + \sqrt{15}$
 (۲) $2 + 2\sqrt{15}$
 (۳) $1 + \sqrt{15}$
 (۴) $1 + 2\sqrt{15}$



۱۳۶- اگر دامنه تعریف تابع $f(x) = \frac{x-\tau}{x^{\tau} - ax + \tau a - \tau}$ برابر با $\mathbb{R} - \{\tau\}$ باشد، حدود تغییرات a کدام است؟

$$a < \frac{\tau}{\tau} \quad (2) \qquad a < 1 \quad (1)$$

$$a > \frac{\tau}{\tau} \quad (4) \qquad a > 1 \quad (3)$$

۱۳۷- اگر دو تابع $g(x) = -x - 1$ و $f(x) = \begin{cases} \frac{ax^{\tau} + bx + c}{x} & x \neq 0 \\ d & x = 0 \end{cases}$ کدام است؟

$$\frac{1}{\tau} \quad (2) \qquad -\frac{1}{\tau} \quad (1)$$

$$\frac{-1}{\tau} \quad (4) \qquad \frac{1}{\tau} \quad (3)$$

۱۳۸- اگر توابع $\{g^{-1}(x) = \{(b, \tau), (b-a, \tau)\}$ و $f(x) = \{(\tau, \tau), (\tau, b+\tau a), (\tau, a^{\tau})\}$ تابع

(مشابه سوال ۲۰۵ کتاب پرکارها) پیصرورت $(f+g)(x) = \{(\tau, \tau), (\tau, \tau)\}$ است؟

$$(f+g)(x) = \{(\tau, \tau), (\tau, \tau)\}$$

$$-1 \quad (2) \qquad 1 \quad (1)$$

$$-2 \quad (4) \qquad 2 \quad (3)$$

۱۳۹- تابع با ضابطه $y_1 = \sqrt{x}$ و دامنه $[0, 9]$ مفروض است. اگر با انتقال‌های قائم و افقی به تابع با ضابطه $y_2 = a + \sqrt{x+b}$ و دامنه $[4, 12]$ و ترد

$-[-2, -1]$ تبدیل شود، $a+b$ کدام است؟



$$-7 \quad (2) \qquad -1 \quad (1)$$

$$7 \quad (4) \qquad 1 \quad (3)$$

۱۴۰- اگر توابع $\{f(x) = \frac{f+g}{f-g}$ و $g = \{(1, 4), (2, 5), (5, 4)\}$ مفروض باشند، میانگین اعضای برد تابع چند واحد با میانگین

اعضای برد تابع $\frac{f \times g}{f - g}$ اختلاف دارد؟

$$77 \quad (2) \qquad 18/5 \quad (1)$$

$$77/5 \quad (4) \qquad -12 \quad (3)$$

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(۱۹۵ هجری)

۴ صفحه

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

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

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

* بر اساس متن زیر - متی خلاصه شده، با اندکی تصرف، از دکتر محمدحسین کرمی - به پنج پرسش نخست آزمون پاسخ دهید.

اگرچه در دنیای اسلامی اندیشه نفی تقدیر و سرنوشت همزمان یا حتی زودتر از اندیشه جبرگرا شکل گرفته و بیانهای این دو اندیشه بیشتر به صورت دو فرقه کلامی معتزله و اشعره در تاریخ معرفی شده است، اما چون اشعاره و سایر فرقه‌های جبرگرا، خود را بیشتر تابع دین و قوانین شرعی جلوه دادند و نقش عقل را در برایر شرع متکر شدند و طرفداران تعلق و خرده را مخالفان شرع جلوه دادند، خیلی زود توجه حکام فرصت طلب و عوام سلیم‌دل را به سوی خود جلب کردند و طرفداران اندیشه اختیار - معتزله - را شکست دادند و از گردونه مبارزه و رقابت بیرون راندند.

به طور قطع یکی از عوامل اصلی گسترش اندیشه تقدیرگرا در طول تاریخ، صاحبان قدرت و حکام جباری بوده‌اند که بدون هیچ لیاقتی بر مردم حکم می‌رانده‌اند و برای ایکه لایقان حکمرانی و سایر مردم تحت امر آنها در مقام مقایسه برپایی‌ند و حکومت آنها را زیر سؤال نبرنده در رواج این اندیشه کوشیده‌اند و یگانه عامل رسیدن به قدرت را تقدیر ایزد عز اسمه شمرده‌اند. عامل دیگر، علمای بزرگ و صاحب نفوذی جون امام‌الحرمین و امام‌غزالی و بهویژه علمای درباری بوده‌اند که با بیان و بثنا خود در تحکیم این اندیشه کوشیده‌اند، و همچنین عامة ماده‌دلی که به آسانی این سخنان خوش‌ظاهر را می‌پذیرفت‌هایند و کلام ملوک را ملوك کلام می‌دانسته‌اند و حافظان بی‌جبره و مزد آنان محسوب می‌شوند. با نگاهی به دیوان ناصرخسرو نقش این «گله گویاره» بهتر آشکار می‌گردد.

نکته جالب اینجاست که اندیشه غالب بر شعر و ادبیات ما نیز اندیشه جبری و معتقد به تقدیر است و اگر اشعار زبان قارسی را غربال کنیم، بهندرت به ابیاتی از نوع شعر حنظله پادگی‌سی برهی خوریم که:

مهتری گر به کام شیر در است / شو خطر کن ز کام شیر بجوی

یا بزرگی و عز و نعمت و جاه / یا چو مردانت مرگ رویاروی

و یا این بیت حافظ که: ...

۲۵۱ - مفهوم «گویاره» در متن به کدام گزینه نزدیکتر است؟

۲) الیحان

۱) فردیکاران

۴) ظالمان

۳) طمعکاران

۲۵۳ - واژه «آنها» که در متن مشخص شده است، به چه کسانی بر می‌گردد؟

(۲) حکام

(۱) اشعاره

(۴) عوام

(۳) معتزله

۲۵۴ - کدام عنوان برای متن مناسب‌تر است؟

(۱) بررسی جبر و اختیار در شعر و ادب فارسی

(۴) دشواری‌های زندگی نخبگان مسلمان در میان عوام

(۳) برخی عوامل تقدیرگرایی در دنیا اسلام

۲۵۵ - کدام بیت را می‌توان در انتهای متن بالا آورد؟

(۱) به جد و جهد چو کاری نصی رود از پیش ابه کردگار رها کرده به مصالح خویش

(۲) قضا دگر نشود گر هزار ناله و آه ابه شکر با به شکایت برآید از دهتی

(۳) چرخ بر هم زنم ارجیز غیر مرادم گردد / من نه آلم که زیونی کشم ارجنخ فلک

(۴) رضا به حکم قضا گر دهیم و گر ندهیم / از این کمتد نشاید به شیوه مردمی و سنت

۲۵۶ - بر اساس متن بالا، بیت زیر را از سعدی مرتب کنید. واژه نخست مصراع نخست و واژه نخست مصراع دوم، به ترتیب گدامد؟

لریج بوک

لریج بوک

خواهد - درد - برد - قضا - ناخدا - کشتی - تن - جامده - آنجا - که - و - گر - بر قصیده

(۲) جامده - خواهد

(۱) قضا - و

(۴) برد - آنجا

(۳) گر - ناخدا

* در هر یک از دو سؤال بعدی، تعیین کتید در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معتبر شده است.

-۲۵۶-

(۱) مترجم: ستاره‌متاس / مترب: نسبت داده شده

(۲) مواضع: موعظه‌ها، اندرزها / مودی: قرآن خوان، اذان گو

(۳) مونس: همدم، یار / مویه: شبون و زاری، ناله، گزنه

(۴) مُحَارِّه: با یکدیگر جتگیدن / موسجه: هنگام، زمان

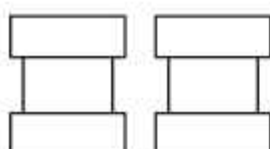
-۲۵۷-

(۱) غرّه: مغروز، فریغته شده / قبیوز: گذشتن

(۲) غیور: با غیرت، غیرتمتد / قرین: همراه

(۳) غریب: ناالتا، بیگانه / قُراصه: کهنه، فرسوده

(۴) غزا: نبرد، پیکار / قوس قُرچ: رنگین‌کمان



ابراهیم، اسماعیل، اسحاق و نقی، در اتاقی در پادگان زندگی می‌کنند که دو تخت‌خواب دو طبقه به شکل مقابل دارد. چهار پتو به رنگ‌های سبز، زرد، قرمز و آبی هم در اتاق هست که هر کدام به یکی از این تخت‌ها متعلق است. می‌دانیم ابراهیم و اسحاق روی یک تخت نیستند ولی رنگ‌های سبز و آبی هر دو به یک تخت متعلقند. در این باره به دو سؤال بعدی پاسخ دهدید.

۲۵۸- اگر شخص طبقه پایین تخت نقی، پتوی قرمز داشته باشد، در آن صورت قطعاً

- (۱) پتوی ابراهیم یا آبی است یا سبز.
 (۲) پتوی نقی زرد است.
 (۳) اسحاق طبقه بالای تخت را دارد.
 (۴) پتوی آبی طبقه بالای تخت است.

۲۵۹- اگر پتوی تخت بالایی اسحاق سبز باشد، احتمال آن که رنگ پتوی اسماعیل زرد باشد کدام است؟



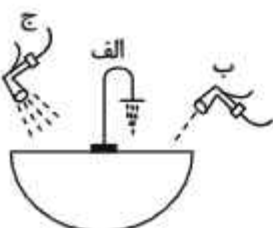
۲۶۰- هفده سال پیش، مجموع سن دو برادر ۱۱ و حاصل ضرب سن آن‌ها ۲۸ بوده است. اختلاف سن این دو برادر چند سال است؟

- (۱) ۳
 (۲) ۴
 (۳) ۵
 (۴) ۶

۲۶۱- با استفاده از عددهای طبیعی ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸، چند عدد بین ۴۰۰ و ۷۰۰ می‌توان نوشت که مضرب ۳ باشد، مضرب پنج نباشد و در تقسیم بر چهار، باقی‌مانده یک یا سه داشته باشد؟ تکرار ارقام مجاز است.

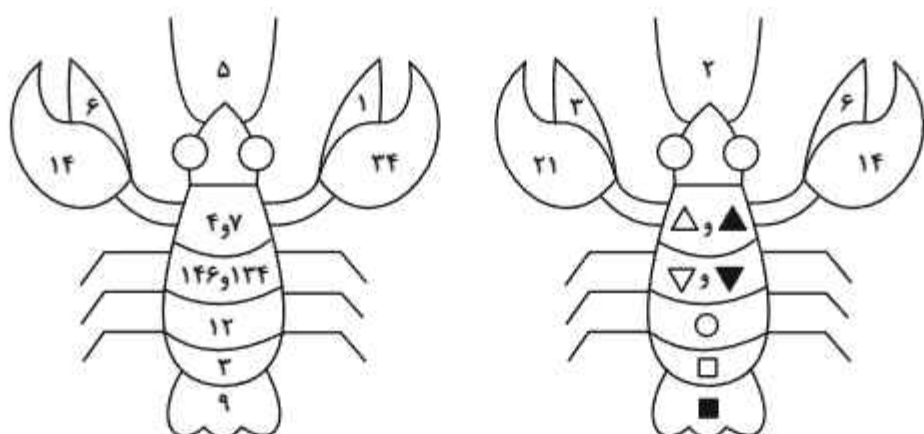
- (۱) ۱۲
 (۲) ۱۵
 (۳) ۱۸
 (۴) ۲۴

۲۶۲- برای پر کردن مخزن زیر، شیر «الف» به زمانی دو دقیقه بیشتر از شیر «ب» و دو دقیقه کمتر از شیر «ج» نیاز دارد. اگر شیرهای «ب» و «ج» با هم مخزن



- را دقیقاً در ۲۲۵ ثانیه پر کنند، شیر «الف» در چند دقیقه مخزن را کاملاً پرمی‌کند؟
 (۱) ۵
 (۲) ۶
 (۳) ۷
 (۴) ۸

* بر اساس الگوریتم عدددهای شکل زیر، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.



۲۶۳ - عدد کدام است؟



۲۶۴ - حاصل جمع + کدام است؟

۴ = ۲ (۲)

۴ = ۱ (۱)

۴ = ۴ (۴)

۴ = ۲ (۲)

۲۶۵ - کدام عدد به جای هیچ یک از مثلثها قرار نمی‌گیرد؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۲۱۳ (۴)

۱۲ = (۲)

* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال را تعیین کنید.

-۲۶۶-

□△○■□△○■□▲△○■□▲△●○■■?

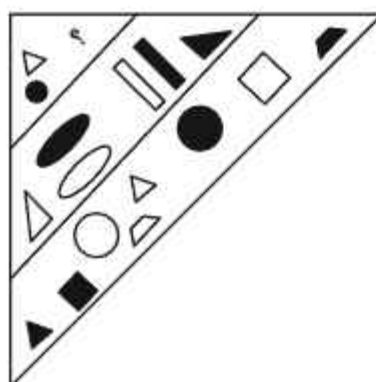
■△▲●● (?)

□▲▲○● (?)

■□▲▲○ (?)

□▲△●○ (?)

-۲۶۷-



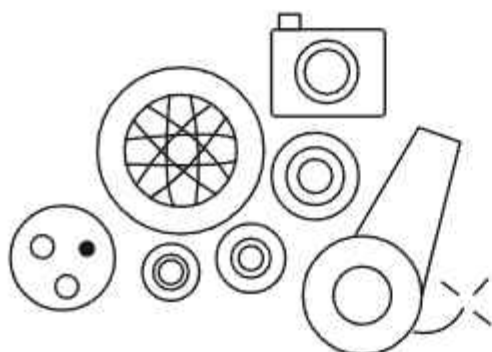
□○▲ (?)

○▲ (?)

■○▲ (?)

□■ (?)

-۲۶۸- در شکل زیر مجموعاً چند دایره هست؟



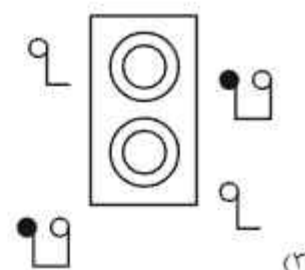
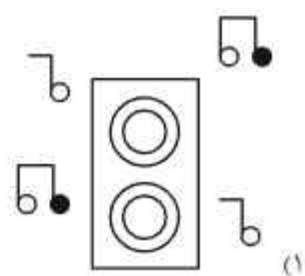
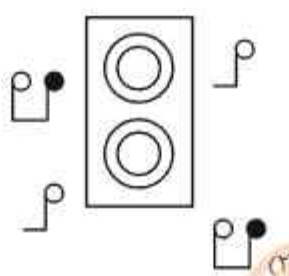
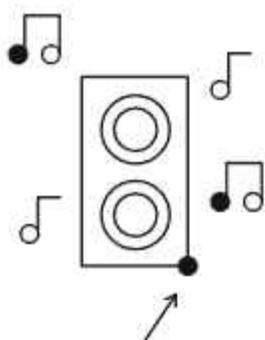
۱۷(۱)

۱۸(۲)

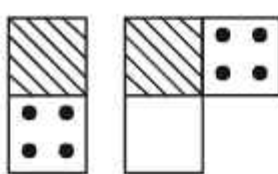
۱۹(۳)

۲۰(۴)

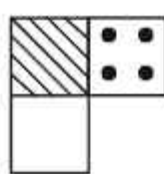
۲۶۹- اگر شکل زیر را نسبت به نقطه تشان داده شده قرینه کنیم، کدام گزینه حاصل می‌شود؟



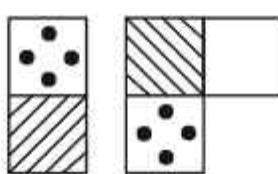
۲۷۰- با کنار هم قرار دادن کدام دو برگه، شکل زیر را می‌توان ساخت؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است.



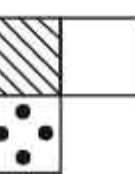
د



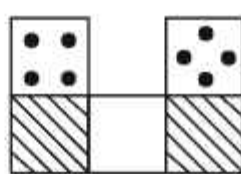
ج



ب



الف



(۲) د، ه

(۱) الف، ب

(۴) ج، د

(۳) ب، ج

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۳

