

دفترچه سوال

آزمون ۴ مهر یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۴۰ سؤال

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 تابستان ایجاد می‌کند. پیشرفت درسی را از همین تابستان آغاز می‌کنید.

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	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	۱۴۰	----	۱۷۵ دقیقه

گروه فنی و تولید

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

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ذیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱

۱- کدام گزینه دیگر انسان صحیح سانش شده است؟

- ۱) کولون بالارو همانند بخش پایینی معده خون خود را توسط یک سیاهه‌گ مشترک وارد سیاهه‌گ باب کبدی می‌کند.
 - ۲) هر ماده جذب شده قبل از ورود به قلب ابتدا از طریق سیاهه‌گ باب کبدی وارد کبد می‌شود.
 - ۳) انشعاب سیاهه‌گی خارج کننده خون از بخش بالایی معده و بخش انتهایی روده باریک با یکدیگر متفاوت است.
 - ۴) بزرگ سیاهه‌گ زیرین از پشت اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش برخلاف لوزالمعده عبور می‌کند.

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

- ۱) بالاترین قسمت روده بزرگ همانند بخش کوچکتر کبد در سمتی از بدن قرار دارد که نایهه اصلی با قطر کمتر قرار دارد.
 - ۲) طحال برخلاف دریچه دولختی قلب در سمتی از بدن قرار دارد که محل ذخیره صفراء در آن سمت قرار گرفته است.
 - ۳) پایین ترین قسمت کولون پایین رو همانند آپاندیس در سمتی از بدن قرار دارد که بخش ابتدایی روده باریک حضور دارد.
 - ۴) پایین ترین قسمت کبد برخلاف بنداره پیلور در سمتی از بدن قرار دارد که محل اتصال مجرای پانکراس به روده باریک قرار

۳-۳- نوعی جانور می‌تواند در طول عمر خود به تبادل 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 بینی، هوا را با حرکتی شبیه به قورت دادن، از حفره دهانی وارد شش‌ها می‌کند.
 ۳) هر طبقه به عنوان: یک تالمیذه راء، نوع متغیرات، از گردش، خون، دید، حانه، عما، سر کید.

۴) دیناره بظههاء، آنها همانند دیناره بظههاء، انسان، ضخامت آن دیناره دهلهزهای می باشد.

- اما مکالمه هایی که در اینجا آورده شده اند بسیار محدود هستند و از این‌روی نمی‌توان به این‌گونه مکالمه هایی اعتماد کرد.

۱) برحی یوں ہای موجود در حصائی بیں یا حسیدی ای لو سط اندام تھسی ان ماں بے حارج بس دفعہ
۲) بہنا اگ لت آ لاقر نہ آ لاند لانڈ کس

- (۱) به مصطلح جلوگیری از تجمع آب و بیانعک در بین خود، آب ریادی در اداره دفع می شود.
 (۲) به کمک برخی غدد، مایع نمکی غلیظ را به درون روده انتقال می دهدن.
 (۳) در شرایطی مقدار باز جذب آب از مثانه به مویرگها را افزایش می دهدن.

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

«برانه مونارک در سطح، از سطوح سازمان یابی، حیات قرار دارد که در از آن «

- ۱) یک سطح پایین‌تر - چندین دستگاه با مشارکت هم، بدن جاندار را ایجاد می‌کنند.
 ۲) یک سطح بالاتر - گمنهاده اعماق غریزه‌ها بهمراه انجام اخراج می‌شوند.

(۳) سه طبقه باشند و ساختهای مشتمل بر شده که در همانجا مقدار هم استانی قطعاً محمد داد

- (۴) یک سطح بالاتر- می توان افراد گونه های مختلف را که در یک زمان و یک مکان خاص زندگی می کنند، یافت.

۲- کدام ترینه عبارت زیر را به درستی نکمیل می نند؟

«در ارتباط با نوعی لیپید که، می‌توان گفت»

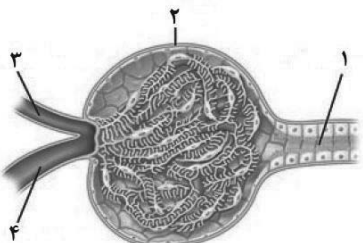
- ۱) در ساختار ان اسید چرب شرکت کرده است – قطعاً دارای یک گروه فسفات در ساختار خود است.
 - ۲) در غشای یاخته‌های جانوری مشاهده می‌شود – ممکن نیست فاقد اسید چرب در ساختار خود باشد.
 - ۳) روغن‌ها و چربی‌ها انواعی از آن هستند – انزی خذیره شده در آن‌ها نسبت به گلوکز در جرم برابر، بیشتر است.
 - ۴) در ساختار انواع، از هورمون‌های بدن انسان شرکت دارد – همواره در دو لایه غشای یاخته‌های پوکلیوپوت، دیده می‌شود.

۷- کدام گزینه فقط در بکار از ماما، حنفه ضماین قلب دارد، یک فرد ساله صوت می‌گیرد؟

- ۱) ارسال خون تیره به شش‌ها برخلاف ورود خون به دهليزها
 - ۲) استراحت دهليزها همانند عبور خون از دریچه دولختی
 - ۳) کاهش حجم حفره دهليزها برخلاف خروج خون از بطن‌ها
 - ۴) پر شدن بطن‌ها بهطور كامل همانند باز بودن دریچه سه‌لخت

۸- کدام گزینه در ارتباط با اخته‌های سازنده دیواه حیاتک‌های دستگاه تنفس، انسان، صحیح است؟

- ۱) یاخته‌های دارای ظاهیری مانند شش ضلعی برخلاف یاخته‌های نوع دیگر، در سطح خود زوائد ریزی دارند.
 - ۲) منافذ موجود در بین انواع یاخته‌های سازنده دیواره حبابک باعث می‌شود فشار هوای حبابک‌ها یکسان شود.
 - ۳) هسته فراوان ترین یاخته‌های سازنده دیواره حبابک از هسته یاخته‌های دیواره موبرگ بزرگ‌تر است.
 - ۴) خاخته‌های یاخته‌های سازنده دیواره حبابک قسم‌هایی ایکسان نیست.



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 نفرون ها، هماتوکریت خون در بخش (۳) و (۴)، یکسان می ماند.
- (۲) بخش (۴)، شبکه مویرگی دور لوله ای (دوم) را، اطراف بخش های لوله ای 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 تراوش شده در بخش (۱) ادامه پیدا خواهد کرد.

۱۰- کدام یک از گزینه های زیر برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«یکی از دلایل گیاهان است.»

(۱) زیاد شدن خروج قطرات آب از انتهای لبه برگ ، زیاد شدن فشار ریشه ای

(۲) جابه جایی مواد محلول و آب در آوندهای چوبی ، فشار مکشی بخش های هوایی

(۳) بازشدن روزنه های هوایی ، جذب آب در پی انباشت مواد محلول در سلول نگهبان روزنه

(۴) بسته شدن روزنه های هوایی، افزایش دما و کاهش کربن دی اکسید در

زیست‌شناسی (۱) – آشنا

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

«تبض، 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 بدن به دنبال انقباض ضخیم ترین حفره ماهیچه ای قلبی می باشد.

(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 کشسانی 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 عرض غشا کشیده شده اند و با فسفولیپیدهای غشا ارتباط دارند.

(۲) تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی اکسید بدون کمک کانال های پروتئینی رخ می دهد.

(۳) در فرایند انتشار، جابه جایی مواد از بین بیشترین مولکول های موجود در غشا صورت می پذیرد.

(۴) در هر دو فرایند، بعد از پایان جابه جایی، تعداد مولکول ها در دو محیط مختلف یکسان می شود.

۱۳- کدام عبارت درباره بافت ماهیچه ای نادرست است؟

(۱) در ماهیچه صاف، برخلاف ماهیچه قلبی، یاخته ها منشعب نیستند.

(۲) در ماهیچه قلبی، برخلاف ماهیچه موجود در ساختار مثانه، یاخته داری 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 اسکلتی، 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 بلافاصله از بخشی قرار دارد که»

(۱) آغاز - بعد - آنزیم گوارشی ترشح نمی کند.

(۲) کامل - بعد - آسیب نوعی از یاخته های آن می تواند سبب کمبود نوعی ویتامین گردد.

(۳) آغاز - قبل - در آن پروتئین ها به واحدهای سازنده خود، آبکافت می شوند.

(۴) آغاز - قبل - پروتئاز های فعال لوزالمعده 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 انرژی فعالیت های زیستی خود را به صورت گرمایی 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 کاهش تعداد گویچه های قرمز نقش موثری دارند.

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

«در جانوری که به کمک قادر به است، قطعاً»

(۱) یاخته های سطحی - تبادل گاز های تنفسی - شبکه موبیگی تشکیل می شود.

(۲) ساز و کار فشار منفی - افزایش کارایی تنفسی خود - منافذ تنفسی در انتهای ساختار تنفسی قرار دارد.

(۳) لوله های منشعب و مرتبط به هم - تنفس - ساختاری جهت بستن منافذ سطح بدن وجود دارد.

(۴) میکروبها - گوارش سلولز - جریان پیوسته ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی آن برقرار می شود.

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

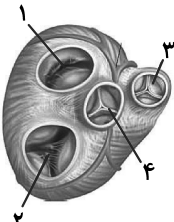
«در شکل مقابل، به دلیل دریجه های می توان با قاطعیت گفت»

(۱) بسته بودن - ۱ و ۲ - هیچ یک از حفرات قلبی در حالت استراحت نیستند.

(۲) بسته بودن - ۳ و ۴ - هیچ یک از حفرات قلبی در حالت انقباض نیستند.

(۳) باز بودن - ۳ و ۴ - همه حفرات قلبی در حال استراحت اند.

(۴) باز بودن - ۱ و ۲ - بزرگترین حفرات قلبی منقبض نیستند.



۱۸- چند مورد از ویژگی های ذکر شده از شbahاتها و تفاوت های بنداره های خارجی و داخلی میزراه در یک فرد بالغ است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(الف) در محل اتصال میزراه به مثانه قرار دارد.

(ب) ماهیچه صاف و غیرارادی هستند.

(ج) در اثر پیام مستقیم نخاع منقبض می شوند.

(۱) ۱ - ۳ (۳) ۲ - ۲ (۲) ۳ - ۰ (۰) ۴

۱۹- چند مورد از موارد زیر صحیح هستند؟

(الف) دیواره یاخته معتبر همانند دیواره یاخته درون پوست از پلی ساکارید ساخته شده است.

(ب) نوار کاسپاری در غشا یاخته معتبر برخلاف غشا یاخته درون پوست وجود دارد.

(ج) یاخته های معتبر همانند یاخته های درون پوست در درون بافت آوندی قرار گرفته اند.

(د) نوار کاسپاری در مسیر سیمپلاستی برخلاف مسیر آپولاستی مانع انتقال مواد به یاخته های زنده پیرامون آوندها نمی شود.

(۱) ۱ (۰) ۴ (۳) ۲ - ۲ (۲) ۳ - ۰ (۰) ۴

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

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

(۱) در جوانه ها 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 مورد نیاز برای ساختن سامانه های بافتی را تولید کنند.

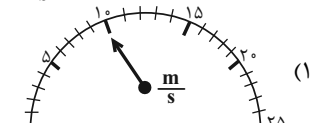
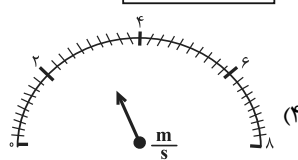
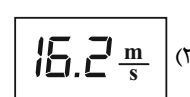
(۴) در ایجاد گیاه کاملی از شاخه یا ساقه جدا شده، نقش داشته باشند.

فیزیک ۱: صفحه های ۱ تا ۲۰



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

۲۱- دقت اندازه گیری تندی سنجی $\frac{m}{s}$ / ۰ گزارش شده است. این وسیله کدام گزینه می تواند باشد؟

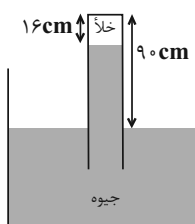


۲۲- اگر فشار کل در عمق h_1 از سطح دریا برابر با P و در عمق h_2 از سطح دریا برابر با $2P$ باشد، کدام گزینه درست است؟

$$h_2 = 2h_1 \quad (۰) \quad h_1 < h_2 < 2h_1 \quad (۳) \quad h_1 = h_2 \quad (۲) \quad h_2 > 2h_1 \quad (۱)$$



۲۳- در شکل زیر، اگر لوله را نسبت به راستای قائم به اندازه 53° خم کنیم، فشار وارد بر انتهای لوله چند کیلوپاسکال می‌شود؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



$$\text{جهوه} P = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot \sin 53^\circ = 0.8 \text{ kg/m}^3$$

(۱) ۲۷/۲

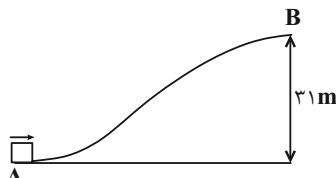
(۲) ۷۳/۴۴

(۳) ۲/۷۲

(۴) ۹۷/۹۲

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

۳۱ متری با تندی ۷ می‌گذرد. ۷ چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و از اتلاف انرژی صرف نظر شود.)

(۱) $2\sqrt{35}$ (۲) $\sqrt{35}$ (۳) $\sqrt{70}$ (۴) $2\sqrt{70}$

۲۵- دماستنجی در فشار جو متعارف، نقطه جوش آب را 130° واحد و دمای 122° درجه فارنهایت را -20° واحد نشان می‌دهد. این دماستنج دمای ذوب بخ را چند واحد نمایش می‌دهد؟

(۱) -۸۰ (۲) -۱۲۰ (۳) -۱۳۰ (۴) -۱۷۰

۲۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- نقطه قوت دانش فیزیک، ویزگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی است.

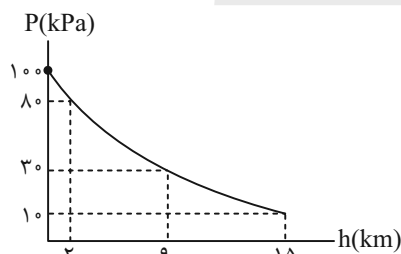
- قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش مورد آزمون قرار می‌گیرند.

- دانشمندان فیزیک برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی، اغلب از قانون، مدل و نظریه فیزیکی استفاده می‌کنند.

- در مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی اثرهای مهم و تعیین کننده را نباید نادیده بگیریم.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

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

(۱) $\frac{1}{3}$

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴) ۴

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

(۱) ۲۵ (۲) ۴۵ (۳) ۵۰ (۴) ۹۰

۲۹- گلوله‌ای به طرف مانع شلیک می‌شود و با تندی $60 \frac{m}{s}$ به مانع برخورد می‌کند. اگر نیروی مقاومت مانع در برای حرکت گلوله به طور متوسط $N = 20000$ و جرم گلوله 80 g باشد، گلوله حداقل چند سانتی‌متر در مانع فرو می‌رود؟ (حرکت گلوله درون مانع افقی است.)

(۱) $0/072$ (۲) $14/4$ (۳) $14/4$ (۴) $7/2$

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

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



فيزيك (۱) - آشنا

۳۱- هر دسي مترا مكعب چند ميكرومتر مكعب است؟

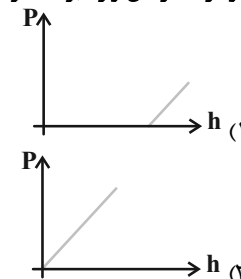
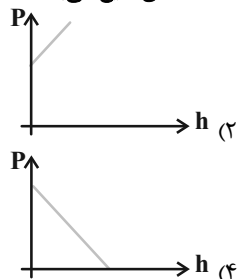
۱۰۲۱ (۴)

۱۰۱۸ (۳)

۱۰-۱۵ (۲)

۱۰۱۵ (۱)

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



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



$\frac{1}{4}mgR$

$\frac{\sqrt{3}}{2}mgR$

$\frac{1}{2}mgR$

۰ صفر

۳۴- یک کتری برقی با توان ۲ کیلووات دمای ۲۰۰ گرم آب 20°C را پس از چند ثانیه به 70°C می‌رساند؟ (از تبادل گرمای کتری و آب درون آن با

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

۴۲۰۰۰ (۴)

۴۲ (۳)

۲۱ (۲)

۲۱۰۰۰ (۱)

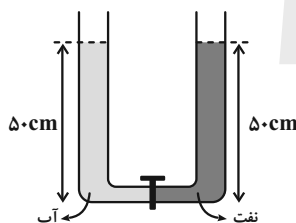
۳۵- اگر کمیت فرعی A در رابطه «مساحت \times جرم \times حجم» صدق کند، یکای آن در SI کدام است؟

$\frac{\text{kg}}{\text{m.s}}$

$\frac{\text{m.s}}{\text{kg}}$

$\frac{\text{m}^3 \cdot \text{s}}{\text{kg}}$

$\frac{\text{m}^3 \cdot \text{s}}{\text{kg}}$

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

$$\text{نفت و } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1000 \text{ (آب) و مقدار مایع داخل لوله اتصال ناچیز و قابل صرفنظر کردن است.}$$

۱۰ (۱)

۰۵ (۲)

۱۵ (۳)

۲/۵ (۴)

۳۷- جسم M = ۲kg از نقطه A بدون تنید اولیه به پایین لغزیده و پس از طی مسیر افقی BC = ۴m در نقطه C متوقف شده است. اصطکاک

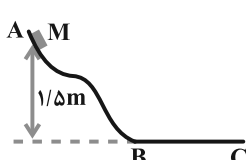
مسیر AB ناچیز و در مسیر BC ثابت است. نیروی اصطکاک در طول BC چند نیوتون است؟ ($g = ۱۰ \text{ m/s}^2$)

۰/۷۵ (۱)

۰/۸ (۲)

۷/۵ (۳)

۸ (۴)

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

$$6/0 \text{ (چگالی آب)} \text{ بروزیم تا فشار حاصل از این دو مایع در کف استوانه برابر } 2000 \text{ پاسکال شود? (} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = \text{چگالی آب)}$$

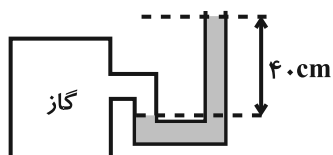
۲۴۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۳۹- در شکل مقابل، چگالی مایع $\rho = \frac{g}{5} = 2 \text{ g/cm}^3$ و فشار هوا $P_a = 10^5 \text{ Pa}$ می باشد. در این صورت فشار گاز مخزن بر حسب پاسکال برابر کدام است؟
 $(g = 10 \text{ N/kg})$



$1/0 \times 10^5$

$1/1 \times 10^5$

$1/2 \times 10^5$

$1/4 \times 10^5$

۴۰- یکای ضریب انبساط سطحی جامدها در SI کدام است؟

- (۱) بر کلوین (۲) متر مربع بر کلوین (۳) بر متر مربع (۴) کلوین بر متر مربع

شیوه ۱: صفحه های ۱ تا ۲۰ دقیقه

۴۱- کدام گزینه درست است؟

۱) درصد فراوانی عنصرهای دوره اول جدول دوره ای 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 25 درصد از عنصرهای فلزی دوره چهارم جدول دوره ای با حرف C آغاز می‌شود و در اتم همه آن‌ها حداقل ۷ الکترون با $= 1$ وجود دارد.

۴) گلوکز نشان‌دار همانند گلوکز طبیعی به همراه جریان خون در سراسر بدن و قسمت‌های مختلف توزیع می‌شود.

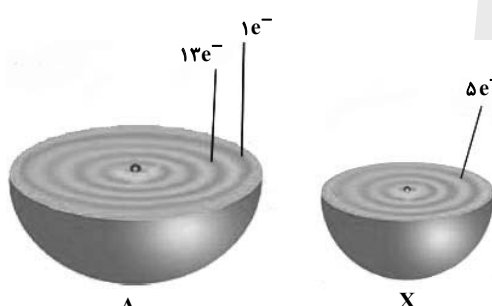
۴۲- با توجه به شکل‌های زیر که بر بشی از اتم عنصرهای A و X را نشان می‌دهد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مجموع عددهای کواترمی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت برای اتم A برابر 29 است.

(۲) اتم X عنصری از دوره سوم جدول تناوبی است که فقط می‌تواند الکترون به $-5e^-$ اشتراک بگذارد.

(۳) فلزی است که می‌تواند در واکنش با اکسیژن 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 اکسیژن باشد.



۴۳- شمار یون‌ها در $1/17$ گرم سدیم کلرید، دو برابر شمار اتم‌ها در 80°C 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 M, A و D فرضی 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 ۱۴ گرم از ترکیب AO برابر $10^{23} \times 10^{23}$ است.

(۴) اگر جرم مولی ترکیب یونی A_3M_2 ، 182 گرم بر مول باشد، حداقل شمار پروتون‌ها در هر هسته از عنصر M برابر 15 است.

۴۴- مخلوط هوای مایع در دمای -200°C - 200°C حاوی عناصر A, B و C است. چنانچه با افزایش دما، در دماهای -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 یافت شده و به همراه عنصر A بخش عمده هواکره را تشکیل می‌دهد.

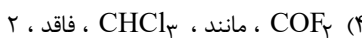
(۲) به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش عنصر C به عنصر B، تهیه نمونه صدرصد خالص آن در این فرایند، دشوار است.

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

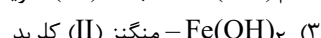
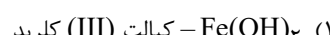
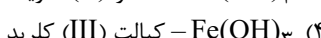
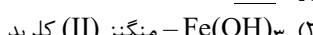
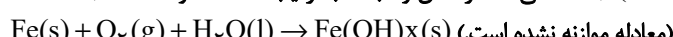
(۴) عناصر A و C به ترتیب در نگهداری از نمونه‌های بیولوژیک و خنک کردن قطعات الکترونیکی بکار می‌روند.

۴۵- کدام گزینه، جاهای خالی موجود در عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در مولکول ...، مولکول ...، آنم 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 قرارگیری 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 کبات \rightarrow ترتیب ۲۷، ۲۵ و ۲۶ است).



۴۷- کدام موارد از مطالبات زیر درست است؟

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

ب) باریم سولفات و کلسیم فسفات به ترتیب رسوب‌های سفیدرنگ 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) حل 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- انحلال‌پذیری آمونیوم نیترات در دمای 40°C دو برابر مقدار انحلال‌پذیری آن در دمای 20°C است. اگر دمای یک نمونه سیرشده از آن را از

$\frac{5}{8}$ به 40°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) ۳/۷۵ (۲)

(۴) ۷/۵ (۳)

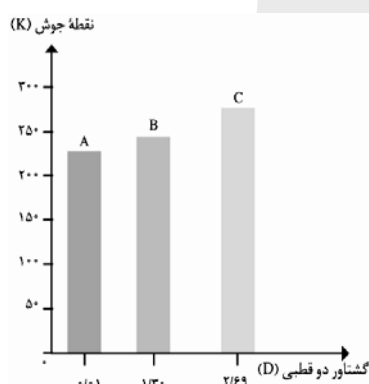
۴۹- با توجه به نمودار زیر، کدام مطلب نادرست است؟ (جرم مولی هر سه ماده آلی A، B و C با یکدیگر برابر است.)

(۱) مخلوط ماده A و بنزین برخلاف مخلوط ید 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 نخست عنصرهای گروه ۱۷ جدول تناوبی، HF و HCl به ترتیب بیشترین و کمترین نقطه جوش را دارند.

۲) تفاوت گشتاور دو قطبی مولکول‌های آب و ید، 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 اسمز هستند.

۴) تأثیر دما بر انحلال‌پذیری گازها در آب با تأثیر دما بر انحلال‌پذیری نمک لیتیم سولفات در آب هم سو است.



شيمى (۱) - سؤالات آشنا

۵۱- اگر تفاوت الکترون های یون X^{+2} ^{۷۹} با شمار نوترن های آن، برابر ۹ باشد، عدد اتمی این عنصر کدام است و در کدام دوره جدول تناوبی جای دارد؟

(۴) ۳۹

(۳) ۳۴

(۲) پنجم

(۲) ۳۹

(۱) چهارم

۵۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• جرم اتمی H^۱ اندکی از amu بیشتر است.• عنصر X^{۳۵} با عنصر Z^{۱۷} هم گروه و با عنصر Y^{۲۱} هم دوره است.

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

• هر ستون جدول تناوبی، شامل عنصرهایی با خواص فیزیکی و شیمیایی یکسان است و گروه نامیده می شود.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۵۳- طیف نشری خطی 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 نشری خطی عنصرها را توجیه کند.

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

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

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

(۲) الف، ب

(۴) ب، ت

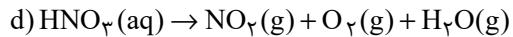
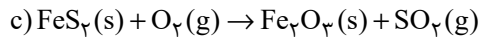
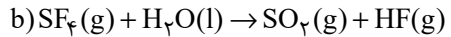
۵۵- اتم عنصر A دارای ۸ الکترون با = ۱ و شمار الکترون های ظرفیتی آن با شمار الکترون های ظرفیتی اتم $_{31}\text{Ga}$ برابر است. عنصر A با کدام عنصر در جدول تناوبی هم گروه است؟

(۲) $_{13}\text{Al}$ (۴) $_{39}\text{Y}$ (۱) $_{47}\text{Ag}$ (۳) $_{42}\text{Mo}$

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

(۱) $_{1/5}\text{CaO}$ (۴) $_{1/5}\text{Al}_2\text{O}_3$ $(\text{Mg} = 24, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$ (۱) $_{1/5}\text{CaO}$ (۳) $_{0/67}\text{CaO}$

۵۷- پس از موازنۀ معادله واکنش‌های زیر:



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

(۴) ۴۴

(۳) ۴۴ / ۰

(۲) ۰ / ۲۴

(۱) ۰ / 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 اتیلن‌گلیکول در آب است.

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

(۱) الف، ت

(۲) ب، پ

(۳) ب، ت

۵۹- کدام موارد از مطالب زیر، نادرست است؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-۱}$)

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، $\frac{۲۵}{۱۰} \times ۱۰$ مول از آن وجود دارد.

ت) اگر در ۴۰۰ میلی‌لیتر از محلول یک ماده، $\frac{۶}{۵}$ مول از آن وجود داشته باشد، غلظت آن، $\frac{۵}{۲}$ مول بر لیتر است.

(۱) آ، پ

(۲) ب، ت

(۳) ب، پ

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

- رونده تأثیر کاهش دما بر انحلال‌پذیری گازهای O_2 و N_2 ، مشابه است.

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

- در شرایط یکسان، انحلال‌پذیری گاز NO با مولکول قطبی، بیشتر از انحلال‌پذیری گاز CO_2 با مولکول ناقطبی است.

- در دما و فشار معین، انحلال‌پذیری گازهای N_2 و O_2 می‌تواند به ترتیب، برابر $\frac{۷۵}{۳}$ و $\frac{۵}{۲}$ میلی‌گرم در ۱۰۰ گرم آب باشد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۱

وقت پيشنهادي: ۳۰ دقيقه

رياضي: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

۶۱- اگر $A = [-۳, ۲]$ ، $B = (-\infty, ۱)$ و $C = [-۱, +\infty)$ باشند، آنگاه $(A \cap C) - B$ کدام است؟

(۱) (۱, ۲)

(۲) [۱, ۷)

(۳) (-۳, ۱]

(۴) (-۱, ۷)

۶۲- مجموع جملات اول، سوم و چهارم یک دنباله هندسی برابر 5 و مجموع جملات دوم، چهارم و پنجم آن برابر با 4 است. جملة اول اين دنباله کدام است؟

$\frac{۶۲۵}{۲۶۹}$ (۱)

$\frac{۱۲۵}{۲۶۹}$ (۲)

$\frac{۲۶۹}{۶۲۵}$ (۱)

$\frac{۲۶۹}{۱۲۵}$ (۲)

۶۳- در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^3 + 4x + 8$ وجود دارد؟

$x^3 - 64$ (۱)

$x^4 + 64$ (۲)

$x^3 + 64$ (۳)

$x^4 - 64$ (۴)

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 مثبت محور x ها زاویه α را می‌سازد، کدام است؟

$5y = 6 - 12x$ (۱)

$4y = 6x - 3$ (۲)

$4y = 3 - 6x$ (۳)

$5y = 12x - 6$ (۴)



۶۵- چه تعداد از موارد زیر همواره صحیح است؟

- (الف) اگر f تابعی 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 ، $f(\sqrt{2}) = \frac{1}{1-\sqrt{2}}$ باشد، حاصل $(\frac{1}{\sqrt{2}})^f$ کدام است؟(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) $\sqrt{2} - \frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{2} + \sqrt{2}$ ۶۷- اگر n باشد، مقدار $n!$ کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

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

(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{5}{28}$ (۳) $\frac{3}{14}$ (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 ترانزیستور - شاخص توده بدنی - تعداد غائبین یک کلاس در هفته»

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

ریاضی (۱) - آشنا

۷۱- اگر $A = \{x \in \mathbb{R} : x > 1\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} : x \leq 4\}$ 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 $\frac{5}{12}, c, b, a$ به ترتیب جمله‌های متولی یک دنباله‌ی هندسی هستند، b کدام است؟

- (۱) $\frac{2}{3}$
- (۲) $\frac{5}{6}$
- (۳) $\frac{3}{4}$
- (۴) $\frac{4}{5}$

۷۳- مساحت یک شش‌ضلعی منتظم بضلع ۴ کدام است؟

- (۱) $12\sqrt{3}$
- (۲) $16\sqrt{3}$
- (۳) $24\sqrt{3}$
- (۴) $8\sqrt{3}$

۷۴- کدام گزینه برابر با کسر $A = \frac{1}{\sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{250}}$ است؟

- (۱) $\frac{\sqrt[4]{4}}{4}$
- (۲) $\frac{\sqrt[4]{4}}{2}$
- (۳) $\frac{\sqrt[4]{2}}{4}$
- (۴) $\frac{\sqrt[4]{2}}{2}$

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

- (۱) گویا و برابرند.
- (۲) گنگ و برابرند.
- (۳) گویا و نابرابرند.
- (۴) گنگ و نابرابرند.

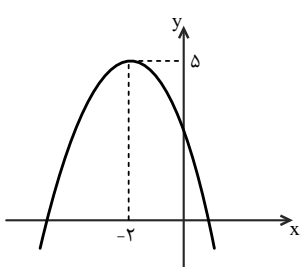
۷۶- معادله سهمی رویه رو کدام می‌تواند باشد؟

$$y = x^2 + 4x + 3 \quad (۱)$$

$$y = -x^2 - 2x + 4 \quad (۲)$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5 \quad (۳)$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3 \quad (۴)$$



۷۷- رابطه $A = \{(3, m^2), (2, 1), (-3, m), (-2, m), (3, m+2), (m, 4)\}$ به ازای کدام مقدار m ، یک تابع است؟

- (۱) -2
- (۲) -1
- (۳) 2

(۴) هیچ مقدار m



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

- $|a| < 3$ (۱)
- $|a| < 2$ (۲)
- $|a| > 2$ (۳)
- $|a| > 1$ (۴)

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



- ۱۵ (۱)
- ۳۵ (۲)
- ۱۰ (۳)
- ۲۰ (۴)

۸۰- کدام متغیر زیرهاز نوع کیفی ترتیبی است؟

- (۱) نوع درختان موجود در یک پارک
- (۲) وزن دانشآموزان یک کلاس
- (۳) نوع گروه خونی دانشآموزان یک کلاس
- (۴) مراحل کرم ابریشم

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیستشناسی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۶۲



۸۱- در ارتباط با جانورانی که در فصل یک یا زدهم مطرح شده‌اند، در جانوری که مغز آن از گره عصبی تشکیل شده است، به‌طور حتم
(مشابه سوال ۳۵ کتاب پر تکرار)

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

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

«بخشی از غده فوق‌کلیه که، به‌طور 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) گلوکز 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 (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱) ۱

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

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

- (۱) ۱ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱) ۱



(مشابه سوال ۱۲۵ کتاب پرکنار)

۸۴- در خصوص ارتباطات شیمیایی بدن انسان، کدام موارد زیر درست است؟

- الف: هر یاخته برون ریزی ترشحات خروجی از خود را ابتدا وارد ماجرا یا مجراهایی می کند.
- ب: هر پیک شیمیایی دوربرد، پس از عبور از حفرات قلب به یاخته هدف خود می رسد.
- ج: هر یاخته برون ریز نوعی ماده شیمیایی را وارد مویرگ مجاور خود می کند.
- د: هر غده برون ریز ترشحات خروجی خود را ابتدا وارد ماجرا یا مجراهایی می کند.

(۱) «الف» و «ب»

(۲) «الف» و «ج» و «د»

(۳) «ج» و «د»

(۴) «الف»، «ب» و «د»

۸۵- کدام گزینه درباره غدهای درون ریز واقع در یک گودی در استخوان کف جمجمه انسان، درست است؟

- (۱) همانند غده لوزالمعده، 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 هیپوталاموس، 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 یاخته های عصبی تولید شده اند، به جریان خون وارد کند.

۸۶- کدام گزینه درمورد ساختار جوانه چشایی نادرست است؟

- (۱) در سطحی از برجستگی های زبان که ضخامت بافت پوششی بیشتر است مشاهده می شوند.
- (۲) در صورت تحریک گیرنده های چشایی توسط مولکول غذا، دستگاه گوارش وارد مرحله فعالیت شدید می شود.
- (۳) در صورت مصرف مواد دارای آمینواسید گلوتامات بیش از یک نوع مزه به مغز مخابره می کند.
- (۴) سلول های دوکی شکل و بلندتر این ساختار، فراوان تر از دیگر سلول ها هستند.



(مکمل سوال ۷۸ کتاب پرکنار)

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

- (۱) عصب تعادلی برخلاف استخوان سندانی بالاتر از دریچه بیضی قرار دارد.
- (۲) استخوان رکابی به طور کامل پایین تر از استخوان چکشی است.
- (۳) پرده صماخ پایین تر از محل اتصال استخوان سندانی و چکشی قرار دارد.
- (۴) مجازی نیم دایره با پرده صماخ در یک سطح قرار دارد.

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

«در فردی سالم در ماهیچه سه سر بازو،»

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

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

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

د) هر رشته پروتئینی دارای دانه های کروی با مصرف آب برای تجزیه ATP، مقدار بار منفی یاخته را افزایش می دهد.

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

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

الف) در پی تقسیم و تمایز یاخته های صفحه رشد در سن رشد ایجاد می شود.

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

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

د) دارای یاخته های منشعبی هستند که اغلب بر روی دوایر متحدم مرکزی قرار گرفته اند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



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

زیست‌شناسی (۲)- آشنا

- ۹۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «هنگام تشریح مغز سالم گوسفند، مشاهده از سطح به طور طبیعی و بدون ایجاد برش امکان پذیر است.»**
- (۱) بر جستگی‌های چهارگانه برخلاف کرمینه - شکمی
 - (۲) نیمکره‌های مخچه همانند لوب‌های بویایی - پشتی
 - (۳) اپی فیز همانند شیار بین دو نیمکره - پشتی
 - (۴) بطن چهارم برخلاف اجسام مخطط - شکمی
- ۹۲- در مورد انکاس عقب کشیدن دست، کدام مورد به درستی بیان شده است؟
- (۱) هر نورونی که دارای دندریت در بخش خاکستری نخاع می‌باشد، قطعاً نفوذ پذیری غشای یاخته بعدی را تغییر می‌دهد.
 - (۲) نخاع برخلاف مغز، مرکز تنظیم این انکاس است.
 - (۳) هر نورون حرکتی دخیل در آن، پیام عصبی را هدایت می‌کند.
 - (۴) در هر سیناپس موجود در بخش خاکستری نخاع، ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی به درون فضای سیناپسی وارد می‌شوند.
- ۹۳- در هو فرد مبتلا به نزدیکبینی همه بیماران بدون عینک و مبتلا به
- (۱) برخلاف- پیرچشمی، حجم ماده ژلایی قرار گرفته در سطح عقبی چشم، بیشتر از حد طبیعی می‌باشد.
 - (۲) همانند- آستیگماتیسم، انحنای دومین بخش شفاف حاوی سلول‌های زنده در چشم، بیشتر از حد طبیعی است.
 - (۳) همانند- دوربینی، با استفاده از نوعی عدسی، امکان اصلاح اختلال بینایی وجود دارد.
 - (۴) برخلاف- دوربینی، با انقباض بیشتر سلول‌های ماهیچه‌ای مژگانی، تصویر اشیای نزدیک در پشت شبکیه تشکیل می‌شود.
- ۹۴- جانوری 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 جانور، 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 تنہ یک استخوان دراز و اجزای آن، نادرست بیان شده است؟
- (۱) رگ‌های خونی مجرای یک سامانه هاورس با سامانه‌های هاورس مجاور ارتباط عرضی دارند.
 - (۲) رگ‌های خونی استخوان، از پرده پیوندی دو لایه محافظت‌کننده استخوان نیز عبور می‌کنند.
 - (۳) همه یاخته‌های استخوانی بخش فشرده، درون تیغه‌های هم‌مرکز سامانه هاورس قرار گرفته‌اند.
 - (۴) سیاهرگ مجرای هاورس نسبت به سرخرگ آن، فضای داخلی بیشتری دارد و مقدار خون بیشتری را می‌تواند حمل کند.
- 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 کاهش می‌یابد.
 - (۴) برخلاف - طول رشته‌های نازک و ضخیم کاهش می‌یابد.



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

«می توان گفت»

- (۱) افزایش هورمون رشد همانند افزایش هورمون های پاراتیروئیدی، سبب کاهش کلسیم استخوان می شود.
- (۲) افزایش هورمون کلسی تونین 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 تونین ترشحی از تیروئید می شود.

۹۸- با وجود سالم بودن چشمها، در صورت آسیب به کیاسماهی بینایی در انسان، کدامیک از اتفاقات زیر مورد انتظار است؟

- (۱) تمام میدان بینایی یکی از دو چشم از بین می رود.
- (۲) تمام میدان بینایی هر دو چشم از بین می رود.
- (۳) بخشی از میدان بینایی یکی از دو چشم از بین می رود.
- (۴) بخشی از میدان بینایی هر دو چشم از بین می رود.

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

«در گیرنده ... برخلاف گیرنده ...»

- (۱) پای جیرحیرک- پای مگس، گیرنده در همه پاهای جاندار واقع شده است.
- (۲) چشم زنبور- پای مگس، پیامها به وسیله رشته عصبی منتقل می شوند.
- (۳) پای جیرحیرک- چشم زنبور، محرك از نوع مکانیکی است.
- (۴) پای مگس- پای جیرجیرک، توانایی 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 یاخنه های کناری معده - کم خونی همراه با کاهش هماهنگی
- (۲) کم کاری هیپوفیز پسین - کاهش حجم ادرار به همراه افزایش باز جذب آب
- (۳) پر کاری غده تیروئید - افزایش فعالیت ترشحی هیپوفیز پیشین و افزایش تجزیه گلوكز در ماهیچه های اسکلت
- (۴) پر کاری غده لوزالمعده - افزایش تولید آنزیم های گوارشی و افزایش میزان pH فضای درونی نخستین بخش روده باریک

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۲: صفحه های ۱ تا ۳۸

۱۰۱- مجموع بار هسته ها در ۲ مول اتم نئون (Ne^{+}) چند کولن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$, $N_A = 6 \times 10^{23}$) (مشابه مورد الف سوال ۱ کتاب پرکنکار)

$$(1) ۱/۹۲ \times 10^6 \quad (2) ۹/۶ \times 10^5 \quad (3) صفر \quad (4) ۴/۸ \times 10^6$$

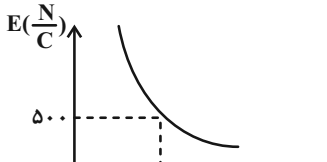
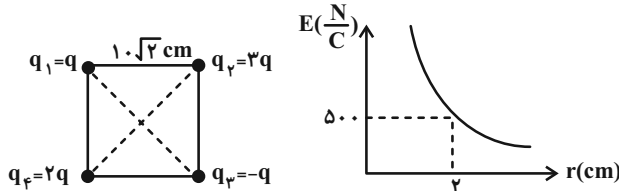
۱۰۲- اگر نومودار اندازه میدان الکتریکی بر حسب فاصله برای بار الکتریکی نقطه ای q مطابق شکل زیر باشد، اندازه میدان برایند در مرکز مربعبر حسب $\frac{N}{C}$ کدام است؟

$$(1) ۲۰\sqrt{5}$$

$$(2) ۲۰\sqrt{2}$$

$$(3) ۵۰.۰\sqrt{2}$$

$$(4) ۵۰.۰\sqrt{5}$$

۱۰۳- بادکنکی به جرم $60g$ در هوا در حالت تعادل است. اگر بار الکتریکی $C = 40.0 nC$ - به طور یکنواخت روی آن توزیع شده باشد و اندازه نیروی شناوریوارد بر آن $N = 4$ باشد، میدان الکتریکی یکنواخت در محل این بادکنک در چه جهتی بوده و اندازه آن چند نیوتون بر کولن است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$$(1) بالا - $2/5 \times 10^5$ \quad (2) بالا - $2/5 \times 10^5$$$

$$(3) بالا - 5×10^5 \quad (4) پایین - $5 \times 10^5$$$



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

$$\begin{array}{ll} (1) 4 \times 10^{-3} & (2) -4 \times 10^{-3} \\ (3) 4 & (4) -4 \end{array}$$

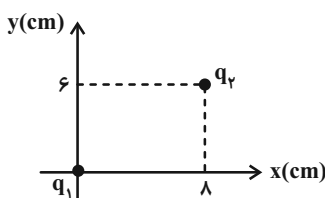
- ۱۰۵- خازن پُر شده‌ای را که بین صفحات آن هوا است، از مولد جدا می‌کنیم. با تغییر در ساختمان خازن، ارزی ذخیره شده در خازن 4 برابر می‌شود، در این صورت کدام مورد (موارد) می‌تواند صحیح باشد؟

- ب) فاصله دو صفحه خازن $\frac{1}{4}$ برابر شده است.
 د) دی الکتریکی با ضریب 4 قرار داده شده است.

- الف) فاصله دو صفحه خازن 4 برابر شده است.
 ج) دی الکتریکی با ضریب 2 قرار داده شده است.

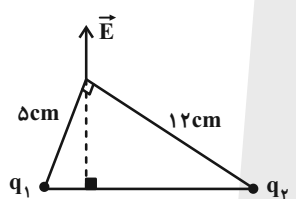
$$\begin{array}{ll} (1) \text{ الف} & (2) \text{ ب و ج} \\ (3) \text{ الف و د} & (4) \text{ الف و ج} \end{array}$$

- ۱۰۶- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = 1\text{mC}$ در جای خود ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی وارد بار q_2 در SI کدام



$$\begin{array}{ll} (1) 0 / 54 \vec{i} + 0 / 72 \vec{j} & (2) 8 \vec{i} + 6 \vec{j} \\ (3) -5 / 4 \vec{i} - 7 / 2 \vec{j} & (4) -6 \vec{i} - 8 \vec{j} \end{array}$$

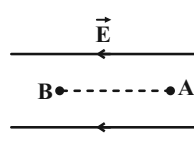
- ۱۰۷- دو ذره باردار مطابق شکل زیر، در دو رأس یک مثلث قرار دارند. اگر میدان الکتریکی خالص ناشی از این دو بار در رأس دیگر مطابق شکل



$$\begin{array}{ll} (1) \frac{144}{25} & (2) \frac{5}{12} \\ (3) \frac{12}{5} & (4) \frac{25}{144} \end{array}$$

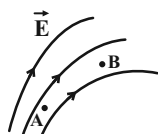
- ۱۰۸- در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت برابر با $10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و فاصله بین دو نقطه A و B برابر با 2cm است. اگر یک الکترون را با

- تندی $10^{-27} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه A به طرف نقطه B پرتاب کنیم، هنگام رسیدن به نقطه B تندی آن چند متر بر ثانیه است؟ (جرم الکترون برابر $g = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ است و از نیروی وزن ذره صرف نظر شود)



$$\begin{array}{ll} (1) 8\sqrt{2} \times 10^6 & (2) 4\sqrt{2} \times 10^6 \\ (3) 0 & (4) 8\sqrt{2} \times 10^4 \end{array}$$

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



- (1) $U_A > U_B, V_A > V_B, E_A > E_B$
 (2) $U_A < U_B, V_A > V_B, E_A > E_B$
 (3) $U_A < U_B, V_A < V_B, E_A < E_B$
 (4) $U_A > U_B, V_A < V_B, E_A > E_B$

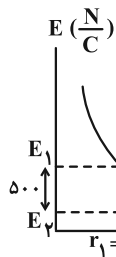


- ۱۱۰- فاصله صفحات خازن تختی 4 mm و ثابت دیالکتریک آن 2 میباشد . اگر پس از شارژ شدن خازن همچنان به مولد متصل باشد و دیالکتریک آن را خارج کنیم و فاصله بین صفحات را 1 mm افزایش دهیم، انرژی خازن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ (مکمل سوال ۱۱۱ کتاب پرکار)
- (۱) 40% درصد، افزایش
 (۲) 40% درصد، کاهش
 (۳) 60% درصد، کاهش

فيزيك (۲)- آشنا

- ۱۱۱- دو جسم A و B با نیروی الکتریکی همدیگر را جذب می‌کنند. دو جسم C و D نیز یکدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند. اگر B و D یکدیگر را دفع کنند، در این صورت الزاماً ...
- (۱) A و B دارای بار مخالف هستند.
 (۲) A و C همدیگر را دفع خواهند کرد.
 (۳) A و C همدیگر را جذب خواهند کرد.
 (۴) A و D همدیگر را جذب خواهند کرد.

- 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؟



- (۱) 400
 (۲) 900
 (۳) 1600
 (۴) 1800

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

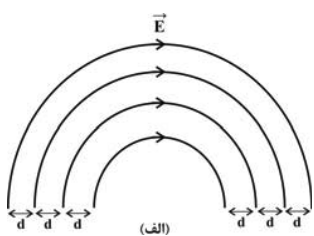
- (۱) 75
 (۲) 100
 (۳) -100
 (۴) -75

- ۱۱۴- ظرفیت خازنی $22\mu\text{F}$ است. اگر بار الکتریکی آن $20\text{ درصد افزایش} \Rightarrow 16\text{ میکروژول افزایش می‌یابد}$. بار اولیه آن چند میکروکولن است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد.)

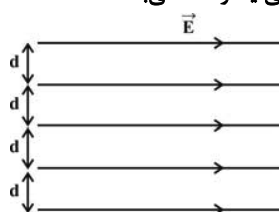
- (۱) 20
 (۲) 40
 (۳) 2×10^{-3}
 (۴) 4×10^{-2}

- ۱۱۵- بار الکتریکی جسم B، $\frac{2}{3}$ برابر بار الکتریکی جسم A است. اگر $1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$ الکترون از جسم B بگیریم و به جسم A منتقل کنیم، بار جسم B، $\frac{3}{2}$ برابر بار الکتریکی جسم A می‌شود. بار الکتریکی اولیه جسم A چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

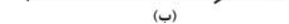
- (۱) 6
 (۲) $4/5$
 (۳) 3
 (۴) 9



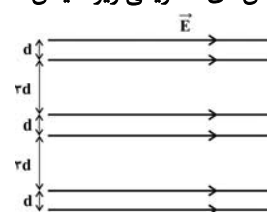
(الف)



(۲) فقط (ب) و (پ)



(۳) فقط (ب)



(۴) فقط (الف) و (ب) و (پ)

۱۱۶- کدام يك از ميدان های الکتریکی زیر، میدان الکتریکی یکنواخت می باشد؟

(۱) /۶۴ (۲)

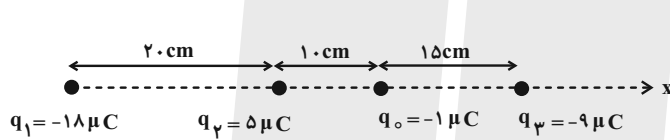
(۳) /۶۴ (۴)

۱۱۷- اگر بار الکتریکی نقطه ای $-4\mu C$ 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 می کند؟

(۱) /۶۴ (۲)

(۳) /۶۴ (۴)

۱۱۸- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q از طرف دیگر بارها بمحاسبه واحد SI کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)



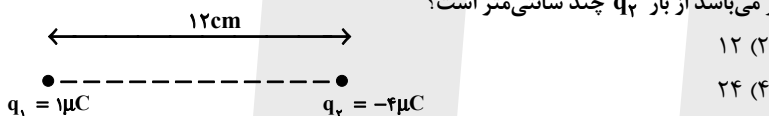
(۱) ۲/۷۱

(۲) -۲/۷۱

(۳) ۶/۳۱

(۴) -۶/۳۱

۱۱۹- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه ای $q_1 = +1\mu C$ و $q_2 = -4\mu C$ در فاصله 12cm از هم قرار گرفته اند. فاصله نقطه ای که برایند میدان های الکتریکی حاصل از دو بار q_1 و q_2 در آن صفر می باشد از بار q_2 چند سانتی متر است؟



(۱) ۱۲

(۲) ۱۲

(۳) ۱۶

(۴) ۲۴

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

(۱) کاهش - افزایش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - کاهش

(۴) کاهش - افزایش

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۲: صفحه های ۱ تا ۵۰

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

(الف) کشف و درک خواص ماده جدید پرچم دار توسعه فناوری است.

(ب) با گسترش دانش تجربی، شیمی دان ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن ها پی بردند.

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

(۱) درست - درست - درست

(۲) نادرست - نادرست - نادرست

(۳) نادرست - درست - نادرست

(۴) درست - درست - درست

۱۲۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) عنصری از گروه ۱۴ جدول تناوبی که نماد شیمیایی آن تک حرفی است، عنصری فلزی بوده و رسانای جریان برق است.

(۲) نسبت شمار الکترون های با ۲ به شمار الکترون های با ۱ در اتم نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ جدول تناوبی، کوچکتر از ۱ است.

(۳) همانند گروه دوم جدول تناوبی، شمار الکترون ها در بیرونی ترین زیرلایه، از نخستین زیرلایه 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؟

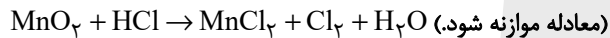
- ۱) با افزایش $n + 1$ بیرونی ترین زیرلایه در گروه ۱ جدول دوره‌ای، واکنش‌پذیری آن‌ها افزایش می‌یابد.
- ۲) در هر دوره از جدول دوره‌ای، با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی کاهش یافته و شمار لایه‌های الکترونی ثابت می‌ماند.
- ۳) هالوژی که تفاوت عدد اتمی آن با سبک‌ترین گاز نجیب، برابر عدد اتمی نخستین عنصر گروه ۱۵ جدول دوره‌ای است، نسبت به سایر هالوژن‌ها واکنش‌پذیری بیشتری دارد.
- ۴) در بین عنصرها با نماد فرضی A_{19}, E_{35}, C_{17} کمترین شعاع اتمی مربوط C_{17} می‌باشد.

۱۲۴- کدام گزینه درست است؟

- ۱) گرم‌ما 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 براساس 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

$$\text{Tولید می‌شود؟} \quad (\text{Mn} = 55, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$



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، واکنش‌پذیری یک نافلز با شعاع اتمی آن رابطه عکس دارد.
- ۳) ارزیابی چرخه عمر شامل یک ارزیابی سه مرحله‌ای است.
- ۴) عنصر اصلی سازنده نفت‌خام، دارای سه زیرلایه دو الکترونی است.

۱۲۷- کدام موارد از مطالبات زیر درست هستند؟

الف) درصد خلوص ماده در یک مخلوط برابر با $100 \times \frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم ناخالصیها}}$ است.

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.

۲ (الف) و (د)

۱ (الف) و (ب)

۴ (ج) و (د)

۳ (ب) و (ج)

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

۲ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۱۲۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

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

ب) یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال‌سنگ، شستشوی آهن است.

ج) واکنش‌پذیری کربن بیشتر از آهن است، به همین دلیل از آن، در استخراج آهن از سنگ معدن آهن استفاده می‌شود.

د) مجموع اعداد به کار رفته در نام آیوپاک ترکیب « $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_3$ » برابر ۱۰ است.

۲ (الف) و (د)

۱ (الف) و (ج)

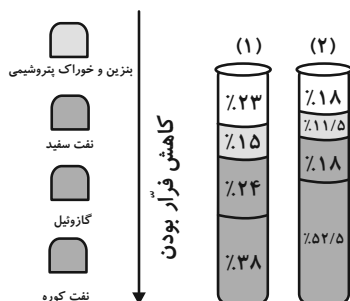
۴ (ب) و (د)

۳ (ب) و (ج)



۱۳۰- در مورد سوخت‌های فسیلی، پاسخ‌های کدام گزینه به پرسش‌های زیر به ترتیب از راست به چپ درست هستند؟

الف) با توجه به شکل، کدام یک می‌تواند نشان‌دهنده نفت سنگین باشد؟



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

(۱) نمونه (۲)- افزایش می‌یابد.

(۲) نمونه (۲)- کاهش می‌یابد.

۷۰: صفحه‌های ۱ تا ۱۵



وقت پيشنهادي: ۱۵ دققه

(مشابه سوال ۲۷ کتاب پرکار)

۱۳۱- اگر نقاط A(-۱,۰)، B(۳,۰) و C(۱,۲) رأس‌های یک مثلث باشند، طول ارتفاع AH کدام است؟

$$\sqrt{3}$$

$$3\sqrt{2}$$

$$4\sqrt{3}$$

$$3\sqrt{3}$$

۱۳۲- قدرمطلق تفاضل ریشه‌های معادله $x^2 - 3x + 5 = 2x^2 - 6x - 5$ کدام است؟

$$5\sqrt{2}$$

$$3\sqrt{1}$$

$$6\sqrt{4}$$

$$4\sqrt{3}$$

۱۳۳- در مثلث ABC، 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؟

$$7\sqrt{5}$$

$$9\sqrt{4}$$

$$8\sqrt{3}$$

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؟

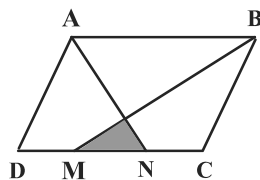
$$24\sqrt{1}$$

$$18\sqrt{2}$$

$$15\sqrt{3}$$

$$12\sqrt{4}$$

(مشابه سوال ۱۲۳ کتاب پرکار)



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

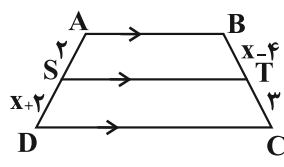
$$2 + \sqrt{15}$$

$$2 + 2\sqrt{15}$$

$$1 + \sqrt{15}$$

$$1 + 2\sqrt{15}$$

(مشابه سوال ۱۲۳ کتاب پرکار)





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

$$a < \frac{27}{4} \quad (2) \qquad a < 1 \quad (1)$$

$$a > \frac{27}{4} \quad (4) \qquad a > 1 \quad (3)$$

۱۳۷- اگر دو تابع $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c & x \neq 0 \\ d & x = 0 \end{cases}$ و $g(x) = -x - 1$ با يكديگر برابر باشند، آنگاه حاصل کدام است؟

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

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

۱۳۸- اگر توابع $\{g^{-1}(x) = \{(b, 3), (b-a, 2)\}$ و $f(x) = \{(2, 2), (3, b+2a), (4, a^2)\}$ باشند، به ازاي کدام مقدار $(a+b)$ تابع

(مشابه سوال ۵ کتاب پر تکرار) بهصورت $\{(2, 7), (3, 6)\}$ است؟

$$-1 \quad (2) \qquad 4 \quad (1)$$

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

۱۳۹- تابع با ضابطه $y_1 = \sqrt{x}$ و دامنه $[1, 9]$ مفروض است. اگر با انتقال های قائم و افقی به تابع با ضابطه $y_2 = a + \sqrt{x+b}$ و دامنه $[4, 12]$ و برد

$[-3, -1]$ تبدیل شود، $a + b$ کدام است؟

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

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

۱۴۰- اگر توابع $\{f(x) = \{(1, 2), (3, 5), (5, 4)\}$ و $g(x) = \{(1, 4), (3, 7), (5, 4)\}$ باشند، ميانگين اعضاي برد تابع $\frac{f+g}{f-g}$ چند واحد با ميانگين

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

$$37 \quad (2) \qquad 18/5 \quad (1)$$

$$32/5 \quad (4) \qquad -12 \quad (3)$$



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۴۰۰

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
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

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

اگرچه در دنیای اسلامی اندیشهٔ نفی تقدیر و سرنوشت همزمان یا حتی زودتر از اندیشهٔ جبرگرا شکل گرفته و بنیادهای این دو اندیشه بیشتر به صورت دو فرقهٔ 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 منکر شدند و طرفداران تعلق و خرد را مخالفان شرع جلوه دادند، خیلی زود توجه حکام فرصت طلب و عوام سليمانی دل را به سوی خود جلب کردند و طرفداران اندیشهٔ اختیار - معتزله - را شکست دادند و از گردونهٔ مبارزه و رقابت بیرون راندند.

به طور قطع یکی از عوامل اصلی گسترش اندیشهٔ تقدیرگرا در طول تاریخ، صاحبان قدرت و حکام جباری بوده‌اند که بدون هیچ لیاقتی بر مردم حکم می‌رانده‌اند و برای اینکه لایقان حکمرانی و سایر مردم تحت امر آنها در مقام مقایسهٔ بُرْنیاَنِد و حکومت آنها را زیر سؤال نبرند، در رواج این اندیشه کوشیده‌اند و یگانه عامل رسیدن به قدرت را تقدیر ایزد عزّ اسمه شمرده‌اند. عامل دیگر، علمای بزرگ و صاحب نفوذی چون امام‌الحرمین و امام غزالی و بهویژه علمای درباری بوده‌اند که با بیان و بنان خود در تحکیم این اندیشه کوشیده‌اند، و همچنین عameٰ ساده‌دلی که به آسانی این سخنان خوش‌ظاهر را می‌پذیرفتند و کلام ملوک کلام می‌دانسته‌اند و حافظان بی‌جیره‌ومزد آنان محسوب می‌شدند. با نگاهی به دیوان ناصر خسرو نقش این «گلهٔ گوباره» بهتر آشکار می‌گردد.

نکتهٔ جالب اینجاست که اندیشهٔ غالب بر شعر و ادبیات ما نیز اندیشهٔ جبری و معتقد به تقدیر است و اگر اشعار زبان فارسی را غربال کنیم، به‌ندرت به ابیاتی از نوع شعر حنظلهٔ بادغیسی برمی‌خوریم که:

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

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

و یا این بیت حافظ که: ...

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

(۲) ابلهان

(۱) فریبکاران

(۴) ظالمان

(۳) طمعکاران



- ۲۵۲- واژه «آنها» که در متن مشخص شده است، به چه کسانی برمی‌گردد؟

(۲) حکام

(۱) اشعاره

(۴) عوام

(۳) معتزله

- ۲۵۳- 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 دنیای اسلام

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

(۱) به جد و جهد چو کاری نمی‌رود از بیش / به کردگار رها کرده به مصالح خویش

(۲) قضا دگر نشود گر هزار ناله و آه / به شکر یا به شکایت برآید از دهنی

(۳) چرخ بر هم زنم ار غیر مرادم گردد / من نه آنم که زبونی کشم از چرخ فلک

(۴) رضا به حکم قضا گردهیم و گر ندهیم / از این کمند نشاید به شیرمردی رست

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

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

(۲) جامه - خواهد

(۱) قضا - و

(۴) بر - آنجا

(۳) گر - ناخدا

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

- ۲۵۶-

(۲) مواجه: موعظه‌ها، اندرزها / موزی: قرآن‌خوان، اذان‌گو

(۱) مُنَجِّم: ستاره‌شناس / منسوب: نسبت‌داده شده

(۴) مُحاربه: با یکدیگر جنگیدن / موسم: هنگام، زمان

(۳) مونس: همدم، یار / مويه: شيون و زاري، ناله، گريه

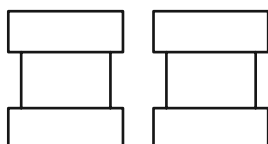
- ۲۵۷-

(۲) غیور: باغیرت، غیرتمند / قرین: همراه

(۱) غرّه: مغرور، فریفته شده / قبور: گذشتن

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

(۳) غریب: ناآشنا، بیگانه / فُراصه: کهنه، فرسوده



ابراهیم، اسماعیل، اسحاق و تقی، در اتاقی در پادگان زندگی می‌کنند که دو تخت‌خوابِ 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 دهید.

- ۲۵۸- اگر شخص طبقه پایین تختِ تقی، پتوی قرمز داشته باشد، در آن صورت قطعاً

- (۱) پتوی ابراهیم یا آبی است یا سبز.
 (۲) پتوی تقی 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؟

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{8} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{8} \quad (۳)$$

- 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؟

$$4 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۱)$$

$$5 \quad (۳)$$

- ۲۶۱- با استفاده از عددهای طبیعی ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۱۰۰۰ می‌توان نوشت که مضرب ۳ باشد، مضرب پنج نباشد و در تقسیم بر چهار، باقی‌مانده یک یا سه داشته باشد؟ تکرار ارقام مجاز است.

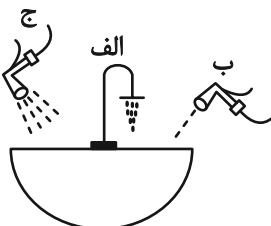
$$15 \quad (۲)$$

$$24 \quad (۴)$$

$$12 \quad (۱)$$

$$18 \quad (۳)$$

- 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 پر می‌کند؟

$$6 \quad (۲)$$

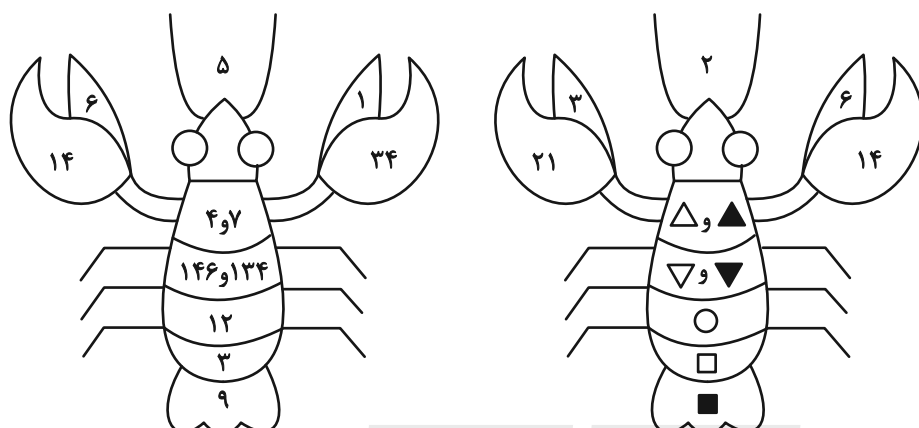
$$8 \quad (۴)$$

$$5 \quad (۱)$$

$$7 \quad (۳)$$



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



۴۰۳ - کدام عدد است؟

۴۰۱ (۱)

۴۰۳ (۳)

۴۰۴ - حاصل جمع + کدام است؟

۴۰۲ (۲)

۴۰۱ (۱)

۴۰۴ (۴)

۴۰۳ (۳)

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

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۲۱۳ (۴)

۱۲۰ (۳)



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

-۲۶۶

□△○ ■□△○ ■□▲△○ ■□□▲△●○■■? :

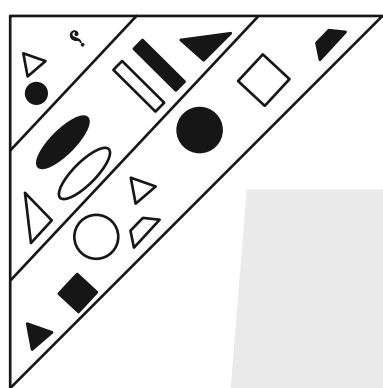
■△▲●● (۱)

□▲▲○● (۱)

■□▲▲○ (۴)

□▲△●○ (۳)

-۲۶۷



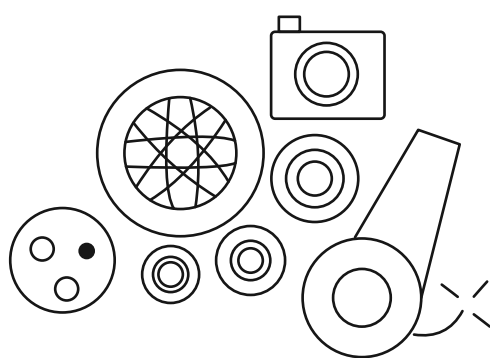
□○▲ (۱)

○▲ (۲)

■○▲ (۳)

□■ (۴)

-۲۶۸ - در شکل زیر مجموعاً چند دایره هست؟



۱۷ (۱)

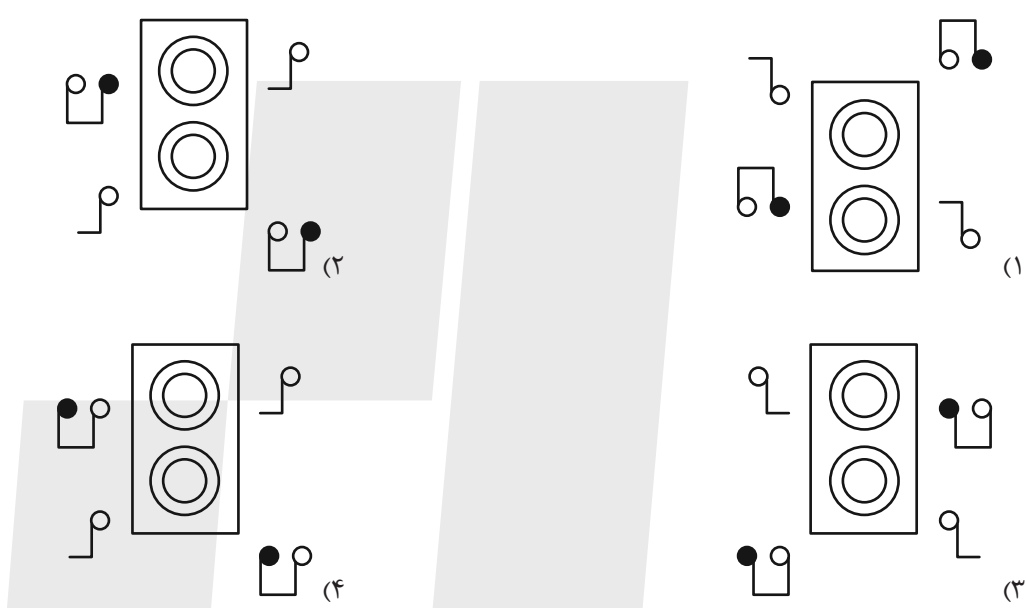
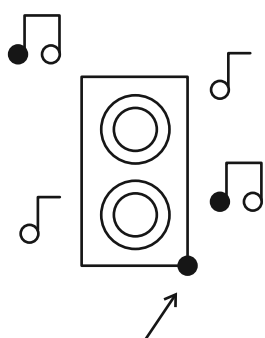
۱۸ (۲)

۱۹ (۳)

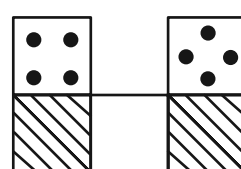
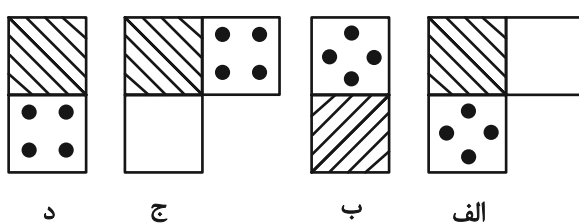
۲۰ (۴)



۲۶۹ - اگر شکل زیر را نسبت به نقطه نشان 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.



۲) الف، د

۴) ج، د

۱) الف، ب

۳) ب، ج

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۶

