

دفترچه سوال

آزمون ۱۷ مرداد یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۲۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۴۵ 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 سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۳۱-۵۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵ دقیقه
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵ دقیقه
مجموع	۱۲۰	----	۱۴۵ دقیقه

گروه فنی و تولید

امیرضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	حروف نگاری و صفحه آرایی
سیده صدیقه میرغیانی	ناظر چاپ
حمدید محمدی	

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 [@kanoon11t](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon_11t](#) مراجعه کنید.

۱- چند مورد از موارد زیر، در رابطه با اندامی در بدن انسان که در زیر و موازی با معده قرار دارد، صحیح است؟

الف) تحت تاثیر یاخته‌های ترشح کننده هورمون موجود در ابتدای روده باریک، به ترشح آنزیم می‌پردازد.

ب) محتویات گوارشی خود را تنها پس از مخلوط شدن با شیره صفراء، به دوازدهه می‌ریزد.

ج) پروتازهای قوی و متنوعی را می‌سازد که تنها در دوازدهه فعالیت می‌کنند.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۲- کدامیک از گزینه‌های زیر ویژگی مشترک همه جانداران مطرح شده در کتاب درسی است که گوارش درون یاخته‌ای دارند؟

۱) ابتدای گوارش را به صورت برون‌یاخته‌ای آغاز می‌کنند.

۲) واحد یک حفره مشترک برای ورود و خروج مواد هستند.

۳) دستگاه گوارشی این جانداران امکان جریان یک طرفه غذا را فراهم می‌کند.

۴) بخشی از انرژی خود را به شکل گرمای دست می‌دهند.

۳- چند مورد زیر، درباره فرآوند ترین یاخته‌های سطحی پر ز رو ده باریک انسان، درست است؟

الف) وظيفة ترشح مادة مخاطي را بر عهده دارند.

ب) در دو سمت خود با مولکول‌های گلیکوپروتئین در تماس هستند.

ج) در ورود مولکول‌های مغذی به رگ‌های مختلفی نقش دارند.

د) اطلاعات لازم برای تعیین صفات را در ساختاری بیضی شکل قرار داده‌اند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۴- کدام ویژگی، لیپوپروتئین کمچگال را از لیپوپروتئین پرچگال، متمایز می‌سازد؟

۱) از مولکول‌های زیستی موجود در غشای یاخته جانوری ساخته شده است.

۲) نوع پرچگال آن برخلاف نوع دیگر موجب رسوب کلسترول در سرخرگ‌ها می‌شود.

۳) در اندامی با توانایی ساخت نوعی ترکیب فاقد آنزیم از لیپیدها تشکیل می‌شود.

۴) مقدار ترشح بالای لیپاز پانکراس در کنار کم تحرکی، می‌تواند میزان آن را افزایش دهد.

۵- کدام ویژگی در مورد بدن ملنخ، نادرست است؟

۱) در سطح پشتی و شکمی، ظاهری چین‌خورده دارد.

۲) در سطح همه پاهای خود، زوائد کوتاه و مومانندی دارد.

۳) ساختارهای رشته‌مانند متصل به ابتدای روده خود دارد.

۴) روده‌ای با ابتدای حجیم و فاقد پیچ خورده‌گی در طول خود دارد.

۶- کدام عبارت در خصوص دستگاه تنفس پرندگان نادرست است؟

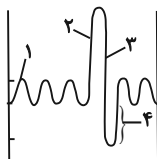
۱) پرندگان برخلاف انسان، فاقد ماهیچه دیفاراگم برای تنفس هستند.

۲) در کیسه‌های هوادر، به دلیل تبادل گازها بین هوا و خون، پرواز کردن برای پرندگان آسان‌تر می‌شود.

۳) بعضی از کیسه‌های هوادر جلویی برخلاف همه کیسه‌های هوادر عقبی، می‌توانند در محل منشعب شدن نای قرار گیرند.

۴) همه کیسه‌های هوادر عقبی برخلاف بعضی کیسه‌های هوادر جلویی، به صورت جفت قرار دارند.

- ۷- کدام گزینه در رابطه با شکل مقابل که مربوط به حجم‌های تنفسی در یک فرد سالم و بالغ است، صحیح است؟



(۱) در نقطه شماره ۳، ابتدا حجم هوایی که موجب بازماندن همیشگی حبابک‌ها می‌شود، از شش‌ها خارج می‌گردد.

(۲) از لحظه شروع دم تا نقطه شماره ۱، ماهیچه‌های ناحیه شکم یک بار برای فرایند تنفس منقبض می‌شوند.

(۳) در نقطه شماره ۲، بخشی از حجم هوای بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس نمی‌رسد.

(۴) مقدار حجم تنفسی شماره ۴، دو برابر حجم هوای باقی‌مانده در شش‌ها است.

- ۸- در رابطه با علت و اهمیت انجام عمل تنفس و واکنش این عمل در سطح یاخته در انسانی سالم، کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) قطعاً میزان گاز کربن‌دی‌اکسید هوای بازدمی از میزان همین گاز در هوای دمی بیش‌تر است، چون کربن‌دی‌اکسید از فرآورده‌های واکنش تنفس یاخته‌ای است.

(۲) ارسطوه‌های دانشمندان امروزی تنها به ارتباط بخشی از دستگاه گردش مواد انسان با دستگاه تنفس پی‌برده بود و اهمیت تنفس از آنچه او می‌پندشت، فراتر است.

(۳) خون تیره و فاقد اکسیژن بدن انسان که از اندام‌ها به سوی شش‌ها می‌آید، در شش‌ها کربن‌دی‌اکسید خود را از دست داده و اکسیژن می‌گیرد و تبدیل به خون روشن می‌شود.

(۴) می‌توان گفت از آنجا که پروتئین‌ها در انجام همهٔ فرایندهای یاخته‌ای دارای نقشی هر چند اندک هستند، تغییر pH محیط داخلی می‌تواند سبب تغییر ساختار آن‌ها و در نتیجه اختلال در عملکرد یاخته‌های بدن شود.

- ۹- کدام یک از گزینه‌های زیر تکمیل‌کننده مناسبی برای مقایسه انجام شده بین دو واکنش دفاعی دستگاه تنفس محسوب می‌شود؟

«در واکنشی که در افراد سیگاری راهکار مؤثرتری برای دفع مواد خارجی محسوب می‌شود، دیگر واکنش دفاعی این دستگاه، »

(۱) همانند - درپوش غضروفی ابتدای حنجره همانند زبان کوچک به سمت پایین حرکت می‌کند.

(۲) برخلاف - زبان بزرگ همانند زبان کوچک و برخلاف درپوش غضروفی ابتدای حنجره به سمت پایین حرکت می‌کند.

(۳) همانند - به طور قطع ماهیچه‌هایی واقع در پایین قفسه سینه به منظور کمک به بیرون راندن مواد خارجی به انقباض در می‌آیند.

(۴) برخلاف - درپوش غضروفی که در ابتدای حنجره واقع شده است برخلاف زبان کوچک و همانند زبان بزرگ، به سمت بالا قرار می‌گیرد.

- ۱۰- چند مورد درباره بخشی از دستگاه تنفس انسان که گازها را برای مبادله با خون آماده می‌کند، درست است؟

الف) هر قسمتی که هوای خروجی را از بخشی فاقد غضروف دریافت می‌کند، توانایی تنظیم مقدار هوای ورودی را دارد.

ب) در هر قسمتی که ضربان مژک‌های مخاط مژک‌دار آن، به سمت پایین است، شبکه وسیعی از رگ‌های خونی با دیواره نازک وجود دارد.

ج) در هر قسمتی که مانع در برابر ورود ناخالصی‌های هوای وجود دارد، مخاطی با یاخته‌های مژک‌دار فراوان و ترشحات مخاطی وجود دارد.

د) هر قسمتی که ساختاری شبیه به خوش‌انگور ایجاد می‌کند، واجد نوعی یاخته است که با کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن حبابک‌ها را آسان می‌کند.

(۴) صفر

(۳)

(۲)

(۱)

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

- ۱۱- چند مورد در بیمار مبتلا به سلیاک از بین نمی‌رود؟

الف) یاخته‌های ترشح‌کننده مادهٔ مخاطی

ب) بافت پیوندی زیرمخاط روده باریک

ج) یاخته‌های پوششی دارای ریزپر

(۴) صفر

(۳)

(۲)

(۱)

- ۱۲- لیپوپروتئین‌های

(۱) کم‌چگال برخلاف لیپوپروتئین‌های پرچگال انواع لیپیدها را در خون به بافت‌ها منتقل می‌کنند.

(۲) کم‌چگال، همانند لیپوپروتئین‌های پرچگال سبب رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ می‌شوند.

(۳) پرچگال، همانند لیپوپروتئین‌های کم‌چگال، از مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها ساخته می‌شوند.

(۴) پرچگال، برخلاف لیپوپروتئین‌های کم‌چگال با مصرف چربی‌های اشباع و کلسترول، افزایش می‌یابند.

۱۳- سیاهرگ باب کبدی سیاهرگ فوق کبدی

۱) همانند - از کبد خارج می شود.

۲) برخلاف - خون لوله گوارش را از کبد خارج می کند.

۳) همانند - مستقیماً به بزرگ سیاهرگ زیرین متصل است.

۴) برخلاف - مواد مغذی جذب شده را به کبد منتقل می کند.

۱۴- کدامیک از موارد زیر در مورد شبکه های عصبی روده ای انسان نادرست است؟

۱) این شبکه ها تحرک و ترشح را در لوله گوارش تنظیم می کنند.

۲) این شبکه ها می توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کنند.

۳) در پی فعالیت شبکه های عصبی روده ای برخی از غدد بزاقی دهان شروع به ترشح بزاق می کنند.

۴) دستگاه عصبی خودمختار بر فعالیت شبکه های عصبی روده ای اثر می گذارد و بر عملکرد آن ها هم اثر می گذارد.

۱۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«در ، ساختاری از لوله گوارش که به ذخیره غذا کمک می کند و به جانور امکان می دهد تا با دفعات کمتر تغذیه، انرژی مورد نیاز خود را تامین کند.»

۱) ملخ - در بالای غدد بزاقی قرار دارد.

۲) گوسفند - تا حدود زیادی به آب گیری مواد غذایی می پردازد.

۳) کرم کدو - دندانه هایی برای خرد کردن بیشتر مواد غذایی دارد.

۴) پرنده دانه خوار - مواد غذایی را ابتدا به بخش عقبی معده وارد می نماید.

۱۶- در، غذا

۱) گاو - بدون وجود باکتری ها، گوارش پیدا نمی کند.

۲) کبوتر - پس از سنگدان به معده وارد می شود.

۳) گاو - قبل از ورود به هزارلا بیشتر حالت مایع پیدا می کند.

۴) ملخ - قبل از پیش معده گوارش پیدا نمی کند.

۱۷- دیواره نایزکهای انتهایی انسان دیواره است.

۱) مانند - نای، دارای تازک

۲) برخلاف - نایزه، فاقد مژک

۳) مانند - نایزه، دارای غضروف

۴) برخلاف - نای، فاقد غضروف

۱۸- دیواره حبابک دیواره موبرگ،

۱) همانند - از بافت پوششی سنگفرشی یک لایه ای تشکیل شده است.

۲) برخلاف - دارای یاخته هایی با وظیفه درشت خواری می باشد.

۳) همراه با - در همه جا از یک غشای پایه مشترک استفاده می کند.

۴) همانند - در بعضی نقاط غشای پایه می باشد.

۱۹- با فرض این که به انسانی مهارکننده کریبیک اندیراز تزریق شود می یابد.

۱) HCO_3^- در خونش، کاهش

۲) تولید CO_2 در بافت هایش، افزایش

۳) ظرفیت حمل O_2 در خونش، افزایش

۴) فشار CO_2 رگ هایش، کاهش

۲۰- در دستگاه تنفس انسان، هوای ذخیره دمی

۱) هوایی است که گازهای آن با خون مبادله نمی شود.

۲) با فعالیت ماهیچه های بازدم، از شش ها خارج می شود.

۳) با فعالیت ماهیچه های دمی، به شش ها وارد می شود.

۴) حتی با بازدم عمیق، از شش ها خارج نمی شود.

الحمد لله

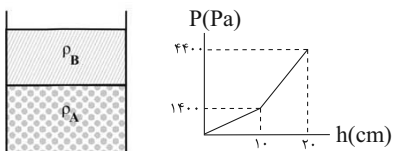
مشهای برای موفقیت

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پیزیک ۱: صفحه‌های ۲۳ تا ۳۷

۲۱- در شکل زیر نمودار فشار حاصل از دو مایع A و B بر حسب عمق مایع‌ها نشان داده شده است. اگر 50 cm^3 از مایع B را با 100 cm^3 مخلوط کنیم، فشار کل در عمق 150 cm از این مخلوط، چند پاسکال می‌شود؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}$)

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

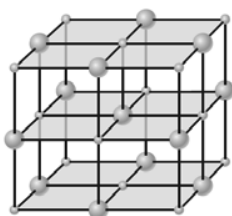


۱۴۵۰۰۰ (۱)

۱۲۸۰۰۰ (۲)

۱۳۱۰۰۰ (۳)

۱۳۷۰۰۰ (۴)



۲۲- با توجه به الگوی سه بعدی زیر، چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

الف) ذرات این جسم به سبب نیروی الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند، کنار هم می‌مانند.

ب) این الگو می‌تواند مربوط به اتم‌های شیشه باشد.

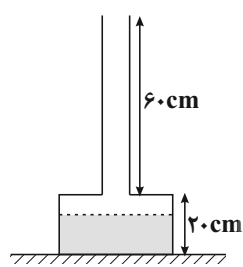
پ) فاصله ذرات این جسم حدود یک آنگستروم می‌باشد.

ت) وقتی مایعی را به آهستگی سرد کنیم، می‌تواند این ساختار تشکیل شود.

۱ (۱) ۲ (۲)

۴ (۴) ۳ (۳)

۲۳- در شکل زیر مساحت قسمت بالا و قسمت پایین ظرف به ترتیب 5 cm^2 و 50 cm^2 است و تا ارتفاع 15 cm آب داخل ظرف وجود دارد. اگر 0.5 liter آب به آب موجود در ظرف اضافه شود، به ترتیب از راست به چپ، نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع و نیروی وارد بر سطح تکیه‌گاه از طرف ظرف چند نیوتون اضافه می‌شود؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)



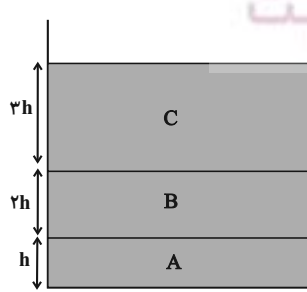
۵,۲۷/۵ (۱)

۵,۲۵ (۲)

۲۷/۵,۲۷/۵ (۳)

۲۵,۲۵ (۴)

۲۴- در شکل زیر سه مایع A، B و C در ظرفی استوانه‌ای شکل قرار دارند و چگالی مایع A، $\frac{4}{5}$ برابر چگالی مایع B و چگالی مایع B، $\frac{1}{5}$ برابر چگالی مایع C است. فشار در مرز بین دو مایع B و C برابر با P است. اگر سه مایع را هم بزنیم و مخلوطی یکنواخت ایجاد کنیم، در چه فاصله‌ای نسبت به مرز اولیه دو مایع A و B، فشار برابر با P می‌شود؟ (از تغییر حجم در اثر اختلاط مایع‌ها صرف‌نظر کنید.)

 $\frac{3}{2}h$ (۱) $\frac{7}{2}h$ (۲) $\frac{5}{2}h$ (۳) $\frac{9}{2}h$ (۴)

۲۵- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

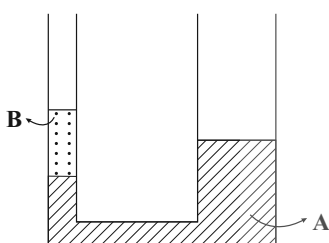
- الف) دلیل پخش ذرات نمک و جوهر در آب، به حرکت کاتورهای و نامنظم مولکول‌های آب مربوط می‌شود.
- ب) فاصلۀ میانگین مولکول‌های گاز تقریباً هم اندازه مولکول‌های ایشان است.
- پ) هنگامی که فاصله بین مولکول‌ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی افزایش می‌یابند و در نتیجه مولکول‌ها به مکان قبل خود باز می‌گردند.
- ت) نشستن حشرات روی سطح آب و پدیده ترشوندگی، مثال‌هایی از وجود نیروهای دگرچسبی هستند.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

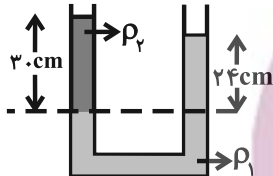
۲۶- در شکل مقابل شاع مقطع شاخه سمت راست دو برابر شاع مقطع شاخه سمت چپ است و ارتفاع مایع B در شاخه سمت چپ برابر با ۲۰cm

است. اگر در شاخه سمت راست مایع C به چگالی $\frac{g}{cm^3} ۴$ و به ارتفاع ۲۵cm بریزیم، پس از رسیدن مجموعه به تعادل، سطح مایع A در شاخه سمت چپ چند سانتی‌متر بالا می‌رود؟ ($\rho_B = \frac{g}{cm^3} ۳$ و $\rho_A = \frac{g}{cm^3} ۵$)

(۱) ۱۲ (۲) ۱۶ (۳) ۴ (۴) ۸



۲۷- در لوله U شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی ریخته شده است و چگالی آن‌ها به ترتیب ρ_1 و ρ_2 است. اگر $\rho_1 = ۲ g/cm^3$ باشد، ρ₂ چند گرم بر سانتی‌متر مکعب باید باشد تا مایعات در تعادل باشند؟ (سطح مقطع در سراسر لوله یکسان است).



(۱) ۱/۲ (۲) ۱/۶ (۳) ۱/۸ (۴) ۲/۵

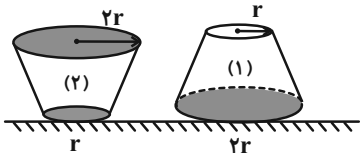
۲۸- در شکل زیر، مساحت روزنه خروج بخار آب روی درب یک زودپز، $۴/۰ mm^2$ است. جرم وزنهای که روی این روزنه باید گذاشت چند گرم باشد تا

فشار داخل آن کمتر از ۲atm نگه داشته شود؟ (فشار هوای بیرون دیگ زودپز را $10^5 Pa = 1 atm$ در نظر بگیرید و $g = ۱0 \frac{N}{kg}$)



(۱) ۴۰ (۲) ۸۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۶۰

۲۹- در شکل زیر، حجم و عمق آب در دو ظرف پر از آب با هم برابر است. اگر نیرویی که ظرف‌ها به سطح افقی وارد می‌کنند، به ترتیب F_1 و F_2 و فشار آب در کف ظرف‌ها P_1 و P_2 باشد، کدام رابطه درست است؟ (جرم ظرف‌ها با هم برابر است).



$$P_1 = \frac{1}{4} P_2, F_1 = F_2 \quad (۱)$$

$$P_1 = P_2, F_1 = 4F_2 \quad (۲)$$

$$P_1 = P_2, F_1 = F_2 \quad (۳)$$

$$P_1 = 4P_2, F_1 = \frac{1}{4} F_2 \quad (۴)$$

۳۰- جسم مکعب شکلی بر روی سطح افقی قرار دارد. اگر مساحت سطح تماس جسم با سطح 50 cm^2 باشد، فشار وارد بر سطح از طرف جسم چند پاسکال است؟ ($\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(۱) ۸۰

(۲) ۸۰۰۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۸۰۰

شیوه ۱: صفحه‌های ۴۶ تا ۴۷ وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۳۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) انرژی همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی گستته اما در نگاه میکروسکوپی پیوسته است.

(۲) در نتیجه جایه‌جایی الکترون بین لایه‌ها، انرژی با طول موج معین جذب یا نشر می‌شود.

(۳) تفاوت طول موج دو نوار نیلی و بنفش در طیف نشری خطی هیدروژن از دو نوار آبی و نیلی، کمتر است.

(۴) با تعیین دقیق طول موج‌های طیف نشری خطی یک عنصر می‌توان به تصویری دقیق از آرایش الکترونی اتم آن دست یافت.

۳۲- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در ساختار لایه‌ای اتم، الکترون‌ها در فضای بسیار کوچک‌تر از حجم هسته و در لایه‌های پیرامون آن توزیع می‌شوند.

(۲) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به شمار ذره‌های باردار درون هسته آن وابسته است.

(۳) الکترون در برخی محدوده‌های یک لایه الکترونی، احتمال حضور بیشتری دارد و زمان بیشتری را در آن محدوده سپری می‌کند.

(۴) مفهوم عدد کوانتمویی اصلی (n) در مدل بور بیان شد و اعداد ۱ تا ۷ را شامل می‌شود.

۳۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) الکترون هنگام انتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای یا بسته‌های معین (کوانتیده)، جذب یا نشر می‌کند.

(۲) مدل بور با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن و سایر عنصرهای سبک را توجیه کند.

(۳) الکترون‌ها در حالت برانگیخته پایدار نبوده و با از دست دادن انرژی به صورت کوانتیده، به حالت پایه برمی‌گردند.

(۴) دانشمندان به دنبال توجیه علت ایجاد طیف نشری خطی عنصرها و نیز چگونگی نشر نور از اتم‌ها، ساختاری لایه‌ای برای اتم ارائه کردند.

۳۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر، جمله‌ای داده شده را که در رابطه با اتم هیدروژن بیان شده است، به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر چه n عدد بزرگ‌تری باشد، ...»

ب) شعاد آن لایه، کوچک‌تر است.

الف) انرژی الکترون در آن لایه، بیشتر است.

د) در برگشت الکترون به لایه اول، نور با طول موج بلندتری نشر می‌شود.

ج) الکترون در آن لایه نسبت به حالت پایه، ناپایدارتر است.

(۳) (الف) و (د)

(۱) (الف) و (ج)

(۴) (ب) و (د)

(۳) (ب) و (ج)

۳۵- هرگاه دایره‌های تیره‌رنگ در شکل زیر، نشان‌دهنده لایه‌های الکترونی اتم عنصر فرضی A باشند، شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی

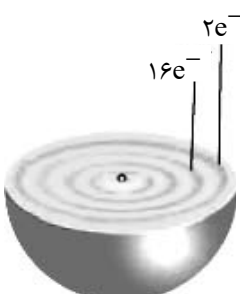
فرعی ۱ = ۱ در این اتم، چند برابر شمار زیرلایه‌های دو الکترونی در بیست و دومین عنصر جدول دوره‌ای است؟

(۱) ۲/۴

(۲) ۱/۸

(۳)

(۴) ۱/۶



۳۶- در گونۀ فرضی X^{4+} X^{11+} تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های آن برابر با ۲۲ می‌باشد. آرایش الکترونی لایۀ ظرفیت اتم آن کدام است؟

(۱) $5s^2 5p^4$ (۲) $4s^2 4p^4$ (۳) $5s^2 5p^3$ (۴) $4s^2 3p^3$

۳۷- اگر در گونۀ X^{2+} X^{65} اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۹ باشد، مجموع عدد کوانتموی فرعی الکترون‌های لایۀ ظرفیت اتم آن کدام است؟

(۱) ۲۰

(۲) ۵۴

(۳)

(۴)

۳۸- با توجه به جدول زیر که شماری از عناصر جدول تناوبی را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

A	B	C	D	نوع عنصر
نافلز	فلز	نافلز	فلز	دوره
چهارم	چهارم	پنجم	چهارم	
۲۸	۱۳	۴۶	۵۴	مجموع $n + 1$ الکترون‌های ظرفیت

(۱) آرایش الکترونی فشرده عنصر D مطابق قاعده آفبا به صورت $[Ar]^{10}3d^1$ است.

(۲) عنصر A می‌تواند با عناصر B و D ترکیب یونی دوتایی تشکیل دهد.

(۳) عنصر C گاز نجیب بوده و در نوشتن آرایش الکترونی فشرده ۲۱ عنصر کاربرد دارد.

(۴) تعداد الکترون‌های ظرفیتی هشتمنی عنصر دسته ۱ جدول تناوبی با تعداد الکترون‌های ظرفیتی عنصر C برابر است.

۳۹- اتم عنصر M دارای ۹ الکترون با $= 1$ و ۱۵ الکترون با $= 2$ و اتم عنصر X دارای ۹ الکترون با $= 1$ است. کدام گزینه زیر نادرست است؟

(۱) در جدول تناوبی، شمارۀ گروه عنصر X، ۳ برابر شمارۀ دورۀ عنصر M است.

(۲) مجموع شمار زیرلایه‌های نیمه پُر در عناصر X و M با اندازه بار یون پایدار عنصر X برابر است.

(۳) شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر X با شمار زیرلایه‌های کاملاً پُر آن، برابر است.

(۴) عنصر M با عنصر کروم (۲۴ Cr) هم گروه بوده و مدل فضایبرکن ترکیب هیدروژن‌دار عنصر X مشابه آمونیاک است.

۴۰- کدام گزینه در مورد عناصر X و Y درست است؟

(۱) عنصر X در گروه ۲ و عنصر Y در گروه ۱۲ جدول تناوبی قرار دارند.

(۲) در اتم هر دو عنصر، همه زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون، کاملاً پُر شده‌اند.

(۳) کاتیون‌های X^{2+} و Y^+ هر دو به آرایش گاز نجیب دورۀ قبل از خود می‌رسند.

(۴) اختلاف شمار الکترون‌های دارای $= 1$ در اتم‌های این ۲ عنصر برابر با ۱ است.

۴۱- با توجه به این که عنصر X با عناصر Cl و ۲۴ Cr به ترتیب هم گروه و هم دوره است، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آرایش الکtron - نقطه‌ای آن به صورت \ddot{X} : بوده و در دما و فشار اتفاق به حالت مایع است.

(۲) اگر عدد جرمی آن $= 80$ باشد، دارای ۴۵ ذره زیر اتمی خنثی می‌باشد.

(۳) تفاوت شمار الکترون‌های با $= 1$ آن با شمار الکترون‌های با $= 2$ آن برابر ۷ است.

(۴) این عنصر با گرفتن ۲ الکtron به یون پایدار با آرایش الکترونی گاز نجیب پس از خود تبدیل می‌شود.

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

«عنصر X در دورۀ سوم جدول تناوبی که دارای آرایش الکtron - نقطه‌ای ... است، در گروه ... قرار گرفته و می‌تواند با تشکیل یون ... به آرایش گاز نجیب ... از خود برسد.»

(۱) $X^{3+}, 15, \ddot{X}$, بعد، قبیل

(۲) $X^{4-}, 14, \dot{X}$, بعد

(۳) $X^{3+}, 13, \dot{X}$, قبیل

۴۳- کدام مورد با توجه به جدول دوره‌ای نادرست است؟ (عدد اتمی کربن = ۶) (نماد عنصرها فرضی است).

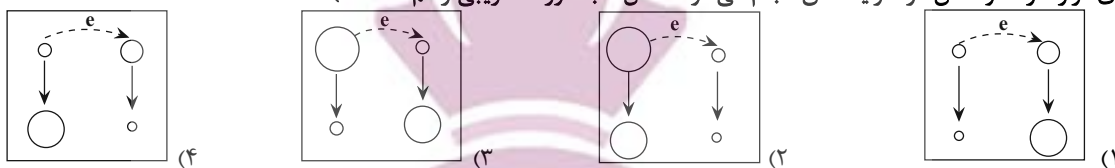
- ۱) تعداد الکترون‌های با $n+1=4$ در اتم M، ۴ برابر الکترون‌های ظرفیتی عنصر B است.

۲) در عناصر هم دوره F، دو عنصر با ناماد شیمیایی تک حرفی وجود دارد.

۳) عنصر E در دمای اتاق گازی دو اتمی است و با عنصر A ترکیب یونی AE تولید می‌کند.

۴) یون پایدار عنصر هم‌گروهی که در دوره بعدی عنصر D قرار دارد، به آرایش گاز نجیب هم دوره خود نمی‌رسد.

۴۴- کدامیک از شکل‌های زیر نشان‌دهنده واکنش $2MX_2 \rightarrow 2M + X_2$ است؟ (M و X نمادهای فرضی‌اند و هر دو در دوره سوم جدول دوره‌ای قرار دارند؛ واکنش در شرایط اتاق انجام می‌شود. شکل‌ها به صورت تقریبی رسم شده‌اند.)



- ۴۵- برای تشكیل ترکیب یونی حاصل از ۲ عنصر A و B، شش الکترون به ازای هر واحد فرمولی برای رسیدن به آرایش هشت‌تایی مبادله می‌شود.

اگر عنصر B در دومین خانه دوره چهارم جدول تناوبی باشد، کدام یک از گزینه‌ها درست می‌باشد؟ (A و B نمادهای فرضی‌اند.)

 - (۱) عنصر B در واکنش با عنصری که در خانه چهارم جدول تناوبی قرار دارد، دو الکترون مبادله می‌کند.
 - (۲) اگر دو عنصر A و B هم دوره نباشند، اختلاف عدد اتمی آن‌ها می‌تواند برابر با ۱۱ باشد.
 - (۳) عنصر B در واکنش با هفتمین عنصر دوره دوم جدول تناوبی یک الکترون مبادله می‌کند.
 - (۴) نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ترکیب حاصل از دو عنصر A و B برابر $\frac{2}{3}$ است.

- ۴۶- کدامیک از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

- الف) نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در آلومینیم سولفید، با نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در منیزیم نیترید برابر است.

ب) کلسیم فسفید و پتاسیم نیترات ترکیب‌های یونی دوتایی محسوب می‌شوند.

ج) در ترکیب‌های یونی، تعداد و بار الکتریکی آنیون‌ها و کاتیون‌ها با هم برابر است.

د) تعداد کمی از ترکیب‌های شیمیایی، در ساختار خود هیچ یونی ندارند و ذره‌های سازنده آن‌ها مولکول هستند.

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

۴۷- اگر X عنصری از دوره چهارم جدول تناوبی باشد و نسبت تعداد الکترون‌های ظرفیتی به تعداد الکترون‌های سومین لایه آن $\frac{1}{6}$ باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) می تواند با تشکیل ترکیب یونی به آرایش پایدار گاز نجیب برسد.

(۲) مجموع شماره دوره و عدد اتمی آن برابر با عدد اتمی عنصری نافلزی و گازی در جدول تناوبی در دما و فشار اتفاق است.

(۳) مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون های اخیرین زیر لایه آرایش الکترونی آن برابر با ۵ است.

(۴) در گروهی که عنصر X قرار دارد هیچ کدام از عناصر نمی توانند با تشکیل کاتیون به آرایش پایدار گاز نجیب برسند.

- عنصر A با عدد اتمی ۱۹ به احتمال زیاد با عنصر X با عدد اتمی ... واکنش داده و ترکیب ... با فرمول ... تشکیل می دهد.

(۱) - کوالانسی - A_2X

(۲) - یونی - A_2X^-

(۳) - کوالانسی - A_2X^+

(۴) - یونی - AX_2

-۴۹ درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- (الف) گنجایش الکترونی یک زیرلایه، از دو برابر عدد کوانتموی فرعی آن زیرلایه، چهار واحد بزرگتر است.
 (ب) حداکثر گنجایش الکترونی لایه چهارم ($n = 4$) برابر با تعداد عنصرهای دورۀ ششم جدول تناوبی است.
 (ج) دو عنصر در دورۀ چهارم جدول تناوبی دارای ۱۸ الکترون در لایه سوم خود هستند.

(د) براساس مدل اتمی بور، الکترون‌های اتم هیدروژن در لایه اول قرار دارند و با دریافت مقادیر معینی انرژی به لایه بالاتر منتقل می‌شوند.

- (۱) درست - نادرست - درست - نادرست
 (۲) نادرست - درست - نادرست - درست
 (۳) نادرست - نادرست - درست - درست
 (۴) نادرست - درست - نادرست - نادرست

-۵۰ اگر شمار الکترون‌های مبادله شده بین عنصرهای پتاسیم و نیتروژن در طی تشکیل $6/55$ گرم پتاسیم نیترید با شمار اتم‌ها در $3/24$ گرم از ترکیب XF_4 برابر باشد، با توجه به جرم‌های مولی داده شده، کدام ویژگی را می‌توان به عنصر X نسبت داد؟

$$(K = 39, Cl = 35/5, S = 32, F = 19, O = 16, N = 14, C = 12: \text{g.mol}^{-1})$$

- (۱) با عنصر 34Se هم‌گروه بوده و فراوان ترین نافلز زمین محسوب می‌شود.
 (۲) مجموع مقدار $n + 1$ برای الکترون‌های آخرین زیرلایه آن، با تعداد پروتون‌هاییش برابر است.
 (۳) شمار الکترون‌های ظرفیتی آن برابر با شمار این الکترون‌ها در پنجمین عنصر دسته d است.
 (۴) در دورۀ سوم جدول تناوبی جای داشته و می‌تواند ترکیباتی با فرمول شیمیایی CaX و H_3X تشکیل دهد.

ریاضی ۱: صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

-۵۱ کدام زاویه در ناحیه چهارم دستگاه محورهای مختصات قرار دارد؟

- (۱) -95°
 (۲) 220°
 (۳) 300°
 (۴) 480°

-۵۲ معادله خطی که با جهت مثبت محور x‌ها زاویه 60° درجه می‌سازد و از نقطه $(0, \sqrt{3})$ می‌گذرد، کدام است؟

$$\begin{aligned}y &= \sqrt{3}x - 3 & (1) \\y &= 3x - \sqrt{3} & (2) \\y &= \frac{x}{\sqrt{3}} - 3 & (3) \\y &= \frac{\sqrt{3}}{3}x & (4)\end{aligned}$$

-۵۳ اگر $\tan \alpha = \frac{-3}{4}$ و α زاویه‌ای در ناحیه دوم باشد، حاصل $\sin \alpha + 2 \cos \alpha$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{5}$
 (۲) $\frac{2}{5}$
 (۳) $-\frac{1}{5}$
 (۴) -1

ایران توشه

آغاز راه وقیت

-۵۴- در صورت با معنی بودن کسرها، حاصل $(\frac{1}{1+\sin x} \times \tan x) - (\frac{\cos^2 x}{1+\sin x})$ کدام است؟

 $\tan x$ (۱) $\cot x$ (۲) $\sin x$ (۳) $\sin^2 x$ (۴)

-۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر $a < 1$ ، $0 < a < 1$ در نتیجه $\sqrt[3]{a} > a$

(۲) اگر $a > 1$ ، در نتیجه $\sqrt[3]{a} > \sqrt[4]{a}$

(۳) اگر $-1 < a < 0$ ، در نتیجه $\sqrt[3]{a} < \sqrt[4]{a}$

(۴) اگر $a < -1$ ، در نتیجه $\sqrt[3]{a} < a$

-۵۶- در تجزیۀ کدام عبارت، عامل $x^2 + 4x + 8$ وجود دارد؟

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

-۵۷- اگر $a = \sqrt[3]{128}$ و $b = \sqrt[4]{256}$ ، آنگاه $20a$ برابر کدام است؟

 \sqrt{b} (۱) b^2 (۲) b (۳) $\sqrt[4]{b}$ (۴)

-۵۸- حاصل عبارت $A = \sqrt[m]{(\frac{a \times b^{1-m}}{\sqrt[p]{a \times b}})^p}$ در صورت تعریف پرایر با کدام گزینه است؟

 $a^{\frac{1-p}{m}} \cdot b^{-m}$ (۱) $a^{\frac{p-1}{m}} \cdot b^{-p}$ (۲) $a^{\frac{m}{p-1}} \cdot b^p$ (۳) $a^{\frac{m}{p-1}} \cdot b^{-p}$ (۴)

بازارِ توشه‌ای برای موفقیت

۵۹- در تساوی $\frac{1}{\sqrt{x}-2} + \frac{2}{\sqrt{x}+2} + \frac{3}{x-4} = \frac{A}{x-4}$ ، عبارت A کدام است؟ (عبارت A تعریف شده است.)

(۱) $3\sqrt{x}-1$

(۲) $3\sqrt{x}+1$

(۳) $3\sqrt{x}$

(۴) $3\sqrt{x}+2$

۶۰- اگر $a = 2^{\sqrt{2}-1}$ و $a^b = 2^{\sqrt{2}+1}$ ، مقدار b کدام است؟

(۱) $3+2\sqrt{2}$

(۲) $2+\sqrt{2}$

(۳) $3-2\sqrt{2}$

(۴) $2-\sqrt{2}$

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۱۶۰

۶۱- هر یاخته پیش‌سیناپسی همانند هر یاخته پس‌سیناپسی، لزوماً

(۱) از یک آسه و یک یا چند دارینه تشکیل شده است.

(۲) توسط یاخته‌هایی از بافت همنوع خود پشتیبانی می‌شود.

(۳) در تشکیل بافتی شرکت می‌کند که همه یاخته‌های آن تحریک‌پذیرند.

(۴) سازوکاری برای حفظ حالت پایدار یاخته (همایستایی) در اختیار دارد.

۶۲- در ارتباط با بیماری مالتوپل اسکلروزیس کدام عبارت درست است؟

(۱) به دلیل از بین رفن بافت میلین دار، انتقال پیام عصبی با سرعت کمتری رخ می‌دهد.

(۲) بخشی از دستگاه عصبی که اثر محرك را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می‌کند، دچار اختلال می‌شود.

(۳) غلاف میلین اطراف یاخته‌های عصبی در مغز و نخاع که توسط یاخته‌های پشتیبان ساخته شده از بین می‌رود.

(۴) جسم سلولی یاخته‌های عصبی بالاترین بخش ساقه مغز مورد تخریب قرار می‌گیرند که منجر به اختلالات بینایی و حرکتی می‌شود.

۶۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ (مشابه سوال ۲۸ کتاب پرکار)

« طبق اطلاعات کتاب زیست‌شناسی یازدهم، درباره تنظیم عصبی جانوران می‌توان گفت در »

(۱) ملخ، بلندترین پaha برخلاف کوتاه‌ترین پaha از گره‌هایی در انتهایی ترین ناحیه بدن رشتۀ عصبی دریافت کرده‌اند.

(۲) هیدر، بخش محیطی دستگاه عصبی به صورت شبکه‌گسترده نورونی در تمام پیکر جانور پخش شده است.

(۳) پلاناریا همانند ملخ طناب‌های عصبی توسط رشتۀ‌های جانبی به اندازه‌های دیگر عصب‌دهی می‌کنند.

(۴) در ملخ برخلاف پلاناریا هر گره موجود در دستگاه عصبی مرکزی در قسمت سر نخواهد بود.

۶۴- در یک نورون امکان وجود ندارد. (مشابه سوال‌های ۷ تا ۹ کتاب پرکار)

(۱) هدایت پیام عصبی توسط آکسون‌ها از جسم یاخته‌ای به انتهای آکسون‌ها

(۲) انتقال پیام به یاخته بعدی، بدون باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی

(۳) تولید، ترشح و جذب نوعی ماده، توسط یاخته پیش‌سیناپسی

(۴) دریافت پیام الکتریکی از یاخته‌ای دیگر از محل جسم یاخته‌ای

۶۵- کدام مورد صحیح است؟

« در تشریح مغز و نخاع گوسفند در سطح پشتی سطح شکمی، دیده نمی‌شود. »

(۱) برخلاف - نخاع همانند پل مغزی

(۲) بطن چهارم برخلاف نخاع

(۳) همانند - بطن چهارم برخلاف نخاع

۶۶- در ارتباط با بیماری که تنها به پیرچشمی مبتلا بوده و ۷۰ ساله است، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شکل ظاهری عدسی چشم این فرد با فرد سالم تفاوتی ندارد.

(۲) سطح قرنیه و عدسی چشمان این فرد کاملاً صاف و کروی است.

(۳) برخلاف دیگر بیماری‌های چشمی، اختلال مربوط به عدسی است.

(۴) فرایند ضخیم و باریک شدن عدسی به دشواری رخ می‌دهد.

۶۷- کدام گزینه درباره گیرنده‌های حسی بدن انسان صادق است؟

- (۱) امکان ندارد که یک گیرنده حسی توسط چندین نوع محرک تحریک شود.
- (۲) همه گیرنده‌های حسی پیام دریافت شده را در طول خود هدایت می‌کنند.
- (۳) هر گیرنده حسی که فاقد هسته است، به طور حتم بخشی از یک یاخته عصبی به شمار می‌آید.
- (۴) هر گیرنده‌ای که در اثر گرمای زیاد تحریک می‌شود، نسبت به دمای خیلی پایین نیز حساس است.

(مشابه سوال ۷۱ کتاب پرکار)

۶۸- با توجه به شبکیه چشم یک فرد سالم، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در گیرنده مخروطی گیرنده استوانه‌ای، ماده حساس به نور»

- (۱) نسبت به - کمتری یافته می‌شود.
- (۲) همانند - در مجاورت هسته قرار دارد.
- (۳) برخلاف - در یک انتهای یاخته وجود دارد.
- (۴) بر عکس - در نور زیاد و به کمک وینتامین A ساخته می‌شود.

۶۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

عدسی چشم انسان بهوسیله رشته‌هایی به بخشی متصل شده است که دارد.

- (۱) به ساختار رنگین چشم اتصال
- (۲) با جزئی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط
- (۳) با داخلی‌ترین لایه چشم تماس
- (۴) در مجاورت مایع مترشحه از مویرگ‌ها قرار

۷۰- کدام مورد، درباره سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کره چشم انسان می‌شود، صحیح است؟

- (۱) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.
- (۲) در مجاورت داخلی‌ترین لایه کره چشم منشعب می‌شود.
- (۳) انشعابات آن در مجاورت مایعی غیرشفاف و زله‌ای قرار دارد.
- (۴) انشعابات انتهایی آن به بخش شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.

زیست‌شناسی (۲) - آشنا

۷۱- در دستگاه عصبی انسان، یاخته عصبی می‌تواند داشته باشد.

- (۱) رابط همانند یاخته عصبی حرکتی - چندین دندربیت متصل به جسم یاخته‌ای
- (۲) رابط برخلاف یاخته عصبی حرکتی - آکسونی منشعب در بخش انتهایی خود
- (۳) حرکتی همانند یاخته عصبی رابط - همواره رشته‌های میلین دار در اطراف جسم سلولی
- (۴) حسی برخلاف یاخته عصبی حرکتی - در انتقال پیام عصبی به یک یاخته غیرعصبی نقش

۷۲- در انتهای پتانسیل عمل فعالیت نوعی پروتئین سراسری غشای نورون بیشتر می‌شود کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با این پروتئین صحیح است؟

- (۱) در بخش بالاروی پتانسیل عمل برخلاف بخش پایین رو پتانسیل عمل فعال است.
- (۲) اندازه جایگاه اتصال یون پتانسیم کوچک تر از جایگاه اتصال یون سدیم است.
- (۳) جهت جایگایی یون پتانسیم آن هم جهت با جهت جایگایی پتانسیم در کanal دریچه دار پتانسیمی است.
- (۴) فعالیت بیشتر این پروتئین موجب می‌شود غلظت یون های سدیم و پتانسیم در دو سوی غشا دوباره به حالت آرامش بازگردد.

۷۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

در یک مرد ۳۵ ساله و سالم، نمی‌توان گفت بخشی از مغز که در نقش دارد.»

- (۱) تنظیم انقباضات یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی - در جلوی مرکز تنظیم وضعیت و تعادل بدن قرار دارد.
- (۲) حافظه و بروز احساس لذت - در تولید پیام حرکتی ارادی ماهیچه اسکلتی نقش مستقیم دارد.
- (۳) تنظیم خواب و گرسنگی - تقریباً بالاترین بخش ساقه مغز در یک سطح قرار می‌گیرد.
- (۴) تقویت اولیه پیام‌های حسی بینایی - در سطح بالاتری نسبت به هیپوتالاموس قرار دارد.

۷۴- هنگام تشریح مغز سالم گوسفند، مشاهده از سطح به طور طبیعی و بدون ایجاد برش امکان‌پذیر است.

- (۱) بر جستگی‌های چهارگانه برخلاف کرمینه - شکمی
- (۲) نیمکره‌های مخچه همانند لوب‌های بویایی - پشتی
- (۳) ابی فیز همانند شیار بین دو نیمکره - پشتی
- (۴) بطن چهارم برخلاف اجسام مخطط - شکمی

۷۵- دربارۀ حشرات، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) همانند پستانداران نشخوارکننده، دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی هستند.
- ۲) برخلاف جانوران دارای ساده ساختار عصبی، گوارش را به صورت برونو باخته‌ای آغاز می‌کنند.
- ۳) همانند کرم پنهان پلاناریا، دارای بیش از یک گره عصبی در ناحیه سر خود می‌باشند.
- ۴) برخلاف جانوران دارای گردش خون مضاعف، دارای طناب عصبی شکمی می‌باشند.

۷۶- در ارتباط با حواس پیکری انسان کدام موارد صحیح است؟

- الف) گیرنده‌های حس وضعیت در زردپی ماهیچه دو سر بازو فاقد پوششی از بافت پیوندی هستند.
- ب) گیرنده‌هایی که سازش پیدا نمی‌کنند تحت تاثیر برخی مواد شیمیایی تحریک می‌شوند.
- ج) گیرنده‌های دمایی در بخش‌های از درون بدن مانند تمام سرخرگ‌های بزرگ جای دارند.
- د) گیرنده‌های استوانه‌ای جزو این گیرنده‌ها بوده و پیام‌های عصبی را از طریق عصب بینایی و دستگاه عصبی مرکزی منتقل می‌کنند.

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

۷۷- قسمتی از چشم انسان که قطعاً

- ۱) که بخش رنگین چشم است و در پشت قرنیه قرار دارد- دسته‌ای از ماهیچه‌های آن که با اعصاب آسیمیک عصبدهی می‌شوند، در نور کم در حال استراحت‌اند و مردمک را گشاد می‌کنند.
- ۲) که بخش رنگین چشم است و در پشت قرنیه قرار دارد- دسته‌ای از ماهیچه‌های آن که با اعصاب پادآسیمیک عصبدهی می‌شوند، در نور زیاد در حال استراحت‌اند و مردمک را تنگ می‌کنند.
- ۳) اولین محل شکست نور است اگر حالت کروی خود را از دست بدهد- تنها عاملی است که سبب می‌شود پرتوهای نور به طور نامنظم به هم بررسند و بر روی شبکیه متتمرکز نشوند.
- ۴) سومین محل شکست نور است- با انقباض ماهیچه‌هایی که بین مشیمیه و عنیبه قرار دارند، حالتی ایجاد می‌شود که در پیر چشمی با دشواری صورت می‌پذیرد.

۷۸- کدام مورد، دربارۀ سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کرۀ چشم می‌شود، صحیح است؟

- ۱) مستقیماً مایع شفافی که در جلوی عنیبه قرار دارد را تولید می‌کند.
- ۲) خون‌رسانی به بخش شفاف لایه خارجی چشم را به تنها انجام می‌دهد.
- ۳) تنها وظیفه تغذیه گیرنده‌های نوری موجود در داخلی ترین لایه چشم را بر عهده دارد.
- ۴) انشعابات آن در تماس با ماده ژله‌ای است که سبب حفظ شکل کروی چشم می‌شود.

۷۹- در کره چشم انسان سالم، خارجی‌ترین لایه داخلی‌ترین لایه

- ۱) همانند- با ماده‌ای ژله‌ای و شفاف در تماس است.
- ۲) برخلاف- با عضلات اسکلتی ارادی در تماس است.
- ۳) برخلاف- دارای ساختار عصبی با توانایی تولید انرژی زیستی است.
- ۴) همانند- بسیار نازک و رنگدانه‌دار است.

۸۰- بخشی از کره چشم که در امتداد محور نوری کره چشم قرار دارد بخشی از کره چشم که عصب بینایی از آن خارج می‌شود

- ۱) همانند- می‌تواند دارای گیرنده‌های حس ویژه باشد.
- ۲) برخلاف- در تولید تصاویر دقیق نقش ندارد.
- ۳) برخلاف- وجود گیرنده حس ویژه است.
- ۴) همانند- توانایی تولید پیام عصبی را دارد.

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

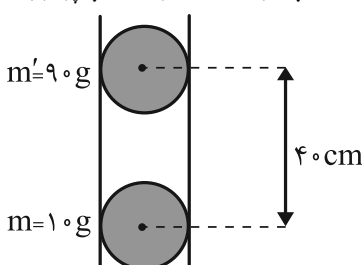
فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا ۱۶



۸۱- مطابق شکل زیر، دو گلوله کوچک و هم اندازه با جرم‌های مشخص که هر کدام دارای بار الکتریکی $C = -4\text{mC}$ می‌باشند، درون یک استوانه با بدنه نارسانا و بدون اصطکاک در تعادل قرار دارند. اندازه نیرویی که کف استوانه به گلوله پایین وارد می‌کند، چند نیوتون

(مشابه سوال‌های ۳۳ و ۳۴ کتاب پر تکرار)

$$\text{می‌باشد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$$



۰/۱ (۱)

۰/۹ (۲)

۱ (۳)

۰/۸ (۴)

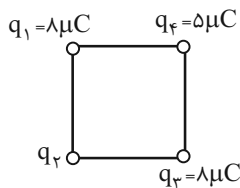


- ۸۲- دو بار الکتریکی مشابه و هم اندازه در فاصلۀ ۱ از هم قرار دارند و نیروی الکتریکی F را به هم وارد می‌کنند. اگر ۲۰ درصد یکی از بارها را برداشته و به دیگری داده و آن‌ها را در فاصلۀ $\frac{1}{2}$ از هم قرار دهیم، بزرگی نیروی الکتریکی بین آن‌ها چند برابر F می‌شود؟
 (مشابه سوال ۶ کتاب پرکار)
- (۱) ۳/۸۴ (۲) ۳/۸۴ (۳) ۰/۲۴ (۴)

- ۸۳- با توجه به سری الکتریسیتۀ مالشی زیر، دو جسم خنثی A و D را با هم و دو جسم خنثی B و C را با هم مالش می‌دهیم. اگر بین جسم‌های A و D تعداد $10^4 / 5 \times 10^5$ الکترون و بین جسم‌های B و C تعداد 10^4 الکترون مبادله شود، در ادامه اگر B و D را با هم تماس دهیم، بار نهایی هر یک از آن‌ها چند میکروکولن می‌شود؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19}$ و جسم‌های B و D کره‌هایی رسانا و مشابه هستند.)
- (۱) ۲۸ (۲) -۲۸ (۳) ۱۲ (۴) -۱۲

انتهای مثبت سری
A
B
C
D
انتهای منفی سری

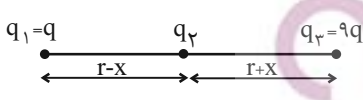
- ۸۴- در شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در چهار رأس مربعی به ضلع 30cm ثابت شده‌اند. اگر بار q_4 در حال تعادل باشد، بار q_2 بر حسب



$$\text{میکروکولن کدام است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

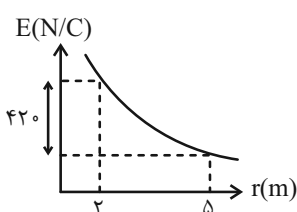
- (۱) $16\sqrt{2}$ (۲) $-16\sqrt{2}$ (۳) 16 (۴) -16

- ۸۵- در شکل زیر، اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 برابر با صفر باشد، نسبت $\frac{X}{r}$ کدام است؟



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

- ۸۶- نومار اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار q بر حسب فاصله از بار، مطابق شکل زیر است. اندازه میدان الکتریکی در فاصلۀ ۴ متری از این بار چند نیوتون بر کولن است؟
 (مشابه سوال ۴۲ کتاب پرکار)

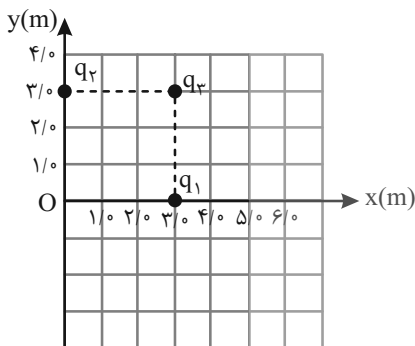


- (۱) ۱۲۵ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۵۰ (۴) ۴۰۰

-۸۷- بر روی کلاهک یک مولد واندوگراف باری به بزرگی 10^{-10} C جمع می‌شود. در چه فاصله‌ای از یک پروتون بزرگی میدان الکتریکی، برابر با بزرگی میدان الکتریکی حاصل از مولد واندوگراف، در فاصله یک متري از مرکز کلاهک آن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(۱) $16 \mu\text{m}$ (۲) 4 pm (۳) 16 pm (۴) $4 \mu\text{m}$

-۸۸- شکل روبرو، سه بار نقطه‌ای q_1 , q_2 و q_3 را در صفحه xy نشان می‌دهد. اگر میدان الکتریکی خالص در نقطه O (مبدأ مختصات) صفر باشد،



$$\text{بله } q_2 \text{ چند میکروکولن است؟ } (q_1 = q_2 = 5 \mu\text{C}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(۱) $5\sqrt{2}$ (۲) $-5\sqrt{2}$ (۳) $-10\sqrt{2}$ (۴) $10\sqrt{2}$

-۸۹- جسمی دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر از این جسم تعداد 2×10^{14} الکترون بگیریم، بار آن ۱۷ برابر می‌شود. بار اولیه جسم چند میکروکولن

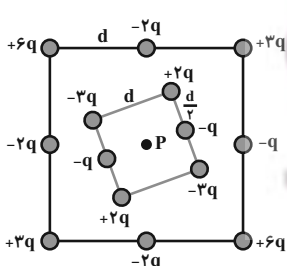
$$\text{بوده است؟ } (e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) $1/6$ (۴) $2/2$

-۹۰- شکل زیر دو آرایش مربعی از ذرات باردار را نشان می‌دهد. مربع‌ها در نقطه P هم‌مرکزند اما هم‌ردیف نیستند و ذره‌ها روی محیط مربع، به فاصله d



$$\text{یا } \frac{d}{2} \text{ از هم قرار گرفته‌اند. بزرگی میدان الکتریکی برایند در نقطه } P \text{ کدام است؟ } (q > 0)$$

(۱) $\frac{kq}{d^2}$ (۲) $\frac{2kq}{d^2}$ (۳) $\frac{kq}{2d^2}$ (۴) $\frac{2kq}{3d^2}$

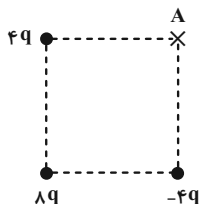
فیزیک (۲) - آشنا

۹۱- چهار جسم خنثی A، B، C و D را مطابق جدول سری الکتریسیته مالشی زیر در نظر بگیرید. جسم A را با جسم C و جسم B را با جسم D مالش می‌دهیم. سپس جسم B را با کلاهک الکتروسکوپ بدون باری تماس می‌دهیم تا الکتروسکوپ باردار شود. پس از آن، جسم B را دور کرده و جسم C را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌کنیم که ورقه‌ها ابتدا بسته و سپس باز می‌شوند. بار ورقه‌ها به ترتیب قبل از بسته شدن و پس از باز شدن کدام است؟

انتهای مثبت سری
A
B
C
D
انتهای منفی سری

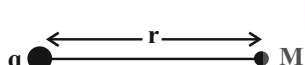
- (۱) منفی - مثبت
- (۲) مثبت - مثبت
- (۳) منفی - منفی
- (۴) مثبت - منفی

۹۲- در شکل زیر، اندازه میدان الکتریکی خالص حاصل از سه بار الکتریکی نقطه‌ای در مرکز مربع چند برابر اندازه میدان الکتریکی خالص حاصل از سه بار در نقطه A است؟



- (۱) $\frac{4\sqrt{6}}{3}$
- (۲) $\frac{\sqrt{6}}{8}$
- (۳) ۲
- (۴) $\frac{\sqrt{2}}{4}$

۹۳- اگر فاصله بار نقطه‌ای q از نقطه M به اندازه Δr افزایش یابد، اندازه میدان الکتریکی در آن نقطه ۳۶ درصد کاهش می‌یابد. کدام است؟



- (۱) $\frac{4}{5}$
- (۲) $\frac{1}{3}$
- (۳) $\frac{1}{4}$
- (۴) $\frac{1}{8}$

۹۴- دو ذره با بار الکتریکی $q_1 = +6\mu C$ و $q_2 = -8\mu C$ در فاصله ۳ سانتی‌متری از یکدیگر نیرویی به بزرگی $480 N$ بر هم وارد می‌کنند. اگر از بار q_1 برداشته و به بار q_2 اضافه نموده و فاصله بین آن‌ها را نصف کنیم، نیروی بین آن‌ها چند نیوتون و چگونه تغییر می‌کند؟

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

- (۱) ۱۶۰، کاهش می‌یابد.
- (۲) ۱۶۰، افزایش می‌یابد.
- (۳) ۲۱۰، کاهش می‌یابد.
- (۴) ۲۱۰، افزایش می‌یابد.

۹۵- به جسمی رسانا که دارای $9nC$ بار منفی است، 5×10^{10} الکترون می‌دهیم. بار الکتریکی این جسم چند نانوکولن خواهد شد؟

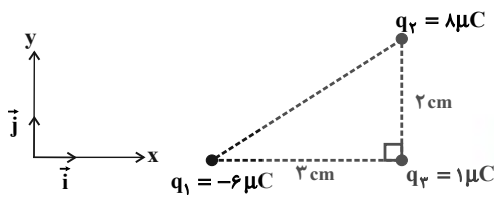
$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

- ۱ (۱)
- ۸ (۲)
- ۱۷ (۳)
- ۱۸ (۴)

۹۶- مطابق شکل زیر، سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار q_3 بر حسب بردارهای یکه در SI، کدام است؟

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

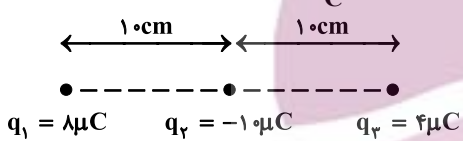
- $\vec{6} \vec{i} - 18 \vec{j}$ (۱)
- $-6 \vec{i} - 18 \vec{j}$ (۲)
- $-18 \vec{i} - 36 \vec{j}$ (۳)
- $-18 \vec{i} + 36 \vec{j}$ (۴)



۹۷- بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار $q = 4\mu C$ در فاصله 20cm از آن، چند نیوتون بر کولن است؟

- 9×10^4 (۱)
- $2/7 \times 10^5$ (۲)
- 9×10^5 (۳)
- $2/7 \times 10^6$ (۴)

۹۸- در شکل زیر، اگر علامت بار q_3 تغییر کند، اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_2 چند برابر می‌شود؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۹۹- دو ذره با بارهای الکتریکی $q_1 = -2\mu C$ و $q_2 = 4\mu C$ در فاصله 6 سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند. نوع و بزرگی نیرویی که دو ذره به یکدیگر

بر حسب نیوتون وارد می‌کنند، کدام است؟

- (۱) جاذبه، 2×10^{-15}
- (۲) دافعه، 2×10^{-15}
- (۳) جاذبه، 2×10^{-14}
- (۴) دافعه، 2×10^{-14}

۱۰۰- سه کره رسانای منزوی باردار دارای بارهای $q_A = +15\mu C$ ، $q_B = -12\mu C$ و $q_C = +18\mu C$ می‌باشد. پس از جایه‌جایی بار بین این سه

کره، بار نهایی آن‌ها به صورت $q'_A = 2q'_B = \frac{1}{2}q'_C$ خواهد شد. بار کره‌های A، B و C به ترتیب از راست به چپ چند میکروکولن تغییر کرده است؟

- ۶، ۳، ۱۲ (۱)
- ۱۵، ۱۲، -۳ (۲)
- ۶، ۳، -۱۲ (۳)
- ۱۲، ۱۵، -۳ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۲: صفحه‌های ۱ تا ۱۷

۱۰۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) از فراوری نفت خام، محصولی تهیه می‌شود که در تولید دوچرخه کاربرد دارد.
- (۲) همه مواد طبیعی و مصنوعی از کره زمین به دست می‌آیند و به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند.
- (۳) مقایسه برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد به طور کلی به صورت «مواد معدنی <فلزها> سوخت‌های فسیلی» است.
- (۴) زمین منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است.

۱۰۲- کدام گزینه درست است؟

- (۱) پراکندگی و توزیع یکسان منابع موجب پیدایش تجارت جهانی شده است.
- (۲) سنگ معدن آهن بعد از طی مراحلی به فولادی تبدیل می‌شود که در برابر زنگزدن نسبت به آهن مقاوم‌تر است.
- (۳) ظروف شیشه‌ای از خاک چینی ساخته می‌شود.
- (۴) فقط سه عنصر پتاسیم، نیتروژن و فسفر در کودهای گیاهان وجود دارند.

۱۰۳- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شوند).

«عنصر ... ، رسانایی الکتریکی ... دارد، در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون و در اثر ضربه»

- (۱) با عدد اتمی ۵ – بالایی – از دست می‌دهد – خرد نمی‌شود.
- (۲) دورۀ سوم جدول تناوبی عناصر با ۶ الکترون در لایۀ ظرفیت – بالایی – به اشتراک می‌گذارد یا می‌گیرد – خرد می‌شود.
- (۳) پنجم گروه چهاردهم جدول تناوبی عناصر – بالایی – از دست می‌دهد – خرد می‌شود.
- (۴) با عدد اتمی ۱۱ – پایینی – از دست می‌دهد – خرد نمی‌شود.

۱۰۴- در مورد عنصرهای دورۀ سوم جدول دوره‌های، کدام گزینه درست است؟

- (۱) فسفر برخلاف منیزیم در واکنش با کلر الکترون می‌گیرد.
- (۲) چهار عنصر ابتدایی این دورۀ رسانایی الکتریکی دارند.

(۳) هر عنصری از این دوره که در حالت جامد بر اثر ضربه خرد شود، دارای سطحی کدر است.

(۴) در این دوره با افزایش شمار الکترون‌های ظرفیتی، خاصیت فلزی افزایش می‌یابد.

۱۰۵- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شوند).

«در عنصرهای ... جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، به طور کلی ... افزایش و ... کاهش می‌یابد.»

- (۱) دورۀ دوم - خصلت نافلزی - واکنش پذیری فلزها
- (۲) گروه هفدهم - شعاع اتمی - واکنش پذیری
- (۳) گروه اول - شعاع اتمی - خصلت نافلزی
- (۴) دورۀ سوم - شعاع اتمی - اندازه بار یون پایدار آن‌ها

۱۰۶- با توجه به آرایش الکترونی آخرین زیرلایۀ اتم‌های داده شده، کدام مقایسه زیر نادرست است؟

(۱) خصلت فلزی: $3s^1 > 3s^2 > 3p^1$

(۲) رسانایی: $5p^3 > 3p^3 > 4p^5$

(۳) خصلت فلزی: $4p^1 > 3p^1 > 3p^4$

(۴) خصلت نافلزی: $2p^3 > 2p^5 > 2p^6$

۱۰۷- کدام گزینه درست است؟

- ۱) با افزایش عدد اتمی در فلزات قلیایی، با وجود افزایش تعداد پروتون‌های هسته، آسان‌تر الکترون از دست می‌دهند.
- ۲) هر چه مقدار گاز آزاد شده در یک واکنش شیمیایی بیشتر باشد، واکنش‌دهنده‌ها فعالیت شیمیایی بیشتری دارند.
- ۳) مقایسه شاع اتمی دو عنصر پتاسیم و استرانسیم به صورت $K_{19} > Sr_{38}$ است، زیرا تعداد لایه‌های استرانسیم از پتاسیم بیشتر است.
- ۴) هالوژن دورۀ پنجم جدول تناوبی در دمای 473 K با هیدروژن واکنش می‌دهد.
- ۱۰۸- آرایش الکترونی یون‌های A^- , B^{2-} , C^{2+} , D^+ , $3p^6$, $2p^6$, $3p^6$, $2p^6$ ختم شده است. کدام گزینه مقایسه شاع اتمی عنصرها را به درستی نشان می‌دهد؟ (نماد عناصرها فرضی است.)

(۱) $A > B > C > D$

(۲) $B < A < D < C$

(۳) $D > B > C > A$

(۴) $A < C < D < B$

۱۰۹- شکل‌های زیر واکنش فلزهای لیتیم، سدیم و پتاسیم را با گاز کلر نشان می‌دهند. با توجه به این موضوع کدام موارد از عبارت‌های زیر

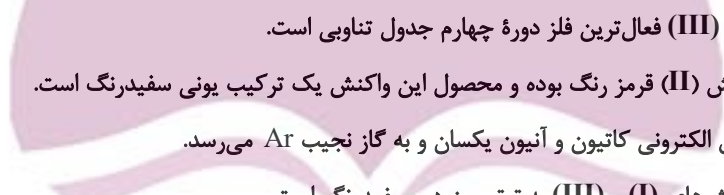
نادرست است؟ (طول موج نور گسیل شده به صورت $I < II < III$ می‌باشد.)



(I)

(II)

(III)



الف) فلز موجود در واکنش (III) فعال‌ترین فلز دورۀ چهارم جدول تناوبی است.

ب) نور تولید شده در واکنش (II) قرمز رنگ بوده و محصول این واکنش یک ترکیب یونی سفیدرنگ است.

ج) در واکنش (III) آرایش الکترونی کاتیون و آئیون یکسان و به گاز نجیب Ar می‌رسد.

د) رنگ نور حاصل در واکنش‌های (I) و (III) به ترتیب زرد و سفیدرنگ است.

(۱) (الف) و (ب)

(۲) (الف) و (ج)

(۳) (ب) و (د)

(۴) (ج) و (د)

۱۱۰- کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«عنصر ، عنصر ،»

۱) آهن – برخلاف سومین – واسطۀ جدول تناوبی – می‌تواند یون سه بار مثبت تشکیل دهد.

۲) Ni₂₈ – همانند – Cr₂₄ – در ساختار یون دو بار مثبت خود، شمار الکترون‌های با $= 2 = 1$ آن، عددی فرد است.

۳) طلا – همانند – تیتانیم – چکش خوار بوده و قابلیت ورقه‌شدن دارد.

۴) بیست و پنجم جدول تناوبی عناصر – برخلاف – وانادیم – می‌تواند دو یون پایدار دو بار مثبت و سه بار مثبت تشکیل دهد.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۳۰

(مشابه سوال ۶ کتاب پرکار)

۱۱۱- معادله خط گذرا از نقطه $(-5, 0)$ و عمود بر خط گذرا از نقاط $(-1, 6)$ و $(-2, -3)$ کدام است؟

$$x + 9y + 45 = 0 \quad (1)$$

$$x + 9y - 45 = 0 \quad (2)$$

$$-x + 9y + 45 = 0 \quad (3)$$

$$x - 9y + 45 = 0 \quad (4)$$

۱۱۲- خط به معادله $cx + y = 2$ بر خط $3x + by = a$ عمود می‌باشد. مقدار $a + b + c$ کدام است؟

۱۱) (۱)

۱۲) (۲)

۱۳) (۳)

۱۴) (۴)

۱۱۳- طول نقطه M واقع بر محور طول‌ها که از دو نقطه $(-2, 3)$ و $(1, -4)$ به یک فاصله می‌باشد، کدام است؟

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

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

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

$$-\frac{2}{3} \quad (4)$$

۱۱۴- در مربعی به محیط ۲۴ که مختصات مرکز آن $(-1, 2)$ است، مقدار a چقدر باشد که یک ضلع آن بر خط $4y - 3x + a = 0$ قرار گیرد؟

۴) (۱)

۲۴) (۲)

۲۶) (۳)

-۶) (۴)

(مشابه سوال ۲۳ کتاب پرکار)

۱۱۵- در دایره‌ای به مرکز $O(-2, 3)$ و شعاع ۵ کمترین فاصله نقاط دایره از خط $5x - 12y - 32 = 0$ کدام است؟

۱) (۱)

۵) (۲)

۶) (۳)

۱۱) (۴)

۱۱۶- اگر α و β ریشه‌های معادله $2x^3 + 2x^2 - 3 = 0$ باشند و داشته باشیم؛ مقدار k کدام است؟

- ۱۲ (۱)
۱۲ (۲)
۲۴ (۳)
-۲۴ (۴)

۱۱۷- خط $y = k$ نمودار تابع $y = x^2 - 2x$ را در دو نقطه A و B قطع می‌کند. اگر مثلث OAB قائم‌الزاویه باشد، مساحت این مثلث کدام است؟ (O مبدأ مختصات است).

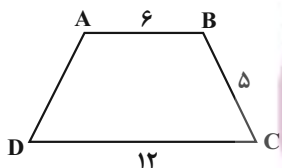
- $2\sqrt{2}$ (۱)
 $\sqrt{2}$ (۲)
 $3\sqrt{2}$ (۳)
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۴)

(مشابه سوال‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب پرکارها)

$$\text{معادله } \frac{x^2 - 2x + 2}{x^2 - 2x} - \frac{1+x}{x} = \frac{x-1}{x-2} \text{ چند جواب طبیعی دارد؟}$$

- ۱ (۱)
۲ صفر (۲)
۳ (۳)
۲ (۴)

۱۱۹- در ذوزنقه متساوی الساقین زیر، نیمسازهای دو رأس مجاور B و C هم‌دیگر را در نقطه O قطع می‌کنند. فاصله نقطه O از ضلع BC کدام است؟



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

۱۲۰- در شکل زیر کمان MN از دایره‌ای به شعاع ۶ واحد رسم شده است. اگر عمودمنصف وتر MN، این کمان را در نقطه A قطع کند و

باشد، فاصله نقطه A از وتر MN کدام است؟



- $2\sqrt{6}$ (۱)
۴ (۲)
 $3\sqrt{3}$ (۳)
۲ (۴)

دفترچه سؤال

آزمون تئوري ۶ مرداد

(دوره دهم)

۱۷ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فني توليد

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محيا اصغری
مسئول درس مستندسازی	عليرضا همایيون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

- * در دو پرسش نخست، تعیین کنید کدام گزینه متن را تکمیل می‌کند.
- ۲۵۱ در نیمه دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروههایی از شاعران ... پیج و خمها و تلاش‌های مضمون‌یابی سبک هندی سرخورده و ملول، به سبک‌های گذشته بازگشت نمودند و ... تتبع در سبک‌های کهن برای برداشتن گامی به جلو و ارائه سروده‌های منطبق با زبان و فرهنگ خویش پرداختند.

(۱) که - به

(۲) از - از

(۳) از - به

- ۲۵۲ در بسیاری از نظامهای آموزشی پیشرفته، محوریت یادگیری از معلم به دانش‌آموز منتقل شده است که در این رویکرد به جای تأکید بر اطلاعات انباشته‌شده، تلاش می‌شود فراگیران به مهارت‌هایی چون حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل دست یابند. البته معلم همچنان نقش مهمی در این مسیر دارد، اما دیگر منبع نهایی حقیقت نیست، بلکه تسهیل‌گری است که مسیر یادگیری را هدایت می‌کند. یقیناً در این فضا خطای بخشی طبیعی از یادگیری است، نه نشانه ناتوانی. پس نظامهای آموزشی پیشرفته ...

(۱) بر خلاف نظامهای آموزشی سنتی، یادگیری معلم را در طول مسیر، امری درست و منطقی می‌دانند.

(۲) حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل را مهارت‌هایی آموختنی می‌داند، نه ذاتی و لایتغیر.

(۳) مثل نظامهای آموزشی سنتی، خطای دانش‌آموز را در راه یادگیری، بخشی از همین یادگیری می‌دانند.

(۴) نقش معلم را در آموزش کمنگ‌تر کرده و دانش‌آموز را مسافری در مسیر می‌داند که ممکن است به مقصد نرسد.

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

زمان، در نگاه نخست، پدیده‌ای یکنواخت و همگن می‌نماید که برای همه یکسان می‌گذرد؛ اما تجربه انسانی از زمان، همواره ذهنی، متغیر و وابسته به زمینه بوده است. زمانی که فرد در انتظار وقوع رخدادی اضطراب‌آور است، لحظات کش می‌آیند و زمان طولانی‌تر حس می‌شود؛ اما هنگام غرق‌شدن در کاری مطلوب، گویی ساعتها در چند دقیقه خلاصه می‌شوند. این ویژگی انعطاف‌پذیر ادراک زمان، یکی از پیچیده‌ترین و در عین حال عمیق‌ترین ابعاد روان‌شناختی و فلسفی حیات انسانی است. برخلاف زمان فیزیکی که اندازه‌گیری شونده و بی‌تفاوت به محتوای رویدادهای است، زمان روانی همواره با معنا، هیجان و توجه درهم‌تنیده است. به همین دلیل، نمی‌توان تجربه انسانی از زمان را تنها به ساعت و دقیقه تقلیل داد.

یکی از پیامدهای این تفاوت درک، در نظام آموزش نیز قابل مشاهده است. برای دانش‌آموزی که در کلاس خسته‌کننده‌ای حضور دارد، یک ساعت ممکن است پایان‌نایذیر به نظر برسد، حال آن که در کلاس دیگر، همان زمان با لذت سپری می‌شود. بنابراین، کیفیت ادراک زمان تابع کیفیت تجربه است، نه صرفاً تابع ساعت مکانیکی. آموزش موقّع، در کنار انتقال دانش، باید بتواند تجربه‌ی زمانی مثبت برای یادگیرنده فراهم آورد، تجربه‌ای که در آن، زمان از حالت تحملی خارج و به جریان طبیعی یادگیری تبدیل شود.

- ۲۵۳ - کدامیک از توصیف‌های زیر بیشترین نزدیکی را با تعریف «زمان روانی» در متن دارد؟

(۱) مدت واقعی انجام یک فعالیت بر حسب ساعت

(۲) تفاوت ساعت‌های کاری در فرهنگ‌های گوناگون

(۳) ادراک ذهنی و معنامحور از گذر زمان بسته به موقعیت و احساس

(۴) نوعی توهّم زمانی ناشی از بی‌نظمی ذهنی

- ۲۵۴ - هدف نویسنده از ذکر مثال «دانشآموز در کلاس» چیست؟

۱) تأکید بر اهمیت تجربه‌ی دانشآموز خارج از کلاس درس

۲) تأکید بر تأثیر کیفیت تجربه بر درک زمان

۳) نقد استفاده از زمان‌بندی‌های کلاسیک در مدارس

۴) تمجید از دانشآموزان با انگیزه

- ۲۵۵ - نسبت بین واژه‌های کدام گزینه متفاوت است؟

۱) اکراه - انججار - رغبت

۲) مبهات - فخر - نازش

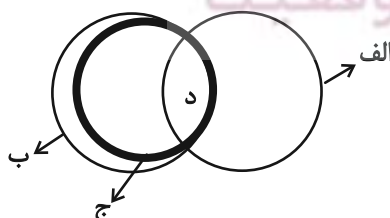
۳) تعمق - تفحص - کاوشن

۴) ثمر - میوه - نتیجه

- ۲۵۶ - کدام گزینه عبارت‌های «برخی الفها ب هستند» و «برخی الفها ب نیستند»، را نشان می‌دهد؟



- ۲۵۷ - در نمودار زیر به ترتیب «الف، ب، ج، د» با دسته‌های کدام گزینه منطبق است؟



۱) ترش، تلخ، سیب، سیب ملس

۲) جاندار، گیاه، درخت، کاج

۳) شیرین، میوه، سیب، سیب شیرین

۴) انسان، گناهکار، توبه‌کننده، گناهکاران توبه‌کننده



* مونا و مانی و نیما، هر کدام یکی از انواع موسیقی «پاپ، رپ، راک و متال» را دوست دارند و از سازهای ایرانی، هر کدام یکی از سازهای «تار، سه تار، عود و سنتور» را می‌نوازند. هر کدام از این چهار تن، متولد یکی از دهه‌های «پنجاه، شصت، هفتاد و هشتاد» هجری شمسی است و یکی از اجزای آجیل «پسته، بادام، فندق و تخمه» را بیشتر دوست دارد. می‌دانیم:

الف) مونا که از همه کوچک‌تر است، پسته دوست ندارد.

ب) آن که متال را دوست دارد، از آن که سنتور می‌نوازد کوچک‌تر است.

ج) مینا که تار می‌زند از تخمه و پاپ متنفر است.

د) مانی که نوازنده عود است، بادام دوست دارد و از آن که سه تار می‌نوازد، بزرگ‌تر است.

ه) آن که متولد دهه شصت است، تخمه و رپ دوست دارد و از آن که پاپ دوست دارد بزرگ‌تر است.

بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸ - آن که راک دوست دارد، متولد کدام دهه است؟

۶۰ (۲)

۵۰ (۱)

۸۰ (۴)

۷۰ (۳)

- ۲۵۹ - مونا قطعاً

۱) ساز سه تار دارد.

۳) ساز سنتور دارد.

- ۲۶۰ - آن که متولد دهه شصت است قطعاً

۱) نیما است.

۳) مینا یا مانی است.

- ۲۶۱ - کدام مورد به طور قطعی معلوم است؟

۱) ساز متولد دهه هفتاد

۲) آجیل مونا

۳) نام فرد علاقه‌مند به راک

۴) نام متولد دهه هفتاد

- ۲۶۲ - حداقل زاویه بین عقریه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت $18:20'$ چند درجه کمتر از حداقل زاویه بین این دو عقریه در ساعت $15:40'$ است؟

45° (۲)

30° (۱)

75° (۴)

60° (۳)



- ۲۶۳ - هفده ساعت و بیست و چهار دقیقه و پانزده ثانیه بعد از پنج ساعت و شش دقیقه قبل از ساعت شانزده و چهل دقیقه و پنج ثانیه چه ساعتی است؟

۳:۴۸':۲۰" (۲)

۳:۴۸':۳۰" (۱)

۴:۵۸':۲۰" (۴)

۴:۵۸':۳۰" (۳)

- ۲۶۴ - اگر روز نخست ماه اردیبهشت سالی شنبه باشد، روز پایانی مهرماه آن سال چندشنبه خواهد بود؟

(۲) دوشنبه

(۱) یکشنبه

(۴) چهارشنبه

(۳) سهشنبه

- ۲۶۵ - طی چهار سال متوالی حداقل چند جمیع وجود دارد؟

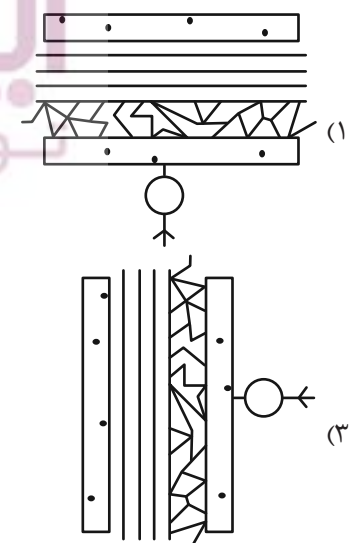
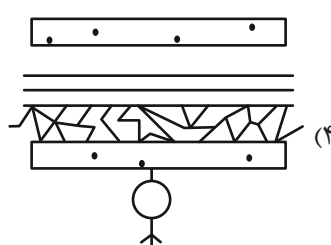
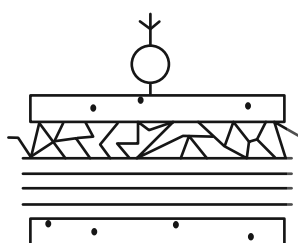
۲۰۸ (۲)

۲۰۹ (۱)

۲۰۶ (۴)

۲۰۷ (۳)

- ۲۶۶ - کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟

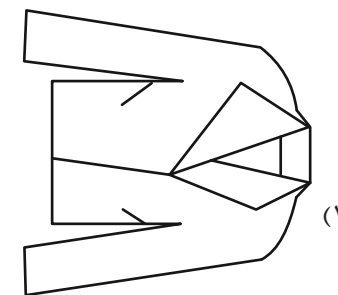




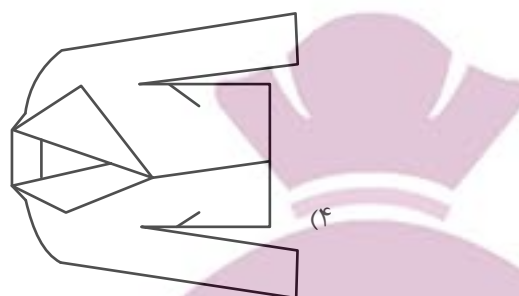
- ۲۶۷ - کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



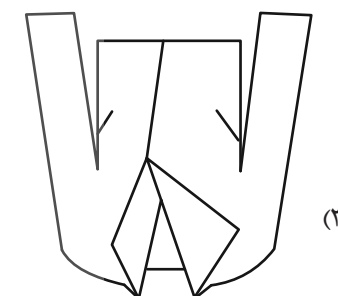
(۲)



(۱)



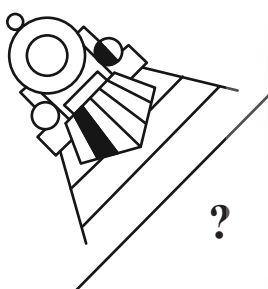
(۴)



(۳)

* در سه پرسشن بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال الگو را تعیین کنید.

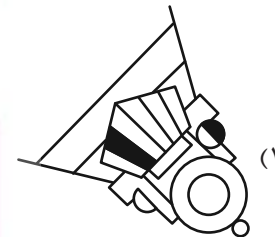
- ۲۶۸ -



?



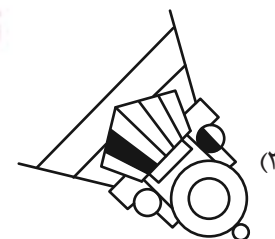
(۲)



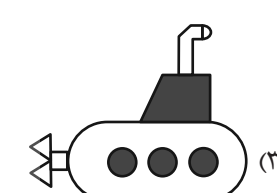
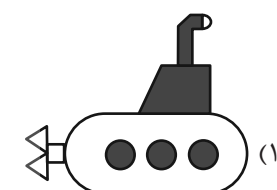
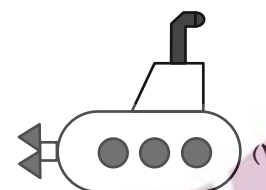
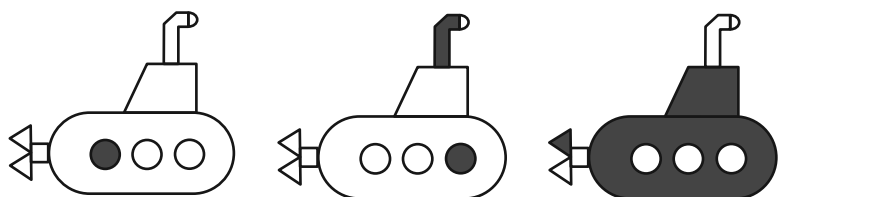
(۱)

ایران لوگو

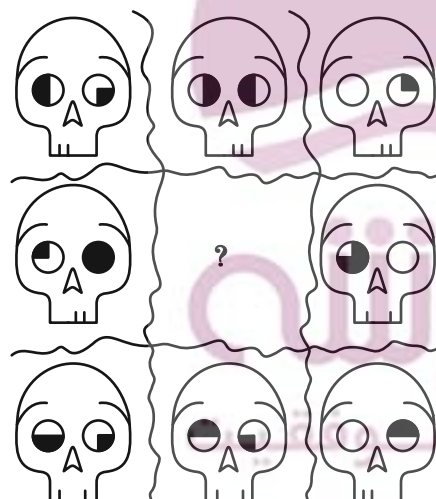
توشه‌ای برای موفقیت



(۳)



-۲۷۰-



ایران گو

توشه‌ای برای همه



منابع مناسب هوش و استعداد

۱۴۵ دم

