

تاریخ آزمون

جمعه ۱۶/۰۹/۱۴۰۳

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۱)

دوره دوم متوسطه

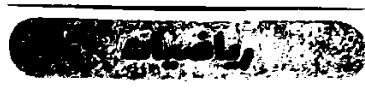
پایه دهم تجربی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبانه
تعداد سوال:	۸۰

مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه

عناوین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ریاضیات	۱	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
زیست‌شناسی	۲	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰ دقیقه
فیزیک	۳	۲۰	۴۱	۶۰	۲۵ دقیقه
شیمی	۴	۲۰	۶۱	۸۰	۲۰ دقیقه



-1 اگر $\tan^2 x - \sqrt{3} \cos^2 x + 1 = 4$ باشد، مقدار $\tan^2 x$ کدام گزینه است؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{9}{2}$ (۳)

$\frac{5}{2}$ (۲)

$\frac{7}{2}$ (۱)

-2 در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) حاصل $\frac{\sin^2 \hat{A} + \sin^2 \hat{B} + \sin^2 \hat{C} - 3}{\cos^2 \hat{A} + \cos^2 \hat{B} + \cos^2 \hat{C}}$ کدام است؟

۲ (۴)

-1 (۳)

۱ (۲)

صفر (۱)

-۳ چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) داریم: $\frac{\sin \hat{C} + \cos \hat{C}}{\sin \hat{B} + \cos \hat{B}} = \sin \hat{A}$

ب) در مثلث ABC داریم: $\sin \left(\frac{\hat{A} + \hat{B}}{2} \right) = \sin \frac{\hat{C}}{2}$

ج) در مثلث ABC اگر $\tan(\hat{A} + 20^\circ) \times \tan(\hat{B} - 40^\circ) = 1$ باشد، $\hat{C} = 70^\circ$ است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

صفر (۱)

-4 اگر α در ربع دوم دایره مثلثاتی و اتحاد مثلثاتی $a \tan \alpha - \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha}} - b = 2 \tan \alpha$ برقرار باشد، $b^2 + a^2$ کدام می‌تواند باشد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

-5 اگر $\tan x$ باشد، حاصل $\frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin x - \cos x} = \frac{4}{5}$ کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$\frac{-5 - \sqrt{21}}{2}$ (۴)

$\frac{3 - \sqrt{21}}{2}$ (۳)

$\frac{5 - \sqrt{21}}{2}$ (۲)

$\frac{5 + \sqrt{21}}{2}$ (۱)

-6 اگر $\frac{\cos^2 a - \cot^2 a}{\sin^2 a - \tan^2 a} = 64$ باشد، معادله خطی که از نقطه $\left| \frac{3}{2} \right.$ می‌گذرد و با جهت مثبت محور x ها زاویه a می‌سازد، محور عرض‌ها را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند؟ (α زاویه حاده است).

$-\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{7}{2}$ (۲)

$-\frac{7}{2}$ (۱)

-7 اگر $B = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \sqrt{1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha}} = 1 - \cot \alpha$ باشد، انتهای کمان α در کدام ناحیه مثلثاتی نمی‌تواند قرار بگیرد؟

۱) چهارم (۴)

۳) سوم (۳)

۲) دوم (۲)

۱) اول (۱)

-8 اختلاف حداقل و حداکثر عبارت $\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$ کدام گزینه است؟

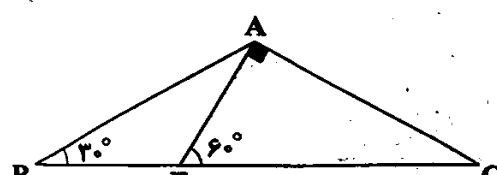
۱ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-9 مساحت مثلث ABC در شکل زیر چند برابر a^2 است؟



$\frac{2\sqrt{3}}{8}$ (۱)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{16}$ (۳)

$\frac{3\sqrt{3}}{16}$ (۴)

- ۱۰ اگر $\sin(45^\circ - x) = \frac{2-m}{\sqrt{3}}$ باشد، مجموعه مقادیر m کدام است؟
- $m \geq \sqrt{3} - 2$ (۴) $m \geq 2 - \sqrt{3}$ (۳) $-2 \leq m \leq \sqrt{3} - 2$ (۲) $2 - \sqrt{3} \leq m \leq 2$ (۱)
- ۱۱ اگر $a = \frac{-6}{2\pi}$ باشد، چه تعداد از گزاره‌های زیر همواره صحیح است؟
- الف) $a^2 > 1$ ب) $a^2 < a^3$ ج) $a > \sqrt[3]{a}$
- ۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۴
- ۱۲ در یک دنباله درجه دوم جمله دهم و بیستم به ترتیب ۱۱۱ و ۴۲۱ است. جمله دوم از جمله اول چقدر بیشتر است؟ (ضریب n^2 را یک فرض کنید.)
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۳ چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست هستند؟
- الف) $\sqrt{11} < 2\sqrt{2} < 2\sqrt{5}$ گ) $\sqrt{a+1} < \sqrt{a}$ باشد.
- ب) اگر $a < b < 0$ باشد، $\frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{\sqrt{b}}$ است.
- ج) اگر $1 < a < b < 0$ باشد، $\sqrt{a+1} - \sqrt{b+1}$ عددی مثبت است.
- ۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۴
- ۱۴ بزرگ‌ترین عدد صحیح کوچک‌تر از عدد $x = \sqrt[5]{32} + \sqrt[3]{16} + \sqrt[2]{25}$ کدام است؟
- ۱) ۴ ۲) ۵ ۳) ۶ ۴) ۷
- ۱۵ حاصل عبارت $\frac{\sqrt[6]{4-2\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{\sqrt{3}+1}}{\sqrt[4]{4}}$ کدام است؟
- ۱) $\sqrt[6]{2}$ ۲) $\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$ ۳) $\sqrt[4]{\frac{1}{2}}$
- ۱۶ اگر a_n دنباله مثلثی و $\dots, 5, 3, 2, 1, 1$ باشد، حاصل $(b_1 + b_2 + \dots + b_n) + (a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ کدام است؟
- ۱) ۴۸۰۵ ۲) ۴۹۰۵ ۳) ۴۷۰۵ ۴) ۴۶۰۵
- ۱۷ اگر t_n دنباله حسابی و $t_1 = 4$ و $t_8 = 64$ باشد، نسبت جمله ۲۰ به جمله ۵ آم کدام است؟
- ۱) $-\frac{5}{22}$ ۲) $\frac{5}{22}$ ۳) $\frac{7}{22}$ ۴) $-\frac{7}{22}$
- ۱۸ اگر $(A \cup B)' = n(A \cap B) = n(A' \cap B') = 2n(A - B) = 3n(B - A)$ کدام است؟
- ۱) ۴۵۰ ۲) ۴۳۰ ۳) ۴۱۰ ۴) ۴۰۱
- ۱۹ اگر $a_n = \frac{n+2}{8n^2 + 12n^2 + 6n}$ باشد، جمله ۱۲۴ آم چند برابر جمله ۳۴۲ آم است؟
- ۱) $\frac{5}{13}$ ۲) $\frac{13}{5}$ ۳) $\frac{4}{5}$ ۴) $\frac{5}{4}$
- ۲۰ اگر a_n دنباله هندسی و $a_7 = 4$ و $a_7 \times a_{12} = 8m^3 + m^3$ کدام است؟
- ۱) ۸ ۲) ۶ ۳) ۴ ۴) ۱۲



۲۱- کدام عبارت درباره فراوان ترین یاخته‌های سطحی پر روده باریک درست است؟

(۱) هسته بیضوی آن‌ها در مجاورت چین خورده‌های میکروسکوپی روده باریک قرار دارد.

(۲) تنها مواد جذب شده از سطح غشایی وسیع خود را وارد محیط داخلی بدن می‌کنند.

(۳) حداکثر با یک یاخته پوششی غیر مشابه به خود مجاور است.

(۴) نزدیک‌ترین رگ داخل پر ز به آن‌ها، در مایع مخصوص درون خود دارای مولکول‌های لیپیدی است.

۲۲- در یاخته یوکاریوتی جانوری زنده، سه بخش اصلی در تشکیل یاخته داخلی دارند. درباره بخشی که بین دو بخش دیگر قرار گرفته است، کدام گزینه عبارت داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
«یکی از وظایف هر می‌باشد»

(۱) اندازکی که از کیسه‌های متعددی تشکیل شده است، ساخت یا بسته‌بندی بزرگ‌ترین مولکول‌های غشای یاخته‌ای

(۲) اندازک کیسه‌ای شکل منفرد که به تعداد چند عدد در یاخته یافت می‌شود، دخالت در تجزیه انواع مواد در داخل یاخته

(۳) اندازکی که از کیسه‌های غیر متصل به هم ساخته شده است، دخالت در ترشح پروتئین‌های ساخته شده در همان یاخته

(۴) اندازک دارای ساختار لولایی که در سیتوپلاسم یاخته، گسترش یافته است، دخالت در ساخت فراوان ترین اجزای غشای یاخته‌ای

۲۳- در بخش هادی دستگاه تنفس یک دختر ۱۶ ساله، دو نایزه اصلی وجود دارد. این دو نایزه را با حروف (A) و (B) نشان می‌دهیم که در صورت ورود نوعی جسم خارجی به مجرای تنفسی این شخص، احتمال ورود این جسم به نایزه اصلی (B) بیشتر است. با توجه به مطالب فوق و مطالب کتاب درسی زیست‌شناسی (۱)، کدام مورد، نایزه (B) را از نایزه (A) متمایز می‌کند؟

(۱) تعداد حلقومهای غضروفی کم‌تری در ضخیم‌ترین لایه دیواره خود دارد.

(۲) باعث ایجاد مجرای تنفسی حاوی قطعات غضروفی در شش کوچک‌تر می‌شود.

(۳) در محل ایجاد اولین انشعاب خود، به انشعابات بیشتری تقسیم می‌شود.

(۴) با مجرای تنفسی قرار گرفته در جلوی مری، زاویه کم‌تر می‌سازد.

۲۴- در رابطه با یاخته‌های دیواره حبابک انسان، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) یاخته‌های واحد ظاهر چندوجهی، می‌توانند در اطراف منافذ بین حبابک‌ها قرار داشته باشند.

(۲) یاخته‌های واحد تحرک زیاد، می‌توانند در جلوگیری از بیماری‌های تنفسی نقش مهمی داشته باشند.

(۳) یاخته‌های واحد زوائد ریز، می‌توانند با سایر یاخته‌های همنوع خود در تماس باشند.

(۴) یاخته‌های واحد هسته بزرگ‌تر، می‌توانند با ترشح عامل سطح فعال، باز شدن حبابک را تسهیل کنند.

۲۵- شکل زیر، نشان‌دهنده یکی از سطوح سازمان یابی حیات است. با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد یا موارد، وجه اشتراک سطحی که بلا فاصله قبل و سطحی که بلافاصله بعد از این سطح قرار دارد را به درستی بیان کرده است؟

الف) وجود عوامل غیرزنده و بررسی تأثیرات آن‌ها بر جانداران

ب) وجود جانداران متعلق به چندین گونه مختلف

ج) وجود تعامل بین جانداران واحد تفاوت‌های فردی

د) وجود جانداران واحد توانایی ایجاد زاده‌های زیستا و زایا

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

۲۶- در خصوص لایه‌های بافتی مختلف از دستگاه‌های بدن انسان که با لایه ماهیچه‌ای بخش پشتی نای تعاس دارند، کدام مورد صحیح است؟

(۱) هر یک از آن‌ها، دارای بافت پیوندی با ماده زیننده‌ای شفاف هستند.

(۲) فقط بعضی از آن‌ها، به واسطه مژک‌های خود، دارای حرکت ضربانی هستند.

(۳) هر یک از آن‌ها، در ساختار خود حاوی غدد برون‌ریز ترشح‌کننده موسین هستند.

(۴) فقط بعضی از آن‌ها، دارای ضخامت بیشتری نسبت به درونی ترین لایه دیواره نای هستند.



- ۲۷- با توجه به مطلب کتاب درسی، ویژگی مشترک یاخته‌هایی از لوله گوارش که در مجاورت بنداره پیلور قرار دارند و غشای آن‌ها در سمت فضای درونی لوله، دارای چین خوردگی‌هایی می‌باشد. کدام است؟
- (۱) شکلی مشابه یاخته‌های ماهیچه اسکلتی داشته و در یک لایه سازمان می‌باشد.
 - (۲) به ترشح آنزیمی می‌پردازند که در گوارش متنوع ترین مولکول‌های زیستی نقش دارند.
 - (۳) مرکز کنترل فعالیت آن‌ها در نزدیکی چین خوردگی‌های غشایی قرار دارد.
 - (۴) با ساختاری فاقد یاخته در ارتباط هستند که آن‌ها را به یکدیگر و به بافت‌های زیرین خود، متصل نگه می‌دارد.

- ۲۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«با توجه به مطالب ارائه شده در فصل ۲ کتاب زیست‌شناسی (۱)، وجه در دستگاه گوارش ، در این است که»

- (۱) اشتراک معده - انسان و ملخ - هر دو می‌توانند مواد مغذی را به محیط داخلی بدن وارد کنند.

- (۲) اشتراک چینه‌دان - پرنده‌دانه‌خوار و ملخ - هر دو مواد غذایی را مستقیماً وارد معده می‌کنند.

- (۳) تمايز روده باریک - گاو و انسان - فقط یاخته‌های پوششی روده گاو توانایی ساخت آنزیم‌های مؤثر بر سلولز را دارد.

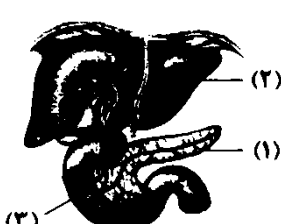
- (۴) تمايز روده باریک - انسان و گاو - فقط در روده باریک گاو، آنزیم‌های گوارشی مترشحه از بخش‌های دیگر وجود دارد.

- ۲۹- با توجه به اجزای مشخص شده در شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

- (۱) شیره ترشح شده از بخش (۳) همانند ترشحات بخش (۲)، در ترکیب خود دارای بیکربنات است.

- (۲) همه آنزیم‌های مؤثر در گوارش غذا در بخش (۳)، توسط یاخته‌های خود آن تولید و ترشح می‌شوند.

- (۳) سکرتین مترشحه از بخش (۱)، سبب تحریک تولید بیکربنات در قسمتی از دستگاه گوارش می‌شود.



- (۴) به دنبال رسوب صفرا در بخش (۲) که به دنبال مصرف غذای چرب رخ می‌دهد، گیرنده‌های درد تحریک می‌شوند. (۱)

- ۳۰- کدام عبارت، مشخصه بخشی از بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس است که با پاکسازی و گرم و مرطوب کردن هوا، آن را برای مبادله گازها با خون آماده می‌کند؟

- (۱) ناخالصی‌های به دام افتاده توسط ترشحات مخاطی موجود در حلق، همواره به خارج از بدن هدایت می‌شود.

- (۲) ابتدای مسیر ورود هوا به درون آن، توسط پوست ضخیمی پوشیده شده که در سطح خود دارای مژک‌هایی می‌باشد.

- (۳) آخرین بخش‌های آن، فاقد بافت غضروف بوده و امکان مبادله گازهای تنفسی با خون را فراهم می‌کنند.

- (۴) نابودی میکروب‌های واردشده به این بخش توسط ترشحات یاخته‌های کناری بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش، دور از انتظار نیست.

- ۳۱- کدام گزینه در رابطه با نوعی آغازی که از طریق مژک‌های خود غذا را از محیط به حفره دهانی خود منتقل می‌کند، صحیح می‌باشد؟

«هر واکنولی که»

(۱) در دفع مواد زائد نقش دارد، در هر دو لایه فسفولیپیدی غشای خود، دارای پروتئین بوده و مواد گوارش‌نیافته را از منفذ دفعی یاخته که با حفره گوارشی متفاوت است خارج می‌کند.

(۲) با اندامکی که حاوی آنزیم‌های گوارشی است ادغام می‌گردد، فاقد مژک در سطح درونی خود است و می‌تواند با چند اندامک حاوی آنزیم‌های گوارشی ادغام شود.

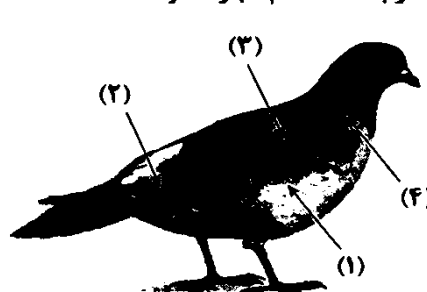
(۳) در انتهای حفره دهانی تشکیل می‌شود، کوچک‌تر از واکنول بعدی است و کربوهیدرات‌های غشایی آن در تماس با محتویات درون سیتوپلاسم قرار می‌گیرند.

(۴) محتویات آن با صرف انرژی زیستی به بیرون از بدن رانده می‌شود، در افزایش مساحت غشای یاخته نقش داشته و در اغلب یاخته‌های هسته‌دار این جاندار حضور دارند.

- ۳۲- با توجه به شکل و با فرض این‌که مناطق مورد نظر در داخل بدن و در ارتباط با دستگاه گوارش جاندار باشند، کدام عبارت درست است؟

- (۱) در حدود منطقه (۲)، بخش لوله‌ای شکل طویلی وجود دارد که معادل آن در انسان بیشتر آب و یون‌ها را جذب می‌کند.

- (۲) در حدود منطقه (۴)، بخش لوله‌ای شکلی وجود دارد که در ابتدای ساختار خود، حاوی نوعی چین خوردگی است.



- (۳) در حدود منطقه (۳)، بخش کیسه‌ای شکلی وجود دارد که یاخته‌های دیواره آن همانند معادل آن در انسان آنزیم‌های گوارشی متنوعی ترشح می‌کنند.

- (۴) در حدود منطقه (۱)، بخشی با سطح صاف وجود دارد که ترشحات خود را به وسیله یک مجارا به ابتدای روده باریک تخلیه می‌کند.

-۳۳- کدام گزینه در ارتباط با اندامی از لوله گوارش که در از بین بروden میکروب‌های ورودی به نای نقش دارد، نادرست است؟

- (۱) بخشی از آن که خون تیره خود را ابتدا با خون خروجی از پانکراس مخلوط می‌کند، در مجاورت کولون افقی قرار دارد.
- (۲) تنها یک نوع از یاخته‌های پوششی آن توانایی وارد کردن مواد غیردقیق و غیراصافی به محیط داخلی را دارد.
- (۳) قوی ترین حرکات کرمی انجام شده توسط آن در گوارش مواد و ایجاد کیموس اسیدی نقش دارد.
- (۴) از بالاترین و پایین ترین قسمت آن، امکان ورود و خروج غذاهای خورده شده وجود ندارد.

-۳۴- در مقایسه انواعی از مولکول‌های زیستی که نسبت عناصر تشکیل دهنده آن‌ها با کربوهیدرات فرق می‌کند، کدام مورد صحیح می‌باشد؟

- (۱) همه انواع این مولکول‌ها در جرم برابر با کربوهیدرات، دو برابر آن، انرژی تولید می‌کند.
- (۲) همه انواع این مولکول‌ها می‌توانند به عنوان ذخیره انرژی در سیتوپلاسم یاخته‌های بافت چربی حضور داشته باشند.
- (۳) فقط یک نوع آن‌ها قابلیت حضور در نوعی ساختار با خاصیت تراوایی نسبی در جانداران را دارد.
- (۴) فقط یکی از آن‌ها به دلیل افزوده شدن نوعی ترکیب معدنی به ساختار بیضوی آن، یک ساختار زنجیری خود را از دست می‌دهد.

-۳۵- کدام گزینه نمی‌تواند به واسطه فعالیت اندام‌های زیر، انجام شود؟

(الف) اندام تخیله‌کننده بخشی از ترشحات خود همراه با صفراء به لوله گوارش

(ب) محل آغاز شکسته شدن پیوندهای پلیمرهای آمینواسیدی

(ج) محل اضافه شدن نمک‌های صفوایی به کلسترول و فسفولیپید

(د) اندام واجد سه لایه ماهیچه‌ای در جدار خود

(۱) کنترل pH کیموس به واسطه فعالیت اندام (د)

(۲) گوارش مکانیکی بخشی از کیموس به واسطه فعالیت اندام (ج)

(۳) ترشح ترکیب افزاینده pH لوله گوارش به واسطه فعالیت اندام (الف)

(۴) تبدیل پلی‌ساقاریدها به مولکول‌های کوچکتر، به واسطه فعالیت آنزیم‌های اندام (ب)

-۳۶- در صورت بروز کدام یک از موارد زیر، اخلاق زیستی لزوماً نقض نمی‌شود؟

(۱) پخش شدن اطلاعات پزشکی افراد

(۲) تولید فراورده‌های دارویی با عوارض زیاد

(۳) ایجاد نوعی عامل بیماری‌زای غیرقابل درمان با داروهای رایج

(۴) انتقال اطلاعات موجود در دنای یک جاندار به جاندار دیگر و ظهور اثرات آن

-۳۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول، در هر بدن انسان که یافت می‌گردد، نیز ساخته می‌شود.»

(۱) یاخته - فاکتور داخلی - کلریدریک اسید

(۲) یون بیکربنات - ماده مخاطی

(۳) اندام - نمک‌های صفوایی - آنزیم

-۳۸- با توجه به مطالب کتاب زیست‌شناسی (۱)، بخشی از لوله گوارش ملخ که بلافصله بعد از متصفح ترین بخش لوله گوارش این جانور قرار گرفته

است، واجد کدام یک از ویژگی‌های زیر می‌باشد؟

(۱) محل اصلی جذب مونومرهای نشاسته محسوب می‌شود.

(۲) به واسطه دیواره دندانه‌دار خود، به خرد شدن بیشتر مواد غذایی کمک می‌کند.

(۳) با جذب آب و یون‌های مواد غذایی، فشار اسmezی محتويات لوله گوارش را افزایش می‌دهد.

(۴) بخش انتهایی مری محسوب می‌شود که مواد غذایی گوارش یافته، در آن ذخیره و نرم می‌شود.

-۳۹- مشخصه مربوط به پایینی ترین بخش معدده گاو، در کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

(۱) مسیر عبور غذا در بخشی از آن، به صورت نزولی می‌باشد.

(۲) امکان مشاهده آنزیم تجزیه‌کننده سلولز در آن وجود دارد.

(۳) بخش میانی آن پهنه‌ای بیشتری نسبت به بخش انتهایی دارد.

(۴) به طور مستقیم غذا را از بالایی ترین ساختار معدده، دریافت می‌کند.

-۴۰- چند مورد در خصوص مردی ۲۶ ساله، صحیح است؟

(الف) یکی از پیامدهای رسوب مواد در کیسه صفراء، افزایش میزان چربی در مدفع می‌باشد.

(ب) یکی از پیامدهای تخریب یاخته‌های نوع دوم حبابک، کاهش فعالیت گویچه‌های قرمز می‌باشد.

(ج) یکی از پیامدهای تخریب ریزپردهای روده باریک، کاهش فعالیت اندیاز کربنیک خوناب می‌باشد.

(د) یکی از پیامدهای بازگشت اسید معده، آسیب به یاخته‌های بافت پوششی سنگفرشی چندلایه می‌باشد.



-۴۱- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) فیزیکدانان برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی اغلب از قانون، مدل و نظریه فیزیکی استفاده می‌کنند.
- ب) برای بررسی پدیده‌های پیچیده اغلب از مدلسازی استفاده می‌شود.
- ج) هنگام مدلسازی یک پدیده فیزیکی نباید اثرهای جزئی تر را نادیده گرفت.
- د) در فرایند مدلسازی، یک پدیده فیزیکی آن قدر ساده و آرمانی می‌شود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود.
- ه) فیزیکدانان می‌کوشند، الگوها و نظم‌های خاصی میان پدیده‌های طبیعت بیابند.
- و) لازم نیست قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش مورد تحقیق و بررسی قرار گیرند.

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

-۴۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- الف) اولین یکای طول (متر) به صورت یک ده میلیونیم فاصله استوا تا قطب شمال تعریف شده بود.
- ب) فیزیک، علمی تجربی است که هدف آن بررسی پدیده‌های فیزیکی در جهان پیرامون است.
- ج) اساس تجربه و آزمایش، اندازه‌گیری است.
- د) برای بیان کمیت‌های برداری تنها از یک عدد و یکای مناسب آن استفاده می‌کنند.
- ه) یکای نجومی برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است.
- و) سال نوری یکای فرعی برای اندازه‌گیری زمان است.

(۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۳

-۴۳- استخر پر از آبی به ابعاد 12m , 24m و 40m را در نظر بگیرید که جهت عملیات بازسازی باید آب داخل آن را به طور کامل تخلیه کنیم. اگر آهنگ تخلیه آب توسط پمپ برابر با $\frac{L}{\text{min}} = 250$ باشد، چند روز طول می‌کشد تا آب استخر به طور کامل تخلیه شود؟

(۱) ۳۲ (۲) ۱۶ (۳) ۸ (۴) ۴

-۴۴- اگر سرعت متحرکی در یک بازه زمانی توسط رابطه $v = \sqrt{\frac{AB^5}{t}}$ محاسبه شود، جذر حاصل ضرب یکای A^3 در یکای B^{15} بحسب SI در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) m^5 (۲) m^6 (۳) m^7 (۴) m^4

-۴۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) اختروش‌ها دورترین اجرام شناخته شده از منظومه شمسی هستند.
- ب) در فیزیک، تغییر هر کمیت نسبت به زمان را معمولاً آهنگ آن کمیت می‌نامیم.
- ج) مقدار ماده، جریان الکتریکی و شدت روشنایی کمیت‌های اصلی و نزدیک آن‌ها به ترتیب مول، کولن و کندهلا (شمع) می‌باشد.

(د) یکای فرعی انرژی بحسب یکاهای اصلی برابر با $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$ است.

(۱) ۱ (۲) صفر (۳) ۲ (۴) ۳

-۴۶- مساحت سطحی به صورت $45\text{m}^3 / 100000000$ گزارش شده است. اگر این مساحت بحسب سانتی‌متر مربع و با استفاده نمادگذاری علمی به صورت $10^n \text{m} \times \text{m}$ نوشته شود، حاصل ضرب n در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) ۲۷ (۲) -۲۷ (۳) ۹ (۴) -۹

3

۴۷- به وسیله یک ترازوی دیجیتال که دقیق اندازه‌گیری آن $1/10\text{ g}$ است، جرم یک قطعه کوچک فلزی توسط افراد مختلف اندازه‌گیری شده و اعداد $۵۰/۳\text{ g}$ ، $۵۰/۷\text{ g}$ ، $۵۱/۶\text{ g}$ ، $۵۱/۴\text{ g}$ و $۵۵/۸\text{ g}$ به عنوان نتیجه حاصل از اندازه‌گیری‌ها اعلام شده‌اند. جرم این جسم بر حسب گرم را حگونه ماید گزارش دهید؟

- ۴۸ - درصد از جرم یک آلیاژ را فلزی با چگالی P_1 و مابقی جرم آن را فلزی با چگالی P_2 تشکیل داده است. چگالی این آلیاژ بر حسب P_1 و P_2 به کدام گزینه مطابق است؟

$$\frac{P_1 P_T}{r\rho_1 + r\rho_T} \text{ (f)}$$

$$\frac{\Delta P_1 P_T}{P_1 + P_T} (\tau)$$

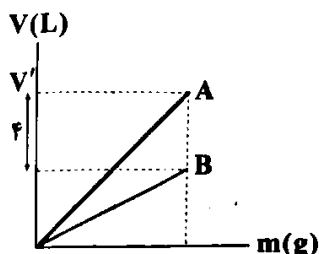
$$\frac{\Delta P_1 P_T}{rP_1 + rP_T} (\tau)$$

$$\frac{P_1 P_T}{\gamma / \tau P_1 + \gamma / \tau P_T} \quad (1)$$

۴۹- کرمای با شعاع 20cm را در نظر بگیرید که درون آن حفره‌ای وجود دارد که از ماده‌ای با چگالی $\frac{8}{\text{cm}^3}$ پر شده است. اگر چگالی سایر بخش‌های کره 8 و جرم آن‌ها 6kg باشد، جرم ماده درون حفره برابر چند گرم است؟ ($\pi = 3$)

- 98000 (T) 98000 (T) 98000 (T)

۵- نمودار حجم بر حسب جرم بروای دو ماده A و B مطابق شکل زیر است. اگر نسبت چگالی های این دو ماده برابر با $\frac{5}{7}$ باشد، ۷ چند لیتر است؟



- ۵۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) جامد‌های بلورین از واحدهای منظم با الگوی سه‌بعدی تکرارشونده ساخته شده‌اند.

ب) چگالی ریزگردها تقریباً نصف چگالی آب است.

ج) فلزات، نمک‌ها، الماس و شیشه همگی از جامد‌های بلورین هستند.

د) ماهی کمان‌گیر با جمع کردن آب در دهان خود و پرتاب به سوی حشرات در بیرون آب آن‌ها را شکار می‌کند و این موضوع به خاطر پدیده هم‌چسبی مولکول‌های آب است.

ه) طوفان‌های شدید کمی از آب را به صورت قطره در می‌آورد.

- ۵۲- مطابق شکل مقابل، طول هر ضلع مکعب بالایی 20cm و جرم آن 4kg و طول هر ضلع مکعب پایینی 30cm و جرم آن 6kg است. فشاری که مکعب بالایی به پایینی وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که به سطح افقی وارد می‌شود؟ (از فشار هوا صرف نظر کنید و $\frac{m}{g} = 10$)



- ۵۳- فشار در سطح مایع برابر P و در عمق h برابر P است. فشار در عمق h از این مایع چند برابر P است؟

(۱) ۷۷ (۲) ۱۶ (۳) ۷۷ (۴) ۰/۸ (۵) ۲ (۶) ۱۸ (۷)

- ۵۴- در یک لوله لاشکل مقداری جیوه ریختهایم در یکی از شاخه‌ها آن قدر آب می‌ریزیم تا ارتفاع آب به 24cm برسد. در شاخه دیگر چند سانتی‌متر رونگن برویزیم تا اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه 2cm کاهش یابد؟

$$\text{رونگن} = \frac{\rho_{\text{رونگن}} - \rho_{\text{جیوه}}}{\rho_{\text{آب}}} \cdot h = \frac{13600 - 1000}{1000} \cdot 2 = 0.136 \text{ سانتی‌متر}$$

۸۵ (۱)

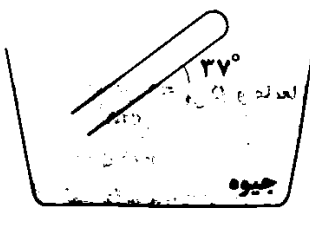
۶۸ (۳)

۴۲/۵ (۲)

۲۴ (۱)

- ۵۵- در شکل زیر، راستای لوله با سطح جیوه درون ظرف زاویه 37° می‌سازد. اگر حداکثر فشاری که انتهای لوله می‌تواند تحمل کند برابر با 26cmHg

$$(\sin 37^\circ = 0.6, P = 76\text{cmHg})$$

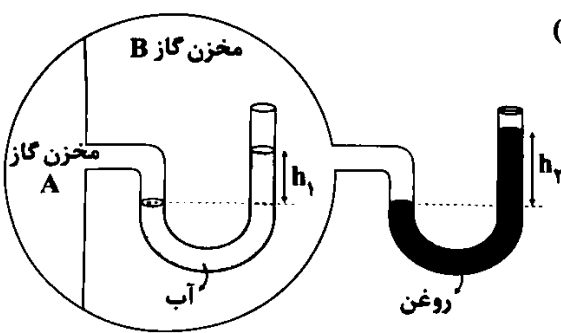


۵۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

 $\frac{200}{3}$ (۳) $\frac{250}{3}$ (۴)

- ۵۶- در شکل زیر، مایع در حال تعادل است. اگر فشار پیمانه‌ای مخزن گاز A برابر 1960Pa و مقدار h_1 درصد بیشتر از h_2 باشد، چند سانتی‌متر از h_1 بیشتر است؟



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{رونگن}} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۴ (۱)

۱۰ (۲)

۱۲ (۳)

۲۴ (۴)

- ۵۷- ظرفی به شکل زیر داریم که سطح مقطع قسمت‌های بالا و پایین ظرف به ترتیب برابر با $2/5\text{cm}^2$ و 20cm^2 است.

اگر 100g نفت با چگالی $0.8 \frac{\text{kg}}{\text{L}}$ به آب درون ظرف اضافه کنیم، اندازه نیروی وارد بر کف ظرف با اضافه کردن نفت چند

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۱ (۲)

۴ (۱)

۲ (۴)

۸ (۳)

- ۵۸- نمودار جرم بر حسب حجم دو مایع مخلوط‌نشدنی A و B مطابق شکل زیر است. اگر مطابق شکل زیر، در ظرف استوانه‌ای شکل با سطح

مقطع 25cm^2 تا ارتفاع 20cm از مایع A برویزیم، چند گرم از مایع B به آن اضافه کنیم تا فشار کل در ته ظرف برابر با 10^5kPa

شود؟

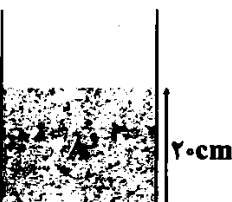
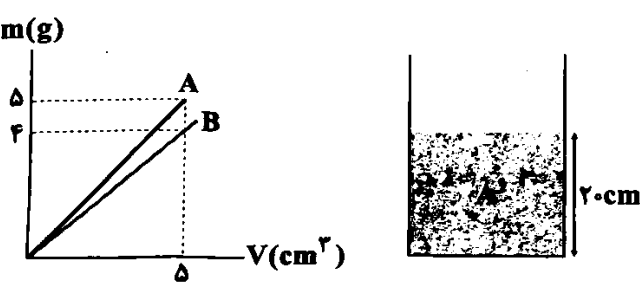
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P = 10^5 \text{ Pa})$$

۱۲۵ (۱)

۲۵۰ (۲)

۳۷۵ (۳)

۵۰۰ (۴)



- ۵۹- درون دو ظرف استوانه‌ای شکل A و B به جرم‌های مساوی آب ریخته‌ایم و فشار حاصل از آب در کف این دو ظرف به ترتیب برابر با 1000 Pa و 4000 Pa است. اگر آب درون هر دو ظرف را بدون سوریز شدن درون ظرف استوانه‌ای شکل C که شعاع سطح مقطع آن نصف شعاع سطح مقطع ظرف B است، بریزیم، فشار حاصل از آب در کف ظرف C چند پاسکال خواهد شد؟

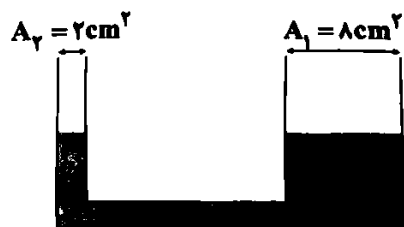
$$32 \times 10^3 \quad (4)$$

$$16 \times 10^3 \quad (3)$$

$$8 \times 10^3 \quad (2)$$

$$2 \times 10^4 \quad (1)$$

- ۶۰- مطابق شکل زیر، درون لوله U شکل آب در حال تعادل است. اگر 20 g از مایعی با چگالی $\frac{8}{cm^3}$ به شاخه سمت راست و 22 g از مایعی به چگالی $\frac{3}{cm^3}$ به شاخه سمت چپ اضافه کنیم، اختلاف ارتفاع سطح آزاد دو مایع در دو سنتی متر می‌شود؟



$$(A_2 - A_1) \rho = 1 \frac{g}{cm^3} \quad (آب \rho \text{ و مایعات از ظرف بیرون نغواهند ریخت.})$$

$$6/25 \quad (1)$$

$$12/5 \quad (2)$$

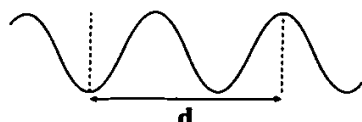
$$18/25 \quad (3)$$

$$24 \quad (4)$$



۶۱- کدام یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با پرتوهای فرابنفش نادرست است؟

- ۱) در دستگاهی هفتگانه پرتوهای الکترومغناطیسی، پرتوهای فرابنفش، رتبه سوم را از نظر انرژی دارند.
- ۲) اگر طول موج یک پرتو در حدود 20 نانومتر باشد، آن پرتو از نوع فرابنفش است.
- ۳) اگر الکترون در اتم هیدروژن از لایه الکترونی چهارم به لایه الکترونی سوم منتقل شود، پرتوی نشرشده، از نوع فرابنفش است.
- ۴) برای پرتوی فرابنفش، فاصله نشان داده شده (d)، حداقل برابر با $6 \times 10^{-5} \text{ cm}$ است.



۶۲- هرگاه یک جریان الکتریکی متناوب و 110 ولتی به یک خیارشور اعمال شود، خیارشور مانند شکل زیر شروع به درخشیدن می‌کند. کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با این آزمایش نادرست است؟

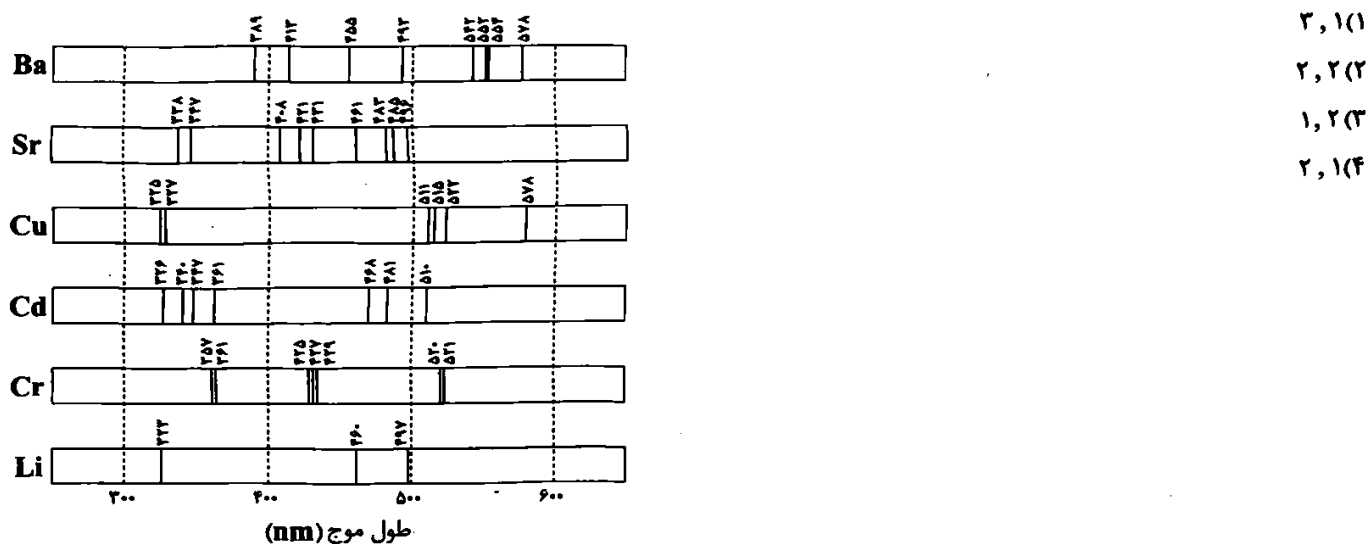
- ۱) وجود یون‌های Na^+ و Cl^- حاصل از نمک خوارکی که در خیارشور وجود دارد، باعث رسانایی الکتریکی می‌شود.
- ۲) با حرکت یون بزرگ‌تر به سمت قطب مثبت میدان الکتریکی و حرکت یون کوچک‌تر به سمت قطب منفی میدان الکتریکی، رسانایی الکتریکی ایجاد می‌شود.
- ۳) به دلیل فرابنده نشر یون‌های سدیم، خیارشور با رنگ زرد شروع به درخشیدن می‌کند.
- ۴) از آن جا که کلر یک نافلز است، یون‌های کلرید نشر پیدا نمی‌کنند.

۶۳- طیف‌های نشري خطی دو نمونه مجھول، طول موج‌های زیر را نشان می‌دهند.

۰ (نمونه ۱) $578\text{nm}, 511, 515, 522, 481, 468, 461, 408, 421, 425, 427, 431, 461, 485, 496$

۰ (نمونه ۲) $521\text{nm}, 496, 485, 461, 429, 421, 408, 425, 427, 431, 461, 485, 496$

با توجه به آن‌ها و طیف نشري خطی عنصرهای داده شده در شکل زیر، در نمونه (۱) و (۲) به ترتیب چه تعداد از این ۶ فلز وجود دارد؟ (گاهی تعدادی از خطوط طیف نشري خطی عنصرها به دلیل شدت کم مشاهده نمی‌شوند). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۶۴- در نمونه‌ای به جرم $4/98 \text{ گرم}$ از ترکیب یونی $A_2\text{O}_3$ ، به تعداد $9/03 \times 10^{22}$ یون وجود دارد. اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در

کاتیون عنصر A در ترکیب داده شده برابر با ۶ باشد، تفاوت شمار الکترون‌های با $=2=I=0=1$ در اتم A کدام است؟ ($\text{O} = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)

(عدد جرمی را از نظر مقداری با جرم مولی (با یکای g.mol^{-1}) یکسان در نظر بگیرید).

۴) صفر

۳) ۲

۲) ۴

۱)

۶۵- مجموع شماره دوره و شماره گروه عنصر A برابر با ۲۳ است. مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرین زیرلایه اتم A کدام‌یک از مقادیر زیر نمی‌تواند باشد؟

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)

۲۴ (۲)

۲۲ (۱)

۶۶- در جدول زیر ویژگی‌های چند عنصر جدول دوره‌ای آمده است. با توجه به آن، کدام‌یک از مطالب زیر نادرست است؟

دومن فلز گروه اول جدول تناوبی	A
اولین عنصر دسته p که در هر کدام از زیرلایه‌های اتم آن، دو الکترون جای گرفته است.	X
نخستین عنصر جدول که اتم آن به آرایش الکترونی هشت‌تایی رسیده است.	D
ششمین عنصر جدول دوره‌ای که آرایش الکترونی اتم آن به ns^1 ختم می‌شود.	E

(۱) فلز A نرم است و به آسانی با چاقو بریده می‌شود.

(۲) یکی از دگرگشکل‌های X بسیار نرم بوده و از نظر ظاهر، شبیه به قلع است.

(۳) از لامپهای حاوی D در ساخت تبلوهای تبلیغاتی استفاده می‌شود.

(۴) رنگ شعله E و ترکیب‌های گوناگون آن، مشابه و سبزرنگ است.

۶۷- کدام مطالب زیر درست است؟

(آ) در اتم لیتیم همانند اتم هیدروژن، چهار خط رنگی در ناحیه مرتبی طیف نشری خطی وجود دارد و در هر کدام از آن‌ها، نوار آبی‌رنگ دیده می‌شود.

(ب) عنصر با عدد اتمی ۲۱، نخستین عنصر دسته d در جدول دوره‌ای است که آرایش الکترونی اتم آن به زیرلایه ۳d ختم می‌شود.

(پ) تکنسیم (Tc_۳) نخستین عنصر ساخت بشر است و شمار عنصرهای دوره‌ای که تکنسیم در آن قرار دارد برابر با شمار عنصرهای دوره قبل از آن است.

(ت) عدد اتمی عنصری که در دوره پنجم و گروه دهم جدول تناوبی قرار دارد، نصف شمار عنصرهای جدول تناوبی است که در طبیعت یافت می‌شوند.

(۱) «آ»، «ب» و «پ» (۲) «آ»، «ب» و «ت» (۳) «ب» و «ت» (۴) «ب» و «ت»

۶۸- مجموع شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون A^{-37} برابر تفاوت شمار این ذره‌ها در این یون است. کدام‌یک از مطالب زیر در ارتباط با عنصر A نادرست است؟

(۱) عنصر A دارای دو ایزوتوپ طبیعی بوده و فراوانی A³⁷ کمتر از ایزوتوپ دیگر است.

(۲) در دما و فشار اتفاق، عنصر A به حالت آزاد، گازی‌شکل بوده و خاصیت رنگبری و گندزدایی دارد.

(۳) عنصر A در واکنش با هیدروژن، ترکیب مولکولی و در واکنش با سدیم، ترکیب یونی تشکیل می‌دهد.

(۴) از نظر شمار الکترون‌های جفت‌نشده (تک) در آرایش الکترون - نقطه‌ای، اتم A و اتم سی و یکمین عنصر جدول، وضعیت مشابهی دارند.

۶۹- جدول زیر، برخی ویژگی‌های چهار عنصر جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد. با توجه به این داده‌ها، عدد اتمی چند عنصر منحصر به فرد است؟ (منظور از زیرلایه‌های ۲، ۶ و ۱۰ الکترونی، زیرلایه‌هایی است که به ترتیب با ۲، ۶ و ۱۰ الکترون پر شده‌اند).

(۱) صفر

(۲)

(۳)

(۴)

شمار زیرلایه ۲ الکترونی					
شمار زیرلایه ۶ الکترونی					
شمار زیرلایه ۱۰ الکترونی					
۴	۴	۵	۶	۷	۸
۲	۳	۳	۴	۵	۶
۰	۱	۲	۳	۴	۵

- در پنج دوره نخست جدول تناوبی، شماری عنصر وجود دارد که در دما و فشار اتفاق به شکل ماده مولکولی با مولکول‌های دواتسی وجود دارند کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با این عنصرها نادرست است؟

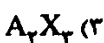
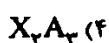
۱) این عنصرها شامل ۸ عنصر هستند.

۲) لز این مجموعه، ۴ عنصر در یک گروه از جدول دوره‌ای جای دارند.

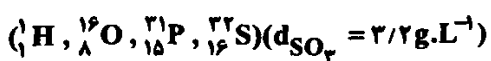
۳) لز این مجموعه، ۳ عنصر، هم دوره بوده و به صورت متواالی در جدول تناوبی جای گرفته‌اند.

۴) تعلیم این عنصرها، امکان تشکیل هر دو نوع ترکیب یونی و مولکولی را دارند.

- ۷۱ A و X به ترتیب نخستین و دومین عناصر جدول دوره‌ای هستند که شمار الکترون‌های با $=1$ اتم آن‌ها، یک واحد بیشتر از شمار الکترون‌های با $=0$ است. فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از واکنش این دو عنصر کدام است؟



- ۷۲ شمار نوترون‌ها در $^{2/94}$ گرم فسفریک اسید (H_3PO_4) چند برابر شمار اتم‌های اکسیژن در $^{1/0.0}$ لیتر گاز گوگرد تری‌اکسید (SO_3) است؟



۱۲۰۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۶۰۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

- ۷۳ فلز M دارای سه ایزوتوپ M^{52} , M^{53} و M^{54} بوده و جرم اتنی میانگین آن برابر با $52/28am$ است. در نمونه‌ای به جرم $31/38g$ از

این فلز، به ترتیب چند مول نوترون و چند مول الکترون با $=1$ وجود دارد؟ (فراوانی ایزوتوپ‌های M^{52} و M^{54} با هم برابر است و عدد جرمی را از نظر مقدار، برابر با جرم اتنی (با یکای amu) در نظر بگیرید).

۴/۸, ۱۷/۵۸ (۴)

۴/۲, ۱۷/۵۸ (۳)

۴/۸, ۱۶/۹۸ (۲)

۴/۲, ۱۶/۹۸ (۱)

- کدام مورد درست است؟

۱) اگر اتنی واکنش ناپذیر باشد یا واکنش پذیری آن ناچیز باشد، می‌توان نتیجه گرفت که لایه ظرفیت آن شامل ۸ الکترون است.

۲) ترتیب $O_2 < Cl_2 < N_2 = O$ را می‌توان به شمار الکترون‌های اشتراکی در فضای اطراف هسته دو اتم، نسبت داد.

۳) اگر آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم دو عنصر مشابه باشد، آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم آن دو عنصر نیز مشابه هم است.

۴) لزوماً در یک ترکیب یونی دوتایی، یون‌های سازنده، تکانمی نیستند.

- ۷۴ چه تعداد از موارد پیشنهادشده، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب هستند؟

«در چهار دوره نخست جدول تناوبی، عنصر وجود دارد که»

۰-۴- اتم آن‌ها دارای ۸ الکترون ظرفیتی است.

۰-۹- آرایش الکترونی اتم آن‌ها به زیرلایه‌ای نیمه پر ختم می‌شود.

۰-۸- لایه ظرفیت اتم آن‌ها فقط از زیرلایه‌های (دو الکترونی تشکیل شده است).

۰-۸- اتم آن‌ها دارای ۱۰ الکترون با $=1$ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۵ در چه تعداد از موارد پیشنهادشده، شمار کاتیون‌های هر واحد از فرمول شیمیایی ترکیب اول (سمت راست)، کمتر از شمار مول الکترون مبادله شده برای تشکیل یک مول از ترکیب دوم (سمت چپ) نیست؟

۰- منیزیم اکسید، کلسیم فیترید

۰- لیتیم کلرید، کلسیم اکسید

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر



۷۷- با توجه به آرایش الکترونی اتم عنصرهای داده شده، کدام گزینه، نادرست است؟

۱) عدد اتمی A ، دو برابر عدد اتمی X است، در حالی که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر است.

۲) شمار زیرلایمهای پرشده از الکترون در اتم A $1/5$ برابر شمار این زیرلایه در اتم X است.

۳) دو مین عنصر گروه خود و A پنجمین عنصر گروه خود به شمار می‌رسد.

۴) مجموع شماره دوره و گروه عنصر A ، دو برابر مجموع شماره دوره و گروه عنصر X است.

۷۸- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) شمار الکترون‌های با $=1$ در اتم X^{+} و آئیون پایدار آن، با هم برابر است.

۲) اگر عنصر M جزو فلزهای دسته d باشد، به یقین شمار الکترون‌های با $=2$ اتم آن، یک واحد بیشتر از شمار همین الکترون‌ها در یون M^{3+} است.

۳) با توجه به آرایش الکترونی اتم‌های A و E ، مجموع اعداد کوانتمومی اصلی و فرعی اخرين الکترون آن‌ها با هم برابر است.

۴) حداقل عدد اتمی عنصری که دارای 20 الکترون با $=2$ است برابر 70 می‌باشد.

۷۹- اگر جرم مولی اکسید فلز M 0.28 برابر جرم برمید فلز M باشد، نسبت جرم مولی نیترید فلز M به تقریب $(N=14, O=16, S=32, Br=80: \text{g.mol}^{-1})$ کدام می‌تواند باشد؟

۲/۵۳ (۴)

۱/۷۴ (۳)

۲/۰۵ (۲)

۱/۱۲ (۱)

۸۰- کدام یک از مقادیر زیر را می‌توان به جرم اتمی ^{81}Br با یکای amu نسبت داد؟

۸۱/۵۷ (۴)

۸۱/۲۳ (۳)

۸۱/۰۰ (۲)

۸۰/۹۲ (۱)