

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱۲

جمعه ۱۸/۰۹/۱۴۰۱



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

سوالات آزمون

پایه دهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه	تعداد سؤال: ۸۰

عنوانیں مواد امتحانی آزمون گروہ آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	ریاضی ۱	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰ دقیقه
۳	فیزیک ۱	۲۰	۴۱	۶۰	۲۵ دقیقه
۴	شیمی ۱	۲۰	۶۱	۸۰	۲۰ دقیقه



محل انجام محاسبات



۱۲- اگر θ زاویه‌ای حاده و $\tan \theta = \frac{\sin \theta - 2\cos \theta}{2\cos \theta + \sin \theta}$ باشد، حاصل کدام است؟

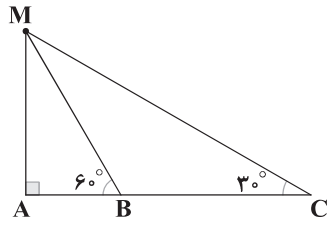
$$-\frac{7}{5} \quad (4)$$

$$\frac{7}{5} \quad (3)$$

$$-\frac{5}{7} \quad (2)$$

$$\frac{5}{7} \quad (1)$$

۱۳- در مثلث زیر، اگر $BC = 3$ باشد، طول MC چقدر است؟



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

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

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

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

۱۴- مساحت متوازی‌الاضلاع $ABCD$ به قطرهای ۶ و ۸ واحد، ۱۲ واحد مربع است. زاویه بین دو قطر چند درجه است؟

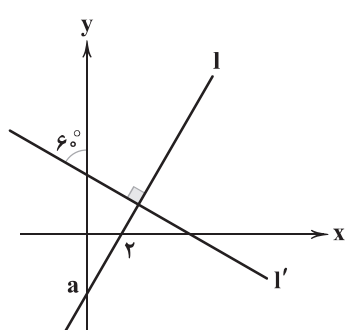
$$90^\circ \quad (4)$$

$$60^\circ \quad (3)$$

$$45^\circ \quad (2)$$

$$30^\circ \quad (1)$$

۱۵- با توجه به شکل زیر، مقدار a چقدر است؟ $(\tan(180^\circ - \theta) = -\tan \theta)$



$$-2\sqrt{3} \quad (1)$$

$$-\sqrt{3} \quad (2)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$-2 \quad (4)$$

۱۶- اگر $\tan \theta + \cot \theta < 0$ و $\sin \theta < \cos \theta$ باشد، حدود θ کدام است؟

$$180^\circ < \theta < 270^\circ \quad (4)$$

$$-90^\circ < \theta < 0^\circ \quad (3)$$

$$135^\circ < \theta < 180^\circ \quad (2)$$

$$0^\circ < \theta < 45^\circ \quad (1)$$

۱۷- اگر $\cos \frac{\alpha}{4} = \frac{1-k}{3}$ باشد و $-180^\circ < \alpha < 120^\circ$ باشد، k چند مقدار صحیح را اختیار می‌کند؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۱۸- اگر $\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{5}$ باشد، حاصل کدام است؟ $\frac{\sin^4 \theta - \cos^4 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$

$$\frac{3}{25} \quad (4)$$

$$\frac{4}{25} \quad (3)$$

$$\frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

۱۹- حاصل عبارت $\frac{(\sqrt{3+2\sqrt{2}} - \sqrt{3-2\sqrt{2}})^4}{5\sqrt{4\sqrt{2}}}$ کدام است؟

$$32\sqrt{2} \quad (4)$$

$$8\sqrt{2} \quad (3)$$

$$16\sqrt{2} \quad (2)$$

$$22\sqrt{2} \quad (1)$$

۲۰- اگر $a^b = -3125$ باشد و b برابر با ریشه چهارم ۱۴۴ باشد، حاصل $a + \frac{b}{2}$ کدام است؟

$$2\sqrt{3} + 5 \quad (4)$$

$$\sqrt{3} - 5 \quad (3)$$

$$\sqrt{3} + 5 \quad (2)$$

$$5 - 2\sqrt{3} \quad (1)$$



زیست‌شناسی

۲۱ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بخش هادی دستگاه تنفسی انسان،»

- ۱) ممکن نیست ساختارهای دارای بافتی با فضای بین یاخته‌ای انک در گرم شدن هوای دمی نقش داشته باشد.
- ۲) ممکن است یاخته‌های پوششی و یاخته‌های مویرگی از غشای پایه مشترکی استفاده کنند.
- ۳) ممکن نیست گروهی از یاخته‌ها، مولکول‌هایی گلیکوپروتئینی ترشح کنند.
- ۴) ممکن است یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی، فاقد زوائد سیتوپلاسمی باشند.

۲۲ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول در یک انسان سالم، به منظور انجام فرایند بلع، لازم است تا»

- ۱) حنجره و دربوش آن در جهت عکس یکدیگر حرکت کرده و مانع ورود مواد غذایی به مجرای تنفسی شوند.
- ۲) توده غذایی آمیخته شده با آنزیم با فشار زبان به گذرگاهی ماهیچه‌ای وارد شود.
- ۳) فعالیت برخی از یاخته‌های عصبی در بصل النخاع مهار شود.
- ۴) با رسیدن غذا به حلق، ماهیچه‌های دوکی شکل دیواره آن منقبض شوند.

۲۳ - چند مورد در ارتباط با فرایند اسمر صادر است؟

- الف) طی این فرایند، مولکول‌های آب فقط می‌توانند از محلول غلیظ به رقیق جایه‌جا شوند.
- ب) در این فرایند، مولکول‌های آب می‌توانند با استفاده از بروتئین‌های غشا جایه‌جا شوند.
- ج) تغییرات دما بر سرعت انجام این فرایند تأثیر می‌گذارد.
- د) در انسان سالم، این فرایند ممکن است سبب تورم و ترکیدن یاخته‌ها شود.

۱) ۱ (۴) ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۲) ۴) ۴ (۱)

۲۴ - در هر روشی که ذرات کوچک در جهت شبی غلظت از عرض غشای نوعی یاخته جانوری عبور می‌کنند،

- ۱) شکل سه‌بعدی نوعی پروتئین سراسری موجود در غشای یاخته، تغییر می‌کند.
- ۲) ذرات در تماس با بخش‌های آبرگزیز فراوان ترین مولکول‌های تشکیل‌دهنده غشا قرار می‌گیرند.
- ۳) بدون مصرف هر نوع انرژی، ذرات در عرض غشا جایه‌جا می‌شوند.
- ۴) با گذشت زمان، سرعت جایه‌جایی ذرات از غشا کاهش می‌یابد.

۲۵ - چند مورد، ویژگی همه اندام‌هایی است که با لوله گوارش انسان مرتبط هستند؟

- الف) با ساخت نوعی ترکیب در افزایش pH فضای درونی لوله گوارش نقش دارند.
- ب) ترشحات خود را به بخشی از لوله گوارش که به صفاق متصل است، وارد می‌کنند.
- ج) در ساخت آنزیم‌هایی نقش دارند که در گوارش فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی نقش ایفا می‌کنند.
- د) می‌توانند در ورود برخی مواد به نوعی بافت پیوندی نقش داشته باشند.

۱) صفر ۲) ۱ (۲) ۳) ۲ (۳) ۴) ۳ (۴)

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

«هر لایه لوله گوارش انسان که ، دارای بافتی در دیواره خود است که»

- ۱) کارهای متقاوی مانند جذب و ترشح را انجام می‌دهد - تمامی یاخته‌هایش در زیر خود، به شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی متصل هستند.
- ۲) شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی دارد - حاوی ماده زمینه‌ای شفاف، بی‌رنگ، چسبنده و مخلوطی از انواع از مولکول‌های درشت، مانند گلیکوپروتئین است.
- ۳) بخشی از پرده اتصال‌دهنده اندام‌های خارج شکم به یکدیگر است - معمولاً پشتیبانی‌کننده بافتی با یاخته‌های نزدیک به هم می‌باشد.
- ۴) با انقباض خود قابلیت ایجاد حرکات لوله گوارش را دارد - در سراسر لوله گوارش فقط یاخته‌های تک‌هسته‌ای دارد.



۲۷- چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- الف) در سطح خارجی بخش دربر گیرنده مولکول‌های بزرگ در هنگام بروون‌رانی، می‌توان مولکول‌های زیستی انسدادی را مشاهده کرد.
- ب) تمامی فرایندهای عبور از غشاء یاخته‌ای که انرژی زیستی در آن مصرف می‌شود، در همه یاخته‌ها صورت می‌گیرد.
- ج) فرایندهای که در آن مولکول‌های پروتئینی غشا مواد را در خلاف جهت شبی غلظت عبور می‌دهند، لزوماً با صرف مولکول ATP همراه است.
- د) هر اندامک دوغشایی موجود در یک یاخته جانوری، شکل، اندازه و کار یاخته را مشخص و فعالیت آن را کنترل می‌کند.

(۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۲۸- کدام گزینه در ارتباط با واکنش تنفس یاخته‌ای به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) در طی این واکنش، تولید ترکیبی فسفردار، برخلاف مصرف ترکیبی فسفردار دیده می‌شود.
- ۲) مولکولی که در واکنش شکستن پیوند بین دو مونوساکارید مصرف می‌شود، جزو محصولات این واکنش است.
- ۳) نوعی قند در این واکنش مصرف می‌شود که می‌تواند در کبد به صورت پلی‌ساکارید ذخیره شود.
- ۴) گروهی از محصولات این واکنش، می‌توانند به عنوان ماده اولیه نوعی آنزیم موجود در گوییچه‌های قرمز محسوب شوند.
- ۲۹- با توجه به مطالب کتاب زیست‌شناسی (۱) در ارتباط با جانوری که جذب اصلی غذا را در معده خود صورت می‌دهد، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) دارای غدد ترشح‌کننده آمیلاز در سطح بالایی چینه‌دان است.

۲) روده‌ای با ضخامت یکنواخت دارد و می‌تواند محل جذب آب باشد.

۳) در محل اتصال روده به راست‌روده، مشاهده نوعی پیچ‌خورده‌گی قابل انتظار است.

۴) معده به ترشح آنزیم‌هایی می‌پردازد که گوارش شیمیایی و مکانیکی را در داخل این اندام به پایان برسانند.

۳۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

- «اندامی از لوله گوارش انسان که محل گوارش است، بالاصله از اندامی قرار گرفته است که»
- ۱) آغاز - شیمیایی پروتئین‌ها - پس - از طریق بندراء انتهای خود، کیموس را به بخش بعدی منتقل می‌کند.
- ۲) تکمیل - شیمیایی لیپیدها - پس - علاوه‌بر داشتن حرکات کرمی، واحد چین‌خورده‌های دائمی نیز می‌باشد.
- ۳) آغاز - مکانیکی چربی‌ها - پیش - امکان دیده شدن هیچ‌گونه آنزیمی در فضای درونی آن وجود ندارد.
- ۴) پایان - شیمیایی کربوهیدرات‌ها - پیش - فشار اسمزی محتويات خود را افزایش می‌دهد.

۳۱- کدام عبارت به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) علم زیست‌شناسی، تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر را برخلاف ارتباط بین گیاهان و محیط زیست بررسی می‌کند.
- ۲) پزشکان در پزشکی شخصی، درمان هر فرد را براساس ویژگی‌های اختصاصی در دنای آن فرد تعیین می‌کنند.
- ۳) بیشترین نیاز کنونی جهان از متابعی که سبب افزایش آلاینده در هوای شوند، تأمین می‌گردد.
- ۴) میزان خدمات هر بوم‌سازگان به میزان تولیدکنندگان آن بوم‌سازگان بستگی دارد.

۳۲- مطابق متن و شکل کتاب زیست‌شناسی (۱)، ساختار گوارشی هیدر و پارامسی در داشتن چند مورد وجه تشابه دارند؟

- الف) یاخته‌های دارای زوائد در سطح خود
- ب) کیسه‌های حاوی آنزیم‌های متعدد
- د) حرکت دوجهته غذا
- ج) کیسه‌های روی هم قرار گرفته

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۳- در بدن یک انسان سالم و طبیعی، لیپوپروتئین‌هایی که

- ۱) احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها را افزایش می‌دهند، وجود ندارند.
- ۲) میزان آن‌ها در اثر کم تحرکی افزایش می‌یابد، پروتئین بیشتری نسبت به کلسترول دارند.
- ۳) پرچگال هستند در مقایسه با لیپوپروتئین‌های کم‌چگال، غلظت بیشتری در خون دارند.
- ۴) در کبد ساخته می‌شوند، در نهایت وارد سیاهرگ باب کبدی خواهند شد.



- ۳۴- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) در شیره معدة انسان، هرمونی وجود دارد که می‌تواند محرك گوارش پروتئین باشد.
- ۲) فقط در غدد مجاور بیلور انسان، ماده‌ای به مقدار فراوانی ساخته می‌شود که تبدیل پپسینوژن به پپسین را آغاز می‌کند.
- ۳) در معده انسان، یاخته‌های برون‌ریزی یافت می‌شوند که کاهش فعالیت آن‌ها، قدرت تقسیم در مغز استخوان را کاهش می‌دهد.
- ۴) در دیواره معده انسان چین خورده‌های وجود دارد که به دنبال ورود غذای بلعیده شده به معده برای انبار آن‌ها، جمع می‌شوند.

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

«.....»

الف) کم و بیش زاده جاندار شبیه به خود هستند.

ب) به محیط اطراف خود گرما آزاد می‌کنند.

ج) بدون برگشت، اندازه یاخته‌های خود را افزایش می‌دهند.

د) درون هسته می‌توانند دارای مولکول‌های نوکلئیک اسیدی باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۳۶- کدام گزینه در ارتباط با یک یاخته از بافت پوششی مری در بدن انسان صحیح می‌باشد؟

- ۱) بخشی از شبکه آندوپلاسمی که فاقد رناتن می‌باشد در اتصال مستقیم با هسته قرار دارد.
- ۲) هر اندامکی که ساختار دوغشایی دارد، قطعاً به تعداد بیش از یک عدد در یاخته وجود دارد.
- ۳) اندامکی که دارای پوشش منفذدار است، مکان حضور نوعی نوکلئیک اسید می‌باشد.
- ۴) ریزکیسه‌های حاوی بروتئین، مستقیماً از شبکه آندوپلاسمی زیر به سمت غشای یاخته منتقل می‌شوند.

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

« نوعی مولکول زیستی که»

۱) به قند شیر معروف است، از دو مولکول گلوکز تشکیل می‌شود.

۲) از پلی‌ساقاریدهای مهم در طبیعت است، در گیاهان و جانوران ساخته می‌شود.

۳) در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد، شامل یک مولکول گلیسرول و دو اسید چرب است.

۴) بخش اصلی تشکیل دهنده غشای یاخته‌ای است، ساختار آن شبیه به تری‌گلیسریدها است.

- ۳۸- کدام گزینه در ارتباط با مولکول‌های لیپوپروتئین درست است؟

« به طور معمول به گروهی که است، لیپوپروتئین می‌گویند.»

۲) دارای پروتئین کمی - کم‌چگال

۱) دارای کلسترول زیادی - پرچگال

۴) در کاهش رسوب کلسترول مؤثر - کم‌چگال

۳) در افراد کم تحرک زیاد - پرچگال

- ۳۹- چند مورد در ارتباط با تعیین وزن یک دانش آموز دهمی براساس شاخص توده بدنی درست است؟

« به طور معمول اگر شاخص توده بدنی دانش آموز»

ب) بین ۲۵ تا ۳۰ باشد، به معنی اضافه وزن است.

الف) بیشتر از ۳۰ باشد، به معنی چاقی است.

د) بین ۱۹ تا ۲۵ باشد، نشان دهنده کمبود وزن است.

ج) کمتر از ۱۹ باشد، نشان دهنده کمبود وزن است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰) صفر

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

« در لوله گوارش انسانی سالم، حرکات کرمی حرکات قطعه قطعه کننده»

۱) همانند - ممکن است بدون تأثیر شبکه عصبی روده‌ای انجام شود.

۲) برخلاف - در پیش بردن کیموس معده نقش دارد.

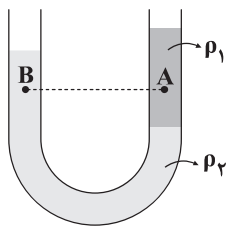
۳) همانند - در گوارش مکانیکی مواد غذایی دهان نقش دارد.

۴) برخلاف - در مخلوط شدن غذا با شیره‌های گوارشی در روده باریک، مؤثر است.



- ۴۷- مطابق شکل زیر، درون لوله U شکل، دو مایع مخلوطنشدنی با چگالی های ρ_1 و ρ_2 ریخته شده است و فشار در نقاط A و B درون دو مایع

به ترتیب P_A و P_B است. کدام گزینه در ارتباط با این لوله U شکل درست است؟



$$P_B < P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (1)$$

$$P_B > P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (2)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (3)$$

$$P_B > P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (4)$$

- ۴۸- دو مایع A و B با چگالی های $\rho_B = 0.6 \frac{g}{cm^3}$ و $\rho_A = 1.2 \frac{g}{cm^3}$ را با یکدیگر مخلوط کرده و در یک ظرف استوانه ای شکل می ریزیم. $\frac{1}{3}$

حجم مخلوط از مایع A و بقیه آن از مایع B تشکیل شده است. اگر ارتفاع مخلوط در ظرف برابر با ۷۵ cm باشد، فشار وارد از طرف مخلوط

$$\text{بر کف ظرف چند پاسکال است? } (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

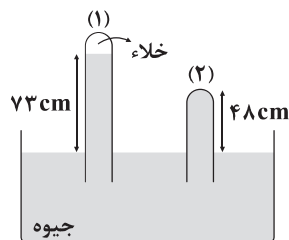
۹۷۵۰ (۴)

۹۰۰۰ (۳)

۶۷۵۰ (۲)

۶۰۰۰ (۱)

- ۴۹- مطابق شکل زیر، دو فشارسنج جیوه ای داریم. فشاری که جیوه بر انتهای لوله (۲) وارد می کند، چند کیلوپاسکال است؟



$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_{جيوه} = 13/6 \frac{g}{cm^3})$$

۲۵ (۱)

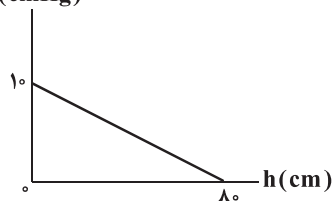
۲۸ (۲)

۳۴ (۳)

۳۸ (۴)

- ۵۰- ظرفی حاوی یک نوع مایع است. فشار حاصل از مایع بر حسب فاصله از کف ظرف، مطابق نمودار زیر است. چگالی این مایع چند کیلوگرم بر

$$P(cmHg)$$



$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_{جيوه} = 13/6 \frac{g}{cm^3})$$

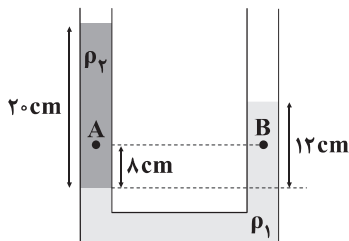
۸۵۰ (۱)

۸/۵ (۲)

۱۷۰۰ (۳)

۱/۷ (۴)

- ۵۱- مطابق شکل زیر، در یک لوله U شکل، دو مایع در حال تعادل هستند. اگر $\rho_1 = 8/5 \frac{g}{cm^3}$ باشد، حاصل $P_A - P_B$ چند سانتی متر جیوه



$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho_{جيوه} = 13/6 \frac{g}{cm^3})$$

۱) صفر

۲ (۲)

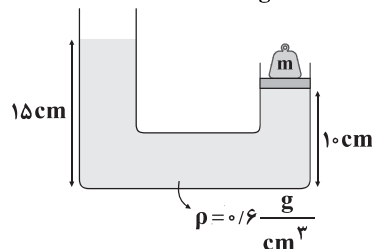
۵ (۳)

۳ (۴)



-۵۲- مطابق شکل زیر، پیستونی با جرم ناچیز و بدون اصطکاک در دهانه شاخه سمت راست قرار دارد و وزنهای به جرم m روی آن است. اگر

$$\text{مساحت سطح مقطع لوله در دو شاخه برابر با } 5\text{ cm}^2 \text{ و مجموعه در حال تعادل باشد، } m \text{ چند گرم است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



۱۰) ۱

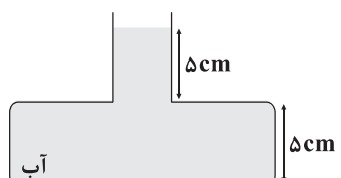
۱۵) ۲

۲۰) ۳

۲۵) ۴

-۵۳- ظرفی مطابق شکل زیر داریم. سطح مقطع کف ظرف برابر با 40 cm^2 و سطح مقطع قسمت باریک آن برابر با 10 cm^2 است. اگر 110 cm از

$$\text{آب داخل ظرف را خالی نمی‌کنیم، اندازه نیروی وارد بر کف ظرف از طرف آب چند نیوتون تغییر می‌کند؟} \quad (\rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



۲/۴) ۱

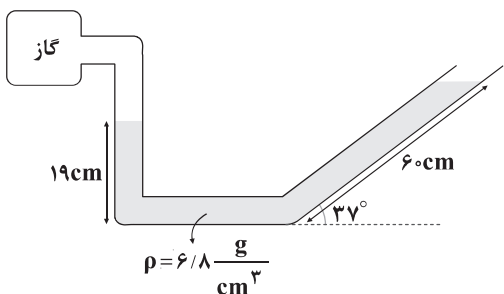
۲/۶) ۲

۲/۸) ۳

۳) ۴

-۵۴- در شکل زیر، مایع در حال تعادل است. فشار بیمانه‌ای گاز داخل مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(\sin 37^\circ = 0.6, \rho_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 7\Delta \text{ cmHg})$$



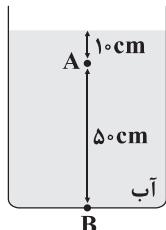
۵/۵) ۱

۸/۵) ۲

۶۶/۵) ۳

۸۳/۵) ۴

-۵۵- در شکل زیر، فشار در نقطه B چند برابر فشار در نقطه A است؟ $(P_0 = 9/9 \times 10^4 \text{ Pa}, \rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$



۱) ۴

۲) ۵

۳) ۱۹/۲

۴) ۲۱/۲۰

محل انجام محاسبات



-۵۶- توسط چهار دستگاه دیجیتالی مختلف، فاصله بین دو نقطه به چهار صورت زیر اعلام شده است:

(د) $6/4900 \times 10^3 \text{ m}$

(ج) 649000 cm

(ب) $6/490 \times 10^6 \text{ mm}$

(الف) $6/49 \text{ km}$

دقت اندازه‌گیری کدام دستگاه از سایر دستگاه‌ها کمتر است؟

(۴) «الف»

(۳) «ب»

(۲) «ج»

(۱) «د»

-۵۷- اگر حجم برابری از مایع‌هایی با چگالی‌های ρ_A و ρ_B را با هم مخلوط کنیم، چگالی مخلوط حاصل برابر ρ_1 می‌شود و اگر جرم مساوی از

همین دو مایع را با هم مخلوط کنیم، چگالی مخلوط حاصل برابر ρ_2 می‌شود، نسبت $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ برابر کدام گزینه است؟

(۴) $(\rho_A + \rho_B)^2 / 4\rho_A \rho_B$

(۳) $(\rho_A + \rho_B)^2 / 2\rho_A \rho_B$

(۲) $4\rho_A \rho_B / (\rho_A + \rho_B)^2$

(۱) $2\rho_A \rho_B / (\rho_A + \rho_B)^2$

-۵۸- با چند آجر کوچک به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $4 \text{ cm} \times 5 \text{ dm} \times 300 \text{ mm}$ می‌توان حجم استخراجی به ابعاد $40 \text{ cm} \times 5 \text{ dm} \times 8 \text{ cm}$ دکامتر

و $30 \times 10^{-6} \text{ میکرومتر}^3$ را به طور کامل پر کرد؟

(۴) 8×10^7

(۳) 8×10^6

(۲) 8×10^5

(۱) 8×10^4

-۵۹- ۶۰۰ گرم از ماده A را با 40 سانتیمتر^3 مکعب از ماده B مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی این آبیاز $\frac{g}{cm^3}$ باشد، طی عمل مخلوط کردن، چند

سانتی‌متر مکعب کاهش حجم اتفاق افتاده است؟ ($\rho_B = 7/5 \frac{g}{cm^3}$, $\rho_A = 20 \frac{g}{cm^3}$)

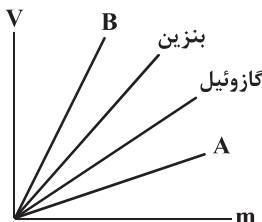
(۴) 10

(۳) $7/5$

(۲) 5

(۱) صفر

-۶۰- نمودار زیر، تغییرات حجم برحسب جرم را برای مایع‌های A، B، بنزین و گازوئیل نشان می‌دهد. با توجه به نمودار می‌توان گفت که مایع برای خاموش کردن بنزین شعله‌ور و مایع برای خاموش کردن گازوئیل شعله‌ور مناسب است.



B - A (۱)

A - B (۲)

B - B (۳)

A - A (۴)



۶۱- در دوره چهارم جدول تناوبی، در آرایش الکترونی اتم چند درصد عنصرها مجموع الکترون‌های با $n+1=4$ بیشتر از مجموع الکترون‌های با $n+1=5$ است؟

۱) ۵۰ ۲) ۵۵/۵۵ ۳) ۱۶/۶۶ ۴) ۳۸/۸۸

۶۲- اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در اتم A^{137} برابر با ۲۵ باشد، مجموع شمار ذره‌های زیراتمی در یون A^{2+} کدام است؟

۱) ۱۷۰ ۲) ۱۶۶ ۳) ۱۹۱ ۴) ۱۹۵

۶۳- در آرایش الکترونی اتم عنصر A، الکترون با $=1$ و در آرایش الکترونی اتم عنصر B، الکترون با $=0$ وجود دارد. حداقل تفاوت عدد اتمی A و B کدام است؟ ($Z_B > Z_A$)

۱) ۲ ۲) ۸ ۳) ۱ ۴) ۹

۶۴- در نمونه‌ای از گلوکز به جرم m گرم، شمار اتم‌های هیدروژن به تقریب برابر با $4m^3 \times 10^{21}$ است. m کدام است؟ (فرمول گلوکز: $C_6H_{12}O_6$)
(C=۱۲, H=۱, O=۱۶: g.mol⁻¹)

۱) ۱ ۲) ۱۰ ۳) ۰/۵ ۴) ۵

۶۵- در نمونه‌ای از سلینیم به جرم ۱ گرم، چه تعداد اتم Se⁷⁴ وجود دارد؟ (درصد فراوانی Se⁷⁴ برابر ۲/۲۵ درصد است). (Se=۷۹g.mol⁻¹)

۱) ۲/۱۱×۱۰^{۱۹} ۲) ۱/۷۱×۱۰^{۱۹} ۳) ۲/۱۱×۱۰^{۲۰} ۴) ۱/۷۱×۱۰^{۲۰}

۶۶- شمار ذره‌های زیراتمی در پایدارترین ایزوتوپ چه تعداد از عنصرهای زیر با هم برابر است؟

- لیتیم ۱) منیزیم
- هیدروژن ۲) کربن
- کربن ۳) هیدروژن
- بسیاری از ترکیب‌های شیمیابی در ساختار خود هیچ یونی ندارند و ذره‌های سازنده آن‌ها، اتم‌ها هستند.

۶۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- هر ترکیب یونی که تنها از دو یون ساخته شده ترکیب یونی دوتایی نامیده می‌شود.
- هر ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریکی خشنی است، زیرا مجموع شمار کاتیون‌ها با مجموع شمار آنیون‌ها برابر است.
- در نمک خوراکی، هر دو یون سازنده به آرایش الکترونی یک گاز نجیب معین رسیده‌اند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۶۸- در کدام گزینه مجموع الکترون‌های پیوندی دو مولکول، برابر با مجموع الکترون‌های ناپیوندی آن‌ها است؟

- ۱) آمونیاک و هیدروژن کلرید
- ۲) آب و اکسیژن
- ۳) متان و کلر
- ۴) نیتروژن و هیدروژن

۶۹- کدام یک از مطالع زیر نادرست است؟

- ۱) گازهای نجیب در طبیعت به شکل تکاتمی یافت می‌شوند.
- ۲) گازهای نجیب واکنش ناپذیر بوده یا واکنش پذیری بسیار کمی دارند.
- ۳) در بین هشت عنصر فراوان سیارة مشتری، دو گاز نجیب وجود دارد.
- ۴) عدد اتمی سومین گاز نجیب برابر با گنجایش الکترونی لایه سوم اتم است.



- ۷۰- هر مول از کدام ترکیب یونی زیر از یون‌های بیشتری تشکیل شده است؟
- (۱) منیزیم اکسید (۲) کلسیم نیترید (۳) پتاسیم فسفید (۴) آلومینیم فلورورید
- ۷۱- آرایش الکترونی یون تکاتمی A^{3+} به صورت $[Ar]3d^3$ است. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عنصر A درست است؟
- عنصر A در گروه ۶ جدول دوره‌ای جای داشته و اتم آن دارای ۶ الکترون ظرفیتی است.
 - در بیرونی ترین زیرلایه اتم A، دو الکترون وجود دارد.
 - عنصر A چهارمین عنصر دسته d جدول دوره‌ای است.
 - شمار زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون در اتم A برابر با ۷ است.
- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)
- ۷۲- عدد اتمی چه تعداد از عناصرهای جدول دوره‌ای برابر با شماره گروه آن‌ها است؟
- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۱۲
- ۷۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با دو عنصر A و X که در دوره سوم جدول جای داشته و به ترتیب دارای ۲ و ۷ الکترون ظرفیتی هستند، درست است؟
- مجموع اعداد اتمی آن‌ها برابر با عدد اتمی عنصری است که آرایش الکترونی اتم آن از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.
 - در ترکیب یونی حاصل از آن‌ها، مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها بیشتر از مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها است.
 - تفاوت شماره گروه آن‌ها، برابر با نصف عدد اتمی آخرين عنصر دسته d دوره چهارم جدول است.
 - شمار الکترون‌های جفت‌نشده (تکی) در آرایش الکترون نقطه‌ای اتم A بیشتر از اتم X است.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۷۴- کدام مطالعه زیر درست‌اند؟
- (آ) گاز کلر خاصیت رنگ‌بری و گندزدایی دارد.
 (ب) گرافیت خالص بسیار نرم است و خواص فیزیکی و شیمیایی آن به سرب شباهت دارد.
 (پ) چهار عنصر نخست گروه ۱۷ در دما و فشار اتفاق به شکل ماده مولکولی با مولکول‌های دو اتمی وجود دارند.
 (ت) اگر در آرایش الکترون – نقطه‌ای اتمی فقط یک جفت الکترون وجود داشته باشد، شمار الکترون‌های ظرفیتی آن برابر ۵ است.
- (آ) «آ»، (ب) «ب»، (پ) «پ»، (ت) «ت»
- ۷۵- عنصر X دارای چهار ایزوتوپ با جرم‌های $m + 2$ ، $m + 3$ ، $m + 4$ و $m + 5$ در مقیاس amu بوده که فراوانی ایزوتوپ‌های اول، دوم و سوم به ترتیب ۸، ۶ و ۵ برابر فراوانی ایزوتوپ آخر است. اگر جرم اتمی میانگین عنصر X برابر $27/55\text{amu}$ باشد، m کدام است؟
- (۱) ۲۵ (۲) ۲۵/۵ (۳) ۲۶ (۴) ۲۶/۵
- ۷۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟
- نور شعله فلز مس در مقایسه با نور شعله فلز سدیم پس از برخورد با منشور، با زاویه بیشتری منحرف می‌شود.
 - در طیف نشری خطی اتم هیدروژن در ناحیه مرئی، نوارهای رنگی پرانرژی‌تر به هم نزدیک‌ترند.
 - انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، بیشتر همان اتم بوده و به شمار ذره‌های درون هسته آن اتم وابسته است.
 - در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته‌های نورانی سرخ فام از فلز لیتیم استفاده می‌شود.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



-۷۷ عنصر A در دوره سوم و عنصر X در دوره دوم جدول تناوبی جای داشته و در آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم آن‌ها به ترتیب دو حفت الکترون و چهار الکترون جفت نشده وجود دارد. ترکیب حاصل از A و X جزو ترکیب‌های و فرمول شیمیایی آن به صورت است.

$$(1) \text{ یونی,}_2 \text{ AX}_2 \quad (2) \text{ یونی,}_2 \text{ XA}_2 \quad (3) \text{ مولکولی,}_2 \text{ XA}_2 \quad (4) \text{ مولکولی,}_2 \text{ AX}_2$$

-۷۸ شمار الکترون‌های مبادله‌شده برای تشکیل a گرم کلسیم فلورید، نصف شمار الکترون‌های مبادله‌شده برای تشکیل b گرم سدیم نیترید بوده است. نسبت $\frac{a}{b}$ کدام است؟ (هر کدام از دو ترکیب یونی از اتم‌های عناصر سازنده تشکیل شده‌اند).

$$(\text{Ca} = ۴۰, \text{F} = ۱۹, \text{Na} = ۲۳, \text{N} = ۱۴ : \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) \frac{۱۱۷}{۱۶۶} \quad (2) \frac{۱۶۶}{۱۱۷} \quad (3) \frac{۷۸}{۲۴۹} \quad (4) \frac{۲۴۹}{۷۸}$$

-۷۹ آرایش الکترونی اتم چه تعداد از عناصرهای زیر به زیرلایه 8 ختم می‌شود؟

• فراوان‌ترین عنصر سازنده زمین

• نخستین عنصر ساخت بشر

• نخستین عنصر جدول که آرایش الکترونی اتم آن با روش‌های طیف‌سنجی پیشرفته تعیین شده است.

• عنصری که فقط یک الکترون با = ۱ دارد.

$$(1) \text{ صفر} \quad (2) \text{ ۱} \quad (3) \text{ ۲} \quad (4) \text{ ۴}$$

-۸۰ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• اگر آرایش الکترونی اتم عنصری به n^2 ختم شود، این عنصر دست کم می‌تواند به ۱۰ گروه جدول تعلق داشته باشد.

• شمار عناصرهای دوره ششم جدول، چهار برابر شمار عناصرهای دوره سوم جدول است.

• هر amu برحسب گرم از نظر عددی معادل وارونه عدد آووگادرو است.

• شمار اتم‌های یک مول گاز اکسیژن، دو برابر اتم‌های یک مول مس است.

$$(1) \text{ ۱} \quad (2) \text{ ۲} \quad (3) \text{ ۳} \quad (4) \text{ ۴}$$

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

