

تلاشی در سپرمه فکیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ مهر ۸

یازدهم تجربی

طراحان

عاطفه خان محمدی، امیر زرانتوز، میلاد منصوری، رضا ذاکر، حمید علیزاده، امیر محمودیان، سهیل حسن خان پور، زهره رامشینی، کیان کریمی خراسانی، عرفان صادقی، طاهر دادستانی، سعید علم پور، افسین خاصه خان، امیر حسین ابو محیوب، محمد خندان، شهرام ولای، مجتبی نادری	ریاضی
محمد رضا گلزاری، محمد حسن بیگی، سجاد عبیدی، شروین مصوعلی، امیر محمد رمضانی علوی، عباس آراشی، رضا آرامش اصل، محمد امین بیگی، پیام هاشم زاده، امیر رضا صدیریکتا، پژمان آروش، پوریا بزرگی، محمد حسین ظهیری فرد، فرشید کرمی، ادیب manusی، آرمان خیری، محمد سجاد ترکمان، شهریار صالحی، کاوه نریمی، اشکان زرنده، علیرضا رضابی، پارسا فراز، محمد مهدی روژبهانی	زیست‌شناسی
پهادر کامران، سعید شرق، محمد جواد سورچی، مهدی زمان‌زاده، امیر حسین برادران، امیر پوریوسف، عباس اصغری، زهره آقامحمدی، علیرضا سلیمانی، علیرضا گونه، ابوالفضل خالقی، عبدالرضا امینی نسب، بیتا خورشید، علی ملک‌لوزاده، محمد اکبری	فیزیک
محمد رضا پور جاوید، سید محمد رضا میر قائمی، روزبه رضوانی، محمد عظیمیان زواره، کامران جعفری، فرزاد رضایی، ایمان حسین‌نژاد، حسن رحمتی کوکنده، محمد حسن محمدزاده مقدم، سجاد نفتی، امیر علی برخورداریون، امیر حسین جبله، علی جدی، حسن لشگری، مبینا شرافتی بور	شیمی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	مهدی ملامضانی	علی مرشد	مجتبی خلیل‌ارجمندی
زیست‌شناسی	امیر حسین بهروزی فرد	امیر حسین بهروزی فرد	امیر رضا پاشا پور یگانه	محمد مهدی روژبهانی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	مهدی براتی	مهدی براتی	محمد جواد سورچی	-	محمد رضا اصفهانی
شیمی	ایمان حسین نژاد	ایمان حسین نژاد	مصطفی رستم‌آبادی	سینا رحمانی تبار، یاسر راشن، مسعود خانی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشا پور یگانه
مسئول دفترچه	فاطمه تویخت
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف نگاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح‌الله‌زاده
ناظر چاپ	حیدر محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

تأشیی در مصیب بروموقت



بیانیه آموزشی

صفحه: ۳

اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه قابساتان - آزمون ۸ مهر ۱۴۰۱

$$\cot C - \cot B = \frac{CH - BH}{AH} = \frac{(CM + HM) - (BM - HM)}{AH}$$

$$= \frac{CM - BM + 2HM}{AH} \quad \text{CM} = BM$$

$$\cot C - \cot B = \frac{2HM}{AH} = 2 \cot(\widehat{AMB}) = 2 \cot 30^\circ = 2\sqrt{3}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۲۹ و ۳۲)

(رفنا ذکر)

«۴- گزینه»

$$\sqrt[3]{(2-\sqrt{3})} = \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})^2} = \sqrt[6]{(2-\sqrt{3})^2}, \quad 2\sqrt{2} = \sqrt{8}$$

$$\Rightarrow A = \sqrt[6]{(2-\sqrt{3})^2} \times \sqrt[6]{(7+4\sqrt{3})} \times \sqrt[3]{8}$$

$$= \sqrt[6]{(7-4\sqrt{3})(7+4\sqrt{3})} \times 2 = \sqrt[6]{49-48} \times 2 = 2$$

(ریاضی ا، توان‌های کوچک و عبارت‌های همیشه مثبت، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(همید علیزاده)

«۵- گزینه»

با توجه به اتحاد مربع دو جمله‌ای داریم:

$$\begin{aligned} y &= -3x^2 + 15x - 1 = -3(x^2 - 5x) - 1 \\ &= -3(x^2 - 5x + \frac{25}{4} - \frac{25}{4}) - 1 = -3(x - \frac{5}{2})^2 + \frac{75}{4} - 1 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ h = -\frac{5}{2} \\ k = -\frac{11}{4} \end{cases} \\ &= -3(x - \frac{5}{2})^2 + \frac{71}{4} = a(x+h)^2 - k \end{aligned}$$

معادله محور تقارن سه‌می داده شده برابر است با:

$$\Rightarrow y = -\frac{71}{4}x^2 - 3x - \frac{5}{2} \quad \text{: محور تقارن} \Rightarrow x = \frac{-(-3)}{2 \times (-\frac{71}{4})} = -\frac{6}{71}$$

(ریاضی ا، معادله‌ها و تابع‌ها، صفحه‌های ۷۸ و ۷۹)

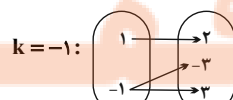
(همید علیزاده)

«۶- گزینه»

به ازای مؤلفه‌های اول برابر، مؤلفه‌های دوم نیز باید با هم برابر باشند.

$$2 = k^2 + 1 \Rightarrow k^2 = 1 \Rightarrow k = \pm 1$$

بنابراین:



تابع نیست:

(عاطفه قان محمدی)

ریاضی (۱)**«۱- گزینه»**

با توجه به سوال داریم:

رشته فوتبال $\Rightarrow n(A) = ۲۳$ رشته والیبال $n(B) = ۱۸$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۳۰$$

$$23 + 18 - n(A \cap B) = 30 \Rightarrow n(A \cap B) = 11$$

۱۱ نفر در هر دو رشته ورزشی ثبت نام کردند.

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(امیر زرگانور)

«۲- گزینه»تعداد کل مربع‌ها در شکل $\square ABCD$ ، از رابطه $\frac{n(n+1)}{2}$ به دست می‌آید.

$$\frac{10 \times 11}{2} = 55 \quad \text{تعداد کل مربع‌ها در شکل دهم}$$



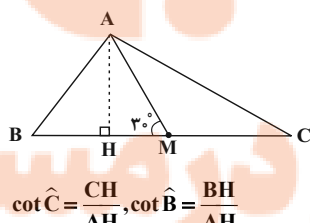
بنابراین تعداد مربع‌های تیره رنگ برابرند با:

$$2 + 4 + \dots + 10 = 2(1 + \dots + 5) = 30$$

$$\frac{30}{55} = \frac{6}{11} \quad \text{نسبت خواسته شده}$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(میلار منصوری)

«۳- گزینه»ارتفاع AH رارسم می‌کنیم، داریم:

$$\cot C = \frac{CH}{AH}, \cot B = \frac{BH}{AH}$$



$$\binom{4}{3} = 4$$

حالت ۵: هر سه کتاب انگلیسی باشد.

حال طبق اصل جمع داریم:

$$1 + 27 + 60 + 18 + 4 = 110$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۳)

(سویل مسن‌فان پور)

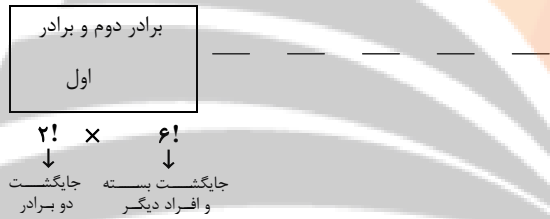
۹- گزینه «۲»

پیشامد A، این است که تعداد افراد بین دو برادر بیش از یک نفر باشد. از

متتم برای حل مسئله استفاده می‌کنیم:

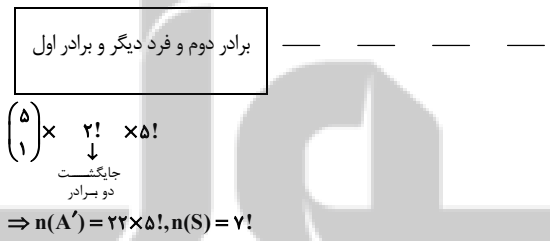
پیشامد A': دو برادر کنار هم باشند یا فقط یک نفر بین آن‌ها باشد.

حالت اول: دو برادر کنار هم باشند:



حالت دوم: یک نفر بین دو برادر باشد را یک بسته فرض می‌کنیم. ابتدا

فردي که بین دو برادر قرار می‌گیرد را از بین ۵ نفر انتخاب می‌کنیم.



$$P(A') = \frac{n(A')}{n(S)} = \frac{22 \times 5!}{7!} = \frac{11}{21} \Rightarrow P(A) = 1 - P(A') = \frac{10}{21}$$

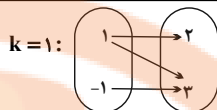
(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۲)

(زهره رامشینی)

۱۰- گزینه «۴»

چون تعداد پیشامدها زیاد است از متتم آن استفاده می‌کنیم.

پیشامد آنکه حداقل ۳ بار از رنگ آبی استفاده کنیم: A



تابع نیست:

بنابراین، هیچ مقداری برای k نمی‌توان یافت که نمودار پیکانی، یک تابع را نشان دهد.

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(میلار منصوری)

۱۱- گزینه «۲»

هر دو ضابطه تابع f در دامنه‌هایشان ثابت هستند، این یعنی اگر تابع

همانی $x = y$ نمودار تابع f را قطع کند، تابع ثابت $y = 1 - 2k$ را در

$$\text{بازه } (-1, 1) \text{ و تابع ثابت } y = \frac{1}{2} + 3k \text{ را در بازه } [1, 5] \text{ قطع می‌کند:}$$

$$\begin{cases} -1 \leq 1 - 2k < 1 \Rightarrow -1 < 2k - 1 \leq 1 \Rightarrow 0 < k \leq 1 \\ 1 \leq \frac{1}{2} + 3k \leq 5 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq k \leq \frac{3}{2} \end{cases}$$

پس اگر k عضو بازه $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$ باشد، قطعاً تابع f یک

نقطه مشترک با تابع $x = y$ دارد، در نتیجه به‌ازای $\frac{3}{2}$, این $k \in \mathbb{R} - (0, \frac{3}{2})$ ، این نمودارها تقاطعی ندارند. مجموعه مورد نظر شامل عدد صحیح ۱ نیست.

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۷)

(امیر محمدمردان)

۱۲- گزینه «۴»

حالت ۱: هر سه کتاب فارسی باشد: ۱

$$\binom{3}{3} = 1$$

$$\binom{3}{2} \times \binom{9}{1} = 3 \times 9 = 27$$

حالت ۳: یک کتاب فارسی، یک کتاب عربی و یک کتاب انگلیسی:

$$\binom{3}{1} \binom{4}{1} \binom{5}{1} = 3 \times 4 \times 5 = 60$$

$$\binom{3}{1} \binom{4}{2} = 3 \times 6 = 18$$

حالت ۴: یک کتاب فارسی، ۲ کتاب انگلیسی:



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: برخی پروتئین‌ها در غشا به زنجیره‌ای از کربوهیدرات‌ها متصل هستند.

گزینه «۳»: دقت کنید برخی پروتئین‌های غشاء‌ی، منفذ ندارند.
گزینه «۴»: با توجه به شکل غشای یاخته‌ای در کتاب، روبه‌روی برخی از اسیدهای چرب، کلسترول و حتی پروتئین قرار گرفته است.

(دینای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(سیار عباری)

۱۳- گزینه «۱»

بخش‌های کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش، کیسه صفراء و معده هستند. در حل سؤال به کلمه مشترک دقت شود. تنها مورد ج صحیح است.

بررسی موارد:

الف) نادرست- برداشت کیسه صفراء هیچ نقشی در کاهش فعالیت آنزیم انیدراز کربنیک ندارد.

ب) نادرست - معده توانایی تولید و ترشح بی‌کربنات را دارد ولی کیسه صفراء بی‌کربنات تولید نمی‌کند بلکه بی‌کربنات کید در آن ذخیره و ترشح می‌شود.
در ضمن بی‌کربنات سبب افزایش pH می‌شود نه کاهش آن.

ج) درست - قطعاً تمام یاخته‌های معده و کیسه صفراء، CO_2 تولید کرده و به خون که نوعی بافت پیوندی است می‌فرستند.

د) نادرست - آنزیم‌های براق به معده وارد شده و در آنجا غیرفعال‌اند ولی در محتویات کیسه صفراء آنزیم وجود ندارد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۲۰، ۲۲، ۳۹، ۳۴ و ۶۳)

(شروع مصور علمی)

۱۴- گزینه «۴»

شبکه‌های یاخته‌های عصبی در ساختار لوله گوارش دیده می‌شوند. این شبکه‌ها در لایه‌های زیرمخاطی و ماهیچه‌ای لوله گوارش قرار گرفته‌اند که این دولایه با هم در اتصال‌اند.

گزینه «۱»: روده بزرگ آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند.

گزینه «۲»: این شبکه‌ها در دهان دیده نمی‌شوند و بر فعالیت غدد براقی دهان اثر ندارند.

گزینه «۳»: روده باریک برخلاف معده قادر ماهیچه مورب می‌باشد.

(گوارش و بزب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۲۱ تا ۲۵ و ۲۷ تا ۲۵)

پیشامد آنکه کمتر از ۳ بار از رنگ آبی استفاده کنیم:

$$n(A') = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} = 36 + 9 + 1 = 46$$

از آبی استفاده شود
۱ بار از آبی استفاده شود
۲ بار از آبی استفاده شود
نشود

$$n(S) = 2^9 = 512$$

$$n(A) = n(S) - n(A') = 512 - 46 = 466$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{466}{512} = \frac{233}{256} \approx 0.91$$

(ریاضی، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱)

زیست‌شناسی (۱)

(محمد رضا گلزاری)

۱۱- گزینه «۳»

یاخته که پایین‌ترین سطح سازمان یابی حیات است از تعامل بین مولکول‌های زیستی به وجود می‌آید. در پروانه مونارک یاخته‌های عصبی، به تشخیص جایگاه خورشید در آسمان و یافتن مسیر مهاجرت کمک می‌کنند.

گزینه «۱»: اتصال ماهیچه به استخوان در سطوح بالاتر از اندام مشاهده می‌گردد. از بین جانداران، تک یاخته‌ای‌ها بافت و سطوح بالاتر از آن را ندارند.

گزینه «۲»: منظور این گزینه گونه است. جمعیت از افراد یک گونه تشکیل شده در حالی که در اجتماع تعامل بین گونه‌های مختلف مشاهده می‌گردد.

گزینه «۴»: در سطح بوم‌سازگان می‌توان کل‌نگری را بین اعضای زنده و غیرزنده انجام داد. در صورت پایدار شدن بوم‌سازگان‌ها، حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در تولیدکنندگی آن ایجاد نخواهد شد.

(دینای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱، ۳، ۵، ۷ و ۸)

(محمد محسن بیکی)

۱۲- گزینه «۲»

منظور صورت سوال، غشای یاخته است. در ساختار غشای یاخته‌ای بزرگ‌ترین مولکول‌ها، پروتئین‌ها و بیشترین مولکول‌ها فسفولیپیدها می‌باشند. هر مولکول فسفولیپید دو زنجیره کربن دارد که همواره در تماس مستقیم با گلیسرول می‌باشند. همچنین توجه داشته باشید که گلیسرول می‌تواند به گروه فسفات نیز اتصال داشته باشد.



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: هر دوی این قسمت‌ها فاقد غضروف بوده و قابلیت تنگ و گشاد شدن دارند.

گزینه «۳»: منظور از یاخته‌هایی با ظاهر متفاوت از یاخته‌های سنتگفرشی، یاخته‌های نوع ۲ دیواره حبابک هستند که در نایزک مبادله‌ای یافت نمی‌شود.

گزینه «۴»: نایزک‌ها به علت نداشتن غضروف توان مناسب برای تنگ و گشاد شدن دارند. این ویژگی نایزک‌ها به دستگاه تنفسی امکان می‌دهد تا بتواند مقدار هوای ورودی یا خروجی را کنترل کنند.

(تبالات گازی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۶ و ۳۸ تا ۳۰)

۱۸- گزینه «۳»
(محمدامین بکی)
منفی ترین فشار جنب در پایان دم عمیق شکل می‌گیرد که در این هنگام ماهیچه‌های بین دنداهای داخلی در حال استراحت هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هنگام دم به علت مکش منفی قفسه سینه، حجم خون بازگشتی به قلب افزایش می‌یابد. در هنگام دم (عادی و عمیق) ماهیچه‌های بین دنداهای خارجی در حال انقباض هستند. (نادرستی ۱)

گزینه «۲»: هنگام عمل دم و به دنبال مسطح شدن ماهیچه دیافراگم، فاصله آن تا مثانه به کمترین حالت خودش می‌رسد در هنگام عمل دم ماهیچه‌های شکمی در حال استراحت هستند. (نادرستی ۲)

گزینه «۴»: در هنگام بازدم عمیق، فاصله میان دو لایه پرده جنب به کمترین حالت خودش می‌رسد که در این هنگام دیافراگم در حال استراحت است. (نادرستی ۴)

(تبالات گازی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۳۲ و ۵۸)

۱۹- گزینه «۳»
(پیام هاشم‌زاده)
موارد «ب» و «ج» و «د» صحیح می‌باشند.
پایین ترین دریچه موجود در قلب انسان دریچه سلسختی می‌باشد. (با توجه به شکل کتاب درسی دهم)

بررسی سایر گزینه‌ها:
۱۵- گزینه «۱»

در هیدر و پارامسی از انواع واکوئل‌ها برای گوارش درون یاخته‌ای استفاده می‌شود. دقت داشته باشید که پارامسی جانور نیست و منظور سوال تنها هیدر است. در هیدر حفره گوارشی وجود دارد و این حفره تنها یک سوراخ برای ورود و خروج مواد دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: لوله گوارشی در اثر تشکیل مخرج شکل می‌گیرد و امکان جریان یک طرفه غذا را فراهم می‌کند. در هیدر لوله گوارشی وجود ندارد و مواد دفعی و گوارش نیافته، در حفره گوارشی در تماس با یکدیگر قرار دارند.

گزینه «۳»: در هیدر ابتدا مواد غذایی از طریق دهان وارد حفره گوارشی می‌شوند. در حفره گوارشی، گوارش برون یاخته‌ای انجام شده و سپس درون یاخته‌ها گوارش درون یاخته‌ای صورت می‌گیرد. دقت کنید که هیدر دهان دارد نه حفره دهانی!

گزینه «۴»: برخی یاخته‌های هیدر آنزیم‌هایی را به درون حفره گوارشی ترشح می‌کنند و سبب انجام گوارش برون یاخته‌ای می‌شوند. مطابق شکل کتاب طول همه زوائد رشته مانند یاخته‌ای در پیکر هیدر الزاماً باهم برابر نیست.
(گوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۱۶- گزینه «۳»
(عباس آرایش)

منظور صورت سوال معده است.
منظور از گزینه‌های ۱ تا ۴ به ترتیب روده باریک، کبد، معده و روده بزرگ است.

رد گزینه «۱»: موارد الف، ب و ج در ارتباط با روده باریک صحیح است.
رد گزینه «۲»: تنها مورد د در ارتباط با کبد درست است.
رد گزینه «۴»: موارد الف و ج در ارتباط با روده بزرگ صحیح است.
(گوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۲، ۲۳، ۲۷ تا ۲۵، ۳۱ و ۳۰)

۱۷- گزینه «۲»
(رفنا آرامش اصل)

منظور قسمت اول سوال نایزک مبادله‌ای بوده و قسمت دوم به نایزک انتهایی اشاره می‌کند. که طبق شکل کتاب درسی هردوی این نایزک‌ها در قله‌های ریه‌های راست و چپ می‌توانند در سطح بالاتری از نایزه اصلی قرار داشته باشند.



(پژمان آروش)

۲۱- گزینه «۱»

در بین گوییچه‌های سفید، پیشترین نسبت اندازه هسته به اندازه یاخته، مربوط به لنفوسیت‌ها است که از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ می‌گیرند. منشاء مونوسیت‌ها که هسته خمیده یا لوپیایی دارند، از یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی است.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(عباس آراشن)

۲۲- گزینه «۴»

در سامانه گردشی بسته، مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با کمک آب میان بافتی، تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱» برای نوزاد دوزیست صادق نیست!

گزینه «۲»: در گردش خون مضعاف، خون ضمن یک بار گردش در بدن، دو بار از قلب عبور می‌کند.

گزینه «۳»: برای دوزیست بالغ و گروهی از خزندگان صادق نیست! (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۵ و ۶۷ تا ۶۹)

(پوریا برزین)

۲۳- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای مثال در اطراف لوله هنله، شبکه مویرگی دور لوله‌ای دیده می‌شود. طبق شکل ۵ فصل ۵ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱، جهت حرکت مایع درون لوله هنله می‌تواند برخلاف جهت حرکت خون موجود در مویرگ مجاور آن باشد.

گزینه «۲»: کپسول بومن، بخشی از نفرون است که در اطراف خود فاقد شبکه مویرگی دور لوله‌ای است. طبق شکل ۷ فصل ۵ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱، به عنوان مثال در ابتدای کپسول بومن بین یاخته‌های پوششی دیواره داخلی و بیرونی اتصال دیده می‌شود.

گزینه «۳»: شبکه مویرگی مرتبط با کپسول بومن، گلومرول است که بین سرخرگ آوران و ابران قرار دارد. ماهی دارای قلبی دوحفره‌ای است و شبکه مویرگی آبیش آن بین سرخرگ شکمی و سرخرگ پشتی است.

بررسی موارد:

(الف) حداکثر فشار خون زمانی ایجاد می‌شود که بطون چپ منقبض شده و تحت تأثیر این فشار دریچه سینی سرخرگ ابتدای آورت باز می‌شود.

(ب) دریچه‌های دهليزی - بطنه توسط چند طناب ارجاعی به لایه ماهیچه‌ای دیواره بطون‌ها متصل می‌باشند.

(ج) گره دوم شبکه هادی در دیواره پشتی دهليز راست و در عقب دریچه سه‌لختی قرار گرفته است پس نزدیکترین دریچه به این گره، دریچه سه‌لختی می‌باشد.

(د) در کنار این دریچه، انشعابی از سرخرگ اکلیلی راست مشاهده می‌شود که به بطون راست خون رسانی می‌کند.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ و ۵۶)

۲۰- گزینه «۲»

(امیر رضا صدر کیات) اندام مستول دفع مواد زائد نیتروژن دار کلیه است که دارای مویرگ‌های خونی منفذدار است. اندام ذخیره‌کننده آهن حاصل از گوارش مواد غذایی نیز کبد است که دارای مویرگ‌های خونی ناپیوسته است. فقط یاخته‌های پوششی سازنده دیواره مویرگ‌های منفذدار در غشاء خود دارای منفذ هستند و این منافذ در غشاء یاخته‌های پوششی مویرگ‌های ناپیوسته مشاهده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ساختار دیواره مویرگ‌های ناپیوسته فاصله بین یاخته‌ای یاخته‌های پوششی زیاد است.

گزینه «۳»: همه مویرگ‌ها در سطح بیرونی خود توسط غشای پایه که شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است احاطه شده‌اند. غشای پایه در ساختار مویرگ‌های ناپیوسته ناقص و در ساختار سایر مویرگ‌ها کامل است.

گزینه «۴»: در مویرگ‌های منفذدار غشاء پایه ضخیم است و عبور مولکول‌های درشت مثل پروتئین‌ها را محدود می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۷، ۵۷، ۷۱، ۷۳ و ۷۵)



(فرشید کرمی)

«۲۶- گزینه»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ممکن است که دیواره منفذ داشته باشد که ناشی از کانال‌های سیتوپلاسمی موسوم به پلاسمودسیم است، اما لان نازک ماندن دیواره است، نه منفذ. (ممکن است منافذ پلاسمودسیم در لان نیز ایجاد شود.)

گزینه «۳»: لایه‌ای که در اتصال با غشا (بخشی از پرتوبلاست) است، همان دیواره نخستین آوند آبکش است که با توجه به شکل ۴ صفحه ۸۱ کتاب زیست‌شناسی ۱ تکلایه است.

گزینه «۴»: چوبی شدن دیواره یاخته‌های اسکلرانشیمی سبب مرگ پرتوپلاست آن‌ها می‌شود.

(از یافته تاگیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۸۷ تا ۸۹)

(ادیب الماسی)

«۲۷- گزینه»

سؤال در ارتباط با ریشه گیاهان تکلیه است.

۱=آوند آبکش، ۲=آوند چوبی، ۳=پوست، ۴=روپوست

در پوست و همچنین در سامانه بافت آوندی یاخته‌های پارانشیمی یافت می‌شود که این یاخته‌ها دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند و نسبت به آب نفوذپذیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برگ و انشعاب‌های جدید ساقه و ریشه از فعالیت می‌ریستم‌های نخستین تشکیل می‌شوند.

گزینه «۲»: در یاخته‌های روپوستی همانند یاخته‌های پوست ریشه عبور آب و مواد محلول معدنی از عرض ریشه می‌تواند از هر سه روش آپوپلاستی، سیمپلاستی و عرض غشایی صورت گیرد.

گزینه «۳»: دقت کنید که رشد پسین در گیاهان دولپه دیده می‌شود نه تکلیه!

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۹۳، ۱۰۵ و ۱۰۶)

گزینه «۴»: لوله پیچ خورده نزدیک در اطراف خود شبکه مویرگی دور لوله‌ای

دارد. یاخته‌های پوششی این بخش از نوع مکعبی تکلایه ریزپرزدار است که طبق شکل ۵ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱، تراکم میتوکندری‌ها در سطح قاعده‌ای این یاخته بیشتر از بخش نزدیک ریزپرز هاست.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۹۳ و ۹۵ تا ۹۷)

(محمدحسین ظهیری فرد)

«۲۴- گزینه»

اوریک اسید انحلال‌پذیری زیادی در آب ندارد.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۵)

(رفنا آرامش اصل)

«۲۵- گزینه»

مهره‌داران شش‌دار دو نوع سازوکار تهویه‌ای دارند؛

- (۱) سازوکار پمپ فشار مثبت
- (۲) سازوکار پمپ فشار منفی

در هر دوی این سازوکارها، هوا از جای برقشار به سمت کم‌فشار حرکت می‌کند. در قورباغه که نوعی دوزیست است، پمپ فشار مثبت وجود دارد. این جانور به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، با حرکتی شبیه قورت دادن هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند. مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و یون‌هاست و به هنگام خشکشدن محیط، دفع ادار کم و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ‌تر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ماهیان آب شور برخی از یون‌ها از طریق یاخته‌های آبیششی و برخی دیگر توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ دفع می‌شود. در برخی از ماهیان آب شور (ماهیان غضروفی مانند کوسه‌ها و سفرمه‌های) غدد راست روده‌ای محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند.

گزینه «۲»: ویژگی گفته شده مربوط به پرندگان است همه پرندگان هر دو نوع خون موجود در حفرات قلب را به صورت همزمان به دو رگ خونی متفاوت وارد می‌کند چرا که جدایی کامل بطن‌ها در پرندگان رخ داده است.

گزینه «۳»: جانورانی که خون و آب‌شش دارند عبارتند از: همه ماهی‌ها و دوزیست نایالغ. توجه داشته باشید بکی از هفت ویژگی حیات تولیدمی‌شوند از مانند نوزاد دوزیست قابلیت آن را ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۷، ۶۵ تا ۶۷ و ۶۹)



(آزمان فیری)

«۳۰- گزینه»

در مرحله سوم، در یاخته‌های آبکشی فشار افزایش یافته و در نتیجه محتویات شیره پرورده به صورت توده‌ای از مواد به‌سوی محل دارای فشار کمتر (محل مصرف) به حرکت در می‌آید. عامل حرکت شیره پرورده همین افزایش فشار است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله چهارم باربرداری آبکشی رخ می‌دهد، دقت کنید محل مصرف الزاماً ریشه نیست.

گزینه «۲»: در مرحله دوم فشار اسمزی یاخته‌های آبکشی افزایش می‌یابد، دقت کنید طی اسمز، آب علاوه بر یاخته‌های آوند چوبی از محل منبع نیز که دارای یاخته‌های زنده است وارد یاخته‌های آوند آبکشی می‌شود که این جایه‌جاوی آب تابع فرایند اسمز است.

گزینه «۴»: در مرحله دوم، آب از آوند چوبی وارد آوند آبکشی می‌شود. ورود قند ساکارز به یاخته آبکشی در مرحله اول رخ می‌دهد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶)

(آزمان فیری)

«۲۸- گزینه»

درخت حرا یک جاندار از یک بوم‌سازگان است. پس به عنوان یک فرد سطح پنج حیات را تشکیل می‌دهد. پوستک در برگ گیاه خرزه‌هه ضخیم و همانند کرک‌ها مانع از دفع بیش از حد آب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ریشه‌های بیرون‌زده از سطح آب در درختان حرا مانع از مرگ ریشه‌ها در پی کمبود اکسیژن می‌شوند. دقت کنید خرزه‌هه در مناطق گرم و خشک دیده می‌شود.

گزینه «۲»: درخت حرا شش ریشه یا همان ریشه‌های بیرون‌زده از سطح آب را دارد. روپوست برگ در خرزه‌هه چند لایه است.

گزینه «۴»: پارانشیم هوادر در ریشه، ساقه و برگ یکی دیگر از سازش‌های گیاهان آبزی نظیر درخت حرا است. خرزه‌هه گلبرگ سفید دارد.

(از یافته تا گیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸، ۹، ۱۰ و ۱۱)

(ممدرسه‌یار ترکمن)

«۲۹- گزینه»

گیاهان توپرهاش و آزولا طبق متن کتاب هر دو می‌توانند در تالاب‌ها زندگی کنند. پس این گیاهان به علت توانایی زندگی در آب می‌توانند برای برطرف کردن مشکل کمبود اکسیژن یاخته‌های خود، نرم‌آکنه هوادر ایجاد کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل کتاب درسی ریگرگ‌های گیاه گونرا منشعب هستند و این موضوع نشان می‌دهد که این گیاه یک گیاه دولپه است. در ساقه گیاهان دولپه دسته‌های آوندی بر روی یک دایره منظم قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: دقت کنید گیاه جالیزی، گیاه انگل محسوب نمی‌شود بلکه گل جالیز به عنوان یک گیاه انگل اندام مکنده ایجاد کرده و به آوندهای ریشه گیاهان جالیزی نفوذ می‌کند. گیاه سس نیز انگل است و اندام مکنده ایجاد می‌کند.

گزینه «۴»: گیاه گونرا و یونجه (از گیاهان تیره پروانه واران) برای تأمین نیتروژن مورد نیاز خود به ترتیب با سیانوبکتری‌ها و ریزوبیوم‌ها هم‌زیستی برقرار می‌کنند. سیانوبکتری‌ها همگی فتوسنتزکننده‌اند ولی تنها بعضی از آن‌ها در تثییت نیتروژن نیز نقش دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸ و ۱۹)

فیزیک (۱)

(بهادر کامران)

«۳۱- گزینه»

ابتدا دقت اندازه‌گیری هریک از این ترازووها را تعیین و آن را بر حسب گرم

می‌نویسیم:

$$\text{دقت اندازه‌گیری} \rightarrow ۰/۱\text{g}$$

گزینه «۱»:

$$\text{دقت اندازه‌گیری} \rightarrow ۰/۱\text{kg} = ۱\text{g}$$

گزینه «۲»:

$$\text{دقت اندازه‌گیری} \rightarrow ۰/۱\text{dag} = ۰/۱\text{g}$$

گزینه «۳»:

$$\text{دقت اندازه‌گیری} \rightarrow ۰/۰۰۱\text{dg} = ۰/۰۰۰۱\text{g}$$

گزینه «۴»:

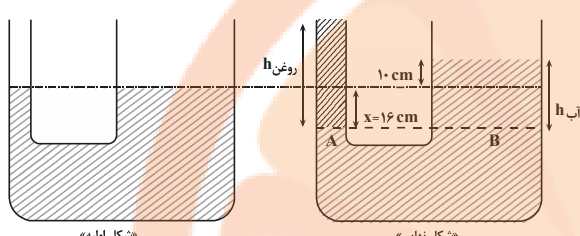
همان‌طور که مشاهده می‌کنید، ترازوی گزینه «۴» نتیجه دقیق‌تری را نشان می‌دهد. زیرا دقت اندازه‌گیری آن $۰/۰۰۰۱\text{g}$ و از بقیه ریزتر است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)



$\Delta V = \Delta A \times h$

$$\frac{\Delta A}{A} = \frac{h}{\Delta h} \Rightarrow \Delta A = A \times \frac{h}{\Delta h}$$



اکنون برای نقاط همسشار A و B در مرز جدایی آب و روغن، داریم:

$$P_A = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A}$$

$$\frac{m}{A} g = \rho_A g h_A$$

$$A = \Delta h \times \Delta A = 10 \times 16 = 160 \text{ cm}^2$$

$$\rho_A = \frac{g}{\Delta h} = \frac{1000}{160} \text{ kg/m}^3$$

$$\frac{m}{\Delta h} = \frac{1000 \times 10}{160} = 625 \text{ kg}$$

$$\Rightarrow m = 625 \times 160 = 10000 \text{ g}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(امیرحسین برادران)

$$\begin{cases} E_1 = U_1 + K_1 = mgh_1 + K_1 \\ E_2 = U_2 + K_2 = mgh_2 + K_2 \end{cases}$$

با استفاده از پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$U_2 = K_2, E_1 = E_2 \rightarrow$$

$$(m \times 10 \times 10) + (\frac{1}{2} \times m \times 5^2) = (m \times 10 \times h_2) + (\frac{1}{2} \times m \times 10 \times h_2)$$

$$\Rightarrow 12 / 5h_2 = 112 / 5 \Rightarrow h_2 = 9 \text{ m}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(سعید شرق)

«۳۲- گزینه ۲»

ابتدا چگالی آلیاژ را به صورت زیر می‌یابیم:

$$\rho_{الیاژ} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow \rho_{الیاژ} = \frac{m + m}{\frac{m}{\rho_{طلا}} + \frac{m}{\rho_{نقره}}} = \frac{2m}{\frac{m}{19} + \frac{m}{11}}$$

$$\Rightarrow \rho_{الیاژ} = \frac{2 \times 19 \times 11}{11 + 19} = \frac{209}{15} \text{ g/cm}^3$$

اکنون حجم ۳۸۰ گرم از این آلیاژ را که برابر حجم روغن بیرون ریخته از

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{209}{15} = \frac{380}{V} \Rightarrow V = \frac{300}{11} \text{ cm}^3$$

طرف است، می‌یابیم: در آخر با داشتن حجم روغن و چگالی آن، جرم آن را پیدا می‌کنیم و به دنبال آن وزنش را می‌یابیم:

$$\rho_{روغن} = \frac{m}{V} = \frac{88}{110} \text{ kg/m}^3 = \frac{88}{110} \text{ g/cm}^3 \Rightarrow m = \frac{88}{110} \text{ kg}$$

$$\Rightarrow m = 0.88 \times \frac{300}{11} = 24 \text{ g} \rightarrow m = 0.024 \text{ kg}$$

$$W = mg = 0.024 \times 10 = 0.24 \text{ N}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(محمدجواد سورچی)

«۳۳- گزینه ۳»

اگر جریان هوا در سطح جیوه درون ظرف ایجاد شود، بنابر اصل برنولی، فشار هوا روی سطح جیوه کاهش می‌یابد و در نتیجه فشار ستون جیوه درون لوله بیشتر از فشار هوا در سطح جیوه درون ظرف می‌شود. بنابراین سطح جیوه در لوله پایین می‌آید تا فشار آن برابر فشار هوا در سطح جیوه درون ظرف شود.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(مهدی زمانزاده)

«۳۴- گزینه ۴»

مطلوب شکل زیر، با ریختن روغن در لوله با قطر کمتر، بر سطح آب در این لوله فشار بیشتری وارد می‌شود و سطح آن به اندازه x پایین می‌رود، در نتیجه، سطح آب در لوله با قطر بزرگ‌تر به اندازه $h = 10 \text{ cm}$ بالا خواهد رفت. با توجه به این که حجم آب جابه‌جا شده یکسان است، می‌توان نوشت:

تلاش
بر موفقیت

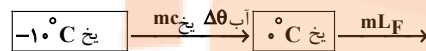


(عباس اصفری)

«۳۹- گزینه ۱»

ابتدا، برای سادگی محاسبه، بخ، c ، L_F و L_V را بر حسب آب c می نویسیم و با توجه به طرح وارد زیر جرم آب را می پاییم. دقت کنید، چون در نهایت 2kg آب 100°C داریم، بنابراین نیمی از جرم اولیه بخ تبدیل به بخار آب 100°C شده است.

$$L_F = \lambda \cdot c \quad c = \frac{\Delta \theta}{2} \quad L_V = 540c$$



$$Q = mc \Delta \theta + mL_F + mc \Delta \theta' + \frac{m}{2} L_V$$

$$\Delta \theta = 10^\circ\text{C}, \Delta \theta' = 100^\circ\text{C}$$

$$m = 4\text{kg}$$

$$Q = 4\left(\frac{c}{2} \times 10 + 80c + 100c + \frac{540}{2} c\right) = 4 \times c \times 455$$

$$Q = 1820c$$

اکنون مشخص می کنیم گرمای داده شده به بخ، دمای چند کیلوگرم آب را 20°C افزایش می دهد:

$$Q = m'c \Delta \theta'' \xrightarrow{\Delta \theta'' = 20^\circ\text{C}} 1820c = m' \times c \times 20$$

$$\Rightarrow m' = 91\text{kg}$$

(دما و گرما) (فیزیک ا، صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶)

(زهرا آقامحمدی)

«۴۰- گزینه ۳»

تفسنجه نوری به عنوان دماسنجه معیار برای اندازه گیری دماهای بالاتر از 1100°C انتخاب شده است.

(دما و گرما) (فیزیک ا، صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(امیرحسین پرادران)

«۳۶- گزینه ۳»

بررسی عبارت ها:

(الف) درست - از آنجایی که تندی حرکت همواره ثابت است، بنابراین مطابق قضیه کار و انرژی جنبشی کار برایند نیروهای وارد بر آن در هر بازه زمانی دلخواه برابر صفر است.

(ب) درست - اگر در یک بازه زمانی کار برایند نیروهای وارد بر یک جسم مخالف صفر باشد، مطابق قضیه کار و انرژی جنبشی، الزاماً سرعت جسم در ابتدا و انتهای این بازه زمانی یکسان نیست، پس الزاماً نوع حرکت جسم در این بازه زمانی شتابدار است.

(کلر، انرژی، توان) (فیزیک ا، صفحه های ۶۱ تا ۶۴)

(امیر پوریوسف)

«۳۷- گزینه ۱»

ابتدا به کمک رابطه توان، کار نیروی موتور را در ۵ ثانیه اول حرکت حساب می کنیم:

$$P_{av} = \frac{W_F}{\Delta t} \quad \frac{P_{av} = 8200\text{W}}{\Delta t = 5\text{s}} \Rightarrow W_F = 8200 \times 5 \Rightarrow W_F = 41000\text{J}$$

اکنون به کمک رابطه کار و انرژی جنبشی تندی خودرو را در پایان ۵ ثانیه اول محاسبه می کنیم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F + W_f = \Delta K \xrightarrow{\frac{W_F = 41000\text{J}, v_1 = ۰}{W_f = -9000\text{J}}} \frac{W_F = 41000\text{J}, v_1 = ۰}{W_f = -9000\text{J}}$$

$$\frac{41000 - 9000}{2} = \frac{1}{2} mv_2^2 - 0 \xrightarrow{m = 1000\text{kg}}$$

$$\Rightarrow \frac{32000}{2} = \frac{1}{2} \times 1000 \times v_2^2 \Rightarrow v_2^2 = 64 \Rightarrow v_2 = \lambda \frac{m}{s}$$

(کلر، انرژی، توان) (فیزیک ا، صفحه های ۶۱ تا ۶۴ و ۷۳ تا ۷۶)

(امیر پوریوسف)

«۳۸- گزینه ۴»

با استفاده از رابطه $Q = mc\Delta\theta = C\Delta\theta$ و با توجه به این که $\Delta\theta_A = \Delta\theta_B$ است، می توان نوشت:

$$\begin{cases} Q_A = C_A \Delta\theta_A \\ Q_B = C_B \Delta\theta_B \end{cases} \xrightarrow{\text{و رابطه را به هم تقسیم می کنیم}} \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{C_A}{C_B} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B}$$

$$\frac{\Delta\theta_A = \Delta\theta_B}{C_A = 3C_B} \xrightarrow{\frac{Q_A}{Q_B} = \frac{3C_B}{C_B} \times 1} \frac{Q_A}{Q_B} = 3 \Rightarrow Q_B = \frac{1}{3} Q_A$$

(دما و گرما) (فیزیک ا، صفحه های ۹۱ تا ۹۶)



(محمد عظیمیان زواره)

شیمی (۱)

«۴۱- گزینه ۲»

عنصرهای گروه ۱۸ عبارتند از He، Ne، Ar، Kr، Xe و Rn که نماد همگی آن‌ها دو حرفی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» عنصر با عدد اتمی ۲۱ اسکاندیم ($_{21}Sc$) است که یون پایدار آن ^{3+}Sc بوده و به آرایش هشتتایی گاز نجیب آرگون (^{18}Ar) می‌رسد.

گزینه «۳»: عنصرهای A_5 و C_{13} در گروه ۱۳ جدول دوره‌ای جای داشته و هم‌گروه هستند، اما عنصر B_{14} در گروه ۱۴ قرار دارد.

گزینه «۴»: عنصرهایی که ۵ الکترون ظرفیتی دارند، در یکی از گروه‌های ۵ یا ۱۵ جدول دوره‌ای قرار گرفته‌اند.

(شیمی ا، کیوان، زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۹ تا ۱۳ و ۳۰ تا ۳۴)

«۴۲- گزینه ۲»

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» صحیح است.

بررسی عبارت نادرست:

عبارت «آ»: خط رنگی موجود در طیف نشری خطی اتم هیدروژن با طول موج 434nm ناشی از انتقال الکترون از $n=5$ به $n=2$ است.

(شیمی ا، کیوان، زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۳)

«۴۳- گزینه ۱»

فقط عبارت «الف» درست است. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»: اگر n برابر ۶ یا ۷ باشد، زیر لایه $4f$ و $5f$ نیز باید بعد از گاز نجیب نوشته شود. بنابراین $n=4$ است.

عبارت «پ»: آرایش الکترونی یون M^{2+} به صورت زیر است:

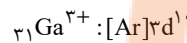
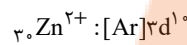
عبارت «ت»: عنصر A_{17} در دوره سوم قرار دارد و نمی‌تواند با M هم دوره باشد.

(شیمی ا، کیوان، زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۸، ۳۴ تا ۳۹)

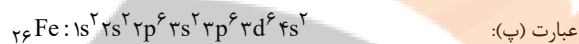
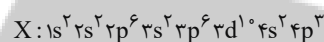
«۴۴- گزینه ۲»

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست‌اند.

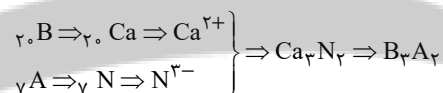
بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): آرایش الکترونی Ni با ^{28}Ni و $^{31}Ga^{3+}$ و $^{30}Zn^{2+}$ متفاوت است.

عبارت (ب): در آرایش الکترونی اتم‌های H ، He ، Li و Be فقط الکترون‌هایی با $=1$ وجود دارد.

عبارت (ت): اتم X در گروه ۱۵ جدول دوره‌ای قرار دارد:

عبارت (ث):

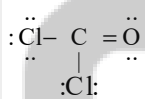


(شیمی ا، کیوان، زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۹)

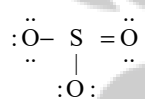
«۴۵- گزینه ۲»

(سید محمد رضا میرقائemi)

با توجه به ساختارهای لوویس دو مولکول داریم:



شمار الکترون‌های پیوندی: ۸ شمار الکترون‌های ناپیوندی: ۱۶



شمار الکترون‌های پیوندی: ۸ شمار الکترون‌های ناپیوندی: ۱۶

شمار الکترون‌های ناپیوندی در دو مولکول با هم برابر است.

(شیمی ا، ردیابی کازها در زندگی، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)



انحلال پذیری KCl در دمای $90^\circ C$ در آب عبارت است از:

$$S = (0 / 3 \times 90) + 27 = 54 \text{ g KCl}$$

به این ترتیب مقدار KCl مورد نیاز برای حل شدن در 855 گرم آب و تولید محلول سیر شده برابر خواهد بود با:

$$\frac{54 \text{ g KCl}}{100 \text{ g آب}} \times 855 \text{ g آب} = 461 / 7 \text{ g KCl}$$

در نتیجه مقدار KCl اضافی مورد نیاز برابر است با:

$$461 / 7 - 45 = 416 / 7 \text{ g KCl}$$

(شیمی ا. آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(فرزند رضایی)

«۴۹- گزینه»

ابتدا از طریق رابطه زیر مولاریته محلول نهایی را به دست می‌وریم:

$$M_2 = \frac{20 \text{ g HNO}_3}{100 \text{ g محلول}} \times \frac{1 / 26 \text{ mol}}{1 \text{ mol L}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{100 \text{ g محلول}} \times \frac{\text{محلول}}{1 \text{ mL}} = \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{63 \text{ g HNO}_3} = 4 \text{ mol L}^{-1}$$

اکنون با استفاده از رابطه رقیق‌سازی مقدار آب اضافه شده را به دست می‌وریم:

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow (5)(600) = (4)(V_2) \Rightarrow V_2 = 750 \text{ mL}$$

$$V_2 - V_1 = 750 - 600 = 150 \text{ mL}$$

چون چگالی آب 1 g mL^{-1} است پس داریم:

$$\frac{آب}{آب} = \frac{150 \text{ g}}{150 \text{ mL}} = 1 \text{ g mL}^{-1}$$

(شیمی ا. آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

(ایمان مسینی‌نژاد)

«۵۰- گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: کوههای بین حدود 77 درصد منابع آبی غیراقیانوسی را به خود اختصاص می‌دهند.

گزینه «۲»: مولکول‌های CH_4 و SO_3 همانند CO_2 ناقطبی بوده و در میدان‌های الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

گزینه «۴»: اسنون یک مولکول قطبی است و گشتاور دوقطبی آن بزرگ‌تر از صفر است.

(شیمی ا. آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۸۸ و ۹۵)

(روزبه رضوانی)

ابتدا حجم یک مول گاز را محاسبه می‌کنیم: (شرایط اولیه را فشار 1 atm و دما $0^\circ C$ در نظر می‌گیریم).

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22 / 4}{273} = \frac{5 \times V_2}{273 + 39} \Rightarrow V_2 = 5 / 12 \text{ L}$$

حال، با استفاده از رابطه چگالی، جرم یک مول گاز را تعیین می‌کنیم:

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow 12 / 5 = \frac{m}{5 / 12} \Rightarrow m = 64 \text{ g}$$

مقدار بدست آمده برابر با جرم مولی گاز است، که این جرم مولی مربوط به $SO_2 = 32 + 2 \times 16 = 64 \text{ g mol}^{-1}$

(شیمی ا. درپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

«۴۶- گزینه»

فرض می‌کنیم X گرم از Fe_2O_3 و SiO_2 در هر یک از واکنش‌های (I) و (II) شرکت کرده‌اند:

$$\begin{aligned} I) ? LCO_2 &= x \text{ g } Fe_2O_3 \times \frac{1 \text{ mol } Fe_2O_3}{160 \text{ g } Fe_2O_3} \times \frac{3 \text{ mol } CO_2}{2 \text{ mol } Fe_2O_3} \\ &= \frac{3x}{320} \text{ mol } CO_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} II) ? LCO &= x \text{ g } SiO_2 \times \frac{1 \text{ mol } SiO_2}{60 \text{ g } SiO_2} \times \frac{2 \text{ mol } CO}{1 \text{ mol } SiO_2} \\ &= \frac{x}{30} \text{ mol } CO \end{aligned}$$

همانطور که می‌دانیم، در شرایط یکسان، نسبت حجمی گازها با نسبت مولی آن‌ها برابر است.

$$\frac{3x}{320} = \frac{90}{320} \Rightarrow \frac{x}{320} = 90 / 320 \Rightarrow x = 90 / 320 = 0.28$$

(شیمی ا. درپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(محمد رضا پور چاوش)

«۴۸- گزینه»

جرم نمک حل شده در 900 گرم محلول 50000 ppm برابر است با:

$$\begin{aligned} ppm &= \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 50000 = \frac{x}{900} \times 10^6 \\ \Rightarrow x &= 45 \text{ g KCl} \end{aligned}$$

مقدار حلال موجود در این محلول برابر است با:

$$\text{آب} = 855 \text{ g} \Rightarrow x = 855 \text{ g} + 45 \text{ g} = 855 \text{ g}$$



(کتاب آبی)

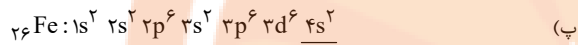
«۵۴- گزینهٔ ۴»

فراوان‌ترین عنصر موجود در سیاره زمین، عنصر آهن ($_{26}\text{Fe}$) است.

بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) این عنصر در دستهٔ d جدول تناوبی قرار دارد.

(ب) همان‌طور که مشاهده می‌کنید تعداد الکترون‌های موجود در لایهٔ سوم این عنصر برابر ۱۴ عدد ($_{3s^2 3p^6 3d^6}$) است که این عدد با شمارهٔ گروه گازهای نجیب (گروه ۱۸) برابر نیست.



$$n = 4, l = 0$$

(ت) رنگ شعلهٔ مس سبزرنگ است که این عنصر همانند آهن در دورهٔ ۴ جدول دوره‌ای عناصر قرار دارد.

(شیمی ا، کیهان، زادگاهِ الفبای هستی، صفحه‌های ۳، ۱۰، ۲۲، ۲۳ و ۲۷ تا ۳۴)

(کتاب آبی)

«۵۵- گزینهٔ ۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ «۱»: سوخت سبز، سوختی است که افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن بیز دارد.

گزینهٔ «۲»: برخی از کشورها در پی تولید پلاستیک‌های زیست تخریب‌پذیرند، در حالی که قیمت تمام شدهٔ پلاستیک‌ها با پایهٔ نفتی در کارخانه بسیار کم است.

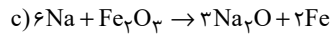
گزینهٔ «۴»: کربن دی‌اکسید مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای است.

(شیمی ا، رپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

«۵۶- گزینهٔ ۳»

با توجه به معادله‌های نمادی مواده شده:



(۱) درست. ضریب O_2 و H_2O یکسان و برابر ۳ می‌باشد.

(۲) درست. در هر دو مورد برابر ۶ می‌باشد.

(۳) نادرست. این تفاوت برابر ۳ می‌باشد.

(۴) درست.

(شیمی ا، رپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

«۵۱- گزینهٔ ۱»

تاکنون بیش از ۱۳۰۰ ایزوتوپ مختلف شناخته شده است که در میان آن‌ها فقط ۲۷۹ ایزوتوپ پایدار وجود دارد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ «۲» در یون ^{+3}Li ، شمار الکترون‌ها برابر ۲ و نوترون‌ها برابر ۴ می‌باشد.

گزینهٔ «۳» بیش تر اتم‌های کلر را ایزوتوپ سبک‌تر یعنی ^{35}Cl تشكیل می‌دهد. با توجه به این که جرم ائمی میانگین کلر $^{35}/5 = 7$ می‌باشد، می‌توان

نتیجه گرفت که درصد فراوانی ^{37}Cl بیش تر از ^{35}Cl است.

گزینهٔ «۴» جرم اتم مورد نظر $= 27 / 33 \times 12 = 6$ amu می‌باشد.

(شیمی ا، کیهان، زادگاهِ الفبای هستی، صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳ تا ۱۵)

(کتاب آبی)

«۵۲- گزینهٔ ۱»

با توجه به توضیحات ارائه شده ترکیب مورد نظر از $-O_2^-$ و Mg^{2+} تشكیل شده است و MgO است.

انواع مولکول با جرم مولی متفاوت =

$$+ \text{ جرم سبک‌ترین } - \text{ جرم سنگین‌ترین} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \Rightarrow \frac{43}{40} = 1.075 \\ 43 - (24+18) + 1 = 4 \Rightarrow \frac{43}{40}$$

(شیمی ا، کیهان، زادگاهِ الفبای هستی، صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳ تا ۱۵)

(کتاب آبی)

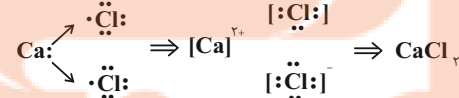
«۵۳- گزینهٔ ۴»

بررسی موارد:

(آ) طیف نشری خطی عناصر هیدروژن و لیتیم در ناحیهٔ مرئی دارای ۴ خط هستند (رد گزینهٔ ۲).

(ب) لامپ نون دارای نور سرخ‌فام است که با رنگ شعلهٔ لیتیم شباهت دارد (رد گزینهٔ ۳).

(پ) منظور از گاز دو اتمی که خاصیت رنگبری و گندزدایی دارد، گاز کلر (Cl_2) است که به صورت زیر با کلسیم (Ca) واکنش می‌دهد.



طی این واکنش، به ازای مصرف شدن هر مول فلز کلسیم، ۲ مول الکترون بین عناصر کلسیم و کلر می‌باشد (رد گزینهٔ ۱).

(ت) آرایش لایهٔ ظرفیت عناصر گروه ۱۷ به صورت $ns^2 np^5$ است، پس زیرلایهٔ آخر عناصر گروه ۱۷ (np^5) دارای ۵ الکترون هستند.

(شیمی ا، کیهان، زادگاهِ الفبای هستی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ و ۳۱ تا ۳۴)



عبارت «پ»: در اثر اضافه شدن AgNO_3 به محلول لوله آزمایش «الف»

(یعنی NaCl ، غلظت Na^+ هیچ تغییری نمی‌کند. (یون ناظر است.)

(شیمی ا. آب، آهنجک زنگی، صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲)

(کتاب آبی)

«گزینه ۱»

این ترکیب $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ آمونیوم سولفات نام دارد. ترکیبات یونی در حلal‌های ناقطبی مانند هگزان حل نمی‌شوند. نسبت آیون به کاتیون در این ترکیب برابر با $۱/۵$ است. بنابراین فقط مورد (ب) صحیح است.

(شیمی ا. آب، آهنجک زنگی، صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲، ۱۰۷ تا ۱۰۹ و ۱۱۳ تا ۱۱۷)

(کتاب آبی)

«گزینه ۳»

بررسی عبارت‌ها:

(آ) اتانول، به علت برقراری پیوند هیدروژنی، دارای گشتاور دو قطبی بیشتری نسبت به استون است اما دقت کنید که هر دو آن‌ها به هر نسبتی در آب حل می‌شوند.

(ب) نخست باید عناصر را تشخیص دهیم:

$$(۱) \text{A} \rightarrow \text{C}$$

$$(۲) \text{F} \rightarrow \text{N}$$

$$(۳) \text{D} \rightarrow \text{S}$$

دقت کنیم که:

NO_2 و SO_2 قطبی اما CO_2 ناقطبی است.

(ب) مولکول‌های آب، V شکل و قطبی هستند. با توجه به جهت‌گیری مولکول‌ها در میدان الکتریکی، اتم O ، سرمنفی و اتم‌های H سرمثبت مولکول‌ها را تشکیل می‌دهند.

(ت) ابتدا انحلال پذیری را در دمای 40°C محاسبه می‌کنیم. با جایگذاری در

$$\text{S} = ۰ / ۴ \times ۴۰ + ۹ = ۲۵ \quad \text{معادله:}$$

بنابراین ۲۵g از این ماده در ۱۰۰g آب حل شده و ۱۲۵g محلول سیرشده

$$\frac{۲۵}{۱۲۵} \times ۱۰۰ = ۲۰\% \quad \text{درصد جرمی}$$

(شیمی ا. آب، آهنجک زنگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ و ۱۰۰ تا ۱۰۷)

(کتاب آبی)

«گزینه ۴»

ابتدا حجم‌های داده شده را در دو حالت در شرایط STP به دست می‌آوریم تا بتوانیم شرایط دمایی و فشار دو حالت را یکسان کنیم و به مقایسه مقادیر بپردازیم.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{6 / ۷۲ \times ۲}{۰ + ۲۷۳} = \frac{۱ \times V_2}{۲۷۳} \quad \text{حالت (I)}$$

$$\Rightarrow V_2 = ۱۳ / ۴۴ \text{ L Cl}_2$$

$$\frac{P'_1 V'_1}{T'_1} = \frac{P'_2 V'_2}{T'_2} \Rightarrow \frac{۵ / ۶ \times ۸}{۴۷۳} = \frac{۱ \times V'_2}{۲۷۳} \quad \text{حالت (II)}$$

$$\Rightarrow V'_2 = ۲۵ / ۸۶ \text{ L Cl}_2$$

چون اکنون حجم گازها را در شرایط STP داریم می‌توانیم بین مواد رابطه استوکیومتری برقرار کنیم. توجه کنید که در حالاتی اولیه داده شده ما حجم مولی را نداشتهیم برای همین حجم‌ها را در شرایط STP به دست آوردهیم:



حالات اول:

$$? \text{ g MnO}_2 : ۱۳ / ۴۴ \text{ L Cl}_2$$

$$\times \frac{۱ \text{ mol Cl}_2}{۷۲ / ۴ \text{ L Cl}_2} \times \frac{۱ \text{ mol MnO}_2}{۱ \text{ mol Cl}_2} \times \frac{۸۷ \text{ g MnO}_2}{۱ \text{ mol MnO}_2} = ۵۲ / ۲ \text{ g MnO}_2$$

حالات دوم:

$$? \text{ g HCl} : ۲۵ / ۸۶ \text{ L Cl}_2$$

$$\times \frac{۱ \text{ mol Cl}_2}{۷۲ / ۴ \text{ L Cl}_2} \times \frac{۴ \text{ mol HCl}}{۱ \text{ mol Cl}_2} = ۴ / ۶۲ \text{ mol HCl}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{MnO}_2}{\text{HCl}} = \frac{۵۲ / ۲}{۴ / ۶۲} \approx ۱۱ / ۳$$

(شیمی ا. دریای گازها در زنگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(کتاب آبی)

«گزینه ۳»

عبارت‌های «الف» و «ب» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»:

$$(\text{NO}_3^-) = ۷ + ۳(۸) + ۱ = ۳۲ \quad \text{شمار الکترون‌های B:}$$

$$(\text{Na}^+) = ۱۱ - ۱ = ۱۰ \quad \text{شمار الکترون‌های C:}$$

$$32 - 10 = 22 \quad \text{اختلاف شمار الکترون‌های B و C}$$

عبارت «ب»: یک مول $\text{A}(\text{AgCl})$ شامل ۲ مول یون (Cl^-) , Ag^+ است.



هیچ کدام از جواب‌های معادله صفر و -1 نیستند که مخرج را صفر کنند.
بنابراین هر دو جواب قابل قبول‌اند.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۴)

(سعید علم پور)

«۶۴- گزینه»

با ساده کردن معادله داده شده، داریم:

$$\sqrt{2x-3} + \sqrt{4(2x-3)} = x+1 \Rightarrow \sqrt{2x-3} + 2\sqrt{2x-3} = x+1$$

$$\Rightarrow 3\sqrt{2x-3} = x+1 \quad \text{توان ۲} \Rightarrow 18x-27 = x^2+2x+1$$

$$\Rightarrow x^2-16x+28=0 \Rightarrow (x-2)(x-14)=0 \Rightarrow x=2 \text{ یا } 14$$

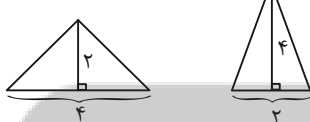
هر دو ریشه در معادله صدق می‌کنند و قابل قبول‌اند که اختلاف آن‌ها برابر ۱۲ است.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۱ تا ۳۴)

(اخشین فاسمه‌قان)

«۶۵- گزینه»

گزینه «۱»: دو مثلث با مساحت یکسان لزوماً هم نهشت نیستند مانند:
مثلث‌های شکل زیر:



گزینه‌های «۲» و «۳»: در مثلث قائم‌الزاویه، نقطه همرسی عمود منصف‌های اضلاع وسط وتر و نقطه همرسی ارتفاع‌ها روی رأس قائمه در هر دو حالت روی مثلث است.

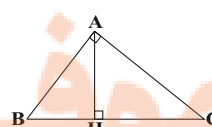
گزینه «۴»: نقطه همرسی نیمسازهای زاویه‌های داخلی یک مثلث همواره درون مثلث است.

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۳ تا ۴۱)

(امیرحسین ابومیبدی)

«۶۶- گزینه»

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:



$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow (2BH)^2 = BH \times CH$$

(کیان کریمی‌فراسانی)

«۶۱- ریاضی (۲)»

برای بدست آوردن مساحت مربع باید فاصله دو خط موازی AB و CD را بدست آوریم. با توجه به موازی بودن AB و CD داریم:

$$m_{AB} = m_{CD} \Rightarrow a = 2a - 2 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow \begin{cases} AB : -y + 2x + 6 = 0 \\ CD : -y + 2x + 1 = 0 \end{cases}$$

$$CD = AB = \frac{|6-1|}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2}} = \sqrt{5}$$

$$\text{مساحت مربع} = (\sqrt{5})^2 = 5$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(عرفان صادرقی)

«۶۲- گزینه»

در معادله $0 = 2x^2 - 7x + 1 = 0$ مجموع و حاصل ضرب جواب‌ها به ترتیب

$$\text{برابر} \quad P = \alpha\beta = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad S = \alpha + \beta = \frac{7}{2} \quad \text{است. حال داریم:}$$

$$S' = \alpha + \frac{1}{\beta} + \beta + \frac{1}{\alpha} = (\alpha + \beta) + \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right)$$

$$= (\alpha + \beta) + \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = S + \frac{S}{P} = \frac{7}{2} + \frac{7}{1} = \frac{21}{2}$$

$$P' = (\alpha + \frac{1}{\beta})(\beta + \frac{1}{\alpha}) = \alpha\beta + 1 + 1 + \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{2} + 2 + 2 = \frac{9}{2}$$

پس معادله مورد نظر به صورت $x^2 - S'x + P' = 0$ خواهد بود:

$$\Rightarrow x^2 - \frac{21}{2}x + \frac{9}{2} = 0 \Rightarrow 2x^2 - 21x + 9 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 21x - 9$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(ظاهر دارستانی)

«۶۳- گزینه»

از تغییر متغیر $x^2 + x = t$ استفاده می‌کنیم:

$$x^2 + x = t \xrightarrow{\text{معادله}} t+1 = \frac{5t}{t} \xrightarrow{x=t} t^2 + t = 5t \Rightarrow t^2 + t - 5t = 0$$

$$\Rightarrow (t+5)(t-4) = 0$$

$$\begin{cases} t = -5 \Rightarrow x^2 + x = -5 \\ t = 4 \Rightarrow x^2 + x = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + x + 5 = 0 : \Delta < 0 \rightarrow \\ x^2 + x - 4 = 0 : \Delta > 0 \end{cases}$$

ریشه ندارد.



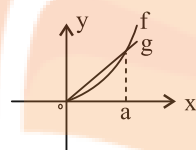
بنابراین داریم:

$$\begin{cases} g(\sqrt[3]{x}) = x \Leftrightarrow f(x) = \sqrt[3]{x} = 4 \Rightarrow x = 4^3 = 64 \Rightarrow g(64) = 64 \\ g(10) = x \Leftrightarrow f(x) = 10 \Rightarrow x + 3\sqrt{x} = 10 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow g(10) = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow g(64) + g(10) = 64 + 4 = 68$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۳)

(همید علیزاده)



«۷۰-گزینه ۳»

با توجه به نمودارهای بالا، تابع $f - g$ را تعیین علامت می‌کنیم:

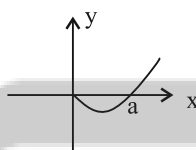
$$x = 0 : f(0) = g(0) = 0 \Rightarrow y = (f - g)(0) = 0.$$

طول نقطه برخورد دو تابع f و g را $x = a$ در نظر می‌گیریم:

$$0 < x < a : f(x) < g(x) \Rightarrow y = (f - g)(x) < 0.$$

$$x = a : f(a) = g(a) \Rightarrow y = (f - g)(a) = 0.$$

$$x > a : f(x) > g(x) \Rightarrow y = (f - g)(x) > 0.$$

بنابراین نمودار تابع $f - g$ شبیه نمودار زیر است:دقت کنید f سه‌می و g خطی است، بنابراین تابع $f - g$ نیز سه‌می خواهد شد.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۳ تا ۷۰)

(شهریار صالحی)

«۷۱-گزینه ۳»

بخش‌های مشخص شده در شکل: A: نخاع / B: لوب‌های بویایی / C: مخ / D: بصل النخاع

طبق شکل ۱۸ فصل تنظیم عصبی، در فرد ترک‌کننده کوکائین (چه در دهmin روز چه در صدمین روز پس از آخرین مصرف)، مصرف گلوکز در بخش‌های پسین بیشتر از بخش‌های پیشین است.

$$\Rightarrow 4BH^2 = BH \times CH \Rightarrow CH = 4BH \Rightarrow BC = 5BH$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{ABH}} = \frac{\frac{1}{2} AH \times BC}{\frac{1}{2} AH \times BH} = \frac{BC}{BH} = 5$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

(ممدر فنران)

«۶۷-گزینه ۴»

فرض کنید S و S' به ترتیب مساحت مثلث کوچک‌تر و بزرگ‌تر باشند. در مثلث کوچک‌تر رابطه $15^2 + 9^2 = 12^2 + 6^2$ بین طول‌های اضلاع برابر است، پس طبق عکس قضیه فیثاغورس، این مثلث قائم‌الزاویه است و داریم:

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 12 = 36$$

نسبت ارتفاع‌ها در دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه و نسبت مساحت‌ها در این دو مثلث برابر مجدد نسبت تشابه است، پس داریم:

$$\frac{S}{S'} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 \Rightarrow \frac{54}{S'} = \frac{9}{16} \Rightarrow S' = 96$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

(شهریار ولایی)

«۶۸-گزینه ۲»

دو تابع f و g مساوی‌اند، اگر $D_f = D_g = D$ و ضابطه دو تابع برابر باشد، چون $x = 1$ در دامنه g قرار ندارد، پس باید ریشهٔ مخرج در f هم باشد. پس:

$$a = -1$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{(x+2)(x-1)} \\ g(x) = \frac{2x+d}{(x-1)(bx^2+cx+a)} \end{cases}$$

$$f = g \Rightarrow \frac{1}{(x+2)(x-1)} = \frac{2x+d}{(x-1)(bx^2+cx+a)}$$

$$\Rightarrow (x+2)(2x+d) = bx^2 + cx + a$$

$$\Rightarrow 2x^2 + (d+4)x + 2d = bx^2 + cx + a$$

$$b = 2, d = 4, c = a \Rightarrow ac + bd = -a + a = 0$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(مبتدی تاری)

«۶۹-گزینه ۳»

می‌دانیم قریب‌تی یک تابع یک‌به‌یک مانند f نسبت به خط $x = y$ (نیمساز ربع اول و سوم) وارون تابع f است. لذا تابع g وارون تابع f خواهد بود یعنی $(g(x))^{-1} = f(x)$. از طرفی اگر نقطه‌ای مانند (a, b) روی تابع f باشد نقطه (b, a) روی f^{-1} قرار خواهد داشت.



(پوریا بزرگی)

«۷۸- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون اریتروپویتین از کبد و کلیه ترشح می‌شود و با اثر بر مغز استخوان، تولید گوییچه‌های قرمز را افزایش می‌دهد. کبد دارای مویرگ‌های ناپیوسته با غشای پایه ناقص و کلیه دارای مویرگ‌های منفذدار است که منفذ فراوانی در غشاء یاخته‌های پوششی خود دارند.

گزینه «۲»: پرولاکتین که در هیپوفیز پیشین تولید و ترشح می‌شود، علاوه بر نقش در تنظیم تعادل آب، در فرایندهای دستگاه تولیدمثلی مردان هم مؤثر است.

گزینه «۳»: هورمون اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین در بافت عصبی تولید می‌شوند. این هورمون‌ها باعث گشادشدن نایزک‌ها (شل شدن ماهیچه‌ها) و افزایش قند خون (کاهش ذخایر گلیکوژن) می‌شوند.

گزینه «۴»: هورمون پاراتیروئیدی، آزادسازی یون کلسیم از استخوان به گردش خون را افزایش می‌دهد. این هورمون در جسم یاخته‌ای تولید نشده است و همچنین هورمون‌های ساخته شده در جسم یاخته‌ای (مانند آزادکننده و مهارکننده و ضدادراری و اکسی‌توسین) روی ساخت و ترشح آن تأثیری ندارند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۷، ۵۷ و ۶۳)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۵۵)

گزینه «۳»: گیرنده‌های بیوایی نسبت به مولکول‌های بو در هوای دمی حساس هستند. ماهیچه‌های بین دندانهای داخلی در فرایند بازدم عمیق تحریک می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۳۷)
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹، ۱۰، ۳۲ و ۳۸)

«۷۶- گزینه ۳»

عبارت صورت سؤال نادرست است؛ زیرا بافت استخوانی یاخته بنيادی خون‌ساز ندارد که یاخته خونی تولید کند؛ بلکه اندام استخوان است که دارای مغز قرمز استخوان و یاخته بنيادی است.

در فرد مبتلا به پوکی استخوان، تعداد حفرات استخوان کاهش می‌یابد ولی دقت کنیدا در پوکی استخوان، کلسیم از ماده زمینه‌ای استخوان (نه یاخته‌های استخوانی) جدا می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱ فصل ۳ کتاب زیست‌شناسی ۲ و شکل ۱۲ فصل ۳ کتاب زیست‌شناسی ۱، این گزینه صحیح است.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۳ فصل ۳ کتاب زیست‌شناسی ۲، بافت پیوندی اطراف تنۀ استخوان ران، دو لایه است که لایه داخلی برخلاف لایه خارجی آن ظاهری سنگفرشی دارد.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۳ فصل ۳ کتاب زیست‌شناسی ۲، که یاخته استخوانی را نشان داده است، این گزینه صحیح است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵، ۲۰ و ۴۲)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸ و ۳۵)

«۷۷- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تارهای تنده، سرعت تجزیه ATP بیشتری دارند. این تارها برای تولید ATP می‌توانند به صورت هوایی با بی‌هوایی فعالیت کنند.

گزینه «۲»: در تارهای تنده سرعت آزادسازی کلسیم از شبکه آندوپلاسمی بیشتر است، در این تارها مقدار میتوکندری کمتر است.

گزینه «۳»: در تارهای کنده، سرعت تغییر شکل میوزین کمتر است. در این تارها، تنفس هوایی بیشتر انجام می‌شود.

گزینه «۴»: در تارهای تنده میزان میوگلوبین کمتر است. دقت کنید هر دو نوع تار ماهیچه‌ای می‌توانند انرژی مورد نیاز خود را از اسیدهای چرب و گلیکوژن تأمین کنند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۱، ۱۶ و ۳۴)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(محمد مهدی روزبهانی)

«۷۹- گزینه ۲»

بررسی همه موارد:

فقط موارد «ج» و «د» صحیح هستند.

الف) دقت کنید همه حرکات ارادی در بدن انسان تحت کنترل قشر مخ است.

ب) مطابق توضیحات صفحه ۶۰ زیست‌شناسی ۱، هورمون‌ها و برخی ترکیبات مانند کربن دی‌اکسید می‌توانند بر انقباض ماهیچه‌ها مؤثر باشند.

ج) منظور یاخته‌های ماهیچه اسکلتی و قلبی است. انقباض ماهیچه‌های قلبی تحت کنترل اعصاب خودمنختار است. بعضی یاخته‌های ماهیچه قلبی،

دوهسته‌ای و هم چنین یاخته‌های ماهیچه اسکلتی، چند هسته‌ای هستند.

د) همه حرکات ارادی ماهیچه‌های اسکلتی تحت کنترل رشته‌های عصبی دستگاه عصبی پیکری هستند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۶۰)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷، ۱۰، ۱۶، ۱۷، ۳۷ و ۵۵)

(پارسا فراز)



اگر نیروی خالص وارد بر بار q_1 صفر شود داریم:

$$|\vec{F}_{21}| = k \frac{|q_1||q_2|}{(1/8r)^2} = k \frac{|q_1||q_3|}{(2r)^2}$$

از طرفی چون بار q_1 خارج از فاصله دو بار q_2 و q_3 قرار دارد پس بارهای

$$\frac{q_2}{q_3} = -\left(\frac{1/8}{3}\right)^2 = -\frac{1}{36}$$

q_2 و q_3 غیر هم عالمتند و داریم:

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۵ و ۶)

(ابوالفضل فالقی)

گزینه «۳»

ابتدا فاصله بین محل بار (نقطه A) تا نقطه $B(-3\text{cm}, -6\text{cm})$ را بدست

می آوریم:

$$r = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

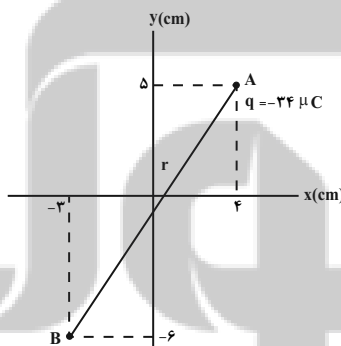
$$\begin{aligned} x_B &= -3\text{cm}, x_A = 4\text{cm} \\ y_B &= -6\text{cm}, y_A = 5\text{cm} \end{aligned}$$

$$r = \sqrt{(-3 - 4)^2 + (-6 - 5)^2} = \sqrt{7^2 + 11^2} \Rightarrow r = \sqrt{49 + 121} \\ \Rightarrow r = \sqrt{170\text{cm}}$$

اکنون اندازه میدان الکتریکی را می باییم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \quad k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \\ |q| = 34 \times 10^{-6} \text{C}, r = \sqrt{170\text{cm}}$$

$$E = 9 \times 10^9 \times \frac{34 \times 10^{-6}}{170 \times 10^{-2}} = 18 \times 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۱ و ۱۲)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۳»

بردار میدان الکتریکی برایند را در هر دو حالت می نویسیم، داریم:

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E}$$

$$-\frac{90}{100} \times 2r = 1/8r$$

: حالت دوم

(پیام هاشم زاده)

گزینه «۴»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: هورمون های تیروئیدی روی همه یاخته های بدن تأثیر می گذارد. این هورمون ها از غده تیروئید ترشح می شوند و یاخته هدف آن ها همه یاخته های زنده بدن می باشند.

گزینه «۲»: گاهی یاخته های عصبی پیک شیمیابی را به خون ترشح می کنند. در این صورت این پیک یک هورمون به شمار می آید.

گزینه «۳»: یاخته های عصبی، ناقل عصبی ترشح می کنند. پس از انتقال پیام مولکول های ناقل باقی مانده باید از فضای همایه ای تخیله شوند. بنابراین مقداری از آن ها دوباره جذب یاخته پیش همایه ای می شوند.

گزینه «۴»: هورمون سکرتین از یاخته های درون ریز پراکنده (درون دوازده) ترشح می شود نه غده ای درون ریز.

(زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۵ و ۱۷)

(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۳، ۵ و ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷ و ۵۳)

فیزیک (۲)

(علیرضا سلیمانی)

گزینه «۳»

با توجه به جدول اگر دو ماده خنثی B و D را به هم مالش دهیم، B الکترون از دست داده و D الکترون می گیرد. در این صورت بار ماده مثبت B خواهد شد. داریم:

$$q_B = +ne = 10^{15} \times 1/6 \times 10^{-19} = +1/6 \times 10^{-4} \text{C} = +16 \mu\text{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۲ تا ۴)

(علیرضا گلزار)

گزینه «۲»

هنگامی که میله پلاستیکی را با پارچه ای پشمی مالش می دهیم، میله پلاستیکی دارای بار منفی می شود. اگر میله پلاستیکی با بار منفی را به الکتروسکوب خنثی نزدیک کنیم، روی کلاهک الکتروسکوب باری مخالف با بار میله (یعنی مثبت) و روی ورقه های الکتروسکوب باری هم علامت با بار میله (یعنی منفی) القا می شود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲ و ۳)

(مهره آقامحمدی)

گزینه «۴»

اگر فاصله ۲۰، ۱۰ درصد کاهش یابد داریم:

$$\frac{90}{100} \times 2r = 1/8r$$



(زهره آقامحمدی)

ابتدا اندازه میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه را محاسبه می کنیم.

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} = \frac{120}{2 \times 10^{-2}} = 6 \times 10^3 \text{ V/m}$$

سپس تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی را در جایه جایی از نقطه A تا مجاورت صفحه مشبّت به دست می آوریم.

$$\Delta U_E = -|q| |Ed \cos \theta|$$

$$= -20 \times 10^{-9} \times (4 \times 10^3) \times 1 = -1 / 8 \times 10^{-3} J = -1 / 8 mJ$$

چون بار منفی از پتانسیل کمتر به بیشتر می رود، پس انرژی پتانسیل آن کاهش می یابد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۰، ۲۱، ۲۴ و ۲۵)

(محمد اکبری)

«۸۹- گزینه»

با توجه به رابطه تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار الکتریکی داریم:

$$\Delta U = q \Delta V \rightarrow \frac{\Delta V = V_2 - V_1, V_2 = 600 V}{V_1 = -200 V, q = -5 \mu C = -5 \times 10^{-9} C}$$

$$\Delta U = -5 \times 10^{-9} (-600 - (-200)) = 2 \times 10^{-3} J = 2 mJ$$

بنابراین، انرژی پتانسیل الکتریکی بار الکتریکی ۲ میلی ژول افزایش می یابد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۰ تا ۲۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۹۰- گزینه»

ابتدا باید معلوم کنیم، ظرفیت خازن چند برابر می شود. بنابراین با توجه به رابطه

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \text{ داریم:}$$

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow[\substack{\text{ثابت } \kappa, \text{ ثابت } A \\ A_2 = \frac{1}{2} A_1}]{} \frac{C_2}{C_1} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{1}{2}$$

اکنون، با توجه به رابطه $Q = CV$ می توان نوشت:

$$Q = CV \Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \frac{V_2}{V_1} \xrightarrow[V_2 = V_1 - \frac{10}{100} V_1 = 0.8 V_1]{} \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{1}{2} \times 0.8 = 0.4$$

$$\Rightarrow Q_2 = 0.4 Q_1$$

در نهایت درصد تغییرات بار الکتریکی برابر است با:

$$\frac{\Delta Q}{Q_1} \times 100 = \frac{0.4 Q_1 - Q_1}{Q_1} \times 100 = -60\%$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۱ تا ۲۴)

$$\begin{cases} \bar{E}_1 + \bar{E}_2 = \bar{E} & (1) \\ -3\bar{E}_1 + \bar{E}_2 = -\frac{\bar{E}}{2} & \end{cases} \Rightarrow 4\bar{E}_2 = 3\bar{E} - \frac{\bar{E}}{2} = \frac{5}{2}\bar{E} \Rightarrow \bar{E}_2 = \frac{5}{8}\bar{E}$$

با جایگذاری در رابطه (1) داریم:

$$\bar{E}_1 = \bar{E} - \bar{E}_2 = \bar{E} - \frac{5}{8}\bar{E} = \frac{3}{8}\bar{E}$$

آن گاه داریم:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} = \frac{\frac{5}{8}E}{\frac{3}{8}E} = \frac{5}{3}$$

چون E_1 و E_2 هم جهت اند، از طرفی نقطه M وسط دو بار قرار دارد، بنابراین q_1 و q_2 ناهم نامند.

$$\frac{q_2}{q_1} = -\frac{5}{3}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۵)

(پیتا فورشید)

«۸۶- گزینه»

طبق رابطه تغییرات انرژی پتانسیل:

می دانیم با جایه جایی بار در راستای خطوط میدان، انرژی پتانسیل الکتریکی بار تغییر می کند، ولی در جایه جایی بر راستای عمود بر خطوط میدان تغییرات انرژی پتانسیل صفر خواهد بود:

$$\bar{E} = -8j \frac{N}{C}, \bar{d} = 15\bar{j} \text{ (cm)} \Rightarrow \theta = 180^\circ$$

$$\Delta U = -Eqd \cos \theta = -8 \times 6 \times 10^{-9} \times 15 \times 10^{-2} \cos 180^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta U = 7 / 2 \times 10^{-9} J = 7 / 2 \mu J$$

$$\Rightarrow \Delta U = U_2 - U_1 \Rightarrow 7 / 2 = -5 - U_1 \Rightarrow U_1 = -12 / 2 \mu J$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۲۲)

(علی مک لوزاده)

«۸۷- گزینه»

چون کار میدان الکتریکی در این جایه جایی منفی است ($W_E < 0$) پس چنین حرکتی به عامل خارجی (ما) نیاز داشته و $W > 0$ است و در نتیجه تغییرات انرژی پتانسیل نیز مثبت است ($\Delta U > 0$) (حذف گرینه های ۴ و ۲)

حالت می تواند وجود داشته باشد:

$$\Delta U > 0 \xrightarrow[q > 0, \Delta V > 0]{q < 0, \Delta V < 0}$$

حذف گزینه «۲»

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۲۴)

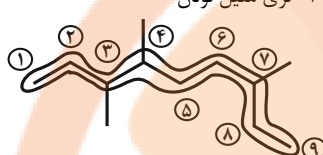


(سبار نفتی)

با افزایش تعداد اتم‌های کربن، گران روی و نقطه جوش ترکیب افزایش می‌یابد.

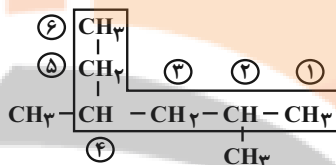
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ۷-تری متیل نونان



گزینه «۲»: هیدروکربین‌ها فقط از هیدروژن و کربن تشکیل شده‌اند.

گزینه «۴»: ۴-دی متیل هگزان



(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۷ ۵ ۳۹)

(امیر علی برگور/اریون)

با افزایش اندازه در آلکان‌های راست زنجیر، میزان فواریت آنها کاهش می‌یابد، اما گران روی (مقاومت در برابر جاری شدن) افزایش می‌یابد. بنابراین دو رفتار فواریت و تمايل به جاری شدن روند مشابهی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هیدروکربن سیر شده می‌تواند از نوع زنجیری (آلکان) یا حلقوی

(سیکلو آلکان) باشد. بنابراین دو حالت مطرح می‌شود:

سیکلوآلکان: $C_4H_8 \rightleftharpoons 12$ جفت الکترون پیوندیآلکان: $C_3H_8 \rightleftharpoons 10$ جفت الکترون پیوندی

گزینه «۲»: نام دیگر گاز اتن، اتیلن می‌باشد و استیلن نام قبیمه اتن است.

گزینه «۳»: نام درست آن «۳-۲،۳-تری متیل پنتان» می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۶ ۵ ۳۴)

(امیرمسین پله)

گزینه «۲»

موارد سوم و چهارم نادرست‌اند.

بررسی موارد نادرست:

مورد سوم: در سال‌های اخیر میزان تولید یا مصرف سوخت‌های فسیلی بیشتر از فلزها است.

مورد چهارم: منابع ارزشمند زمین به طور یکسان در کره زمین پخش نشده‌اند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ ۵ ۱۹)

«۹۴- گزینه «۳»

(حسن رفعت کوکنده)

شیمی (۲)

«۹۱- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در گروه ۱۴ عنصر C نافلز، Si و Ge شبه فلز و بقیه عناصر (مانند Sn و Pb) فلز می‌باشند.

گزینه «۲»: در دوره سوم جدول تناوبی، سه عنصر Na، Mg و Al فلز بوده و رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارند.

گزینه «۳»: در گروه ۱۷ جدول تناوبی که مشتمل از عناصر نافلزی است، با افزایش شعاع اتمی واکنش پذیری برخلاف فلزها کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: $_{21}Sc^{3+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ یا $[Ar] 3d^1 4s^2$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۶ ۵ ۱۷)

«۹۲- گزینه «۱»

ابتدا واکنش را موازنه می‌کنیم:



قسمت اول سؤال:

$$\frac{1L}{100mL} \times \frac{0/3 mol HCl}{100mL} \times \frac{1 mol MnO_2}{1L} \times \frac{1 mol HCl}{4 mol HCl}$$

$$\times \frac{87 g MnO_2}{1 mol MnO_2} \times \frac{100}{P} = \frac{1/45 g MnO_2}{P} \Rightarrow P = 90$$

قسمت دوم سؤال:

$$? L Cl_2 = \frac{0/3 mol HCl}{2L} \times \frac{1 mol Cl_2}{1 mol HCl} \times \frac{22/4 L Cl_2}{1 mol Cl_4}$$

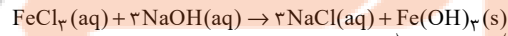
$$= 0/336 L Cl_2$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۳ ۵ ۳۵)

(حسن رفعت کوکنده)

«۹۳- گزینه «۴»

واکنش موازنه شده به صورت زیر است:



رسوب قرمز قبه‌های

$$? g Fe(OH)_3 = \frac{0/1 L NaOH}{1 L NaOH} \times \frac{3 mol NaOH}{1 mol Fe(OH)_3} \times \frac{1 mol Fe(OH)_3}{3 mol NaOH}$$

$$\times \frac{107 g Fe(OH)_3}{1 mol Fe(OH)_3} \times \frac{75}{100} = 5/35 g Fe(OH)_3$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۹ ۵ ۲۲)



تعداد اتم‌ها = $10 \rightarrow C_4H_6$: سومین آلکین

تعداد اتم‌های هیدروژن = $4 \rightarrow C_2H_4$: ساده‌ترین آلکن

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{2}{5} \text{ نسبت موردنظر}$$

عبارت «ت»: ساده‌ترین آلکن (اتن) به عنوان گاز عمل آورنده در کشاورزی به کار می‌رود و ساده‌ترین آلکین (اتین)، در جوشکاری به کار برده می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

(مبینا شرافتی پور)

«۹۹- گزینه ۲»

عبارت‌های «ب» و «ت» نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»:

تعداد اتم‌ها = $10 \rightarrow C_4H_6$: سومین آلکین

تعداد اتم‌های هیدروژن = $4 \rightarrow C_2H_4$: ساده‌ترین آلکن

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{2}{5} \text{ نسبت موردنظر}$$

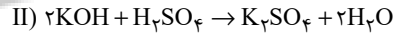
عبارت «ت»: ساده‌ترین آلکن (اتن) به عنوان گاز عمل آورنده در کشاورزی به کار می‌رود و ساده‌ترین آلکین (اتین)، در جوشکاری به کار برده می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

(مبینا شرافتی پور)

«۱۰۰- گزینه ۱»

فرض می‌کنیم X گرم پتاسیم وارد ظرف شده باشد. جرم آب تولیدی در واکنش دوم و جرم آب باقی مانده در واکنش اول را محاسبه می‌کنیم.



$$xgK \times \frac{\frac{1}{100}}{\frac{39}{39} gK} \times \frac{1 molK}{2 molK} \times \frac{2 molKOH}{2 molK}$$

$$\times \frac{2 molH_2O}{2 molKOH} \times \frac{18 gH_2O}{1 molH_2O} = \frac{24}{65} xgH_2O \quad (\text{تولیدی})$$

$$xgK \times \frac{\frac{1}{100}}{\frac{39}{39} gK} \times \frac{1 molK}{2 molK} \times \frac{2 molH_2O}{2 molK}$$

$$\times \frac{18 gH_2O}{1 molH_2O} = \frac{24}{65} xgH_2O \quad (\text{صرفی})$$

$$xg - \frac{24}{65} xg = \text{جرم آب باقی مانده از واکنش اول}$$

$$\frac{24}{65} x + \frac{24}{65} x = \frac{48}{65} x = \frac{9}{175} g \quad (\text{مجموع جرم آب درون ظرف})$$

$$\Rightarrow x = \frac{9}{175} g$$

پس جرم پتاسیم ناخالص اولیه، $\frac{9}{175}$ گرم می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۵)

(علی بدری)

«۹۷- گزینه ۴»

B گاز نجیب دوره سوم یعنی آرگون است؛ بنابراین C و D به ترتیب پتاسیم و کلسیم هستند. استخراج پتاسیم از ترکیب‌های خود دشوارتر از کلسیم است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: تنها عنصر شبکه‌فلزی هم دوره آرگون، سیلیسیم است.

گزینه «۲»: در بین عناصرهای داده شده، عنصر C (یعنی پتاسیم) بیشترین شعاع اتمی را دارد.

گزینه «۳»: عنصر D همان کلسیم بوده و عنصر اصلی است.

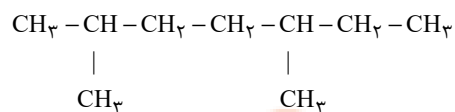
(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۷، ۱۸ و ۱۹)

(حسن لشکری)

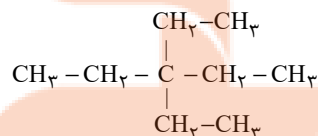
«۹۸- گزینه ۳»

۱) نام درست آن، ۳-اتیل-۴،۵-دی متیل هبتان است.

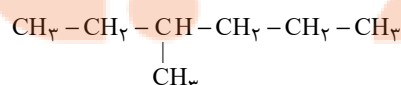
۲) نام درست آن، ۲،۵-دی متیل هبتان است.



۳) نام ترکیب، با توجه به ساختار زیر درست است.



۴) نام درست به صورت ۳-متیل هگزان است.



(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۵)

تلشی در میزه موافقت

تلاشی در سپرمه فکیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)