

تاریخ آزمون

جمعه ۱۴۰۳/۰۵/۰۵

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۱)

دوره دوم متوسطه

پایه دهم تجربی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلب:
تعداد سوال:	مدت پاسخگویی: ۶۵ دقیقه

عنوانین مراد امتحانی آزمون گروه آزمایش علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ریاضی نهم	علوم نهم	زیست‌شناسی ۱	شیمی ۱	ایران و جهان	ایران و جهان	ایران و جهان	ایران و جهان
ریاضی نهم	ریاضی نهم	ریاضی ۱	ریاضی ۱	۱۵	۱۵	۱۰	۱۰
ریاضی نهم	ریاضی نهم	اختریاری ۱	اختریاری ۱	۲۵	۲۵	۱۰	۱۰
ریاضی ۱	ریاضی ۱	اختریاری ۱	اختریاری ۱	۲۵	۲۵	۱۰	۱۰
علوم نهم	علوم نهم	اختریاری ۱	اختریاری ۱	۵۰	۵۰	۱۰	۱۰
زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۱	انتخابی ۱	انتخابی ۱	۶۰	۶۰	۱۰	۱۰
شیمی ۱	شیمی ۱	انتخابی ۲	انتخابی ۲	۷۰	۷۰	۱۰	۱۰

 ریاضیات


۱۰) اگر $C = \{x | x = 2k+1, k \in \mathbb{N}\}$ و $B = \{x | x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$ ، $A = \{x | x - 1 \in \mathbb{N}\}$ کدام عبارت صحیح نیست؟

$B \cap C = \emptyset$ (۴)

$A \not\subseteq B$ (۳)

$B \subseteq A$ (۲)

$C \subseteq A$ (۱)

۱۱) کدام رابطه زیر درست نیست؟

$\frac{1}{2} \in \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \dots, \frac{1}{40}\}$ (۱)

$A = \{-6, -4, -2, \dots\}$ (۴)

$B = \{2, 7, 11, \dots\}$ (۴)

۱۲) اگر $x = 2a - 5, 2b - 3c$ باشد، آن‌گاه $\frac{1}{2}(x - 5)$ کدام است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)

۱۳) مجموعه‌ای که هر عضوش، زیرمجموعه‌اش نیز باشد، کدام است؟

$\{\{\cdot\}, \{\emptyset\}, \{\cdot, \emptyset\}\}$ (۴) $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ (۴)

$\{\{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ (۲) $\{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ (۱)

۱۴) اگر مجموعه A عضوی نداشته باشد که در B نباشد، آن‌گاه حاصل عبارت $(A-B) \cup (B-A) \cup (A \cap B) \cup (A-B)$ کدام است؟

$B - A$ (۴)

B (۳)

A (۲)

\emptyset (۱)

۱۵) اگر $\subseteq A$ و $B \subseteq A$ باشد، آن‌گاه:

$A \cup B \neq B$ (۴)

$A \cap B \neq B$ (۳)

$A \cap B = \emptyset$ (۲)

$A \cap B = A$ (۱)

۱۶) اگر $n(A-B) = x + 3$ و $n(A \cap B) = 5$ و $n((A-B) \cup (B-A)) = x + 2$ باشد، آن‌گاه مقدار x کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۵ (۱)

۱۷) مسابقه فوتبال و والیبال بین دو تیم مدرسه اندیشه و مدرسه نیکان همزمان در حال برگزاری است. احتمال این که مدرسه اندیشه در هیچ یک از مسابقات نباشد، چقدر است؟

$\frac{3}{4}$ (۴)

$\frac{8}{9}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{4}{9}$ (۱)

۱۸) کدام گزینه درست است؟

۱۹) بین دو عدد گویا دقیقاً یک عدد گویا قرار دارد.

۲۰) عدد اعشاری متناوب یک عدد گنگ است.

۲۱) صفر عددی گویا نیست.

۲۲) عدد اعشاری مختوم عددی گویاست.

۲۳) کدام عدد بین $\sqrt{5}$ و $\sqrt{6}$ قرار ندارد؟

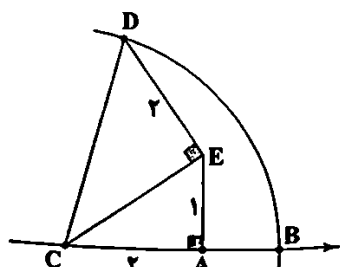
$2/\bar{3}\bar{9}$ (۴)

$2/\bar{2}\bar{1}$ (۳)

$2/\bar{4}\bar{2}$ (۲)

$2/\bar{3}$ (۱)

۲۴) کمانی به مرکز C و شعاع CD دسم می‌کنیم که محور را در نقطه B قطع می‌کند. فاصله A تا B کدام است؟ ($AC = 2$)



۲ (۱)

$\sqrt{7}$ - ۲ (۲)

$\sqrt{8}$ - ۲ (۳)

۱ (۴)

۲۵) اگر a و b دو عدد گنگ و c عددی گویا باشد، آن‌گاه چندتا از عبارت‌های زیر درست هستند؟

۲۶) $a+b$ می‌تواند گویا باشد.

۲۷) $a \cdot c$ حتماً گنگ است.

۲۸) $a+c$ حتماً گنگ است.

۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر



- ۱۳- کدام مجموعه، بیانگر نمودار زیر است؟

(۱) $\{x \mid x-1 \leq 4\}$

(۲) $\{x \mid -2 \leq x \leq 5\}$

(۳) $\{x \mid x \leq 5\}$

(۴) $\{x \mid 0 \leq x+1 \leq 2\}$

$$\frac{|\sqrt{2} + \sqrt{2}| - |\sqrt{2} - \sqrt{2}|}{-2|1 - \sqrt{2}| - 2|2 - \sqrt{2}|}$$

$-\sqrt{2}$ (۴)

-4 (۳)

4 (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

$$||2x-3|+2|=9$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات اختیاری ۱ (ریاضی نهم، شماره ۱۶ تا ۲۵) و اختیاری ۲ (ریاضی ۱، شماره ۲۶ تا ۳۵)، فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

اختیاری ۱

ریاضی نهم (سوالات ۱۶ تا ۲۵)

- ۱۶- اگر $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x^2 - 1 \leq 3\}$ باشد، آن‌گاه مجموعه A ، چند زیرمجموعه حداقل ۲ عضوی خواهد داشت؟

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)

۱۶ (۲)

۱۰ (۱)

- ۱۷- اگر $C = \{1, 2, 2, 3, 3, 3, \dots, 10\}$ و $B = \{\{1, 2, 3, 4, \dots\}\}$ و $A = \{a, \{a\}, \{a, a\}, \{a, a, a\}, \dots\}$ باشد، آن‌گاه کدام است؟

۴) نمی‌توان مشخص کرد.

۱۵ (۳)

۱۱ (۲)

۱۳ (۱)

- ۱۸- اختلاف تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $2k+3$ عضوی و $2k+1$ عضوی، 1536 است. مقدار k چقدر است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- ۱۹- با کدام شرط، تساوی $A = B - (B - A)$ لزوماً برقرار نیست؟

$A = \emptyset$ (۴)

$A = B$ (۳)

$B \subseteq A$ (۲)

$A \subseteq B$ (۱)

- ۲۰- دو تاس را با هم به هوا پرتاب می‌کنیم. احتمال این‌که مجموع اعداد روشه رحفل ۱۰ باشد، کدام است؟

$\frac{7}{36}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{1}{6}$ (۲)

$\frac{1}{12}$ (۱)

- ۲۱- کدام عدد کوچک‌تر است؟

$2/185\bar{2}$ (۴)

$2/\overline{528}$ (۳)

$2/\overline{528}$ (۲)

$2/\overline{528}$ (۱)

- ۲۲- پنج عدد طبیعی داریم. مجموع دو تای آن‌ها ۱۷ شده است. سه عدد دیگر، هریک به ترتیب برابر $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{9}$ و $\frac{4}{9}$ ، مجموع این پنج عدد است.

بزرگ‌ترین این اعداد کدام است؟

۲۹ (۴)

۴۳ (۳)

۴۲ (۲)

۴۰ (۱)

- ۲۳- حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$$\frac{1}{3 \times 5} + \frac{12}{5 \times 7} - \frac{16}{7 \times 9} + \dots - \frac{64}{21 \times 33}$$

$\frac{10}{22}$ (۴)

$\frac{4}{11}$ (۳)

$-\frac{10}{22}$ (۲)

$-\frac{4}{11}$ (۱)

- ۲۴- حاصل عبارت $A = \sqrt{x^2 - 6x + 9} + \sqrt{x^2 + 4x + 4}$ با شرط $-2 \leq x \leq 2$ چیست؟

$x-1$ (۳)

$2x$ (۲)

۵ (۱)

- ۲۵- اگر $x < 0$ و $y > 0$ باشد، حاصل عبارت $x - \sqrt{y^2} + \sqrt{x^2} - y$ کدام گزینه است؟

$2x+y$ (۴)

y (۳)

$2x-y$ (۲)

$y-2x$ (۱)

اختیاری ۲

ریاضی ۱ (سوالات ۲۶ تا ۳۵)

-۲۶ اگر $A = \{1-n, 2, 5\}$ و $B = \{n+2, 1-n\}$ باشد، حداکثر تعداد اعضای صحیح مجموعه B کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۲۷ مجموعه $X = \{n | -n \in W\}$ با کدام مجموعه برابر است؟

W (۴)

N (۳)

Z-W (۲)

Z-N (۱)

-۲۸ عددی گویا است اما صحیح نیست و b عددی حقیقی می‌باشد که گویا نیست. در این صورت $a \times b$

(۱) لزوماً گویا است. (۲) می‌تواند گویا باشد. (۳) لزوماً نگ است. (۴) می‌تواند نگ باشد.

-۲۹ اگر A زیرمجموعه‌ای نامتناهی از مجموعه B باشد و $A \neq B$ ، چه تعداد از موارد زیر همواره صحیح است؟

(الف) $B - A$ متناهی (ب) $A - B$ متناهی (ت) $A \cap B$ متناهی (پ) $B - A$ نامتناهی

۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

-۳۰ اگر $U = \{x \in N | x < n\}$ مجموعه مرتع و $A = \{x \in U | x^2 \geq 25\}$ باشد، A' چند عضو دارد؟

۴) بی‌شمار

۵ (۲)

۴ (۱)

-۳۱ کدام دو مجموعه زیر مجزا نیستند؟

(B-A), (A-B) (۲)

Z, Q' (۱)

-۳۲ اعداد زوج و اعداد اول طبیعی $\{x \in Z | x^2 = x\}, \{x \in R | |x| > 1\}$ (۴)

-۳۳ اگر $A - B = A$ و $n(A) = 10$ و $n(B) = 5$ باشد، $n(A \cup B)$ کدام است؟

۲۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱۵ (۲)

۵ (۱)

-۳۴ اگر $A \cup B = \{x \in Z | -1 < x \leq 4\}$ و $A \cap B = \{0, 2, 3\}$ باشد، مجموعه $(A - B)$ حداکثر دارای چند عضو است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

-۳۵ در یک گروه ۲۵ نفری کوهنوردی، ۱۵ نفر دانشجو و ۱۷ نفر کارمند هستند. اگر ۶ نفر نه دانشجو و نه کارمند باشند، چندتا از دانشجوها، کارمند نیستند؟

۱۲ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

علوم تجربی



-۳۶ عنصری در مدل اتمی بور خود دارای ۳ لایه الکترونی است و یک الکترون در لایه آخر الکترونی خود دارد. اختلاف عدد اتمی این عنصر با عنصر هم‌گروه بالایی خود در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۷ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

-۳۷ در کدام گزینه همه کاربردهای نام برده شده برای ماده موردنظر، درست نیست؟

(۱) آمونیاک: بخسازی، کود شیمیابی و تهیه کود منفجره (۲) فسفر: کبریتسازی و تهیه کود شیمیابی از فسفریک اسید

(۳) کلر: آفتکش، خمیردندان و ضدغونی کردن آب استخراج (۴) سولفوریک اسید: تهیه پلاستیک، خودروسازی و چرم‌سازی

-۳۸ چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(الف) کلسیم بیشترین فلزی است که در بدن انسان وجود دارد.

(ب) سدیم به راحتی با چاقو بریده می‌شود و در آن اندختن آن در آب، گاز N_2 تولید می‌شود.

(ج) عنصر سدیم و پتاسیم در تنظیم فعالیت‌های مغز و ید در تنظیم سوخت‌وساز بدن نقش دارند.

(د) گوشت، پشم و ابریشم سه نوع از سپاراهای طبیعی جانوری هستند.

(ه) در اثر سوزاندن پلاستیک‌ها در محیط‌زیست بخارات سمی وارد هوا می‌شود.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۳۹- با توجه به جدول زیر، که بخشی از جدول طبقه‌بندی عناصر می‌باشد، کدام گزینه نادرست است؟

A			C		
B				D	

۱) عناصر A و B خواص شیمیایی یکسانی دارند.

۲) در مدل اتمی بور عناصر A و C، تعداد مدار، برابر است.

۳) عنصر D نمایلی برای انجام واکنش‌های شیمیایی ندارد.

۴) تفاوت عدد اتمی عناصر C و D، ۱۱ است.

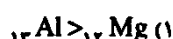
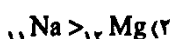
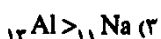
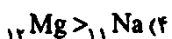
-۴۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱) واحد تکرارشونده سلوژ و نشاسته یکسان است.

۲) منشا پلیمرهای طبیعی، گیاهان و جانوران هستند.

۳) سولفوریک اسید و آمونیاک، کوچک‌مولکول هستند.

-۴۱- واکنش هر فلز با اکسیژن منجر به تولید اکسید فلزی آن عنصر می‌شود. از طرفی هر فلزی که در این واکنش با کمترین تعداد مبادله الکترون به قاعدة هشت‌تایی برسد، واکنش پذیری بیشتری با گاز اکسیژن دارد. با توجه به این نکات مقایسه واکنش پذیری اتم‌ها با اکسیژن در کدام گزینه درست است؟

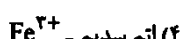


۱) اتین گلیکول
۲) آهک
۳) اتانول
۴) شکر

۱) آهک
۲) اتانول
۳) اتین گلیکول

۱) پاسخ‌های سوالات زیر، به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟

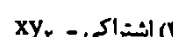
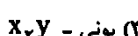
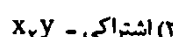
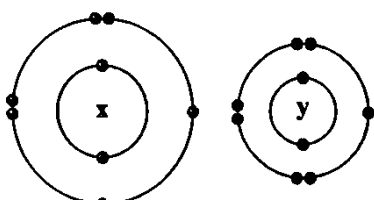
الف) فراوان ترین کاتیون در خون چیست?
ب) بدن ما برای ساخت هموگلوبین به کدام یون نیاز دارد؟



-۴۴- فرمول مولکولی کدام ترکیب دو کربن‌های زیر، نادرست است؟ (کربن (C)، و هیدروژن (H))



-۴۵- با توجه به مدل اتمی بور رسم شده برای دو اتم x و y، در ترکیب شیمیایی حاصل از این دو اتم، بین آن‌ها پیوند ایجاد می‌شود و فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از آن‌ها خواهد بود.



-۴۶- کدام یک از عبارت‌های زیر با توجه به چرخه کربن درست است؟

الف) در این چرخه، کربن به شکل کربن مونوکسید مصرف و تولید می‌شود.

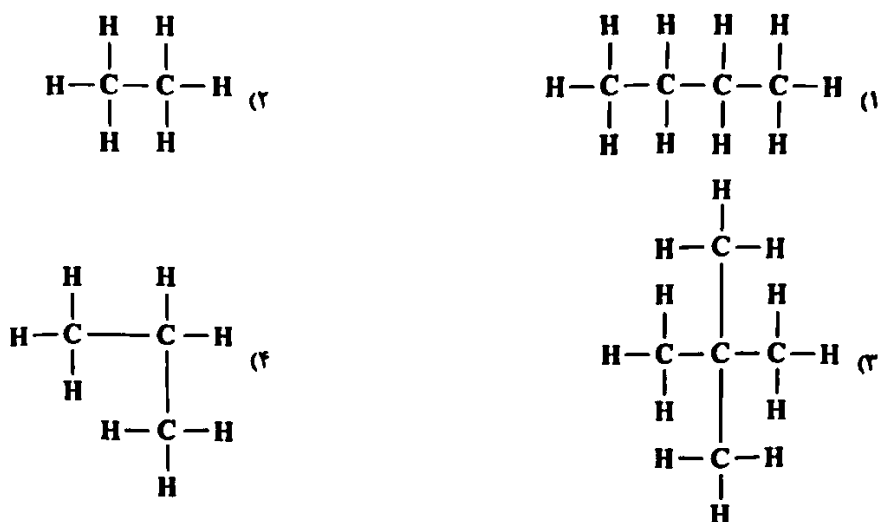
ب) سوزاندن سوخت‌های فسیلی، در چرخه طبیعی کربن وجود ندارد.

ج) سوزاندن سوخت‌های فسیلی، در کاهش دمای کره زمین نقش دارد.

د) گیاهان با فتوسنترز، در مصرف کربن دی‌اکسید نقش دارند.

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

-۴۷- بین هیدروکربن‌های داده شده، نیروی ریاضی بین مولکولی در کدام‌یک کمتر است؟



-۴۸- نقطه جوش اوکتان C_8H_{18} است، نقطه جوش ایکوزان چند درجه سلسیوس است؟

- (۱) $168^{\circ}C$ (۲) $-5^{\circ}C$ (۳) $242^{\circ}C$ (۴) $120^{\circ}C$

-۴۹- فراورده‌های معادله سوختن کامل اوکتان (C_8H_{18})، در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟

- $12C_8H_{18} + 25O_2 \rightarrow ?$ (۱) $16CO_2 + 25H_2O$ (۲) $16CO_2 + 18H_2O$ (۳) $8CO_2 + 25H_2O$ (۴) $8CO_2 + 25H_2O$

-۵۰- کدام گزینه در رابطه با اتن درست است؟

(۱) با گرما دادن این گاز در ظرف درسته، یک درشت‌مولکول تشکیل می‌شود.

(۲) گاز بی‌رنگی است که از میوه‌های نارس مانند گوجه‌فرنگی و موز آزاد می‌شود.

(۳) در این مولکول ۱۰ الکترون پیوندی در پیوندهای اشتراکی شرکت کرده‌اند.

(۴) در صنعت کشاورزی از این گاز برای از بین بردن آفات استفاده می‌شود.

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات انتخابی ۱ (زیست‌شناسی) (۱)، شماره ۵۱ تا ۶۰ و انتخابی ۲ (شیمی) (۱)، شماره ۶۱ تا ۷۰ فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

(انتخابی ۱)

-۵۱- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر دو فرد به طور حتم می‌باشند.»

ب) یک اجتماع - عضو یک جماعت

الف) هم‌گونه - عضو یک جماعت

د) یک بوم‌سازگان - عضو یک گونه

ج) یک جماعت - عضو یک گونه

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

-۵۲- نوعی مولکول زیستی که برخلاف، به طور حتم

۱) اطلاعات و رانی در آن ذخیره می‌شود - پروتئین‌ها - دارای مارپیچ و عنصر نیتروژن در ساختار خود می‌باشد.

۲) در ساختار غشای یاخته‌های جانوری و انواع هورمون‌ها شرکت می‌کند - ساکارز - توسط جانداران تولید می‌شود.

۳) در کاغذسازی و تولید انواع پارچه به کار می‌رود - لاكتوز - در یاخته‌های جانوری سنتز نمی‌شود.

۴) منبع ذخیره گلوکز در جانواران محسوب می‌شود - کلسترول - قادر عنصرهای نیتروژن و فسفر در ساختار خود می‌باشد.

-۵۳- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«مطابق با متن کتاب زیست‌شناسی (۱)، در سطوح سازمان یابی حیات،»

۱) پنجمین - امکان مطالعه بر روی تعداد زیادی از افراد جماعت فراهم می‌شود.

۲) هفتمین - امکان بررسی دریاچه ارومیه برای اولین بار ممکن می‌شود.

۳) دومین - هر یاخته اندازه مشابهی با سایر یاخته‌ها دارد.

۴) ششمین - تعدادی از افراد جماعت توانایی انجام تولید مثل ندارند.

علوم تجربی

- در خصوص سطوح سازمان یابی حیات، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«سطوح از سطوح سازمان یابی حیات که به عنوان اولین سطحی در نظر گرفته می‌شود که بلاعده از سطحی قرار دارد که»

(۱) موافق معیطی فیزیوند، همانند جانداران برسی می‌شوند - قبل - بوم‌سازگان‌های آن از نظر الکلیم و پراکندگی جانداران متفاوت‌اند.

(۲) در جانداران پریاخته‌ای برخلاف جانداران تک‌پاخته‌ای قابل مشاهده است - بعد - همه ویژگی‌های حیات برای اولین بار در آن پدیدار می‌شود.

(۳) در آن افراد بیش از یک گونه از جانداران حضور دارند - بعد - در جانداران تک‌پاخته‌ای، معادل اولین سطح حیات است.

(۴) در آن ارتباط بین جانداران مختلف قبل مشاهده است - قبل - جانداران همانند محیط زندگی آن‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

- می‌توان گفت در بدن یک انسان سالم، بافت‌های ماهیجه‌ای که می‌باشد، دارای پاخته‌هایی هستند.

(۱) همه - دارای پاخته‌هایی با سیتوپلاسم تیره و روشن - با چندین (بیشتر از دو) هسته

(۲) فقط گروهی از - فقط دارای انقباض غیرارادی - تک‌هسته‌ای

(۳) همه - قادر پاخته‌های منشعب - با نمای تیره و روشن

(۴) فقط گروهی از - دارای پاخته‌هایی با بیش از یک هسته - با هسته‌های نزدیک به غشای پاخته‌ای

- در بدن انسان در چند مورد می‌توان مولکول‌هایی که از انسال کربوهیدرات و پروتئین ایجاد شده‌اند را مشاهده کرد؟

(الف) بخشی که پاخته‌های بالف پوششی را به هم متصل می‌کند.

(ب) ماده زمینه‌ای بالقی که معمولاً بالف پوششی را پشتیبانی می‌کند.

(ج) بخشی از پاخته که نفوذپذیری انتخابی دارد.

۴) صفر

۱) ۳

۲) ۲

۳) ۱

۴) ۰

- کدام گزینه در رابطه با همه جانداران سالم و بالغی که دارای نظم و ترتیب می‌باشد، صحیح است؟

(۱) بخشی از انزوی دریافتی پاخته‌های خود را به صورت گرم‌آز دست می‌دهند.

(۲) در محیطی که همواره در حال تغییر است، می‌توانند وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه دارند.

(۳) می‌توانند با افزایش برگشت‌ناپذیر تعداد پاخته‌های پیکر خود، رشد و باعبور از مرحله‌ای به مرحله دیگر زندگی، نموده باشند.

(۴) دارای ویژگی‌هایی می‌باشد که برای ماندگاری در هر محیطی به آن‌ها کمک می‌کند.

- با توجه به زیست‌شناسی نوین کدام گزینه صحیح است؟

(۱) از مطالعه اجزای یک سامانه زنده و بزرگ برخلاف مطالعه ارتباط بین اجزای آن نمی‌توان اطلاعات درستی به دست آورد.

(۲) زیست‌شناسان به تاریخ توانستند با انتقال زن‌ها بین جانداران، صفات جدید را در بعضی جانداران ایجاد کنند.

(۳) محترمانه بودن اطلاعات ذهنی و اطلاعات پژوهشی افراد و حقوق جانوران از موضوعات اخلاق زیستی هستند.

(۴) سوخت‌های دارای منشأ زیستی امروزی نسبت به سوخت‌های فسیلی، پایدار، پاکتر و مؤثرتر هستند.

- مطابق با مطالب کتاب زیست‌شناسی (۱)، در روش انتشار تسهیل شده

(۱) همانند انتقال ساده، نیاز به حضور پروتئین‌های غشایی می‌باشد.

(۲) برخلاف انتقال فعال، مولکول‌ها فقط براساس انزوی جنبشی از بین فسفولیپیدها عبور می‌کنند.

(۳) برخلاف انتقال ساده، مواد در خلاف جهت شبکه غلظت از غشا عبور می‌کنند.

(۴) همانند انتقال فعال، حضور مولکول‌هایی با واحدهای آمنوسیدی الزامی است.

- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«می‌توان گفت قادر به حل مسائل و مشکلات زندگی انسان امروزی است.»

(۱) شناخت روابط موجود در بین جانداران فتوسترنکننده و جانداران سازنده گلیکوزن و قادر دستگاه گوارش مواد

(۲) جایگزینی سوخت به دست آمده از دانه‌های روغنی با سوخت ناشی از تجزیه پیکر جانداران

(۳) تشخیص و پیشگیری از بروز بیماری‌های منتقله از نسلی به نسل دیگر توسط تولید مثل

(۴) بررسی پاخته‌های بدن از نظر سلطانی شدن و درمان سلطان در مراحل اولیه

انتخابی

- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با سیاره‌های مشتری و زمین درست است؟

ه سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز بوده و در بین هشت عنصر نخست آن، عنصر فلزی وجود ندارد.

ه اکسیژن و گوگرد جزو عنصرهای مشترک دو سیاره هستند.

ه آهن و اکسیژن، به ترتیب فراوان ترین عنصرهای سیاره زمین هستند.

ه سیاره زمین در مقایسه با مشتری، در فاصله دورتری نسبت به خورشید قرار دارد.

۴) ۴

۱) ۳

۲) ۲

۳) ۱

- ۶۲- ارزی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل A به X در واکنش‌های هسته‌ای است. کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با A و X نادرست است؟

- (۱) A فراوان‌ترین عنصر سازنده سیاره مشتری است.
 (۲) بیش از ۵۰ درصد جرم سیاره مشتری را عنصر A تشکیل می‌دهد.
 (۳) عنصر X فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری است.
 (۴) پس از A، عنصر X را می‌توان از عنصرهای سبک‌تری مانند لیتیم و کربن تولید کرد.

- ۶۳- در ایزوتوپی از عنصر M، مجموع شمار ذره‌های زیرواتمنی، ۲/۶ برابر شمار نوترون‌ها و عدد جرمی آن، ۸۰ واحد بیشتر از تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌های آن است. عدد جرمی M، چند برابر عدد اتمی آن است؟

- ۲/۷۵ (۴) ۲/۵ (۳) ۲/۲۵ (۲) ۲ (۱)

- ۶۴- شمار الکترون‌های یون‌های A^{3+} و X^{-2} با هم برابر است. اگر تفاوت شمار نوترون‌ها و بروتون‌ها در اتم A برابر با ۳ و در اتم X، شمار بروتون‌ها برابر با شمار نوترون‌ها باشد، تفاوت شمار نوترون‌ها در این دو یون کدام است؟

- ۵ (۴) ۲ (۳) ۸ (۲) ۱ (۱)

- ۶۵- رادیو ایزوتوپ‌های A و B به ترتیب پایدارترین و نایپایدارترین رادیو ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن هستند. نسبت شمار نوترون‌های هسته A به شمار نوترون‌های هسته B کدام است؟

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

- ۶۶- چه تعداد از مطالب زیر در مورد ستاره‌ها نادرست است؟

- (آ) درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.
 (ب) ستاره‌ها وقتی متولد می‌شوند، به همان شکل و اندازه باقی می‌مانند تا سرانجام می‌برند.
 (پ) مرگ ستاره همواره با یک انفجار بزرگ همراه است.
 (ت) ستارگان را می‌توان کارخانه تولید عنصرها دانست.

- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

- ۶۷- کدام مطالب زیر در مورد غده تیروئید و رادیو ایزوتوپ تکنسیم که برای تصویربرداری از آن استفاده می‌شود، درست است؟

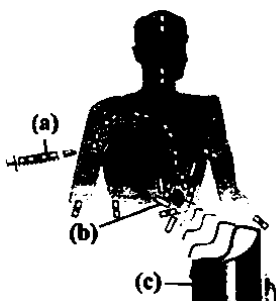
- (آ) غده تیروئید یک غده پروانه‌ای شکل است که در جلوی گلو قرار گرفته است.

- (ب) علت تصویربرداری غده تیروئید توسط این رادیو ایزوتوپ این است که یون ییدید با کاتیون تکنسیم اندازه مشابهی دارد.
 (پ) به هنگام تصویربرداری غده تیروئید توسط رادیو ایزوتوپ موردنظر، به جای یون ییدید، یون مریبوط به تکنسیم جذب می‌شود.
 (ت) امکان تصویربرداری هنگامی فراهم می‌شود که یون مریبوط به تکنسیم در غده تیروئید به اندازه کافی افزایش یابد.

- ۱ (آ)، ۲ (ب) ۳ (ب)، ۴ (آ)، ۵ (ت)

- ۶۸- چه تعداد از مطالب پیشنهادشده درباره شکل زیر که استفاده از رادیو ایزوتوپ‌ها را برای تشخیص توده سرطانی نشان می‌دهد، درست است؟

- (آ) ۳ یاخته‌هایی هستند که رشد غیرعادی و سریعی دارند و به گلوكز بیش تر نیاز دارند.
 (ب) احتمال جذب ۸ توسط ۳، بیش از گلوكز معمولی است.
 (پ) دود سیگار و قلیان می‌تواند یاخته‌های سالم بدن را به ۳ تبدیل کند.
 (ت) دستگاه ۳ پرتوهای خطرنک رادیو ایزوتوپ‌ها را جذب و مانع از پخش شدن آن‌ها در محیط می‌شود.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳)


- ۶۹- نیم عمر رادیو ایزوتوپ فرضی A برابر با ۶ ماه است. اگر ۲۸۰ گرم از این رادیو ایزوتوپ در دسترس باشد، پس از چند سال مقدار آن به ۸/۷۵ گرم می‌رسد؟

- ۲/۵ (۴) ۱۶ (۳) ۸ (۲) ۵ (۱)

- ۷۰- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- (۱) فسفر جزو عنصرهایی است که تمامی ایزوتوپ‌های آن، پایدار است.
 (۲) پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطرنک است.
 (۳) فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی، یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای است.
 (۴) یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است.

تاریخ آزمون

۱۴۰۳/۰۵/۰۵

پاسخنامه آزمون

دفترچه شماره (۲)

دوره دوم متوسطه

پایه دهم تجربی

شعاره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۶۵ دقیقه	تعداد سوال: ۵۰

عنوانین مراد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

مدت پاسخگویی	شعاره سوال تا	از	وضعیت پاسخگویی	تعداد سوال	مراد امتحانی	ردیف	
۳۵ دقیقه	۱۵	۱	اجباری	۱۵	ریاضی نهم		
	۲۵	۱۶	اختیاری ۱	۱۰	ریاضی نهم		
	۳۵	۲۶	اختیاری ۱	۱۰	ریاضی ۱		
۲۰ دقیقه	۵۰	۳۶	اجباری	۱۵	علوم نهم		
۱۰ دقیقه	۶۰	۵۱	انتخابی ۱	۱۰	زیست‌شناسی ۱		
	۷۰	۶۱	انتخابی ۲	۱۰	شیمی ۱		

۷ | ریاضیات

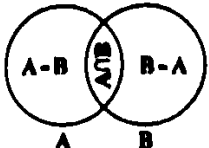
پاسخ دهم دوری

$$1) \text{ اگر } B \subseteq A, A \subseteq B \text{ باشد، آنگاه دو مجموعه } A \text{ و } B \text{ باشند.}$$

نماینده

بس اشاره کنن و اجتنابه کن نماینده با مجموعه A با B باشد.

$$2) \quad 7$$



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

$$(x+2)+5=17 \Rightarrow x+8=17 \Rightarrow x=9$$

- ۱) **لطفاً** نموده نتایج حاصل برای مدرسه‌الدینه، به صورت زیر است:
 (برای فوتبال f و هرای والیبال از T استفاده می‌کنیم و برای تساوی از « $=$ »،
 برای برد از « b » و برای شکست از « s » استفاده می‌کنیم. یعنی مثلاً $(f \neq T)$ و
 $(f \neq b)$ یعنی دیگرستان الدینه در فوتبال به تساوی دست پالتنه ولی در والیبال
 شکست خورده است.)

$$S = \{(f_b, v_b), (f_b, v_T), (f_b, v_f), (f_T, v_b), (f_T, v_T), (f_T, v_f), (v_b, f_b), (v_b, f_T), (v_b, f_f), (v_T, f_b), (v_T, f_T), (v_T, f_f)\}$$

حال پنهانم، مهارت است از:

$$A = \{(f_b, v_b), (f_b, v_T), (f_b, v_f), (f_T, v_b), (f_T, v_T), (f_T, v_f)\}$$

بنابراین پاسخ صحیح $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ می‌باشد، یعنی گزینه (۱)
 صحیح است.

$$3) \quad \text{پرسشی طنزآلیه ها}$$

۱) اعداد اعشاری متناوب، اعداد گویا هستند. $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

۲) هن دو عدد گویا، بی شمار عدد گویا وجود دارد.

۳) تمام عدد اعشاری مختوم، گویا می‌باشند. $\frac{1}{187} = 0.\overline{187}$

۴) صفر عددی گویا است.

$$10)$$

$$\left. \begin{array}{l} 2/22 < \sqrt{5} < 2/22 \\ 2/22 < \sqrt{5} < 2/25 \end{array} \right\} \Rightarrow 2/22 < 2/25 \Rightarrow 2/22 < \sqrt{5}$$

۱۱) لیندا CD و سهس CE را به دست می‌آوری:

$$CA^T + AE^T = CE^T \Rightarrow 2^T + 1^T = CE^T \Rightarrow CE = \sqrt{5}$$

$$CE^T + DE^T = DC^T \Rightarrow \sqrt{5}^T + 2^T = CD^T \Rightarrow CD = \sqrt{5} = 2$$

$$AB = BC - AC \quad BC = CD = 2 \quad AB = 2 - 2 = 0$$

$$12) \quad \text{پرسشی همارت ها،}$$

الد) درست است. اگر a و b دو عدد گویا باشند، آنگاه

عددهای $a+b$ ، $a-b$ ، $a+b$ و $\frac{a}{b}$ می‌توانند گویا باشند مثلاً $\sqrt{2}$ ، $\sqrt{3}$ ، $\sqrt{5}$ ، $\sqrt{7}$ هر دو گویا هستند.

$$(\sqrt{5}) + (-\sqrt{5}) = 0 \rightarrow \text{گویا} \rightarrow \sqrt{5} - \sqrt{5} = 0 \rightarrow \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 5 \rightarrow \text{گویا}$$

$$\rightarrow \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 1 \rightarrow \text{گویا}$$

$$1) \quad \text{ریاضیات}$$

$$2) \quad \text{لطفاً}$$

$$\begin{cases} A = \{1, 2, 3, 4, \dots\} \\ B = \{\dots, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\} \\ C = \{2, 4, 6, 8, \dots\} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} C \subseteq A \\ B \not\subseteq A, A \not\subseteq B \Rightarrow B \neq A \\ B \cap C = \emptyset \end{cases}$$

$$3) \quad \text{اعادی که در مجموعه گزینه (۲) آورده شده است، یک واحد}$$

کمتر از مطابق ۴ می‌باشد که 29 به این مجموعه تعاقب ندارد.
 مطابق ۴ نیست. $29+1=30 \Rightarrow$

$$1) \quad \text{با توجه به برای یک مجموعه و تعداد اعضای در مجموعه}$$

خواهیم داشت:

$$2x-5=25-2x=2x-1 \Rightarrow 2x+2x=26$$

$$\Rightarrow 4x=26 \Rightarrow x=6 \Rightarrow 2(6)-5=7$$

$$2x-1=7 \Rightarrow x=4$$

$$8-\frac{2}{3}=\frac{22}{3}=-2$$

$$4) \quad \text{من معلوم که } \emptyset \text{ زیرمجموعه همه مجموعه ها است. اگرچه}$$

گزینه ها را بررسی می‌کنیم:

پرسشی طنزآلیه ها،

$$1) \quad \text{مجموعه } \{(\emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset)\} \text{ دو عضو دارد که } (\emptyset).$$

زیرمجموعه علیش نیست. (۱)

$$2) \quad \text{مجموعه } \{(\emptyset), (\emptyset, \emptyset)\} \text{ دو عضو دارد. } \emptyset \text{ که زیرمجموعه}$$

هم کدام زیرمجموعه مجموعه اولیه نیست. (۲)

$$3) \quad \text{مجموعه } \{(\emptyset, \emptyset), (\emptyset, \emptyset, \emptyset)\} \text{ سه عضو دارد. } \emptyset \text{ که زیرمجموعه}$$

همه مجموعه ها است. (\emptyset) که تنها عضو آن یعنی \emptyset عضو از مجموعه

اولیه است و (\emptyset, \emptyset) که دو عضو \emptyset و (\emptyset) را دارد که هر دوی آنها

عضو مجموعه اولیه هستند. بنابراین هر سه عضو، زیرمجموعه نیز

می‌شوند. (۳)

$$4) \quad \text{مجموعه } \{(\emptyset), (\emptyset, \emptyset), (\emptyset, \emptyset, \emptyset)\} \text{ سه عضو دارد که هیچ کدام از آنها}$$

زیرمجموعه مجموعه اولیه نیست. (۴)

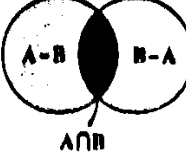
$$5) \quad \text{اگر گزاره که «مجموعه } A \text{ عضوی ندارد که در } B \text{ بنشست» به}$$

آن معنی است که «هر عضوی که در } A \text{ بنشست، در } B \text{ نیز نشست» و این یعنی

$$A \subseteq B \Rightarrow A \cup B = B \text{ از طرف دیگر با توجه به نمودار و نتیجه}$$

می‌شود $A \cup B = A \cup (B - A) \cup (A \cap B) = A \cup B - (A \cap B) = A \cup B - A = B$.

عبارت داده شده برای B خواهد بود.



ریاضیات | ۳

$$2^k + r - 2^{k+1} = 2^k \times 2^r - 2^k \times 2^1 = 2^k (2^r - 2^1) \quad (2)$$

$$= 2^k (8 - 2) = 2^k (6) = 16 \cdot 2^k$$

$$\Rightarrow 2^k = \frac{16 \cdot 2^k}{6} \Rightarrow 2^k = 256 \Rightarrow 2^k = 2^8 \Rightarrow k = 8 \Rightarrow k = 4$$

حال همه گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$B - (B - A) = B \cap A: \quad \begin{array}{c} \text{B} \\ \text{B-A} \\ \text{B}\cap\text{A} \end{array}$$

$$B \cap A = A \quad \text{پس باشد،}$$

بررسی گزینه‌ها،

$$1) A \subseteq B \Rightarrow B \cap A = A \quad \checkmark$$

$$2) B \subseteq A \Rightarrow B \cap A = B \quad \times$$

$$3) A = B \Rightarrow B \cap A = A \cap A = A \quad \checkmark$$

$$4) A = \emptyset \Rightarrow B \cap A = B \cap \emptyset = \emptyset = A \quad \checkmark$$

$$5) \text{تعداد اعضای فضای نمونه‌ای برابر است با: } 6 \times 6 = 36 \quad (2)$$

منظور از حداقل مجموع اعداد روشه ۱ باشد، یعنی مجموع اعداد ۱۰ یا

بزرگتر از آن باشد که داریم:



$$=\text{تاس اول} \quad \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$=\text{تاس دوم} \quad \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

تعداد حالت‌های مطلوب برابر ۶ و تعداد کل حالات ۳۶ می‌باشد و احتمال آن

$$\text{برابر است با: } \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

۲) اعداد به صورت متناوب را به صورت عادی می‌نویسیم:

بررسی گزینه‌ها،

$$1) 2/52888\ldots$$

$$2) 2/5282828\ldots$$

$$3) 2/85222\ldots$$

از اولین رقم پس از ممیز یکی برسی می‌کنیم گزینه (۲) از بقیه کوچکتر است.

۱) اعداد مورد نظر را a, b, c, d, e و مجموع آنها را S می‌نامیم. داده‌های مسئله را در مورد آنها به کار می‌بریم:

$$a+b=17$$

$$c=\frac{1}{6}S$$

$$d=\frac{1}{5}S$$

$$e=\frac{1}{9}S$$

$$S=a+b+c+d+e \Rightarrow S=17+\frac{1}{6}S+\frac{1}{5}S+\frac{1}{9}S$$

$$\Rightarrow S=17+\frac{16S+18S+4S}{90} \Rightarrow S=17+\frac{49S}{90}$$

$$\Rightarrow S-\frac{49}{90}S=17 \Rightarrow \frac{17}{90}S=17 \Rightarrow S=90$$

اما چون $\frac{4}{9} < \frac{1}{5} < \frac{1}{6}$ ، بنابراین بزرگترین این اعداد c می‌باشد که برابر است با:

$$c=\frac{1}{6}S=\frac{1}{6} \times 90=15$$

ب) تأثیرست است زیرا به دلیل گویا بودن عدد صفر، اگر ۲ یک عدد گنگ باشد، آن‌گاه حاصل $=2 \times 0 = 0$ گویا خواهد بود. این عبارت با شرط $C \neq 0$ درست منشود

ج) درست است اگر ۲ یک عدد گنگ و C یک عدد گویا باشد، آن‌گاه $A \cdot C + C = C(A + 1)$ ۲-گنگ استند با شرط $C \neq 0$. عددی‌ای $A \cdot C + C = C(A + 1)$ ۲-گنگ استند

و $\frac{C}{A}$ ۲-گنگ استند

۱) اگر اعداد روی نمودار سوال را با x نمایش دهیم، آن‌گاه برای این اعداد داریم $-2 \leq x \leq 5$. بنابراین:

$$-2 \leq x \leq 5 \rightarrow -4 \leq x - 1 \leq 4 \Rightarrow |x - 1| \leq 4$$

$$\Rightarrow \{x \mid |x - 1| \leq 4\}$$

۱۲

$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2} - |\sqrt{2} - \sqrt{2}|}{-2|\sqrt{2} - \sqrt{2}|} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} - \sqrt{2}}{2 - 2\sqrt{2} - 2 + 2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{-2} = -\sqrt{2}$$

۱۳

$$||2x - 2| + 2| = 9$$

$$\Rightarrow \begin{cases} |2x - 2| + 2 = 9 \Rightarrow |2x - 2| = 7 \\ |2x - 2| + 2 = -9 \Rightarrow |2x - 2| = -11 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} |2x - 2| = 7 \Rightarrow 2x - 2 = 7 \Rightarrow 2x = 9 \Rightarrow x = 5 \\ |2x - 2| = -7 \Rightarrow 2x - 2 = -7 \Rightarrow 2x = -5 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

معادله دارای یک جواب صحیح نامثبت است.

۱۴) ابتدا اعضای مجموعه A را می‌نویسیم:

$$A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

حداقل زیرمجموعه‌های دو عضوی، یعنی از دو عضو تا ۵ عضو، پس زیرمجموعه‌های یک عضوی (۵ تا) و تهی را نباید حساب کنیم:

$$5 - 5 - 1 = 22 - 6 = 16$$

با کمی دقت متوجه می‌شویم مجموعه A دو عضوی و مجموعه B تک عضوی و مجموعه C ۱۰ عضوی می‌باشد.

$$A = \{a, \{a\}, \{\underbrace{a, a}\}, \{\underbrace{a, a, a}\}, \dots\}$$

عضو تکراری عضو تکراری

$$= \{a, \underbrace{\{a\}}, \{a\}, \dots\} = \{a, \underbrace{\{a\}}\}$$

دو عضوی عضو تکراری

$$B = \{\underbrace{\{1, 2, 2, 4, \dots\}}\}$$

تک عضوی

$$C = \{\underbrace{\{1, 2, 2, 2, 2, 2, \dots, 10\}} = \{1, 2, 2, 2, \dots, 10\}$$

عضو تکراری

$$A \cup B \cup C = \{\underbrace{\{1, 2, 2, 4, \dots\}}, \underbrace{a, \{a\}}_{\text{یکی}}$$

$$= \{1, 2, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

همان‌طور که می‌بینیم $n(A \cup B \cup C) = 12$ می‌باشد.

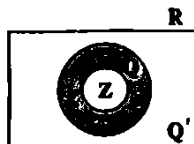
$$U = \{1, 2, 3, \dots, n-1\}$$

$$A = \{x \in U \mid x^2 \geq 25\} = \{5, 6, \dots, n-1\}$$

$$A' = U - A = \{1, 2, 3, 4\} \Rightarrow 4 \text{ عضو دارد.}$$

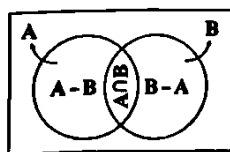
بررسی گزینه‌ها:

$$1) Z \subseteq Q, Q \cap Q' = \emptyset \Rightarrow Z \cap Q' = \emptyset \Rightarrow \text{جزا می‌باشد.}$$



$$2) (A - B) \cap (B - A) = (A \cap B') \cap (B \cap A')$$

$$= (\underbrace{A \cap A'}_{\emptyset}) \cap (\underbrace{B \cap B'}_{\emptyset}) = \emptyset \Rightarrow \text{جزا می‌باشد.}$$



$$3) A = \{\text{اعداد زوج}\} = \{2, 4, 6, \dots\}$$

$$B = \{\text{اعداد اول}\} = \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$$

$$\Rightarrow A \cap B = \{2\} \neq \emptyset \Rightarrow \text{جزا نیستند.}$$

$$4) A = \{x \in \mathbb{R} \mid |x| > 1\} = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$$

$$B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = x\} = \{0, 1, -1\}$$

$$\Rightarrow A \cap B = \emptyset \Rightarrow \text{جزا می‌باشد.}$$

$$A - B = A \Rightarrow A \cap B = \emptyset$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 10 + 5 = 15$$

$$A \cap B = \{0, 2, 3\}$$

$$A \cup B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -1 < x \leq 4\} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

زمانی حداقل عضو را دارد که $A \cap B$ بیشتر باشد و کمترین عضو را داشته باشد یا $A \cap B = \emptyset$ که در اینجا برقرار نیست. بنابراین:

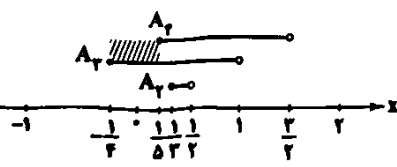
$$A = A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4\} \Rightarrow A - B = \{1, 3\} \Rightarrow 2 \text{ عضو دارد.}$$

$$B = A \cap B = \{0, 2, 3\}$$

۱ ۲۰

$$A_n = \left[\frac{(-1)^n}{n+1}, \frac{n-1}{n} \right] \Rightarrow \begin{cases} A_1 = \left[\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right] \\ A_2 = \left[-\frac{1}{2}, 1 \right] \\ A_3 = \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right] \end{cases}$$

$$\Rightarrow \underbrace{(A_1 \cup A_2)}_{A_T} - A_3 = \left[-\frac{1}{2}, 1 \right] - \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right] = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{6} \right]$$



این بازه فقط شامل یک عدد صحیح (صفر) است.

۱ ۲۳ با کم دقت متوجه می‌شویم، کسر تلسکوپی است، پس هر کسر را به صورت زیر باز می‌کنیم و سپس ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & -\frac{1}{2 \times 5} + \frac{12}{5 \times 7} - \frac{16}{7 \times 9} + \dots - \frac{64}{21 \times 23} \\ & = -\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \left(\frac{1}{7} + \frac{1}{9}\right) + \dots - \left(\frac{1}{21} + \frac{1}{23}\right) \\ & = -\frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \dots - \frac{1}{21} - \frac{1}{23} \\ & = -\frac{1}{2} - \frac{1}{23} = -\frac{12}{23} = -\frac{4}{11} \end{aligned}$$

۱ ۲۴ از اتحادهای مربيع دو جمله‌ای استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{x^2 - 6x + 9} + \sqrt{x^2 + 4x + 4} = \sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+2)^2} \\ &= |x-3| + |x+2| \\ x \leq 2 &\Rightarrow x-3 \leq 0 \Rightarrow |x-3| = -x+3 \\ x \geq -2 &\Rightarrow x+2 \geq 0 \Rightarrow |x+2| = x+2 \Rightarrow A = -x+3+x+2 = 5 \end{aligned}$$

۱ ۲۵

$$\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} - x = |x| + |y| - x = -x + y - x = y - 2x$$

۱ ۲۶ $-n < 2 \Rightarrow n > -2 \Rightarrow n+2 > 0$

پس بزرگ‌ترین بازه B شامل اعداد صحیح ۱، ۴، ۲، ۰ است.

$$\begin{aligned} -n \in W &= \{0, 1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow n \in \{-1, -2, -3, \dots\} \\ X &= \{n \mid -n \in W\} = \{0, -1, -2, -3, \dots\} \\ &= \mathbb{Z} - \{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{Z} - N \end{aligned}$$

۱ ۲۷

$$a \in Q - Z \Rightarrow a \text{ گویا است}$$

$$b \in R - Q \Rightarrow b \text{ گنگ است}$$

حاصل ضرب هر عدد گویا در هر عدد گنگ همواره عددی گنگ است مگر این‌که عدد گویا صفر باشد (یعنی $a = 0$). اما چون a صحیح نیست، پس $0 \neq a$ و در نتیجه $a \times b$ همواره عددی گنگ است.

۱ ۲۸

$$A \subseteq B \Rightarrow \text{نامتناهی و}$$

بررسی موارد:

(الف) لزوماً صحیح نیست. کافی است A را از اعداد زوج و B را از اعداد طبیعی در نظر بگیرید. (\times)

(ب) چون $A - B = \emptyset$, $A \subseteq B$ مجموعه‌ای متناهی است. (\checkmark)

(پ) لزوماً صحیح نیست. کافی است A را از اعداد طبیعی بزرگ‌تر از ۱۰ و B را از اعداد طبیعی در نظر بگیرید. در این صورت $B - A$ برابر با اعداد ۱ تا ۱۰

است و مجموعه‌ای متناهی است. (\times)

(ت) هیچ‌گاه صحیح نیست، زیرا $A \subseteq B$, $A \cap B = A$, پس A مجموعه‌ای نامتناهی است. (\times)

پس تنها یکی از موارد همواره صحیح است.

علوم تجربی | ۵

۴۳ فراوان ترین کاتیون در خون، یون سدیم است.

بدن ما برای ساخت هموگلوبین به یون Fe^{2+} نیاز دارد.

۴۴ مدل بور عنصر کربن (C) و هیدروژن (H) را در سمت گذشت:

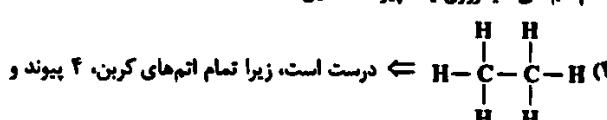
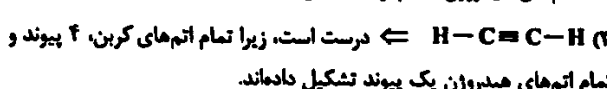
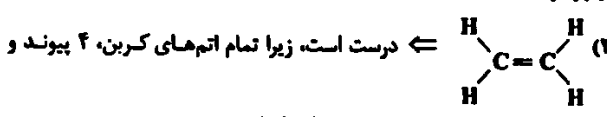


بنابراین هر اتم کربن ۴ پیوند و هر اتم هیدروژن ۱ پیوند برقرار می‌کند.

بروسی گلزینه‌ها،



برقرار کرده است.

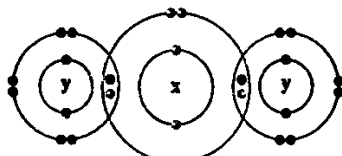


۴۵ اتم X در لایه آخر خود ۶ الکترون دارد، پس یک نافلز است.

اتم Z در لایه آخر خود ۷ الکترون دارد، پس اتم Z نیز یک نافلز است.

هر دو اتم، نافلز هستند و برای هشتنی شدن از اشتراک الکترون‌های لایه آخر خود استفاده می‌کنند، پس بین آن‌ها پیوند اشتراکی ایجاد می‌شود.

اتم D ۲ الکترون برای هشتنی شدن و اتم Z ۱ الکtron برای هشتنی شدن به اشتراک می‌گذارد، پس اتم X با ۲ اتم Z پیوند ندارد و مولکول X_2Z پدید می‌آید.



۴۶ عبارت‌های «ب» و «د» درست هستند.

بروسی عبارت‌های نادرست،

الف) در این چرخ، کربن به شکل کربن دی اکسید مصرف و تولید می‌شود.

ج) سوزاندن سوخت‌های فسیلی در افزایش دمای کره زمین نقش دارد.

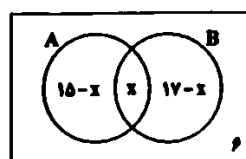
۴۷ در هیدروکربن‌ها با کاهش تعداد اتم کربن، نیروی ریاضی بین مولکولی کاهش می‌یابد. در گزینه (۲) تعداد کربن‌های هیدروکربن از سایر گزینه‌ها کمتر است.

۴۸ اوکتان C_8H_{18} با نقطه جوش $125^\circ C$ است. می‌دانیم

هیدروکربن‌هایی که اتم کربن بیشتری در مولکول خود دارند، دارای ریاضی مولکولی بیشتر و نقطه جوش بیشتری خواهند شد، اکتون ایکوزان از $C_{20}H_{42}$

کربن بیشتری نسبت به اوکتان دارد، پس نقطه جوش بالاتر نیز دارد که تنها

در گزینه (۲)، عدد بالاتر از $125^\circ C$ یافت می‌شود.



داشتجو
گارمند

۴۹ ۲۵

$$\text{فرض کنیم } X \text{ نفر هم ناشجو و هم گارمند باشد. پس با توجه به تمودار بن بالا داریم: } (15-x) + x + 6 = 25 \Rightarrow 28 - x = 25 \Rightarrow x = 28 - 25 = 3$$

تعداد دانشجویانی که گارمند نیستند، یعنی $n(A - B)$:

$$n(A - B) = 15 - x = 15 - 3 = 12$$

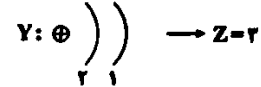
علوم تجربی



۵۰ این عنصر ۲ لایه الکترونی دارد و یک الکترون در لایه آخر خود دارد، بنابراین مدل اتمی بور این عنصر به شکل زیر است:



عنصر بالایی این عنصر در همین گروه ۲ لایه الکترونی دارد و چون با هم هم‌گروه هستند، تعداد الکترون لایه آخرشان برابر است، بنابراین:



در نتیجه اختلاف عدد اتمی این دو عنصر برابر ۹ است.

۵۱ کل در تهیه خمیر دنگان گارنده ندارد.

۵۲ عبارت‌های «الف»، «د» و «ه» صحیح هستند.

بروسی عبارت‌های نادرست،

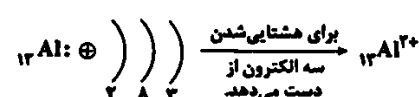
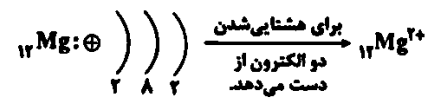
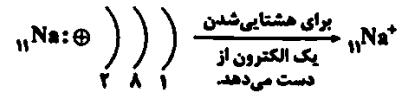
ب) در اثر اندماختن سدیم در آبی گاز هیدروژن (H_2) تولید می‌شود

ج) عنصر سدیم و پتانسیم در تنظیم فعالیت‌های قلب نقش مؤثری دارند

۵۳ تفاوت عدد اتمی عناصر C و D، برابر با ۱۰ است.

۵۴ هر پلیمری، درشت‌مولکول است.

۵۵ ۲۱



۵۶ ۴۲ امک (CaO) یک ترکیب یونی است و در هنگام حل شدن در آب، یون‌های Ca^{2+} و O^{2-} تولید می‌کند که موجب رسانایی الکتریکی محلول می‌شود.

بروسی سایر گلزینه‌ها،

۵۷ ۴۳ ترکیبات مولکولی هستند و به صورت مولکولی در آب حل می‌شوند،

پس یونی تولید نمی‌کنند تا موجب رسانایی الکتریکی محلول شود.

۵۴ ۲ اولین سطحی که فقط در جانداران پریاخته‌ای مشاهده می‌شود، بافت است. بافت بلافاصله پس از یاخته قرار دارد. یاخته اولین سطحی از سطوح سازمان یابی حیات است که همه ویژگی‌های حیات برای اولین بار در آن پدیدار می‌شود.

بررسی سایر گلزینه‌ها

(۱) بوم‌سازگان اولین سطحی است که برای اولین بار عوامل غیرزنده نیز در آن بررسی می‌شود. این سطح قبل از زیست‌بوم قرار دارد. دقت کنید که بوم‌سازگان‌های یک زیست‌بوم از نظر اقلیم و پراکندگی جانداران مشابه‌اند.

(۲) اولین سطحی که در آن افراد بیش از یک گونه مشاهده می‌شوند، اجتماع است که بلافاصله بعد از جمعیت قرار دارد. دقت کنید که در تک‌یاخته‌ای‌ها، فرد «سطح ۵»، معادل اولین سطح حیات «یاخته» می‌باشد.

(۳) جمعیت اولین سطحی است که در آن ارتباط بین جانداران مختلف مشاهده می‌شود. جمعیت بلافاصله قبل از اجتماع قرار دارد. در اجتماع عوامل محیطی غیرزنده بررسی نمی‌شود.

۵۵ ۴ ماهیجه‌های اسکلتی و قلبی می‌توانند دلایی یاخته‌هایی با بیش از یک هسته باشند. فقط یاخته‌های ماهیجه اسکلتی، هسته‌هایی در نزدیک غشا دارند.

بررسی سایر گلزینه‌ها

(۱) ماهیجه‌های اسکلتی و قلبی دارای یاخته‌هایی با سیتوپلاسم تیره و روش می‌باشند. اما یاخته‌هایی با چندین هسته فقط ویرژه یاخته‌های ماهیجه‌های اسکلتی است.

(۲) هم ماهیجه‌های صاف و هم ماهیجه‌های قلبی، فقط انقباض غیررادی دارند و هر دو نوع می‌توانند یاخته‌های تک‌هسته‌ای داشته باشند.

(۳) ماهیجه‌های صاف و اسکلتی فاقد یاخته‌های منشعب می‌باشند. ماهیجه‌های اسکلتی برخلاف صاف دارای نمای تیره و روش می‌باشند.

۵۶ ۱ گلیکوپروتئین‌ها از اتصال کربوهیدرات و پروتئین ساخته می‌شوند.

بررسی موارد

(الف) منظور غشای پایه می‌باشد که از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی ساخته می‌شود.

(ب) منظور بافت پیوندی سست می‌باشد که در ماده زمینه‌ای آن، مولکول‌های گلیکوپروتئینی حضور دارند.

(ج) منظور غشای پایه می‌باشد که دارای گلیکوپروتئین است.

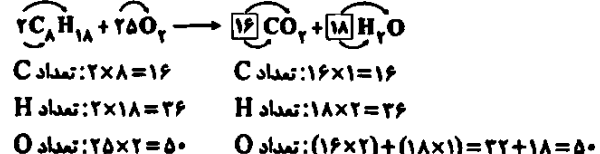
۵۷ ۲ محیط جانداران همواره در حال تغییر است، اما جاندار می‌تواند طی هم‌استایی، وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه دارد.

بررسی سایر گلزینه‌ها

۱ و ۲) این گزینه‌ها فقط در رابطه با جانداران پریاخته‌ای صحیح است و جانداران تک‌یاخته‌ای، فقط از یک یاخته تشکیل شده‌اند.

۳) یکی از ویژگی‌های جانداران سازش با محیط است. این ویژگی باعث می‌شود جمعیتی از جانداران با محیطی که در آن زندگی می‌کنند (نه هر محیطی) متناسب و در آن ماندگار باشند.

۴۹ ۳ با توجه به قانون پایستگی جرم، باید تعداد هر عنصر در دو طرف واکنش، یکسان باشد، بنابراین:



۵۰ ۱ اتن گاز بی‌رنگی است که از میوه‌های رسیده مانند گوجه‌فرنگی و موز آزاد می‌شود و در صنعت کشاورزی نیز برای رسیدن میوه‌های نارس کاربرد دارد. ساختار شیمیایی آن به صورت $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \backslash \quad / \\ \text{C} = \text{C} \\ & / \quad \backslash \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$ است که دارای

۱۲ الکترون پیوندی است و در اثر حرارت دلدن در ظرف درسته درشت‌مولکول پلی‌اتیلن تشکیل می‌شود.

۵۱ ۲ فقط مورد «ج» عبارت سوال را به درستی تکمیل می‌کند.
بررسی هولرود

الف) افراد یک گونه که در مکان و زمانی خاص زندگی می‌کنند، یک جمعیت محسوب می‌شوند، نه این که در دو فرد هم‌گونه جزء یک جمعیت باشند، یعنی افراد یک گونه می‌توانند در جمعیت‌هایی جدا از هم و متفاوت از لحاظ زیستگاه قرار داشته باشند مثلاً گردهایی که در شیراز هستند با گردهای مشهد در جمعیت متفاوتی قرار دارند.

ب) در اجتماع، بیش از یک جمعیت وجود دارد، پس دو فرد موجود در یک اجتماع می‌توانند هم‌گونه یا غیرهم‌گونه باشند.

ج) افراد یک جمعیت قطعاً همگی عضو یک گونه می‌باشند.
د) در یک بوم‌سازگان، چندین گونه، چندین جمعیت و چندین اجتماع وجود دارد؛ پس لزوماً هم دو فرد موجود در یک بوم‌سازگان عضو یک جمعیت یا هم‌گونه نیستند.

۵۲ ۳ سلول از پلی‌سالکریدهای مهم در طبیعت است. سلول از ساخته شده در گیاهان در کاغذسازی و تولید انواعی از پارچه‌ها به کار می‌رود. سلول برخلاف لاکتوز که قند شیر است و در پستانداران تولید می‌شود، در یاخته‌های جانوری سنتز نمی‌شود.

بررسی سایر گلزینه‌ها

۱) اطلاعات و راتئی در دنا ذخیره می‌شود که حالت ماریچیج دارد، اما بروتین‌ها نیز همانند نوکلیک اسیدها، در ساختار خود دارای عنصر نیتروژن می‌باشند.

۲) کلسترول نوعی لیپید است که در ساخت غشای یاخته‌های جانوری و نیز انواعی از هورمون‌ها شرکت می‌کند. دقت کنید که با توجه به متن کتاب زیست‌شناسی (۱)، انواع مولکول‌های زیستی توسط جانداران تولید می‌شوند.

۳) گلیکوزن منبع ذخیره گلوكز در جانوران است. گلیکوزن همانند کلسترول قادر عناصر N و P در ساختار خود می‌باشد.

۵۳ ۴ جانواران نبالغ توانایی انجام تولید می‌نمایند.

بررسی سایر گلزینه‌ها

۱) در سطح پنجم، فرد یا یک جاندار بررسی می‌شود بررسی جمعیت مریبوط به سطح ششم است.

۲) در یاچه ارومیه نوعی بوم‌سازگان است. بوم‌سازگان در سطح هشتم بررسی می‌شود

۳) در بافت پوششی سنگفرشی چندلایه، اندازه یاخته‌ها با یکدیگر متفاوت است.

۶۵) رادیو ایزوتوپ‌های A و B به ترتیب ^5H و ^7H هستند.

شمار نوترون‌های ^1H و ^7H به ترتیب برابر با ۴ و ۶ است:

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

۶۶) عبارت‌های «ب» و «ب» نادرست هستند. ستاره‌ها متولد می‌شوند، رشد می‌کنند و زمانی می‌میرند. مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است.

۶۷) از نکسمیم (^{99}Tc) برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود. زیرا یون پیدید با یولی که حاوی ^{99}Tc است، اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب پیدید، این یون را نیز جذب می‌کند.

۶۸) عبارت‌های «آ» و «ب» درست هستند.
بوروسی عبارت‌های نادرست،

ب) احتمال جذب ۸ (گلوکز حاوی آتم پرتوزا) توسط ۳ (توده سرطانی) برابر با گلوکز معمولی است.

ت) همان دستگاه آشکارساز پرتو است که محل توده سرطانی (b) را شخص می‌کند.

۶۹) نیم عمر یک رادیو ایزوتوپ مدت زمانی است که نصف جرم رادیو ایزوتوپ متنلاشی شود.

$$\begin{array}{ccccccc} & 280\text{g} & 140\text{g} & 70\text{g} & 35\text{g} & 17.5\text{g} & 8.75\text{g} \\ \text{بنابراین } 5 \text{ بازه } 6 \text{ ماه لازم است تا } & 280\text{g} & 140\text{g} & 70\text{g} & 35\text{g} & 17.5\text{g} & 8.75\text{g} \\ \text{ماه } 6 & \text{ماه } 6 \end{array}$$

بنابراین ۵ بازه ۶ ماه لازم است تا 8.75g از رادیو ایزوتوپ فرضی A از آن تبدیل شود. واضح است که این مدت زمان معادل $2/5$ سال است.

۷۰) فسفر دارای رادیو ایزوتوپ است و حداقل یکی از رادیو ایزوتوپ‌های آن در ایران تولید شده است.

۷۱) این گزینه دقیقاً متن کتاب زیست‌شناسی (۱) است و در تیتر مربوط به زیست‌شناسی نوین آمده است.

بوروسی سایر طیلهایها،

(۱) از مطالعه اجزای سازنده همانند ارتباط بین اجزا می‌توان اطلاعات درستی به دست آورد، اما مطالعه اجزای سازنده، اطلاعات کاملی به مانع دهد.

(۲) مهندسی زیستی و انتقال در از مدت‌ها قبل قابل توجه بوده است، نه به تازگی!

(۳) این گزینه نیز درست است، اما مربوط به تیتر زیست‌شناسی در خدمت اسلن است، نه زیست‌شناسی نوین.

۷۲) انتقال فعال و انتشار تسهیل شده هر دو به واسطه پروتون‌ها (مولکول‌هایی با واحد‌های آمینو اسیدی) صورت می‌گیرند.

بوروسی سایر طیلهایها،

(۱) انتشار ساده برخلاف انتشار تسهیل شده نیاز به حضور پروتون‌ها ندارد.

(۲) در روش انتشار تسهیل شده، مولکول‌ها از طریق پروتون‌ها جایه جا می‌شوند، نه از بین فسفولیپیدها.

(۳) در روش انتشار تسهیل شده همانند انتشار ساده، مواد در جهت شبکه غلظت عبور می‌کنند.

۷۳) برعکس بیان شده است. جایگزینی سوخت‌های فسیلی (ناشی از تجزیه پیکر جانداران) با سوخت‌های زیستی (سوخت به دست آمده از دانه‌های روغنی) جزو از خدمات زیست‌شناسی است.

بوروسی سایر طیلهایها،

(۱) شناخت تعاملات بین جانداران مرتبط با گیاهان (مثلًا فارچه‌ها که قادر به ساخت گلیکوز بوده و قادر دستگاه گوارش مواد هستند) می‌تواند به افزایش تولید محصول کمک کند.

(۲) تشخیص بیماری‌های زیستیکی و سرطانی و پیشگیری از بروز آن‌ها، از جمله سوالاتی است که زیست‌شناسی سعی در پاسخ به آن دارد.

۷۴) به جز عبارت آخر، سایر عبارتها درست هستند.
سیلرژی زمین در مقایسه با مشتری، در فاصله نزدیک‌تری نسبت به خورشید قرار دارد.

۷۵) A و X به ترتیب هیدروژن و هلیوم هستند.

عنصرهای سبک مانند لیتیم و کربن را می‌توان از هلیوم تولید کرد.

۷۶) مطابق داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

$$\text{I)} e + p + n = 2/6n \Rightarrow e + p = 1/6n \xrightarrow{e=p} p = 1/8n$$

$$\text{II)} (p+n) - (n-e) = 8 \Rightarrow p+e = 8 \xrightarrow{e=p} p = 4.$$

$$\Rightarrow n = \frac{4}{1/8} = 32.$$

$$\frac{(A)}{(Z)} = \frac{p+n}{p} = \frac{40+32}{40} = 2/25 \quad \text{عدد جرمی (A)} \\ \text{عدد اتنی (Z)}$$

۷۷) مطابق داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

$$A^{7+} \left\{ \begin{array}{l} p-e=2 \\ n-p=2 \end{array} \right. \Rightarrow n-e=6 \quad X^{7-} \left\{ \begin{array}{l} p-e=-2 \\ n-p=0 \end{array} \right. \Rightarrow n-e=-2$$

دقت کنید که شمار الکترون‌های دو یون با هم برابر است:

$$\left\{ \begin{array}{l} n_{A^{7+}} - e = 6 \\ n_{X^{7-}} - e = -2 \end{array} \right. \Rightarrow n_{A^{7+}} - n_{X^{7-}} = 8$$