



«فیریدر کپوئی»

«۸- گزینه ۳»

و دروس سرماخوردگی خارج از بدن شبیه بلور بوده و تکثیر نمی‌شود.
اگوناگونی هانداران، صفحه‌های ۱۳۹ و ۳۰۰ کتاب (رسی)

«مفهوم علی اربع فره»

«۹- گزینه ۴»

جانداران (الف) و (ب) از آغازین تک‌سلولی هستند و همانند جلبک‌ها در سلسله آغازین قرار می‌گیرند.
اگوناگونی هانداران، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸ کتاب (رسی)

«مفهوم اقلام مند»

«۱۰- گزینه ۳»

همان طور که در زیرنویس شکل ۱۱ آمده است، ویروس ایدز را با میکروسکوپ الکترونی می‌توان مشاهده کرد.
اگوناگونی هانداران، صفحه ۱۳۰ کتاب (رسی)

علوم فن - فیزیک و زمین

«اهیرسین شسامی»

«۱۱- گزینه ۲»

$$\frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{زمان طی شده}} = \text{تدی متوسط}$$

$$= \frac{48 \times 3}{3\pi} = 48 \times 3$$

$$= \frac{48 \times 3}{\pi} = 24 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(هرگزت پیست، صفحه‌های ۶۷ و ۳۴ کتاب (رسی))

«اهیرسین شسامی»

«۱۲- گزینه ۳»

$$\text{متر} = 7 \Rightarrow r = 7 = \pi r^2 = \pi \times 7^2 = 49\pi = \text{مساحت دایره}$$

$$\text{متر} = 22 \Rightarrow r = 22 = 2\pi r = 2 \times 22 = 44\pi = \text{مساحت دایره ای}$$

$$\text{متر} = 84 \Rightarrow r = 84 = \text{مسافت طی شده توسط دونده}$$

(هرگزت پیست، صفحه‌های ۶۴ و ۱۴ کتاب (رسی))

«محمدیوری تصعنی»

«۱۳- گزینه ۲»

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{کل زمان حرکت}} = \frac{\text{شتاب متوسط}}{\text{متجرک اول}} \Rightarrow a = \frac{20 - 0}{t}$$

$$\Rightarrow at = 20 \quad (1)$$

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{کل زمان حرکت}} = \frac{\text{شتاب متوسط}}{\text{متجرک دوم}} \Rightarrow a - 2 = \frac{10 - 0}{t}$$

$$\Rightarrow (a - 2)t = 10 \Rightarrow at - 2t = 10 \quad (1)$$

$$20 - 2t = 10 \Rightarrow 2t = 10 \Rightarrow t = \frac{10}{2} = 5\text{s}$$

(هرگزت پیست، صفحه‌های ۶۹ و ۵۰ کتاب (رسی))

علوم فن - زیست‌شناسی

«۱- گزینه ۳»

باکتری‌ها دیواره سلولی دارند و این ویژگی آن‌ها را به سلسله گیاهان شبیه می‌کند.
اگوناگونی هانداران، صفحه ۱۲۶ کتاب (رسی)

«۲- گزینه ۲»

قمری خانگی در سلسله جانوران، شاخه مهره‌داران، ردۀ پرندگان، راسته کبوترسانان، خانواده (تیره) کبوترها و جنس (سرده) قمری‌ها قرار می‌گیرد.

اگوناگونی هانداران، صفحه ۱۲۶ کتاب (رسی)

«۳- گزینه ۱»

هر چه سطوح رده‌بندی بزرگ‌تر باشد، شباهت‌های بین افراد کمتر است. بنابراین شباهت‌های بین افرادی که در سلسله جانوران قرار می‌گیرند، نسبت به شباهت‌های بین افرادی که در سایر گیاهان قرار می‌گیرند، کمتر است.

اگوناگونی هانداران، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۲۵ کتاب (رسی)

«۴- گزینه ۴»

گنجشک و قمری خانگی، هر دو در شاخه «مهره‌داران» و ردۀ «پرندگان» قرار دارند.
اگوناگونی هانداران، صفحه ۱۲۶ کتاب (رسی)

«۵- گزینه ۲»

گونه تشکیل شده است از جاندارانی که به هم شبیه‌اند و می‌توانند از طریق تولید مثل، زاده‌هایی شبیه خود با قابلیت زنده‌ماندن و تولید مثل به وجود آورند.

اگوناگونی هانداران، صفحه ۱۲۶ کتاب (رسی)

«۶- گزینه ۲»

امروزه در گروه‌بندی جانداران، افزون بر صفات‌های ظاهری، شباهت مولکول‌های DNA و پروتئین‌ها را نیز بررسی می‌کنند.
** همان‌طور که در سال گذشته آموختیم، زن‌ها (بخشی از DNA) دستوراتی برای ساخت پروتئین‌ها دارند.

اگوناگونی هانداران، صفحه ۱۲۳ کتاب (رسی)

«۷- گزینه ۴»

ارسطو جانوران را در سه گروه جای داده بود: آن‌هایی که در خشکی راه می‌روند، جانورانی که در آب شنا می‌کنند و آن‌هایی که در هوا پرواز می‌کنند. او همچنین گیاهان را در سه گروه جای داده بود: علف‌ها، درختچه‌ها و درخت‌ها.

اگوناگونی هانداران، صفحه ۱۲۳ کتاب (رسی)

$$\frac{\text{بردار جایه‌جایی}}{\text{مدت زمان صرف شده}} = \text{سرعت متوسط}$$

$$\Rightarrow \frac{20 \text{ km}}{\frac{1}{2} \text{ h}} = 40 \frac{\text{ km}}{\text{h}} = \text{سرعت متوسط}$$

$$\frac{20}{\frac{1}{2}} = \frac{40}{1} = 2 \frac{\text{تندی متوسط}}{\text{سرعت متوسط}}$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ کتاب (رسی))

۱۴- گزینه «۴»

اگر اندازه سرعت جسمی در تمام طول مسیر ثابت باشد، اندازه سرعت متوسط و اندازه سرعت لحظه‌ای آن با هم برابرند. در این صورت می‌گوییم جسم به طور یکواخت روى مسیر مستقیم حرکت کرده است. در این نوع حرکت که به آن حرکت یکواخت روى خط راست می‌گوییم:

$$\frac{\text{اندازه بردار جایه‌جایی}}{\text{مدت زمان صرف شده}} = \text{اندازه سرعت متوسط} = \text{اندازه سرعت (لحظه‌ای)}$$

$$= \frac{72 - 35}{2} = \frac{38}{2} = 19 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ کتاب (رسی))

۱۵- گزینه «۳»

در ابتدای مسیر رفت سرعت $\frac{49}{5} \text{ m/s}$ و در انتهای آن صفر است (پس از لحظه‌ای توقف می‌کند). در نتیجه با استفاده از رابطه شتاب متوسط داریم:

$$\frac{\text{اندازه تغییرات سرعت}}{\text{مدت زمان تغییر سرعت}} = \text{اندازه شتاب متوسط}$$

$$= \frac{|0 - 49|}{t} = \frac{49}{t} = 9 / 1 \Rightarrow t = 5s$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰ کتاب (رسی))

۱۶- گزینه «۳»

$$v_1 = v_2 = \text{سرعت نهایی} \quad v_1 = \text{سرعت اولیه}$$

$$v_2 = 4v_1$$

$$\frac{\text{تغییر سرعت}}{\text{مدت زمان تغییر سرعت}} = \text{شتاب متوسط}$$

$$12 = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{4v_1 - v_1}{\Delta t} = \frac{3v_1}{\Delta t} = \text{شتاب متوسط}$$

$$\Rightarrow v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

بعد از ۸ ثانیه طبق رابطه شتاب متوسط:

$$12 = \frac{v_3 - v_1}{\Delta t} = \frac{v_3 - 20}{8} \Rightarrow 96 = v_3 - 20$$

$$v_3 = 116 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰ کتاب (رسی))

۱۷- گزینه «۴»

برای حل این سوال سعی می‌کنیم با توجه به رابطه تندی متوسط یک معادله توشه سپس با حل آن تندی اتومبیل را به دست آوریم. اگر مسافت طی شده توسط موتور x در نظر بگیریم، مسافت طی شده توسط اتومبیل $x + 180$ خواهد بود.

$$v = \frac{x}{t} \Rightarrow x = vt$$

$$x + 180 = 4v = \frac{x + 180}{3} \Rightarrow 12v = x + 180$$

$$12v = 2v + 180 \Rightarrow 9v = 180 \Rightarrow v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v = 4 \times 20 = 80 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 4v = \text{اتومبیل}$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ کتاب (رسی))

۱۸- گزینه «۱»

می‌دانیم اگر متحرکی در امتداد خط راست حرکت کرده و جهت حرکت خود را نیز تغییر ندهد، مسافت پیموده شده و جایه‌جایی آن با هم برابر می‌شوند. با بررسی گزینه‌ها مشخص می‌گردد که تنها در گزینه «۱» متحرک در امتداد خط راست حرکت تموده و تغییر جهت تنداده است؛ پس اندازه بردار جایه‌جایی و مسافت پیموده شده توسط آن با هم برابرند.

بررسی گزینه‌های تاریخی:

- گزینه «۲»: ممکن است متحرک در مسیر مستقیم حرکت نکرده باشد.
- گزینه‌های «۳» و «۴» متحرک علی‌رغم حرکت در مسیر مستقیم، تغییر جهت داده است.

(مرکت پیست، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱ کتاب (رسی))

۱۹- گزینه «۲»

در حرکت با سرعت ثابت، سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای یکسان هستند و بنابراین:

$$v_A = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}} : \text{بزرگی سرعت متوسط A}$$

$$v_B = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} : \text{بزرگی سرعت متوسط B}$$

$$v_A \times 6 = 25 \times 6 = 150 \text{ m} : \text{اندازه جایه‌جایی A}$$

$$v_B \times 6 = 20 \times 6 = 120 \text{ m} : \text{اندازه جایه‌جایی B}$$

پس متحرک A، ۱۵۰ متر به سمت چپ و متحرک B ۱۲۰ متر به سمت راست حرکت کرده است. پس فاصله آن‌ها از هم برابر است با:

$$120 + 150 + 120 = 400 \text{ m}$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ کتاب (رسی))

۲۰- گزینه «۳»

$$\left. \begin{array}{l} \text{مسافت طی شده} \\ \text{مدت زمان صرف شده} \end{array} \right\} = \frac{\text{تندی متوسط}}{\text{مدت زمان}} = \frac{\text{تندی متوسط}}{\text{زمان}}$$

$$\Rightarrow \frac{40 \text{ km}}{\frac{1}{2} \text{ h}} = 80 \text{ km/h} = \text{تندی متوسط}$$



(موزه علمی از مقدمه)

«۲۷- گوینده»

در واکنش I فلز B نتوانسته با ترکیب فلز C واکنش دهد، پس B از III واکنش پذیری کمتری دارد به دلیل انجام شدن واکنش‌های II و III می‌توان نتیجه گرفت:

$$(II) : \text{واکنش پذیری } A > B$$

$$(III) : \text{واکنش پذیری } C > A$$

در نتیجه مقایسه واکنش پذیری فلزات ذکر شده به صورت

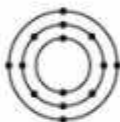
$$C > A > B \quad \text{می‌باشد}$$

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۳۰ کتاب درسی)

(سید محمد معروفی)

«۲۸- گوینده»

مدل اتمی عنصر Si_{14} به صورت زیر است:



مدل اتمی عنصر F به صورت زیر است:



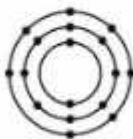
بنابراین نسبت مورد نظر برابر با $\frac{4}{7}$ است.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۲ کتاب درسی)

(فیروزه سعین زاده بهنام)

«۲۹- گوینده»

آرایش اتمی عنصر کار به صورت زیر است:

 $^{37}\text{Cl} :$

$$\frac{\text{تعداد الکترون‌های مدار آخر}}{\text{تعداد مدارهای الکترونی حاوی الکترون}} = \frac{7}{3}$$

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۲ کتاب درسی)

(اکبر رعیمی)

«۳۰- گوینده»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در ردیف اول جدول طبقه‌بندی عناصر، فلزی وجود ندارد.

گزینه «۲»: در ستون ۱۸ جدول طبقه‌بندی عناصر، هلیم در لایه آخر ۲ الکترون دارد و بقیه عناصر این ستون ۸ الکترون در لایه آخر دارند.

گزینه «۳»: در ستون ۱ جدول طبقه‌بندی عناصر، هیدروژن نافلز و بقیه عناصر فلز هستند.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۲ کتاب درسی)

علوم فنی - شیمی

«۲۱- گوینده»

عناصر موجود در گروه (ستون) یکسان از جدول طبقه‌بندی عناصر دارای خواص شیمیایی مشابه هستند، پس خواص شیمیایی ${}_{10}\text{Ne}$ ، ${}_{2}\text{He}$ ، ${}_{18}\text{Ar}$ با یکدیگر مشابه هستند.

تعداد الکترون مدار آخر عنصر D_4 برابر ۴ است که نصف تعداد الکترون در مدار آخر Ar_{18} است.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب درسی)

«۲۲- گوینده»

E و A هم گروه (تعداد الکترون آن‌ها در مدار آخر برابر است) و D و B و C هم گروه (الکترون مدار آخر برابر دارند) هستند. عناصر A و B و D دارای ۲ مدار پر شده از الکترون هستند.

$$\text{A} :)_{\text{۲}}()_{\text{۸}}\text{،} \quad \text{B} :)_{\text{۲}}()_{\text{۸}}\text{،} \quad \text{E} :)_{\text{۲}}()_{\text{۸}}\text{۲}$$

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۷ کتاب درسی)

«۲۳- گوینده»

همه موارد درست هستند.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

«۲۴- گوینده»

فلز من، از طریق ذوب سُنگ معدن آن در دمای بالایه دست می‌آید.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

«۲۵- گوینده»

فرمول شیمیایی سوافوریک اسید و آمونیاک به ترتیب H_2SO_4 و NH_3 است. در ساختار H_2SO_4 عنصری که به صورت زردزنگ در دهانه آتششان خاموش یا نیمه فعال یافت می‌شود، عنصر گوگرد (S) است. عنصر H در هر دو مولکول H_2SO_4 و NH_3 مشترک است.

$$\frac{1}{2} = \text{نسبت خواسته شده}$$

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

«۲۶- گوینده»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: نیتروژن در ساخت آمونیاک کاربرد دارد و آمونیاک در تهیه مواد منفجره کاربرد دارد.

گزینه «۲»: پخت‌سازی یکی از کاربردهای گاز نیتروژن است.

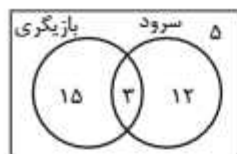
گزینه «۳»: عنصر تیشوژن در هوا به حالت سه اتمی وجود ندارد.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)



(دیدگاه‌شناسی)

«گوینده ۳» - ۳۴



با توجه به نمودار ون، ابتدا اشتراک دو مجموعه را نوشته و اعضای مجموعه‌ها را محاسبه می‌کنیم:

$$n(A \cup B) = 15 + 2 + 12 = 29$$

(مفهوم‌های، صفات‌های ۱۷۶ کتاب (رسی))

(زیرا صالح‌جری)

«گوینده ۴» - ۳۵

در پرتاب همزمان دو تا سالم داریم:

$$n(S) = 6 \times 6 = 36$$

$$A = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6)\} \Rightarrow n(A) = 6$$

$$B = \{(2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6)\}$$

$$\Rightarrow n(B) = 6$$

در $A \cup B$ عضوهای مشترک یک بار نوشته می‌شوند و جزو دو عضو مشترک دارند $((1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6))$ پس $n(A \cup B) = 12$ و بنابراین:

$$P(A \cup B) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

(مفهوم‌های، صفات‌های ۱۷۶ کتاب (رسی))

(دیدگاه‌شناسی)

«گوینده ۳» - ۳۶

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱ «۱۴/۲» گویا است، چون نمایش انتاری آن مختوم است.

$$\text{گزینه ۲} «\sqrt{10}^2 = 10 \leftarrow \text{گویا}$$

$$\text{گزینه ۳} «\sqrt{\sqrt{4}} = \sqrt{2} \leftarrow \text{جذر } \sqrt{4} \leftarrow \text{گویا}$$

$$\text{گزینه ۴} «\pi^{\pi} - \pi = \pi - \pi = 0 \leftarrow \text{گویا}$$

(عدوهاي متفقين، صفات‌های ۲۲۷ کتاب (رسی))

ریاضی نهم

«گوینده ۱» - ۳۱

دو مجموعه «الف» و «ب» را حساب می‌کنیم:

$$(A \cup B) \cap C = \{-2, 0, 1, 2, 5, 6\} \cap \{-1, 0, 4, 5\} = \{0, 5\}$$

$$(B \cap C) \cup A = \{0, 5\} \cup \{0, 1, 2, 5\} = \{0, 1, 2, 5\}$$

برای این که دو مجموعه $\{0, 5\}$ و $\{0, 1, 2, 5\}$ برابر شوند، باید عضوهای $\{1, 2\}$ از مجموعه «ب» حذف شود

(مفهوم‌های، صفات‌های ۱۷۶ کتاب (رسی))

(زیرا صالح‌جری)

«گوینده ۲» - ۳۲

ابتداء اشتراک و اجتماع مجموعه‌ها را به دست می‌آوریم:

$$A \cap B = \{2, 3, 4\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

دقیت کنید X باید همه اعضای $A \cap B$ را داشته باشد و زیرمجموعه $A \cup B$ باشد پس دو خصوصیاتی X ، $\{1, 5\}$ است:بنابراین ۴ حالت زیر برای مجموعه X وجود دارد:

$$\{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

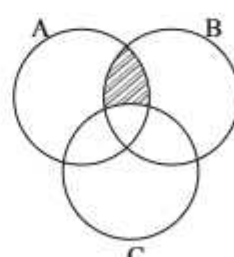
(مفهوم‌های، صفات‌های ۱۷۶ کتاب (رسی))

(دیدگاه‌شناسی)

«گوینده ۱» - ۳۳

از نمودار ون کمک می‌گیریم و در ابتدا $(A \cap B) - C$ را رنگ

می‌کنیم:

همان‌طور که مشاهده می‌شود، $(A \cap B) - C$ زیرمجموعه $(A \cup B)$ است، پس حاصل عبارت زیر تهی می‌شود:

$$[(A \cap B) - C] - [(A \cup B)] = \emptyset$$

(مفهوم‌های، صفات‌های ۱۷۶ کتاب (رسی))



«ندا صالحی‌ور»

«گوینده ۱۰»

ابتدا مقدار A را به دست فی آورید:

$$\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \Rightarrow A = -1 + \sqrt{2}$$

حال داریم:

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

$$\frac{-1 + \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

(عدوهاي هقيقی، صفحه های ۲۳۰ ۲۳۱ کتاب درسي)

«اهمیر سهرابی»

«گوینده ۱۷»

برای نشان دادن نادرستی هر عبارت مثال می‌زنیم:

$$b) \text{ مجموع } (\sqrt{2}) + (\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} \text{ (منجی) و } \sqrt{2} - 1 = 1 - \sqrt{2} \text{ (منجی)}$$

$$c) \text{ مجموع } (\sqrt{2}) + 1 = \sqrt{2} + 1 \text{ (منجی) و } (\sqrt{2}) + 1 = 1 + \sqrt{2} \text{ (منجی)}$$

$$d) \text{ ضرب } \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 0 \text{ (منجی) و } \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3 \text{ (منجی)}$$

تنهای عبارت همواره درست، عبارت الف می‌باشد.

(عدوهاي هقيقی، صفحه های ۲۳۰ ۲۳۱ کتاب درسي)

«زینب تاری»

«گوینده ۳۸»

وقتی عددی در صفت راست محور اعداد تسبیب به بقیه فوار دارد، یعنی

از همه بزرگ‌تر است، پس باید بزرگ‌ترین عدد را در میان گزینه‌ها پیدا

کرد.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14} < \frac{4}{13} \Rightarrow \frac{2}{7} < \frac{4}{13}$$

$$\frac{4}{13} \text{ از } \frac{3}{10} \text{ و } \frac{7}{23} \text{ هم بزرگ‌تر است، زیرا:}$$

$$\begin{cases} \frac{4 \times 10}{13 \times 10} = \frac{40}{130}, \frac{3 \times 13}{10 \times 13} = \frac{39}{130} \Rightarrow \frac{39}{130} < \frac{40}{130} \\ \frac{4 \times 23}{13 \times 23} = \frac{92}{299}, \frac{7 \times 13}{23 \times 13} = \frac{91}{299} \Rightarrow \frac{91}{299} < \frac{92}{299} \end{cases}$$

بنابراین، $\frac{4}{13}$ از اعداد سایر گزینه‌ها بزرگ‌تر است.

(عدوهاي هقيقی، صفحه های ۲۲۰ ۲۲۱ کتاب درسي)

«عیینیه می‌خواهدی»

«گوینده ۲۹»

چون $x < 1$ است، پس x منفی است.

$$\text{مثبت } x \Rightarrow x < 1 \Rightarrow 2 - x > 1 \Rightarrow |2 - x| = 2 - x \quad (1)$$

$$\text{منفی } x \Rightarrow x < 1 \Rightarrow 2 - x < 1 \Rightarrow |2 - x| = -(2 - x) = -2x + 1 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} |2 - x| + |2x - 1| = 2 - x + (-2x + 1) = -2x + 2$$

(عدوهاي هقيقی، صفحه های ۲۲۰ ۲۲۱ کتاب درسي)



(رضا نوری‌واری)

۴۴- گزینه «۳»

موارد (ب) و (ج) صحیح می‌باشند.

بررسی تمامی موارد:

(الف) محیط جانداران همواره در حال تغیر است؛ اما جانداران وضعیت درونی پسکر خود را در محدوده ثابتی نگه میدارند و نه در نقطه ثابتی.
 (ب) همه جانداران سطحی از سطوح سازمان سلیمانی حیات را دارند و بخشی از ارزی مواد غذایی آنها به صورت گرم‌آزاد است.

ج) این مورد دقیقاً مطابق متن کتاب است.

(د) همه جانداران رشد و نفو دارند اما باکتری‌ها برای رشد از افزایش تعداد یاخته‌ها بهره نمی‌گیرند.

(زیای زند، صفحه ۷ کتاب (رسی))

(رضا نوری‌واری)

۴۵- گزینه «۲»

هفتمین سطح (اجتماع) آخرین سطحی است که عوامل غیرزنده در آن دیده نمی‌شود که در آن پرته و پستاندار مشاهده می‌شود که دارای توانایی حرکتی متفاوتی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در سطح ششم (جتماعی) برای اولین بار ارتباط بین افراد دیده می‌شود اما ارتباط بین اجزای زند و غیر زند مرسوط به سطح هشتم (بوم سازگان) است.

گزینه «۳»: در سطح دوم (بافت) برای اولین بار تعامل بین یاخته‌ها دیده می‌شود اما تعامل بین اندام‌ها برای سطح چهارم (دستگاه) است.

گزینه «۴»: فرد آخرین سطحی است که قادر تعامل بین افراد است. در جانداران تکیاخته‌ای، دستگاه وجود تدارد.

(زیای زند، صفحه ۸ کتاب (رسی))

(هاری احمدی)

۴۶- گزینه «۲»

زیستشناسی به موارد اول و دوم نمی‌تواند پاسخ دهد، زیرا این علم نمی‌تواند درباره زشنی و زیبایی، خوبی و بدی و ارزش‌های هنری و ادبی نظر بدهد.

(زیای زند، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))

زیستشناسی دهم

۴۱- گزینه «۱»

غذای انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان به دست می‌آید؛ پس شناخت پیشتر گیاهان یکی از راههای تأمین غذای پیشتر و با مواد معدنی پیشتر است. از راههای افزایش کیفیت و کیفیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست است.

(زیای زند، صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی))

۴۲- گزینه «۲»

در رضا نوری‌واری - مشابه سوال اکتاب پرگار، این جمله عین خط به خط کتاب درسی است که عنوان می‌کند زیستشناسان پس از سال‌ها پژوهش این معمرا به تازگی کشف کرده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه داشته باشد این رفتار در جمیعت جاندار مشاهده می‌شود و نه در اجتماع آن.

گزینه «۳»: پروانه موبارک توسط جلیگاه خورشید در آسمان می‌مر مقصود را شناسایی می‌کند و نه اینکه به سمت خورشید پرواز کند.

گزینه «۴»: دقت کرید که همه یاخته‌های عصبی مغز جانور توسط سور تحریک نشده و در جهت‌یابی نقش ندارند.

(زیای زند، صفحه‌های ۱ و ۸ کتاب (رسی))

۴۳- گزینه «۲»

روی سوال در ارتباط با پیشرفت‌های علم زیستشناسی است که شامل: ۱- کل نگری، ۲- نگرش بین رشته‌ای، ۳- فناوری‌های نوین، ۴- اخلاق زیستی است.

در علم زیستشناسی فقط عواملی که به صورت مستقیم یا غیر مستقیم قابل مشاهده باشد بررسی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تولید سلاح‌های زیستی از موضوع‌های اخلاق زیستی می‌باشد. سلاح‌های زیستی نسبت به داروهای رفع مقاوم می‌باشند.

گزینه «۳»: در کل نگری برای درک پیچیدگی از ارتباط بین اجزا استفاده می‌شود.

گزینه «۴»: در نگرش بین رشته‌ای برای شناخت ماده و راثتی از علم آمار، علم رایانه‌ای و فنون و مفاهیم مهندسی بهره گرفته می‌شود.

(زیای زند، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))



(اهم‌رضا یوسفی)

۴۹- گزینه «۴»

زیست‌شناسی نوین شامل پیزشی‌های کلینیکی، نگرش بین رشته‌ای، فناوری‌های نوین و اخلاقی زیستی است. گزینه «۴» در خصوص فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی صحیح است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید مدت‌هast که زیست‌شناسان (نه مهندسان) می‌توانند با استفاده از مهندسی زیستی در جانداران تغییر ایجاد کنند. مهندسی زیستی مجموعه‌ای از روش‌ها و فنون آزمایشگاهی است که به منظور تغییر در محتواهی دنای جانداران و ایجاد صفت جدید (با همان ظاهر شدن اثرات زن‌های منتقل شده) به کار می‌رود.

گزینه‌های «۲» و «۳» این موارد به ترتیب در خصوص حفاظت از بوم‌سازگان‌ها و پژوهشی شخصی صحیح هستند که به زیست‌شناسی در خدمت انسان مربوط می‌شوند، ته زیست‌شناسی نوین!

(ادیا زنده، صفحه‌های ۳، ۷ و ۸ کتاب درسی)

(محمد عباس‌آبداری)

۴۷- گزینه «۱»

فسقولیپیدها از چهار عنصر کربن، هیدروژن، اکسیژن و فسفر تشکیل شده‌اند و دارای دو اسید چرب در ساختار خود هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تری گلیسریدها در ذخیره انرژی بدن نقش دارند. ساختار تری گلیسریدها شبیه فسفولیپیدها است نه کلسترول.

گزینه «۳»: فسفولیپید و کلسترول در غشاء یاخته‌های جانوری مشاهده می‌شود. فسفولیپید برخلاف کلسترول در ساخت هورمون‌ها نقشی ندارد.

گزینه «۴»: فسفولیپید بخش اصلی تشکیل دهنده غشاء یاخته‌ای است. دقت کنید که تری گلیسرید در وزن برابر با کربوهیدرات دو برابر آن انرژی دارد.

(ادیا زنده، صفحه «۱۰» کتاب درسی)

(اهم‌رضا یوسفی - مشابه سوال ۳۱ کتاب اردکار)

(علی‌اصغری)

۴۸- گزینه «۴»

گزینه «۱»: در اجتماع جمعیت‌های گوتاگون (گوشه‌های مختلف) در تعامل با یکدیگر هستند.

گزینه «۲»: افراد یک جمعیت از یک گونه بوده و در زمان و مکانی خاص زندگی می‌کنند.

گزینه «۳»: زیست بوم شامل بوم‌سازگان‌هایی است که از نظر اقلیم و پراکنده‌گی جانداران مشابه (نه یکسان) هستند.

گزینه «۴»: دقت کنید بوم‌سازگان شامل یک اجتماع و عوامل غیرزنده است.

(ادیا زنده، صفحه‌های ۳، ۷ و ۸ کتاب درسی)

(علی‌اصغری)

در همه جانداران آنژم‌های پروتئینی وجود دارند که در افزایش سرعت واکنش‌ها نقش دارند. پروتئین‌ها مولکول‌های نسبتی نیتروژن دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که بعضی از جانداران مانند تک‌یاخته‌ای‌ها یا گیاهان اصلًا خون ندارند!

گزینه‌های «۲» و «۳» با توجه به متن کتاب درسی، پیکر همه جانداران از اجزای بسیاری تشکیل شده است و سامانه بزرگی را تشکیل می‌دهد.

(ادیا زنده، صفحه‌های ۳، ۷ و ۸ کتاب درسی)



(فیزیک و اندازه‌گیری، مسابقه سوال‌ها کتاب پدرگماره)

«۵۳- گزینه»

$$[F] = [ma] = \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

یکای نیرو

$$[F.d] = [ma.d] = \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \text{m} = \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

یکای انرژی یا کار

$$[L_F] = \left[\frac{F}{A} \right] = \left[\frac{\text{m.a}}{\text{A}} \right] = \frac{\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{\text{m}^2} = \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$$

یکای فشار

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب درسی)

فیزیک ۵۵۵

«۵۱- گزینه»

«کتاب آین»

با استفاده از اطلاعات داده شده در صورت سوال و به کمک روش تبدیل

زمینه‌ای، هریک از گزاره‌ها را بررسی می‌کنیم.

گزاره (الف) درست است؛ زیرا:

$$\left. \begin{aligned} 18 \text{ inch} &= 18 \text{ inch} \times \frac{1.5 \text{ cm}}{1 \text{ inch}} = 45 \text{ cm} \\ &\Rightarrow 18 \text{ inch} < 0.5 \text{ m} \end{aligned} \right\} \text{ذرع} < 0.5 \text{ m}$$

$$\left. \begin{aligned} 0.5 \text{ m} &= 0.5 \text{ m} \times \frac{1.5 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = 0.75 \text{ cm} \\ &\Rightarrow 0.5 \text{ m} < 52 \text{ cm} \end{aligned} \right\} \text{ذرع} < 52 \text{ cm}$$

گزاره (ب) درست است؛ زیرا:

$$\left. \begin{aligned} 1000 \text{ ft} &= 1000 \text{ ft} \times \frac{12 \text{ inch}}{1 \text{ ft}} \times \frac{1.5 \text{ cm}}{1 \text{ inch}} = 6000 \text{ cm} \\ &\Rightarrow 1000 \text{ ft} < 6000 \text{ cm} \end{aligned} \right\} \text{فرستگ} < 6000 \text{ cm}$$

$$\left. \begin{aligned} 6000 \text{ cm} &= 6000 \text{ cm} \times \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = 60 \text{ m} \\ &\Rightarrow 60 \text{ m} < 1 \text{ فرسنگ} \end{aligned} \right\} \text{فرستگ} < 1 \text{ فرسنگ}$$

گزاره (ب) درست است؛ زیرا:

$$\left. \begin{aligned} 1000 \text{ km} &= 1000 \text{ km} \times \frac{10^4 \text{ cm}}{1 \text{ km}} \times \frac{10^{-4} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \times \frac{1 \text{ km}}{10^3 \text{ m}} \\ &= 74.88 \text{ km} = 75 \text{ km} \end{aligned} \right\} \text{فرستگ} < 75 \text{ km}$$

گزاره (ت) درست است؛ زیرا:

$$5 \text{ inch} = 5 \text{ inch} \times \frac{1.5 \text{ cm}}{1 \text{ inch}} \times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \times \frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} = 127 \text{ mm}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ کتاب درسی)

«۵۲- گزینه»

«دایک اسلوی»

عبارت‌های «الف» و «ب» نادرست است.

مدل‌ها و نظریه‌های فینیک در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند. آنجه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، تغکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان است.

گزاره (الف): تغییرناپذیری و قابلیت بازتوابید در مکان‌های مختلف، جزو

ویزگی‌های یکاهای اندازه‌گیری استاندارد هست که هم در دستگاه متریک

و هم در سایر دستگاه‌های اندازه‌گیری پذیرفته شده در جهان، برقرارند.

گزاره (ت): پدیده‌های طبیعی تکرارشونده‌ای تغییر ضربان قلب، می‌توانند

در کارهای غیردقیق به عنوان ابزار اندازه‌گیری زمان مورد استفاده قرار

گیرند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب درسی)

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب درسی)



(زیره اقتصادی)

گزینه «۳»

گزینه «۱۱»

در مدل سازی فیزیکی حرکت جعبه بر روی سطح افقی زمین، در صورت نادیده گرفتن نیروی اصطکاک، جعبه با وارد کردن کوچک ترین نیرویی به سادگی به حرکت درمی آید. نادیده گرفتن وزن جعبه نیز به معنای در نظر نگرفتن نیروی اصطکاک می باشد، چرا که هنگام حرکت جسمی روی مسیر افقی یا شیبدار، بزرگی نیروی اصطکاک با وزن جعبه رابطه مستقیم دارد. در مقابل، حجم جعبه و نیروی مقاومت هوا به سبب جزوی تر بودن اثر آنها، قابل صرفحظر کردن هستند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷۹ کتاب (رسی))

(غلظه، غما مصن)

همواره یکای دو طرف معادله باید با هم سازگار باشد، بنابراین دایره:

$$[A] = \left[\frac{1}{2} BC^T \right] = [DC] \Rightarrow [A] = [B][C]^T = [D][C]$$

$$\Rightarrow m = [B] \times s^T = [D] \times s \Rightarrow \begin{cases} m = [B] \times s^T \Rightarrow [B] = \frac{m}{s^T} \\ m = [D] \times s \Rightarrow [D] = \frac{m}{s} \end{cases}$$

یکای کمیت $\frac{D^T}{\sqrt{B}}$ برابر است با:

$$\left[\frac{D^T}{\sqrt{B}} \right] = \left[\frac{D^T}{2[B]} \right] = \frac{[D]^T}{[B]} = \frac{\left(\frac{m}{s} \right)^T}{\frac{m}{s}} = m$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه اکثاب (رسی))

گزینه «۲»

(روزبه رضوانی)

از آن جا که فیزیک، علمی تجربی است، لازم است در آن فواین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی مورد استفاده جهت توصیف و توضیح پدیده‌ها، توسط آزمایش مورد آزمون قرار گیرند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷۹ کتاب (رسی))

(زیره اقتصادی - مشابه سوال ۷ کتاب پرگزاره)

گزینه «۴»

کمیت‌های فشار و زمان فقط دارای اندازه و یکای می باشند، پس تردد ای اند. اما کمیت شتاب غلاوه بر بزرگی و یکای دارای جهت نیز می باشد، پس

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷۹ کتاب (رسی))

(غیرزا عمیرنی - مشابه سوال ۶ کتاب پرگزاره)

گزینه «۳»

مدل سازی در فیزیک، فرآیندی است که طی آن یک پدیده فیزیکی آن‌قدر ساده و آرامانی می شود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷۹ کتاب (رسی))

(غیرزا عمیرنی)

گزینه «۳»

در اکثر مسائل فیزیکی به علت پیچیده شدن مسئله از مقاومت هوا (الف) صرف‌نظر می شود. در نظر گرفتن اجسام در فیزیک به عنوان یک جرم متمرکز در ساده‌سازی مسائل کمک می کنند. (ب) در هنگام حرکت دوچرخه شاید حرکت واقعی در روی خط راست صورت نگیرد اما حرکت را می توان روی خط مستقیم در نظر گرفت. (ج) همان‌طور که گفته شد نمی توان در مدل سازی فیزیک اصول اساسی و مهم مسئله را در نظر نگرفت، اگر نیروی گرانش زمین که به دوچرخه وارد می شود را در نظر نگیریم، روی زمین نتواند ماند! (د)

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷۹ کتاب (رسی))



(عده، زن)

گزینه «۶۵»

تنهای عبارت دوم نادرست است.
عبارت اول: با توجه به شکل صفحه ۸ کتاب درسی این عبارت درست است.

عبارت دوم: در عنصر تکسیم، نسبت $\frac{n}{p}$ تقریباً برابر $1/3$ است.

عبارت سوم: از ۱۱۸ عنصر شناخته شده ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند.

$$\frac{92}{118} \times 100 = 78\%$$

عبارت چهارم: ایزوتوپ H^5 ، نیم عمر و پایداری پیشتری نسبت به سلیر ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن دارد.

$$(p=1, n=5-1=4 \Rightarrow n-p=3)$$

(آیهان، زارگاه عناصر، صفحه‌های ۵ تا ۸ کتاب درسی)

(سراسری تحری ۹۸ - مشابه سوال آنکه پرگاره)

گزینه «۶۶»

ستگین ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن H^3 است که دارای ۱ پروتون و ۲ نوترون می‌باشد. نایاب‌ترین نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون برابر ۲ است.

(آیهان، زارگاه عناصر، صفحه ۶ کتاب درسی)

(بروف اسلام روزست)

گزینه «۶۷»

بررسی عبارت‌ها:

گزینه «۱»: در یک نمونه طبیعی از ایزوتوپ‌های منیزیم، Mg^{24} بیشترین فراوانی را دارد.

گزینه «۲»: در میان ایزوتوپ‌های لیتیم، ایزوتوپ Li^7 که تعداد نوترون‌های پیشتری دارد فراوان‌تر است.

گزینه «۳»: در یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، یک رادیوایزوتوپ وجود دارد که تعداد نوترون‌ها در آن دو برابر تعداد الکترون‌های فراوان‌ترین ایزوتوپ آن است.

$$2 = \text{تعداد نوترون} \Rightarrow H^3 = \text{رادیوایزوتوپ طبیعی}$$

$= 1 = \text{تعداد الکترون} \Rightarrow H^1 = \text{فراوان‌ترین ایزوتوپ هیدروژن}$

گزینه «۴»: یک نمونه طبیعی از عنصرهای هیدروژن، لیتیم و منیزیم، به ترتیب دارای ۳، ۲ و ۳ ایزوتوپ است.

(آیهان، زارگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶)

شیوه دهم

گزینه «۶۱»

با توجه به متن صفحه ۲ کتاب درسی، انسان همواره با پرسش‌هایی از این دست که «عنسی چگونه پدید آمده است؟ و جهان گشته چگونه شکل گرفته است؟ و پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» روبرو بوده و پیوسته تلاش کرده است برای این پرسش‌ها، پاسخ‌هایی قائم کننده بیاید. پاسخ به نخستین پرسش - که پرسشی پس از بزرگ و بنیادی است. در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد و آدمی تنها با مراجعت به پیش ازخدا و آموزه‌های الهی می‌تواند به پاسخی جامع دست بیاید.
(آیهان، زارگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب درسی)

گزینه «۶۲»

این فضایماها با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نیپتون شناسانه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کردند.

(آیهان، زارگاه عناصر، صفحه‌های ۲ و ۴ کتاب درسی)

گزینه «۶۳»

عناصر مشترک بین سیاره‌های زمین و مشتری، گوگرد و اکسیزن هستند؛ با گذشت زمان و کاهش دمای گازهای هلیم و هیدروژن تولید شده و متراکم شد و مجموعه‌های گازی به نام سنجابی ایجاد شد.

(آیهان، زارگاه عناصر، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی)

گزینه «۶۴»

با توجه به یکسان بودن تعداد p و e (ذره‌های نظر اتمی باردار) و اختلاف تعداد n در ایزوتوپ‌های یک عنصر، خواص شیمیایی آن‌ها یکسان بوده و عدد جرمی و خواص فیزیکی وابسته به جرم آن‌ها (نظیر چگالی) با هم تفاوت دارد.

(آیهان، زارگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب درسی)



«۶۸- گوینده»

(اریک هانتری - متابه سوال ۳۰ کتاب پرگلار)

گزینه «۱» غنی‌سازی لیزوتوبی فرایندی است که طی آن مقدار یکی از لیزوتوب‌های عنصر مورد نظر در مخلوط لیزوتوب‌های آن عنصر افزایش می‌یابد.

(آیهان زارگاه عتادی، صفحه‌های ۷ و ۹ کتاب (رسی))

«۶۹- گوینده»

(وزیری فکری)



فراتوی نسبی سه گاز هلیم، تیتان و آرگون در سیاره مشتری بسیار بیشتر از زمین است. (نادرستی مورد اول)

درصد فراتوی نسبی عنصر کربن در سیاره مشتری خیلی بیشتر از زمین است. (نادرستی مورد سوم)

درصد فراتوی نسبی آهن و بقیه عنصرهای کره زمین، کمتر از ۰.۵٪ است. (نادرستی مورد چهارم)

(آیهان زارگاه عتادی، صفحه ۳ کتاب (رسی))

«۷۰- گوینده»

(احسان مقداری)

تنها مورد «ب» درست است.

سلول‌های سرطانی به علت رشد غیرعادی و سریع خود نسبت به سلیر سلول‌ها سوخت و ساز پیشتری دارند، به همین دلیل میزان گلوكز مورد نیاز آن‌ها نیز بیشتر است، با ورود گلوكز نشان‌دار به بدن، این نوع گلوكز همانند گلوكز عادی در تمامی سلول‌های بدن وجود خواهد داشت اما با توجه به مصرف گلوكز بیشتر توسط سلول‌های سرطانی تجمع این نوع گلوكز در سلول‌های سرطانی همانند گلوكز عادی بیشتر خواهد بود.

(آیهان زارگاه عتادی، صفحه ۹ کتاب (رسی))

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۸ کتاب پیرکارا)

«۷۵-گزینه»

با توجه به اینکه مجموعه $B \cap C$ نامتناهی است فطعاً هم B و هم C نامتناهی است و با توجه به متناهی بودن $A \cap B$ و $A \cap C$ مجموعه A می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد، پس حداقل یکی از این سه مجموعه متناهی است.

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۵ کتاب درسی)

(عیین پیراساعیل)

«۷۶-گزینه»

$$\begin{aligned} a = 0 &\Rightarrow A = \{0\} \\ a = 1 &\Rightarrow A = \{1\} \\ a = -1 &\Rightarrow A = \{-1\} \end{aligned}$$

و برای بقیه موارد حیون a^n ها از هم متمایز می‌شوند، مجموعه A نامتناهی می‌گردد. پس تنها ۲ مقدار برای a وجود دارد.

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۵ کتاب درسی)

(عیین پیراساعیل)

«۷۷-گزینه»

$$\begin{aligned} \text{توان } 2 &\rightarrow x^2 \leq 9 \Rightarrow A = [-3, 3] : \text{مجموعه} \\ B &= (-\infty, -5) \cup [2, +\infty) \\ B' - A &= ((-\infty, -5) \cup [2, +\infty)) - [-3, 3] \\ &= (-\infty, -5) \cup [9, +\infty) \end{aligned}$$

این مجموعه شامل اعداد صحیح $\{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ نیست
یعنی شامل ۱۳ عدد صحیح نمی‌باشد.

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۵ کتاب درسی)

(سولیل ساسانی)

«۷۸-گزینه»

$$\begin{aligned} \text{با توجه به فرض سؤال با جایه‌جایی } n(B) \text{ داریم:} \\ n(A) + n(B) = \Delta n(A \cap B) \end{aligned}$$

و می‌دانیم:

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

پس:

$$\frac{n(B) + n(A) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{\Delta n(A \cap B) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)}$$

$$= \frac{\Delta n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{\Delta}{n}$$

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۸ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

(تبریان قفع اللئی)

$$\xrightarrow{x \in \mathbb{Z}} \frac{1+x}{x} \in \mathbb{Z} \rightarrow x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 10$$

$$\xrightarrow{x \in N} x = 2, 10 \Rightarrow A = \{1, 5\}$$

$$B = \{2, 3, 5, 7\} \Rightarrow B - A = \{2, 3, 7\}$$

بررسی گزینه‌ها

گزینه ۱ «۱». مجموعه $B - A$ دارای $1, 2, 3, 7$ نیز مجموعه است. (درست)گزینه ۲ «۲». مجموعه $B - A$ دارای ۲ عضو است. (درست)گزینه ۳ «۳». بزرگترین عضو مجموعه $B - A$ برابر عدد ۷ است. (درست)گزینه ۴ «۴». مجموعه $B - A$ دارای عضوی زوج هم است. (نادرست)

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۵ کتاب درسی)

درخواستی - مشاهه سوال ۷ کتاب پیرکارا

بازه $[2n+1, 2n+8]$ شامل عدد ۶ است، بنابراین:

$$2n+2 < 6 \leq 2n+8$$

نامساوی بالا را به دو نامساوی زیر تبدیل کرده و اشتراک جواب‌هایش را می‌یابیم:

$$\begin{cases} 2n+2 < 6 \rightarrow n < 2 & (I) \\ 6 \leq 2n+8 \rightarrow -1 \leq n & (II) \end{cases} \xrightarrow{I \cap II} -1 \leq n < 2$$

بنابراین حداقل مقدار n برابر با ۱ است.

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۳ کتاب درسی)

(سولیل ساسانی - مشاهه سوال ۳ کتاب پیرکارا)

می‌توانیم اجتماع دو بازه را با توجه به خواص جایه‌جایی به شکل زیر بنویسیم:

$$[-b, a] \cup [-1, 2a-1] = [-5, 12]$$

$$\begin{cases} -b = -5 \rightarrow b = 5 \\ 2a-1 = 12 \rightarrow 2a = 14 \rightarrow a = 7 \end{cases}$$

$$2b-a = 14-7 = 7$$

برای اجتماع دو بازه، از اول اولی تا آخر دومی را اگر منظم شده باشند مجازیه می‌کنم ضمناً اگر یکی از مجموعه‌ها زیرمجموعه دیگری باشد اجتماع برابر با مجموعه بزرگتر و اشتراک برابر با مجموعه کوچکتر است.

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۳ کتاب درسی)

(مسعود پرهله)

«۷۹-گزینه»

فقط مورد «ت» صحیح است.

(مهمووو، الگو و زیاله، صفحه‌های ۸ کتاب درسی)



«کتاب اول»

«هزینه ۱»

با توجه به بازۀ $U_n = [(-1)^n, 3n+1]$ هر کدام از بازه‌های U_1, U_2 و U_3 را بدست می‌آوریم.

$$n=1 \Rightarrow U_1 = [(-1)^1, 4] = [-1, 4]$$

$$n=2 \Rightarrow U_2 = [(-1)^2, 7] = [1, 7]$$

$$n=3 \Rightarrow U_3 = [(-1)^3, 10] = [-1, 10]$$

$$\Rightarrow U_1 \cup U_2 = [-1, 7]$$

$$\Rightarrow (U_1 \cup U_2) \cap U_3 = [-1, 7] \cap [-1, 10] = [-1, 7]$$

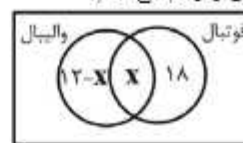
(مفهومه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ و ۵ کتاب درسی)

«هزینه ۴»

«تسین پوراساغیل»

تعداد افرادی که به هر دو ورزش علاقه‌مندند = x

نمودار ون مربوط به سؤال رارسم می‌کنیم:



$$18+x = 18+x$$

$$= 12-x$$

$$\Rightarrow 18+x = 2(12-x) \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 2$$

$$\Rightarrow 12-2 = 10$$

(مفهومه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ و ۱۰ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«هزینه ۳»

با بررسی هر کدام از گزینه‌ها خواهیم داشت:
گزینه ۱ «۱» بازۀ $(1, 10)$ یک مجموعه‌ای شامل بی‌نهایت عدد بوده لذا مجموعه‌ای نامتناهی است.

گزینه‌های «۲» و «۴» از آن جایی که بازۀ $(1, 10)$ شامل بی‌نهایت عدد است لذا مجموعه اعداد گویا و غیر گویای آن نیز بی‌نهایت بوده و مجموعه‌ای نامتناهی است.

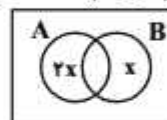
گزینه «۳» در بازه‌ای که ابتدا و انتهای آن باز باشد، کوچکترین عضو و بزرگ‌ترین عضو وجود ندارد.

(به عنوان مثال هر عددی به عنوان کوچکترین عدد در نظر گرفته شود می‌توان در آن بازه عددی کوچکتر از آن یافت.)

(مفهومه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ و ۷ کتاب درسی)

«هزینه ۲»

با توجه به شکل زیر اگر $n(B-A) = x$ باشد، $n(B-A-B) = 2x-7$ و $n(A-B) = 2x-7$ عضو دارد.
با توجه به لین که $n(A \cup B) = 23$ است، داریم:



$$n(A \cup B) = n(A) + \underbrace{n(B)}_{n(B-A)} - n(A \cap B)$$

$$n(A-B) + n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow 23 = 5x - 7 \Rightarrow 5x = 30 \Rightarrow x = 6 \Rightarrow n(B-A) = 6$$

(مفهومه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ و ۱۰ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«هزینه ۴»

ابتدا هر کدام از مجموعه‌های A, B, C و D را بدست می‌وریم:
چون $x \leq 15$ و $x \in \mathbb{R}$ مجموعه‌ای نامتناهی است پس A نیز نامتناهی است.

$$\text{گزینه ۱: } A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 15 \right\}$$

$$\text{نامتناهی} \Rightarrow x \leq 15 \Rightarrow -x \leq 225 \Rightarrow \frac{1}{x} \geq \frac{1}{225} \Rightarrow$$

$$\text{گزینه ۲: } B = \{2x \mid x \in \mathbb{N}, 15-x \leq 5\} \Rightarrow 15-x \leq 5 \Rightarrow x \geq 10.$$

$$\Rightarrow x \in \{10, 11, 12, \dots\} \Rightarrow B = \{20, 22, 24, \dots\}$$

$$\text{گزینه ۳: } C = \{15-x \mid x \in \mathbb{Z}, x \leq 15\}$$

$$\text{نامتناهی} \Rightarrow x \in \{..., 12, 14, 15\} \Rightarrow C = \{..., 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\text{گزینه ۴: } D = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 15 \right\} \Rightarrow x \in \{15, 14, \dots, 2, 1\}$$

$$\text{نامتناهی} \Rightarrow D = \left\{ \frac{1}{15}, \frac{1}{14}, \dots, \frac{1}{2}, \frac{1}{1} \right\}$$

(مفهومه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ و ۷ کتاب درسی)

«هزینه ۳»

برای بدست آوردن اعضای مجموعه B ، ابتدا می‌بایست اعضای مجموعه A را مشخص کرد:

$$A = \left\{ x \in \mathbb{Z}, x \neq 0, -\frac{12}{x} \in \mathbb{N} \right\} = \{-1, -2, -3, -4, -6, -12\}$$

$$B = \left\{ \frac{y}{\sqrt{2}} \mid y \in A \right\} = \left\{ \frac{-1}{\sqrt{2}}, \frac{-2}{\sqrt{2}}, \frac{-3}{\sqrt{2}}, \frac{-4}{\sqrt{2}}, \frac{-6}{\sqrt{2}}, \frac{-12}{\sqrt{2}} \right\}$$

$$B = \left\{ \frac{-1}{\sqrt{2}}, \frac{-2}{\sqrt{2}}, \frac{-3}{\sqrt{2}}, \frac{-4}{\sqrt{2}}, \frac{-6}{\sqrt{2}}, \frac{-12}{\sqrt{2}} \right\}; \text{ مجموع تمام عضوهای مجموعه}$$

$$= \frac{-28}{\sqrt{2}} = \frac{-28}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -14\sqrt{2}$$

(مفهومه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

«هزینه ۴»

با توجه به لین که هم عدد a و هم فرینه آن، عضو مجموعه A هست می‌توان فهمید که مجموعه A باید مجموعه متقانی باشد که هم شامل a و هم شامل $-a$ شود.

با بررسی گزینه‌های داده شده، تنها گزینه‌ای که متقان نیست گزینه ۴.

«۴» می‌باشد و مجموعه A نمی‌تواند به صورت $Z-W$ باشد.

$$Z-W = \{..., -2, -1, 0, 1, 2, \dots\} - \{0, 1, 2, \dots\} = \{..., -2, -1\}$$

(مفهومه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)



«کتاب اول»

«هزینه ۴» - ۸۸

قسمت هاشورخورده $B - A$ می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$(A \cup A') \cup ((A \cap B) \cap B') = U \cup (A \cap B \cap B') = U \cup \emptyset = U$$

$$((A \cap B) \cap B') \cap (\underbrace{A \cap A'}_{\emptyset}) = \emptyset$$

گزینه «۲»:

گزینه «۳»:

$$\begin{aligned} A - (A' - B) &= A \cap (A' - B)' = A \cap (A' \cap B)' \\ &= A \cap (A \cup B) = A \end{aligned}$$

گزینه «۴»:

$$\overline{(A \cup A')} \cap B = B \cap A' = B - A$$

(مفهوم، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«هزینه ۴» - ۸۹

با توجه به روابط داده شده، خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ \Rightarrow ۱۵ &= ۱۵ + ۵ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۵ = n(B) \\ \Rightarrow \frac{n(A) \times n(A \cap B)}{n(A - B)} &= \frac{۱۵ \times ۵}{n(A) - n(A \cap B)} \\ &= \frac{۱۵ \times ۵}{۱۵ - ۵} = \frac{۱۵ \times ۵}{۱۰} = ۷.۵ \end{aligned}$$

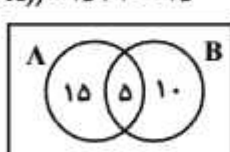
(مفهوم، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«هزینه ۴» - ۹۰

روش اول: طبق اطلاعات داده شده، در نمودار ون داریم:

$$\begin{aligned} \text{تعداد اعضایی که دقیقاً به یکی از دو مجموعه تعلق} \\ \text{دارند} &= n((A - B) \cup (B - A)) \\ n((A - B) \cup (B - A)) &= ۱۵ + ۱۰ = ۲۵ \end{aligned}$$



روش دوم:

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

$$\Rightarrow ۲۰ = ۱۵ + ۵ - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = ۵$$

$$\Rightarrow n((A - B) \cup (B - A)) = n(A - B) + n(B - A)$$

$$= n(A) + n(B) - ۲n(A \cap B) = ۲۵$$

(مفهوم، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«هزینه ۴» - ۸۶

با بررسی هر کدام از موردّها خواهیم داشت:

مورد «الف»: تفاضل هر دو مجموعه نامتناهی، همواره متناهی نخواهد

بود. به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = (-\infty, +\infty) \\ B = (-\infty, -5) \end{cases} \Rightarrow A - B = (-5, +\infty)$$

مورد «ب» با توجه به این‌که هر مجموعه نامتناهی، بی‌شمار عضو دارد

بنابراین ای شمار زیرمجموعه نیز خواهد داشت. پس این مورد صحیح

است.

مورد «ج»: اگر B زیرمجموعه مجموعه‌ای نامتناهی باشد، لزوماًشاید B هم نامتناهی باشد. به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = (1, +\infty) \\ B = \{3, 4, 5\} \end{cases} \Rightarrow B \subseteq A$$

مورد «د»: اگر اجتماع دو مجموعه نامتناهی باشد الزامی نیست که هر

دو مجموعه نامتناهی باشد. به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = (-5, +\infty) \\ B = \{-5, -4, -3\} \end{cases} \Rightarrow A \cup B = [-5, +\infty)$$

مورد «ه»: اگر اشتراک دو مجموعه، متناهی باشد الزامی نیست که هر

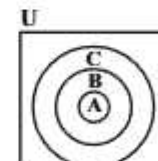
دو مجموعه متناهی باشد. به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = [-5, +\infty) \\ B = (-\infty, -5] \end{cases} \Rightarrow A \cap B = \{-5\}$$

(مفهوم، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«هزینه ۴» - ۸۷

با توجه به رابطه $A \subset B \subset C$ و رسم نمودار ون به بررسی گزینه‌هامی‌پردازیم: (U مجموعه مرجع است).«۱»: $A' \cap B' = (A \cup B)' = U - A \cup B = U - B \quad \checkmark$ «۲»: $A \cap B \cap C = A \quad \checkmark$ «۳»: $C' \cap B' = (C \cup B)' = U - C \cup B = U - C \quad \times$ «۴»: $A \cup B \cup C = C = U - C' \quad \checkmark$

(مفهوم، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۷ کتاب درسی)

دفترچه پاسخ

آزمون حوزه از هنر و ادبیات

(دوره ۹۹)

۱۳ مرداد

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کربیعی، سپهر حسن‌خان‌پور، فرزاد شیرمحمدی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

استعدادات حلیلی

(نامه‌گیریم)

«۲۵۸- گزینه ۱۱»

کافی است به این نکته توجه کیم که حسن و یعقوب برادرند و فرزندان ایشان پسرعموی یکدیگرند. معلوم است که ما از نسبت بین مادران این دو اطلاعی نداریم.

(هوش منطقی راضی)

(نامه‌گیریم)

«۲۵۹- گزینه ۱۲»

حسن برادر مهپاره است، پس حسن، دلی فرزند مهپاره است. معلوم است که پسر حسن، پسر دلی فرزند مهپاره است. زن حسن، خواهر شوهر مهپاره است. پس زن حسن برای فرزند مهپاره «عممه» است. معلوم است که پسر حسن، پسر عمه مهپاره هم هست.

(هوش منطقی راضی)

(نامه‌گیریم)

«۲۶۰- گزینه ۱۳»

پسر حسن، با دختر برادر زن عمموی خود ازدواج کرده است. پس زن عمموی پسر حسن، برای آن دختر، عمه است. پس زن عمموی حسن، عمة زن پسر حسن است.

(هوش منطقی راضی)

(نماید اعتمادی)

«۲۶۱- گزینه ۱۴»

ایندا جدول را کامل می‌کنیم. این کوچکترین فرزند است. امیر بزرگترین فرزند نیست. اصغر نیز بزرگترین فرزند نیست. پس بزرگترین فرزند اکبر است. او کمرنده دارد. فقط یک نفر از آن که کراوات دارد بزرگتر است، پس آن که کراوات دارد بیست سال دارد. امیر کراوات ندارد. پس امیر هفده سال دارد و اصغر بیست سال.

۱۴	۱۷	۲۰	۲۲	سن
امین	امیر	اصغر	اکبر	نام
				زنگ پیراهن
				کراوات

آن که پایتون دارد، پیراهش آبی است و کوچکترین فرزند نیست. یعنی امین نیست، پس امیر است. آن که نه کمرنده دارد، نه کراوات و نه پایتون، یعنی امین، فرمز پوشیده است. زنگ پیراهن اکبر و اصغر هم معلوم نیست.

۱۴	۱۷	۲۰	۲۲	سن
امین	امیر	اصغر	اکبر	نام
فرمز	آبی	معلوم نیست	زنگ پیراهن	
ندارد	پایتون	کراوات	کمرنده	لباس دیگر

طبق جدول، اصغر کراوات زده است.

(هوش منطقی راضی)

(نامه‌گیریم)

«۲۵۱- گزینه ۱۵»

ذرهای برای بزرگنمایی است نه اندازه‌گیری، اثنا دیگر وسائل برای اندازه‌گیری زمان، فشار و وزن به کار می‌روند.

(هوش گلمن)

«۲۵۲- گزینه ۱۶»

معلوم است که روی تخته‌سیاه با گچ می‌توسند و روی ولیت‌بورد با مائیتک دسته دومی نیز جدیدتر است.

(هوش گلمن)

«۲۵۳- گزینه ۱۷»

متن می‌گوید مأمون به دو فرزندش دستور داده بود هر گاه معلم برمی‌خاست تا کفش بپوشد و برود، هر یک از دو فرزند بدوند و یکی از دو لگه کفش معلم را پیش پای او بگذارد تا او خم نشود و راحت کفش بپوشد. این نشانه احترامی است که جایگاه معلم دارد.

(هوش گلمن)

«۲۵۴- گزینه ۱۸»

متن می‌گوید آدمی باید تخت خود از دیگری علم بیاموزد و سپس اندامی آموزگاری کند.

(هوش گلمن)

«۲۵۵- گزینه ۱۹»

طبق متن، نظرات و بر در انکار نقش کاریزما در مشروعیت‌بخشی به حاکم تیست، اما می‌گوید این که قوانین و نهادهای سیاسی در جوامع مدرن تعیین‌کننده‌اند، یعنی مشروعیت قانونی عقلانی مهمتر است.

(هوش گلمن)

«۲۵۶- گزینه ۲۰»

جان لاک معتقد بود اگر حکومتی حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مردم حق این را دارند که برای تغیر آن اقدام کنند.

(هوش گلمن)

«۲۵۷- گزینه ۲۱»

چه نمونه رفتارهایی ممکن است عامل کاهش رضایت عمومی و بحران مشروعیت یک حکومت باشد؟ فساد، ناکارآمدی، سرکوب و یا نارضایتی اجتماعی. دو پرسش دیگر در متن پاسخ نگرفته‌اند.

(هوش گلمن)



(غایمه راسخ)

«۲۶۸- گزینه ۴»

در همه شکل‌ها، دایره‌ای هست و دو چندضلعی، همواره بخش مشترک دایره با آن چندضلعی که تعداد اضلاع کمتری دارد، زنگی است به جز گزینه «۴».

(جواب غیرکلامی)

(نمایه اعلیاً)

«۲۶۹- گزینه ۳»

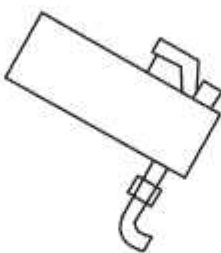
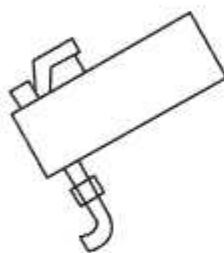
طبق جدول پاسخ قبلی، آن که پایین زده است، آبی پوشیده است.

(جواب عطفی راضی)

(نمایه کنی)

«۲۷۰- گزینه ۴»

تقارن منتظر:



(جواب غیرکلامی)

(نمایه اعلیاً)

«۲۷۱- گزینه ۴»

طبق جدول پاسخ‌های قبلی، آن که کمریند دارد، اکبر است که ۲۲ سال دارد.

(جواب عطفی راضی)

(غیراز شیرمحمدی)

«۲۷۲- گزینه ۴»

تقارن منتظر:



(جواب غیرکلامی)

(نمایه کنی)

«۲۷۳- گزینه ۴»

کارخانه طبق نمودار در فصل‌های بهار و پائیز سودده بوده است، ولی میزان سود در این ماه‌ها طبق نمودار دقیق قابل مقایسه نیست. حتی اگر تقریبی

(جواب عطفی راضی)

(غایمه راسخ)

«۲۷۴- گزینه ۳»

یکی از نقطه‌ها در همه شکل‌ها در محل اشتراک دایره‌ها و مربع است. این فضا در گزینه «۳» اصلاً نیست. دیگر نقطه‌ها جایگاه نسبی مشابهی دارند.

(جواب غیرکلامی)

(غایمه راسخ)

«۲۷۵- گزینه ۴»

تعداد پاره خط‌های شکل بیرونی در همه شکل‌ها، دقیقاً یکی بیشتر از تعداد پاره خط‌های شکل درونی است، به جز گزینه «۲».

(جواب غیرکلامی)