



پایه دهم تجربی

نقد و کمک سوال

۱۳۰۳ مهرداد ماه

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
لیست شناسی	علوم نهم - زیست‌شناسی	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - فیزیک و زمین	۱۰	۱۱-۲۰	۴	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - شیمی	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۰ دقیقه
	ریاضی نهم	۱۰	۳۱-۴۰	۸	۱۵ دقیقه
لیست شناسی دهم	زیست‌شناسی دهم (طراحی + آشنا)	۲۰	۴۱-۶۰	۹	۲۰ دقیقه
	فیزیک دهم	۱۰	۶۱-۷۰	۱۲	۱۵ دقیقه
	شیمی دهم	۱۰	۷۱-۸۰	۱۳	۱۰ دقیقه
	ریاضی دهم (طراحی + آشنا)	۲۰	۸۱-۱۰۰	۱۴	۳۰ دقیقه
	جمع	۱۰۰			۱۲۰ دقیقه

مسئولین درس

نام درس	گزینشگر و مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
علوم نهم - زیست‌شناسی	حمدیرضا فیض آبادی - امین موسویان	علی داوری‌نیا	مهماسادات هاشمی
علوم نهم - فیزیک و زمین	میبن دهقان	کوروش حیاتی - امیر محمود انزابی - بابک اسلامی	الله شهبازی
علوم نهم - شیمی	ساجد شیری طرزم	جواد سوری‌لکی - علی موسوی‌فرد - احسان پنجه‌شاهی	امیر حسین توحیدی
ریاضی نهم	رضا سیدنگفی	مهندی بحر کاظمی - مهدداد استقلالیان - علی مرشد	الله شهبازی
زیست‌شناسی دهم	حمدیرضا فیض آبادی - امین موسویان	علی داوری‌نیا	مهماسادات هاشمی
فیزیک دهم	میبن دهقان	کوروش حیاتی - امیر محمود انزابی - بابک اسلامی	حسام نادری
شیمی دهم	ساجد شیری طرزم	جواد سوری‌لکی - علی موسوی‌فرد - احسان پنجه‌شاهی - امیر رضا حکمت‌نیا	امیر حسین توحیدی
ریاضی دهم (طراحی + آشنا)	رضا سیدنگفی	مهندی بحر کاظمی - مهدداد استقلالیان - علی مرشد	الله شهبازی

نام طراحان

نام درس
علوم نهم - زیست‌شناسی
علوم نهم - فیزیک و زمین
علوم نهم - شیمی
ریاضی نهم
زیست‌شناسی دهم
فیزیک دهم
شیمی دهم
ریاضی دهم (طراحی + آشنا)

ملیکا لطیفی نسب	مدیر گروه
فاطمه نوبخت	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی	حروف چین و صفحه آرا
لیلا عظیمی	نااظر چاپ
حمید محمدی	

بنیاد علمی آموزش قلمه‌پی (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۰-۹۱۶۶۳-۰۱۶



۱۰ دقیقه

گوئاگونی جانداران**فصل ۱۱****مفهوم‌های ۱۲۰ تا ۱۳۰****علوم نهم - زیست‌شناسی**

۱- طبق کتاب درسی کدام گزینه در ارتباط با انواع آغازیان به درستی بیان شده است؟

(۱) در آب محل‌های متفاوت، انواع یکسانی از آن‌ها وجود دارد.

(۲) در پوسته برخی از آن‌ها، عنصری وجود دارد که در ساخت ظروف چینی به کار می‌رود.

(۳) از نوعی آغازی در تولید پلاستیک استفاده می‌شود.

(۴) انواعی از آغازیانی وجود دارند که فتوسنتز می‌کنند.

۲- کدام یک از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟

(۱) با نوعی روش رنگ آمیزی گویچه‌های سفید در مشاهده با میکروسکوپ الکترونی، به رنگ زرد دیده می‌شود.

(۲) در افراد آلوده به ویروس ایدز، در صورت عدم وجود علامتی از بیماری، این ویروس به افراد دیگر منتقل نمی‌شود.

(۳) ویروس‌ها می‌توانند به درون یاخته‌های همه جانداران وارد شوند.

(۴) ویروس ایدز در گویچه‌های سفید تکثیر شده و با از بین بردن آن‌ها، دستگاه ایمنی بدن را تضعیف می‌کند.

۳- کدام یک از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

(۱) کلید دوراهی بر اساس صفات جانداران طراحی و از آن فقط برای شناسایی جانداران قدیمی استفاده می‌شود.

(۲) در کلید شناسایی دوراهی، در برخی مراحل می‌توان از بین ۲ حالت هیچ کدام را انتخاب نکرد.

(۳) تا چند قرن پیش، دانشمندان جانوران و گیاهان را فقط بر اساس صفت‌های ظاهری گروه‌بندی می‌کردند.

(۴) کرم و مار به دلیل ظاهر شبیه به هم، در یک گروه از جانوران قرار می‌گیرند.

۴- کدام یک از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟

الف) بعضی قارچ‌ها، از انواع سبزی‌ها محسوب می‌شوند.

ب) بیشتر قارچ‌های موجود در طبیعت، برای انسان مضر هستند.

ج) بعضی از انواع قارچ‌ها را باید با میکروسکوپ نوری مشاهده کرد.

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

۵- کدام یک از عبارات زیر به نادرستی بیان شده است؟

(۱) در همه گروه‌بندی‌ها، همه جانداران را در پنج گروه اصلی یا به عبارتی در پنج سلسله قرار می‌دهند.

(۲) در طی گروه‌بندی جانوران از سلسله به سمت گونه، تنوع آن‌ها کم می‌شود.

(۳) ماهی‌ها و مارها در یک شاخه قرار می‌گیرند.

(۴) در زبان فارسی اسم «آفت‌پرست» به دو جاندار مختلف نسبت داده شده است.

۶- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) برخی باکتری‌ها می‌توانند بر فعالیت گروه دیگری از باکتری‌ها تأثیر بگذارند.

ب) امروزه دانشمندان، از باکتری‌ها برای تولید دارو استفاده می‌کنند.

پ) علت جوشاندن قوطی کنسرو مواد غذایی، به خاطر احتمال وجود باکتری خطرناک است.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۷- کدام مورد جزو زیرشاخه‌های گیاهان از نظر ارسطو، فیلسوف یونانی نیست؟

(۱) بوته‌ها (۲) علف‌ها (۳) درخت‌چه‌ها (۴) درخت‌ها

۸- کدام گزینه نشان دهنده حضور نوعی قارچ نیست؟

(۱) پوسته یا زخم شدن بین انگشتان پا

(۳) نوارهای سبز رنگ در آب یا اطراف آن

۹- کدام گزینه ویژگی قمری خانگی را به درستی بیان نمی‌کند؟

(۱) زاده‌هایی شبیه به خود با قابلیت زنده ماندن و تولید مثل به وجود می‌آورد.

(۲) در زبان‌های متفاوت، نام‌های مختلفی به این جاندار نسبت داده‌اند.

(۳) جزو گروهی از جانداران واجد ستون مهره است.

(۴) در تیره کبوترسانان قرار دارد.

۱۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

« نوعی از جانداران که پوششی اطراف ماده و راثتی خود ندارند، برخلاف انواعی از آغازیان، ...»

(۱) آبهای راکد نمی‌تواند محیط مناسبی برای رشد و زندگی آن‌ها باشد.

(۲) بر اساس رنگ، به سه دسته مختلف تقسیم می‌شوند.

(۳) در اطراف غشای یاخته، نوعی دیواره از آن محافظت می‌کند.

(۴) غذای برخی جانوران آبزی را تأمین می‌کنند.



۱۰ دقیقه

علوم نهم - فیزیک و زمین

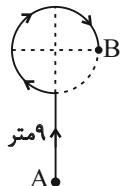
حرکت چیست؟

فصل ۱۴

صفحه‌های ۳۹۹ تا ۵۰۰

۱۱- اتومبیلی مطابق شکل زیر از نقطه A و در مسیری مستقیم شروع به حرکت می‌کند و پس از طی ۹ متر وارد یک مسیر دایره‌ای شکل به قطر ۶ متر می‌شود و از مسیر مشخص شده تا نقطه B حرکت می‌کند.

به ترتیب از راست به چپ مسافت طی شده و جایه‌جایی اتومبیل چند متر می‌شود؟ ($\pi = 3$)



(۱) $14 \text{ و } 4\sqrt{13}$

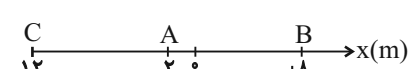
(۲) $22/5 \text{ و } 3\sqrt{17}$

(۳) $22/5 \text{ و } 3\sqrt{17}$

(۴) $14 \text{ و } 4\sqrt{13}$

۱۲- متحرکی مطابق شکل زیر روی محور x ها در حال حرکت است، طوری که در لحظه $t_1 = 2s$ در نقطه A و در $t_2 = 5s$ در نقطه B قرار دارد و ۹ ثانیه بعد از لحظه t_2 به مکان C می‌رسد. اگر متحرک در طول مسیر فقط یکبار تغییر جهت بدهد، سرعت متوسط و تندی متوسط

متحرک در کل زمان حرکت به ترتیب از راست به چپ چند $\frac{m}{s}$ است؟



(۲) $2/5 \text{ و } \frac{5}{6}$

(۱) $\frac{4}{5} \text{ و } 3$

(۴) $-2/5 \text{ و } \frac{5}{6}$

(۳) $-\frac{4}{5} \text{ و } -3$

۱۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) اگر تندی متحرک در ابتدا و انتهای مسیر برابر باشد، حرکت یکنواخت است.

ب) اگر تندی لحظه‌ای در تمام مسیر با تندی متوسط برابر باشد، حرکت حتماً بر خط راست بوده است.

ج) در حرکت دایره‌ای یکنواخت، سرعت همواره ثابت است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۴- هواپیمایی روی باند پرواز فرودگاه از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و در مدت ۵s سرعت خود را به $216 \frac{km}{h}$ می‌رساند. شتاب متوسط

حرکت هواپیما چند $\frac{m}{s^2}$ می‌باشد؟

۱۲ (۴)

۶ (۳)

۱۵ (۲)

۳۰ (۱)

۱۵- اتومبیل A با تندی ثابت $54 \frac{km}{h}$ و اتومبیل B با تندی ثابت $72 \frac{km}{h}$ در مسیری مستقیم به طرف هم در حال حرکت می‌باشند. اگر دو

اتومبیل پس از مدت نیم دقیقه به هم برسند، فاصله آنها از هم چند متر بوده است؟

۱۵۰ (۴)

۱۰۵۰ (۳)

۹۰۰ (۲)

۱۲۰۰ (۱)



۱۶- متحرکی بر روی محور x در حال حرکت است. اگر این متحرک در لحظه $t_1 = 2s$ از مکان $x_1 = 20m$ ، در لحظه $t_2 = 7s$ از مکان $x_2 = -20m$ و سپس در لحظه $t_3 = 17s$ از مکان $x_3 = -10m$ بگذرد، بزرگی سرعت متوسط آن در بازه زمانی t_1 تا t_3 چند برابر تندی متوسط آن در همین بازه زمانی است؟ (متحرک فقط در لحظه t_2 تغییر جهت داده است).

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

$$\frac{4}{5} \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

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

۱۷- موتوری با سرعت $36 \frac{km}{h}$ به سمت شرق در حرکت است، پس از $10s$ سرعت آن $72 \frac{km}{h}$ به سمت غرب می‌شود. اندازه شتاب متوسط

$$\text{موتور در این حرکت چند } \frac{m}{s^2} \text{ است؟}$$

$$10/8 \quad (4)$$

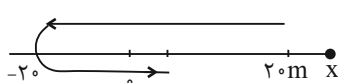
$$3/6 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۸- شکل زیر مسیر حرکت متحرکی را نشان می‌دهد که روی محور x در حرکت است. اگر سرعت متوسط این متحرک در 10

ثانیه اول حرکت برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، تندی متوسط آن در این بازه زمانی چند واحد SI است؟



$$1/5 \quad (1)$$

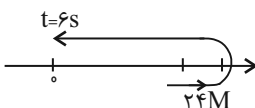
$$4 \quad (2)$$

$$6/5 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

۱۹- شکل زیر، مسیر حرکت متحرکی را نشان می‌دهد که بر روی محور x در حال حرکت است. اگر اندازه سرعت متوسط متحرک در 6 ثانیه اول

حرکت برابر $\frac{m}{s}$ باشد، تندی متوسط آن در این بازه زمانی چند متر بر ثانیه است؟



$$3/5 \quad (1)$$

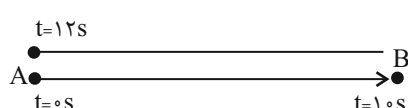
$$4 \quad (2)$$

$$4/5 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

۲۰- در حرکت زیر، متحرک از نقطه A به نقطه B رفته و سپس به نقطه A باز می‌گردد. اگر بردار سرعت متوسط در 10 ثانیه اول برابر با \vec{v}

باشد، بردار سرعت متوسط در 2 ثانیه بعدی کدام است؟



$$+0/2\vec{v} \quad (1)$$

$$+5\vec{v} \quad (2)$$

$$-0/2\vec{v} \quad (3)$$

$$-5\vec{v} \quad (4)$$



۱۰ دقیقه

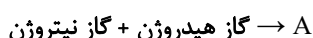
علوم نهم - شیمی

مواد و نقش آنها در زندگی

فصل ۱ تا پایان طبقه بندی عناصرها

صفمههای ۱ تا ۸

۲۱- در کدام گزینه بهترتیب از راست به چپ، کاربرد سولفوریک اسید، کلر و ماده A بدرستی آمده است؟



(۱) چرم‌سازی - آفت‌کش - تهیه رنگ

(۲) تولید شوینده‌ها - ضد عفونی کردن آب - تولید مواد منفجره

(۳) تهیه کود شیمیایی - یخ‌سازی - میکروب‌کش

(۴) خودرو سازی - تولید پلاستیک - تهیه کود شیمیایی

۲۲- در کدام یک از گزینه‌های زیر، کاربردهای فلز مس به درستی در مقابل دلیل استفاده آن قرار گرفته است؟

(۲) رسانایی الکتریکی ← ساخت قابل‌نمایش

(۱) مقاومت گرمایی ← سیم‌کشی ساختمان

(۴) مقاومت گرمایی ← ساخت مفتول‌های مسی

(۳) رسانایی الکتریکی ← سیم‌کشی ساختمان

۲۳- چند مورد از موارد زیر در رابطه با فلز مس نادرست است؟

• از طریق ذوب سنگ معدن مس در دمای بالا به دست می‌آید.

• فلزی سرخ رنگ بوده و قابلیت مفتول شدن دارد.

• رسانایی الکتریکی و مقاومت در برابر خوردگی این فلز بهترتیب زیاد و کم است.

• از این فلز می‌توان در ساخت ظروف و سیم استفاده نمود.

۱ (۴)

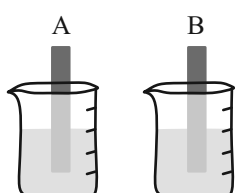
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۴- دو تیغه از جنس فلزهای A و B در محلولی از کات کبود قرار داده‌ایم، در صورتی که تیغه B با سرعت بیشتری محلول را بی‌رنگ کند،

کدام گزینه می‌تواند درست باشد؟



(۱) تیغه A، منیزیم و تیغه B، آهن است.

(۲) تیغه A، آهن و تیغه B، مس است.

(۳) تیغه A، روی و تیغه B، آهن است.

(۴) تیغه A، آهن و تیغه B، روی است.

۲۵- اگر سه نوار یکسان از سه جنس طلا، مس و منیزیم را همزمان گرم کنیم تا با اکسیژن وارد واکنش شوند کدام یک زودتر واکنش می‌دهد؟

۲ (۲) مس

۱ (۱) طلا

۴) هر سه همزمان واکنش می‌دهند.

۳) منیزیم

**۲۶- کدام گزینه درباره عنصر اکسیژن نادرست است؟**

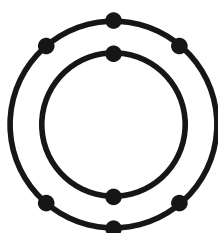
- (۱) تمام حالت‌های آن برای تنفس مناسب است.
- (۲) در ساخت ترکیبی نقش دارد که در تولید کود شیمیایی استفاده می‌شود.
- (۳) می‌تواند از ورود پرتوهای فروسرخ به زمین جلوگیری کند.
- (۴) می‌تواند با جامدی زرد رنگ واکنش دهد و اسید سولفوریک بسازد.

۲۷- کدام یک از کاربردهای کلر نیست؟

- (۱) آفت‌کش
- (۲) ضد عفونی کردن آب
- (۳) میکروب‌کش
- (۴) خمیر دندان

۲۸- فراوان‌ترین عنصر در بدن انسان ... و دومین عنصر فراوان در پوسته ساخت زمین ... است.

- (۱) اکسیژن - آهن
- (۲) کربن - سیلیسیم
- (۳) اکسیژن - سیلیسیم
- (۴) کربن - آهن

۲۹- کدام عنصر خواص مشابهی با عنصر X که مدل اتمی بور آن مطابق شکل زیر می‌باشد، دارد؟ ^{12}Mg (۱) ^{14}Si (۲) ^{17}Cl (۳) ^{16}S (۴)**۳۰- کدام گزینه نادرست است؟**

- (۱) سومین عنصر فراوان سازنده پوسته زمین در ساختار هموگلوبین خون وجود دارد.
- (۲) فراوان‌ترین عنصر سازنده پوسته زمین و بدن انسان، یکسان است.
- (۳) عنصرهای سدیم و پتاسیم در فعالیت قلب و عنصر ید در تنظیم فعالیت‌های بدن مؤثرند.
- (۴) پنجمین عنصر فراوان در پوسته زمین و بدن انسان در رشد استخوان‌ها مؤثر است.



۱۵ دقیقه

ریاضی نهم

مجموعه ها + عددهای مطلق

فصل های ۲ و ۱

صفحه های ۱ تا ۱۳۱

-۳۱- اگر $A = \{x \mid x \in W, \sqrt{4-x^2} \in \mathbb{Z}\}$ باشد، آنگاه مجموع اعضای مجموعه A کدام است؟

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

-۳۲- کدام عبارت درست است؟

$$Q' \subseteq \mathbb{R} - \mathbb{Z}$$
 (۴)

$$Q \subseteq \mathbb{R} - \mathbb{Z}$$
 (۳)

$$\mathbb{R} - \mathbb{Z} \subseteq Q'$$
 (۲)

$$\mathbb{R} - \mathbb{Z} \subseteq Q$$
 (۱)

-۳۳- اگر دو مجموعه $B = \{x-y, -2x, x+y\}$ و $A = \{-2, 4\}$ با هم برابر باشند، چند مقدار مختلف برای y وجود دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

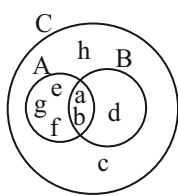
-۳۴- با توجه به نمودار، کدام یک از مجموعه های زیر برابر با مجموعه $\{c, d, h\}$ است؟

$$(B - A) \cup (C - (A \cup B))$$
 (۱)

$$(B - A) \cup C$$
 (۲)

$$C \cap B$$
 (۳)

$$C - (A \cup B)$$
 (۴)



-۳۵- یک تاس و دو سکه را با هم می اندازیم، احتمال آنکه عدد تاس با تعداد پشت های آمده یکسان باشد، کدام است؟

$$\frac{5}{24}$$
 (۴)

$$\frac{1}{12}$$
 (۳)

$$\frac{1}{8}$$
 (۲)

$$\frac{1}{6}$$
 (۱)

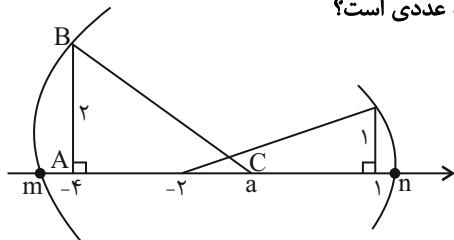
-۳۶- حاصل عبارت $(1 + \frac{1}{n})(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{4}) \dots (1 + \frac{1}{n})$ برابر کدام است؟

$$n(n+1)$$
 (۴)

$$\frac{n+1}{2}$$
 (۳)

$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 (۲)

$$\frac{n}{2}$$
 (۱)

-۳۷- در شکل زیر، اگر مساحت مثلث قائم الزاویه ABC برابر ۳ باشد، حاصل $n - 2m$ چه عددی است؟

$$-4 + \sqrt{10} + \sqrt{13}$$
 (۱)

$$\sqrt{10} + 2\sqrt{13}$$
 (۲)

$$\sqrt{13} - 2\sqrt{10}$$
 (۳)

$$\sqrt{10} - 2\sqrt{13}$$
 (۴)

-۳۸- اگر $\sqrt{a^2 b^2} = b$ و $\sqrt{4a^2} = -2a$ باشد، حاصل عبارت $(\sqrt{a^2 b^2})a$ برابر کدام است؟

$$-ab^2$$
 (۴)

$$-a^2 b$$
 (۳)

$$ab^2$$
 (۲)

$$a^2 b$$
 (۱)

-۳۹- اگر $a < 0 < b$ باشد، حاصل عبارت $x = \frac{a+b}{2}$ به ازای $x = |x-a| - |x+b| - |2x|$ کدام است؟

$$2(a+b)$$
 (۴)

$$-a + 3b$$
 (۳)

$$2a$$
 (۲)

$$-2b$$
 (۱)

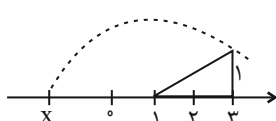
-۴۰- در صورتی که شکل زیر نمایش عدد x باشد، حاصل عبارت $A = |x+1| - |2x+3| + 3x$ کدام است؟

$$-4$$
 (۱)

$$1 - 2\sqrt{5}$$
 (۲)

$$4$$
 (۳)

$$6 - 4\sqrt{5}$$
 (۴)





۲۰ دقیقه

دنیای زنده

فصل ۱ تا پایان گستره میات

صفحه‌های ۱ تا ۱۰

زیست‌شناسی دهم



(۲) بررسی حیات

(۴) مشاهده

۴۱- اساس علوم تجربی ... است.

۱) یافتن ویژگی‌های مشترک گونه‌های مختلف

۳) اندازه‌گیری

۴۲- کدام گزینه در ارتباط با سطح نشان داده شده از سطوح سازمان یابی حیات، نادرست است؟

۱) در سطح قبل از آن، تنها افراد یک گونه حضور دارند.

۲) اجزای این سطح ارتباطات چند سویه با هم دارند.

۳) قطعاً جانداران موجود در آن، سطحی از سازمان یابی را دارند و منظم‌اند.

۴) در این سطح افراد جمعیت‌های متفاوت، می‌توانند با هم تعامل داشته باشند.

۴۳- در همه جانداران، ...

۱) به طور معمول، پایدار ماندن وضعیت درونی پیکر آن‌ها مشاهده می‌شود.

۲) تمام انرژی جذب شده از غذا، باعث رشد و نمو و انجام فعالیت‌های آن می‌شود.

۳) در صورت افزایش پتانسیم خون، دفع آن از طریق ادرار زیاد می‌شود.

۴) می‌توان زاده‌هایی سالم یافت که توانایی پاسخ به محركهای محیطی را ندارند.

۴۴- کدام موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«به‌طور معمول، جاندارانی که در ... وجود دارند، ممکن ...»

الف- یک بوم‌سازگان- است، هم گونه باشند.

ب- یک زیست‌کره- نیست، غیرهم‌گونه باشند.

ج- یک زیست‌بوم- است، در تعامل با هم نباشند.

د- دو جمعیت مختلف- نیست، با هم در تعامل باشند.

۱) (الف)، (ب)

۲) (ب)، (د)

۳) (الف)، (ج)

۴) (ج)، (د)

۴۵- کدام گزینه نادرست بیان شده است؟

۱) شکر و قندی که می‌خوریم، از نوعی کربوهیدرات ایجاد شده است که در ساختار مولکولی آن دوازده اتم کربن وجود دارد.

۲) در ساختار مولکول کربوهیدراتی که به قند شیر معروف است، دو مولکول مونوساکارید وجود دارد.

۳) انواع مولکول‌های قندی از سه نوع عنصر مختلف تشکیل شده‌اند.

۴) دو مونوساکارید پنج و شش کربنی، سازنده قند مالتوز هستند.

۴۶- با توجه به مطالب کتاب درسی، درباره سطوح سازمان یابی حیات که فقط در بعضی از جانداران دیده می‌شوند، چند مورد صحیح است؟

الف) در همه آن‌ها ارتباط بین واحدهای ساختار و عملکرد جانداران دیده می‌شود.

ب) در هیچ‌یک از آن‌ها ایجاد موجوداتی کاملاً مشابه والدین دیده نمی‌شود.

ج) در هیچ‌یک از آن‌ها عوامل غیرزنده موجود در محیط دیده نمی‌شوند.

د) در همه آن‌ها مولکول‌های زیستی متنوعی دیده می‌شوند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۴۷- نوعی مولکول از انواع لیپیدها که ...

۱) بخش اصلی تشکیل‌دهنده غشای یاخته است، از یک مولکول گلیسرول و سه مولکول اسید چرب تشکیل شده است.

۲) هم در غشای یاخته جانوری و هم در ساختار هورمون‌ها شرکت دارد، نسبت عناصر آن مشابه کربوهیدرات‌ها است.

۳) دارای نقش ذخیره انرژی در بدن است، نسبت به کربوهیدرات‌های هموزن، حدوداً دو برابر بیشتر انرژی تولید می‌کند.

۴) دارای فسفات در بخشی از ساختار خود است، تنها در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود.



۴۸- کدام گزینه با توجه به متن کتاب درسی، نادرست است؟

- (۱) ممکن است، نوعی منبع انرژی، از دانه‌های روغنی استخراج شود.
- (۲) ممکن نیست، با تغییر اقلیم، مقدار تولید کنندگی بومسازگان‌ها کاهش یابد.
- (۳) ممکن است، با انتقال ژن نوعی باکتری به گیاه ذرت، برخی از ویژگی‌های سوخت‌وساز بهبود یابد.
- (۴) ممکن نیست، در پژوهشکاری شخصی، بژشکان روش‌های درمانی و دارویی را بر اساس اطلاعات ذخیره شده در نوعی مولکول زیستی پیگینند.

۴۹- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«با توجه به متن کتاب درسی، به منظور ... ضروری است.»

- (۱) وجود پروتئین تار عنکبوت در شیر بز، تغییر در محتوای دنای جاندار

(۲) توضیح ویژگی‌های جانداران، مطالعه اجزای سازنده و ارتباط بین اجزا

(۳) افزایش کمیت و کیفیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست

(۴) دستیابی به سوختی پاک و بدون زیان، استفاده از جانداران و پیکر تجزیه‌شده آن‌ها

۵۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مطابق با متن کتاب درسی، در هفتمنی سطح سازمان‌یابی حیات، ... مشاهده کرد.»

- (۱) همانند سطح بعد از آن، نمی‌توان اجزای غیر زنده را

(۲) برخلاف سطح قبل از آن، می‌توان ایجاد جانداران تراژن را

(۳) برخلاف سطح بعد از آن، نمی‌توان تعامل جمعیت‌های گوناگون با یکدیگر را

(۴) همانند سطح قبل از آن، می‌توان جمعیت نوعی جانوران تک یاخته‌ای از یک گونه را

آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۵۱- می‌توان گفت ... شاخه‌ای از ... است و زیست‌شناسان، ...

- (۱) زیست‌شناسی- علوم تجربی- به بررسی علمی جانداران می‌پردازند.

(۲) علوم تجربی- زیست‌شناسی- در ارتباط با خوبی و بدی پدیده‌ها نظر می‌دهند.

(۳) علوم تجربی- زیست‌شناسی- امروزه بعضی از بیماری‌های کشنده را مهار کرده‌اند.

(۴) زیست‌شناسی- علوم تجربی- در جستجوی علتهای پدیده‌های غیرقابل مشاهده‌اند.

۵۲- زیست‌شناسان، در بدن پروانه مونارک یاخته‌های عصبی‌ای یافته‌اند که با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و ...

- (۱) این جانور هر ساله به تنها ی به مهاجرت می‌پردازد.

(۲) این جانور هر چند سال یک بار به فرایند مهاجرت می‌پردازد.

(۳) جمعیت این جانور هر ساله از مکزیک تا شمال کانادا مهاجرت می‌کند.

(۴) زیست‌شناسان پس از سال‌ها پژوهش به تازگی معمای مهاجرت این جانور را حل کرده‌اند.

۵۳- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در پژوهشکاری شخصی ... پژوهشکاری سنتی، به طور حتم ...»

الف) همانند - روش‌های طراحی شده برای یک بیمار، برای بیمار دیگر نیز استفاده می‌شود.

ب) برخلاف - روش‌هایی به کار گرفته می‌شود که صرفاً در درمان بیماری‌ها مؤثر می‌باشند.

ج) همانند - وضعیت در حال حاضر بیمار، توسط پژوهشکار مورد بررسی قرار می‌گیرد.

د) برخلاف - اطلاعاتی که در هسته یاخته‌های پیکری هر فرد بیمار قرار دارد، بررسی می‌شود.

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه



۵۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح، تکمیل می‌کند؟

«در رابطه با زیست‌شناسی نوین، نمی‌توان گفت ... مربوط به ویژگی ... است.»

۱) بررسی ارتباط بین اجزا در یک سامانه - کل نگری

۲) امکان انجام محاسبات در کوتاه‌ترین زمان ممکن - فناوری‌های اطلاعاتی

۳) ضرورت وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از سوء استفاده‌ها - اخلاق‌زیستی

۴) استفاده از فنون و مفاهیم مهندسی، علوم رایانه و آمار در بررسی زن‌های جانداران - فناوری‌های ارتباطی

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

«... قطعاً...»

۱) پلی‌ساقارید موجود در کاغذ - از انواع مختلفی از زیرواحدها تشکیل شده است.

۲) پلی‌ساقارید ذخیره‌ای کبد - در زیرواحدهای ساختاری خود، تنوع بیشتری در مقایسه با مالتوز دارد.

۳) لیپید مورد استفاده در ساخت انواعی از هورمون‌ها - در غشای یاخته‌های سازنده سلول‌رو و فسفولیپید یافت می‌شود.

۴) نوعی لیپید با ساختار مشابه تری‌گلیسرید - بخش اصلی غشای یاخته را به وجود می‌آورد.

۵۶- در بین انواع لیپیدهای مطرح شده در فصل یک کتاب زیست‌شناسی دهم، می‌توان ترکیبی با مشاهده کرد.

۱) دو مولکول گلیسرول و یک گروه فسفات

۲) دو گروه فسفات و سه اسید چرب

۳) دو اسید چرب و یک مولکول گلیسرول و یک گروه فسفات

۴) سه اسید چرب و دو مولکول گلیسرول و یک گروه فسفات

۵۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«..... مربوط به ویژگی در جاندار می‌باشد.»

۱) خم شدن ساقه گیاه به سمت نور - هومئوستازی

۲) موهای سفید خرس قطبی - نظم و ترتیب

۳) تشکیل اولین گل در گیاه - نمو

۵۸- کدام گزینه بیانگر ویژگی مشترک «سوخت‌های زیستی و فسیلی» است؟

۱) منشا زیستی دارند.

۲) منابع پایدار، پاک و تجدیدپذیر انرژی اند.

۳) از دانه‌های روغنی به دست می‌آیند.

۵۹- کدام گزینه درباره «فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی» نادرست است؟

۱) امروزه کمتر از گذشته به جمع‌آوری، بایگانی و تحلیل اطلاعات حاصل از پژوهش‌های زیست‌شناسی نیاز داریم.

۲) دستاوردها و تحولات بیست ساله اخیر این فناوری‌ها در پیشرفت زیست‌شناسی، تأثیر بسیاری داشته است.

۳) یکی از عواملی است که زیست‌شناسی را به رشته‌ای مترقی، توانا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده است.

۴) حافظه ۵ مگابایتی شرکت آی‌بی‌ام، پیشرفته‌ترین سخت‌افزار روز جهان در سال ۱۹۵۶ بود.

۶۰- در زیست‌شناسی، ... فقط براساس... توجیه می‌شود.

۱) ویژگی‌های سامانه‌ای اندام‌های دستگاه گوارش - جزء‌نگری

۲) تأثیر اجتماعات میکروبی بر زندگی جانداران - کل نگری

۳) خم شدن ساقه گیاه به سمت نور - جزء‌نگری

۴) انقباض ماهیچه‌های بدن - کل نگری



۱۵ دقیقه

فیزیک دهم

فیزیک و اندازهگیری
فصل ۱ تا پایان تبدیل یکاها

صفحه‌های ۱ تا ۱۱

۶۱- کدامیک از کمیت‌های زیر هم از نظر «اصلی یا فرعی» بودن و هم از نظر «تردهای یا برداری» بودن با کمیت «تندی» متفاوت است؟

(۱) جریان الکتریکی

(۲) انرژی

(۳) جایه‌جایی

(۴) نیرو

۶۲- در کدام گزینه تمام کمیت‌ها اصلی بوده و یکای آن‌ها در SI به درستی نوشته شده است؟

(۱) جرم (g)، زمان (s)، شدت روشنایی (cd)

(۲) دما ($^{\circ}\text{C}$)، طول (m)، شدت جریان (A)

(۳) مقدار ماده (mol)، مقدار بار (C)، زمان (s)

(۴) شدت جریان (A)، مقدار ماده (mol)، طول (m)

۶۳- جرم جسمی 480 g و 5 سیر است. جرم این جسم چند گرم است؟(۱) $4 = 1 \text{ مثقال} = 640 \text{ g}$ (۲) $4 = 6 \text{ سیر} = 96 \text{ g}$ (۳) $1 = 4 \text{ مثقال} = 96 \text{ g}$ (۴) $1 = 391 \text{ g}$ (۵) $1 = 185 \text{ g}$

۶۴- یک گلوله تفنگ با تندی زیاد و در راستای افقی، از دهانه تفنگ شلیک می‌شود و به دیوار مقابل در فاصله ۵ متری تفنگ برخورد می‌کند.

کدامیک از عبارت‌های زیر درباره مدل‌سازی حرکت این گلوله، نادرست است؟

(۱) مسیر حرکت گلوله را می‌توان تقریباً یک خط راست افقی در نظر گرفت.

(۲) می‌توان از ابعاد گلوله صرف‌نظر کرده و آن را یک ذره بدون بعد در نظر گرفت.

(۳) می‌توان از نیروی مقاومت هوا صرف‌نظر کرد.

(۴) می‌توان از دوران احتمالی گلوله به دور خود صرف‌نظر کرد.

۶۵- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

(الف) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معترض هستند.

(ب) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است.

(ج) در هنگام مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی باید اثرهای کلی را نادیده بگیریم تا مسئله ساده و آرمانی گردد.

(۱) صفر

۶۶- تندی یک ماشین $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است، تندی آن بر حسب $\frac{\text{m}}{\text{min}}$ چقدر می‌شود؟

(۱) ۱۵

(۲) ۳/۲۴

(۳) ۹۰۰

(۴) ۱۵۰

۶۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) یکای نجومی و سال نوری به ترتیب از جنس کمیت‌های طول و زمان هستند.

(ب) در فیزیک به هر چیزی که بتوان آن را اندازه گرفت، کمیت فیزیکی گفته می‌شود.

(پ) تمام کمیت‌هایی که با یکاهای اصلی بیان می‌شوند، نرده‌ای هستند.

(ت) بار الکتریکی یک جسم و شدت روشنایی جزو کمیت‌های اصلی هستند.

(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۶۸- یک گیاه در هر هفته 5cm رشد می‌کند، آهنگ رشد این گیاه در سال چند متر است؟ (هر ماه را دقیقاً ۴ هفته در نظر بگیرید).

(۱) ۶

(۲) ۰/۶

(۳) ۲۴

(۴) ۶

۶۹- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

(الف) به میانگین فاصله زمین تا ماه، یکای نجومی می‌گویند.

(ب) اختروش‌ها دورترین اجرام کشف شده از منظومه شمسی هستند.

(ج) یکای فرعی فشار، پاسکال (Pa) است.

(د) کار، کمیتی برداری است.

(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۷۰- کدام گزینه درست است؟

(۱) در مدل‌سازی پرتاب یک توپ بسکتبال از کمیت‌های نرده‌ای می‌توان صرف‌نظر کرد، ولی از کمیت‌های برداری نمی‌توان صرف‌نظر کرد.

(۲) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه ضعف دانش فیزیک است.

(۳) تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان بیش از هر چیز دیگری در تکامل علم فیزیک نقش داشته است.

(۴) فقط یکای بعضی از کمیت‌های فرعی مانند انرژی و نیرو را می‌توان بر حسب یکای کمیت‌های اصلی SI بیان کرد.



۱۰ دقیقه

شیمی دهم

کیهان زادگاه الفبای هستی
فصل ۱ تا پایان تکنسیم،
نفسین عنصر ساخت بشر
مفهومهای ۱ تا ۹

- ۷۱- از بین عبارت‌های زیر چند مورد درست است؟
- از بین هشت عنصر فراوان‌تر کرمه زمین بیش از ۵۰ درصد عناصر فلزی هستند.
 - دو عنصر مشترکی که در بین هشت عنصر فراوان‌تر سیاره‌های مشتری و زمین قرار دارند، در یک گروه جدول تناوبی قرار دارند.
 - در بین هشت عنصر فراوان‌تر سیاره مشتری ۳۷/۵٪ عناصر در گروه گازهای نجیب قرار دارند.
 - پیش‌بینی می‌شود سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز باشد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۲- کدام عبارت درست است؟

- (۱) با علم تجربی می‌توان چگونگی پیدایش هستی را توجیه کرد.
- (۲) با مطالعه عناصر همه سیاره‌های منظومه خورشیدی و مقایسه آن با عناصر خورشید، چگونگی تشکیل عناصر مشخص می‌گردد.
- (۳) آهن فراوان‌ترین عنصر در پوسته زمین است و هیدروژن فراوان‌ترین عنصر در مشتری است.
- (۴) با گذشت زمان و با سرد و متراکم شدن گازهای هیدروژن و هلیم، سحابی شکل می‌گیرد.

۷۳- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

- الف) هرچه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر (مانند آهن و کربن) فراهم می‌شود.
- ب) هرچه نیمه عمر یک ایزوتوپ کوتاه‌تر باشد، آن ایزوتوپ ناپایدارتر است.

پ) یون ییدید با یونی که حاوی Tc^{99} است، اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب ییدید، این یون را نیز جذب می‌کند.

ت) همه هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌هایش برابر یا بیش از ۱/۵ باشند، ناپایدارند.

(۱) (ب) و (پ) (۲) (الف) و (پ) (۳) (ب) و (ت) (۴) (ت) و (پ)

۷۴- نیمه عمر ایزوتوپ A در حدود ۱۰ دقیقه است. در صورتی که جرم اولیه نمونه‌ای از این ایزوتوپ ۲۰۰ گرم باشد، پس از سپری شدن ۳۰ دقیقه چند گرم از جرم نمونه A متنلاشی می‌شود؟

(۱) ۲۵ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۱۷۵

۷۵- یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از ... ایزوتوپ است و در میان ایزوتوپ‌های ساختگی آن ... از بقیه پایدارتر است.

(۱) ${}_1^1\text{H}$, ۷, ۳, ${}_4^3\text{H}$ (۲) ${}_1^1\text{H}$, ۷, ۳, ${}_5^3\text{H}$ (۳) ۱۵۰ (۴) ۱۷۵

۷۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- آ) فضایی‌های وویجر ۱ و ۲، از کنار سیاره‌های مشتری، زهره، اورانوس و نپتون، گذر کردند.
- ب) برخی از ایزوتوپ‌های پرتوزا مانند رادیوایزوتوپ دومین عنصر گروه ۱۵ جدول تناوبی، در ایران ساخته می‌شوند.
- پ) همواره بر اثر متنلاشی‌شدن ایزوتوپ‌های ناپایدار، مقدار زیادی انرژی آزاد می‌شود.
- ت) با گذشت زمان سحابی‌ها در اثر کاهش دما و متراکم شدن دو گاز فراوان‌تر سیاره مشتری تشکیل شده‌اند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۷- اگر عدد جرمی اتم Y برابر ۸۵ و اختلاف الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون Y^{2+} برابر با ۱۱ باشد، عدد اتمی Y کدام است؟

(۱) ۳۸ (۲) ۴۷ (۳) ۴۵ (۴) ۳۶

۷۸- کدام موارد از مطالب زیر در مورد رادیوایزوتوپ‌ها درست است؟

- آ) مقدار زیادی از تکنسیم موجود در جهان به صورت مصنوعی ساخته شده است.

ب) بدليل نیم‌عمر بسیار کم تکنسیم (Tc^{99})، نمی‌توان آن را برای مدت طولانی نگهداری کرد.

پ) یکی از ایزوتوپ‌های شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی کاربرد دارد.

ت) رادیوایزوتوپی از نخستین عنصر تولیدشده در واکنشگاه هسته‌ای، در ایران تولید می‌شود.

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

۷۹- کدام گزینه نادرست است؟

- آ) دفع پسماند راکتورهای اتمی از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای بهشمار می‌آید، زیرا هنوز خاصیت پرتوزایی دارند.

ب) یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است.

پ) دود سیگار و قلیان مقدار کمی مواد پرتوزا دارد اما همین مقدار کم باعث سلطان ریه در افراد سیگاری می‌شود.

ت) فراوانی ایزوتوپ U^{235} در مخلوط طبیعی از ۷/۰ درصد کمتر است و به افزایش فراوانی این ایزوتوپ در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر توسط دانشمندان غنی‌سازی ایزوتوپی می‌گویند.

۸۰- یون‌های فرضی A^{+4} و B^{5+} تعداد الکترون‌های یکسانی دارند و اختلاف تعداد نوترون‌های آنها برابر ۷ است. عدد جرمی عنصر B کدام است؟ ($n_B > n_A$)

(۱) ۳۳ (۲) ۵۱ (۳) ۴۴ (۴) ۵۲



۳۰ دقیقه

ریاضی دهم

مجموعه، الگو و دنباله

فصل ۱ تا پایان متمم یک مجموعه
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

۸۱- اگر a عددی طبیعی و بازه $(2a+6, a+20)$ شامل هیچ عدد طبیعی نباشد، مجموع ارقام عدد a کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۸۲- اگر $k \in \mathbb{Z}$ شامل چند عدد طبیعی است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۸۳- در صورتی که مجموعه A نامتناهی و مجموعه B متناهی باشند، چه تعداد از موارد زیر قطعاً نامتناهی است؟

A' \cup B

A \cup B

B - A

A - B

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

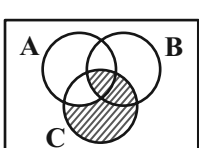
۸۴- اگر A و B دو مجموعه از مجموعه‌های $\{\mathbb{R}, \mathbb{Z}, Q'\}$ باشند، در چند حالت مجموعه $A - B$ نامتناهی است؟ (\mathbb{R} مجموعه اعداد حقیقی، \mathbb{Z} مجموعه اعداد صحیح و Q' مجموعه اعداد گنگ است).

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۸۵- اگر $A = [-1, 2]$ و $B = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq 3 - 2x < 5\}$ و C نمایش هندسی مجموعه به صورت x باشند، با توجه به

نمودار ون زیر، قسمت هاشورخورده، چه مجموعه‌ای را نشان می‌دهد؟

(-2, 1] (۲)

(-2, 1] - {-1} (۱)

(-2, -1] (۴)

(-2, -1) (۳)

۸۶- اگر A و B دو مجموعه از مجموعه مرجع U باشند و داشته باشیم: $A \subseteq B$ ، آنگاه چه تعداد از روابط زیر درست است؟

B' \subseteq A' (۵)

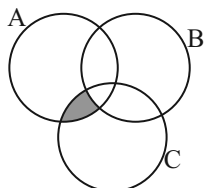
ج) $A \cup B' = U - (B - A)$ الف) $A' \cap B' = A'$ ب) $A \cap B' = \emptyset$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۷- اگر مجموعه‌های $C = \{12k \mid k \in \mathbb{N}\}$ ، $B = \{9k \mid k \in \mathbb{N}\}$ ، $A = \{7k \mid k \in \mathbb{N}\}$ به صورت نمودار زیر باشند، کدام عدد می‌تواند عضو مجموعه مشخص شده باشد؟

۱۹ (۱)

۶۳ (۲)

۲۵۲ (۳)

۱۶۸ (۴)

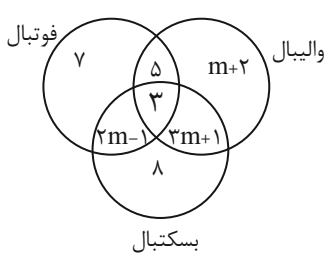
۸۸- اجتماع دو مجموعه A و B ، 50 عضو دارد. مجموعه‌های $(A - B)$ و $(B - A)$ به ترتیب 12 و 28 عضو دارند. اگر از هر یک از مجموعه‌های A و B ، 8 عضو کم شود از اشتراک آنها 3 عضو کم می‌شود. تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه جدید کدام است؟

۲۴ (۴)

۳۱ (۳)

۱۱ (۲)

۳۷ (۱)

۸۹- با توجه به نمودار ون مقابل، اگر تعداد افرادی که فقط به دو ورزش علاقه دارند 25 نفر باشد، تعداد افرادی که فقط به یک ورزش علاقه‌مند هستند، کدام است؟

۲۰ (۱)

۲۱ (۲)

۲۲ (۳)

۲۳ (۴)

۹۰- $\frac{2}{3}$ اعضایی که در A یا B می‌باشند، فقط در یکی از این دو مجموعه هستند و نیز تعداد اعضایی که فقط در B هستند، دو برابر تعداد اعضایی است که فقط در A می‌باشند. در صورتی که $n(A \cap B) = 20$ باشد، $n(A \cup B)$ کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)



ریاضی (۱) - آشنا

۹۱- کدامیک از مجموعه‌های زیر تعداد عضوهای بیشتری دارد؟

$$B = \{n^2 \mid n \in \mathbb{Z}, -7 < n < 5\} \quad (۲)$$

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n^2 < 26\} \quad (۱)$$

$$D = \{n \in \mathbb{Z} \mid \frac{18}{n} \in \mathbb{Z}\} \quad (۴)$$

$$C = \{5(\frac{10^n - 1}{9}) \mid n \in \mathbb{N}, n \leq 9\} \quad (۳)$$

۹۲- n عددی طبیعی و بازه $[-1, 7]$ مفروض است، بازه $(U_1 \cup U_2) \cap U_3 = [(-1)^n, 3n+1]$ کدام است؟

$$[-1, 4] \quad (۲)$$

$$[-1, 1] \quad (۴)$$

$$[1, 7] \quad (۳)$$

۹۳- مجموعه‌های اعداد طبیعی، زوج طبیعی، فرد طبیعی، حسابی و صحیح را به ترتیب با Z, W, O, E, N نشان می‌دهیم. کدام مجموعه، متناهی و ناتهی است؟

$$W - N \quad (۴)$$

$$E - N \quad (۳)$$

$$N - O \quad (۲)$$

$$W - Z \quad (۱)$$

۹۴- اگر A مجموعه‌ای متناهی، B مجموعه‌ای نامتناهی و C مجموعه‌ای دلخواه و نامشخص باشد ($C \neq A, B$) کدامیک از مجموعه‌های زیر قطعاً نامتناهی است؟

$$(A \cap C) \cup (B \cap C) \quad (۴)$$

$$B - (A \cap C) \quad (۳)$$

$$B \cap (C - A) \quad (۲)$$

$$A \cup (B \cap C) \quad (۱)$$

۹۵- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) اجتماع دو مجموعه نامتناهی ممکن است متناهی باشد.

ب) اشتراک دو مجموعه نامتناهی حتماً متناهی است.

پ) اگر مجموعه‌های A و C متناهی و مجموعه B نامتناهی باشد، $B - (A \cup C) = B$ حتماً متناهی است.

ت) اگر $B - A$ نامتناهی باشد، B حتماً متناهی است.

$$4 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۹۶- اگر $A \subset B \subset C$ باشد، کدام گزینه درست نیست؟ (مجموعه مرجع است).

$$A \cap B \cap C = A \quad (۲)$$

$$A' \cap B' = U - B \quad (۱)$$

$$A \cup B \cup C = U - C' \quad (۴)$$

$$C' \cap B' = U - B \quad (۳)$$

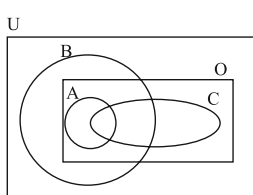
۹۷- با توجه به نمودار زیر، حاصل مجموعه $(C - A) \cup [(A - B') \cap O]$ کدام است؟

$$C \quad (۱)$$

$$A \quad (۲)$$

$$A \cap C \quad (۳)$$

$$A \cup C \quad (۴)$$



۹۸- در یک کلاس ۳۰ نفره، ۱۸ نفر در مسابقات فوتبال و ۱۰ نفر در مسابقات بسکتبال شرکت کرده‌اند. اگر بدانیم ۸ نفر در هیچ یک از این دو مسابقه شرکت نکرده‌اند، تعداد کسانی که هم در فوتبال و هم در بسکتبال شرکت کرده‌اند، چند نفر هستند؟

$$10 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

۹۹- اگر $n(A) = 15$ و $n(B) = 5$ باشد، $\frac{n(A) \times n(A \cap B)}{n(A - B)}$ کدام است؟

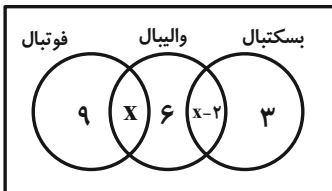
$$5 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$7/5 \quad (۲)$$

$$4/5 \quad (۱)$$

۱۰۰- ده درصد از دانش‌آموزان یک کلاس ۴۰ نفری، هیچ‌کدام از ورزش‌های فوتبال، والیبال و بسکتبال را دنبال نمی‌کنند. طبق نمودار ون زیر، چند نفر از این کلاس، ورزش بسکتبال را دنبال می‌کنند؟



$$11 \quad (۱)$$

$$14 \quad (۲)$$

$$10 \quad (۳)$$

$$13 \quad (۴)$$



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۰ مرداد

تعداد کل سؤالات 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
سپهر حسن خان‌پور، حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، نیلوفر امینی، فرزاد شیرمحمدی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - کدام واژه متفاوت است؟

(۲) ساقط

(۱) آفل

(۴) نازل

(۳) آمر

۲۵۲ - کدام گزینه اصلی‌ترین ویژگی محتوایی روایت زیر را به درستی بیان نمی‌کند؟

«... طوفانی برخاست که کشتی از اختیار ناخدا خارج شد و آسیب فراوان دید و از توقف ناگزیر شد تا به مرمت کشته بپردازند. اتفاقاً به جزیره کوچک بی آب و درختی رسیدند و محمولات کشتی را به جزیره منتقل کردند. مدتی گذشت تا کشتی تعمیر شد و هنگام حرکت رسید. همین که برای عزیمت آتشی به پاکردن، زمین جزیره در زیر پایشان به حرکت درآمد. از این حالت مضطرب شدند و چون به کنار ساحل بودند جملگی خود را به آب افکنند و مشاهده نمودند جزیره نیز در آب شناور شد و نزدیک بود باعث غرق و هلاک مسافرین شود. عاقبت با زحمت زیاد خود را به کشتی رسانند. بالآخره معلوم شد این جزیره کوچک، لاکپشت عظیمی بوده است که به سطح دریا آمده و بر روی آب آرام گرفته و چون حرارت آتش به جسم او اثر بخشیده از جای جنبیده راه دریا در پیش گرفته است.»

(۲) خرافی

(۱) موهوم

(۴) واهی

(۳) مشهود

* متن زیر را به دقّت بخوانید و به پنج پرسشی که از آن مطرح شده است پاسخ دهید. متن از مقالات دکتر سعید حمیدیان، استاد دانشگاه، برگرفته است.

به گمان این نگارنده، نظامی گنجوی را باید مبتکر توصیف مینیاتوری [در شعر فارسی] دانست، چرا که با وجود تأثیر فراوان او از «ویس و رامین» فخرالدین اسعد، توصیفات فخرالدین اسعد بسیار رقیق‌تر و مجمل‌تر از آن است که نام «مینیاتور» که اوج مبالغه و ظرافت در توصیف جلوه‌های جمال است بر آن نهاده شود. سنجشی میان وصف شیرین نظامی و ویس فخرالدین نشان می‌دهد که توصیف فخرالدین تا چه حد کوتاه‌تر و مبالغه و دقّت آن کمتر است. این سنجش را بهویژه از آن جهت می‌کنیم که ویس و رامین نخستین منظومه موجود عاشقانه قبل از نظامی است و هر دو هم بر یک وزن‌اند. در وصف فخرالدین اسعد عبارات توصیفی غالباً کوتاه است، بهنحوی که هر بیت شامل سه و گاه حتی چهار وصف از اجزای بدن است و حال آن که معمولاً حدّاًکثر توصیفی که نظامی در هر بیت دارد دو مورد است، زیرا دقایق و جزئیات تصویر در سخن نظامی به او اجازه درج بیش از این را در یک بیت نمی‌دهد. همچنین فخرالدین اسعد گاهی ناگزیر است فعل ناقل را به صورت «گهی گفتی» در کلام بیاورد تا بهانه‌ای برای ارائه توصیفات بیشتر داشته باشد اما نظامی هر قدر که می‌خواهد وصف‌های متعددی می‌آورد. نتایج دیگری نیز می‌توان از این سنجش گرفت. از جمله فشردگی و دقّت فراوان تصاویر نظامی نسبت به آن فخرالدین و گرایش او به ذکر جزئیات و متعلقات تصویر که به بروز بیشتر آرایه استعاره نسبت به تشبيه در شعر او در قیاس با شعر فخرالدین اسعد منجر شده است. کاربرد بسیار زیاد کنایات در شعر نظامی بهویژه وقتی با صنایعی همچون تناسب و ایهام و غیره همراه می‌شود، نیز از عوامل بالابرندۀ میزان دقّت تصاویر است.

۲۵۳ - بهترین معادل معنایی برای واژه «مجمل» در متن کدام است؟

(۲) واضح

(۱) مختصر

(۴) گنگ

(۳) زیبا

- ۲۵۴ - منظور از «آن» مشخص شده در متن کدام است؟

- (۱) نظامی گنجوی
(۲) توصیفات نظامی گنجوی

- (۳) فخرالدین اسعد
(۴) توصیفات فخرالدین اسعد

- ۲۵۵ - از متن بالا کدام مورد را می‌توان برداشت کرد؟

(۱) تا پیش از ویس ورامین فخرالدین اسعد، هیچ منظومه شاعرانه‌ای در ادبیات فارسی سروده نشده است.

(۲) بر یک وزن سروده شدن دو منظومه ادبی، عامل مؤثری در القای شباهت میان آن دو است.

(۳) آرایه استعاره، گستره‌تر و طولانی‌تر از آرایه تشبيه است و مبالغه کلام را کاهش می‌دهد.

(۴) از حیث کاربرد آرایه‌های ادبی و بیان اندیشه‌های عمیق اخلاقی انسانی، «شیرین و فرهاد» بهترین منظومه نظامی گنجوی است.

* در هر یک از دو پرسش بعدی، سه گزینه از سرودهای نظامی و یک گزینه از فخرالدین اسعد است. با توجه به آن‌چه از متن آموخته‌اید، سرودة

فخرالدین اسعد را مشخص کنید.

- ۲۵۶ -

(۱) خم گیسوش تاب از دل کشیده / به گیسو سبزه را بر گل کشیده // شده گرم از نسیم مشکبیزش / دماغ نرگس بیمارخیزش

(۲) گهی گفتی که این باغ بهار است / که در وی لاله‌های آبدار است // گهی گفتی که این باغ خزان است / که در وی میوه‌های مهرگان است

(۳) کشیده قامتی چون نخل سیمین / دو زنگی بر سر نخلش رطب چین // به مروارید دندان‌های چون نور / صد را آب دندان داده از دور

(۴) سر زلفی ز ناز و دلبری پر / لب و دندانی از یاقوت و از ذُر // از آن یاقوت و آن ذُر شکرخند / مفرّح ساخته سودایی‌ای چند

- ۲۵۷ -

(۱) بنفسه زلف و نرگس چشمکان است / چو نسرین عارض و لاله رخان است

(۲) گر اندازه ز چشم خویش گیرد / بر آهوی صد آهو بش گیرد

(۳) ز هر سو شاخ گیسو شانه می‌کرد / بنفسه بر سر گل دانه می‌کرد

(۴) به چشم آهوان آن چشمۀ نوش / دهد شیرافگنان را خواب خرگوش

- ۲۵۸ - سامان که پدر مصطفی است، دایی صبا و علی پسر خاله صبابست. مادر مصطفی، چه نسبتی با علی دارد؟ حالت‌های خاص را در نظر نگیرید.

- (۱) زن عمو
(۲) زن دایی

- (۳) خاله
(۴) عمه

- ۲۵۹ - مادر بزرگ لیلا، چهار پسر و دو دختر داشت که یکی از دخترها صاحب دو فرزند پسر و سه تا از پسرها صاحب یک فرزند دختر شدند. مادر بزرگ

لیلا، نوه دیگری نداشت. درباره‌ی لیلا کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) دو عمه داشت.
(۲) چهار عمو داشت.

- (۳) دو پسر عمه داشت.
(۴) دو دختر عمو داشت.

* پنج تن به نام‌های «امیر، اکبر، امین، آرش، آرشا، آرش» هر کدام یکی از پیراهن‌های «قرمز، سفید، آبی، زرد، سبز» را بر تن کرده و در یک صف ایستاده‌اند.

به شکلی که امیر و آرشا کنار هم نیستند و امین نیز اول است یا نفر آخر. صاحبان پیراهن‌های قرمز و سفید نیز در کنار هم ایستاده‌اند. بر این

اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید. دقّت کنید هر سؤال و نتایج آن، فارغ از دیگر سؤالات است.

- ۲۶۰ - اگر طبق فرهنگ لغت (لغتنامه) افراد به ترتیب الفبایی نام خود و رنگ پیراهن آن‌ها نیز به ترتیب برعکس الفبایی مرتب شده باشد، حرف آخر نام

کسی که پیراهن سفید دارد کدام است؟

- (۱) ا
(۲) ر

- (۳) ش
(۴) ن

- ۲۶۱ - اگر امیر نفر سوم و پیراهن آبی به تن داشته باشد، قطعاً ...

- (۱) نفر اول یا سبز پوشیده است یا زرد.
(۲) امین قطعاً در کنار آرش است.

- (۳) آرشا یا نفر اول است یا نفر پنجم.
(۴) اکبر نفر دوم نیست و زرد نیز نپوشیده است.

- ۲۶۲ - اگر امین و اکبر - که پیراهن زرد پوشیده است دو طرف شخصی باشند که پیراهن سبز بر تن کرده است، رنگ پیراهن چند تن از این پنج تن قطعاً

علوم است؟

- (۱) دو
(۲) سه

- (۳) چهار
(۴) پنج

۲۶۳ - اگر بدانیم امین سفید پوشیده است و نه آرشا کنار اوست و نه امیر، و اگر بدانیم آن که زرد پوشیده است در کنار شخصی که سبز پوشیده است

نیست، چند حالت کلی برای ترتیب افراد و رنگ پیراهن آنها می‌توان در نظر گرفت؟

۸) (۲)

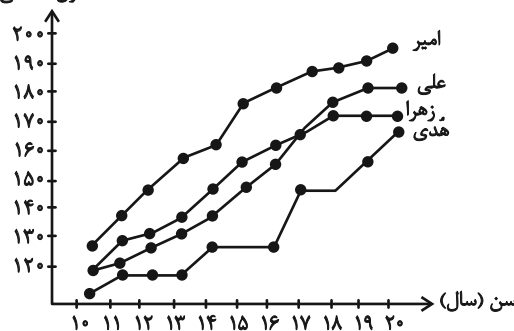
۴) (۱)

۳۲) (۴)

۱۶) (۳)

۲۶۴ - شخصی طول قامت چهار کودک را در دفعات مختلف اندازه‌گیری و نقاط مربوط را در نمودار به هم وصل کرده است. کدام گزینه درباره

طول (سانتی‌متر)



این نمودار درست نیست؟

۱) دو تا از بچه‌ها در دو مقیاس یکسان زمانی، با هم هم‌قد بوده‌اند.

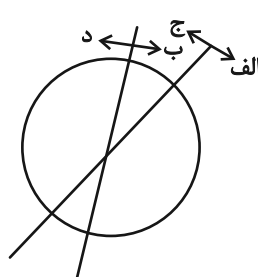
۲) هدی همواره از هر سه کودک کوتاه‌قامت‌تر بوده است.

۳) بیش‌ترین رشد قامت در یک بازه زمانی یک‌ساله، متعلق به امیر بوده است.

۴) اختلاف قامت علی و زهرا در این سال‌ها هرگز بیش‌تر از ده سانتی‌متر نبوده است.

۲۶۵ - هدف نمودار زیر را در کدام گزینه می‌توان یافت؟

۱) آنان که هم «الف» هستند و هم «ب»، حتماً «ج» هستند.

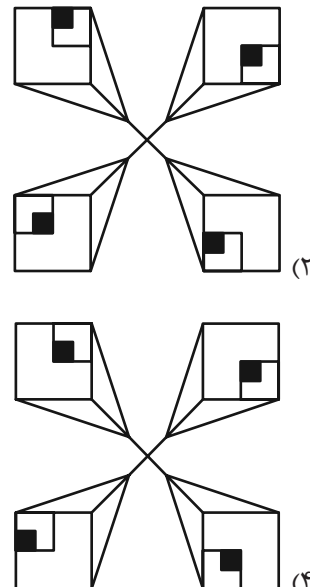
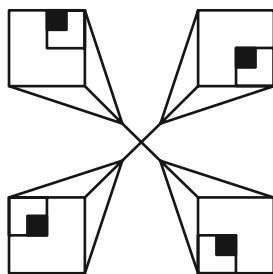


۲) نه هر «الف»، «ب» است و نه هر «ج»، «د».

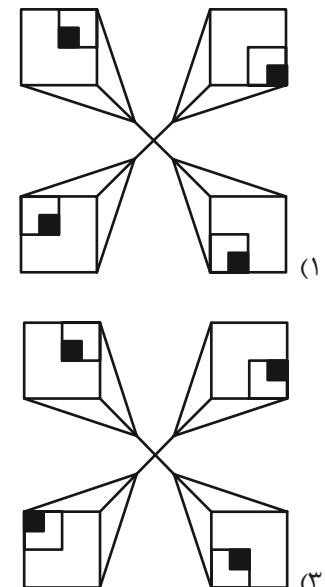
۳) برخی «الف»‌ها «ج» هستند و همه «ب»‌ها لزوماً «د» نیستند.

۴) هیچ «الف» نیست که «ب» باشد ولی «د» نباشد.

- کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟ ۲۶۶



(۲)

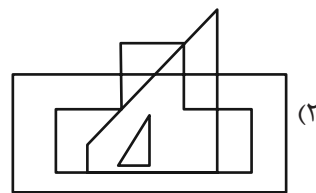
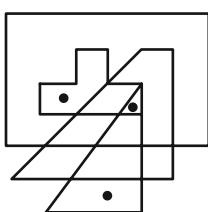


(۱)

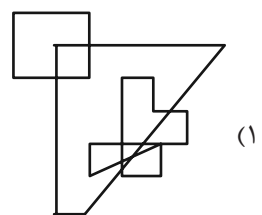
(۳)

* در دو سؤال بعدی تعیین کنید در کدام گزینه می‌توان جایگاه‌هایی پیدا کرد که به جایگاه‌های نقطه‌گذاری شده در شکل صورت سؤال، شباهت بیشتری داشته باشد.

-۲۶۷

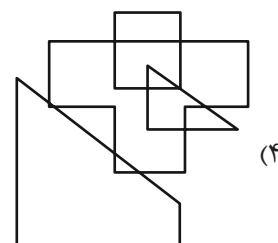


(۲)

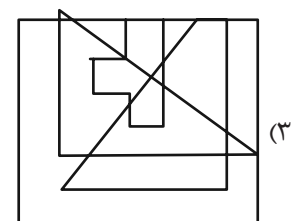


(۱)

(۳)



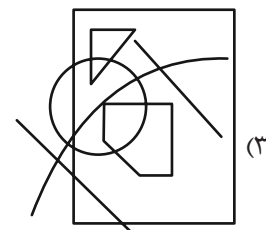
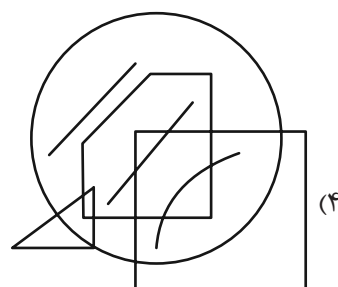
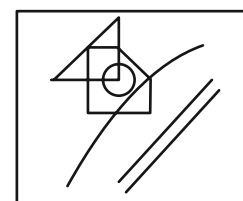
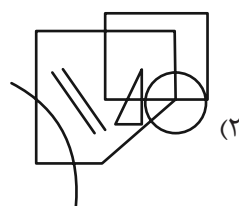
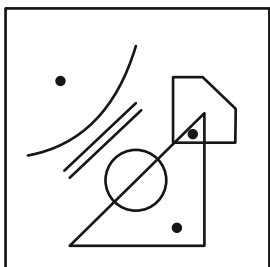
(۴)



(۱)

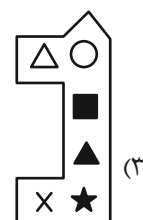
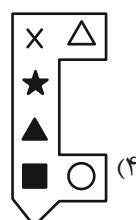
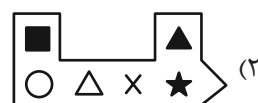
(۳)

-۲۶۸

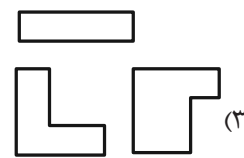
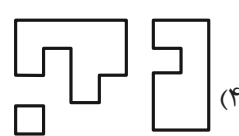
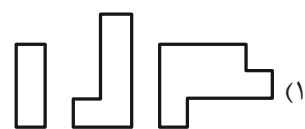
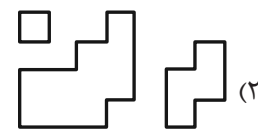


* در دو سؤال بعدی تعیین کنید کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است.

-۲۶۹



-۲۷۰



خودارزیابی توجه و تمرين

بخش دوم: ارزیابی توجه پایدار آزمون ۵ مرداد ۱۴۰۳ Sustained attention

دانش آموز عزيز!

توجه و تمرين برای يادگيري، مطالعه و دستيابي به موفقیت تحصيلي بسیار مهم است. اين مهارت هاي شناختي دانش آموزان را قادر مى سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکاليف مترين را بمانند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیريت کنند. بهبود توجه و تمرين منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلي تجربه يادگيري موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت های توجه خود، از شما دعوت می کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهیید. با درک نقاط قوت و زمینه های پیشرفت، می توانید برای ارتقای عملکرد تحصيلي خود قدم بدارید.

سوالات را به دقت بخوانيد و نزديکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنيد. دقت داشته باشيد
كه سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. من مى توانم روی يك پروژه برای مدت طولاني و بدون از دست دادن علاقه کار کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۲. من مى توانم برای مدت طولاني توجه خود را ببروي تکاليف مدرسه خود حفظ کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۳. من مى توانم روی تکاليف درس خواندن طولاني تمرين کنم تا زمانی که آنها را تمام کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۴. من مى توانم بدون نياز به وقفه، روی تکاليف برای مدت طولاني کار کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۵. مى توانم بدون از دست دادن تمرين به يك سخنرانی يا کلاس طولاني توجه کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۶. من مى توانم به کار روی يك تکلیف ادامه دهم حتی اگر تکمیل آن زمان زیادی طول بکشد.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۷. من مى توانم بيش از ۳۰ دقیقه توجه خود را روی يك فعالیت واحد حفظ کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۸. هنگام کار بر روی تکاليف چالش برانگيز به سرعت علاقه خود را از دست نمی دهم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۹. مى توانم بدون حواس پرتی و به مدت طولاني، بر روی درس خواندن برای امتحانات تمرين کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۸۰. من مى توانم در طول پروژه ها يا بحث های گروهی طولاني، توجه خود را حفظ کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه



«همیدرضا فیض‌آبادی»

۶- گزینه «۴»

همه موارد به درستی بیان شده‌اند.

مورد (الف): مثلاً باکتری‌های مفیدی در دستگاه گوارش ما زندگی می‌کنند که افزون بر کمک به گوارش غذا، مانع از فعالیت باکتری‌های بیماری‌زا می‌شوند.

مورد (ب): امروزه از باکتری‌ها برای پاکسازی محیط زیست، تولید گیاهان مقاوم به آفت و تولید دارو استفاده می‌کنند.

مورد (پ): قوطی‌های کنسرو مواد غذایی را باید ۲۰ دقیقه قبل مصرف جوشاند. این به خاطر وجود نوعی باکتری درون قوطی است.

(گوئاگونی پانداران، صفحه ۱۲۶ کتاب (رسی))

«امین موسویان»

۷- گزینه «۱»

ارسطو فیلسوف یونانی گیاهان را در سه گروه علف‌ها، درختچه‌ها و درخت‌ها جای داده بود.

(گوئاگونی پانداران، صفحه ۱۲۳ کتاب (رسی))

«امین موسویان»

۸- گزینه «۳»

نوارهای سبز رنگ در آب یا اطراف آن نشان دهنده وجود جلبک است. سایر گزینه‌ها نشانه وجود نوعی قارچ است.

(گوئاگونی پانداران، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۹ کتاب (رسی))

«امین موسویان»

۹- گزینه «۴»

قمری خانگی در راسته کبوترسانان و تیره کبوترها قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: افراد یک گونه به هم شبیه‌اند و می‌توانند از طریق تولید مثل زاده‌های شبیه خود با قابلیت زنده ماندن و تولید ممثل تولید کنند.

گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی این گزینه درست است.

گزینه «۳»: قمری خانگی متعلق به شاخه مهره‌داران است.

(گوئاگونی پانداران، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵ کتاب (رسی))

«همیدرضا فیض‌آبادی»

۱۰- گزینه «۳»

در باکتری‌ها، اطراف ماده و راشی پوششی وجود ندارد و هسته تشکیل نمی‌شود. در باکتری‌ها اطراف یاخته، دیواره یاخته‌ای وجود دارد ولی در آغازیان چنین چیزی مشاهده نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آب‌های راکد محیط مناسبی برای رشد انواعی از آغازیان است و باکتری‌ها در بسیاری از محیط‌ها قابلیت رشد دارند.

گزینه «۲»: باکتری‌ها بر اساس شکل خود و جلبک‌ها که نوعی از آغازیان هستند، بر اساس رنگ خود به سه دسته تقسیم می‌شوند.

گزینه «۴»: این گزینه ویژگی جلبک‌ها را به عنوان نوعی جاندار آغازی بیان می‌کند.

(گوئاگونی پانداران، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۸ کتاب (رسی))

علوم نهم - زیست‌شناسی

۱- گزینه «۴»

طبق متن کتاب درسی، برخی آغازیان مانند جلبک‌ها، توسعه‌نما می‌کنند.

بررسی گزینه‌های نادرست: گزینه «۱»: در آب محل‌های متفاوت، انواع مختلفی از آغازیان حضور دارند.

گزینه «۲»: برخی آغازیان پوسته‌ای از جنس سیلیس دارند. سیلیس نوعی ترکیب بوده و در صنایع متفاوت مثل شیشه‌سازی به کار می‌رود. (نه تولید ظروف چینی)

گزینه «۳»: آغازیان برای تولید پلاستیک استفاده نمی‌شوند. (گوئاگونی پانداران، صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸ کتاب (رسی))

۲- گزینه «۲»

بدن افراد آلوده به ویروس ایدز، ممکن است تا سال‌ها هیچ علامتی از بیماری را نشان ندهد. این افراد در این مدت می‌توانند ویروس را به افراد سالم منتقل کنند.

(گوئاگونی پانداران، صفحه ۱۲۳ کتاب (رسی))

۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست: گزینه «۱»: از کلیدهای دوراهی، برای شناسایی جانداران جدید استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: در کلید شناسایی، در هر مرحله باید از بین دو حالت، یک حالت انتخاب شود.

گزینه «۴»: کرم و مار ظاهری شبیه به هم دارند ولی کرم از بی‌مهره‌ها و مار از مهره‌داران است.

(گوئاگونی پانداران، صفحه‌های ۱۲۲ و ۱۲۳ کتاب (رسی))

۴- گزینه «۴»

موارد (الف) و (ب) نادرست می‌باشند.

بررسی همه موارد:

(الف) یک اشتباہ عامیانه، در نظر گرفتن قارچ‌ها به عنوان سبزی است، در حالی که قارچ‌های مختلفی که مردم در زندگی روزمره استفاده می‌کنند، جزوی از سلسله قارچ‌ها هستند.

(ب) طبق متن کتاب درسی، بیشتر قارچ‌ها مفیدند.

(ج) قارچ مخمر را باید با میکروسکوپ نوری مشاهده کرد.

(گوئاگونی پانداران، صفحه ۱۲۹ کتاب (رسی))

۵- گزینه «۱»

در نوعی (نه همه) گروه‌بندی‌ها، همه جانداران را در پنج گروه اصلی یا به عبارتی پنج سلسله قرار می‌دهند.

(گوئاگونی پانداران، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵ کتاب (رسی))



«مهدی فتحی»

«۱۴- گزینه ۴»

اطلاعات مسئله را می‌نویسیم:

$$v_1 = 0, v_2 = \frac{km}{h} \div \frac{3}{6} = \frac{m}{s}$$

$$\Delta t = \Delta s$$

با توجه به رابطه شتاب متوسط داریم:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} \Rightarrow a = \frac{60}{5} = 12 \frac{m}{s^2}$$

(هرکلت پیست، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی)

«علی عاقلی»

«۱۵- گزینه ۳»

اتومبیل A با تندی $\frac{km}{h} = 72$ و اتومبیل B با تندی

$$A = \frac{km}{h} = 15 \frac{m}{s}$$

در هر ثانیه ۲۰ متر و اتومبیل B در هر ثانیه ۱۵ متر به هم نزدیک می‌شوند و در مجموع در هر ثانیه ۳۵ متر به هم نزدیک می‌شوند که در مدت ۳ ثانیه به اندازه ۱۰۵۰ متر مسافت طی می‌شود که فاصله اولیه دو خودرو است.

(هرکلت پیست، صفحه‌های ۴۴ تا ۴۶ کتاب درسی)

«مهدی برانی»

«۱۶- گزینه ۱»

ابتدا جابه‌جایی و مسافت طی شده توسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_3

را به دست می‌آوریم:

مسیر حرکت



$$\Delta x = x_3 - x_1 = -10 - 20 = -30 \text{ m}$$

$$L = |x_2 - x_1| + |x_3 - x_2| = |-20 - 20|$$

$$+ |-10 - (-20)| = 50 \text{ m}$$

اکنون نسبت بزرگی سرعت متوسط به تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{|v_{av}|}{s_{av}} = \frac{|\Delta x|}{\frac{\Delta t}{L}} = \frac{|\Delta x|}{\frac{\Delta t}{L}} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

(هرکلت پیست، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۸ کتاب درسی)



«فسرو ارغوانی فرد»

«۱۹- گزینه ۴»

با توجه به این که در لحظه $t = 6s$ مکان متحرک برابر $x = 0$ است،

ابتدا با استفاده از رابطه سرعت متوسط، مکان اولیه متحرک را می‌یابیم.

دقیق نباید، در بازه زمانی صفر تا $6s$ ، سرعت متوسط منفی است.

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x - x_0}{t - t_0} \xrightarrow[t=6s, v_{av}=-\frac{m}{s}]{} \frac{x=0, t_0=0}{t=6s}$$

$$-\frac{m}{s} = \frac{0 - x_0}{6 - 0} \Rightarrow x_0 = 18m$$

با داشتن x_0 ، می‌توان مسافت طی شده در بازه زمانی صفر تا $6s$ را

محاسبه و به دنبال آن تندی متوسط را بدست آورد. با توجه به شکل

زیر، مسافت طی شده برابر $1 = 30m$ است. زیرا:



$$1 = |24 - 18| + |0 - 24| = 30m$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{30}{6 - 0} \Rightarrow s_{av} = 5 \frac{m}{s}$$

تندی متوسط برابر است با:

(هرکلت پیست، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶ کتاب (رسی))

«مبین (هفغان)»

«۲۰- گزینه ۴»

برای محاسبه سرعت متوسط بین دو نقطه داریم:

$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

با توجه به اینکه اندازه جابه‌جایی یکسان است، داریم:

$$v_1 = \frac{\Delta x}{10} \Rightarrow \Delta x = 10v_1$$

$$v_2 = \frac{-\Delta x}{2} \Rightarrow v_2 = -5v_1$$

(هرکلت پیست، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶ کتاب (رسی))

«علی عاقلی»

«۱۷- گزینه ۲»

ابتدا سرعت را به $\frac{m}{s}$ تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{۳۶}{۳/۶} = 10 \frac{m}{s}$$

به سمت شرق

$$\frac{۷۲}{۳/۲} = ۴۰ \frac{m}{s}$$

به سمت غرب

اگر شرق را مثبت بگیریم، برای محاسبه شتاب داریم:

$$|\bar{a}| = \frac{|\Delta V|}{\Delta t} \Rightarrow |\bar{a}| = \frac{|-۲۰ - ۱۰|}{10} = ۳ \frac{m}{s^2}$$

(هرکلت پیست، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰ کتاب (رسی))

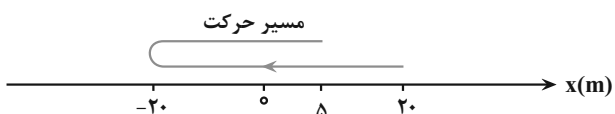
«مهودی برانی»

«۱۸- گزینه ۳»

ابتدا با استفاده از رابطه سرعت متوسط، مکان متحرک در

لحظه $t = 10s$ را می‌یابیم:

$$v_{av} = \frac{x_{(10s)} - x_0}{\Delta t} \Rightarrow -1/5 = \frac{x_{(10s)} - 20}{10} \Rightarrow x_{(10s)} = 5m$$



اکنون مسافت طی شده و به دنبال آن، تندی متوسط را می‌یابیم. با

توجه به مسیر حرکت، مسافت طی شده توسط متحرک در کل حرکت

برابر است با:

$$L = |-20 - 20| + |5 - (-20)| = 40 + 25 = 65m$$

تندی متوسط برابر است با:

$$s_{av} = \frac{L}{\Delta t} = \frac{65}{10} = 6.5 \frac{m}{s}$$

(هرکلت پیست، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶ کتاب (رسی))



نویر، رضا یوسفی»

۲۷- گزینه «۴»

همه گزینه‌ها از کاربردهای کلر هستند ولی خمیر دندان از کاربردهای فلئور است.

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

ساید شیری»

۲۸- گزینه «۳»

عنصر اکسیژن فراوان‌ترین عنصر در بدن انسان است و سیلسیم دومین عنصر فراوان در پوسته زمین است.

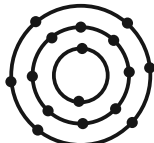
(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۸ کتاب درسی)

ساید شیری»

۲۹- گزینه «۴»

عنصرهایی که در یک ستون جدول طبقه‌بندی عناصر قرار می‌گیرند خواص مشابهی دارند و در این طبقه‌بندی معمولاً عنصرهایی که تعداد الکترون‌های موجود در مدار آخر اتم آن‌ها برابر است در یک ستون قرار می‌گیرند.

با توجه به مدل اتمی بور، عنصر گوگرد (S_{۱۶}) با عنصر X در یک ستون قرار می‌گیرد.



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

ساید شیری»

۳۰- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر آهن در ساختار هموگلوبین خون وجود دارد که چهارمین عنصر فراوان سازنده پوسته زمین است.

گزینه «۲»: فراوان‌ترین عنصر سازنده پوسته زمین و بدن انسان، اکسیژن است.

گزینه «۳»: عنصرهای سدیم و پتاسیم در فعالیت قلب و ید در تنظیم فعالیت‌های بدن مؤثرند.

گزینه «۴»: پنجمین عنصر فراوان در پوسته زمین و بدن انسان کلسیم بوده که در رشد استخوان‌ها مؤثر است.

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

علوم نهم - شیمی

۲۱- گزینه «۲»

«آیدرین قربانی‌زاده»
کاربردهای سولفوریک اسید: تهیه کود شیمیایی، تهیه رنگ، تولید پلاستیک، چرم‌سازی، تولید شوینده‌ها و خودروسازی
کاربردهای کلر: ضد عفونی کردن آب، آفت‌کش، میکروب‌کش و تولید هیدروکلریک اسید
کاربردهای آمونیاک (ماده A): تهیه کودهای شیمیایی، تولید مواد منفجره و یخ‌سازی
(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۱۴ تا ۶ کتاب درسی)

۲۲- گزینه «۳»

«نویر، رضا یوسفی»
به دلیل رسانایی الکتریکی زیاد فلز مس از آن در سیم‌کشی ساختمان استفاده می‌شود.

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

۲۳- گزینه «۴»

«آیدرین قربانی‌زاده»
فلز مس رسانایی الکتریکی بالایی داشته و در برابر خوردگی مقاوم است.
(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

۲۴- گزینه «۴»

«آیدرین قربانی‌زاده»
مقایسه واکنش‌پذیری فلزات: منیزیم < روی > آهن > مس
هرچه واکنش‌پذیری یک فلز بیشتر باشد، محلول کات کبود را سرعت بیشتری بی‌رنگ می‌کند. بنابراین واکنش‌پذیری فلز B از فلز A بیشتر است که این مورد در گزینه ۴ مشاهده می‌شود.
(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۳ کتاب درسی)

۲۵- گزینه «۳»

«نویر، رضا یوسفی»
طلبا اکسیژن واکنش نمی‌دهد.
مس به کندی با اکسیژن واکنش می‌دهد.
منیزیم به سرعت با اکسیژن واکنش می‌دهد.
(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۳ کتاب درسی)

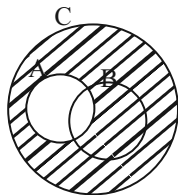
۲۶- گزینه «۲»

«نویر، رضا یوسفی»
سولفوریک اسید (H_۲SO_۴) در تولید کود شیمیایی نقش دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: حالت ۳ اتمی آن یعنی اوزون در هوای آلوده یافت می‌شود و برخلاف O_۲ برای تنفس مناسب نیست.
گزینه «۳»: گاز اوزون می‌تواند جلوی پرتوهای فرابنفش را بگیرد.
گزینه «۴»: منظور از جامد زرد رنگ گوگرد است که اسید سولفوریک ایجاد شده ۷ اتم دارد.
(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۴ کتاب درسی)



«رضا سیدنیفی»

«۳۴- گزینه»

نمودار مجموعه $\{c, d, h\}$ مطابق زیر است:که برابر با مجموعه $(B - A) \cup (C - (A \cup B))$ است.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۰ کتاب درسی)

«بهرام ملاچ»

«۳۵- گزینه»

برای تاس ۶ حالت و برای هر سکه ۲ حالت وجود دارد، پس در مجموع داریم:

$$n(S) = 6 \times 2 \times 2 = 24$$

برای حالات مطلوب نیز داریم:

$$A = \{(p, p), (p, r), (r, p), (r, r)\} \Rightarrow n(A) = ۴$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{۴}{24} = \frac{۱}{۶}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ و ۱۷ کتاب درسی)

«رضا سیدنیفی»

«۳۶- گزینه»

خواهیم داشت:

$$(1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{4}) \cdots (1 + \frac{1}{n}) = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \cdots \times \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{2}$$

(عدد‌های حقیقی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی)



روش دوم: x میانگین دو عدد a و b است بنابراین:

$$b < x < a < \infty \quad \begin{cases} |x-a| = -x+a \\ |x+b| = -x-b \\ |2x| = -2x \end{cases}$$

$$|x-a| - |x+b| - |2x| = -x+a+x+b+2x$$

$$= 2x + a + b = 2\left(\frac{a+b}{2}\right) + a + b = 2(a+b)$$

(عددهای ممکن، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

«۴- گزینه»

با توجه به شکل وتر مثلث برابر $\sqrt{5}$ و در نتیجه $x = 1 - \sqrt{5}$ می‌باشد

که مقدار تقریبی آن برابر $-1/2$ است، در نتیجه عبارت داخل

قدر مطلق اول منفی و عبارت داخل قدر مطلق دوم مثبت است، پس داریم:

$$A = |\underline{x+1}| - |\underline{2x+3}| + 3x = -x - 1 - 2x - 3 + 3x = -4$$

(عددهای ممکن، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴ کتاب درسی)

(نرمیمان فتح‌الله)

«۳- گزینه»

با توجه به شکل خواهیم داشت:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} \times 2 \times AC = 3 \Rightarrow AC = 3$$

$$\Rightarrow a = -4 + AC = -4 + 3 = -1$$

$$m = a - BC = -1 - \sqrt{(3)^2 + (2)^2} = -1 - \sqrt{13}$$

$$n = -2 + \sqrt{(3)^2 + (1)^2} = -2 + \sqrt{10}$$

$$\Rightarrow n - 2m = -2 + \sqrt{10} + 2 + 2\sqrt{13} = \sqrt{10} + 2\sqrt{13}$$

(عددهای ممکن، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴ کتاب درسی)

(اکلان انفرادی)

«۳- گزینه»

خواهیم داشت:

$$\sqrt{4a^2} = |2a| = -2a \Rightarrow a \leq 0 \Rightarrow \sqrt{a^2 b^2} = \sqrt{(ab)^2} = |ab| = -ab$$

$$\sqrt{b^2} = |b| = b \Rightarrow b \geq 0$$

$$\Rightarrow (\sqrt{a^2 b^2})a = |ab|a = (-ab)a = -a^2 b$$

(عددهای ممکن، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹ کتاب درسی)

(رضا سیدنیشی)

«۴- گزینه»

روش اول:

$$|x-a| = \left| \frac{a+b-2a}{2} \right| = \left| \frac{a-b}{2} \right| = \frac{|a-b|}{2}$$

$$|x+b| = \left| \frac{a+b+2b}{2} \right| = \left| \frac{a+3b}{2} \right| = -\left(\frac{a+3b}{2} \right)$$

$$|2x| = |a+b| = -(a+b)$$

$$\Rightarrow |x-a| - |x+b| - |2x| = \frac{a-b}{2} + \frac{a+3b}{2} + a+b$$

$$= 2a + 2b = 2(a+b)$$



«علی داوری‌نیا»

٤٥- گزینه «٤»

دی‌ساکاریدها از ترکیب دو مونوساکارید تشکیل می‌شوند. مالتوز از دو گلوكز تشکیل شده است. گلوكز نوعی مونوساکارید شش کربنه است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گلوكز و فروکتوز هر دو مولکول قند شش کربنه هستند. پس مجموعاً دوازده کربن در ساکارز وجود دارد.

گزینه «۲»: لاکتوز دی‌ساکاریدی است که به قند شیر نیز معروف است.

گزینه «۳»: طبق متن کتاب درسی درست است.

(دنباله زنده، صفحه ۹ کتاب (رسی))

«علی داوری‌نیا»

٤٦- گزینه «٤»

همه موارد صحیح‌اند. سؤال مربوط به سطوح ۲ و ۳ و ۴ سازمان‌یابی حیات است که شامل بافت، اندام و دستگاه می‌باشند که فقط در جانداران پریاخته‌ای دیده می‌شوند و در جانداران تکیاخته‌ای مانند باکتری‌ها وجود ندارند.

(الف) واحد ساختار و عملکرد جانداران، یاخته است که در سطوح گفته شده همواره بین یاخته‌ها ارتباط وجود دارد.

ب) در تولیدمثل جاندارانی کم و بیش شبیه والدین ایجاد می‌شوند.

ج) عوامل غیرزنده از سطح هشتم (بوم‌سازگان) آغاز می‌شوند و در این سطوح دیده نمی‌شوند.

د) از اولین سطح سازمان‌یابی حیات که یاخته است تا آخرین سطح یعنی زیست‌کره، همواره مولکول‌های زیستی متنوعی مانند پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها، لیپیدها و نوکلئیک اسیدها دیده می‌شوند.

(دنباله زنده، صفحه ۸ کتاب (رسی))

«امین موسویان»

٤٧- گزینه «۳»

تری‌گلیسریدها، فسفولیپیدها و کلسترول ۳ نوع از انواع لیپیدها هستند.

تری‌گلیسرید دارای نقش ذخیره انرژی در بدن است. انرژی تولید شده از یک گرم کربوهیدرات‌است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فسفولیپید بخش اصلی تشکیل دهنده غشای یاخته است.

ترکیب فسفولیپید: کلیسروول + فسفات + ۲ اسید چرب

گزینه «۲»: کلسترول ویژگی آورده شده در این گزینه را دارد. نسبت عناصر در لیپیدها مشابه کربوهیدرات‌ها نیست.

گزینه «۴»: فسفولیپید در ساختار خود فسفات دارد و در همه جانداران وجود دارد، چون یاخته‌ها در اطراف خود دارای غشا بوده و فسفولیپیدها در غشای یاخته حضور دارند.

(دنباله زنده، صفحه ۸ کتاب (رسی))

ریستشاسی دهم

«بوار ابازلوب

٤١- گزینه «۴»

اساس علوم تجربی مشاهده است.

(دنباله زنده، صفحه ۲ کتاب (رسی))

٤٢- گزینه «۱»

سطح نشان داده شده در شکل به بوم‌سازگان اشاره دارد. سطح قبل از بوم‌سازگان، اجتماع است که افراد گونه‌های مختلف در آن حضور می‌یابند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: عوامل زنده (اجتماع) و غیرزنده محیط و تاثیرهایی که بر هم می‌گذارند، بوم‌سازگان را می‌سازند. در واقع این ارتباط عوامل زنده و غیرزنده نوعی ارتباط چند سویه محسوب می‌گردد.

گزینه «۳»: همه جانداران سطحی از سازمان‌یابی را دارند و منظم‌اند. زیرا ویژگی نظم و ترتیب یکی از ویژگی‌های همه جانداران است.

گزینه «۴»: در بوم‌سازگان، افراد جمعیت‌های متفاوت می‌توانند با هم تعامل داشته باشند.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب (رسی))

٤٣- گزینه «۱»

هم‌ایستایی یکی از ویژگی‌های جانداران است که جاندار می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: جانداران انرژی می‌گیرند؛ از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرما از دست می‌دهند؛ پس نمی‌توانند تمامی انرژی دریافتی را صرف انجام فعالیت‌های زیستی خود کنند.

گزینه «۳»: همه جانداران خون ندارند. مانند باکتری‌ها که تک‌یاخته‌ای هستند.

گزینه «۴»: همه جانداران سالم می‌توانند جاندارانی به وجود بیاورند که ویژگی‌های حیات را داشته باشند، پس می‌توانند به حرکت‌های محیطی پاسخ دهند.

(دنباله زنده، صفحه ۷ کتاب (رسی))

٤٤- گزینه «۳»

موارد «الف» و «ج» صحیح می‌باشد.

بررسی همه موارد:

مورد (الف) جاندارانی که در یک بوم‌سازگان وجود دارند، می‌توانند هم‌گونه یا غیر‌هم‌گونه باشند.

مورد (ب) جاندارانی که در یک زیست‌کره وجود دارند ممکن است هم‌گونه یا غیر‌هم‌گونه باشند.

مورد (ج) جاندارانی که در یک زیست بوم وجود دارند ممکن است با هم در تعامل نباشند اگر در بوم‌سازگان مختلفی باشند.

مورد (د) جاندارانی که در دو جمعیت مختلف وجود دارند، اگر در بوم‌سازگان یکسانی باشند ممکن است با هم در تعامل باشند.

(دنباله زنده، صفحه ۸ کتاب (رسی))



«کتاب اول»

«۵۲- گزینه ۴»

زیستشناسان پس از سال‌ها پژوهش، به تازگی این معما را حل کرده‌اند. آنان در بدن این بروانه، یاخته‌های عصبی (نورون‌هایی) یافته‌اند که بروانه‌ها با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گرینه «۱»: مهاجرت بروانه مونارک هر ساله انجام می‌شود و جمعیت این بروانه‌ها با هم مهاجرت می‌کنند.

گرینه «۲ و ۳»: جمعیت این بروانه‌ها هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می‌پیماید.

پس هر ساله یکبار فرایند مهاجرت در جمعیت این بروانه‌ها صورت می‌گیرد؛ و این مهاجرت تا جنوب کانادا است نه تا شمال کانادا!

(نبای زنده، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

«کتاب اول»

«۵۳- گزینه ۲»

مواد «ج» و «د» برای تکمیل عبارت مناسب هستند. پژشکان در پژوهشی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها علاوه بر بررسی وضعیت بیمار، با بررسی اطلاعاتی که در دنای (DNA) هر فرد وجود دارد، روش‌های درمانی و دارویی خاص هر فرد را طراحی می‌کنند.

بررسی همه گزینه‌ها:

الف: در پژوهشی شخصی برخلاف پژوهشی سنتی روش‌های طراحی شده برای یک بیمار، برای بیمار دیگر استفاده نمی‌شود. زیرا بسته به دنای هر فرد این روش‌ها طراحی می‌شوند و بدینه است که دنای افراد شیبیه به هم نیستند.

ب: پژوهشی شخصی همانند پژوهشی سنتی روش‌هایی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها ارائه می‌کند.

ج: در پژوهشی شخصی همانند پژوهشی سنتی وضعیت در حال حاضر بیمار، توسط پژوهشک مورد بررسی قرار می‌گیرد.

د: در پژوهشی شخصی برخلاف پژوهشی سنتی، اطلاعاتی که در هسته یاخته‌های پیکری هر فرد بیمار قرار دارد، (همان دنای) بررسی می‌شود.

(نبای زنده، صفحه‌های ۲ تا ۶ کتاب (رسی))

«کتاب اول»

«۵۴- گزینه ۴»

نگرش بین رشته‌ای: زیستشناسان امروزی برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز کمک می‌کرند. مثلاً، برای بررسی زن‌های جانداران، علاوه بر اطلاعات زیستشناختی، از فنون و مفاهیم مهندسی، علوم رایانه، آمار و بسیاری رشته‌های دیگر هم استفاده می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گرینه «۱»: جانداران را نوعی سامانه پیچیده می‌دانند که اجزای آن با هم ارتباط دارند. به همین علت ویژگی‌های سامانه را نمی‌توان فقط از طریق مطالعه اجزای سازنده آن توضیح داد و ارتباط بین اجزا نیز مانند خود اجزا در تشکیل جاندار، مؤثر و کل سامانه، چیزی بیشتر از مجموعه اجزای آن است.

گرینه «۲»: این فناوری‌ها (فناوری‌های اطلاعاتی) امکان انجام محاسبات را در کوتاه‌ترین زمان ممکن فراهم کرده‌اند.

گرینه «۳»: یکی از سوءاستفاده‌ها از علم زیستشناسانی، تولید سلاح‌های زیستی است. چنین سلاحی مثلاً می‌تواند عامل بیماری‌زاوی باشد که به داروهای رایج مقاوم است یا فرآوردهای غذایی و دارویی با عواقب زیبایی برای افراد باشند. بنابراین وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از چنین

سوءاستفاده‌هایی از علم زیستشناسانی ضروری است.

(نبای زنده، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

«امین موسویان»

میزان خدمات هر بوم‌سازگان به میزان تولیدکنندگی آن سنتگی دارد. پایدار کردن بوم‌سازگان‌ها به طوری که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در مقدار تولیدکنندگی آن‌ها روی ندهد، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود. پس ممکن است که خلاف این قضیه هم وجود داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوعی سوخت زیستی از دانه‌های روغنی توسط دانشمندان به دست آمده است.

گزینه «۳»: مهندسی ژنتیک روشی است که زن یک جاندار را به جاندار دیگر منتقل و محصولاتی را دریافت می‌کنند. عبارت آورده شده در گزینه «۳» مثالی از مهندسی ژنتیک است.

گزینه «۴»: در پژوهشی شخصی، روش‌های درمانی و دارویی هر فرد مختص خود است و با بررسی اطلاعات دنای فرد که نوعی مولکول زیستی است انجام می‌شود.

(نبای زنده، صفحه‌های ۴ تا ۶ کتاب (رسی))

«۴۹- گزینه ۴»

سوختهای زیستی منابعی پاک‌تر، پایدارتر و مؤثرتر از سوختهای فسیلی هستند، اما طبق متن فعالیت ۳ صفحه ۶ کتاب درسی، سوخت زیستی هم، سود و زیان دارد و لفظ «سوختی پاک و بدون زیان» در این گزینه نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پروتئین‌تار عنکبوت در شیر بز یکی از مثال‌های مهندسی ژنتیک است و در مهندسی ژنتیک تغییر در محتوای دنای جاندار ضروری است.

گزینه «۲»: برای توضیح ویژگی‌های جانداران به عنوان یک سامانه به کل نگری نیاز است و به اجزای سازنده و ارتباط بین اجزا باید توجه نمود.

گزینه «۳»: طبق متن کتاب درسی صحیح است.

(نبای زنده، صفحه‌های ۳ تا ۶ کتاب (رسی))

«۵۰- گزینه ۲»

هفتمنی سطح سازمان‌یابی حیات، اجتماع است. در اجتماع برخلاف جمعیت (سطح قبلی) به دلیل وجود بیش از یک گونه، می‌توان جاندار ترازن ایجاد کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بوم‌سازگان می‌توان اجزای غیر زنده را مشاهده کرد.

گزینه «۳»: در اجتماع می‌توان تعامل جمعیت‌های گوناگون با یکدیگر را مشاهده کرد.

گزینه «۴»: جانور تک یاخته‌ای نداریم.

(نبای زنده، صفحه‌های ۲ تا ۸ کتاب (رسی))

«۵۱- گزینه ۱»

زیستشناسانی، شاخه‌ای از علوم تجربی است که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می‌پردازد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲ و ۳»: زیستشناسانی، شاخه‌ای از علوم تجربی است نه برعكس.

گزینه «۴»: پژوهشگران علوم تجربی فقط در جستجوی علتهای پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده‌اند.

(نبای زنده، صفحه‌های ۲ تا ۶ کتاب (رسی))



«کتاب اول»

۵۸- گزینه «۱»

هم سوختهای فسیلی منشأ زیستی دارند (از تجزیه پیکر جانداران به وجود آمده‌اند) و هم سوختهای زیستی (همان‌طور که از اسم‌شان نیز پیداست). بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: فقط سوختهای زیستی منابع پایدار، پاک و تجدیدپذیر ارزشی‌اند.

گزینه «۳»: زیست‌شناسان می‌توانند به بهبود و افزایش تولید سوختهای زیستی مانند گازوئیل زیستی که از دانه‌های روغنی به دست می‌آید، کمک کنند.

گزینه «۴»: سوختهای زیستی برخلاف سوختهای فسیلی (که حاصل تجزیه پیکر جانداران دفن شده در سال‌های دوراند) از جانداران امروزی به وجود می‌آیند.

(دنیای زنده، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

«کتاب اول»

۵۹- گزینه «۱»

امروزه بیشتر از هر زمان دیگر به جمع‌آوری، بایگانی و تحلیل داده‌ها و اطلاعات حاصل از پژوهش‌های زیست‌شناسی نیاز داریم.

(دنیای زنده، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

«کتاب اول»

۶۰- گزینه «۲»

هنگامی که بخواهیم تأثیر عوامل مختلف سطوحی از حیات را بر یکدیگر بررسی کنیم صرفاً باید از دیدگاه کل‌نگری استفاده کنیم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای بررسی ویژگی‌های سامانه‌ای اندام‌های دستگاه گوارش باید هر دو نوع نگرش کل‌نگری و جزء‌نگری را مد نظر قرار داد.

گزینه «۳»: برای بررسی خم شدن ساقه گیاه به سمت نور باید از نگرش کل‌نگری استفاده کرد زیرا بحث در خصوص اثر نور بر گیاه است پس پای ارتباط اجزا با یکدیگر در میان است.

گزینه «۴»: برای بررسی انقباض ماهیچه‌های بدن باید هر دو نوع نگرش کل‌نگری و جزء‌نگری را مد نظر قرار داد.

(دنیای زنده، صفحه ۳ کتاب (رسی))

«کتاب اول»

۵۵- گزینه «۴»

فسفولیپیدها گروه دیگری از لیپیدها و بخش اصلی تشکیل‌دهنده غشای یاخته‌ای هستند. ساختار فسفولیپیدها شبیه تری‌گلیسریدها است، با این تفاوت که مولکول گلیسرول در فسفولیپیدها به دو اسیدچرب و یک گروه فسفات متصل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سلوزل از پلی‌ساقاریدهای مهم در طبیعت است. سلوزل ساخته شده در گیاهان در کاغذسازی و تولید انواعی از پارچه‌ها به کار می‌رود. سلوزل فقط از گلوكز ساخته شده است.

گزینه «۲»: گلیکوژن در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود. این پلی‌ساقارید در کبد و ماهیچه وجود دارد و منبع ذخیره گلوكز در جانوران است.

گزینه «۳»: کلسترول لیپید دیگری است که در ساخت غشای یاخته‌ای جانوری و نیز انواعی از هورمون‌ها شرکت می‌کند.

یاخته‌های سازنده سلوزل گیاهان هستند که در غشای آن‌ها کلسترول موجود نیست.

(دنیای زنده، صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

«کتاب اول»

۵۶- گزینه «۳»

در کتاب درسی، سه ترکیب لیپیدی (کلسترول، (فسفولیپید) و (تری‌گلیسرید) معرفی شده است.

در ساختار مولکول فسفولیپید، دو اسیدچرب و یک مولکول گلیسرول و یک گروه فسفات مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ساختار هیچ مولکول لیپیدی معرفی شده در کتاب درسی، دو مولکول گلیسرول و یک گروه فسفات دیده نمی‌شود.

گزینه «۲»: در ساختار هیچ مولکول لیپیدی معرفی شده در کتاب درسی، دو گروه فسفات و سه اسیدچرب دیده نمی‌شود. در واقع تنها مولکولی که سه اسیدچرب دارد تری‌گلیسرید است که همراه یک مولکول گلیسرول است و دو گروه فسفات ندارد.

گزینه «۴»: در ساختار هیچ مولکول لیپیدی معرفی شده در کتاب درسی، سه اسیدچرب و دو مولکول گلیسرول و یک گروه فسفات دیده نمی‌شود.

(دنیای زنده، صفحه ۱۰ کتاب (رسی))

«کتاب اول»

۵۷- گزینه «۳»

نموده به معنی عبور از مرحله‌ای به مرحله دیگری از زندگی است؛ مثلاً تشکیل گل در گیاه، نمونه‌ای از نمو است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خم شدن ساقه گیاه به سمت نور مصدقی از ویژگی پاسخ به محیط در جانداران است و نه هومئوستازی.

گزینه «۲»: افزایش دفع سدیم از طریق ادرار مصدقی از ویژگی هومئوستازی در جانداران است و نه سازش با محیط.

گزینه «۴»: موهای سفید خرس قطبی مصدقی از ویژگی سازش با محیط در جانداران است و نه نظم و ترتیب.

(دنیای زنده، صفحه ۷ کتاب (رسی))



(مبین (هفمان)

«۶۶- گزینه ۳»

برای محاسبه تندی بر حسب $\frac{m}{min}$ از تبدیل واحد زنجیره‌ای استفاده می‌کنیم:

$$54 \frac{km}{h} \times \frac{1000m}{1km} \times \frac{1h}{60min} = 900 \frac{m}{min}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(امیرحسین برادران)

«۶۷- گزینه ۱»

بررسی عبارت‌های نادرست:

- آ) یکای نجومی و سال نوری هر دو از جنس کمیت طول هستند.
 - پ) کمیت اصلی طول اگر به صورت جایه‌جایی بیان شود، کمیت برداری است.
 - ت) بار الکتریکی جسم، یک کمیت فرعی است.
- (فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۵ تا ۹ کتاب درسی)

(احسان مطلبی)

«۶۸- گزینه ۱»

برای بدست آوردن آهنگ رشد، داریم:

$$5 \frac{cm}{week} \times \frac{1m}{100cm} \times \frac{4week}{1month} \times \frac{12month}{1year} = 2/4 \frac{m}{year}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(مبین (هفمان)

«۶۹- گزینه ۱»

موارد را بررسی می‌کنیم:

- الف) نادرست، میانگین فاصله زمین تا خورشید، یکای نجومی نام دارد.
- ب) درست

$$\text{ج) نادرست، یکای فرعی فشار } \frac{kg}{m.s^2} \text{ است.}$$

ج) نادرست، کار مانند انرژی کمیتی نزدیک است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(زهره آقامحمدی)

«۷۰- گزینه ۳»

تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان، بیش از هر چیزی در تکامل فیزیک نقش داشته‌اند. به بررسی گزینه‌های نادرست می‌پردازیم:

گزینه ۱»: در مدل سازی از اثرهای جزئی صرف نظر می‌کنیم نه اثرهای مهم و تعیین‌کننده. در پرتاپ یک توپ بستکتال از جرم آن که یک کمیت نزدیک است نمی‌توان صرف نظر کرد.

گزینه ۲»: ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی نقطه قوت دانش فیزیک است.

گزینه ۴»: تمام یکاهای کمیت‌های فرعی را می‌توان بر حسب یکای کمیت‌های اصلی SI بیان کرد.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۲ تا ۶ کتاب درسی)

(میثم (شتیان)

فیزیک دهم

«۶۱- گزینه ۳»

چون «تندی» یک کمیت فرعی و نزدیک است، بنابراین کمیت مورد نظر سؤال باید کمیتی اصلی و برداری باشد. در بین گزینه‌ها، کمیت «جایه‌جایی» که از جنس طول است، کمیتی اصلی محسوب می‌شود و چون دارای جهت می‌باشد، لذا برداری است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

(مبین (هفمان)

«۶۲- گزینه ۴»

کمیت‌های اصلی و واحدهای آن‌ها به شکل زیر است:

مقدار ماده (mol)

جرم (kg) (زد گزینه ۱)

دما (K) (زد گزینه ۲)

شدت حریان (A): مقدار بار کمیتی فرعی است. زد گزینه ۳

طول (m)

زمان (s)

شدت روشنایی (cd)

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۷ کتاب درسی)

(زهره آقامحمدی)

«۶۳- گزینه ۲»

ابتدا با توجه به اطلاعات داده شده در سوال داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 = 4/6g \\ 96 = 4/6g \\ \hline 96 = 1 \end{array} \right. \text{ گندم} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 1 = 4/6g \\ 96 = 4/6g \\ \hline 96 = 1 \end{array} \right. \text{ گندم} = 1 \text{ متنقال}$$

$$16 \text{ متنقال} = 1 \text{ سیر} \Rightarrow 40 \text{ متنقال} = 40 \text{ سیر}$$

اکنون هر کدام از گندم و سیر را به روش زنجیره‌ای به گرم تبدیل می‌کنیم:

$$480 \times \frac{4/6g}{96g} = 23g$$

$$5 \times \frac{4/6g}{1/6g} = 368g$$

$$23 + 368 = 391g$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

(میثم (شتیان)

«۶۴- گزینه ۳»

در بین عبارت‌های مطرح شده، هر یک از گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ را می‌توان در مدل سازی حرکت گلوله در نظر گرفت، زیرا اثراتی جزیی هستند، اما تأثیر نبیروی مقاومت هوا که در گزینه ۳ مطرح شده است، در این شرایط غیرقابلی چشم‌پوشی است؛ زیرا تندی پرتاپ گلوله زیاد است و در تندی‌های زیاد، نبیروی مقاومت هوا عموماً در مرتبه سایر نیروها و غیرقابل چشم‌پوشی است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

(احسان مطلبی)

«۶۵- گزینه ۱»

مورد «ب» صحیح است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

الف) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیک در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند.

ج) در هنگام مدل سازی یک پدیده فیزیکی باید اثرهای جزئی را نادیده بگیریم، نه اثرات مهم و تعیین‌کننده را. بنابراین، تنها عبارت (ب) درست است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)



پ) نادرست. اغلب برایر متلاشی شدن ایزوتوبهای ناپایدار، مقدار زیادی انرژی آزاد می‌شود.

ت) درست. منظور هیدروژن (H) و هلیم (He) است.
(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲، ۴، ۶ و ۸ کتاب (رسی))

» مسعود طبرسا«

$$A = 85 \Rightarrow n + p = 85 \text{ (I)}$$

$$\begin{cases} n - e = 11 \\ e = p - 2 \end{cases} \Rightarrow n - (p - 2) = 11 \Rightarrow n - p = 9 \quad \text{(II)}$$

$$\begin{array}{l} \text{حل معادلهای I, II} \\ \begin{cases} n + p = 85 \\ n - p = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n = 47 \\ p = 38 \end{cases} \end{array}$$

$$\frac{\text{بار} + (\text{اختلاف} e - n)}{2} - \text{عدد جرمی} = Z \quad \text{روش ۲}$$

$$\Rightarrow Z = \frac{85 - 11 + 2}{2} = \frac{76}{2} = 38$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

» امیرضا رضایی سراب«

$$Z = 38 \quad \text{گزینه ۳}$$

موارد (پ) و (ت) درست‌اند.

بررسی موارد نادرست:
آ) همه تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شوند.

ب) عدد اتمی عنصر تکنسیم، ۴۳ است.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب (رسی))

» سیدرضا رضوی «

$$Z = 43 \quad \text{گزینه ۴}$$

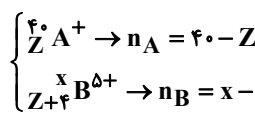
دو سیگار و قلیان حاوی مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا است که باعث سرطان ریه در افراد سیگاری می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطناک است از این رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای بهشمار می‌آید.

گزینه ۲: یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است که با گسترش صنعت هسته‌ای در کشور می‌توان بخشی از انرژی الکتریکی را تأمین نمود.

گزینه ۴: به افزایش درصد فراوانی ایزوتوب U^{235} در مخلوط ایزوتوبهای اورانیم غنی‌سازی ایزوتوبی گفته می‌شود.
(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب (رسی))

» محسن عیسی‌زاده «

با توجه به اختلاف بار یون‌ها، اختلاف عدد اتمی A و B برابر ۴ است. یعنی عدد اتمی عنصر B از عدد اتمی عنصر A، ۴ واحد بیشتر است. در ضمن اتم A از اتم B سنگین‌تر است و تعداد نوترون‌های آن ۷ واحد از تعداد نوترون‌های اتم A بیشتر است.



$$n_B = n_A + 7 \rightarrow x - Z - 4 = 40 - Z + 7$$

$$(B) \text{ عدد جرمی } (x) = 51$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۵ کتاب (رسی))

شیمی ۵۵

۷۱- گزینه ۴

» روزبه رضوانی «

عبارت اول درست- در بین هشت عنصر فراوان‌تر کرده زمین ۵ عنصر فلزی وجود دارد $\text{Al - Ca - Ni - Mg - Fe}$.

عبارت دوم درست- S و O در گروه ۱۶ جای دارند.

عبارت سوم درست- Ar و He در گروه گازهای نجیب هستند.

$$\frac{3}{8} \times 100 = 37.5$$

عبارت چهارم درست- بیش از ۹۰ درصد عناصر فراوان مشتری را H و He تشکیل می‌دهند که گاز هستند.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۳ کتاب (رسی))

۷۲- گزینه ۴

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: پاسخ به سؤال چگونگی پیدایش هستی در قلمرو علوم تجربی نمی‌باشد.

گزینه ۲: با مطالعه عناصر موجود در برخی (نه همه) سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عناصر سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

گزینه ۳: فراوان‌ترین عنصر در کره زمین آهن است نه پوسته زمین.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲ تا ۴ کتاب (رسی))

۷۳- گزینه ۱

عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) هرچه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر فراهم می‌شود. کربن از عناصر سبک است.

(ب) هرچه نیمه عمر یک ایزوتوب کوتاه‌تر باشد، زمان متلاشی شدن آن کوتاه‌تر و آن ایزوتوب ناپایدارتر می‌شود.

(ت) اغلب (نه همه) هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌هایش برابر یا بیش از ۱/۵ باشد ناپایدارند.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

۷۴- گزینه ۴

در هر ۱۰ دقیقه جرم A نصف می‌شود. بنابراین داریم:

	زمان (دقیقه)		
جرم باقی‌مانده (g)	۲۰۰	۱۰۰	۵۰
	۲۰	۱۰	۵

$$200 - 25 = 175 \text{ g}$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۶ کتاب (رسی))

۷۵- گزینه ۳

هیدروژن دارای ۷ ایزوتوب می‌باشد که ۳ تا از آنها طبیعی بوده و ۴ تا

ساختگی هستند و با توجه به نیمه عمر ایزوتوبهای ساختگی هیدروژن،

H^5 نیمه عمر بیشتری داشته و پایدارتر است.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۶ کتاب (رسی))

۷۶- گزینه ۲

» مسعود طبرسا«

(آ) نادرست. فضاییمایهای وویجر ۱ و ۲ از کنار سیاره‌های مشتری، زحل،

اورونوس و نپتون گذر کردند.

(ب) درست. منظور رادیوایزوتوب فسفر (P) است.

Telegram: @konkur_in



«صادر کیلانی نیما»

گزینه «۱»-۸۵

$$1 \leq -3 - 2x < 5 \Rightarrow -2 \leq -2x < 2 \Rightarrow -1 < x \leq 1$$

$$(C - A) \cup (B \cap C) = \text{قسمت هاشورخورد}$$

$$= ((-2, 1] - [-1, 2]) \cup ((-1, 1] \cap (-2, 1))$$

$$= (-2, 1] - \{-1\}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)

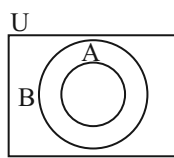
«رضی سید نبفی»

گزینه «۳»-۸۶

با توجه به نمودار ون خواهیم داشت:

$$A \cap B' = A - B = \emptyset \quad (\text{درست})$$

$$A' \cap B' = (A \cup B)' = B' \quad (\text{نادرست})$$



$$A \cup B' = A \cup (U - B) = U - (B - A) \quad (\text{درست})$$

$$A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A' \quad (\text{درست})$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ تا ۱۰ کتاب درسی)

«ابراهیم نبفی»

گزینه «۴»-۸۷

خواهیم داشت:

$$A = \{7k \mid k \in \mathbb{N}\} = \{7, 14, 21, \dots\} = 7$$

$$B = \{9k \mid k \in \mathbb{N}\} = \{9, 18, 27, \dots\} = 9$$

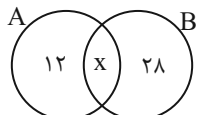
$$C = \{12k \mid k \in \mathbb{N}\} = \{12, 24, 36, \dots\} = 12$$

مضرب‌های طبیعی مجموعه مشخص شده در نمودار، مجموعه $(A \cap C) - B$ می‌باشد و این یعنی عددی می‌تواند عضو این مجموعه باشد که هم بر ۷ و هم بر ۱۲ بخشیدن باشد ولی بر ۹ بخشیدن نباشد. درین اعداد داده شده در گزینه‌ها فقط عدد ۱۶۸ این ویژگی را دارد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ و ۹ کتاب درسی)

«علی آزاد»

گزینه «۱»-۸۸



$$n(A \cup B) = 12 + x + 28 = 50 \Rightarrow x = 10$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 10$$

اگر از مجموعه A ، ۸ عضو کم شود، از اشتراک آنها ۳ عضو کم می‌شود و از مجموعه $A - B$ ، ۵ عضو کسر می‌شود. یعنی

$$n(A - B) = 12 - 5 = 7$$

$$n(B - A) = 28 - 5 = 23$$

$$n(A \cup B) = 7 + 7 + 23 = 37$$

پس:

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

ریاضی دهم

گزینه «۲»-۸۱

«نرمیمان فتح الله»

$$(2a + 6, a + 20) \Rightarrow 2a + 6 < a + 20 \Rightarrow a < 14$$

از طرفی چون $a \in \mathbb{N}$ است، پس ابتدا و انتهای بازه هم عددی طبیعی است و برای اینکه این بازه فاقد عدد طبیعی باشد، باید طول بازه برابر ۱ باشد. بنابراین:

$$(a + 20) - (2a + 6) = 1 \Rightarrow a = 13$$

بنابراین مجموع ارقام a برابر است با:

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی)

گزینه «۱»-۸۲

با توجه به اینکه $(k, 2k - 1) \subseteq (-\infty, k + 3)$ می‌باشد، بنابراین باستی:

$$k < 2k - 1 \leq k + 3 \Rightarrow \begin{cases} k < 2k - 1 \Rightarrow k > 1 \\ 2k - 1 \leq k + 3 \Rightarrow k \leq 4 \end{cases} \Rightarrow 1 < k \leq 4$$

آنگاه خواهیم داشت:

$$\Rightarrow 1 < k^2 \leq 16 \xrightarrow{k^2 \in \mathbb{N}} k^2 = \{2, 3, 4, \dots, 16\}$$

 k^2 شامل ۱۵ عددی طبیعی است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی)

گزینه «۲»-۸۳

با توجه به اینکه مجموعه $A \cap B$ نامتناهی و مجموعه A متناهی است در مورد متناهی بودن یا نبودن مجموعه B چیزی نمی‌توان گفت، همچنین متمم یک مجموعه نامتناهی می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد پس در مورد مجموعه A' نیز چیزی نمی‌توان گفت در نتیجه مجموعه‌های $A - B$ ، $A - A'$ و $A' - B$ می‌توانند متناهی یا نامتناهی باشند، اما اجتماع یک مجموعه نامتناهی با هر مجموعه‌ای قطعاً نامتناهی است، پس فقط مورد (پ) قطعاً نامتناهی می‌باشد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

گزینه «۴»-۸۴

اگر A مجموعه اعداد R باشد و B یکی از ۳ مجموعه دیگر باشد، $A - B$ نامتناهی می‌شود. (۳ حالت)

اگر A مجموعه اعداد Q' باشد و B یکی از مجموعه‌های Z یا $\{2, 4, 6\}$ باشد، $A - B$ نامتناهی می‌شود. (۲ حالت)

اگر A مجموعه اعداد Z باشد و B یکی از مجموعه‌های Q' یا $\{2, 4, 6\}$ باشد، $A - B$ نامتناهی می‌شود. (۲ حالت)

اگر A مجموعه $\{2, 4, 6\}$ باشد، در هیچ حالتی مجموعه $A - B$ نامتناهی نمی‌شود. بنابراین در مجموع ۷ حالت می‌توان یافت که $A - B$ نامتناهی شود.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)



«کتاب اول»

«گزینه ۱»

با توجه به بازه $[-1, 3n+1]$ ، هر کدام از بازه‌های U_1, U_2, U_3 را بدست می‌آوریم.

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

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

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

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

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

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ تا ۵ کتاب درسی)

«ابراهیم نفی»

$$5 + 2m - 1 + 3m + 1 = 25 \Rightarrow 5 + 2m = 25 \Rightarrow 2m = 20 \Rightarrow m = 4$$

$$5 + 4 + 2 + 8 = 21 \Rightarrow 5 + m + 2 + 8 = 21$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«گزینه ۲»

$$5 + 2m - 1 + 3m + 1 = 25 \Rightarrow 5 + 2m = 25 \Rightarrow 2m = 20 \Rightarrow m = 4$$

$$5 + 4 + 2 + 8 = 21 \Rightarrow 5 + m + 2 + 8 = 21$$

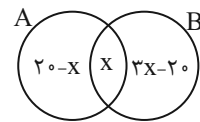
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«گزینه ۳»

با توجه به اطلاعات سؤال در صورتی که $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ تا ۵ کتاب درسی)

بود، پس داریم:



حال داریم:

$$\frac{n(B-A)}{n(A-B)} = 2 \Rightarrow \frac{3X-20}{20-X} = 2 \Rightarrow 3X-20 = 40-2X$$

$$\Rightarrow 5X = 60 \Rightarrow X = 12 \Rightarrow n(A \cap B) = 12$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«گزینه ۴»

$$\begin{cases} N = \text{مجموعه اعداد طبیعی} \\ E = \text{مجموعه اعداد زوج طبیعی} \\ O = \text{مجموعه اعداد فرد طبیعی} \\ W = \text{مجموعه اعداد حسابی} \\ Z = \text{مجموعه اعداد صحیح} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} W - Z = \emptyset \\ N - O = E = \{2, 4, 6, \dots\} \\ E - N = \emptyset \\ W - N = \{0\} \end{cases}$$

بنابراین مجموعه $W - N$ متناهی و ناتنهی می‌باشد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ تا ۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«گزینه ۳»

به بررسی هر کدام از گزینه‌ها می‌پردازیم و با مثال نقض گزینه‌های نادرست را حذف می‌کنیم:

گزینه ۱: از آنجایی که مجموعه B نامتناهی است، اگر مجموعه C مجموعه‌ای متناهی باشد، اشتراک این دو مجموعه، مجموعه‌ای متناهی بوده و اجتماع دو مجموعه متناهی $(A \cup (B \cap C))$ ، مجموعه‌ای متناهی خواهد بود.

گزینه ۲: اگر C مجموعه‌ای متناهی باشد، $(C - A)$ نیز مجموعه‌ای متناهی بوده و اشتراک B (که مجموعه‌ای نامتناهی است) با آن، مجموعه‌ای متناهی خواهد بود.

گزینه ۳: چون مجموعه A متناهی است بنابراین در هر صورت $(A \cap C)$ متناهی خواهد بود و از آنجایی که مجموعه B نامتناهی است بنابراین $(A \cap C) - B$ قطعاً نامتناهی خواهد بود.

گزینه ۴: اگر مجموعه C متناهی باشد، اشتراک آن با هر مجموعه‌ای، متناهی خواهد بود و اجتماع دو مجموعه متناهی نیز متناهی می‌باشد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«گزینه ۴»

همه گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم و تعداد عضوها را بدست می‌آوریم:

$$n^2 < 36 \xrightarrow{n \in \mathbb{Z}} A = \{-5, -4, -3, \dots, 3, 4, 5\} \quad \text{گزینه ۱:}$$

$$\Rightarrow n(A) = 11$$

گزینه ۲: «

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

$$\Rightarrow B = \{0, 1, 4, 9, 16, 25, 36\} \Rightarrow n(B) = 7$$

گزینه ۳: «

$$\begin{cases} n=1 \Rightarrow 5(\frac{10-1}{9}) = 5 \\ n=2 \Rightarrow 5(\frac{10^2-1}{9}) \\ \vdots \\ n=9 \Rightarrow 5(\frac{10^9-1}{9}) \end{cases} \Rightarrow n(C) = 9$$

گزینه ۴: برای اینکه $\frac{18}{n}$ عددی صحیح باشد باید n مقسوم‌علیه ۱۸ باشد.

$$n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18 \Rightarrow n(D) = 12$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ تا ۵ کتاب درسی)



«کتاب اول»

«گزینه ۲»

روش اول: مجموعه شامل تمام دانشآموزان کلاس را با U ، مجموعه دانشآموزان شرکتکننده در مسابقات فوتبال را با A ، مجموعه دانشآموزان شرکتکننده در مسابقات بسکتبال را با B نشان می‌دهیم.

$$n(U) = ۳۰, \quad n(A) = ۱۸, \quad n(B) = ۱۰$$

تعداد دانشآموزانی که در هیچ یک از دو مسابقه شرکت نکرده‌اند. $= n(A' \cap B')$

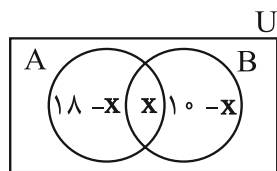
$$= n(A \cup B)' = n(U) - n(A \cup B) = ۸$$

$$n(U) - n(A \cup B) = ۳۰ - n(A \cup B) = ۸$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = ۲۲ = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۶$$

تعداد دانشآموزانی که در هر دو مسابقه شرکت کرده‌اند. $= n(A \cap B)$

روش دوم: با رسم نمودار ون به صورت زیر خواهیم داشت:



$$\Rightarrow n(A' \cap B') = n(U) - n(A \cup B)$$

$$= ۳۰ - (۱۸ - x + ۱۰ - x + x) = ۲ + x$$

$$\Rightarrow ۸ = ۲ + x \Rightarrow x = ۶ = n(A \cap B)$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«گزینه ۹۹»

با توجه به روابط داده شده، خواهیم داشت:

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

$$\Rightarrow n(A \cap B) = ۵ = n(B) \Rightarrow \frac{n(A) \times n(A \cap B)}{n(A - B)} = \frac{۱۵ \times ۵}{۱۵ - ۵} = \frac{۱۵ \times ۵}{۱۰} = ۷ / ۵$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«گزینه ۱۰۰»

$$A = \text{فوتبال}, \quad B = \text{والیبال}, \quad C = \text{بسکتبال}$$

تعداد دانشآموزانی که هیچ رشته ورزشی را دنبال نمی‌کنند:

$$n(A' \cap B' \cap C') = \frac{۱۰}{۱۰0} \times ۴۰ = ۴$$

$$\Rightarrow n(A' \cap B' \cap C') = n(A \cup B \cup C)' = n(U) - n(A \cup B \cup C)$$

$$= ۴۰ - n(A \cup B \cup C) = ۴ \Rightarrow n(A \cup B \cup C) = ۳۶$$

$$\Rightarrow ۹ + x + ۶ + x - ۲ + ۳ = ۳۶ \Rightarrow ۲x + ۱۶ = ۳۶ \Rightarrow x = ۱۰$$

تعداد دانشآموزانی که بسکتبال را دنبال می‌کنند =

$$= x - ۲ + ۳ = ۱۱$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«گزینه ۹۵»

به بررسی هر کدام از موارد می‌پردازیم:
مورود «الف»: اجتماع مجموعه نامتناهی با هر مجموعه‌ای، نامتناهی است.

مورود «ب»: اشتراک دو مجموعه نامتناهی الزاماً متناهی نیست. به عنوان

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

مثال:

مورود «پ»: اجتماع دو مجموعه متناهی، قطعاً متناهی است و تفاضل

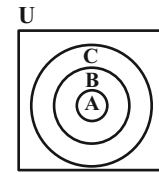
مجموعه‌ای نامتناهی از آن حتماً متناهی است.
مورود «ت»: اگر تفاضل دو مجموعه، نامتناهی باشد مجموعه دوم می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«گزینه ۹۶»

با توجه به رابطه $A \subset B \subset C$ و رسم نمودار ون به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم: U مجموعه مرجع است.



$$A' \cap B' = (A \cup B)' = U - (A \cup B) = U - B \quad \checkmark$$

$$A \cap B \cap C = A \quad \checkmark$$

$$C' \cap B' = (C \cup B)' = U - (C \cup B) = U - C \quad \times$$

$$A \cup B \cup C = C = U - C' \quad \checkmark$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ و ۹ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«گزینه ۹۷»

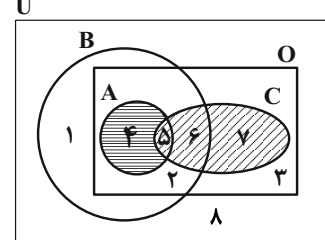
با توجه به نمودار داده شده و نامگذاری هر کدام از نواحی خواهیم داشت:

$$(C - A) = C - (A \cap C) = \{6, 7\}$$

$$(A - B') = A \cap (B')' = A \cap B = A = \{4, 5\}$$

$$(A - B') \cap O = \{4, 5\} \cap O = \{4, 5\}$$

$$(C - A) \cup [(A - B') \cap O] = \{6, 7\} \cup \{4, 5\} = A \cup C$$



(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ و ۹ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة دهم)

۰ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی اصفهان
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	سپهر حسن خان پور، حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، نیلوفر امینی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(همیر اصفهانی)

«گزینه ۲۵۵»

عبارت «این سنجش را به ویژه از آن جهت می‌کنیم که ویس ورامین نخستین منظومه موجود عاشقانه قبل از نظامی است و هر دو هم بر یک وزن‌اند» به وضوح نشان می‌دهد «بر یک وزن سروده شدن دو منظومه ادبی، عامل مؤثری در القای شباهت میان آن دو است. البته این عبارت به این معنا نیست که پیش از ویس ورامین فخرالدین اسعد، هیچ منظومه شاعرانه‌ای در ادبیات فارسی سروده نشده است، چرا که ممکن است چنین منظومه‌ای سروده شده و به دست ما نرسیده باشد. همچنین متن، آثار نظامی را با هم مقایسه نکرده و یا مطلبی نگفته است که بتوان از آن چنین مقایسه‌ای را نتیجه گرفت. علاوه بر این، در انتهای متن نیز آرایه استعاره فشرده‌تر از آرایه تشبیه دانسته شده است.

(هوش کلامی)

(همیر اصفهانی)

«گزینه ۲۵۶»

ذکر «گهی گفتی» در ایات گزینه پاسخ بارز است. متن به وضوح این عبارت را از عبارات فخرالدین اسعد دانسته است.

(هوش کلامی)

(همیر اصفهانی)

«گزینه ۲۵۷»

نویسنده متن صورت سؤال بیان می‌کند موصفات فخرالدین اسعد پرشمار و توصیفات نظامی طولانی‌تر است. در گزینه «۱»، زلف و چشم و عارض و رخ معشوق همگی وصف شده است در حالی که در دیگر گزینه‌ها، فقط یک مورد موصوف داریم: گزینه‌های «۲» و «۴» به وصف «چشم» پرداخته‌اند و گزینه «۳» به وصف زلف.

(هوش کلامی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه ۲۵۸»

سامان دایی صbast. علی پسر خاله صbast. پس سامان دایی علی نیز هست و همسر او (مادر مصطفی) زن دایی علی.

(هوش ریاضی)

استعداد تحلیلی**«گزینه ۲۵۱»**

(سپهر محسن فان پور)

هر سه واژه «آفل : افول کننده / ساقط: سقوط کننده / نازل: نزول کننده» معنای «پایین‌رونده» دارد. «آمر: امر کننده، دستور دهنده» متفاوت است.

«گزینه ۲۵۲»

(سپهر محسن فان پور)

در متن صورت سؤال، لاکپشتی چنان عظیم وصف شده است که جزیره به نظر رسیده، کشتی‌ای بر کنار آن لنگر انداده، اهالی کشتی بر آن سوار بوده و مدتی روی آن گذرانده‌اند، بی آن که بدانند آن خشکی جزیره نیست و لاکپشت است. نتیجه‌گیری انتهای متن کاملاً موهوم و خرافی و واهی، یعنی غیرواقعی و با منطق علم تجربی آدمی ناسازگار است.

(هوش کلامی)

«گزینه ۲۵۳»

نویسنده در متن صورت سؤال، توصیفات فخرالدین اسعد را بسیار رقيق‌تر و مجمل‌تر از آن می‌داند که نام «مینیاتور» روی آن بگذارد، چرا که در مینیاتور، مبالغه و ظرافت در توصیف جلوه‌های جمال بیشتر است. واضح است که «محمل» در متن معنایی در حدود «کم و مختصر» دارد.

(هوش کلامی)

«گزینه ۲۵۴»

نویسنده در متن صورت سؤال، توصیفات فخرالدین اسعد را بسیار رقيق‌تر و مجمل‌تر از آن می‌داند که نام «مینیاتور» روی آن «توصیفات فخرالدین اسعد» بگذارد.

(هوش کلامی)



که سرخ و یا سفید پوشیده باشد. سبز هم که نپوشیده است، زرد هم که متعلق به اکبر است. پس امین آبی پوشیده است. قطعاً از بین امیر و آرشا، یکی سبز پوشیده است، اما معلوم نیست کدام. رنگ پیراهن شخص دیگر نیز معلوم نیست. تکلیف رنگ پیراهن آرش را نیز نمی‌دانیم.

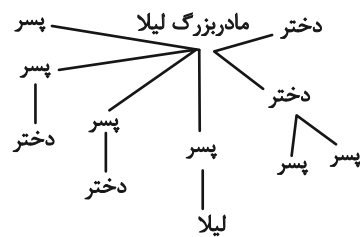
۵	۴	۳	۲	۱
امین	؟، سبز	اکبر، زرد		
		اکبر، زرد	؟، سبز	امین

(هوش ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۵۹- گزینه»

طبق نمودار، لیلا دو عمه، سه عمو، دو پسرعمه و دو دخترعمو داشته است:



(هوش ریاضی)

«۲۶۰- گزینه»

(همید کنی)

«۲۶۳- گزینه»

ابتدا فرض می‌کنیم امین نفر اول باشد که سفید پوشیده است، پس شخصی که قرمز پوشیده است باید در کنار او در جایگاه دوم باشد.

حال آرشا و امیر که کنار یکدیگر نیستند در جایگاه دوم هم نیستند، پس یکی از آن‌ها در جایگاه سوم است و دیگری در جایگاه پنجم. همچنین آن که زرد پوشیده است در کنار آن که سبز پوشیده است نیست، پس این دو تن نیز یکی در جایگاه سوم و دیگری در جایگاه پنجم است. پس آن که در جایگاه چهارم است، قطعاً آبی پوشیده است. نفرات جایگاه‌های دوم و چهارم نیز معلوم نیست که یا آرش است و یا اکبر:

۵	۴	۳	۲	۱
آرش / امیر	آرش / اکبر	آرش / امیر	آرش / اکبر	امین
سبز / زرد	آبی	سبز / زرد	قرمز	سفید

جایگاه آرش و اکبر دو حالت، جایگاه آرش و امیر نیز دو حالت و رنگ پیراهن آن دو نیز دو حالت دارد. طبق اصل ضرب، تا اینجا هشت حالت داریم. اتا همه این‌ها با فرض جایگاه نخست برای امین بود. اگر امین در جایگاه پنجم باشد، دوباره همین حالت‌ها را داریم، پس در مجموع شانزده حالت ممکن است.

(هوش ریاضی)

(همید اصفهانی)

«۲۶۱- گزینه»

امین یا اول است یا پنجم، امیر نیز سوم است و آرشا در کنار او نیست. پس دو حال داریم:

۵	۴	۳	۲	۱
امین		امیر		آرشا
آرشا		امیر		امین

رنگ پیراهن در این سؤال مهم نیست.

(هوش ریاضی)

«۲۶۲- گزینه»

امین یا اول است یا پنجم. پس اکبر نیز که زرد پوشیده است قطعاً سوم است و شخصی که سبز پوشیده در بین این دو قرار دارد. با توجه به این که صاحبان پیراهن‌های قرمز و سفید در کنار هم هستند، امین شخصی نیست



(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینهٔ ۱»

سه ناحیه «درون کمان»، «درون مثلث» و «درون پنج ضلعی و مثلث» همگی درون مستطیل و خارج از دیگر شکل‌ها متنظر است. چنین ناحیه‌ای فقط در گزینه «۱» هست.

(هوش غیرکلامی)

(نیلوفر امینی)

«۲۶۴- گزینهٔ ۳»

بیشترین رشد قامت در یک بازه زمانی یک ساله متعلق به هدی است که قدَّ وی در فاصله ۱۶ تا ۱۷ سالگی، بیست سانتی‌متر رشد کرده است. حدّاً کثر رشدِ امیر در بازه یک ساله، بازه ۱۴ تا ۱۵ سالگی اوست که ۱۵ سانتی‌متر رشد کرده است.

(هوش ریاضی)

(غزال شیرمحمدی)

«۲۶۹- گزینهٔ ۱»

مسیر «مربع، دایره، مثلث سفید، ضربدر، ستاره، مثلث رنگی» در همهٔ گزینه‌ها پاد ساعتگرد طی می‌شود به جز گزینه «۱» که این مسیر در آن ساعتگرد است.

(هوش غیرکلامی)

(نیلوفر امینی)

«۲۶۵- گزینهٔ ۲»

در تصویر صورت سؤال، داده‌ها به دو دسته «الف» و «ج» تقسیم شده‌اند. همچنین در یک طبقه‌بندی دیگر، داده‌ها به دو دسته «ب» و «د» نیز تقسیم شده‌اند. اما این تقسیم‌بندی‌ها مز یکسان ندارد، برخی «الف»‌ها «ب» و برخی دیگر «د» هستند؛ برخی «ج»‌ها نیز «ب» و برخی دیگر «د» هستند. هیچ «الف» نیست که «ج» باشد، هیچ «ب» نیست که «د» باشد.

(هوش ریاضی)

(غزال شیرمحمدی)

«۲۷- گزینهٔ ۲»

با سه شکل همهٔ گزینه‌ها می‌توان یک مربع کامل ساخت، به جز گزینه «۲».

(هوش غیرکلامی)

(ممید اصفهانی)

«۲۶۶- گزینهٔ ۴»

شكل صورت سؤال با ۹۰ درجه دوران پاد ساعتگرد به شکل گزینه «۴» تبدیل می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینهٔ ۳»

در شکل صورت سؤال، یکی از نقطه‌ها در فضای مشترک هر چهار شکل است که این ناحیه در گزینه‌های «۱» و «۴» نیست. نقطه دیگری نیز تنها درون مثلث و خارج از دیگر شکل‌هاست که این ناحیه در فضای گزینه‌های «۱» و «۲» نیست. نقطه دیگری نیز در فضای مشترک مستطیل و هشت‌ضلعی است که این ناحیه در گزینه «۱» نیست.

(هوش غیرکلامی)