

تاریخ آزمون

جمعه ۱۹/۰۵/۱۴۰۳

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۱)

دوفه دوم متوسطه

پایه دهم تجربی

شماره داوطلب:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۶۵ دقیقه	تعداد سوال: ۵۰

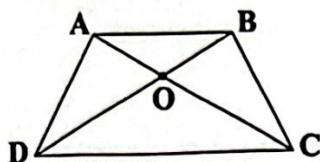
عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

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

ریاضیات



-۱ در شکل زیر اندازه زاویه \hat{DAB} در ذوزنقه متساوی الساقین $ABCD$ برابر 120° درجه می‌باشد. اگر $AB = AD = 5$ باشد، اندازه OB کدام است؟



$$\frac{5\sqrt{3}}{2}$$

۵ (۴)

$$5\sqrt{2} (۱)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{5} (۳)$$

-۲ در مثلث قائم الزاویه ABC داریم $\hat{B} = 90^\circ$, $AB = 15$, $BC = 8$, M وسط وتر است. اندازه BM کدام است؟

۹/۲۵ (۴)

۹ (۳)

۸/۱۵ (۲)

۸ (۱)

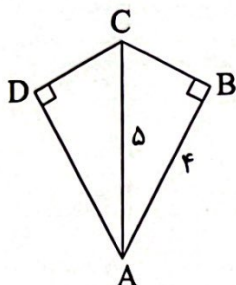
-۳ در شکل زیر، AC نیمساز زاویه \hat{A} می‌باشد. محیط چهارضلعی $ABCD$ کدام است؟

۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۱۹ (۳)

۲۴ (۴)



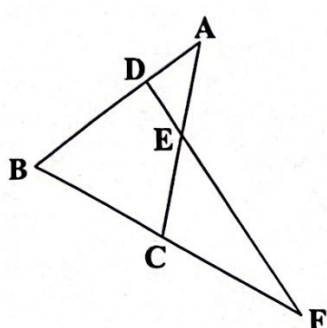
-۴ در شکل زیر $\hat{F} = 105^\circ$ و $FB = FD$, $AB = AC$. اندازه $\hat{A}EF$ کدام است؟

$10^\circ (۱)$

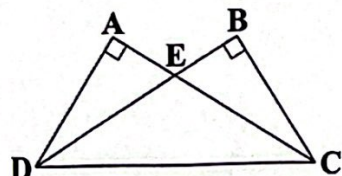
$15^\circ (۲)$

$17^\circ (۳)$

$20^\circ (۴)$



-۵ در شکل زیر CA و DB به ترتیب نیمساز زاویه‌های C و D هستند. اگر دو مثلث BCE و AED همنهشت باشند، نسبت مساحت مثلث ECD به BCD کدام است؟



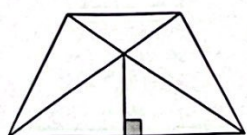
$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3} (۱)$$

$$\frac{3}{5} (۴)$$

$$\frac{3}{4} (۲)$$

-۶ در شکل زیر چند جفت مثلث همنهشت وجود دارد؟ (ذوزنقه متساوی الساقین است).



۲ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

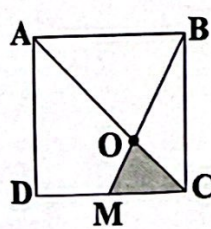
-۷ در مربع زیر، M وسط CD است. اگر مساحت مربع 81cm^2 باشد، مساحت ناحیه رنگی چقدر است؟

$$\frac{21}{2} (۱)$$

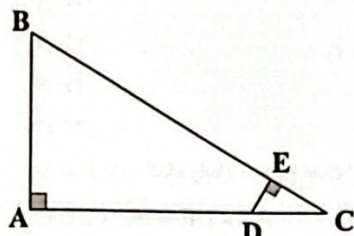
$$\frac{27}{2} (۲)$$

$$\frac{27}{4} (۳)$$

$$27 (۴)$$



- ۸ در شکل زیر، $\frac{DE}{DC} = \frac{1}{3}$ است. در این صورت حاصل کدام است؟



$\frac{2}{5}$ (۱)
 $\frac{3}{4}$ (۲)
 $\frac{2}{5}$ (۳)
 $\frac{2}{3}$ (۴)

- ۹ طول اضلاع مثلثی $13, 8$ و 15 متر است. اگر این مثلث با مثلث دیگری با محیط 54 متر متشابه باشد، طول ضلع کوچک مثلث دوم چقدر است؟

۱۰ (۴) ۱۲ (۳) ۱۴ (۲) ۱۶ (۱)

- ۱۰ اگر $a = -2$ و $b = 3$ باشد، آن‌گاه حاصل $a^b - b^a$ کدام است؟

۱۷ (۴) $\frac{71}{9}$ (۳) -۱۲ (۲) $-\frac{73}{9}$ (۱)

- ۱۱ مقدار عبارت $(2x^2 + 2x^3)^2$ با کدام گزینه برابر است؟

۲۱ (۴) $\frac{1}{5}^{10}$ (۳) $(\frac{1}{22})^2$ (۲) $\frac{81}{22}$ (۱)

- ۱۲ اگر $A^{-1} = \frac{1}{x^2} - 3$ باشد، حاصل $5A^{-1} + 3A$ کدام است؟

-۲ (۴) -۸ (۳) -۶ (۲) -۴ (۱)

- ۱۳ اگر $y = x^3$ باشد، عبارت $x^4 \times (x^4)^y$ بحسب یکدام است؟

y^{10} (۴) y^{14} (۳) y^{12} (۲) y^{16} (۱)

- ۱۴ یک پنجم عدد 125^{2n-3} ، چند برابر یک سوم عدد $(\frac{1}{25})^{5-3n}$ است؟

۵ (۴) $\frac{3}{5}$ (۳) ۳ (۲) $\frac{5}{3}$ (۱)

- ۱۵ اگر $3^{-x} = 2^{-y}$ باشد، حاصل $x^3 \times 3^{y+2}$ کدام است؟

۱۲ (۴) ۶ (۳) ۱۸ (۲) ۲۴ (۱)

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

اختیاری ۱

ریاضی نهم (سوالات ۱۶ تا ۲۵)

- ۱۶ چندتا از عبارت‌های زیر، دقیقاً لوزی را مشخص می‌کنند؟

ب) چهارضلعی که قطرهای آن عمودمنصف یکدیگر هستند.

الف) چهارضلعی که چهار ضلع برابر دارد.

د) چهارضلعی که قطرهایش نیمساز همه زوایایش هستند.

ج) متوازی‌الاضلاعی که قطرهایش بر هم عمودند.

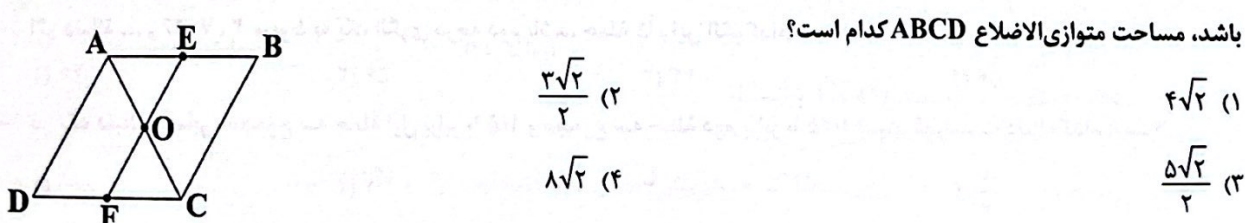
۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۱۷ دو زاویه \hat{A} و \hat{B} متمم یکدیگر هستند و اندازه \hat{A} $\frac{4}{9}$ اندازه مکمل \hat{B} است. اندازه \hat{A} کدام است؟

۷۲° (۴) ۶۳° (۳) ۳۶° (۲) ۲۷° (۱)

- ۱۸ در متوازی‌الاضلاع شکل زیر، نقاط E و F به ترتیب وسط اضلاع AB و CD هستند. اگر مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع OCF برابر $\frac{1}{\sqrt{2}}$

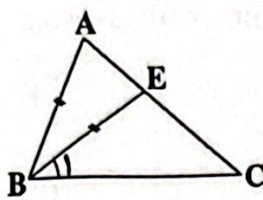
باشد، مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD کدام است؟



$\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (۲) $4\sqrt{2}$ (۱)

$8\sqrt{2}$ (۴) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ (۳)

-۱۹ در شکل زیر، $\hat{A} = 24^\circ$ و $\hat{C} = 40^\circ$ ، $AB = BE$ چند درجه است؟



(۱) ۴۰

(۲) ۳۸

(۳) ۲۶

(۴) ۲۲

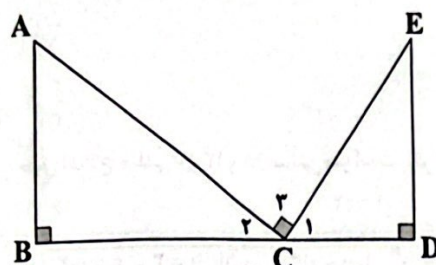
-۲۰ در شکل زیر، کدام رابطه صحیح است؟

$$\overline{AB} \times \overline{DE} = \overline{BC} \times \overline{CD} \quad (۱)$$

$$\overline{AB} \times \overline{CE} = \overline{BC} \times \overline{CD} \quad (۲)$$

$$\overline{AB} \times \overline{CD} = \overline{BC} \times \overline{CE} \quad (۳)$$

$$\overline{BC} \times \overline{CE} = \overline{AC} \times \overline{CD} \quad (۴)$$



-۲۱ در یک دایره اگر دو کمان برابر باشند، وترهای نظیر آنها نیز با هم برابرند، برای اثبات این موضوع کافی است از همنهشتی دو مثلث کمک بگیریم. کدام حالت همنهشتی برای این اثبات مناسب است؟

(۴) وز

(۳) ض ض

(۲) و ض

(۱) ض ز ض

-۲۲ مثلثی به اضلاع a , b و c با مثلث دیگری به محیط $28/5$ با نسبت 2 به 3 متشابه است. اگر اضلاع مثلث اول از کوچک به بزرگ باشد، بزرگ‌ترین ضلع مثلث دوم کدام است؟

۱۵/۵(۴)

۱۲(۳)

۱۳/۵(۲)

(۱)

 $2^{150}-2^{149}-\dots-2^{147}-2^{148}$

-۲۱۰(۴)

۲۱۰(۳)

-۲۱۱(۲)

۲۱۱(۱)

$$\frac{\text{برابر کدام گزینه است؟}}{(0/5)^{-3} \times ((\frac{3}{2})^5 \times 2^{-7} \times (\frac{1}{3})^3)} \quad (۴)$$

۱/۲۱۹(۴)

۲۱۹(۳)

۲۲۱(۲)

۱/۲۲۱(۱)

-۲۳ حاصل عبارت مقابله کدام است؟

 $x^{100} > 1$ (۴) $\sqrt[5]{x} < \sqrt{x}$ (۳) $\sqrt{x} > x$ (۲) $x^{100} > x^{99}$ (۱)

اختیاری ۲

ریاضی ۱ (سوالات ۲۶ تا ۳۵)

-۲۶ اگر $A \cup B$ مجموعه‌ای نامتناهی و $A \cap B$ متناهی باشد، کدام مجموعه لزوماً نامتناهی است؟

A'UB'(۴)

A'∩B'(۳)

B(۲)

A(۱)

-۲۷ اگر $n(A-B) = 5$ و $n(A) = ۲$ باشد، تعداد اعضای B کدام است؟

۴) نمی‌توان نظر داد.

۲) حداقل ۲

۲) حداکثر ۲

۲(۱)

A ∪ B'(۴)

B-A(۳)

A-B(۲)

B ∪ A'(۱)

-۲۸ متمم مجموعه $(B-A)' - (A-B)$ کدام است؟

(A-B)-C(۴)

A ∩ B ∩ C'(۳)

(A-B) ∪ (A-C)(۲)

A ∩ (B' ∪ C')(۱)

-۲۹ از بین ۳۰ داوطلب کنکور، ۲۲ نفر در کنکور ریاضی و ۱۳ نفر در کنکور هنر قبول شده‌اند. اگر ۷ نفر در هر دو کنکور قبول شده باشند، چند نفر در هیچ‌کدام از کنکورها قبول نشده‌اند؟

۴) صفر

۲(۳)

۳(۲)

۵(۱)

-۳۰ اگر دنباله ... ۱۶, ۷, ۲, ۱ مربوط به یک الگوی درجه دوم باشد، جمله ۵ام این الگو کدام است؟

۵۴(۴)

۴۴(۳)

۵۶(۲)

۴۶(۱)

-۳۱ در یک دنباله حسابی، مجموع سه جمله اول برابر با $1/5$ و مجموع سه جمله دوم برابر با $10/5$ است. قدرنسبت دنباله کدام است؟

۱/۲(۴)

-۱(۳)

۱(۲)

-۱/۲(۱)

- ۴۲- اگر بین دو عدد $\frac{3}{7}$ و $\frac{4}{9}$ ، چهار عدد دیگر قرار دهیم تا شش عدد حاصل تشکیل دنباله‌ای حسابی دهند، بزرگ‌ترین عدد صحیح بین این $\frac{4}{9}$ عدد کدام است؟

۲۴)

۵۳)

۴۲)

۴۱)

- ۴۳- جمله ۱۰۰ ام از دنباله $\dots, \frac{1}{6}, -\frac{1}{12}, \frac{1}{18}, -\frac{1}{24}, \dots$ کدام است؟

$$\frac{1}{2 \times 2^{100}}$$

$$\frac{1}{2 \times 2^{19}}$$

$$\frac{-1}{2 \times 2^{19}}$$

$$\frac{-1}{2 \times 2^{100}}$$

- ۴۴- در یک دنباله رابطه $t_{n+1} = t_n - 2$ برقرار است. اگر $t_1 = 3$ باشد، جمله دهم دنباله کدام است؟

$$\frac{1}{2187}$$

$$\frac{1}{81}$$

$$\frac{1}{729}$$

$$\frac{1}{243}$$

علوم تجربی



- ۴۵- یک موتورسوار مسافت ۴۸ کیلومتر را در ۴ دقیقه می‌پیماید. تندی متوسط حرکت این موتورسوار چند متر بر ثانیه است؟

۲۴)

۸۳)

۱/۲۲)

۰/۱۲)

- ۴۶- طول گام‌های علی حدود ۰/۴ متر است و طول گام‌های یوزپلنگ، ۷ متر می‌باشد. یک مسیر مشخص و یکسان را علی در ۲ دقیقه و یوزپلنگ در ۵ ثانیه طی می‌کند. تندی متوسط یوزپلنگ چند برابر تندی متوسط علی است؟

۲۴)

۴۲)

۶۰)

۴۲)

- ۴۷- یک اسب با سرعت متوسط ۵۴ کیلومتر بر ساعت می‌دود. اگر حرکت این اسب، حرکت یکنواخت روی خط راست باشد، سرعت لحظه‌ای آن چند متر بر ثانیه است؟

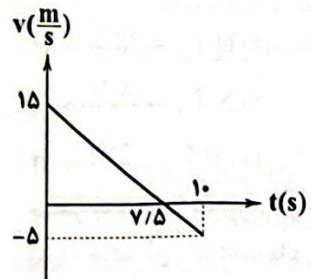
۲۵)

۲۰)

۱۵)

۱۰)

- ۴۸- اگر نمودار زیر مربوط به حرکت یک خودرو باشد، وضعیت خودرو در لحظه $t = 7/58$ چگونه می‌باشد؟



(۱) شتاب لحظه‌ای خودرو صفر شده است.

(۲) در حال تغییر جهت دادن است.

(۳) به کنار نقطه شروع حرکت رسیده است.

(۴) دارای سرعت لحظه‌ای $\frac{m}{s}$ است.

- ۴۹- خودروی مسیری از یک میدان را با تندی ثابتی طی کرده و سپس با همان تندی وارد خیابانی می‌شود و سرعت خود را در مسیر مستقیم در خیابان در مدت زمان ۴۰ ثانیه با شتاب $2/25$ متر بر محدود ثانیه کاهش داده تا متوقف شود. کدام گزینه در مورد این خودرو نادرست بیان شده است؟

(۱) خودرو با سرعت ثابت $10 \frac{m}{s}$ با حرکت یکنواختی مسیری از میدان را طی کرده است.

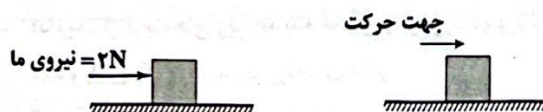
(۲) تندی ثابت خودرو در میدان برابر با $\frac{km}{h}$ است.

(۳) در حرکت خودرو در مسیر مستقیم خیابان، عقربه تندی سنج اتوبیل در حال تغییر می‌باشد.

(۴) در کل مسیر، حرکت خودرو از نوع شتابدار بوده است.

- ۵۰- مطابق شکل‌های زیر، با جعبه‌ای به جرم $6 kg$ دو بار آزمایش انجام داده‌ایم. در آزمایش (۱) سرعت جعبه صفر و در آزمایش (۲) شتاب

جعبه $\frac{m}{s}$ است. کدام گزینه اطلاعات مربوط به نیروها در این دو آزمایش را به درستی نشان می‌دهد؟



(۱) نیروی عکس العمل عمودی تکیه‌گاه در آزمایش (۱)، $60 N$ و

نیروی اصطکاک جنبشی در آزمایش (۲)، صفر است.

(۲) نیروی عکس العمل عمودی تکیه‌گاه در آزمایش (۱)، $60 N$ و

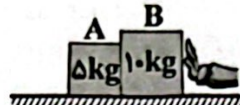
نیروی اصطکاک ایستایی در آزمایش (۲)، صفر است.

(۳) اندازه نیروی اصطکاک ایستایی در آزمایش (۱)، $2 N$ ، و اندازه

نیروی اصطکاک جنبشی در آزمایش (۲)، $7/2 N$ است.

(۴) نیروی اصطکاک ایستایی در آزمایش (۱) با نیروی اصطکاک جنبشی در آزمایش (۲)، همان‌درازه و برابر با $7/2 N$ است.

- ۴۲- مطابق شکل زیر، دو جسم A و B روی سطح بدون اصطکاکی در کنار هم قرار دارند. با نیروی ۶ نیوتون جسم B را به سمت چپ هل می‌دهیم. جسم A و B با شتاب چند متر بر مبنایه به حرکت دومی آیند؟



- (۱) ۱۲
(۲) ۶
(۳) ۴
(۴) ۰/۲۵

- ۴۳- یک جعبه دستمال کاغذی خالی را مجاله می‌کنیم و از جایی بلند رها می‌کنیم. با افزایش سرعت جعبه، نیروی مقاومت هوا رفته افزایش می‌یابد و در یک زمان ویژه، شتاب حرکت جعبه مجاله شده را صفر می‌کند. اگر در آزمایش دوم، همان جعبه را از حالت مجاله شده باز کرده (شبیه به حالت سالم در می‌آوریم) و از همان جای بلند رها کنیم، کدام گزینه زیر، قابل پذیرش نخواهد بود؟

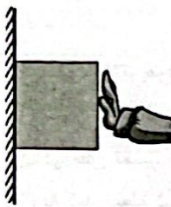
- (۱) مدت زمانی که طول می‌کشد تا شتاب صفر شود با مدت زمانی که طول کشید تا شتاب حرکت در آزمایش قبل صفر شود، یکسان می‌شود.
(۲) اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر جعبه در زمانی که شتاب حرکت جعبه صفر می‌شود با همین نیرو در همین حالت در آزمایش قبل یکسان است.
(۳) سرعت جعبه در حالت شتاب صفر در هر دو آزمایش یکسان نخواهد بود.
(۴) گزینه‌های (۲) و (۳)

- ۴۴- وزن جسمی روی زمین برابر با ۱۹/۶ نیوتون است، وزن این جسم روی سیاره مریخ چند نیوتون است؟ $\frac{N}{kg} = \text{شتاب گرانش زمین} \cdot \frac{N}{kg}$

$$\frac{N}{kg} = \text{شتاب گرانش مریخ} = ۳/۷ \frac{N}{kg}$$

- (۱) ۱۹/۶
(۲) ۵/۲
(۳) ۷۴۰
(۴) ۷/۴

- ۴۵- جسم ۴ کیلوگرمی زیر کاملاً در حال سکون است و آن را با نیروی افقی ۱۸۰ نیوتون به دیوار هل داده‌ایم. برای این شکل، نیروی واکنش دیوار و نیروی اصطکاک وارد از سوی دیوار به جسم به ترتیب (از راست به چپ) در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟



- (۱) $180\text{ N} \uparrow, 140\text{ N} \rightarrow$
(۲) $140\text{ N} \uparrow, 180\text{ N} \rightarrow$
(۳) $40\text{ N} \uparrow, 180\text{ N} \rightarrow$
(۴) $180\text{ N} \uparrow, 40\text{ N} \rightarrow$

- ۴۶- جسمی به وزن ۲۵ نیوتون را در هوا رها کردیم تا سقوط کند. پس از گذشت ۴ ثانیه، سرعت جسم ثابت شد و تا هنگامی که جسم به پایان راه رسید، حرکت آن یکنواخت ماند. بار دیگر این جسم را در آب برد و رها کردیم تا سقوط کند، پس از گذشت ۱/۵ ثانیه، حرکت آن یکنواخت شد. کدام یک از گزینه‌های زیر، درباره این دو آزمایش درست است؟

- (۱) نیروی مقاومت آب در برابر حرکت جسم، بیش از ۲۵ نیوتون است.
(۲) نیروی مقاومت آب در برابر حرکت جسم، برابر با ۲۵ نیوتون است.
(۳) نیروی مقاومت آب در برابر حرکت جسم، کمتر از ۲۵ نیوتون است.
(۴) با توجه به شکل ظاهری جسم، هر یک از گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) می‌تواند درست باشد.

- ۴۷- کدام گزینه در حاشیه همه ورقه‌های سنگکره رخ می‌دهد؟

- (۱) وقوع زلزله
(۲) افزایش ارتفاع رشته‌کوهها
(۳) وقوع آتششان
(۴) ایجاد بستر جدید

- ۴۸- حدود ۲۰۰ میلیون سال پیش در سطح کره زمین یک خشکی واحد و بزرگ وجود داشته است که اطراف آن را یک اقیانوس بزرگ فراگرفته بوده است. این خشکی بزرگ و اقیانوس بزرگ به ترتیب چه نام داشتند؟

- (۱) لورازیا - تیپیس
(۲) پانگهآ - پانتالاسا
(۳) گندوانا - تیپیس
(۴) لورازیا - پانگهآ

- ۴۹- کدام یک از گزینه‌های زیر، پدیده حاصل از برخورد دو ورقه قاره‌ای را به درستی بیان نمی‌کند؟

- (۱) فرو رانش یک ورقه به زیر ورقه‌های دیگر
(۲) چین خوردگی ورقه‌ها در محل برخورد
(۳) تشکیل رشته‌کوه در محل برخورد
(۴) ایجاد درزه و گسل‌های متعدد

- ۵۰- کدام گزینه به ترتیب جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«کمربند لرزه خیز اطراف اقیانوس یکی از مهم‌ترین نواحی لرزه خیز جهان است که علت آن ورقه اقیانوسی با ورقه‌های قاره‌ای اطراف آن است.»

- (۱) آرام - نزدیک شدن
(۲) اطلس - نزدیک شدن
(۳) آرام - دور شدن
(۴) اطلس - دور شدن

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

(انتخاب ۱)

زیست‌شناسی (۱)

۵۱- کدام عبارت به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) علم زیست‌شناسی، تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر را برخلاف ارتباط بین گیاهان و محیط زیست بررسی می‌کند.
- ۲) پژوهشکار در پژوهشگاه شخصی، درمان هر فرد را براساس ویژگی‌های اختصاصی در دنای آن فرد تعیین می‌کنند.
- ۳) بیشترین نیاز کنونی جهان از منابعی که سبب افزایش آلاینده در هوا می‌شوند، تأمین می‌گردد.
- ۴) میران خدمات هر يوم سازگان به میران تولیدکنندگان آن يوم سازگان بستگی دارد.

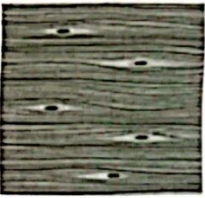
۵۲- در روشهای به واسطه آن مولکول‌های کربن دی‌اکسید از غشاء یاخته عبور می‌کنند.....

- ۱) همانند انتشار تسهیل شده، از پروتئین‌های غشایی استفاده می‌شود.
- ۲) برخلاف انتقال فعال، اختلاف غلظت ماده در دو سوی غشا کاهش می‌یابد.
- ۳) همانند درون بری (آندوسیتوز)، داخل یاخته انرژی زیستی مصرف می‌شود.
- ۴) برخلاف گذرنده (اسمز)، حرکت مولکول‌ها از جای پرترکم به جای کمترکم است.

۵۳- بافت نشان داده شده در شکل در مقایسه با بافت نشان داده شده در شکل دارد.



(الف)



(ب)

۱) «الف» - «ب»، تعداد یاخته‌های کمتر

۲) «ب» - «الف»، ماده زمینه‌ای بیشتر

۳) «الف» - «ب»، رشته‌های کلاژن کمتر

۴) «ب» - «الف»، کشسانی بیشتر

۵۴- هر نوع از مولکول‌های چهارگانه زیستی که می‌باشد،

- ۱) دارای نیتروژن - توسط رناتن (ریبوزوم)‌ها ساخته می‌شوند.
- ۲) فاقد فسفر - حداکثر از سه نوع عنصر ساخته شده‌اند.
- ۳) دارای فسفر - دارای نقش وراثتی داخل یاخته هستند.
- ۴) فاقد نیتروژن - به طور حتم نمی‌تواند نقش آنزیمی داشته باشد.

۵۵- چند مورد در ارتباط با دستگاه گوارش انسان به درستی بیان شده است؟

الف) هر آنزیم ترشح شده در محل آغاز گوارش نشاسته، دارای فعالیت گوارشی است.

ب) هر ماهیچه‌ای که باعث ایجاد حرکات مخلوط‌کننده لوله گوارش می‌شود، حلقه انقباضی جلوبرنده غذا در لوله ایجاد می‌کند.

ج) در صورت آسیب به یاخته‌های کناری معده در فردی که به زخم معده دچار شده است، هماتوکریت خون فرد کاهش می‌یابد.

د) طی حرکت مواد غذایی در لوله گوارش، لحظه‌ای که مواد از نزدیک ترین بنداره (اسنفگتر) به دیافراگم عبور می‌کنند، قطعاً چن خوردگی‌های معده در حال افزایش است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۵۶- در ساختار غدد معده انسان، یاخته‌هایی که می‌توانند ترکیبی فاقد کربن به فضای داخل معده ترشح کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

۱) نمی‌توانند تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار بگیرند.

۲) بیشترین فراوانی را در بین یاخته‌های سازنده غدد معده دارند.

۳) تخریب آن‌ها می‌تواند تعداد یاخته‌های نوعی بافت پیوندی را کاهش دهد.

۴) می‌توانند ترکیبی ترشح کنند که به جذب ویتامین B_{12} در معده کمک می‌کند.

۵۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«اندازه‌گیری اساس علم تجربی و زیست‌شناسان فقط »

۱) است - ساختارهای قابل مشاهده را بررسی می‌کنند.

۲) نیست - فرایندهای غیرقابل مشاهده را بررسی می‌کنند.

۳) است - در جستجوی پی بردن به زاههای آفرینش هستند.

۴) نیست - در جستجوی علتهای پدیده‌های طبیعی و قبل مشاهده هستند.

۵۸- چند مورد، در ارتباط با فراوان ترین مولکول‌های سازنده غشا صحیح است؟

الف) همانند مولکول‌های کلاژن می‌توانند دارای چهار نوع عنصر مختلف باشند.

ب) فراوان ترین لیپیدهای رزین غذایی محسوب می‌شوند.

ج) نوعی از آن‌ها می‌توانند در ترکیبی ساخته شده توسط کبد حضور داشته باشند.

د) تعداد اسیدهای چرب آن‌ها مشابه تعداد مونوساکاریدهای قند شیر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

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

(۱) بخشی از شبکه آندوپلاسمی که قادر رانات می‌باشد در اتصال مستقیم با هسته قرار دارد.

(۲) هر اندامکی که ساختار دوغشایی دارد، قطعاً به تعداد بیش از یک عدد در یاخته وجود دارد.

(۳) اندامکی که دارای پوشش منفذدار است، مکان حضور نوعی نوکلئیک اسید می‌باشد.

(۴) ریزکیسه‌های حاوی پروتئین، مستقیماً از شبکه آندوپلاسمی زیر به سمت غشای یاخته منتقل می‌شوند.

- ۶۰- چند مورد، در ارتباط با هر ترکیبی که در ساختار بُراق انسان یافت می‌شود، صحیح است؟

(الف) در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شود.

(ب) با صرف انرژی از یاخته‌های یافت پوششی خارج می‌شود.

(ج) دارای عنصر کربن در ساختار خود می‌باشد.

(د) نمی‌تواند در تبدیل مستقیم پروتئین‌ها به واحدهای آمینواسیدی نقش داشته باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(نتخابی ۲)

شیمی (۱)

- ۶۱- ۳/۶ گرم آسپرین ($C_9H_8O_4$) شامل چه تعداد اتم اکسیژن است؟ ($C=12, H=1, O=16: g/mol^{-1}$)

۲/۴۰۸ × ۱۰^{۲۱} (۴)۲/۴۰۸ × ۱۰^{۲۲} (۳)۴/۸۱۶ × ۱۰^{۲۱} (۲)۴/۸۱۶ × ۱۰^{۲۲} (۱)

- ۶۲- چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟

• پایداری: $^1H > ^2H > ^3H > ^4H > ^5H > ^6H$ / • خاصیت پرتوزایی: $^1H < ^2H < ^3H < ^4H$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۳- ایزوتوب‌های کلر - ۳۵ و کلر - ۳۷ در چه تعداد از موارد زیر با هم تفاوت دارند؟

• شمار الکترون‌ها / • چگالی / • جرم / • نقطه جوش / • سرعت واکنش با گاز هیدروژن / • شکل ظاهری

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

- ۶۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های تکنسیم - ۹۶ بیش از ۱/۵ است.

(ب) ممکن است نسبت عدد جرمی به عدد اتمی یک هسته بزرگ تر از ۲/۵ باشد و آن هسته پایدار محسوب شود.

(پ) هسته رادیو ایزوتوب‌ها اغلب بر اثر تلاشی افزون بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کنند.

(ت) برای تمامی اتم‌ها رابطه $Z > A$ برقرار است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۶۵- عنصر سرب دارای چهار ایزوتوب طبیعی، ^{204}Pb , ^{206}Pb , ^{207}Pb و ^{208}Pb است. اگر فراوانی دو ایزوتوب اول با هم برابر و فراوانی ایزوتوب آخر (سنگین‌ترین)، ۲ برابر فراوانی ایزوتوب اول (سبک‌ترین) باشد، فراوانی پایدارترین ایزوتوب سرب چند درصد است؟ (جرم اتمی میانگین سرب در نمونه طبیعی ^{206}Pb ۷amu در نظر بگیرید).

۶۰ (۴)

۳۰ (۳)

۵۰ (۲)

۱ (۱)

- ۶۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با هیدروژن و لیتیم درست است؟

• طیف نشری خطی هر کدام از این دو عنصر در ناحیه مرنی شامل ۴ نوار رنگی است.

• رنگ شعله لیتیم و همه ترکیب‌های آن به رنگ سرخ است.

• هیدروژن فراوان‌ترین عنصر سازنده سیاره مشتری است.

• شمار ایزوتوب‌های طبیعی آن‌ها با هم برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۷- اگر به اندازه دو برابر عدد آوگادرو، اتم اکسیژن در یک نمونه از سدیم فسفات (Na_3PO_4) موجود باشد، جرم آن نمونه چند amu است؟ ($Na=23, P=31, O=16: g/mol^{-1}$)

 $\frac{82}{1/66 \times 10^{-24}} (۴)$ $8/2N_A (۳)$ $\frac{82}{1/66 \times 10^{-23}} (۲)$ $0/82N_A (۱)$

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

۱۹۵ (۴)

۱۹۱ (۳)

۱۶۶ (۲)

۱۷۰ (۱)

- ۶۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• انرژی ریزموچ‌ها بیشتر از امواج رادیویی است.

• بخش بیرونی یا بالایی رنگین‌کمان، قرمز و بخش درونی یا پایینی آن، بنفش است.

• دمای حاصل از سوختن کامل گاز شهری بیشتر از شعله شمع است.

• نور خورشید با عبور از قطره‌های آب در هوا، گستره‌ای پیوسته شامل بینهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون ایجاد می‌کند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

- ۷۰- میانگین طول موج کدام دو پرتو، تفاوت کم‌تری با هم دارند؟

(۴) ریزموچ‌ها و فروسخ

(۳) ریزموچ‌ها و فرابنفش

(۲) ایکس و فرابنفش

(۱) گاما و ایکس

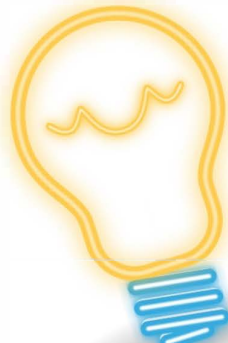
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایشی آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزشی فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزشی شهر



شریعت تاریخ خدمات آموزشی اداره کل
سازمان سنجش آموزش کسر



زبان‌آموز

خدماتی!
بزرگ

آزمون



کانون
فرهنگی
آموزش
علم چا



آزمودهای سوابق
کاح



join us ...

تاریخ آزمون

جمعه ۱۹/۰۵/۱۴۰۳

پاسخنامه آزمون

دفترچه شماره (۲)

دوره دوم متوسطه

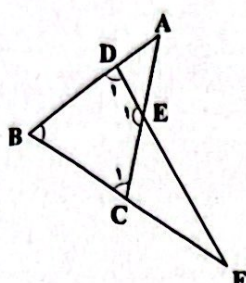
پایه دهم تجربی

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

عناوین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

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

۱ ۴



$$\hat{E}_1 = \hat{A}\hat{E}\hat{F} = 105^\circ (*)$$

$$\triangle ABC: AB = AC \Rightarrow \hat{B} = \hat{C}_1$$

$$\triangle BFD: FB = FD \Rightarrow \hat{B} = \hat{D}_1$$

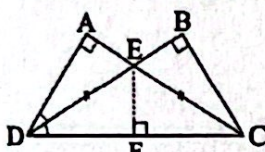
$$\triangle BDEC: \text{چهارضلعی } \hat{B} + \hat{C}_1 + \hat{E}_1 + \hat{D}_1 = 260^\circ$$

$$\xrightarrow{(*)} 2\hat{B} + 105^\circ = 260^\circ \Rightarrow 2\hat{B} = 255^\circ \Rightarrow \hat{B} = 85^\circ$$

$$\triangle BDF: \hat{F} = 180^\circ - 2\hat{B} = 180^\circ - 2 \times 85^\circ = 10^\circ$$

۱ اگر دو مثلث $\triangle AED$ و $\triangle BCE$ همنهشت باشند، طبق اجزای

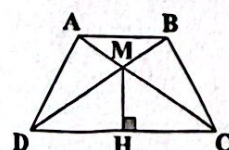
نظریه \overline{ED} و \overline{EC} با هم برابرند و مثلث $\triangle ECD$ متساوی الساقین است، حال از رأس E ارتفاع مثلث $\triangle ECD$ را رسم می‌کنیم چون CE نیمساز است و هر نقطه روی نیمساز از دو سر آن به یک فاصله است پس داریم:



و دو مثلث $\triangle ECF$ و $\triangle EBC$ بنابر تساوی وتر و یک ضلع همنهشتاند و مساحت هایشان با هم برابر است، در نتیجه تمام مثلث های $\triangle ECF$ ، $\triangle EBC$ ، $\triangle AED$ و $\triangle EFD$ با هم برابرند حال داریم:

$$\frac{S_{ECD}}{S_{BCD}} = \frac{2}{3}$$

۲ لبتنا نامگذاری می‌کنیم و مثلث های همنهشت را مشخص می‌کنیم:



$$\triangle AMD, \triangle BCM$$

$$\triangle DMH, \triangle CMH$$

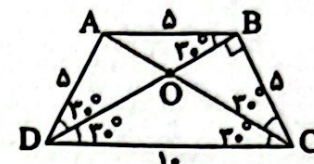
$$\triangle ACD, \triangle BCD$$

$$\triangle ABD, \triangle BCA$$

بنابراین ۴ جفت مثلث وجود دارد.



۱ اگر $D\hat{A}B = 120^\circ$ باشد، از آن جا که چهارضلعی ذوزنقه متساوی الساقین است، پس زاویه $B\hat{C}D$ و $A\hat{D}C$ برابر 60° می‌باشد و چهارضلعی $ABCD$ نصف یک شش ضلعی منتظم است. پس $\overline{AD} = \overline{AB} = \overline{BC} = 5$ و $\overline{DC} = \overline{AC} = 2\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ می‌باشد.



حال از آن جا که $\overline{AB} = \overline{AD}$ می‌باشد، پس مثلث $\triangle ABD$ متساوی الساقین است و $A\hat{B}O = A\hat{D}O = 20^\circ$ می‌باشد. مثلث $\triangle BCD$ قائم الزاویه است و با رابطه فیثاغورس می‌توانیم \overline{BD} را به دست آوریم:

$$(BD)^2 + (BC)^2 = (DC)^2 \Rightarrow (BD)^2 = 100 - 25$$

$$\Rightarrow (BD)^2 = 75 \Rightarrow (BD) = 5\sqrt{3}$$

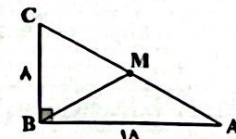
دو مثلث $\triangle BCD$ و $\triangle OBC$ متشابه‌اند و نسبت تشابه آن‌ها را می‌نویسیم:

$$\frac{\overline{BO}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}} \Rightarrow \frac{\overline{BO}}{5} = \frac{5}{5\sqrt{3}} \Rightarrow \overline{BO} = \frac{5}{\sqrt{3}}$$

حال مخرج کسر $\frac{5}{\sqrt{3}}$ را گویا می‌کنیم و داریم:

$$\overline{BO} = \frac{5}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \Rightarrow \overline{BO} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

۲ ۲



$$\hat{B} = 90^\circ \xrightarrow{\text{قضیه فیثاغورس}} (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

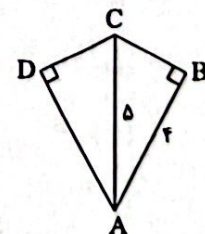
$$= (15)^2 + (8)^2 = 289 \Rightarrow AC = 17$$

در مثلث قائم الزاویه، میانه وارد بر وتر، نصف وتر است. بنابراین:

$$BM = \frac{17}{2} = 8.5$$

در مثلث قائم الزاویه ABC طبق رابطه فیثاغورس داریم:

$$BC^2 = 25 - 16 = 9 \Rightarrow BC = 3$$



و چون AC نیمساز زاویه A است و هر نقطه روی نیمساز از دو ضلع زاویه به یک فاصله است، پس:

$$BC = DC = 2$$

از طرفی طبق حالت وتر و یک زاویه تند، مثلث های $\triangle ADC$ ، $\triangle ABC$ با هم، $\triangle DA$ ، $\triangle BA$ هم نهشت هستند، پس:

$$4 + 2 + 3 + 4 = 14$$

بنابراین محیط چهارضلعی ABCD می‌شود:

۱۲

$$x^{\frac{1}{n}} \times (x^{\frac{1}{n}})^n = x^{\frac{1}{n} \times n} = x^1 = (x^{\frac{1}{n}})^n \stackrel{x^{\frac{1}{n}}=y}{=} y^{\frac{1}{n}}$$

۱۴

$$\begin{aligned} \frac{1}{\delta} \times 125^{n-3} &= \frac{\delta^{-1} \times (\delta^n)^{n-3}}{\delta} = \frac{\delta^{-1} \times \delta^{n-1}}{\delta} \\ \frac{1}{\delta} \times \left(\frac{1}{25}\right)^{\delta-3n} &= \frac{1}{\delta} \times (\delta^{-1})^{\delta-3n} = \frac{1}{\delta} \times \delta^{-1+6n} \\ &= \frac{\delta^{6n-1}}{\delta} = \frac{1}{\delta} = 3 \end{aligned}$$

۱۵ اولاً داریم:

$$\begin{aligned} 2^{-x} = 3 &\Rightarrow (2^x)^{-1} = 3 \Rightarrow 2^x = \frac{1}{3} \\ xy = -2 &\Rightarrow 2^{xy} = 2^{-2} \\ \Rightarrow (2^{-x})^{-y} = 2^{-2} &\Rightarrow 2^{-y} = 2^{-2} \Rightarrow 2^y = 2^2 = 4 \\ 2^{y+2} \times 2^x &= 2^y \times 2^2 \times 2^x = 4 \times 9 \times \frac{1}{3} = 12 \end{aligned}$$

بنابراین:

۱۶ برورسی موارد:

- الف) این دقیقاً تعریف لوزی است (توجه کنید که مربع، خود یک لوزی است).
- ب) چون قطرهای عمودمنصف هم هستند، پس فاصله هر رأس از دو سر قطر با هم برابر است. یعنی چهار ضلع با هم برابرند.
- ج) در متوازی الاضلاع قطرها منصف یکدیگر هستند. اکنون اگر بر هم عمود هم باشند، همان عبارت (ب) به دست می آید.
- د) چون همه زوایا به کمک قطرها نصف شده‌اند، چهار مثلث پدید می‌آید که مثلث‌های مجاور دو به دو به حالت (ز پ ز) همنهشت هستند. در نتیجه چهار ضلع با هم برابر می‌شوند.

$$17 \quad \hat{A} + \hat{B} = 90^\circ, \text{ از طرفی } \hat{A} + \hat{B} = 180^\circ - \hat{C}$$

مکمل \hat{B} برابر $180^\circ - \hat{C}$ است. پس داریم:

$$\hat{A} = \frac{4}{9}(180^\circ - \hat{B}) \xrightarrow{x=9} 9\hat{A} = 4 \times 180^\circ - 4\hat{B}$$

$$\underline{\hat{B} = 180^\circ - \hat{A}} \rightarrow 9\hat{A} = 720^\circ - 4(180^\circ - \hat{A})$$

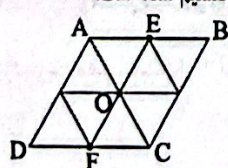
$$\Rightarrow 9\hat{A} = 720^\circ - 720^\circ + 4\hat{A} \Rightarrow 5\hat{A} = 240^\circ \Rightarrow \hat{A} = \frac{240^\circ}{5} = 48^\circ$$

۱۸ اگر مثلث OCF متساوی الاضلاع باشد، مثلث OAE نیز

متساوی الاضلاع است و این دو مثلث بنابراین دو زوایه و ضلع بین هم نهشت هستند.

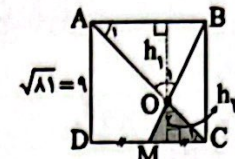
$$\begin{cases} \overline{FC} = \overline{AE} \\ \hat{OCF} = \hat{OAE} = 60^\circ \\ \hat{AEO} = \hat{OFC} = 60^\circ \end{cases}$$

حال متوازی الاضلاع را به مثلث‌های متساوی و همنهشت تقسیم می‌کنیم، همان‌طور که می‌بینیم متوازی الاضلاع به ۸ مثلث متساوی و همنهشت تقسیم شده است.



$$18 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}: \text{مساحت متوازی الاضلاع}$$

دو مثلث $\triangle OAB$ و $\triangle OMC$ به دلیل وجود دو زوایه متساوی هستند.



$$\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \text{ موازی و مورب} \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \text{ متقابل به رأس} \end{cases} \Rightarrow \triangle OAB = \triangle OMC$$

$$\Rightarrow \frac{h_1}{h_2} = \frac{AB}{MC} = \frac{AB}{\frac{1}{2}AB} = 2 \Rightarrow h_1 = 2h_2$$

(وقتی دو مثلث متشابه هستند، تمام اجزای آن‌ها مثل ارتفاع‌ها نیز متشابهند.)

$$\begin{cases} h_1 + h_2 = 1 \\ h_1 = 2h_2 \end{cases} \Rightarrow 2h_2 = 1 \Rightarrow h_2 = \frac{1}{2}, h_1 = \frac{1}{2}$$

$$18 \quad \text{مساحت } \triangle OMC = \frac{MC \times h_2}{2} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{2} = \frac{1}{8} \text{ cm}^2$$

۱۸

$$DC = x \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{4}AC \\ x = \frac{1}{3}AB \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} AC = 4x \\ AB = 3x \end{cases}$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC^2 = (3x)^2 + (4x)^2$$

$$\Rightarrow BC^2 = 25x^2 \Rightarrow BC = 5x$$

$$\triangle ABC \sim \triangle DEC \Rightarrow \frac{DE}{DC} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{DE}{DC} = \frac{3x}{5x} = \frac{3}{5}$$

۱۹

۱۵ + ۱۲ + ۸ = ۳۵ = محیط مثلث اول

$$\frac{36}{54} = \frac{2}{3} = \text{نسبت محیط‌ها} = \text{نسبت تشابه} \Rightarrow \text{دو مثلث متشابه}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{x} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{8}{x} \Rightarrow x = 12$$

۱۰

بعد از جای‌گذاری a و b مقدار هر یک را حساب کرده و خواهیم داشت:

$$a^b - b^a = (-2)^3 - 3^{-2} = -8 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = -8 - \frac{1}{9} = -\frac{72}{9} - \frac{1}{9} = -\frac{73}{9}$$

۱۱

$$\begin{cases} (3 \times 27^3) = 3 \times (3^3)^3 = 3^1 \times 3^9 = 3^{10} \\ 32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} \end{cases} \Rightarrow 3^{10} + 2^{10} = \left(\frac{3}{2}\right)^{10} = 1/5^{10}$$

۱۲ ابتدا حاصل A را به دست می‌آوریم:

$$A = \left(2^{-1} - \frac{1}{2^{-2}}\right)^{-1} = \left(\frac{1}{2} - 4\right)^{-1} = \left(-\frac{11}{2}\right)^{-1} = -\frac{2}{11}$$

$$\begin{aligned} 2A^{-1} + 5 &\xrightarrow{A = -\frac{2}{11}} 2\left(-\frac{2}{11}\right)^{-1} + 5 = 2 \times \left(-\frac{11}{2}\right) + 5 \\ &= -11 + 5 = -6 \end{aligned}$$

روش اول: ۳ ۲۳

عبارت را برابر A قرار می‌دهیم. اگر مقدار A را بسازیم، گویی مقدار همان عبارتمن است.

$$A = 2^{150} - 2^{149} - 2^{148} - 2^{147} - \dots - 2^0$$

$$\begin{cases} -2A = -2^{151} + 2^{150} + \text{کملاً} + \dots + 2^0 \\ A = 2^{150} - \text{کملاً} - 2^0 \end{cases}$$

$$-A = -2^{151} + 2^{150} + 2^{149} - 2^0 \Rightarrow -A = -2^0 \Rightarrow A = 2^0$$

روش دوم:

$$A = 2^{150} - 2^{149} - 2^{148} - 2^{147} - \dots - 2^0$$

 $2^{149}(2-1)$

$$= 2^{149} - 2^{148} - 2^{147} - \dots - 2^0 = 2^{11} - 2^{10} = 2^0(2-1) = 2^0$$

۱ ۲۴

$$\frac{(0/5)^{-3} \times ((\frac{3}{2})^3)^5 \times 2^{-7} \times (\frac{1}{3})^3}{(\lambda^r)^{-3} \times (81)^r \times (0/25)^4} = \frac{(2^{-1})^{-3} \times (\frac{3}{2})^{15} \times (2^5)^{-7} \times (3^{-1})^{+3}}{((2^3)^3)^{-3} \times (2^4)^3 \times (\frac{1}{3})^4}$$

$$= \frac{2^3 \times 2^{-15} \times 2^{-25} \times 3^3}{2^{-18} \times 3^{18} \times 4^{-4}} = \frac{2^3 \times 2^{-50}}{2^{-18} \times (2^3)^{-4}}$$
 $= \frac{2^3 \times 2^{-32}}{2^{-8}} = \frac{2^{-29}}{2^{-8}} = 2^{-21} = \frac{1}{2^{21}}$

۲ ۲۵

باید دانست، اعدادی که بین صفر و یک هستند:

۱- هرچه به توان مشتبث بزرگ‌تری برسند، کوچک‌تر می‌شوند و در این حالت، حاصل آنها همواره بین صفر و یک خواهد ماند. بنابراین گزینه‌های (۱) و (۴) نادرست هستند.

به زبان ریاضی: $0 < x < 1 \Rightarrow 0 < \dots < x^4 < x^3 < x^2 < x < 1$

۲- اگر زیر رادیکال بروند، حاصل بزرگ‌تر از خود عدد می‌شود. به زبان ریاضی: $1 < x < \sqrt{x} < \sqrt[3]{x} < \dots < 1 \Rightarrow 0 < x < \sqrt{x} < 1 \Rightarrow 0 < x < 1$. بنابراین گزینه (۲) درست است. در این حالت هر چه فرجه رادیکال بزرگ‌تر شود، حاصل نیز بزرگ‌تر می‌شود، پس گزینه (۳) نادرست است.

۴ ۲۶

$B = \mathbb{N}, A = \{-1, 0, 1\}$

(۱) مثال نقض برای این گزینه:

$A = \mathbb{N}, B = \{-1, 0, 1\}$

(۲) مثال نقض برای این گزینه:

$U = \mathbb{N}, A = \{2, 3, 4\}, B = \{4, 5, 6, \dots\}$

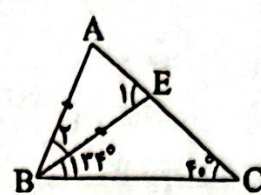
(۳) مثال نقض برای این گزینه:

اما در گزینه (۴) داریم:

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

نامتناهی
↓
نامتناهی

توجه کنید که چون $A \cup B$ نامتناهی است پس حتماً A نامتناهی است و اگر از یک مجموعه نامتناهی تعداد نامتناهی عضو برداریم، نامتناهی عضو باقی می‌ماند.



$AB = BE \Rightarrow \hat{A} = \hat{E}, (1)$

$\begin{aligned} \Delta BEC: \hat{B} + \hat{E}_1 + \hat{C} &= 180^\circ \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{B}_1 + \hat{C} = 74^\circ + 4^\circ \\ \Rightarrow \hat{E}_1 &= 74^\circ \quad (2) \end{aligned}$

$\begin{aligned} \Delta ABE: \hat{A} + \hat{E}_1 + \hat{B}_1 &= 180^\circ \xrightarrow{(1), (2)} 74^\circ + 74^\circ + \hat{B}_1 = 180^\circ \\ \Rightarrow \hat{B}_1 &= 22^\circ \end{aligned}$

۱ ۲۰

$\hat{B} = 9^\circ \Rightarrow \hat{A} + \hat{C}_1 = 9^\circ$

$\begin{cases} \hat{C}_1 + \hat{C}_2 + \hat{C}_3 = 180^\circ \\ \hat{C}_1 = 9^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 9^\circ \Rightarrow \hat{A} = \hat{C}_1, (1)$

$\begin{cases} \hat{E} + \hat{C}_1 = 90^\circ \\ \hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{E} = \hat{C}_2 \quad (2)$

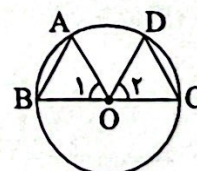
از (۱) و (۲) می‌توان نتیجه گرفت دو مثلث ABC ، CDE متشابه‌اند.

بنابراین داریم:

$\frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{CE}}$

چون $\overline{AB} \times \overline{DE} = \overline{CD} \times \overline{BC}$ پس $\frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{DE}}$ صحیح است.

۱ ۲۱



هر دو شعاع دایره‌اند.

زاویه‌های مرکزی رو به رو به کمان‌های مساوی‌اند.

هر دو شعاع دایره‌اند.

$\frac{\Delta OAB}{\Delta ODC} \cong \frac{\Delta ODC}{\Delta OAB} \xrightarrow{\text{اجزای متناظر}} \overline{AB} = \overline{CD}$

۱۰ + x: محیط مثلث اول

$\frac{10+x}{28/5} = \frac{2}{3} \Rightarrow 30+3x = 57 \Rightarrow 3x = 27 \Rightarrow x = 9$

پس بزرگ‌ترین ضلع مثلث اول ۹ است و داریم:

۴، ۶، ۹: اضلاع مثلث اول

$\frac{9}{y} = \frac{2}{3} \Rightarrow 2y = 27$

$\Rightarrow y = 13.5$

دو رابطه حاصل را از هم کم می‌کنیم:

$$\Delta a + b - 2a - b = 1 - 5 \Rightarrow 2a = 4 \Rightarrow a = 2$$

$$\frac{r a + b = 5}{\underline{a + b + c = 1}} \Rightarrow 2(r) + b = 5 \Rightarrow b = 5 - 6 = -1$$

$$\frac{a + b + c = 1}{\underline{r - 1 + c = 2}} \Rightarrow r - 1 + c = 2 \Rightarrow c = 1$$

$$\Rightarrow a_n = 2n^r - n + 1 \xrightarrow{n=5} a_5 = 2(5)^r - 5 + 1 = 50 - 5 + 1 = 46$$

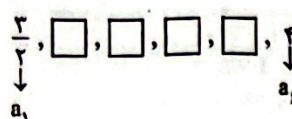
(۲) می‌دانیم در هر دنباله حسابی d است که $t_n = t_1 + (n-1)d$ قدرنسبت دنباله است:

$$\left\{ \begin{array}{l} t_1 + t_2 + t_3 = 1/5 \\ t_1 + t_5 + t_6 = 10/5 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} t_1 + 2d + t_1 + 4d + t_1 + 5d = 10/5 \\ t_1 + 2d = 1/5 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2t_1 + 2d = 1/5 \\ 2t_1 + 12d = 10/5 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{دو رابطه را از هم کم می‌کنیم}} 12d - 2d = 9$$

$$\Rightarrow 10d = 9 \Rightarrow d = 1$$

(۲) ۳۳



$$a_6 = a_1 + 5d \xrightarrow{\frac{a_1 = 2}{a_6 = 4}} 4 = \frac{2}{2} + 5d \Rightarrow d = \frac{4 - 2}{5}$$

$$\Rightarrow d = \frac{2}{5} = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{عدد} 4: \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 2, 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}, \frac{5}{2} + \frac{1}{2} = 3, 3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

بزرگترین عدد صحیح $\Rightarrow 3$

(۲) ۳۴

$$\frac{x-1}{2}, \frac{x-1}{6}, \frac{x-1}{12}, \dots \Rightarrow r = \frac{-1}{2}, a_1 = \frac{1}{2}$$

دنباله هندسی با

$$a_n = a_1 r^{n-1} \xrightarrow{n=100} a_{100} = a_1 r^{99}$$

$$\frac{a_1 = \frac{1}{2}}{r = (-\frac{1}{2})} \Rightarrow a_{100} = (\frac{1}{2})(-\frac{1}{2})^{99} \Rightarrow a_{100} = \frac{-1}{2 \times 2^{99}}$$

(۲) ۳۵

$$2t_{n+1} = t_n \Rightarrow t_{n+1} = \frac{1}{2} t_n \Rightarrow r = \frac{1}{2}$$

دوس اول:

$$t_r = r \xrightarrow{t_n = t_1 r^{n-1}} t_1 r^r = r \xrightarrow{r = \frac{1}{2}} t_1 (\frac{1}{2})^r = 2$$

$$\Rightarrow t_1 = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 2 \times 2 = 2 \times (\frac{1}{2})^1 = 2^2 \times \frac{1}{2} = 2^2 \times \frac{1}{2^1} = \frac{1}{2^0}$$

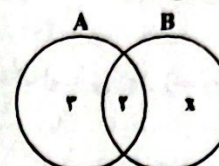
$$\Rightarrow t_{10} = \frac{1}{2^1 \times 2^9} = \frac{1}{2^{10}}$$

دوس دوم:

$$\frac{t_n}{t_m} = r^{n-m} \Rightarrow \frac{t_{10}}{t_2} = r^8 \Rightarrow t_{10} = r^8 \times t_2$$

$$\frac{r = \frac{1}{2}}{t_2 = 2} \Rightarrow t_{10} = (\frac{1}{2})^8 \times 2 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = \frac{1}{2^{10}} = \frac{1}{2^{10}}$$

در نمودار ون زیر، تعداد اعضا را مشخص می‌کنیم:



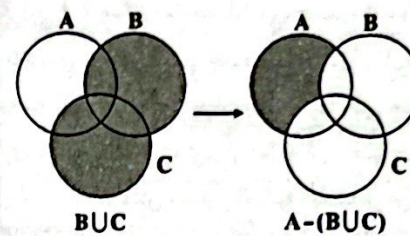
$$n(A \cap B) = n(A) - n(A - B) = 5 - 2 = 3$$

چون تعداد اعضا اشتراک دو مجموعه A و B است، پس B حداقل باید شامل ۲ عضو باشد.

(۱) ۲۸

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

(۴) ۲۹

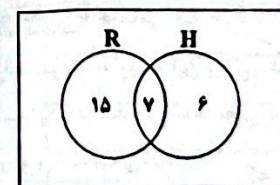


بررسی گزینه‌ها:

طبق قانون دموگان داریم:

- ۱) $B' \cup C' = (B \cap C)' \Rightarrow A \cap (B' \cup C') = A \cap (B \cap C)' = A - (B \cap C) \neq A - (B \cup C)$ (✗)
- ۲) $(A - B) \cup (A - C) = (A \cap B') \cup (A \cap C') = A \cap (B' \cup C')$
 $= A \cap (B \cap C)' = A - (B \cap C) \neq A - (B \cup C)$ (✗)
- ۳) $A \cap B \cap C' = A \cap (B \cap C') = A \cap (B' \cup C')$
 $= A - (B' \cup C) \neq A - (B \cup C)$ (✗)
- ۴) $(A - B) - C = (A \cap B') \cap C' = A \cap (B' \cap C') = A \cap (B \cap C)' = A - (B \cap C)$ (✓)

(۳) ۳۰



$$n(U) = 24$$

$$n(R \cup H) = n(R) + n(H) - n(R \cap H) = 22 + 12 - 2 = 24$$

$$n(R' \cap H') = n((R \cup H)') = n(U) - n(R \cup H) = 24 - 24 = 0$$

هر کدام از کنکورها قبول شده‌اند.

۲, ۷, ۱۶, ...

(۱) ۳۱

الگوی درجه دوم را به صورت $a_n = an^r + bn + c$ در نظر می‌گیریم:

$$\begin{cases} a_1 = 2 \Rightarrow 2 = a + b + c & (1) \\ a_7 = 7 \Rightarrow 7 = 4a + 2b + c & (2) \\ a_{16} = 16 \Rightarrow 16 = 9a + 2b + c & (3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (2) - (1) \Rightarrow 7 - 2 = 4a + 2b + c - a - b - c \Rightarrow 3a + b = 5 \\ (3) - (2) \Rightarrow 16 - 7 = 9a + 2b + c - 4a - 2b - c \Rightarrow 5a + b = 9 \end{cases}$$

۳۱ اندازه نیروی عکس العمل عمودی تکیه‌گاه برای جسم در هر دو آزمایش ۶۰N است، جعبه در آزمایش (۱)، ساکن است، پس باید نیروی اصطکاک ایستایی که از زمین به آن وارد می‌شود، ۲N و رو به چپ باشد. جعبه در آزمایش (۲) در حال حرکت است و نیروی اصطکاک در حال کاهش دادن سرعت آن است که از رابطه قانون دوم نیوتون می‌توان اندازه آن را به دست آورد.

$$a = \frac{F}{M} = \frac{7/2N}{6} = \frac{\text{نیروی اصطکاک}}{6} = \frac{1/2}{\text{خالص}} \Rightarrow \text{نیروی اصطکاک} = \frac{7/2N}{6}$$

طبق قانون دوم نیوتون داریم:

$$\begin{cases} \text{شتاب} \times \text{جرم} = \text{نیرو} \\ \text{شتاب} = \frac{10+5}{15} = \frac{15}{15} = 1 \text{kg} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{شتاب} = \frac{m}{s^2} = 1 \text{m/s}^2$$

۳۲ هنگام سقوط، باید نیروی مقاومت هوا کاملاً هماندازه با وزن شود تا نیروی خالص وارد بر جعبه صفر شود و شتاب حرکت به صفر برسد (گزینه‌های (۲) و (۴) را نباید انتخاب کرد) ولی چون جعبه سالم پنهانی بیشتری دارد، ذره‌های بیشتری از هوا به آن برخورد می‌کنند و جعبه زودتر (پیش از آن که سرعتش بسیار زیاد شود) به تعادل می‌رسد.

۳۳ ابتدا جرم جسم را بر روی زمین به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \text{شتاب گرانش زمین} \times \text{جرم جسم} &= \text{وزن جسم} \\ \Rightarrow 2 \text{kg} &= 2 \times \frac{1}{8} \text{kg} \end{aligned}$$

جرم جسم، مقدار ثابتی دارد، در نتیجه:

$$\begin{aligned} \text{شتاب گرانش مریخ} \times \text{جرم جسم} &= \text{وزن جسم روی مریخ} \\ \Rightarrow 2 \times \frac{3}{7} &= 2/4N \end{aligned}$$

۳۴ نیروی واکنش دیوار باید کاملاً هماندازه و در جهت عکس نیروی ما باشد.

۳۵ همچنین جسم به دلیل نیروی وزن می‌خواهد لیز خورده و به پایین برود، بنابراین نیروی اصطکاک باید رو به بالا و هماندازه با نیروی رو به پایین (نیروی وزن) باشد تا بتواند آن را کنترل کرده و مانع از لیز خوردن جسم رو به پایین بشود.

۳۶ هنگامی که حرکت رو به پایین یکنواخت می‌شود، یعنی تغییرات سرعت نداریم و این ویژگی هنگامی روی می‌دهد که نیروی خالص وارد بر جسم برابر با صفر می‌شود، یعنی نیروی مقاومت آب یا هوا کاملاً هماندازه با نیروی وزن جسم می‌شود.

۳۷ در حاشیه تمام ورقه‌های سنگ‌کرده زلزله رخ می‌دهد.

۳۸ حدود ۲۰۰ میلیون سال پیش در سطح کره زمین یک خشکی واحد و بزرگ به نام پانگه آ و یک اقیانوس بزرگ به نام پانتالاسا وجود داشته است.

۳۹ در اثر برخورد دو ورقه قاره‌ای به یکدیگر پدیده‌هایی مانند چین خودگی، رشتکوه، گسل و حوادثی مانند زمین‌لرزه و آتش‌نشان رخ می‌دهد. ولی در اثر برخورد دو ورقه قاره‌ای به دلیل یکسان بودن چگالی آن‌ها، هیچ‌کدام به زیر دیگری فرو نمی‌رود.

۴۰ کمربند لزه خیز اطراف اقیانوس آرام یکی از مهم‌ترین نواحی لزه خیز جهان است که علت آن برخورد (نژدیک شدن) ورقه اقیانوسی با ورقه‌های قاره‌ای اطراف آن است.



$$\text{تبدیل یکاهای لازم را انجام می‌دهیم:} \\ ۳۶ \quad ۰/۴8km = ۴80m = \text{مسافت}$$

$$4min = 240s = \text{زمان}$$

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان}} = \text{تندی متوسط}$$

$$\Rightarrow \frac{480m}{240s} = \frac{2m}{s} = \text{تندی متوسط}$$

۳۷ طول مسیر برای هر دو یکسان است، اگر طول مسیر را L در نظر بگیریم، آن‌گاه با توجه به رابطه تندی متوسط داریم:

$$\begin{cases} \frac{L}{2 \times 60} = \frac{L}{120} m/s = \text{تندی متوسط علی} \\ \frac{L}{5} = \frac{L}{120} m/s = \text{تندی متوسط یوزپلنگ} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{L}{5}}{\frac{L}{120}} = \frac{L \times 120}{L \times 5} = 24$$

نکته: توجه کنید که باید تندی متوسط هر دو متوجه بر حسب متر بر ثانیه باشد.

۳۸ هنگامی که متوجه بر صورت یکنواخت بر روی خط راست حرکت می‌کند، سرعت متوسط آن با سرعت لحظه‌ای آن برابر است، بنابراین داریم:

$$54 \frac{km}{h} \rightarrow 15 \frac{m}{s}$$

۳۹ نموداری که در صورت سؤال می‌بینید، نمودار سرعت - زمان است و در آن می‌توان دید که در لحظه t = 7/5s سرعت متوجه صفر شده و پس از آن سرعت، منفی خواهد شد، یعنی در لحظه t = 7/5s خودرو در حال تغییر دادن جهت حرکت خود از مثبت به سوی منفی بوده است.

۴۰ سرعت، کمیتی برداری است و زمانی متوجه با سرعت ثابت، حرکت دارد که در مسیری مستقیم و بدون تغییری در جهت و اندازه سرعت حرکت کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۴۱ خودرو در مسیر مستقیم خیابان در مدت زمان ۴۰ ثانیه با شتاب $\frac{m}{s^2} = 0/25$ سرعت خود را کاهش می‌دهد تا متوقف شود، بنابراین:

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{\text{شتاب}}{40}$$

$$\Rightarrow -0/25 = -10 \frac{m}{s} = \text{تغییرات سرعت}$$

سرعت اولیه - سرعت نهایی = تغییرات سرعت

$$\Rightarrow -10 = \text{سرعت اولیه} \Rightarrow \text{سرعت اولیه} = -10 \frac{m}{s}$$

سرعت اولیه خودرو در خیابان همان مقدار تندی ثبت خودرو در میدان است، بنابراین:

$$10 \frac{m}{s} \times \frac{3}{16} = 36 \frac{km}{h}$$

۴۲ حرکت خودرو در میدان از نوع حرکت یکنواخت شتابدار می‌باشد و حرکت خودرو در خیابان به دلیل این که تغییرات سرعت داریم از نوع شتابدار است و از طرفی چون مقدار سرعت خودرو در حال تغییر است، بنابراین عقربه تندی سنج خودرو تغییر می‌کند.

۵۵ ۱) فقط مورد «ج» درست است.

بررسی موارد:

- (الف) آنزیم لیزوزیم در از بین بردن باکتری‌های درون دهان نقش دارد و فاقد فعالیت گوارشی است. دهان محل آغاز گوارش نشاسته است.
- (ب) هم حرکات کرمی و هم قطعه‌قطعه‌گذنده نقش مخلوط‌گذنده دارند، اما فقط در حرکات کرمی، حلقه انتقباضی جلوبرنده غذا دیده می‌شود.
- (ج) آسیب به یاخته‌های کناری غده معده و تخریب آن می‌تواند باعث گاهش ترشح فاکتور داخلی و در نتیجه آن گاهش جذب ویتامین B_{12} جهت گلوبول‌سازی شود و با گاهش تعداد گلوبول‌های قرمز خون، شاهد گاهش سطح همانوگریت خون خواهیم بود.

- (د) در حالت عادی با عبور مواد غذایی از بندراء انتهای مری (نژدیک‌ترین بندراء به دیافراگم)، توده غذایی وارد معده شده و میزان چین خوردنگی‌های معده گاهش می‌باشد، ولی طی استفراغ، جهت حرکت مواد بر عکس بوده و میزان چین خوردنگی‌های آن افزایش می‌باشد.

- ۵۶** ۲) منظور، یاخته‌های کناری هستند که می‌توانند اسید معده (HCl) را فاقد کردن لست را به فضای داخل معده ترشح کنند. در صورت تخریب این یاخته‌ها و به دلیل کمبود عامل داخلی معده و گاهش جذب ویتامین B_{12} در روده، تعداد گویجه‌های قرمز خون (نوعی بافت پیوندی) گاهش می‌باشد.

بررسی سایر گلزینه‌ها:

- (۱) یاخته‌های کناری می‌توانند تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار بگیرند.
- (۲) یاخته‌های کناری نسبت به یاخته‌های اصلی و یاخته‌های ترشح‌گذنده ماده مخاطی، فراوانی کمتری دارند.
- (۳) ویتامین B_{12} در روده جذب می‌شود، نه معده.

۵۷ ۴) بررسی گلزینه‌ها:

۱ و ۲) مشاهده، اساس علوم تجربی است.

- (۳) در زیست‌شناسی، فقط ساختارها و یا فرایندهایی را بررسی می‌کنیم که برای ما به طور مستقیم یا غیرمستقیم قابل مشاهده و اندازه‌گیری‌اند.
- (۴) داشمندان و پژوهشگران علوم تجربی فقط در جست‌وجوی علت‌های پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده‌اند.

- ۵۸** ۳) موارد «الف»، «ج» و «د» صحیح هستند. منظور صورت سؤال، فسفولیپیدها می‌باشد.

بررسی موارد:

- (الف) فسفولیپیدها و پروتئین‌ها (مانند کلازن)، هر دو چهار نوع عنصر مختلف دارند. فسفولیپیدها (C, O, H, P) و پروتئین‌ها (C, O, H, N).
- (ب) فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، تری‌گلیسریدها هستند.
- (ج) در ساختار صفرای ساخته شده توسط کبد، فسفولیپید حضور دارد.
- (د) فسفولیپیدها دو عدد اسید چرب دارند. در قند شیر (لاکتوز) نیز دو عدد مونوساکارید یافت می‌شود.

۵۹ ۳) بررسی گلزینه‌ها:

- (۱) شبکه آندوپلاسمی صاف فاقد رنانن می‌باشد. فقط شبکه آندوپلاسمی زیر در انتقال مستقیم با هسته قرار دارد.

- (۲) هسته و میتوکندری (راکیزه)، اندامک‌های دوغشایی هستند. بیشتر یاخته‌های بدن انسان تک‌هسته‌ای می‌باشند.

- (۳) هسته دارای پوششی منفذدار می‌باشد. در هسته، دنا قرار دارد که نوعی نوکلئیک اسید است.

- (۴) ریزکسیهای حاوی پروتئین از شبکه آندوپلاسمی به دستگاه گلزی منتقل می‌شوند. دستگاه گلزی در بسته‌بندی مواد و ترشح آن‌ها به خارج از یاخته نقش دارد.

۵۱ ۱) باید توجه داشته باشد که در محدوده علوم زیست‌شناسی، تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر همانند ارتباط گیاهان با محیط زیست (زیست‌شناسی در خدمت انسان برای تأمین غذای سالم و کافی) بررسی می‌شود.

بررسی سایر گلزینه‌ها:

- (۲) به تارگی، روشی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها در حال گسترش است که پزشکی شخصی نام دارد. پزشکان در پزشکی 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.

- (۳) نیاز مردم جهان به انرژی در حال افزایش است. بیشترین نیاز کنونی جهان به انرژی از منابع فسیلی، مانند نفت، گاز و بنزین تأمین می‌شود، که سوخت‌های فسیلی موجب افزایش کربن دی‌اکسید جو، الودگی‌ها و در نهایت باعث گرمایش زمین می‌شوند.

- (۴) میزان خدمات هر یوم‌سازگان به میزان تولیدکنندگان آن بستگی دارد. پایدار کردن یوم‌سازگان به طوری که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در مقدار تولیدکنندگی آن‌ها روی ندهد، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

- ۵۲** ۲) مولکول‌های کربن دی‌اکسید به روش انتشار ساده از غشاء یاخته عبور می‌کنند. در روش انتشار ساده برخلاف انتقال فعال، اختلاف غلظت ماده در دو سوی غشا گاهش می‌باشد.

بررسی سایر گلزینه‌ها:

- (۱) در انتشار ساده از پروتئین غشایی استفاده نمی‌شود.

- (۲) در انتشار ساده برخلاف درون‌بری (آندوسیتوز) از انرژی زیستی استفاده نمی‌شود.

- (۳) در انتشار ساده همانند گذرندگی (اسمز)، حرکت مولکول‌ها از جای پرترکم به جای کمترکم است.

- ۵۳** ۳) با توجه به سؤال، شکل (الف) ← بافت پیوندی سست و شکل (ب) ← بافت پیوندی متراکم را نشان می‌دهد.

به جدول زیر دقت کنید:

بافت پیوندی سست	بافت پیوندی متراکم
<	تعداد یاخته
<	مقدار ماده زمینه‌ای
>	مقدار کلازن
>	استحکام
<	کشانی

- ۵۴** ۴) کربوهیدرات‌ها و لیپیدها فاقد نیتروژن می‌باشند. آنزیم‌ها پروتئینی هستند و دارای نیتروژن می‌باشند.

بررسی سایر گلزینه‌ها:

- (۱) پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها دارای نیتروژن هستند. پروتئین‌ها توسط رنانن (ریبوزوم)‌ها ساخته می‌شوند.

- (۲) پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها و بیشتر لیپیدها فاقد عنصر فسفر هستند. پروتئین‌ها از چهار نوع عنصر ساخته می‌شوند.

- (۳) فسفولیپیدها و نوکلئیک اسیدها دارای عنصر فسفر هستند. نوکلئیک اسیدها نقش وراثتی دارند.

۶۸ ۳

$$^{137}A \begin{cases} p+n=137 \\ p=e \\ n-e=25 \end{cases} \Rightarrow p=e=56, n=81$$

$$A^{+4}: p+e+n = 56 + (56 - 2) + 81 = 191$$

هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.

هر چه دو پرتو پرانرژی تر باشند، تفاوت طول موج آنها کمتر است. پرتوهای گاما و ایکس، پرانرژی ترین پرتوهای الکترومغناطیسی هستند.

۶۰ ۱ فقط مورد «د» صحیح می‌باشد. برق ترکیبی از آب، یون‌ها، انواعی از آنزیم‌ها و موسین است. در ساختار برق، بروتازی که بتواند مستقیماً بروتین‌ها را به واحدهای آمینواسیدی تبدیل کنند، یافت نمی‌شود.

بررسی سایر مواد،

الف) آب و یون‌ها می‌توانند در دنیای غیرزنده نیز دیده شود.

ب) در ارتباط با آب صادق نیست.

ج) در ارتباط با آب و گروهی از یون‌ها صادق نیست.

۶۱ ۱

$$\begin{aligned} ?\text{atom O} &= \frac{1}{16} \text{g C}_6\text{H}_5\text{O}_2 \times \frac{1 \text{mol C}_6\text{H}_5\text{O}_2}{18 \cdot 16 \text{g C}_6\text{H}_5\text{O}_2} \\ &\times \frac{6 \times 10^{-24} \text{molecule C}_6\text{H}_5\text{O}_2}{1 \text{mol C}_6\text{H}_5\text{O}_2} \times \frac{1 \text{atom O}}{1 \text{molecule C}_6\text{H}_5\text{O}_2} \\ &= 4 \times 10^{-24} \text{atom O} \end{aligned}$$

هر چهار مورد درست مقایسه شده‌اند.

۶۲ ۴ ایزوتوپ‌های یک عنصر در خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی و نقطه جوش با هم تفاوت دارند.

۶۳ ۳ عبارت‌های اول و آخر نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست،

$$1) \ ^{11}_{42}\text{Tc}: \frac{N}{Z} = \frac{11-42}{42} = 1/20 < 1/5$$

ت) در هسته اتم H^+ مقادیر A و Z با هم برابرند.۶۴ ۱ مطابق داده‌های سؤال فراوانی ایزوتوپ‌های Pb^{206} , Pb^{204} , Pb^{207} و Pb^{208} را به ترتیب با x, y, z نشان می‌دهیم:

$$x+x+y+z=100$$

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_1}{100}(M_2 - M_1) + \frac{F_2}{100}(M_3 - M_1) + \dots$$

$$206/7 = 204 + \frac{x}{100}(206 - 204) + \frac{y}{100}(207 - 204) + \frac{z}{100}(208 - 204)$$

$$\Rightarrow 2/7 = \frac{2x+2y+8z}{100} \Rightarrow 10x+2y=270$$

از حل دو معادله فوق مقادیر x و y به ترتیب برابر ۱۵ و ۴۰ به دست می‌آیند.

پایدارترین ایزوتوپ همان فراوان‌ترین ایزوتوپ (Pb^{207}) بوده که فراوانی آن ۴۰٪ است.

۶۵ ۳ به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

شمار ایزوتوپ‌های طبیعی H و Li به ترتیب برابر با ۳ و ۲ است.

۶۶ ۴ فرمول سدیم فسفات به صورت Na_3PO_4 است:

$$? \text{amu} = 2 \times 6 / 0.2 \times 10^{-24} \text{atom O} \times \frac{1 \text{mol atom O}}{6 / 0.2 \times 10^{-24} \text{atom O}}$$

$$\times \frac{1 \text{mol Na}_3\text{PO}_4}{4 \text{mol atom O}} \times \frac{164 \text{g Na}_3\text{PO}_4}{1 \text{mol Na}_3\text{PO}_4} \times \frac{1 \text{amu}}{164 \times 10^{-24} \text{g}}$$

$$= \frac{82}{164 \times 10^{-24}} \text{amu} \xrightarrow[\text{با}]{1/66 \times 10^{-24}} 82 N_A$$

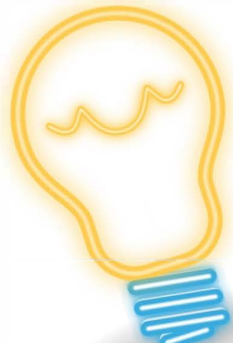
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایشی آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزشی فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزشی شهر
سازمان سنجش آموزش کسر



کسر



زبان‌آموز

خوبی باز!

باقی



آزمودهای سوابق
کاح



join us ...