



دفترچه سوال

پایه دهم ریاضی

۱۴۰۲ بهمن ماه

مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۷۰ سوال

عنوان	آشنا	طراحی	شیمی (۱)	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
فرم				ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
				هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
				فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۸	۳۰ دقیقه
	آشنا	طراحی	شیمی (۱)		۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۲۰ دقیقه

طراحان

مسعود برملا - سروش موینی - رضا سیدنجفی - محسن اسماعیلپور - علی آزاد - هادی پولادی - بهنام کلاهی - بهرام حلاج - صائب گیلانی نیا	ریاضی (۱)
امیر مالمیر - بهنام کلاهی - محمد حمیدی - نریمان فتحاللهی - محمد قرقچیان - حمیدرضا دهقان	هندسه (۱)
میلاد طاهرعزیزی - مرتضی مرتضوی - حمیدرضا سهرابی - آرمان کلبعلی - مصطفی رضایی کهنی - ندا مجیدی - محمد خیری - امید خالدی - رضا تونی - بهنام شاهنی - آرمن راسخی - مجید میرزاچی	فیزیک (۱)
محمدجواد صادقی - عبدالرضا دادخواه - فرزاد نجفی کرمی - علی امینی - رضا سلیمانی - علیرضا رضایی سراب - علی فرزادتبار - میرحسن حسینی - عرفان علیزاده - حسن رحمتی کوکنده	شیمی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد - مهدی بحرکاظمی - مهدی ملامرضانی	الهه شهبازی
هندسه (۱)	علی منصوریان	سجاد محمدنژاد - مهدی خالتی - کیارش صانعی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امید خالدی	امیر محمودی انزاپی - کیارش صانعی - مهدی بحرکاظمی	احسان صادقی
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	عرفان علی زاده - جواد سوری لکی - امیررضا حکمت نیا	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی فرد	مدیر گروه
مهدی بحرکاظمی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	حروف نگاری و صفحه‌آرایی
لیلا عظیمی	

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات /
توان های گویا و عبارت های جبری /
معادله ها و نامعادله ها
فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله
درجه دوم و روش های مختلف حل آن
صفحه های ۱ تا ۷۷

۱- به ازای چه مقادیری از x ، عدد ۳ عضو بازه $|2x-1, x+3|$ است، ولی عدد ۴ عضو این بازه نیست؟

(۰,۱) ۲

(۰,۱) ۱

(۰,۲) ۴

(۱,۲) ۳

۲- از اعضای مجموعه A با $\frac{1}{5}$ از اعضای مجموعه B اشتراک دارند، اگر $n(A \cup B) = 52$ باشد، تعداد اعضايی که فقط در مجموعه B می باشند، کدام است؟

۳۵ (۴)

۳۴ (۳)

۳۳ (۲)

۳۲ (۱)

۳- جملات اول، دوم و پنجم یک دنباله حسابی، سه جمله اول یک دنباله درجه دوم هستند. جمله چهارم دنباله درجه دوم، جمله چندم دنباله حسابی است؟

(۰) دهم

(۳) نهم

(۲) هشتم

(۱) هفتم

۴- در یک دنباله هندسی با جمله عمومی $a_n = r^{an+b}$ ، جمله پنجم برابر ۱۲۸ و قدرنسبت ۴ می باشد. حاصل $a-b$ کدام است؟

-۵ (۴)

۵ (۳)

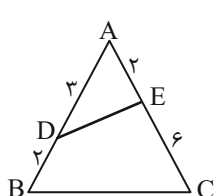
۱ (۲)

-۱ (۱)

۵- اگر اعداد $\frac{2}{a+b}$ ، $\frac{1}{b}$ ، $\frac{2}{b+c}$ جملات متولی یک دنباله حسابی باشند، در این صورت کدام گزینه می تواند جملات متولی یک دنباله هندسی باشد؟ ($a,b,c > 0$)

 $\sqrt{c}, \sqrt{b}, \sqrt{a}$ (۴) c, \sqrt{b}, a (۳) $\sqrt{c}, \sqrt[3]{b}, \sqrt{a}$ (۲) b, c, a (۱)

۶- در شکل رویه را مساحت چهارضلعی $BDEC$ چند درصد مساحت مثلث ABC است؟

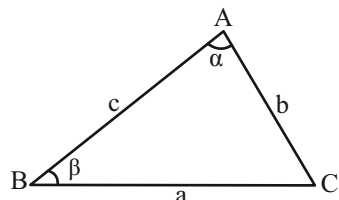


۸۰ (۲)

۷۰ (۴)

۸۵ (۱)

۷۵ (۳)



۷- در مثلث شکل زیر $2\sin\alpha = 3\sin\beta$ است. حاصل $\frac{a}{b}$ کدام است؟

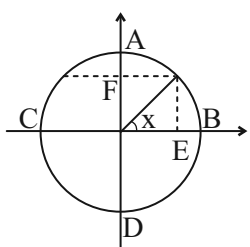
$$\frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{6}{5} \quad (۳)$$

۸- در دایره مثبت مثلثی مقابل حاصل $EB \times EC + AF \times FD$ همواره برابر با کدام گزینه است؟ (همه عبارت‌ها تعریف شده هستند).



$$\sin x + \cos x \quad (۱)$$

$$\sin^2 x \quad (۲)$$

$$\tan x \cdot \cot x \quad (۳)$$

$$\cos^2 x \quad (۴)$$

۹- اگر $0 < x < 90^\circ$ باشد، انتهای کمان x در کدام ناحیه قرار دارد؟ $\frac{\sin x \cos x + 2\sin x}{1 - \cos^2 x} < 0$

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

۱۰- خط L از نقطه $(-3, 0)$ می‌گذرد و با جهت مثبت محور x ها زاویه 37° می‌سازد. مساحت مثلثی که از برخورد این خط با محورهای

مختصات به وجود می‌آید، کدام است؟ $(\cot 37^\circ = \frac{4}{3})$

$$6 \quad (۴)$$

$$12 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

۱۱- اگر $-30^\circ < \alpha < 30^\circ$ باشد، کمترین مقدار عبارت $5 - 8\cos 2\alpha$ کدام است؟

$$4) صفر$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$-2 \quad (۲)$$

$$-3 \quad (۱)$$

۱۲- در صورتی که داشته باشیم $\sqrt[4]{\tan x} + \sqrt[4]{\cot x} = 3$ ، حاصل $\sin x \cos x$ کدام است؟

$$\frac{1}{79} \quad (۴)$$

$$\frac{-1}{79} \quad (۳)$$

$$\frac{-1}{47} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{47} \quad (۱)$$



۱۳- اگر $\sqrt[3]{a} < a < ۰$ باشد، حاصل عبارت $|a-a^3| + |a^2-a^3| - |a-a^3|$ همواره کدام است؟

$2(a^3 - a)$ (۴)

$2(a^2 - a^3)$ (۳)

$2a$ (۲)

(۱) صفر

۱۴- حاصل عبارت $A = \sqrt[3]{3\sqrt{3}}(\sqrt{4-2\sqrt{3}} + \sqrt{4+2\sqrt{3}})$ کدام است؟

۱۲ (۴)

$3\sqrt{3}$ (۳)

$\sqrt{3}$ (۲)

(۱) ۶

۱۵- هرگاه $xy = \frac{1}{4}$ و $\sqrt{x} - \sqrt{y} = ۲$ باشد، آنگاه $x^3 + y^3$ کدام است؟

۱۲۱/۲۵ (۴)

۱۲۲/۵ (۳)

۱۲۱/۷۵ (۲)

(۱) ۱۲۳/۲۵

۱۶- اگر $x = \sqrt[3]{5-2\sqrt{6}}$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $(x + \frac{1}{x} + \sqrt{2})^2 - (x + \frac{1}{x} - \sqrt{2})^2$ همواره کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

(۱) ۱۰

۱۷- اگر $x = ۲$ یکی از ریشه‌های معادله درجه دوم $ax^3 + (۳a-۱)x - ۲۴ = ۰$ باشد، ریشه بزرگتر معادله $ax^3 + (۲a-۱)x - ۶a = ۰$ چند

برابر ریشه کوچکتر آن است؟

$\frac{-۲}{۳}$ (۴)

$\frac{۲}{۳}$ (۳)

$\frac{-۳}{۲}$ (۲)

(۱) $\frac{۳}{۲}$

۱۸- اگر عبارت درجه دوم $2ax^3 + ax + ۳ = ۰$ یک عبارت مربع كامل باشد، مجموع ریشه‌های معادله $x^3 - ax + ۲۳ = ۰$ کدام است؟

-۲۳ (۴)

۲۳ (۳)

-۲۴ (۲)

(۱) ۲۴

۱۹- اگر $x = \frac{-۳}{۲}$ ریشه مضاعف معادله $4x^3 - bx + c = ۰$ باشد، $b+c$ کدام است؟

$-\frac{۲۱}{۴}$ (۴)

$+\frac{۲۱}{۴}$ (۳)

۲۱ (۲)

(۱) -۳

۲۰- هرگاه ریشه‌های معادله $2x^3 - (m^2 - m - ۲)x + ۱ - m = ۰$ قرینه هم باشند، m کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) -۱

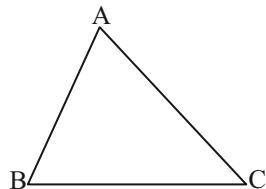


۱۵ دقیقه

هندسه (۱)

ترسیم‌های هندسی و
استدلال / قضیه تالس، تشابه
و کاربردهای آن
فصل ۱ و فصل ۲
صفحه‌های ۹ تا ۵۲

۲۱- محیط و مساحت مثلث ABC به ترتیب ۱۴ و ۲۱ است. مجموع فواصل محل برخورد نیمسازها از سه ضلع



مثلث چقدر است؟

۳ (۱)

۶ (۲)

۹ (۳)

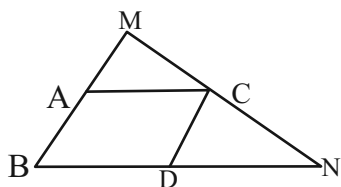
۱۲ (۴)

۲۲- در مثلث ABC به ضلع $AC = 2\sqrt{69}$ ، عمودمنصفهای دو ضلع مجاور AB و BC همدیگر را در نقطه M قطع می‌کنند. اگر فاصله

نقطه M از رأس A برابر ۱۳ باشد، مساحت مثلث MAC کدام است؟

۲۰ $\sqrt{69}$ (۴)۱۰ $\sqrt{69}$ (۳)۱۵ $\sqrt{69}$ (۲)۵ $\sqrt{69}$ (۱)

۲۳- در شکل زیر، مساحت متوازی‌الاضلاع $ABDC$ ، $\frac{5}{18}$ مساحت مثلث MBN است. نقطه A ضلع MB را با چه نسبتی می‌تواند قطع



کند؟

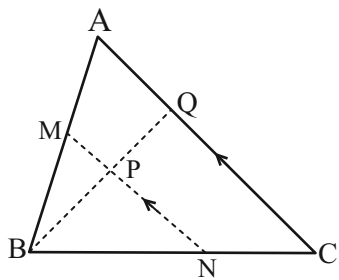
۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

۲۴- در شکل زیر MN با AC موازی است و $S_{CNPQ} = ۹$ و $S_{\Delta_{BMP}} = ۲$. اگر $S_{AMPQ} = ۲S_{\Delta_{BPN}}$ کدام



است؟

۱۰ (۱)

۱۵ (۲)

۲۰ (۳)

۲۵ (۴)

۲۵- در مثلث ABC ، $AB = ۶$ و $AC = ۱۱$ است. عمود منصف ضلع BC ، ضلع AC را در نقطه D قطع می‌کند. محیط مثلث

کدام است؟

۱۵ (۴)

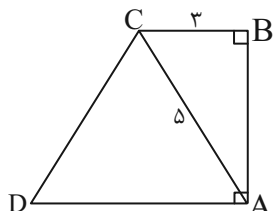
۱۷ (۳)

۲۸ (۲)

۳۳ (۱)



۲۶- مطابق شکل اگر رأس D روی عمود منصف قطر AC قرار داشته باشد، مساحت ذوزنقه ABCD کدام است؟



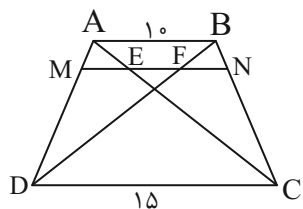
$$\frac{61}{3}$$

$$\frac{43}{3}$$

$$14$$

$$20$$

۲۷- در ذوزنقه زیر، $MN \parallel AB$ و $\frac{AM}{MD} = \frac{1}{4}$ است. در این صورت، طول EF کدام است؟



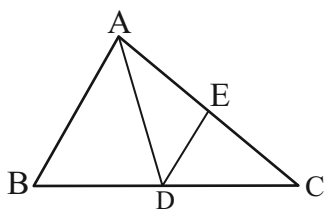
$$1$$

$$3$$

$$4$$

$$5$$

۲۸- در مثلث ABC، نقطه D از اضلاع AB و AC به یک فاصله است. اگر $AB = 12$ و $AC = 20$ باشند، آنگاه طول EC برابر کدام است؟



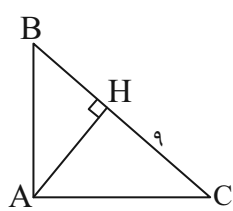
$$12/25$$

$$12/5$$

$$12/25$$

$$12$$

۲۹- مطابق شکل، مساحت مثلث AHB برابر ۱۲ است. اگر $CH = 9$ باشد، طول کوتاهترین میانه مثلث AHC کدام است؟ (مثلث ABC قائم الزاویه است).



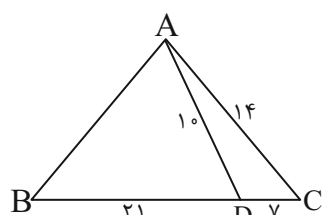
$$\frac{\sqrt{117}}{2}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{\sqrt{13}}{4}$$

$$5$$

۳۰- محیط مثلث ABC کدام است؟



$$64$$

$$62$$

$$66$$

$$63$$



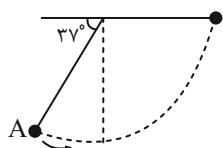
۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری
/ ویژگی‌های فیزیکی مواد
کار، انرژی و توان
فصل‌های ۱، ۲ و فصل ۳ تا پایان
پایستگی انرژی مکانیکی
صفحه‌های ۱ تا ۷۰

۳- آونگ شکل زیر به طول یک متر را از نقطه A حداقل با چه تندی‌ای برس حسب متر بر ثانیه پرتاپ کنیم تا در

$$\text{سمت مقابل نهایتاً به صورت افقی قرار گیرد؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید، } \sin 37^\circ = \frac{m}{s^2} \text{ و } g = 10 \frac{m}{s^2})$$



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۳۲- شیلنگی با قطر 2cm ، یک سطل $\frac{5}{4}\text{ لیتری}$ را در $\frac{1}{5}\text{ دقیقه}$ پر می‌کند. شیلنگ دیگری با قطر $\frac{1}{3}$ برابر قطر شیلنگ اول به آن وصل

می‌کنیم. تندی خروج آب از شیلنگ دوم چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)

۱۸۰ (۴)

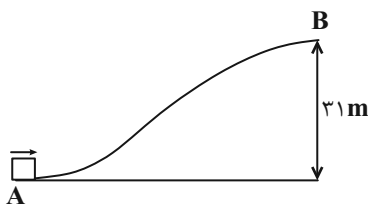
۱۲۰ (۳)

۶۰ (۲)

(۱)

۳۳- مطابق شکل، جسمی را از نقطه A با تندی $\frac{m}{s}$ روی سطح شیبدار پرتاپ می‌کنیم. جسم پس از پیمودن مسیر AB، از نقطه B در

$$\text{ارتفاع } 31 \text{ متری با تندی } v \text{ می‌گذرد. چند متر بر ثانیه است؟ (} g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و از اتلاف انرژی صرف نظر شود.)}$$



(۱)

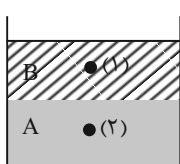
(۲)

(۳)

(۴)

۳۴- دو مایع با چگالی‌های ρ_A و ρ_B در داخل یک ظرف استوانه‌ای قرار دارند. اگر دو مایع را با هم مخلوط کنیم، کدام گزینه درباره تغییرات

فشار در نقطه (۱) (ΔP_1) و تغییرات فشار در نقطه (۲) (ΔP_2) درست است؟

 $\Delta P_2 > 0, \Delta P_1 < 0$ (۱) $\Delta P_2 < 0, \Delta P_1 < 0$ (۲) $\Delta P_2 > 0, \Delta P_1 > 0$ (۳) $\Delta P_2 < 0, \Delta P_1 > 0$ (۴)

۳۵- گلوله‌ای به طرف مانع شلیک می‌شود و با تندی $\frac{m}{s}$ به مانع برخورد می‌کند. اگر نیروی مقاومت مانع در برابر حرکت گلوله به طور

متوسط 2000N و جرم گلوله 80g باشد، گلوله حداقل چند سانتی‌متر در مانع فرو می‌رود؟ (حرکت گلوله درون مانع افقی است).

۷/۲ (۴)

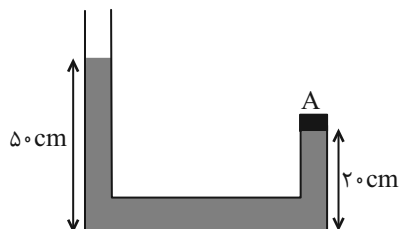
۱۴/۴ (۳)

۰/۱۴۴ (۲)

۰/۰۷۲ (۱)



۳۶- در شکل زیر، چگالی مایع درون ظرف $\frac{2 \text{ kg}}{\text{L}}$ و مساحت درپوش $A = 50 \text{ cm}^2$ است. اگر حداکثر نیرویی که درپوش می‌تواند تحمل کند تا بیرون نزند، 10^6 N باشد، حداکثر چند لیتر مایع با چگالی $\frac{g}{L} = 700$ می‌توان به شاخه سمت چپ اضافه کرد تا درپوش در جای خود باقی بماند؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، سطح مقطع دو شاخه با هم برابر و لوله سمت چپ به اندازه کافی بلند است).



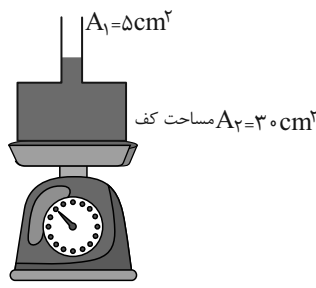
۱۰)

۱۲)

۱۴)

۱۶)

۳۷- داخل ظرفی، مایعی به چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3} = 4$ قرار دارد. اگر 100 cm^3 از همین مایع به دهانه ظرف اضافه شود، نسبت افزایش نیروی وارد بر کف ظرف به افزایش عدد ترازو کدام گزینه است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و لوله دهانه ظرف به اندازه کافی بلند است).



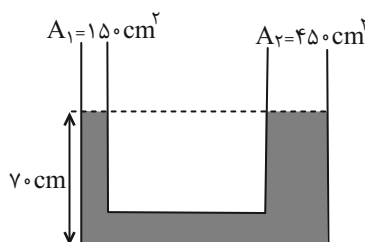
۱۲)

۱۴)

$\frac{1}{12}$

$\frac{1}{6}$

۳۸- در شکل زیر، مایعی به چگالی ۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب در یک لوله U شکل در حال تعادل قرار دارد. چند کیلوگرم از مایعی به چگالی ۲ گرم بر سانتی‌متر مکعب را در شاخه سمت چپ بریزیم تا سطح مایع در شاخه سمت راست به ارتفاع ۷۴ سانتی‌متر از کف ظرف برسد؟



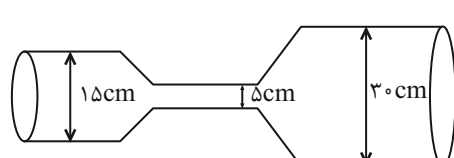
۳/۶)

۷/۲)

۲۴)

۴۸)

۳۹- مطابق شکل، آب از سمت چپ لوله به سمت راست به طور یکنواخت جریان دارد. اگر تنیدی آب در لوله میانی $\frac{9 \text{ m}}{\text{s}}$ باشد، چند ژول کار خالص روی $5 \text{ m}^3 / ۰$ آب در عبور از این لوله انجام می‌شود؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)



۲۳۴/۳۷۵)

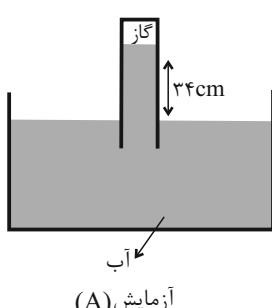
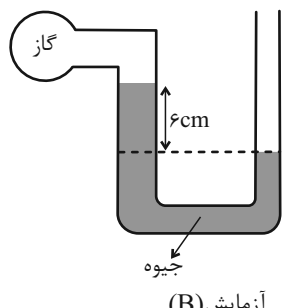
۴۴۵/۸۷۵)

-۲۳۴/۳۷۵)

-۴۴۵/۸۷۵)



۴۰- اگر هر دو آزمایش زیر در یک محل انجام شود و فشار گاز جمع شده در بخش بالای لوله آزمایش A، $72 / 5 \text{ cmHg}$ باشد، فشار مخزن گاز



$$\text{چند است؟} \quad p = \rho g = 13 / 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 13 / 6 \text{ cmHg}$$

۶۹ (۱)

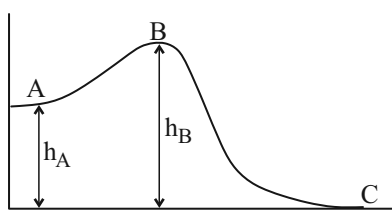
۶۸ (۲)

۷۰ (۳)

۷۱ (۴)

۴۱- مطابق شکل زیر، متحرک واقع در نقطه A را با تندی اولیه‌ای چنان به حرکت درمی‌آوریم تا با تندی تقریباً ناچیزی از B بگذرد. نسبت تندی

متحرک در نقطه C به تندی متحرک در نقطه A کدام است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، $h_B = 36 \text{ m}$ ، $h_A = 20 \text{ m}$ و از اتلاف انرژی صرف‌نظر شود.)



۱/۵ (۱)

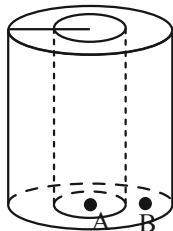
۳ (۲)

۶ (۳)

۲ (۴)

۴۲- مطابق شکل، ظرفی از دو استوانهٔ خالی تو در تو تشکیل شده است. استوانهٔ داخلی را تا ارتفاع h از آب پر می‌کنیم. حالا اگر سوراخی در

ارتفاع $\frac{h}{2}$ استوانهٔ داخلی ایجاد شود، پس از انتقال آب به فضای بین دو استوانه، فشار آب در نقطه A چند برابر فشار آب در نقطه B می‌شود؟ (شعاع مقطع استوانهٔ داخلی r و استوانهٔ خارجی r' است).



$$\frac{25}{21} (۲)$$

$$\frac{21}{100} (۴)$$

۱ (۱)

$\frac{21}{25} (۳)$

۴۳- شناگری در عمق h در حال شنا کردن است. اگر عمق شنای خود را ۲ برابر کند، فشاری که به او وارد می‌شود، ۲۰ درصد تغییر می‌کند. در

عمق ۴h، فشار کل چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، $P_0 = 100 \text{ kPa}$ و $\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

۲۵۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۴۴- چند مورد از مطالعه زیر درست هستند؟

الف) وقتی قطعات شیشهٔ شکسته را آن قدر گرم کنیم که نرم شوند، می‌توان آنها را به هم چسباند که این مورد ناشی از کوتاه‌بود بودن

نیروهای بین مولکولی است.

ب) قطره‌های کروی در حال سقوط جلوه‌ای از کشش سطحی هستند.

ج) در ساختن دیوارهای ساختمان باید اثر مویینگی در نظر گرفته شود.

۳ (۴)

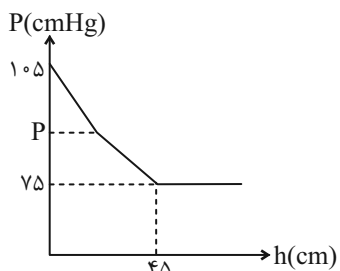
۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



- ۴۵- نمودار فشار کل بر حسب ارتفاع از کف یک طرف حاوی دو مایع مخلوط نشدنی، مطابق شکل زیر است. اگر مایع زیرین جیوه باشد و چگالی

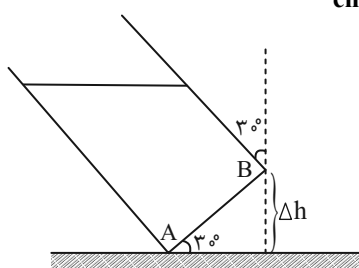


مایع بالایی یک چهارم چگالی جیوه باشد، P چند سانتی‌متر جیوه است؟

- ۷۸) ۱
۸۰) ۲
۸۲) ۳
۸۴) ۴

- ۴۶- در یک ظرف استوانه‌ای به قطر قاعده 13cm تا ارتفاع 20cm آب به چگالی $1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ریخته‌ایم. اگر مطابق شکل این ظرف استوانه‌ای را 30°

از راستای قائم کج کنیم، اختلاف فشار در نقاط A و B چند سانتی‌متر جیوه می‌شود؟ ($\rho_{جیوه} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



- ۶/۵) ۱
۲) ۲
۱۳) ۳
۰/۵) ۴

- ۴۷- یک کره فلزی توپر به چگالی ρ داریم. یک حفره کروی شکل به مرکزیت کره اصلی درون آن ایجاد می‌کنیم. اگر چگالی ظاهری کره پس از ایجاد حفره $12/5$ درصد کاهش یابد، شعاع حفره چند برابر شعاع کل کره است؟

- $\frac{\sqrt[3]{7}}{2}) ۴$ $\frac{7}{8}) ۳$ $\frac{1}{8}) ۲$ $\frac{1}{2}) ۱$

- ۴۸- اگر هر هکتار معادل 10 هزار متر مربع باشد، مساحت سطحی که معادل $1/81$ هکتار است معادل با چند یارد مربع می‌باشد؟ ($1\text{inch} = 2/5\text{cm}$ و $1\text{ft} = 12\text{inch}$ و $1\text{Yard} = 3\text{ft}$)

- ۱۰) ۴ ۱۰۰) ۳ ۱۰۰۰) ۲ ۱۰۰۰۰) ۱

- ۴۹- کدام گزینه درست است؟

- ۱) فشار کمیتی نرده‌ای است و یکای فرعی آن $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$ است.

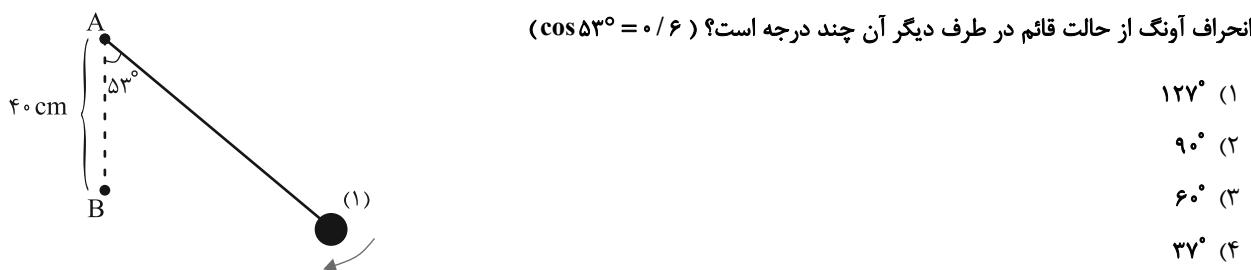
۲) شدت جریان الکتریکی یک کمیت فرعی و نرده‌ای است.

۳) نیرو یک کمیت اصلی است و یکای آن در SI نیوتن است.

۴) شتاب جزو کمیت‌های فرعی محاسبه می‌شود و یکای آن در SI با یکای فرعی آن یکسان است.

- ۵۰- مطابق شکل زیر، آونگ ساده‌ای به طول 2 متر را به اندازه 53° نسبت به راستای قائم منحرف کرده و رها می‌کنیم. نخ آونگ هنگام عبور از وضع تعادل، در نقطه B به فاصله 40 سانتی‌متری در زیر نقطه A، به میخی برخورد می‌کند. اگر نیروی مقاومت هوا ناچیز باشد، حداقل زاویه

انحراف آونگ از حالت قائم در طرف دیگر آن چند درجه است؟ ($\cos 53^\circ = 0/6$)



- ۱۲۷°) ۱
۹۰°) ۲
۶۰°) ۳
۳۷°) ۴



۲۰ دقیقه

شیوه (۱)

گیهان (ادگاه الفای هستی/
دیپای کاها در زندگی)
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان (فتا)
اکسیدهای هلی و ناھلی
صفحه‌های ۱ تا ۶۱

۵۱- جرم اتمی میانگین نمونه‌ای از عنصر X که از دو ایزوتوپ X^{10} و X^{11} تشکیل شده، برابر $10/8\text{amu}$ است. با جداسازی و خارج نمودن ۲۵ درصد از ایزوتوپ سنگین‌تر جرم اتمی میانگین عنصر X در نمونه جدید به چند amu خواهد رسید؟ (عدد جرمی را هم‌ارز با جرم اتمی در نظر بگیرید).

(۱) ۱۰/۶۵

(۲) ۱۰/۶

(۳) ۱۰/۷۵

(۴) ۱۰/۷

۵۲- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد طیف نشری خطی عنصر هیدروژن درست است؟
 آ) بازگشت الکترون از لایه ششم به لایه دوم پرتو با طول موج کوتاه‌تر نسبت به بازگشت الکترون از لایه پنجم به لایه اول نشر می‌کند.
 ب) تفاوت انرژی میان لایه‌های اتم هیدروژن با اتم‌های سایر عناصر مشابه است.
 پ) برای حالت پایه اتم هیدروژن تنها می‌توان یک لایه در نظر گرفت.
 ت) پرتوی نشر شده هنگام بازگشت الکترون به حالت پایه، در محدوده طیف مرئی قرار نمی‌گیرد.
 ث) در مدل کوانتمویی، داد و ستد انرژی به شیوه نردبانی است؛ یعنی الکترون، میان دو لایه انرژی معینی ندارد.

(۱) الف، ب، ت

(۲) ب، ث

(۳) پ، ت، ث

(۴) ت، ث

۵۳- در یون فرضی $-^3X$ اختلاف شمار الکترون و نوترون ۲ واحد است و آرایش این یون همانند آرایش یون K^{+} است. در این صورت کدام عبارت درست است؟

(۱) اتم عنصر X با ^{25}Br خواص مشابهی دارد.(۲) اتم عنصر X دارای ۹ الکترون با $n=1$ است.

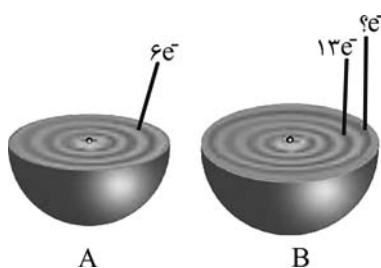
(۳) نیاز به رادیوایزوتوپ آن از منابع طبیعی در ایران استخراج شده و تأمین می‌شود.

(۴) عدد جرمی این عنصر برابر 30 است و در دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد.

۵۴- با توجه به ساختار لایه‌ای نمادین عناصر A و B که واجد تعداد الکترون ظرفیتی یکسانی هستند؛ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی

تکمیل نمی‌کند؟

«در اتم عنصر ... تعداد الکترون‌های با ... با ... برابر است.»

(۱) $A = 1 - 1 = 1$ - حداکثر گنجایش زیرلایه d(۲) $B = n + 1 = 4 - B$ - عدد اتمی عنصر تشکیل دهنده فراوان‌ترین گاز سازنده هواکره(۳) $A = n + 1 = 3 - A$ - حداکثر گنجایش لایه دوم(۴) $B = n + 1 -$ عدد اتمی دومین گاز نجیب فراوان هواکره

۵۵- اگر مخلوط فلزی از آهن و نقره به جرم ۳۸ گرم دارای $22/08 \times 10^{22}$ اتم باشد، چند درصد مولی این مخلوط را آهن تشکیل داده است؟

$$(\text{Ag} = 108, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۴۰

(۲) ۳۰

(۳) ۲۵

(۴) ۲۰

استادلینک؛ سایت جستجوی معلم خصوصی



صفحه: ۱۳

بیان آموزش

اختصاصی دهم ریاضی

پروژه (۴) - آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

۵۶- عنصر X با اتمی که دو الکترون با $= 2$ دارد هم تناوب می‌باشد و ترکیب یونی MgX که از آرایش الکترونی گاز نجیب پیروی می‌کند،

تشکیل می‌دهد. نسبت عدد اتمی X به شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه آن کدام است؟

(۴) ۲

(۳) ۵/۸

(۲) ۵/۶

(۱) ۴

۵۷- چند مورد از مطالعه زیر، نادرست‌اند؟

• جاذبه میان مولکول‌های گازی، مانع از خروج آن‌ها از اتمسفر زمین می‌شود.

• با افزایش ارتفاع در تروپوسفر، چگالی گازها و دما کاهش می‌یابد.

• به ازای هر $10^{\Delta} cm$ افزایش ارتفاع در تروپوسفر، کاهش دما در حدود $6^{\circ}C$ است.

• در ارتفاع ۲۵ تا ۵۰ کیلومتری از سطح زمین گونه‌های O_2^+ , N_2^+ و O^+ وجود دارد.

(۴) ۱

(۳) ۲

(۲) ۳

(۱) ۴

۵۸- نام چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی بیان شده است؟

سیلیکات: SiO_2

کروم (III) کلرید: $CrCl_3$

دی‌نیتروژن پنتا اکسید: N_2O_5

منیزیم اکسید: MnO

کربن دی‌سولفیت: CS_2

بوکسیت: Al_2O_3

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۵۹- شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس چند ترکیب زیر برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد و در چند ترکیب پیوند سه‌گانه مشاهده می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

COCl₂ (ث)

CO (ت)

HCN (پ)

SO₃ (ب)

SO₂ (الف)

(۴) ۴ - ۳

(۳) ۴ - ۲

(۲) ۳ - ۳

(۱) ۳ - ۲

۶۰- کدام مورد (موارد) از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) گوگرد با شعله آبی و سدیم با شعله زرد رنگ می‌سوزد.

(ب) زغال سنگ مانند دیگر سوخت‌های فسیلی از جمله گاز طبیعی در اثر سوختن کامل گازهای CO_2 , SO_2 و بخارآب و مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کند.

(پ) چگالی گاز کربن مونوکسید کمتر از هوا و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

(ت) مولکول‌های CO پس از اتصال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری کرده و سامانه عصبی را فلچ می‌کند.

(ث) آهن مانند اغلب فلزها در شرایط مناسب با اکسیژن می‌سوزد.

(۴) ب و ت

(۳) آ، پ

(۲) ث

(۱) ب



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

۶۱- کدام موارد از مطالب زیر کاملاً درست است؟

آ) شمار عنصرهای طبیعی شناخته شده بیش از $\frac{3}{5}$ برابر شمار عنصرهای ساختگی است.

ب) ^{99}Tc نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.

پ) سوخت راکتورهای اتمی، ایزوتوپ ^{235}U باشد که فراوانی آن در مخلوط طبیعی از $\frac{1}{7}$ درصد بیشتر است.

ت) پسماندهای راکتورهای اتمی قادر خاصیت پرتوزایی است اما دفع آن‌ها همچنان از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

(۱) «پ» و «ت» (۲) «ب» و «پ» (۳) «آ» و «ت» (۴) «آ» و «ب»

۶۲- تعداد اتم‌ها در 112×10^{-6} میلی گرم آهن معادل ... است.

$(\text{Fe} = 56, \text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) تعداد اتم‌ها در $10 / 8 \times 10^{-6}$ گرم آب

(۲) تعداد مولکول‌ها در 126×10^{-6} میلی گرم نیتریک اسید (HNO_3)

(۳) تعداد اتم‌ها در 7×10^{-6} گرم سولفوریک اسید (H_2SO_4)

(۴) تعداد اتم‌ها در 4×10^{-2} میلی گرم کلسیم کربنات (CaCO_3)

۶۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• الکترون در هر لایه‌ای که باشد، در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابد.

• الکترون تنها مجاز است مقادیر معین انرژی داشته باشد، بهمین دلیل نمی‌تواند در فضای بین دو لایه قرار بگیرد.

• الکترون با جذب انرژی معین و کافی، از لایه‌ای به لایه بالاتر انتقال می‌یابد.

• انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۴- چه تعداد از موارد زیر در مورد اتم عنصری از دسته d که در دوره چهارم قرار گرفته و لایه سوم آن کاملاً از الکترون پر شده است، قطعاً درست

است؟

آ) تعداد الکترون‌هایی که عدد کواترموی فرعی آن‌ها برابر صفر است، در این اتم برابر ۸ است.

ب) نسبت تعداد الکترون‌های لایه سوم به لایه دوم عنصر برابر $2/25$ است.

پ) نسبت تعداد الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، به تعداد الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی اش، برابر ۶ است.

ت) تعداد الکترون‌هایی که در این عنصر دارای $2 = I$ هستند، با تعداد آن‌ها در عنصر ^{36}Kr برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۵- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• در عنصرهای اصلی، به لایه آخر هر اتم، لایه ظرفیت گفته می‌شود.

• انرژی زیرلایه $5d$ از زیرلایه $6p$ کمتر و از زیرلایه $4f$ بیشتر است.

• عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری دارد، واکنش پذیری بیشتری دارد.

• گنجایش الکترونی زیرلایه $= 4 = I$ یک اتم، با شمار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی، برابر است.

• دو یا چند عنصر که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر باشند، در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۶۵- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد آلومینیم اکسید، درست است؟

آ) ترکیب آن از لحاظ بار الکتریکی خنثی بوده اما تعداد یون‌های مثبت و منفی در آن برابر نمی‌باشد.

ب) آرایش الکترونی یون‌های سازنده آن یکسان است.

ب) نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در آن با نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در کلسیم نیترید برابر است.

ت) در هر مول از آن، ۵ مول ذره باردار وجود دارد.

۴ (۴)

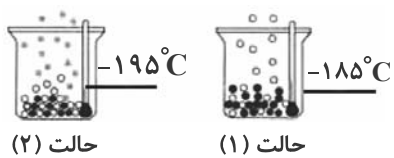
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۶- با توجه به شکل زیر که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوای مایع را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای گذاشته در حالت (۱) و (۲)،

چه تعداد از مطالبات زیر درست است؟



حالت (۲)

حالت (۱)

آ) گاز جدا شده در حالت (۱) تکاتمی بوده و در ساخت لامپ‌های رشته‌ای کاربرد دارد.

ب) از گاز جدا شده در حالت (۲) در پر کردن بالنهای هواشناسی استفاده می‌شود.

پ) گاز جدا شده در حالت (۱) حدود ۷۸٪ جرم گازهای سازنده هوای خشک و پاک را تشکیل می‌دهد.

ت) مدل فضایپرکن گاز جدا شده در حالت (۲) با ترکیبی که حدود یک درصد هوای آزاد را تشکیل می‌دهد، مشابه می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

N_2O_3 , Cr_2O_3 , Cu_2O , NF_3 , Mg_3N_2

۶۷- نام ترکیب‌های مقابل به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (II) اکسید، دی‌کروم تری‌اکسید، نیتروژن اکسید

۲) تری‌منیزیم دی‌نیترید، نیتروژن فلوئورید، مس (III) اکسید، کروم (III) اکسید، نیتروژن اکسید

۳) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (I) اکسید، کروم (III) اکسید، دی‌نیتروژن تری‌اکسید

۴) دی‌منیزیم تری‌نیترید، نیتروژن فلوئورید، مس (I) اکسید، دی‌کروم تری‌اکسید، دی‌نیتروژن تری‌اکسید

۶۸- در کدام ردیف‌های جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از p.e، جفت الکترون‌های پیوندی و n.e جفت الکترون‌های

نایپوندی روی اتم‌ها است).

۳، ۱ (۱)

۴، ۲ (۲)

۳، ۲ (۳)

۴، ۱ (۴)

$\frac{\text{p.e}}{\text{n.e}}$	p.e	شمار	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	ردیف
۴	۴	۴	HCN	هیدروژن سیانید	۱
$\frac{1}{12}$	۴	۴	SiF ₄	سیلیسیم تترافلوبورید	۲
۱	۳	۳	N ₂ O	دی‌نیتروژن مونواکسید	۳
$\frac{3}{10}$	۳	۳	AsBr ₃	آرسنیک تری‌برمید	۴

۶۹- در میان اکسیدهای زیر ... مورد جزء اکسیدهای بازی و ... مورد جزء اکسیدهای اسیدی هستند. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)

• دی‌نیتروژن پنتا اکسید • سدیم اکسید • گوگرد تری‌اکسید

• سزیم اکسید • کلسیم اکسید • کربن دی‌اکسید

۵ - ۱ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۳ - ۳ (۲)

۴ - ۲ (۱)



**دانشآموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود،
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.**

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
علوم، زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
(باش انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طراحان

میثنا اشرفی - حسن افتاده - مریم پیروری - امیر محمد حسن زاده - محسن فدایی - ابراهیم رضایی مقدم - شیوا نظری	فارسی (۱)
سهیل رستمی - ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - امیر رضا عاشقی - مجید همایی	علوم، زبان قرآن (۱)
محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش	(باش انگلیسی) (۱)

گزینشگران و برآشداران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بتو	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	الناز معتمدی
علوم، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	آیدین مصطفیزاده	—	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	—	زهره قموشی
(باش انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی، رحمت‌الله استبری	—	سوگند بیکلاری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حسیبہ مجبی، فاطمه جمالی آرانی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروفنگار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول
درس ۱ تا ۹
مفهوم‌های ۱۰ تا ۷۱

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱ - چه تعداد از کلمات زیر درست معنا شده است؟

«حازم؛ محظوظ / ضایع؛ تلف / شرف؛ آبرو / غلُم کردن؛ مشهور کردن / بیشه؛ نیزار»

(۲) سه

(۱) دو

(۴) پنج

(۳) چهار

۱۰۲ - معانی کلمات کدام گزینه هر دو نادرست است؟

(۲) کایدان؛ حیله‌گر / فرقت؛ دوری

(۱) قیم؛ کیسه‌کش حمام / لثیمی؛ پستی

(۴) در حال؛ فوراً / مروت؛ ایستادگی

(۳) گسلیل کردن؛ پس گرفتن / معاش؛ روزی مقرر

۱۰۳ - کدام گزینه غلط املایی ندارد؟

کز جهان مردمی مرهم نخواهی یافتن

(۱) با جراحت چون بحایم ساز در بی مرهمی

چرخ بیرون شود از ورتۀ سرگردانی

(۲) ور به چشم کرمی جانب بالا نگرند

پیش از دل و گل چه بود آن حاصل ماست

(۳) مهنت همه در نهاد آب و گل ماست

همی کرد دزدیده ز آن سو نگاه

(۴) به بیغوله‌ای در نهان گشت شاه

۱۰۴ - آرایه‌های مقابل کدام بیت تماماً درست است؟

چه خیال‌ها گذر کرد و گذر نکرد خوابی (مجاز، حسن تعلیل)

(۱) سر آن ندارد امشب که برآید آفتایی

گهی انگشت بر دندان، گهی سر بر سر زانو (استعاره، حسن‌آمیزی)

(۲) در این ظلمتسرا تا کی به بوی دوست بنشینم

نگاه هر که بر آن روی مهوش افتاده (تشبیه، تشخیص)

(۳) به حال سوختگان رحم می‌کند صائب

که گل به بوی تو بر تن چو صبح جامه درید (ایهام، کنایه)

(۴) مگر نسیم خطت صبح در چمن بگذشت

۱۰۵ - در کدام گزینه آرایه «سجع» وجود ندارد؟

(۱) مُلک بی‌دین باطل است، دین بی‌ملک، ضایع.

(۲) آن که از جمال عقل محجوب است، خود به نزدیک اهل بصیرت معدور است.

(۳) مراد از نزول قرآن، تحصیل سیرت خوب است نه ترتیل سورت مکتوب.

(۴) من شبان و روزان، شما را به رزم این مردم تیره روان فرا خواندم.



۱۰۶- آرایه نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه های زیر، نادرست است؟

- پر ما جمله برون قفس انداخته اند (سجع)
 گفتا اگر بدانی هم او ت رهبر آید (ایهام)
 از ریشه بنای ظلم برکند (استعاره)
 ندید اندر جهان تاراج غم را (حسن تعلیل)
- (۱) از اسیران وفا جرئت پرواز مخواه
 (۲) گفتم که بوی زلفت گمراه عالم کرد
 (۳) برکن ز بن این بنا که باید
 (۴) چو سرو از راستی برزد علم را

۱۰۷- در کدام گزینه «واو» ربط دیده می شود؟

- سبحه در آغوش گیرد رشته زنار را
 حسن دوراندیش دارد در سلاسل عشق را
 این قدر هنگامه بر یک دم فروچیدن چرا
 عقدہ پیوند در دل نیست سرو و بید را
- (۱) در دیار ما که کفر و دین ز یک سرنشیه اند
 (۲) موج را دست از عنان برداشت دریا و همان
 (۳) در میان رفته و آینده داری یک نفس
 (۴) خط آزادی است از اهل طمع، بی حاصلی

۱۰۸- نقش دستوری در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟

- (۱) کارش نگار نقشے قالی بود و در آن دستی نازک داشت: (صفت)
 (۲) از یوش تا کناره جاده چالوس روی قاطر آورده بودندش: (مضاف الیه)
 (۳) و مَثَلْ قرآن، مَثَلْ آب است روان; در آب حیات تنها بود و در قرآن حیات دلها بود: (قید)
 (۴) بلبان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کیکان از کوه و غوکان در آب: (نهاد)

۱۰۹- مفهوم کدام بیت متفاوت است؟

- که شادی و غم گیتی نمی کنند دوام
 که تا بر هم زنی دیده نه این بینی نه آن بینی
 زود آیند و زود می گذرند
 شادیم این بس که با غم تو قرینم
- (۱) ز غم مباش غمین و مشو ز شادی شاد
 (۲) چه باید نازش و نالش بر اقبالی و ادبیاری
 (۳) شاد و بی غم بزی که شادی و غم
 (۴) دل به غم بستم و ز غیر تو رستم

۱۱۰- کدام گزینه از نظر مفهومی به بیت «ای عقل نگفتم که تو در عشق نگنجی / در دولت خاقان نتوان کرد خلافت» نزدیک است؟

- که به دیدار تو عقل از سر هشیار برفت
 که روزگار حدیث تو در میان انداخت
 مگوی نور تجلی فسون و طراری است
 به چین زلف تو آید به بتگری آموخت
- (۱) به خرابات چه حاجت که یکی مست شود
 (۲) ز عقل و عافیت آن روز بر کران ماندم
 (۳) به چشم عقل ببین پرتو حقیقت را
 (۴) تو بت چرا به معلم روی که بتگر چین



١٥ دقیقه

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۱۴

صفحه ۱ تا ۶۱

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- عین الكلمة الصحيحة للفراغات:

(۱) أُنْثِرْ إِلَى الشَّمْسِ الَّتِي جَذَوْتَهَا (مُنهَمَّة)

(۲) إِذَا كَانَ اثْنَانِ ... فَلَا تَدْخُلْ بَيْنَهُمَا: (يَسْتَاجِيَانِ)

(۳) ... النَّاسُ فِي الْهُنْدُورَاسِ بِهَذَا الْيَوْمِ سَنْوِيًّا: (يَسْنَحِبُ)

(۴) لَا يَجُوزُ الإِصرَارُ عَلَى نِقَاطِ ... وَ عَلَى الْعَدْوَانِ: (الإِسَاءَةُ)

۱۱۲- عین الصحيح عن معنی العبارة التالية: «فَاكِهَةٌ يَأْكُلُهَا النَّاسُ مُجْفَفَةً أَيْضًا».

(۱) الْيَنْبُوعُ

(۲) الْبُقْعَةُ

(۳) الْأَزْهَارُ

■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية (١١٣ - ١١٧):

۱۱۳- «محاولات العلماء لمعرفة سر ظاهرة الأسماك تثير إعجابنا لو نعرف كيف تظهر الغيم السوداء في السماء وتساقط الأسماك!»:

(۱) تلاش دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجبمان را بر می‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر شدند و ماهی‌ها پی در پی افتادند!

(۲) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن رازهای پدیده ماهی‌ها، تعجب ما را بر می‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابر سیاه در آسمان ظاهر می‌شود و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!

(۳) تلاش دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجبمان را بر می‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر شدند و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!

(۴) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجبمان را بر می‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر می‌شوند و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!

۱۱۴- (الله ولیُّ الَّذِينَ آمَنُوا يُخْرِجُهُمْ مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ) خداوند ...

(۱) ولایت دارد بر افرادی که ایمان آورند، و از تاریکی ها به سمت نور خارج می‌شوند!

(۲) حامی کسانی است که ایمان بیاورند و آنان را از تاریکی به سوی نور خارج بسازند!

(۳) ولی کسانی است که ایمان آورده‌اند، آنان را از ظلمات به سمت نور خارج می‌سازد!

(۴) سور است بر افرادی که ایمان آورده باشند و آن‌ها را از ظلمات بیرون می‌آورد و به نور می‌برد!

۱۱۵- «يَجْرِي أَجْرٌ حَفْرُ الْبَئْرِ لِلْعَبْدِ أَوْ مَنْ وَرَثَ مَصْحَفًا وَ هُوَ فِي قَبْرٍ بَعْدَ مَوْتِهِ!»:

(۱) پاداش حفر چاه برای بنده یا کسی که قرآنی را به ارث گذاشته، جاری می‌شود، در حالی که او بعد مرگش در قبرش است!

(۲) پاداش کندن چاه برای انسان یا به ارث گذارنده قرآن جاری می‌شود و او بعد از مرگ در قبرش می‌باشد!

(۳) پاداش بندهای که چاهی بکند یا مصحفی را به ارث ببرد، جاری است، در حالی که او بعد از مرگ در قبر است!

(۴) پاداش کندن چاه برای بنده یا به ارث گذارنده مصحفی جاری می‌شود، حتی اگر او بعد مرگش در قبر باشد!



١١٦- «كان هؤلاء العلماء قد أرسلوا فريقاً إلى ذلك المكان للتعرف على هذه الظاهرة العجيبة!»:

- ١) این دانشمندان، تیمی را به این مکان برای شناخت آن پدیده عجیب فرستاده‌اند!
- ٢) اینان، دانشمندانی هستند که گروهی را به آن مکان شگرف برای شناخت این پدیده می‌فرستادند!
- ٣) این دانشمندان، تیمی را به آن مکان برای آشنا شدن با این پدیده عجیب فرستاده بودند!
- ٤) اینان، دانشمندانی هستند که گروهی را به آن مکان می‌فرستادند تا این پدیده شگرف را بشناسند!

١١٧- عین الصحيح:

- ١) المسلمينَ خمسُ سُكَانِ العالمِ يعيشونَ في الأرض: مسلمانان پنج درصد ساکنان جهان هستند که در زمین زندگی می‌کنند!
- ٢) من رأى منكم أحداً يدعوا إلى التفريقة، فهو عميل العدو: هر کس شما را ببیند و به تفرقه دعوت کند، پس او مزدور دشمن است!
- ٣) هذه الحبوبُ المُهَدَّةُ مسمومةٌ إجمعيهَا و اذْهَبِي: این قرص‌های آرام‌بخش غیر مجاز هستند، جمع‌شان کن و برو!
- ٤) هل تعلمُ أنَّ الفرسَ يقدرُ على النّومِ واقِتاً على أقدامِهِ؟: آیا می‌دانی که اسب می‌تواند ایستاده روی پاهایش بخوابد؟

١١٨- عین الخطأ عن الأفعال التالية و صيغها:

- ١) نَصَرْتُنَّ: فعل ماضى، جمع مؤنث مخاطب
- ٢) لَا تَعْبَدَا: فعل نهی، مثنى مذكر غائب
- ٣) سَافِرُوا: فعل امر، جمع مذكر مخاطب
- ٤) نُشَاهِدُ: فعل مضارع، متكلم مع الغير

١١٩- عین الصحيح:

- ١) سبعة و سبعون ناقص واحد و عشرون يساوى ستة و خمسين!
- ٢) ثلاثة و تسعون زائد ستة يساوى ستة و تسعين!
- ٣) ثمانية و ثمانون تقسيم على الإثنين يساوى ثلاثة و أربعين!
- ٤) أربعة وعشرون في أربعة يساوى خمسة و تسعين!

١٢٠- ما هو الوزن الصحيح لمصدر الفعلين: «هل تُصدقُ أنَّ تَرَى في يَوْمٍ مِّنَ الْأَيَّامِ أَسْمَاكًا تَسَاقَطَ مِنَ السَّمَاءِ!»

- ١) تَفَعُّل - مُفَاعِلَة
- ٢) تفعيل - مُفَاعِلَة
- ٣) تفعيل - تَفَاعُل
- ٤) تَفَعُّل - تَفَاعُل



۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول
درس ۱ تا ۶
صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰

دین و زندگی (۱)

۱۲۱- مؤید قرآنی این عبارت «نهله تقرب و نزدیکی به خدای بزرگه باید مقصد نهایی انسان باشد» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) «و ما خلقنا السماوات والأرض...»

(۲) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمْ السَّبِيلَ...»

(۳) «وَمَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ...»

(۴) «مَنْ كَانْ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا...»

۱۲۲- هر یک از موارد زیر، با کدام گزینه در ارتباط است؟

- این جهان، ظرفیت کیفر دادن ظلم‌های رژیم صهیونیستی در حق مردم مظلوم فلسطین را ندارد.

- مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند یا با کولهباری از گناه با آن مواجه می‌شوند.

(۱) معاد لازمه عدل الهی - دیدگاه خداپرستان حقیقی

(۲) معاد لازمه حکمت الهی - دیدگاه خداپرستان حقیقی

(۳) معاد لازمه عدل الهی - پیامد اول اعتقاد به معاد

۱۲۳- اگر از ما بپرسند: «آیا پس از مرگ در پرونده عمل انسان تغییری ایجاد می‌شود؟» چه پاسخی باید بدھیم؟

(۱) پرونده همه اعمال در برزخ بسته نمی‌شود و به سیله آثار ماتقدم در آن تغییراتی ایجاد می‌گردد.

(۲) پرونده همه اعمال انسان در برزخ بسته می‌شود و آثار ماتقدم و متأخر تأثیری در تغییر دادن آن‌ها ندارد.

(۳) پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد بر اعمال نیک و بد آن افزوده و یا از آن‌ها کاسته شود.

(۴) پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد به وسیله آثار ماتقدم در آن تغییراتی به وجود آید.

۱۲۴- کدام مورد به درستی «کاربرد توفی» را تبیین می‌کند و بیانگر کدام یک از ویژگی‌های عالم بزرخ است؟

(۱) به معنای دریافت روح به طور تمام و کمال است. - وجود حیات

(۲) به معنای دریافت روح به طور تمام و کمال است. - وجود شعور و آگاهی

(۳) به معنای موت و مرگ است. - وجود شعور و آگاهی

(۴) به معنای موت و مرگ است. - وجود حیات

۱۲۵- روی آوردن به خیر و نیکی و پرهیز از گناه و زشتی، برخاسته از سرمایه معرفی شده در کدام عبارت شریفه است و برآمدن در اندیشه جباران گناه، حکایت‌گر و دیده معرفی شده در کدام آیه است؟

(۱) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَالَّهُمَّا فُجُورُهَا وَتَقْوَاها» - «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوْمَهِ»

(۲) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَالَّهُمَّا فُجُورُهَا وَتَقْوَاها» - «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها»

(۳) «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوْمَهِ» - «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوْمَهِ»

(۴) «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوْمَهِ» - «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها»

۱۲۶- مفاد آیه شریفه «يُنِيئُ الْإِنْسَانُ يُوْمَنْذِيْ بِمَا قَدَّمَ وَآخَرَ» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) سخن گفتن پیامبر (ص) با کشته شدن گنج بدر

(۲) بسته نشدن پرونده اعمال

(۳) گفتگوی فرشتگان با انسان

۱۲۷- نشانه گرامی داشت انسان از سوی خداوند متعال و جایگاه ویژه او در نظام هستی، در کدام گزینه آمده است؟

(۱) آفرینش جهان و مخلوقات برای انسان و اعطای توانمندی بهره‌مندشدن از آن‌ها

(۲) اعطای نیروی اندیشه‌یدن به انسان و توان تشخیص راه‌های غلط و درست در زندگی

(۳) امداد انسان برای بهره‌گیری از سرمایه‌های الهی و شناخت موانع حرکت او به سمت خدا

(۴) شناخت سرمایه‌ها و توانایی‌ها و استعدادهای انسان و چگونگی به کارگیری این سرمایه‌ها

۱۲۸- نترسیدن خداپرستان از مرگ به چه معناست؟

(۱) به این معناست که در کنار انجام دستورات الهی و رعایت آن‌ها، آرزوی مرگ می‌کنند تا زودتر به ملاقات خدا برسند.

(۲) این معنا را می‌رساند که با کنار گذاشتن دنیا و لذت‌های آن، فقط به امور اخروی می‌پردازند و اندوخته‌های خود را کامل‌تر می‌کنند.

(۳) به این معناست که از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان‌ها، زمینه رشد خود را فراهم آورند.

(۴) این مفهوم را بیان می‌کند که از خداوند، طلب عمر طولانی دارند تا با انجام عبادات بیشتر، خود را به کارهای بیهوده مشغول نسازند.

۱۲۹- از توجه به معنی عبارت قرآنی «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن، ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند.» کدام پیام مفهوم می‌گردد؟

(۱) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند.

(۲) برخی هدف‌ها پایان‌ناپذیر و همیشگی‌اند و پاسخ‌گوی استعدادهای معنوی ما هستند.

(۳) اصل قرار گرفتن هدف‌های اخروی، مانع بهره‌مندی انسان از نعمت‌های دنیا بی‌شوند.

(۴) اگر کسی هدف‌های پایان‌پذیر را به عنوان هدف اصلی برگیرند، استعدادهای مادی و معنوی او رشد نمی‌کند.



۱۳۰- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) بعید بودن چیزی برای انسان، هرگز دلیل بر غیرممکن بودن آن نیست.
- (۲) خداوند حکیم است و لازمه حکمت خدا این است که هیچ یک از کارهای او بیهوده و عبث نباشد.
- (۳) سخن گفتن از معاد، در حقیقت سخن گفتن از زندگی است؛ زیرا معاد، بخشی قطعی از زندگی آینده ماست.
- (۴) تمامی پیامبران پس از ایمان به خدا، ایمان به پیامبران الهی را مطرح کرده‌اند و آن را لازمه ایمان به خدا دانسته‌اند.

تبديل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

۱۳۱- «قرآن کریم، وقوع معاد را امری ... واقع نشدن آن را امری ... معرفی می‌کند.» کدام گزینه جاهای خالی را بهترین کامل می‌کند؟

- (۱) ضروری - محال و ناروا (۲) ضروری - محال و ناروا (۳) ضروری - خیالی (۴) جایز - خیالی

۱۳۲- کدام یک از گزینه‌ها نادرست است؟

- (۱) نزدیکی و تقرب به خداوند، نزدیکی مکانی و ظاهری نیست.
- (۲) وجود شیطان، مانع اراده ما در تصمیم‌گیری‌ها می‌شود.
- (۳) مسئول سرنوشت خود بودن ناشی از سرمایه اختیار است.
- (۴) دومین پیامد اعتقاد به معاد این است که انسان‌ها همواره آماده فدایکاری در راه خدا هستند.

۱۳۳- مفاد حدیث «هر کس سنت و روش نیکی را در جامعه جاری سازد، تا وقتی که در دنیا مردمی به آن سنت عمل می‌کنند، ثواب آن اعمال را به حساب این شخص می‌گذارند» اشاره به کدامیک از ویژگی‌های عالم بزرخ دارد؟

- (۱) وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا، بسته‌نشدن پرونده اعمال
(۲) وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا، گفت‌و‌گوی فرشتگان با انسان
(۳) وجود شعور و آگاهی، گفت‌و‌گوی فرشتگان با انسان
(۴) وجود شعور و آگاهی، بسته‌نشدن پرونده اعمال

۱۳۴- رخدادن وقایع مرحله دوم قیامت، برای تحقق چه امری است؟

- (۱) برچیده شدن بساط حیات انسان و دیگر موجودات
(۲) آغاز حیات مجدد انسان‌ها
(۳) آغاز حیات مجدد انسان‌ها

۱۳۵- چرا مؤمنان زیرک‌ترین افراد این جهان هستند؟

- (۱) زیرا آنان با انتخاب دنیا، از بهره‌های اخروی هم می‌توانند بهره‌مند شوند.
- (۲) چون به دو ویژگی متنوع بودن استعدادها و بینهایت طلبی انسان توجه دارند.
- (۳) زیرا با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی، از بهره‌های مادی و اخروی بهره‌مندند.
- (۴) چون با انتخاب آخرت، خود را آماده بهره‌های اخروی و جاودانه می‌کنند.

۱۳۶- کدام گزینه در رابطه با عالم بزرخ نادرست است؟

- (۱) یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ، وجود شعور و آگاهی در آن است.
(۲) بزرخ در لغت به معنای فاصله و حایل میان دو چیز است.
(۳) نیکوکار یا بدکار بودن انسان‌ها در دنیا، تأثیری در وضعیت آنان در عالم بزرخ ندارد و در آخرت به اعمال انسان رسیدگی می‌شود.
(۴) با مرگ انسان و ورود وی به عالم بزرخ، ارتباط او با دنیا به طور کامل قطع نمی‌شود.

۱۳۷- در کدام واقعه از قیامت، حوادث تلخ و شیرینی که در زمین اتفاق افتاده، آشکار می‌شود؟

- (۱) زنده شدن همه انسان‌ها
(۲) برپای شدن دادگاه عدل الهی
(۳) دادن نامه اعمال
(۴) کنار رفتن پرده از حقایق عالم

۱۳۸- عبارت شریفة قرآنی «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْتًا»، به کدام موضوع معاد اشاره دارد؟

- (۱) معاد لازمه حکمت الهی
(۲) معاد لازمه عدل الهی
(۳) امکان معاد با توجه به آفرینش نخستین انسان
(۴) امکان معاد با تکیه بر قدرت خداوند

۱۳۹- کدام گزینه، صحیح است؟

- (۱) عقل با دوراندیشی، ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد.
(۲) ریشه و منشأ اختلاف در انتخاب هدف، ابزارهای رسیدن به هدف است.
(۳) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی نمی‌شوند.
(۴) قرآن کریم، برکم ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی آخرت تأکید می‌کند.

۱۴۰- پیامد اول دیدگاه معتقدان به معاد، با کدام عبارت شریفه ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟

- (۱) «النَّاسُ نِيَامٌ فَإِذَا مَاتُوا اُنْتَهُوا»
(۲) «وَمَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُ وَلَمَّا وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَاةُ»
(۳) «مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةً اُنْتَنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الْدَّهْرُ»
(۴) «نَّمَّ أَمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ»



زبان انگلیسی (۱)

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول

دوسن ۱۹

صفدمهای ۱۵ تا ۶۹

141- A: I feel the food needs a bit more salt.

B: OK, I ... some then.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1) am going to add | 2) will add |
| 3) will adding | 4) going to add |

142- I believe that ... thing I can do in my life is to show people that they can make a positive difference in the lives of others.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) as important as | 2) more important than |
| 3) the most important | 4) important |

143- Last night, Milad was wearing the ... Iranian coat that his father bought him as his birthday gift.

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) big beautiful new black | 2) big new black beautiful |
| 3) beautiful new big black | 4) beautiful big new black |

144- My friend's wife is in the hospital because she was ... in a car accident.

- | | |
|---------------|----------|
| 1) injured | 2) alive |
| 3) interested | 4) wild |

145- Shampoo is actually a word from the Hindi language. Over time, the British people in India used this word to mean a/an ... that cleans hair.

- | | |
|-----------|----------------|
| 1) orbit | 2) observatory |
| 3) liquid | 4) blood |

146- I was going to go to the park this morning, but it's raining heavily, so I'll stay home

- | | |
|------------|---------|
| 1) instead | 2) else |
| 3) than | 4) also |

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Camels are large animals that live in deserts, where it is hot and dry. They have found ways to help themselves survive in deserts. They have a thick coat of hair that protects them from the heat during the day, and keeps them warm at night. Their large feet spread their weight on the sand when they are walking. When there is enough food or water, a camel eats large amounts of it and stores it as fat in the hump. Then, when there is no food or water, the camel uses the fat for energy. There is very little water in the camel's waste. Even the water from the camel's breath flows back into its mouth. The camel has thick eyebrows that prevent the sand from going in its eyes. It has a long neck and uses it to reach high leaves. It also has soft patches on the stomach and knees to protect the skin when kneeling and sitting on the hot sand.

147- What is the best title for the passage?

- | |
|--|
| 1) Camels' Food in the Desert |
| 2) Interesting Facts about Camels |
| 3) How to Find Food and Water in Deserts |
| 4) Animals That Live in Hot Deserts |

148- According to the passage, camels use their long necks to

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1) find water and food | 2) drink large amounts of water |
| 3) eat the leaves of tall trees | 4) protect their eyes in the desert |

149- Which of the following is TRUE about camels?

- | |
|---|
| 1) They try to keep themselves warm during the day. |
| 2) When there is little food or water, they cannot live in deserts. |
| 3) They don't walk on the sand when it's very hot. |
| 4) They can live without water and food for some time. |

150- The underlined word "It" refers to

- | | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| 1) camel | 2) sand | 3) neck | 4) skin |
|----------|---------|---------|---------|



(سروش موئینی)

«۳- گزینه»

می‌دانیم در دنباله درجه دوم، اختلاف جملات متولی، دنباله حسابی

$$+d \quad +3d$$

می‌سازد.

$$b_1 = a_1 \quad b_2 = a_2 \quad b_3 = a_3$$

پس اختلاف بعدی باید $5d$ باشد و داریم:

$$b_4 = a_4 + 5d = a_1.$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴ کتاب درسی)

(مسعود برملاء)

«۴- گزینه»

می‌دانیم که جمله عمومی دنباله هندسی به صورت

$$a_n = a_1 q^{n-1}$$

می‌باشد، پس داریم:

$$a_5 = a_1 q^4 \rightarrow 128 = a_1 (4)^4 \rightarrow a_1 = \frac{128}{256} = \frac{1}{2}$$

$$a_n = \frac{1}{2} (4)^{n-1} = \frac{1}{2} \times (2^2)^{n-1} = \frac{1}{2} \times 2^{2n-2} = 2^{-1} \times 2^{2n-2}$$

$$\Rightarrow a_n = 2^{2n-3} \Rightarrow a = 2, b = -3$$

در نتیجه $a - b = 5$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

(علی آزاد)

«۵- گزینه»

با توجه به اینکه جملات متولی یک دنباله حسابی هستند، خواهیم داشت:

$$2(\frac{1}{b}) = \frac{2}{b+c} + \frac{2}{a+b} \Rightarrow \frac{1}{b} = \frac{1}{b+c} + \frac{1}{a+b}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{b} - \frac{1}{a+b} = \frac{1}{b+c} \Rightarrow \frac{a+b-b}{b(a+b)} = \frac{1}{b+c}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b(a+b)} = \frac{1}{b+c} \Rightarrow ab + ac = ab + b^2 \Rightarrow b^2 = ac$$

$$\Rightarrow b = \sqrt{ac} = \sqrt{a} \times \sqrt{c} \Rightarrow (\sqrt{b})^2 = \sqrt{a} \times \sqrt{c}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

«۱- گزینه»

برای اینکه $[x-1, x+3] \in \mathbb{R}$ باشد، خواهیم داشت:

$$x-1 < 3 \leq x+3 \Rightarrow \begin{cases} x-1 < 3 \Rightarrow x < 2(1) \\ 3 \leq x+3 \Rightarrow x \geq 0(2) \end{cases}$$

$$(1) \cap (2) = [0, 2]$$

آنگاه داریم:

از طرفی $[x-1, x+3] \subseteq [2x-1, 2x+3]$ و با توجه به اینکه ۳ عضو بازه می‌باشد پس

۴ باید بزرگتر از بیشترین مقدار بازه باشد:

$$x+3 < 4 \Rightarrow x < 1$$

$$[0, 2] \cap (-\infty, 1) = [0, 1)$$

بنابراین در نتیجه:

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

«۲- گزینه»

(مسنون اسماعیل پور)

$$\frac{2}{5}n(A) = n(A \cap B) \Rightarrow n(A) = \frac{5}{2}n(A \cap B) \quad (1)$$

$$\frac{1}{5}n(B) = n(A \cap B) \Rightarrow n(B) = 5n(A \cap B) \quad (2)$$

می‌دانیم که $n(A \cup B) = 52$ می‌باشد، پس داریم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 52$$

$$\frac{(1),(2)}{} \Rightarrow \frac{5}{2}n(A \cap B) + 5n(A \cap B) - n(A \cap B) = 52$$

$$\frac{13}{2}n(A \cap B) = 52 \Rightarrow n(A \cap B) = 8$$

پس خواهیم داشت:

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

$$\Rightarrow n(B - A) = 4n(A \cap B) = 4 \times 8 = 32$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶ کتاب درسی)



(هادری پولادی)

«۸- گزینه ۳»

$$\begin{cases} EB = 1 - \cos x \\ EC = 1 + \cos x \\ AF = 1 - \sin x \\ FD = 1 + \sin x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} EB \times EC = 1 - \cos^2 x \\ AF \times FD = 1 - \sin^2 x \end{cases}$$

$$\Rightarrow EB \times EC + AF \times FD = 2 - (\sin^2 x + \cos^2 x)$$

$$= 2 - 1 = 1$$

با توجه به گزینه‌ها فقط $\tan x \cdot \cot x$ برابر ۱ است.

(مثلاً، صفحه‌های ۵۳۶ کتاب (رسی))

(مسعود برملاء)

«۹- گزینه ۳»

$$\frac{\sin x \cos x + \gamma \sin x}{1 - \cos^2 x} \Rightarrow \frac{\sin x(\cos x + \gamma)}{\sin^2 x} < 0.$$

$$\frac{\sin x \neq 0}{\sin x} \rightarrow \frac{\cos x + \gamma}{\sin x} < 0 \xrightarrow{\cos x + \gamma > 0} \sin x < 0. \quad (I)$$

$$\frac{1}{\cos x} - \tan x \sin x < 0 \Rightarrow \frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} \times \sin x < 0.$$

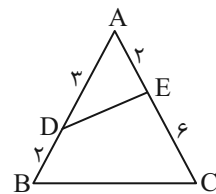
$$\frac{1 - \sin^2 x}{\cos x} < 0 \Rightarrow \frac{\cos^2 x}{\cos x} < 0 \xrightarrow{\cos x \neq 0} \cos x < 0. \quad (II)$$

با توجه به (I) و (II) درمی‌یابیم که انتهای کمان در ناحیه سوم قرار دارد.

(مثلاً، صفحه‌های ۵۳۶ کتاب (رسی))

(سروش موئینی)

«۶- گزینه ۱»



$$S_{ADE} = \frac{1}{2}(2)(3)\sin \hat{A}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}(5)(8)\sin \hat{A}$$

پس نسبت مساحت ADE به کل برابر است با:

$$\frac{6}{40} = \frac{3}{20} = \frac{15}{100} = 15\%$$

يعني سهم مثلث ۱۵ درصد و سهم چهارضلعی ۸۵ درصد است.

(مثلاً، صفحه‌های ۵۲۹ کتاب (رسی))

(مسعود برملاء)

«۷- گزینه ۲»

می‌دانیم که مساحت مثلث برابر نصف حاصل ضرب دو ضلع در سینوس

زاویه مابین آن‌هاست.

$$S = \frac{1}{2} \times b \times c \times \sin \alpha$$

$$S = \frac{1}{2} \times c \times a \times \sin \beta$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times b \times c \times \sin \alpha = \frac{1}{2} \times c \times a \times \sin \beta \Rightarrow b \sin \alpha = a \sin \beta$$

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{3}{2}$$

(مثلاً، صفحه‌های ۵۲۹ کتاب (رسی))



(مسعود برملاء)

«۱۳ - گزینه ۳»

اگر $\sqrt[3]{a} < a < 0 \Rightarrow -1 < a < 0$

$$\Rightarrow a^{\frac{1}{3}} > a^{\frac{1}{2}} > a$$

$$|a - a^{\frac{1}{3}}| + |a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{3}}| - |a - a^{\frac{1}{2}}|$$

$$= -(a - a^{\frac{1}{3}}) + (a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{3}}) + (a - a^{\frac{1}{2}})$$

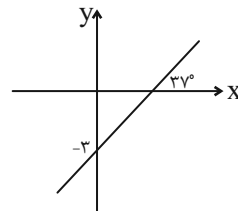
$$= -a + a^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{3}} + a - a^{\frac{1}{2}} = 2(a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{3}})$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳ کتاب درسی)

(بهنام کلاهی)

«۱۰ - گزینه ۴»

با توجه به نمودار زیر داریم:



$$\tan 37^\circ = \frac{1}{\cot 37^\circ} = \frac{3}{4}$$

$$y = \frac{3}{4}x + b \xrightarrow{(0,-3)} -3 = \frac{3}{4} \times 0 + b \Rightarrow b = -3$$

$$\Rightarrow y = \frac{3}{4}x - 3 \xrightarrow{y=0} 0 = \frac{3}{4}x - 3 \Rightarrow x = 4$$

$$\frac{1}{2}(3)(4) = 6$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱ کتاب درسی)

(مسعود برملاء)

«۱۴ - گزینه ۱»

$$A = \sqrt[3]{\sqrt{3^2} \times 3} (\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3}+1)^2})$$

$$= \sqrt[3]{3^2} (\sqrt{3}-1 + \sqrt{3}+1) = \sqrt{3}(2\sqrt{3}) = 6$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ کتاب درسی)

(رم سیدنیفی)

«۱۵ - گزینه ۴»

می‌دانیم که:

$$x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} = (x+y)(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} - xy)$$

$$= (x+y)((x+y)^{\frac{1}{3}} - xy) = (x+y)^{\frac{1}{3}} - xy(x+y) \quad (1)$$

از طرفی داریم:

$$\sqrt{x} - \sqrt{y} = 2 \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲}} x + y - 2\sqrt{xy} = 4$$

$$\frac{xy = \frac{1}{4}}{x+y = 5} \quad (2)$$

بنابراین از (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{x+y=5}{xy=\frac{1}{4}} \rightarrow (5)^{\frac{1}{3}} - 3 \times \frac{1}{4} \times 5$$

$$\Rightarrow 125 - \frac{15}{4} = 121/25$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۶۲ تا ۶۵ کتاب درسی)

(علی آزاد)

«۱۱ - گزینه ۱»

$$-30^\circ < \alpha < 30^\circ \Rightarrow -60^\circ < 2\alpha < 60^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} < \cos 2\alpha \leq 1 \xrightarrow{\times(-1)} -\lambda \leq -\lambda \cos 2\alpha < -4 \xrightarrow{+\Delta} \lambda < 4$$

$$\Rightarrow -4 \leq \lambda - \lambda \cos 2\alpha < 1 \Rightarrow \min = -4$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

(بهرام ملاح)

«۱۲ - گزینه ۱»

با به توان رساندن طرفین عبارت داده شده داریم:

$$\sqrt[4]{\tan x} + \sqrt[4]{\cot x} = 3 \xrightarrow{\text{توان ۲}} \sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x} + 2 = 9$$

$$\Rightarrow \sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x} = 7 \xrightarrow{\text{توان ۲}} \tan x + \cot x + 2 = 49$$

$$\Rightarrow \tan x + \cot x = 47$$

$$\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cos x} = 47 \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{47}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب درسی)



(مئانگ گیلانی نیا)

«۱۹ - گزینهٔ ۱»

با توجه به اینکه معادله درجه دوم با ریشه مضاعف $x_1 = x$ به صورت زیر است:

$$a(x - x_1)^2 = 0$$

بنابراین با توجه به معادله ذکر شده خواهیم داشت:

$$a = 4 \quad x_1 = \frac{-3}{2}$$

$$4(x - (-\frac{3}{2}))^2 = 0 \Rightarrow 4(x + \frac{3}{2})^2 = 0$$

$$\Rightarrow 4(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) = 0 \Rightarrow 4x^2 + 12x + 9 = 0$$

با مقایسه معادله درجه ۲ به دست آمده با معادله بیان شده سؤال

$$b + c = -12 \quad b = -12 \quad c = 9$$

$$b + c = -12 + 9 = -3$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(رمضانی)

«۲۰ - گزینهٔ ۳»

با توجه به اینکه ریشه‌ها قرینه هم می‌باشند، بنابراین:

$$x_1 = -x_2$$

$$\Rightarrow \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = -\left(\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}\right) \Rightarrow \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = 0$$

$$\Rightarrow b = 0$$

پس داریم:

$$m^2 - m - 2 = 0 \Rightarrow (m - 2)(m + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = -1 \end{cases}$$

با جایگذاری مقادیر m در معادله داریم:

$$\begin{cases} m = -1 \Rightarrow 2x^2 + 2 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow m = -1 \\ m = 2 \Rightarrow 2x^2 - 1 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow m = 2 \end{cases}$$

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(هادی پولادی)

«۱۶ - گزینهٔ ۲»

با استفاده از اتحاد مزدوج داریم:

$$\begin{aligned} (x + \frac{1}{x} + \sqrt{2})^2 (x + \frac{1}{x} - \sqrt{2})^2 &= ((x + \frac{1}{x})^2 - 2)^2 \\ &= (x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 - 2)^2 = x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 \end{aligned}$$

با جایگذاری x داریم:

$$5 - 2\sqrt{6} + \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}} + 2 = 5 - 2\sqrt{6} + 5 + 2\sqrt{6} + 2 = 12$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷ کتاب درسی)

(مسعود برملاء)

«۱۷ - گزینهٔ ۴»

$x = 2$ باید در معادله صدق کند:

$$a(2)^2 + (2a - 1)(2) - 6a = 0 \Rightarrow 4a + 4a - 2 - 6a = 0$$

$$2a - 2 = 0 \Rightarrow a = 1$$

$$x^2 + 2x - 24 = 0 \Rightarrow (x + 6)(x - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 4 \\ x_2 = -6 \end{cases}$$

$$\frac{\text{ریشه بزرگتر}}{\text{ریشه کوچکتر}} = \frac{4}{-6} = \frac{-2}{3}$$

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(مفسن اسماعیل پور)

«۱۸ - گزینهٔ ۱»

چون ریشه مضاعف دارد، Δ معادله درجه دوم باید برابر صفر باشد.

$$\Delta = 0$$

$$a^2 - 4(2a)(2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a = 24 \end{cases}$$

$$a = 24 \Rightarrow x^2 - 24x + 24 = 0$$

$$(x - 24)(x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 24 \\ x_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow x_1 + x_2 = 25$$

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)



$$(x-5)(5x-1) = 0 \Rightarrow x = 5 \text{ یا } x = \frac{1}{5}$$

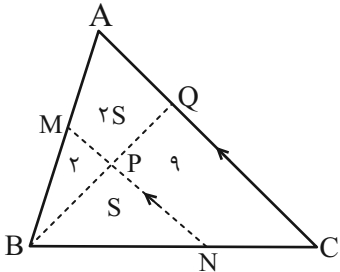
$$\frac{MA}{AB} = \frac{xAB}{AB} = x \Rightarrow x = 5 \text{ یا } \frac{1}{5}$$

که ۵ در گزینه‌ها موجود است.

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۹ کتاب (رسی))

(بینام کلاهی)

«۳» - ۲۴



با استفاده از قضیه تالس داریم:

$$\frac{MP}{AQ} = \frac{BP}{BQ}, \frac{NP}{CQ} = \frac{BP}{BQ}$$

$$\Rightarrow \frac{MP}{AQ} = \frac{NP}{CQ} \Rightarrow \frac{MP}{NP} = \frac{AQ}{CQ} \quad (\text{I})$$

همچنین:

$$\frac{S_{\Delta BMP}}{S_{\Delta BPN}} = \frac{MP}{NP}, \frac{S_{\Delta ABQ}}{S_{\Delta BCQ}} = \frac{AQ}{CQ} \quad (\text{I}) \rightarrow$$

$$\frac{2}{S} = \frac{2S+2}{S+9} \Rightarrow 2S^2 + 2S = 2S + 18 \Rightarrow S = 3$$

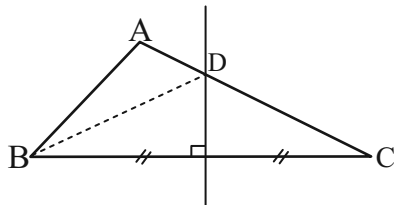
بنابراین مساحت مثلث ABC برابر است با:

$$S_{\Delta ABC} = 3 + 9 + 6 + 2 = 20$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۹ کتاب (رسی))

(همیرضا هفغان)

«۳» - ۲۵



می‌دانیم هر نقطه مانند D واقع بر عمود منصف یک پاره خط مانند BC از دو سر آن پاره خط به یک اندازه است در نتیجه:

$$BD = DC \quad (\text{I})$$

$$\text{محیط } \triangle ADB = AB + AD + DB \xrightarrow{(\text{I})} AB + \overbrace{AD + DC}^{AC}$$

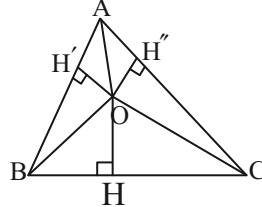
$$= AB + AC = 6 + 11 = 17$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۳۳ کتاب (رسی))

هندسه (۱)

«۳» - ۲۱

اگر O محل برخورد نیمسازهای مثلث باشد، داریم:



$$OH = OH' = OH'' = h$$

$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta AOB} + S_{\Delta AOC} + S_{\Delta BOC}$$

$$\Rightarrow 21 = \frac{h \times AB}{2} + \frac{h \times AC}{2} + \frac{h \times BC}{2} = \frac{h}{2} (AB + AC + BC) \quad (\text{۱۴})$$

$$21 = 7h \Rightarrow h = 3 \Rightarrow OH + OH' + OH'' = 3h = 9$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب (رسی))

«۳» - ۲۲

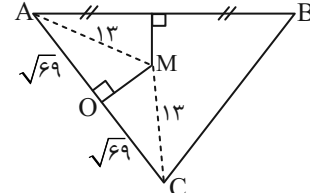
نقطه همرسی عمود منصف‌ها از سه رأس مثلث ABC به یک فاصله است.

بنابراین $MC = MA = 13$. با توجه به شکل، مثلث MOC قائم‌الزاویه است. بنابراین رابطه فیثاغورس در مثلث MOC داریم:

$$MO^2 = MC^2 - OC^2 = 100 \Rightarrow MO = 10$$

پس مساحت مثلث MAC برابر است با:

$$\frac{1}{2} \times AC \times MO = 10\sqrt{69}$$



(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۳ کتاب (رسی))

«۳» - ۲۳

(امیر مالمیر) $ABDC : AC \parallel BD, AB \parallel CD, CD = AB$

فرض می‌کیم طول $AB = x$, $MA = MB$ باشد.

$$\frac{MA}{MB} = \frac{xAB}{MA + AB} = \frac{x}{x+1}, \frac{CD}{MB} = \frac{1}{x+1}$$

$$\frac{S_{\Delta MAC}}{S_{\Delta MBN}} = \left(\frac{x}{x+1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta ABDC}}{S_{\Delta MBN}} = 1 - \left(\frac{x}{x+1}\right)^2 + \left(\frac{1}{x+1}\right)^2$$

$$\frac{S_{\Delta CDN}}{S_{\Delta MBN}} = \left(\frac{1}{x+1}\right)^2$$

$$= 1 - \left(\frac{x^2+1}{x^2+2x+1}\right) = \frac{2x}{x^2+2x+1} = \frac{5}{18}$$

$$36x = 5x^2 + 10x + 5 \Rightarrow 5x^2 - 26x + 5 = 0$$



$$\left. \begin{array}{l} DE \parallel AB \\ AD \end{array} \right\} \hat{D}_1 = \hat{A}_1 \xrightarrow{\hat{A}_1 = \hat{A}_2} \hat{D}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow AE = DE \quad (I)$$

از طرف دیگر داریم:

$$DE \parallel AB \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{EC}{AC} = \frac{DE}{AB} \xrightarrow{(I)} \frac{EC}{AC} = \frac{AE}{AB}$$

$$\frac{AE = AC - EC}{20} \xrightarrow{\frac{EC}{20}} \frac{20 - EC}{12} \Rightarrow 12EC = 400 - 20EC$$

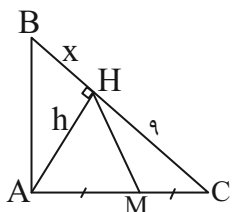
$$\Rightarrow 32EC = 400 \Rightarrow EC = 12/5$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴۷ تا ۳۴۸ کتاب درسی)

(بریمان فتح‌الله)

«گزینه» ۲۹

در مثلث AHB داریم:



$$S_{\Delta AHB} = \frac{AH \times BH}{2} = 12 \Rightarrow hx = 24 \Rightarrow x = \frac{24}{h}$$

با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$\Delta ABC : h^2 = \frac{x}{h} \xrightarrow{x = \frac{24}{h}} h^2 = \frac{9 \times 24}{h}$$

$$h^2 = 216 = 6^2 \Rightarrow h = 6$$

در مثلث AHC ، میانه HM کوچک‌تر بر ضلع بزرگ‌تر یعنی AC (وتر) وارد می‌شود. از طرفی طول میانه وارد بر وتر (HM) برابر با نصف وتر است.

$$AC^2 = h^2 + CH^2 = 6^2 + 9^2 = 117 \Rightarrow AC = \sqrt{117}$$

$$\Rightarrow HM = \frac{\sqrt{117}}{2}$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴۷ تا ۳۴۸ کتاب درسی)

(محمد قره‌چیان)

«گزینه» ۳۰

در دو مثلث ABC و ADC داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{C} = \hat{C} \\ \frac{AC}{BC} = \frac{DC}{AC} = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

لذا دو مثلث با هم مشابه‌اند؛ بنابراین داریم:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{10}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow AB = 20$$

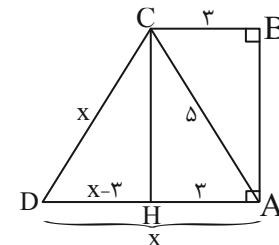
$$\text{محیط } ABC = 20 + 28 + 14 = 62$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴۷ تا ۳۴۸ کتاب درسی)

(بریمان فتح‌الله)

می‌دانیم هر نقطه روی عمود منصف از دو سر پاره خط به یک فاصله است. پس $AD = CD$ است.

«گزینه» ۲۶



$$\Delta ABC : AB^2 = AC^2 - BC^2 \Rightarrow AB^2 = 5^2 - 3^2$$

$$\Rightarrow AB = 4 = CH$$

$$\Delta CHD : x^2 = (x-3)^2 + 4^2 \Rightarrow x^2 = x^2 - 6x + 9 + 16$$

$$6x = 25 \Rightarrow x = \frac{25}{6} = AD$$

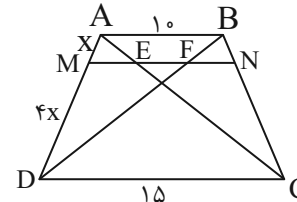
بنابراین مساحت ذوزنقه برابر است با:

$$S = \frac{(BC + AD)(AB)}{2} = \frac{(3 + \frac{25}{6})(4)}{2} = \frac{43}{3}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌ای ۱۳ کتاب درسی)

(یونان‌کلاهی)

«گزینه» ۲۷



با توجه به فرض سؤال، $MN \parallel AB \parallel DC$ است. طبق قضیه تالس داریم:

$$\Delta ADC : ME \parallel DC \Rightarrow \frac{AM}{AD} = \frac{ME}{DC}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{5x} = \frac{ME}{15} \Rightarrow ME = 3$$

$$\Delta ADB : MF \parallel AB \Rightarrow \frac{DM}{DA} = \frac{MF}{AB}$$

$$\Rightarrow \frac{4x}{5x} = \frac{MF}{10} \Rightarrow MF = 8$$

طول EF برابر است با:

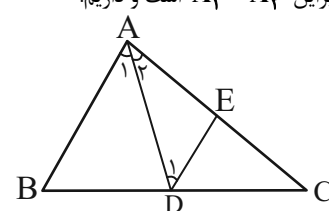
$$EF = MF - ME = 8 - 3 = 5$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴۷ تا ۳۴۸ کتاب درسی)

(محمد فیدی)

«گزینه» ۲۸

نقطه D از اضلاع AB و AC به یک فاصله است پس D روی نیمساز زاویه A است. بنابراین $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ است و داریم:



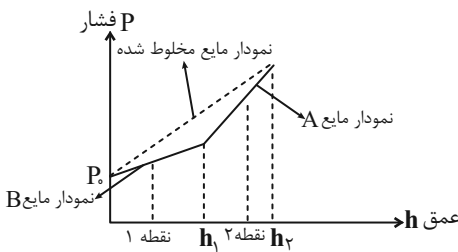


(ممید رضا سهرابی)

«۳۴- گزینه»

با توجه به شکل، چون مایع B بالاتر از A قرار دارد، $\rho_B > \rho_A$ است.

با توجه به رابطه $P = \rho gh$ ، شیب نمودار فشار بر حسب عمق دو مایع به صورت زیر است.

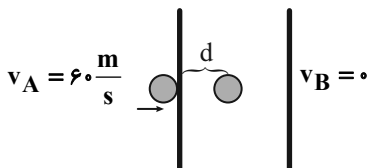


با مخلوط کردن مایع‌ها، فشار در کف ظرف تغییری نمی‌کند و طبق نمودار بالا، فشار نقاط (۱) و (۲) هر دو افزایش می‌یابد.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۴۵ کتاب درسی)

(مرتفعی مرتفعی)

«۴- گزینه»



$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_f = K_B - K_A$$

$$\Rightarrow -fd = -\frac{1}{2}mv_A^2$$

$$\Rightarrow -2000d = -\frac{1}{2}(0/08)(3600)$$

$$\Rightarrow d = 72 \times 10^{-3} m = 7/2 cm$$

(کل، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

«۳۱- گزینه»

(میلاد طاهر عزیزی)

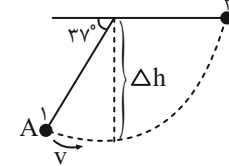
$$\Delta h = 1 \times \sin 37^\circ = 0 / 6 m$$

$$E_1 = E_2 \rightarrow \Delta U = -\Delta K$$

$$\Rightarrow mg\Delta h = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow 10 \times 0 / 6 = \frac{1}{2}v_1^2 \Rightarrow v_1^2 = 12 \Rightarrow v_1 = 2\sqrt{3} \frac{m}{s}$$

(کل، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ کتاب درسی)



(مرتفعی مرتفعی)

«۳۲- گزینه»

$$\frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = Av$$

$$A = \pi r^2 = 3 \times 1^2 = 3 \text{ cm}^2$$

سرعت خروج آب از شیلنگ اول:

$$\frac{5400 \text{ cm}^3}{90 \text{ s}} = 3 \text{ cm}^2 \times v_1 \Rightarrow v_1 = 20 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{A_1}{A_2} = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 \quad (\text{معادله پیوستگی})$$

سرعت خروج آب از شیلنگ دوم:

$$\Rightarrow \frac{v_2}{20} = (3)^2 \Rightarrow v_2 = 20 \times 9 = 180 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۴۳۵ تا ۴۵۵ کتاب درسی)

(مرتفعی مرتفعی)

«۳۳- گزینه»

مطابق قانون پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$E_B = E_A$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B = \frac{1}{2}mv_A^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_B^2 + 10 \times 31 = \frac{1}{2} \times 900 \Rightarrow v_B^2 = 280 \Rightarrow v_B = 2\sqrt{70} \frac{m}{s}$$

(کل، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ کتاب درسی)



(آرمان کلباعی)

«۳۸- گزینه ۲»

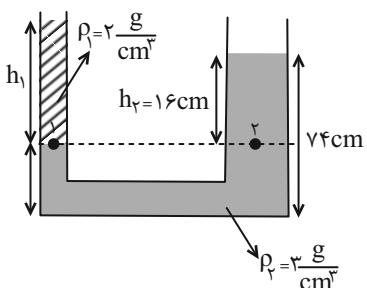
ارتفاع مایع جابه‌جا شده در دو طرف لوله با سطح مقطع رابطه عکس دارد.

در شاخه سمت راست مایع به اندازه 4 cm بالا می‌آید. پس داریم:

$$\frac{h'_1}{h'_2} = \frac{A_2}{A_1} \Rightarrow \frac{h'_1}{4} = \frac{450}{150} \Rightarrow h'_1 = 12\text{ cm}$$

بنابراین در شاخه سمت چپ مایع 12 cm پایین می‌آید.

با مساوی قرار دادن فشار نقاط ۱ و ۲ درون مایع، h به دست می‌آید:



$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_0 = \rho_2 gh_2 + P_0$$

$$\Rightarrow 2 \times h_1 = 3 \times 16 \Rightarrow h_1 = 24\text{ cm}$$

$$m = \rho_1 V = \rho_1 A_1 h_1 \Rightarrow m = 2 \times 150 \times 24 = 7200\text{ g} = 7.2\text{ kg}$$

(ویرگوی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۷۷ کتاب درسی)

(ممکن‌شدنی رضایی کوهنی)

«۳۹- گزینه ۳»

$$\left. \begin{array}{l} D_1 = 15\text{ cm} \\ D_2 = 5\text{ cm} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \left(\frac{D_2}{D_1} \right)^2 = \left(\frac{5}{15} \right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow v_1 = \frac{1}{9}\text{ m/s}$$

$$D_3 = 30\text{ cm} \Rightarrow \frac{v_3}{v_2} = \left(\frac{D_2}{D_3} \right)^2 = \left(\frac{5}{30} \right)^2 = \frac{1}{36}$$

$$\Rightarrow v_3 = \frac{1}{36}(9) = \frac{1}{4}\text{ m/s}$$

$$m = \rho V = 1000 \times 30 / 5 = 600\text{ kg}$$

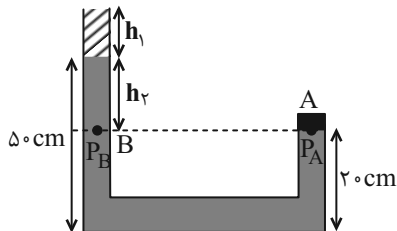
$$W_t = K_3 - K_1 = \frac{1}{2}m(v_3^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} \times 600 \times ((\frac{1}{4})^2 - 1^2)$$

$$= -\frac{15}{16} \times \frac{1}{2} \times 600 = -234 / 375\text{ J}$$

(ترکیبی، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵ و ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(میلاد طاهر عزیزی)

«۳۶- گزینه ۱»



$$P_{max} = \frac{F_{max}}{A} = \frac{100}{50 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$P_A = P_B \Rightarrow 2 \times 10^4 = \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^4 = 1000 \times 10 \times h_1 + 2000 \times 10 \times 0 / 3$$

$$\Rightarrow 20000 = 10000h_1 + 6000 \Rightarrow h_1 = \frac{14000}{4000} = 3.5\text{ m} = 35\text{ cm}$$

$$V_1 = A \times h_1 = 50 \text{ cm}^2 \times 35 \text{ cm} = 1000 \text{ cm}^3 = 1\text{ L}$$

(ویرگوی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

(محمد رضا سهرابی)

«۳۷- گزینه ۲»

$$h = \frac{V_2}{A_1} \quad \Delta F = \Delta P \times A_2 = \rho g h A_2 \rightarrow$$

$$\Delta F = \rho V_2 g \frac{A_2}{A_1} = 4000 \times 100 \times 10^{-4} \times 10 \times \frac{30}{5} = 24\text{ N}$$

$$mg = \rho V_2 g = 4000 \times 100 \times 10^{-4} \times 10 = 4\text{ N}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta F}{افزایش عدد ترازو} = \frac{24}{4} = 6$$

(ویرگوی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷ کتاب درسی)



(میدر میرزابی)

٤٣ - گزینه «۱»

وقتی شناگر عمق شنا را ۲ برابر می‌کند، یعنی به عمق $2h$ می‌رود، فشار $1/2$ برابر می‌شود.

$$h : \text{فشار در عمق} \quad P = P_0 + \rho gh$$

$$2h : \text{فشار در عمق} \quad 1/2P = P_0 + \rho g(2h)$$

$$\begin{cases} P = 10^5 + 1000 \times 10 \times h \\ 1/2P = 10^5 + 1000 \times 10 \times 2h \end{cases}$$

$$\Rightarrow 1/2 \times 10^5 + 1/2 \times 10^4 h = 10^5 + 10^4 \times 2h$$

$$0/2 \times 10^5 = 0/8 \times 10^4 h \Rightarrow h = 2/5m$$

$$P_{gh} = P_0 + \rho g(4h) = 10^5 + 1000 \times 10 \times 4 \times 2 / 5 = 200 \text{ kPa}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸ کتاب (رسی))

(آرمن راسف)

٤٤ - گزینه «۴»

همه موارد درست هستند.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ کتاب (رسی))

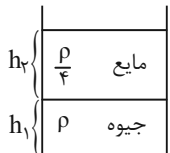
(آرمان کلباعی)

٤٥ - گزینه «۲»

ظرف حاوی دو مایع مخلوط نشدنی را مطابق شکل زیر در نظر می‌گیریم. با توجه به نمودار پس از 45cm که از کف ظرف بالا می‌آییم، فشار ثابت و برابر با 75cmHg می‌شود، پس به سطح مایع رسیده‌ایم.

$$h_1 + h_2 = 45\text{cm} \quad (1)$$

در نتیجه:



مطابق با نمودار، فشار در کف ظرف 105cmHg است، بنابراین:

$$h_1 + h_2 + 75 = 105 \Rightarrow h_1 + h_2 = 30 \quad (2)$$

که در آن h_2 فشار حاصل از مایع بالایی است که به سانتی‌متر جیوه تبدیل شده است:

$$h_2 \times \frac{\rho}{4} = h_2' \times \rho \Rightarrow h_2' = \frac{h_2}{4} \quad (3)$$

با استفاده از رابطه‌های (۱) و (۲) و (۳) داریم:

$$\begin{cases} \xrightarrow{(3),(2)} h_1 + \frac{h_2}{4} = 30 \\ \xrightarrow{(1)} h_1 + h_2 = 45 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} h_1 = 25\text{cm} \\ h_2 = 20\text{cm} \end{cases}$$

$$P = 105 - h_1 = 105 - 25 \Rightarrow P = 80\text{cmHg}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷ کتاب (رسی))

(نرا میدری)

٤٠ - گزینه «۱»

$$34 \times 1 = 13 / 6 \times h \Rightarrow h = 2/5\text{cm}$$

$$A : P_A = P_B \Rightarrow P_0 = 2/5 + 72/5 = 75\text{cmHg}$$

$$B : P_g + h = P_0 \Rightarrow P_g = P_0 - h = 75 - 6 = 69\text{cmHg}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸ کتاب (رسی))

(محمد قبری)

٤١ - گزینه «۱»

از اصل پایستگی انرژی A و B داریم:

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B$$

$$\frac{\text{جرمها را از طرفین ساده می‌کنیم}}{v_B \text{ و در } B \text{ سرعت صفر است}} \Rightarrow \frac{1}{2}v_A^2 + gh_A = 0 + gh_B$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_A^2 = gh_B - gh_A \xrightarrow{\times 2} v_A^2 = 2(gh_B - gh_A)$$

$$\Rightarrow v_A = \sqrt{2g(h_B - h_A)} \quad (I)$$

به طریق مشابه از اصل پایستگی انرژی برای B و C داریم:

$$E_B = E_C$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B = \frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C \xrightarrow{h_C = 0, v_B = 0} gh_B = \frac{1}{2}v_C^2$$

$$\Rightarrow v_C = \sqrt{2gh_B} \quad (II)$$

$$\xrightarrow{II, I} \frac{v_C}{v_A} = \frac{\sqrt{2gh_B}}{\sqrt{2g(h_B - h_A)}} = \sqrt{\frac{h_B}{h_B - h_A}}$$

$$= \sqrt{\frac{36}{36 - 20}} = \sqrt{\frac{36}{16}} = 1/5$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷ کتاب (رسی))

(امید قاری)

٤٢ - گزینه «۱»

بعد از سوراخ شدن استوانه داخلی، حجم آب بالای سوراخ به داخل استوانه خارجی ریخته می‌شود و ارتفاع آب در بالای نقطه B برابر با h' و بالای نقطه A برابر با $\frac{h}{2}$ می‌شود. ابتدا مقدار h' را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{حجم آب ریخته شده در استوانه خارجی} = \text{حجم آب خارج شده بالای سوراخ}$$

$$\Rightarrow \pi r^2 \frac{h}{2} = (\pi(1/r)^2 - \pi r^2)h' \Rightarrow h' = \frac{h}{0/42}$$

از آنجا که مقدار ارتفاع آب درون استوانه خارجی بیشتر از استوانه داخلی می‌شود، در نهایت ارتفاع آب در دو استوانه یکسان می‌شود (ظروف مرتبط)

بنابراین فشار در نقاط A و B یکسان می‌شود.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷ کتاب (رسی))



(همیدرضا سهرابی)

«۴۸- گزینه»

$$1\text{ ft} = 1\text{ ft} \times \frac{12\text{ inch}}{1\text{ ft}} \times \frac{2/\Delta\text{ cm}}{1\text{ inch}} = 20\text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحت سطح} &= 0.8\text{ ha} \times \frac{10^4 \text{ m}^2}{1\text{ ha}} \times \left(\frac{10^2 \text{ cm}}{1\text{ m}}\right)^2 \times \left(\frac{1\text{ ft}}{30\text{ cm}}\right)^2 \times \left(\frac{1\text{ Yard}}{3\text{ ft}}\right)^2 \\ &= 10000 (\text{Yard})^2 \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(رضا تونی)

«۴۹- گزینه»

$$\text{یکای فشار بر حسب یکاهای اصلی} = \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} \text{ است. (رد گزینه ۱)}$$

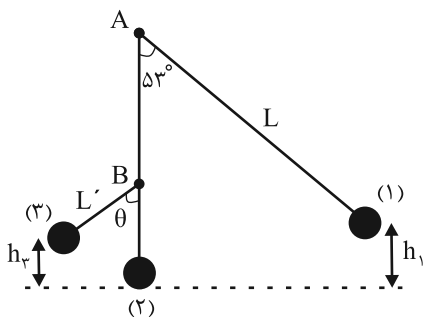
شدت جریان الکتریکی کمیتی اصلی است. (رد گزینه ۲)

نیرو کمیتی فرعی است. (رد گزینه ۳)

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ تا ۹ کتاب درسی)

(بنوام شاهنی)

«۵۰- گزینه»



پایین‌ترین نقطه مسیر حرکت آونگ، یعنی حالت (۲) را مبدأ انرژی پتانسیل

گرانشی در نظر می‌گیریم.

طبق قانون پایستگی انرژی مکانیکی، برای نقاط (۱) و (۳) داریم:

$$E_1 = E_3 \xrightarrow{K_1 = K_3 = 0} U_1 = U_3$$

$$\Rightarrow mgh_1 = mgh_3 \Rightarrow h_1 = h_3$$

$$\Rightarrow h_3 = L(1 - \cos 53^\circ) = 8\text{ cm}$$

از طرفی می‌دانیم که ارتفاع آونگ در حالت (۳) بر اساس هندسه شکل، به

صورت زیر به دست می‌آید:

$$h_3 = L'(1 - \cos \theta) \xrightarrow{L' = L - 4\text{ cm}}$$

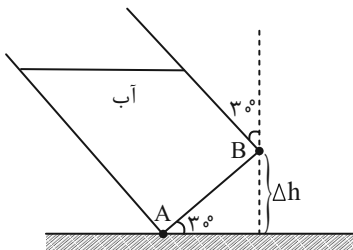
$$8 = (200 - 4)(1 - \cos \theta)$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

(امید فالدی)

«۴۶- گزینه»



با توجه به شکل اختلاف ارتفاع این دو نقطه برابر است با:

$$\Delta h = 13 \times \sin 30^\circ = 6.5\text{ cm}$$

حال این اختلاف ارتفاع را به سانتی‌متر جیوه تبدیل می‌کنیم:

$$P_1 = P_2$$

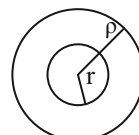
$$\Rightarrow \rho_{\text{جیوه}} gh = \rho_{\text{آب}} gh$$

$$\Rightarrow 1 \times 6.5 = 13 \times h \Rightarrow h = 0.5\text{ cm Hg}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷ کتاب درسی)

(میلار طاهر عزیزی)

«۴۷- گزینه»



پس از ایجاد حفره، حجم ظاهری کره تغییر نکرده است.

$$\rho' = \frac{82/5}{100} \rho = \frac{4}{5} \rho \xrightarrow{\rho = \frac{m}{V}} \rho' = \frac{4}{5} \rho$$

$$\frac{m'}{V'} = \frac{4}{5} \frac{m}{V} \xrightarrow{V' = V} m' = \frac{4}{5} m \Rightarrow \Delta m = \frac{1}{5} m$$

مقدار $\frac{1}{5}$ از جرم کره توپر کم شده و چون کره همگن بوده است، نسبت

حجم حفره به کل کره همان $\frac{1}{5}$ است. پس:

$$\frac{V}{V_{\text{کل کره}}} = \frac{1}{5} = \left(\frac{r}{R}\right)^3 \Rightarrow \frac{r}{R} = \frac{1}{\sqrt[3]{5}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)



«علی امینی»

«۵۴- گزینه»

$$\begin{cases} A: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 \\ B: 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1 \end{cases} \Rightarrow \text{تعداد } e^- \text{ ظرفیتی برای } \Rightarrow$$

$$2+4=5+1$$

بررسی گزینه‌ها به ترتیب:

گزینه «۱»: تعداد الکترون‌های $(2p^6, 3p^4)$ در اتم $A = 10$.
حداکثر گنجایش زیرلایه $d = 10$

گزینه «۲»: تعداد الکترون‌های با $n+l=4$ در اتم $(Z=7)N_2$
 $B = 7$, فراوان‌ترین گاز هوایکه

گزینه «۳»: تعداد الکترون‌های با $n+l=3$
،حداکثر گنجایش لایه دوم $= 8 = A$

گزینه «۴»: تعداد الکترون‌های با $n+l=5$ در اتم $B = 10$.
عدد اتمی دومین گاز نجیب فراوان هوایکه (Ne)

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۲۱، ۳۴ و ۳۵ کتاب (رسی))

«۵۵- گزینه»

جرم آهن را x گرم و جرم نقره را $(38-x)$ گرم در نظر می‌گیریم.
ابتدا تعداد مول کل اتم‌های موجود در مخلوط را به دست می‌آوریم:

$$\frac{? \text{mol(Fe,Ag)}}{? \text{mol(Fe,Ag)}} = \frac{24/0.8 \times 10^{22} \text{atom(Fe,Ag)}}{6/0.2 \times 10^{23} \text{atom(Fe,Ag)}} = 0.4 \text{mol}$$

تعداد مول‌های آهن و نقره را به دست آورده و مجموع آن‌ها را برابر 0.4 مول قرار می‌دهیم:

$$? \text{molFe} = x \text{gFe} \times \frac{1 \text{mol Fe}}{56 \text{g Fe}} = \frac{x}{56} \text{mol Fe}$$

$$? \text{molAg} = (38-x) \text{g Ag} \times \frac{1 \text{mol Ag}}{108 \text{g Ag}}$$

$$= \frac{38-x}{108} \text{mol Ag} \Rightarrow \frac{x}{56} + \frac{38-x}{108} = \frac{4}{10} \Rightarrow x = 5/6$$

$$\text{Fe مقدار مول} = \frac{5/6}{56} = 0.089 \text{mol Fe}$$

پس درصد مولی آهن برابر است با:

$$\text{Fe تعداد مول} = \frac{\text{Fe}}{\text{تعداد مول کل}} \times 100 = \frac{0.1}{0.4} \times 100 = 25\%$$

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۱۳ و ۲۷ کتاب (رسی))

شیمی (۱)

«۵۱- گزینه»

«محمدجواد صارقی»

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

$$\frac{10}{100} = 10 + \frac{F_2}{100} \Rightarrow F_2 = 80$$

اگر فرض کنیم ۱۰۰ اتم داشته باشیم، تعداد اتم ایزوتوپ سنگین 80 عدد خواهد بود که با خارج نمودن 25 درصد از آن به 60 عدد خواهد رسید و تعداد کل نیز 80 خواهد شد.

$$\bar{M} = 10 + (11 - 10) \times \frac{60}{80} = 10 / 75$$

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۶ و ۱۵ کتاب (رسی))

«۵۲- گزینه»

(الف) با نزدیک شدن به هسته، فاصله بین لایه‌ها افزایش می‌یابد. از این رو تفاوت انرژی در بازگشت الکترون از لایه پنجم به لایه اول بیشتر بوده و طول موج پرتوی آن کوتاه‌تر می‌شود.

(ب) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم ویژه همان اتم بوده و با اتم‌های سایر عناصر متفاوت است بنابراین تفاوت انرژی میان آن‌ها در اتم عناصر گوناگون مشابه نیست.

(پ) برای اتم هیدروژن، حالت پایه الکترون تنها در لایه اول است.

(ت) بازگشت الکترون از لایه‌های بالاتر به لایه دوم پرتوهایی نشر می‌کند که در محدوده طیف مرئی قرار می‌گیرند.

(ث) در مدل کوانتومی، مشابه با نردهای الکترون‌ها در میان لایه‌ها، انرژی معین و تعریف شده‌ای ندارند.

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۲۶ و ۲۷ کتاب (رسی))

«۵۳- گزینه»

آرایش الکترونی یون این عنصر همانند K^+ به $3p^6$ رسیده است
پس با توجه به بار آن (-3) ، آرایش الکترونی اتم این عنصر به $3p^3$ رسیده است که عنصری از دوره سوم و گروه ۱۵ است پس 6 الکترون در زیرلایه $2p$ و 3 الکترون در زیرلایه $3p$ دارد. عدد جرمی این عنصر برابر 31 است.

$$Z = 15$$

$$e-p=3 \Rightarrow e-15=3 \Rightarrow e=18$$

$$e-n=2 \Rightarrow 18-n=2 \Rightarrow n=16$$

$$\Rightarrow A=16+15=31$$

$$n-e=2 \Rightarrow n-18=2 \Rightarrow n=20$$

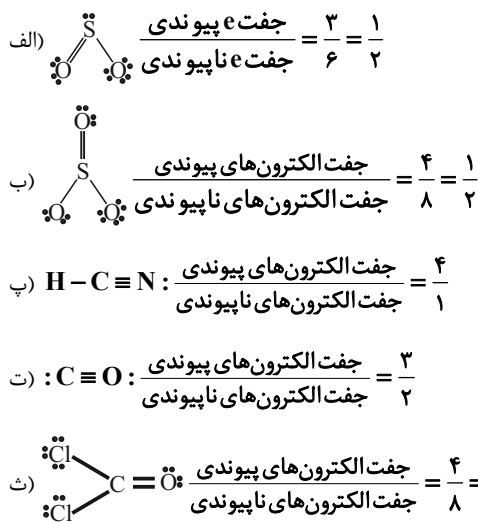
$$A=20+15=35$$

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۹ تا ۱۵ و ۲۷ تا ۳۲ کتاب (رسی))



«عمران علیزاده»

«گزینه ۱»-۵۹

در ۲ ترکیب CO و HCN پیوند سه‌گانه مشاهده می‌شود.

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۷ و ۵۸ کتاب درسی)

«حسن رضیتی کوکنده»

«گزینه ۱»-۶۰

فقط مورد (ب) نادرست است.

گاز SO_2 از سوختن گاز طبیعی تشکیل نمی‌شود اما در اثر سوختن زغال سنگ گاز SO_2 تولید می‌شود.

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۶ و ۵۸ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

«گزینه ۴»-۶۱

بررسی موارد:

آ) ۹۲ عنصر طبیعی و ۲۶ عنصر ساختگی در جدول تناوبی جای دارند.

$$(\frac{92}{26} = 3 / 528)$$

ب) ^{99}Tc نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.پ) سوخت راکتورهای اتمی، ایزوتوپ ^{235}U می‌باشد که فراوانی آن در مخلوط طبیعی از $1/7$ درصد کمتر است.

ت) پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزاگی دارد و خط‌ترنامه است از این رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌رود.

(کیان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب درسی)

«علیرضا رضابی سراب»

«گزینه ۳»-۵۶

اتم X در دوره چهارم است و در گروه ۱۶ می‌باشد. بنابراین عدد اتمی آن برابر ۳۴ می‌باشد. آرایش الکترونی آن به صورت $[Ar]^{3d}_{10}^{4s}_{2}4p^4$ می‌باشد. عدد اتمی آن ۳۴ و آخرین زیرلایه ۴ الکترون دارد.

$$\frac{34}{4} = 8 / 5$$

(کیان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۹ تا ۴۹ کتاب درسی)

«علی فرزاد تبار»

«گزینه ۳»-۵۷

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) جاذبه زمین، گازهای اتمسفر را پیرامون خود نگه می‌دارد و مانع از خروج آن‌ها از اتمسفر می‌شود.

ت) N_2^+ , O_2^+ و O^+ در ارتفاعی بیش از 80 کیلومتری سطح زمین وجود دارند.

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ کتاب درسی)

«میرحسن هسینی»

«گزینه ۱»-۵۸

فقط مورد پنجم درست است. N_2O_5 دی‌نیتروزن پنتا اکسید است.

بررسی موارد نادرست:

مورود اول: عنصر کروم با نماد Cr نمایش داده می‌شود. کروم سهظرفیتی Cr^{3+} است. کروم (III) کلرید:مورود دوم: Mn نماد شیمیایی عنصر منگنز است. منیزیم با نماد MgO نشان داده می‌شود. منیزیم اکسید:مورود سوم: سنگ معدن بوکسیت حاوی اکسید آلومینیم (Al_2O_3) و ناخالصی از ترکیبات دیگر است. Al_2O_3 آلومنیم اکسیدمورود چهارم: SiO_2 فرمول شیمیایی سیلیس است.مورود ششم: CS_2 , کربن دی‌سولفید است. (نه سولفیت)

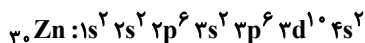
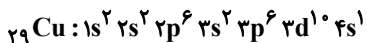
(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

٦٤- گزینه «۲

ویژگی‌های ذکر شده در صورت سؤال، یعنی عنصری از دسته **d** که در دوره چهارم قرار گرفته و لایه سوم آن کاملاً از الکترون پر شده است. برای دو عنصر **Cu** و **Zn** برقرار است.



بررسی موارد:

(آ) تعداد الکترون‌هایی که عدد کوانتموی فرعی آن‌ها (**I**) برابر صفر است. در عنصر **Zn** (روی) برابر ۸ عدد است ولی در عنصر **Cu** (مس)، تعداد این الکترون‌ها برابر ۷ عدد است.

(ب)

$$_{29}\text{Cu} \rightarrow \frac{\text{تعداد الکترون‌های لا}^{+}\text{سوم}}{\text{تعداد الکترون‌های لا}^{+}\text{دوم}} = \frac{18}{8} = 2/25$$

(پ)

$$_{30}\text{Zn} \rightarrow \frac{\text{تعداد الکترون‌های ظرفیتی}}{\text{تعداد الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی}} = \frac{10+2}{1} = 6$$

$$_{29}\text{Cu} \rightarrow \frac{\text{تعداد الکترون‌های ظرفیتی}}{\text{تعداد الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی}} = \frac{10+1}{1} \neq 6$$

ت) در هر سه عنصر **Cu**، **Zn** و **Kr**، تعداد الکترون‌هایی که دارای **I=2** (زیرلایه **d**) هستند، برابر $10 \times 6 = 60$ می‌باشد.

(کیهان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

٦٥- گزینه «۳

موارد سوم و پنجم نادرست هستند.

مورد سوم، لزوماً صحیح نیست، به عنوان مثال تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت عناصر گروه ۲ بیشتر از گروه ۱ است، اما واکنش‌پذیری آن‌ها کمتر است.

در مورد پنجم، به عنوان مثال کربن و تیتانیم هر دو ۴ الکترون ظرفیتی دارند، اما در یک گروه از جدول تناوبی قرار ندارند.

(کیهان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

٦٢- گزینه «۴

$$\text{atom} = 0 / 112 \times 10^{-3} \text{gFe} \times \frac{1 \text{molFe}}{56 \text{gFe}} \times \frac{N_A \text{atom}}{1 \text{molFe}} \\ = 2 \times 10^{-9} N_A \text{ atom}$$

گزینه «۱»:

$$\text{atom} = 10 / 8 \times 10^{-3} \text{gH}_2\text{O} \times \frac{1 \text{molH}_2\text{O}}{18 \text{gH}_2\text{O}} \\ \times \frac{N_A \text{atom}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = 1 / 8 \times 10^{-9} N_A \text{ atom}$$

گزینه «۲»:

$$\text{Mole} = 126 \times 10^{-3} \text{gHNO}_3 \times \frac{1 \text{molHNO}_3}{63 \text{gHNO}_3} \times$$

$$\text{Mole} = 2 \times 10^{-9} N_A \text{ atom}$$

گزینه «۳»:

$$\text{atom} = 7 \times 10^{-3} \text{gH}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{molH}_2\text{SO}_4}{98 \text{gH}_2\text{SO}_4} \\ \times \frac{N_A \text{atom}}{1 \text{mol H}_2\text{SO}_4} = 0 / 5 \times 10^{-9} N_A \text{ atom}$$

گزینه «۴»:

$$\text{atom} = 4 \times 10^{-3} \text{gCaCO}_3 \times \frac{1 \text{molCaCO}_3}{100 \text{gCaCO}_3} \\ \times \frac{N_A \text{atom}}{1 \text{mol CaCO}_3} = 2 \times 10^{-9} N_A \text{ atom}$$

(کیهان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

٦٣- گزینه «۴

همه عبارت‌ها درست هستند.

(کیهان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

«۳- گزینه» ۶۸

دی‌نیتروژن تری‌اکسید $\rightarrow \text{N}_2\text{O}_3$

نیتروژن تری‌فلوئورید $\rightarrow \text{NF}_3$

کروم (III) اکسید $\rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_3$

مس (I) اکسید $\rightarrow \text{Cu}_2\text{O}$

منیزیم نیترید $\rightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2$

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۳۸، ۳۹ و ۵۶ کتاب درسی)

«کتاب آبی با تغییر»

«۴- گزینه» ۶۶

همه عبارت‌ها صحیح می‌باشند.

(آ) ترکیب آن از لحاظ بار الکتریکی خنثی بوده و در مقابل ۲ یون مثبت

آلومینیم (Al^{3+}) سه یون منفی اکسیژن (O^{2-}) وجود دارد.

(ب) آرایش الکترونی هر دو به صورت $2\text{p}^6 2s^2 2s^2$ می‌باشد.

(پ) نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن ۳ به ۲ می‌باشد و در کلسیم

نیترید (Ca_3N_2) نیز نسبت شمار کاتیون به آنیون ۳ به ۲ می‌باشد.

(ت) در هر مول از آن تعداد ۵ مول ذره باردار وجود دارد چرا که هر

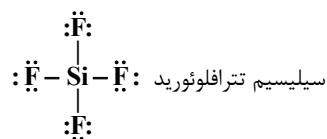
واحد آن از ۲ یون مثبت و ۳ یون منفی تشکیل شده است.

(کلیمان، زادگاه الغبای هستی) (صفحه‌های ۳۸ و ۳۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

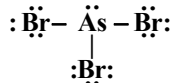
«۴- گزینه» ۶۹

دی‌نیتروژن مونواکسید: $\ddot{\text{N}} = \text{N} - \ddot{\text{O}}$



آرسنیک تری‌برمید

هیدروژن‌سیانید



$$\rightarrow \frac{p.e}{n.e} = \frac{4}{1} = 4$$

$$\rightarrow \frac{p.e}{n.e} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\rightarrow \frac{p.e}{n.e} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\rightarrow \frac{p.e}{n.e} = \frac{3}{10}$$

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

«۱- گزینه» ۶۷

گاز جدا شده در حالت (۱) آرگون و در حالت (۲) نیتروژن است و مورد

(آ) صحیح است.

(ب) از گاز هلیم برای پر کردن بالون استفاده می‌شود.

(پ) حدود ۷۸٪ حجمی گازهای موجود در هوا را نیتروژن تشکیل

می‌دهد.

(ت) میانگین بخار آب در هوا، حدود یک درصد است.



(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۴۱، ۴۹، ۵۰ و ۵۱ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

«۲- گزینه» ۷۰

$\Rightarrow \text{SO}_4$ ، N_2O_5 ، CO_2 اکسیدهای اسیدی

$\Rightarrow \text{Cs}_2\text{O}$ ، Na_2O ، CaO اکسیدهای بازی

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه ۵۹ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ ✓

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شعار سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
عربی، (بان قرآن) (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و اندیشه (۱)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
(بان انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طراحان

فارسی (۱)	میثنا اشرفي - حسن افتاده - مریم پیروری - امیر محمد حسن زاده - محسن فدائی - ابراهیم رضایی مقدم - شیوا نظری
عربی، (بان قرآن) (۱)	سهیل رستمی - ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - امیردراضا عاشقی - مجید همایی
دین و اندیشه (۱)	محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - مرتضی محسنسی کبیر
(بان انگلیسی) (۱)	مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش

گزینشگران و برآستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه و براستاری	ویراستار رتبه بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن) (۱)	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	آیدین مصطفی زاده	—	لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۱)	یاسین سعادی	یاسین سعادی	سکینه گلشنی	—	زهره قمشی
(بان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدي، رحمت الله استبری	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حسیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروفنگار و صفحه آراء

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

(تفسیر فراموشی - شیراز)

۱۰۵ - گزینه «۴»

این گزینه فاقد سمع است، یک جمله است و هرگز در یک جمله سمع وجود ندارد؛ سمع در پایان دو یا چند جمله می‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: باطل و ضایع

گزینه «۲»: محجوب و معذور

گزینه «۳»: خوب و مکتوب

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۵۳)

(فسن اختاره - تبریز)

۱۰۶ - گزینه «۱»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

در بیت گزینه «۱»، آرایه «سمع» به کار نرفته است.

* توجه شود که واژه‌ای در بیت وجود ندارد که با واژه دیگر سمع داشته باشد.

گزینه «۲»: واژه (بو) ایهام دارد.

گزینه «۳»: در مصراج اول، مقصود شاعر از «بنا»، «ظلم» است. به همین علت آرایه استعاره دارد.

گزینه «۴»: وجود آرایه حسن تعلیل نیز صحیح است.

شاعر، علت همیشه سبز بودن درخت سرو را راستی پیش کردن او می‌داند.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(شیوا نظری - همدان)

۱۰۷ - گزینه «۲»

«واو» در این گزینه بین دو جمله آمده است و از نوع واو ربط می‌باشد.

در سایر گزینه‌ها واو عطف داریم.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: کفر و دین: «واو» عطف

گزینه «۳»: رفته و آینده: «واو» عطف

گزینه «۴»: سرو و بید: «واو» عطف

(ستور زبان، صفحه ۶۶)

فارسی (۱)**۱۰۱ - گزینه «۴»**

معانی تمامی کلمات در مقابل آن‌ها صحیح است.

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲ - گزینه «۳»

گسلی کردن: روانه کردن / معاش: زندگی، زیست، زندگانی کردن

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: معنای هر دو کلمه صحیح است.

گزینه «۲»: کایدان: حیله‌گران

گزینه «۴»: مروت: جوانمردی، مردانگی

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۳ - گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: بهایم / گزینه «۲»: ورطه / گزینه «۳»: محنت

(املا، ترکیبی)

۱۰۴ - گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

آرایه‌های مقابله این بیت کاملاً درست می‌باشند.

ایهام: بو: ۱- آزو ۲- عطر و رایحه

کنایه: «جامه دریدن گل» کنایه از «شکفتن و شکوفا شدن»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «سر» مجاز از «قصد و اندیشه» / حسن تعلیل ندارد.

گزینه «۲»: «ظلمت سرا» استعاره از «دنیا» / حس‌آمیزی ندارد.

گزینه «۳»: تشبیه: روی: مشبه، مه: مشبه به، وشن: ادات تشبیه / تشخیص

ندارد.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

**عربی، زبان قرآن (۱)**

(میریم پیروی)

۱۱۱ - گزینهٔ ۲**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینهٔ «۱»: «مستعرة» صحیح است.

گزینهٔ «۳»: «يحتفل» صحیح است.

گزینهٔ «۴»: «الخلاف» صحیح است.

(واژگان)

(میریم پیروی)

۱۰۸ - گزینهٔ ۴**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینهٔ «۱»: «قالی» مضاف‌الیه است.

گزینهٔ «۲»: «ش» مفعول است. (او را روی قاطر آورده بودند).

گزینهٔ «۳»: «روان» صفت است. (مَثَلْ قرآن، مَثَلْ آبِ روان است).

(ستور زبان، ترکیبی)

(میریم پیروی)

۱۱۲ - گزینهٔ ۴

زردالو، میوه‌ای است که مردم آن را به شکل خشک شده نیز می‌خورند.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: جوی پر آب

گزینهٔ «۲»: قطعه زمین

گزینهٔ «۳»: گل‌ها

(واژگان)

(ابراهیم رضایی مقدم - لاهیجان)

۱۰۹ - گزینهٔ ۴**تشریح گزینه‌های دیگر:**

مفهوم گزینه‌های «۱، ۲ و ۳»: ناپایداری غم و شادی و بی‌ثبتاتی خوشی و

ناخوشی است.

مفهوم گزینهٔ «۴»: شاد بودن با غم معشوق.

(مفهوم، صفحهٔ ۲۰)

(سعید رستمی)

۱۱۳ - گزینهٔ ۴

«محاولات العلماء»: تلاش‌های دانشمندان (رد گزینه‌های «۱ و ۳») /

«المعرفة سر ظاهرة الأسماك»: برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها (رد گزینهٔ «۲») / «تشیر اعجابنا»: تعجبمان را برمی‌انگیزد / «لو نعرف»: اگر بدانیم /

«كيف تظهر غيوم السواد»: چگونه ابرهای سیاه ظاهر می‌شوند (رد سایر

گزینه‌ها) / «في السماء»: در آسمان / «تساقط الأسماك»: ماهی‌ها بی‌درپی

می‌افتدند (رد گزینهٔ «۱»)

(ترجمه)

(میریم پیروی)

۱۱۰ - گزینهٔ ۲**مفهوم ایيات:**

معنای بیت صورت سؤال: ای خرد، آیا به تو نگفتم که تو در خانهٔ عشق

درنیابی و جای نتوانی گزید؟ همان‌گونه که در سلطنت خاقان خلافت کردن

ممکن نیست. (قابل عقل و عشق)

گزینهٔ «۲»: من آن روز از عقل و اندیشه فاصله گرفتم که روزگار، عشق تو را

در میان آورد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: عشق مست کننده تر از شراب است.

گزینهٔ «۳»: استفاده از عقل و چشم بصیرت در دیدن حقایق

گزینهٔ «۴»: زیبایی فراوان معشوق

(مفهوم، ترکیبی)



(آرمین ساعد پناه)

۱۱۶- گزینه «۳»

«کان ... قد ارسلوا»؛ فرستاده بودند (رد سایر گزینه‌ها) / «هؤلاء العلماء»؛ این داشمندان (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «فريقاً إلى ذلك المكان»؛ تمی را به آن مکان (رد گزینه «۱») / «للتعرف على»؛ برای آشنا شدن (رد گزینه «۴») / «هذه الظاهرة العجيبة»؛ این پدیده عجیب (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)

(ترجمه)

(امیرضا عاشقی)

۱۱۴- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»؛ «ولايت دارد» (ولی) اسم است نه فعل! / «خارج می‌شوند» (ضمیر «هم» در «يخرجهم» مفعولی است، نه فاعلی؛ پس «آن‌ها را خارج می‌کند» صحیح است.)

(ابوطالب (رانی))

۱۱۷- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»؛ «خمس»؛ يك پنجم
گزینه «۲»؛ «من رأى منكم أحداً»؛ هر کس از شما ببیند که کسی
گزینه «۳»؛ «مسموحة»؛ مجاز

نکته مهم درسی:

اعداد بر وزن «فعل» بر کسر دلالت دارند؛ مثال: «خمس: يك پنجم»

(ترجمه)

گزینه «۲»؛ «حامی» (معادل درستی برای «ولی» نیست). / «ایمان بیاورند» («آمنوا» ماضی است نه مضارع التزامی!) / «تاریکی» («ظلمات» جمع است نه مفرد!) / «خارج بسازند» («يخرج» باید به صورت مضارع اخباری و مفرد ترجمه شود).

گزینه «۴»؛ «سسور است» (معادل صحیحی برای «ولی» نمی‌باشد). / «ایمان آورده باشند» («آمنوا (ایمان آورده‌اند)» نباید به شکل ماضی التزامی ترجمه شود). / «می‌برد» (اضافی است).

(میبد همایی)

۱۱۸- گزینه «۲»

فعل «لا تَعْبُدَا»؛ مثنی مذکر مخاطب می‌باشد.

(قواعد - انواع فعل)

(ترجمه)

(سوبول، رستمی)

۱۱۹- گزینه «۱»

هفتاد و هفت منهای بیست و یک مساوی است با پنجاه و شش!

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»؛ نود و سه به علاوه شش مساوی است با نود و شش!
گزینه «۳»؛ هشتاد و هشت تقسیم بر دو مساوی است با چهل و سه!
گزینه «۴»؛ بیست و چهار ضرب در چهار مساوی است با نود و پنج!

(قواعد - اعداد)

(میبد همایی)

۱۱۵- گزینه «۱»

«يجري»؛ جاري می‌شود (رد گزینه «۳») / «أجر حفر البئر»؛ پاداش کندن چاه (رد گزینه «۳») / «العبد»؛ برای بنده (رد گزینه‌های «۲» و «۳») / «من ورث مصحفاً»؛ کسی که قرآنی را به ارث گذاشته (رد سایر گزینه‌ها) / «و هو»؛ («و» حالیه) در حالی که او ... (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «قرره»؛ قبرش (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «موته»؛ مرگش (رد گزینه‌های «۲» و «۳»)

(ابوطالب (رانی))

۱۲۰- گزینه «۳»

«تصدقُّ» بر وزن «تَفَعَّلُ» فعل مضارع از باب «تفعیل» و «تساقطُّ» بر وزن «تَنَفَّاعُلُ» فعل مضارع از باب «تفاعل» است.

(قواعد - ثلائی مزید)

(ترجمه)



(محسن بیاتی)

۱۲۴- گزینه «۱»

یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ، وجود حیات در آن می‌باشد. فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح است، «توفی» می‌کنند؛ یعنی آن را بهطور تمام و کمال دریافت می‌کنند.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۵)

(محمد رضابی‌باقا)

۱۲۵- گزینه «۱»

روی آوردن به خیر و نیکی و پرهیز از گناه و زشتی، برخاسته از گرایش انسان‌ها به خیر و نیکی است که در آیه شریفه «و نَفْسٌ وَ مَا سَوَّا هَا فَأَلْهَتَهَا فُجُورَهَا وَ تَقْوَاهَا» آمده است.

گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها سبب می‌شود که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان دهد و آنگاه که به گناه آلوده شد، خود را سرزنش و ملامت کند و در اندیشه جبران آن برآید که در آیه «وَ لَا أُفْسِمُ بِالنَّفَسِ لَوَّامَهُ» آمده است.

(پر پرواز، صفحه ۳۱ و ۳۲)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۲۶- گزینه «۲»

بسنته نشدن پرونده اعمال؛ پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد بر اعمال آیه شریفه «بَنِيُّ اِلْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَ اُخْرَ» به آن اشاره شده است.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۶)

دین و زندگی (۱)

(فردین سماقی- لرستان)

۱۲۱- گزینه «۴»

طبق آیه «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا ... : هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.»

(هرف زنگی، صفحه ۲۱)

۱۲۲- گزینه «۱»

طبق متن کتاب، این جهان ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان‌ها را ندارد. برای مثال، ظلم‌های رژیم صهیونیستی در حق مردم مظلوم فلسطین، نمونه‌ای است که این جهان توانایی کیفر دادن کامل این حکومت را در دنیا ندارد و مربوط به معاد در پرتو عدل الهی است.

طبق دیدگاه خدای پرستان حقیقی، مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند یا با کوله‌باری از گناه با آن مواجه می‌شوند.

(ترکیبی، صفحه ۴۳ و ۵۷)

۱۲۳- گزینه «۳»

پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ، بسته نمی‌شود و امکان دارد بر اعمال نیک و بد آن افزوده و یا از آن‌ها کاسته شود.

دقت شود آثار ماتقدم با مرگ بسته نمی‌شود و دیگر در پرونده اعمال تغییراتی ایجاد نمی‌شود؛ اما آثار متأخر بعد از مرگ ادامه می‌یابد.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۶ و ۶۷)



(فردرین سماقی - لرستان)

«۱۳۰- گزینهٔ ۴»

تمامی پیامبران پس از ایمان به خدا، ایمان به آخرت را مطرح کرده‌اند و آن را لازمهٔ ایمان به خدا دانسته‌اند. سایر گزینه‌ها همگی درست هستند.

(آیندهٔ روشن، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴ و ۵۶)

(محمد رضایی‌رقا)

«۱۲۷- گزینهٔ ۱»

خداآوند آنچه در آسمان‌ها و زمین است را برای انسان آفریده و نوانایی بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است. این‌ها نشان می‌دهد خداوند متعال انسان را گرامی داشته و برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژه‌ای قائل شده است.

(مشابه کتاب زرد، یاسین سعیدی)

«۱۳۱- گزینهٔ ۱»

طبق متن کتاب، قرآن کریم وقوع معاد را امری ضروری و واقع نشدن آن را امری محال و ناروا معرفی می‌کند.

(آیندهٔ روشن، صفحهٔ ۵۶)

(پر پرواز، صفحهٔ ۱۲۹)

«۱۲۸- گزینهٔ ۳»

طبق متن کتاب، نترسیدن خدای پرستان از مرگ، به این معنا نیست که آسان آرزوی مرگ می‌کنند؛ بلکه به این معناست که از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان‌ها، زمینهٔ رشد خود را فراهم آورند تا بتوانند با اندوخته‌ای کامل‌تر خدا را ملاقات کنند و به درجات برتر بهشت نائل شوند.

(مشابه کتاب زرد، هرثیم مفسی‌کبیر)

«۱۳۲- گزینهٔ ۴»

وجود شیطان، مانع ارادهٔ ما در تصمیم‌گیری‌ها نمی‌شود؛ چون کار شیطان فقط وسوسهٔ کردن است و بر انسان تسلطی ندارد؛ بلکه این خود ما هستیم که به او اجازهٔ وسوسهٔ می‌دهیم یا راه فریب را برابر می‌بنديم.

(ترکیبی، صفحهٔ ۲۹، ۲۱، ۳۳ و ۳۴)

(پنجه‌ای رو به روشنایی، صفحهٔ ۱۴۳)

(مشابه کتاب زرد، فردرین سماقی - لرستان)

«۱۳۳- گزینهٔ ۱»

مفاد حدیث: «هر کس سنت و روش نیکی را در جامعهٔ جاری سازد، تا وقتی که در دنیا مردمی به آن سنت عمل می‌کند ثواب آن اعمال را به حساب این شخص می‌گذاردند.» مربوط به وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا (بسته نشدن پروندهٔ اعمال) به عنوان یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ است.

(منزلگاه بعد، صفحهٔ ۶۶ و ۶۷)

(محمد رضایی‌رقا)

«۱۲۹- گزینهٔ ۱»

آنان که این گونه دعا می‌کنند: «خداآوند به ما در دنیا نیکی عطا کن» به عاقبتِ «در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند» دچار می‌شوند؛ زیرا اصل قرار دادن اهداف دنیوی، مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.

(هرف زنگی، صفحهٔ ۱۷ و ۱۸)



(مشابه کتاب زرد، فردین سماقی - لرستان)

«۱۳۷- گزینهٔ ۴»

کنار رفتن پرده از حقایق عالم: در آن روز با تاییدن نور حقیقت از جانب خداوند، پرده‌ها کنار می‌روند و اسرار و حقایق عالم آشکار می‌شوند و واقعیت همه‌چیز از جمله اعمال و رفتار و نیات انسان‌ها و نیز حوادث تلخ و شیرینی که در زمین اتفاق افتاده، آشکار می‌شود.

(واقعهٔ بزرگ، صفحهٔ ۷۶)

(مشابه کتاب زرد، فردین سماقی - لرستان)

«۱۳۴- گزینهٔ ۲»

علت وقوع حوادث مرحله دوم قیامت یا وقایع آن، این است که انسان‌ها آماده دریافت پاداش و کیفر شوند.

(واقعهٔ بزرگ، صفحهٔ ۷۵)

(مشابه کتاب زرد، محسن بیاتی)

«۱۳۸- گزینهٔ ۱»

یکی از دلایل ضرورت معاد، این است که معاد لازمه حکمت الهی است و عبارت شریفه «فَحَسِّيْتُمْ آنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَيْنًا وَ آنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجِعُونَ» با آن در ارتباط است.

(آیندهٔ روشن، صفحهٔ ۵۶ و ۵۷)

(مشابه کتاب زرد، مرتفعی محسنی‌کبیر)

«۱۳۵- گزینهٔ ۳»

افراد زیرک (مؤمنان)، با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آن جایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیک می‌کنند و سرای آخرت خویش را نیز آباد می‌سازند.

(هرف زندگی، صفحهٔ ۲۱ و ۲۲)

(مشابه کتاب زرد، مرتفعی محسنی‌کبیر)

«۱۳۹- گزینهٔ ۴»

در گزینهٔ «۱»، وجود و یا همان نفس لوامه صحیح است و در گزینهٔ «۲» ریشه و منشأ اختلاف، نوع نگاه و اندیشه است و در گزینهٔ «۳» اهداف دنیوی اگر اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند.

(ترکیبی، صفحهٔ ۳۱، ۳۲ و ۳۳)

(مشابه کتاب زرد، یاسین ساعدی)

«۱۳۶- گزینهٔ ۳»

قرآن کریم از وجود عالمی پس از مرگ به نام «برزخ» خبر می‌دهد. برزخ در لغت به معنای فاصله و حایل میان دو چیز است. عالم برزخ میان زندگی دنیوی و اخروی قرار گرفته و آدمیان پس از مرگ وارد آن می‌شوند و تا قیامت در آنجا می‌مانند و در صورتی که نیکوکار باشند، از لذت‌های آن برخوردار و اگر بدکار و شقی باشند، از دردها و رنج‌های آن متالم می‌گردند. یکی از ویژگی‌های عالم برزخ، وجود شعور و آگاهی در آن جاست. با مرگ انسان و ورود او به عالم برزخ، ارتباط وی با دنیا به طور کامل قطع نمی‌شود.

(منزلگاه بعد، صفحهٔ ۶۵ و ۶۶)

(مشابه کتاب زرد، محسن بیاتی)

«۱۴۰- گزینهٔ ۴»

با اعتقاد به معاد، بنجره امید و روشنایی به روی انسان باز می‌شود و شور و نشاط و انگیزهٔ فعالیت و کار، زندگی را فرا می‌گیرد. قرآن کریم می‌فرماید: «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَ لَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزُنُونَ»

(پنهانه‌ای رو به روشنایی، صفحهٔ ۴۲)

(میلاد رهیمی‌هگلان)

«۱۴۶- گزینه»

ترجمه جمله: «امروز صبح می‌خواستم به پارک بروم، اما باران شدیدی می‌بارد، بنابراین در عوض در خانه می‌مانم.»

- (۱) در عوض (۲) دیگر
 (۳) از (۴) همچنین

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

شترها حیوانات بزرگی هستند که در بیابان‌ها زندگی می‌کنند، جایی که [هوا] گرم و خشک است. آن‌ها راه‌هایی برای کمک به زنده ماندنشان در بیابان پیدا کرده‌اند. آن‌ها یک لایه موی ضخیم دارند که در طول روز از آن‌ها در برای گرما محافظت می‌کند، و شب آن‌ها را گرم نگه می‌دارد. پاهای بزرگ آن‌ها هنگام راه رفتن، وزن آن‌ها را روی ماسه پخش می‌کند. وقتی آب و غذای کافی وجود دارد، شتر مقدار زیادی از آن را می‌خورد و آن را به صورت چربی در کوهان [خود] ذخیره می‌کند. سپس، وقتی غذا و آب وجود ندارد، شتر از آن چربی برای انرژی استفاده می‌کند. فضولات شتر حاوی آب بسیار کمی است. حتی آب تنفس شتر دوباره به دهان آن برミ‌گردد. شتر دارای ابروهای ضخیمی است که مانع از رفتن شن به چشم‌هاش می‌شود. آن [شتر] گردن بلندی دارد و از آن برای رسیدن به برگ‌های بلند استفاده می‌کند. آن [شتر] همچنین برای محافظت از پوست هنگام زانو زدن و نشستن روی شن و ماسه داغ، پوست نرمی روی شکم و زانوهای [خود] دارد.

(عقیل محمدی‌روشن)

«۱۴۷- گزینه»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟
 «حقایق جالب در مورد شترها»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

«۱۴۸- گزینه»

ترجمه جمله: «طبق متن، شترها از گردن‌های درازشان برای ... استفاده می‌کنند.»

«خوردن برگ درختان بلند»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

«۱۴۹- گزینه»

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر در مورد شترها صحیح است؟
 «آن‌ها می‌توانند مدتی را بدون آب و غذا زنده بمانند.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

«۱۵۰- گزینه»

ترجمه جمله: «کلمه "It" که زیر آن خط کشیده شده است، به "camel" (شتر) اشاره دارد.»

(درگ مطلب)

(مفتی‌های رفشاگری)

زبان انگلیسی (۱)**«۱۴۱- گزینه»**

ترجمه جمله: «الف: احساس می‌کنم غذا کمی نمک بیشتری نیاز دارد.
 «ب: خب، پس من مقداری اضافه می‌کنم.»

نکته مهم درسی:

چون تصمیم افروzen نمک به طور ناگهانی گرفته شده است، باید از "will" استفاده شود (رد گزینه «۱»). بعد از "will" فعل به صورت ساده می‌آید (رد گزینه «۳»).
 (گرامر)

(مسنون رهیمی)

«۱۴۲- گزینه»

ترجمه جمله: «معتقدم مهم‌ترین کاری که در زندگی ام می‌توانم انجام دهم این است که به مردم نشان دهم می‌توانند در زندگی دیگران تغییر مثبتی ایجاد کنند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم و ساختار جمله، تنها گزینه «۳» می‌تواند جمله را کامل کند.

(گرامر)

(میلاد رهیمی‌هگلان)

«۱۴۳- گزینه»

ترجمه جمله: «دیشب میلاد آن کت زیبای بزرگ نو سیاه ایرانی را پوشیده بود که پدرش به عنوان کادوی تولدش برای او خرید.»

نکته مهم درسی:

ترتیب قرارگیری صفات برای اسم در این سؤال به صورت (opinion+size+age+color+nationality) است که فقط در گزینه «۴» به درستی قرار گرفته‌اند. (رد سایر گزینه‌ها)

(گرامر)

(مفتی‌های رفشاگری)

«۱۴۴- گزینه»

ترجمه جمله: «همسر دوستم در بیمارستان [یستری] است چون در یک تصادف رانندگی زخمی شد.»

- (۱) زنده (۲) زنده
 (۳) علاقه‌مند (۴) وحشی

(واژگان)

(مسنون رهیمی)

«۱۴۵- گزینه»

ترجمه جمله: «شامپو در واقع کلمه‌ای از زبان هندی است. با گذشت زمان، مردم بریتانیایی در هند از این کلمه به معنای مایع تمیزکننده مو استفاده کردند.»

- (۱) مدار (۲) رصدخانه
 (۳) مایع (۴) خون

(واژگان)