



قطعه دهم ریاضی

۱۴۰۳ ماه دی

مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۷۰ سوال

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

طراحان

ریاضی (۱)	سینا خیرخواه - بهرام حلاج - مسعود برملاء - امیرحسین تقی‌زاده - شاهین پروازی - نیما رضایی - رضا سیدنجفی - زانیار محمدی - علی غلامپور سرابی - وهاب نادری
هندسه (۱)	علیرضا میرباقری - محمد قرقچیان - امیر مالمیر - نریمان فتح‌اللهی - نیما مهندس - محمد حمیدی
فیزیک (۱)	احمد مرادی‌پور - مجید میرزایی - آرمین راسخی - حمیدرضا سهرابی - ابراهیم مددی - محمد جواد نکوئی - مجید میرزایی - میلاد طاهرعزیزی - حسین زین‌العابدین‌زاده
شیمی (۱)	علی کریمی - حسن عیسی‌زاده - امیر قاسمی - روزبه رضوانی - محمد فائز‌نیا - علیرضا رضایی‌سراب - حسین ناصری‌ثانی - رسول عابدینی‌زواره - هادی مهدی‌زاده - محمد جواد صادقی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدهی بحر کاظمی - علی مرشد - امیرمحمد بک‌ویردی‌پور - احسان غنی‌زاده	الهه شهبازی
هندسه (۱)	نیما مهندس	امیر محمد بک‌ویردی‌پور - مهدی بحر کاظمی	سجاد سلیمی
فیزیک (۱)	بهنام شاهنی	بابک اسلامی - یوسف الھویردی‌زاده	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۱)	فرزنین فتحی	جواد سوری‌لکی - علی موسوی‌فرد - ایمان حسین‌نژاد	امیر حسین توحیدی

گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
مهدی بحر کاظمی	مسئول دفترچه
لیلا عظیمی	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی	گروه مستندسازی
حمید عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۳-۰۲۱

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله / مثبات / توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها
فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن
صفحه‌های ۱ تا ۷۷

۱- در یک مدرسه از ۶۰ نفر دانش‌آموز پایه دهم، ۳۲ نفر به هر دو درس ریاضی و شیمی علاقه‌مند هستند. همچنین ۴۹ نفر به حداقل یکی از این دو درس علاقه‌مند می‌باشند.
مجموع حداقل و حداقل تعداد دانش‌آموزانی که به درس شیمی علاقه ندارند، کدام است؟

۲۸ (۲)

۲۲ (۱)

۴۳ (۴)

۳۹ (۳)

۲- اگر جملة عمومی دنباله $-2, 3, 12, 25, \dots$ باشد، جمله $a_n = an^2 + bn + c$ دنباله حسابی با جمله اول a و قدرنسبت c کدام است؟

۳۷ (۴)

۳۵ (۳)

-۵۵ (۲)

-۵۸ (۱)

۳- بین دو عدد $5x+3$ و $-2-x$ پنج واسطه حسابی درج کردہ‌ایم. اگر مجموع کوچکترین و بزرگترین واسطه برابر با ۷۹ باشد، اختلاف کوچکترین و بزرگترین واسطه کدام است؟

۳۹ (۴)

۳۸ (۳)

۲۹ (۲)

۲۸ (۱)

۴- در یک دنباله هندسی غیرثابت و صعودی با جمله عمومی $a_n = q^n + 1$ ، جملات اول، چهارم و سیزدهم، سه جمله متولی یک دنباله حسابی را تشکیل می‌دهند. اگر $k = 2^k = (q^3 + 1)(q^6 + 1)$ باشد، مقدار k کدام است؟ ($q \neq 1$)

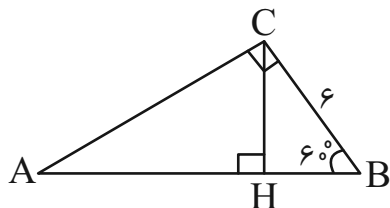
۱ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۷ (۱)

۵- با توجه به شکل مقابل مساحت مثلث ACH چند برابر مساحت مثلث BCH است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر، صحیح نمی‌باشند؟

الف) اگر $\alpha < 120^\circ$ باشد، $\frac{1}{2} < \sin \alpha < \frac{\sqrt{3}}{2}$ است.

ب) اگر $\alpha < 45^\circ$ باشد، $|\sin \alpha - \cos \alpha| = \cos \alpha - \sin \alpha$ است.

پ) در ربع دوم دایره مثلثاتی با افزایش اندازه کمان، مقدار سینوس کمان افزایش می‌یابد.

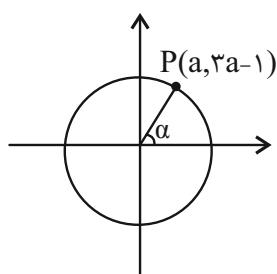
ت) بازه‌ای برای x وجود دارد که در آن مقدار $\sin x$ ثابت بماند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۷- نقطه P روی دایره مثلثاتی قرار دارد. حاصل $\frac{1}{\tan^2 \alpha} - \frac{1}{\cos \alpha}$ کدام است؟

$$\frac{-48}{53} \quad (2)$$

$$\frac{-53}{48} \quad (1)$$

$$\frac{-58}{43} \quad (4)$$

$$\frac{-43}{58} \quad (3)$$

۸- در صورتیکه داشته باشیم $\sin \theta + \cos \theta$ مقدار $\frac{\sqrt{\tan \theta}}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{-1}{5}$ کدام می‌تواند باشد؟

$$\frac{2\sqrt{6}}{5} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{26}}{5} \quad (3)$$

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

$$\frac{\sqrt{6}}{5} \quad (1)$$

۹- اگر x زاویه‌ای حاده باشد و $\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}} - \tan x = \sqrt{5}$ ؛ آن‌گاه مقدار $\tan^2 x + \cot^2 x$ کدام است؟

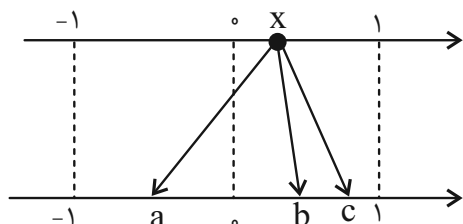
$$\frac{25}{16} \quad (4)$$

$$\frac{4}{17} \quad (3)$$

$$\frac{17}{4} \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۰- اعداد a ، b و c ریشه‌های دوم و سوم عدد x هستند. اگر این سه عدد جملات متولای دنباله‌ای حسابی باشند، ریشه ششم مثبت x کدام است؟



است؟

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$

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

۱۱- حاصل عبارت $A = \sqrt[5]{(-2)^3} \times \sqrt[17]{2} \times \sqrt[5]{(-1)^4}$ کدام است؟

$$-\sqrt[17]{128} \quad (4)$$

$$-\sqrt[17]{256} \quad (3)$$

$$\sqrt[17]{128} \quad (2)$$

$$\sqrt[17]{256} \quad (1)$$

۱۲- حاصل عبارت $A = \sqrt{2} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}} \times \sqrt[4]{\sqrt[3]{2}} \times \dots \times \sqrt[10]{\sqrt[9]{2}}$ کدام است؟

$$20\sqrt{20\sqrt{2}} \quad (4)$$

$$20\sqrt{19\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$10\sqrt{11\sqrt{10}} \quad (2)$$

$$10\sqrt{29\sqrt{9}} \quad (1)$$



۱۳- اگر $9^x + 3^{-x} = 5 + 4\sqrt{2}$ باشد، حاصل کدام است؟

$$2\sqrt{3}-1 \quad (4)$$

$$1-\sqrt{3} \quad (3)$$

$$2+\sqrt{3} \quad (2)$$

$$1+\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۴- اگر $A = \frac{x^6 - 1}{x^3}$ باشد، حاصل کدام است؟

$$-140 \quad (4)$$

$$-135 \quad (3)$$

$$135 \quad (2)$$

$$140 \quad (1)$$

۱۵- اگر $x^2 + 5x + 2 = 0$ باشد. حاصل $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$ کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۶- اگر به ازای دو عدد گویا x و y رابطه $\frac{x}{\sqrt{10}-3} + \frac{y}{\sqrt{10}+3} = 4\sqrt{10}$ برقرار باشد، کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۷- در حل معادله $3x^2 - 7x + 4 = 0$ به روش مریع کامل سازی به معادله $3(x-a)^2 + b = 0$ رسیده‌ایم. حاصل $a+b$ کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\frac{39}{26} \quad (3)$$

$$\frac{12}{13} \quad (2)$$

$$\frac{14}{12} \quad (1)$$

۱۸- اگر $x^2 = 4x + a$ ریشهٔ معادله $x = 2 + \sqrt{b}$ باشد، طول بازه (a, b) کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

۱۹- اگر $a - \sqrt[3]{\sqrt{a+11}} = \sqrt[3]{16}$ باشد، حاصل $a - \sqrt[3]{2x^2 + \sqrt{a}}$ کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۲۰- اگر $0 < \theta < 90^\circ$ و x_1, x_2 ریشه‌های معادله $(\sqrt[3]{\tan \theta} + \sqrt[3]{\cot \theta})x = x^2 + 1$ کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sin^2 \theta \cos^2 \theta} \quad (3)$$

$$\cos^2 \theta \quad (2)$$

$$\sin^2 \theta \quad (1)$$

۱۵ دقیقه

توصیه‌های هندسی و استدلال / قضیه

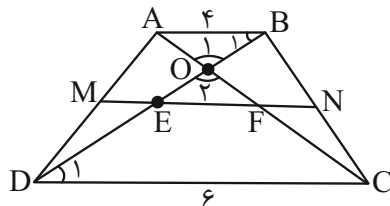
قالس، تشابه و کاربردهای آن

فصل ۱ و فصل ۲

صفحه‌های ۹ تا ۵۲

۲۱- در ذوزنقه ABCD زیر، پاره خط MN دو ساق را نصف کرده است و قطرهای ذوزنقه را در دو

$$\frac{S_{\Delta OAB}}{S_{\Delta EFC}} \text{ چقدر است؟}$$

 $\frac{24}{35}$ (۱) $\frac{12}{35}$ (۲) $\frac{4}{35}$ (۳) $\frac{16}{35}$ (۴)

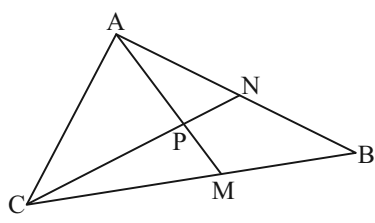
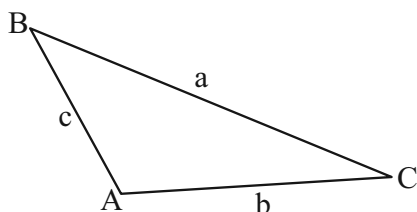
۲۲- در مثلث ABC نقطه P روی نیمساز زویهای قرار دارد که با مجموع زوایای B و C برابر است. کدام گزینه صحیح است؟

BC > PB + PC - AB (۲)

AC > PB + PC - AB (۱)

AC < PB + PC - AB (۴)

BC < PB + PC - AB (۳)

۲۳- در مثلث ABC کدام است؟ $\frac{AP}{AM} = \frac{BM}{MC} = \frac{AN}{NB} = \frac{4}{7}$  $\frac{4}{15}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{44}{93}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۳)۲۴- در مثلث ABC شکل زیر، $b=6$ و $c=5$ و $\hat{A}=90^\circ$ است. بیشترین مقدار صحیحی که محیط مثلث می‌تواند داشته باشد کدام است؟

۲۹ (۱)

۲۱ (۲)

۲۸ (۳)

۳۵ (۴)

۲۵- روی وتر AB از مثلث قائم‌الزاویه ABC مریع ABEF را خارج مثلث رسم می‌کنیم. اگر $AC=6$ و $BC=8$ باشد، طول CF کدام است؟

است؟

 $2\sqrt{58}$ (۴) $\sqrt{58}$ (۳) $4\sqrt{29}$ (۲) $\sqrt{29}$ (۱)

۲۶- در مثلث ABC، ضلع AB بزرگ‌تر از ضلع AC است. هر یک از میانه‌های BM و CN را از وسط اضلاع به اندازه خود تا D و E امتداد می‌دهیم. نسبت مساحت مثلث EBC به مساحت مثلث DBC کدام است؟

(۱) کمتر از ۱

(۲) بیشتر از ۱

(۳) مساوی ۱

۲۷- درستی کدام گزاره را می‌توان با مثال نقض رد کرد؟

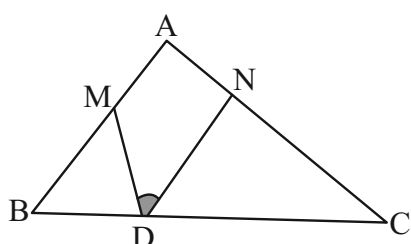
(۱) اگر دو ضلع از یک مثلث با هم برابر باشند، زوایای رو به آنها و ارتفاع‌های وارد بر هریک نیز باهم مساوی‌اند.

(۲) هر دو مثلث که مساحت برابر داشته باشند، یا هم‌نهشت‌اند و یا متشابه.

(۳) نیمسازهای زوایه‌های داخلی هر مثلث همانند میانه‌های وارد بر اضلاع آن حتماً در نقطه‌ای داخل مثلث با یکدیگر هم‌رسند.

(۴) هر چهارضلعی با قطرهای برابر و عمود بر هم، الزاماً نوعی از متوازی‌الاضلاع نیست.

۲۸- در مثلث ABC دو مثلث BMD و CND به رأس‌های B و C، متساوی‌الساقین هستند. اگر $\hat{A} = 54^\circ$ باشد \hat{MDN} کدام است؟



(۱) ۶۴

(۲) ۵۸

(۳) ۶۲

(۴) ۶۳

۲۹- طول ضلع MN در متوازی‌الاضلاع MNPQ مقدار ثابت c می‌باشد. نقاط P و N هم ثابت هستند. محل تلاقی MP و NQ با تغییر زاویه N روی کدام گزینه قرار دارد؟

(۱) دایره‌ای به مرکز وسط NP و شعاع $\frac{c}{4}$

(۲) دایره‌ای به مرکز وسط NP و شعاع $\frac{c}{2}$

(۳) نیمساز زاویه $M\hat{N}P$

۳۰- طول اضلاع یک مثلث ۱۰، ۱۲ و ۱۵ واحد و طول بلندترین ضلع مثلثی متشابه با آن ۶۰ واحد است. محیط مثلث دوم کدام است؟

(۱) ۱۴۸

(۲) ۱۶۸

(۳) ۱۳۸

(۴) ۱۵۸



۳۰ دقیقه

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

فیزیک (۱)

۳۱- جسم کروی شکلی به جرم 80g را به آرامی درون ظرف پُر از مایعی به چگالی $\frac{1}{2}\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$

می‌اندازیم تا به طور کامل در آن فرو رود. حال اگر جسم را بیرون آوریم، ارتفاع مایع درون ظرف نسبت به حالت قبل کم شده، بگونه‌ای که جرم مایع درون ظرف 40 درصد کاهش یافته است. جرم

مایع درون ظرف در حالت اول چند گرم بوده است؟ (چگالی جسم را $5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ در نظر بگیرید).

۶۴۰ (۴)

۴۸۰ (۳)

۳۲۰ (۲)

۱۶۰ (۱)



۳۲- از نازل سوتی، 20 قطره کروی یکسان با جرم کل 80mg باشد، شاعر هر قطره چند میلی‌متر است؟

$$(\pi = 3)$$

۰/۱ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)



۳۳- اگر مخزنی پُر به حجم 50 لیتر در مدت 4 ساعت به طور کامل تخلیه شود، آهنگ متوسط خروج آب از این مخزن تقریباً چند سانتی‌متر مکعب

بر ثانیه است؟

۴/۷ (۴)

۴/۵ (۳)

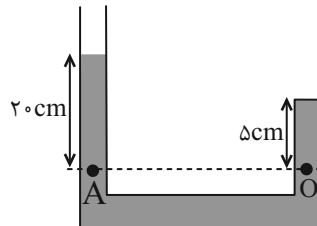
۳/۳ (۲)

۳/۵ (۱)



۳۴- درون ظرفی مطابق شکل زیر، که شاخه سمت راست آن مسدود می‌باشد، جیوه با چگالی $1/36 \times 10^4 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ریخته شده است. اگر فشار هوا

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) ۱۰\text{kPa}$$



$$1/272 \times 10^4 (1)$$

$$1/272 \times 10^5 (2)$$

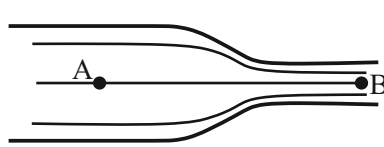
$$2/272 \times 10^4 (3)$$

$$2/272 \times 10^5 (4)$$



۳۵- مقطع ورودی و خروجی کانال شکل روبرو مربع شکل است و طول ضلع مربع ورودی کانال دو برابر طول ضلع مربع خروجی کانال است. اگر آب

به صورت افقی و با جریان لایه‌ای در کانال حرکت کند، تنید حرکت آب در نقطه A چند برابر تنید حرکت آب در نقطه B است؟



۲ (۲)

۴ (۴)

$$\frac{1}{2} (1)$$

$$\frac{1}{4} (3)$$



۳۶- در دیواره یک کشتی، سوراخی دایره‌ای به شعاع 2cm در عمق 4 m متری آب ایجاد شده است. اگر چگالی آب $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، حداقل نیروی لازم ما برای جلوگیری از ورود آب به داخل کشتی چند نیوتن است؟ ($\pi = 3$ ، $P_0 = 10^4 \text{ Pa}$ و $\text{g} = 10 \text{ N/kg}$ است).

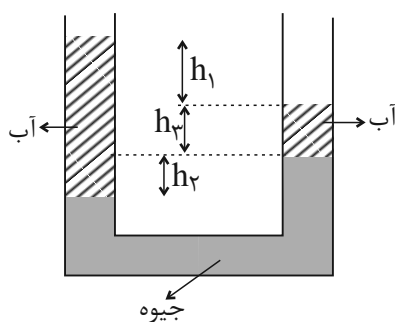
۱۷۴ (۴)

۱۷۲ (۳)

۴۸ (۲)

۱۶۸ (۱)

۳۷- در شکل زیر جیوه و آب در تعادل قرار گرفته‌اند. نسبت $\frac{h_1}{h_2}$ کدام است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، $\rho_{\text{جیوه}} = 13\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، $\text{g} = 10 \text{ N/kg}$ است).



۱۲/۶ (۱)

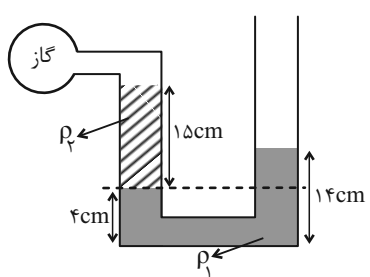
۱۳/۶ (۲)

۱۴/۶ (۳)

(۴) اطلاعات کافی نیست.

۳۸- در مانومتر شکل زیر، دو مایع به چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 به حال تعادل قرار دارند. با تغییر شرایط چند لیتر از مایع با چگالی ρ_3 به شاخه سمت راست اضافه کنیم تا فشار پیمانه‌ای گاز $80\text{ cmH}_2\text{O}$ در صد افزایش یابد؟ ($\rho_1 = 2\rho_2 = 3\rho_3$ و مساحت مقطع لوله‌ها 5 cm^2 است و در حالت دوم سطح

(آزاد مایع‌ها هم‌تراز است).



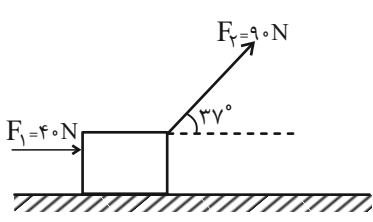
۴۵ (۱)

 45×10^{-3} (۲)

۲۲/۵ (۳)

 $22/5 \times 10^{-3}$ (۴)

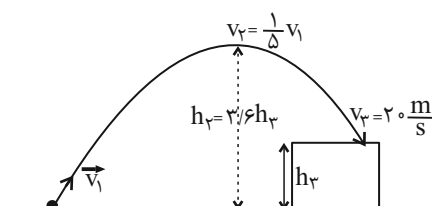
۳۹- در شکل زیر کار نیروی \vec{F}_2 در 5 m جابه‌جایی روی سطح افقی چند برابر کار نیروی \vec{F}_1 است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$ ، $\cos 37^\circ = 0.8$)

 $\frac{5}{9}$ (۱) $\frac{9}{5}$ (۲) $\frac{9}{4}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۴)



۴۰- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای از سطح زمین با تندی v_1 به طرف صخره‌ای پرتاب می‌شود و با تندی $v_3 = 20 \frac{m}{s}$ به بالای صخره برخورد می‌کند.

اگر تندی گلوله در بالاترین نقطه مسیر حرکتش (نقطه اوج) برابر $v_1 = \frac{1}{\Delta} v_2$ باشد، h_3 چند متر است؟ (از مقاومت هوا صرف‌نظر شود).



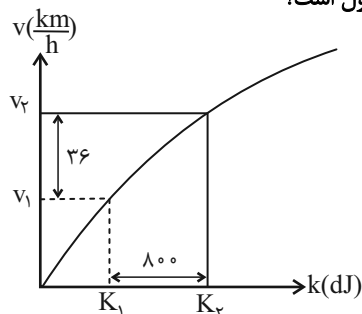
۸)

۸/۱ (۲)

۸/۱۱ (۳)

۸/۱۳ (۴)

۴۱- شکل زیر نمودار تندی بر حسب انرژی جنبشی یک جسم به جرم $400g$ را نشان می‌دهد. K_1 چند ژول است؟



۴۵ (۱)

۴۵۰ (۲)

۱۲۵ (۳)

۱۲۵۰ (۴)

۴۲- توبی را از سطح زمین با تندی v رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر توب تا ارتفاع 80 متری سطح زمین بالا برود، در چند متری از سطح زمین

تندی توب نصف می‌شود؟ ($\frac{m}{s^2} g = 10$ و مقاومت هوا را نادیده بگیرید).

۵۰ (۴)

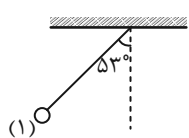
۱۰۰ (۳)

۶۰ (۲)

۸۰ (۱)

۴۳- گلوله‌ای از نقطه (۱) رها می‌شود. وقتی گلوله به نقطه (۲) که زاویه نخ با راستای عمود برابر 37° است، می‌رسد تندی آن به $\frac{m}{s}$ می‌رسد.

تندی گلوله با فرض چشم‌پوشی از مقاومت هوا در پایین‌ترین نقطه مسیر چند متر بر ثانیه است؟ ($\sin 37^\circ = \cos 53^\circ = 0.6$, $g = 10 \frac{m}{s^2}$)



۴)

 $\sqrt{6}$ ۲ $\sqrt{2}$ ۴ $\sqrt{2}$

۴۴- به جسمی به جرم 2 کیلوگرم نیروی $\bar{F} = 8\bar{i} + 6\bar{j}$ وارد می‌شود. اگر بردار جابه‌جایی جسم $\bar{d} = 2\bar{i} - 1\bar{j}/5$ باشد، کار نیروی \bar{F} در این

جابه‌جایی چند ژول است؟ (تمام واحدها در SI می‌باشد).

۳۵ (۴)

۱۲ (۳)

۲۴ (۲)

۱) صفر

۴۵- گلوله‌ای را به جرم 2 کیلوگرم را از نزدیکی سطح زمین به صورت عمودی با تندی 30 متر بر ثانیه پرتاب می‌کنیم. اگر تا لحظه رسیدن به نقطه اوج،

اندازه کار انجام شده توسط نیروی وزن گلوله 200 ژول باشد، اندازه متوسط نیروی مقاومت هوایی وارد بر این گلوله، در این مدت چند نیوتون است؟

۱۱۰ (۴)

۱۱ (۳)

۷ (۲)

۷۰ (۱)



- ۴۶- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) شاره فقط برای مایع‌ها کاربرد دارد.

ب) در ساختار بلور NaCl در مرکز هر صفحه یون کلرید قرار دارد.

ج) حرکت کاتورهای ذرات جوهر مسئول پخش جوهر در آب می‌باشد.

۳ (۴)

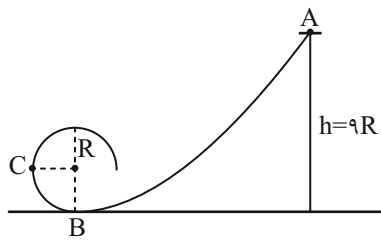
۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

- ۴۷- مطابق شکل جسمی به جرم 500 g از نقطه A روی سطح بدون اصطکاکی با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ عبور می‌کند. جسم از نقطه B وارد مسیر

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{دایروی به شعاع } \frac{1}{4} \text{ متر می‌شود. تندی جسم در نقطه C چند } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ است؟}$$

۱) $\sqrt{240}$ ۲) $\sqrt{250}$ ۳) $\sqrt{260}$ ۴) $\sqrt{270}$

- ۴۸- جسمی در مسیر مستقیم با تندی v در حرکت است. اگر جسم در طی مسیر $\frac{3}{4}$ از جرم خود را از دست داده و نیز بر تندی آن به میزان



$$18 \frac{\text{km}}{\text{h}} \text{ افزوده شود، انرژی جنبشی آن } 51\% \text{ کاهش می‌یابد. تندی نهایی جسم چند متر بر ثانیه است؟}$$

۴۵ (۴)

۲۵ (۳)

۱۷/۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

- ۴۹- مطابق شکل جسمی به جرم 500 g تحت تأثیر نیروی \vec{F} با شتاب $\frac{m}{s^2}$ در حال حرکت است. کار نیروی اصطکاک وارد بر جسم طی ۲ متر

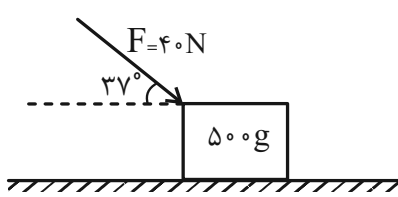
$$(\cos 53^\circ = \sin 37^\circ = 0.6) \quad \text{جابه‌جایی آن چند ژول است؟}$$

۱) -۴۵

۲) -۵۱

۳) -۶۱

۴) -۶۴



- ۵۰- فنری را از نقطه A (وضعیت غیرفشرده فنر) به وضعیت B فشرده می‌کنیم. از نقطه A تا نقطه C مسیر دارای اصطکاک است. اگر جسم m که به انتهای فنر متصل است، از نقطه B رها شود، جسم به نقطه C خواهد رسید و متوقف شده و برمی‌گردد. کدام گزاره در مورد فنر و

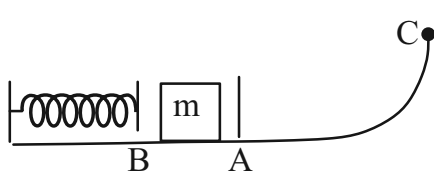
جسم درست نیست؟

۱) تندی جسم در نقطه A بیشترین مقدار را دارد.

۲) انرژی پتانسیل جسم و فنر در نقطه B بیشترین مقدار را دارد.

۳) انرژی پتانسیل جسم در نقطه C با انرژی پتانسیل جسم در نقطه B برابر است.

۴) انرژی جنبشی جسم در نقطه A با انرژی پتانسیل جسم در نقطه B برابر است.





۲۰ دقیقه

شیوه (۱)

کیهان (ادگاه عالمصر)
 (دپای گازها در زندگی
 فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار
 اکسیدهای فلزی و ناخلفلزی
 صفحه‌های ۱ تا ۶۱)

۵۱- چند مورد از موارد زیر عبارت زیر را بدسترسی تکمیل نمی‌کنند؟

»... نسبت به ...، بیشتر است.«

آ) طول موج حاصل از انتقال الکترون از لایه ۳ به ۲- انتقال الکترون از لایه ۴ به ۳ در اتم هیدروژن

ب) انحراف نور حاصل از انتقال الکترون از لایه ۴ به ۲ در اتم هیدروژن- نور رنگ شعله مس پس از عبور از منشور

پ) انحراف نور رنگ شعله مس- نور رنگ شعله لیتیم پس از عبور از منشور

ت) فاصله خطهای طیف نشری خطی هیدروژن بین خطوط پر انرژی تر مرئی- فاصله بین خطوط کم‌انرژی تر مرئی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- در مورد اتم‌های A، B، C و D، چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟ (نماد عنصرها فرضی است).

آ) اتم B مربوط به عناصر دسته d و اتم D مربوط به عناصر دسته p است.

ب) اتم A نخستین عنصر دسته d بوده و یون پایدار آن به آرایش الکترونی گاز نجیب آرگون می‌رسد.

پ) در آخرین زیرلایه اتم C، پنج الکترون وجود دارد.

ت) اتم B دارای ۸ الکترون با $n+1=4$ است.

ث) اتم‌های A و B در مجموع ۱۱ الکترون با عدد کوانتومی ۲ = ۱ دارند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۵۳- اگر آرایش الکترونی عناصر A و B به ترتیب به زیرلایه‌های $3p^4$ و $3s^2$ ختم شوند، می‌توانند با هم ترکیب ... با فرمول شیمیایی ... را تشکیل دهند که در آن نسبت کاتیون به آنیون مشابه ترکیب ... است. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شوند).(۱) کوالانسی - B_2A - سدیم اکسید(۳) کوالانسی - BA_2 - منیزیم کلرید

۵۴- مطابق جدول زیر، نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ردیف ... از ستون اول با نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در ردیف ... از ستون دوم

۲	۱	ستون ردیف
سدیم اکسید	لیتیم برمید	۱
پتاسیم سولفید	پتاسیم نیترید	۲
کلسیم یدید	منیزیم اکسید	۳
آلومینیم فلورید	کلسیم نیترید	۴

برابر است. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

۱ - ۴ (۱)

۲ - ۳ (۲)

۴ - ۲ (۳)

۳ - ۱ (۴)

۵۵- کدام یک از عبارت‌های بیان شده درباره نیتروژن صحیح نیست؟

(۱) برای افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی، از فرم گاز آن در بسته‌بندی‌ها استفاده می‌شود.

(۲) تبدیل شدن آن به فرم قابل جذب توسط گیاه، به دخالت جانداران ذره‌بینی نیاز دارد.

(۳) تهیه نمونه خالص از آن، طی فرایند تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع در مقایسه با آرگون، دشوارتر است.

(۴) نمونه‌های بیولوژیک مورد استفاده در پزشکی را می‌توان در ظرف حاوی آن نگهداری کرد.



نقطه جوش (°C)	گاز
-۱۹۶	نیتروژن
-۱۸۳	اکسیژن
-۱۸۶	آرگون
-۲۶۹	هليم

- ۵۶- با توجه به جدول رو به رو، چند عبارت درست است؟
- گاز اکسیژن نسبت به بقیه گازها، آسان‌تر مایع می‌شود.
 - در تقطیر جزء‌های مایع، جداسازی گاز نیتروژن و آرگون کامل بسیار دشوار است.
 - اگر هوای مایع با دمای -190°C تا دمای -200°C گرم گردد، آرگون و نیتروژن به صورت گاز جدا می‌شوند.
 - مقدار ناچیزی از هليم در لایه‌های زیرزمینی و مقدار بیشتری از آن در هوایکره یافت می‌شود.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۵۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

« گاز آرگون ... »

- فراوان‌ترین گاز نجیب موجود در هوایکره است.
- در مقایسه با اکسیژن نقطه جوش پایین‌تر و نسبت به نیتروژن نقطه جوش بالاتری دارد.
- به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری و برش فلزها و در ساخت لامپ‌های رشته‌ای به کار می‌رود.
- همانند گاز کربن مونوکسید، بی‌رنگ و بی‌بو است.

۲ (۴) ۴ (۳) ۱ (۲) ۳ (۱)

۵۸- کدام گزینه درست است؟

- (۱) با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید محلول در آب، مرجان‌ها با اسکلت آهکی به دلیل افزایش خاصیت بازی آب از بین می‌روند.
- (۲) میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز کربن مونوکسید بیش از ۲۰۰۰ برابر اکسیژن است.
- (۳) سوختن منیزیم با ایجاد نور سفید همراه است و اکسید حاصل می‌تواند باعث افزایش pH آب شود.
- (۴) از سوختن کامل گاز شهری گاز بی‌رنگ، بی‌بو و سمی کربن مونوکسید تولید می‌شود.

- ۵۹- نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی در کدام مولکول، دو برابر همین نسبت در مولکول CO_2 است؟

SO_3 (۴) PCl_3 (۳) CO (۲) CH_2O (۱)

- ۶۰- خواص شیمیایی عنصر X با کدام عنصر مشابه است؟ (تمام اتم‌ها به آرایش گاز نجیب متناظر خود رسیده‌اند.) ($_{1}^1\text{H}, _{8}^8\text{O}$)





شیمی (۱) - آشنا

۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر، در مورد هفت ایزوتوپ هیدروژن که در کتاب درسی آمده است، نادرست می‌باشد؟

آ) نمونه طبیعی هیدروژن مخلوطی از سه ایزوتوپ است که در یک مورد آن‌ها تعداد همه ذره‌های زیر اتمی با هم برابر است.

ب) در بین ایزوتوپ‌های ساختگی آن، پایدارترین ایزوتوپ دارای نماد شیمیایی H^5 است.

پ) تعداد نوترون‌های سبک‌ترین ایزوتوپ ساختگی آن، سه برابر تعداد نوترون‌های پایدارترین ایزوتوپ آن است.

ت) در بین ایزوتوپ‌های طبیعی آن، یک رادیوایزوتوپ وجود دارد.

(۱) ۴

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۲- فرض کنید در طبیعت برای عنصر X_{۳۲} سه ایزوتوپ X_1 ، X_2 و X_3 که به ترتیب از راست به چپ جرم‌شان افزایش می‌یابد و فراوانی X_1

X_2 برابر X_3 و 3 برابر X_2 است. اندازه اختلاف نوترون‌های ایزوتوپ X_2 با هر یک از دو ایزوتوپ دیگر برابر 3 می‌باشد. اگر جرم اتمی میانگین

این عنصر تقریباً برابر 70 باشد، جرم اتمی ایزوتوپ سبک‌تر کدام است؟

(۱) ۶۷/۸

۶۹/۲ (۳)

۷۱ (۲)

۶۸/۰۹ (۱)

۶۳- با توجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف‌های آن، درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

ردیف	ویژگی‌ها	Z	X	D	A
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	۱۱	X_1	D_8	A_{13}
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها	۷	X_2	D_4	A_8
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای $=1$ به $=2$ در اتم	$0/7$	X_3	$D_{1/4}$	$A_{0/6}$

۳ ، ۲ (۴)

۳ ، ۲ ، ۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱) فقط

۶۴- اگر در آرایش الکترونی اتم عنصر X از دوره چهارم جدول تناوبی، 10 الکترون با $5+n=1$ وجود داشته باشد، کدام گزینه در مورد عنصرهایی با این ویژگی درست است؟

(۱) می‌تواند در دسته p جدول تناوبی عناصر باشد.

(۲) آرایش الکترونی یون پایدار آن مشابه هیچ‌یک از گازهای نجیب نخواهد بود.

(۳) تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه آن برابر 2 است.

(۴) رنگ شعله سوختن سولفات آن، سبز است.

۶۵- با توجه به داده‌های جدول زیر، کدام مطالب درست است؟ (عنصرهای با نماد فرضی X، E، D و A در دوره چهارم جدول تناوبی جای دارند).

یون‌ها				ردیف	ویژگی‌ها
A^-	D^{2+}	E^{3-}	X^{3+}		
۸	۱۷	۸	۱۴	۱	شمار الکترون‌های آخرین لایه اشغال شده
۱۰	b	a	۶	۲	شمار الکترون‌های دارای عدد کواتومی $=2$
۲/۲۵	۲	۲/۲۵	۲	۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای عدد کواتومی $=1$ به $=2$

● عدد اتمی عنصر A، برابر مجموع عدددهای ردیف ۲ جدول داده شده است.

● تفاوت عدد اتمی عنصر X با فلز گروه اول هم دوره‌اش، برابر 8 است.

● عنصر E در واکنش با عنصر با نماد فرضی M_{۱۳}، ترکیبی با فرمول شیمیایی ME تشکیل می‌دهد.

● بار کاتیون D در ترکیب‌هایش، همانند بار کاتیون عنصر ۳۱ جدول تناوبی در ترکیب‌هایش است.

(۱) ۴

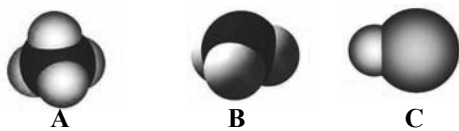
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۶۶- با توجه به شکل‌های A، B و C که مدل فضا پرکن ترکیب‌های هیدروژن‌دار سه عنصر دورۀ دوم جدول تناوبی را نمایش می‌دهند، چه تعداد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟



- از ترکیبات روبه‌رو، دو عدد آن‌ها مولکولی و یک عدد آن‌ها یونی می‌باشد.
- تعداد الکترون‌های موجود در پیوندهای شکل B، چهار برابر تعداد الکترون‌های موجود در پیوندهای شکل C می‌باشد.
- همه اتم‌های موجود در شکل‌های A، B و C از قاعدة هشت‌تایی پیروی می‌کنند.
- تعداد پیوندهای کوالانتسی شکل A، ۴ برابر تعداد الکترون‌های شرکت کرده در پیوند شکل C می‌باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۶۷- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) جاذبۀ زمین عاملی است که مانع از خروج گازها از اتمسفر می‌شود.
- ۲) انرژی گرمایی مولکول‌های موجود در هواکره باعث می‌شود تا پیوسته در حال جنبش باشند.
- ۳) در میان گازهای هوای واکنش‌های شیمیایی گوناگونی رخ می‌دهد که همه آن‌ها برای ساکنان زمین مناسب‌اند.
- ۴) در میان سیاره‌های سامانه خورشیدی، تنها زمین اتمسفری دارد که امکان زندگی را روی آن فراهم می‌کند.

۶۸- کدام گزینه درست است؟

- ۱) از سبک‌ترین گاز جدول دوره‌ای، می‌توان برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری استفاده کرد.
- ۲) از گاز نجیبی که حدود ۷٪ حجمی مخلوط گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد، برخلاف گاز نجیبی که در ساخت لامپ رشته‌ای به کار می‌رود، می‌توان در جوشکاری استفاده کرد.
- ۳) اگر گازهای نجیب موجود در هواکره را با توجه به درصد حجمی آن‌ها در هوای پاک و خشک مرتب کنیم؛ با ترتیب Ar > He > Ne > Kr مواجه می‌شویم.

۴) اگر گازهای موجود در هوای خشک را به ترتیب درصد حجمی آن‌ها مرتب کنیم، سومین و ششمین گاز آن می‌تواند کاربرد یکسانی داشته باشند.

۶۹- در میان ترکیبات زیر، چند ترکیب مولکولی به درستی نام‌گذاری شده است؟

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| • CuO : مس (II) اکسید | • CoO : کربن دی اکسید | • NO : نیتروژن مونوکسید |
| • N ₂ O ₄ : دی نیتروژن پنتا اکسید | • CrF ₃ : کروم تری فلورید | • PCl ₃ : فسفر (III) کلرید |

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۷۰- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) واکنش سوختن گوگرد، یکی از مراحل تولید سولفوریک اسید است.
- ۲) با افزودن آهک به خاک، با کاهش pH، مقدار و نوع مواد معدنی در دسترس گیاه تغییر می‌کند.
- ۳) واکنش سوختن زغال سنگ با مقدار کافی گاز اکسیژن به صورت «نور و گرما+ کربن دی اکسید+ گوگرد دی اکسید+ بخار آب → اکسیژن+ زغال سنگ» است.
- ۴) استفاده در جوشکاری کاربرد مشترک آرگون و هلیم است.



**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) ۱۴۰۳ دی ۲۸

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

طراحتان

فارسی (۱))	محمدحسین اسلامی- حسین پرهیزگار- سعید جعفری- محمدرضا زرسنج- الهام محمدی
عابی، (بان قرآن (۱))	رضا خداداده- آرمین ساعدپناه- افشنین کرمیان فرد
دین و زندگی (۱))	محسن بیاتی- محمد رضایی بقا- فردین سماقی- یاسین ساعدی- عباس سیدشبستری- مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی (۱))	رحمت‌اله استیری- محمدمهدي دغلاوي- مجتبی درخشان‌گرمی- عقیل محمدی‌روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و قبه برق	گروه مستندسازی
فارسی (۱))	الهام محمدی	_____	سحر محمدزاده نازنین فاطمه حاجیلو	الناظر معتمدی
عابی، (بان قرآن (۱))	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعدپناه	نازنین فاطمه حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱))	یاسین ساعدی	امیرمهدي افشار	نازنین فاطمه حاجیلو	محمد صدر انصاری
(اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	_____	_____
(بان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی‌روش	فاطمه نقدی، هلیا حسینی‌نژاد	نازنین فاطمه حاجیلو	سوگند بیگلری

کروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حیبیه محبی
مستندسازی	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حروفنگار و صفحه‌آرا	فاطمه علی‌یاری
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۰ دقیقه
مباحث نیم سال اول
درس ۱ تا ۹
صفحه های ۱۰ تا ۷۱۳

فارسی (۱)

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود

۱- در موارد کدام گزینه، دو واژه متفاوت با معنای مشترک به کاررفته است؟

- الف) تا چون بر رقعة من اطلاع یابد، قیاس کند که مرا اهلیت چیست.
- ب) گل به همه رنگ و برازنده‌ی / می‌کند از پرتو من زندگی
- ج) مرد حقه را برگرفت و به خانه رفت و سودای آتش بگرفت.
- د) آهنگ مکر و عداوت کردند تا مگر او را هلاک کنند.

(۴) ب، د

(۳) الف، د

(۲) ج، د

(۱) الف، ب

۲- در عبارات زیر املای کدام واژه نادرست است؟

- الف) ببلان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کبکان از کوه و غوکان در آب و بهایم از بیشه.
- ب) معلم گوزن را رعناء رقم می‌زد. دست از وقب حیوان روان شد. از یال و غارب به زیر آمد. معلم از مخصوصه رسته بود.
- ج) من تازه فهمیدم که در زدن میراب نیست و شصتم خبردار شدم.

(۱) غوکان

(۲) غارب

(۳) وقب

۳- الگوی گروه اسمی مشخص شده در بیت «این بوم محنت از پی آن تا کند خراب/ بر دولت آشیان شما نیز بگذرد» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) صفت + اسم + صفت

(۲) صفت + اسم + مضاف الیه

(۳) اسم + صفت + مضاف الیه

۴- کدام گزینه در رابطه با بیت زیر صحیح نیست؟

«گوش کن پند ای پسر، وز بهر دنیا غم مخور
گفتمت چون دُر حديثی گر توانی داشت هوش»

(۱) ضمیر پیوسته نقش «متهم» دارد.

(۲) حرف «و» در بیت از نوع ربط است.

(۳) در بیت یک گروه اسمی با وابسته پسین به کار رفته است.

(۴) «پند» مفعول است.

۵- در کدام گزینه هر دو « فعل امر » و « مضارع اخباری » وجود دارد؟

(۱) از آموختن ننگ مدار تا از ننگ رسته باشی.

(۲) شاد و بی غم بزی که شادی و غم / زود آیند و زود می‌گذرند

(۳) هنگام سپیده دم خروس سحری / دانی ز چه روی همی کند نوحه‌گری؟

(۴) در آبگیری سه ماهی می‌زیستند، روزی دو صیاد بر آن آبگیر بگذشتند.



کز همه شیرین سخنی گوش ماند (حس‌آمیزی، جناس همسان)

(۱) لیک چنان خیره و خاموش ماند

ندید اندر جهان تاراج غم را (حسن تعلیل، تشخیص)

(۲) چو سرو از راستی برزد عالم را

هر جا که تویی تفرّج آن جاست (مجاز، کنایه)

(۳) ما را سر باغ و بوستان نیست

فتنه‌انگیز جهان نرگس جادوی تو بود (مجاز، استعاره)

(۴) عالم از شور و شر عشق خبر هیچ نداشت

۱۰-۶-در کدام بیت آرایه‌های رویه‌رو با آن مطابقت ندارد؟

(۱) همه‌کس را عقل خود به کمال نماید و فرزند خود به جمال.

(۲) مُلک بی دین باطل است و دین بی ملک، ضایع.

(۳) از او آن صفت می‌زاید و از من این صورت می‌آید.

(۴) نیکو خو بهتر هزار بار از نیکورو.

۱۰-۷-در همه گزینه‌ها «سجع» وجود دارد، بهجز ...

۱۰-۸-مفاهیم «دعوت به مبارزه، مروت و جوان مردی، پایبندی به پیمان، اظهار عجز و ناتوانی» به ترتیب، از کدام ابیات به دست می‌آید؟

چو علی که می‌تواند که به سر برد وفا را؟

الف) چو به دوست عهد بندد ز میان پاک بازان

چو اسیر توست اکنون به اسیر کن مدارا؟

ب) بهجز از علی که گوید به پسر که قاتل من

متحیّرم چه نامم شه ملک لافتی را؟

ج) نه خدا توانمش خواند، نه بشر توانمش گفت

از ریشه بنای ظلم برکند

د) برکن ز بن این بن‌اکه باید

۴) الف، د، ج، ب

۳) د، ج، الف، ب

۲) ب، ج، د، الف

۱) د، ب، الف، ج

۱۰-۹-معنای بیت: «چو خود را به چشم حقارت بدید/ صدف در کنارش به جان پرورید» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) چون خود را کوچک و بی‌ارزش دانست، صدف با میل و رغبت او را در آغوش خود پرورش داد.

(۲) چو خود را حقیر دید، صدف او را همانند جان خود دانست و موجب بزرگی او شد.

(۳) همانند خود، او را حقیر دانست ولی صدف، او را از صمیم قلب پروراند.

(۴) صدف هنگامی که حقارت و بیچارگی او را دید، تصمیم گرفت او را چون جان خود پرورش دهد.

۱۱-۱-با توجه به مفهوم کلی بیت «سر و زر و دل و جانم فدای آن یاری/ که حق صحبت مهر و وفا نگه دارد» کدام گزینه درست است؟

۲) طلب وفاداری محبوب در مسیر عشق

(۱) جان‌فشاری بی قید و شرط عاشق

۴) بخشش و دلسوزی

(۳) بزرگمنشی و مهربانی



۱۰ دققه

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۱۴

صفحه ۱ تا ۶۱

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- عین الخطأ عن الإجابات:

۱) كيفَ وجدتَ إیران؟ إنَّ إیرانَ بلادَ جميلةٌ جدًا!

۲) هل حضرْتُكَ من الكويت؟ لا؛ أنا من باکستان!

۳) من أىٰ مدینةِ أنتِ؟ غابات مدینتنا خضراءُ!

۴) كمَ مرَّةً جئتَ إلى إیران؟ جئتُ للمرَّةِ الثانيةِ!

■■ عین الأصح و الأدق فی الجواب للترجمة (۱۱۲ - ۱۱۶):

۱۱۲- «رَبَّنَا أَعْطَنَا صِرَاطًا وَ ثَبَّتَ أَقْدَامَنَا وَ انْصَرَنَا عَلَى الْقَوْمِ الْكَافِرِينَ!»:

۱) پروردگارا، به ما صبر و شکیبایی بده که با آن بتوان قدمهای خود را استوار ساخته و بر جمعیت کافران پیروز شویم!

۲) خداوندا، به ما صبری بده که قدم خود را محکم برداریم و ما را بر قوم ستمگران یاری کن!

۳) پروردگارا، بر ما صبر عطا کن و گامهای ما را استوار کن و ما را بر قوم کافر یاری کن!

۴) بارالها، صبری را به ما اهدا کن که گامهایمان را با آن استوار و محکم کنیم و گروه ستمکاران را یاری دهیم!

۱۱۳- «قُلْ إِنَّمَا الْغَيْبُ لِللهِ فَاتَّهَظُرُوا إِنَّمَا مَعَكُم مِّنَ الْمُنْتَظَرِينَ!»:

۱) بگو غیب فقط از آن خداوند است پس منتظر باشید همانا من نیز همراه شما از منتظران هستم!

۲) بگو به راستی غیب از آن خداوند است پس منتظر بمانید من نیز در انتظار هستم!

۳) بگو آگاهی به غیب برای خداوند است و منتظر باشید همانا من هم مانند شما از منتظرانم!

۴) گفت غیب و نهان تنها از آن خداوند است پس باید منتظر باشید چون من از منتظران هستم!

۱۱۴- «قد فَرَقَ إِصْرَارُنَا عَلَى الْخَلِافِ وَ الْعُدُوانِ النَّاسَ فِي الْأَرْضِ فَتَفَرَّقُوا!»:

۱) اصرار بر تخلف و دشمنی‌ها، سبب پراکنده شدن مردم در زمین شده است، پس از یکدیگر پراکنده شدند!

۲) پافشاری ما بر اختلاف و دشمنی، مردم را در زمین پراکنده ساخته است، پس پراکنده شدند!

۳) مردم را به دلیل اصرار ما بر اختلاف و دشمنی در زمین پراکنده کردند، پس از یکدیگر جدا شدند!

۴) پافشاری مردم بر اختلافات و دشمنی، آن‌ها را متفرق کرده است، پس در کره زمین پراکنده شدند!

۱۱۵- عین الخطأ:

۱) الله هو الذى يَسْطُطُ رحمته في الأرض! خدا همان کسی است که رحمتش را در زمین می‌گستراند!

۲) انظر إلى هذه الصور حتى تُصدق!؛ به این تصویرها نگاه کن تا باور کنی!

۳) أنتَ تُشاهِدُ نزولَ المَطَرِ وَ الثَّلَجَ مِن السَّمَاءِ!؛ شما پایین آمدن باران و برف را از آسمان می‌بینید!

۴) أرى صديقی فی السوق أحیاناً!؛ گاهی دوستم را در بازار می‌بینم!



١١٦-عین الصحيح:

١) و يُعلّمُهُم الكتاب و الحكمة: و آنها كتاب و حكمت ياد می گیرند!

٢) (قالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ): گفت همانا من می دانم آن چه را که شما نمی دانستید!

٣) (إِنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ فَاسْتغْفِرْ لِذَنْبِكَ): قطعاً وعدة خداوند حق است پس برای گناهت آمرزش بخواه!

٤) الصَّيْنَ أَوْلُ دُولَةٍ فِي الْعَالَمِ إِسْتَخْدَمَتْ نَفُودًا وَرْقَيَّةً چین اولین کشور در جهان است که پول هایی کاغذی را به کار گرفت!

١١٧-عین الخطأ عن التوضيحات:

١) القائد: رَئِيسُ الْبَلَادِ، الَّذِي يَأْمُرُ الْمَسْؤُولِينَ وَيَنْصَحُّهُمْ لِأَدَاءِ وَاجْبَاتِهِمْ!

٢) التَّعَارُفُ: تَعْرُفُ الْبَعْضُ عَلَى الْبَعْضِ الْآخَرَ!

٣) الخَمِيسُ: جُزٌّ وَاحِدٌ مِنْ خَمْسَةِ!

٤) العَمِيلُ: الَّذِي يَعْمَلُ لِمَصْلِحَةِ الْعَدُوِّ!

١١٨-عین الخطأ في اسم الإشارة:

١) هذه الكتب مفيدة لـ تلاميذ المدرسة!

٢) هؤلاء الفلاحون يَعْمَلُونَ فِي الْمَزْرَعَةِ!

٣) هذا الشجرة أشجارها كثيرة!

٤) هذان المعلمان ناجحان!

١١٩-عین الخطأ حسب قواعد العدد و المعدود:

١) النَّجَارُ لا يَقْدِرُ عَلَى أَنْ يَصْنَعَ مُنْضَدَّتِينِ إِثْنَيْنِ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ بِدُونِ شَكٍّ!

٢) لَا أَقْدِرُ عَلَى أَنْ أَعْطِيهِمْ أَكْثَرَ مِنْ ثَلَاثَةَ أَفْلَامٍ وَعِشْرِينَ كِتَابًا فِي هَذَا الْأَسْبُوعِ!

٣) سِيَحْضُرُ الأَسْتَادُ فِي الصَّفَّ بَعْدَ عَشَرَ دَقَائِقَ!

٤) طَالَعَتُ أَرْبَعَةَ عَشَرَ كِتَابًا لِهَذَا الْكَاتِبِ!

١٢٠-عین ما ليس فيه فعل من باب «إفعال»:

١) أَفْضَلُ النَّاسِ أَنْفَعُهُمْ لِلنَّاسِ!

٢) ﴿أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً﴾!

٣) أَخْرَجَ الْمُعْلَمُ قَلْمَهُ وَكَتَبَ عَلَى الْوَرْقَةِ!

٤) القرآن يُعطينا نصائح مُهِمَّةٍ!



۲۰ دقیقه

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۶

صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰

دین و زندگی (۱)

- ۱۲۱- انسان در ذات خود در جستجوی چیست و برای رسیدن به آن نیازمند چیست؟
- (۱) پاسخگویی به میل بی‌نهایت‌طلی و استعدادهای متنوع خود - اعتماد به نفس و توکل به خدا
 - (۲) پاسخگویی به میل بی‌نهایت‌طلی و استعدادهای متنوع خود - همت بزرگ و اراده محکم
 - (۳) رسیدن به سرچشمۀ خوبی‌ها و زیبایی‌ها - همت بزرگ و اراده محکم
 - (۴) رسیدن به سرچشمۀ خوبی‌ها و زیبایی‌ها - اعتقاد به نفس و توکل به خدا
- ۱۲۲- به ترتیب، موارد زیر در کدام عبارات قرآنی نهفته است؟
- حقیقی‌بودن زندگی اخروی
 - نگاه متعالی معتقدان به معاد
 - خاستگاه اعتقاد منکرین معاد

- (۱) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِ الْحَيَاةُ» - «لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ» - «وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ»
- (۲) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ» - «وَلَا هُمْ يَحْرُزُونَ» - «إِنْ هُمْ إِلَّا يَظْنُونَ»
- (۳) «أَمْنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمَلَ صَالِحًا» - «لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ» - «إِنْ هُمْ إِلَّا يَظْنُونَ»
- (۴) «أَمْنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمَلَ صَالِحًا» - «وَلَا هُمْ يَحْرُزُونَ» - «وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ»

۱۲۳- اولین گام برای حرکت در مسیر کمال انسان چیست؟

- (۱) شناخت هدف زندگی انسان
- (۲) شناخت انسان از موجودات و جمادات هستی
- (۳) شناخت عوامل رشد انسان

۱۲۴- در خواست گناهکاران برای بازگشت به دنیا چه زمانی مطرح می‌شود و توجیه این درخواست کدام است؟

- (۱) «حَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ» - «لَعَلَّىٰ أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتُ»
- (۲) «لَيَجْعَلَنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ» - «لَعَلَّىٰ أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتُ»
- (۳) «حَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ» - «كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا»
- (۴) «لَيَجْعَلَنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ» - «كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا»

۱۲۵- آشکار شدن واقعیت اعمال و رفتار و نیات انسان‌ها مرتبط با کدام واقعه است؟

- (۱) دادن نامه اعمال در مرحله دوم قیامت
- (۲) برپا شدن دادگاه عدل‌الله در مرحله دوم قیامت
- (۳) کnar رفتن پرده از حقایق عالم در مرحله دوم قیامت
- (۴) حضور شاهدان و گواهان در مرحله دوم قیامت

۱۲۶- خداوند پس از بیان آیات سوم و چهارم سوره قیامت، خطاب به کسانی که به انکار معاد می‌پردازند، علت انکار معاد را چه چیزی معرفی می‌کند؟

- (۱) علت انکار آن، مست و مغروف نعمت بودن است.
- (۲) علت آن را اصرار بر گناهان بزرگ برمی‌شمرد.
- (۳) زیرا انسان می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند.
- (۴) چون انسان‌ها تکذیب‌کننده هستند و ویژگی مت加وز و گناهکار بودن را دارند.

۱۲۷- اشخاصی که به خود ظلم کرداند، در جواب پرسش فرشتگان مبنی بر «شما چگونه بودید؟» چه پاسخی می‌دهند و این سؤال و جواب در کدام عالم اتفاق می‌افتد؟

- (۱) ما در سرزمین خود، تحت فشار و مستضعف بودیم. - بزخ
- (۲) ما در سرزمین خود، تحت فشار و مستضعف بودیم. - قیامت
- (۳) انس به دنیا و دلبستگی به آن، مانع از سعادت ما شد - بزخ
- (۴) انس به دنیا و دلبستگی به آن، مانع از سعادت ما شد - قیامت

۱۲۸- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) با دیدن نامه اعمال، برخی بدکاران به انکار اعمال ناشایسته خود روی می‌آورند تا جایی که برای نجات خود از مهلکه، به دروغ سوگند می‌خورند که چنین اعمالی را انجام نداده‌اند.
- (۲) اعمال پیامبران و امامان، معیار و میزان سنجش اعمال قرار می‌گیرد؛ زیرا اعمال آنان عین آن چیزی است که خدا به آن دستور داده است.
- (۳) فرشتگان الهی که در روز قیامت شاهدان دادگاه عدل‌الله اند، چون ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها را در دنیا دیده‌اند و خود نیز از هر خطایی مصون و محفوظان، بهترین گواهان قیامت‌اند.
- (۴) تمام اعمال انسان در قیامت حاضر می‌شود و انسان عین اعمال خود را می‌بیند.



۱۲۹- از سخنان رسول خدا (ص) در جنگ بدر به کشته شدگان لشکر کفار که فرمود: «آنچه پروردگارمان به ما و عده داده بود، حق یافتیم، آیا شما نیز آنچه پروردگارتان و عده داده بود، حق یافتید؟» کدام مطلب فهمیده می شود؟

- (۱) روح عامل شعر و آگاهی انسان در دنیا و بزرخ است.
- (۲) پاداش و کیفر، نتیجه خود عمل است و انسان ها نمی توانند آن را تغییر دهند.
- (۳) زندگی دنیوی همچون خوابی کوتاه است و جهان آخرت تداوم بخش آن است.
- (۴) تمام اعمال انسان در قیامت حاضر می شود و انسان عین عمل خود را می بیند.

۱۳۰- تعبیر «کراماً کاتبین» در آیه «وَ انْعِلَيْكُمْ لَحَافِظِينَ كَرَامًا كَاتبِينَ» در مورد چه کسانی است و کدام امر اشاره به ویژگی های آن ها دارد؟

- (۱) پیامبران - از هر خطای مصون و در امان اند.
- (۲) فرشتگان - از هر خطای مصون و در امان اند.
- (۳) پیامبران - به تمام اعمال انسان واقفاند.

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۱۳۱- در فرهنگ قرآنی، دریافت حقیقت وجود انسان چه نامیده می شود؟

- (۱) بزرخ
- (۲) توفی
- (۳) آثار ماتاخر
- (۴) آثار ماتقدم

۱۳۲- با توجه به عبارت قرآنی «يعلمون ما تفعلون» چرا گروهی از گواهان قیامت به اعمال انسان ها علم دارند؟

- (۱) زیرا همان گونه که در دنیا، ناظر و شاهد به اعمال انسان ها بوده اند، در روز قیامت نیز شاهدان دادگاه عدل الهی هستند.
- (۲) چون اعمال این گواهان عین آن چیزی است که خدا به آن دستور داده است، لذا عیار و میزان سنجش اعمال قرار می گیرد.
- (۳) زیرا واقعیت همه چیز از جمله اعمال، رفتار، نیات انسان و نیز حوادث تلخ و شیرینی که در دنیا اتفاق افتاده آشکار می شود.
- (۴) به این دلیل که در طول زندگی انسان ها، همواره مراقباند و تمامی اعمال انسان ها را ثبت و ضبط می کنند.

۱۳۳- اگر بفهمیم این جهان ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان ها را ندارد، کدام وعده الهی را درک خواهیم کرد؟

(۱) «حتى إذا جاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ قَالَ رَبُّ ارْجِعُونَ»

(۲) «أَفَحَسِبُتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْنًا وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تَرْجِعُونَ»

(۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لِجَمِيعِكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَبَّ فِيهِ»

(۴) «أَمْ نَجِعْلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»

۱۳۴- به ترتیب، مراحل دوم قیامت همراه با واقعی آن برای تحقق چه امری است و از بانگ سهمناکی که در روز قیامت آسمان ها و زمین را فرا می گیرد و همه را غافلگیر می کند، با چه عنوان یاد می شود؟

- (۱) دریافت پاداش و کیفر - نفح صور
- (۲) مرگ اهل آسمان ها و زمین - نفح انشقاق
- (۳) مرگ اهل آسمان ها و زمین - نفح انشقاق

۱۳۵- دلایل ضرورت و امکان معاد به ترتیب، مرتکع کننده کدام گره های فکری انسان است و کدام ترجمة قرآنی مؤید مورد اول است؟

- (۱) بعد دانستن معاد - ناروا دانستن معاد - «آیا گمان کرداید که شما را بیوهوده آفریده ایم»
- (۲) بعد دانستن معاد - ناروا دانستن معاد - «بگو همان خدایی که آن ها را برای نخستین بار آفرید و او به هر خلق تی داناست»
- (۳) ناروا دانستن معاد - بعد دانستن معاد - «بگو همان خدایی که آن ها را برای نخستین بار آفرید و او به هر خلق تی داناست»
- (۴) ناروا دانستن معاد - بعد دانستن معاد - «آیا گمان کرداید که شما را بیوهوده آفریده ایم»

۱۳۶- عبارت «هیچ چیزی را مشاهده نکردم، مگر این که خدا را قبل از آن، بعد از آن و با آن دیدم.» مربوط به کدامیک از سرمایه های انسان است؟

- (۱) اختیار و اراده انسان
- (۲) نفس لومه
- (۳) خداجویی فطری

۱۳۷- بنابر آیات قرآن کریم، افراد بدکار در روز قیامت با مشاهده حقیقت آن جهان و سرانجام خود، به همراه این که آرزو می کنند «ای کاش همراه و هم مسیر با پیامبر می شدیم» چه آرزوی دیگری را مطرح می کنند؟

- (۱) «ای کاش برای این زندگی ام چیزی از پیش فرستاده بودم.»
- (۲) «ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی کردیم.»
- (۳) «ای کاش [به دنیا] بازگردانده می شدیم و آیات پروردگارمان را تکذیب نمی کردیم.»
- (۴) «ای کاش خدا را فرمان می بردیم و پیامبر او را اطاعت می کردیم.»

۱۳۸- به ترتیب، مانع بیرونی رسیدن به هدف چه نام دارد و جامع ترین و اصلی ترین هدف انسان چیست؟

- (۱) شیطان - تقرب و نزدیکی به خدا
- (۲) نفس امارة - تقرب و نزدیکی به خدا
- (۳) شیطان - بندگی خدا و خدمت به خلق

۱۳۹- چرا گاهی زندگی معتقدان معاد با منکران معاد تفاوتی ندارد و سرنوشت کسانی که راه فراموشی از مرگ را پیش می گیرند، کدام است؟

- (۱) به خاطر منحصر کردن زندگی به دنیا و اعتقاد بر اساس ظن و خیال - از دستدادن نشاط به خاطر یاس و نامیدی
- (۲) به خاطر منحصر کردن زندگی به دنیا و اعتقاد بر اساس ظن و خیال - فرو رفتن در منجلاب آلودگی ها
- (۳) به علت عدم ایمان و باور قلبی به معاد - فرو رفتن در منجلاب آلودگی ها
- (۴) به علت عدم ایمان و باور قلبی به معاد - از دستدادن نشاط به خاطر یاس و نامیدی

۱۴۰- ضرورت معاد با تکیه بر کدام صفات خداوند قابل اثبات است؟

- (۱) قدرت و عدل الهی
- (۲) حکمت و یگانگی خداوند
- (۳) حکمت و عدل الهی

**زبان انگلیسی (۱)**

۱۰ دقیقه

مباحث نیمسال اول

دوسن ۲۹۱

منتهی‌یار ۱۵۷۶۹

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.

141- A: Do you have any plans for this weekend?**B: I ... my grandfather and help him paint his house.**

- | | |
|----------------------|------------|
| 1) am going to visit | 2) visit |
| 3) will visit | 4) visited |

142- Scientists are studying the ... bears to learn how they live in their cold homes.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) white dangerous big | 2) dangerous big white |
| 3) white big dangerous | 4) big white dangerous |

143- I've heard that learning to play the piano can be ... learning a new language.

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

144- I love to ... old books because they take me to different times and cultures.

- | | | | |
|------------|----------|------------|----------|
| 1) destroy | 2) carry | 3) collect | 4) orbit |
|------------|----------|------------|----------|

145- Their best player is ..., so he cannot play in the game this weekend.

- | | | | |
|------------|----------|-----------|--------------|
| 1) injured | 2) alive | 3) famous | 4) expensive |
|------------|----------|-----------|--------------|

146- As you know, ... tests can show important information about your overall health.

- | | | | |
|---------|----------------|----------|----------|
| 1) drop | 2) observatory | 3) human | 4) blood |
|---------|----------------|----------|----------|

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.

A long time ago, people discovered that microbes can't live in salt. So, they started using salt to keep food fresh and make it last longer. This way, they could store a lot of food and have enough to eat all year round. Using salt to preserve food also helped people take food with them on long trips. Because they could store more food, more people were able to live together, and cities got bigger.

In the past, salt was very important because it was hard to find in many places. It was especially important in countries like China, Turkey, the Middle East, and Africa. In ancient Rome, people even used salt as money. The word "salary," which means the money people earn for working, comes from the Latin word for salt.

Later on, people learned how to get salt from the sea, which made it cheaper. They did this by spreading seawater on dry land. When the water dried up, they collected the salt and sold it.

147- A long time ago, people started using salt because

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1) it is very delicious | 2) microbes can't live in it |
| 3) it keeps food hot | 4) it makes food colorful |

148- Which of the following is true about salt, according to the passage?

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1) It was useful only a long time ago. | 2) It can make people fat and sick. |
| 3) It helped cities become larger. | 4) It is a common type of microbe. |

149- In which region did people use salt as money?

- | | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|
| 1) China | 2) Turkey | 3) Rome | 4) Africa |
|----------|-----------|---------|-----------|

150- The underlined word "it" in paragraph 3 refers to

- | | | | |
|---------|--------|---------|----------|
| 1) salt | 2) sea | 3) land | 4) water |
|---------|--------|---------|----------|



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۸ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سید محمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

* بر اساس متن زیر به سه پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

مدیریت کلاس درس، اوّلین سطح از مدیریت آموزشی است که اهمیت فراوانی در ساخت محیط آموزشی اثربخش برای دانشآموزان دارد. از مهمترین عوامل ساخت چنین محیطی، ویژگی‌های شخصیتی معلم و از این میان، آراستگی ظاهر است. از آنجا که معلم، مهمترین الگوی دانشآموزان و رابطه او با دانشآموز - برخلاف روابط خانوادگی که گاه به عادت تبدیل می‌شوند - رابطه‌ای ضابطه‌مند است، می‌باید نسبت به ظاهر خود، چه در پوشش و چه در گفتار پاک، بی‌اعتنای باشد.

آلبرت بندورا، روانشناس مشهور کانادایی امریکایی بود که نظریه‌ی «یادگیری جانشینی» بر پایه‌ی اندیشه‌های اوست. وی در یک آزمایش مشهور، ابتدا ۳۶ کودک را در سالنی قرار داد که در آن فرد بزرگسالی عروسکی بادشده را به شدت کتک می‌زنند و سپس ۳۶ کودک دیگر را در سالنی دیگر برد که در آن فرد بزرگسالی با عروسکی مشابه با مهربانی و ملایمت برخورد می‌کند. در مرحله‌ی بعدی، همه‌ی ۷۲ کودک را در سالنی پر از اسباب‌بازی برندند و دیدند میزان رفتار پرخاشگرانه با اسباب‌بازی‌ها در گروه نخست، بیش از دو برابر گروه دوم است.

در مدیریت کلاس درس، باید دانست القای تفکرات منفی نیز از عواملی است که به کاهش بازده کلاس می‌انجامد. همچنین از آنجا که بخش عمده‌ای از خلاقیت انسان در دوران ابتدایی زندگی او شکل می‌گیرد، توجه به تفاوت‌های فردی دانشآموزان در اداره‌ی کلاس درس اهمیت ویژه‌ای دارد. از این رو، معلم می‌باید به توانایی‌های متفاوت ذهنی، عاطفی و جسمی دانشآموزان مسلط باشد و روش درست برخورد با هر یک را کشف کند. ممکن است کودکی با میزانی از تشویق و تمجید فعالیت بیشتری انجام دهد و کودکی دیگر، دچار اضطراب منفی شود.

- ۲۵۱- کدام مورد در متن بالا بدینهی فرض شده است؟

۱) خلاقیت اکتسابی و آموختنی است، نه ذاتی.

۲) آموزگاران عموماً نسبت به ظاهر خود توجه کافی ندارند.

۳) القای تفکرات منطقی اثری سوء در مدیریت کلاس درس دارد.

۴) دانشآموزان در کلاس درس رفتارهای پیش‌بینی نشده ندارند.

- ۲۵۲- ارتباط میان بنده‌های نخست و دوم متن، با کدام گزاره بهتر بیان می‌شود؟

۱) آموزش مستقیم از آموزش غیرمستقیم قوی‌تر است.

۲) آموزگار می‌باید برای مدیریت کلاس درس، هیجانات دانشآموزان را مهار کند.

۳) آموزش غیرمستقیم اثرباری بیشتری نسبت به آموزش مستقیم دارد.

۴) آموزگار می‌باید در گفتار و عمل خود، یکپارچگی داشته باشد.

- ۲۵۳- کدام گزاره با آزمایش بندورا و نتیجه‌گیری او مخالفت بیشتری دارد؟

۱) در تمایز بین واقعیت و خیال، توانایی کودکان سه تا شش سال بیشتر از کودکان زیر سه سال است.

۲) اندازه‌گیری میزان خشونت در جوامع مختلف با یک شاخص ثابت در آزمایش‌های متفاوت، امری اساساً نادرست است.

۳) میل به تقلید از بزرگسالان، عاملی تأثیرگذار در آزمایش است و نتیجه، لزوماً مفهوم تأثیرپذیری ندارد.

۴) میزان خشونت بین دختران و پسران باید با عوامل متفاوتی سنجیده شود، نه یک عامل مشابه.

* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید. متن یک نادرستی نیز دارد.

رابعه‌ی عدویه را که از عارفان نامدار سده‌ی دوم هجری بود، «تاج‌الرجال» لقب داده بودند، به این سبب که در دست یافتن به کمالات معنوی و مراتب عرفانی گوی سبقت را از مردان ربوده بود. بیش از او مهمترین ویژگی تصوف زهد، عبادت و ریاضت افراطی بود اتا او با گذر از «زهدِ بکائین» که به خشکی و ترس آمیخته بود، زهدی عارفانه و عاشفانه را در سلوک عملی خویش پیش گرفت که واضح‌ترین جلوه‌ی آن پرهیز از پرداختن به غیر‌خدا بود؛ رابعه بر یاد خدا همراه با محبت خالصانه فارغ از شوق بهشت و ترس از دوزخ تأکید می‌کرد و این دو را آفت پرستش بی‌شایبه‌ی خداوند می‌دانست. تأکید او بر حبّ خداوند در عین تأکید او بر رعایت شرایط از جمله تقوا و ترك دنیا، از ویژگی‌های متمایز‌کننده‌ی اوست.

۲۵۴- کدام واژه در متن نادرست نوشته شده است؟

- | | |
|-----------|----------|
| (۳) بیش | (۱) سده |
| (۴) پرهیز | (۳) سلوک |

۲۵۵- در متن، واژه‌ی «بکائین» به کدام معنا به کار رفته است؟

- | | |
|------------------|------------------|
| (۲) یاران خداوند | (۱) گریه‌کنندگان |
| (۴) نابودشوندگان | (۳) طاغوتی‌ها |

۲۵۶- وجه تمایز نگاه رابعه به زهد، بهشت و جهنم و رابطه‌ی انسان با خداوند را در کدام بیت می‌توان دید؟

- (۱) چو پیر سالیک عشقت به می‌حواله کند / بنوش و منتظرِ رحمتِ خدا می‌باشد
- (۲) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای / فرشتهات به دو دستِ دعا نگه دارد
- (۳) سرم به دنیی و عقبی فرو نمی‌آید / تبارک الله از این فتنه‌ها که در سر ماست
- (۴) هر گنج سعادت که خدا داد به حافظ / از یمنِ دعای شب و وردِ سحری بود

۲۵۷- «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال توولد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گوید پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال توولد پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محلّ تولد پدر امیر و مریم، اطلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست است که ...

- (۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگتر باشد.
- (۲) از بین امیر و یا مریم، حداقل یکی، ادعای درستی درباره زمان توولد پدرشان داشته باشد.
- (۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محلّ تولد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.
- (۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال توولد پدر امیر و مریم را ندانند.



* حروف ابجد، همان حروف عربی است با ترتیب و ارزش عددی زیر:

شماره	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ارزش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

در محاسبات ابجد کبیر، ارزش عددی هر کلمه برابر با مجموع ارزش عددی همهٔ حروف آن است. مثلاً ارزش «سیب»، برابر با $۶۰+۱۵+۲$ است، یعنی ۷۲ و ارزش «هلو» برابر با $۵+۳۰+۶$ یعنی ۴۱ . ضمناً باید «پ»، «چ» را «ب»، «ز» را «ج» و «گ» را «ک» بگیریم. معلوم است که «**تَأْثِيرِي**» تأثیری در ارزش کلمه ندارند. بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸-مصراع «مرغ سحر، ناله سر کن!» به کدام سال میلادی ممکن است اشاره کرده باشد؟

۱۹۲۴ (۲)

۱۹۱۳ (۱)

۱۹۴۶ (۴)

۱۹۳۵ (۳)

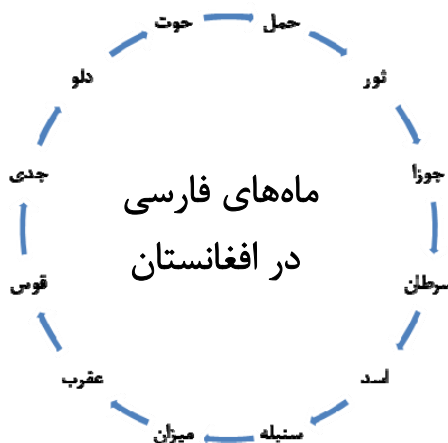
۲۵۹-کدام عدد زیر به نام یک ماه سه‌حرفی در فارسی افغانستان اشاره نمی‌کند؟

۷۸ (۱)

۶۵ (۲)

۱۷ (۳)

۸ (۴)



۲۶۰-بیت زیر با واژه‌ای سه‌حرفی کامل می‌شود. ارزش عدد این حرف در ابجد کدام است؟

«یا رب ا به چه سنگی زنم از دستِ غریبی / این کله‌ی ... و سر و مغزِ پکرم را!»

۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

۲۸ (۴)

۲۴ (۳)

۲۶۱-واژه‌ای چهار‌حرفی از جدول و مشخصات زیر ساخته می‌شود. این واژه چه معنایی دارد؟

د	ر	ع	ش	ز
ح	ک	ا	م	ت
ل	و	ن	ط	ج
ص	ص	ب	س	ف
ه	ق	خ	ی	ذ

حرف اول، حرف سه خانه در سمت راست یازدهمین حرف ابجد

حرف دوم، دو خانه سمت چپ و یک خانه بالای پانزدهمین حرف ابجد

حرف سوم، چهارمین خانه سمت چپ سومین حرف ابجد

حرف چهارم، سه خانه سمت چپ خانه بالای سیزدهمین حرف ابجد

(۱) به دنیا آمدن

(۲) یادگرفتن

(۴) از دنیا رفتن

(۳) پیر شدن

۲۶۲- در جدول سؤال قبل، اگر جای دو حرف کنار هم را در ردیف پنجم با هم عوض کنیم، در یکی از ستون‌ها پنج حرف به هم ریخته‌ی نام یک رنگ وجود خواهد داشت. آن دو حرف کدامند؟

(۲) ی - خ

(۱) ذ - ی

(۴) ق - ه

(۳) خ - ق

۲۶۳- پنج ساعت طول می‌کشد تا هشت گرمکن یکسان با پنجاه درصد توان خود، دمای اتاقی با وسعت ۱۰۰ متر مکعب را به حد لازم برسانند. اگر بعد از دو ساعت از آغاز کار، یکی از گرمکن‌ها خاموش و توان دو تای دیگر از گرمکن‌ها هفتاد پنج درصد شود، چند ساعت دیگر طول می‌کشد تا دمای اتاق به حد مورد نیاز برسد؟

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

۳/۵ (۴)

۳ (۳)

۲۶۴- عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر کدام است؟

$2 * 3 = -1$

۲ (۱)

$4 * 1 = 27$

۴ (۲)

$6 * 2 = 256$

۴ (۳)

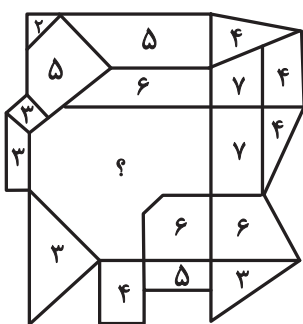
$9 * 8 = 1$

-۲ (۳)

$5 * 8 = -27$

-۴ (۴)

$8 * 6 = ?$



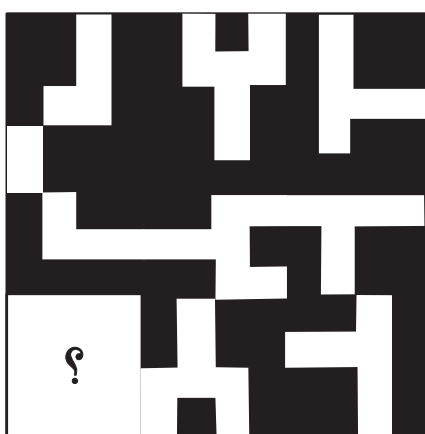
۲۶۵- عدد جایگزین علامت سؤال در الگوی زیر کدام است؟

۹ (۱)

۱۰ (۲)

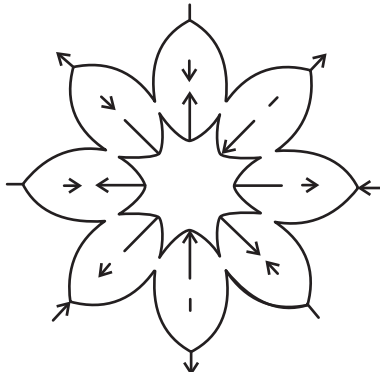
۱۱ (۳)

۱۲ (۴)



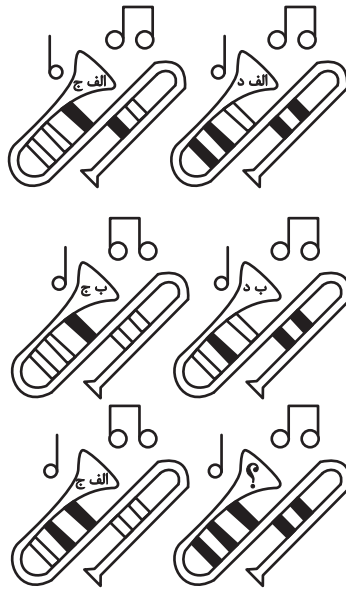
۲۶۶- کدام گزینه الگوی تصویری زیر را بهتر کامل می‌کند؟

۲۶۷-یکی از پرهای گلبرگ زیر، از الگوی موجود پیروی نمی‌کند. این پره در کدام جهت است؟



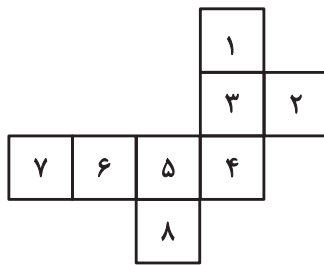
- ۱) شمال غربی
- ۲) شمال شرقی
- ۳) جنوب شرقی
- ۴) جنوب غربی

۲۶۸-به جای علامت سؤال الگوی کدگذاری زیر، کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟



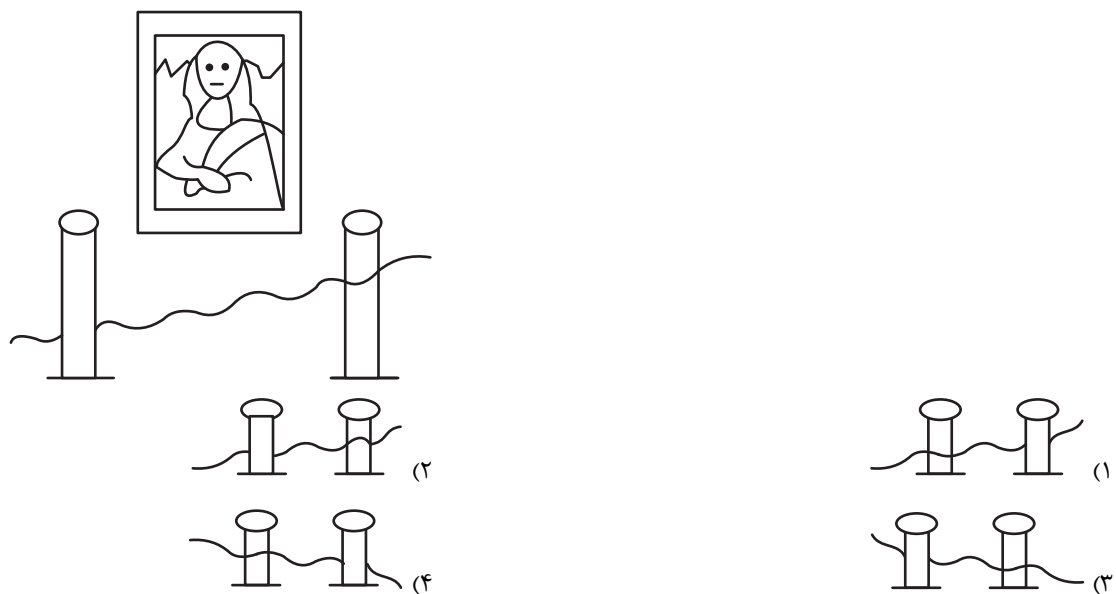
- ۱) الف، ج
- ۲) الف، د
- ۳) ب، ج
- ۴) ب، د

۲۶۹-با حذف همزمان کدام دو مربع از شکل گسترشده زیر، می‌توان از آن مکعب کامل ساخت؟ مکعب را فقط با تا کردن شکل گسترشده از روی خطوط رسم شده می‌توان ساخت.



- | | |
|-----------|------------|
| ب) ۱ و ۷ | الف) ۱ و ۲ |
| د) ۲ و ۸ | ج) ۲ و ۷ |
| ۲) الف، ج | ۱) الف، ب |
| ۴) ج، د | ۳) ب، د |

۲۷۰-اگر شخص تابلوی زیر چشم دیدن داشت، مانع رو به رویش را شبیه به کدام شکل می‌دید؟





(مسعود برملا)

$$a_4 = \frac{a_1 + a_{13}}{2} \Rightarrow 2a_4 = a_1 + a_{13} \Rightarrow 2a_1 q^3 = a_1(1+q^{12})$$

$$\Rightarrow 1+q^{12} = 2q^3 \Rightarrow q^{12} = 2q^3 - 1$$

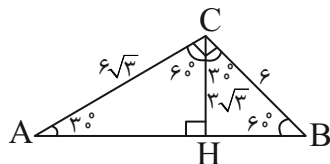
$$(q^3+1)(q^6+1) = r^k \frac{\cancel{q^3-1}}{q \neq 1} \rightarrow \frac{q^{12}-1}{q^3-1} = r^k$$

$$\Rightarrow \frac{2q^3-2}{q^3-1} = r^k \Rightarrow 2 = r^k \Rightarrow k = 1$$

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

(امیرحسین تقی‌زاده)

«۴» - گزینه ۴



$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{CH}{6} \Rightarrow CH = 3\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BH}{6} \Rightarrow BH = 3$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow AC = 6\sqrt{3}$$

$$\frac{S_{\Delta ACH}}{S_{\Delta BCH}} = \frac{\frac{1}{2} \times 3\sqrt{3} \times 6\sqrt{3} \times \sin 60^\circ}{\frac{1}{2} \times 6 \times 3 \times \sin 60^\circ} = 3$$

(مئلات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(مسعود برملا)

«۳» - گزینه ۳

$$30^\circ < \alpha < 120^\circ \Rightarrow \frac{1}{2} < \sin \alpha \leq 1 \quad \text{نادرست. (الف)}$$

$$\text{درست. (ب)} \quad 30^\circ < \alpha < 45^\circ \Rightarrow \sin \alpha < \cos \alpha$$

نادرست (پ)

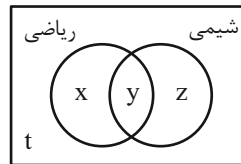
نادرست (ت)

(مئلات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

(سینا فیروزاه)

ریاضی (۱)

«۳» - گزینه ۳



$$\text{I)} \quad x+y+z+t=60$$

$$\text{II)} \quad y=32$$

$$\text{III)} \quad x+y+z=49$$

$$\underline{\text{II,III}} \rightarrow x+z=17(*)$$

$$\underline{\text{I,III}} \rightarrow t=11$$

برای آن که حداقل و حداکثر دانش‌آموزانی که به شیمی علاقه ندارند را

به دست آوریم، با استی حداقل و حداکثر مقدار $x+t$ را محاسبه کنیم.طبق رابطه (*) کمترین و بیشترین مقدار x به ترتیب برابر صفر و ۱۷می‌باشد. پس حداقل و حداکثر $x+t$ به شکل زیر است:

$$\min : x+t = 0+11 = 11 \quad + \quad \rightarrow 11+28 = 39$$

$$\max : x+t = 17+11 = 28$$

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

(بهرام ملاح)

«۲» - گزینه ۲

برای به دست آوردن جمله عمومی دنباله درجه دوم اختلاف فاصله‌ها را

در نظر می‌گیریم:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & +4 & & \\ & & & & +4 & & \\ & & & & +1 & & \\ & & & & +5 & & \\ & & & & +9 & & \\ & & & & +13 & & \\ -3, & -2, & 3, & 12, & 25 & \Rightarrow 2a = 4 & \Rightarrow a = 2 \end{array}$$

و نیز c همان جمله فرضی صفر است یعنی داریم:

$$c = -3$$

پس:

$$a_1 = 2, d = -3 \Rightarrow a_2 = 2 + 1(-3) = -1$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب درسی)

(سینا فیروزاه)

«۳» - گزینه ۳

$$\begin{aligned} & \overbrace{a_1}^1, \overbrace{a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7}^{\text{واسطه}}, \overbrace{a_8 + 3}^1 \\ & \Rightarrow a_1 + a_8 = a_2 + a_6 \Rightarrow 6x + 1 = a_2 + a_6 \end{aligned}$$

$$6x + 1 = 79 \Rightarrow x = 13 \Rightarrow 11, \dots, 68$$

اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین واسطه همان $a_6 - a_2$ است، بنابراین:

$$d = \frac{68 - 11}{5 + 1} = \frac{57}{6} = \frac{19}{2} \Rightarrow a_6 - a_2 = 4d = 4\left(\frac{19}{2}\right) = 38$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)



(نیما رضایی)

«۱۰- گزینهٔ ۴»

$b = \sqrt{x}$, $a = -\sqrt{x}$ با توجه به محور رسم شده، $x < 0$ است پس $a < 0$ هستند و چون این اعداد تشکیل دنباله حسابی می‌دهند، داریم:

$$2b = a + c \Rightarrow 2\sqrt{x} = -\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{x} = \sqrt[3]{x} \xrightarrow{\text{توان } 6} 2^6 \cdot x^6 = x^2 \Rightarrow x = \frac{1}{3^6}$$

در نتیجه ریشه ششم مثبت x برابر است با:

$$\sqrt[6]{\frac{1}{3^6}} = \frac{1}{3}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۸۱ کتاب (رسی))

(بهرام ملاج)

«۱۱- گزینهٔ ۴»

برای ساده‌سازی عبارت باید رادیکال‌ها هم‌فرجه باشند ولی در نظر داریم که رادیکال اول عددی منفی است پس داریم:

$$A = -\sqrt[5]{2^3} \times \sqrt[10]{2} \times 1 = -\sqrt[10]{2^6} \times \sqrt[10]{2} = -\sqrt[10]{2^7} = -\sqrt[10]{128}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۸۱ کتاب (رسی))

(بهرام ملاج)

«۱۲- گزینهٔ ۱»

برای ساده‌سازی عبارت فوق داریم:

$$A = \frac{1}{2^2 \times 2^{2 \times 3}} \times \frac{1}{2^{3 \times 4}} \times \dots \times \frac{1}{2^{99 \times 100}}$$

$$= \frac{(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{99} + \frac{1}{100})}{2^{99}}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۸۱ کتاب (رسی))

(وهاب نادری)

«۱۳- گزینهٔ ۲»

$$3^x + 3^{-x} = 3^x + \frac{1}{3^x}$$

$$(3^x + 3^{-x})^2 = 9^x + 9^{-x} + 2 = 5 + 4\sqrt{3} + 2$$

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

$$\Rightarrow 3^x + 3^{-x} = 2 + \sqrt{3}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۶۷۲ کتاب (رسی))

(سینا فیروزاه)

«۷- گزینهٔ ۱»اگر نقطه $P(x,y)$ روی دایره مثلثاتی باشد:

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \cos \alpha \\ y = \sin \alpha \end{cases} \xrightarrow{\text{اطرفی}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow (3a-1)^2 + a^2 = 1 \Rightarrow 9a^2 - 6a + 1 + a^2 = 1$$

$$\Rightarrow 10a^2 - 6a = 0 \Rightarrow a(10a - 6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos \alpha = \frac{3}{5} \\ \sin \alpha = 3(\frac{3}{5}) - 1 = \frac{4}{5} \end{cases} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\tan^2 \alpha} - \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{16} - \frac{1}{\frac{9}{25}} = \frac{9}{16} - \frac{5}{9} = \frac{27-80}{48} = \frac{-53}{48}$$

(مئان، صفحه‌های ۳۶۷ کتاب (رسی))

(بهرام ملاج)

«۸- گزینهٔ ۲»

با ساده‌سازی عبارت داده شده داریم:

$$\frac{2\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{2(\frac{\sin \theta}{\cos \theta})}{\frac{1}{\cos^2 \theta}} = 2\sin \theta \cos \theta = \frac{-1}{5}$$

حال برای به دست آوردن $\sin \theta + \cos \theta$ داریم:

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta + 2\sin \theta \cos \theta$$

$$= 1 + 2\sin \theta \cos \theta = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \sin \theta + \cos \theta = \frac{\pm 2}{\sqrt{5}} = \frac{\pm 2\sqrt{5}}{5}$$

(مئان، صفحه‌های ۳۶۷ کتاب (رسی))

(شاهین پروازی)

«۹- گزینهٔ ۲»

فرض مسئله را کمی ساده‌تر می‌کنیم:

$$\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x} \times \frac{1+\sin x}{1+\sin x}} = \sqrt{\frac{(1+\sin x)^2}{\cos^2 x}}$$

$$= \left| \frac{1+\sin x}{\cos x} \right| = \frac{1+\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\cos x} + \tan x$$

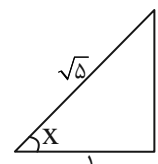
$$\Rightarrow \sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}} - \tan x = \sqrt{5} \Rightarrow \frac{1}{\cos x} = \sqrt{5} \Rightarrow \cos x = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

به کمک یک مثلث می‌توان تمامی نسبت‌های مثلثاتی را محاسبه کرد:

$$\tan x = 2 \Rightarrow \tan^2 x = 4$$

$$\cot x = \frac{1}{2} \Rightarrow \cot^2 x = \frac{1}{4}$$

$$\tan^2 x + \cot^2 x = \frac{17}{4}$$



(مئان، صفحه‌های ۳۶۷ کتاب (رسی))



(زانیار محمدی)

«۲» - گزینه ۱۸

معادله داده شده را به روش مربع کامل حل می کنیم:

$$x^2 - 4x = a$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = a + 4 \Rightarrow (x - 2)^2 = a + 4$$

$$\Rightarrow x = 2 + \sqrt{b} \xrightarrow{\text{دیش}} (2 + \sqrt{b} - 2)^2 = a + 4 \Rightarrow b = a + 4$$

طول بازه (a, b) برابر است با:

$$b - a = 4$$

(معارفه ها و تابع اول ها، صفحه های ۷۰ و ۷۷ کتاب درسی)

(سینا فیرخواه)

«۳» - گزینه ۱۹

$$a - \sqrt{2a + \sqrt{a}} = \frac{(a-2)(a+1)}{\sqrt{a+1} \times \sqrt{a}}$$

$$= a^2 - a - \sqrt{a+4} = \frac{a+4}{a^2 - a - 2}$$

از طرفی:

$$\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{4^2} = 2^2 \Rightarrow \frac{a+4}{a^2 - a - 2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 2a + 4 = a^2 - a - 2$$

$$\Rightarrow a^2 - 3a - 10 = 0 \Rightarrow (a-5)(a+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 5 \\ a = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt[4]{16} = 2$$

(ترکیبی، صفحه های ۵۹ تا ۶۱ و ۷۰ و ۷۷ کتاب درسی)

(رم سیدرنجفی)

«۴» - گزینه ۲۰

$$x^2 - (\sqrt[3]{\tan \theta} + \sqrt[3]{\cot \theta})x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x - \sqrt[3]{\tan \theta})(x - \sqrt[3]{\cot \theta}) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt[3]{\tan \theta} \\ x_2 = \sqrt[3]{\cot \theta} \end{cases}$$

در ادامه خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \frac{1}{x_1^3 + 1} = \frac{1}{(\sqrt[3]{\tan \theta})^3 + 1} = \frac{1}{\tan^3 \theta + 1} = \cos^2 \theta \quad (1) \\ \frac{1}{x_2^3 + 1} = \frac{1}{(\sqrt[3]{\cot \theta})^3 + 1} = \frac{1}{\cot^3 \theta + 1} = \sin^2 \theta \quad (2) \end{cases}$$

آنگاه:

$$\frac{(1),(2)}{x_1^3 + 1 + x_2^3 + 1} = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

(ترکیبی، صفحه های ۵۲ تا ۵۶ و ۷۰ و ۷۷ کتاب درسی)

(مسعود برمل)

«۴» - گزینه ۱۴

$$x^2 + 5x - 1 = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = -5x \xrightarrow{+x} x - \frac{1}{x} = -5 = t$$

$$A = \frac{x^6 - 1}{x^3} = x^3 - \frac{1}{x^3}$$

$$= (x - \frac{1}{x})(x^2 + \frac{1}{x^2} + 1) \xrightarrow{x - \frac{1}{x} = t = -5} A = -5(27 + 1) = -140$$

(توان های گویا و عبارت های هیرهی، صفحه های ۶۲ تا ۶۵ کتاب درسی)

(سینا فیرخواه)

«۲» - گزینه ۱۵

$$x^2 + 5x = -2 \Rightarrow (x+1)(x+4)(x+2)(x+3)$$

$$= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) \Rightarrow (-2+4)(-2+6) = 2 \times 4 = 8$$

(توان های گویا و عبارت های هیرهی، صفحه های ۶۲ تا ۶۵ کتاب درسی)

(امیرحسین تقیزاده)

«۴» - گزینه ۱۶

$$\frac{x}{\sqrt{10-3}} + \frac{y}{\sqrt{10+3}} = 4\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow \frac{x(\sqrt{10+3}) + y(\sqrt{10-3})}{10-9} = 4\sqrt{10}$$

$$(x+y)\sqrt{10+3}x - 3y = 4\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow (x+y)\sqrt{10+3}(x-y) = 4\sqrt{10}$$

$$\begin{cases} x+y = 4 \\ x-y = 0 \end{cases} \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 2$$

$$\sqrt{3x+y} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

(توان های گویا و عبارت های هیرهی، صفحه های ۶۲ تا ۶۵ کتاب درسی)

(علی غلامپور سرابی)

«۳» - گزینه ۱۷

$$3x^2 - 7x + 4 = 0 \Rightarrow 3(x^2 - \frac{7}{3}x + \frac{4}{3}) = 0$$

$$\Rightarrow 3((x - \frac{7}{6})^2 - \frac{49}{36} + \frac{4}{3}) = 0$$

$$\Rightarrow 3((x - \frac{7}{6})^2 - \frac{1}{12}) = 0 \Rightarrow 3(x - \frac{7}{6})^2 - \frac{1}{12} = 0$$

$$\Rightarrow a = \frac{7}{6}, b = -\frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow a+b = \frac{7}{6} - \frac{1}{12} = \frac{13}{12} = \frac{39}{36}$$

(معارفه ها و تابع اول ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)



$AD = AB$ از طرف A امتداد می‌دهیم به طوری که:

از D به B وصل کرده و P روی نیمساز $\hat{B}AD$ قرار دارد. چون مثلث

متساوی الساقین می‌باشد لذا نیمساز زاویه ADB همان

عمودمنصف ضلع BD بوده و $PD = PB$; بنابراین در مثلث

داریم:

$$PD + PC > DC \Rightarrow DC < PB + PC$$

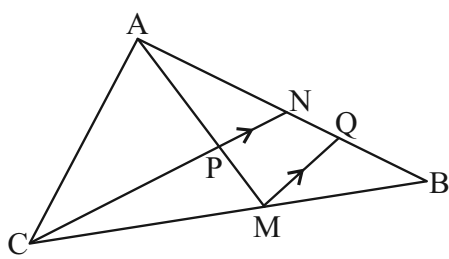
$$AC + AD < PB + PC \xrightarrow{AD = AB \text{ چون}} \text{ یعنی:}$$

$$AC + AB < PB + PC$$

(ترسیم‌های هندسی و استرال، صفحه‌های ۹ تا ۲۷ کتاب (رسی))

(امیر مالمیر)

«۲۳ - گزینه ۱»



$$\Delta BNC : \frac{BN}{QN} = \frac{BM}{MC} = \frac{4}{7} \Rightarrow BN = \frac{4}{7} QN$$

$$\frac{4}{7} = \frac{AN}{NB} = \frac{AN}{NQ + QB} = \frac{AN}{NQ + \frac{4}{7} NQ}$$

$$= \frac{AN}{\frac{11}{7} NQ} = \frac{7}{11} \frac{AN}{NQ} \Rightarrow \frac{AN}{NQ} = \frac{4}{7} \times \frac{11}{7} = \frac{44}{49}$$

$$\Delta AMQ : \frac{AP}{AM} = \frac{AN}{AQ} = \frac{AN}{AN + NQ} = \frac{44}{44 + 49} = \frac{44}{93}$$

(قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۴۷ کتاب (رسی))

هندسه (۱)

«۲۱ - گزینه ۴»

(علیرضا میرباقری)

پاره خط MN دو ساق را نصف کرده پس EF از حاصل اختلاف طول دو

قاعده تقسیم بر ۲ محاسبه می‌شود، یعنی: $EF = \frac{DC - AB}{2}$ بنابراین:

$$EF = \frac{6 - 4}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$EF \parallel CD \Rightarrow \frac{S_{OEF}}{S_{OCD}} = \left(\frac{EF}{CD}\right)^2 = \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{EFCD}}{S_{OCD}} = 1 - \frac{1}{36} = \frac{35}{36} \Rightarrow S_{EFCD} = \frac{35}{36} S_{OCD}$$

متقابل به رأس ۱ از طرفی
زن
 $\Delta OAB \sim \Delta OCD$

$$\Rightarrow \frac{S_{OAB}}{S_{OCD}} = \left(\frac{4}{6}\right)^2 = \frac{16}{36} S_{OCD}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{OAB}}{S_{EFCD}} = \frac{\frac{16}{36} S_{OCD}}{\frac{35}{36} S_{OCD}} = \frac{16}{35}$$

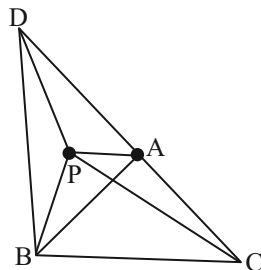
(ترسیم‌های هندسی و استرال، صفحه‌های ۹ تا ۲۱ کتاب (رسی))

(محمد قرقیان)

«۲۲ - گزینه ۴»

مجموع زوایای B و C همان زاویه خارجی A می‌باشد پس

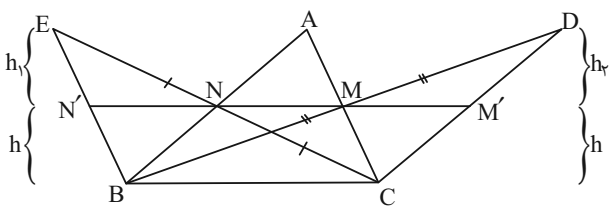
$$\hat{B} + \hat{C} = \hat{BAD}$$





(کنکور فارج کشور ۹۷)

«۲۶- گزینه ۳»



مثلث‌های EBC و DBC دارای قاعده‌های یکسان BC هستند. پس

نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر با نسبت ارتفاع‌ها است. پاره خط NM را از

طرفین امتداد می‌دهیم تا ضلع‌های DC و EB را قطع کند.

$$\Delta EBC: \frac{EN}{EC} = \frac{EN'}{EB} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h_1}{h+h_1} \Rightarrow 2h_1 = h + h_1 \Rightarrow h_1 = h$$

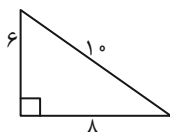
$$\Delta DBC: \frac{DM}{DC} = \frac{DM'}{DB} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h_2}{h+h_2} \Rightarrow 2h_2 = h + h_2 \Rightarrow h_2 = h$$

پس این دو مثلث ارتفاع‌های برابری دارند و مساحت آن‌ها با هم برابر است.

(قفسیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب درسی)

(نیما مهندس)

«۲۷- گزینه ۴»

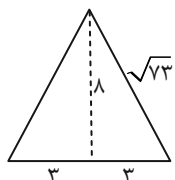


برای گزاره دوم مساحت هر دو مثلث برابر است، $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$ ولی نه

متتشابه‌اند (سه زاویه یکسان ندارند) و نه همنهشت (سه ضلع مساوی ندارند).

یکی مثلث قائم‌الزاویه است با اضلاع قائمه ۶ و ۸ و دیگری یک مثلث

متتساوی‌الساقین با ارتفاع ۸ و قاعده ۶ (و طول هر ساق $\sqrt{73}$).



در مورد گزاره چهارم توجه داشته باشید که در ذوزنقه متتساوی‌الساقین نیز

قطراهای مساوی می‌توانند بر هم عمود باشند.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶ کتاب درسی)

(نرمیمان فتح الله)

«۲۴- گزینه ۴»

$$\hat{A} > 90^\circ \Rightarrow \begin{cases} a < b + c \Rightarrow a < 6 + 5 \Rightarrow a < 11 \\ a > \sqrt{b^2 + c^2} \Rightarrow a > \sqrt{36 + 25} \Rightarrow a > \sqrt{61} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sqrt{61} < a < 11$$

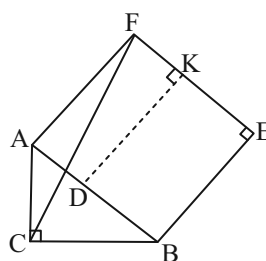
$$\sqrt{61} < a < 11 \Rightarrow \sqrt{61} + 6 + 5 < a + b + c < 11 + 6 + 5$$

$$\sqrt{61} + 11 < 22$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۲۱ کتاب درسی)

(نیما مهندس)

«۲۵- گزینه ۴»



در مثلث ABC ارتفاع وارد بر وتر AB را رسم می‌کنیم و امتداد می‌دهیم تا بر ضلع EF نیز در نقطه K عمود شود. حالا طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه و رابطه فیثاغورس داریم:

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 \Rightarrow AB = 10$$

$$\frac{AD}{AC} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow AD = \frac{3}{6}$$

$$\Rightarrow BD = 6 - \frac{3}{6} = \frac{27}{6} \xrightarrow[CD = \frac{AC \cdot BC}{AB}]{} CD = \frac{4}{8}$$

چهارضلعی $AFKD$ مستطیل است، پس $FK = AD = \frac{3}{6}$. از

طرفي طول DK با هریک از اضلاع مربع یا همان وتر مثلث برابر است.

پس در مثلث قائم‌الزاویه CFK داریم:

$$CF^2 = FK^2 + CK^2 \Rightarrow CF^2 = AD^2 + (CD + DK)^2$$

$$\Rightarrow CF^2 = \frac{3}{6}^2 + (\frac{4}{8} + 10)^2 \Rightarrow CF = 2\sqrt{58}$$

(قفسیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۱۶ و ۲۶ کتاب درسی)



(مهدی همیری)

«۳۰- گزینه «۴»

$$K = \frac{60}{15} = \frac{x}{12} = \frac{y}{10} \Rightarrow x = 48, y = 40$$

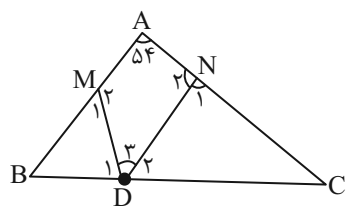
$$\text{محیط مثلث} = 60 + 48 + 40 = 148$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۱ و ۵۲ کتاب درسی)

محل انجام محاسبات:

(مهدی قرقیان)

«۲۸- گزینه «۴»



$$\left. \begin{array}{l} CN = CD \Rightarrow \hat{D}_2 = \hat{N}_1 \\ BM = BD \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{D}_1 \end{array} \right\}$$

$$\Delta ABC : \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 126^\circ$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta DMB : \hat{B} + \hat{M}_1 + \hat{D}_1 = 180^\circ \\ \Delta DNC : \hat{C} + \hat{N}_1 + \hat{D}_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} + 2(\hat{D}_1 + \hat{D}_2) = 360^\circ$$

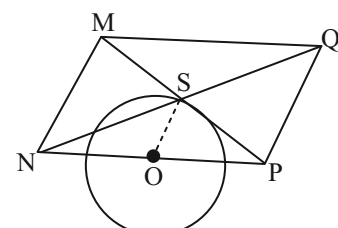
$$\Rightarrow \hat{D}_1 + \hat{D}_2 = \frac{336^\circ}{2} = 117^\circ$$

$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 + \hat{D}_3 = 180 \Rightarrow \hat{D}_3 = 63$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی)

(مهدی قرقیان)

«۲۹- گزینه «۴»

در مثلث MNP اوساط اضلاع MP و NP توسط OS به هم وصلشده است پس $OS \parallel MN$ و داریم:

$$OS = \frac{MN}{2} = \frac{c}{2}$$

يعني طول OS ثابت می‌باشد.نقطه O هم ثابت است لذا محل تلاقی MP و NQ یعنی S رویدایره‌ای به مرکز O و شعاع $\frac{c}{2}$ می‌باشد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۹ تا ۲۰ کتاب درسی)



(ممیدرضا سهرابی)

«۳۴ - گزینه»

در شاخه سمت چپ نقطه A را هم‌تراز با نقطه O در نظر می‌گیریم.

$$P_O = P_A = P_0 + \rho gh$$

$$\Rightarrow P_O = 10^5 + 1/36 \times 10^4 \times 10 \times 0 / 2 = 1/272 \times 10^5 \text{ Pa}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰ کتاب (رسی))

(ممیدرضا سهرابی)

«۳۵ - گزینه»

طبق معادله پیوستگی:

$$A_A v_A = A_B v_B \xrightarrow{A_A = (2^r) A_B} 4 A_B v_A = A_B v_B$$

$$\Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{4}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵ کتاب (رسی))

(ابراهیم مردمی)

«۳۶ - گزینه»

نیروی وارد بر سوراخ، ناشی از فشار ستون آب بالای آن است.

$$F = PA = (\rho gh)A$$

$$\rho = 1 \frac{g}{cm^3} = 1000 \frac{kg}{m^3}$$

$$A = \pi r^2 = (3)(2 \times 10^{-2})^2 = 12 \times 10^{-4} m^2$$

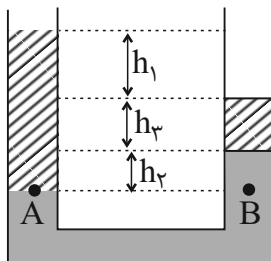
$$F = (10^3 \times 10 \times 4)(12 \times 10^{-4})$$

$$= (0/4)(12) \times 10^{-4} = 48 N$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰ کتاب (رسی))

(ممدوح فبری)

«۳۷ - گزینه»



$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow \rho_{آب} g(h_1 + h_2 + h_3) + P_0 = \rho_{جیوه} g h_2 + \rho_{آب} g h_3$$

$$\Rightarrow 1 \times (h_1 + h_2 + h_3) = (13/6 h_2) + (1 \times h_3)$$

$$\Rightarrow h_1 + h_2 = 13/6 h_2 \Rightarrow h_1 = 12/6 h_2 \Rightarrow \frac{h_1}{h_2} = 12/6$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰ کتاب (رسی))

«۳۱ - گزینه»

(احمد مرادی‌پور)

با ورود جسم به داخل مایع، مقداری از مایع بیرون می‌ریزد به طوری که حجم مایع بیرون ریخته شده با حجم جسم برابر است. پس کاهش جرم مایع درون ظرف به دلیل بیرون ریختن مقداری از آن است و می‌توان گفت که جرم مایع بیرون ریخته شده، 40 درصد جرم کل مایع در حالت اول است. حال می‌توان نوشت:

$$V_{جسم} = V_{مایع بیرون ریخته}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{\rho_{مایع}} = \frac{m}{\rho_{جسم}} \xrightarrow{m = 40 \text{ مایع بیرون ریخته}} \frac{40}{100} m = \frac{40}{100} m$$

$$\frac{0/4 m}{1/2} = \frac{800}{5} \Rightarrow \frac{m}{3} = 160$$

$$\Rightarrow m = 3 \times 160 = 480 g$$

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

«۳۲ - گزینه»

(ممیدرضا زایی)

از رابطه چگالی داریم:

$$V = \frac{m}{\rho}$$

$$\rho = 800 \frac{g}{L} = 0/8 \frac{g}{cm^3}, m = 64 mg = 64 \times 10^{-3} g$$

$$V = \frac{64 \times 10^{-3}}{0/8} = 80 \times 10^{-3} cm^3 = 0/0.8 cm^3$$

این حجم 20 قطره است که حجم هر قطره کروی برابر

$$\frac{0/0.8}{20} = 0/0.4 cm^3 \text{ می‌باشد.}$$

$$V_{هرقطره} = \frac{4}{3} \pi r^3 \Rightarrow 0/0.4 = \frac{4}{3} \times 3r^3 \Rightarrow r = 0/1 cm = 1 mm$$

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

«۳۳ - گزینه»

(آرمنی راسنی)

$$\frac{50}{4} \frac{L}{h} = \dots \frac{cm^3}{s}$$

$$\frac{50}{4} \frac{L}{h} \times \frac{1m^3}{10^3 L} \times \frac{1cm^3}{10^{-6} m^3} \times \frac{1h}{3600 s} = \frac{50}{4} \times \frac{1}{10^{-1}} \times \frac{1}{36} \frac{cm^3}{s}$$

$$\Rightarrow \frac{500}{4 \times 36} \frac{cm^3}{s} = \frac{3/5 cm^3}{s}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۰ کتاب (رسی))



(احمد مرادی پور)

«۴۰» گزینه

چون از مقاومت هوا صرفنظر شده است، انرژی مکانیکی پایسته است:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\frac{h_1=0 \Rightarrow U_1=0}{\text{زمین}=مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی} \rightarrow \frac{1}{2} v_1^2 = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{5} v_1\right)^2 + 10 \times ۳ / ۶ h_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v_1^2 = \frac{1}{2} m v_2^2 + m g h_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} v_1^2 - \frac{1}{5} v_1^2 = ۳ g h_2$$

$$\frac{۲۴}{۵} v_1^2 = ۳ g h_2 \Rightarrow v_1^2 = ۷۵ h_2$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\frac{U_1=0}{\text{}} \rightarrow \frac{1}{2} m v_1^2 = \frac{1}{2} m v_2^2 + m g h_2$$

$$\frac{v_1^2 = ۷۵ h_2}{v_2 = ۲۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}} \rightarrow \frac{1}{2} \times ۷۵ h_2 = \frac{1}{2} \times ۲۰^2 + ۱0 h_2$$

$$\frac{۵۵ h_2}{2} = ۲۰ \Rightarrow h_2 = \frac{۴۰}{۵} = \frac{۸}{۱} \text{ m}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸ کتاب درسی)

(احمد مرادی پور)

«۴۱» گزینه

طبق نمودار می‌توان گفت که:

$$m = ۴0.0g = \frac{۴}{۱} \text{ kg}$$

$$\Delta v = ۷۶ \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{۱۰۰\text{m}}{1\text{km}} \times \frac{۱\text{h}}{۳۶۰\text{s}} = ۱0 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow v_2 = v_1 + ۱0$$

$$\Delta K = \lambda \cdot dJ \times \frac{۱0^{-۱}\text{J}}{1\text{dJ}} = \lambda \cdot J$$

$$\Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow \lambda = \frac{1}{2} \times \frac{۴}{۱0} ((v_1 + ۱0)^2 - v_1^2)$$

$$۴0.0 = v_1^2 + ۲0 v_1 + ۱00 - v_1^2 \Rightarrow ۴0.0 = ۲0 v_1 \Rightarrow v_1 = ۱5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

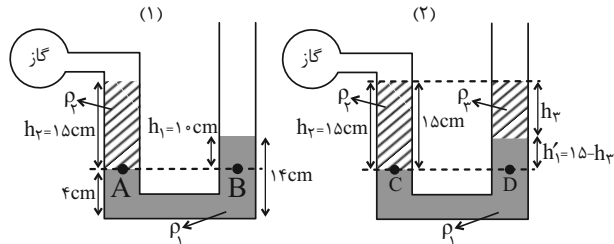
$$K_1 = \frac{1}{2} m v_1^2 = \frac{1}{2} \times \frac{۴}{۱0} \times ۱5^2 = \frac{۲}{10} \times ۲25 = ۴5\text{J}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی)

(احمد مرادی پور)

«۴۲» گزینه

ابتدا شکل دو حالت را می‌کشیم:



در شکل (۱) داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g h_1 + P_{ج} = \rho_1 g h_1 + P$$

$$\Rightarrow P_{ج} - P_0 = P g_1 = \rho_1 g h_1 - \rho_2 g h_2$$

در شکل (۲) داریم:

$$P_C = P_D \Rightarrow \rho_2 g h_2 + P'_{ج} = \rho_1 g h'_1 + \rho_2 g h_2 + P$$

$$\Rightarrow P'_{ج} - P_0 = P g_2 = \rho_1 g h'_1 + \rho_2 g h_2 - \rho_2 g h_2$$

$$\frac{\rho_1 = ۳\rho_2, \rho_2 = \frac{۱}{۳}\rho_1}{P g_2 = ۱/\lambda P g_1, h_2 = ۱5\text{cm}, h'_1 = ۱5 - h_2} \rightarrow$$

$$\Rightarrow ۳\rho_2 g (15 - h_2) + \rho_2 g h_2 - \frac{۳}{۲} \rho_2 g \times ۱۵$$

$$= ۱/\lambda (۳\rho_2 g \times ۱۰ - \frac{۳}{۲} \rho_2 g \times ۱۵)$$

$$\frac{\text{خط می خوردند}}{\text{خط می خوردند}} \rightarrow ۴5 - ۳h_2 + h_2 - ۲۲/۵ = ۱/\lambda \times ۳۰ - ۱/\lambda \times \frac{۳}{۲} \times ۱۵$$

$$۲۲/۵ - ۲h_2 = ۴5 - ۴0/۵ \Rightarrow ۲h_2 = ۹ \Rightarrow h_2 = ۴.5\text{cm}$$

$$V_2 = Ah_2 = ۵ \times ۴/۵ = ۲2/\text{dm}^3 = ۲2/\text{۵} \times ۱0^{-۳}\text{L}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳ کتاب درسی)

(محمد پهوار تکوئی)

«۴۳» گزینه

$$W_{F_1} = F_1 \cdot d \cdot \cos \hat{\theta} = ۴0 \times ۵ \times ۱ = ۲۰۰\text{J}$$

$$W_{F_2} = F_2 \cdot d \cdot \cos ۳۷^\circ = ۹۰ \times ۵ \times \frac{\lambda}{10} = ۳۶۰\text{J}$$

$$\Rightarrow \frac{W_{F_2}}{W_{F_1}} = \frac{۳۶۰}{۲۰۰} = \frac{۱۸۰}{۱۰۰} = \frac{۹}{5}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی)



(میلاد طاهر عزیزی)

«۴۴- گزینه ۱»

کار یک کمیت نرده‌ای است. بنابراین مطابق رابطه $\mathbf{W} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{d} \cdot \cos \alpha$ کار

مؤلفه‌های عمود بر هم نیرو و جایه‌جایی صفر است. بنابراین:

$$\mathbf{W}_F = \mathbf{F} \cdot \mathbf{d} \cdot \cos \alpha \Rightarrow \mathbf{W}_F = (\mathbf{F}_i \cdot \mathbf{d}_i) + (\mathbf{F}_j \cdot \mathbf{d}_j)$$

$$\Rightarrow \mathbf{W}_F = (6 \times 2) + (8 \times (-1/5)) = 12 - 12 = 0$$

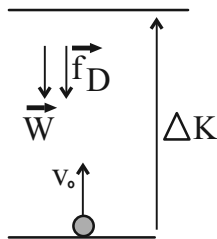
(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹ کتاب درسی)

(میلاد طاهر عزیزی)

«۴۵- گزینه ۱»

پس از پرتاب توپ نیروهای مقاومت هوا و نیروی گرانش به جسم وارد

می‌شود. بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی و همچنین کار کل داریم:



$$\mathbf{W}_t = \mathbf{K}_2 - \mathbf{K}_1 = 0 - \frac{1}{2} \times 2 \times 30 \times 30 = -900 \text{ J}$$

$$\mathbf{W}_t = \mathbf{W}_{f_D} + \mathbf{W}_g \Rightarrow \mathbf{W}_g = -200 \text{ J}$$

$$\Rightarrow mg\Delta h = 200 \Rightarrow \Delta h = \frac{200}{2 \times 10} = 10 \text{ m}$$

$$-900 = \mathbf{W}_{f_D} - 200 \Rightarrow \mathbf{W}_{f_D} = -700 \text{ J}$$

$$\mathbf{W}_{f_D} = f_D \cdot \Delta h \cdot \cos \pi \Rightarrow f_D = \frac{-700}{10 \times (-1)} = 70 \text{ N}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۴ تا ۶۴ کتاب درسی)

(آرمنی راسف)

«۴۶- گزینه ۱»

الف) نادرست- شاره هم برای گاز و هم برای مایع کاربرد دارد.

ب) نادرست- شکل ۲-۳ صفحه ۲۴

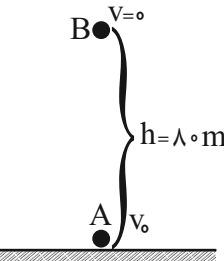
ج) نادرست- حرکت کاتورهای ذرات آب باعث پخش خواهد شد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)

(میهربانی)

«۴۲- گزینه ۲»

ابتدا تندي اوليه توپ را تعیین می‌کنیم.



$$E_A = E_B \Rightarrow \frac{1}{2}mv_0^2 = mgh$$

$$v_0^2 = 2gh \Rightarrow v_0 = \sqrt{2 \times 10 \times 10} = \sqrt{200} = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

ارتفاعی که تندي توپ نصف می‌شود را h' می‌گیریم.

$$E_A = E_C \Rightarrow \frac{1}{2}mv_0^2 = mgh' + \frac{1}{2}m(\frac{1}{2}v_0)^2$$

$$\frac{1}{2} \times 40^2 = 10 \times h' + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times 40^2 \Rightarrow 800 = 10h' + 200$$

$$\Rightarrow h' = 60 \text{ m}$$

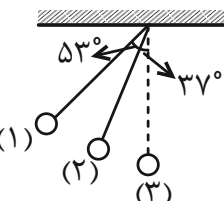
(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ کتاب درسی)

(میهربانی)

«۴۳- گزینه ۱»

از پایستگی انرژی مکانیکی بین نقاط (۱) و (۲) داریم: (مبدأ انرژی پتانسیل

گرانشی را پایین‌ترین نقطه مسیر قرار می‌دهیم).



$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$+ mg(L - L \cos 53^\circ) = \frac{1}{2} \times m \times v_2^2 + mg(L - L \cos 37^\circ)$$

$$m \times 10 \times 0 / 4L = 2m + m \times 10 \times 0 / 2L \Rightarrow L = 1$$

حالا پایستگی انرژی را بین نقاط (۱) و (۳) می‌نویسیم:

$$E_1 = E_3 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_3^2 + mgh_3$$

$$+ m \times 10 \times 0 / 4 \times 1 = \frac{1}{2}mv_3^2 + 0 \Rightarrow v_3 = 2\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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



(حسین زین العابدین؛ زاده)

«۴۹- گزینه»

می‌دانیم کار کل با مجموع جبری کار تک تک نیروهای وارد بر جسم برابر است.

$$W_t = W_F + W_{F_N} + W_{f_K} \xrightarrow{\frac{W_t = F_t \times d}{F_t = ma}}$$

$$W_F + W_{F_N} + W_{f_K} = mad$$

ابتدا کار نیروی عمودی سطح و کار نیروی \vec{F} را می‌یابیم:

$$W_{F_N} = F_N \times d \times \cos 90^\circ = 0$$

زاویه بین نیروی \vec{F} و بردار جایه‌جایی برابر 37° است پس:

$$W_F = Fd \cos 37^\circ = 40 \times 2 \times 0 / 8 = 64J$$

در نهایت با جایگذاری داریم: $(m = 0 / 5\text{kg})$

$$64 + 0 + W_{f_K} = 0 / 5 \times 2 \times 2 \Rightarrow 64 + W_{f_K} = 0$$

$$\Rightarrow W_{f_K} = -64J$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰ کتاب درسی)

(ابراهیم مدیری)

«۵۰- گزینه»

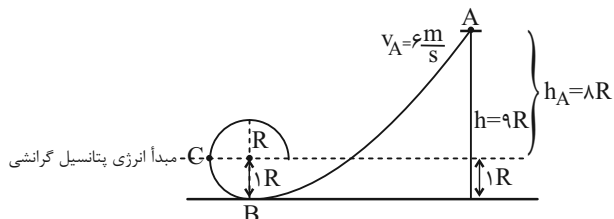
زیرا انرژی پتانسیل فر که به انرژی جنبشی تبدیل شده در طی مسیر A

تا C به دلیل اصطکاک تلف می‌شود بخشی از آن به انرژی پتانسیل گرانشی در C تبدیل می‌شود.

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰ کتاب درسی)

(محمد فیری)

وقتی در سؤال می‌گوید سطح بدون اصطکاک است، یعنی نیروی اتلافی نداریم و در نتیجه انرژی مکانیکی پایسته می‌ماند. با توجه به شکل داریم: (سطح گزرنده از نقطه C را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم)



$$E_A = E_C \Rightarrow U_A + K_A = U_C + K_C$$

$$\xrightarrow{U_C = 0} mgh_A + \frac{1}{2}mv_A^2 = \frac{1}{2}mv_C^2$$

$$\Rightarrow gh_A + \frac{1}{2}v_A^2 = \frac{1}{2}v_C^2 \Rightarrow (10 \times 8 \times 1/4) + (\frac{1}{2} \times 6^2) = \frac{1}{2}v_C^2$$

$$112 + 18 = \frac{1}{2}v_C^2 \Rightarrow 130 \times 2 = v_C^2 \Rightarrow v_C = 260 \Rightarrow v_C = \sqrt{260} \frac{m}{s}$$

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

(حسین زین العابدین؛ زاده)

«۴۷- گزینه»

وقتی در سؤال می‌گوید سطح بدون اصطکاک است، یعنی نیروی اتلافی نداریم و در نتیجه انرژی مکانیکی پایسته می‌ماند. با توجه به شکل داریم: (سطح گزرنده از نقطه C را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم)

$$E_A = E_C \Rightarrow U_A + K_A = U_C + K_C$$

$$\xrightarrow{U_C = 0} mgh_A + \frac{1}{2}mv_A^2 = \frac{1}{2}mv_C^2$$

$$\Rightarrow gh_A + \frac{1}{2}v_A^2 = \frac{1}{2}v_C^2 \Rightarrow (10 \times 8 \times 1/4) + (\frac{1}{2} \times 6^2) = \frac{1}{2}v_C^2$$

$$112 + 18 = \frac{1}{2}v_C^2 \Rightarrow 130 \times 2 = v_C^2 \Rightarrow v_C = 260 \Rightarrow v_C = \sqrt{260} \frac{m}{s}$$

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

«۴۸- گزینه»

ابتدا چند برابر شدن انرژی جنبشی را می‌یابیم:

$$K_2 = K_1 - \frac{\Delta}{100} K_1 = \frac{49}{100} K_1$$

از طرفی جرم جسم $\frac{1}{4}$ برابر شده و تندي آن به اندازه $\frac{5}{4}$ افزایش یافته است.

$$m_2 = \frac{1}{4} m_1, v_2 = v + \Delta$$

از رابطه مقایسه‌ای داریم:

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{49}{100} = \frac{1}{4} \times \left(\frac{v+\Delta}{v}\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{v+\Delta}{v}\right)^2 = \frac{49}{25}$$

$$\xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} \frac{v+\Delta}{v} = \frac{7}{5} \Rightarrow 7v = 5v + 5\Delta \Rightarrow 2v = 5\Delta$$

$$\Rightarrow 2v = 5\Delta \Rightarrow v = 12 / 5 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow v_2 = v + \Delta = 12 / 5 + 5 = 17 / 5 \frac{m}{s}$$

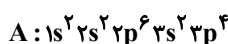
(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی)



«امیر قاسمی»

۵۳- گزینه «۴»

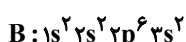
آرایش الکترونی عنصرهای A و B به صورت زیر است:



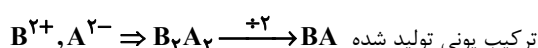
A نافلزی از دوره ۳ و گروه ۱۶ جدول تنایوی است که با گرفتن ۲

الکترون به یون A^{2-} تبدیل می‌شود.

B فلزی از دوره ۳ و گروه ۲ جدول تنایوی است و



با از دست دادن ۲ الکترون به یون B^{2+} تبدیل می‌شود.



نسبت کاتیون به آنیون در ترکیب BA، برابر ۱ است و این نسبت در

ترکیب لیتیم فلورید (LiF) نیز برابر ۱ است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳۴ تا ۴۱ کتاب (رسی))

«روزبه رضوانی»

۵۴- گزینه «۳»

نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در ترکیب‌های ستون دوم	نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ترکیب‌های ستون اول
$Na_2O: 2$	$LiBr: 1$
$K_2S: 2$	$K_3N: \frac{1}{3}$
$CaI_2: \frac{1}{2}$	$MgO: 1$
$AlF_3: \frac{1}{3}$	$Ca_3N_2: \frac{2}{3}$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹ کتاب (رسی))

شیمی (۱)

«علی کریمی»

۵۱- گزینه «۲»

موارد «آ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی موارد:

آ) انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۳ مربوط به ناحیه فروسرخ می‌باشد و انرژی کمتری (طول موج بیشتری) نسبت به انتقال الکترون از لایه ۳ به لایه ۲ در اتم هیدروژن (رنگ قرمز - محدوده مسئی) دارد.

ب) رنگ آبی (ناشی از انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۲) انرژی و انحراف بیشتری نسبت به رنگ سبز (نور رنگ شعله مس) دارد.

پ) رنگ نور شعله مس و لیتیم به ترتیب سبز و قرمز است. نور سبز از نور قرمز انرژی بیشتری داشته در هنگام شکست نور، انحراف بیشتری پیدا می‌کند.

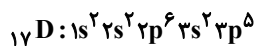
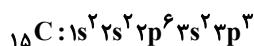
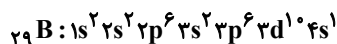
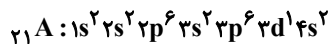
ت) فاصله بین خط بینفس و نیلی در طیف نشری خطی هیدروژن کمتر از فاصله بین خط قرمز و آبی است. (در طیف نشری خطی هیدروژن، هرچه انرژی کمتر می‌شود، فاصله بین خطوط افزایش می‌یابد).

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷ کتاب (رسی))

۵۲- گزینه «۱»

عبارت‌های «آ»، «ب» و «ث» درست‌اند.

با توجه به آرایش الکترونی اتم‌های مورد نظر:



بررسی عبارت‌ها:

آ) عناصر A و B از دسته d و عناصر C و D از دسته p هستند.

ب) اتم A با تبدیل شدن به یون پایدار A^{3+} به آرایش الکترونی آرگون می‌رسد.

پ) در آخرین زیرلایه اتم $C(3p^3)$ سه الکترون وجود دارد.

ت) $n+l=4$ یعنی زیرلایه‌های ۴s و ۴p که در مجموع ۷ الکترون دارند.

ث) $l=1$ یعنی زیرلایه d که در اتم A یک الکترون و در اتم B ده الکترون و در مجموع ۱۱ الکترون با $l=2$ وجود دارد.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۳۰ تا ۳۵، ۵۵ و ۵۶ کتاب (رسی))



«حسین ناصری ثانی»

«گزینه ۳»-۵۷

هر چهار عبارت درست هستند.
بررسی عبارت‌ها:
عبارت اول) در میان گازهای نجیب، مقدار گاز آرگون از سایر گازهای نجیب موجود در هواکره بیشتر است و 928° درصد حجمی هوا پاک و خشک را گاز آرگون تشکیل می‌دهد.
عبارت دوم) نقطه جوش گازهای نیتروژن، آرگون و اکسیژن بر حسب درجه سلسیوس به ترتیب برابر -196° ، -186° و -183° است؛ بنابراین نقطه جوش آرگون از نیتروژن بالاتر و از اکسیژن پایین‌تر است.
عبارت سوم) گاز آرگون به دلیل واکنش‌پذیری بسیار ناچیزی که دارد به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری، برش فلزها و همچنین در ساخت لامپ‌های رشته‌ای به کار می‌رود.
عبارت چهارم) گازهای آرگون و کربن مونوکسید هر دو بی‌رنگ و بی‌بو هستند، با این تفاوت که گاز آرگون غیرسمی ولی گاز کربن مونوکسید سمی است.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۱، ۵۲ و ۵۹ کتاب درسی)

(رسول عابدینی زواره)

«گزینه ۳»-۵۸

سوختن منیزیم با نور سفید همراه است و با اتحال MgO (منیزیم اکسید) در آب pH افزایش می‌یابد. (MgO یک اکسید بازی است).
بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه «۱»: با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید محلول در آب، مرجان‌ها به دلیل افزایش خاصیت اسیدی آب از بین می‌روند.
گزینه «۲»: میل ترکیبی هموگلوبین خون با CO بیش از 20° برابر اکسیژن است.

گزینه «۴»: از سوختن کامل گاز شهری، گاز CO تولید نمی‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۱ کتاب درسی)

«محمد فائزیا»

«گزینه ۳»-۵۵

نقطه‌جوش اکسیژن و آرگون خیلی به هم نزدیک بوده و لذا از طریق تقطیر جزء‌به‌جزء با فاصله اندکی از هوای مایع جدا می‌شوند. در نتیجه تهیه نمونه خالص از آرگون در مقایسه با نیتروژن، دشوارتر است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: امروزه در صنعت با بسته‌بندی مناسب، می‌توان زمان ماندگاری مواد غذایی را افزایش داد. به همین منظور در بسته‌بندی برخی مواد خوراکی از گاز نیتروژن استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در حاک ثبت می‌کنند.

گزینه «۴»: برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پژوهشی از ظرف‌های حاوی نیتروژن مایع استفاده می‌کنند.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵ کتاب درسی)

«گزینه ۱»-۵۶

فقط عبارت اول درست است.
بررسی عبارت‌ها:
عبارت اول: هرچه نقطه‌جوش گازی بیشتر باشد، آسان‌تر مایع می‌گردد.
عبارت دوم: جداسازی گازهای آرگون و اکسیژن کامل انجام نمی‌شود؛ زیرا نقطه‌جوش نزدیک به یکدیگر دارند.
عبارت سوم: اگر دمای هوای مایع تا 190°C گرم گردد، نیتروژن به صورت گاز جدا می‌شود.

عبارت چهارم: منبع اصلی هلیم، لایه‌های زیرزمینی است.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴ کتاب درسی)



«کتاب آبی»
۶۲- گزینه «۱»
فراوانی X_1 , ۲ برابر X_2 و ۳ برابر X_3 است؛ بنابراین عدهای ۳, ۶ و ۲ را به ترتیب می‌توان به عنوان نسبت تعداد ایزوتوب‌های X_1 , X_2 , X_3 و فراوانی آن‌ها را نیز به ترتیب $\frac{6}{11}$, $\frac{3}{11}$ و $\frac{2}{11}$ در نظر بگیریم.

با توجه به اطلاعات داده شده جرم ایزوتوب X_2 به اندازه 3amu و جرم ایزوتوب X_3 به اندازه 6amu از X_1 بیشتر است.
روش اول:

$$\bar{M} = \frac{X_1 \times 6 + (X_1 + 3) \times 3 + (X_1 + 6) \times 2}{11} = 7.$$

$$\Rightarrow X_1 = 68 / 0.9\text{amu}$$

روش دوم:

$\bar{M} =$ (فراوانی دومی \times تفاوت جرم دومی با سبکتر) + جرم ایزوتوب سبکتر
(فراوانی سومی \times تفاوت جرم سومی با سبکتر)

$$70 = X_1 + (3 \times \frac{3}{11}) + (6 \times \frac{2}{11})$$

$$\Rightarrow 70 = X_1 + \frac{21}{11} \approx X_1 + 1.91 \Rightarrow X_1 = 68 / 0.9\text{amu}$$

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه ۵۱ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»
۶۳- گزینه «۲»
در ردیف اول، ۲۴ در گروه ۶ جدول تناوبی قرار دارد.
در ردیف سوم، برای عنصر A نسبت شمار الکترون‌های دارای ۱=۰ به ۲=۲ برابر با ۸ به ۱۰ یا $8/10$ است.

$$^{70}_{31}\text{A} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^2 4p^1$$

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵, ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»
۶۴- گزینه «۳»
زیرلایه‌های $5s$, $5p$, $5d$ و $3d$ دارای $n+l=5$ هستند که ترتیب پرشدن این زیرلایه‌ها به صورت $5s \rightarrow 4p \rightarrow 3d$ است، پس ابتدا باید الکترون‌ها را به زیرلایه $3d$ داد که کل این ۱۰ الکtron وارد این زیرلایه شده و زیرلایه $4p$ خالی می‌ماند. از طرفی می‌دانیم که تا زیرلایه $4s$ پرنشود، زیرلایه $3d$ پرخواهد شد، پس آرایش الکترونی این عنصر به صورت، زیرلایه $3d^10 4s^2$ [Ar] $3d^10 4s^1$ یا $[Ar]3d^10 4s^1$ خواهد بود که به ترتیب مربوط به عنصرهای Zn و Cu هستند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر X عنصری از دسته d است.

گزینه «۲»: یون پایدار این عنصرها Zn^{2+} , Cu^{2+} و Cu^+ است که مشابه آرایش الکترونی هیچ یک از گازهای نجیب نیست.
گزینه «۳»: بیرونی ترین زیرلایه عنصر X, $4s$ است که می‌تواند یک یا دو الکترون داشته باشد.

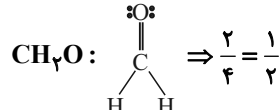
گزینه «۴»: این ویژگی فقط مربوط به عنصر مس است.

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۲ و ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))

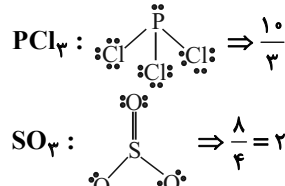
«هاری مهدیزاده»
ابتدا نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی را در مولکول CO_2 به دست می‌آوریم:

$$\text{O}=\text{C}=\ddot{\text{O}} \Rightarrow \frac{4}{4} = 1 \quad \text{جفت الکترون‌های ناپیوندی} \\ \text{جفت الکترون‌های پیوندی}$$

حال باید مولکولی را انتخاب کنید که این نسبت در آن دو برابر باشد، پس:



$$\text{CO}: : \text{C} \equiv \text{O}: \Rightarrow \frac{2}{3}$$



پس جواب تست گزینه «۴» یعنی SO_3 است.
(ردپای گازها در زنگی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب (رسی))

«ممدوهاد صادقی»
ساختر لرویس داده شده، ۹ جفت الکترون ناپیوندی و ۷ جفت الکترون پیوندی دارد، پس در مجموع، در ساختار داده شده، ۳۲ الکترون ظرفیت وجود دارد:
 $9 \times 2 + 7 \times 2 = 32$

$$32 = (\text{الکترون‌های ظرفیتی O}) + (\text{الکترون‌های ظرفیتی X})$$

$$+ 3 \times (\text{الکترون‌های ظرفیتی H})$$

۵ = الکترون‌های ظرفیتی X $\Rightarrow 24 + 3 + 24 + 3 = 51$ + الکترون‌های ظرفیتی N
پس X به گروه ۱۵ جدول تناوبی تعلق دارد و با هم‌گروه خود یعنی خواص شمیایی مشابهی دارد.
(ردپای گازها در زنگی، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»
 فقط مورد «پ» نادرست است.

در میان هفت ایزوتوب اول اتم هیدروژن سه مورد در طبیعت ^1H , ^2H , ^3H یافت می‌شوند که در بین آنها ^1H پرتوza می‌باشد و نیم عمر آن $12/32$ سال است و بیشترین پایداری بین آنها مربوط به ^1H می‌باشد که هیچ نوترونی در هسته‌اش ندارد. چهار مورد ایزوتوب ساختگی (^1H , ^2H , ^3H , ^4H) نیز نیم عمر پایینی دارند و درصد فراوانی آنها در نمونه طبیعی صفر است. بیشترین نیم عمر و پایداری بین ایزوتوب‌های ساختگی، مربوط به ایزوتوب ^1H می‌باشد.
(کیهان زادگاه عناصر، صفحه ۶ کتاب (رسی))



«کتاب آبی»

۶۸- گزینه «۴»

سومین و ششمین گازهای فراوان هوای خشک، به ترتیب Ar و He هستند که هر دو در جوشکاری کاربرد دارند.
بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: He سبکترین گاز نجیب است. (دقت کنید که سبکترین گاز، H₂ است).
گزینه «۲»: گازی که ۷٪ حجمی مخلوط گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد، He است که مانند گاز Ar که در ساخت لامپ رشته‌ای به کار می‌رود، در جوشکاری کاربرد دارد.

گزینه «۳»: ترتیب درست درصد حجمی گازهای نجیب در هواکره:

Ar > Ne > He > Kr > Xe

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۶۹- گزینه «۱»

در میان ترکیبات مطرح شده، سه ترکیب NO، PCl_۳ و N_۲O_۴ ترکیبات مولکولی و سه ترکیب دیگر، یونی هستند. نام‌گذاری ترکیبات یونی حتی اگر درست هم باشند، نمی‌توانند جزو موارد درست این سؤال قرار بگیرند، چون صورت سؤال نام درست ترکیبات مولکولی را خواسته است.

NO : نیتروژن مونوکسید
CoO : کربالت (II) فلورید
N_۲O_۴ : فسفر تری کلرید
PCl_۳ : دی نیتروژن تترا اکسید

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۷۰- گزینه «۲»

آهک دارای خاصیت بازی است و افزودن آن به یک مخلوط، pH را افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اولین مرحله تولید سولفوریک اسید: واکنش گوگرد با اکسیژن است که به صورت $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g)$ است.

گزینه «۳»: طبق کتاب درسی درست است.

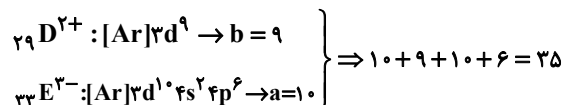
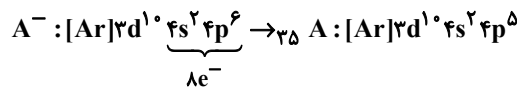
گزینه «۴»: هر دو گاز هلیم و آرگون به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری استفاده می‌شوند.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۶۵- گزینه «۳»

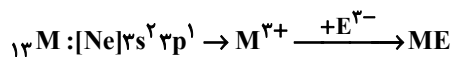
مورد اول: درست است.



مورد دوم: درست است؛ عدد اتمی X برابر ۲۷ و فلز گروه اول هم دوره‌اش K است.



مورد سوم: درست است:



مورد چهارم: نادرست است؛ عنصر با عدد اتمی ۳۱، در گروه ۱۳ قرار دارد و بار یون پایدار آن $+3$ است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۵۵ و ۵۶ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۶۶- گزینه «۱»

همه عبارت‌های بیان شده نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

- هر سه ترکیب مولکولی می‌باشند.

- در شکل B، ۴ پیوند و در شکل C، ۱ پیوند وجود دارد.

- اتم هیدروژن از قاعده هشت‌تایی پیروی نمی‌کند.

- در شکل A، ۴ پیوند اشتراکی (کووالانسی) و در شکل C، ۲ الکترون در پیوند اشتراکی شرکت کرده‌اند.

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۶۷- گزینه «۳»

در میان گازهای هواکره، واکنش‌های شیمیایی گوناگونی رخ می‌دهد که اغلب آن‌ها برای ساکنان زمین مناسب‌اند.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب (رسی))



دفترچه پاسخ ✓

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ ماه ۲۸

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طریق

فارسی (۱)	محمدحسین اسلامی - حسین پرهیزگار - سعید جعفری - محمدرضا زرسنج - الهام محمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	رضا خداداده - آرمین ساعدپناه - افشنین کرمیان فرد
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سیدشیستی - مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی) (۱)	رحمت‌الله استیری - محمد Mehdi Daghlovi - مجتبی درخشان‌گرمی - عقیل محمدی روشن

گزینشگران و برآشداران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و تهیه‌برق	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	الهام محمدی	—	سحر محمدزاده	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعدپناه	نازنین فاطمه حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	امیرمهدی افشار	نازنین فاطمه حاجیلو	محمد صدرًا پنجه‌پور
(اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روشن	فاطمه نقدی، هلیا حسینی‌نژاد	نازنین فاطمه حاجیلو	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حیبیه محبی
مسئول مستندسازی	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رؤوفی
حروف نگار و صفحه آرا	فاطمه علی‌یاری
ناظر چاپ	حمدی عباسی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



(حسین پرهیزکار - سبزوار)

گزینه «۱»

گزینه «۱»: حس آمیزی: «شیرین سخنی»: آمیختن دو حس شنوازی (سخن) و چشایی (شیرین)/ جناس همسان ندارد. دقت کنید، واژه‌های «ماند و ماند»، به یک معنا به کاررفته‌اند و ردیف هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: حسن تعلیل: شاعر دلیل راستقامتی و سبز بودن سرو را راستی پیشه کردن می‌داند. تشخیص: راستی پیشه کردن سرو

گزینه «۳»: «سر» مجاز از «اندیشه»/ کنایه: سر چیزی نداشت: اندیشه و قصد چیزی را نداشت

گزینه «۴»: «عالم» مجاز از «مردم عالم»/ «نرگس» استعاره از «چشم»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(محمد رضا زرسنج - شیراز)

گزینه «۴»

در گزینه «۴»، «نیکو خو» و «نیکورو» اولاً در آخر نیامده‌اند، ثانیاً یک جمله بیشتر وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه‌های «۱» و «۳»: «کمال و جمال»، «می‌زاید و می‌آید» هم در تعداد هجاهای برابرند، هم در حروف پایانی.

گزینه «۲»: «باطل و ضایع» فقط در تعداد هجا مساوی‌اند.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۵۵)

(کتاب جامع)

گزینه «۱»

د) دعوت به مبارزه: «برکن ز بن این بنا» و «باید از ریشه بنای ظلم برکنند»

ب) مروت و جوانمردی: «قاتل من، چو اسیر توست اکنون، به اسیر کن مدار»

الف) پایبندی به پیمان: «چو علی که می‌تواند که به سر برد وفا را»

ج) اظهار عجز و ناتوانی: «متھیرم چه نامم شه ملک لافتی را»

(مفهوم، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

فارسی (۱)**«۱۰۱ گزینه «۱»**

الف) اهلیت: شایستگی، لیاقت

ب) برازنده‌گی: شایستگی، لیاقت

(اللهام محمدی)

(لغت، ترکیبی)

«۱۰۲ گزینه «۴»

املای درست واژه، «شستم» است.

(املا، ترکیبی)

«۱۰۳ گزینه «۴»

این بوم محنت: این (صفت اشاره) + بوم (هسته) + محنت (مضاف‌الیه)

(ستور زبان فارسی، صفحه ۱۴)

«۱۰۴ گزینه «۳»

(محمدحسین اسلامی)

در بیت گروه اسمی با وابسته پسین به کار نرفته است. (دقت کنید که «بهروز دنیا» ترکیب حرف اضافه و متمم است نه مضاف و مضاف‌الیه!)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: گفتتم: به تو گفتم («-ت» متمم است چون پس از حرف اضافه قرار گرفته است).

گزینه «۲»: «و» در بین دو جمله قرار گرفته و از نوع ربط است.

گزینه «۴»: در جمله «پند [را] گوش کن»: «پند» مفعول است.

(ستور زبان فارسی، ترکیبی)

(کتاب جامع)

«۱۰۵ گزینه «۲»

فعل امر: بزی (زندگی کن)/ مضارع اخباری: «ایند= می‌ایند» و «می‌گذرند»

(ستور زبان فارسی، صفحه ۲۰)



(اخشین کرمیان فرد)

۱۱۳ - گزینه «۱»

«إنما: فقط، تنها» (رد گزینه‌های «۲ و ۳»)/ «فُلْ: بِكُو» (رد گزینه «۴»)/ «إلى معكم من المنتظرین: فانتظرو: پس منتظر باشید» (رد گزینه «۴»)/ «إلى معكم من المنتظرین: همانا من همراه شما از منتظران هستم» (رد سایر گزینه‌ها) (ترجمه، صفحه ۴۳)

(آرمنی ساعد پناه)

۱۱۴ - گزینه «۲»

«قد فرق ... الناس»: مردم را پراکنده ساخته است (رد سایر گزینه‌ها) / «إصرارنا: پافشاری ما (به دلیل» در گزینه «۳» اضافی است؛ رد سایر گزینه‌ها) / «على الخلاف و العداون»: بر اختلاف و دشمنی (رد گزینه‌ها) / «۱ و ۴» / «في الأرض»: در زمین (رد گزینه «۴») / «تَفَرَّقُوا»: پراکنده شدند («از یکدیگر» اضافی است؛ رد گزینه‌های «۱ و ۳») (ترجمه، صفحه ۴۸)

(رضاء فراداره)

۱۱۵ - گزینه «۳»

«أنت تُشاهِدُ: تو می‌بینی؛ دوم شخص مفرد» که در عبارت به اشتباه به صورت دوم شخص جمع ترجمه شده است.

(ترجمه، ترکیبی)

(اخشین کرمیان فرد)

۱۱۶ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: و به آن‌ها کتاب و حکمت آموزش می‌دهد.
 گزینه «۲»: گفت همانا من می‌دانم آن‌چه را که شما نمی‌دانید!
 گزینه «۳»: قطعاً وعده خداوند حق است پس برای گناهانت آمرزش بخواه.
 (ترجمه، صفحه‌های ۵۹ و ۵۸)

(آرمنی ساعد پناه)

۱۱۷ - گزینه «۳»

ترجمه عبارت: «پنج شنبه: یک بخش از پنج است.» (نادرست است؛ زیرا این تعریف برای «خمس (یک پنجم)» مناسب می‌باشد.)

(واژگان، ترکیبی)

(الله) ممدوی)

۱۰۹ - گزینه «۱»

معنای بیت: [قطره] چون خود را کوچک و بی‌ارزش دانست، صدف با میل و رغبت او را در آغوش خود پرورش داد.
 حقارت: کوچکی، فرومایگی/ بهجان: با میل و رغبت، از صمیم دل، از جان/ پروریدن: پروراندن، بزرگ کردن، پرورش دادن
 (مفهوم، صفحه ۱۶)

(الله) ممدوی)

۱۱۰ - گزینه «۲»

معنای بیت چنین است: مال و دارایی و جان و وجود من فدای آن باری می‌شود که قدردان مصاحب وفادارانه است.
 بنابراین، گزینه «۲»، صحیح است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مفهوم «جان‌فشنای بی‌قید و شرط عاشق» نادرست است؛ زیرا عاشق در راه معشوقی از همه چیز می‌گذرد که وفادار باشد، بنابراین این جان‌فشنای با رعایت شرایطی اتفاق می‌افتد.

گزینه «۳»: مفهوم «بزرگ‌منشی و مهریانی» برداشت نمی‌شود.
 گزینه «۴»: مفهوم «بخشنش و دلسوزی» نادرست است، چون شاعر هنوز بخشش و گشاده‌دستی از خود نشان نداده است و نیز دلسوزی ندارد.
 (مفهوم، صفحه ۱۶۹)

عربی، زبان قرآن (۱)

(آرمنی ساعد پناه)

۱۱۱ - گزینه «۳»

ترجمه عبارت: «تو اهل کدام شهر هستی؟ جنگل‌های شهر ما سرسیز هستند.» سؤال و پاسخ تطابق ندارند.

(هوار، صفحه ۲۱)

(رضاء فراداره)

۱۱۲ - گزینه «۳»

ثبت: «استوار کن» (رد سایر گزینه‌ها)، أقدامنا: «گام‌هایمان» (رد گزینه‌های «۱ و ۲»)، انصر: «یاری کن» (رد گزینه‌های «۱ و ۴»)
 (ترجمه، صفحه ۲۷)

**دین و زندگی (۱)**

(مفسن بیاتی)

۱۲۱ - گزینه «۳»

هر کس اندکی تأمل کند، می‌بیند که در ذات خود در جست‌وجوی سرچشمۀ خوبی‌ها و زیبایی هاست.
این هدف، به همان میزان که بزرگ و ضامن خوشبختی ماست، همت بزرگ و اراده محکم می‌طلبد.

(هدف زندگی، صفحه ۲۱)

(اخشین کرمیان فرد)

۱۱۸ - گزینه «۳»

اسم مفرد مؤنث برای اشاره به نزدیک، همراه اسم اشاره «هذه» می‌آید.

در گزینه «۳» الشجرة اسم مفرد مؤنث است که به اشتباه همراه «هذا» آمده است.

گزینه «۳»: «هذه الشجرة» درست است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: نکته: اسم اشاره اسم‌های جمع غیر عاقل برای اشاره به نزدیک، «هذه» است.

گزینه «۲»: اسم اشاره «هؤلاء» برای اسم‌های جمع نزدیک به کار می‌رود.

گزینه «۴»: اسم اشاره «هذان» برای مثنی مذکور به کار می‌رود.

(قواعد، صفحه ۹)

۱۱۹ - گزینه «۱»

نکته: جنسیت اعداد یک و دو در زبان عربی مطابق معادلشان است.
«منضديين إثنين» چون از نظر جنسیت مطابقت ندارند و باید به صورت «منضديين إثنتين» آورده شود.

(قواعد، صفحه ۱۹)

۱۲۰ - گزینه «۱»

بهترین مردم سودمندترینشان برای مردم است؛ «أفضل» در این عبارت اسم است و به صورت «بهترین» ترجمه می‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «أنزل» فعل ماضی باب إفعال است؛ «از آسمان آبی را نازل کرد»

گزینه «۳»: «أخرج» فعل ماضی باب إفعال است؛ «معلم قلمش را بیرون آورد و بر روی برگه نوشت»

گزینه «۴»: «يعطينا» فعل مضارع باب إفعال است؛ «قرآن به ما نصیحت‌های مهمی را می‌دهد»

(قواعد، صفحه ۱۵)

(پنجه‌های به روش‌شایی، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

(مفسن بیاتی)

۱۲۳ - گزینه «۴»

اولین گام برای حرکت در مسیر رشد و کمال انسان، شناخت انسان است؛
به همین دلیل است که خودشناسی، سودمندترین دانش‌ها شمرده شده است.

(پر پرواز، صفحه ۲۸)



(پاسین ساعدی)

گزینه «۳» ۱۲۸

پیامبران و امامان همان گونه که در دنیا ناظر و شاهد بر اعمال انسان‌ها بوده‌اند، در روز قیامت نیز شاهدان دادگاه عدل الهی‌اند و جون ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها را در دنیا دیده و از هر خطایی مصون و محفوظاند، بهترین گواهان قیامت‌اند.

(واقعه بزرگ، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(محمد رضایی‌رقا)

گزینه «۱» ۱۲۴

درخواست گناهکاران برای بازگشت به دنیا، پس از مرگ و در عالم برزخ مطرح می‌شود و این درخواست با این توجیه است که کارهای نیکی را که در گذشته ترک کرده‌اند، انجام دهنند: «حتّی إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ فَالْرَبُّ ارْجِعُونَ لَعَلَى أَعْمَلٍ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتْ: آن‌گاه که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسد می‌گوید: پروردگار! مرا بازگردانید باشد که عمل صالح انجام دهم؛ آنچه را که در گذشته ترک کرده‌ام.»

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۵)

(محمد رضایی‌رقا)

گزینه «۱» ۱۲۹

سخن گفتن پیامبر (ص) با کشته‌شدگان جنگ بدر، نشان از وجود شعور و آگاهی در برزخ دارد، به دلیل این‌که عامل شعور و آگاهی انسان در دنیا و برزخ، روح وی است و روح در برزخ، به حیات خود ادامه می‌دهد.

(منزلگاه بعد، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(فردرین سماقی)

گزینه «۳» ۱۲۵

کنار رفتن پرده از حقایق عالم: در روز قیامت با تابیدن نور حقیقت از جانب خداوند، پرده‌ها کنار می‌روند و حقایق عالم آشکار می‌شود و واقعیت همه چیز از اعمال و رفتار و نیات انسان‌ها و نیز حوادث تلخ و شیرینی که در زمین اتفاق افتاده است، آشکار می‌شود.

(واقعه بزرگ، صفحه ۷۶)

(فردرین سماقی)

گزینه «۴» ۱۳۰

تعبیر «کراماً کاتبین» در آیه «و ان عليکم لحافظین کراماً کاتبین» مربوط به فرشتگان است که در طول زندگی انسان‌ها، همواره مراقب آن‌ها بوده‌اند و تمامی اعمال آن‌ها را ثبت و ضبط کرده‌اند.

(واقعه بزرگ، صفحه ۷۷)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

گزینه «۳» ۱۲۶

بعد از آیات سوم و چهارم سوره قیامت، در آیه پنجم می‌خوانیم: «انسان در وجود معاد شک ندارد) بلکه [علت انکارش این است که] او می‌خواهد [بدون ترس از دادگاه قیامت]، در تمام عمر گناه کند.»

(آینده روشن، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(براساس کتاب زرر، عباس سید‌بستری)

گزینه «۲» ۱۳۱

پس از مرگ، گرچه فعالیت‌های حیاتی بدن متوقف می‌شود، اما فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح اوست، «توفی» می‌کنند.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۵)

(محمد رضایی‌رقا)

گزینه «۱» ۱۲۷

طبق آیه ۹۷ سوره نساء: «فرشتگان به کسانی که روح آنان را دریافت می‌کنند در حالی که به خود ظلم کرده‌اند، می‌گویند: شما در [دنیا] چگونه بودید؟ گفتند: ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم، فرشتگان گفتند: مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟...» و از آن‌جا که این گفت‌و‌گو پس از مرگ رخ می‌دهد، پس در عالم برزخ است.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۱)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

گزینه «۴» ۱۳۲

آیات شریقه «و ان عليکم لحافظین کراماً کاتبین» یعلمون ما تفعلون: بی‌گمان برای شما نگهبانانی هستند، نویسنده‌گانی گران قدر، می‌دانند آن‌چه را که انجام می‌دهید» درباره فرشتگان الهی است که از گواهان قیامت می‌باشند، این فرشتگان الهی در طول زندگی انسان‌ها، همواره مراقب آن‌ها بوده‌اند و تمامی اعمال آن‌ها را ثبت و ضبط کرده‌اند.

(واقعه بزرگ، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)



(مرتفقی مهندسی کبیر)

گزینه «۲» ۱۳۷

در آیات ۲۷ و ۲۸ سوره فرقان می‌خوانیم که در روز قیامت افراد بدکار با دیدن حقیقت آن جهان و عاقبت شوم خویش، شروع به سرزنش خود کرده و آرزو می‌کنند: «ای کاش همراه و هم‌مسیر پیامبر می‌شیدم، ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی‌کردیم.»

(واقعه بزرگ، صفحه ۷۸)

(محمد رضاپی برقا)

گزینه «۴» ۱۳۳

زندگی انسان در دنیا به گونه‌ای است که امکان تحقق وعده عدل الهی بهصورت کامل را نمی‌دهد؛ زیرا این جهان ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان‌ها را ندارد. مفهوم معاد، لازمه عدل الهی در آیه شریفه «أَمْ نَجَعَلُ الَّذِينَ آَمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ؛ آیا ما آن‌ها را که ایمان آورده و کارهای شایسته انجام داده‌اند با مفسدان در زمین پکسان قرار خواهیم داد؟» ذکر شده است.

(یاسین ساعدی)

گزینه «۱» ۱۳۸

مانع بیرونی رسیدن به هدف، همان شیطان است.
جامع ترین هدف انسان، تقرب و نزدیکی به خدای متعال است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۲۱ و ۳۳)

(آینده روشن، صفحه ۵۷)

گزینه «۲» ۱۳۴

مراحل دوم قیامت همراه با وقایع آن، برای تحقق دریافت پاداش و کیفر است. از بانگ سهمناکی که در روز قیامت آسمان‌ها و زمین را فرامی‌گیرد و همه را غافلگیر می‌کند، با عنوان «نفح صور» یاد می‌شود.

(واقعه بزرگ، صفحه ۷۵)

(مرتفقی مهندسی کبیر)

گزینه «۳» ۱۳۹

آثار و پیامدهای انکار معاد گریبان کسانی را که معاد را قبول دارند، اما این قبول داشتن به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است، می‌گیرد. این افراد بهدلیل فروافتنهای در هوس‌ها دنیا را معبد و هدف خود قرار می‌دهند و از یاد آخرت غافل می‌شوند و از این رو زندگی و رفتار آنان به گونه‌ای است که تفاوتی با منکران معاد ندارد.

از پیامدهای مهم نگرش منکران معاد برای انسانی که بینهایت طلب است و میل به جاودانگی دارد، این است که می‌کوشد راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش بگیرد و خود را به هر کاری سرگرم سازد تا آینده تلخی را که در انتظار دارد فراموش کند. روشن است که این شیوه، عاقبتی جز فرو رفتن در گرداد آسودگی‌ها نخواهد داشت.

(پنهانهای به روشنایی، صفحه ۳۵)

(مرتفقی مهندسی کبیر)

گزینه «۴» ۱۳۵

قرآن کریم وقوع معاد را امری ضروری می‌داند و واقع نشدن آن را امری محال و ناروا می‌کند و دلایل امکان معاد، آن را از حالت امری بعيد و غیرممکن خارج می‌سازد و آیه «أَفَخَسِبُهُمْ أَنَّمَا حَلَقْنَاكُمْ عَبَّةً وَأَنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجِعُونَ؛ آیا گمان کرده‌اید که شما را بیهوده آفریده‌ایم و به سوی ما بازگردانده نمی‌شوید؟» اشاره به ضرورت معاد یعنی مورد اول و آیه «بَغْوَ همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین بار آفرید و او بر هر خلق‌تی داناست» به امکان معاد یعنی مورد دوم اشاره دارد.

(آینده روشن، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(یاسین ساعدی)

گزینه «۴» ۱۴۰

ضرورت معاد با تکیه بر صفات حکمت و عدل الهی قابل استدلال است.

(آینده روشن، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(یاسین ساعدی)

گزینه «۳» ۱۳۶

خداجویی فطری: خداوند سرشت ما را با خود آشنا کرد و گرایش به خود را در وجود ما قرار داد. امام علی (ع) در این باره می‌فرماید: «هیچ چیزی را مشاهده نکردم، مگر اینکه خدا را قبل از آن، بعد از آن و با آن دیدم.»

(پر پرواز، صفحه ۳۰)



(مقدمه‌هایی در غلوبی)

گزینه «۳» - ۱۴۴

ترجمه جمله: «من عاشق جمع‌آوری کتاب‌های قدیمی هستم زیرا آن‌ها مرا به زمان‌ها و فرهنگ‌های مختلف می‌برند.»

- (۱) نابود کردن (۲) حمل کردن

- (۳) جمع کردن (۴) چرخیدن به دور چیزی

(واژگان)

(مفهومی در فشنگ‌گرمه)

گزینه «۱» - ۱۴۵

ترجمه جمله: «بهترین بازیکن آن‌ها مصدوم است؛ بنابراین نمی‌تواند این آخر هفته در بازی، بازی کند.»

- (۱) زخمی (۲) زنده

- (۳) مشهور (۴) گران

(واژگان)

(مفهومی در فشنگ‌گرمه)

گزینه «۴» - ۱۴۶

ترجمه جمله: «همانطور که می‌دانید آزمایش‌های خون می‌توانند اطلاعات مهمی در مورد سلامت کلی شما نشان دهند.»

- (۱) قطره (۲) رصدخانه

- (۳) انسان (۴) خون

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

مدت‌ها پیش مردم کشف کردند که میکروب‌ها نمی‌توانند در نمک زندگی کنند؛ بنابراین، آن‌ها شروع به استفاده از نمک برای تازه نگهداشتن غذا و ماندگاری طولانی‌تر آن کردند. به این ترتیب، آن‌ها می‌توانند مقدار زیادی غذا ذخیره کنند و در تمام طول سال به اندازه کافی غذا داشته باشند که بخورند. استفاده از نمک برای نگهداری مواد غذایی همچنین به افراد کمک می‌کرد تا در سفرهای طولانی غذا همراه خود ببرند. از آنجا که آن‌ها می‌توانند غذا بیشتری ذخیره کنند، افراد بیشتری می‌توانند با هم

(رحمت‌الله استبری)

زبان انگلیسی (۱)

گزینه «۱» - ۱۴۱

ترجمه جمله: «الف: آیا برای این آخر هفته برنامه‌ای داری؟»

«ب: قرار است به پدربزرگ سر بزنم و به او کمک کنم خانه‌اش را رنگ کند.»

نکته مهم درسی:

چون تصمیم «سر زدن به پدربزرگ» از قبل گرفته شده است، از "be going to" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(کرامر)

گزینه «۲» - ۱۴۲

ترجمه جمله: «دانشمندان در حال مطالعه خرس‌های سفید بزرگ خطرناک هستند تا نحوه زندگی آن‌ها در زیستگاه‌های سرداشان را بفهمند.»

نکته مهم درسی:

صفات بیانگر کیفیت و نظر شخصی در ابتدا قرار می‌گیرند، در نتیجه صفت "dangerous" به معنای «خطرناک» باید در ابتدای جای خالی قرار بگیرد (رد سایر گزینه‌ها). همچنین، صفت بیانگر اندازه باید قبل از رنگ به کار رود (رد گزینه‌های «۱» و «۳»).

(کرامر)

گزینه «۱» - ۱۴۳

ترجمه جمله: «من شنیده‌ام که یادگیری نواختن پیانو می‌تواند به اندازه یادگیری یک زبان جدید سخت باشد.»

نکته مهم درسی:

در جمله دو چیز با هم مقایسه شده‌اند؛ بنابراین نمی‌توانیم از صفت عالی استفاده کنیم (رد گزینه «۳»). در گزینه «۲» صفت برتری بدون "than" آمده است و به همین دلیل نمی‌تواند جمله را به درستی کامل کند. در گزینه «۴» صفت "difficult" که یک صفت سه‌بخشی است با "er" آمده است که صحیح نیست.

(کرامر)



زندگی کنند و شهرها بزرگ‌تر شدند.

در گذشته نمک بسیار مهم بود، زیرا در بسیاری از جاهای این ساختی یافت می‌شد. بهویژه در کشورهایی مانند چین، ترکیه، خاورمیانه و آفریقا اهمیت داشت. در روم باستان مردم حتی از نمک به عنوان پول استفاده می‌کردند. کلمه «salary» که به معنای پولی است که مردم برای کار کردن به دست می‌آورند، از کلمه لاتین نمک گرفته شده است. بعداً، مردم یاد گرفتند که چگونه نمک را از دریا تهیه کنند و همین امر آن [نمک] را ارزان‌تر کرد. آن‌ها این کار را با پخش آب دریا بر خشکی انجام دادند. وقتی آب خشک می‌شد، نمک را جمع می‌کردند و می‌فروختند.

«۱۴۷- گزینه»

(عقیل محمدی، روشن)

ترجمه جمله: «مدتها پیش، مردم استفاده از نمک را آغاز کردند؛ زیرا
«میکروبها نمی‌توانند در آن زندگی کنند»

(درک مطلب)

«۱۴۸- گزینه»

(عقیل محمدی، روشن)

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر طبق متن، در مورد نمک صحیح است؟»
«به بزرگ‌ترشدن شهرها کمک کرد.»

(درک مطلب)

«۱۴۹- گزینه»

(عقیل محمدی، روشن)

ترجمه جمله: «مردم در کدام منطقه از نمک به عنوان پول استفاده می‌کردند؟»
«روم»

(درک مطلب)

«۱۵۰- گزینه»

(عقیل محمدی، روشن)

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "it" در پاراگراف «۳» به "salt" (نمک) اشاره دارد.»

(درک مطلب)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۹۶)

۲۸ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سید محمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی


۲۵۷- گزینه «۲» (کتاب استعداد تعلیلی هوش کلامی، بر اساس لکنور (لکنور سال ۹۳۰))

نبوت نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا نیست که او در سال ۱۳۱۸ متولد شده است. به شرطی می‌توان از نبوت نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متولد سال ۱۳۱۸ بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متولد شده باشد.

(هوش کلامی)

استعداد تحلیلی

۲۵۱- گزینه «۱»

متن صورت سؤال اعتقاد دارد بخش عمدہای از خلاقیت انسان در دوران ابتدایی زندگی او شکل می‌گیرد و این یعنی خلاقیت از نظر نویسنده امری اکتسابی است، به ویژه این که از این موضوع نتیجه می‌گیرد توجه به تفاوت‌های فردی دانش‌آموzan در اداره‌ی کلاس درس اهمیت ویژه‌ای دارد. دقّت کنید عبارت گزینه «۳» هم عبارت درستی است. ولی «فرض بدیهی» متن نیست.

(ممیر اصفهانی)

(فرزادر شیرمحمدی)

۲۵۸- گزینه «۲»

کافی بود فقط به یکان‌ها توجه کنید، ولی مجموع اعداد، ۱۹۲۴ است:

$$\begin{aligned} [م] &= [۴۰] + [۲۰۰] + [۶۰] + [۸] + [۲۰۰] = [۱۰۰۰] \\ [ن] &= [۲۰۰] + [۵۰] + [۱] + [۳۰] + [۵] = [۶۰] + [۲۰۰] + [۵۰] + [۲۰۰] \end{aligned}$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه «۳»

نویسنده بند دوم متن را در ادامه‌ی تبیین نقش الگوی معلم بیان کرده است، که آموزش غیرمستقیم است در برابر آموزش مستقیم.

(هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه «۳»

عبارت گزینه پاسخ اعتقاد دارد رفتار خشونت‌آمیز دسته‌ای کودکان، از میل به تقلید از بزرگسالان ناشی می‌شود که عاملی تأثیرگذار در آزمایش است و لزوماً مفهوم تأثیرپذیری ندارد.

(هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه «۲»

واژه‌ی «پیش: قبل» در خط دوم متن به اشتباه «بیش: بیشتر» نوشته شده است.

(هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه «۱»

نگاه صوفیان به خداوند تا پیش از رابعه خشک و از ترس و اندوه بوده است و رابعه از این «بکانیان: گریه‌کنندگان» دور است.

(هوش کلامی)

۲۵۶- گزینه «۳»

وجه تمایز نگاه رابعه به زهد و رابطه‌ی انسان با خداوند، نگاه عاشقانه‌ی اوست و این که باید از حب برهشت و ترس از دوزخ دوری کرد. حافظ در بیت پاسخ، نه دنبی و نه عقبی را پاسخگوی نیازهای خود نمی‌داند و در برداشت عرفانی، می‌توانیم این را طلب یار از یار بدانیم، نه طلب چیزی دیگر از یار.

(هوش کلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

۲۵۹- گزینه «۴»

حمل: ۷۸
اسد: ۶۵
جدی: ۱۷

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممیر اصفهانی)

(ممیر کتبی)

۲۶۰- گزینه «۴»

واژه‌ی «پوک» مدنظر است:

$$[۲۰] + [۶] + [۲] = [۲۰]$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممیر اصفهانی)

(فرزادر شیرمحمدی)

۲۶۱- گزینه «۱»

واژه‌ی «تولد» ساخته می‌شود که معنای «به دنیا آمدن» دارد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممیر اصفهانی)

(فرزادر شیرمحمدی)

۲۶۲- گزینه «۲»

واژه‌ی «عنای» مدنظر است.

(هوش منطقی و ریاضی)

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینهٔ ۴»

اگر تعداد بخش‌های رنگی شکل زوج باشد، از «الف» و اگر فرد باشد، از «ب» استفاده شده است. همچنین هم‌سو بودن شبه دایره‌های نُتها با «د» و هم‌سو نبودن آن‌ها با «ج» نشان داده شده است.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۹- گزینهٔ ۳»

کار باقی مانده، به اندازه سه ساعت کار با ظرفیت پنجاه درصد هشت گرمکن است و توان ما پنج گرمکن با ظرفیت پنجاه درصد و دو گرمکن با ظرفیت هفتاد و پنج درصد است. اگر توان هر گرمکن \square باشد، داریم:

$$3 \times \frac{1}{2} \square \times 8 = x \times ((5 \times \frac{1}{2} \square) + (2 \times \frac{3}{4} \square))$$

$$\Rightarrow 12 \square = x \times 4 \square \Rightarrow x = 3$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۹- گزینهٔ ۱»

وجه‌های رو به روی هم با حذف مربع‌های داده شده:

الف) ۳ و ۵ / ۴ و ۷

ب) ۳ و ۸ / ۴ و ۵

ج) ۳ و ۸ / ۴ و ۵ / ۶ و ۷

د) ۳ و ۵ / ۴ و ۶ / ۱-۶ و ۷

(هوش غیرکلامی)

(ممید کنی)

«۲۶۴- گزینهٔ ۲»

$$a * b = (a - b)^{|a - b|}$$

پس:

$$8 * 6 = 2^2 = 4$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۷۰- گزینهٔ ۳»

از دید شخص درون تابلو، نوار از «بالا چپ» به «پایین راست» می‌رود. در «بالا چپ» پشت ستون است و در «پایین راست» جلوی ستون.

(هوش غیرکلامی)

(غیرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینهٔ ۳»

عدد روی هر شکل، تعداد چندضلعی‌های مجاور آن را نشان می‌دهد. «مجاور» به این معنا که همه یا بخشی از ضلع با همه یا بخشی از ضلعی از چندضلعی دیگر و یا رأسی از آن با رأس چندضلعی دیگری در تماس باشد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینهٔ ۴»

الگوی صورت سؤال نه مربع چهار در چهار دارد که در سه ردیف و سه ستون آمداند و از بالا به پایین، هر مربع کوچک، در هر انتقال 90° ساعتگرد جایه‌جا می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینهٔ ۱»

اگر شکل به جای پر شمال غربی رسم می‌شود، الگوی جایگزینی سه خط \leftarrow \rightarrow در همه پرها درست می‌بود.

(هوش غیرکلامی)