



مقطع دهم ریاضی

آزمون ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۳

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	۵	۱۵ دقیقه
فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۷	۳۰ دقیقه
				آشنا
شیمی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۲۰ دقیقه

طراحتان

ریاضی (۱)	بهرام حلاج- اشکان انفرادی- زانیار محمدی- علی غلامپور سرابی- وهاب نادری- بایک سادات- علی سرآبادانی- محمد حمیدی- امیرحسین تقیزاده- امیر مالمیر- رضا سیدنجفی- سروش موئینی- علی اصغر شربی
هندسه (۱)	محمد حمیدی- نریمان فتح‌الله‌ی- حمیدرضا دهقان- امیر مالمیر- محمد قرقچیان- مهدی خالتی
فیزیک (۱)	سینا عزیزی- علیرضا میرباقری- حسین زین‌العابدین‌زاده- میلاد طاهرعزیزی- ابراهیم مددی- امیرمحمد زمانی- مجید میرزاوی- مرتضی مرتضوی- محمد خیری
شیمی (۱)	بهنام قازانچایی- فرزاد نجفی کرمی- حسین ناصری ثانی- میلاد شیخ‌الاسلامی- آرمان اکبری- فرزین فتحی- امیرمحمد کنگرانی- امیر قاسمی- حسین عیسی‌زاده- علیرضا کیانی‌دوست- کامران جعفری- میرحسن حسینی- علیرضا رضایی‌سراب- محمدجواد صادقی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی- علی مرشد	الهه شهبازی
هندسه (۱)	مهرداد خالتی	سجاد محمدنژاد- مهدی بحر کاظمی- نیما مهندس	سجاد سلیمی
فیزیک (۱)	بهنام شاهنی	بایک اسلامی- کیارش صانعی- یوسف الهویردی‌زاده	علیرضا همامیون‌خواه
شیمی (۱)	فرزین فتحی	جواد سوری‌لکی- علی‌موسوی‌فرد- ایمان حسین نژاد- محمدامین حکیمی برآبادی	امیرحسین توحیدی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سید علی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	مهرداد بحر کاظمی
حروف‌نگار و صفحه‌آرا	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
نااظر چاپ	مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
حمید عباسی	سید علی موسوی‌فرد

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۳-۶۶۶۰

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





۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مثلثات/توان های گویا و

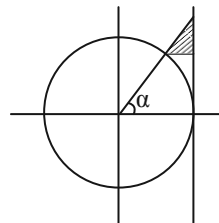
عبارت های جبری

فصل ۲ از ابتدای روابط بین

نسبت های مثلثاتی تا پایان

فصل و فصل ۳

صفحه های ۴۲ تا ۶۸

۱- در دایره مثلثاتی زیر اگر $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$ باشد، مساحت مثلث سایه زده کدام است؟ $\frac{2}{45}$ $\frac{2}{15}$ $\frac{\sqrt{5}}{36}$ $\frac{\sqrt{5}}{15}$ ۲- اگر $(0^\circ < x < 90^\circ)$ باشد، حاصل $\tan x + \cot x = ?$ کدام است؟ $\sqrt{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)۳- اگر $\cot \theta = 2$ باشد، حاصل عبارت $A = \frac{\cos^4 \theta - \sin^4 \theta + 3}{1 - \cos^2 \theta} - \frac{2}{5 \sin^4 \theta}$ برابر کدام گزینه است؟

۲۸ (۴)

۸ (۳)

۱۰ (۲)

۱۸ (۱)

۴- اگر $\frac{2 \sin \alpha + 5 \cos \alpha}{3 \sin \alpha - \cos \alpha} = 0$ باشد، حاصل عبارت $7 \sin \alpha + 2 \cos \alpha = ?$ کدام است؟ $-\frac{31}{13}$ (۴) $\frac{21}{31}$ (۳) $\frac{13}{31}$ (۲) $\frac{17}{31}$ (۱)۵- اگر $(0^\circ < x < 180^\circ)$ باشد، $A = \sqrt{1 + \cos x} + \sqrt{1 + \cot^2 x}$ کدام است؟ $\sin x$ (۴) $\tan x$ (۳) $\cos x$ (۲) $\cot x$ (۱)۶- به ازاء چند مقدار طبیعی n ، برای عدد $A = 4 - \sqrt{n} = 4 - \sqrt{51 + 3\sqrt{104}}$ نامساوی $A^4 < A^2$ برقرار است؟

۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۷- حاصل عبارت $\sqrt{\sqrt{51 + 3\sqrt{104}}} + \sqrt{\sqrt{a-2} + \sqrt{b+21}}$ بین دو عدد صحیح متولی a و b قرار می گیرد. ($\sqrt[3]{a-2}, \sqrt[3]{b+21}$) شامل چند عدد حسابی است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- اگر $A^9 = (1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{3}{4})(1 - \frac{7}{8}) \cdots (1 - \frac{511}{512})$ باشد، ریشه پنجم معکوس عبارت A کدام است؟ $\frac{1}{128}$ (۴)

۱۲۸ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)۹- اگر $16^{x+2} = 10$ باشد، مقدار $\sqrt[4]{4^{4x+8} + 2^{4x+6} + 2^{4x+8-10}}$ کدام است؟

۳۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۹ (۱)

۱۰- ثلث ریشه سوم سه برابر عددی با ریشه چهارم مثبت چهار برابر همان عدد برابر است. اختلاف ریشه های دوم آن عدد کدام است؟

 $\frac{81}{512}$ (۴) $\frac{9}{512}$ (۳) $\frac{81}{256}$ (۲) $\frac{9}{256}$ (۱)



۱۱- حاصل عبارت $\sqrt[14]{x} \times x \sqrt{-x^3}$ کدام است؟

۴) جواب حقیقی ندارد

$$-\sqrt[14]{x^{37}} \quad (3)$$

$$\sqrt[14]{-x^{37}} \quad (2)$$

$$-\sqrt[14]{-x^{37}} \quad (1)$$

۱۲- اگر $a+b-c$ باشد، حاصل $\sqrt{5^{-A}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{c}}$ کدام می‌تواند باشد؟ (a, b و c طبیعی و a و b نسبت به هم اول هستند.)

۴) ۴

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳- اگر $x^2 + \frac{1}{x^2} + 3$ حاصل $\frac{1}{\sqrt{5}}$ کدام است؟

۲۵ (۴)

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

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

$$5 \quad (1)$$

۱۴- بیشترین مقدار $2a^3b + 2b - 2b^2 - a^4 - 12$ برابر با کدام گزینه است؟

-۱۲ (۴)

-۱۱ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۱۵- اگر $(x^3 + \frac{1}{x^3} + 10) x + \frac{1}{x}$ حاصل $(\sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{\frac{3}{2}})(\sqrt{4 + \sqrt{15}})$ کدام می‌تواند باشد؟

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۱۶- حاصل عبارت $x = \sqrt{2} - 1$ به ازای $x^3 + 3x^2 + x$ کدام است؟

$-\sqrt{2} + 3$ (۴)

۱ (۳)

$2\sqrt{2} - 1$ (۲)

$4\sqrt{2} + 1$ (۱)

۱۷- به ازای یک مقدار k حاصل عبارت $k(\sin^4 x + \cos^4 x + k(\sin^4 x + \cos^4 x))$ در این حالت حاصل عبارت چقدر است؟

$$-\frac{k}{3} \quad (4)$$

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

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

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

۱۸- اگر a و b دو عدد فرد متوالی باشند، ساده شده عبارت $(a+b)(a^2 + b^2)(a^4 + b^4)(a^8 + b^8)$ کدام است؟ (a > b)

$$a^{16} - b^{16} \quad (2)$$

$$a^{16} + b^{16} + 2a^8b^8 \quad (1)$$

$$\frac{a^{16} - b^{16}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{a^{16} + b^{16} + 2a^8b^8}{2} \quad (3)$$

۱۹- اگر $A = \frac{\sqrt{5+2}}{\sqrt{5-2}}$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{\sqrt{A} + \frac{1}{\sqrt{A}}} + 6$ کدام است؟

$\sqrt{5} + 1$ (۴)

$\sqrt{5} - 2$ (۳)

$2\sqrt{5} - 1$ (۲)

$\sqrt{5} + 3$ (۱)

۲۰- اگر $\sqrt{x+a} + \sqrt{x-b} - \frac{b}{a}$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{x+a} - \sqrt{x-b} = 5$ کدام است؟

$$\frac{a}{b} \quad (4)$$

$$\frac{a-b}{b} \quad (3)$$

$$a-b \quad (2)$$

$$a - \frac{b}{a} \quad (1)$$

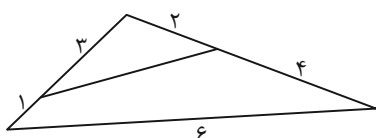
۱۵ دقیقه

قضیه تالس، تشابه و
کاربردهای آن

قضیه تالس و تشابه مثلثات
صفحه‌های ۳۴ تا ۴۴

هندسه (۱)

۲۱- در شکل زیر، محیط چهارضلعی کدام است؟

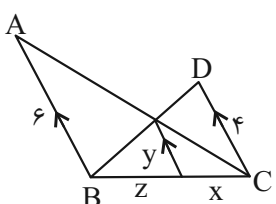


۱۲ (۱)

۱۳ (۲)

۱۴ (۳)

۱۵ (۴)

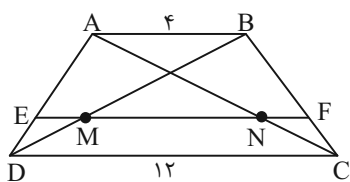
۲۲- با توجه به شکل مقابل، حاصل $y + \frac{z}{x}$ کدام است؟

۲/۴ (۱)

۱/۵ (۲)

۳/۹ (۳)

۳/۶ (۴)

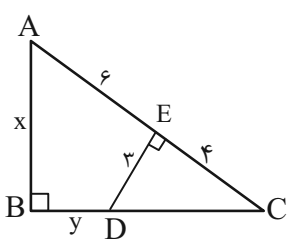
۲۳- اگر در ذوزنقه شکل مقابل $\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC} = 3$ ، طول MN کدام است؟

۶ (۱)

۹ (۲)

۸ (۳)

۱۰ (۴)

۲۴- در شکل مقابل حاصل $x + y$ کدام است؟

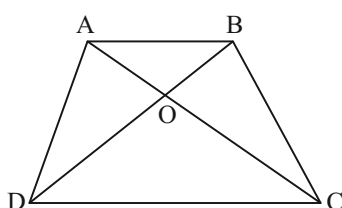
۹ (۱)

۸ (۲)

۷ (۳)

۶ (۴)

۲۵- در ذوزنقه زیر، اندازه قاعده‌های بزرگ و کوچک به ترتیب برابر ۱۲ و ۸ و مساحت ذوزنقه ۱۵۰ واحد است. مساحت مثلث AOB کدام است؟



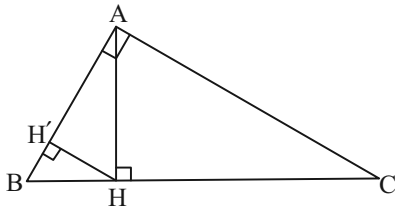
۲۴ (۱)

۲۵ (۲)

۲۶ (۳)

۳۶ (۴)

۲۶- در شکل مقابل $AB = 6$ و $AC = 8$ است. محیط مثلث $BH'H$ کدام است؟



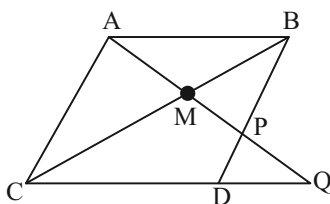
۶/۷۴ (۱)

۶/۸۴ (۲)

۷/۶۴ (۳)

۸/۶۴ (۴)

۲۷- در متوازی‌الاضلاع $ABDC$ کدام گزینه صحیح است؟



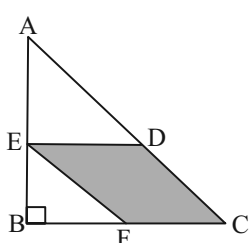
$$MP \cdot PQ = MA^2 \quad (۱)$$

$$MP \cdot MA = PQ^2 \quad (۲)$$

$$MP \cdot PQ^2 = MA \quad (۳)$$

$$MP \cdot MQ = MA^2 \quad (۴)$$

۲۸- در شکل زیر $AC = 13$ و $AB = 12$ است. اگر چهارضلعی $CDEF$ لوزی باشد، مساحت مثلث BEF کدام است؟

 $\frac{125}{54} \quad (۱)$ $\frac{25}{27} \quad (۲)$ $\frac{65}{18} \quad (۳)$ $\frac{10}{3} \quad (۴)$

۲۹- مثلث قائم‌الزاویه $(\hat{A} = 90^\circ)ABC$ به مساحت ۲۵ مفروض است. اگر AC نصف AB باشد، آنگاه اندازه AB کدام است؟

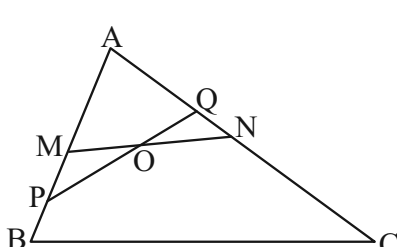
۱۰ (۴)

۷/۵ (۳)

۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۳۰- در شکل زیر $\frac{ON}{BC} = \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{PB}{AP} = \frac{AQ}{QC} = \frac{1}{5}$ کدام است؟

 $\frac{4}{95} \quad (۱)$ $\frac{1}{19} \quad (۲)$ $\frac{5}{96} \quad (۳)$ $\frac{1}{16} \quad (۴)$



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

ویژگی‌های فیزیکی مواد /
کار، انرژی و توانفصل ۲ از ابتدای شناوری تا
پایان فصل و فصل ۳ تا پایانکار و انرژی جنبشی
صفحه‌های ۶۴ تا ۴۰

۳۱- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) منظور از تراکم‌ناپذیری شاره این است که چگالی آن ثابت است.

۲) بر اساس اصل برنولی، در یک لوله افقی که پُر از آب است و جریان لایه‌ای و پایا دارد، حجم آب عبوری از هر سطح مقطع لوله یکسان است.

۳) دلیل پُف کردن پوشش بزرنی تریلی‌ها، خواص معادله پیوستگی است.

۴) در حرکت لایه‌ای شاره، نقش کلی جریان عبوری شاره پس از گذشتن مدت زمانی، دچار تغییر می‌شود.

۳۲- از طریق دو لوله به قطرهای d_1 و d_2 ، آب با تنیدی‌های یکسان v داخل مخزن آب می‌شود و فقط از طریق لوله‌ای به قطر $2d_1$ با تنیدی

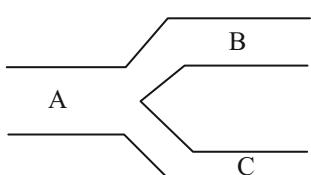
$$\frac{1}{2} \text{ از مخزن خارج می‌گردد. } d_1 \text{ چند برابر } d_2 \text{ است؟ (جریان‌ها را پایا، لایه‌ای و افقی در نظر بگیرید.)}$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

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

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

$$1 \quad (1)$$

۳۳- مطابق شکل، جریانی پایا، لایه‌ای و افقی با آهنگ A وارد شده و با تنیدی $\frac{40 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}{\text{s}}$ از لوله B و با تنیدی $\frac{30 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}}{\text{min}}$ از لوله C عبور می‌کند. اگر نسبت قطر لوله B به لوله C برابر $\sqrt{2}$ باشد، آهنگ شارش شاره در لوله B ، چند لیتر بر ثانیه است؟

$$1/8 \quad (1)$$

$$0/9 \quad (2)$$

$$1/2 \quad (3)$$

$$2/4 \quad (4)$$

۳۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر الزاماً درست است؟

- در یک لوله افقی حاوی جریان پایا و لایه‌ای از یک شاره تراکم‌ناپذیر، هر جا مقطع لوله بزرگ‌تر باشد، فشار شاره بیشتر و آهنگ شارش حجمی کمتر از مقطع کوچک‌تر است.

- طبق اصل برنولی اگر تنیدی یک شاره افزایش یابد، فشار آن کاهش می‌یابد.

- طبق اصل ارشمیدس اگر جسمی درون یک شاره قرار گیرد، از طرف شاره به آن نیرویی همواره بالا سو وارد می‌شود و نیروی بالابری که به بال هواپیما وارد می‌شود و باعث پرواز آن می‌شود مثالی از آن است.

- نیروی شناوری به دلیل اختلاف فشار بالا و پایین جسم درون شاره پدید می‌آید و هرچه جسم در عمق بیشتری از سیال قرار گیرد نیروی شناوری وارد بر آن بیشتر می‌شود.

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

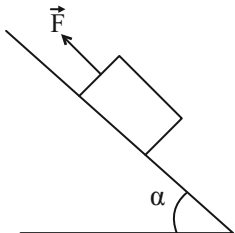
$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

صفر

۳۵- مطابق شکل، نیروی \vec{F} به وزنهای ۲۰۰ نیوتنی وارد می‌شود و آن را با تندی ثابت $\frac{m}{s}$ به بالای سطح شیبدار می‌راند. اگر اندازه نیروی

اصطکاک در مقابل حرکت $۳۰N$ باشد، کار نیروی F در ۱۰ ثانیه چند ژول است؟ ($\sin \alpha = ۰/۶$)



$$۱۱۰۰ \quad (۱)$$

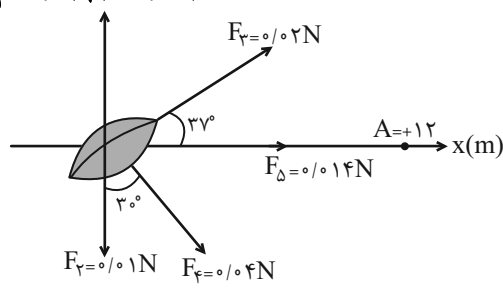
$$۶۴۰۰ \quad (۲)$$

$$۲۴۰۰ \quad (۳)$$

$$۳۰۰۰ \quad (۴)$$

۳۶- دانه گندمی مطابق شکل روی محورهای مختصات قرار دارد که توسط پنج مورچه تا لانه خود که در نقطه A قرار دارد حمل می‌شود. کار

کل انجام شده در این جایه‌جایی چند ژول است؟ ($\cos ۳۷^\circ = ۰/۸$)



$$۰/۷۲ \quad (۱)$$

$$۰/۶ \quad (۲)$$

$$۰/۳۶ \quad (۳)$$

$$۰/۵۴ \quad (۴)$$

۳۷- به یک پروتون و یک الکترون نیروی یکسانی وارد می‌شود. تندی پروتون پس از طی 4cm از حالت سکون به $\frac{\text{km}}{\text{s}}$ می‌رسد. اگر

الکترون با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حرکت باشد، پس از طی 4cm تندی آن به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟ ($m_p = ۲۰۰۰m_e$ ، از نیروی وزن و

اتلاف انرژی صرف نظر شود).

$$۲\sqrt{6} \times 10^7 \quad (۱)$$

$$6 \times 10^7 \quad (۲)$$

$$16 \times 10^7 \quad (۳)$$

$$8 \times 10^7 \quad (۴)$$

۳۸- دو جسم با جرم‌های یکسان روی سطحی تحت اثر دو نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 مطابق شکل جایه‌جا می‌شوند. اگر کار کل وارد بر جسم در دو حالت

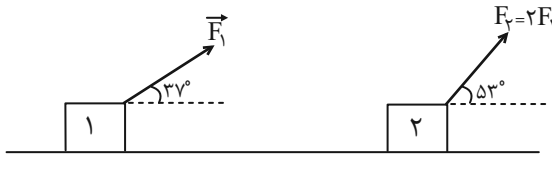
یکسان باشد، جایه‌جایی جسم (۲) چند برابر جایه‌جایی جسم (۱) است؟ ($\sin ۳۷^\circ = ۰/۶$ ، $\sin ۵۳^\circ = ۰/۸$ و از باقی نیروها صرف نظر شود.)

$$\frac{3}{8} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{8}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۴)$$





-۳۹- دو جسم A و B که جرم A، نصف جرم B است، تحت اثر نیروهای ثابت $F_A = 2F_B$ و F_B که است روی دو سطح متفاوت که

نیروی اصطکاک وارد بر سطح جسم A، دو برابر نیروی اصطکاک وارد بر سطح جسم B است، از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. پس

از یک جایه‌جایی معین، تندی جسم B چند برابر تندی جسم A می‌شود؟

$$\frac{1}{4} \text{ (۴)}$$

۴ (۳)

$$\frac{1}{2} \text{ (۲)}$$

۲ (۱)

-۴۰- موتورسواری با کاهش x درصدی تندی خود، انرژی جنبشی اش را $(x+25)$ درصد کاهش می‌دهد. عدد x کدام است؟

$$16 \text{ (۴)}$$

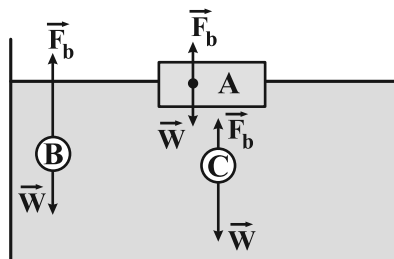
$$64 \text{ (۳)}$$

$$25 \text{ (۲)}$$

$$50 \text{ (۱)}$$

فیزیک (۱)-آشنا

-۴۱- در شکل زیر، نیروی شناوری \vec{F}_b و نیروی وزن \vec{W} وارد بر چند جسم در یک لحظه خاص نشان داده شده است. کدام گزینه صحیح است؟



(۱) غوطه‌ور - B شناور - C فرو می‌رود.

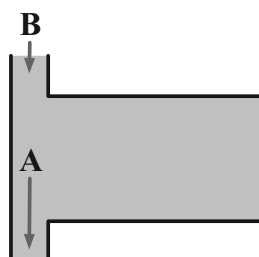
(۲) شناور - B غوطه‌ور - C فرو می‌رود.

(۳) غوطه‌ور - B بالا می‌رود - C غوطه‌ور

(۴) شناور - B بالا می‌رود - C فرو می‌رود.

-۴۲- شکل مقابل یک مخزن به حجم $\frac{m}{s} 2 / 46 m^3$ را نشان می‌دهد که پر از آب است. اگر آب با تندی $2 \frac{m}{s}$ از لوله B وارد مخزن شود و با تندی

$(\pi = 3)$ از لوله A خارج شود طی چند ثانیه مخزن خالی می‌شود؟ (قطر لوله A و لوله B به ترتیب ۱۰ cm و ۶ cm است،



۷۰ (۱)

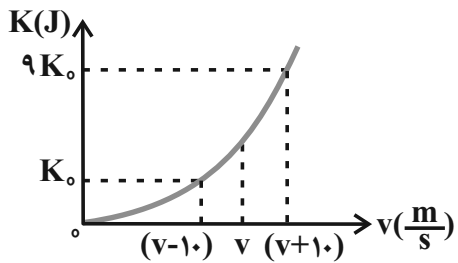
۸۲ (۲)

۵۰ (۳)

۱۰۰ (۴)



۴۳- نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندی جسمی به جرم m مطابق شکل زیر است. v بر حسب متر بر ثانیه مطابق کدامیک از مقادیر زیر است؟



۱۲ (۲)

۲۰ (۴)

است؟

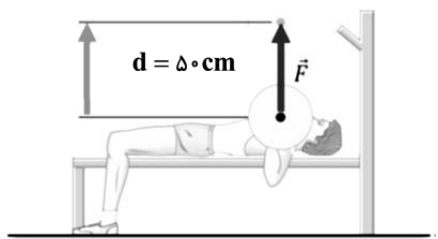
۲/۵ (۱)

۵ (۳)



۴۴- ورزشکاری وزنهای به جرم 40 kg را به طور یکنواخت، 50 cm بالای سر خود می‌برد (مطابق شکل). کاری که این ورزشکار روی وزنه انجام

می‌دهد چند ژول است؟ (اندازه شتاب گرانشی زمین را $9.8 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ در نظر بگیرید).



۲۰۰ (۲)

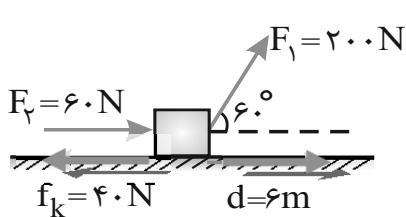
-۲۰۰ (۱)

۱۹۶ (۴)

-۱۹۶ (۳)

۴۵- مطابق شکل به جسمی به جرم 40 kg که بر روی سطح افقی قرار دارد، نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 و نیروی اصطکاک f_k وارد می‌شود و جسم 6

متر روی سطح افقی جابه‌جا می‌شود. کار کل انجام شده بر روی جسم طی این جابه‌جایی چند ژول است؟



۱۲۰۰ (۱)

۷۲۰ (۲)

۴۸۰ (۳)

۳۶۰ (۴)

۴۶- به جسمی به جرم 2 کیلوگرم که با تندی v بر مسیر مستقیم در حرکت است، نیروی ثابت N هم‌جهت با v وارد می‌شود. اگر پس از

طی مسافت 24 متر انرژی جنبشی جسم به 132 ژول برسد، v چند متر بر ثانیه است؟

۱۲ (۴)

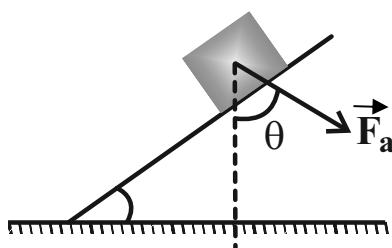
۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



۴۷- نیروی ثابت F_a به یک جعبه به جرم ۵ kg تحت زاویه $\theta = 37^\circ$ مطابق شکل وارد می‌شود. اگر جعبه تحت این نیرو و با تندی ثابت بر روی سطح شیبدار بدون اصطکاک تا ارتفاع عمودی ۱m جایه‌جا شود، کار انجام شده توسط F_a چند ژول است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$ ، $g = 10 \frac{N}{kg}$)



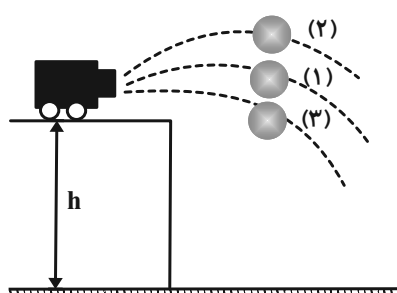
$$40 \quad (1)$$

$$-40 \quad (2)$$

$$-50 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

۴۸- مطابق شکل سه گلوله مشابه در خلا از بالای ساختمانی به ارتفاع h با تندی یکسان توسط یک توپ شلیک می‌شوند. گلوله اول (۱) و گلوله دوم (۲) با زوایه‌ای بالاتر از افق و گلوله سوم (۳) با زوایه‌ای زیر امتداد افق. اگر تندی گلوله اول، دوم و سوم در هنگام برخورد به زمین



به ترتیب v_1 ، v_2 و v_3 باشد کدام گزینه صحیح است؟

$$v_3 > v_1 > v_2 \quad (1)$$

$$v_2 > v_1 > v_3 \quad (2)$$

$$v_1 > v_3 > v_2 \quad (3)$$

$$v_1 = v_2 = v_3 \quad (4)$$

۴۹- گلوله‌ای به جرم ۲۰ گرم با تندی $100 \frac{m}{s}$ به مانعی برخورد می‌کند و با تندی $40 \frac{m}{s}$ از طرف دیگر آن خارج می‌شود. کار کل انجام شده روی گلوله در این برخورد چند ژول است؟

روی گلوله در این برخورد چند ژول است؟

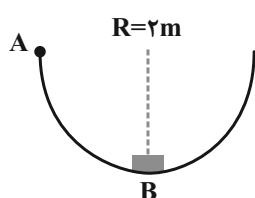
$$-84 \quad (4)$$

$$-80 \quad (3)$$

$$120 \quad (2)$$

$$60 \quad (1)$$

۵۰- در شکل، جسمی به جرم ۲ kg، بر روی نیم‌دایره‌ای با تندی معینی از نقطه A عبور کرده و با همان تندی از نقطه B می‌گذرد. کار نیروی اصطکاک در این جایه‌جایی چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



$$20\pi \quad (2)$$

$$40 \quad (4)$$

$$-20\pi \quad (1)$$

$$-40 \quad (3)$$



شیوه ۲۰

کیهان (ادگاه عناصر) / (دیای
کازها در زندگی
فصل ۱ از ابتدای آرایش
الکترونی اتم تا پایان فصل و
فصل ۲ تا پایان اکسیژن،
کازی واکنش پذیر در هواکره
صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵

شیوه (۱)

۵۱- عنصری که آخرین لایه الکترونی اشغال شده اتم آن $^{45}_{\text{Cr}}$ است، در کدام گروه و کدام دوره جدول
تناوی جای دارد؟

- (۱) ۱۳، پنجم
(۳) ۱۵، چهارم

۵۲- در اتم عنصر با نماد فرضی X، تعداد الکترون‌ها در زیرلایه با $= 1$ نصف حداکثر گنجایش لایه با $n = 3$
است. کدام گزینه درست است؟

(۱) عنصر X در گروه پنجم جدول دوره‌ای قرار دارد و با گرفتن ۳ الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب هم دوره خود می‌رسد.

(۲) تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتم عنصر X با تعداد الکترون‌های ظرفیتی عنصر V برابر است.

(۳) تعداد الکترون‌های $-X^{3+}$ با تعداد الکترون‌های کاتیون $^{2+}_{12}\text{Mg}$ برابر است.

(۴) تعداد الکترون‌های دارای $= 0$ در عنصر X با تعداد الکترون‌های دارای $= 0$ کاتیون $^{3+}_{13}\text{Al}$ برابر است.

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) اگر اتم X دارای ۱۵ الکترون با $= 1$ باشد، در دوره ۴ و گروه ۱۵ جدول تناوی قرار دارد.

(۲) در دوره چهارم جدول تناوی ۴ عنصر دارای فقط یک زیرلایه نیمه‌پر می‌باشد.

(۳) اگر در یون $^{58}_{\text{Y}}{}^{2+}$ تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۴ باشد، شمار الکترون‌ها در $n = 3$ اتم عنصر آن ۱۶ است.

(۴) در یون $^{31}_{\text{Z}}{}^{3+}$ تعداد الکترون‌ها با $= 1$ آن ۱۲ عدد بیشتر از الکترون‌های $= 1$ در A است.

۵۴- تفاوت عدد اتمی گاز نجیب دوره اول و دوره سوم جدول دوره‌ای برابر عدد اتمی عنصری است که ... الکترون در ...
دارد و دارای آرایش الکترون - نقطه‌ای ... است و می‌تواند به یونی با نماد شیمیابی ... تبدیل شود.

$$(1) \text{A}^{2-} - : \ddot{\text{X}}^- \cdot - \text{I} = 0 - 10 - n = 3 - 6 \quad (2) \text{A}^{2-} - : \ddot{\text{X}}^- \cdot - \text{I} = 0 - 10 - n = 3 - 6$$

$$(3) \text{A}^{3-} - : \ddot{\text{X}}^- \cdot - \text{I} = 1 - 8 - \text{I} = 0 - 6$$

۵۵- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) شمار الکترون‌های دارای $= 0$ در اتم Cr_{۲۴}، با شمار همان نوع الکترون‌ها در اتم K_{۱۹} برابر است.

(۲) زیرلایه ۵s در مقایسه با زیرلایه ۴d با وجود اینکه مربوط به لایه بالاتری است، اما سطح انرژی آن کمتر از ۴d می‌باشد.

(۳) در اتم Mn_{۲۵} نسبت شمار الکترون‌های دارای $= 1$ به $= 2$ برابر $2/4$ است.

(۴) مطابق قاعدة آفبا آرایش الکترونی اتم Cu_{۲۹} به صورت $[Ar]^{3d^{10}}4s^1$ است.

۵۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟

الف) در دوره سوم جدول تناوی، زیرلایه‌های ۳s، ۳p و ۳d در حال الکترون‌گیری هستند.

ب) انرژی زیرلایه ۴f از ۴d پایین‌تر است.

پ) در دوره چهارم جدول تناوی، چهار عنصر وجود دارد که آخرین زیرلایه آن‌ها نیمه‌پر است.

ت) عناصر دسته ۵، ۱۳ عنصر از جدول تناوی را شامل می‌شوند.

ث) الکترون‌های ظرفیتی به الکترون‌های موجود در زیرلایه‌هایی با بزرگترین ضرب (n) گفته می‌شود.

(۱) الف، ب، پ (۲) الف، ت، ث (۳) فقط الف، ث (۴) ب، پ، ث

۵۷- در دوره چهارم جدول تناوی نسبت تعداد عناصری که در آرایش الکترونی آنها فقط یک زیرلایه نیمه پر وجود دارد به عناصری که تمام زیرلایه‌های اشغال شده آنها از الکترون پر است، در کدام گزینه به درستی اشاره شده است؟

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



- ۵۸- ساختار الکترون - نقطه‌ای اتمی به صورت $\bullet A$ است. چند مورد از گزینه‌های زیر، در ارتباط با اتم مذکور به یقین درست است؟
- الف) چنانچه تشکیل یون دهد، به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب قبل از خود می‌رسد.
- ب) در مجاورت با سایر عناصر همواره تمایل به تشکیل یون مثبت دارد.
- پ) این عنصر در دسته‌ای از عناصر در جدول تناوبی قرار می‌گیرد که زیرلایه‌ای با $=1$ در آنها در حال پرشدن می‌باشد.
- ت) در صورت تشکیل پیوند کووالانسی تنها الکترون ظرفیتی خود را به اشتراک می‌گذارد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱



- ۵۹- در فرمول کدام ترکیب زیر نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها کوچکتر است؟
- ۱) کلسیم نیترید ۲) آلومینیم فلوئورید ۳) سدیم سولفید ۴) منیزیم برمید



- ۶۰- آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم عنصری با نماد فرضی M ، در ترکیب با عنصر گوگرد به صورت MS است. کدامیک از آرایش‌های الکترونی فشرده زیر می‌تواند مربوط به این عنصر باشد؟

۱) $[Ne]3s^1$ ۲) $[Ar]4s^2$ ۳) $[He]2s^22p^1$ ۴) $[Ne]3s^23p^4$

- ۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- الف) در ساختار مولکول H_2O ، همه اتم‌ها به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند و آرایش هشت‌تایی پایدار دارند.
- ب) پایداری و واکنش‌پذیری هر اتم، به آرایش الکترون‌ها در لایه ظرفیت آن بستگی دارد.
- پ) آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم‌های متعلق به یک گروه از جدول دوره‌ای، همواره مشابه است.
- ت) اتم‌های عناصر گروه ۱۴ مانند گروه‌های ۱۵ و ۱۶ در شرایط مناسب با جذب الکترون، تشکیل آنیون تک اتمی می‌دهند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

- الف) در فرمول ترکیب یونی سدیم اکسید، نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها برابر $\frac{1}{2}$ است.
- ب) در هر ترکیب یونی، قدر مطلق بار آنیون با بار کاتیون برابر است.
- پ) کاتیون و آنیون سازنده منیزیم اکسید به آرایش الکترونی گاز نجیب یکسانی رسیده‌اند.
- ت) در فرمول مولکولی هر ترکیب یونی، ساده‌ترین نسبت بین اتم‌ها وجود دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۶۳- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- آ) ساختار الکترون - نقطه‌ای He و بریلیم یکسان است.

- ب) اگر آرایش الکترونی کاتیون در M_2O_3 به $2p^6$ ختم شود، اتم M دارای ۸ الکترون با $=1$ است.

- پ) عناصر A و B می‌توانند با اشتراک الکترون، مولکول AB_3 را ایجاد کنند.

- ت) در یک ترکیب یونی مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با قدر مطلق مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها برابر است.

- ث) نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در آنیون‌ها در پتاسیم فسفید با نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در آلومینیم فلوئورید متفاوت است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۶۴- با توجه به آرایش الکترونی فشرده عناصر X، Y، Z، Q و W، چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟ (نماد عناصر فرضی است).

X: $[Ne] 3s^2 3p^3$ Y: $[Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^5$

Z: $[Xe] 6s^1$ Q: $[Ne] 3s^2 3p^1$

W: $[He] 2s^2 2p^3$

- آ) فرمول‌های شیمیایی ZY ، ZY_3 ، QX و Z_2W_3 را می‌توان ممکن دانست.

- ب) به ازای تشکیل هر واحد فرمولی از ترکیب یونی بین Y و Q، سه الکترون بین اتم‌های Q و Y داده شود.

- پ) بین عناصری ذکر شده، نسبت بیشترین شمار الکترون‌های جفت شده در آرایش الکترون - نقطه‌ای، به بیشترین شمار الکترون‌های جفت نشده در آرایش الکترون - نقطه‌ای، برابر ۱ واحد است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) صفر



۶۵- در کدام یک از جفت ترکیب‌های زیر نسبت شمار جفت الکترون‌های اشتراکی مولکول سمت راست به جفت الکترون‌های غیراشتراکی مولکول سمت چپ مقدار کمتری است؟



۶۶- کدام مطلب در مورد هواکره و لایه‌های آن، نادرست است؟

(۱) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا همانند دمای آن به طور پیوسته کاهش می‌یابد.

(۲) تغییرات دمای آب و هوای زمین در لایه‌ای که بیشترین جرم هواکره را شامل می‌شود، رخ می‌دهد.

(۳) هر چه از سطح زمین بالاتر برویم، چگالی هوا همانند فشار هوا به تدریج کاهش می‌یابد.

(۴) جاذبه زمین گازها را پیرامون خود نگه می‌دارد و مانع از خروج آنها از اتمسفر می‌شود.

۶۷- چه تعداد از کاربردهای زیر مربوط به گاز نیتروژن نیست؟

- نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی در پزشکی

- صنعت سرماسازی برای انجام دادن مواد غذایی

- خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری

- ساخت لامپ‌های رشته‌ای

- پر کردن تایر خودروها

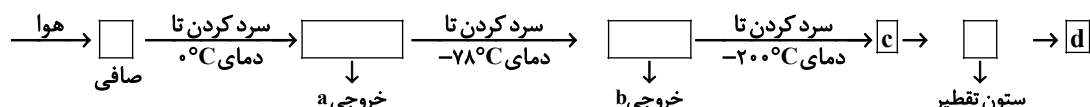
(۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۶۸- با توجه به نمودار فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



• در ظرف d، هلیم مایع وجود دارد.

• خروجی a، مخلوطی از آب و بخ است.

• در ظرف c، گاز آرگون وجود دارد.

• خروجی b، کربن دی‌اکسید جامد است.

(۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۶۹- با توجه به جدول داده شده که نقطه جوش ماده‌های متفاوت را نشان می‌دهد، کدام مطلب درست است؟ (نماد مواد فرضی است.)



ماده	نقطه جوش (°C)
A	-۱۹۶
B	-۱۸۳
C	-۱۸۶
D	-۲۶۹

(۱) اگر دو ماده A و B در دمای -190°C باشند، هر دو به حالت مایع خواهند بود.

(۲) جداسازی دو ماده B و C به طور خالص دشوار نیست.

(۳) از میان آنها، ماده D، آسان‌تر مایع می‌شود.

(۴) اگر مخلوط ماده‌های A، B و C تا دمای -195°C گرم شود، A از B و C جدا می‌شود.

۷۰- کدام موارد درباره سبک‌ترین گاز نجیب به درستی بیان شده‌اند؟

الف) گازی کمیاب است و در کره زمین به مقدار خیلی کم یافت می‌شود ولی مقدار یافته شده این گاز در لایه‌های زیرین پوسته زمین بیش‌تر از مقدار آن در هوا است.

ب) از دو طریق می‌توان آن را تهیه کرد که برای جداسازی آن در یکی از روش‌ها به دانش و فناوری پیشرفته‌ای نیاز است که دانشمندان کشورمان به تازگی به این فناوری دست پیدا کرده‌اند.

پ) به عنوان عنصری از دسته P، علاوه بر پر کردن بالنهای هواشناسی و تفریحی در خنک کردن قطعات الکترونیکی دستگاه MRI نیز به کار می‌رود.

ت) مثل گاز نجیبی که در دو دوره بعد از آن قرار دارد، گازی بی‌رنگ و بی‌بوده و می‌توان از آن در جوشکاری استفاده کرد.

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



دانش آموز 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 آذر ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عابد، بیان قرآن (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بیان انگلیسی (۱))	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طریق

فارسی (۱)	فاطمه جمالی آرانی - محسن فدایی - مرتضی منشاری - الهام محمدی - محمد نورانی
عابد، بیان قرآن (۱)	محسن رحمانی - امیرحسین سلمان‌نیا - افشنین کرمیان‌فرد - ولی‌الله نوروزی - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محمد رضا‌ای بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سید‌شبستری - مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی (۱))	رحمت‌اله استیری - مجتبی درخشان گرمی - محمد‌مهدی دغلوی - عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و قوه بوق	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	الهام محمدی	مرتضی منشاری، اعظم رجایی	نازین حاجیلو	الهام مختاری
عابد، بیان قرآن (۱)	شکیبا زیوری	درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعدی‌پناه	نازین حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	امیرمهدی افشار	نازین حاجیلو	محمد‌صدر اپنجه‌پور
دین و زندگی (۱) (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بیان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدی، هلیا حسینی‌نژاد	نازین 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	حمدی عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

ادیات غنایی، ادبیات سفر
و زندگی (سفارب بصره)
دلس ۶ تا ۸
صفمه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۵

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)**۱- توضیحات کدام واژه صحیح نیست؟**

۱) حقه: محفظه کوچکی که دری جدگانه دارد و برای نگهداری اشیای گران‌بها به کار می‌رود.

۲) خورجینک: کیسه‌ای که معمولاً از پشم درست می‌کنند و شامل دو جیب است.

۳) پلاس: گلیمی پشمینه و سبیر که درویشان با خود دارند.

۴) فرج: گشایش در کار و از میان رفتن غم و رنج

۲- در کدام گزینه املای همه واژگان صحیح است؟

۱) قایت و نهایت، عذاب قرض، نوع لهن شعر

۱) لعیمی و کریمی، حیات دل‌ها، غیاس کردن

۴) مسلح گرمابه، اسرار حق، سودا و هوس

۳) دلّاک و قیّم، اطّلاع از رقّعه، قوّکان و بھایم

۳- واژگان کدام گزینه اهمیت املایی کمتری دارند؟

۴) مخلص، گمراه

۳) کرامت، فضل

۲) شوخ، درمک

۱) عزّ و جل، تقدیر

۴- در کدام گزینه حذف به قرینه لفظی وجود دارد؟

۱) بدان که قرآن مانند است به بهشت جاودان.

۱) نیکوخو، بهتر هزار بار از نیکورو.

۴) شیخ گفت: «ای درویش، ما موشی در حقه به تو دادیم.»

۳) ملک بی دین باطل است و دین بی ملک، ضایع.

۵- نقش «ضمیر متصل» در کدام گزینه متفاوت است؟

بی خویشتنم کردی، بوی گل و ریحان‌ها

۱) وقتی دل سودایی، می‌رفت به بستان‌ها

خداش در همه حال از بلا نگه دارد

۲) هر آن که جانب اهل وفا نگه دارد

فرشتهات به دو دست دعا نگه دارد

۳) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای

تا تو دستم به خون نیالایی

۴) من ز دست تو خویشتن بکشم

۶- در کدام بیت آرایه‌های «ایهام تناسب، استعاره، مراعات‌نظری، تشخیص» تمامًا وجود دارد؟

ز روی لطف بگویش که جا نگه دارد

۱) صبا بر سر آن زلف ار دل مرا بینی

در حضرت کریم تمّا چه حاجت است

۲) ارباب حاجتیم و زبان سؤال نیست

گاهی شود بهار، دگر گه خزان شود

۳) دوران روزگار به ما بگزرد بسی

عقل و صبرم ببرد و طاقت و هوش

۴) دوش مرغی به صبح می‌نالید

۷- در کدام گزینه «سجع» نمی‌یابید؟

۱) قصّه حال یوسف را نیکو نه از حُسن صورت او گفت، بلکه از حُسن سیرت او گفت.

۲) مگر او را هلاک کنند و عالم از آثار وجود او پاک کنند.

۳) از بهر آن که در مقابله جفا، وفا کرد و در مقابله زشتی، آشتی کرد.

۴) از روی نیکوش حبس و چاه آمد و از خوی نیکوش تخت و گاه آمد.



۱۰۸- واژه «دوش» در کدام بیت «ایهام» دارد؟

عقل و صبرم ببرد و طاقت و هوش
چیست یاران طریقت بعد از این تدبیر ما
حاصلم دوش به جز ناله شبگیر نبود
امشب بگذشت خواهد از دوش

- ۱) دوش مرغی به صبح می‌نالید
- ۲) دوش از مسجد سوی میخانه آمد پیر ما
- ۳) تا مگر همچو صبا باز به کوی تو رسم
- ۴) آن سیل که دوش تا کمر بود

۱۰۹- کدام بیت با عبارت زیر، مفهوم مشترک ندارد؟

گفت: «بلبلان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کبکان از کوه و بهایم از بیشه؛ اندیشه کردم که مروت نباشد همه در تسبیح و من به غفلت، خفته.»

وز لاله و سنبل و سمن می‌شنوم
ولیکن عقل استاد است او مشروح‌تر گوید
مرغ تسبیح‌گوی و من خاموش
پیش تسبیح ملائک نرود دیو رجیم

- ۱) من ذکر تو از مرغ و چمن می‌شنوم
- ۲) همه تسبیح‌گویانند اگر ماه است اگر ماهی
- ۳) گفتم این شرط آدمیت نیست
- ۴) سعدیا عشق نیامیزد و شهوت با هم

۱۱۰- بیت «دوران روزگار به ما بگذرد بسی / گاهی شود بهار، دگر گه خزان شود» با کدام بیت تناسب معنایی دارد؟

خطی که گرد گلت صد بهار از آن پیداست
چند روزی بهر ویرانی مرا آباد داشت
در بهاران عندلیب و در خزان پروانه باش
در بهاران مست و در فصل خزان دیوانه شو

- ۱) به زیر دامن حسنت نهفته است هنوز
- ۲) سازگاری چرخ را با من نبود از راه لطف
- ۳) بی محبت مگذران عمر عزیز خویش را
- ۴) روزگار زندگانی را به غفلت مگذران

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۱۱۱- با توجه به دو عبارت زیر، کدام دو واژه معنای مشترکی دارند؟

الف) پس چون در او این چندین اندوه و طرب بود، در نهاد خود شگفت و عجب بود.

ب) هم فُرّقت بود و هم وصلت؛ هم محنت بود، هم شادی؛ هم راحت بود، هم آفت.

- | | | | |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| (۱) اندوه و محنت | (۲) فرق و شگفت | (۳) طرب و وصلت | (۴) اندوه و آفت |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|

۱۱۲- در کدام گزینه املای انتخاب شده صحیح نیست؟

- ۱) گفتم اکنون ما را که در حمام (گزارد- گزارد)؟
- ۲) حسنت به اتفاق (ملاحت- ملاحت) جهان گرفت
- ۳) تا عهد تو دربستم عهد همه بشکستم
- ۴) تا (خوار- خار) غم عشقت آویخته در دامن

آری به اتفاق جهان می‌توان گرفت
بعد از تو روا باشد (لغز- نقض) همه پیمانها
کوتنه‌نظری باشد رفتن به گلستانها

۱۱۳- پاسخ سوالات زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- الف) نوع و زمان فعل مشخص شده در عبارت «بتوانی که سیرت خود را چون سیرت او گردانی.» ...
- ب) معنای فعل «شدیم» در عبارت «به مجلس وزیر شدیم.» ...
- ج) هسته در گروه اسمی «این نیکوترین قصه قرآن» ...
- د) نقش «شخصی» در عبارت «ادبیات غنایی، عواطف شخصی را با زبانی نرم و لطیف بیان می‌کند.» ...
- ۲) مضارع التزامی / رفتیم / قرآن / مفعول
- ۴) ماضی ساده / گشتیم / نیکوترین / مفعول
- ۱) ماضی استمراری / گشتیم / این / مضاف الیه
- ۳) مضارع التزامی / رفتیم / قصه / صفت

۱۱۴- با توجه به عبارت زیر، کدام گزینه صحیح نیست؟

- «بدان که قرآن مانند است به بهشت جاودان؛ در بهشت از هزار گونه نعمت است و در قرآن از هزار گونه پند و حکمت است.
- ۲) واژه‌های مشخص شده («قرآن» و «نعمت») هم نقش هستند.
- ۴) «جاودان» مضاف الیه است.
- ۱) واژه دونلفظی دارد.
- ۳) چهار جمله وجود دارد.

۱۱۵- نوع پسوند «-ک» در کدام گزینه متفاوت است؟

- ۱) عروسک زیبا
- ۲) خورجینک پشمی

۱۱۶- آرایه انتخاب شده در کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) گفتم این شرط آدمیت نیست
- ۲) وقتی دل سودایی می‌رفت به بستانها
- ۳) گفتم که بوی زلفت گمراه عالم کرد
- ۴) لاله دیدم، روی زیبای توام آمد به یاد

۱۱۷- با توجه به ابیات زیر، «مشبه» در کدام گزینه آمده است؟

مرغ، تسبیح‌گوی و من خاموش (تشخیص، تشبیه)
بی خویشتنم کردی بوی گل و ریحان‌ها (مجاز، حس‌آمیزی)
گفتا اگر بدانی هم اوت رهبر آید (جناس، تشبیه)
شعله دیدم، سرکشی‌های توام آمد به یاد (حس‌آمیزی، تشبیه)

- الف) گوش کن پند، ای پسر، وز بهر دنیا غم مخور

- ب) ای صبح دم، ببین که کجا می‌فرستم

- ۱) آفتاب، دنیا

- ۲) حدیثی، وفا

۱۱۸- از بیت «گر در طلب رنجی ما را برسد شاید/ چون عشق حرم باشد سهل است بیابان‌ها» کدام مفهوم برداشت نمی‌شود؟

- ۲) بی ارزشی بیابان‌ها در برابر ارزشمندی عشق

- ۱) تحمل رنج برای رسیدن به مقصد

- ۴) مقدس‌بودن عشق

- ۳) از دشواری‌ها استقبال کردن

۱۱۹- با توجه به جدول زیر، مفهوم مناسب هر بیت در کدام گزینه نادرست آمده است؟

مفاهیم	ابیات
۱- پایداری عاشق	الف) چو یار نیست به تسکین خلق نتوان زیست/ که دوستان اگرم دل دهنده، جان ندهند
۲- سختی‌های راه عشق	ب) تعلیم ز اره گیر در امر معاش/ نیمی سوی خود می‌کش و نیمی می‌پاش
۳- تلاش دوسویه	ج) گرت هواست که معشوق نگسلد پیمان/ نگاه دار سرِ رشته تا نگه دارد
۴- بخشندگی	د) صبا پر آن سر زلف ار دل مرا بینی/ ز روی لطف بگویش که جا نگه دارد

۴) ج: ۳

۱) د: ۳

۲) ب: ۴

۱) الف: ۲

۱۲۰- عبارت «الصَّبَرُ مِفْتَاحُ الْفَرَجَ» بیان کننده کدام صفت است؟

۴) چیرگی

۳) بخشندگی

۲) شکیبایی

۱) امیدواری



١٠ دقیقه

مطرُ السَّنَكِ / التَّعَائِشُ
السَّلْمِيُّ (متن درس ۱۴)
درس ۱۳ و ۱۴
صفحه‌های ۲۹ تا ۵۰

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۲۱- عین الخطأ في معنى المفردات:

۱) الفرشاة مِن آلاتِ نحتاجُ إلَيْها كُلَّ الْأَيَامِ! مسواك

۲) من علامات المؤمن الحلم عند الغضب!: بردباری

۳) الأشجارُ على الرّصيف خَضْرَةً جَدًا!: باعچه

۴) الشّعب الإيراني شعبٌ مضيافٌ!: مهمان دوست

■ ■ عین الأصح و الأدق للترجمة من العربية (۱۲۲-۱۲۵):

۱۲۲- «نَزَولُ الْمَطَرِ أَوِ الشَّلَاجُ مِنَ السَّمَاءِ فِي كُلِّ الْعَالَمِ امْرُ طَبِيعِي!»:

۱) بارش باران و برف از آسمان در کل دنیا امری ممکن می‌باشد!

۲) باران و برف از آسمان بارید و این امر در دنیا طبیعی است.

۳) باریدن باران یا برف از آسمان در همه دنیا امری طبیعی است.

۴) باران یا برف از آسمان پایین آمد و این در دنیا امری عادی می‌باشد.

۱۲۳- ﴿وَإِنَّ رَبَّكَ لَذُو فَضْلٍ عَلَى النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَشْكُرُونَ﴾:

۱) قطعاً پروردگارت صاحب بخششی بر مردم است ولی بعضی از آن‌ها شکر نمی‌کنند!

۲) همانا پروردگارت دارای فضلی بر مردم است ولی بیشتر آن‌ها شکرگزاری نمی‌کنند!

۳) در حقیقت پروردگارتان دارای رحمتی برای شماست و بیشتر آن‌ها شکر نمی‌کرند!

۴) به راستی پروردگارت دارای بخششی بر مردمش است ولی بیشترشان شکر نمی‌کنند!

۱۲۴- «لَا أَصْدِقُ أَنْ يَكُونَ الْإِعْصَارُ رِيحًا شَدِيدَةً وَ يَسْحَبَ الْأَسْمَاكَ مِنَ الْبَحْرِ إِلَى السَّمَاءِ!»:

۱) باور نمی‌کنم که گرددباد، باد شدیدی باشد و ماهی‌ها را از دریا به سوی آسمان بکشاند!

۲) قبول نمی‌کنم که شدت گرددباد زیاد باشد و ماهی‌ها را از دریاها به سمت آسمان بکشاند!

۳) باور نمی‌کنم که گرددباد، بادی شدید باشد و ماهی‌ها را از آسمان به سوی دریا بکشاند!

۴) باور کردنی نیست، این که گرددباد شدت بادش زیاد شود و ماهی را از دریا به سوی آسمان پرتاب کند!

۱۲۵- عین الخطأ:

۱) النَّاسُ نِيَامٌ، فَإِذَا مَاتُوا انتبهُوا: مردم خوابند پس هنگامی که بمیرند بیدار می‌شوند!

۲) لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا: خداوند به کسی جز به اندازه درخواستش تکلیف نمی‌دهد!

۳) لَا تَأْسُوا مِنْ رُوحِ اللَّهِ لَأَنَّهُ رَحِيمٌ: از رحمت خداوند نالمید نشوید زیرا او مهریان است!

۴) إِصْبَرْ عَلَى مَا يَقُولُونَ وَ اهْجِرْهُمْ: بر آن‌چه می‌گویند صبر کن و از آن‌ها دوری کن!



١٢٦-عین الصحيح فی باب الكلمات الّتی تحتها خط:

١) الناس نیام، فإذا ماتوا انتبهو! (انفعال)

٢) و اذا قری القرآن فاستمعوا له و انصتوا لعلکم ترحمون! (استفعال)

٣) العالم انتفع بعلمه و تعايش مع الناس! (افتعال)

٤) انتقام المساكين شدید عند مواجهه الظلم! (انفعال)

١٢٧-عین عبارۃ جاء فيها فعل من باب «افتعال»:

٢) يستخدم العلّماء النّفط في صناعة مواد التّجميل!

١) يستمع التلاميذ صوتاً جميلاً في الصفا!

٤) سوف يسترجع ولدى كتابه من صديقه!

٣) يستغفرُ كلَّ الْكُفَّارَ اللَّهُ لِيغْفِرَ ذَنْبَهُمْ!

١٢٨-عین ما فيه فعل من باب (استفعال):

٢) إلا من استرق السّمع فاتّبعه شهاب مبين!

١) المتفائلون يسّمون في الحياة عند المشاكل!

٤) استلم الرجل أمانة من الشخص الأمين بعد سفره!

٣) نحن نسترجع الشروة العلمية المفقودة بالاجتهاد!

١٢٩-عین الخطأ عن الحوارات:

١) من أى بلد أنت؟: أنا من إيران و من محافظة مازندران!

٢) هل جوازاتكم في أيديكم؟: إنَّ الإيرانيَّينَ شعبٌ مضيافٌ!

٣) كم عدد مراقبتكم؟: ثلاثة؛ والدى وأختى!

٤) من يُفتش المسافرين في المطار؟: شرطى إدارة الجوازات!

١٣٠-عین الخطأ عن توضیح الكلمات في العبارة التالية:

«يحتفل الإیرانیون بالنوروز أول يوم من أيام السنة الشمسية!»

٢) الإیرانيون: إسم، الجمع السالم للمذكر، مفرد إیران / فاعل

١) يحتفل: فعل مضارع، مصدره إحتفال

٤) الشمسية: إسم، مفرد، مؤنث / صفة

٣) يوم: إسم، مفرد، مذكر، جمعه أيام / مضارف إليه



۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه

آینده (وشن، مازلگاه بعد

درس ۱۴۵ و ۱۴۶

مفهوم‌های ۱۴۹ تا ۷۰

دین و زندگی (۱)

۱۳۱- براساس آیه ۵ سوره قیامت، علت انکار معاد توسط انسان چیست و یکی از انگیزه‌های انکار معاد که در قرآن کریم نیز به آن اشاره گردیده، کدام است؟

۱) بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند. - فراموش کردن خلقت نخستین

۲) تا با بهانه‌جویی و دلایل بی‌اساس، خود را از مسئولیت‌هایی که خداوند بردوشش گذاشت، دور کند. - فراموش کردن خلقت نخستین

۳) تا با بهانه‌جویی و دلایل بی‌اساس، خود را از مسئولیت‌هایی که خداوند بردوشش گذاشت، دور کند. - نشناختن قدرت خدا

۴) بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند. - نشناختن قدرت خدا

۱۳۲- اگر معتقد باشیم یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ «تداوی ارتباط عالم بزرخ با دنیاست»، به مفاد کدام آیه اشاره کرده‌ایم؟

۱) «حتی اذا جاء اصحاب الموت قال رب ارجعون»

۲) «يَوْمَ تُرْجَفُ الْأَرْضُ وَالْجَهَنَّمُ وَكَانَتِ الْجَنَّةُ كَثِيرًا مَهِيلًا»

۳) «إِلَيْهِ يَوْمَ نَخْتِمُ عَلَىٰ أَفْوَاهِهِمْ وَتُكَلِّمُنَا أَيْدِيهِمْ»

۴) «يُبَشِّرُ النَّاسُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمُوا وَأَخْرَىً»

۱۳۳- از کدام عبارت قرآنی می‌توان مرحله بزرخ را که قبل از قیامت است استنباط کرد؟

۱) «قَالَ رَبُّ ارْجَعُونَ لِعَلَىٰ أَعْمَلِ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتْ»

۲) «وَمَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا»

۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ مَعْكُومَ إِلَيْهِ يَوْمُ الْقِيَامَةِ»

۱۳۴- از دقت و توجه در کدام موارد، امکان معاد فهمیده می‌شود؟

۱) گرایش به بقا و جاودانگی - پیدایش نخستین انسان در آغاز خلقت

۲) گرایش به بقا و جاودانگی - مجازات استفاده از سلاح کشتار جمعی

۳) پاداش اعمالی مانند شهادت - مجازات استفاده از سلاح کشتار جمعی

۴) ماجراهی عزیر نبی (ع) - فرا رسیدن بهار در طبیعت پس از گذر از زمستان

۱۳۵- از ترجمه آیه شریفه «برای ما مثلی زد، در حالی که آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود، گفت: کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟ بگو همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین بار آفرید و او بر هر خلقتی داناست» کدام

مورد مستفاد می‌گردد؟

۱) ضرورت آفرینش مجدد جسم برای پیوستن به روح در آخرت براساس حکمت الهی است.

۲) جریان همیشگی تبدیل زندگی به مرگ و بالعکس در طبیعت، نشان‌دهنده رستاخیز و قیامت است.

۳) توانایی خداوند در خلق و آفرینش آغازین و زنده کردن دوباره انسان، مشهود است.

۴) زنده‌شدن مجدد انسان‌ها در بزرخ، نشان‌دهنده قدرت و علم الهی است.

۱۳۶- وجود تمایلات و گرایش‌های مختلف در وجود انسان، پاسخ کدام سؤال را برای او روشن می‌سازد؟

۱) «فَاحسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْثًا وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»

۲) «هُلْ يَسْتَوِي الْأَعْمَى وَالْبَصِيرُ أَمْ هُلْ تَسْتَوِي الظُّلْمَاتُ وَالنُّورُ»

۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ مَعْكُومَ إِلَيْهِ يَوْمُ الْقِيَامَةِ»

۱۳۷- اعتقاد به تأثیرگذاری اعمال دیگران در سرنوشت انسان، پیامد اعتقاد به کدامیک از نشانه‌های وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیاست و مصدق آن چیست؟

۱) بسته‌نشدن پرونده اعمال - نماز و روزه

۲) بسته‌نشدن پرونده اعمال - صدقه دادن و طلب مغفرت

۳) در قرآن کریم بعد از کدام موضوع، درباره هیچ موضوعی به اندازه معاد نشده است و عاقل ترین و راستگوترین مردمان

در طول تاریخ چه کسانی بوده‌اند؟

۱) یکتاپرستی - پیامبران

۲) یکتاپرستی - شهیدان و صدیقین

۳) یکتاپرستی - شهیدان و صدیقین

۱۳۹- زمانی که مجاهدی در راه خدا به شهادت می‌رسد، چه اتفاقی برای او می‌افتد؟

۱) ارتباطش با دنیا به طور کامل قطع می‌شود.

۲) به صورت مستقیم وارد جهان آخرت می‌شود.

۳) مرحله دیگری به نام بزرخ در انتظار اوست.

۱۴۰- با توجه به آیات سوره مبارکه واقعه، دوزخیان در حالی که در دنیا مست و مغورو نعمت بودند و بر گناهان اصرار می‌کردند، چه می‌گفتند؟

۱) «گروهی از ما می‌میریم و گروهی زنده می‌شویم و ما را گذر روزگار نابود می‌کند.»

۲) «پروردگارا ما را بازگردانید، باشد که عمل صالح انجام دهیم و گناه نکنیم.»

۳) «زندگی و حیات ما چیزی جز همین زندگی و حیات دنیایی ما نیست.»

۴) «هنگامی که ما مردیم و استخوان شدیم، آیا برانگیخته خواهیم شد؟»



زبان انگلیسی (۱)

۱۰ دقیقه

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.

Wonders of Creation
(Get Ready,,
Listening and Speaking)

درس

۵۹ تا ۱۴۳ صفحه های شناسید

141- A: How cold it is today!

B: I think it is ... day of the year.

- 1) coldest 2) very cold 3) the coldest 4) colder

142- Mr. Drogba is not a ... painter, but I think we need a ... one to paint this room.

- 1) worse - best 2) bad - better 3) better - best 4) good - better

143- Doing your homework can take ... you think, especially if you want to do it well.

- 1) more than time 2) time more 3) more time than 4) more time

144- Water is very important for life and is often found in ... form in rivers and lakes.

- 1) drop 2) observatory 3) heart 4) liquid

145- Tomorrow, James will take a/an ... exam to show his speaking skills in Russian.

- 1) brave 2) oral 3) powerful 4) strange

146- A healthy diet and daily exercise can help the body better ... itself against microbes that can cause disease.

- 1) collect 2) save 3) defend 4) carry

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 believed that the Earth was the center of everything. They thought that everything, like the Sun, stars, and planets, moved around the Earth. This idea seemed to be right, but it didn't really explain how the planets moved in the sky. Then, a smart scientist named Nicolas Copernicus came along. He had a new idea: He said that the Earth and all the other planets actually go around the Sun. This was a big change in how people thought about space, and it helped explain things better.

After Copernicus, other scientists like Galileo, Kepler, and Newton started to study his ideas more. They helped people understand how the planets move and why the Earth orbits the Sun. Copernicus showed that the Earth is just one of many planets that travel around the Sun. What's really interesting is that Copernicus discovered all this mostly using math. He didn't have the powerful telescopes we have today, but he still made important discoveries.

In 1543, Copernicus published a book about his ideas, and sadly, he died that same year. At first, many people didn't believe what he said. But later on, more and more people realized that he was right. His ideas changed how we understand our Solar System forever.

147- The passage is mainly about

- 1) Copernicus' ideas about the Earth 2) the Sun, stars, and planets
3) the planets that go round the Earth 4) the powerful telescopes scientists use

148- Many years ago, people believed that

- 1) the Sun was the center of everything
2) the Earth was the most important planet in the sky
3) the Earth was just one of many planets
4) all planets moved around the Sun

149- The underlined word "his" in paragraph 2 refers to

- 1) Copernicus 2) Galileo 3) Kepler 4) Newton

150- Which of the following is NOT correct about Copernicus?

- 1) He believed that the Sun was the center of our Solar System.
2) He discovered that the Earth and other planets orbit the Sun.
3) He published his ideas in a book in 1543.
4) He used modern telescopes to make his discoveries.



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۳۰ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	هماینک اینستاگرام
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، مهبد باقری، مرجان جهان‌بانی، آرمان احمدی
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

۲۵۱- با حروف «ف ق» و با همهٔ حروف به‌هم‌ریختهٔ کدام گزینه، واژه‌ای به معنای «پیروزی، مددکردن بخت، فراهم‌شدن اسباب کار» ساخته می‌شود؟

(۱) ات و

(۲) اپ و

(۳) پ وی

۲۵۲- با همهٔ حروف به‌هم‌ریختهٔ «ا پ د ش ع ق م و ه ی» می‌توان دو واژهٔ ساخته به معنای ...

(۱) تمدید

(۲) تکذیب

(۳) رابطه

* بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «درآمدی بر کشاکش غزالی و اسماعیلیان» به پنج پرسش بعدی پاسخ دهید.

حضور و ظهور شهاب‌الدین یحیی سهروردی و مکتب فلسفی‌اش، مشهور به «اشراق» را می‌توان واکنش شرقی عالم اسلام دانست نسبت به آراء خردسازی و اندیشه‌سوز امام محمد‌غزالی. البته این واکنش در برخی زمینه‌ها پیشینه‌ای دارد که به آراء عین‌القضات همدانی و ابوالبرکات بغدادی نیز راه می‌برد، در عین حال اکنون آشکار شده که امام محمد‌غزالی نظریه‌پرداز مشهور، مشروعیت‌بخشی خلافت عباسی است و در سیزی با اصول مسلم فرض شده‌ی فلسفی نزد خردگرایان «گنوستیک» ایرانی اسلامی. بنابراین پریبراه نخواهد بود اگر در آثار فلسفی سهروردی که در تقابل با آموزه‌های غزالی طرح می‌شوند، در جست‌وجوی آینین سیاسی ویژه‌ای نیز باشیم که بتوان صفت اشراقی را به آن اطلاق کرد و پر واضح است که تنها با بررسی نوشته‌های سهروردی در افق آیننهای سیاسی جریان گنوستیسیسم ایرانی اسلامی است که این میستر خواهد شد.

آینین سیاسی اشراقی در واقع نظامی است ترکیبی که عناصر بنیادین آن از برخی انگاره‌های موجود در آموزه‌های سیاسی ایرانی و اسلامی و گنوستیک اخذ شده‌اند، انگاره‌هایی که عبارت باشند از:

۱. نظریه‌ی بنیاد نبوت در اسلام شرقی دجله‌ای، یعنی انکار نبوتِ اسرائیلی و تأکید بر اعلم ناس و انسان کامل بودن نماینده‌ی خدا در میان مردم.

۲. اعتقادات اسلامی در باب معجزات و کرامات انبیا و اولیا.

۳. باورهای باستانی ایرانی درباره‌ی فرهی پادشاهانی که صاحب نیرنگند، همانند فریدون و کیخسرو.

۴. سنت کهن ایرانی در باب وزیران و مشاوران خردمندی که حکمت خود را در خدمت پادشاهان قرار می‌دهند و بیشترشان جان خود را نیز بر سر همین خدمت به گسترش عدالت می‌نهند، وزیرانی چون بزرگمهر و مشاورانی چون این مقفع، که نمونه‌هایی درخور از اینان هستند.

۵. سنت اشراق هندو ایرانی مبنی بر این‌که به هر کس طلب علم کند و به حکمت متعالی دست یابد فرهی ایزدی داده خواهد شد.

۶. آموزه‌ی گنوستیک دوام فیض الهی مبنی بر تهی ندانستن عالم وجود از حجت خداوندی در مقام رئیس مدینه.

۷. باور به لزوم برخورداری رئیس مدینه از حکمت و عصمت یا همان فرهی ایزدی و غیرفاضله‌خواندن حکومت عاری از چنین حجتی و ناروا دانستن همکاری با چنین حکومتی.

این گونه است که در می‌یابیم آینین سیاسی اشراقی یکسر از خود به وجود نیامده است، همچون هر آینین سیاسی دیگری. و ریشه‌های نظری آن را در متون فلسفه‌ی ایرانی و اسلامی می‌توان بازجست، بهویژه در متون مربوط به فلسفه‌ی سیاسی ایرانی اسلامی، آن گونه که در آثار فارابی طرح شده و نیز در کتاب‌هایی مانند کیمیای سعادت ابوحامد غزالی. به نظر برخی محققان سهروردی بی‌گمان کتاب‌هایی چون نصیحة‌الملوک غزالی، قابوس‌نامه‌ی وشمگیر و سیاست‌نامه‌ی خواجه نظام‌الملک که آینین پادشاهی ایران را نمونه دانسته، از سیاست و آداب ایشان یاد کرده و این گونه در بینش سیاسی سهروردی عمیقاً موثر افتاده‌اند، می‌شناخته‌اند. چه آنجا که از مسئله مشروعیتِ برخی از پادشاهان کهن مانند فریدون و کیخسرو سخن می‌گوید، میان آرای او و نظریات اینان شباهت بسیار می‌یابیم.

۲۵۳- واژه‌ی «نیرنگ» طبق متن بالا ...

(۱) بار معنای منفی ندارد.

(۲) به معنای «فریب مردم» و عامل دوری از خداست.

(۳) ویژه‌ی افرادی است که قدرت سیاسی ندارند.

(۴) به معنای «خیانت در قدرت» نزدیک است.

- ۲۵۴ - کدام عبارت از متن برمی‌آید؟

۱) پیروان آیین سیاسی سه‌روردی همچون پیروان آیین سیاسی غزالی علی‌رغم خلق‌الستاعه‌بودن این نظریه‌ها، آن‌ها را شایسته‌ی تبعیت دانسته‌اند.

۲) گرایش سه‌روردی به خردگرایی گنوستیک ایرانی، بیش از غزالی و سازگاری غزالی با نوشه‌های عین‌القضات همدانی بیش از سه‌روردی است.

۳) تقابل اندیشه‌های فلسفی سه‌روردی با غزالی و نیز ورود غزالی به اندیشه‌های سیاسی، کشف و بررسی اندیشه‌های سیاسی سه‌روردی را ناگزیر می‌کند.

۴) ابوالبرکات بغدادی بیش از آن که الهام‌بخش سه‌روردی در اندیشه‌های فلسفی‌اش بوده باشد، الهام‌بخش غزالی بوده است در اندیشه‌های سیاسی‌اش.

- ۲۵۵ - عبارت زیر، با چندمین انگاره‌ی پیشنهادی متن ارتباط بیشتری دارد؟

«عجیب است که نوشه‌اند سلیمان در انتهای عمر به بتپرستی روی آورده بود. چه طور ممکن است پیامبری الهی با آن شأن، چنین کند؟ این ناقض اصول پیامبری است.»

۲) انگاره‌ی دو

۱) انگاره‌ی یک

۴) انگاره‌ی پنج

۳) انگاره‌ی چهار

- ۲۵۶ - کدام روایت به انگاره‌ی شماره‌ی «۳» بیشتر مربوط است؟

۱) فریدون که بر تخت نشست، جهان زیر و زبر شد. آیین زشتی و پلیدی که برترین جایگاه‌ها را به خود گرفته بود، دوباره پست شد و آیین فرزانگان دوباره بر صدر نشست.

۲) فریدون سه پسر داشت و هر سه را به یمن فرستاد تا سه دختر پادشاه یمن را برای خود به همسری بگیرند. با مخالفت پادشاه یمن، کار برای فرزندان سخت شد، ولی پادشاه یمن در نهایت تسليم شد.

۳) پس آن گاه که سه فرزندش از سفر یمن بازگشته‌اند، خود را به شما بیل اژدهایی درآورد و برابر ایشان ایستاد، اما هر سه پسر از آتش سوزان دهان او گریختند. پس او شاد گشت که فرزندانش، باهوشند و پرتوان.

۴) فریدون جهانش را سه بخش کرد. شرق را به یکی داد و غرب را به یکی و میانه را که خوشترين سرزمين‌ها بود، به کوچکترین فرزندش «ایرج» داد. اين سرزمين، «ایران» ناميده شد.

- ۲۵۷ - کدام انگاره با عبارت «الْحُجَّةُ قَبْلُ الْخَلْقِ وَ مَعَ الْخَلْقِ وَ بَعْدَ الْخَلْقِ» ارتباط معنائي بیشتری دارد؟

۲) انگاره‌ی پنج

۱) انگاره‌ی چهار

۴) انگاره‌ی هفت

۳) انگاره‌ی شش

* پرنیان، ترمه، پرستو و یکتا در یک کافه هر کدام در یک سمتِ یک میز مربعی نشسته‌اند. هر کدام از این افراد لباسی به یکی از رنگ‌های «قرمز، سبز، آبی و زرد» بر تن کرده و یکی از بین «شیرینی، چای، بستنی و قهوه» سفارش داده‌اند. در این باره، تنها می‌دانیم آنان که حرف نخست نامشان یکی است، روبه‌روی یکدیگر ننشسته‌اند و آنان که چای و قهوه سفارش داده‌اند کنار هم‌ند. همچنین می‌دانیم یکتاست که قرمز پوشیده است. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸- اگر بدانیم کسی که زرد پوشیده است، بستنی سفارش داده و روبه‌روی کسی است که سبز پوشیده است، قطعاً می‌توانیم بگوییم ...

(۲) ترمه آبی پوشیده است.

(۱) پرنیان بستنی سفارش داده است.

(۴) ترمه آبی نپوشیده است.

(۳) پرنیان بستنی سفارش نداده است.

- ۲۵۹- اگر شخصی که سبز پوشیده، قهوه سفارش داده و بین دو شخصی نشسته باشد که آبی و زرد پوشیده‌اند، یکتا قطعاً ...

(۲) بستنی سفارش نداده است.

(۱) بستنی سفارش داده است.

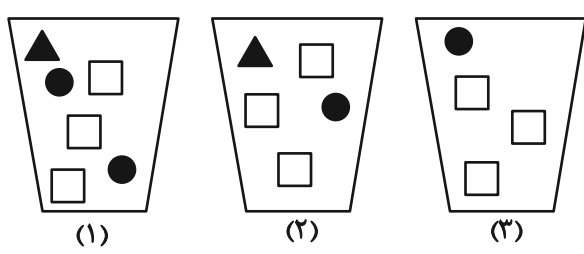
(۴) چای سفارش نداده است.

(۳) چای سفارش داده است.

- ۲۶۰- سه ظرف با تعدادی مهره متفاوت به شکل زیر داریم، باید با چشم بسته ابتدا یک مهره از ظرف ۱، سپس یک مهره از ظرف ۲ و بعد یک مهره از

ظرف ۳ برداریم و بعد مجازیم دوباره از ظرف ۱ این کار را تکرار کنیم. حداقل چند مهره از ظرف‌ها خارج کنیم تا مطمئن شویم حداقل دو مربع

سفید یکسان متوالی خارج کرده‌ایم؟



۹ (۱)

۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۴ (۴)

* در ۶۰۰ لیتر محلول، نسبت ماده «الف» به ماده «ب» به ماده «ج» سه به پنج و نسبت ماده «ج» به ماده «د»، چهار به پنج است و نسبت ماده «الف» به ماده «ج» برابر یک است. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۶۱- حدوداً چند لیتر ماده «الف» در محلول هست؟

۱۱۲ (۲)

۱۰۲ (۱)

۱۳۲ (۴)

۱۲۲ (۳)

۲۶۲ - چند لیتر ماده «د» را به محلول اضافه کنیم که نیمی از محلول از این ماده باشد؟

۲۹۶ (۲)

۲۱۷ (۱)

۳۱۹ (۴)

۳۱۷ (۳)

- ۲۶۳ - عدد سن پدر بزرگی سه سال پیش بیست و سه برابر سن نوه بزرگش بود و سه سال بعد پانزده برابر سن نوه کوچکش خواهد شد. اگر بدانیم سن نوه

بزرگتر اکنون سه برابر سن نوه کوچکتر است. اختلاف سنی این دو نوه چند سال است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۲۶۴ - اگر ۸ کارگر هر کدام با ۶ ساعت کار مجموعاً $\frac{1}{4}$ کار را انجام داده باشند، ۱۲ کارگر هر کدام با چند ساعت کار مجموعاً باقیمانده کار را انجام

می‌دهند؟ کارگرها یکسانند.

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۶ (۴)

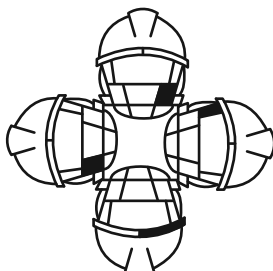
۱۲ (۳)

- ۲۶۵ - در جدول زیر، کدام گزینه را باید به جای دو علامت سؤال (?) قرار داد؟

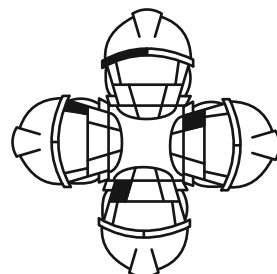
۷	۹	۷	۲
۴	۸	۴	۰
۵	۷	۴	۲
۷	۶	?	?

۶	۹
(۲)	(۱)

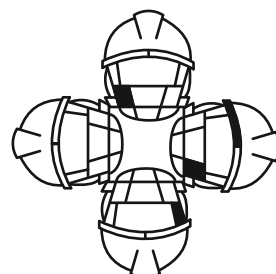
۷	۰
(۴)	(۳)



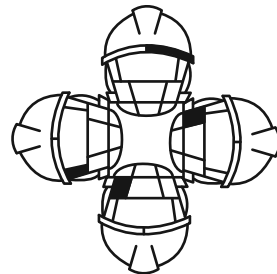
- ۲۶۶ - کدام شکل از دوران شکل زیر به دست می‌آید؟



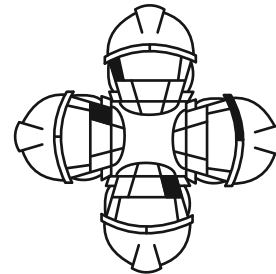
(۲)



(۱)



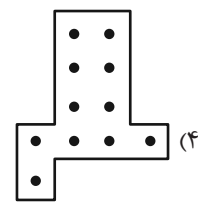
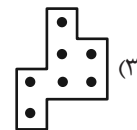
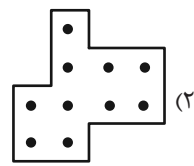
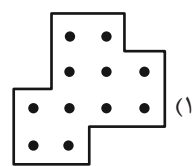
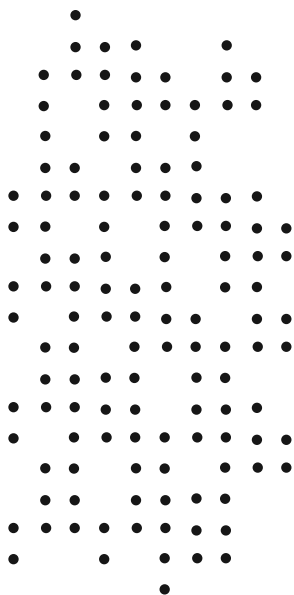
(۴)



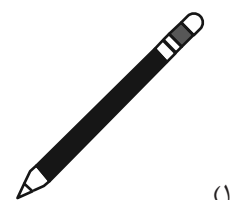
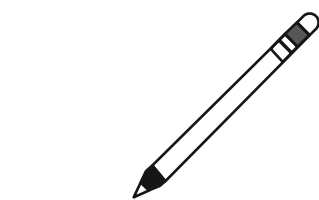
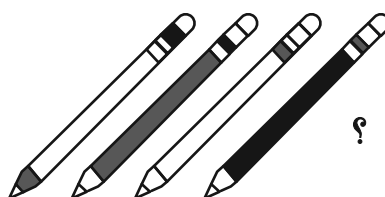
(۳)



۲۶۷ - شکل زیر بدون تغییر یا دوران از تکرار کدام گزینه درست شده است؟

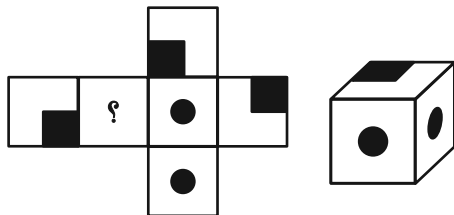


۲۶۸ - شکل جایگزین علامت سؤال الگوی زیر کدام است؟



۲۶۹ - شکل گستردۀ ای به صورت زیر داشتیم که یکی از وجههای آن معلوم نبود. از این شکل گستردۀ مکعبی به شکل زیر ساختیم. درباره

وجه نامعلوم شکل گستردۀ چه می‌توان گفت؟ دقیق کنید پشت برگه کاملاً سفید است.



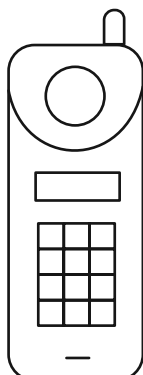
۱) حتماً شکل

۲) حتماً به شکل

۳) یا به شکل

۴) به هر شکلی ممکن است بوده باشد.

۲۷۰ - شکل زیر از چند مستطیل تشکیل شده است؟



۵۸ (۱)

۵۹ (۲)

۶۰ (۳)

۶۱ (۴)

کتاب استعداد تحلیلی هوش غیر کلامی



کتاب استعداد تحلیلی هوش کلامی



کتاب فرهنگیان ۱۰ آزمون اختصاصی





«اشکان انفرادی»

«۲» - گزینه ۲

خواهیم داشت:

$$\tan x + \cot x = \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x} = \frac{1}{\sin x \cos x} = 4$$

$$\Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{4}$$

در ادامه داریم:

$$A = \sin x + \cos x \Rightarrow A^2 = (\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x$$

$$\Rightarrow A^2 = 1 + 2 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{2} \Rightarrow A = \pm \sqrt{\frac{3}{2}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \pm \frac{\sqrt{6}}{2}$$

با توجه به اینکه $x < 90^\circ$ می‌باشد پس $\frac{\sqrt{6}}{2}$ قابل قبول است.

(متاثر، صفحه‌های ۵۴۶ و ۵۴۷ کتاب (رسی))

«إنوار محمدري»

«۳» - گزینه ۳

$$1 + \cot^2 \theta = \frac{1}{\sin^2 \theta} \quad (1)$$

$$1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta \quad (2)$$

$$\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \quad (3)$$

$$\xrightarrow{1,2,3} A = \frac{(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)(\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + 3}{\sin^2 \theta} - \frac{2}{\delta} \times \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} \right)^2$$

$$A = \cot^2 \theta - 1 + 3 \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} \right) - \frac{2}{\delta} \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} \right)^2$$

$$\frac{1}{\sin^2 \theta} = 1 + \cot^2 \theta \xrightarrow{\cot \theta = r} \frac{1}{\sin^2 \theta} = \delta$$

$$A = 4 - 1 + 1\delta - \frac{2}{\delta} \times 2\delta = 8$$

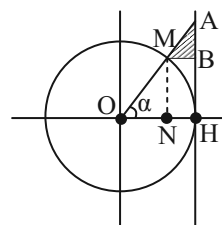
در ادامه داریم:

(متاثر، صفحه‌های ۵۴۳ و ۵۴۴ کتاب (رسی))

«بعراه ملاج»

ریاضی (۱)

«۳» - گزینه ۳



با توجه به شکل واضح است که قاعده مثلث برابر $\cos \alpha$ و ارتفاع آن برابر $\tan \alpha - \sin \alpha$ می‌باشد. پس داریم:

$$S = \frac{1}{2} (\tan \alpha - \sin \alpha)(1 - \cos \alpha)$$

$$= \frac{1}{2} \tan \alpha (1 - \cos \alpha)(1 - \cos \alpha) = \frac{1}{2} \tan \alpha (1 - \cos \alpha)^2$$

حال با استفاده از روابط مثلثاتی داریم:

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3} \Rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{2}{3}$$

$$\cos \alpha = ON = \frac{2}{3}, \sin \alpha = MN = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$AH = \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\sqrt{5}}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$OH = 1 \Rightarrow NH = MB = 1 - ON = \frac{1}{3}$$

دو مثلث AHO و ABM با هم متشابه‌اند و داریم:

$$\frac{MB}{OH} = \frac{NH}{OH} = \frac{1}{3}$$

بنابراین مساحت ΔAHO ، $\frac{1}{9}$ مساحت ΔABM است:

$$S_{\Delta AHO} = \frac{1}{2} \times AH \times OH = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{5}}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{5}}{12}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta ABM} = \frac{1}{9} S_{\Delta AHO} = \frac{\sqrt{5}}{36}$$

(متاثر، صفحه‌های ۵۴۳ و ۵۴۴ کتاب (رسی))



«بابک سارادت»

«۲- گزینه ۲»

مقادیر رادیکالها را به صورت تقریبی و حدودی حساب می‌کنیم:
 $\sqrt{51}$ مقداری از $\sqrt{49}$ یعنی ۷ بزرگتر است پس به جای آن عدد $7\frac{1}{7}$ می‌گذاریم.

$\sqrt{104}$ هم از $\sqrt{100}$ بیشتر است پس می‌توانیم به جای آن $10\frac{1}{10}$ بگذاریم. حالا حاصل عبارت را حساب می‌کنیم:

$$\sqrt{\sqrt{51} + 3\sqrt{101}} = \sqrt{7 + 3(10\frac{1}{10})} = \sqrt{37\frac{1}{10}}$$

این عدد از $\sqrt{36}$ بیشتر است پس $6\frac{1}{6}$ می‌شود.
 توجه داشته باشید که برای تقریب‌ها فقط یک دهم اضافه کردیم و همین میزان دقت برای حل این مسئله کافی بود. ضمناً قطعاً حاصل رادیکال یک عدد گنگ است و هیچ وقت به صورت یک عدد اعشاری مختوم و دقیق نوشته نمی‌شود.

$$6 < 6\frac{1}{6} < 7 \Rightarrow \begin{cases} a = 6 \\ b = 7 \end{cases}$$

$$(\sqrt[3]{a-2}, \sqrt[3]{b+2}) = (\sqrt[3]{4}, \sqrt[3]{28}) \Rightarrow \begin{cases} 1 < \sqrt[3]{4} < 2 \\ 3 < \sqrt[3]{28} < 4 \end{cases}$$

پس فقط اعداد حسابی ۲ و ۳ داخل بازه موردنظر هستند.

(توان‌های گویا و عبارت‌های همیشه، صفحه‌های ۴۷ تا ۵۳ کتاب (رسی))

«علی سرآبدان»

«۲- گزینه ۲»

$$A^9 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \times \dots \times \frac{1}{512}$$

$$\Rightarrow A^9 = 2^{-1} \times 2^{-2} \times 2^{-3} \times \dots \times 2^{-9} \Rightarrow A^9 = 2^{-(1+2+3+\dots+9)}$$

$$\Rightarrow A^9 = 2^{-45} \Rightarrow A = 2^{-5}$$

ریشه پنجم معکوس A برابر است با:

$$\sqrt[5]{\frac{1}{A}} = 2^{-5} \Rightarrow \sqrt[5]{\frac{1}{2^{-5}}} = \sqrt[5]{2^5} = 2$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همیشه، صفحه‌های ۴۷ تا ۵۳ کتاب (رسی))

«علی غلام پورسرابی»

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{2}{7}$$

$$\frac{2\sin \alpha + 5\cos \alpha}{3\sin \alpha - \cos \alpha} \xrightarrow[\text{به } \cos \alpha \text{ تقسیم می‌کنیم}]{} \frac{\frac{2\sin \alpha}{\cos \alpha} + 5}{\frac{3\sin \alpha}{\cos \alpha} - 1} = \frac{\frac{2\sin \alpha}{\cos \alpha} + 5}{\frac{3\sin \alpha}{\cos \alpha} - 1}$$

$$\frac{2 \times -\frac{2}{7} + 5}{3 \times -\frac{2}{7} - 1} = \frac{-\frac{4}{7} + 5}{-\frac{6}{7} - 1} = \frac{+\frac{31}{7}}{-\frac{13}{7}} = \frac{-31}{13}$$

(مثلاً، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب (رسی))

«وهاب تادری»

«۴- گزینه ۴»

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

$$\sqrt{\frac{(1+\cos x)^2}{\sin^2 x}} = A + \left| \frac{1}{\sin x} \right|$$

$$\left| \frac{1+\cos x}{\sin x} \right| = A + \left| \frac{1}{\sin x} \right| \xrightarrow[\text{چون } -1 < \sin x < 1]{\therefore -1 < \frac{1+\cos x}{\sin x} < 1} \frac{1+\cos x}{\sin x} = A + \frac{1}{\sin x}$$

$$\frac{1}{\sin x} + \cot x = A + \frac{1}{\sin x} \Rightarrow A = \cot x$$

(مثلاً، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب (رسی))

«برهان ملاح»

«۶- گزینه ۱»

نامساوی گفته شده برای اعداد بازه $\{0, -1, 1\}$ برقرار است پس داریم:

$$(1) -1 < 4 - \sqrt{n} < 1 \Rightarrow -5 < -\sqrt{n} < -3 \Rightarrow 3 < \sqrt{n} < 5$$

$$\underline{\text{توان ۲}} \Rightarrow 9 < n < 25 \Rightarrow 10 \leq n \leq 24$$

$$(2) 4 - \sqrt{n} \neq 0 \Rightarrow n \neq 16$$

$$\Rightarrow n \in \{10, 11, \dots, 15, 17, \dots, 24\} \Rightarrow 14 \text{ تا ۲۴}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همیشه، صفحه‌های ۴۷ تا ۵۳ کتاب (رسی))



«امیرحسین تقی‌زاده»

«۱۲- گزینهٔ ۳»

$$5^{\lambda A} = 36 \Rightarrow (5^A)^\lambda = 36 \Rightarrow (5^A) = \sqrt[5]{36} \Rightarrow (5^A) = \sqrt[4]{6}$$

$$5^{-A} = \frac{1}{\sqrt[4]{6}} \Rightarrow \sqrt{5^{-A}} = \sqrt{\frac{1}{\sqrt[4]{6}}} \Rightarrow \sqrt{5^{-A}} = \left(\frac{1}{\sqrt[4]{6}}\right)^{\lambda} \Rightarrow b = 6$$

$a = 1$
 $c = \lambda$

$$1 + 6 + (-8) = -1$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همبری، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ کتاب (رسی))

«رفیع سیدنیفی»

«۱۳- گزینهٔ ۲»

طرفین را در $(x-2)$ ضرب می‌کنیم تا مخرج از بین برود:

$$\frac{1}{(x-2)}(x-2) = 4(x-2) + x(x-2) \Rightarrow 1 = 4x - 8 + x^2 - 2x$$

با توجه به خواسته معادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$x^2 + 2x - 9 = 0 \Rightarrow x^2 - 9 = -2x \xrightarrow{+x} x - \frac{9}{x} = -2$$

حال طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$x^2 + \frac{81}{x^2} + 2(x)(-\frac{9}{x}) = 4 \Rightarrow x^2 + \frac{81}{x^2} - 18 = 4$$

$$x^2 + \frac{81}{x^2} = 22 \Rightarrow \frac{\sqrt{22+3}}{\sqrt{5}} = \frac{5}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{5\sqrt{5}}{5} = \sqrt{5}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همبری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

«امیر مالمیر»

«۱۴- گزینهٔ ۳»

$$2a^2b + 2b - 2b^2 - a^4 - 12$$

$$= (2a^2b - b^2 - a^4) + (-b^2 + 2b - 1) - 11$$

$$= -(a^2 - b)^2 - (b - 1)^2 - 11$$

هر عبارت به توان زوج همواره نامنفی است پس:

$$\begin{cases} -(a^2 - b)^2 \leq 0 \\ -(b - 1)^2 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow -(a^2 - b)^2 - (b - 1)^2 - 11 \leq -11$$

پس بیشترین مقدار $2a^2b + 2b - 2b^2 - a^4 - 12$ برابر -11 استکه در $a = \pm 1$ و $b = 1$ اتفاق می‌افتد.

(توان‌های گویا و عبارت‌های همبری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

«محمد محمدی»

«۹- گزینهٔ ۲»

در ابتدا داریم:

$$16^{x+2} = 10 \Rightarrow (2^4)^{x+2} = 10 \Rightarrow 2^{4x+8} = 10 \quad (1)$$

$$\Rightarrow \sqrt{2^{4x+8} + 2^{4x+9} + 2^{4x+8-10}} \quad \text{در ادامه:}$$

$$= \sqrt{(2^4)^{x+8} + 2^{4x+8+1} + 2^{(10-10)}}$$

$$= \sqrt{(2^{4x+8})^2 + 2^{4x+8} \times 2^1 + 2^0}$$

$$\xrightarrow{(1)} = \sqrt{10^2 + 10 \times 2 + 1} = \sqrt{121} = 11$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همبری، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹ کتاب (رسی))

«بهرام ملاح»

«۱۰- گزینهٔ ۲»

طبق اطلاعات داده شده داریم:

$$\frac{1}{3}\sqrt[3]{3x} = \frac{1}{4}\sqrt[4]{4x} \xrightarrow{\text{توان ۱۲}} \frac{1}{3^{12}} \times 3^4 \times x^4 = \frac{1}{4^{12}} \times 4^3 \times x^3$$

$$\Rightarrow \frac{x^4}{4^{12}} = \frac{x^3}{4^9} \Rightarrow x = \frac{4^8}{4^{18}} = \left(\frac{4^4}{4^9}\right)^2$$

حال داریم:

$$x = \pm \left(\frac{4^4}{4^9}\right) = \pm \frac{4^4}{4^9} = \pm \frac{1}{4^5} \quad \text{ریشه‌های دوم}$$

$$\Rightarrow \frac{81}{256} = \text{اختلاف}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همبری، صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹ کتاب (رسی))

«محمد محمدی»

«۱۱- گزینهٔ ۱»

حدود x کوچکتر یا مساوی صفر است و داریم:

$$-\sqrt[4]{x} \times x \sqrt{-x^3} = -\sqrt{x^2 \times (-x)^3} \times (-\sqrt[4]{x})$$

$$= -\sqrt{-x^5} \times (-\sqrt[4]{x}) = -\sqrt[4]{-(x^5)^4 \times x^2} = -\sqrt[4]{-x^{37}}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همبری، صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹ کتاب (رسی))



«علی اصغر شریفی»

«۱۸- گزینه ۴»

$$\frac{(a-b)}{(a+b)} \text{ ضرب می کنیم:}$$

$$\frac{(a^2-b^2)}{(a-b)(a+b)(a^2+b^2)(a^4+b^4)(a^8+b^8)}$$

$$= \frac{(a^4-b^4)(a^4+b^4)(a^8+b^8)}{a-b}$$

$$= \frac{(a^8-b^8)(a^8+b^8)}{a-b} = \frac{a^{16}-b^{16}}{a-b} \xrightarrow[\text{متولی اند}]{\text{دودو عدد دارد}} \frac{a^{16}-b^{16}}{2}$$

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۶۴۵ و ۶۴۷ کتاب (رسی))

«زانیار محمدی»

«۱۹- گزینه ۴»

$$A = \frac{\sqrt{5+2}}{\sqrt{5-2}} \times \frac{\sqrt{5+2}}{\sqrt{5+2}} = (\sqrt{5+2})^2 \Rightarrow \sqrt{A} = \sqrt{5+2}$$

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

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

$$= \sqrt{2\sqrt{5+2}} = \sqrt{(\sqrt{5+2})^2} = \sqrt{5+1}$$

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۶۴۳ و ۶۷۷ کتاب (رسی))

«محمد محمدی»

«۲۰- گزینه ۴»

باید طرفین تساوی را در مزدوج $\sqrt{x+a} - \sqrt{x-b}$ ضرب کنیم.

$$\sqrt{x+a} - \sqrt{x-b} = 5 \Rightarrow (\sqrt{x+a} - \sqrt{x-b})(\sqrt{x+a} + \sqrt{x-b})$$

$$= 5(\sqrt{x+a} + \sqrt{x-b}) \Rightarrow x+a-x+b = 5(\sqrt{x+a} + \sqrt{x-b})$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+a} + \sqrt{x-b} = \frac{a}{5} + \frac{b}{5}$$

$$\sqrt{x+a} + \sqrt{x-b} - \frac{b}{5} = \frac{a}{5} + \frac{b}{5} - \frac{b}{5} = \frac{a}{5}$$

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۶۴۳ و ۶۸۷ کتاب (رسی))

«رضا سیدنیفی»

«۱۵- گزینه ۳»

عبارت $(\sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{\frac{3}{2}})$ را برابر A در نظر می گیریم:

$$A = \sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{\frac{3}{2}} \Rightarrow A^2 = \frac{5}{2} + \frac{3}{2} - 2\sqrt{\frac{15}{4}} = 4 - \sqrt{15}$$

$$\Rightarrow A = \sqrt{4 - \sqrt{15}} \Rightarrow x + \frac{1}{x} = \frac{\sqrt{4 - \sqrt{15}} \sqrt{4 + \sqrt{15}}}{\sqrt{16 - 15}}$$

$$\Rightarrow x + \frac{1}{x} = 1$$

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

$$x + \frac{1}{x} = 1 \xrightarrow[\text{توان ۳}]{\quad} x^3 + \frac{1}{x^3} + 3(x)\left(\frac{1}{x}\right)(x + \frac{1}{x}) = 1^3$$

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

$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 10 = -2 + 10 = 8$$

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۶۴۳ و ۶۴۵ کتاب (رسی))

«۱۶- گزینه ۳»

$$x^3 + 3x^2 + x + 2x - 2x + 1 - 1 = (x^3 + 3x^2 + 3x + 1) - 2x - 1$$

$$= (x+1)^3 - 2x - 1$$

x را در رابطه بالا جایگذاری می کنیم: $x = \sqrt{2} - 1$

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

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

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۶۴۳ و ۶۴۵ کتاب (رسی))

«سروش موئینی»

«۱۷- گزینه ۲»

$$\sin^6 x + \cos^6 x$$

$$= (\sin^2 x + \cos^2 x)(\sin^4 x - \sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x)$$

$$\sin^4 x + \cos^4 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x$$

پس عبارت صورت سؤال به شکل زیر است:

$$\underbrace{\sin^4 x + \cos^4 x}_{1-2\sin^2 x \cos^2 x} - \sin^2 x \cos^2 x + k(1-2\sin^2 x \cos^2 x)$$

$$= 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x - 2k \sin^2 x \cos^2 x + k$$

$$\xrightarrow[\text{به x پستگی ندارد}]{{}^3 - 2k = 0 \Rightarrow k = \frac{-3}{2}} \begin{cases} 1 + k = 1 + (-\frac{3}{2}) = \frac{-1}{2} \\ \text{حاصل عبارت} \end{cases}$$

پس جواب عبارت می شود $\frac{k}{3}$.

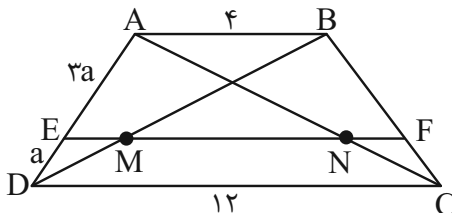
(ترکیبی، صفحه های ۴۲ تا ۴۶ و ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))



«همیرفشا (حقان)»

«۲۳ - گزینه ۳»

طبق عکس تالس:



$$\triangle ABD : EM \parallel AB \Rightarrow \frac{ED}{AD} = \frac{EM}{AB} \Rightarrow \frac{a}{3a+a} = \frac{EM}{4} \Rightarrow EM = 1$$

$$\triangle ADC : EN \parallel DC \Rightarrow \frac{AE}{AD} = \frac{EN}{DC} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{1+MN}{12} \Rightarrow MN = 8$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب (رسی))

«همیرفشا (حقان)»

«۲۴ - گزینه ۱»

$$\triangle EDC : DC^2 = ED^2 + EC^2 \Rightarrow DC^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow DC = 5$$

 مثلث‌های $\triangle ABC$ و $\triangle EDC$ متشابه‌اند زیرا:

$$\begin{aligned} \hat{C} &= \hat{C} \\ \hat{E} &= \hat{B} = 90^\circ \end{aligned} \xrightarrow{\text{ذذ}} \triangle EDC \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{DC}{AC} = \frac{ED}{AB} = \frac{EC}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{10} = \frac{3}{x} \Rightarrow x = \frac{30}{5} = 6$$

$$\frac{5}{10} = \frac{4}{y+5} \Rightarrow 5y + 25 = 40 \Rightarrow y = 3$$

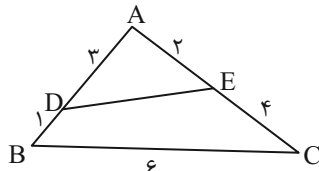
$$x + y = 6 + 3 = 9$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰ کتاب (رسی))

هندسه (۱)

«۲۱ - گزینه ۳»

با توجه به شکل صورت مسئله داریم:



توجه کنید، بنابراین:

$$\begin{cases} \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AB} \xrightarrow{\substack{\text{دوضلع متناسب و} \\ \text{زاویه بین مساوی}}} \triangle ADE \sim \triangle ABC \\ \hat{A} = \hat{A} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{AE}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2}{6} \Rightarrow DE = 3$$

در نتیجه داریم:

$$BDEC = BD + DE + EC + CB$$

$$= 1 + 3 + 4 + 6 = 14$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰ کتاب (رسی))

«۲۲ - گزینه ۳»

با استفاده از قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$\frac{x}{BC} = \frac{y}{6} \quad (1)$$

از طرفی با استفاده از قضیه تالس در مثلث BCD داریم:

$$\frac{z}{BC} = \frac{y}{4} \quad (2)$$

$$(x+z) = BC$$

با جمع طرفین تساوی‌های (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{x}{BC} + \frac{z}{BC} = \frac{y}{6} + \frac{y}{4} \Rightarrow \frac{x+z}{BC} = \frac{10y}{24} = 1 \Rightarrow y = \frac{12}{5} = 2.4$$

$$\begin{cases} x = \frac{2}{5}BC \\ z = \frac{3}{5}BC \end{cases} \xrightarrow{(1)} \Rightarrow \frac{z}{x} = \frac{3}{2} + 2/4 = 3/9$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰ کتاب (رسی))



«مهدی قرقیان»

«۴» - ۲۷

$$AC \parallel BP \Rightarrow \Delta MAC \sim \Delta MPB \Rightarrow \frac{MP}{MA} = \frac{MB}{MC} \quad (1)$$

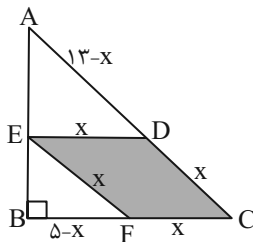
$$AB \parallel CQ \Rightarrow \Delta AMB \sim \Delta CMQ \Rightarrow \frac{MA}{MQ} = \frac{MB}{MC} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{MP}{MA} = \frac{MA}{MQ} \Rightarrow MP \times MQ = MA^2$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰ کتاب درسی)

«نریمان فتح‌اللهی»

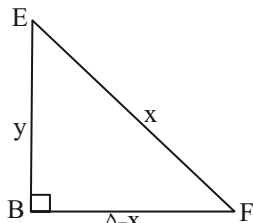
«۱» - ۲۸

مثلث ABC قائم‌الزاویه است، پس $BC = 5$. طول ضلع لوزی را

فرض می‌کنیم، بنابراین داریم:

$$ED \parallel BC \xrightarrow{\text{تممیم تالس}} \frac{ED}{BC} = \frac{AD}{AC}$$

$$\frac{x}{5} = \frac{13-x}{13} \Rightarrow 13x = 65 - 5x \Rightarrow x = \frac{65}{18}$$

حال در مثلث قائم‌الزاویه BEF داریم:

$$y^2 + (5-x)^2 = x^2 \Rightarrow y^2 = x^2 - (5-x)^2$$

$$y^2 = (x-(5-x))(x+5-x) = (2x-5)(5)$$

$$\frac{x^2}{18} \rightarrow y^2 = (\frac{65}{9} - 5)(5) = \frac{20}{9} \times 5 = \frac{100}{9} \Rightarrow y = \frac{10}{3}$$

بنابراین مساحت مثلث BEF برابر است با:

$$S = \frac{1}{2}y(5-x) = \frac{1}{2} \times \frac{10}{3} \times (\frac{25}{18}) = \frac{125}{54}$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب درسی)

«امیر مالمیر»

«۵» - ۲۵

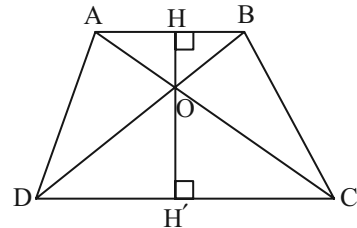
$$150 = \frac{1}{\gamma} HH'(\gamma + 12) \Rightarrow HH' = 15$$

$$\Delta OAB \sim \Delta OCD \Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{OB}{OD} = \frac{\gamma}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\Delta OHB \sim \Delta ODH' \Rightarrow \frac{OB}{OD} = \frac{OH}{OH'} = \frac{2}{3} \xrightarrow{HH'=15}$$

$$\frac{OH}{OH'+OH} = \frac{2}{3+2} \Rightarrow \Delta OH = 2 \times 15 \Rightarrow OH = 6$$

$$\text{مساحت مثلث } AOB = \frac{OH \times AB}{2} = \frac{6 \times 8}{2} = 24$$



(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰ کتاب درسی)

«مهدی محمدی»

«۴» - ۲۶

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC^2 = 6^2 + 8^2 \Rightarrow BC = 10$$

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 6^2 = BH \times 10 \Rightarrow BH = 3/6$$

$$AB \times AC = BC \times AH \Rightarrow 6 \times 8 = 10 \times AH \Rightarrow AH = 4/8$$

$$BH \times AH = AB \times HH' \Rightarrow 3/6 \times 4/8 = 6 \times HH'$$

$$\Rightarrow HH' = 2/88$$

$$BH^2 = BH' \times AB \Rightarrow (3/6)^2 = BH' \times 6 \Rightarrow BH' = 2/16$$

$$\Delta BH' \text{ محیط} = BH + BH' + HH'$$

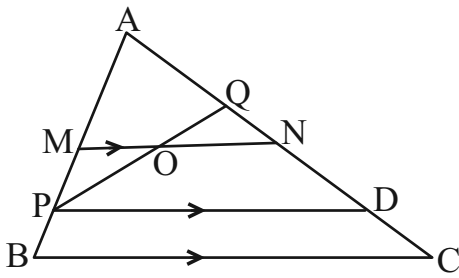
$$= 3/6 + 2/16 + 2/88 = 8/64$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴ تا ۴۶ کتاب درسی)



«امیر مالمیر»

«۳۰ - گزینه ۱»



$$\text{طبق عکس قضیه تالس چون } \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} \text{ پس}$$

از P از پاره خط BC را موازی D رسم می‌کنیم:

$$\frac{AQ}{QC} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{AQ}{AC} = \frac{1}{6} \xrightarrow{\frac{AN}{AC} = \frac{1}{5}}$$

$$\frac{AN - AQ}{AC} = \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30} \Rightarrow \frac{QN}{AC} = \frac{1}{30}$$

$$\frac{PB}{AP} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{AP}{AB} = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{PD}{BC} = \frac{4}{5}$$

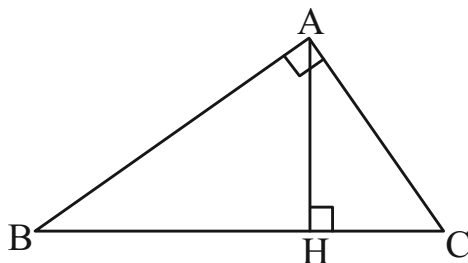
$$\frac{ON}{PD} = \frac{QN}{QD} = \frac{\frac{1}{30}}{\frac{4}{5} - \frac{1}{6}} = \frac{\frac{1}{30}}{\frac{24-5}{30}} = \frac{1}{19}$$

$$\frac{ON}{BC} = \frac{\frac{1}{19}}{\frac{4}{5}} = \frac{1}{95}$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۴ کتاب درسی)

«مهد فالتی»

«۲۹ - گزینه ۴»



$$S_{\Delta ABC} = 25 \Rightarrow \frac{1}{2} AH \times BC = 25$$

$$\begin{aligned} AC^r &= CH \times BC \Rightarrow \frac{AH^r}{AC^r} = \frac{BH}{BC} \\ AH^r &= CH \times BH \end{aligned}$$

$$\Rightarrow BC \times AH = \frac{BH \times AC^r}{AH} \quad (1)$$

$$\left. \begin{aligned} AHB &= BAC = 90^\circ \\ \hat{B} &= \hat{B} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta AHB \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{BH}{AH} = \frac{AB}{AC} = 2 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow BC \times AH = 2 \times AC^r \Rightarrow AC^r = 25$$

$$\Rightarrow AC = 5 \Rightarrow AB = 10$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۷ کتاب درسی)



«میلار طاهر عزیزی»

۳۴- گزینه «۱»

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست، آهنگ شارش حجمی در همه جا ثابت است.

مورد دوم: درست

مورد سوم: نادرست، نیروی بالابری وارد بر بال هواپیما با اصل برنولی توجیه می‌شود.

مورد چهارم: الزاماً درست نیست، نیروی شناوری با وزن شاره جایه‌جا شده برابر است و بنابراین اگر جسمی کاملاً درون شاره قرار داشته باشد با پایین بردن آن درون شاره در صورتی که چگالی تغییر نکند، نیروی شناوری وارد بر آن تغییر نمی‌کند.

(ویژگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۴۱ و ۴۲ کتاب درسی)

«ابراهیم مردمی»

۳۵- گزینه «۴»

 $\Delta K = 0$ طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K = 0$$

$$W_t = W_F + W_F + W_{\text{اصطکاک}} + \text{وزن} = 0$$

$$\Rightarrow -mgd \sin \alpha + Fd - f_k d + 0 = 0$$

$$\Rightarrow (-20)(0/6) + F - (30) = 0 \Rightarrow F = 30 + 120 = 150N$$

$$d = vt = (2)(10) = 20m$$

$$W_F = Fd = (20)(150) = 3000J$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۲ کتاب درسی)

«امیر محمد زمانی»

۳۶- گزینه «۲»

مؤلفه‌های عمودی نیروها در تعیین کار کل شرکت ندارند ($\cos 90^\circ = 0$)

چون جایه‌جایی ما افقی است و مؤلفه‌های افقی در تعیین مقدار کار شرکت

(d = 12m) دارند.

$$W_1 = F_1 d \cos 90^\circ = 0$$

$$W_2 = F_2 d \cos 90^\circ = 0$$

$$W_3 = F_3 d \cos 37^\circ = 0/0.2 \times 12 \times 0/8 = 0/192J$$

$$W_4 = F_4 d \cos 60^\circ = 0/0.4 \times 12 \times 0/5 = 0/24J$$

$$W_5 = F_5 d \cos 0^\circ = 0/0.14 \times 12 \times 1 = 0/168J$$

$$W_t = W_1 + W_2 + W_3 + W_4 + W_5 = 0/6J$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۱ و ۵۹ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

۳۱- گزینه «۱»

(سینا عزیزی)

گزینه «۲»: طبق معادله پیوستگی صحیح می‌باشد نه اصل برنولی.

گزینه «۳»: این اتفاق به دلیل اصل برنولی رخ می‌دهد نه معادله پیوستگی.

گزینه «۴»: در حرکت متلاطم شاره است که نقش کلی جریان عبوری شاره

و مسیر حرکت ذرات آن بهطور مداوم تغییر می‌کند.

(ویژگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶ کتاب درسی)

۳۲- گزینه «۱»

$$A_1 v_1 + A_2 v_2 = A_3 v_3$$

$$\Rightarrow \pi \left(\frac{d_1}{2}\right)^2 v_1 + \pi \left(\frac{d_2}{2}\right)^2 v_2 = \pi \left(\frac{d_3}{2}\right)^2 v_3$$

$$\frac{v_1 = v_3 = v}{v_3 = \frac{1}{4}v} \rightarrow \frac{d_1^2}{4} v + \frac{d_2^2}{4} v = d_3^2 \left(\frac{v}{2}\right)$$

$$\Rightarrow d_1^2 v = d_3^2 v \Rightarrow d_1 = d_3 \Rightarrow \frac{d_1}{d_3} = 1$$

(ویژگی‌های فیزیکی موارد، صفحه ۴۴ کتاب درسی)

۳۳- گزینه «۱»

ابتدا تمام یکاهای داده شده را در SI می‌یابیم:

$$m = 0/18 \frac{\text{kg}}{\text{min}} \times \frac{1 \text{min}}{60 \text{s}} = 0/0.3 \frac{\text{kg}}{\text{s}}$$

$$v_B = 30 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{m}}{100 \text{cm}} = 0/3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_C = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{m}}{100 \text{cm}} = 0/4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

حال نسبت سطح مقطع دو لوله B و C را می‌یابیم:

$$A = \frac{\pi D^2}{4} \Rightarrow \frac{A_B}{A_C} = \frac{(D_B)^2}{(D_C)^2} = (\sqrt{2})^2 = 2 \Rightarrow A_B = 2A_C$$

در نهایت از معادله پیوستگی داریم:

$$A_A v_A = A_B v_B + A_C v_C \xrightarrow{A_A v_A = A_B v_B = A_C v_C} \frac{A_A v_A = 0/0.3 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{A_B = 2A_C} \xrightarrow{A_A v_A = 0/0.6 \frac{\text{m}}{\text{s}}}$$

$$0/0.3 = (2A_C) \times 0/3 + A_C \times 0/4$$

$$\Rightarrow A_C = 0/0.3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \xrightarrow{A_B = 2A_C} A_B = 0/0.6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$B = A_B v_B = 0/0.6 \times 0/3$$

$$= 18 \times 10^{-4} \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 1000 \xrightarrow{1/\lambda} \frac{L}{s}$$

(ویژگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵ کتاب درسی)



«محمد فبری»

«۴۰- گزینه ۱»

کافیست رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ را به صورت مقایسه‌ای برای هر دو حالت مختلف بنویسیم و چون جرم جسم (موتور و موتورسوار) تغییر نمی‌کند، داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{\frac{1}{2}mv_2^2}{\frac{1}{2}mv_1^2} = \frac{m}{m} \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \quad (I)$$

$$\left. \begin{array}{l} v_2 = v_1 - \left(\frac{x}{100}\right)v_1 \\ K_2 = K_1 - \left(\frac{x+25}{100}\right)K_1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{در}} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right.$$

$$\frac{K_1 - \left(\frac{x+25}{100}\right)K_1}{K_1} = \left(\frac{v_1 - \frac{x}{100}v_1}{v_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{1 - \frac{x+25}{100}}{1} = \left(1 - \frac{x}{100}\right)^2 \Rightarrow \frac{100 - x - 25}{100} = \frac{(100-x)^2}{(100)^2}$$

$$\frac{75 - x}{100} = \frac{100^2 - 200x + x^2}{100 \times 100}$$

$$\Rightarrow 100 \times (75 - x) = 100^2 - 200x + x^2$$

$$\Rightarrow 7500 - 100x = 10000 - 200x + x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 100x + 2500 = 0 \Rightarrow (x - 50)^2 = 0 \Rightarrow x = 50$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۴۱- گزینه ۲»

با توجه به شکل چون اندازه نیروی شناوری وارد بر جسم A برابر اندازه نیروی وزن جسم است، در نتیجه نیروی خالص وارد بر آن صفر است و جسم A روی سطح آب شناور می‌ماند.

چون اندازه نیروی شناوری وارد بر جسم B بزرگ‌تر از نیروی وزن آن است در نتیجه نیروی خالص وارد بر آن به سمت بالا است و جسم B به بالا می‌رود.

اندازه نیروی وزن جسم C بزرگ‌تر از اندازه نیروی شناوری وارد بر آن است در نتیجه جسم C در مایع فرو می‌رود.

(ویژگی‌های غیرنیکی مواد، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳ کتاب (رسی))

«مهدی میرزاچی»

«۳۷- گزینه ۴»

چون نیروهایی که به ذرات وارد می‌شود و جابه‌جایی آنها یکسان است، پس کار کل آنها برابر است.

$$W_{t(p)} = W_{t(e)}, W_t = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2), v_p = 10^3 \frac{km}{s} = 10^6 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}m_p \times ((10^6)^2 - 0) = \frac{1}{2}m_e(v_2^2 - (2 \times 10^7)^2)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 2000 m_e \times 10^{12} = \frac{1}{2}m_e(v_2^2 - 4 \times 10^{14})$$

$$\Rightarrow 20 \times 10^{14} = v_2^2 - 4 \times 10^{14} \Rightarrow v_2^2 = 24 \times 10^{14}$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{24 \times 10^{14}} \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))

«۳۸- گزینه ۴»

$$W_{F_1} = W_{F_2}$$

$$\Rightarrow F_1 d_1 \cos \theta_1 = F_2 d_2 \cos \theta_2$$

$$\Rightarrow F_1 d_1 \cos 37^\circ = (2F_1)d_2 \cos 53^\circ$$

$$\Rightarrow d_1(0/\lambda) = 2d_2(0/\mu)$$

$$\Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{0/\lambda}{2(0/\mu)} = \frac{2}{3}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶ کتاب (رسی))

«۳۹- گزینه ۲»

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

قضیه کار- انرژی جنبشی

جسم از حال سکون حرکت کرده‌اند.

$$\frac{(F_B - f_B)d}{(F_A - f_A)d} = \frac{\frac{1}{2}(m_B)(v_B^2 - 0)}{\frac{1}{2}(m_A)(v_A^2 - 0)}$$

$$m_A = \frac{1}{2}m_B$$

$$\Rightarrow \frac{F_B - f_B}{2F_B - 2f_B} = \frac{(2m_A)v_B^2}{m_A v_A^2}$$

$$\Rightarrow \frac{(F_B - f_B)}{2(F_B - f_B)} = 2 \left(\frac{v_B}{v_A}\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{v_B}{v_A}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v_B}{v_A} = \frac{1}{2}$$

Jabehjai هر دو یکسان بوده است:

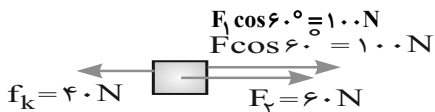
(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))



«کتاب آبی»

«۴۵ - گزینه ۲»

ابتدا نیروهایی که در امتداد جابه‌جایی بر جسم وارد می‌شوند را یافته، سپس نیروی خالص (برآیند نیروها) را در این امتداد می‌یابیم و در پایان در جابه‌جایی ضرب می‌کنیم:



$$F_t = F_1 \cos 60^\circ + F_2 - f_k = 100 + 60 - 40 = 120 \text{ N}$$

$$W_t = F_t \cdot d \cos 0^\circ = 120 \times 6 = 720 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۴۶ - گزینه ۳»

نیروی ثابت $F = 4 \text{ N}$ هم‌جهت با حرکت به جسم وارد می‌شود بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta k \Rightarrow W_F = K_2 - K_1 \Rightarrow F d \cos 0^\circ = 132 - \frac{1}{2} m v_0^2$$

$$\Rightarrow 4 \times 24 = 132 - \frac{1}{2} \times 2 \times v_0^2 \Rightarrow v_0^2 = 36 \Rightarrow v_0 = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۴۷ - گزینه ۴»

چون جعبه با تنیدی ثابت جابه‌جا می‌شود بنابراین تغییرات انرژی جنبشی صفر است از طرفی سطح بدون اصطکاک است پس کار نیروی اصطکاک نیز صفر است لذا طبق قضیه کار-انرژی جنبشی، کار برآیند نیروهای وارد بر جعبه صفر است.

$$W_t = 0$$

$$W_t = K_2 - K_1 = \Delta K = 0 \Rightarrow W_{F_a} + W_{mg} = 0$$

$$\Rightarrow W_{F_a} = -W_{mg}$$

$$\begin{array}{l} W_{mg} = -mgh = -5 \times 10 \times 1 = -50 \text{ J} \\ \text{کار نیروی وزن در} \\ \text{بالارفتن} \end{array} \Rightarrow W_{F_a} = -W_{mg} = -(-50) = 50 \text{ J}$$

$$\Rightarrow W_{F_a} = 50 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۴۲ - گزینه ۴»

مخزن زمانی خالی می‌شود که حجم آب خروجی از لوله A با مجموع حجم آب ورودی از لوله B و حجم مخزن برابر شود، بنابراین:

$$V_{خزن} = A_B v_B t$$

$$A_A v_A t = A_B v_B t + V_{خزن}$$

$$(A_A v_A - A_B v_B)t = V_{خزن}$$

$$t = \frac{V_{خزن}}{(A_A v_A - A_B v_B)}$$

$$= \frac{2 / 46}{\left(\frac{3}{4} \times 100 \times 10^{-4} \times 4 - \frac{3}{4} \times 36 \times 10^{-4} \times 2 \right)} = 100 \text{ s}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۴۴ و ۴۵ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۴۳ - گزینه ۴»

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{9 K_0}{K_0} = \left(\frac{v+10}{v-10} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{v+10}{v-10} = \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} v = 20 \frac{m}{s} & \text{ق.ق.} \\ v = 5 \frac{m}{s} & \text{غ.ق.ق.} \end{cases}$$

دقت کنید چون تنیدی همواره کمیتی مثبت است و در نمودار مقدار

$$v = 20 \frac{m}{s} \quad (\text{وجود دارد، بنابراین مقدار } v = 20 \frac{m}{s} \text{ قابل قبول است.})$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۴۴ - گزینه ۴»

کاری که ورزشکار توسط نیروی F انجام می‌دهد صرف غلبه بر نیروی وزن وزنه می‌شود:

$$W_{mg} = -mgh = -40 \times 9 / 8 \times 50 \times 10^{-2}$$

$$= -196 \text{ J}$$

$$W_{کل} = \Delta k = 0 \Rightarrow W_F + W_{mg} = 0 \Rightarrow W_F - W_{mg}$$

$$\Rightarrow |W_F| = |W_{mg}| = 196 \text{ J}$$

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



فیزیک

دانشگاه آزاد اسلامی

«کتاب آبی»

۵۰- گزینه «۳»

در اینجا چون تندي جسم در نقاط **A** و **B** یکسان است، انداره تغيير انرژي جنبشي جسم در اين جابه جايی صفر بوده، لذا کار برآيند نيز وارد بر جسم نيز صفر است (طبق قضيه کار و انرژي جنبشي). حال با توجه

به اين که فقط دو نيز اصطکاک و وزن در اين جابه جايی بر روی جسم کار انجام مي دهند. داريم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{\Delta K=0} W_t = 0 \Rightarrow W_f + W_{mg} = 0$$

$$W_f = -W_{mg} \xrightarrow{W_{mg}=+mgh} W_f = -mgh$$

$$\Rightarrow W_f = -2 \times 10 \times 2 = -40 \text{ J}$$

(کار، انرژي و توان، صفحه های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۴۸- گزینه «۴»

تنها نيز وارد بر گلوله از نقطه پرتاپ تا نقطه برخورد به زمين، نيز و وزن است. (زيرا از مقاومت هوا صرف نظر شده است) که برای هر سه توب یکسان است:

$$\begin{cases} h_1 = h_2 = h_3 = h \\ (W_{mg})_1 = (W_{mg})_2 = (W_{mg})_3 = +mgh \end{cases}$$

$$\Rightarrow (W_t)_1 = (W_t)_2 = (W_t)_3$$

از طرفی با توجه به اين که تندي اولیه برای هر سه توب یکسان است انرژي جنبشي اولیه **K_i** آنها نيز یکسان است. بنابراین طبق قضيء کار- انرژي جنبشي داريم:

$$\begin{cases} (W_t)_1 = (W_t)_2 = (W_t)_3 \\ (K_i)_1 = (K_i)_2 = (K_i)_3 \\ \Rightarrow W_t = \Delta K = K_f - K_i \Rightarrow (K_f)_1 = (K_f)_2 = (K_f)_3 \end{cases}$$

از طرفی طبق رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$. چون جرم هر سه گلوله برابر است

پس تندي نهايی آنها نيز با هم برابر است:

$$(v_f)_1 = (v_f)_2 = (v_f)_3$$

(کار، انرژي و توان، صفحه های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۴۹- گزینه «۴»

طبق قضيء کار- انرژي جنبشي داريم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

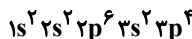
$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-3} \times (40^2 - 100^2)$$

$$\Rightarrow W_t = -84 \text{ J}$$

(کار، انرژي و توان، صفحه های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))



«فرزاد نیفی کرمی»
عدد اتمی گاز نجیب دوره اول برابر ۲ و عدد اتمی گاز نجیب دوره سوم برابر ۱۸ است، پس اختلاف عدد اتمی آنها ۱۶ است؛ به این ترتیب آرایش الکترونی اتم عنصری با $Z=16$ به صورت زیر است.



این عنصر گوگرد بوده که آرایش الکترون - نقطه‌ای آن $\bullet\ddot{\text{S}}\bullet$ است و می‌تواند با گرفتن ۲ الکترون به S^{+2} تبدیل شود.
(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۹ کتاب درسی)

«حسین ناصری ثانی»

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: آرایش الکترونی اتم‌های کروم و پتاسیم به صورت زیر است:
 $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6, 4s^1$
 $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6, 4s^1$

هر دو اتم کروم و پتاسیم دارای ۷ الکترون با $I=0$ (زیرلایه ۸) می‌باشند.

گزینه «۲»: زیرلایه $5s$ در لایه پنجم و زیرلایه $4d$ در لایه چهارم قرار دارد، مقدار $n+1$ برای $5s$ برابر ۵ و برای $4d$ برابر ۶ است، در نتیجه سطح انرژی $5s$ از $4d$ کمتر است.

گزینه «۳»: $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6, 3d^5, 4s^2$
($25\text{Mn} : 1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6, 3d^5, 4s^2$)

با توجه به آرایش الکترونی اتم Mn ، این اتم دارای ۱۲ الکترون با $I=1$ و ۵ الکترون با $I=2$ است؛ بنابراین نسبت شمار الکترون‌های

$$\text{دارای } I=1 \text{ به } I=2 = \frac{1}{2} \text{ برابر } \frac{2/4}{5} \text{ است.}$$

گزینه «۴»: قاعدة آفیا آرایش الکترونی اتم اغلب عنصرها را به درستی پیش‌بینی می‌کند؛ اما برای اتم برخی عنصرهای جدول نارسانی دارد. امروزه به کمک روش‌های طیفسنجی پیشرفته، آرایش الکترونی چنین اتم‌هایی را با دقت تعیین می‌کنند.

آرایش الکترونی اتم 29Cu مطابق قاعدة آفیا: $[\text{Ar}]3d^9 4s^3$
آرایش الکترونی اتم 29Cu مطابق داده‌های طیفسنجی:
 $[\text{Ar}]3d^{10} 4s^1$

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴ کتاب درسی)

«میلاد شیخ‌الاسلامی»

بررسی عبارت‌های نادرست:
الف) زیرلایه $3d$ از لایه سوم است اما در دوره سوم جدول تناوبی، الکترونی وارد آن نمی‌شود. الکترون‌گیری این زیرلایه از دوره چهارم جدول تناوبی شروع می‌شود.
ت) ۷ عنصر گروه اول، ۶ عنصر گروه دوم به همراه هلیم از گروه هجدوم عنصر دسته s را تشکیل می‌دهند.

ث) این عبارت برای عنصر دسته s و p درست است اما در عناصر دسته d ، الکترون ظرفیتی به الکترون‌های زیرلایه‌های ns و $(n-1)d$ گفته می‌شود، پس این گزینه که گفته به الکترون‌های موجود در زیرلایه‌هایی با بزرگترین n ، برای عنصر دسته d صادق نیست.

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴ کتاب درسی)

شیوه (۱)

«گزینه ۳»

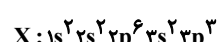
این عنصر با توجه به آرایش الکترونی ارائه شده در گروه ۱۵ و در دوره ۴ قرار دارد.

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴ کتاب درسی)

«گزینه ۲»

حداکثر گنجایش لایه با $n=3$ برابر ۱۸ است؛ بنابراین تعداد الکترون با $I=1$ (زیرلایه p) در آرایش الکترونی این عنصر برابر ۹ می‌شود.

$$2n^3 = 2(3)^2 = 18$$



عنصر X دارای ۵ الکترون ظرفیتی و عنصر V نیز دارای ۵ الکترون ظرفیتی است

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: عنصر X دارای عدد اتمی ۱۵ می‌باشد. که در گروه ۱۵ جدول تناوبی قرار دارد.

گزینه «۳»: در یون $-X^{3-}$ دارای ۱۸ الکترون و در کاتیون $+Mg^{2+}$ ۱۲ الکترون وجود دارد.

گزینه «۴»: تعداد الکترون‌های دارای $I=0$ (زیرلایه s) در عنصر X برابر ۶ و در کاتیون $+Al^{3+}$ ، برابر ۴ است.

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴ کتاب درسی)

«گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این عنصر در دوره چهارم و گروه ۱۵ جدول دوره‌ای جای دارد.

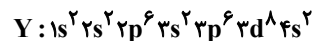
گزینه «۲»: عناصر پتاسیم، منگنز، مس و آرسنیک این ویژگی را دارند.

گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این عنصر در دوره چهارم و گروه ۱۵ جدول دوره‌ای جای دارد.

گزینه «۴»: $Z = \frac{58 - 4 + 2}{2} = 28$



بنابراین شمار الکترون‌ها با $n=3$ برابر با ۱۶ است.

گزینه «۴»

$$\left. \begin{array}{l} Z^{3+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} \\ 8A : 1s^2 2s^2 2p^4 \end{array} \right\} \Rightarrow 12 - 4 = 8$$

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴ کتاب درسی)



«بینام قازانچی»

۶۱- گزینه «۳»

تنهای عبارت «ب» درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف) هیدروژن در مولکول H_2O و هر مولکول دیگری، به آرایش هشتتایی نمی‌رسد.

عبارت (پ) در گروه ۱۸ آرایش الکترون - نقطه‌ای He با بقیه متفاوت است.

عبارت (ت) عنصرهایی مانند C و Si از گروه ۱۴ اصلًاً تشکیل یون تک اتمی پایدار نمی‌دهند.

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

۶۲- گزینه «۲»

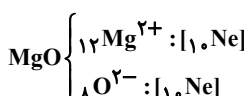
عبارت‌های «الف» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

$$\text{الف)} \frac{1}{2} \frac{\text{شمار آنیون}}{\text{شمار کاتیون}} = \text{Na}_2\text{O}$$

(ب) قدر مطلق مجموع بار آنیون‌ها و کاتیون‌ها برابر است، نه الزاماً بار کاتیون و آنیون.

(پ)



ت) برای ترکیب یونی، نمی‌توان کلمه فرمول مولکولی به کار برد.

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

۶۳- گزینه «۳»

عبارت‌های «پ» و «ت» درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) ساختار الکترون - نقطه‌ای هلیم و بریلیم به ترتیب به صورت $\text{He} :$

و $\text{Be}.$ است.

(ب) آرایش الکترونی $\text{M}^{3+} [\text{He}]^2s^2 2p^6$ به صورت M^{3+} است؛

بنابراین عدد اتمی عنصر M برابر ۱۳ بوده و آرایش الکترونی آن

به صورت $1s^2 2s^1 2p^1 [\text{Ne}]^2s^2 2p^6$ است، یعنی دارای ۷ الکترون با $=1$ است.

(ث) در K_3P و AlF_3 نسبت‌های بیان شده با هم یکسان و

برابر با $\frac{3}{1}$ است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))

«آرمان آکبری»

در دوره چهارم جدول تناوبی $\text{K}, \text{Ca}, \text{Mn}, \text{As}$ و Cu در دارد.

تنها یک زیرلایه نیمه پر دارد.

در همین دوره عناصری که تمام زیرلایه‌های اشغال شده آنها پر است

عبارتند از $\text{Zn}, \text{Kr}, \text{Ca}$ و Mn (۳ عدد)، پس نسبت خواسته

شده برابر $\frac{4}{3}$ است.

دقت کنید که Cr دو زیر لایه نیمه پر دارد نه یکی!

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

۵۸- گزینه «۳»

عبارت‌های «پ» و «ت» به یقین درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) عنصر Li می‌تواند باشد که در این صورت با تشکیل یون به آرایش He می‌رسد. می‌دانیم که آرایش الکترونی He برخلاف سایر گازهای نجیب هشتتایی نیست.

(ب) عنصر A می‌تواند H باشد. H می‌تواند در مجاورت فلزهای

قلیایی یون منفی H^- تشکیل دهد، مثل NaH .

(پ) هم هیدروژن و هم فلزات گروه اول در دسته S قرار دارند.

(ت) تنها یک الکترون ظرفیتی دارد که در صورت تشکیل پیوند کووالانسی آن را به اشتراک می‌گذارد.

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

۵۹- گزینه «۲»

فرمول شیمیابی و نسبت شمار کاتیون به آنیون‌ها عبارتند از:

$$(1) \text{Ca}_2\text{N}_2 \Rightarrow \frac{3}{2} = 1/5 \quad \text{شمار کاتیون} = \frac{3}{2}$$

$$(2) \text{AlF}_3 \Rightarrow \frac{1}{3} = 0/33 \quad \text{شمار کاتیون} = \frac{1}{3}$$

$$(3) \text{Na}_2\text{S} \Rightarrow \frac{2}{1} = 2 \quad \text{شمار آنیون} = 1$$

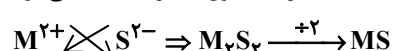
$$(4) \text{MgBr}_2 \Rightarrow \frac{1}{2} = 0/5 \quad \text{شمار آنیون} = 0$$

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

۶۰- گزینه «۲»

با توجه به اینکه گوگرد (S) در گروه ۱۶ جدول تناوبی است و یون

S^{2-} (سولفید) تشکیل می‌دهد و از آنجا که بار (۲-) گوگرد و بار یون عنصر M با یکدیگر ساده شده‌اند، بار (۲+) یون عنصر M تأیید می‌شود.



پس عنصر M می‌تواند عنصری از گروه ۲ جدول تناوبی باشد که این

دسته عناصر به آرایش ns^2 ختم می‌شوند. M می‌تواند هر کاتیون

۲ بار مشتبث دیگر نیز باشد اما آرایش آن‌ها در گزینه‌ها نیست.

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



فنا

و

ری

ش

ی

د

ل

ه

ا

م

د

ر

س

ت

ر

ه

ی

ز

ن

ه

د

ل

ه

م

د

ل

ه

م

د

ل

ه

م

د

ل

ه

م

د

ل

ه

م

د

ل

ه

م

د

ل

«بیان قوانین»

۶۷- گزینه «۲»

خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری از کاربردهای گاز هلیم و ساخت لامپ رشتہ‌ای یکی از کاربردهای گاز آرگون است.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۲، ۵۳ و ۵۴ کتاب (رسی))

«میرحسین هسینی»

۶۸- گزینه «۱»

تنها خروجی b به درستی اشاره شده است.
خروجی a ، بخ است.

ظرف c : هوای مایع است که در پایان با عبور هوای مایع از یک ستون نقطیز گازهای سازنده جداسازی و در ظرف‌های جدا ذخیره می‌شوند.

نقطه جوش هلیم -269°C است، پس هلیم در دمای -200°C به صورت گاز خواهد بود. همچنین در ظرف c ، آرگون به صورت مایع است چون نقطه جوش آرگون -186°C است.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵ تا ۵۳ کتاب (رسی))

«علیرضا رضایی سراب»

۶۹- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دمای -190°C ، \mathbf{A} به صورت گاز است اما \mathbf{B} به صورت مایع است.

گزینه «۲»: خالص‌سازی ماده‌های \mathbf{B} و \mathbf{C} به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش، دشوار است.

گزینه «۳»: ماده \mathbf{D} ، دشوارتر مایع می‌شود زیرا نقطه جوش آن کمتر است.

گزینه «۴»: در دمای -195°C ، \mathbf{A} به صورت گاز است؛ در حالی که \mathbf{B} و \mathbf{C} به صورت مایع هستند.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵ تا ۵۳ کتاب (رسی))

«ممدوح صادرقی»

۷۰- گزینه «۴»

عبارت‌های «الف» و «ت» درست می‌باشند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) دانشمندان کشورمان به فناوری استخراج He از گاز طبیعی دست نیافتدند.

پ) عنصری از دسته S می‌باشد.

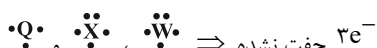
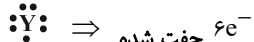
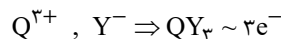
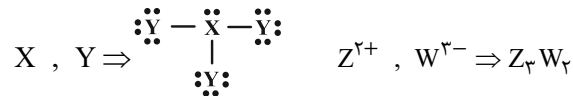
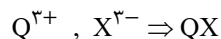
(ترکیبی، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ و ۵۰ تا ۵۴ کتاب (رسی))

«علیرضا کیانی (وسٹ)»

۶۴- گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: نادرست؛ با توجه به آرایش‌های الکترونی می‌توان دریافت که عدد اتمی عنصرهای موجود به صورت $Z^{+} \sim Z^{-}$ ، $W^{+} \sim W^{-}$ می‌باشد.



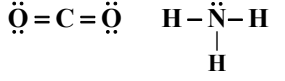
$$\frac{6}{3} = 2$$

(کیان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))

«کلامران بعفری»

۶۵- گزینه «۴»

SAXAT (لوویس) الکترون - نقطه‌ای مولکول‌های داده شده به صورت زیر است.



$$4 = \frac{4}{1} \quad \text{گزینه «۱»}$$

$$1 = \frac{2}{2} \quad \text{گزینه «۲»}$$

$$2 = \frac{4}{2} \quad \text{گزینه «۳»}$$

$$0 / 75 = \frac{3}{4} \quad \text{گزینه «۴»}$$

(کیان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))

«مسین ناصری ثانی»

۶۶- گزینه «۱»

بررسی گزینه نادرست:

با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا به تدریج کاهش می‌یابد اما روند تغییرات دما منظم نیست و همین روند نامنظم تغییرات دما دلیلی بر لایه‌ای بودن هوایکره است.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۴۱ تا ۵۰ کتاب (رسی))



دفترچه پاسخ

عمومی دهم
(رشته ریاضی و تجربی)
۱۴۰۳ آذر ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	শعاره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عربی، (بان قرآن (۱))	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بان انگلیسی (۱))	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو عوامل عمومی	۵۰	—	—

طراحان

فاطمه جمالی آرانی - محسن فدایی - مرتضی منشاری - الهام محمدی - محمد نورانی	فارسی (۱)
محسن رحمانی - امیر حسین سلمان نیا - افشنین کرمیان فرد - ولی الله نوروزی - مجید همایی	عربی، (بان قرآن (۱))
محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سید شعبسته - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
رحمت الله استیری - مجتبی درخشان گرمی - محمد مهدی دغلوی - عقیل محمدی روشن	(بان انگلیسی (۱))

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه و براستاری	و براستار و ته برق	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	الهام محمدی	مرتضی منشاری، اعظم رجایی	نازنین حاجیلو سحر محمدزاده	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن (۱))	شکیبا زیوری	درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعدینا	نازنین حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	امیرمهدی افشار	نازنین حاجیلو	محمد صدر انصاری
دین و زندگی (۱) (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی روشن	فاطمه نقدي، هلیا حسینی نژاد	نازنین حاجیلو	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروف نگار و صفحه آرا
حمدی عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۷۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۱



مرتب شده جمله چنین است: نیکو خو، هزار بار بهتر از نیکورو [است].

گزینه «۲»: در این گزینه حذفی صورت نگرفته است؛ فقط اجزای جمله،

جا به جا شده است.

گزینه «۴»: در اینجا حذف به قرینه معنوی وجود دارد؛ ای درویش آبا تو

هشتم]

نکته مهم درسی: در جمله‌هایی که منادا وجود دارد، حذف به قرینه معنوی

صورت گرفته است.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۵۵)

(محمد نورانی)

۱۰- گزینه «۴

تا تو دستم به خون نیالایی: تا دست به خون من (م) نیالایی (آلوده نکنی).

در این گزینه، «م» نقش مضافقی دارد.

در سایر گزینه‌ها ضمیرهای متصل نقش دستوری «مفهول» دارند.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مرتب شده جمله: بوی گل و ریحان‌ها مرا بی خویشتن کرد.

گزینه «۲»: مرتب شده جمله: در همه حال خدا او را از بلا نگه دارد.

گزینه «۳»: مرتب شده جمله: فرشته با دو دست دعا تو را نگه دارد.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۵۰)

(محسن فدایی - شیراز)

۱۰- گزینه «۱

ایهام تناسب: روی: ۱- جهت (معنای مورد نظر شاعر) ۲- چهره (در تناسب

با زلف و دل)

استعاره و تشخیص: مخاطب قرار دادن باد صبا

مراعات نظریه: روی و زلف

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

فارسی (۱)

۱۰- گزینه «۳

پلاس: جامه‌ای پشمینه و ستربر که درویشان پوشند.

(فاطمه بمالی آرانی)

۱۰- گزینه «۴

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: لعیمی ← لئیمی / غیاس ← قیاس

گزینه «۲»: قایت ← غایت / لهن ← لحن

گزینه «۳»: قوکان ← غوکان

(اما، ترکیبی)

۱۰- گزینه «۶

وازگان گزینه «۲»، به دلیل آن که دارای حروف شش گانه زیر نیستند،
همیت املایی کمتری دارند.

حروف شش گانه مهم عبارت اند از:

غ، ق	ث، س، ص	ذ، ز، ض، ظ	ه، ح، چ	ت، ط	ء، ع
تقدیر	مخلص	فضل / عزوجل	گمراه	کرامت	عزوجل

(اما، صفحه ۶۳)

۱۰- گزینه «۳

در گزینه «۳»، حذف به قرینه لفظی وجود دارد.

در عبارت «ملک بی دین باطل است و دین بی ملک، ضایع [است]»:

برای پرهیز از تکرار، در جمله دوم فعل «است» حذف شده است.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فعل «است» به قرینه معنوی حذف شده است.

(تفسیر فارسی - شیراز)

۱۱۰ - گزینه «۲»

مفهوم مشترک بیت صورت سؤال و بیت گزینه «۲»: دگرگونی و تغییر

وضع روزگار

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: در توصیف زیبایی معشوق است.

گزینه‌های «۳» و «۴»: اغتنام فرصت حیات (همیشه عاشق باش)

(مفهوم، صفحه ۶۴)

(الله^۳ محمدی)**۱۰۷ - گزینه «۳»**

در گزینه «۳»، سجع وجود ندارد.

دقیق کنید: هر جفت واژه‌های «وفا و جفا» و «زشتی و آشتی» در یک جمله

به کار رفته‌اند و نمی‌توانند با هم سجع بسازند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: واژه‌های سجع: «صورت» و «سیرت»

گزینه «۲»: واژه‌های سجع: «هلاک» و «پاک»

گزینه «۴»: واژه‌های سجع: «چاه» و «گاه»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۵۵)

۱۰۸ - گزینه «۴»

«دوش» در مصراع دوم بیت گزینه «۴»، دو معنا دارد: ۱- دیشب ۲- کتف

و شانه که همین امر «ایهام» ایجاد نموده است ولی واژه «دوش» در ایيات

دیگر فقط معنای «دیشب، شب گذشته» دارد و فاقد «ایهام» است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۵۵)

۱۰۹ - گزینه «۴»

مفهوم مشترک گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» و عبارت صورت سؤال: موجودات و

پرندگان در حال تسبیح خداوند هستند، ولی مفهوم گزینه «۴» چنین

است: عشق با شهوت همراه نمی‌شود همان‌طور که فرشته با دیو همراه

نمی‌شود.

(مفهوم، صفحه ۶۵)

(الله^۳ محمدی)**۱۱۱ - گزینه «۱»**

محنت: اندوه، ناراحتی

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: فرق: جدا/ شگفت: عجیب

گزینه «۳»: طرب: شادی/ وصلت: پیوستن، وصال

گزینه «۴»: آفت: بلا، فتنه

(لغت، واژه‌نامه)

(الله^۳ محمدی)**۱۱۲ - گزینه «۳»**

املای صحیح کلمه «نقض» است.

(املا، ترکیبی)

(خطمه به‌امالی‌آرانی)

۱۱۳ - گزینه «۳»

الف) فعل «گردانی» = بگردانی (مضارع التزامی: ب + بن مضارع + شناسه)

ب) فعل (شدیدم)، معادل (رفتیم) است.

ج) «این نیکوترين قصه قرآن»: این (وابسته پیشین، صفت اشاره)، نیکوترين

(وابسته پیشین، صفت برترین یا عالی)، قصه (هسته)، قرآن (وابسته پسین،

مضافقیه)

د) نقش «شخصی» صفت است.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(العام ممددی)

۱۱۷- گزینه «۲»

الف) حدیثی چون در: حدیثی (مشبه)، چون (ادات تشبيه)، ذر (مشبه به)، وجه شبه (ارزشمند بودن) که حذف شده است.

ب) آفتاب وفا (اضافة تشبيهی): وفا (مشبه)، آفتاب (مشبه به)

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۵۰)

(العام ممددی)

۱۱۸- گزینه «۲»

معنای بیت: ای معشوق، اگر در طلب وصال تو رنج و آزاری را متحمل شویم، شایسته است زیرا هنگامی که عشق مانند کعبه، مقصد انسان باشد، طی کردن بیابان‌ها و سختی‌های آن آسان است.

در بیت، به بی ارزش بودن بیابان‌ها اشاره‌ای نشده است؛ بنابراین گزینه «۲»، صحیح نیست.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: چون عشق حرم باشد، سهل است بیابان‌ها: تحمل رنج برای رسیدن به مقصود

گزینه «۳»: گر در طلب رنجی ما را برسد شاید: از دشواری‌ها استقبال کردن

گزینه «۴»: چون عشق حرم باشد: مقدس بودن عشق

(مفهوم، صفحه ۵۷)

(العام ممددی)

۱۱۹- گزینه «۱»

الف) معنای بیت: وقتی که معشوق نیست، نمی‌توان با دلجویی و تسلای دیگران، ادامه داد؛ زیرا دیگران به تو علاقه‌مند می‌شوند، اما حاضر نیستند،

جان خود را برایت فدا کنند. (مفهوم: جان‌ثاری عاشق حقیقی)

ب) معنای بیت: در زندگی همانند ارش. همان‌طور که اوه برای بریدن چوب،

حالت رفت و برگشت دارد و تراشه‌های چوب در این حالت، هم به سمت کسی که اوه می‌کند، می‌ریزد و هم به سمت دیگر، تو هم هر آن‌چه که داری میان خودت و دیگران تقسیم کن. (مفهوم: بخشندگی)

(مرتفعی منشاری- اردبیل)

۱۱۴- گزینه «۴»

«جاودان» صفت است.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «جاودان» واژه دوتلفظی است: جاودان/ جاودان

گزینه «۲»: واژه‌های «قرآن» و «نعمت»، هر دو نهاد هستند.

مرتب شده جمله: قرآن (نهاد) مانند بهشت جاودان است.

در بهشت از هزار گونه نعمت (نهاد) است (= وجود دارد)

گزینه «۳»: چهار جمله عبارت‌اند از:

(۱) بدان که (۲) قرآن مانند است به بهشت جاودان؛ (۳) در بهشت از هزار گونه

نعمت است و (۴) در قرآن از هزار گونه پند و حکمت است.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۵۳)

(کتاب جامع)

۱۱۵- گزینه «۴»

در کلمه «اردک»، «ـ ک» جزء خود کلمه است اما «ـ ک» در سایر

گزینه‌ها، مفهوم تضییر دارد و به کوچکی و ناجیز بودن دلالت می‌کند.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۶۴)

(مرتفعی منشاری- اردبیل)

۱۱۶- گزینه «۴»

در گزینه «۴»، حس‌آمیزی به کار نرفته است، اما تشبيه دارد.

منتظر شاعر در این بیت، این است که «روی زیبای تو مانند لاله است» و

«سرکشی‌های تو مانند شعله است»

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تسپیح‌گوی بودن مرغ» تشخیص

گزینه «۲»: «دل» مجاز از «وجود انسان»

گزینه «۳»: «بوی زلف» مشبه، «رهبر» مشبه به

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(ولی‌الله نوروزی)

۱۲۴- گزینه «۱»

ترجمه درست عبارت: «لا أصدق»: باور نمی‌کنم / «أَنْ يَكُونَ»: باشد / «إِعْصَار»: گردید / «رِيحًا شَدِيدَة»: بادی شدید (باد شدیدی) / «يَسْحَب»: بکشاند / «الأسماك»: ماهی‌ها / «من البحْر»: از دریا / «إِلَى السَّمَاء»: به سوی آسمان

(ترجمه)

(اخشین کرمیان‌فردر)

۱۲۵- گزینه «۲»

خداوند به کسی جز به اندازه توانش تکلیف نمی‌دهد.

(ترجمه)

(امیرحسین سلمان‌نیا)

۱۲۶- گزینه «۳»

تشريح گزینه‌های دیگر:

- ۱) انتبهوا: سه حرف اصلی (ن/ب/ه) از باب افعال
- ۲) استمعوا: سه حرف اصلی (س/م/ع) از باب افعال
- ۳) انتقام: سه حرف اصلی (ن/ق/م) از باب افعال

(قواعد)

(اخشین کرمیان‌فردر)

۱۲۷- گزینه «۱»

فعل «إِسْتَخْرَجَ» ماضی باب افعال است.

در گزینه‌های «۲، ۳ و ۴» به ترتیب استخدم، یستغفر، یسترجع از باب استفعال هستند.

(قواعد)

(امیرحسین سلمان‌نیا)

۱۲۸- گزینه «۳»

نسترجع: از باب استفعال (۳ حرف اصلی ر/ج/ع)

حرف (س) جزء خود فعل نیست و اضافه شده است بنابراین نتیجه می‌گیریم از باب استفعال است.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ییتسمون: از باب افعال (۳ حرف اصلی ب/س/م) / حرف (س) از ریشه فعل است.

ج) معنای بیت: اگر می‌خواهی که یار عهد نشکنند، سررشته وفا را از دست مده و به عهد و پیمان خود وفادار باش تا دوست نیز رشته محبت را حفظ کند. (مفهوم: تلاش دو سویه چون باید هم از جانب عاشق و هم از جانب معشوق باشد.)

د) معنای بیت: ای نسیم بهاری، اگر دل مرا در خم گیسوی یار دیدی، به مهربانی و نرمی به او بگو که از جای خود دور مشو که پناهگاه امنی است. (مفهوم: پایداری عاشق)

(مفهوم، ترکیبی)

۱۲۰- گزینه «۲»

الصبر مفتاح الفرج: شکیبایی کلید گشایش «پیروزی» است.

عبارت به مفهوم صبر و شکیبایی اشاره می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۵۶)

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۲۱- گزینه «۳»

معنی «الرَّصِيف»، «پیاده رو» است.

(واژگان)

۱۲۲- گزینه «۳»

«نَزُولُ الْمَطَرِ أو النَّاجُ»: باریدن باران یا برف (رد سایر گزینه‌ها) / «فِي كُلَّ عَالَمٍ: در همه دنیا (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «أَمْ طَبِيعِي: امری طبیعی است (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(امیرحسین سلمان‌نیا)

۱۲۳- گزینه «۲»

بُوْرُسِي سَايْر گزینه‌ها:

إنَّ: قطعاً / همانا / در حقیقت / به راستی

رَبَّكَ: پروردگارت (رد گزینه «۳»)

فضل: فضل / بخشش / رحمت / مهربانی

الناس: مردم (رد گزینه‌های «۳ و ۴»)

لکن*: ولی (رد گزینه «۳»)

أَكْثَرُهُمْ: بیشترشان (رد گزینه «۱»)

لایشکرون: شکرگزاری نمی‌کنند (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)



آیه «حتّیٰ إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ قَالَ رَبُّ ارْجُعُونَ لَعَلَّى أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتُ كَلَمَةٌ هُوَ قَائِلُهَا وَمِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ...» ذکر شده است.
(منزکاه بعد، صفحه ۶۵)

(ممدر رضایی بقا)

«۱۳۴ - گزینه ۴»

برخی از دلایل اثبات امکان معاد در قرآن عبارت‌اند از:
(۱) آفرینش نخستین انسان (۲) بیان نمونه‌هایی از زنده شدن مردگان: مانند ماجراهی عزیر نبی (ع) (۳) اشاره به نظام مرگ و زندگی در طبیعت: مانند فرا رسیدن بهار در طبیعت پس از گذر از زمستان.
مجازات استفاده از سلاح کشتار جمعی به دلیل این‌که این جهان ظرفیت جزا و پاداش دادن کامل را ندارد، اشاره به یکی از دلایل ضرورت معاد (معاد لازمه عدل الهی) دارد. (رد گزینه‌های ۲ و ۳)
(آینده روشن، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

«۱۳۵ - گزینه ۳»

این آیه اشاره به پیدایش نخستین انسان از دلایل عقلی امکان معاد دارد. در برخی آیات قرآن، خداوند توجه منکران معاد را به پیدایش نخستین انسان جلب می‌کند و توانایی خود در آفرینش آن را تذکر می‌دهد. در این آیات بیان می‌شود که همان‌گونه که خداوند قادر است انسان را در آغاز خلق کند، می‌تواند باز دیگر نیز او را زنده کند.
(آینده روشن، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(ممدر رضایی بقا)

«۱۳۶ - گزینه ۱»

خداوند در وجود انسان استعدادها و تمایلات و گرایش‌هایی مانند میل به جاودانگی و بی‌نهایت‌طلبی قرار داده است که اگر بعد از این دنیا، زندگی‌ای نباشد، در این صورت باید گفت خداوند گرایش به زندگی جاودید را در وجود انسان قرار داده است و سپس او در حالی که مشتاق حیات ابدی است، نابود می‌کند که این کار با حکمت خداوند ناسازگار است. معاد، لازمه حکمت الهی در آیه شریفه «فَخَسِيْتُمْ إِنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّادًا وَإِنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ» مورد اشاره قرار گرفته است.
(آینده روشن، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

گزینه ۲: استرق: از باب افعال (۳ حرف اصلی س/ر/ق) / حرف (س) از ریشه فعل است.

گزینه ۴: استلم: از باب افعال (۳ حرف اصلی س/ل/م) / حرف (س) از ریشه فعل است.

(قواعد)

«۱۲۹ - گزینه ۲»

ترجمه جمله: «آیا گذرنامه‌هایتان در دستانتان است؟ همانا ایرانیان ملتی مهمان‌دوست هستند» (بین سؤال و جواب هماهنگی و تناسب نیست).
(هوار)

(میمیر همایی)

«۱۳۰ - گزینه ۲»

در گزینه ۲، «مفردہ ایرانی» صحیح است.
(تفلیل صرفی و معلم اعرابی)

دین و زندگی (۱)

«۱۳۱ - گزینه ۴»

خداوند در آیه ۵ سوره قیامت می‌فرماید: «انسان در وجود معاد شک ندارد، بلکه علت انکارش این است که او می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند». قرآن کریم یکی از انگیزه‌های معاد را نشناختن قدرت خدا معرفی می‌کند.

(آینده روشن، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(فردرین سماقی)

«۱۳۲ - گزینه ۴»

یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ، وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیاست و مفاد آیه «يُنِئُوا إِلَيْنَا يَوْمَئِنْدِ بِمَا قَدَّمَ وَأَخْرَ» اشاره به این تداوم ارتباط دارد.
(منزکاه بعد، صفحه ۶۶)

(عباس سید‌شمس‌تری)

«۱۳۳ - گزینه ۱»

عالی بزرخ میان زندگی دنیوی و حیات اخروی قرار گرفته است و آدمیان، پس از مرگ وارد آن می‌شوند و تا قیامت در آنجا می‌مانند. این مفهوم در

(رحمت‌الله استیری)

گزینه «۲» - ۱۴۲

ترجمه جمله: «آقای دروگبا نقاش بدی نیست، اما فکر می‌کنم برای رنگ‌آمیزی این اتاق به یک (نقاش) بهتر نیاز داریم.»

نکته مهم درسی:

در جای خالی اول هیچ مقایسه‌ای صورت نگرفته است (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). با توجه به وجود کلمه "but" به معنای «اما»، در جای خالی نیاز به صفت "bad" داریم تا معنای جمله منطقی شود (رد گزینه «۴»).

(کرامر)

(مبتنی در فشان‌گرمی)

گزینه «۳» - ۱۴۳

ترجمه جمله: «انجام تکالیفتان می‌تواند بیشتر از آنچه فکر می‌کنید زمان ببرد، بهخصوص اگر بخواهید آن را به خوبی انجام دهید.»

نکته مهم درسی:

چون مقایسه بین دو وضعیت صورت گرفته است، نیاز به کلمه "than" داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). از سوی دیگر، ساختار به کار رفته در گزینه «۱» به لحاظ معنایی کاملاً نادرست است.

(کرامر)

(محمد‌مهری (غلابی))

گزینه «۴» - ۱۴۴

ترجمه جمله: «آب برای زندگی بسیار مهم است و اغلب به صورت مایع در رودخانه‌ها و دریاچه‌ها یافت می‌شود.»

- | | |
|---------|------------|
| ۱) قطره | ۲) رصدخانه |
| ۳) قلب | ۴) مایع |

(واگلان)

(محمد‌مهری (غلابی))

گزینه «۲» - ۱۴۵

ترجمه جمله: «فردا جیمز یک امتحان شفاهی خواهد داد تا مهارت‌های گفتاری خود را در زبان روسی نشان دهد.»

- | | |
|------------|----------|
| ۱) شجاع | ۲) شفاهی |
| ۳) قدرتمند | ۴) عجیب |

(واگلان)

(فردرین سماقی)

گزینه «۴» - ۱۳۷

یکی از نشانه‌های وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا، دریافت پاداش خیرات بازماندگان است. در این راستا اعمال خیری که بازماندگان برای درگذشتگان انجام می‌دهند، مانند صدقه‌دادن و طلب مغفرت در عالم بزرخ به آن‌ها می‌رسد و در سرنوشت آن‌ها تأثیر می‌گذارد.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۱)

(یاسین ساعدی)

گزینه «۱» - ۱۳۸

در قرآن کریم بعد از یکتاپرستی، درباره هیچ موضوعی به اندازه معاد سخن گفته نشده است.

پیامبران، عاقل‌ترین و راست‌گوترین مردمان در طول تاریخ بوده‌اند.

(آینده روشن، صفحه ۵۳)

(عباس سید‌شیس‌تری)

گزینه «۳» - ۱۳۹

انسان پس از مرگ وارد بزرخ می‌شود که ما بین دنیا و آخرت است.

(منزلگاه بعد، صفحه‌های ۶۱ و ۶۵)

(محمد رضایی‌رقا)

گزینه «۴» - ۱۴۰

خداآوند در آیات ۴۵ تا ۴۷ سوره واقعه می‌فرماید: «آنان (دوختیان) پیش از این (در عالم دنیا) مست و مغور نعمت بودند و بر گناهان بزرگ اصرار می‌کردند و می‌گفتند: «هنگامی که ما مردیم و خاک و استخوان شدیم، آیا برانگیخته خواهیم شد؟!»

(آینده روشن، صفحه ۵۱)

زبان انگلیسی (۱)

(رحمت‌الله استیری)

گزینه «۳» - ۱۴۱

ترجمه جمله: «الف: چقدر امروز سرد است!»

«ب: فکر می‌کنم امروز سردترین روز سال است.»

نکته مهم درسی:

هیچ مقایسه‌ای بین دو مورد در جمله اتفاق نیفتاده است، پس نمی‌توان از صفت برتری یا تساوی استفاده کرد (رد گزینه «۴»). با توجه به ادامه جمله، در جای خالی نیاز به صفت برترین داریم که مشخصاً نیاز به حرف تعریف "the" دارد (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).

(کرامر)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۷ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «متن عمدتاً در مورد ... است.»

«ایده‌های کوپرنیک در مورد زمین»

(درک مطلب)

(مبتهی (رفشان گرمی)

۱۴۶ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «یک رژیم غذایی سالم و ورزش روزانه می‌تواند به بدن کمک کند تا بهتر از خود در برابر میکروب‌هایی که می‌توانند باعث بیماری شوند دفاع کند.»

۱) نجات دادن

۱) جمع‌آوری کردن

۲) حمل کردن

۳) دفاع کردن

(وازان)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۸ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «سال‌ها پیش مردم اعتقاد داشتند که»

«زمین مهم‌ترین سیاره در آسمان بود»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۹ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "his" در پاراگراف «۲»، به "Copernicus" (کوپرنیک) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۵۰ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر در مورد کوپرنیک صحیح نیست؟»

«او برای اکتشافات خود از تلسکوپ‌های مدرن استفاده کرد.»

(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب:

مدت‌ها پیش مردم معتقد بودند که زمین مرکز همه چیز است. آن‌ها فکر می‌کردند که همه چیز مانند خورشید، ستاره‌ها و سیارات دور زمین حرکت می‌کنند. این ایده درست به نظر می‌رسید، اما واقعاً توضیح نمی‌داد که سیارات چگونه در آسمان حرکت می‌کنند. سپس یک دانشمند باهوش به نام نیکلاس کوپرنیک از راه رسید. او ایده جدیدی داشت: او گفت که زمین و تمام سیارات دیگر در واقع به دور خورشید می‌چرخند. این یک تغییر بزرگ در نحوه تفکر مردم در مورد فضا بود و به توضیح بهتر مسائل کمک کرد.

پس از کوپرنیک دانشمندان دیگری مانند گالیله، کپلر و نیوتن شروع به مطالعه بیشتر ایده‌های او [کوپرنیک] کردند. آن‌ها به مردم کمک کردند تا بفهمند سیارات چگونه حرکت می‌کنند و چرا زمین به دور خورشید می‌چرخد. کوپرنیک نشان داد که زمین تنها یکی از سیارات بسیاری است که به دور خورشید حرکت می‌کنند. آنچه واقعاً جالب است این است که کوپرنیک همه این‌ها را غالباً با استفاده از ریاضی کشف کرد. او تلسکوپ‌های قدرتمندی که ما امروزه داریم را نداشت، اما با این وجود اکتشافات مهمی انجام داد.

در سال ۱۵۴۳، کوپرنیک کتابی درباره ایده‌های خود منتشر کرد و متأسفانه در همان سال درگذشت. در ابتدا بسیاری از مردم آنچه او گفت را باور نکردند. اما بعداً، افراد بیشتر و بیشتری متوجه شدند که او درست می‌گفت. ایده‌های او نحوه درک ما از منظومه شمسی را برای همیشه تغییر داد.

دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۳۰ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، مهبد باقری، مرجان جهانبانی، آرمان احمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



غایی

بیانیه آموزی

(ممیر اصفهانی)

«۲۵۷- گزینهٔ ۳»

عبارت «الْحُجَّةُ قَبْلُ الْخَلْقِ وَ مَعَ الْخَلْقِ وَ بَعْدَ الْخَلْقِ» یعنی حجت الهی قبل از خلق است و با خلق است و بعد از خلق است. یعنی عالم وجود از حجت خداوندی تهی نمی‌ماند.

(هوش کلامی)

(ممیر کتبی)

«۲۵۸- گزینهٔ ۴»

یکتا قرمز پوشیده است و آنان که زرد و سبز پوشیده‌اند روبه‌روی همند، پس آن که روبه‌روی یکتا نشسته است آبی پوشیده است. همچنین می‌دانیم پرنیان و پرستو روبه‌روی هم نیستند، پس این دو نمی‌توانند در جایگاه‌های «سبز و زرد» بنشینند، یکی از آن‌ها حتماً در جایگاه روبه‌روی یکتاست و آبی پوشیده است. پس «ترمه» قطعاً آبی نپوشیده است.

سبز

آبی



یکتا، قرمز

زرد

(منطقی و ریاضی)

(ممیر کتبی)

«۲۵۹- گزینهٔ ۴»

می‌دانیم یکتا قرمز پوشیده است و چون آبی و زرد روبه‌روی یکدیگرند، یکتا قطعاً روبه‌روی شخصی است که سبز پوشیده است. همچنین می‌دانیم آسان که قهوه و چای انتخاب کرده‌اند کنار همند. پس اگر آن که سبز پوشیده است قهوه سفارش داده باشد، یکتا قطعاً چای سفارش نداده است.

سبز، قهوه

زرد



آبی

یکتا، قرمز

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۶- گزینهٔ ۳»

بدترین حالات را در نظر می‌گیریم و چند حالت را می‌آزماییم:

$$\begin{array}{c} \bullet, \square, \bullet, \square, \bullet, \square, \bullet, \square, \square \rightarrow 9 \\ \bullet, \bullet, \square, \square, \bullet, \square, \square, \blacktriangle, \square, \square, \blacktriangle, \square, \square \rightarrow 12 \\ \square, \bullet, \square, \square, \bullet, \square, \square, \blacktriangle, \square, \bullet, \square, \square \rightarrow 12 \\ \square, \bullet, \bullet, \square, \square, \blacktriangle, \square, \bullet, \square, \square \rightarrow 9 \end{array}$$

(هوش منطقی ریاضی)

استعداد تحلیلی

(ممیر اصفهانی)

«۲۵۱- گزینهٔ ۱»

واژه‌ی « توفیق » مدتی‌پس است.

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

«۲۵۲- گزینهٔ ۱»

سانجه: واقعه، پیشامد

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

«۲۵۳- گزینهٔ ۲»

واژه‌ی « نیرنگ » در متن به پادشاهانی دارای فرهی ایزدی نسبت داده شده است، یعنی بار معنایی منفی ندارد، عامل دوری از خدا یا خیانت در قدرت نیست، ویژه‌ی افرادی است که قدرت سیاسی دارند.

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

«۲۵۴- گزینهٔ ۳»

متن پس از بیان تقابل اندیشه‌های فلسفی سه‌پروردی با غزالی، به ورود غزالی به اندیشه‌های سیاسی اشاره می‌کند و از آن نتیجه می‌گیرد که باید به کشف و بررسی اندیشه‌های سیاسی سه‌پروردی پرداخت. در متن، به میزان سازگاری غزالی با نوشتۀ‌های عین‌القضات همدانی یا تأثیرپذیری او از ابوالبرکات بغدادی اشاره نشده است، بلکه در قیاس با سه‌پروردی، در مباحث مطرح شده، سه‌پروردی بیشتر از غزالی با این دو تن سازگاری داشته است. همچنین متن از خلق‌الستاعه‌نبودن نظریه‌ها نیز صحبت می‌کند.

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

«۲۵۵- گزینهٔ ۱»

این که سلیمان در انتهای عمر به بتپرستی روی آورده است، انسان کامل بودن نماینده‌ی خدا را در میان مردم، نقض می‌کند. در انگاره‌های متن، به این شخصیت‌ها و رفتارهای پیامبران با عبارت « نیوت اسرائیلی » اشاره شده است.

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

«۲۵۶- گزینهٔ ۳»

انگاره‌ی شماره‌ی سه، نیرنگ پادشاهی چون فریدون را مطرح کرده است. در گزینه‌ی « ۳ » نیز نیرنگ او و تبدیلش به اژدها آشکار است.

(هوش کلامی)



(کتاب استعداد تحلیلی هوش کلامی)

«۲۶۴- گزینه ۳»

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۱- گزینه ۳»

ابتدا نسبت‌ها را یکی می‌کنیم:

$$\frac{\text{الف}}{b} = \frac{3}{5} = \frac{12}{20}, \quad \frac{ج}{d} = \frac{4}{5} = \frac{12}{15}$$

حال تناسب می‌بندیم:

ماده	نسبت	حجم
الف	۱۲	؟
ب	۲۰	
ج	۱۲	
د	۱۵	
مجموع	۵۹	۶۰۰

$$? = \frac{600}{59} \times 12 \approx 122$$

(هوش منطقی ریاضی)

 $3 \times 48 = 144$

پس اگر دوازده کارگر هر کدام دوازده ساعت کار کنند، کار به اتمام می‌رسد:

 $144 \div 12 = 12$

(هوش منطقی ریاضی)

(آرمان احمدی)

«۲۶۵- گزینه ۳»

در هر سطر از چپ، اعداد ستون اول و ستون دوم در هم ضرب می‌شوند و حاصل ضرب با عدد ستون دوم جمع می‌شود و حاصل نهایی در دو ستون سوم و چهارم قرار می‌گیرد.

 $(7 \times 9) + 9 = 63 + 9 = 72$ $(4 \times 8) + 8 = 32 + 8 = 40$ $(5 \times 7) + 7 = 35 + 7 = 42$ $(7 \times 6) + 6 = 42 + 6 = 48$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینه ۳»

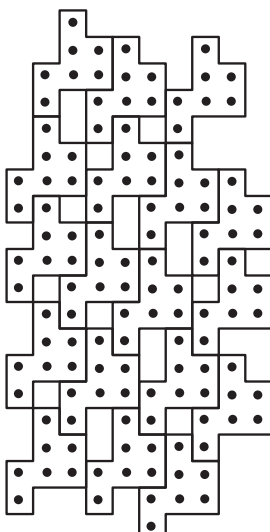
شكل صورت سؤال با 90° درجه چرخش پادساعتگرد به شکل گزینه «۳» تبدیل می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

(هاری؛ مانیار)

«۲۶۷- گزینه ۳»

الگوی مدتظر:



(هوش غیرکلامی)

(سیده اصفهانی)

جدول بالا را به طور خلاصه می‌توان به شکل زیر نمایش داد که در آن x میزان ماده «د» است که به محلول اضافه شده است.

ماده	نسبت اولیه	حجم اولیه
د	۱۵	؟
دیگر مواد	۴۴	
مجموع	۵۹	۶۰۰

$$\Rightarrow ? = \frac{600}{59} \times 15 \approx 152, \quad \frac{\text{حجم جدید ماده } «d»}{\text{حجم کل}} = \frac{152+x}{600+x} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 2 \times (x + 152) = x + 600 \Rightarrow x = 600 - 304 = 296$$

(هوش منطقی ریاضی)

(سیده کلنی)

سن کنونی پدر بزرگ را x ، سن نوه بزرگ‌تر را y و سن نوه کوچک‌تر را z می‌گیریم، از طرفی داریم:

$$\begin{cases} (x-3) = 23(y-3) \Rightarrow x = 23y - 66 \\ (x+3) = 15(z+3) \Rightarrow x = 15z + 42 \end{cases} \Rightarrow 23y - 66 = 15z + 42$$

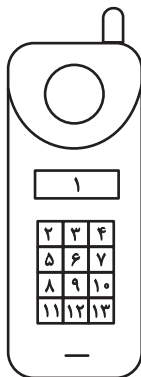
$$\Rightarrow 23y = 15z + 108$$

و از طرف دیگر می‌دانیم $y = 3z$ است. پس:

$$23 \times 3z = 15z + 108 \Rightarrow 54z = 108 \Rightarrow z = 2$$

$$\Rightarrow y = 3 \times 2 = 6, y - z = 4$$

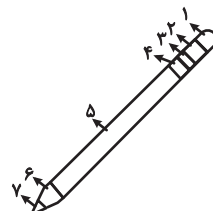
(هوش منطقی ریاضی)



(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۴» (مهبد باقمری)

دو طرح رنگی در دو جهت مختلف در قسمت‌های مختلف شکل شبیه به مداد الگوی صورت سؤال در حرکت است. طرحی که در شکل نخست در جایگاه شماره ۲ است، در شکل‌های بعدی در جایگاه‌های ۴، ۳ و ۵ قرار گرفته است پس در پاسخ در جایگاه ۶ خواهد بود و طرحی که در شکل نخست در جایگاه ۶ است، در شکل‌های بعدی در جایگاه‌های ۵، ۴ و ۳ است پس در پاسخ در جایگاه ۲ خواهد بود.

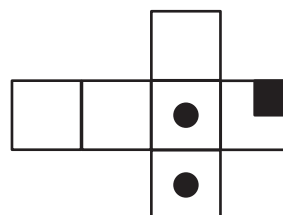


(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۴» (۴)

(مرجان بیانبانی)

از سه وجه زیر، مکعبی به نمای صورت سؤال ساخته می‌شود و اهمیتی ندارد که وجه‌های دیگر چه باشند.



(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۴» (۴)

در شکل سیزده مستطیل سفید هست. دقت کنید مربع نیز نوعی مستطیل است. حال دیگر مستطیل‌ها را می‌شماریم:

$$(2,3), (3,4), (2,3,4) \Rightarrow 4 \times 3 = 12$$

در هر دو ردیف مجاور، ۳ مستطیل دیگر هست و سه ردیف مجاور داریم، مثال:

$$3 \times 3 = 9$$

در هر سه ردیف مجاور هم ۳ مستطیل دیگر داریم و در مجموع دو تا از این دسته‌ها داریم.

$$3 \times 2 = 6$$

در هر چهار ردیف هم ۳ مستطیل دیگر داریم. همچنین ستون‌ها را نیز باید بشماریم. اما ستون‌های مجاور را نیازی نیست حساب کنیم، چرا که آن‌ها را از پیش شمرده‌ایم. در هر ستون تکی، ۶ مستطیل هست و چهار ستون تکی داریم. مثال:

$$(2,5), (5,8), (8,11), (2,5,8,11), (2,5,8,11)$$

$$3 \times 6 = 18$$

و مجموع تعداد کل مستطیل‌ها:

$$13 + 12 + 9 + 6 + 3 + 18 = 61$$

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن