

قطعه 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

طراحان

بهرام حاج-اشکان انفرادی- زانیار محمدی- علی غلامیور سرابی- وهاب نادری- بابک سادات- علی سرآبادانی- محمد حمیدی- امیرحسین تقی‌زاده- امیر مالمیر- رضا سیدنجفی- سروش موئینی- علی‌اصغر شریفی	ریاضی (۱)
محمد حمیدی- نریمان فتح‌الله‌ی- حمیدرضا دهقان- امیر مالمیر- محمد قرقچیان- مهدی خالتی	هندسه (۱)
سینا عزیزی- علیرضا میریاقری- حسین زین‌العابدین‌زاده- میلاد طاهر عزیزی- ابراهیم مددی- امیرمحمد زمانی- مجید میرزاچی- مرتضی مرتضوی- محمد خیری	فیزیک (۱)
بهنام قازانچی- 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 رضایی سراب- محمدجواد صادقی	شیمی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

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

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سید علی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	مهری بحر کاظمی
حروف‌نگار و صفحه‌آرا	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
ناظر جاب	مسئول دفترچه: امیرحسین توحدی
	حمدی عباسی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

دقیقه ۳۰

ریاضی (۱)

مثلثات/توان‌های گویا و

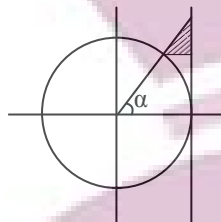
عبارت‌های جبری

فصل ۲ از ابتدای روایت بین

نسبت‌های مثلثاتی تا پایان

فصل و فصل ۳

صفحه‌های ۶۸ تا ۴۲



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 $\tan x + \cot x = 4$ باشد، حاصل $\sin x + \cos x$ کدام است؟ ($0^\circ < x < 90^\circ$)

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

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؟

 $-\frac{31}{13}$ $\frac{21}{21}$ $\frac{13}{31}$ $\frac{17}{31}$

۵- اگر $\sqrt{\frac{1+\cos x}{1-\cos x}} = A + \sqrt{1+\cot^2 x}$ باشد، A کدام است؟ ($0^\circ < x < 180^\circ$)

 $\sin x$ $\tan x$ $\cos x$ $\cot x$

۶- به ازاء چند مقدار طبیعی n، برای عدد $A = 4 - \sqrt{n}$ نامساوی $A^4 < A^2$ برقرار است؟

۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۷- حاصل عبارت $\sqrt{\sqrt{51} + 3\sqrt{104}}$ بین دو عدد صحیح متولی a و b قرار می‌گیرد. شامل چند عدد حسابی است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

 $\frac{1}{128}$

۱۲۸ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$

۹- اگر $16^{x+2} = 10^{4x+8} + 2^{4x+9} + 2^{(2^{4x+8}-10)}$ باشد، مقدار

۳۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۹ (۱)

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

 $\frac{81}{512}$ $\frac{9}{512}$ $\frac{81}{256}$ $\frac{9}{256}$

تشکلهای برای موفقیت

۴) جواب حقیقی ندارد

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

۱۱- حاصل عبارت $-\sqrt[7]{x} \times x \sqrt{-x^3}$ کدام است؟

$$\sqrt[17]{-x^{37}} \quad (2)$$

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

۱۲- اگر $a+b-c$ کدام می‌تواند باشد؟ ()، a و b طبیعی و a و b نسبت به هم اول هستند.

۴ (۴)

-1 (۳)

2 (۲)

1 (۱)

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

۲۵ (۴)

5\sqrt{5} \quad (3)

\sqrt{5} \quad (2)

5 (۱)

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

-12 (۴)

-11 (۳)

12 (۲)

11 (۱)

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

12 (۴)

8 (۳)

2 (۲)

-2 (۱)

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

-2\sqrt{2} + 3 (۴)

1 (۳)

2\sqrt{2} - 1 (۲)

4\sqrt{2} + 1 (۱)

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

-\frac{k}{3} (۴)

-\frac{k}{2} (۳)

\frac{k}{3} (۲)

\frac{k}{2} (۱)

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

a^{16} - b^{16} (۲)

a^{16} + b^{16} + 2a^8b^8 (۱)

\frac{a^{16} - b^{16}}{2} (۴)

\frac{a^{16} + b^{16} + 2a^8b^8}{2} (۳)

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

\frac{a}{5} (۴)

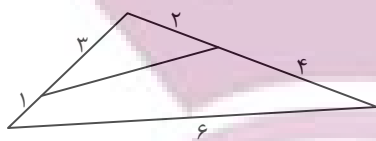
\frac{a-b}{5} (۳)

a-b (۲)

\frac{a-\frac{4}{5}b}{5} (۱)

۱۵ دقیقه

قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن
قضیه تالس و تشابه مثلثها
صفحه‌های ۳۴ تا ۴۴

هندسه (۱)

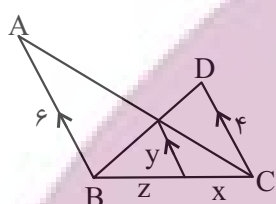
۲۱- در شکل زیر، محیط چهارضلعی کدام است؟

۱۲ (۱)

۱۳ (۲)

۱۴ (۳)

۱۵ (۴)

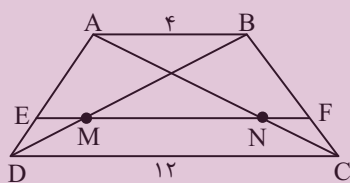
۲۲- با توجه به شکل مقابل، حاصل $\frac{z}{x} + y$ کدام است؟

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؟

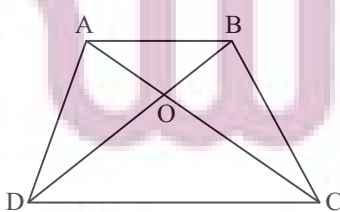
۹ (۱)

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)

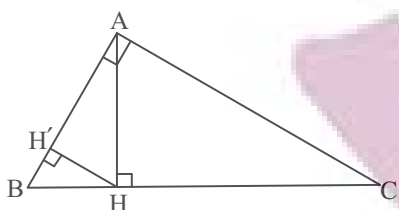
۲۶ (۳)

۳۶ (۴)

تشوشه‌ای برای موفقیت



-۲۶ در شکل مقابل $AC = 8$ و $AB = 6$ است. محيط مثلث BHH' کدام است؟



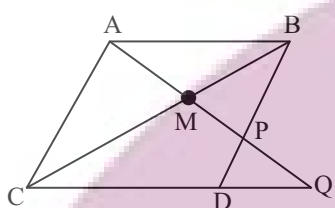
۶/۷۴ (۱)

۶/۸۴ (۲)

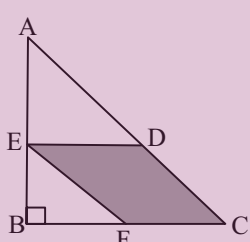
۷/۶۴ (۳)

۸/۶۴ (۴)

-۲۷ در متوازی الاضلاع $ABDC$ کدام گزینه صحیح است؟

 $MP \cdot PQ = MA^2$ (۱) $MP \cdot MA = PQ^2$ (۲) $MP \cdot PQ^2 = MA$ (۳) $MP \cdot MQ = MA^2$ (۴)

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

 $\frac{125}{54}$ (۱) $\frac{25}{22}$ (۲) $\frac{65}{18}$ (۳) $\frac{10}{3}$ (۴)

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

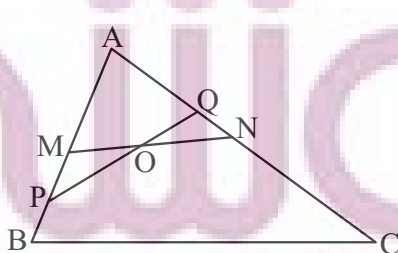
۱۰ (۴)

۷/۵ (۳)

۵ (۲)

۲/۵ (۱)

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

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

البراءة

تشوشهای برای موفقیت



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

ویژگی‌های فیزیکی مواد /

کار، انرژی و توان

فصل ۲ از ابتدای شناوری تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان

کار 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 برزنتی تربیلی‌ها، خواص معادله پیوستگی است.

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

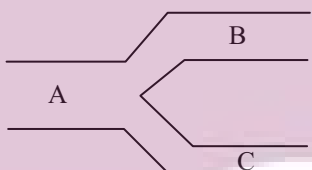
۳۲- از طریق دو لوله به قطرهای d_1 و d_2 ، آب با تنیدی‌های یکسان v داخل مخزن آب می‌شود و فقط از طریق لوله‌ای به قطر $2d_1$ با تنیدی $\frac{1}{2}$ از مخزن خارج می‌گردد. d_1 چند برابر d_2 است؟ (جریان‌ها را پایا، لایه‌ای و افقی در نظر بگیرید.)

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

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

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

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

۳۳- مطابق شکل، جریانی پایا، لایه‌ای و افقی با آهنگ $18 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$ از لوله A وارد شده و با تنیدی $30 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ از لوله B و با تنیدیاز 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؟

۱/۸ (۱)

۰/۹ (۲)

۱/۲ (۳)

۲/۴ (۴)

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.

۳ (۴)

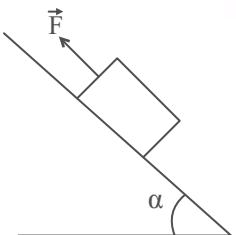
۲ (۳)

۲) صفر

۱ (۱)

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

اصطکاک در مقابل حرکت 30N باشد، کار نیروی F در ۱۰ ثانیه چند ژول است؟ ($\sin \alpha = 0.6$)



(۱) ۱۱۰۰

(۲) ۶۴۰۰

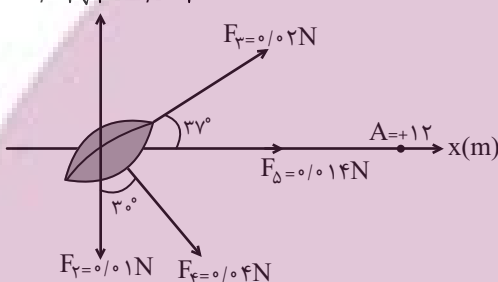
(۳) ۲۴۰۰

(۴) ۳۰۰۰

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

$$F_1 = 0.02\sqrt{3} - 0.002$$

$$\text{کل انجام شده در این جابه‌جایی چند ژول است؟ } (\cos 37^\circ = 0.8)$$



(۱) ۰/۷۲

(۲) ۰/۶

(۳) ۰/۳۶

(۴) ۰/۵۴

۳۷- به یک پروتون و یک الکترون نیروی یکسانی وارد می‌شود. تندی پروتون پس از طی 4cm از حالت سکون به $10^3 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ می‌رسد. اگر

الکترون با تندی $2 \times 10^7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حرکت باشد، پس از طی 4cm تندی آن به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟ ($m_p = 2000 m_e$ ، از نیروی وزن و

اتلاف انرژی صرفنظر شود).

$$2\sqrt{6} \times 10^7$$

$$6 \times 10^7$$

$$16 \times 10^7$$

$$8 \times 10^7$$

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

یکسان باشد، جابه‌جایی جسم (۲) چند برابر جابه‌جایی جسم (۱) است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$ ، $\sin 53^\circ = 0.8$ و از باقی نیروها صرفنظر شود).



$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

تشهیه‌ای برای موفقیت



-۳۹- دو جسم A و B که جرم A، نصف جرم B است، تحت اثر نیروهای ثابت $F_A = 2F_B$ و F_B 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 می‌کنند. پس

از یک جابه‌جایی معین، تندي جسم B چند برابر تندي جسم A می‌شود؟

$\frac{1}{4}$ (۴)

۴ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۲ (۱)

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

۱۶ ۸۴ (۴)

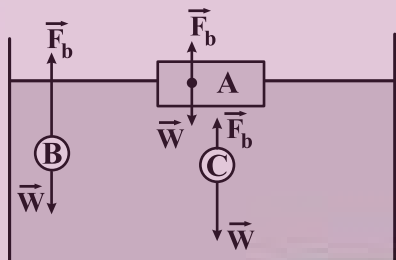
۶۴ ۳۶ (۳)

۲۵ (۲)

۵۰ (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) A غوطه‌ور - B شناور - C فرو می‌رود.

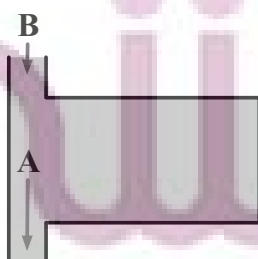
۲) A شناور - B غوطه‌ور - C فرو می‌رود.

۳) غوطه‌ور - B بالا می‌رود - C غوطه‌ور

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

-۴۲- شکل مقابل یک مخزن به حجم $\frac{m}{s} ۴۶m^3 / ۲$ را نشان می‌دهد که پُر از آب است. اگر آب با تندي $\frac{m}{s} ۲$ از لوله B وارد مخزن شود و با تندي

۴ از لوله A خارج شود طی چند ثانیه مخزن خالی می‌شود؟ (قطر لوله A و لوله B به ترتیب 10cm و 6cm است، $\pi = ۳$)



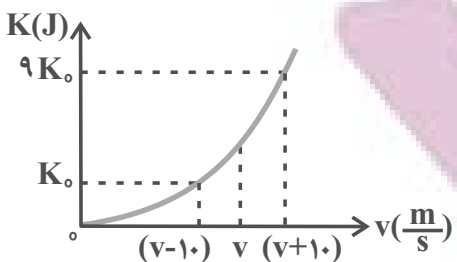
۷۰ (۱)

۸۲ (۲)

۵۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

۴۳- نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندی جسمی به جرم m مطابق شکل زیر است. ۷ بحسب متر بر ثانیه مطابق کدامیک از مقادیر زیر است؟



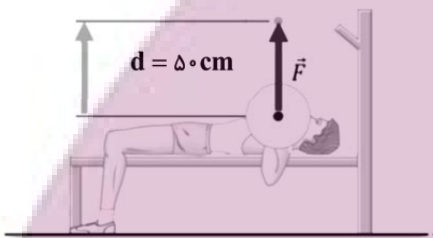
۱۲ (۲)

۲۰ (۴)

۲/۵ (۱)

۵ (۳)

۴۴- ورزشکار 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).



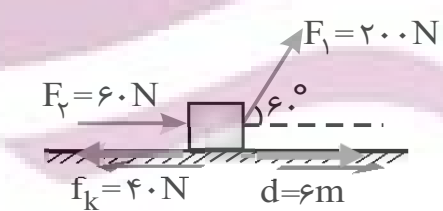
۲۰۰ (۲)

۱۹۶ (۴)

-۲۰۰ (۱)

-۱۹۶ (۳)

۴۵- مطابق شکل به جسمی به جرم 40 kg که بر روی سطح افقی قرار دارد، نیروهای \bar{F}_1 و \bar{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 7 ب مریسیر مستقیم در حرکت است، نیروی ثابت 4 N هم‌جهت با 7 وارد می‌شود. اگر پس از

طی مسافت 24 متر انرژی جنبشی جسم به 132 ژول برسد، 7 چند متر بر ثانیه است؟

۱۲ (۴)

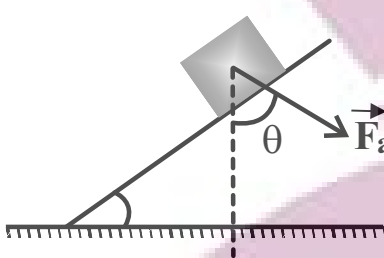
۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



۴۷- نیروی ثابت F_a به یک جعبه به جرم 5 kg تحت زاویه $\theta = 37^\circ$ مطابق شکل وارد می‌شود. اگر جعبه تحت این نیرو و با تندي ثابت بر روی سطح شیبدار بدون اصطکاک تا ارتفاع عمودی 1 m جابه‌جا شود، کار انجام شده توسط F_a چند ژول است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$



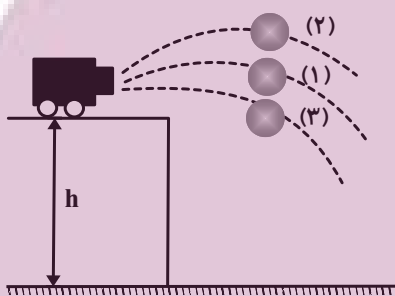
۴۰ (۱)

-۴۰ (۲)

-۵۰ (۳)

۵۰ (۴)

۴۸- مطابق شکل سه گلوله مشابه در خلا از بالای ساختمانی به ارتفاع h با تندي یکسان توسط یک توپ شلیک می‌شوند. گلوله اول (۱) و گلوله دوم (۲) با زاویه‌ای بالاتر از افق و گلوله سوم (۳) با زاویه‌ای زیر امتداد افق. اگر تندي گلوله اول، دوم و سوم در هنگام برخورد به زمین بهترتیب v_1 ، v_2 و v_3 باشد کدام گزینه صحیح است؟

 $v_3 > v_1 > v_2$ (۱) $v_2 > v_1 > v_3$ (۲) $v_1 > v_3 > v_2$ (۳) $v_1 = v_2 = v_3$ (۴)

۴۹- گلوله‌ای به جرم 20 g با تندي $100\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به مانعی برخورد می‌کند و با تندي $40\frac{\text{m}}{\text{s}}$ از طرف دیگر آن خارج می‌شود. کار کل انجام شده روی گلوله در این برخورد چند ژول است؟

۶۰ (۱)

۱۲۰ (۲)

-۸۰ (۳)

-۸۴ (۴)

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

$$\text{اصطکاک در این جابه‌جایی چند ژول است? } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

 20π (۲)-۲۰ π (۱)

۴۰ (۴)

-۴۰ (۳)

تشوشه‌ای برای موفقیت

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)



کیهان (ادگاه عناصر) / (دپای
گازها در زندگی
فصل ۱ از ابتدای آرایش
الکترونی اتم تا پایان فصل و
فصل ۲ تا پایان اکسیجن،
گازی واکنش پذیر در هواگرد
مفهوم‌های ملماً تا ۵۵

بیانیه آموزشی
دانشگاه علوم پزشکی

۵۱- عنصری که آخرین لایه الکترونی اشغال شده اتم آن $4s^2 4p^3$ است، در کدام گروه و کدام دوره جدول تناوبی جای دارد؟

(۱) ۱۳، پنجم

(۲) ۱۵، سوم

(۳) ۱۵، چهارم

(۴) ۱۳، چهارم

۵۲- در اتم عنصر با نماد فرضی X ، تعداد الکترون‌ها در زیرلایه با $n = 1$ 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 -3^{+} با تعداد الکترون‌های کاتیون Mg^{2+} برابر است.

(۴) تعداد الکترون‌های دارای $= 0$ در عنصر X با تعداد الکترون‌های دارای $= 1$ کاتیون Al^{3+} 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 تناوبی قرار دارد.

(۲) در دوره چهارم جدول تناوبی ۴ عنصر دارای فقط یک زیرلایه نیمه‌پر می‌باشند.

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

(۴) در یون Z^{3+} تعداد الکترون‌ها با $= 1$ آن ۱۲ عدد بیشتر از الکترون‌های $= 1$ در A_8 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 شیمیایی ... تبدیل شود.

$$A^{2-} - : \ddot{X}^- - I = 0 - 6 - n = 3 - 6 \quad (۲)$$

$$A^{-} - : \ddot{X}^- - I = 0 - 10 - n = 3 - 4 \quad (۱)$$

$$A^{3-} - : \ddot{X}^- - I = 1 - 10 - n = 3 - 6 \quad (۴)$$

$$A^{-} - : \ddot{X}^- - I = 1 - 8 - n = 0 - 6 \quad (۳)$$

۵۵- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) شمار الکترون‌های دارای $= 0$ در اتم Cr_{24} ، با شمار همان نوع الکترون‌ها در اتم K_{19} برابر است.

(۲) زیرلایه $5s$ در مقایسه با زیرلایه $4d$ با وجود اینکه مربوط به لایه بالاتری است، اما سطح انرژی آن کمتر از $4d$ می‌باشد.

(۳) در اتم Mn_{25} نسبت شمار الکترون‌های دارای $= 1$ به $= 2$ برابر $4/2$ است.

(۴) مطابق قاعدة آفبا آرایش الکترونی اتم Cu_{29} به صورت $[Ar]^{3d^{10}} 4s^1$ است.

۵۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟

الف) در دوره سوم جدول تناوبی، زیرلایه‌های $3s$ ، $3p$ و $3d$ در حال الکترون‌گیری هستند.

ب) انرژی زیرلایه $4f$ از $5d$ پایین‌تر است.

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

ت) عناصر دسته ۸، ۱۳ عنصر از جدول تناوبی را شامل می‌شوند.

ث) الکترون‌های ظرفیتی به الکترون‌های موجود در زیرلایه‌های (هایی) با بزرگترین ضربی (n) گفته می‌شود.

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

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



۲۰۴

۳
۴

۱۲

۱
۳

تشویچه‌ای برای موفقیت

۵۸- ساختار الکترون - نقطه‌ای اتمی به صورت $A \bullet$ 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 زیرلايه‌ای با $=0$ 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؟

۴) منیزیم برمید

۳) سدیم سولفید

۲) آلومینیم فلوئورید

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

 $[Ne]^{3s}^2 3p^4$ $[He]^{2s}^2 2p^1$ $[Ar]^{4s}^2$ $[Ne]^{1s}^1$

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) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

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، قدرمطلق 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) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

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_{۱۵} و B_۹ می‌توانند با اشتراک الکترون، مولکول AB_۳ را ایجاد کنند.

ت) در یک ترکیب یونی مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با قدرمطلق مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها برابر است.

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

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۶۴- با توجه به آرایش الکترونی فشرده عناصرهای X، Y، Z 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] $^{6s}^2$ Q : [Ne] $^{3s}^2 3p^1$ W : [He] $^{2s}^2 2p^3$

آ) فرمول‌های شیمیایی XY_۳، QX، ZY_۳ و Z_۲W_۳ 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 عناصرهای 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

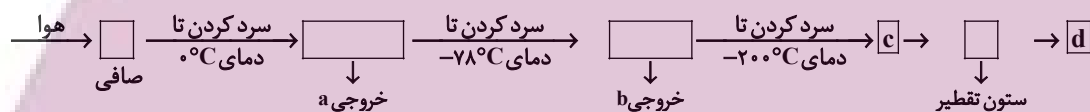
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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 بی‌بو بوده و می‌توان از آن در جوشکاری استفاده کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) «الف» و «ب»

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 سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

طراحان

فاطمه جمالی آرانی - محسن فدایی - مرتضی منشاری - الهام محمدی - محمد نورانی	فارسی (۱)
محسن رحمانی - امیرحسین سلمان نیا - افشین کرمیان فرد - ولی الله نوروزی - مجید همایی	عربی، (بیان قرآن (۱)
محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین سعیدی - عباس سیدشusterی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
رحمت الله استیری - مجتبی درخشان گرمی - محمد مهدی دغلوی - عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی (۱)

کریشنگران و پرستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و تبلیغات	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	الهام محمدی	مرتضی منشاری، اعظم رجایی	نازنین حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۱)	شکیبا زیوری	درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعد پناه	نازنین حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین سعیدی	امیر مهدی افشار	نازنین حاجیلو	محمد صدر اپنجه پور
دین و زندگی (۱) (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بیان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدي، هلیا حسینی نژاد	نازنین حاجیلو	سوگند بیگاری

کروه فنی و تولید

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

کروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۲۰ دقیقه

ادبیات غنایی، ادبیات سفر
و زندگی (سفرابه بمراه)
دروس ۶ تا ۸
صفحه‌های ۴۶۶ تا ۴۵۴

فارسی (۱)

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

۱۰- توضیحات کدام واژه صحیح نیست؟

- (۱) حقه: محفظه کوچکی که دری جداگانه 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 ستبر که درویشان با خود دارند.
- (۴) فرج: گشایش در کار و از میان رفتن غم و رنج
- ۱۰- در کدام گزینه املای همه واژگان صحیح است؟
- (۱) لعیمی و کریمی، حیات دل‌ها، غیاس کردن
- (۲) دلّاک و قیّم، اطّلاع از رقّه، قوّکان و بھایم
- (۳) واژگان کدام گزینه اهمیت املایی کمتری دارند؟
- (۱) عزّ و جل، تقدیر
- (۲) شوخ، درمک
- ۱۰- در کدام گزینه حذف به قرینه لفظی وجود دارد؟
- (۱) نیکوخو، بهتر هزار بار از نیکورو.
- (۳) ملک بی دین باطل است و دین بی ملک، ضایع.

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

بی خویشتنم کردی، بوی گل و ریحان‌ها
خداش در همه حال از بلا نگه دارد
فرشتاهات به دو دست دعا نگه دارد
تا تو دستم به خون نیالایی

- (۱) وقتی دل سودایی، می‌رفت به بستان‌ها
- (۲) هر آن که جانب اهل وفا نگه دارد
- (۳) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای
- (۴) من ز دست تو خویشتن بکشم

۱۰- در کدام بیت آرایه‌های «یهام تناسب، استعاره، مراعات‌نظریه، تشخیص» تمامًا وجود دارد؟

ز روی لطف بگویش که جا نگه دارد
در حضرت کریم تمّا چه حاجت است
گاهی شود بهار، دگر گه خزان شود
عقل و صبرم ببرد و طاقت و هوش

- (۱) صبا بر سر آن زلف ار دل مرا بینی
- (۲) ارباب حاجتیم و زبان سؤال نیست
- (۳) دوران روزگار به ما بگذرد بسى
- (۴) دوش مرغی به صبح می‌نالید

۱۰- 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 مقابلة جفا، وفا کرد و در مقابلة 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 حز نالله 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 فرقت بود و هم وصلت؛ هم محنت بود، هم شادی؛ هم راحت بود، هم آفت.

۱) اندوه و محنت

۲) فرقت و شگفت

۳) طرب و وصلت

۴) اندوه و آفت

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

۱۱۲- در کدام گزینه املای انتخاب شده صحیح نیست؟

۱) گفتم اکنون ما را که در حمام (گزارد- گزارد)؟

۲) حسنت به اتفاق (ملاحت- ملاهت) جهان گرفت

۳) تا عهد تو دربستم عهد همه بشکستم

۴) تا (خوار- خار) غم عشقت آویخته در دامن

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.» ...

۱) ماضی استمراری / گشته‌یم / این / مضافق‌الیه

۲) مضارع التزامی / رفتیم / قرآن / مفعول

۳) مضارع التزامی / رفتیم / قصه / صفت

۴) ماضی ساده / گشته‌یم / نیکوترین / مفعول

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

بیان که قرآن مانند است به بهشت جاودان؛ در بهشت از هزار گونه نعمت است و در قرآن از هزار گونه پند و حکمت است.»

۱) واژه دولطفظی دارد.

۲) واژه‌های مشخص شده («قرآن» و «نعمت») همنقش هستند.

۳) چهار جمله وجود دارد.

۴) «جاودان» مضافق‌الیه است.

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 عالمم کرد

۴) لاله دیدم، روی زیبای توام آمد به یاد

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

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

ب) ای صبح‌دم، ببین که کجا می‌فرستم

۱) آفتاب، دنیا

۲) حديثی، وفا

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

۱) تحمل رنج برای رسیدن به مقصد

۲) از دشواری‌ها استقبال کردن

۳) مقدس بودن عشق

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 زاره گیر در امر معاش / نیمی سوی خود می‌کش و نیمی می‌پاش
۳- تلاش دوسویه	ج) گرت هواست که معشوق نگسلد پیمان / نگاه دار سر رشته تا نگه دارد
۴- بخشندگی	د) صبا بر آن سر زلف ار دل مرا بینی / ز روی لطف بگویش که جا نگه دارد

۱) الف: ۲

۲) ب: ۴

۳) د: ۱

۴) ج: ۳

۱۲۰- عبارت «الصَّيْرُ مِفْتَاحُ الْفَرَّجِ» بیان‌کننده کدام صفت است؟

۱) امیدواری

۲) شکیبایی

۳) بخشندگی

۴) چیرگی

١٠ دقیقه

مطرُ السَّنَك / التَّعَيْشُ
السَّلَمِيُّ (متن درس ٤)
درس ٣٦
صفحه‌های ٢٩ تا ٥٠

عربی، زبان قرآن (١)

١٢١- عین الخطأ في معنى المفردات:

١) الفرشاة من آلات نحتاج إليها كل الأيام!: مسواك

٢) من علامات المؤمن الحلم عند الغضب!: بردباری

٣) الأشجار على الرصيف خضراء جداً!: باعچه

٤) الشعب الإيرانية شعب ضياف!: مهمان دوست

■ ■ ■ عین الأصح و الأدق للترجمة من العربية (١٢٥-١٢٢):

١٢٢- نُزُولُ المَطَرِ أَوِ الْأَلْجِ من السَّمَاءِ فِي كُلِّ الْعَالَمِ امْرُ طَبِيعِي!»:

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

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

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

٤) باران یا برف از آسمان پایین آمد و این در دنیا اعادی می‌باشد.

١٢٣- ﴿وَإِنَّ رَبَّكَ لَدُو فَضْلٌ عَلَى النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَشْكُرُونَ﴾:

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

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

٣) در حقیقت پروردگارتان دارای رحمتی برای شماست و بیشتر آن‌ها شکر نمی‌کردند!

٤) بهراستی پروردگارت دارای بخششی بر مردمش است ولی بیشترشان شکر نمی‌کنند!

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

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

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

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

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

١٢٥- عین الخطأ:

١) الناسُ نِيَامٌ، فَإِذَا مَا تَوَلَّوْهُوا: مردم خوابند پس هنگامی که بمیرند بیدار می‌شوند!

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

٣) لَا تَيَأسُوا مِنْ رُوحِ اللَّهِ لَا هُنَّ رَحِيمٌ: از رحمت خداوند نامید نشوید زیرا او مهربان است!

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

١٢٦-عَيْنَ الصَّحِيحَ فِي بَابِ الْكَلْمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطًّا:

١) النَّاسُ نِيَامٌ، فَإِذَا مَا تَوَا اسْتَبَهُوا ! (افتعال)

٢) وَإِذَا قُرِئَ الْقُرْآنُ فَاسْتَمِعُوا لَهُ وَانصِتُوا لِعَلَّكُمْ تُرَحَّمُونَ ! (استفعال)

٣) الْعَالَمُ انتَفَعَ بِعِلْمِهِ وَتَعَايَشَ مَعَ النَّاسِ ! (افتعال)

٤) انتقامُ الْمَسَاكِينِ شَدِيدٌ عِنْدَ مُواجهَةِ الظُّلْمِ ! (افتعال)

١٢٧-عَيْنَ عِبَارَةً جَاءَ فِيهَا فَعْلٌ مِنْ بَابِ «افتعال»:

٢) إِسْتَخْدَمَ الْعُلَمَاءُ النَّفْطَ فِي صَنَاعَةِ مَوَادِ التَّجْمِيلِ !

١) إِسْتَمَعَ التَّلَامِيذُ صَوْتاً جَمِيلًا فِي الصَّفِّ !

٤) سَوْفَ يَسْتَرْجُعُ وَلَدِي كِتَابَهُ مِنْ صَدِيقِهِ !

٣) يَسْتَغْفِرُ كُلَّ الْكُفَّارِ اللَّهَ لِيغْفِرَ ذُنُوبَهُمْ !

١٢٨-عَيْنَ مَا فِيهِ فَعْلٌ مِنْ بَابِ «استفعال»:

٢) إِلَّا مَنْ أَسْتَرَقَ السَّمْعَ فَاتَّبَعَهُ شَهَابٌ مُبِينٌ !

١) الْمُتَفَاثِلُونَ يَبْتَسِمُونَ فِي الْحَيَاةِ عِنْدَ الْمَشَاكِلِ !

٤) اسْتَلَمَ الرَّجُلُ أُمَانَتَهُ مِنَ الشَّخْصِ الْأَمِينِ بَعْدِ سَفَرِهِ !

٣) نَحْنُ نَسْتَرْجُعُ الشَّرْوَةَ الْعَلْمِيَّةَ الْمُفَقُودَةَ بِالْاجْتِهَادِ !

١٢٩-عَيْنَ الْخَطَأَ عَنِ الْحَوَارَاتِ:

١) مَنْ أَيْ بَلَدٍ أَنْتَ؟: أَنَا مِنْ إِيْرَانٍ وَمِنْ مُحَافَظَةِ مَازِنْدَرَانِ !

٢) هَلْ جَوَازَاتُكُمْ فِي أَيْدِيكُمْ؟: إِنَّ الْإِيْرَانِيَّنَ شَعْبٌ مُضِيَافٌ !

٣) كَمْ عَدْدُ مَرَافِقِكُمْ؟: ثَلَاثَةٌ؛ وَالَّدِيَّ وَأَخْتِيَ !

٤) مَنْ يُفَتَّشُ الْمَسَافِرِينَ فِي الْمَطَارِ؟: شَرْطَى إِدَارَةِ الْجَوَازَاتِ !

١٣٠-عَيْنَ الْخَطَأَ عَنِ تَوْضِيْحِ الْكَلْمَاتِ فِي الْعِبَارَةِ التَّالِيَّةِ:

«يَحْتَفِلُ الْإِيْرَانِيَّونَ بِالثُّورُوزِ أَوَّلَ يَوْمٍ مِنْ أَيَّامِ السَّنَةِ الشَّمْسِيَّةِ !»

٢) الْإِيْرَانِيَّونَ: إِسْمٌ، الجُمُعُ السَّالِمُ لِلْمَذْكُورِ، مُفرَدُهُ إِيْرَانٌ / فَاعِلٌ

١) يَحْتَفِلُ: فَعْلٌ مَضَارِعٌ، مَصْدِرُهُ إِحْتِفالٌ

٤) الشَّمْسِيَّةُ: إِسْمٌ، مُفرَدٌ، مَؤْنَثٌ / صَفَةٌ

٣) يَوْمٌ: إِسْمٌ، مُفرَدٌ، مَذْكُورٌ، جَمِيعُهُ أَيَّامٌ / مَضَافٌ إِلَيْهِ

۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه

آینده (وشن، مازلگاه بعد

درس ۱۴ ۵۹

صفحه‌های 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 احدهم الموت قال رب ارجعون»

(۲) «يَوْمَ تُرْجَفُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيرًا مَهِيلًا»

(۳) «الْيَوْمَ نَخْتِمُ عَلَىٰ أَفْوَاهِهِمْ وَتُكَلِّمُنَا أَيْدِيهِمْ»

(۴) «يُبَيِّنُوا إِلِيْنَا نَسْلَانَ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَآخَرَ»

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

(۱) «قَالَ رَبَّ ارْجَعُونَ لَعَلَىٰ أَعْمَلِ صَالِحًا فِيمَا تَرَكْتُ»

(۲) «وَمَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا»

(۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْمَعُنَّكُمْ إِلَيْ يَوْمِ الْقِيَامَةِ»

(۴) «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفَجَارِ»

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) ماجراهای 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، نشان دهنده رستاخیز و قیامت است.

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

(۴) زنده شدن مجدد انسان‌ها در بزرخ، نشان دهنده قدرت و علم الهی است.

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

(۱) «فَحَسِبَتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَنْتَا وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»

(۲) «هُلْ يَسْتَوِي الْأَعْمَى وَالْبَصِيرُ أَمْ هُلْ تَسْتَوِي الظُّلُمَاتُ وَالنُّورُ»

(۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْمَعُنَّكُمْ إِلَيْ يَوْمِ الْقِيَامَةِ»

(۴) «أَمْ نَجْعَلُ الْذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»

۱۳۷- اعتقاد به تأثیرگذاری اعمال دیگران در سرنوشت انسان، پیامد اعتقاد به کدامیک از نشانه‌های وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیاست و مصداق 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 سخن گفته نشده است و عاقل‌ترین و راستگوترین مردمان

در طول تاریخ چه کسانی بوده‌اند؟

(۱) یکتاپرستی - پیامبران

(۲) یکتاپرستی - شهیدان و صدیقین

(۳) نبوت - شهیدان و صدیقین

(۴) نبوت - پیامبران

۱۳۸- 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 است.

(۴) به صورت غیرمستقیم وارد قیامت می‌شود.

۱۳۹- با توجه به آیات سوره مبارکه واقعه، دوزخیان در حالی که در دنیا می‌ست 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) «پیورده‌گار 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)

درسنامه

۵۹ تا ۱۴۳ صفحه

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 نوبت دوازدهم

(دوره دهم)

۳۰ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، مهبد باقری، مرجان جهانبانی، آرمان احمدی	طراحان
مصطفومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحهٔ 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) پ و

(۳) ت مدید

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

(۱) سانجه

(۲) تکذیب

(۳) رابطه

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

حضور و ظهور شهاب‌الدین یحیی سهروردی و مکتب فلسفی اش، مشهور به «اشراق» را می‌توان واکنش شرق عالم اسلام دانست نسبت به آراء خردسازی و اندیشه‌سوز امام محمد غزالی. البته این واکنش در برخی زمینه‌ها پیشینه‌ای دارد که به آراء عین القضاط همدانی و ابوالبرکات بغدادی نیز راه می‌برد، در عین حال اکنون آشکار شده که امام محمد غزالی نظریه‌پرداز مشهور، مشروعیت‌بخشی خلافت عباسی است و در سیزی با اصول مسلم فرض شده‌ی فلسفی نزد خردگرایان «گنوستیک» ایرانی اسلامی. بنابراین پُرپیراه نخواهد بود اگر در آثار فلسفی سهروردی که در تقابل با آموزه‌های غزالی طرح می‌شوند، در جست‌وجوی آیین 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 آینه‌های سیاسی جریان گنوستیسیسم ایرانی اسلامی است که این میستر خواهد شد.

آیین 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 اسلامِ شرقِ 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 ابن‌مقفع، که نمونه‌هایی در خور از اینان هستند.

۵. سنت اشراق هندو ایرانی مبنی بر این که به هر کس طلب علم کند و به حکمت متعالی دست یابد فرهی ایزدی داده‌خواهد شد.

۶. آموزه‌ی گنوستیک دوام فیض الهی مبنی بر تهی‌نداشت 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 آیین سیاسی اشراقی یکسر از خود به وجود نیامده است، همچون هر آیین 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 آیین پادشاهی ایران را نمونه دانسته، از سیاست و آداب ایشان یاد کرده و این گونه در بینش سیاسی سهروردی عمیقاً موثر افتاده‌اند، می‌شناخته‌است. چه آنچه 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) به معنای «فریب مردم» و عامل دوری از خداست.

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

(۳) باز معنایی منفی ندارد.

(۴) ویژه‌ی افرادی است که قدرت سیاسی ندارند.

تشویه‌ای برای موقوفیت

- ۲۵۴ - کدام عبارت از متن بر می‌آید؟

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

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

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

۴) ابوالبرکات بغدادی بیش از آن که الهام‌بخش سهپوردی 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 مریبوط 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 آن‌گاه که سه فرزندش از سفر یمن بازگشته‌اند، خود را به شمايل 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.

این سرزمين، «ایران» نامیده شد.

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

۲) انگاره‌ی پنج

۱) انگاره‌ی چهار

۴) انگاره‌ی هفت

۳) انگاره‌ی شش

تشوهه‌ای برای موقعيت

* 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.

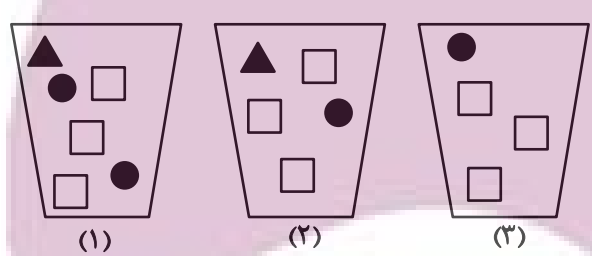
(۴) چای سفارش نداده است.

(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 مرتع

سفید یکسان متوالی خارج کردہ‌ایم؟



۹ (۱)

۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۴ (۴)

* در ۶۰۰ لیتر محلول، نسبت ماده «الف» به ماده «ب» 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)

۱۳۲ (۴)

۱۰۲ (۱)

۱۲۲ (۳)

۲۹۶ (۲)

۳۱۹ (۴)

۲۱۷ (۱)

۳۱۷ (۳)

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

تشهیه ای برای موفقیت

- 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)

۴ (۴)

(۳)

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

می‌دهند؟ کارگران یکسانند.

۱۰ (۲)

(۱)

۱۶ (۴)

(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	?	?

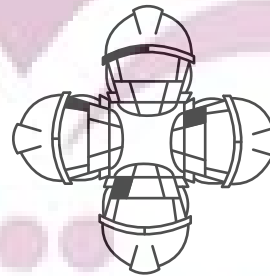
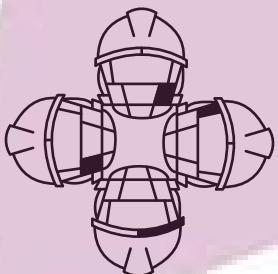
۶ | ۹ (۲)

۴ | ۴ (۱)

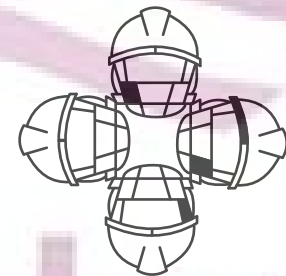
۷ | ۰ (۴)

۴ | ۸ (۳)

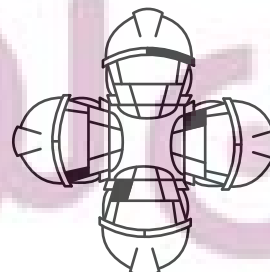
- ۲۶۶ - کدام شکل از دوران شکل زیر به دست می‌آید؟



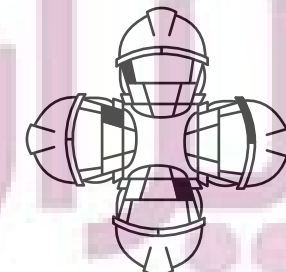
(۲)



(۱)



(۴)

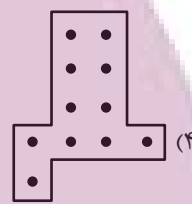
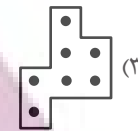
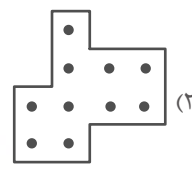
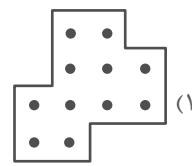
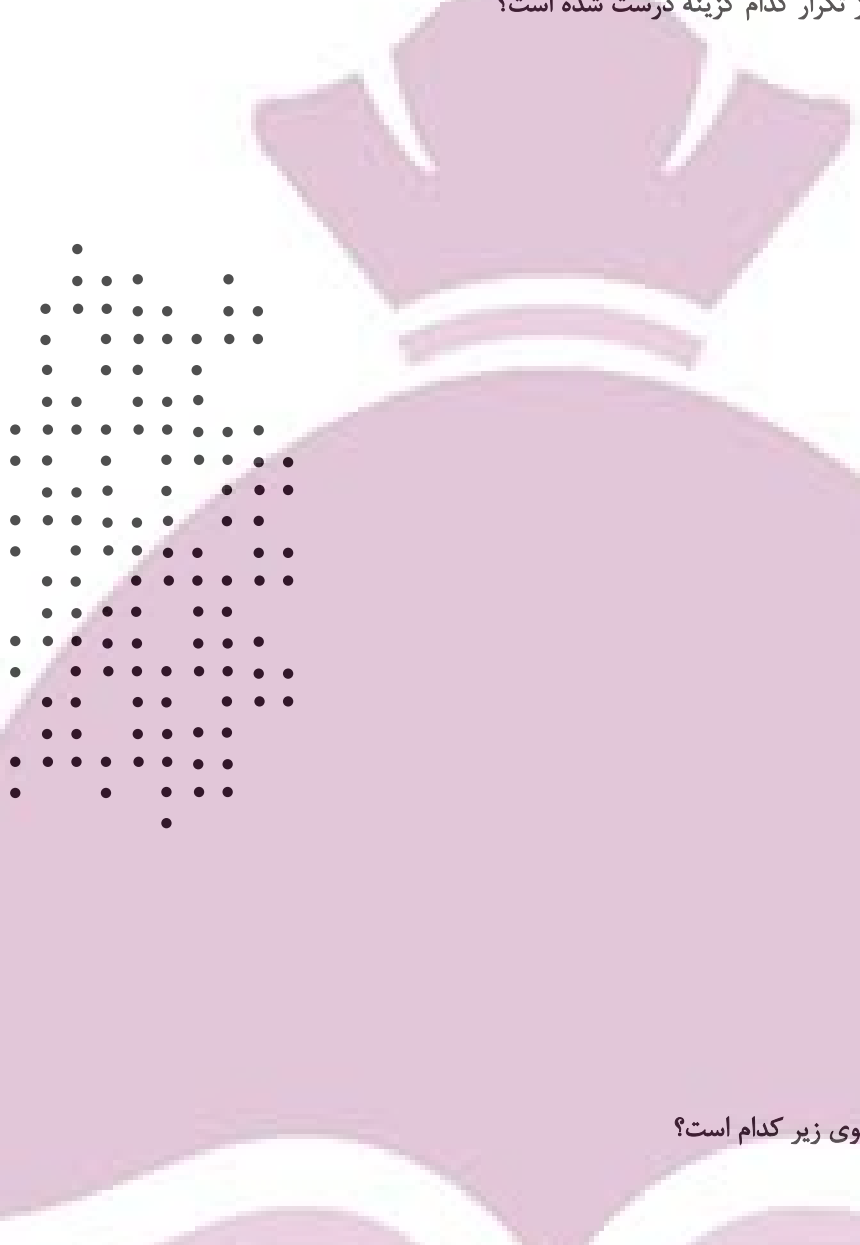


(۳)

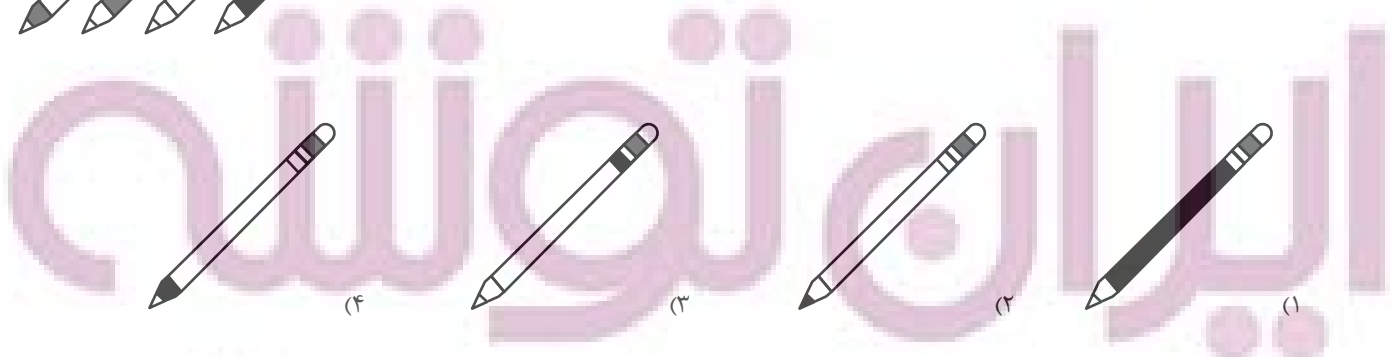
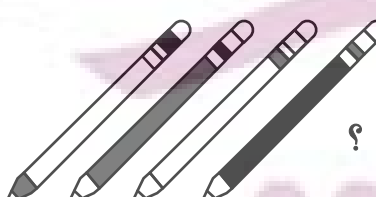
تشوههای برای موفقیت



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



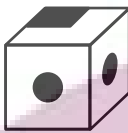
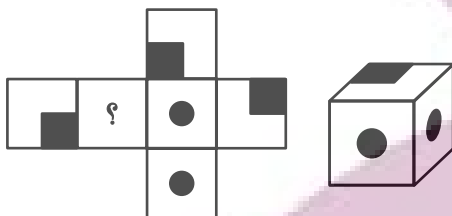
- ۲۶۸ - شکلِ جایگزین علامت سوال الگوی زیر کدام است؟



تشوشه‌ای برای موفقیت

- ۲۶۹- شکل گستردہ‌ای به صورت زیر داشتیم کہ یکی از وجههای آن معلوم نبود. از این شکل گستردہ مکعبی به شکل زیر ساختیم. درباره

وجه نامعلوم شکل گستردہ چه می‌توان گفت؟ دقت کنید پشت برگه کاملاً سفید است.



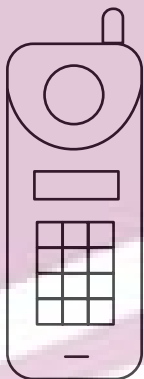
(۱) حتماً شکل

(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)

ایران نویش

تشوشهای برای موفقیت

کتاب استعداد تحلیلی هوش غیر کلامی

کتاب استعداد تحلیلی هوش کلامی



کتاب فرهنگیان ۱۰ آزمون اختصاصی



ایران
تشوشهای ریاضی