



دفترچه سوال

قطعه دهم ریاضی ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۲

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۱۳۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱) آشنا	۲۰	۲۱-۴۰	۵	۲۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۸	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۲	۲۰ دقیقه
	فارسی (۱)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۶	۱۵ دقیقه
	عربی، زبان قرآن (۱)	۲۰	۹۱-۱۱۰	۱۸	۱۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۱	۱۵ دقیقه
عمومی	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۳	۱۵ دقیقه
	جمع	۱۳۰		۱۶۵	

طراحان

علی آزاد - امیرحسین ناظری - محمد قرقچیان - بهرام حلاج - مسعود برملاء - رضا سیدنجمی - اشکان انفرادی - بهنام کلاهی - امید زمانی	ریاضی (۱)
محمد قرقچیان - حمیدرضا دهقان - بهنام کلاهی - امیر مالیر - امیرحسین ابومحبوب	هندسه (۱)
محمد خیری - آرمان کابعلی - جاوید جعفری - میلاد طاهرعزیزی - مرتضی مرتضوی - مهدی سلطانی - بهنام شاهنی - امیر محمودی انزابی - مصطفی کیانی - محمد رضا شیرروانی زاده - عبدالرضا امینی نسب	فیزیک (۱)
میرحسن حسینی - امیر رضا حکمت نیا - امیر حاتمیان - امیر محمد کنگرانی - پویا رستگاری - فردین علیدوست - مهدی سهامی سلطانی - امیرحسین قرائی - عباس هنرچو - مسعود طبرسا	شیمی (۱)
بیینا اشرفی - حسین پرهیزگار - حسن افتاده - سعید جعفری - محسن فذابی - مرتضی منشاری	فارسی (۱)
ابوطالب درانی - محسن رحمانی - مرتضی کاظم شیرودی - امیر رضا عاشقی - مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۱)
امیر مهدی افشار - محسن بیاتی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - محمد حسین مرتضوی	زبان انگلیسی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجمی	علی مرشد - مهرداد ملوندی - مهدی الارماضانی - مهدی بحر کاظمی	الهه شهبازی
هندسه (۱)	فراز دعاگوی تهرانی	مهرداد ملوندی - حنانه عابدینی - فراز دعاگوی تهرانی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امید خالدی	امیر محمودی ازرابی - یوسف الهویردی زاده - بابک اسلامی - مهدی بحر کاظمی	علیرضا همایونخواه
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	عرفان علیزاده - مهدی سهامی سلطانی - امیر رضا حکمت نیا	امیر حسین مرتضوی
فارسی (۱)	شیوا نظری	مرتضی منشاری - الهام محمدی - رامیلا عسگری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	محسن رحمانی	درویشعلی ابراهیمی - فاطمه منصور خاکی - اسماعیل یونس پور	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی - زهرا کتبیه	زهreh قموشی
زبان انگلیسی (۱)	عقلی محمدی روشن	فاطمه تقی - رحمت الله استیری - محدثه مر آتنی	سوگند بیکلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	سیدعلی موسوی فرد	مدیر گروه عمومی	الهام محمدی
مسئول دفترچه اختصاصی	حنانه عابدینی	مسئول دفترچه عمومی	حبیبه محی
حروفنگار و صفحه‌آرای اختصاصی	لیلا عظیمی	حروفنگار و صفحه‌آرای عمومی	فاطمه علیاری
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه اختصاصی: امیرحسین مرتضوی مسئول دفترچه عمومی: فریبا رثوفی		
ناظر چاپ	حمدید عباسی		

بیانیه آموزشی قلم چی (وقت عام)



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله /

مثلثات / توان های گویا و

عبارت های جبری

فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا

پایان ریشه و توان

صفحه های ۱ تا ۵۳

۱- دو بازه $[a-2b, b-3]$ و $A = (a-2b, b-3)$ مفروض هستند. اگر $B = [c, d] \cup [a-3b, a]$ باشد، کدام می تواند باشد؟

(۴) -۷

(۳) -۶

(۲) ۷

(۱) ۶

۲- اگر بدانیم که A یک مجموعه متناهی و B و C نیز دو مجموعه نامتناهی هستند، چه تعداد از مجموعه های زیر الزاماً نامتناهی خواهند بود؟ (در نظر بگیرید که مجموعه مرجع هر سه مجموعه A ، B و C مجموعه اعداد صحیح می باشد).

B $\cap A'$ (ج)(A $\cup B) - C$ (ب)B $\cap C$ (الف)

(۴) ۳

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) صفر

۳- یک فروشگاه لوازم یدکی ۸۰۰ قطعه دارد که ۶۰۰ عدد از آنها کد A یا B هستند. اگر ۵۲۰ عدد کد A و ۲۴۰ عدد کد B باشد، تعداد قطعاتی که حداقل یکی از کدهای A یا B را دارند چقدر از تعداد قطعاتی که دقیقاً یکی از کدهای A یا B را دارند بیشتر است؟

(۴) ۱۶۰

(۳) ۱۲۰

(۲) ۲۸۰

(۱) ۴۴۰

۴- در دنباله اعداد $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$: $7, 35, 259, 2051, \dots$ حاصل $\frac{1}{a_{12} - a_{10}}$ کدام است؟

(۴) ۲۳۵

(۳) ۲۲۹

(۲) ۲۲۴

(۱) ۲۲۰

۵- در یک الگوی خطی داریم: $a_m = 4$, $a_{m+6} = 10$, $a_{m+12} = 16$, جمله چندم دنباله برابر با ۲۰۰ است؟

(۴) ۱۹۶+m

(۳) ۲۰۶+m

(۲) ۲۰۴+m

(۱) ۱۹۴+m

۶- حاصل جمع دو جملة اول یک دنباله هندسی با جملة عمومی a_n , برابر ۳۲ و مجموع ۴ جملة اول آن ۹۶ می باشد. حاصل $\frac{a_1 + a_3}{a_5}$ کدام است؟

(۴) $\frac{3}{8}$ (۳) $\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱) $\frac{1+\sqrt{2}}{4}$

۷- اگر $a-2b$, $a-2$, از چپ به راست سه جمله متولی دنباله حسابی و همینطور $-2a-2$, $b-2$, 4 , سه جمله متولی یک دنباله هندسی باشند، قدرنسبت دنباله حسابی کدام می تواند باشد؟

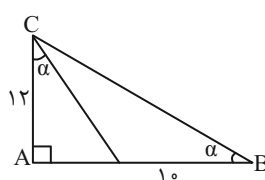
(۴) ۱

(۳) ۲

(۲) ۳

(۱) ۴

۸- با توجه به شکل زیر، مساحت مثلث ABC کدام است؟



(۱) ۹۶

(۲) ۱۰۴

(۳) ۱۰۸

(۴) ۱۱۲

۹- اگر $180^\circ < \alpha < 270^\circ$ باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$|\sin^3 \alpha - \sqrt[3]{\sin \alpha}| - |\sin \alpha - \sin^3 \alpha| - |\sin \alpha - \sqrt[3]{\sin \alpha}|$$

(۴) $-2\sin^3 \alpha$ (۳) $-2\sqrt[3]{\sin \alpha}$

(۲) صفر

(۱) $2\sin \alpha$

۱۰- نقطه $A(2x, x-1)$ ، نقطه انتهایی زاویه α در حالت استاندارد و روی دایره مثلثاتی قرار دارد. اگر α زاویه بین جهت مثبت محور طولها و

پاره خط OA باشد، حاصل $\frac{2x}{\sin \alpha - \cos \alpha}$ کدام است؟ ($x \neq 0$ و نقطه O مرکز دایرة مثلثاتی است).

(۴) $-\frac{6}{\sqrt{7}}$ (۳) $-1/2$ (۲) $\frac{6}{\sqrt{7}}$ (۱) $1/2$



۱۱- بیشترین مقدار $A = \sin^2 x + \sin x + 3$ چقدر از کمترین مقدارش بیشتر است؟

$\frac{3}{4} \text{ (۴)}$

$\frac{9}{4} \text{ (۳)}$

$\frac{11}{4} \text{ (۲)}$

5 (۱)

۱۲- به ازای هر مقدار دلخواه x ، حدود تغییرات $A = \frac{\cos x}{x + \cos x}$ کدام است؟

$-\frac{1}{3} \leq A \leq \frac{1}{5} \text{ (۴)}$

$-\frac{1}{3} \leq A \leq -\frac{1}{5} \text{ (۳)}$

$-\frac{1}{5} \leq A \leq \frac{1}{4} \text{ (۲)}$

$-1 \leq A \leq -\frac{1}{4} \text{ (۱)}$

۱۳- خط $y = mx - 4$ با قسمت مثبت محور x ها زاویه حاده α را تشکیل می‌دهد. اگر $5 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ باشد، آنگاه محیط مثلثی که از برخورد

این خط با محورهای مختصاتی به وجود می‌آید، کدام است؟

$12+4\sqrt{5} \text{ (۴)}$

$6+2\sqrt{5} \text{ (۳)}$

4 (۲)

16 (۱)

۱۴- در صورتی که داشته باشیم $\sin^3 x + \cos^3 x = 3$ و x زاویه‌ای در ناحیه اول دایره مثلثاتی باشد، حاصل $\tan x + \cot x = ?$ کدام است؟

$\frac{4\sqrt{15}}{9} \text{ (۴)}$

$2\sqrt{\frac{5}{3}} \text{ (۳)}$

$\frac{2\sqrt{5}}{3} \text{ (۲)}$

$\frac{2\sqrt{15}}{9} \text{ (۱)}$

۱۵- اگر $\frac{\cos^2 x}{2}$ کدام است؟ $(\tan x + \frac{1}{\tan x})(\tan x + \frac{1}{\cot x}) = A$

$\frac{2}{A} \text{ (۴)}$

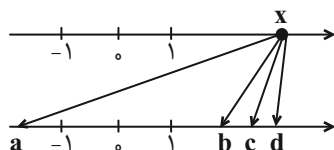
$A^{-1} \text{ (۳)}$

$\frac{A-2}{2} \text{ (۲)}$

$A \text{ (۱)}$

۱۶- در شکل زیر عدد x از محور بالا به ریشه‌های سوم و چهارم و پنجم خود از محور پایین وصل شده است. در صورتی که نسبت عدد x به

فاصله دو عدد c و a باشد، اختلاف ریشه‌های دوم عدد x کدام است؟



12 (۲)

8 (۱)

20 (۴)

18 (۳)

۱۷- در صورتی که $x \in (-1, 0)$ باشد، مجموعه $(x^2, \frac{1}{x^2}) \cap (x^4, \frac{1}{x^4})$ کدام است؟

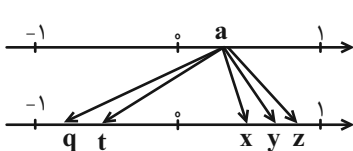
$(x^2, \frac{1}{x^2}) \text{ (۴)}$

$(x^4, \frac{1}{x^4}) \text{ (۳)}$

$(x, \frac{1}{x^2}) \text{ (۲)}$

$(x, \frac{1}{x^4}) \text{ (۱)}$

۱۸- از محور بالا به ریشه‌های دوم، سوم و چهارم خود در پایین وصل شده است. کدام گزینه صحیح است؟



(۱) مربوط به ریشه سوم است.

(۲) مربوط به ریشه دوم است.

(۳) ریشه چهارم a که منفی است، از ریشه دوم منفی آن کمتر است.

(۴) مربوط به ریشه چهارم است.

۱۹- اگر $a^3 + a^0 = 0$ باشد، حاصل $|a - a^3| + |a^3 + \sqrt[3]{a}| - |\sqrt[3]{a} - a|$ برابر با کدام گزینه است؟

4 صفر

$-2a \text{ (۳)}$

$2a^3 \text{ (۲)}$

$-2\sqrt[3]{a} \text{ (۱)}$

۲۰- اگر $m \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$ باشند، حاصل $\sqrt[3]{mn+m+1}$ کدام است؟

$\sqrt[3]{m} \text{ (۴)}$

4 (۳)

3 (۲)

2 (۱)

دو سؤال ساده: در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال ساده‌تر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. دو سؤال ساده‌تر، سؤال‌هایی هستند که تعداد زیادی از دانش‌آموزان به آن‌ها درست پاسخ داده‌اند. این سؤالات را خوب یاد بگیرید.

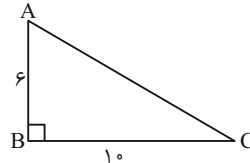


هدف ۲۵

ترسیم‌های هندسی و استدلال/قضیه
تالس، شتابه و کاربردهای آن
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان قضیه
تالس
صفحه‌های ۹ تا ۳۷

هندسه (۱)

۲۱- در مثلث قائم‌الزاویه زیر، عمودمنصف وتر، ضلع BC را در نقطه M قطع می‌کند. طول BM کدام است؟



۳ (۱)

۳/۲ (۲)

۴ (۳)

۴/۲ (۴)

۲۲- کدام گزینه مثال نقض ندارد؟

۲) اگر n یک عدد طبیعی باشد، $n^2 + n + 41$ عددی اول است.

۱) مریع هر عدد از خود آن عدد بزرگ‌تر است.

۴) مجموع هر دو ضلع مثلث از ضلع سوم بیشتر است.

۳) هر مستطیل نوعی مریع است.

۲۳- روی محیط مریعی به ضلع ۴ واحد، دو نقطه وجود دارد که به فاصله ۵ واحد از یک رأس مریع قرار دارند. فاصله مرکز مریع از یکی از این

نقاط کدام است؟

 $\sqrt{10}$ (۴) $\sqrt{5}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

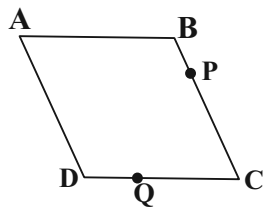
۲۴- در مثلث ABC، $AC=7$ و $BC=13$ است. طول میانه MB در این مثلث، کدام عدد می‌تواند باشد؟

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۴ (۲)

۹ (۱)

۲۵- در متوازی‌الاضلاع زیر $BP = \frac{1}{6}BC$ و $DC = 3DQ$ است. مساحت مثلث ABP چند برابر مثلث ADQ است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

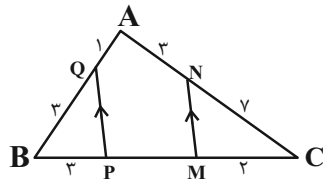
 $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳)۲۶- اگر $a+c=24-b$ و $\frac{a+b}{6}=\frac{b+c}{7}=\frac{a+c}{8}$ کدام است؟

۳۲۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

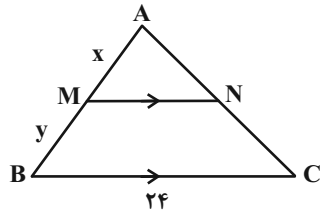
۲۷- در شکل زیر، $MN \parallel PQ$ است. اندازه MP کدام است؟

$$\frac{13}{7} \quad (۲)$$

$$\frac{13}{6} \quad (۱)$$

$$\frac{69}{7} \quad (۴)$$

$$\frac{61}{6} \quad (۳)$$

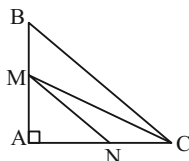
۲۸- در شکل زیر اگر $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$ باشد، آن‌گاه طول پاره خط MN کدام است؟

(۱)

۷/۵ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

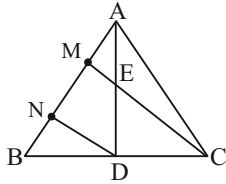
۲۹- در شکل داده شده ΔMCN کدام است. مساحت مثلث MCN کدام است؟

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۰ (۴)

۵ (۳)

۳۰- در شکل زیر $BC = 4BD$ و $AD = 4AE$ می‌باشد. $AB = 4AE$ ، $DN \parallel CM$ کدام است؟

۷ (۲)

۴ (۱)

۵ (۴)

۳ (۳)

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

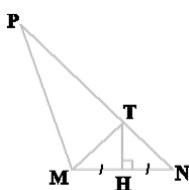
۳۱- تعداد نقاطی در صفحه که از خط d و نقطه A به فاصله ۸ باشند، چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

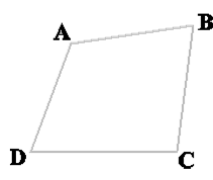
۳۲- در مثلث P $\hat{PMN} = 3\hat{PNM}$ و $\hat{MNP} = 2\hat{PMN}$ ، عمودمنصف ضلع MN را در نقطه T قطع کرده است. اگر $PM = 6$ و $PN = 10$ ، آنگاه طول MT چقدر است؟

۸ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۳/۵ (۴)

۳۳- در چهارضلعی $ABCD$ شکل مقابل، AB کوچکترین ضلع و DC بزرگترین ضلع‌اند. کدام گزینه لزوماً صحیح است؟ $\hat{B} > \hat{D}$ (۱) $\hat{A} < \hat{C}$ (۲) $\hat{B} > \hat{C}$ (۳) $\hat{B} < \hat{C}$ (۴)



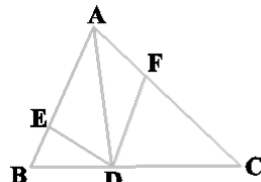
۳۴- اگر $\frac{x-2}{2} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-5}{5} = \frac{\sqrt{5}-5}{5}$ آنگاه حاصل $x+y+z$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۵ (۳)

 $2\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{5}$ (۱)

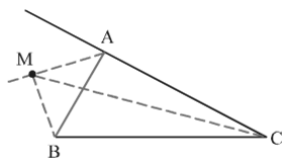
۳۵- در شکل مقابل $DC = 2BD$ و $2AE = 3BE$ هم مساحت مثلث ADF باشند، نسبت $\frac{AF}{FC}$ کدام است؟

 $\frac{3}{5}$ (۲)

۱ (۴)

 $\frac{3}{10}$ (۱) $\frac{3}{7}$ (۳)

۳۶- در شکل رو به رو، نقطه M روی نیمساز خارجی زاویه A است. نسبت $\frac{MB+MC}{AB+AC}$ چگونه است؟



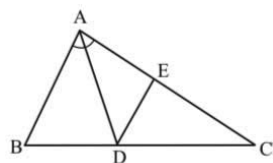
(۱) بزرگتر از ۱

(۲) کمتر از ۱

(۳) برابر با ۱

(۴) غیر مشخص

۳۷- در شکل زیر، $AD = 5AB = 3AC = 60$ نیمساز زاویه A است و $DE \parallel AB$ ؛ اندازه EC کدام است؟



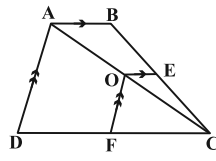
۱۲ (۱)

۱۲/۵ (۲)

۱۳/۵ (۳)

۱۵ (۴)

۳۸- در شکل مقابل $AB = 6$ ، $DC = 12$ و $OE = 2$. با توجه به پاره خط‌های موازی، اندازه پاره خط DF چقدر است؟



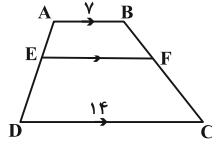
۳ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

۳۹- در ذوزنقه $ABCD$ شکل مقابل $AE = 3ED = 4$ است. با توجه به اندازه قاعده‌ها، طول پاره خط EF چقدر است؟



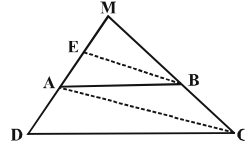
۸/۴ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۱/۲ (۴)

۴۰- در مثلث زیر، پاره خط BE موازی قطر AC در ذوزنقه $ABCD$ است. اگر $AD = 7$ و $AE = 3$ ، طول ضلع MD کدام است؟



۱۲ (۱)

۱۲/۲۵ (۲)

۱۲/۵ (۳)

۱۲/۷۵ (۴)

دو سؤال دشوار: در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دشوارتر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. آیا توانایی تشخیص سؤال‌های سخت را دارید؟ در کنار سؤال‌های سخت علامت بزنید و پاسخ به آن‌ها را برای دور دوم و انتهای آزمون بگذارید.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری /
ویژگی‌های فیزیکی مواد

فصل ۱ و فصل ۲
صفحه‌های ۱ تا ۵۲

۴۱- مکعبی فلزی را که دارای حفره‌ای گروی به شعاع 10 cm است، داخل ظرف پُر از آبی به طور کامل فرو می‌بریم. فرض کنید آب به داخل حفره این مکعب نفوذ کرده و حفره کاملاً پُر از آب شود. اگر $4L$ آب از ظرف سرریز شود، طول ضلع مکعب چند سانتی‌متر است؟ ($\pi = 3$)

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۴۲- اگر فشار کل در عمق h_1 از سطح دریا برابر با P و در عمق h_2 از سطح دریا برابر با $2P$ باشد، کدام گزینه درست است؟

 $h_2 = 2h_1$ (۴) $h_1 < h_2 < 2h_1$ (۳) $h_1 = h_2$ (۲) $h_2 > 2h_1$ (۱)

۴۳- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

- طبق معادله پیوستگی، با افزایش تندی شاره در مسیر حرکت آن، فشار شاره کاهش می‌یابد.

- ارتفاع امواج در روزهای بادی بیشتر است که این پدیده با اصل برنولی توجیه می‌شود.

- یکای آهنگ شارش حجمی در SI مترمکعب بر ثانیه است.

- با کاهش سطح مقطع، تندی حرکت شاره نیز کاهش خواهد یافت.

۴ (۴)

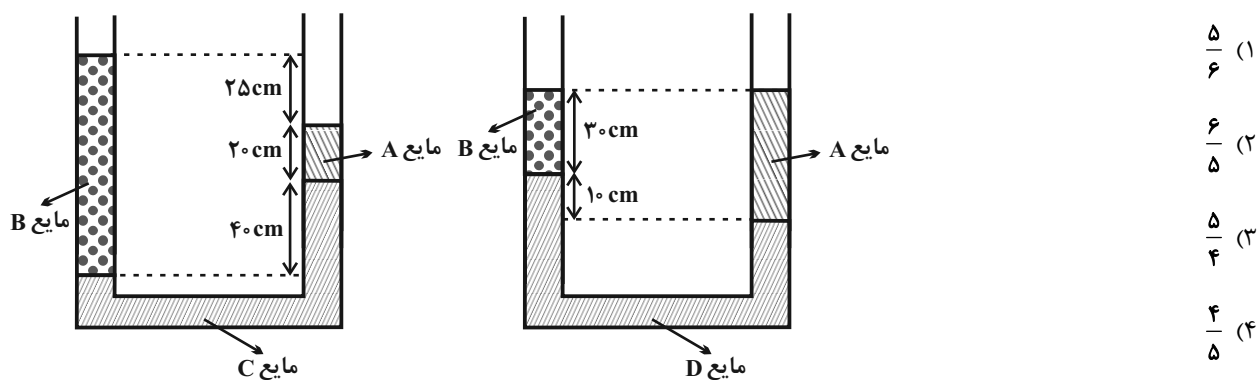
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

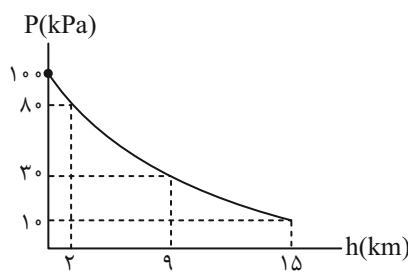
۴۴- در شکل‌های زیر، مایع‌های مخلوط نشدنی، در دو لوله U شکل مجزا در حال تعادل هستند. اگر چگالی مایع‌های C و D به ترتیب ۱۲۰۰ و

۱۶۰۰ واحد SI باشند، نسبت چگالی مایع A به چگالی مایع B کدام است؟



۴۵- نمودار فشار هوا بر حسب ارتفاع از سطح آزاد دریا مطابق شکل زیر است. چگالی متوسط هوا در محدوده ۲ کیلومتری نزدیک سطح دریا تقریباً

چند برابر چگالی متوسط هوا در محدوده ۹ تا ۱۵ کیلومتری سطح دریا است؟ azmonvip





۴۶- نصف ظرفی را از مایع A با چگالی ρ_A و نصف دیگر را از مایع B با چگالی ρ_B پر می‌کنیم. دو مایع با یکدیگر مخلوط می‌شوند و با ۱۲

درصد کاهش حجم، چگالی مخلوط حاصل $\frac{g}{cm^3}$ می‌شود. در آزمایشی دیگر، یک سوم همین ظرف را از مایع A و بقیه ظرف را از مایع

B پر می‌کنیم و با ۷ درصد کاهش حجم، چگالی مخلوط حاصل $\frac{g}{cm^3}$ می‌شود. چگالی مایع B چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

۵ / ۴ (۴)

۳ / ۳۲ (۳)

۷ / ۹۴ (۲)

۲ / ۵۲ (۱)

۴۷- با استفاده از فشارسنج بوردون، فشار باد لاستیک یک خودرو را در سطح دریا 200 kPa اندازه‌گیری می‌کنیم. اگر با این خودرو به نقطه‌ای که ارتفاع آن از سطح دریا 3 km بالاتر است برویم، فشارسنج، باد لاستیک را چند کیلوپاسکال اندازه‌گیری می‌کند؟ (فرض کنید فشار باد درون لاستیک و دما تغییر نمی‌کند، $(g = 10 \frac{N}{kg})$ هوا و

$$\rho_{air} = 1/2 \frac{kg}{m^3}$$

۲۳۶ (۴)

۲۲۴ (۳)

۱۷۶ (۲)

۱۶۴ (۱)

۴۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) شیشه یک جامد بی‌شکل است.

ب) نظام و تقارن مولکول‌های مایع مانند نظام و تقارن مولکول‌های جامدهای بلورین است.

پ) اندازه مولکول‌های گاز خیلی کمتر از فاصله میانگین مولکول‌های آن است.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۹- چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

الف) نیروی همچسبی مولکول‌های جیوه از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های شیشه و جیوه بیشتر است.

ب) نیروی بین مولکولی در مایع با افزایش دما یا افزودن ناخالصی، افزایش می‌یابد.

پ) اثر مویینگی به علت اختلاف نیروی همچسبی و دگرچسبی مایع و جامد پدید می‌آید.

ت) کشش سطحی با کمینه کردن سطح یک قطره مایع در حال سقوط، آن را به صورت کروی در می‌آورد.

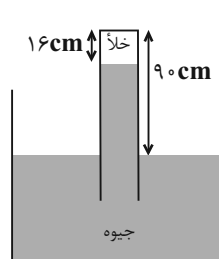
۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۵۰- در شکل زیر، اگر لوله را نسبت به راستای قائم به اندازه 52° خم کنیم، فشار وارد بر انتهای لوله چند کیلوپاسکال می‌شود؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



$$(P_0 = 74\text{ cmHg} = 13600 \frac{kg}{m^3} \sin 52^\circ) \text{ جیوه}$$

۲۷ / ۲ (۱)

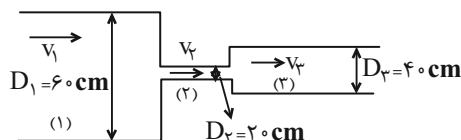
۷۳ / ۴۴ (۲)

۲ / ۷۲ (۳)

۹۷ / ۹۲ (۴)



۵۱- در لوله افقی شکل زیر، جریانی پایا از یک شاره تراکم‌ناپذیر برقرار است. در کدام گزینه مقایسه درستی بین تندی جریان شاره در مقاطع مختلف لوله نشان داده شده است؟



$$9v_1 = v_2 = 4v_3 \quad (1)$$

$$4v_1 = v_2 = 9v_3 \quad (2)$$

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

$$3v_1 = v_2 = 1/5v_3 \quad (4)$$

۵۲- علت کدامیک از پدیده‌های فیزیکی زیر، مشابه علت نفوذ و پخش آب در حبّه قند است؟

(۲) پخش شدن بوی عطر در فضای اتاق

(۱) چسبیدن یک کارت بانکی به شیشه خیس

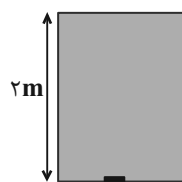
(۴) ایستادن یک حشره روی سطح آب

(۳) بالا رفتن آب از آوند گیاهان و رسیدن به شاخه و برگها

۵۳- ظرفی استوانه‌ای شکل با مساحت مقطع 5cm^2 که از بالا و پایین بسته شده را به طور کامل تا ارتفاع ۲ متر از مایعی به چگالی $6/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$

پر کردہ‌ایم. در انتهای پایین ظرف، در پوشی کوچک گذاشته‌ایم که از خروج آب جلوگیری کند. اگر در پوش را برداریم، حداکثر چند کیلوگرم

از این مایع از ظرف خارج می‌شود؟ ($\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $P_0 = 75\text{cmHg}$)



$$6/8 \quad (1)$$

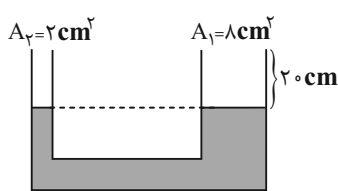
$$5/1 \quad (2)$$

$$1/7 \quad (3)$$

(۴) به دلیل بسته بودن ظرف، مایع از ظرف خارج نمی‌شود.

۵۴- مطابق شکل زیر، در یک لوله U شکل آب در حال تعادل قرار دارد. مقداری از مایعی به چگالی ρ_1 که با آب مخلوط نمی‌شود را به شاخه

سمت راست اضافه می‌کنیم تا بعد از رسیدن به تعادل، اختلاف سطح آزاد آب دو شاخه به 4cm می‌رسد. جرم مایع اضافه شده چند گرم



است؟ ($\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، $\rho_1 < 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

$$160 \quad (2)$$

$$320 \quad (4)$$

$$16 \quad (1)$$

$$32 \quad (3)$$

۵۵- با وسیله‌های اندازه‌گیری رقمی A، B، C و D به ترتیب مقادیر $8 \times 10^{-9}\text{nm}$ ، $4 \times 10^{-11}\text{pm}$ ، $5 \times 10^{-7}\mu\text{m}$ ، $0.791 \times 10^{-7}\mu\text{m}$ و

۳ $\times 10^{-3}\text{mm}$ را اندازه‌گیری کرده و نمایش داده‌اند. مقدار $6 \times 10^{-1}\text{cm}$ با کدام وسیله اندازه‌گیری شده است؟

D (۴)

B (۳)

C (۲)

A (۱)



-۵۶- دو قطره جیوه یکسان به شعاع 1mm را نزدیک به یکدیگر قرار می‌دهیم. کدام یک از گزینه‌های زیر رخ می‌دهد؟

(۱) یکدیگر را دفع می‌کنند.

(۲) یکدیگر را جذب می‌کنند و روی سطح گستردگی شوند.

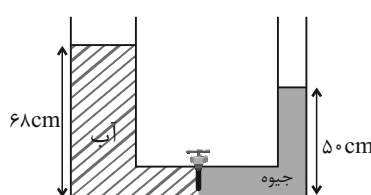
(۳) یکدیگر را جذب می‌کنند و قطره‌ای به شعاع 2mm تشکیل می‌دهند.

(۴) یکدیگر را جذب می‌کنند و قطره‌ای به شعاع $\sqrt[3]{2}\text{mm}$ تشکیل می‌دهند.

-۵۷- در شکل زیر، شعاع سطح مقطع لوله سمت راست، نصف شعاع سطح مقطع لوله سمت چپ است. اگر شیر را باز کنیم، بعد از ایجاد تعادل، سطح

$$\text{آزاد جیوه} = \frac{g}{\rho} = \frac{13/6}{10} = 1.3\text{ cm}$$

آنچه می‌دانیم: $g = 10\text{ m/s}^2$, $\rho = 1020\text{ kg/m}^3$



(۱) ۲۶

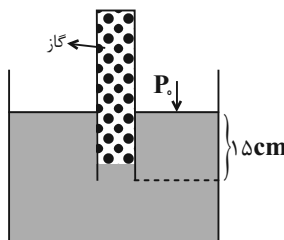
(۲) ۱۴

(۳) ۲۸

(۴) ۱۶

-۵۸- در شکل زیر، چگالی مایع درون ظرف، نصف چگالی جیوه است. اگر فشار گاز درون لوله 78cmHg باشد، حجم مایع درون لوله چند

$$\text{سانتیمتر مکعب است? } V = \frac{P_0 - P_{\text{جیوه}}}{\rho g} = \frac{101325 - 10200}{10200} = 9.8\text{ cm}^3$$



بگیرید).

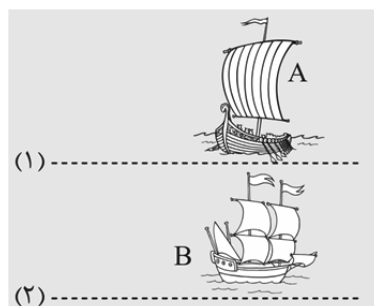
(۱) ۳

(۲) ۳/۵

(۳) ۴

(۴) ۴/۵

-۵۹- مطابق شکل زیر، دو قایق A و B در یک راستا بدون حرکت ایستاده‌اند. اگر قایق C با سرعت از مسیر (۱) عبور کند دو قایق ... و اگر از



مسیر (۲) عبور کند دو قایق ... می‌شوند.

(۱) به هم نزدیک - به هم نزدیک

(۲) به هم نزدیک - از هم دور

(۳) از هم دور - از هم دور

(۴) از هم دور - به هم نزدیک

$$(۱) ۹۰ \quad (۲) ۵۰ \quad (۳) ۴۵ \quad (۴) ۲۵$$

۶- آهنگ جریان یکنواخت یک شاره در لوله‌ای به قطر 4cm برابر با $18\frac{\text{L}}{\text{min}}$ می‌باشد. تندی این شاره چند $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است؟ ($\pi = 3$)

سؤال‌های دارای دام آموزشی: در تصویر پاسخ‌برگ شما در هر آزمون تعداد سؤال‌هایی که در دام آموزشی افتاده و به آن پاسخ غلط داده‌اید مشخص شده است. این سؤال‌ها را بشناسید و بررسی کنید که چگونه در دام طراح سؤال افتاده‌اید. کتاب اشتباهات متداول به شما کمک می‌کند تا با تیپ این سؤال‌ها بیشتر آشنا شوید.



۲۰ دقیقه

شیوه (۱)

کیهان (اذگاه الفبا هست)

فصل ۱ تا پایان ساختار آتم و
افتلار آن

صفمهای ۱۵۸

۶۱- عبارت زیر با کدام مورد به درستی تکمیل می شود؟
 سرآغاز کیهان با ... همراه بوده که طی آن ... و در آن شرایط ... از پدید آمدن ذره های زیراتمی ...، پا به عرصه جهان گذاشت (ند).

(۱) تشکیل مجموعه های گازی - خاموشی بوده است - پیش - فقط عنصر هیدروژن

(۲) انفجاری بزرگ - انرژی بسیار زیادی آزاد شده است - پس - عنصرهای هیدروژن و هلیوم

(۳) تشکیل مجموعه های گازی - انرژی ناچیزی آزاد شده است - پیش - عنصرهای هیدروژن و هلیوم

(۴) مهبانگ - انرژی عظیمی آزاد شده است - پس - فقط عنصر هیدروژن

۶۲- اگر عنصر x با جرم اتمی میانگین ۴۳ دارای سه ایزوتوپ x_1 ، x_2 و x_3 باشد و اختلاف جرم x_1 و x_2 برابر ۲ و اختلاف جرم x_1 و x_3 برابر ۴ بوده و فراوانی x_2 برابر فراوانی x_1 و فراوانی x_3 باشد، جرم اتمی x_3 کدام است؟ (۱) سبکترین و (۳) سنگین ترین ایزوتوپ ها می باشند.

۴۶ (۴)

۴۴ (۳)

۴۲ (۲)

۴۰ (۱)

۶۳- چند مورد از عبارت های زیر نادرست اند؟

- در گلوکز نشان دار همه اتم ها پرتوza هستند.
- دود سیگار برخلاف دود قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوza دارد.
- چون توده های سلطانی حاوی یاخته هایی هستند که رشد غیرعادی و سریع تری دارند؛ تنها گلوکز های حاوی اتم های پرتوza را جذب می کنند.
- با تزریق گلوکز نشان دار، توده های سلطانی آن ها را بیشتر جذب می کنند و به همین دلیل از بین می روند.

۴) صفر

۱ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۴- چند مورد از عبارت های زیر درست هستند؟

- اختلاف جرم پروتون و نوترون بر حسب amu، از ۳ برابر جرم الکترون بر حسب همان واحد، بیشتر است.
- جرم یک مول ذره بر حسب گرم، جرم مولی آن ذره نامیده می شود.
- کار با واحد amu در آزمایشگاه و عمل ناممکن است.
- نماد ذرات زیراتمی الکترون و پروتون به ترتیب ${}^{+1}e$ و ${}^{+1}P$ می باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰) صفر

۶۵- تعداد الکترون های موجود در 70 g گرم یون نیترید (N_7^-) با تعداد نوترون های موجود در چند گرم عنصر پتاسیم (K_{19}) برابر است؟

$$(K = 39, N = 14 : \text{g.mol}^{-1})$$

۰ / ۸۵ (۴)

۰ / ۹۲ (۳)

۰ / ۹۷۵ (۲)

۱ / ۰۲ (۱)



۶۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست می‌باشد؟

الف) کوانتوسی بودن داد و ستد انرژی هنگام انتقال الکترون‌ها در اتم سبب می‌شود که با دادن انرژی ناکافی به آن، حرکت الکترون در لایه خود سریع‌تر شود.

ب) نور حاصل از بازگشت الکترون برانگیخته اتم هیدروژن از لایه ۲ به لایه ۳ با نور حاصل از لامپ‌های نئونی رنگ مشابهی دارد.

پ) تعداد الکترون‌های هر اتم، در تعیین انرژی لایه‌های الکترونی همان اتم مؤثر است.

ت) با افزایش عدد اتمی، تعداد خطوط موجود در ناحیه مرئی طیف نشری خطی عناصر افزایش می‌یابد.

۱) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۶۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

الف) تعداد خطوط رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی سدیم، با عدد جرمی سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی لیتیم برابر است.

ب) پر انرژی‌ترین پرتوی رنگی ثبت شده در ناحیه مرئی طیف نشری خطی هیدروژن نسبت به همین پرتو در لیتیم، انرژی کمتری دارد.

پ) رنگ شعله نمک حاوی لیتیم، در طیف نشری خطی این عنصر نیز مشاهده می‌شود.

ت) تمام نمک‌ها به دلیل وجود یون فلزی در ساختار خود، شعله رنگی دارند.

۱) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۶۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) با توجه به رنگ شعله‌های مختلف عناصر، می‌توان آن‌ها را از نظر دمای شعله با هم مقایسه کرد.

ب) طول موج قرمز بیش‌ترین شکست را در منشور نسبت به سایر طول موج‌های مرئی دارد.

پ) گستره مرئی بخش کوچکی از طیف نور خورشید است که بینهایت طول موج رنگی در آن وجود دارد.

ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخار گاز نيون در آن‌ها می‌باشد.

۴) «پ» و «ت»

۳) «الف» و «پ»

۲) «الف» و «ت»

۱) «ب» و «پ»

۶۹- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح‌اند؟

الف) مدل اتمی بور می‌تواند طیف نشری خطی گونه Li^+ را توضیح دهد.

ب) الکترون‌های لایه اول در لایه سوم حضور نمی‌باشند.

ج) انرژی نیز مانند ماده در نگاه ماکروسکوپی گستته، اما در نگاه میکروسکوپی پیوسته است.

د) در اتم هیدروژن هرچه الکترون برانگیخته شده، تعداد لایه‌های بیشتری را میان لایه‌ها برای رسیدن به حالت پایه طی کند، انرژی بیشتری نیز آزاد خواهد کرد.

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۰) صفر

۷۰- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

۱) پرتوهای گاما طول موجی در مرتبه 10^{-3} متر دارند.

۲) الکترون هنگام بازگشت از لایه هفتم اتم هیدروژن به دومین لایه آن، نوری بنفش رنگ از خود گسیل می‌کند.

۳) طیف نشری خطی ایزوتوپ‌های هر عنصر با دیگری متفاوت است.

۴) در هر اتم با حرکت از هسته به سمت بیرون، تفاوت انرژی لایه‌های مجاور کمتر خواهد شد.



۷۱- صحیح یا غلط بودن عبارت «الف» و پاسخ صحیح عبارات «ب»، «ج» و «د» به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

الف) زیرلایه $4f$ نسبت به $6s$ زودتر پر می شود.

ب) تعداد لایه های اشغال شده در اتمی با عدد اتمی 20 ، چند برابر تعداد لایه های کاملاً پر شده در همین اتم است؟

ج) طبق قاعده آفبا بین 2 زیرلایه با $1 + n$ برابر، زیرلایه ای که $1 \dots$ دارد، دیرتر الکترون می گیرد.

د) تعداد عنصرهای دوره چهارم که فقط یک زیرلایه نیمه پر دارند، چند برابر تعداد عنصرهای اسنت است که در تناوب چهارم، یک لایه نیمه پر دارد؟

(۲) صحیح - $1/3$ - کوچک تر - 4

(۱) غلط - 2 - کوچک تر - 4

(۴) صحیح - 2 - بزرگ تر - 2

(۳) غلط - $1/3$ - بزرگ تر - 2

۷۲- در اتم کدام عنصر، شمار الکترون های دارای عدد کوانتمومی $1 = 1$ ، برابر مجموع شمار الکترون های دارای عدد های کوانتمومی $0 = 2 = 1$ است و شمار

الکترون های ظرفیتی این عنصر، با شمار الکترون های لایه ظرفیت اتم کدام عنصر، برابر است؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید.)

$16X, 28A$ (۴)

$14D, 28A$ (۳)

$14D, 24M$ (۲)

$16X, 24M$ (۱)

۷۳- با توجه به عنصری که برای اولین بار لایه سوم آن از الکترون پر می شود، همه عبارت های زیر درست هستند؛ به جز ...

(۲) در دوره چهارم و گروه 11 جدول تناوبی قرار دارد.

(۱) در لایه ظرفیت آن 11 الکترون وجود دارد.

(۴) مجموع 1 و n الکترون های ظرفیتی آن 54 است.

(۳) در آن 6 زیرلایه اشغال شده از الکترون وجود دارد.

۷۴- تعداد اتم های موجود در $7/1$ گرم گاز کلر با تعداد الکترون های ظرفیتی موجود در تقریباً چند گرم منگنز (Mn) برابر است؟

$$(Cl = 35/5 \text{ و } Mn = 55g/mol^{-1})$$

$1/17$ (۴)

$1/57$ (۳)

$0/78$ (۲)

$3/14$ (۱)

۷۵- چند مورد از موارد زیر در مورد عنصر X درست اند؟

الف) عدد شماره گروه آن در جدول تناوبی، $1/5$ برابر عدد شماره دوره آن است. ازمون وی ای پی

ب) تعداد الکترون های ظرفیت در اتم X ، از تعداد الکترون های با $2 = 1$ در آن، 2 واحد بیشتر است.

ج) هنگام افزوده شدن الکترون ها به لایه های الکترونی اتم آن، نخست زیرلایه های نزدیک به هسته پر می شوند که دارای انرژی بیشتری هستند.

د) الکترون های ظرفیت آن شامل الکترون هایی با $3 = n$ و $4 = n$ است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



۷۶- در یون تک اتمی A^{4+} ، اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۲۳ است. عنصر A به ترتیب از راست به چپ در کدام گروه و دوره قرار دارد؟

(۱) ۱۴ - چهارم (۲) ۱۵ - پنجم (۳) ۱۴ - پنجم (۴) ۱۵ - چهارم

۷۷- اگر تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت عنصری از گروه ۱۶، سه برابر مقدار عددی ظرفیت عنصری از دوره سوم برای تشکیل یون باشد، چند مورد از موارد زیر می‌تواند در مورد عنصر دوم صحیح باشد؟

- در شرایطی الکترون می‌گیرد و به یون منفی تبدیل می‌شود.

- تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه‌های ۱ = ۱ است آن، برابر با تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه‌های ۰ = ۰ است.

- هم‌گروه با عنصری است که در شرایط مناسب می‌تواند تشکیل یون دو بار مثبت دهد.

- هم‌گروه با عنصری می‌باشد که دارای ۶ الکترون ظرفیتی است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۸- چند مورد از اعداد زیر می‌تواند پاسخ صحیحی برای پرسش زیر باشد؟
تعداد الکترون‌های با $n=1$ در اتمی که زیرلایه آخر لایه سوم آن پر شده است، چند برابر تعداد الکترون‌های با $n=0$ در اتمی است که همین زیرلایه در آن نیمه پر می‌باشد؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۹- با توجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف(های) آن، درست است؟

ردیف	ویژگی‌ها	$Z_{\text{ن}} \text{A}$	$Z_{\text{ن}} \text{D}$	$Z_{\text{ن}} \text{X}$	$Z_{\text{ن}} \text{Z}$
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	۱۳	۸	۴	۱۱
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها	۸	۴	۴	۷
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای $= 0$ به $= 2$ در اتم	۰/۶	۱/۴	۴	۰/۷

(۱) ۲۰۲ (۴) (۲) ۲۰۱ (۳) (۳) ۳۰۲۰۱ (۳) (۴) ۳۰۲ (۴)

۸۰- کدام مورد نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) آرایش الکترونی عنصر A متعلق به دوره سوم جدول دوره‌ای که سه الکترون در واکنش‌ها از دست می‌دهد، به صورت

$[\text{He}]^{2s}2p^63s^23p^1$ است.

(۲) آرایش الکترونی عنصر B متعلق به دوره دوم جدول دوره‌ای که در ترکیب با عنصر Br^{25} چهار الکترون به اشتراک می‌گذارد به صورت $[\text{He}]^{2s}2p^2$ است.

(۳) در آرایش الکترونی عنصر C متعلق به دوره سوم جدول دوره‌ای است که در برخی واکنش‌ها دو الکترون به اشتراک می‌گذارد و در برخی واکنش‌های دو الکترون می‌گیرد، اختلاف الکترون‌های با عده‌های کوانتموی $= ۰$ و $= ۱$ بیرونی ترین لایه، برابر ۲ است.

(۴) در آرایش الکترونی عنصر D که در واکنش‌های شیمیایی نه الکترونی از دست می‌دهد و نه الکترونی می‌گیرد و هم دوره با گاز نجیب Ar^{18} الکترونی است، تعداد الکترون‌های با عده‌های کوانتموی $= ۰$ و $= ۱$ برابر است.

بهترین درس شما: در هر آزمون بهترین درس شما برایتان پیامک می‌شود. سعی کنید همیشه اول نقاط قوت خود را بشناسید و بررسی کنید که چگونه توانسته‌اید در آن درس بهترین عملکرد را داشته باشید. درباره‌ی بهترین درس خود در هر آزمون با پدر و مادرتان هم گفت و گو کنید.



۱۵ دقیقه

فارسی (۱)

- ستایش، ادبیات تعلیمی،
ادبیات پایداری، ادبیات
غنایی (مهر و هفا)
درس ۱ تا ۶
مفهوم‌های ۱۰ تا ۵۰

۸۱- معانی چه تعداد از کلمات زیر نادرست است؟

خیره: فرومانده/ ضایع: تباہ/ محال: اندیشه باطل/ فلق: غروب آفتاب/ معاش: مستمری/ حدیث: اتفاق

- (۱) سه
(۲) چهار
(۳) پنج
(۴) شش

۸۲- معنی کدام واژه زیر در مقابل آن درست آمده است؟

(۱) دستبرد: مورد هجوم و حمله قرار گرفتن

(۲) غبطه: آرزو داشتن حال و روز کسی همراه با زوال

(۳) هما: پرندگان از راسته شکاریان، دارای جثه‌ای نسبتاً کوچک

(۴) تیمار: حمایت و نگاهداشت

۸۳- در کدام عبارت غلط املایی به کار نرفته است؟

(۱) آه، ای مرگ تو معیار! مرگت چنان زندگی را به صخره گرفت و آن را بی قدر کرد.

(۲) زین نمت آن مست شده از غرور / رفت و ز مبدأ چو کمی گشت دور

(۳) عاقل در دفع مکاید دشمن تأخیر صواب نبیند.

(۴) دیوار شهر خراب شده است، آن را امارت باید کردن.

۸۴- آرایه‌های موجود در مصraig‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟

و صداقت/ شیرین ترین لبخند/ برلبان اراده توست/ چندان تناوری و بلند/ که به هنگام تماسا/ کلاه از سرکودک عقل می‌افتد.

(۱) تشبيه، حس‌آمیزی، تشخيص، کنایه، جناس

(۲) حسن تعلیل، جان‌بخشی، استعاره، ایهام، تناسب

(۳) ایهام، استعاره، جناس، تشبيه، تضاد

(۴) ایهام، تناسب، استعاره، تناسب، کنایه، حس‌آمیزی

۸۵- آرایه نوشته شده در مقابل کدامیک از ابیات زیر نادرست است؟

(۱) چو سرو از راستی برزد علم را

(۲) پشت دیوار آنچه گویی، هوش دار

(۳) برکن ز بن این بنا که باید

(۴) چون بدوم، سبزه در آغوش من

توجه به اشتباهات: داشتن ۱۰ تا ۱۵ اشتباه در هر آزمون قابل قبول است. اشتباهات شما معلم‌های خوبی برای پیشرفت شما هستند. وقتی به یک سؤال اشتباه جواب می‌دهید، یعنی آن موضوع را ناقص یاد گرفته‌اید و معمولاً با یک تلنگر یادگیری تان کامل می‌شود. پس به سراغ اشتباهات بروید. کارنامه‌ی اشتباهات را می‌توانید در همان روز آزمون از صفحه‌ی شخصی خود دریافت کنید.



۸۶- نقش دستوری ضمیر متصل در همه ابیات یکسان است، بهجز

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| دل فدای او شد و جان نیز هم | ۱) دردم از بار است و درمان نیز هم |
| آری به اتفاق، جهان می‌توان گرفت | ۲) حسنت به اتفاق ملاحت جهان گرفت |
| حالتی رفت که محرب به فریاد آمد | ۳) در نماز خم ابروی تو در یاد آمد |
| شور شیرین منما تا نکنی فرهادم | ۴) شهره شهر مشو تا ننهم سر در کوه |

۸۷- نقش کلمات مشخص شده به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- عشق شوری در نهاد ما نهاد.
- داد دل مردم مظلوم از او بستان.
- برای ما از سفر، چه آوردهای؟
- دوش، مرغی به سحر می‌نالید.
- ۱) متمم - فعل - مفعول - قید
- ۲) فعل - مفعول - نهاد - نهاد
- ۳) متمم - مفعول - مفعول - قید
- ۴) فعل - فعل - نهاد - نهاد

۸۸- ابیات همه گزینه‌ها به نوعی به آیه شریفه «وَ مَن يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسِيبُهُ». اشاره دارد؛ بهجز

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| تو که دانی سحرم حاصل تأثیر دعا | ۱) باش راضی به رضایش و دگر هیچ مگو |
| تو تمامی با توان تنها خوش است | ۲) گر نباشد هر دو عالم گو میباش |
| هر کس عنان به دست توکل سپرده است | ۳) صائب چو موج از خطر بحر ایمن است |
| صاف دلی که دلش چون بحر هست غنی | ۴) کافی کفی که کفش چون ابر هست سخنی |

۸۹- عبارت «هر شادی که بازگشت آن به غم است، آن را شادی مشمر» با کدام بیت تناسب مفهومی دارد؟

- | | |
|--|---|
| که این آن نوبهاری نیست کش بی مهرگان بینی | ۱) بدین زور و زر دنیا چو بی عقلان مشو غرہ |
| غم و شادی جهان را چو مقابل کردیم | ۲) آسمان بود و زمین، پله شادی با غم |
| تا لباس خاکساری در بر ما کرده‌اند | ۳) بر زمین ناید ز شادی پای ما چون گرددباد |
| پسته را خون می‌شود دل، تا لبی خندان کند | ۴) دامن شادی چو غم آسان نمی‌آید به دست |

۹۰- مفهوم کدام بیت یا عبارت با آیه‌ها یا حدیث مقابله آن همخوانی ندارد؟

- ۱) هر که داد از خویشتن بدهد از داور مستغنی باشد: (حسابیا قبل آن تحاسبوا)
- ۲) در فکر آن گودالم که خون تو را مکیده است / هیچ گودالی چنین رفیع ندیده بودم: (شرف المکان بالکمین)
- ۳) تعلیم زاره گیر در امر معاش/ نیمی سوی خود کش و نیمی می‌پاش: (الدھر یومان یوم لک و یوم علیک)
- ۴) آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام/ برقوق و بر دهان شما نیز بگذرد: (کل نفس ذاته الموت)

دو سؤال ساده: در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال ساده‌تر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. دو سؤال ساده‌تر، سؤال‌هایی هستند که تعداد زیادی از دانش‌آموزان به آن‌ها درست پاسخ داده‌اند. این سؤالات را خوب یاد بگیرید.



دقيقه ۱۵

ذکر هوَ اللهُ، المَوْاعِظُ
العَدُودَةُ مِنْ رَسُولِ اللهِ، مَطْرُ
السَّمَكِ (متن درس +
اشکالُ الْأَفْعَالِ ((1))
درس ۱ تا ۳
صفحه های ۱ تا ۳۵

عربی، زبان قرآن (۱)

٩١- عَيْنُ الصَّحِيفَ فِي تَرْجِمَةِ الْمَفَرَدَاتِ الَّتِي أُشِيرُ إِلَيْهَا بِخَطَّ:

۱) تُصْبِحُ الْأَرْضُ مَفْرُوشَةً بِالْأَسْمَاكِ! ← فروش ماهیان

۲) يَسْمُونَهُ مَهْرَجَانَ مَطْرِ السَّمَكِ! ← جشن گرفت

۳) فَانْفَرَ إِلَى هَذِهِ الصُّورِ حَتَّى تُصدِقَ! ← تا باور کنی

۴) تَحْدُثُ هَذِهِ الظَّاهِرَةَ حِينَما أَمْطَرَتِ السَّمَاءُ أَسْمَاكًا! ← باران

٩٢- عَيْنُ ما لَيْسَ فِيهِ الْمُتَضَادُ:

۱) أَرْبَعَةُ قَلِيلَهَا كَثِيرٌ: الْفَقْرُ وَالْوَاجْعُ وَالْعَدَاوَةُ وَالنَّارُ!

۲) إِثْنَانِ خَيْرٌ مِنْ وَاحِدٍ وَثَلَاثَةُ خَيْرٌ مِنْ اثْتَيْنِ!

■■■ عَيْنُ الصَّحِيفَ فِي التَّرْجِمَةِ: (٩٣ - ٩٦):

٩٣- ﴿الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَاحَ فَتَشِيرُ سَحَابَةً فِي سَمَاءٍ﴾:

۱) خدایی که بادها را می‌فرستد و ابرها را بر می‌انگیزد و آن را در آسمان پخش می‌کند!

۲) الله همان کسی است که بادها را ایجاد می‌کند و ابری را متراکم می‌کند و در آسمان پراکنده می‌سازد!

۳) خدا کسی است که بادها را می‌فرستد و ابری را بر می‌انگیزند و آن را در آسمان می‌گستراند!

۴) بادهایی را که خدا می‌فرستد سپس ابری را بر می‌انگیزند و در آسمان، آنها را می‌گسترانند!

٩٤- «هَلْ تُصْدِقُ أَنْ تَرَى فِي يَوْمٍ مِنَ الْأَيَّامِ أَسْمَاكًا تَتَسَاقَطُ مِنَ السَّمَاءِ؟»:

۱) آیا باور می‌کنی در روزی از روزها ماهی‌هایی را ببینی که از آسمان می‌افتد؟

۲) آیا باور می‌کردی در روزی از روزها افتادن ماهیانی را از آسمان ببینی؟

۳) آیا باور می‌کنی روزی ماهی‌هایی را ببینی که از آسمان‌ها فرود می‌آیند؟

۴) آیا باور می‌کردی روزی از روزها ماهی‌ها را ببینی که از آسمان، سقوط کنند؟

٩٥- «يُسَمِّي النَّاسُ هَذِهِ الظَّاهِرَةَ الطَّبِيعَةَ مَطْرِ السَّمَكِ فِي جَمَهُورِيَّةِ الْهَنْدُورَاسِ!»:

۱) این پدیده، طبیعی است و مردم آن را، باران ماهی در جمهوری هندوراس می‌نامیدند!

۲) این پدیده طبیعی توسط مردم، باران ماهی در جمهوری هندوراس نامیده می‌شود!

۳) مردم این پدیده طبیعی را باران ماهی در جمهوری هندوراس می‌نامند!

۴) این پدیده، طبیعی است و مردم آن را باران ماهی در جمهوری هندوراس می‌نامند!

٩٦- «حاوَلَ الْعَلَمَاءُ مَعْرِفَةَ سِرِّ تَلَكَ الظَّاهِرَةِ الْعَجِيْبَةِ فَأَرْسَلُوا فَرِيقًا لِزِيَارَةِ ذَلِكَ الْمَكَانِ»:

۱) دانشمندانی تلاش کردند تا راز آن پدیده عجیب را شناسایی بکنند به همین دلیل تیمی را برای دیدار ارسال نمودند!

۲) تعدادی از علماء برای شناخت راز آن پدیده نادر تلاش می‌کنند و گروهی را برای بازدید آن مکان ارسال کردند!

۳) دانشمندان تلاش کردند راز آن پدیده شگفت‌انگیز را بشناسند، پس تیمی را برای بازدید آن مکان فرستادند!

۴) تلاش کردند دانشمندان، بر سر آن پدیده عجیب آگاه شوند، پس گروهی را برای دیدن آن مکان خواهند فرستاد!



٩٧- عین الخطأ حول فعل «إسْتَرْتَنَ»:

- ٢) فعل ماضٍ للمخاطبات
٤) فعل مزيد ثلاثي و مضارعه للمخاطبات يكون «تَسْتَرْتَنْ»

١) مزيد ثلاثي من باب إستفعال

٣) فعل مزيد و مصدره إستثار

٩٨- عین الصحيح في الأفعال التالية:

- ٢) الرجال يتكلّما معنا!
٤) الطالبات تغيّراً في الدراسة!
٢) يا مریم! رجاءً استمع إلى الدرس!
٤) هؤلاء التلاميذ ناجحون في دروسهم!

١) التلميذات تتخرّجن!

٣) أيها المؤمنون، تفضّلوا بالجلوس!

٩٩- عین الصحيح من حيث القواعد:

- ١) هم تذهبون إلى الصف يوم السبت!
٣) أولئك الرجال سمعوا تلك الصوت!

١٠٠- عین الصحيح في الحوار:

- ١) كنت في السنة الماضية خمسة عشر عاماً؛ كم عمرك الآن؟؛ عمرى ستون عاماً!
٢) من أى بلد و مدينة أنت؟؛ نحن من إيران و الشعب الإيراني شعبٌ مضيافٌ!
٣) هل سافرت إلى مشهد حتى الآن؟؛ لا؛ مع الأسف؛ لكنني كنت سافرت مرة واحدة!
٤) ما هذا المكان و ماذا تفعل؟؛ هنا مطار النجف الأشرف و أنا أحد الموظفين فيه!

تبديل نموذه سؤالهای امتحانی به تست

١٠١- عین الكلمة الغريبة في المعنى:

- ٢) شهرّياً
٤) غربيّاً

١) سنويّاً

٣) أسبوعياً

١٠٢- عین الخطأ في ترجمة الأفعال:

- ٢) اعتذر: پوزش خواست
٤) تكلّم: سخن گفت

١) إغفر: بیامرز

٣) ينقطع: بریده می شود

١٠٣- عین الصحيح في تكميل الفراغين:

- ٢) يشتغل - رجعت
٤) يشغل - استرجعت

١) يشغل - رجعت

٣) يشتغل - استرجعت

١٠٤- عین الصحيح للفراغ:

«إنَّ نزولَ ... من السماء أمرٌ غير طبيعيٌّ في بلادنا!»

- ٢) الأسماك

١) التلوّج

- ٤) الأمطار

٣) الطّيور



۱۰۵-عین الكلمة التي يختلف نوعها من حيث القواعد:

(۲) تشکر

(۱) إشتغل

(۴) أثار

(۳) تحدث

۱۰۶-عین الخطأ حسب الحقيقة و الواقع:

(۲) لا يمكن الأمطار دون السحاب!

(۱) تعيش الأسماك في البحر و المحيط!

(۴) لون الغراب أسود عادةً!

(۳) النمل ينزل على الجبال فقط!

■■■ إقرأ النص بدقة ثم أجب عن الأسئلة (۱۰۷-۱۱۰):

الله الذي عنده العدل والرحمة والحب وليس عنده ظلم. فمفهوم العفو والمغفرة في القرآن مفهومان يظهران مقدار حب الله تعالى لعباده ومقدار رحمته بهم. فالمفبرة معناها أن الله يستر الذنب لعبد حتى لا يخجل العبد منه. أما العفو حذف العقاب فعلى الإنسان أن يطلب من الله المغفرة والعفو دائماً.

۱۰۷-من هو الله حسب النص:

(۲) هو الله الذي لا يحب الأشقياء!

(۱) الذي يرسل سحاباً!

(۴) الذي عنده صفات حسنة وليس عنده الظلم!

(۳) من يخجل منه العباد!

۱۰۸-ما هو مفهوم العفو والمغفرة في القرآن؟

(۱) مما يعادلان يعني حب الله فقط!

(۲) مما مفهومان يظهران مقدار حب الله تعالى لعباده ومقدار رحمته بهم!

(۳) مما مفهومان يعني العدل والرحمة!

(۴) فهما حذف العقاب و جلب الرحمة من الله!

۱۰۹-لماذا يستر الله الذنب لعبد؟

(۱) لعدله العالى!

(۲) لأنّ عنده العفو فقط!

(۳) حتى لا يخجل العبد منه!

۱۱۰-ماذا يجب أن يطلب الإنسان من الله؟

(۱) المغفرة فقط

(۲) العفو فقط

(۳) الرحمة

(۴) المغفرة و العفو معاً

دو سؤال دشوار: در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال دشوارتر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. آیا توانایی تشخیص سوال‌های سخت را دارید؟ در کنار سوال‌های سخت علامت بزنید و پاسخ به آن‌ها را برای دور دوم و انتهای آزمون بگذارید.



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه

هدف زندگی، پدر پروران، آینده

پنجمراهای به (وشنایی)، آینده

(وشن)

درس ۱ تا ۱۴

صفنهای ۱۱ تا ۶۰

دین و زندگی (۱)

۱۱۱- در کلام نبوی، زندگی مردم در این جهان چگونه ذکر شده و وجود زندگی حقیقی پس از مرگ در کدام عبارت شریفه منعکس گردیده است؟

(۱) خوابی کوتاه و گذرا - «ما هی إِلَى حَيَاةٍ أُخْرَى الدِّينِ»

(۲) خوابی کوتاه و گذرا - «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوَانُ»

(۳) سرگرمی و بازی - «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوَانُ»

(۴) سرگرمی و بازی - «ما هی إِلَى حَيَاةٍ أُخْرَى الدِّينِ»

۱۱۲- پرسش فraigیری که در طول تاریخ ذهن عموم انسان‌ها را به خود مشغول کرده چیست و چرا خدا پرستان مرگ را ناگوار نمی‌داند؟

(۱) چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن - زندگی دنیا برای آنان بی‌ارزش است.

(۲) چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن - دل به زندگی دنیایی نمی‌سپارند.

(۳) هدف نهایی از زندگی انسان‌ها چیست؟ - زندگی دنیا برای آنان بی‌ارزش است.

(۴) هدف نهایی از زندگی انسان‌ها چیست؟ - دل به زندگی دنیایی نمی‌سپارند.

۱۱۳- در نگاه قرآن حاصل ایمان به خدا و آخرت و انجام عمل صالح کدام است و عبارت قرآنی «و ما لہم بذلک من علیم» درباره اعتقاد چه کسانی است؟

(۱) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوَانُ» - معتقدین به معاد

(۲) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوَانُ» - منکرین معاد

(۳) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ» - منکرین معاد

(۴) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ» - معتقدین به معاد

۱۱۴- عبارت «در عالم یک چیز است که آن، فراموش کردنی نیست» با کدام آیه قرآنی همانگی دارد؟

(۱) «آن چه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آنچه نزد خداست بهتر و پایدارتر است»

(۲) «ای مردم هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند ...»

(۳) «هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست»

(۴) «و ما آسمان‌ها و زمین و آن چه بین آن‌هاست را به بازیچه نیافریدیم، آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم»

۱۱۵- علت در اختیار قرار دادن سرمایه‌های ویژه برای انسان‌ها چیست و کدام گزینه یکی از نتایج عدم تعقل را به درستی بیان کرده است؟

(۱) رفع نیازهای دنیوی و اخروی - پشت به حق کردن بعد از روشن شدن هدایت

(۲) تقرب به خداوند - پشت به حق کردن بعد از روشن شدن هدایت

(۳) تقرب به خداوند - به مسخره گرفتن نماز

(۴) رفع نیازهای دنیوی و اخروی - به مسخره گرفتن نماز



۱۱۶- انسان‌هایی که راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را در پیش می‌گیرند تا آینده تلغی خود را فراموش کنند، چه ویژگی دارند و

تنها نابودی انسان‌ها از نظر منکران معاد چیست؟

۱) نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود بیرون کنند - «الا الدهر»

۲) نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود بیرون کنند - «نموت و نحی»

۳) بی‌نهایت طلب‌باند و میل به جاودانگی دارند - «نموت و نحی»

۴) بی‌نهایت طلب‌باند و میل به جاودانگی دارند - «الا الدهر»

۱۱۷- اعتراف عزیر نبی که فرمود: «می‌دانم که خدا بر هر کاری تواناست» مؤید چه امری است؟

۱) بیان نمونه‌هایی از زنده شدن مردگان - امکان معاد

۲) بیان نمونه‌هایی از زنده شدن مردگان - ضرورت معاد

۳) اثبات قدرت الهی به خلق سرانگشتان - ضرورت معاد

۴) اثبات قدرت الهی به خلق سرانگشتان - امکان معاد

۱۱۸- در کدام آیه شریفه، قرآن کریم با قاطعیت خبر از وقوع معاد می‌دهد؟

۱) «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّاتٍ وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»

۲) «مَنْ آمَنَ بِاللهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ»

۳) «أَمْ نَجْعَلُ الْذِينَ ءامَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»

۴) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَبِّ فِيهِ وَمَنْ أَصْنَدَتُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا»

۱۱۹- با توجه به آیه ۵ سوره قیامت، انسانی که در وجود معاد شک ندارد، به چه علت دست به انکار معاد می‌زند؟

۱) گناه کردن بدون ترس از دادگاه قیامت

۲) مست و مغورو نعمت بودن

۳) نشناختن قدرت نامحدود الهی

۴) ترس از مرگ

۱۲۰- این که خداوند و عده داده است که «هر کس را به آنچه استحقاق دارد برساند» بیانگر کدام صفت الهی است و با کدام عبارت

قرآنی ارتباط مفهومی دارد؟

۱) حکمت الهی - «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَقِينَ كَالْفُجَارِ»

۲) حکمت الهی - «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّاتٍ»

۳) عدل الهی - «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَقِينَ كَالْفُجَارِ»

۴) عدل الهی - «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَقِينَ كَالْفُجَارِ»

سؤال‌های دارای دام آموزشی: در تصویر پاسخ برگ شما در هر آزمون تعداد سؤال‌هایی که در دام آموزشی افتاده و به آن پاسخ غلط داده‌اید مشخص شده است. این سؤال‌ها را بشناسید و بررسی کنید که چگونه در دام طراح سؤال افتاده‌اید. کتاب اشتباهات متداول به شما کمک می‌کند تا با تیپ این سؤال‌ها بیشتر آشنا شوید.

**زبان انگلیسی (۱)****PART A: Grammar and Vocabulary**

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

۱۵ دقیقه

Saving Nature
Wonders of Creation
(Reading)

درس ۱

صفحه‌های ۱۵ تا ۲۹

121- They bought a new car last week because they ... to Shiraz during the New Year holidays.

- 1) will drive 2) drove 3) drive 4) are going to drive

122- Recent studies have shown that ... important to properly warm up before you begin exercise to prevent injuries.

- 1) they 2) there is 3) it's 4) its

123- I ... a new laptop this weekend, but I'm a bit stressed and worried because I don't really know much about

- 1) will buy - laptops 2) am going to buy - laptop
3) will buy - laptop 4) am going to buy - laptops

124- When your house is too hot, a heat ... can take the heat from inside your house and move it outside.

- 1) sign 2) power 3) pump 4) plan

125- It is important to ... good care of your teeth so you'll be able to eat well when you get older.

- 1) decrease 2) take 3) make 4) protect

126- The teacher came to class late and then informed us that there was not enough time to take a written exam, so we had to do it ... instead.

- 1) orally 2) carefully 3) regularly 4) easily

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.

There are some animals that might disappear from the Earth because people are not taking care of nature. People are cutting down trees, polluting the air and oceans, and changing the climate. This makes it hard for animals to live in their homes. We need to protect animals and their homes by taking care of nature. If we do this, animals like tigers, pandas and whales will have a better chance of surviving. We should also teach children to love and respect animals, and set aside more land for animals to live.

Some people hunt animals for fun, which is very bad. We need to stop this and make sure animals are not taken away from their homes. Conservation groups are working hard to protect animals and help them live in the wild. They also breed endangered animals to increase their number. We need to act quickly to save these animals for the future.

127- What is NOT mentioned in the passage as something that can harm animals and their homes?

- 1) Cutting down forests 2) Polluting the air and oceans
3) Killing animals for food 4) Climate change

128- Which of the following is TRUE, according to the passage?

- 1) All humans are trying hard to protect animals.
2) Some animals destroy forests.
3) Humans can help protect animals.
4) People do not care about protecting endangered animals.

129- The word “surviving” in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) living 2) hearing 3) hurting 4) dividing

130- Where in the passage does the author talk about dangers to nature?

- 1) Lines 1-3 2) Lines 4-6 3) Lines 7-8 4) Lines 9-10

بهترین درس شما: در هر آزمون بهترین درس شما برایتان پیامک می‌شود. سعی کنید همیشه اول نقاط قوت خود را بشناسید و بررسی کنید که چگونه توانسته‌اید در آن درس بهترین عملکرد را داشته باشید. درباره‌ی بهترین درس خود در هر آزمون با پدر و مادرتان هم گفت و گو کنید.

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری
کاج

حل
مسئلہ





(علی‌ازار)

۵- گزینه «۴»

بر اساس جمله عمومی یک الگوی خطی به صورت $a_n = an + b$, داریم:

$$a_m = am + b = 4 \quad (1)$$

$$a_{m+6} = a(m+6) + b = 10 \Rightarrow am + 6a + b = 10$$

$$\xrightarrow{\text{باتوجه به (1)}} 6a + 4 = 10 \Rightarrow a = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} a_n = an + b = n + b \\ a_m = 4 \Rightarrow 4 = m + b \Rightarrow b = 4 - m \end{array} \right\} \Rightarrow a_n = n + 4 - m$$

$$a_n = 200 \Rightarrow 200 = n + 4 - m \Rightarrow n = 196 + m$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

(مسعود برملای)

۶- گزینه «۳»

$$a_1 + a_7 = 32 \Rightarrow a_1 + a_1q^6 = 32 \Rightarrow a_1(1+q^6) = 32 \quad (1)$$

$$a_1 + a_7 + a_3 + a_4 = 96 \Rightarrow 32 + a_1q^2 + a_1q^3 = 96$$

$$\Rightarrow a_1q^2(1+q) = 64 \quad (2)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \Rightarrow \frac{a_1q^2(1+q)}{a_1(1+q)} = \frac{64}{32} \Rightarrow q^2 = 2$$

$$\frac{a_1 + a_3}{a_5} = \frac{a_1 + a_1q^2}{a_1q^4} = \frac{1+q^2}{q^4} = \frac{q^2 = 2}{4} \Rightarrow \frac{1+2}{4} = \frac{3}{4}$$

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

(رضا سیدنیفی)

۷- گزینه «۴»

با توجه به اینکه $2, a, b - 2$ سه جمله متولی دنباله حسابی می‌باشند،

داریم:

$$a = \frac{2+b-2}{2} \Rightarrow a = \frac{b}{2}$$

از طرفی چون جملات $2, 2a - 2, b - 2$ جملات متولی دنباله هندسی

می‌باشند، داریم:

$$(2a - 2)^2 = 4(b - 2) \xrightarrow{a = \frac{b}{2}} (b - 2)^2 = 4(b - 2)$$

$$\Rightarrow b - 2 = 4 \Rightarrow b = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$a = 3, b = 6 \Rightarrow 2, 3, 4 \Rightarrow d = 1$$

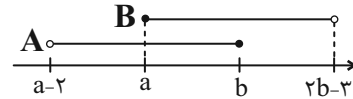
که با توجه به گزینه‌ها $d = 1$ را انتخاب می‌کنیم.

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

ریاضی (۱)

۱- گزینه «۴»

(علی‌ازار)

برای اینکه اجتماع دو بازه A و B به صورت بازه (c, d) باشد، خواهیم داشت:

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که:

$$a \leq b \Rightarrow a - b \leq 0 \quad (1)$$

$$2b - 3 > b \Rightarrow b > 3 \Rightarrow -2b < -6 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} a - b - 2b < -6 \Rightarrow a - 3b < -6$$

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

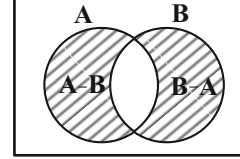
۲- گزینه «۲»

تنها مورد «ج» حتماً نامتناهی می‌باشد، چون مورد «ج» را می‌توان به صورت $B - A$ ساده نمود؛ که واضح است با جدا کردن تعداد عضوهای متناهی از یک مجموعه نامتناهی، مجموعه باقی‌مانده نیز مجدداً نامتناهی خواهد بود، ولی می‌توان برای موارد «الف» و «ب» مثال‌هایی ارائه کرد تا در نهایت به یک مجموعه متناهی تبدیل شوند.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ و ۵ تا ۹ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

۳- گزینه «۴»



$$B = \text{حداقل یکی از } A \text{ یا } A = n(A \cup B) = 60.$$

$$60 = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 52 + 24 - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 16$$

$$= n(A - B) + n(B - A)$$

$$n(A) + n(B) - 2n(A \cap B) = 52 + 24 - 2 \times 16 = 44$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) - n(A - B) - n(B - A) = 60 - 44 = 16$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

۴- گزینه «۳»

با کم کردن عدد ۳ از تمام جملات دنباله زیر داریم:

$$a_n : \underbrace{4}_{2^2}, \underbrace{32}_{2^5}, \underbrace{256}_{2^8}, \underbrace{2048}_{2^{11}}, \dots, 2^{3n-1} \Rightarrow a_n = 2^{3n-1} + 3$$

پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a_{10} = 2^{29} + 3 \\ a_{12} = 2^{35} + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{63}(a_{12} - a_{10}) = \frac{1}{63}(2^{35} - 2^{29})$$

$$= \frac{1}{63} \times 2^{29} (\underbrace{2^6 - 1}_{63}) = 2^{29}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی)



(بهنام کلاهی)

«۱۱- گزینه»

$$\begin{aligned} A &= \sin^2 x + \sin x + 3 = \sin^2 x + \sin x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + 3 \\ \Rightarrow A &= (\sin x + \frac{1}{2})^2 + \frac{11}{4} \\ -1 \leq \sin x &\leq 1 \xrightarrow{\text{+}\frac{1}{2}} -\frac{1}{2} \leq \sin x + \frac{1}{2} \leq \frac{3}{2} \\ 0 \leq (\sin x + \frac{1}{2})^2 &\leq \frac{9}{4} \xrightarrow{\text{+}\frac{11}{4}} \frac{11}{4} \leq A \leq 5 \\ \Rightarrow 5 - \frac{11}{4} &= \frac{9}{4} \end{aligned}$$

(مثالات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۱۲- گزینه»

$$\begin{aligned} A &= 1 - \frac{4}{4 + \cos x} \Rightarrow -1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow 3 \leq 4 + \cos x \leq 5 \\ \text{معکوس‌کردن} &\xrightarrow{\frac{1}{A} \leq \frac{1}{4 + \cos x} \leq \frac{1}{3} \xrightarrow{x(-4)}} \\ -\frac{4}{3} \leq \frac{-4}{4 + \cos x} &\leq -\frac{4}{5} + 1 \xrightarrow{-\frac{1}{3} \leq 1 - \frac{4}{4 + \cos x} \leq \frac{1}{5}} \\ -\frac{1}{3} \leq A &\leq \frac{1}{5} \end{aligned}$$

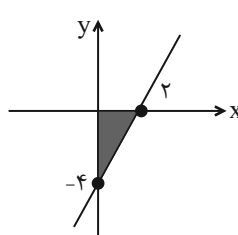
(مثالات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

(امید زمانی)

«۱۳- گزینه»

$$\begin{aligned} \text{می‌دانیم که } \frac{1}{\cos^2 \alpha} &= 1 + \tan^2 \alpha \xrightarrow{\text{آنگاه داریم:}} \\ \frac{1}{\cos^2 \alpha} &= 1 + \tan^2 \alpha = 5 \Rightarrow \tan^2 \alpha = 4 \Rightarrow \tan \alpha = \pm 2 \\ \xrightarrow{0^\circ < \alpha < 90^\circ} &\tan \alpha = +2 \xrightarrow{\text{باتوجه به اینکه}} \end{aligned}$$

$$y = mx - 4 \xrightarrow{m = \tan \alpha = 2} y = 2x - 4 \xrightarrow{y = 0} 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

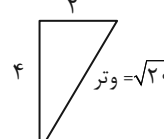


$$2^2 + 4^2 = 20 \Rightarrow \text{وتر} = \sqrt{20}$$

$$= 2 + 4 + \sqrt{20} = 6 + 2\sqrt{5}$$

(مثالات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

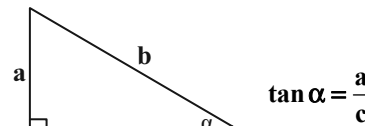
نمودار رارسم می‌کنیم:



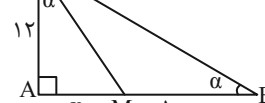
(اشکان انفرادی)

«۱۱- گزینه»

در مثلث زیر داریم:



$$\tan \alpha = \frac{a}{c}$$



حال در مثلث ABC داریم:

$$\tan \alpha = \frac{AC}{AB} = \frac{12}{x+10} \quad (1)$$

همچنین داریم:

$$\text{AMC} : \tan \alpha = \frac{AM}{AC} = \frac{x}{12} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{12}{x+10} = \frac{x}{12} \Rightarrow x^2 + 10x = 144 \Rightarrow x^2 + 10x - 144 = 0$$

$$\Rightarrow (x-12)(x+12) = 0 \quad \begin{cases} x = 12 \\ x = -12 \end{cases}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{12 \times 12}{2} = 144$$

(مثالات، صفحه‌های ۳۵ تا ۴۱ کتاب درسی)

«۹- گزینه»

چون α در ربع سوم قرار دارد، می‌توان گفت که $\sin \alpha < 0$ و هر عبارتی که در بازه $(-1, 0)$ قرار دارد، هرچه بیشتر به توان فرد برسد به صفر نزدیک‌تر و هرچه فرجه فرد بیشتر از آن گرفته شود به -1 نزدیک‌تر می‌شود. اگر $\sin \alpha = t$ در نظر بگیریم، آنگاه:

$$\xrightarrow{-1 < \sqrt[3]{t} < t < 0} |t^3 - \sqrt[3]{t}| - |t - t^3| - |t - \sqrt[3]{t}| \xrightarrow{+ - +} t^3 - \sqrt[3]{t} + t - t^3 - t + \sqrt[3]{t} = 0.$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۴۱ تا ۵۳ کتاب درسی)

(مسعود برمهلا)

«۱۰- گزینه»

چون نقطه $A(2x, x-1)$ روی دایره مثلثاتی قرار دارد، پس:

$$\begin{cases} \sin \alpha = x-1 \\ \cos \alpha = 2x \end{cases}, \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

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

$$\Rightarrow 5x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(5x-2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 & \text{غیرق} \\ x = \frac{2}{5} & \text{ق} \end{cases} \quad \Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = \frac{2}{5} - 1 = -\frac{3}{5} = -0.6 \\ \cos \alpha = 2(\frac{2}{5}) = \frac{4}{5} = 0.8 \end{cases}$$

$$\frac{3x}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \frac{3(0/4)}{-0/6 - 0/8} = \frac{1/2}{-1/4} = -\frac{6}{7}$$

(مثالات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

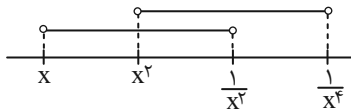


(بینام کلاهی)

«۱۷- گزینهٔ ۴»

$$x < x^2 < \frac{1}{x^2} < \frac{1}{x^4}$$

بنابراین با توجه به شکل زیر:

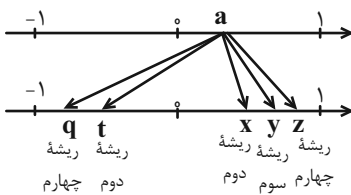


$$(x, \frac{1}{x^4}) \cap (x^2, \frac{1}{x^2}) = (x^2, \frac{1}{x^2})$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))

(بینام کلاهی)

«۱۸- گزینهٔ ۳»



(توان‌های گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))

(رضا سیدنیفی)

«۱۹- گزینهٔ ۳»

با توجه به اینکه $a^3 + a > 0$ است، بنابراین $a > -1$ می‌باشد.

بنابراین:

$$|a - a^3| + |a^3 + \sqrt[3]{a}| - |a - \sqrt[3]{a}|$$

$$= -a + a^3 - a^3 - \sqrt[3]{a} - a + \sqrt[3]{a} = -2a$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))

(امیرحسین ناظری)

«۲۰- گزینهٔ ۳»

هر موقع برای ریشه n یک عدد، دو عدد به دست آید. در نتیجه می‌توان گفت:۱) از یک عدد مثبت، ریشه زوج گرفته‌ایم $\leftarrow n$ زوج است در این مسأله

$$m - 6 = \frac{m}{3}$$

صفراست

پس داریم:

$$-\frac{m}{3} + m - 6 = 0 \Rightarrow m = 9 \Rightarrow \text{ریشه‌های ام} = \pm 3$$

$$\pm \sqrt[3]{81 \times 9} = \pm \sqrt[3]{3^6} = \pm 3 \Rightarrow n = 6$$

حاصل عبارت نهایی خواسته شده برابر است با:

$$\sqrt[3]{(9)(6) + 9 + 1} = \sqrt[3]{64} = 4$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))

(بهرام ملاج)

«۱۴- گزینهٔ ۱»

با ساده سازی عبارت $\tan x + \cot x = 3$ داریم:

$$\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cos x} = 3 \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{3} \quad (1)$$

حال برای یافتن $\sin x + \cos x$ از اتحاد مربع کامل استفاده می‌کنیم، داریم:

$$A = \sin x + \cos x \Rightarrow A^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x$$

$$A^2 = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3} \Rightarrow A = \pm \sqrt{\frac{5}{3}}$$

با توجه به اینکه x زاویه حاده و $A = \sin x + \cos x$ پس:

$$\sin x + \cos x = \sqrt{\frac{5}{3}} \quad (2)$$

بنابراین داریم:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = (\sin x + \cos x)(\sin x + \cos x - \sin x \cos x) \quad \text{باتوجه به (۲)}$$

$$= \left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{15}}{9}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۲ کتاب (رسی))

«۱۵- گزینهٔ ۳»

(مسعود برملا)

$$A = (\tan x + \frac{1}{\tan x})(\tan x + \frac{1}{\cot x})$$

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

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow 1 + \frac{A-2}{2} = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \frac{A}{2} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\Rightarrow \cos^2 x = \frac{2}{A} \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \cos^2 x = \frac{1}{A} = A^{-1}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۲ کتاب (رسی))

«۱۶- گزینهٔ ۳»

(بهرام ملاج)

با توجه به شکل داده شده اعداد a و c ریشه‌های چهارم عدد x می‌باشند، یعنی داریم:

$$a = -\sqrt[4]{x}, c = \sqrt[4]{x} \Rightarrow c - a = 2\sqrt[4]{x}$$

پس داریم:

$$\frac{x}{2\sqrt[4]{x}} = 13/5 \Rightarrow \sqrt[4]{x^3} = 22 \Rightarrow \sqrt[4]{x} = 2 \Rightarrow x = 81$$

حال داریم:

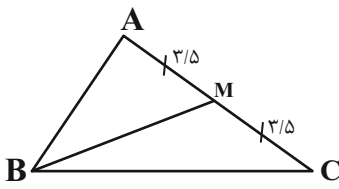
$$18 = \text{اختلاف} \Rightarrow 18 = \pm 9$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))



(امیر مالمیر)

«۲۴ - گزینه»



ΔBMC : طبق نامساوی مثلثی داریم :

$$BC - MC < MB < BC + MC$$

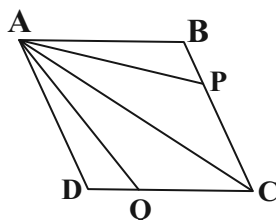
$$\Rightarrow \frac{13-3}{5} < MB < \frac{13+3}{5} \Rightarrow \frac{9}{5} < MB < \frac{16}{5}$$

که طبق گزینه‌ها تنها عدد ۱۴ در این بازه قرار دارد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۷ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۲۵ - گزینه»



$$\frac{S_{\Delta ABP}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{BP}{BC} = \frac{1}{6} \Rightarrow \text{با رسم قطر } AC \text{ داریم}$$

زیرا که مثلث‌های ABP و ABC در ارتفاع نظیر رأس A اشتراک دارند. در نتیجه داریم:

$$S_{\Delta ABP} = \frac{1}{6} S_{\Delta ABC} = \frac{1}{6} \left[\frac{1}{2} ABCD \right] = \frac{1}{12} S_{ABCD} \quad (1)$$

از طرفی:

$$\frac{S_{\Delta ADQ}}{S_{\Delta ADC}} = \frac{DQ}{DC} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{\Delta ADQ} = \frac{1}{3} S_{\Delta ADC} = \frac{1}{6} S_{ABCD} \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{} \rightarrow \frac{S_{\Delta ABP}}{S_{\Delta ADQ}} = \frac{\frac{1}{12} S_{ABCD}}{\frac{1}{6} S_{ABCD}} = \frac{1}{2}$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۰ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۲۶ - گزینه»

با توجه به فرض سؤال می‌دانیم که $a+b+c=24$ است؛ همچنین با توجه به ویژگی‌های تناسب داریم:

$$\frac{a+b}{6} = \frac{b+c}{7} = \frac{a+c}{8} = \frac{2(a+b+c)}{6+7+8} = \frac{2 \times 24}{21} = \frac{16}{7}$$

$$\Rightarrow \frac{b+c}{7} = \frac{16}{7} \Rightarrow b+c=16$$

با توجه به فرض مسئله می‌دانیم $a=24-b-c$ ، پس:

$$a+7b+7c=24-b-c+7b+7c=24+6(b+c)=120$$

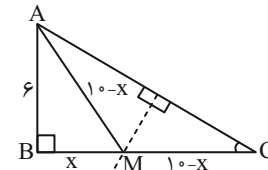
(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳ کتاب درسی)

هندسه (۱)

«۲۱ - گزینه»

(بینام کلاهی)

چون نقطه M روی عمودمنصف وتر AC قرار دارد، پس از دو سر $AM=MC$ به یک فاصله است:



در مثلث قائم‌الزاویه ABM داریم:

$$AM^2 = AB^2 + BM^2 \text{ : فیثاغورس}$$

$$\Rightarrow (10-x)^2 = 36 + x^2 \Rightarrow 100 - 20x + x^2 = 36 + x^2$$

$$\Rightarrow 20x = 64 \Rightarrow x = MB = \frac{64}{20} = \frac{3}{2}$$

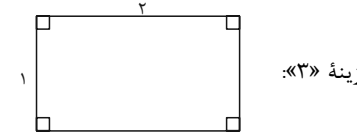
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی)

«۲۲ - گزینه»

مثال نقض گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ به صورت زیر هستند:

گزینه «۱»: $(\frac{1}{2})^2 < \frac{1}{2}$ (مربع هر عدد گویای بین صفر و یک، از خود عدد کوچک تر است.)

گزینه «۲»: $n=41$



گزینه «۴»: این گزاره صحیح است.

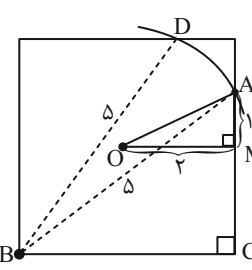
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

«۲۳ - گزینه»

به مرکز رأس B و به شعاع ۵ واحد کمانی رسم می‌کنیم. نقاط محل برخورد کمان با مربع را A و D می‌نامیم. حال طول OA را می‌خواهیم.

(نقطه O مرکز مربع است). طبق رابطه فیثاغورس در مثلث $AM=1$ ، $AC=3$ خواهد بود. با توجه به اینکه $MC=2$ می‌باشد،

می‌شود. همچنین طبق رابطه فیثاغورس در مثلث $OA=\sqrt{5}$ ، OAM خواهد بود.

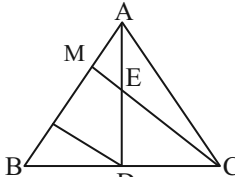


(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)



$$\Delta DAN : DN \parallel EM \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MA}{NM} = \frac{EA}{DE} \Rightarrow MA = \frac{1}{3} NM$$

$$\frac{AB}{AM} = \frac{AM + MN + BN}{AM} = \frac{AM + 2AM + AM}{AM} = 5$$



(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۴۷ کتاب درسی)

۳۱- گزینه «۲» (کتاب آبی)

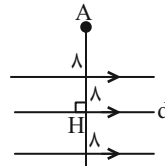
نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله λ واحد باشند، دو خط موازی با در طرفین آن به فاصله λ واحد از آن و نقطه از صفحه که از نقطه A به فاصله λ باشند، روی دایره‌ای به مرکز A و به شعاع λ قرار دارند.

باتوجه به شکل زیر، حالت‌های زیر را می‌توانیم داشته باشیم:

$$1) AH > 16 \Rightarrow \text{صفر نقطه برخورد}$$

$$2) AH = 16 \Rightarrow \text{یک نقطه برخورد}$$

$$3) 0 < AH < 16 \Rightarrow \text{دو نقطه برخورد}$$



(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۳۴۸ کتاب درسی)

۳۲- گزینه «۳» (کتاب آبی)

روی عمودمنصف ضلع MN قرار دارد پس $MT = TN$ و در نتیجه

P $\hat{T}MN$ که در این صورت داریم:

$$\begin{aligned} & \hat{P}TM = \hat{P}NM + \hat{TMN} = 2\hat{PNM} \quad : \text{زاویه خارجی} \\ & \hat{PMT} = \hat{PMN} - \hat{TMN} = 3\hat{PNM} - \hat{PNM} = 2\hat{PNM} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

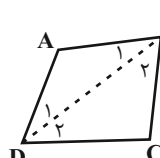
$$\Rightarrow \hat{PTM} = \hat{PMT} \Rightarrow PT = PM = 6$$

$$\Rightarrow MT = TN = PN - PT = 10 - 6 = 4$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۳۴۸ کتاب درسی)

۳۳- گزینه «۱» (کتاب آبی)

قطر BD را رسم می‌کنیم:



$$\Delta ABD : AD > AB \Rightarrow \hat{B}_1 > \hat{D}_1 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} + \Rightarrow \hat{B} > \hat{D}$$

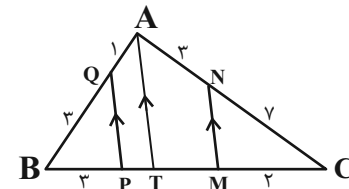
$$\Delta BCD : DC > BC \Rightarrow \hat{B}_2 > \hat{D}_2 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

توجه: به طریق مشابه می‌توان نشان داد که

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۳۴۸ کتاب درسی)

(امیر مالمیر)

باره خط AT را موازی PQ و MN رسم می‌کنیم؛ داریم:



$$\Delta ATC : \frac{CN}{NA} = \frac{CM}{MT} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2}{MT} \Rightarrow MT = \frac{6}{2}$$

$$\Delta ATB : \frac{BQ}{QA} = \frac{BP}{PT} \Rightarrow \frac{2}{1} = \frac{2}{PT} \Rightarrow PT = 1$$

$$MP = MT + PT = \frac{6}{2} + 1 = \frac{13}{2}$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۴۷ کتاب درسی)

(امیرحسین ابومعبوب)

۲۸- گزینه «۴»

طبق ویژگی‌های تناسب داریم:

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{5} \Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{y}{5} = \frac{x+y}{8} \Rightarrow \frac{x}{x+y} = \frac{3}{8} \quad (*)$$

$$\Delta ABC : MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تمیم قضیه تالس}} \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC}$$

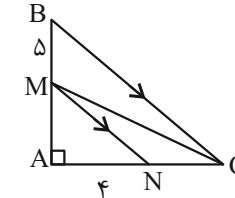
$$\Rightarrow \frac{x}{x+y} = \frac{MN}{24}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{8} = \frac{MN}{24} \Rightarrow MN = 9$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۴۷ کتاب درسی)

(میدیر، خدا دهقان)

۲۹- گزینه «۴»



$$\Delta ABC : MN \parallel BC \Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} : \text{قضیه تالس}$$

$$\Rightarrow \frac{AM}{5} = \frac{4}{NC} \Rightarrow AM \times NC = 20$$

$$S_{\Delta MNC} = \frac{NC \times AM}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۴۷ کتاب درسی)

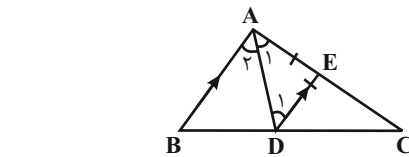
(محمد فرقپیان)

۳۰- گزینه «۴»

چون $DC = 4BD$ ، $BC = 4BD$ است و داریم:

$$\Delta BMC : DN \parallel CM \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{NB}{NM} = \frac{DB}{CD} \Rightarrow NB = \frac{1}{3} NM$$

همچنین از $AD = 4AE$ نتیجه می‌گیریم $DE = 3AE$ ، پس:



$$\begin{aligned} DE \parallel AB &\Rightarrow \frac{EC}{AC} = \frac{DE}{AB} \quad DE = AE \Rightarrow \frac{EC}{AC} = \frac{AE}{AB} \\ &\Rightarrow \frac{EC}{AC} = \frac{AC - EC}{AB} \Rightarrow \frac{EC}{20} = \frac{20 - EC}{12} \\ &\Rightarrow \frac{EC}{5} = \frac{20 - EC}{3} \Rightarrow 100 - 5EC = 2EC \\ &\Rightarrow 8EC = 100 \Rightarrow EC = \frac{100}{8} = \frac{12.5}{2} \end{aligned}$$

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

(کتاب آبی)

گزینه «۴»

با توجه به تعمیم قضیه تالس داریم:

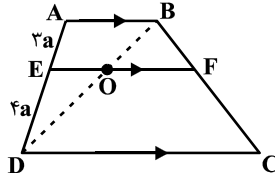
$$\begin{aligned} OE \parallel AB &\Rightarrow \frac{CO}{CA} = \frac{OE}{AB} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \\ OF \parallel AD &\Rightarrow \frac{CO}{CA} = \frac{CF}{CD} = \frac{1}{3} \\ &\Rightarrow CF = 4, DF = 8 \end{aligned}$$

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

(کتاب آبی)

گزینه «۳»

مطابق شکل، پاره خط EF ، پاره خط BD قطع کرده است. داریم:



$$\left. \begin{aligned} EO = \frac{DE}{AD} \Rightarrow EO = \frac{4}{7} = \frac{4}{7} \Rightarrow EO = 4 \\ OF = \frac{BF}{BC} \Rightarrow OF = \frac{3}{14} = \frac{3}{7} \Rightarrow OF = 6 \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow EF = 4 + 6 = 10$$

$$\text{Tوجه: طبق قضیه تالس در ذوزنقه } \frac{BF}{BC} = \frac{AE}{AD} = \frac{3}{7} \text{ است.}$$

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

(کتاب آبی)

گزینه «۲»

طبق قضیه تالس می‌توان نوشت: $(ME = x)$

$$\left. \begin{aligned} BE \parallel AC &\Rightarrow \frac{ME}{AE} = \frac{MB}{BC} \\ AB \parallel DC &\Rightarrow \frac{MA}{AD} = \frac{MB}{BC} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{ME}{AE} = \frac{MA}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{x+3}{7} \Rightarrow x = 2/25$$

$$MD = ME + AE + AD = 2/25 + 3 + 7 = 12/25$$

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

(کتاب آبی)

گزینه «۲»

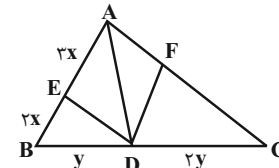
$$\Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{x+y+z}{10} = \frac{\sqrt{5}}{5} \Rightarrow x+y+z = 2\sqrt{5}$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

گزینه «۳»



$$\frac{S_{\Delta ADE}}{S_{\Delta ADB}} = \frac{AE}{AB} = \frac{3x}{5x} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{S_{\Delta ADE}}{\frac{1}{3} S_{\Delta ABC}} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta ADE} = \frac{1}{5} S_{\Delta ABC} \Rightarrow S_{\Delta ADF} = \frac{1}{5} S_{\Delta ABC}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta ADF}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{S_{\Delta ADF}}{\frac{1}{2} S_{\Delta ADC}} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\Delta ADF}}{\frac{3}{10} S_{\Delta ADC}} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{AF}{AC} = \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{AF}{FC} = \frac{3}{7}$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه ۳۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

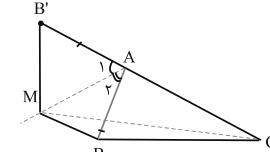
گزینه «۱»

بر روی امتداد ضلع AC ، پاره خط AB' را به اندازه AB جدا می‌کنیم. حال (بنابراین $AM = AM$ و $AB = AB'$ ، $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$) دو مثلث AMB' و AMB همنهشت‌اند. پس داریم:

$$MB' + MC > CB' = (AB' + AC)$$

$$\frac{MB = MB'}{AB = AB'} \rightarrow MB + MC > AB + AC$$

$$\Rightarrow \frac{MB + MC}{AB + AC} > 1$$



(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۲۷ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

گزینه «۲»

AD نیمساز است پس $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ و $AB \parallel DE$ و $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ و $\hat{A}_2 = \hat{D}_2$ مورب است، در نتیجه $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ و می‌توان گفت که $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ در نتیجه متساوی‌الساقین است و $AE = DE$. از طرفی از فرض اول مثلث ADE متساوی‌الساقین است و $AE = DE$. طبق قضیه تالس داریم: سوال معلوم می‌شود که $AC = 12$ و $AB = 20$.



فیزیک (۱)

«۴۱- گزینه ۲»

(مهدی سلطانی)

چون آب به داخل مکعب نفوذ کرده و حفره پر از آب شده است، حجم آب

سرریز شده برابر با حجم قسمت فلزی این مکعب است:

$$\text{حجم فلز} = 4L = 4000 \text{ cm}^3$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 10^3 = 4000 \text{ cm}^3$$

$$\text{حجم فلز} + \text{حجم حفره} = \text{حجم کل مکعب}$$

$$\text{صلع} \Rightarrow 20 \text{ cm}^3 = \text{حجم مکعب}$$

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

«۴۲- گزینه ۱»

$$\left. \begin{array}{l} P_1 = P_0 + \rho g h_1 \\ P_2 = 2P_0 = P_0 + \rho g h_2 \end{array} \right\} \Rightarrow 2P_0 = 2P_0 + 2\rho g h_1$$

$$\Rightarrow P_0 + \rho g h_2 = 2P_0 + 2\rho g h_1 \Rightarrow \rho g h_2 = P_0 + 2\rho g h_1$$

$$\Rightarrow h_2 = \frac{P_0}{\rho g} + 2h_1 \Rightarrow h_2 > 2h_1$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۴۳- گزینه ۲»

(پوئام شاهن)

مورود اول و آخر نادرست و مورد دوم و سوم درست هستند.

مورود اول: طبق اصل برنولی، با افزایش تندي شاره در مسیر حرکت آن، فشار شاره کاهش می‌یابد.

مورود آخر: طبق معادله پیوستگی، با کاهش سطح مقطع، تندي حرکت شاره بیشتر می‌شود.

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۶ کتاب درسی)

(امیر محمودی انزابی)

«۴۴- گزینه ۳»

با نوشتن رابطه‌های برابری فشار در نقاط همتراز مایع‌های ساکن C و D در دو لوله U شکل، داریم:

$$\rho_B h_B = \rho_A h_A + \rho_C h_C$$

$$\Rightarrow \rho_B \times (40 + 20 + 25) = \rho_A \times 20 + 1200 \times 40$$

$$\Rightarrow 85\rho_B - 20\rho_A = 48000 \quad (1)$$

$$\rho_B h'_B + \rho_D h_D = \rho_A h'_A$$

$$\Rightarrow \rho_B \times 30 + 1600 \times 10 = \rho_A \times (30 + 10)$$

$$\Rightarrow 40\rho_A - 30\rho_B = 16000 \quad (2)$$

اکنون با حل همزمان معادله‌های (1) و (2)، می‌توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} 85\rho_B - 20\rho_A = 48000 \\ 40\rho_A - 30\rho_B = 16000 \end{array} \right.$$

$$\xrightarrow{\text{طرفین معادله (1) ضربدر ۲}} \left\{ \begin{array}{l} 170\rho_B - 40\rho_A = 96000 \\ 40\rho_A - 30\rho_B = 16000 \end{array} \right.$$

$$\xrightarrow{\text{جمع کردن طرفین}} 140\rho_B = 112000 \Rightarrow \rho_B = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$40\rho_A - 30 \times 800 = 16000 \Rightarrow 40\rho_A = 40000$$

$$\Rightarrow \rho_A = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

بنابراین نسبت چگالی مایع A به چگالی مایع B برابر خواهد بود با:

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{1000}{800} = \frac{5}{4}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

(مرتفعی مرتبه‌ی)

«۴۵- گزینه ۲»

با توجه به نمودار، می‌توان فهمید که با افزایش ۲ کیلومتری ارتفاع از سطح آزاد دریا، فشار هوای ۲۰kPa کم می‌شود. بنابراین اختلاف فشار را در این فاصله می‌نویسیم.

$$\Delta P_1 = \rho_1 g \Delta h_1$$

$$\Rightarrow 20000 \text{ Pa} = \bar{\rho}_1 g (2000 \text{ m}) \quad (\text{رابطه ۱})$$

نکته: هرچه از سطح زمین بالاتر می‌رویم، چگالی هوا کمتر می‌شود، در واقع با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی تغییر کرده و ثابت نیست.

حال تغییر فشار را در محدوده ۹ تا ۱۵ کیلومتری از سطح دریا می‌نویسیم:

$$\Delta P_2 = \rho_2 g \Delta h_2$$

$$\Rightarrow 20000 \text{ Pa} = \bar{\rho}_2 g (6000 \text{ m}) \quad (\text{رابطه ۲})$$

در این محدوده نیز با تغییر فشار ۲۰kPa مواجه هستیم.

از تقسیم دو رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{\text{رابطه ۱}}{\text{رابطه ۲}} \Rightarrow \frac{20000}{20000} = \frac{\rho_1 g (2000)}{\rho_2 g (6000)} \Rightarrow 1 = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = 3$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه ۳۶ کتاب درسی)



(مهمتی کلیان)

«۴۸- گزینه ۲»

(الف) درست - بنا به تعریف جامد بی‌شکل، شیشه یک جامد بی‌شکل است؛ زیرا در هنگام سرد شدن سریع شیشه، ذرات آن فرصت کافی ندارند تا در طرحی منظم، مرتب شوند. بنابراین در طرح نامنظمی که در حالت مایع داشتند، باقی می‌مانند.

(ب) نادرست - مولکول‌های مایع نظم و تقارن جامدهای بلورین را ندارند و به صورت نامنظم و نزدیک به یکدیگر قرار گرفته‌اند.

(پ) درست - فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است. مثلاً اندازه مولکول‌های هوا بین ۱ تا ۳ آنگستروم است. در حالی که فاصله میانگین آن‌ها در شرایط معمولی در حدود ۳۵ آنگستروم است. بنابراین، دو عبارت درست است.

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

(میلار طاهر عزیزی)

«۴۹- گزینه ۱»

بررسی مورد نادرست:

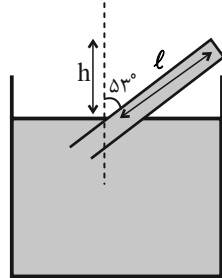
(ب) نیروی بین مولکولی در مایع با افزایش دما یا افزودن ناخالصی کاهش می‌یابد.

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

(میلار طاهر عزیزی)

«۵۰- گزینه ۱»

$$\begin{cases} h = l \cos 53^\circ = 0 / 9 \times 0 / 6 = 0 / 54 \text{ m} = 54 \text{ cm} \\ P_{\text{شارته لوله}} = 74 - 54 = 20 \text{ cmHg} \end{cases}$$



$$P = \rho gh = 1360 \times 10 \times \frac{20}{100} = 27200 \text{ Pa} = 27 / 2 \text{ kPa}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب (رسی))

(باورید بعفری)

«۴۶- گزینه ۲»

حجم ظرف را V در نظر می‌گیریم. برای دو حالت داریم:

$$\begin{cases} V_A = V_B = \frac{V}{2} \\ \rho_{\text{مخلوط}} = 5 \frac{g}{cm^3} \end{cases} \text{: حالت اول}$$

$$\Rightarrow V_{\text{مخلوط}} = V - \frac{12}{100} V = \frac{88}{100} V \Rightarrow \text{کاهش حجم}$$

$$\begin{aligned} \rho_{\text{مخلوط}} &= \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{\frac{88}{100} V} \Rightarrow \delta = \frac{\frac{V}{2} (\rho_A + \rho_B)}{\frac{88}{100} V} \\ \Rightarrow \rho_A + \rho_B &= \frac{44}{25} \times 5 = 8 / 8 \text{ (I)} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} V_A = \frac{V}{3}, V_B = \frac{2}{3} V \\ \rho_{\text{مخلوط}} = 6 \frac{g}{cm^3} \end{cases} \text{: حالت دوم}$$

$$\Rightarrow V_{\text{مخلوط}} = V - \frac{7}{100} V = \frac{93}{100} V \Rightarrow \text{کاهش حجم}$$

$$\begin{aligned} \rho_{\text{مخلوط}} &= \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{\frac{93}{100} V} \Rightarrow \delta = \frac{\frac{V}{3} (\rho_A + 2\rho_B)}{\frac{93}{100} V} \\ \Rightarrow \rho_A + 2\rho_B &= \frac{279}{100} \times 6 = 16 / 74 \quad \text{(II)} \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\text{(I),(II)}} \begin{cases} \rho_A + \rho_B = 8 / 8 \\ \rho_A + 2\rho_B = 16 / 74 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \rho_B = 7 / 94 \frac{g}{cm^3} \\ \rho_A = 0 / 86 \frac{g}{cm^3} \end{cases}$$

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

(باورید بعفری)

«۴۷- گزینه ۴»

فشارسنج بوردون، فشار پیمانه‌ای باد درون لاستیک را اندازه‌گیری می‌کند، بنابراین با فرض اینکه P فشار هوا در سطح دریا و P' فشار مطلق هوا در درون لاستیک باشد، داریم:

$$P - P_0 = 20.0 \text{ kPa} = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

فشار هوا در ارتفاع ۳ کیلومتری بالای سطح دریا برابر است با:

$$P'_0 = P_0 - \bar{\rho}_{\text{هوای}} gh$$

با توجه به فرض سؤال، فشار مطلق باد درون لاستیک، ثابت است. بنابراین فشارسنج بوردون، فشار پیمانه‌ای باد درون لاستیک را به مقدار زیر اندازه‌گیری می‌کند.

$$P - P'_0 = P - (P_0 - \bar{\rho}_{\text{هوای}} gh) = (P - P_0) + \bar{\rho}_{\text{هوای}} gh$$

$$= 2 \times 10^5 + 1 / 2 \times 10 \times (3 \times 10^3)$$

$$= 2 \times 10^5 + 36 \times 10^3 = 23600 \text{ Pa} = 236 \text{ kPa}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب (رسی))



(باوربر پیغما)

«۵۵- گزینه ۳»

ابتدا اعداد داده شده را بر حسب متر بیان کرده و سپس دقت هر کدام از وسیله‌ها را به دست می‌آوریم. توجه داشته باشید که دقت اندازه‌گیری وسایل رقمی، برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که آن وسایل قائمت می‌کنند.

$$5 / 0.791 \times 10^7 \mu\text{m} \times \frac{10^{-6} \text{ m}}{1 \mu\text{m}} = 50 / 791 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 0.001 \text{ m}$$

$$4 / 5 \times 10^{11} \text{ pm} \times \frac{10^{-12} \text{ m}}{1 \text{ pm}} = 0.4 / 5 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 0.01 \text{ m}$$

$$8 / 6 \times 10^9 \text{ nm} \times \frac{10^{-9} \text{ m}}{1 \text{ nm}} = 8 / 6 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 0.1 \text{ m}$$

$$3 \times 10^3 \text{ mm} \times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} = 3 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 1 \text{ m}$$

دقت اندازه‌گیری $3 / 6 \times 10^1 \text{ cm}$ برابر است با:

$$3 / 6 \times 10^1 \text{ cm} \times \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} = 0.3 / 6 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 0.01 \text{ m}$$

پس این مقدار با وسیله **B** اندازه‌گیری شده است، چون دقت اندازه‌گیری هر دو یکسان است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب (رسی))

(باوربر پیغما)

«۵۶- گزینه ۴»

دو قطره به دلیل نیروی همچسبی بین مولکول‌هایشان، یکدیگر را جذب می‌کنند و به دلیل کشش سطحی، قطره حاصل به شکل کره خواهد بود. با فرض اینکه جرم و حجم هر یک از قطره‌ها به ترتیب m و V باشد، جرم قطره حاصل برابر است با:

$$m' = m + m = 2m \Rightarrow \rho V' = 2\rho V \Rightarrow V' = 2V$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r'^3 = 2 \times \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow r'^3 = 2r^3 \Rightarrow r' = \sqrt[3]{2}r$$

$$\Rightarrow r' = \sqrt[3]{2} \times 1 = \sqrt[3]{2} \text{ mm}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۱ و ۲۹ کتاب (رسی))

(میلار طاهر عزیزی)

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

$$D_1 = 3D_2 = \frac{3}{2}D_3 \Rightarrow A_1 = 9A_2 = \frac{9}{4}A_3$$

$$\Rightarrow A_1 v_1 = \frac{A_1}{9} v_2 = \frac{4}{9} A_1 v_3 \Rightarrow 9v_1 = v_2 = 4v_3$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵ کتاب (رسی))

«۵۱- گزینه ۱»

«۵۲- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: علت آن «نیروی دگرچسبی» می‌باشد.

گزینه «۲»: علت آن «پدیده پخش» می‌باشد.

گزینه «۳»: علت آن «مویینگی» (مشابه علت نفوذ و پخش آب در حبه قند) می‌باشد.

گزینه «۴»: علت آن «کشش سطحی» می‌باشد.

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب (رسی))

«۵۳- گزینه ۳»

با برداشتن دربوش، مایع درون ظرف تا جایی پایین می‌آید که فشار ناشی از ارتفاع مایع باقی‌مانده در ظرف با فشار هوای بیرون که از پایین به ظرف وارد می‌شود، برابر شود. (h' = ارتفاع مایع باقی‌مانده)

$$\rho gh' = P_0$$

$$\rho gh' = \rho gh \Rightarrow \rho h' = \rho h \Rightarrow 6 / 8 \times h'$$

$$= 13 / 6 \times 75 \Rightarrow h' = 150 \text{ cm}$$

ارتفاع مایع باقی‌مانده

ارتفاع مایع خارج شده از ظرف برابر است با:

$$200 \text{ cm} - 150 \text{ cm} = 50 \text{ cm}$$

حال حجم مایع خارج شده را از رابطه زیر به دست می‌آوریم:

$$\Delta V = A\Delta h \Rightarrow \Delta V = 5 \times 10^{-4} \times 50 \times 10^{-2} = 25 \times 10^{-5} \text{ m}^3$$

و در آخر با استفاده از رابطه چگالی، جرم مایع خارج شده را به دست $\Delta m = \rho \Delta V$ می‌آوریم:

$$\Rightarrow \Delta m = 6800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 25 \times 10^{-5} \text{ m}^3 = 1.7 \text{ kg}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳ کتاب (رسی))

(محمد فیری)

«۵۴- گزینه ۳»

چون مایع پس از اضافه شدن به تعادل رسیده طبق نتیجه اصل پاسکال داریم:

$$P_{\text{شاخه راست}} = P_{\text{شاخه چپ}}$$

$$\Rightarrow \rho g(\Delta h) = \frac{mg}{A_1} \Rightarrow 10^3 \times 4 \times 10^{-2} = \frac{m}{8 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow m = 32 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$\xrightarrow{\text{برای تبدیل کیلوگرم به گرم}} m = 32 \times 10^{-3} \times 10^{+3} = 32 \text{ g}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴ کتاب (رسی))



(باورید بعفری)

«۵۹- گزینه ۲»

با عبور قایق C از مسیر (۱)، تندي آب در این مسیر افزایش می‌یابد و مطابق با اصل برنولی، فشار در مسیر مورد نظر کاهش یافته و بنابراین قایقهای A و B به هم نزدیک می‌شوند.

به همین ترتیب چنانچه قایق C از مسیر (۲) عبور کند، فشار در مسیر (۲) کاهش یافته و در نتیجه قایق B به مسیر (۲) نزدیک و به عبارتی از قایق دور می‌شود.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۴۶ تا ۳۴۷ کتاب درسی)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۰- گزینه ۱»

آهنگ جریان شاره در طول لوله ثابت است. ابتدا آهنگ جریان شاره را برابر

$$\text{حسب } \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \text{ بیان می‌کنیم، داریم:}$$

$$18 \frac{\text{L}}{\text{min}} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 300 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = \text{آهنگ جریان شاره}$$

با توجه به این که آهنگ جریان شاره، برابر است با حاصل ضرب تندي شاره و مساحت مقطع لوله، داریم:

$$Av = \pi r^2 v \Rightarrow 300 = 3 \times 2^2 \times v$$

$$\Rightarrow v = 25 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۴۵ تا ۳۴۶ کتاب درسی)

(آرمان کلیعنی)

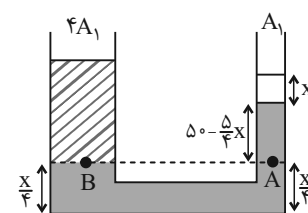
«۵۷- گزینه ۱»

فرض کنید سطح آزاد جیوه بعد از تعادل، x سانتی‌متر پایین می‌آید. چون سطح مقطع لوله در طرف چپ $\frac{x}{4}$ برابر سطح مقطع لوله در طرف راست است، ارتفاع جیوه در طرف چپ $\frac{x}{4}$ می‌شود.

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_{جیوه} gh_{جیوه} = P_0 + \rho_{آب} gh_{آب}$$

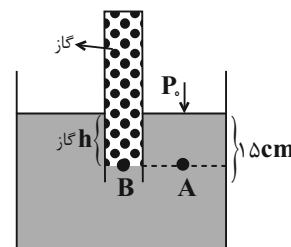
$$\Rightarrow 13 / 6 \times (50 - \frac{x}{4}) = 1 \times 68 \Rightarrow x = 36 \text{ cm}$$



(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۴۵ کتاب درسی)

(آرمان کلیعنی)

«۵۸- گزینه ۴»

ابتدا فشار هوا را بر حسب cmHg محاسبه می‌کنیم:

$$P_0 = \rho gh \Rightarrow 1 / 0.2 \times 10^5 = 13600 \times 10 h$$

$$\Rightarrow h = 0 / 75 \text{ m} = 75 \text{ cmHg}$$

$$\Rightarrow P_A = P_B \Rightarrow P_0 + P_{مایع} = P_{غاز}$$

$$\Rightarrow 75 + P_{مایع} = 78 \Rightarrow P_{مایع} = 3 \text{ cmHg}$$

$$\rho_{جیوه} \times h_{جیوه} = \rho_{مایع} \times h_{مایع} \Rightarrow \frac{1}{\rho_{جیوه}} \times h_{جیوه} = \rho_{مایع} \times h_{مایع}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} h = 3 \Rightarrow h = 6 \text{ cm} \Rightarrow 15 - 6 = 9 \text{ cm}$$

$$V = Ah \Rightarrow V = 0 / 5 \times 9 = 4 / 5 \text{ cm}^3$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۴۷ و ۳۴۸ کتاب درسی)



«فردین علیبروست»

٦٤- گزینه «۳»

عبارت‌های دوم و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: جرم پروتون و نوترون بر حسب **amu** به ترتیب $1/0073$ و $1/0087$ و اختلاف جرم آن‌ها $(0/0014)$ بر حسب **amu** می‌باشد که از ۳ برابر جرم الکترون **(amu)** کمتر است.

عبارت چهارم: نماد ذرات زیراتمندی با حرف کوچک انگلیسی نوشته می‌شود و در واقع نماد پروتون به صورت p^+ درست است.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی)

«فردین علیبروست»

٦٥- گزینه «۲»

ابتدا تعداد الکترون‌های موجود در 70 g گرم N^{3-} را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & \cdot 7gN^{3-} \times \frac{1\text{ mol } N^{3-}}{14gN^{3-}} \times \frac{6/02 \times 10^{23} \text{ یون } N^{3-}}{1\text{ mol } N^{3-}} \times \frac{10e^-}{1N^{3-}} \\ & = 3/01 \times 10^{23} e^- \end{aligned}$$

حال باید این تعداد الکترون را با تعداد نوترون‌های K^{39} برابر فرض کنیم و به وسیله آن جرم عنصر پتانسیم را حساب کنیم:

$$\begin{aligned} & 3/01 \times 10^{23} n \times \frac{1\text{ atm } K}{2\text{ n}} \times \frac{1\text{ mol } K}{6/02 \times 10^{23} \text{ atm } K} \times \frac{39\text{ g } K}{1\text{ mol } K} \\ & = 0/975\text{ g } K \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

«امیر، خدا مکملت نیا»

٦٦- گزینه «۱»

موارد (الف) و (ت) نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) داد و ستد انرژی هنگام انتقال الکترون‌ها کوانتمی است و انرژی تنها در پیمانه‌های معینی، جذب یا نشر می‌شود.

(ب) رنگ هر دو مورد ذکر شده قرمز می‌باشد.

(پ) تعداد الکترون‌های هر اتم خنثی، برابر با عدد اتمی آن عنصر می‌باشد که در تعیین انرژی لایه‌های الکترونی آن اتم مؤثر است.

(ت) برای مثال تعداد خطوط طیف نشري خطی در عناصر هلیم و لیتیم به ترتیب برابر ۶ و ۴ است.

(صفحه‌های ۲۷ تا ۲۴ کتاب درسی)

«میرحسین هسینی»

شیمی (۱)

٦١- گزینه «۲»

سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذره‌های زیراتمند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

(صفحه ۴ کتاب درسی)

٦٢- گزینه «۳»

«امیر، خدا مکملت نیا»

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3}$$

$$\begin{aligned} F_1 = 10\% \\ F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow F_1 + 3F_1 + 6F_1 = 100 \Rightarrow \begin{cases} F_1 = 10\% \\ F_2 = 30\% \\ F_3 = 60\% \end{cases} \end{aligned}$$

$$43 = \frac{10M_1 + 30(M_1 + 2) + 60(M_1 + 4)}{100} \Rightarrow M_1 = 4.0\text{ amu}$$

$$M_2 = 4.0 + 4 = 44\text{ amu}$$

(صفحه ۱۵ کتاب درسی)

٦٣- گزینه «۱»

«فردین علیبروست»

همه عبارت‌ها نادرست می‌باشند.

عبارت اول: گلوکز نشان‌دار حاوی اتم پرتوزا است و اجباری به پرتوزا بودن همه اتم‌های آن نیست.

عبارت دوم: دود قلیان هم حاوی مواد پرتوزا می‌باشد.

عبارت سوم: طبق شکل کتاب درسی توده سلطانی علاوه بر گلوکزهای نشان‌دار، گلوکزهای معمولی را نیز جذب می‌کند.

عبارت چهارم: با تزریق گلوکز نشان‌دار، امکان تشخیص آن توسط دستگاه آشکارساز پرتو فراهم می‌شود؛ نه درمان آن.

(صفحه ۹ کتاب درسی)



«امیر، فنا مکملت نیا»

«۷۰- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پرتوهای گاما طول موجی در مرتبه 10^{-3} نانومتر دارند.

گزینه «۲»: الکترون هنگام بازگشت از ششمین لایه اتم هیدروژن به دومین لایه آن، نوری بنفش رنگ از خود گسیل می‌کند.

گزینه «۳»: طیف نشری خطی هر عنصر بستگی به عدد اتمی آن دارد؛ در نتیجه در ایزوتوپ‌های هر عنصر یکسان است.

(صفحه‌های ۲۰، ۲۳ و ۲۷ کتاب درسی)

«امیر، فنا مکملت نیا»

«۶۷- گزینه ۱»

عبارت‌های (الف) و (پ) درست هستند.

بررسی همه عبارات‌ها:

(الف) هر دو این مقادیر برابر ۷ می‌باشند.

ب) پر انرژی‌ترین پرتوی رنگی ثبت شده در ناحیه‌مرئی طیف نشری خطی هیدروژن بنفش رنگ و پر انرژی‌ترین پرتوی رنگی ثبت شده در طیف نشری خطی لیتیم آبی رنگ است که انرژی کمتری نسبت به نور بنفش دارد.

پ) رنگ شعله نمک حاوی لیتیم، سرخ رنگ است که در طیف نشری خطی این عنصر نیز مشاهده می‌شود.

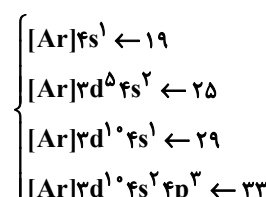
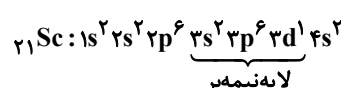
ت) تجربه نشان می‌دهد که بسیاری از نمک‌ها (نه همه آن‌ها) شعله رنگی دارند.

«امیرحسین قرانی»

«۷۱- گزینه ۱»

الف) نادرست، ابتدا زیرلایه‌های کم‌انرژی‌تر زودتر پر می‌شوند. انرژی زیرلایه $4f$ از $4s$ کمتر است پس $4s$ نسبت به $4f$ به هسته نزدیک‌تر است.ب) آرایش الکترونی Ca به صورت $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ است که لایه‌های اول و دوم در آن به طور کامل از الکترون پر شده (۲ لایه اول) و ۴ لایه از الکترون اشغال شده‌اند. (لایه‌های ۱، ۲، ۳ و ۴)ج) اگر ۲ زیرلایه $n+1$ برابر داشته باشند، زیرلایه‌ای که n کوچک‌تر یا 1 بزرگ‌تر دارد، زودتر الکترون می‌گیرد، پس زیرلایه‌ای که 1 کوچک‌تر داشته باشد، دیرتر الکترون می‌گیرد.

د) عدد اتمی عناصر دوره چهارم که فقط یک زیرلایه نیمه پر دارند:

(دقت شود Cr ۲۴ زیرلایه نیمه‌پر دارد)در میان عناصر دوره چهارم فقط عنصر Sc است که لایه نیمه پر دارد.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

(صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی)

«۶۸- گزینه ۳»

موارد (الف) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارات‌های نادرست:

ب) طول موج قرمز به دلیل داشتن انرژی کمتر نسبت به سایر طول موج‌های ناحیه مرئی، کمترین شکست را در منشور دارد.

ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخارسیدیم در آن‌ها است.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ کتاب درسی)

«۶۹- گزینه ۲»

تنها مورد «د» درست است.

الف) مدل اتمی بور می‌تواند طیف نشری گونه‌های تک الکترونی را توجیه کند. Li^+ یک گونه دو الکترونی است.

ب) الکترون‌ها در هر لایه‌ای که باشند، در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابند.

ج) انرژی و ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته، اما در نگاه میکروسکوپی گسسته هستند.

د) در اتم هیدروژن، هرچه اتم از لایه‌های با n بزرگ‌تر به حالت پایه بازگردد، فاصله آن از حالت پایه (لایه اول) و انرژی آزاد شده نیز بیشتر خواهد بود.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)



«فردین علیدوست»

«گزینه ۳»

«گزینه ۱»

ابتدا تعداد اتم‌های موجود در ۷/۱ گرم گاز کلر (Cl_2) را حساب

می‌کنیم:

$$\frac{۷/۱\text{ g Cl}_2}{۷\text{ g Cl}_2} \times \frac{۱\text{ mol Cl}_2}{۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ مولکول Cl}_2} \times \frac{۲\text{ اتم Cl}}{۱\text{ مولکول Cl}_2}$$

$$= ۱۲/۰۴ \times ۱۰^{۲۲} \text{ اتم Cl}$$

حال باید حساب کنیم که این تعداد اتم با تعداد الکترون‌های ظرفیتی در چند گرم Mn برابر است. برای این کار ابتدا باید با نوشتن آرایش الکترونی Mn تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن را به دست آوریم:

$$\text{Mn} = [\text{Ar}] ۳d^۵ ۴s^۲ \Rightarrow$$

Mn = الکترون‌های ظرفیت در یک مول

$$= ۷ \times ۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ e}$$

$$\frac{۱۲/۰۴ \times ۱۰^{۲۲} \text{ e}}{۷ \times ۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ e}} \times \frac{۱\text{ mol Mn}}{\text{ظرفیتی e}}$$

$$\frac{۵۵\text{ g Mn}}{۱\text{ mol Mn}} \approx ۱ / ۵۷\text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ و ۱۹ تا ۳۲ کتاب درسی)

«مهندسی سیاقی سلطانی»

«گزینه ۳»

«گزینه ۳»

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب درسی)

«امیر محمد کنگرانی»

الف) درست- این عنصر در گروه ششم و دوره چهارم جدول تناوبی قرار گرفته

است. پس عدد شماره گروه آن $۱/۵ = \frac{۶}{۴}$ برابر عدد شماره دوره آن است.

ب) نادرست- این عنصر ۶ الکترون ظرفیتی و ۵ الکترون در زیرلایه

(۱ = ۲d) دارد که اختلاف این دو مورد برابر یک می‌باشد.

ج) نادرست- توجه کنیم که زیرلایه‌های نزدیک به هسته انرژی کمتری دارند.

د) درست- الکترون‌های زیرلایه‌های ۳d و ۴s، الکترون‌های ظرفیت این اتم هستند.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

آرایش الکترونی دو عنصر M و A به صورت زیر است:

$$۲۴\text{ M} : \underbrace{1s^2}_{l=0} / \underbrace{2s^2}_{l=0} \underbrace{2p^6}_{l=1} / \underbrace{3s^2}_{l=0} \underbrace{3p^6}_{l=1} \underbrace{3d^5}_{l=2} / \underbrace{4s^1}_{l=0}$$

$$\rightarrow \begin{cases} l=1 & \text{تعداد الکترون با } ۱ = ۱۲ \\ l=0 & \text{تعداد الکترون‌های با } ۰ = ۱۲ \end{cases}$$

$$۲۸\text{ A} : \underbrace{1s^2}_{l=0} / \underbrace{2s^2}_{l=0} \underbrace{2p^6}_{l=1} / \underbrace{3s^2}_{l=0} \underbrace{3p^6}_{l=1} \underbrace{3d^8}_{l=2} / \underbrace{4s^2}_{l=0}$$

$$\rightarrow \begin{cases} l=1 & \text{تعداد الکترون با } ۱ = ۱۲ \\ l=0 & \text{(حذف گزینه‌های ۳ و ۴) تعداد الکترون‌های با } ۰ = ۱۶ \end{cases}$$

عنصر M دارای ۶ الکترون ظرفیتی است. X در گروه ۱۶ قرار

دارد و این عنصر هم در لایه ظرفیت خود ۶ الکترون دارد. در

حالی که در لایه ظرفیت D، ۴ الکترون دیده می‌شود. به این

ترتیب پاسخ صحیح گزینه «۱» است.

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب درسی)

«امیر محمد کنگرانی»

عنصری که برای نخستین بار لایه سوم آن از الکترون پر می‌شود،

۲۹Cu است و آرایش الکترونی آن به صورت زیر است:

$$۲۹\text{ Cu} : ۱s^2 ۲s^2 ۲p^6 ۳s^2 ۳p^6 ۳d^{۱۰} ۴s^1$$

گزینه «۱»: درست- در لایه ظرفیت آن ۱۱ الکترون وجود دارد.

گزینه «۲»: درست- در دوره ۴ و گروه ۱۱ جدول دوره‌ای قرار دارد.

گزینه «۳»: نادرست- در آن ۷ زیرلایه اشغال شده از الکترون وجود دارد.

$$3d^{10} 4s^1 \begin{cases} n : 10(3) + 1(4) = 34 \\ l : 10(2) + 1(0) = 20 \end{cases}$$

گزینه «۴»: درست-

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)



کتاب آبی

«گزینه ۱» - ۷۹

در ردیف اول، $D_{\text{۲۴}}$ در گروه ۶ قرار دارد.

در ردیف سوم، برای عنصر A نسبت شمار الکترون‌های دارای $I=0$ به $I=2$ برابر با ۸ به $10/8$ است.

$$\text{۳۱}A = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^1$$

(صفحه‌های ۳۳۴ تا ۳۳۸ کتاب درسی)

میرحسین مسینی

«گزینه ۴» - ۸۰

درستی گزینه «۱»: عنصر مورد نظر Al_{13} است.

$$13Al : 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^1$$

درستی گزینه «۲»: عنصر مورد نظر $C_{\text{۶}}$ و ترکیب مورد نظر $Br_{\text{۴}}$ است.

$$6C : 1s^2 / 2s^2 2p^2$$

درستی گزینه «۳»: عنصر مورد نظر $S_{\text{۱۶}}$ است.

$$16S : 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^4 \rightarrow \begin{cases} I=0 \rightarrow 2e^- \\ I=1 \rightarrow 4e^- \end{cases}$$

نادرستی گزینه «۴»: عنصر مورد نظر $Si_{\text{۱۴}}$ است که در واکنش‌های شیمیایی الکترون به اشتراک می‌گذارد.

$$14S : 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^2 \rightarrow \begin{cases} I=0 \rightarrow 6e^- \\ I=1 \rightarrow 8e^- \end{cases}$$

(صفحه‌های ۳۳۴ تا ۳۳۸ کتاب درسی)

مسعود طبرسا

«گزینه ۳» - ۷۶

روش اول:

$$A = 119 \Rightarrow n + p = 119$$

$$\begin{aligned} n - e &= 23 \\ e &= p - 4 \end{aligned} \Rightarrow n - (p - 4) = 23 \Rightarrow n - p + 4 = 23$$

$$\Rightarrow n - p = 19$$

$$\begin{aligned} n + p &= 119 \\ n - p &= 19 \end{aligned} \Rightarrow p = 50 \Rightarrow [46 Kr] 4d^{10} 5s^2 5p^2$$

گروه ۱۴ و دوره ۵ قرار دارد.

روش دوم:

$$Z = \frac{|\text{عدد جرمی} - \text{بار} - \text{اختلاف} e|}{2} \Rightarrow Z = \frac{|23 - 4 - 119|}{2}$$

$$= \frac{100}{2} = 50$$

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲ کتاب درسی)

پوپا رسکاری

«گزینه ۴» - ۷۷

لایه ظرفیت عناصر گروه ۱۶ به $ns^2 np^4$ ختم می‌شوند. بنابراین دارای ۶ الکترون ظرفیتی می‌باشند. این تعداد الکترون سه برابر ظرفیت عنصری است که ظرفیتش برابر با ۲ باشد. این عنصر یا می‌تواند در گروه ۲ باشد که بار $+2$ تشکیل می‌دهد و در ترکیب‌های خود و با توجه به اینکه در دوره سوم است، عنصر منیزیم می‌باشد. یا می‌تواند در گروه ۱۶ باشد که در شرایط مناسب یونی با بار -2 تشکیل می‌دهد و با توجه به اینکه در دوره سوم است، همان گوگرد است.

(صفحه‌های ۳۰، ۳۲ و ۳۳ کتاب درسی)

امیرحسین قرانی

«گزینه ۳» - ۷۸

همه اتم‌ها با عدد اتمی بزرگ‌تر از ۲۹ دارای $2d^{10}$ می‌باشند. پس باید از ۲۹ به بعد کلا در نظر بگیریم:

$$z = 29 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3s^1 \xrightarrow{\text{تعداد} e = 4} 7$$

$$z = 30 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3s^1 4s^2 \xrightarrow{\text{تا ۸}} 8$$

زیرا لایه آخر سوم نیمه پر باشد $\leftarrow 3d^5$ (عدد اتمی ۲۴ و ۲۵)

$$24 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1 \xrightarrow{\text{تا ۷}} 7$$

$$z = 25 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2 \xrightarrow{\text{تا ۸}} 8$$

پس هم برای صورت و هم مخرج ۲ حالت وجود دارد.

$$\frac{7}{7} = 1, \frac{7}{8}, \frac{8}{8} = 1, \frac{8}{7} \Rightarrow \frac{7}{8}, 1, \frac{8}{7}$$

(صفحه ۳۲ کتاب درسی)



(حسین پرهیزکار - سبزوار)

«گزینه ۸۴»

تشبیه: صداقت [همچون] لبخند/ عقل [همچون] کودک

تشخیص: لبان اراده، سر عقل، کلاه برای عقل

حس‌آمیزی: شیرین‌ترین لبخند

کنایه: کلاه از سر افتادن

جناس: بر و سر

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(مسن اختاره - تبریز)

«گزینه ۸۵»

در گزینه «۴»، تشبیهی وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حسن‌تعلیل، شاعر دلیل همیشه سبز بودن سرو را راستی پیشه

کردن او می‌داند.

گزینه «۲»: «گوش»، مجاز از «انسان»

گزینه «۳»: «بنا»، در مصراع اول استعاره از «ظلم»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

فارسی (۱)

«گزینه ۸۱»

(مینا اشرفی)

فلق: سپیده صبح، فجر / معاش: زندگانی، زیست / حدیث: ماجر، سخن

(لغت، واژه‌نامه)

«گزینه ۸۲»

تیمار: حمایت و نگاهداشت

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دست‌بُرد: هجوم و حمله؛ دست برد دیدن: مورد هجوم و حمله

قرار گرفتن

گزینه «۲»: غبطه: حال و روز کسی را آرزو داشتن، بی‌آنکه خواهان زوال آن باشیم.

گزینه «۳»: هما: پرندگان از راسته شکاریان دارای جثه‌ای نسبتاً بزرگ

(لغت، واژه‌نامه)

«گزینه ۸۳»

(سعید بعفری)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صخره ← سخره

گزینه «۲»: نمت ← نمط

گزینه «۴»: امارت ← عمارت

(املا، ترکیبی)



(مفسن فراموشی - شیراز)

«۸۹- گزینهٔ ۱»

پیام مشترک بیت گزینهٔ «۱» و عبارت صورت سؤال: ناپایداری شادی و این

که بازگشت هر شادی به رنج و غم است (تغییر شادی به غم)

تشريح گزينه‌های دیگر:

گزینهٔ «۲»: وقتی غم و شادی را در دو کفهٔ ترازو گذاشتیم، نسبتشان مثل

نسبت آسمان و زمین بود.

گزینهٔ «۳»: شادی نتیجهٔ خاکساری و تواضع است.

گزینهٔ «۴»: شادی با خون دل خوردن به دست می‌آید.

(مفهوم، صفحه ۱۸)

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

«۹۰- گزینهٔ ۳»

مفهوم سخن حضرت علی (ع) این است که: زندگی پستی و بلندی دارد

روزی به سود تو و روزی به ضرر تو است، در حالی که مفهوم بیت این است

که: در زندگی علاوه بر خود به فکر دیگران هم باشید.

(مفهوم، ترکیبی)

عربی، زبان قرآن (۱)

(مرتضی کاظمی‌شیرودی)

«۹۱- گزینهٔ ۳»

تشريح گزينه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: فروش ماهیان، نادرست است (صحیح: پوشیده، فرش شده).

گزینهٔ «۲»: جشن گرفت، نادرست است. (صحیح: جشنواره)

گزینهٔ «۴»: باران، نادرست است (صحیح: باران بارید، بارید) زیرا فعل است.

(لغت)

(مرتضی منشاری - اردبیل)

«۸۶- گزینهٔ ۴»

تا نکنی فرهادم (من را فرهاد نکنی) ← (من): مفعول

تشريح گزينه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: دردم (درد من) ← - م (من): مضافق‌الیه

گزینهٔ «۲»: حسنت (حسن تو) ← - ت (تو): مضافق‌الیه

گزینهٔ «۳»: در یادم آمد (یاد من) ← - م (من): مضافق‌الیه

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۴۸)

«۸۷- گزینهٔ ۳»

نقشی «نهاد» اول در عبارت اول: متمم

نقشی «داد» در عبارت دوم: مفعول

نقشی «چه» در عبارت سوم: مفعول

نقشی «دوش» در عبارت چهارم: قید

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

«۸۸- گزینهٔ ۴»

بیت گزینهٔ «۴»، به بخشندگی و درون پاک و بی‌آلایش ممدوح اشاره می‌کند.

تشريح گزينه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: اشاره به «راضی به رضای خدا بودن»

گزینهٔ «۲»: اشاره به « فقط تو [خدا] مرا کافی هستی»

گزینهٔ «۳»: «عنان به دست توکل سپردن» اشاره به توکل دارد.

(مفهوم، ترکیبی)



(امیر، رضا عاشقی)

۹۵ - گزینه «۳»

«یَسْمَىٰ»: می‌نامند (رد گزینه‌های «۱» و «۲»). / «هَذِهِ الظَّاهِرَةُ الظَّبِيعِيَّةُ»: این

پدیده طبیعی (رد گزینه‌های «۱» و «۴»).

(ترجمه)

۹۶ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قلیل ≠ کثیر

گزینه «۲»: ترع ≠ تحصد / الدنیا ≠ الآخرة

(امیر، رضا عاشقی)

۹۶ - گزینه «۳»

«الْعَلَمَاءُ»: دانشمندان، علماء (رد گزینه «۱») / «الْحَاوَلَ»: تلاش کردند (رد گزینه «۲»)

«ذَلِكَ الْمَكَانُ: آن مکان» در گزینه «۱»، ترجمه نشده است و «تعدادی از»

در گزینه دوم، معادلی ندارد و اضافی آورده شده‌اند. (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).

«أَرْسَلُوا»: ارسال کردند، فرستادند. (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

گزینه «۳»: أَرَادُوا ≠ أَفَاضُلٌ

(متضاد و متراوف)

۹۳ - گزینه «۳»

«بِرْ سِلٍ»: می‌فرستد (رد گزینه «۲») / «الرَّيْاحُ»: بادها (رد گزینه «۴») / «تِشِيرٌ»:

برمی‌انگیزند (رد گزینه «۲») / «سَحَابَةً»: ابری (رد گزینه «۱») / «يَسِطٌ»:

می‌گستراند

(ابوظاب (ترجمه))

۹۷ - گزینه «۱»

باب «استفعال» غلط است و صحیح آن «إفعال» است.

(قواعد)

(ترجمه)

۹۴ - گزینه «۱»

«تَصَدِّقٌ»: باور می‌کنی (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «تَسَاقْطٌ»: می‌افتد، فرود

می‌آیند، سقوط می‌کنند (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «فَى يَوْمٍ مِنِ الْأَيَامِ»: در

روزی از روزها (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «السَّمَاءُ»: آسمان (رد گزینه «۳»)

(میر بهمایی)

۹۸ - گزینه «۳»

در گزینه «۱»، «يَتَخَرَّجُونَ» صحیح است. در گزینه «۲»، «يَتَكَلَّمُانَ» و در

گزینه «۴» «تَغَيَّرَتَا» صحیح است.

(قواعد)

(ترجمه)



تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

(مسنون رهمنانی)

۱۰۱ - گزینه «۴»

ترجمه گزینه‌ها به ترتیب:

«سالانه، ماهانه، هفتگی و غربی»

(لغت)

(ابوظابب (درانی))

۹۹ - گزینه «۴»

اصلاح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هم يذهبون إلى الصف يوم السبت!گزینه «۲»: يا مریم! رجاءً استماعي إلى المدرس!گزینه «۳»: أولئك الرجال سمعوا ذلك الصوت!

(مسنون رهمنانی)

۱۰۲ - گزینه «۴»

(قواعد)

با توجه به علامت ساکن انتهای فعل، پی‌می‌بریم که فعل از نوع امر و به

معنی «سخن بگو» است.

(لغت)

(ابوطابب (درانی))

۱۰۰ - گزینه «۴»

این مکان چیست و چه کار می‌کنی؟: اینجا فرودگاه نجف اشرف است و من

یکی از کارمندان در آن هستم!

(مسنون رهمنانی)

۱۰۳ - گزینه «۳»

با توجه به معنی و مفهوم، «یشتغل: کار می‌کند» و «استرجعت: پس

گرفتم» صحیح است.

(لغت)

گزینه «۱»: سال گذشته پانزده ساله بودی الان چند ساله ای؟: من شصت

ساله‌ام؛ نادرست است. (صحیح: سنته عشر است.)

(مسنون رهمنانی)

۱۰۴ - گزینه «۲»

گزینه «۲»: از کدام کشور و شهری؟ من از ایران هستم و مردم ایران

مردمی مهمان نوازند (نادرست) زیرا نگفت از چه شهری هستم.

«قطعاً پایین افتادن ماهی‌ها از آسمان در کشور ما، امری غیرطبیعی است!»

با توجه به مفهوم، هر سه گزینه دیگر ممکن به نظر می‌رسد.

(مفهوم)

(هوار)

گزینه «۳»: آیا تاکنون به مشهد مسافرت کردی؟ نه، متأسفانه. ولی یک بار

مسافرت کرده بودم (نادرست).



(مسنون رهمنانی)

«گزینه ۱۰۸»

«مفهوم بخشش و گذشت در قرآن چیست؟: هما مفهومانِ ظاهرانِ مقدارِ حُبٌ

الله تعالیٰ لِعِبَادِهِ وَ مِقْدَارَ رَحْمَتِهِ بِهِمْ: آن‌ها دو مفهومی هستند که میزان عشق

خداوند بلند مرتبه به بندگانش و میزان رحمتش به آن‌ها را ظاهر می‌کند.»

(درک مطلب)

(مسنون رهمنانی)

«گزینه ۱۰۹»

«چرا خدا گناه را برای بنده‌اش پنهان می‌کند؟: يَسْتُرُ اللَّهُ الظَّنَبَ لِعِبَادِهِ حَتَّى لا

يَخْجُلُ الْعَبْدُ مِنْهُ: خدا گناه را برای بنده‌اش پنهان می‌کند تا این‌که بnde از او

خجالت نکشد.»

(درک مطلب)

(مسنون رهمنانی)

«گزینه ۱۱۰»

انسان باید از خداوند چه چیزی بخواهد؟: عَلَى الْإِنْسَانِ أَنْ يَطْلَبَ مِنَ اللهِ

الْغَفْرَةَ وَ الْغَفْوَ: انسان باید از خداوند گذشت و بخشش بخواهد.»

(درک مطلب)

(مسنون رهمنانی)

«گزینه ۱۰۵»

سایر گزینه‌ها فعل‌هایی هستند که «سوم شخص مفرد ماضی» آن‌ها بیش از سه حرف است.

ماضی ← «حدث» ← «تَحْدِثُ»

(قواعد)

«گزینه ۱۰۶»

اینکه «برف فقط بر کوه‌ها می‌بارد!» نادرست است.

(مفهوم)

ترجمه متن درک مطلب:

خدا همان کسی است که عدالت و رحمت و دوستی دارد و ظلم ندارد.

مفهوم بخشش و گذشت در قرآن، دو مفهومی هستند که میزان عشق

خداوند بلند مرتبه را به بندگانش و میزان رحمتش را به آن‌ها ظاهر می‌کند.

مغفرت، معنایش آن است که خدا گناه را برای بنده‌اش پنهان می‌کند تا

اینکه بnde از او خجالت نکشد. اما بخشش، محو کردن عقوبت است و انسان

باید از خداوند همیشه گذشت و بخشش بخواهد.

(مسنون رهمنانی)

«گزینه ۱۰۷»

«خدا کیست؟: اللهُ هوَ الَّذِي عِنْدَهُ الْعُدْلُ وَ الرَّحْمَةُ وَ الْحُبُّ وَ لَيْسَ عِنْدَهُ ظُلْمٌ:»

خدا همان کسی است که عدالت و رحمت و دوستی دارد و ظلم ندارد (ستم

نمی‌کند)»

(درک مطلب)



(امیرمهدی اغشار)

۱۱۴- گزینه «۴»

عبارت «در عالم یک چیز است که آن فراموش کردنی نیست» اشاره به داشتن هدف در زندگی می‌کند و با آیه «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَاعِبِينَ مَا خَلَقْنَاهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ؛ وَ مَا أَسْمَانُهَا وَ زَمْنَى وَ آنَّجَهُ بَيْنَ آنَّهَا را بَازِيَّه نیافریدیم، آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم» دارای ارتباط مفهومی است.

(هرف زندگی، صفحه ۱۵ و ۱۶)

(امیرمهدی اغشار)

۱۱۵- گزینه «۳»

خدالوند متعال برای این‌که انسان بتواند در مسیر رشد و کمال خود حرکت کند و به هدف خلقت یعنی تقرب به خدا دست یابد، سرمایه‌هایی در اختیارش قرار داده است.

مطابق آیه ۵۸ سوره مائدہ: «أَنَّهَا هَنَّاجِيَّةٌ كَهْ مَرْدَمْ رَاهْ نَمَازْ فَرَا مَسْخَرَهْ وَ بازِي مَسْخَرَهْ؛ اِيْنَ بَهْ خَاطِرَهْ آنَّهَا گَرَوْهِيَّهْ هَسْتَنَدْ كَهْ تَعْقُلْ نَمَى كَنَنَدْ». (پرواز، صفحه ۲۹)

(امیرمهدی اغشار)

۱۱۶- گزینه «۴»

از پیامدهای مهم نگرش منکرین معاد برای انسانی که بی‌نهایت طلب است و میل به جاودانگی دارد، این است که می‌کوشد راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش بگیرد و خود را به هر کاری سرگرم سازد تا آینده تلخی را که در انتظار دارد، فراموش کند. مطابق قرآن کریم، از نظر منکرین معاد فقط گذشت روزگار باعث نابودی انسان‌ها می‌شود: «وَ مَا يَهْلُكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ» (پنجه‌ای به روشنایی، صفحه ۳۴ و ۳۵)

(مسن بیاتی)

۱۱۷- گزینه «۱»

عیز نبی وقتی با چشم خود زنده شدن الاغ (نمونه‌ای از زنده شدن مردگان) را دید، گفت: «می‌دانم که خدا بر هر کاری تواناست». این امر، یکی از دلایل اثبات امکان معاد است.

(آینده روشن، صفحه ۵۵)

دین و زندگی (۱)

۱۱۱- گزینه «۲»

(مرتفعی مسنگی کبیر)

در کلام پیامبر (ص) که می‌فرماید: «النَّاسُ نَيَّامٌ، فَإِذَا مَاتُوا، اُنْتَهُوا؛ مَرْدَمْ [در این دنیا] در خوابند، هنگامی که بمیرند، بیدار می‌شوند» زندگی دنیوی همچون خوابی کوتاه و گذرا است و زندگی حقیقی در جهان دیگر آغاز می‌شود که قرآن این موضوع را این‌طور بیان کرده است؛ «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ

لَهِ الْحَيَّاَنُ؛ وَ سَرَّايَ آخِرَتْ زَنْدَگِيَ حَقِيقِيَّهَ است»

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه ۴۲ و ۴۳)

۱۱۲- گزینه «۲»

(امیرمهدی اغشار)

چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن، از پرسش‌های فraigیری است که در طول تاریخ، ذهن عموم انسان‌ها را به خود مشغول کرده است. خدا پرستان حقیقی گرچه در دنیا زندگی می‌کنند و زیبا هم زندگی می‌کنند؛ اما به آن دل نمی‌سپارند؛ از این رو مرگ را ناگوار نمی‌دانند.

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه ۴۰ و ۴۱)

۱۱۳- گزینه «۳»

(مرتفعی مسنگی کبیر)

در آیه ۶۹ سوره مائدہ می‌خوانیم: «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِيلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرُنُونَ» که مؤید این موضوع است که ترس و غم و اندوه نداشتن، نتیجه ایمان به خدا و آخرت و انجام عمل صالح است و در آیه ۲۴ سوره جاثیه می‌خوانیم که منکران معاد (کافران) می‌گویند: «وَ قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاَتُنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَحْيِي وَ مَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ» [کافران] گفتند: زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیا بی‌مایی مانیست. همواره [گروهی از ما] می‌میریم و [گروهی] زنده می‌شویم و ما را فقط گذشت روزگار نابود می‌کند. البته این سخن را از روی علم نمی‌گویند...» (پنجه‌ای به روشنایی، صفحه ۴۲ و ۴۳)



(میلاد رهیمی - هنگلان)

۱۲۲ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «مطالعات اخیر نشان داده است که برای جلوگیری از صدمات، مهم است که قبل از شروع ورزش، [بدن خود را] به درستی گرم کنید.»

نکته مهم درسی:

برای فاعل جمله به ضمیر فاعلی نیاز داریم، نه صفت ملکی (رد گزینه «۴»).

دلیل رد گزینه «۱» آن است که جمله بدون فعل و ناقص می‌ماند. دلیل رد گزینه «۲» آن است که «there is/ are» معنای «وجود داشتن» دارد و متناسب با جمله نیست.

(گرامر)

۱۱۸ - گزینه «۴»

قرآن کریم در آیه «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَجْعَلُنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ ...» با قاطعیت از وقوع معاد و زنده شدن دوباره انسان‌ها سخن می‌گوید.

(آینده روشن، صفحه ۵۱۳)

۱۱۹ - گزینه «۱»

آیه ۵ سوره قیامت: «... او می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند.»

(آینده روشن، صفحه ۵۱)

۱۲۰ - گزینه «۴»

خداوند عادل است از این‌رو وعده داده است که هر کس را به آنچه استحقاق دارد برساند و عبارت شریفه «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفُجَارِ؛ آیا متین را مانند ناپاکان و بدکاران قرار خواهیم داد» با صفت عدل الهی ارتباط مفهومی دارد.

(آینده روشن، صفحه ۵۷)

زبان انگلیسی (۱)

۱۲۱ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «آن‌ها هفتۀ گذشته یک ماشین نو خریدند، زیرا قصد دارند در تعطیلات سال نو به شیراز بروند.»

نکته مهم درسی:

وقتی برای انجام کاری در آینده قصد و برنامۀ قبلی وجود داشته باشد، از «be going to» استفاده می‌کنیم. لذا گزینه «۴» پاسخ صحیح خواهد بود.

(گرامر)

(مهبتوی در فشار گرمی)

۱۲۴ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «وقتی خانه شما خیلی گرم است، یک پمپ حرارتی می‌تواند گرما را از داخل خانه شما گرفته و به بیرون منتقل کند.»

(۱) نشانه

(۲) قدرت

(۳) پمپ

(۴) برنامه

(واژگان)



برخی افراد برای تفریح حیوانات را شکار می‌کنند که بسیار بد است. ما باید جلوی این کار را بگیریم و مطمئن شویم که حیوانات از خانه‌هایشان برده نمی‌شوند. گروههای حفاظت [از جانوران] سخت کار می‌کنند تا از حیوانات محافظت کنند و به آن‌ها کمک کنند در حیات وحش زندگی کنند. آن‌ها همچنین برای افزایش تعداد حیوانات در حال انقراض، آن‌ها را پرورش می‌دهند. ما باید سریع عمل کنیم تا این حیوانات را برای آینده نجات دهیم.

(ممدرسه‌یین مرتفوی)

﴿۱۲۷- گزینه﴾

ترجمه جمله: «چه چیزی در متن به عنوان چیزی که می‌تواند به حیوانات و خانه‌های آن‌ها آسیب برساند، ذکر نشده است؟»

«کشن حیوانات برای غذا»

(درک مطلب)

(ممدرسه‌یین مرتفوی)

﴿۱۲۸- گزینه﴾

ترجمه جمله: «طبق متن، کدام‌یک از موارد زیر صحیح است؟»
«انسان‌ها می‌توانند به محافظت از حیوانات کمک کنند.»

(درک مطلب)

(ممدرسه‌یین مرتفوی)

﴿۱۲۹- گزینه﴾

ترجمه جمله: «کلمه "surviving" (زنده ماندن) در پاراگراف «۱» نزدیک‌ترین معنی را به "living" (زندگی کردن) دارد.»

(درک مطلب)

(ممدرسه‌یین مرتفوی)

﴿۱۳۰- گزینه﴾

ترجمه جمله: «نویسنده در کجا متن از خطرات علیه طبیعت صحبت می‌کند؟»

«خطوط ۱-۳»

(درک مطلب)

(مفسن رهیمی)

﴿۱۲۵- گزینه﴾

ترجمه جمله: «مهم است که به خوبی از دندان‌های خود مراقبت کنید تا بتوانید وقتی پیر می‌شوید، خوب غذا بخورید.»

۱) کاهش دادن

۲) گرفتن، بردن

۳) ساختن، باعث شدن

۴) محافظت کردن

نکته مهم درسی:

به ترکیب واژگانی "take care of" (مراقبت کردن از) دقت کنید.

(واژگان)

﴿۱۲۶- گزینه﴾

ترجمه جمله: «معلم دیر به کلاس آمد و سپس به ما خبر داد که وقت کافی برای گرفتن یک امتحان کتسی وجود ندارد، پس ما مجبور شدیم که در عوض، آن را به صورت شفاهی انجام دهیم.»

۱) به صورت شفاهی

۲) با دقت

۳) به آسانی

۴) به طور منظم

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

برخی از حیوانات وجود دارند که ممکن است از روی زمین ناپدید شوند، زیرا مردم از طبیعت مراقبت نمی‌کنند. مردم درختان را قطع می‌کنند، هوا و آقیانوس‌ها را آلوده می‌کنند و آب و هوا را تغییر می‌دهند. این [امر] زندگی حیوانات در خانه‌هایشان را سخت می‌کند. ما باید با مراقبت از طبیعت از حیوانات و خانه‌های آن‌ها محافظت کنیم. اگر این کار را انجام دهیم، حیواناتی مانند ببر، پاندا و نهنگ شانس بیشتری برای زنده ماندن خواهد داشت. همچنین ما باید به کودکان عشق و احترام به حیوانات را بیاموزیم و زمین بیشتری را به زندگی حیوانات اختصاص دهیم.

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری
کاج

حل
مسئلہ

