

قطع دهم ریاضی

۱۳۰۳ آبان ماه

مدت پاسخ‌گویی (دقیقه)

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۸۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
هندسه (۱)	طراحی	۲۰	۲۱-۴۰	۶	۲۵ دقیقه
	آشنا				
	فیزیک (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۹	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۳	۲۰ دقیقه

طرح‌دان

ریاضی (۱)	علی غلام‌پور سرابی - علی آزاد - احسان غیاثی - محسن اسماعیل‌پور - هادی پولادی - علی اصغر شریفی - زانیار محمدی - علی سرآبادانی - سروش موئینی - شاهین پروازی - وهاب نادری - بابک سادات - رضا سیدنجفی
هندسه (۱)	حمدیرضا دهقان - محمد قرقچیان - نریمان فتح‌الله‌ی - محمد حمیدی - امیر مالیر
فیزیک (۱)	میلاد طاهر‌عزریزی - مجید میرزاچی - حمیدرضا سهرابی - امیرمحمد زمانی - حسین زین‌العابدین‌زاده - ابراهیم مددی - مرتضی مرتضوی - آرمین راسخی - شهریار زیالی
شیمی (۱)	امیرحسین طبیی - امید رضوانی - احمد بلوجی - فرزین فتحی - محمد فائزیا - حسین ناصری ثانی - محسن بابامیری - رسول عابدینی زواره - سیدرضا رضوی - پویا رستگاری - سیدریحیم هاشمی دهکردی - حمید ذیحی - میرحسین حسینی - امیرحسین طاهری نژاد

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - احسان غنی‌زاده - سانیار رشیدی	الهه شهبازی
هندسه (۱)	مهبد خالی	مهدی بحر کاظمی - سانیار رشیدی - دانیال سیدی	سجاد سلیمی
فیزیک (۱)	بهنام شاهنی	بابک اسلامی - سیدشهداد فاطمی - یوسف الهویردی‌زاده	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱)	فرزین فتحی	جواد سوری‌لکی - علی موسوی‌فرد - ایمان حسین‌نژاد - علیرضا امیراحمدی - مهدی عبدالله خانیان	امیرحسین توحیدی

گروه فنی و تولید

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

بیانیه آموزشی قلمچی (وقت‌عام)

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



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله / مثبات

فصل ۱ تا پایان و فصل ۲ تا
پایان نسبت‌های مثلثاتی

صفحه‌های ۱ تا ۳۵

۱- اگر اعداد صحیح، مجموعه مرجع باشد و بدانیم $A \subseteq B$ است، در صورتی که A' مجموعه‌ای متناهیباشد، کدام عبارت‌ها، می‌توانند مجموعه B' باشند؟

الف) اعداد اول فرد هفت رقمی

ب) اعداد مرکب که مکعب کامل هستند.

ج) اعداد صحیح مضرب ۵

د) اعداد ۸ رقمی که شمارنده اول دارند.

۴) الف و د

۳) الف، ب و د

۲) ج و د

۱) الف، ب و ج

۲- متمم مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ ، کدام است؟ $(A \cup B) \cap (A' \cap B')$ $(A \cup B) - (A \cap B)$

۴

 $(A \cap B) \cup (A' \cap B')$

۳- در یک گروه سروود، ۳۷ نفر قطعه A و ۴۱ نفر قطعه B را می‌خوانند. در لیست اسامی افراد، معلوم شد که ۱۲ نفر باید فقط یکی از این ۲ قطعه را بخوانند و ۸ نفر دیگر، حق خواندن هیچ کدام از قطعات A و B را ندارند. مجموعاً چند نفر به گروه سروود اعزام شده‌اند؟

۵۹ (۴)

۵۳ (۳)

۵۴ (۲)

۵۱ (۱)

۴- در الگوی خطی $a_{3n+4} = 3n + 3$ ، جمله بیستم چند برابر جمله دهم است؟ $\frac{11}{4}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{9}{4}$ ۵- اگر در دنباله a_n ، $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$ و $a_1 = a_2 = 2$ باشد، آنگاه جمله ۱۰۰ ام دنباله کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۶- در دنباله درجه دوم $\dots, ۱, ۱۴, ۲۲, ۳۲, \dots$ ، کدام گزینه حاصل جمع جملات شانزدهم و چهارم می‌باشد؟

۳۴۰ (۴)

۳۴۲ (۳)

۳۳۲ (۲)

۳۳۰ (۱)

۷- چند دنباله با جملات حسابی وجود دارد، بهطوری که جمله اول برابر با ۳- و قدرنسبت آن، عددی طبیعی باشد و حداقل ۱۰ جمله اول از

۱۰۰ کوچکتر باشند؟

۱۰ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۸ (۱)



۸- در یک دنباله حسابی غیرثابت، جمله سوم سه برابر جمله اول است. اگر مربع جمله دوم برابر با جمله هشتم باشد، قدرنسبت کدام است؟

(۴) ۲-۲

(۳) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$

(۱) ۲

۹- در یک دنباله هندسی، حاصل ضرب جملات سوم و هفتم برابر ۶۴ است. جمله هشتم این دنباله برابر ۲۷ است. حاصل $a_9 - a_1$ برابر کدام

گزینه است؟ (جملات دنباله مثبتاند).

(۴) ۲۸/۵

(۳) ۲۷

(۲) ۲۷/۵

(۱) ۲۸

۱۰- اگر اعداد $\dots, y, x+3, x-1, x+3, 3x+y$ کدام است؟

(۴) ۲۴

(۳) ۲۲

(۲) ۲۰

(۱) ۱۸

۱۱- در ده جمله اول یک دنباله هندسی، جمع جملات ردیف زوج، $\sqrt{2}$ برابر جمع جملات ردیف فرد است. اگر جمله نهم این دنباله ۱۶ باشد،

جمع اعداد گنج در بین ۹ جمله اول چقدر است؟

(۴) $17\sqrt{2}$ (۳) $16\sqrt{2}$ (۲) $15\sqrt{2}$ (۱) $14\sqrt{2}$

۱۲- بین دو عدد x^{12} و x^{18} ، چند عدد باید انتخاب کرد بهطوری که دنباله حاصل، تشکیل دنباله هندسی با قدرنسبت $\sqrt[3]{x}$ دهدند؟

 $(x \neq 1, x > 0)$

(۴) ۱۴

(۳) ۱۵

(۲) ۱۶

(۱) ۱۷

۱۳- مجموع دو عدد مثبت، ۱۰ و تفاضل واسطه هندسی از واسطه حسابی آن دو عدد، برابر ۲ است. اختلاف این دو عدد کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲) ۸

(۱) ۱

۱۴- قدرنسبت‌های دو دنباله حسابی و هندسی به ترتیب برابر ۶ و ۲ می‌باشد، اگر جملات دوم دو دنباله با هم برابر باشند و جملات چهارم دو

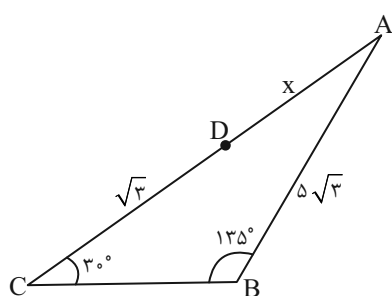
دنباله نیز با هم برابر باشند، آنگاه جمله ششم دنباله حسابی کدام است؟

(۴) ۲۲

(۳) ۲۶

(۲) ۲۸

(۱) ۲۳

۱۵- در شکل زیر مقدار x برابر کدام گزینه است؟(۱) $5\sqrt{6} - 1$ (۲) $5\sqrt{2} - \sqrt{3}$ (۳) $\sqrt{3}(5\sqrt{2} - 1)$ (۴) $5\sqrt{3} - \sqrt{2}$



۱۶- زاویۀ دید فردی با یک آتن به ارتفاع $\sqrt{3}$ ، ۶۰ درجه می‌باشد. او چند متر به عقب برگردد تا زاویه دید او با آتن، 45° شود؟ (فرض کنید)

آتن روی بنایی هم ارتفاع با قد شخص می‌باشد.)

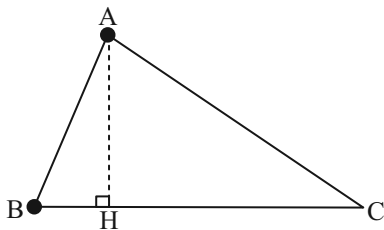
$$50(\sqrt{3} - 1) \quad (4)$$

$$75 \quad (3)$$

$$50(\sqrt{2} + 1) \quad (2)$$

$$50(\sqrt{2} - 1) \quad (1)$$

۱۷- در شکل مقابل $\tan C = \frac{\lambda}{15}$ است. اندازه ارتفاع AH کدام است؟



۲۱ (۱)

۲۲ (۲)

۲۳ (۳)

۲۴ (۴)

۱۸- حاصل $\frac{\sqrt{2}\sin 45^\circ - \cot 45^\circ - 2\cos 60^\circ}{(\tan 30^\circ)^2 - \sqrt{3}\sin 60^\circ}$ کدام است؟

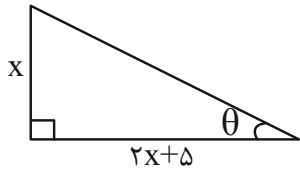
$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

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

$$\frac{6}{7} \quad (2)$$

$$-\frac{6}{7} \quad (1)$$

۱۹- اگر $\tan \theta = \frac{1}{3}$ و θ در مثلث مقابل باشد، $\sin \theta + \cos \theta$ کدام است؟



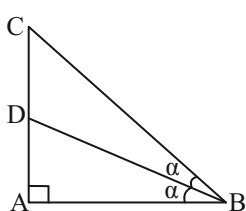
$$\frac{2\sqrt{15}}{5} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{10}}{5} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{10} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{10}}{5} \quad (3)$$

۲۰- مطابق شکل زیر، در مثلث ABC ، BD نیمساز زاویۀ B است. اگر $AC = 4$ و $\tan \alpha = \frac{1}{2}$ باشد، $\frac{S_{\Delta ABD}}{S_{\Delta BDC}}$ کدام است؟



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

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

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

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

۲۵ دقیقه

هندسه (۱)

توصیه‌های هندسی و استدلال

توصیه‌های هندسی، استدلال تا

پایان استقرا و استنتاج

صفحه‌های ۹ تا ۲۴

۲۱- در مثلث $\triangle ABC$ ، $\hat{A} = 68^\circ$ و $\hat{B} = 62^\circ$ می‌باشد. کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟

$b + c < a + c < a + b \quad (۲)$

$a + b < a + c < b + c \quad (۱)$

$b + c < a + b < a + c \quad (۴)$

$a + b < b + c < a + c \quad (۳)$

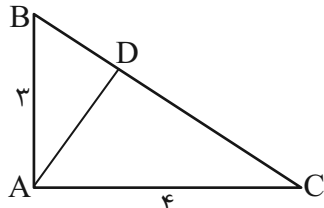
۲۲- در هر مثلث، نیمسازهای هر دو زاویه خارجی با ... هم‌رسند.

(۲) عمود منصف ضلع سوم

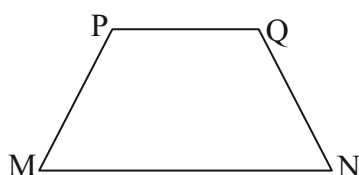
(۱) نیمساز خارجی زاویه سوم

(۴) نیمساز داخلی زاویه سوم

(۳) میانه ضلع سوم

۲۳- با توجه به شکل، در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، $\hat{A} = 90^\circ$ (\hat{A} نیمساز زاویه A است.) $\frac{۲۴}{۷} \quad (۱)$ $\frac{۱۲}{۷} \quad (۲)$ $\frac{۱۲}{۵} \quad (۳)$ $\frac{۲۴}{۵} \quad (۴)$ ۲۴- در ذوزنقه مقابل، نقطه‌ای از دو سر قاعده MN به یک فاصله و همچنین از قاعده MN و ساق PM به یک فاصله است. این نقطه حاصل

برخورد کدام است؟

(۱) نیمسازهای \hat{M} و \hat{N}

(۲) عمودمنصف‌های دو ساق

(۳) عمودمنصف MN و نیمساز زاویه M

(۴) دو دایره با شعاع یکسان و به مرکز اوساط قاعده‌ها

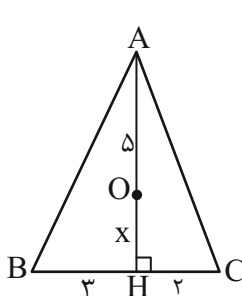
۲۵- در مثلث ABC ، نقطه O محل برخورد نیمسازهای داخلی مثلث است. اگر $AB < AC < BC$ و $OA = a - 1$ ، $OB = 4a - 2$ و $OC = 2a + 8$ باشد، حدود a کدام است؟

$\frac{1}{3} < a < 3 \quad (۴)$

$1 < a < 5 \quad (۳)$

$\frac{1}{3} < a < 5 \quad (۲)$

$1 < a < 3 \quad (۱)$

۲۶- در شکل مقابل O نقطه همرسی ارتفاع‌های مثلث است. اندازه ارتفاع AH کدام است؟

۹ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)



۲۷- در مثلث ABC که در آن $\hat{C} > \hat{B}$ است، نیمساز خارجی زاویه A و عمودمنصف ضلع AC ، در نقطه D با هم بخورد کرده‌اند. اگر M

نقطه وسط ضلع AC باشد، آنگاه کدام گزینه درست است؟

$$AC > AB \quad (2)$$

$$AD < AM \quad (1)$$

$$AD + AB < AM + AC \quad (4)$$

$$AD + AB > AM + AC \quad (3)$$

۲۸- در مثلث ABC ، اگر $AB > AC$ و $BC^2 = AB \times AC$ ، آنگاه نامساوی‌های بین زاویه‌های بین مثلث ABC است؟

$$\hat{C} > \hat{A} > \hat{B} \quad (2)$$

$$\hat{C} > \hat{B} > \hat{A} \quad (1)$$

$$\hat{A} > \hat{B} > \hat{C} \quad (4)$$

$$\hat{A} > \hat{C} > \hat{B} \quad (3)$$

۲۹- در یک ذوزنقه قائم‌الزاویه $ABCD$ می‌دانیم که ضلع AB موازی ضلع CD است و عمودمنصف قطر AC ، قاعده CD را در نقطه K

قطع می‌کند. اگر چهارضلعی $ABKD$ یک مستطیل به طول اضلاع $AB = 6$ و $AD = 8$ باشد طول AC کدام است؟

$$4\sqrt{5} \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$8\sqrt{5} \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

۳۰- اگر در مثلث ABC ، P نصف محیط مثلث و $AB > AC > BC$ باشد، کدام گزینه همواره درست است؟

$$2P > 3AB \quad (2)$$

$$P = \frac{3}{2}AB \quad (1)$$

$$3P = 2AB \quad (4)$$

$$AB < P < \frac{3}{2}AB \quad (3)$$

هنده (۱) - آشنا

۳۱- تعداد نقاطی در صفحه که از خط d و نقطه A به فاصله 8 باشند، چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

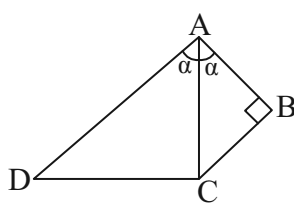
$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۳۲- در شکل رویه‌رو اگر $AD = 2AB = \frac{3}{2}BC$ کدام است؟



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

$$\frac{3}{2}BC^2 \quad (1)$$

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

$$\frac{9}{8}BC^2 \quad (3)$$

۳۳- در مثلث متساوی‌الساقین ABC ساق $AB = AC$ را از طرف B تا نقطه D امتداد می‌دهیم، بهطوری که $BD = BC$. اگر

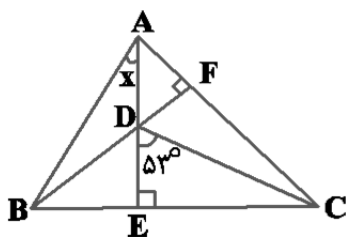
$CD = AC$ ، آنگاه نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث ACD کجا واقع است؟

$$AD \text{ وسط} \quad (4)$$

$$C \text{ نقطه} \quad (3)$$

$$\triangle ACD \text{ بیرون} \quad (2)$$

$$\triangle ACD \text{ درون} \quad (1)$$



۳۴- با توجه به شکل مقابل مقدار x کدام است؟

- (۱) ۳۷
(۲) ۵۳
(۳) ۳۶
(۴) ۲۳

۳۵- ارتفاعهای مثلث ABC در نقطه H درون این مثلث هم‌رس هستند. اگر $BH = AH$ و $B\hat{H}C = 110^\circ$ و $\angle BEC = 53^\circ$ آنگاه اندازه کوچکترین زاویه

مثلث ABC کدام است؟

- (۱) 50°
(۲) 60°
(۳) 40°
(۴) 70°

۳۶- در مثلث متساوی‌الساقین $(AB = AC)ABC$ خط عمود بر AC در رأس A نیمساز زاویه داخلی C را در D قطع می‌کند. اگر M محل تلاقی نیمسازهای داخلی مثلث مفروض باشد، AD برابر کدام است؟

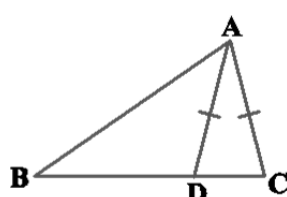
- (۱) AM
(۲) MD
(۳) MC
(۴) $\frac{1}{2}AC$

۳۷- از تقاطع نیمسازهای خارجی مثلث PQR ایجاد شده است. نقطه همرسی نیمسازهای داخلی ABC ، برای $\triangle PQR$ چه نقطه‌ای است؟

- (۱) نقطه تقاطع نیمسازهای داخلی
(۲) نقطه تقاطع عمودمنصفها
(۳) نقطه تقاطع میانه‌ها
(۴) نقطه تقاطع ارتفاعها

۳۸- در مثلث ABC نیمساز داخلی زاویه A ضلع BC را در نقطه D قطع می‌کند، کدام نامساوی همواره صحیح است؟

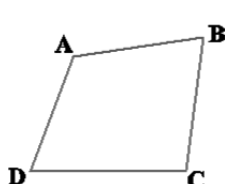
- (۱) $BA > BD$
(۲) $DA > DB$
(۳) $AB > AD$
(۴) $DB > DA$



۳۹- در شکل مقابل $AD = AC$. کدام گزینه لزوماً صحیح است؟

- (۱) $BC > AB$
(۲) $BD > AD$
(۳) $AB > AD$
(۴) $BC > AD$

۴۰- در چهارضلعی $ABCD$ شکل مقابل، AB کوچکترین ضلع و DC بزرگترین ضلع‌اند. کدام گزینه لزوماً صحیح است؟



- (۱) $\hat{B} > \hat{D}$
(۲) $\hat{A} < \hat{C}$
(۳) $\hat{B} > \hat{C}$
(۴) $\hat{B} < \hat{C}$

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری /

ویژگی‌های فیزیکی مواد

فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای

فشارسنج هوا (بارومتر)

صفحه‌های ۱ تا ۳۸

۴۱- مطابق شکل زیر، یک جسم مکعبی شکل به طول ضلع ۳۰ سانتی‌متر درون یک مایع، غوطه‌ور بوده و در حال تعادل قرار دارد. اگر فشار وارد بر جسم در بالا و پایین آن به ترتیب 105 و $107/4$ کیلوپاسکال باشد،

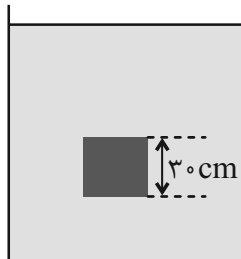
$$\text{چگالی مایع چند گرم بر لیتر است? } \left(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$

۸۰۰ (۱)

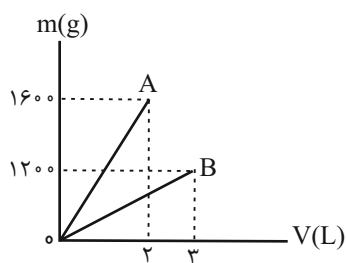
۰/۸ (۲)

۸۰ (۳)

۸ (۴)



۴۲- شکل زیر، نمودار جرم بر حسب حجم دو مایع A و B را نشان می‌دهد. اگر جرم مساوی از این دو مایع را با هم مخلوط کنیم، چگالی مخلوط تقریباً چند واحد SI خواهد بود؟ (در اثر اختلاط، تغییر حجم رخ نمی‌دهد.)



۵۳۳ (۱)

۶۸۵ (۲)

۶۰۰ (۳)

۷۰۰ (۴)

۴۳- ۴۵g از مایعی با چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3}$ را با 100g از مایعی با چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3}$ روی 30g مایع با چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3}$ می‌ریزیم. اگر در طی این فرایند، 4% از حجم مخلوط معادل ۷ گرم بخار شود، چگالی مخلوط باقی‌مانده چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

۳/۶۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۲/۳۶ (۲)

۲/۵ (۱)

۴۴- دو ظرف مشابه حاوی دو مایع (۱) و (۲) به ترتیب با چگالی ρ_1 و ρ_2 و جرم m_1 و m_2 در اختیار داریم. حجم مایع با چگالی کمتر، 3 برابر حجم مایع دیگر است. اگر دو مایع در یک ظرف ریخته شوند، 50 گرم از مایع ρ_2 که معادل $\frac{1}{3}$ از حجم آن است، بیرون می‌ریزد. اگر

$$\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{5}{3} \quad \text{باشد، مقدار } m_1 + m_2 \text{ چند گرم است؟}$$

۵۸۰ (۴)

۷۳۰ (۳)

۶۳۰ (۲)

۶۸۰ (۱)

۴۵- یک استخر به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $2/5\text{m}$ ، $2/5\text{m}$ و 2km پر از آب است. اگر دریچه تخلیه کف این استخر باز شود و آب با آهنگ ثابت 600 لیتر در دقیقه از این دریچه تخلیه شود، چند ثانیه طول می‌کشد تا استخر به طور کامل خالی شود؟

۲/۱×۱۰^۶ (۴)۳/۵×۱۰^۶ (۳)۲/۱×۱۰^۴ (۲)۳/۵×۱۰^۴ (۱)

۴۶- بیشینه فشار قابل تحمل یک ساعت مچی غواصی 7 atm است. این ساعت را حداقل تا عمق چند متری دریا می‌توان پایین برد بدون آنکه

$$(P_0 = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ دریا} \text{ و } P_0 = 1 \text{ atm}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, 1 \text{ atm} = 10^4 \text{ Pa})$$

۷۰ (۴)

۶۰ (۳)

۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

۴۷- در ارتفاع h از سطح دریا، فشار هوا 50 cmHg است. ارتفاع h حدود چند متر است؟ ($P_0 = 76\text{ cmHg}$ و $\rho_{\text{هوای}} = 2/25 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

$$(P_0 = 76\text{ cmHg} \text{ و } \rho_{\text{هوای}} = 2/25 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۲۴۰۰ (۴)

۱۲۰۰ (۳)

۶۰۰ (۲)

۹۰۰ (۱)

۴۸- یک قطعه فلز شامل ۷۶ گرم طلا را درون ظرفی پر از الكل می‌اندازیم. قطعه فلز به طور کامل در الكل فرو می‌رود، به طوری که ۱۶ گرم از

$$(\rho_{\text{Au}} = 19000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ و } \rho_{\text{الكل}} = 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۸۰ (۴)

۶۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

۴۹- مصرف سوخت اتومبیلی پس از طی مسافت ۸۸ ذرع، ۲ گالن است. این اتومبیل با مصرف 25 cm^3 سوخت، چند متر را طی می‌کند؟ (هر ذرع برابر 104 cm و هر گالن برابر $4/4$ لیتر است.)

۲۸ (۴)

۲۶ (۳)

۲/۸ (۲)

۲/۶ (۱)

۵۰- یک استوانه به شعاع قاعده 6 cm و ارتفاع 10 cm دارای حفره و نیز یک کره توپر به قطر 20 cm داریم. اگر جرم استوانه 80 درصد کمتر

از جرم کره و نیز چگالی کره 20 درصد کمتر از چگالی استوانه باشد، درون حفره استوانه حداقل چند گرم نفت می‌توان جای داد؟ ($\pi = 3$)

$$(\rho_{\text{نفت}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۸۰۰ (۴)

۵۱۲ (۳)

۳۵۲ (۲)

۶۴ (۱)



۵۱- کدام گزینه درست است؟

- (۱) علت تراکم‌نپذیری مایعات این است که بین اتم‌های مایع همواره نیروی رانشی وجود دارد.
- (۲) علت تراکم‌نپذیری گازها نسبت به مایعات، بیشتر بودن تندری حرکت مولکول‌های گاز است.
- (۳) نیروهای بین مولکولی عمدتاً از نوع گرانشی‌اند.
- (۴) چون مولکول‌های مایع به سهولت روی هم می‌لغزند، مایعات جاری می‌شوند.

۵۲- چگالی آلیاژی مشکل از سه فلز آهن به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 7$ ، سرب به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 11$ و یک فلز دیگر به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 5$ ، برابر با

است. اگر درصد حجمی فلز سوم ۳۰ درصد باشد، درصد حجمی آهن کدام است؟ (از تغییر حجم در اثر مخلوط شدن صرف نظر شود.)

۳۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

۵۳- چند گزاره از گزاره‌های زیر در مورد دقت اندازه‌گیری صحیح است؟

- دقت وسیله اندازه‌گیری از عوامل مهم در دقت اندازه‌گیری است.
- خط‌کشی که به صورت دسی‌متر مدرج شده، از خط‌کشی که به صورت میلی‌متر مدرج شده دقیق‌تر است.
- مهارت شخص در تعیین دقت اندازه‌گیری مهم است.
- تعداد دفعات اندازه‌گیری تأثیری در دقت اندازه‌گیری ندارد.

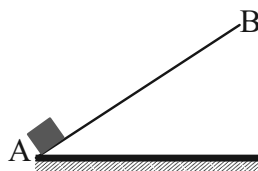
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۴- مطابق شکل زیر، جسمی را روی سطح شیبدار از نقطه A به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و جسم در نقطه B متوقف می‌شود. چه تعداد از موارد زیر در مدل‌سازی این پدیده فیزیکی قابل حذف شدن است؟



الف) مقاومت هوای

ب) اصطکاک جسم با سطح شیبدار

پ) زاویه سطح شیبدار با افق

ت) وزن جسم

ث) تغییر وزن جسم با ارتفاع

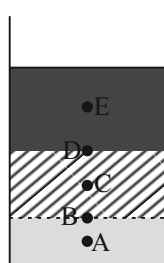
۴) هیچ‌کدام

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۵- در ظرف استوانه‌ای شکل زیر، ۳ مایع با چگالی‌های متفاوت ریخته‌ایم. کدام گزینه اختلاف فشار بین نقاط را بدسترسی نشان می‌دهد؟



$$(AB = BC = CD = DE)$$

$$\Delta P_{AB} = \Delta P_{BC} = \Delta P_{CD} = \Delta P_{DE} \quad (1)$$

$$\Delta P_{BC} > \Delta P_{CD} \quad (2)$$

$$\Delta P_{AD} = \Delta P_{BE} \quad (3)$$

$$\Delta P_{AC} > \Delta P_{CE} \quad (4)$$



۵۶- دانشجوی ارشدی که بر روی مقاله ISI خود کار می‌کند، جرم نمونه نانو ذرات اکسید روی خود را برای فرستادن به آزمایشگاه تصویربرداری

اعداد $۶/۳$, $۶/۶$, $۵/۱$, $۷/۱$ و ۷ گرم اندازه‌گیری کرده است. او چه عددی را باید به عنوان جرم نمونه در داخل مقاله ذکر کند؟

(۴)

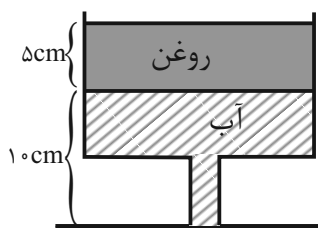
(۳)

(۲)

(۱)

۵۷- در شکل زیر ظرف از دو قسمت استوانه‌ای شکل تشکیل شده است. سطح مقطع استوانه‌ها ۵۰ سانتی‌مترمربع و ۱۰ سانتی‌مترمربع است. فشار

و نیرویی که از طرف مایع‌ها بر کف ظرف وارد می‌شود، به ترتیب از راست به چپ، چند پاسکال و چند نیوتون است؟ (چگالی آب و روغن



$$\text{به ترتیب } ۱ \text{ و } ۰/۸ \text{ گرم بر سانتی‌مترمکعب می‌باشد و } g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

(۱) ۱۴۰۰ و ۷ (۲) ۱۳۰۰ و $۱/۳$ (۳) ۱۳۰۰ و ۶۵ (۴) ۱۴۰۰ و $۱/۴$

۵۸- سطح مایع‌هایی که ترکنده‌اند در لوله موئین به شکل ... است، زیرا نیروی همچسبی در آن‌ها از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آن‌ها و

لوله موئین ... است.

(۲) برآمده - کمتر

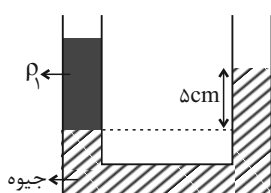
(۱) برآمده - بیشتر

(۴) فرو رفته - کمتر

(۳) فرو رفته - بیشتر

۵۹- در شکل زیر، مایعی به چگالی ρ_1 و جیوه به چگالی $\rho_2 = ۱/۷ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ درون لوله U شکلی به قطر مقطع ۴cm در حال تعادل‌اند. مایعی به

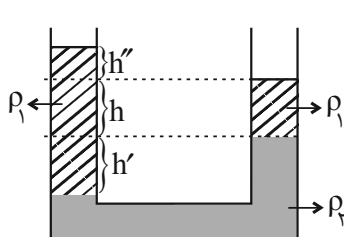
چگالی $\rho_2 = ۱/۷ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ روی جیوه می‌ریزیم تا اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه ۵cm شود. جرم مایع اضافه شده چند گرم است؟



(۳) $\pi = ۳$ و مایعات با یکدیگر مخلوط نمی‌شوند.)

(۱) ۴۰۸ (۲) ۶۱۲ (۳) $۶۹۳/۶$ (۴) ۲۰۴

۶۰- در شکل زیر، درون لوله U شکل مقداری آب و روغن در حال تعادل هستند. نسبت $\frac{h'}{h''}$ کدام است؟ (روغن $\rho_2 = ۱/۲۵ \rho_1$ آب)



(۱)

(۲) $\frac{1}{4}$ (۳) 2 (۴) $\frac{1}{2}$

۲۰ دقیقه

کیهان (ادگاه عناصر)

فصل ۱ تا پایان نظر نو ۹

طیف نشری

صفمههای ۱ تا ۱۲

شیمی (۱)

۶۱- کدام گزینه درست است؟

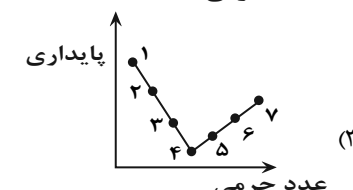
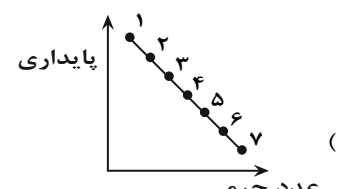
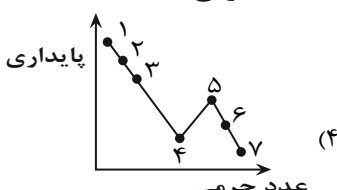
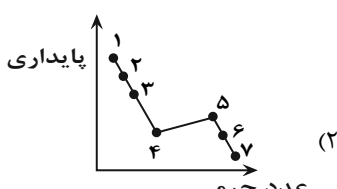
(۱) پاسخ به پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.

(۲) عنصرهایی مانند لیتیم و کربن، مدت زمان زیادی پس از تشکیل سحابی‌ها، پا به عرصه جهان گذاشتند.

(۳) درون ستاره‌ها، واکنش‌های شیمیایی رخ می‌دهد که طی آن عنصرهای سبک‌تر به عنصرهای سنگین‌تر تبدیل می‌شوند.

(۴) فضای پیماهای وویجر ۱ و ۲ ماموریت داشتند با فرود آمدن بر روی سطح ۴ سیاره گازی، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی از آنها تهیه و ارسال کنند.

۶۲- کدامیک از نمودارهای زیر روند تقریبی پایداری ایزوتوپ‌های اتم هیدروژن را با تغییر عدد جرمی آنها به درستی نشان می‌دهد؟



۶۳- چند مورد از عبارات‌های زیر، درست است؟

* ممکن است نسبت عدد جرمی به شمار پروتون‌ها در ایزوتوپ عنصری برابر یا بزرگ‌تر از ۲/۵ باشد، اما اتم آن عنصر پرتوزا نباشد.

* در بین ایزوتوپ‌های هیدروژن، ایزوتوپی که فاقد ذره زیر اتمی خنثی است، بیشترین درصد فراوانی را در طبیعت دارد.

* ایزوتوپی از هیدروژن که شمار نوترون‌های آن سه برابر شمار پروتون‌های آن است، نیم عمری در حدود ۱۲ سال دارد.

* در تمام ایزوتوپ‌های هیدروژن، نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون‌ها برابر یا بزرگ‌تر از ۲ است.

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۶۴- چند مورد از عبارات زیر، درباره عنصر تکنسیم (^{۹۹}Tc) درست است؟

آ) در تصویربرداری پزشکی از غده تیروئید کاربرد دارد.

ب) اختلاف عدد اتمی آن با نزدیک‌ترین گاز نجیب، برابر شمار دوره‌های جدول تناوبی عناصر است.

پ) همه تکنسیم موجود در جهان به طور ساختگی تولید و ذخیره می‌شود.

ت) نخستین عنصر ساختگی دنیا می‌باشد.

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۶۵- اگر تعداد الکترون‌های X^{+2} و Y^{-3} با هم برابر و مجموع تعداد پروتون‌های این دو یون ۳۵ باشد، آنگاه کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

(۱) در دوره‌ای از جدول تناوبی عناصر که عنصر Y قرار دارد، تنها دو عنصر دارای نماد شیمیایی تک حرفی هستند.

(۲) عنصر ^{۱۲}Mg می‌تواند کاتیونی با بار الکتریکی مشابه یون X^{+4} تشکیل دهد.

(۳) در میان عناصرهای هم دوره با اتم X، سه عنصر دارای نماد شیمیایی تک حرفی هستند.

(۴) اختلاف جرم اتمی دو عنصر X و Y، می‌تواند بیشتر از ۵amu باشد.

۶۶- عنصر X دو نوع ایزوتوپ طبیعی دارد که جرم اتمی میانگین آن $^{69}/^{80}\text{amu}$ است. اگر ایزوتوپ سنگین آن دارای ۴۰ نوترون و فراوانی

۴۰ درصد باشد، تعداد نوترون‌های ایزوتوپ سبک‌تر آن کدام است؟ (جمله پروتون و نوترون را به تقریب برابر ۱amu در نظر بگیرید.)

۳۷ (۴) ۴۱ (۳) ۴۲ (۲) ۴۹ (۱)

۶۷- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

$$(H = 1, Zn = 65, Cu = 64, S = 32, O = 16 = P = 31 : g/mol^{-1})$$

- جرم هر اتم هیدروژن برابر با $1 \times 10^{-24} amu$ است.
- جرم یک اتم روی، بیشتر از جرم یک مول مس است.
- نسبت جرم یک مول H_2 ، به جرم یک اتم هیدروژن به تقریب 6×10^{23} است.
- جرم یک مول H_2SO_4 ، نصف جرم دو مول H_3PO_4 است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۸- کدام گزینه درست است؟

- ۱) دانشمندان در پی شناخت و مقایسه عناصر نقاط مختلف فضا توانستند چگونگی پدید آمدن هستی را توضیح دهند.
- ۲) تبدیل یکای بسیار کوچک جرم اتمی به گرم به عنوان رایج‌ترین یکای جرم در صنعت، محاسبات را ساده‌تر می‌کند.
- ۳) در جرم‌های برابر تعداد اتم‌های اوزون (O_3) از گاز اکسیژن (O_2) بیشتر است.
- ۴) گاه‌آئی به جای **amu** برای نمایش یکای جرم اتمی از نماد **u** نیز استفاده می‌گردد.

۶۹- شمار الکترون‌ها در 10^4 مول از یون Zn^{+2} چند برابر شمار نوترون‌ها در 10^{21} اتم از عنصر V است؟

۰/۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۰/۲۵ (۱)



۷۰- اگر در یک نمونه ۷۲۵ گرمی از یک اسید برمدار ($HBrO_x$ ، $x = 2, 3, 4$) اتم اکسیژن وجود داشته باشد؛ نسبت تعداد اتم‌ها به شمار عنصرها در فرمول شیمیایی این ترکیب کدام است؟ ($Br = 80, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1}$)

۴ (۴)

۲ (۳)

۱/۶ (۲)

۱ (۱)

۷۱- عنصر فرضی X دارای ۳ ایزوتوپ X^{40} ، X^{41} و X^{43} است اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر ۵۰ درصد باشد و $16/36$ گرم از نمونه طبیعی عنصر X حاوی 10^{23} اتم از آن باشد، درصد فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ آن کدام است؟ (عدد جرمی و جرم اتمی را تقریباً برابر مدنظر بگیرید).

۴۰ (۴)

۱۰ (۳)

۳۰ (۲)

۲۰ (۱)



۷۲- اگر تفاوت تعداد مول‌های گاز اکسیژن (O_2) و گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) در جرم‌های برابر از این دو ماده برابر با $1/5$ مول باشد، جرم این مقدار کربن دی‌اکسید برابر با جرم چند مول گاز نئون می‌شود؟ ($Ne = 20, O = 16, C = 12 : g/mol^{-1}$)

۸/۸ (۴)

۱۳/۲ (۳)

۴/۴ (۲)

۱۷/۶ (۱)



۷۳- در کدام مورد جرم ماده بیشتر است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, S = 32, Cu = 64 : g/mol^{-1}$)

(۱) $10^{20} / 3$ مولکول سولفوریک اسید (H_2SO_4)

(۲) ۰۰۵٪ مول متان (CH_4)

(۳) $1/4$ لیتر گاز نیتروژن (N_2) با چگالی $1/25 g/L^{-1}$

(۴) 70 میلی‌متر سیم مسی که هر متر آن شامل 10^{22} اتم مس است.

۷۴- با توجه به جدول زیر، جرم مولکولی M_2N چند amu است؟ (جرم اتمی و عدد جرمی را یکسان در نظر بگیرید و نماد عنصرهای M و N فرضی است).

ایزوتوپ‌ها	^{40}M	^{41}M	^{33}N	^{35}N
درصد فراوانی	۴۰	۶۰	۲۰	۸۰

۱۱۴/۸ (۴)

۱۱۵/۶ (۳)

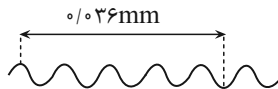
۱۱۴/۶ (۲)

۱۱۵/۸ (۱)

۷۵- کدام یک از عبارت‌های زیر، درست است؟

- (۱) به دلیل اینکه خورشید و دیگر اجرام آسمانی از ما بسیار دور هستند، نمی‌توان اطلاعاتی از آنها به دست آورد.
- (۲) دانشمندان با استفاده از دستگاهی به نام طیف‌سنج جرمی می‌توانند از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی درباره آنها به دست آورند.
- (۳) بخش مرئی طیف الکترومغناطیس، گسترهای از رنگ‌های سرخ تا بنفش را در بر می‌گیرد که شامل ۷ طول موج است.
- (۴) میزان انحراف پرتوهای الکترومغناطیس هنگام عبور از منشور با طول موج آن پرتو رابطه عکس دارد.

۷۶- موج فرضی زیر را در نظر بگیرید، طول موج آن چند متر است؟



- (۱) 8×10^{-3}
- (۲) 8×10^{-6}
- (۳) 17×10^{-3}
- (۴) 17×10^{-6}

۷۷- چند مورد از مطالب بیان شده زیر، درست‌اند؟

آ) طول موج پرتوهای گاما کمتر از طول موج پرتوهای فرابینش است.

ب) پس از عبور نور سفید از منشور، میزان انحراف نور سبز کمتر از آبی است.

پ) طیف نشری خطی هیدروژن دارای ۴ خط در ناحیه مرئی است.

ت) مقیاس جرم نسبی اتم‌ها، $\frac{1}{12}$ جرم اتمی میانگین کردن است که به این وزن یکای جرم اتمی (amu) می‌گویند.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۷۸- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- (۱) نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و خیابان‌ها را روشن می‌کند به دلیل وجود Na(s) است.
- (۲) از گاز آرگون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشه‌هایی با نور سرخ فام استفاده می‌شود.
- (۳) رنگ شعله هر فلز یا ترکیب فلزی، محدوده وسیعی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد.
- (۴) رنگ شعله همه ترکیب‌های لیتیم به رنگ سرخ است.

۷۹- کدام یک از موارد زیر، جای خالی را به درستی تکمیل می‌کند؟

شعله و به رنگ است.

- آ) فلز مس - برخی از ترکیب‌های آن - آبی
- ب) سدیم نیترات - سدیم سولفات - زرد
- پ) لیتیم کلرید - فلز لیتیم - سرخ

- (۱) فقط آ، پ (۲) فقط ب، پ (۳) فقط آ، ب (۴) آ، ب، پ

۸۰- چه تعداد از موارد زیر صحیح نیست؟

- آ) طیف نشری خطی Li و H تعداد برابر نوار رنگی داشته و در سه رنگ نوارها مشابه‌اند.
- ب) یکی از کاربردهای طیف نشری خطی در بارکد بسته‌بندی کالاهاست.
- پ) هلیم تعداد نوارهای رنگی بیشتری از هیدروژن داشته و همانند طیف نشری خطی سدیم دارای نوار زرد رنگ می‌باشد.
- ت) مقایسه میزان شکست نور رنگ شعله مس، لیتیم و سدیم به صورت مقابل است: مس < سدیم < لیتیم

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۳





دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود،
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخ‌بگیر کنید.

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۳ آبان ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طریق

حسن افتاده - حسین پرهیزگار - احمد فهیمی - امیر محمدی	فارسی (۱)
رضا خداداده - ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - افشن کرمیان فرد	عربی، زبان قرآن (۱)
فریدین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سید بشتری - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
رحمت‌الله استیری - مجتبی درخشان گرمی - محمد‌مهدی دغلوی - عقیل محمدی روش	(زبان انگلیسی) (۱)

گزینشگران و پراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	امیر محمدی	مرتضی منشاری، مریم پیروزی		الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	امیر‌مهدی افشار		محمد‌صدرای پنجه‌پور
(زبان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه نقדי، محدثه مرآتی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۱۰ دقیقه

ستایش، ادبیات تعلیمی،
ادبیات پایداری
(پاسدازی از حقیقت)
درس ۱ تا ۳
صفحه ۱۰۱ تا ۱۰۶

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱-۰-در کدام گزینه، معنی همه واژگان، به درستی ذکر شده است؟

(۱) ضایع (تلف)/ عزم (اراده)/ فلق (سرخی آفتاب هنگام غروب)

(۲) عمله (کارگر)/ محال (ممکن)/ رفیع (بلند)

(۳) نموده (آشکار کرده)/ سخره (مسخره کردن)/ حضیض (جای پست در بالای کوه)

(۴) مولع (بسیار مشتاق)/ تالاب (برکه)/ عامل (حاکم)

۱-۰-۲-در چند عبارت، غلط املایی مشهود است؟

الف) حقشناس باش؛ خاصه غرابت خویش را.

ب) عزمت، ضامن دوام جهان شد

ج) تو در آن، نماز صبح شهادت گزاردهای

د) عامل شهری به خلیفه نبشت که دیوار شهر خراب شده است، آن را امارت باید کرد.

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

۱-۰-۳-در کدام گزینه حذفی به قرینه لفظی یا معنایی دیده نمی‌شود؟

وحشت او را در بغل گرفت. ۱) دیوار ناگهان از جا تکان خورد. تنش رعشة شدیدی گرفت و دستش لرزید.

احتیاط روی پاره آجر پیش پایش گذاشت. ۲) مادرش سراسیمه، سر و پای برنه از اتاق بیرون پرید و با

(۳) دولاش و دستش را با

(۴) درخت‌ها بی حرکت، راست ایستاده و سرشان را به هوا بلند کرده بودند.

۱-۰-۴-نمودار گروه اسمی «سر کودک عقل» با کدام گروه اسمی زیر یکسان است؟

ج) ضامن دوام جهان

ب) گوشة روشن وجودان

الف) لبان اراده تو

ه) گروه اسمی مناسب

د) گودالی چنین رفیع

(۱) (الف)، (ج)

(۲) (ب)، (د)

(۳) (الف)، (ه)

(۴) (ب)، (ه)

۱-۰-۵-در کدام گزینه آرایه «کنایه» به کار نرفته است؟

(۱) بدان کوش که به هر محالی از حال و نهاد خویش بنگردی.

(۲) که بزرگان به هر حق و باطلی از جای نشوند.

(۳) به زبان دیگر مگو و به دل دیگر مدار تا گندمنمای جوفروش نباشی.

(۴) آن را شادی مشمر و به وقت نومیدی امیدوارتر باش.



۶-در همه گزینه‌ها آرایه «حسن تعلیل» به کار رفته بهجز

- ۱) ماه از اثر مهر رخت یافت نشانی
ز آن روی جهانی به جمالش نگران شد
- ۲) دست در دامن خورشید نمی‌زد شبنم
گل این باغ اگر بوی وفایی می‌داشت
- ۳) آخر چو ره نیافت هلالی به بزم وصل
محروم از جمال تو در گوشه‌ای نشست
- ۴) مرا چو صبح به دست دعا نگه داریم
که روشن است جهان از نفس‌کشیدن من

۷-از کدامیک از ابیات زیر، مفهوم «غرور و خودستایی» یافت نمی‌شود؟

- ۱) گفت: درین معركه، یکتا منم
تاج سر گلبن و صحراء، منم
- ۲) ابر ز من، حامل سرمایه شد
باغ ز من صاحب پیرایه شد
- ۳) که جایی که دریاست من کیستم؟
گر او هست حقّاً که من نیستم
- ۴) گل به همه رنگ و برآندگی
می‌کند از پرتو من زندگی

۸-مفهوم نوشته‌شده، در برابر هر بیت، در کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) هر آن وصفی که گوییم بیش از آنی
یقین دانم که بی‌شک جان جانی (خداآوند، اصل وجود و هستی است).
- ۲) زهی گویا ز تو، کام و زبانم
تویی هم آشکارا، هم نهانم (ناتوانی انسان در سپاس‌گزاری از خداوند)
- ۳) گل از شوق تو خندان در بهار است
از آنش رنگ‌های بی‌شمار است (وجود جلوه‌های طبیعت از عشق الهی)
- ۴) بلندی از آن یافت کاو پست شد
در نیستی کوفت تا هست شد (تواضع موجب تعالی و کمال است).

۹-مفهوم بیت «شاد و بی‌غم بزی که شادی و غم / زود آیند و زود می‌گذرند» با کدام گزینه، قرابت معنایی دارد؟

- ۱) هر شادی که بازگشت آن به غم است، آن را شادی مشمر.
- ۲) اگر غم و شادیت بود، به آن کس گویی که او تیمار غم و شادی تو دارد.
- ۳) اثر غم و شادی پیش مردمان، بر خود پیدا مکن.
- ۴) به زبان، دیگر مگو و به دل، دیگر مدار، تا گندمنمای جوگردش نباشی.

۱۰-حدیث «حاسیبوا قبل ان تحسیبوا» کدام گزینه، قرابت معنایی دارد؟

- ۱) تا توانی از نیکی کردن می‌آسا و خود را به نیکی و نیکوکاری به مردم نمای.
- ۲) اندر همه کاری داد از خویشتن بده، که هر که داد از خویشتن بدهد، از داور مستغنی باشد.
- ۳) بدان کوش که به هر محالی، از حال و نهاد خویش بنگردی، که بزرگان به هر حق و باطلی از جای نشوند.
- ۴) رنج هیچ‌کس ضایع مکن و همه‌کس را به سزا، حق‌شناس باش.



۱۰ دقیقه

ذکر هو الله

المواعظ العددیة من رسول الله

(متن درس + الأعداد من واحد

إلى مائة)

درس ۲۹

صفحه‌های ۱۷۰

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- عین الخطأ في ترجمة المفردات التي تحتها خط:

۱) أوجد العلماء في بلدنا سيارات متقدمة! (پدید آمد)

۲) شجرة ساحة مدرستنا ذات الأوراق الخضراء! (دارای)

۳) كل المسلمين يعلمون أن حكمة ربهم بالغة! (کامل)

۴) نستطيع أن نرى كل ليل الأنجم المستعرة في السماء! (فروزان)

■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة (۱۱۲ - ۱۱۵):

۱۱۲- «هؤلاء الغواصون بعد المحاولات الكثيرة وجدوا درراً غالياً في عمق المحيط!»:

۱) این‌ها، غواصانی هستند که با تلاش زیاد، مرواریدهای زیادی را در اعماق اقیانوس یافتنند!

۲) این غواصان بعد از تلاش‌های بسیار، مروارید گرانی را در عمق اقیانوس‌ها پیدا کردند!

۳) اینان، غواصانی‌اند که پس از تلاش زیاد، مرواریدهای گران را در اعماق اقیانوس می‌یابند!

۴) این غواصان پس از تلاش‌های بسیار، مرواریدهای گرانی را در عمق اقیانوس یافتنند!

۱۱۳- «أمسك الله عنده تسعة و تسعين جزءاً من الرحمة و نزل في الأرض جزءاً واحداً منها!»: خداوند ...

۱) نود و نه جزء از رحمت را نزد خود نگه داشت و یک جزء از آن در زمین نازل شد!

۲) در زمین نود و دو جزء از رحمت را پیش خود نگه داشت و یک جزء از آن را نازل کرد!

۳) نود و نه بخش رحمت را نزد خود نگه داشت و در زمین بخشی از رحمت را نازل کرد!

۴) نود و دو بخش از رحمت را پیش خود نگه داشت و تنها یک بخش از آن را در زمینش نازل کرد!

۱۱۴- عین الخطأ:

۱) هؤلاء طلاب كانوا يكتبون تمارينهم: اینان، دانش آموزانی هستند که تمارینشان را می‌نوشتند!

۲) الغيم الذي نشاهده في السماء، سينزل منه المطر: ابری که در آسمان می‌بینیم، از آن باران می‌بارد!

۳) شاطئ كوشكتار في محافظة هرمزجان من المناظر الجميلة: ساحل کوشکنار در استان هرمزگان از مناظر زیباست!

۴) (يَنْفَكِرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ): در آفرینش آسمان‌ها و زمین تفکر می‌کنند!

۱۱۵- عین الصحيح:

۱) لا تفرقوا فإن البركة مع الجماعة: پراکنده نشدند؛ پس قطعاً برکت همراه جماعت است!

۲) تفگر ساعة خير من عبادة سبعين سنة: ساعتی اندیشیدن با هفتاد سال عبادت برابر می‌کند!

۳) التلاميذ كانوا يكتبون الواجبات بدقة: دانش آموزان تکالیف را بدقت می‌نوشتند!

۴) ابحث في الإنترنت عن نص قصير: در اینترنت دنبال یک متن کوتاه گشتم!

**١١٦- عين الخطأ في السؤال والإجابة:**

١) أنت زائرة مرقد أمير المؤمنين؟ ← نعم أنا من زائرات على (ع)!

٢) هل أنت تعمل في قاعة المطار؟ ← نعم أنا موظف قاعة المطار!

٣) هل سافرت إلى مشهد المقدسة؟ ← نعم سافرت هناك لزيارة الإمام الثامن!

٤) كيف حال صديقتك؟ ← اسمه محمد حسين!

١١٧- عين الصحيح عن الإيضاحات:

٢) الشمس: جذوتها مستعرة و ضوؤها من القمر!

١) الموظف: الذي يعمل في المطار!

٤) الجذوة: قطعة من النار المستعرة!

٣) الأئمّة: من مخلوقات الله و جمع لكلمة «نعم»!

١١٨- عين الخطأ عن الساعة:

٢) الساعة السابعة و الربع ← ٠٧:١٥

١) الساعة الخامسة إلى ربعاً ← ٠٤:٤٥

٤) الساعة العاشرة و عشر دقائق ← ١٠:١٠

٣) الساعة الثانية عشرة إلى عشرين دقيقة ← ١٢:٢٠

١١٩- عين الصحيح:

١) أفضل الأصدقاء لي هو الذي ينصحني! (مفرد مذكر: الصدق)

٢) هذه اللعبة فائزة في المبارزة! (جمع مؤنث سالم: فائزتين)

٣) أريد من الله أن يعطيوني ولداً صالحًا! (جمع مذكر سالم: الصالحين)

٤) أنا بحاجة إلى بطارية جديدة! (جمع مؤنث سالم: بطاريات)

١٢٠- عين ما لا يناسب للفراغ:

٢) يا طالباتي! ... إلى مدرستكن! (لا تذهبن)

١) كان الجنود ... الوطن! (يحرسون)

٤) يا حبيبي! ... إلى من قال! (لا تنظرى)

٣) ... أصدقائي واجباتهم الدراسية! (كتباً)



دقيقة ۲۰

تفکر و اندیشه

هدف (زندگی، پر پرواز)

درس ۱۹

صفحه‌های ۱۱ تا ۲۴

دین و زندگی (۱)

۱۲۱- از توجه به آیه شریفه «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم و به هر کس اراده کنیم، می‌دهیم؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد ...». کدام پیام دریافت می‌گردد؟

(۱) اصل قرارگرفتن اهداف اخروی، مانع بهره‌مندی انسان از نعمت‌های دنیا بی نمی‌شوند.

(۲) اگر اهداف دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.

(۳) برخی از اهداف پایان‌پذیر پاسخ‌گوی استعدادهای مادی و معنوی بیشتری در وجود ما هستند.

(۴) اگر اهداف دنیوی اصل قرار گیرند، نمی‌توانند مانع رسیدن به اهداف اخروی شوند.

۱۲۲- براساس آیات شریفه ۲۵ سوره محمد و ۹۱ سوره اسراء، راه‌های فریب انسان توسط شیطان، به ترتیب چیست؟

(۱) زینت‌دادن اعمال زشت و آرزوهای طولانی - شراب، قمار و ایجاد عداوت و کینه

(۲) شراب، قمار و ایجاد عداوت و کینه - زینت‌دادن اعمال زشت و آرزوهای طولانی

(۳) زینت دادن هر کاری که گناهکاران می‌کنند - زینت دادن اعمال زشت و آرزوهای طولانی

(۴) شراب، قمار و ایجاد عداوت و کینه - زینت دادن هر کاری که گناهکاران می‌کنند.

۱۲۳- نشانه جایگاه ویژه قائل‌شدن خداوند برای انسان‌ها در نظام هستی چیست؟

(۱) در اختیار قراردادن سرمایه‌هایی ماند عقل، اراده و اختیار و خجاجوبی فطری

(۲) قراردادن قدرت شناخت خیر و نیکی و شناخت بدی و زشتی در وجود انسان

(۳) آفرینش تمام هستی برای انسان و قراردادن توانایی بهره‌مندی از آن‌ها در وجود انسان

(۴) آشنایی‌کردن سرشت آنان با خود و قراردادن گرایش به خود در وجود انسان

۱۲۴- در مورد مواعظ رسیدن انسان به هدف برتر که همان تقرب به خداوند است، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شیطان تسلط کاملی بر گمراهی ما انسان‌ها ندارد و این خود ما هستیم که اجازه این کار را به او می‌دهیم.

(۲) میل سرکشی که در درون انسان طغیان می‌کند و وی را به گناه فرا می‌خواند، نفس اماره یعنی فرمان‌دهنده به بدی‌ها، نامیده می‌شود.

(۳) نفس اماره، انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیا بی کند و از پیروی از عقل و وجود بازمی‌دارد.

(۴) شیطان علاوه بر وسوسه‌کردن و فریب‌دادن انسان‌ها، راه‌های نفوذ دیگری نیز برای به گمراهی کشیدن آن‌ها دارد.

۱۲۵- نتیجه نوع نگاه و اندیشه خاص متفاوت انسان‌ها چیست و براساس آیه ۱۹ سوره اسراء، نتیجه طلب آخرت و سعی و تلاش توأم با ایمان چیست؟

(۱) اختلاف در هدف‌ها - گرامی داشته شدن در بهشت

(۲) اختلاف در هدف‌ها - پاداش داده شدن

۱۲۶- به ترتیب، واکنش در مقابل گناه، معلول چیست و عاملی درونی که انسان‌ها را به گناه دعوت می‌کند، چه نام دارد؟

(۱) اراده و اختیار انسان - شیطان

(۲) گرایش به نیکی‌ها و زیبایی‌ها - نفس اماره

(۳) گرایش به نیکی‌ها و زیبایی‌ها - نفس اماره

۱۲۷- چرا زیرک‌ترین افراد این جهان، مؤمنان هستند؟

(۱) چون مؤمنان با خدمت بیشتر به انسان‌ها و همت بزرگ و اراده محکم، به گوهرهای گران‌قدر و شگرف این عالم دست می‌یابند.

(۲) زیرا مؤمنان فقط اهداف اصلی و اساسی را در زندگی خویش سرلوحة مسیر خود به تقرب الهی قرار می‌دهند.

(۳) چون مؤمنان تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای الهی انجام می‌دهند، به خداوند نزدیک شده و سرای آخرت خویش را آباد می‌سازند.

(۴) زیرا مؤمنان با بندگی مستمر، خود را مشمول صفت ارحم الراحمین خداوند متعال می‌کنند و ورود به بهشت را برای خویش آسان‌تر می‌سازند.

۱۲۸- کدام سخن شیطان در روز قیامت خطاب به دوزخیان است؟

(۱) من به شما وعده‌ای داده و به آن عمل کردم.

(۲) اگر دعوت مرا پذیرید، می‌توانم به شما کمک کنم.

۱۲۹- به ترتیب، هریک از عنایون «دشمن‌ترین دشمن انسان» و «سودمندترین دانش‌ها»، به کدام موارد تعلق دارند؟

(۱) نفس اماره - خودشناسی

(۲) شیطان - خداشناسی

۱۳۰- چرا خداوند راه رستگاری و راه شقاوت را به انسان نشان داده است؟

(۱) برای برگزیدن راه رستگاری با استفاده از سرمایه عقل و دوری از شقاوت

(۲) برای تشخیص مسیر درست زندگی از راه‌های غلط

(۳) برای دریافت حقایق و دوری از جهل و ندانی

(۴) برای حرکت در مسیر رشد و کمال و دستیابی به هدف خلقت



تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

۱۳۱- از مفهوم کدام آید مستفاد می‌گردد هر موجودی براساس برنامه حساب شده‌ای به این جهان گام نهاده است و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است؟

(۲) «قُلْ إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي وَمَحْيَايَ وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ»

(۱) «من کان یرید ثواب الدنيا فعنده اللہ ثواب الدنيا و الآخرة»

(۴) «وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا يَعْلَمُونَ»

(۳) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَأَلْهَمَهَا فُجُورُهَا وَنَقَواهَا»

۱۳۲- عنوان «تشخیص دهنده راه درست زندگی» و مصراع «دوست نزدیک تر از من به من است» بهتر تیپ، بیانگر کدام سرمایه‌های انسان است؟

(۲) نفس لوامه - گرایش به نیکی‌ها و خوبی‌ها

(۱) تعقل و تفکر - گرایش به نیکی‌ها و خوبی‌ها

(۴) نفس لوامه - سرشت خدا آشنا

(۳) تعقل و تفکر - سرشت خدا آشنا

۱۳۳- منظور از حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین چیست؟

(۱) عالم بودن خداوند نسبت به تمامی خلقت‌های خود در آسمان‌ها و زمین

(۲) حق مالکیت خداوند نسبت به خلقت آسمان‌ها و زمین

(۳) قدرت بی‌مانند خداوند در خلقت آسمان‌ها و زمین

(۴) هدف‌دار بودن خلقت آسمان‌ها و زمین

۱۳۴- حدیث علوی «هیچ‌چیزی را مشاهده نکردم، مگر این‌که خدا را قبل از آن، بعد از آن و با آن دیدم.» مؤید کدام سرمایه رشد انسان است؟

(۲) سرشت خدا آشنا

(۱) نفس لوامه

(۴) تفکر و تعقل

(۳) گرایش به نیکی‌ها و بیزاری از بدی‌ها

۱۳۵- با توجه به ویژگی‌های انسان، کدام هدف می‌تواند کامل‌تر و برتر باشد؟

(۱) پاسخ‌گویی به امیال مادی و جسمانی انسان به صورت درست

(۲) پاسخ‌گویی به دو ویژگی متعدد بودن استعدادها و بی‌نهایت طلبی انسان

(۳) راهنمایی انسان به سوی هدف زندگی (تقریب الهی)

(۴) ممانعت از هدر رفتگ سرمایه عمر

۱۳۶- کدام گرینه جاهای خالی زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«هدف و مسیر حرکت هر کس با و هماهنگی دارد.»

(۲) تلاش و انگیزه او

(۱) برنامه‌ها و روش‌های او

(۴) جهان‌بینی و اعتقادات او

۱۳۷- اولین گام برای حرکت انسان در مسیر تقرب خداوند کدام است و آیه شریفه «إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا» مؤید کدام سرمایه انسان است؟

(۲) شناخت خداوند - تعقل و تفکر انسان

(۱) شناخت خداوند - اختیار انسان

(۴) شناخت انسان - اختیار انسان

(۳) شناخت انسان - تعقل و تفکر انسان

۱۳۸- بهتر تیپ، هر کدام از موارد زیر، مربوط به کدامیک از سرمایه‌هایی است که خداوند در اختیار انسان قرار داده است؟

- واکنش نشان دادن در مقابل گناه و زشتی

- دریافت حقایق و دوری از جهل و ندانی

(۱) نفس لوامه - قدرت تعقل

(۲) شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن - قدرت تعقل

(۳) شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن - قدرت اراده و اختیار

(۴) نفس لوامه - قدرت اراده و اختیار

۱۳۹- مبنای قرآنی این مصراع شعر مولوی که می‌گوید: «چون که صد آمد، نود هم پیش ماست.» چیست؟

(۱) «من کان یرید ثواب الدنيا فعنده اللہ ثواب الدنيا و الآخرة»

(۲) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَأَلْهَمَهَا فُجُورُهَا وَنَقَواهَا»

(۳) «وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا يَعْلَمُونَ»

(۴) «قُلْ إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي وَمَحْيَايَ وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ»

۱۴۰- طبق آیه ۱۰ سوره مُلک، دوزخیان علت قرارگرفتن خود در دوزخ را چه می‌دانند؟

(۲) بی‌توجهی به نفس لوامه و هشدارهای آن

(۱) نداشتن گوش شنوا و تعقل و روزی

(۴) بی‌همیت بودن نسبت به وظیفه امر به معروف و نهی از منکر

(۳) بی‌توجهی به دستورات پیامبران و پیشوایان بزرگ



زبان انگلیسی (۱)

۱۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

Saving Nature
(Get Ready, ..., Writing)
دست ۱
۱۵ دقایق
۳۹ صفحه

141- A: I need the camera to take some pictures, but I don't know how it works.

B: Don't worry, I ... you.

- 1) be going to show 2) am showing 3) will show 4) show

142- My mother is going ... lots of story books for my little brother, because he loves reading.

- 1) to get 2) get
3) got 4) to gets

143- A: Will Sara and Jim ... to the zoo next Saturday?

B: I have no idea.

- 1) to take him childs 2) taking they children
3) take them childs 4) take their children

144- Cities are getting bigger, and there isn't ... water, so it is becoming increasingly hard for animals and plants to live in nature.

- 1) low 2) enough 3) high 4) different

145- When we visited our friend after the accident, she told us that she was in great

- 1) attention 2) museum 3) pain 4) plain

146- After finishing school, she hopes to become a wildlife ranger because she really loves animals and wants to help ... care of them.

- 1) pay 2) take 3) make 4) put

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.

Many animals today are in danger of dying out, and we call them endangered animals. For example, only a few pandas are left in China. These black-and-white bears eat bamboo leaves, but they are endangered because people cut down the bamboo forests that provide their food.

Another endangered animal is the caiman, which lives in South America. Many of these animals have died because people hunted them for their skins, which are used to make shoes and bags.

In Australia, koalas are also endangered. They eat only eucalyptus trees, but many of these trees have been destroyed by people and fires. In the past, hunters also killed koalas for their soft, brown fur. If we don't take action to save endangered animals and protect their homes, they could go extinct very soon. It's important for us to help them.

147- According to the passage, endangered animals are those that

- 1) are very common 2) may die out soon
3) live in zoos 4) are only found in one country

148- Why are pandas endangered?

- 1) Hunters kill them for their fur. 2) Pandas are too old to have babies.
3) They cannot find water. 4) People are destroying bamboo forests.

149- Which of the following is NOT true, according to the passage?

- 1) There are not many pandas alive in China today.
2) In Australia, koalas kill hunters who eat eucalyptus trees.
3) Many caimans were killed by hunters in South America.
4) Koalas are endangered because they eat only eucalyptus trees.

150- Endangered animals will die out when people

- 1) stop paying attention to them 2) make a lot of shoes and bags
3) try to save these animals 4) move to other places

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۸ آبان

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، کیارش صانعی، حلم‌ حاجی نقی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

- ۲۵۱ - تصویر زیر به چه نکته‌ای اشاره می‌کند؟

۱) وقت طلاست.

۲) برای طماع، هیچ مقداری از پول هرگز کافی نیست.

۳) دانش نگهدار تو است و تو نگهدار پولی.

۴) رنگ رخساره خبر می‌دهد از سرّ ضمیر.

* در دو پرسش بعدی، بهترین گزینه را برای ترتیب عبارات انتخاب کنید.



- ۲۵۲

(الف) حکومت ایران در آن زمان، هخامنشیان، زبان فارسی را برای این منظور به عنوان وسیله‌ای برگزیدند که قبایل مختلف ایرانی را متحد کنند.

(ب) زبان فارسی بهخوبی به هدفی که برای آن تعریف شده بود رسید و باعث اتحاد قبایل ساکن در فلات ایران شد.

(ج) چنین به نظر می‌رسد که پس از جدایی اوتیه‌ی زبان‌های ایرانی از زبان‌های هندواروپایی شرقی، نیاز به یک تفکیک دوباره‌ی زبانی نزد ایرانیان حس شده است.

(د) امروزه برخی دسته‌ها و گروه‌های ایرانی تصور می‌کنند انتخاب زبان فارسی به عنوان زبان مرکزی عامل ضعف زبان‌های ایشان شده است.

(ه) حال آن که اگر زبان فارسی را نه به عنوان جایگزین بلکه به عنوان ابزاری برای تقویت روابط زبانی در نظر بگیریم، نادرستی این استدلال آشکار می‌شود.

۲) د - ه - الف - ب - ج

۱) ج - الف - ب - ه - د

۴) د - ه - الف - ج - ب

۳) ج - الف - ب - د - ه

- ۲۵۳

(الف) شنیدم که شاهی به هندوستان / برافروخت بزم از رخ دوستان

(ب) یکی گفت کاندر دیار عرب / یکی جانور دیده‌ام بس عجب

(ج) شترپیکری رسته زو بال و پر / ولیکن نه پرنده نی باربر

(د) چو طوطی به هر نکته گویا شدند / به نادر خبرها شکرخا شدند

۱) الف - د - ب - ج

۲) ب - د - ج - الف

۳) الف - د - ج - ب

۴) ب - د - الف - ج

- ۲۵۴ - کدام مورد از مفهوم بیت زیر دریافت می‌شود؟

«عیب ارجه درون پوست بهتر / آینه‌ی دوست، دوست، بهتر»

۱) عیب را نباید از دوست نهان داشت.

۲) آینه را توان پنهان کاری نیست.

۳) بر عیب نهفت، هیچ ایرادی نیست.

۴) عیب را باید از دوست نهان داشت.

- ۲۵۵ - مفهوم بیت زیر در کدام مورد آمده است؟

«گر نه ایزد ورا نمودی راه / از خدایی کجا شدی آگاه؟»

۱) اگر خدای تعالی به خردمندان راه نمی‌نمود، محال بود بتوانند به کنه الهی واقف شوند.

۲) اگر خداوند عشق را راهنمایی نمی‌کرد، چگونه از حقیقت ذات او آگاه می‌شد؟

۳) بندی خدمت‌خواه با ارشاد خداوند است که می‌تواند به فهم ذات الهی نائل شود.

۴) به دلیل هدایت الهی است که عقل می‌تواند از هستی او آگاه باشد.

- ۲۵۶ - کمیة انصباطی فدراسیون فوتبال، یکی از دو تیم بزرگ پایتخت را به دلیل رفتار ناشایست یکی از بازیکنانش، مبالغی جریمه کرده و این تیم نسبت

به رفتار ناعادلانه کمیة انصباطی، شکایت کرده است که: «کمیة انصباطی نسبت به تیم ما، سختگیرتر از تیم دیگر پایتخت است.» کمیة انصباطی

در پاسخ، فهرستی از مبالغی جریمه تیم دیگر را منتشر کرده که نشان می‌دهد آن تیم دیگر هم مبالغی جریمه شده است.

کدام استدلال در صورت صحت، استدلال کمیة انصباطی را بیشتر زیر سؤال می‌برد؟

۱) مجموع جریمه‌هایی که تیم ما پرداخته، بیشتر از جریمه‌هایی است که تیم مقابل پرداخته است.

۲) تیم ما در پرداخت جریمه‌ها، سریع‌تر از تیم مقابل عمل کرده است.

۳) مبالغی جریمه‌ها با میزان ناشایست‌بودن رفتارها متناسب نبوده است.

۴) مدیریت باشگاه دیگر پایتخت طی سال‌های اخیر دائماً در تغییر و مدیریت باشگاه ما ثابت بوده است.

- ۲۵۷ «در یک کشور فرضی، پس از برگزاری مسابقات المپیک توکیو، تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال چهل و تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال

بیست درصد افزایش یافت. بنابراین می‌توان گفت هم‌اکنون تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال بیشتر است.»

استدلال بالا استدلالی غلط است، چون کدام گزینه را نادیده گرفته است؟ همه گزینه‌ها را به خودی خود صحیح فرض کنید.

۱) قبل از المپیک نیز تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال خیلی بیشتر بود.

۲) علاقهمندان به ورزش والیبال معمولاً در علاقه خود نسبت به این ورزش پایدار نیستند.

۳) قبل از المپیک تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال خیلی کمتر بود.

۴) علاقهمندان به ورزش فوتبال معمولاً به سایر ورزش‌های توپی نیز علاقهمند هستند.

- ۲۵۸ در تعدادی از اعداد سه رقمی، رقم دهگان از نصف حاصل جمع رقم‌های یکان و صدگان، یکی بیشتر است. چندتا از این عده‌ها را اگر در خودشان

ضرب کنیم، یکان عدد دو واحد بیشتر می‌شود؟

۱۲) ۳

۱۱) ۱

۱۴) ۴

۱۳) ۳

- ۲۵۹ در سرزمینی فرضی برای محاسبه سن هر شخصی، تعداد ماه هر سال و تعداد روزهای هر ماه را به شماره‌های سال مربوط می‌دانند: سال نخست یک

ماه و هر ماه یک روز دارد، سال دوم دو ماه و هر ماه دو روز دارد و ... فردی که ۱۲۰ روز عمر دارد، چند سال و چند ماه و چند روز دارد؟

۱) ۶ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲) ۶ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

- ۲۶۰ در عبارت زیر ○ و □ هر کدام یک عدد یک رقمی است. حاصل (○□×○□) کدام است؟

$$\begin{array}{r} \textcircled{O}\textsquare\textcircled{O} \\ \times \quad \textcircled{O}\textsquare \\ \hline \textcircled{O}\textsquare\textcircled{O}\textsquare \end{array}$$

۱) ○□□○

۲) □□○○

۳) ○□○○

۴) ○□○○

- ۲۶۱ در سمت راستِ عددِ حاصل از عملیات زیر، چند صفر وجود دارد؟

$$1 \times 22 \times 333 \times 4444 \times \dots \times 999999999$$

۱) ۱

۲) ۴

۳) ۵

* در سه پرسش بعدی، تعیین کنید با کدام داده‌ها می‌توان به سؤال‌ها پاسخ داد.

اگر داده «الف» کافیست گزینه «۱»، اگر داده «ب» کافی است گزینه «۲».

اگر هر دو داده لازم است و با آن‌ها به جواب می‌رسیم گزینه «۳» و اگر هر دو داده توأم نیز برای پاسخگویی کافی نیستند، گزینه «۴» را انتخاب کنید.

- ۲۶۲ - با کدام داده‌ها) می‌توان ماه تولد خریدار تلویزیون را فهمید؟

الف) فروشنده تلویزیون دقیقاً سه ماه از خریدار تلویزیون بزرگ‌تر است.

ب) خریدار تلویزیون، درست سه ماه قبل از تولد فروشنده، تلویزیون را خریده است.

- ۲۶۳ - امیر، امین، ندا و هما چهار فرزند یک خانواده‌اند. با کدام داده‌ها می‌توان فهمید فرزند دوم خانواده پسر است یا دختر؟

الف) اگر فرزندان خانواده به ترتیب سن باشند، هیچ دو فرزند هم‌جنسيتی کنار هم نخواهند ایستاد.

ب) ندا از هما بزرگ‌تر و از امیر کوچک‌تر است.

- ۲۶۴ - با کدام داده‌ها) می‌توان فهمید گزاره $\square < \square \times \square$ درست است یا نادرست؟

الف) $\square + \square \geq 2 \square + \square$
ب) $\square < \square \times \square$

- ۲۶۵ - عدد حاصل کدام‌یک از گزینه‌های زیر متفاوت است؟ دقت کنید عده‌ها بزرگ و حل معادلات دشوار است ولی روش‌های میان‌بری برای فهم پاسخ

هست.

$$1231 + 234 \times 9872 - 20 \quad (۱)$$

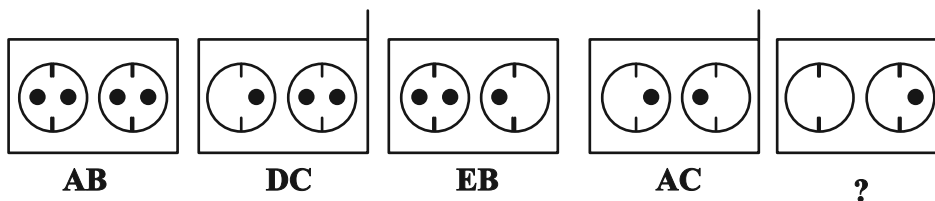
$$17223 \times 1345 + 8745 - 2 \quad (۲)$$

$$9898 \times 235 + 246 - 98 \quad (۳)$$

$$26798 + 3999 \times 575 - 45 \quad (۴)$$

* در دو پرسش بعدی تعیین کنید در کدگذاری‌های انجام شده کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد.

- ۲۶۶ -

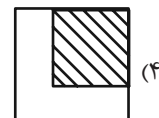
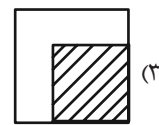
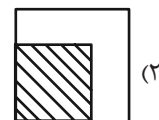
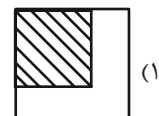
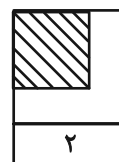
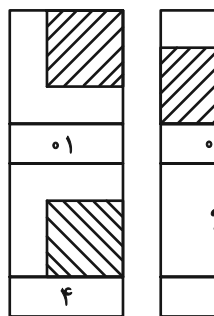


EB (۱)

DB (۴)

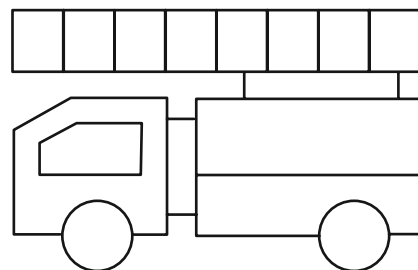
EC (۲)

DC (۳)



- ۲۶۸ - چند مستطیل در شکل زیر هست؟

۱۱ (۱)



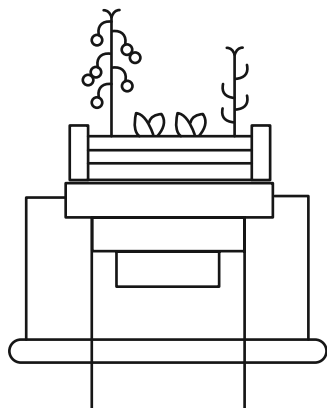
۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

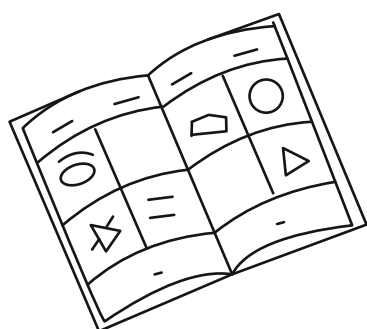
۱۴ (۴)

* در دو پرسش بعدی تعیین کنید کدام گزینه جزئی از شکل رسم شده نیست.

-۲۶۹



-۲۷۰



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۸ آبان ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه کنند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. هنگام کار روی یک تکلیف یا پروژه، نادیده گرفتن عوامل حواس‌پرتی برای من آسان است.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۲. من می‌توانم در طول برگزاری یک آزمون، متوجه کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۳. من می‌توانم بیش از ۳۰ دقیقه توجه خود را روی یک فعالیت واحد حفظ کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۴. هنگام کار بر روی تکالیف درسی چالش برانگیز به سرعت علاقه خود را از دست نمی‌دهم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۵. من می‌توانم به معلم توجه کنم حتی اگر دانش‌آموزان دیگر صحبت کنند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۶. وقتی می‌خواهم به اطلاعات مهمی گوش دهم، می‌توانم مانع از حواس‌پرتی خودم شوم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۷. من می‌توانم بین انواع مختلف تکالیف بدون از دست دادن تمرکز جابجا شوم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۸. من به راحتی می‌توانم از یک کلاس به کلاس دیگر بروم و متوجه کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۹. من می‌توانم به دستور العمل‌های درسی معلم گوش دهم و آنها را هم زمان یادداشت کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۸۰. من می‌توانم در حین انجام یک فعالیت، یک تدریس ویدیویی را مشاهده و دنبال کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه



(هادی پولادی)

«۵- گزینه ۲»

اگر جملات را بنویسیم:

$$a_1 = a_2 = 2$$

$$a_3 = 0 \quad a_4 = -2 \quad a_5 = -2 \quad a_6 = 0, \dots$$

بنابراین:

$$2, 2, 0, -2, -2, 0, 2, 2, 0, -2, -2, 0, \dots$$

تکرار می‌شود

در نتیجه، برای یافتن جمله صدم، باید به مضارب ۶ دقت کنیم:

$$a_{100} = a_{(16 \times 6) + 4} = a_4 = -2$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ کتاب درسی)

(علی اصغر شریفی)

«۶- گزینه ۴»

$$\text{جمله } n = an^3 + bn + c$$

$$\text{جمله اول } n = 1 : a + b + c = 1 \quad (\text{I})$$

$$\text{جمله دوم } n = 2 : 4a + 2b + c = 14 \quad (\text{II})$$

$$\frac{\text{II,I}}{\text{از هم کم می‌کنیم} \rightarrow 3a + b = 6 \xrightarrow{\times 3} 9a + 3b = 18}$$

$$n = 3 : 9a + 3b + c = 22 \Rightarrow c = 4$$

$$\frac{\text{I,II}}{\rightarrow \begin{cases} a+b=1 \\ 4a+2b=10 \end{cases} \Rightarrow a=1, b=3}$$

$$\text{جمله } n = n^2 + 3n + 4$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{جایگذاری } n = 16 \rightarrow a_{16} = 308 \\ \text{جایگذاری } n = 4 \rightarrow a_4 = 32 \end{array} \right\} \Rightarrow a_{16} + a_4 = 308 + 32 = 340$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ کتاب درسی)

(زانیار محمدی)

«۷- گزینه ۲»

دنباله حسابی با جمله اول -3 به صورت زیر است:

$$a_n = -3 + (n-1)d$$

برای اینکه حداقل 10 جمله اول از 100 کوچکتر باشند، باید جمله دهماز 100 کوچکتر باشد؛ پس داریم:

$$a_{10} = -3 + 9d < 100 \Rightarrow d < \frac{103}{9} \approx 11.4$$

$$d = 1, 2, 3, \dots, 11$$

بنابراین 11 دنباله حسابی با این شرایط داریم.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ و ۲۳ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

«۱- گزینه ۴»

(علی غلام پور سرابی)

با توجه به اینکه $A \subseteq B$ است؛ نتیجه می‌گیریم $B' \subseteq A'$ خواهد بود و چون A' مجموعه‌ای متناهی است، پس B' نیز متناهی است.

(الف) مجموعه، متناهی است؛ درست

(ب) مجموعه، نامتناهی است؛ نادرست

(ج) مجموعه، نامتناهی است؛ نادرست

(د) مجموعه، متناهی است؛ درست

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

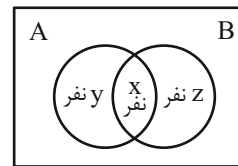
«۲- گزینه ۳»

$$\begin{aligned} ((A-B) \cup (B-A))' &= ((A \cap B') \cup (B \cap A'))' \\ &= (A \cap B')' \cap (B \cap A')' = (A' \cup B) \cap (B' \cup A) \\ &= (A' \cap B') \cup (A \cap B) \\ \Rightarrow ((A-B) \cup (B-A))' &= (A' \cap B') \cup (A \cap B) \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)

«۳- گزینه ۳»

با توجه به نمودار ون داریم:

می‌دانیم، تعداد افرادی که فقط یکی از دو قطعه A و B را می‌خوانند برابر $y+z=12$ نفر است. از طرفی داریم:

$$x+y=37$$

+

$$x+z=41$$

$$2x+y+z=78$$

$$\Rightarrow 2x=66 \Rightarrow x=33 \begin{cases} x+y=37 \Rightarrow y=4 \\ x+z=41 \Rightarrow z=8 \end{cases}$$

تعداد اعضای گروه سرود برابر است با:

$$33+4+8+8=53$$

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

«۴- گزینه ۱»

(مسنون اسماعیل پور)

$$2n+4=20 \Rightarrow 2n=16 \Rightarrow n=8 \Rightarrow a_{20}=3 \times 8 + 3 = 27$$

$$2n+4=10 \Rightarrow 2n=6 \Rightarrow n=3 \Rightarrow a_{10}=3 \times 3 + 3 = 12$$

$$\Rightarrow \frac{a_{20}}{a_{10}} = \frac{27}{12} = \frac{9}{4}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب درسی)



(علی غلامپور، سرابی)

«۱» - گزینه

می‌دانیم برای درج n واسطه بین دو جمله دنباله هندسی از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$r^{n+1} = \frac{b}{a}$$

پس داریم:

$$(\sqrt[n]{x})^{n+1} = \frac{x^{\frac{1}{n}}}{x^{\frac{1}{n}}}$$

$$\Rightarrow (\sqrt[n]{x})^{n+1} = x^{\frac{1}{n}} \rightarrow \text{طرفین را به توان } \frac{1}{n} \text{ می‌رسانیم}$$

$$\Rightarrow n+1 = 18 \Rightarrow n = 17$$

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

(شاهین پروازی)

«۲» - گزینه

می‌دانیم واسطه حسابی و هندسی دو عدد مثبت a و b ، به ترتیب \sqrt{ab} و $\frac{a+b}{2}$ است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = 2 \Rightarrow \frac{1}{2} - \sqrt{ab} = 2 \Rightarrow -\sqrt{ab} = -3 \Rightarrow ab = 9 \\ a+b = 10 \end{array} \right.$$

حالا داریم $(a+b)^2 = 10^2$ و از طرفین تساوی $-4ab$ را کم می‌کنیم:

$$a^2 + b^2 + 2ab = 100 \xrightarrow{-4ab} a^2 + b^2 - 2ab = 100 - 4ab$$

$$\Rightarrow (a-b)^2 = 100 - 36 = 64$$

$$\Rightarrow |a-b| = \sqrt{64} = 8$$

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

(علی غلامپور، سرابی)

«۳» - گزینه

دنباله حسابی را t_n و دنباله هندسی را a_n می‌نامیم، بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} t_1, t_2, t_3, t_4, \dots \\ a_1, a_2, a_3, a_4, \dots \end{array} \right\} \begin{array}{l} a_1 = t_1 \\ a_2 = t_2 \\ a_3 = t_3 \\ a_4 = t_4 \end{array}$$

می‌دانیم $a_4 = 4 \times a_2$ و $t_4 = t_2 + 12$ ، پس داریم:

$$a_4 = t_4 \Rightarrow 4 \times a_2 = t_2 + 12 \xrightarrow{a_2 = t_2} 4t_2 = t_2 + 12$$

$$\Rightarrow t_2 = 4$$

در دنباله حسابی $d = 6$ و $t_2 = 4$ پس داریم:

$$t_6 = t_2 + 4d$$

$$t_6 = 4 + 4 \times 6 = 28$$

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

(علی سرآبدانی)

$$a_3 = 3a_1$$

$$\Rightarrow a_1 + 2d = 3a_1 \Rightarrow 2d = 2a_1 \Rightarrow d = a_1 \quad (1)$$

$$a_7 = a_1 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2)} (a_1 + d)^7 = a_1 + 7d \xrightarrow{(1)} (2d)^7 = d + 7d$$

$$\Rightarrow 4d^7 = 8d \Rightarrow 4d^7 - 8d = 0$$

$$\Rightarrow 4d(d-2) = 0 \quad \begin{cases} d = 0 \\ d = 2 \end{cases}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴ کتاب درسی)

«۸» - گزینه

«۹» - گزینه

(زانیار محمدی)

$$a_3 \times a_7 = a_1 r^2 \times a_1 r^6 = (a_1 r^4)^2 = 64$$

$$a_1 r^4 = a_5 = 8$$

$$\frac{a_8}{a_5} = \frac{a_1 \times r}{a_5} = \frac{27}{8} = \frac{27}{8}$$

$$a_6 = a_5 \times r = 8 \times \frac{3}{2} = 12$$

$$a_9 - a_6 = \frac{81}{2} - 12 = 28/5$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶ کتاب درسی)

«۱۰» - گزینه

(علی غلامپور، سرابی)

می‌دانیم اگر a, b, c ، سه جمله متوالی دنباله هندسی باشند، آنگاه داریم:

$$ac = b^2$$

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

$$x^2 - 9 = x^2 - 2x + 1$$

$$2x = 10 \Rightarrow x = 5$$

$$2, 4, 8, 16, y, \dots$$

$$3x + y = 16 \xrightarrow{x=5} 3 \times 5 + y = 16 \Rightarrow y = 1$$

$$\Rightarrow 4x + 2y = 4 \times 5 + 2 \times 1 = 22$$

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

«۱۱» - گزینه

(سروش موینی)

$$\frac{\text{جمع ردیف زوج}}{\text{جمع ردیف فرد}} = \frac{a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{10}}{a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9} = r = \sqrt{2}$$

پس قدرنسبت دنباله $\sqrt{2}$ است و داریم:

$$a_9 = a_1 r^8 = a_1 \sqrt{2}^8 = 16 \Rightarrow a_1 = 1$$

پس جملات اول تا نهم، $1, \sqrt{2}, 2, 2\sqrt{2}, 4, 4\sqrt{2}, 8, 8\sqrt{2}, 16$ هستند.جمع اعداد گنج بین آنها $\sqrt{2} + 2 + 4 + 8 = 15\sqrt{2}$ یعنی $15\sqrt{2}$ است.

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

(رضا سیدنیفی)

$$\frac{\sqrt{2} \sin 45^\circ - \cot 45^\circ - 2 \cos 60^\circ}{(\tan 30^\circ)^2 - \sqrt{3} \sin 60^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} - 1 - 2 \times \frac{1}{2}}{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 - \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}$$

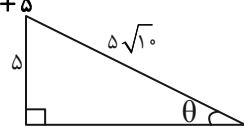
$$= \frac{1-2}{\frac{1-3}{2}} = \frac{6}{7}$$

(مثلاً، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۲» - گزینه ۱۸

(مسنون اسماعیل پور)

$$\tan \theta = \frac{1}{3} = \frac{x}{2x+5} \Rightarrow 2x+5 = 3x \Rightarrow x = 5$$



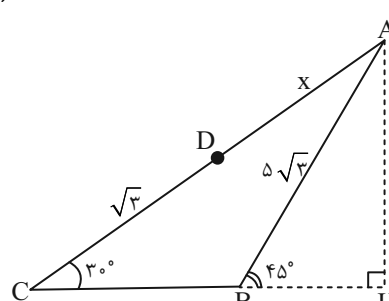
$$\sin \theta + \cos \theta = \frac{5}{5\sqrt{10}} + \frac{15}{5\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}} + \frac{3}{\sqrt{10}} = \frac{4}{\sqrt{10}} \times \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}}$$

$$= \frac{4\sqrt{10}}{10} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

(مثلاً، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۱» - گزینه ۱۹

(زانیار محمدی)



از رأس A یک ارتفاع رسم می‌کنیم تا امتداد BC را قطع کند.

$$\text{ABH : } \sin 45^\circ = \frac{AH}{AB} = \frac{\sqrt{2}}{5\sqrt{3}} \Rightarrow AH = \frac{5\sqrt{6}}{2}$$

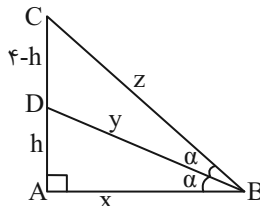
$$\text{ACH : } \sin 30^\circ = \frac{AH}{AC} = \frac{1}{5\sqrt{6}} \Rightarrow AC = 5\sqrt{6}$$

$$AC = x + \sqrt{3} = 5\sqrt{6} \Rightarrow x = 5\sqrt{6} - \sqrt{3} = \sqrt{3}(5\sqrt{2} - 1)$$

(مثلاً، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۳» - گزینه ۱۵

(علی آزاد)



با توجه به شکل، داریم:

$$\frac{S_{\Delta ABD}}{S_{\Delta BDC}} = \frac{\frac{1}{2} \times x \times y \times \sin \alpha}{\frac{1}{2} \times y \times z \times \sin \alpha} = \frac{1}{2} \Rightarrow z = 2x$$

$$z^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 4x^2 = x^2 + 16 \Rightarrow x^2 = \frac{16}{3} \Rightarrow x = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$z = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

از طرفی می‌دانیم:

$$\begin{cases} S_{\Delta ABD} = \frac{1}{2} x h \\ S_{\Delta BDC} = \frac{1}{2} x (4-h) \end{cases}$$

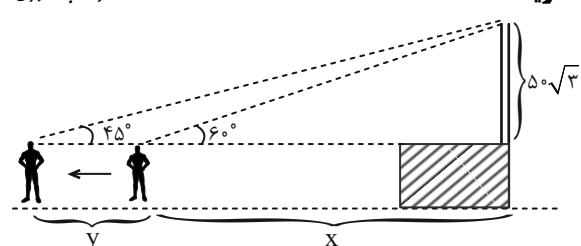
$$\Rightarrow \frac{1}{2} x h = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} x (4-h) \right) \Rightarrow 2h = 4-h \Rightarrow h = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{h}{x} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{4}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(مثلاً، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۴» - گزینه ۲۰

(وهاب نادری)



$$\tan 60^\circ = \frac{50\sqrt{3}}{x} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{50\sqrt{3}}{x} \Rightarrow x = \frac{50\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 50$$

$$\tan 45^\circ = \frac{50\sqrt{3}}{50+y} \Rightarrow 50\sqrt{3} = 50 + y \Rightarrow y = 50(\sqrt{3} - 1)$$

(مثلاً، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۴» - گزینه ۱۶

(بابک سادات)

همان‌طور که می‌دانید در مثلث قائم‌الزاویه، نسبت ضلع مقابل به ضلع مجاور، برابر با تانژانت می‌شود. پس داریم:

$$\tan \hat{C} = \frac{y}{x} = \frac{\lambda}{15} \Rightarrow \begin{cases} y = \lambda \\ x = 15 \end{cases} \xrightarrow{r^2 = x^2 + y^2} r = 17$$

$$\Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{y}{r} = \frac{\lambda}{17}$$

 چون AH را از ما خواسته باید از سینوس استفاده کنیم:

$$\sin \hat{C} = \frac{AH}{AC} = \frac{AH}{51} = \frac{\lambda}{17} \Rightarrow AH = \lambda \times 3 = 24$$

(مثلاً، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

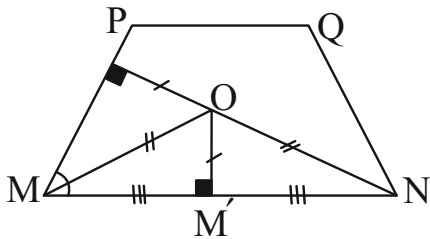
«۴» - گزینه ۱۷



(محمد همیری)

«۲۴ - گزینه ۳»

می‌دانیم نقاطی که از دو سر یک پاره‌خط به یک فاصله‌اند عمودمنصف پاره‌خط را تشکیل می‌دهند ($M'O$). از طرفی نقاطی که از اضلاع یک زاویه به یک فاصله‌اند، نیمساز زاویه را تشکیل می‌دهند. (MO) در ذوزنقه $PQNM$ مطابق شکل زیر، O نقطه برخورد عمودمنصف قاعده در MN و نیمساز زاویه MN است.



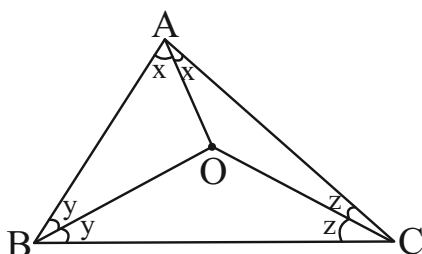
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)

(امیر مالمیر)

«۲۵ - گزینه ۳»

$$AB < AC < BC \Rightarrow \hat{C} < \hat{B} < \hat{A}$$

$$\Rightarrow \frac{\hat{C}}{2} < \frac{\hat{B}}{2} < \frac{\hat{A}}{2} \Rightarrow z < y < x$$



$$\left. \begin{array}{l} \Delta OAB : y < x \Rightarrow OA < OB \\ \Delta OAC : z < x \Rightarrow OA < OC \\ \Delta OBC : z < y \Rightarrow OB < OC \end{array} \right\} \Rightarrow OA < OB < OC$$

$$\Rightarrow a-1 < \frac{4a-2}{2} < 2a+1$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$a > 1 \quad a > \frac{1}{4} \quad a > -4$$

$$\left. \begin{array}{l} a-1 < 2a+1 \Rightarrow a > -9 \\ a-1 < \frac{4a-2}{2} \Rightarrow 1 < 3a \Rightarrow \frac{1}{3} < a \\ 4a-2 < 2a+1 \Rightarrow 2a < 10 \Rightarrow a < 5 \end{array} \right\}$$

$$1 < a < 5$$

از اشتراک نامساوی‌های بالا داریم:

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)

هندسه (۱)

«۲۱ - گزینه ۱»

(محمد همیری، دهستان)

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} + 62^\circ + 68^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 50^\circ$$

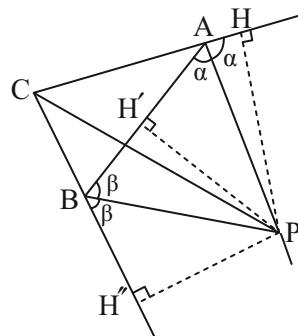
$$\hat{A} < \hat{B} < \hat{C} \Rightarrow a < b < c$$

$$a < b \xrightarrow{+c} a+c < b+c$$

$$b < c \xrightarrow{+a} a+b < a+c \Rightarrow a+b < a+c < b+c$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)

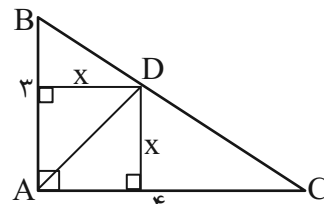
«۲۲ - گزینه ۴»

اگر نیمسازهای خارجی زوایای A و B یکدیگر را در نقطه P قطع نمایند:چون P روی نیمساز خارجی A است: $PH = PH'$ چون P روی نیمساز خارجی B است: $PH' = PH''$ در نتیجه $PH = PH''$ یعنی P روی نیمساز داخلی زوایه C می‌باشد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)

(نرمیمان فتح الله)

«۲۳ - گزینه ۱»

می‌دانیم هر نقطه روی نیمساز از دو ضلع زوایه به یک فاصله است، پس فاصله نقطه D از اضلاع AB و AC با هم برابر است.

$$\Delta ABC \xrightarrow{\text{قائم زوایه}} BC = 5$$

$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta ABD} + S_{\Delta ADC} \Rightarrow \frac{3 \times 4}{2} = \frac{x \times 3}{2} + \frac{x \times 4}{2}$$

$$\Rightarrow 6 = \frac{7x}{2} \Rightarrow x = \frac{12}{7}$$

پس مساحت مثلث ADC برابر است با:

$$S_{\Delta ADC} = \frac{x \times 4}{2} = 2x = 2 \left(\frac{12}{7} \right) = \frac{24}{7}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)



(امیر مالمیر)

«۲۸- گزینه ۲»

$$BC^2 = AB \times AC$$

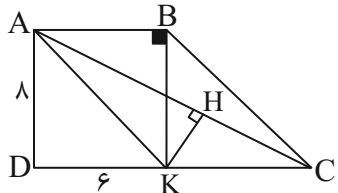
$$AB > AC \Rightarrow \begin{cases} AB^2 > AB \times AC = BC^2 \\ AB \times AC > AC \times AC = AC^2 \\ BC^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow AC^2 < BC^2 < AB^2 \Rightarrow AC < BC < AB \Rightarrow \hat{B} < \hat{A} < \hat{C}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)

(محمد محمدی)

«۲۹- گزینه ۲»



$$\Delta ADK : AK^2 = AD^2 + DK^2$$

$$\Rightarrow 6^2 + 3^2 = 100 \Rightarrow AK = 10.$$

چون نقطه K روی عمودمنصف قطعه AC قرار دارد، پس $KC = KA = 10$ و در نتیجه داریم:

$$\Delta ADC : AC^2 = AD^2 + DC^2 = 6^2 + 2^2 = 40$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{40} = \sqrt{16 \times 25} = 4\sqrt{25} = 8\sqrt{5}$$

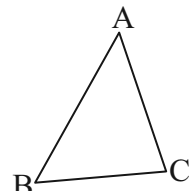
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ کتاب درسی)

(نریمان فتح‌الله)

«۳۰- گزینه ۳»

نصف محیط

$$P = \frac{AB + AC + BC}{2}$$



$$AB > AC > BC \Rightarrow \begin{cases} AB > AC \\ AB > BC \end{cases} \xrightarrow{+} 2AB > AC + BC$$

$$\xrightarrow{+AB} 3AB > AB + AC + BC \Rightarrow 3AB > 2P$$

$$\Rightarrow P < \frac{3}{2}AB \quad (\text{I})$$

از طرفی با توجه به نامساوی مثلثی:

$$AC + BC > AB \xrightarrow{+AB} AB + AC + BC > 2AB$$

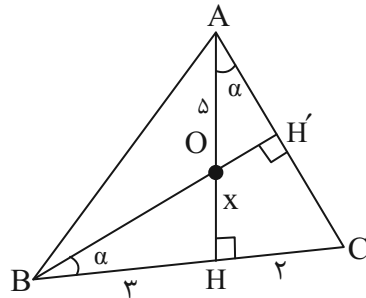
$$2P > 2AB \Rightarrow P > AB \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} (\text{I}) \cap (\text{II}) = AB < P < \frac{3}{2}AB$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۲۱ کتاب درسی)

(محمد رضا هفغان)

«۲۶- گزینه ۲»

ارتفاع BH' را رسم می‌کنیم که از نقطه O می‌گذرد. در دو مثلثقائم‌الزاویه $\Delta BH'C$ و ΔAHC داریم:

$$\Delta AHC : \hat{HAC} + \hat{C} + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{HAC} = \hat{CBH}' = \alpha$$

$$\Delta BH'C : \hat{CBH}' + \hat{C} + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\Delta BHO : \tan \alpha = \frac{OH}{BH} = \frac{x}{\frac{2}{3}}$$

$$\Delta AHC : \tan \alpha = \frac{HC}{AH} = \frac{\frac{2}{3}}{x + \frac{2}{3}}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{x + \frac{2}{3}} \Rightarrow x^2 + 5x - 6 = 0$$

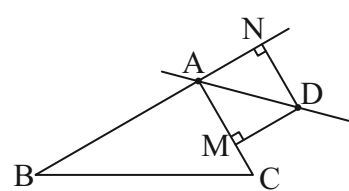
$$\Rightarrow (x+6)(x-1) = 0 \quad \begin{cases} x = 1 \\ x = -6 \end{cases}$$

$$AH = AO + x = 5 + 1 = 6$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ کتاب درسی)

(محمد محمدی)

«۳۱- گزینه ۳»

بر روی امتداد AB رو به بیرون مثلث ABC نقطه N را چنان انتخاب می‌کنیمکه $AD > AM = AN$ باشد. در این صورت با توجه به اینکه $AN = AM$ پس $AD + AB > AM + AC$ و $AB > AC$ است.

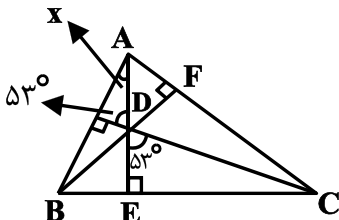
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)



(کتاب آماده)

«۳۴- گزینه «۱»

چون D نقطه همسی ارتفاع‌های مثلث ABC است، پس امتداد CD صلع AB را با زاویه قائمه قطع می‌کند.



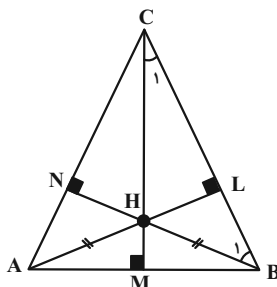
$$x = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۹ کتاب درسی)

(کتاب آماده)

«۳۵- گزینه «۳»

در شکل زیر، نقطه H از A و B به یک فاصله است، پس روی عمودمنصف AB قرار دارد، پس CM علاوه بر ارتفاع وارد بر عمودمنصف آن هم هست، پس مثلث ABC متساوی الساقین است، یعنی

در مثلث ABC داریم:

از طرفی:

$$\begin{cases} \Delta BCM : \hat{C}_1 = 90^\circ - \hat{B} \\ \Delta BCN : \hat{B}_1 = 90^\circ - \hat{C} \end{cases}$$

$$\Delta BCH : \hat{BHC} + \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 110^\circ + (90^\circ - \hat{C}) + (90^\circ - \hat{B}) = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 110^\circ$$

$$\begin{cases} \hat{A} = \hat{B} \\ \hat{B} + \hat{C} = 110^\circ \Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = 70^\circ \Rightarrow \hat{C} = 40^\circ \\ \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \end{cases}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۹ کتاب درسی)

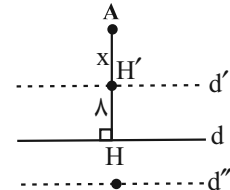
(کتاب آماده)

نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله λ واحد باشند، دو خط موازی d و به فاصله λ واحد از آن و نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله λ باشند، روی دایره‌ای به مرکز A و به شعاع λ قرار دارند. اگر d پاره خط عمود بر خط d باشد، با توجه به شکل زیر حالت‌های زیر را می‌توانیم داشته باشیم:

$$1) AH > \lambda \Rightarrow$$

$$2) AH = \lambda \Rightarrow$$

$$3) 0 \leq AH < \lambda \Rightarrow$$

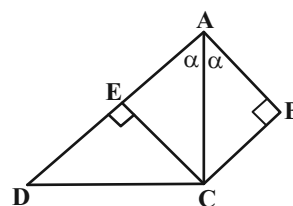


(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۰ کتاب درسی)

(کتاب آماده)

«۳۲- گزینه «۳»

از C بر ضلع AD خطی عمود می‌کیم؛ چون AC نیمساز است بنابراین $AB = \frac{3}{4}BC$ و $AD = \frac{3}{2}BC$ از طرفی $BC = CE$



مساحت چهارضلعی $ABCD$ برابر مجموع مساحت‌های دو مثلث ABC و ACD است. در نتیجه:

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{\triangle ABC} + S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2}BC \times AB + \frac{1}{2}CE \times AD \\ &= \frac{1}{2}BC \times \frac{3}{4}BC + \frac{1}{2}BC \times \frac{3}{2}BC = \frac{9}{8}BC^2 \end{aligned}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آماده)

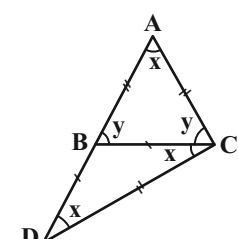
«۳۳- گزینه «۲»

با توجه به شکل داریم:

$$\overset{\wedge}{BCD} : y = x + x \Rightarrow y = 2x$$

$$\overset{\wedge}{ABC} : y + y + x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 5x = 180^\circ \Rightarrow \begin{cases} x = 36^\circ \\ y = 2x = 72^\circ \end{cases}$$



بنابراین در مثلث ADC بزرگترین زویه $\angle ADC = y + x = 72^\circ + 36^\circ = 108^\circ$ است که منفرجه می‌باشد. پس محل همسی عمودمنصف‌های مثلث ACD بیرون مثلث قرار دارد.

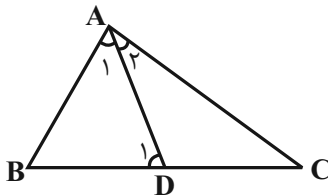
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۸ و ۱۹ کتاب درسی)



(کتاب آبی)

«۳۸ - گزینه «۱»

چون AD نیمساز است، پس $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ از طرفی چون \hat{D}_1 زاویه خارجی مثلث ADC است، داریم:



$$\hat{D}_1 = \hat{A}_2 + \hat{C} \Rightarrow \hat{D}_1 > \hat{A}_2 \Rightarrow \hat{D}_1 > \hat{A}_1$$

در مثلث ABD می‌دانیم ضلع روبرو به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع روبرو به زاویه کوچک‌تر، درنتیجه:

$$\Delta ABD : \hat{D}_1 > \hat{A}_1 \Rightarrow AB > BD$$

گزینه‌های دیگر به نحوه ترسیم مثلث وابسته است و به عنوان یک قضیه کلی قابل بیان نیستند.

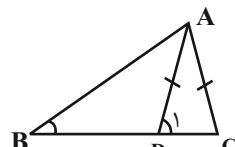
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۳۹ - گزینه «۳»

$$\left. \begin{array}{l} \hat{D}_1 > \hat{B} \\ \hat{D}_1 = \hat{C} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{C} > \hat{B}$$

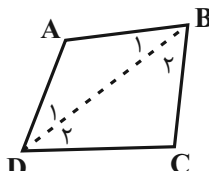
$$\left. \begin{array}{l} \Rightarrow AB > AC \\ AC = AD \end{array} \right\} \Rightarrow AB > AD$$



(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۴۰ - گزینه «۱»

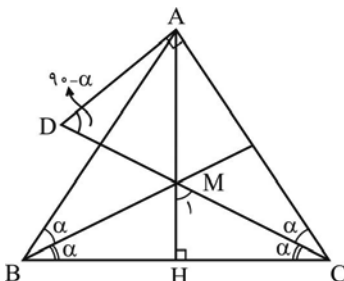
قطر BD را رسم می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta ABD : AD > AB \Rightarrow \hat{B}_1 > \hat{D}_1 \\ \Delta BCD : DC > BC \Rightarrow \hat{B}_2 > \hat{D}_2 \end{array} \right\} \rightarrow \hat{B}_1 + \hat{B}_2 > \hat{D}_1 + \hat{D}_2$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۳۶ - گزینه «۱»



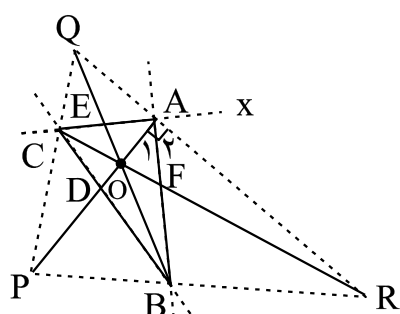
اگر زوایای داخلی B و C را 2α در نظر بگیریم در مثلث Z زاویه D برابر $(90 - \alpha)$ می‌شود، در مثلث MCH نیز از آنجا که در مثلث متساوی الساقین ارتفاع و نیمساز وارد بر قاعده بر هم منطبق‌اند زاویه $\widehat{M}_1 = 90 - \alpha$ و زاویه $\widehat{M}_2 = 90 - \alpha$ خواهد شد، پس در مثلث ADM $\widehat{D} = \widehat{M} = 90 - \alpha$ ، ADM . $AD = AM$

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

(کتاب آبی)

«۳۷ - گزینه «۴»

هر دو نیمساز خارجی زاویه‌های یک مثلث با امتداد نیمساز داخلی زاویه سوم هم‌رس هستند. مثلاً در شکل زیر نیمساز زاویه‌های خارجی \hat{A} و \hat{C} نیمساز زاویه‌های خارجی \hat{B} است که با امتداد نیمساز داخلی CF در R هم‌رس هستند. از طرفی نیمساز داخلی و خارجی نظیر هر زاویه بر هم عمودند، زیرا مثلث:



$$\hat{C}AB + \hat{B}AX = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{\hat{C}AB}{2} + \frac{\hat{B}AX}{2} = 90 \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$$

بنابراین می‌توان گفت نیمسازهای داخلی مثلث ABC ، ارتفاع‌های مثلث
$$\Delta PQR$$
 هستند و O نقطه تقاطع ارتفاع‌های PQR است.

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



(مهدی میرزایی)

«۴۴- گزینه ۱»

وقتی دو مایع در یک ظرف ریخته شوند، مایع با چگالی کمتر بالاتر قرار

ρ_2 می‌گیرد و ممکن است بخشی از آن از ظرف بیرون بریزد، پس مایع

همان مایع با چگالی کمتر است، پس حجم مایع ρ_2 ، ۳ برابر حجم مایع

ρ_1 است. 50g مایع ρ_2 معادل $\frac{1}{3}$ کل آن است، پس جرم اولیه مایع

$$\rho_2 \text{ برابر } 3 \times 50 = 150 \text{g} \text{ بوده است.}$$

$$m_2 = \rho_2 \times 3V = 150 \Rightarrow \rho_2 V = 50 \quad (1)$$

$$\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{5}{50} \Rightarrow \rho_1 = \frac{50}{5} \rho_2 \quad (2)$$

مجموع جرم دو مایع با کمک روابط (۱) و (۲) به دست می‌آید:

$$m_{\text{کل}} = m_1 + m_2 = \rho_1 V + 150 = \frac{50}{5} \rho_2 V + 150$$

$$= \frac{50}{5} \times 50 + 150 = 680\text{g}$$

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

(محمد رضا سعیدی)

«۴۵- گزینه ۴»

ابتدا حجم آب استخر را بر حسب لیتر محاسبه می‌کنیم.

$$V = 2 / 5 \times 42 \times 200 = 21000\text{m}^3$$

$$V = 21 \times 10^6 \text{L}$$

$$\frac{V}{t} = \frac{21 \times 10^6}{t} \Rightarrow 6000 = \frac{21 \times 10^6}{t} \Rightarrow t = 3 / 5 \times 10^4 \text{ min}$$

$$t = 3 / 5 \times 10^4 \times 60 = 2 / 1 \times 10^6 \text{s}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب (رسی))

(محمد رضا سعیدی)

«۴۶- گزینه ۲»

$$P = \rho gh + P_0 \Rightarrow 7 \times 10^5 = 1200 \times 10 \times h + 10^5$$

$$\Rightarrow 6 \times 10^5 = 12 \times 10^3 h \Rightarrow h = \frac{600}{12} = 50\text{m}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب (رسی))

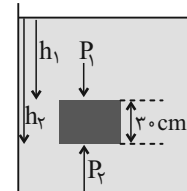
(میلار طاهر عزیزی)

«۴۱- گزینه ۱»

$$P = \rho gh + P_0$$

$$P_2 - P_1 = (\rho_2 gh_2 + P_0) - (\rho_1 gh_1 + P_0)$$

$$\Rightarrow \Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \rho = \frac{\Delta P}{g \Delta h}$$



$$\rho = \frac{(107 / 4 - 105) \times 10^3}{10 \times 0 / 3} = \frac{2400}{3} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 800 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب (رسی))

(میلار طاهر عزیزی)

«۴۲- گزینه ۱»

$$\rho_A = \frac{1600}{2} = 800 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

$$\rho_B = \frac{1200}{3} = 400 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

$$m_A = m_B = m$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{2m}{\frac{m}{\rho_A} + \frac{m}{\rho_B}} = \frac{2\rho_A \rho_B}{\rho_A + \rho_B}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{2 \times 800 \times 400}{800 + 400} \approx 533 \frac{\text{g}}{\text{L}} = 533 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

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

(مهدی میرزایی)

«۴۳- گزینه ۳»

از رابطه چگالی مخلوط داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{V_1 + V_2 + V_3}$$

$$V_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2} + \frac{m_3}{\rho_3} = \frac{45}{3} + \frac{100}{5} + \frac{30}{2} = 50\text{cm}^3$$

چون 4% از حجم مخلوط تبخیر می‌شود، پس حجم باقی‌مانده برابر با $96 \times 50\text{cm}^3$ است.

$$m_{\text{مخلوط}} = m_1 + m_2 + m_3 = 45 + 100 + 30 = 175\text{g}$$

چون ۷ گرم از مواد تبخیر می‌شود، پس حجم باقی‌مانده برابر با $175 - 7 = 168\text{g}$ است.

$$\rho = \frac{168}{96 \times 50} = \frac{3 / 5}{96 \times 50} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

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



(حسین زین‌العابدین‌زاده)

«۵۰- گزینه ۲»

حجم کلی (ظاهری) استوانه برابر است با:

$$V_{کل} = \pi r^2 h = \pi r^2 h = \pi r^2 h = 3 \times 10^3 \text{ cm}^3$$

$$= 1080 \text{ cm}^3$$

حجم کره توپر برابر است با:

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

جرم استوانه 80% کمتر از جرم کره است، پس:

$$m_{کله} = m_{استوانه} - \frac{80}{100} m_{کله} = \frac{20}{100} m_{کله}$$

چگالی کره 20% کمتر از چگالی استوانه است، پس:

$$\rho_{کله} = \rho_{استوانه} - \frac{80}{100} \rho_{کله} = \frac{20}{100} \rho_{کله}$$

با نوشتن رابطه مقایسه‌ای و با توجه به اینکه حجم واقعی (توپر) در رابطه چگالی جایگذاری می‌شود؛ داریم:

$$\frac{\rho_{کله}}{\rho_{استوانه}} = \frac{m_{کله}}{m_{استوانه}} \times \frac{V_{واقعی\ استوانه}}{V_{کله}}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{20}{100} \rho_{کله}}{\frac{80}{100} \rho_{کله}} = \frac{m_{کله}}{\frac{20}{100} m_{کله}} \times \frac{V_{واقعی\ استوانه}}{4000}$$

$$\Rightarrow V_{واقعی\ استوانه} = 640 \text{ cm}^3$$

حال می‌توانیم حجم حفره را بیابیم:

$$V_{حفره} = V_{کله} - V_{واقعی\ استوانه} = 1080 - 640 = 440 \text{ cm}^3$$

جرم نفت جای شده در حفره برابر است با:

$$\rho_{نفت} = \frac{m_{نفت}}{V_{حفره}} = \frac{352 \text{ g}}{440 \text{ cm}^3} = 0.8 \text{ g/cm}^3$$

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

(حسین زین‌العابدین‌زاده)

«۵۱- گزینه ۴»

بررسی عبارات نادرست:

گزینه «۱»: اگر فاصله بین اتم‌های مایع از حدی کمتر شود، نیروی رانشی

ظاهر می‌شود (نه همواره)

گزینه «۲»: علت تراکم پذیری گازها، بیشتر بودن فاصله بین مولکولی در گازها نسبت به جامدات و مایعات است.

گزینه «۳»: نیروی بین مولکولی عمدتاً از نوع الکتریکی است.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۸ کتاب (رسی))

(امیرمحمد زمانی)

«۴۷- گزینه ۳»

$$P_o = P + \rho gh \Rightarrow P_o - P = \rho gh$$

$$(70 - 50) \times 10^{-2} \times 10 \times 13600 = 2 / 25 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 120 \text{ m}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب (رسی))

(امیرمحمد زمانی)

«۴۸- گزینه ۴»

$$V_{کله} = \frac{m}{\rho_{کله}} = \frac{m}{\rho_{کله}} = \frac{16}{0.8} = 20 \text{ cm}^3$$

$$V_{(AU)} = \frac{m_{(AU)}}{\rho_{(AU)}} = \frac{76}{19} = 4 \text{ cm}^3 \quad (19000 \text{ kg/m}^3 = 19 \text{ g/cm}^3)$$

$$V_{فلز} = V_{کله} - V_{AU} = 20 - 4 = 16 \text{ cm}^3$$

$$\frac{V_{ناخالصی}}{V_{فلز}} = \frac{16}{20} \times 100 = 80\% \quad \text{درصد حجم ناخالصی}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۶ کتاب (رسی))

(حسین زین‌العابدین‌زاده)

«۴۹- گزینه ۱»

ابتدا ذرع را به متر تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{10^4 \text{ cm}}{1 \text{ ذرع}} \times \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} = \frac{88 \times 10^4}{100} \text{ m}$$

$$= 0.88 \times 10^4 \text{ m}$$

سپس گالن را به سانتی‌متر مکعب تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{4/4 \text{ L}}{1 \text{ گالن}} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{2 \times 10^3 \text{ cm}^3} = 880 \text{ cm}^3 = 880 \text{ گالن}$$

حال می‌توان گفت که اتومبیل با مصرف 880 cm^3 سوخت به اندازه $88 \times 10^4 \text{ m}^3$ حرکت می‌کند، پس با تناسب داریم:

$$\frac{\text{صرف سوخت}}{\text{مسافت طی شده}} = \frac{x}{88 \times 10^4 \times 250} = \frac{2/6 \text{ m}}{880 \text{ cm}^3}$$

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



(مرتفعی مرتفعی)

«۵۵- گزینه»

هرچه چگالی مایع بیشتر باشد، مایع در سطح پایین تر قرار می‌گیرد. با توجه به رابطه $\Delta P = \rho g \Delta h$ برای محاسبه اختلاف فشار، ۲ پارامتر چگالی و اختلاف ارتفاع در تعیین اختلاف فشار مؤثر هستند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هرچه به سمت پایین حرکت می‌کنیم، چگالی بیشتر می‌شود؛ فقط فاصله نقاط یکسان است (بنابراین):

$$\Delta P_{AB} > \Delta P_{BC} > \Delta P_{CD} > \Delta P_{DE}$$

گزینه «۲»: هر دو فاصله BC و CD در یک مایع قرار گرفته‌اند (چگالی یکسان)، بنابراین: $\Delta P_{BC} = \Delta P_{CD}$

گزینه «۳»: فاصله دو نقطه BE و AD یکسان است اما با کمی دقت در شکل می‌توان فهمید که فاصله بیشتری از AD نسبت به BE در مایع با چگالی بزرگتر است. بنابراین

$$\Delta P_{AD} > \Delta P_{BE}$$

در گزینه «۴» نکته گفته شده در گزینه «۳» به درستی رعایت شده است.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب (رسی))

(آرمین راسفی)

«۵۶- گزینه»

ابتدا اعداد پرت در اندازه‌گیری در صورت مشاهده را حذف می‌کنیم و سپس میانگین اعداد باقی‌مانده را اعلام می‌کنیم. پس ابتدا $1/5$ را به عنوان عدد پرت حذف می‌کنیم:

$$\frac{6/3+6/6+6/9+2/1+2}{5} = 6/78g \approx 6/8g \quad : \text{عدد اعلامی}$$

توجه داشته باشید که اگر عدد $1/5$ را حذف نکنیم عدد $1/5$ و بدون هیچ تقریبی به دست خواهد آمد.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب (رسی))

(امیرمحمد زمانی)

«۵۷- گزینه»

ابتدا فشار حاصل از مایع‌ها بر کف ظرف را حساب می‌کنیم:

فشار به ارتفاع ستون مایع بستگی دارد و به شکل ظرف بستگی ندارد.

$$P = P_{\text{روغن}} + \rho_{\text{آب}} gh = \rho_{\text{روغن}} gh + \rho_{\text{آب}}$$

$$= 1 \times 10^3 \times 10 \times 10^{-2} + 0/8 \times 10^3 \times 10 \times 5 \times 10^{-2}$$

$$P = 10^3 + 400 = 1400 \text{ Pa}$$

نیروی وارد بر کف ظرف از رابطه زیر به دست می‌آید. در رابطه زیر مساحت مربوط به کف ظرف است، یعنی $10 \text{ سانتی‌متر مربع}$:

$$F = P \times A = 1400 \times 10 \times 10^{-4} = 1/4 \text{ N}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب (رسی))

(ابراهیم مردمی)

«۵۲- گزینه»

جرم آلیاژ با مجموع جرم سه فلز اولیه یکسان است و با فرض عدم تغییر حجم، حجم آلیاژ نیز با مجموع حجم سه آلیاژ برابر است.

x: درصد حجمی آهن

y: درصد حجمی سرب

$$= 30 \text{ درصد حجمی فلز سوم}$$

$$x + y + 0/3 = 1 \Rightarrow y = 0/2 - x$$

بنابراین:

$$\begin{cases} V_{\text{Fe}} = xV \\ V_{\text{Pb}} = (0/2 - x)V \\ V_3 = 0/3V \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{آهن:} \\ \text{سربر:} \\ \text{فلز سوم:} \end{array}$$

$$m_{\text{آلیاژ}} = m_3 + m_{\text{Fe}} + m_{\text{Pb}}$$

$$\rho_{\text{آلیاژ}} V = \rho_3 V_3 + \rho_{\text{Fe}} V_{\text{Fe}} + \rho_{\text{Pb}} V_{\text{Pb}}$$

$$8/4 = 5(\frac{V_3}{V}) + 2/8(\frac{V_{\text{Fe}}}{V}) + (11)(\frac{V_{\text{Pb}}}{V})$$

$$8/4 = 5(0/3) + (2/8)(x) + (11)(0/2 - x)$$

$$(11 - 2/8)x = 2/2 + 1/5 - 8/4$$

$$x = \frac{0/8}{3/2} = \frac{1}{4} = 0/25 \Rightarrow 25\% \text{ درصد حجمی فلز آهن}$$

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

(ابراهیم مردمی)

«۵۳- گزینه»

دقت و سیله اندازه‌گیری، مهارت و تعداد دفعات اندازه‌گیری از عوامل مهم

اندازه‌گیری دقیق است. بنابراین گزاره‌های اول و سوم صحیح هستند.

در گزاره دوم، درجه‌بندی میلی‌متر از دسی‌متر دقیق‌تر است، بنابراین این

گزاره نادرست است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب (رسی))

(مرتفعی مرتفعی)

«۵۴- گزینه»

مقاومت هوا و تغییر وزن جسم در اثر تغییر ارتفاع قابل چشم‌پوشی هستند.

ولی سایر موارد در مدل‌سازی فیزیکی قابل چشم‌پوشی نیستند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۵ کتاب (رسی))



پس جرم مایع ρ_2 برابر است با:

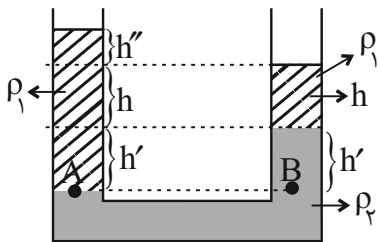
$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \xrightarrow[V=Ah]{A=\frac{\pi D^2}{4}} m = \frac{\rho \pi D^2 h}{4}$$

$$\rho = \gamma \frac{g}{cm^3}, D = 4cm \\ \pi = 3, h = 20cm \xrightarrow{} m = \frac{1/7 \times 3 \times 16 \times 20}{4} = 40.8g$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

(همیدر، خا سهرابی)

۶۰- گزینه «۱»



با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز داریم:

$$P_A = P_B$$

$$\rho_1 g(h + h' + h'') = \rho_2 g h' + \rho_1 g h$$

$$\rho_1 h + \rho_1 h' + \rho_1 h'' = \rho_2 h' + \rho_1 h$$

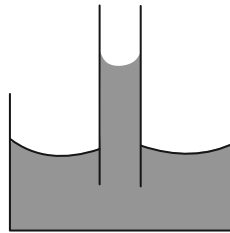
$$\begin{cases} \rho_1 = \text{روغن} \\ \rho_2 = \text{آب} \\ \rho_1 = 1/25 \rho_2 \end{cases} \Rightarrow \rho_1 h' + \rho_1 h'' = 1/25 \rho_2 h' \xrightarrow{\text{روغن}} \rho_1 h'' = 0/25 \rho_2 h' \Rightarrow \rho_1 h'' = 4$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

(شهریار، زینال)

۵۸- گزینه «۴»

سطح مایع‌هایی که ترکنده هستند (مانند آب) دگرچسبی بیشتری با مولکول‌های شیشه نسبت به همچسبی با مولکول‌های خود دارند و نحوه قرارگیری آن‌ها در لوله موبین به صورت زیر است:

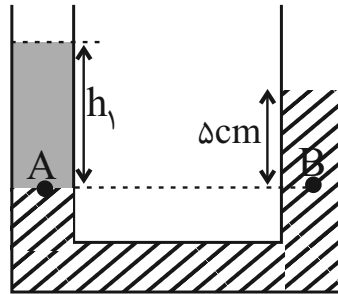


(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۱۳ کتاب درسی)

۵۹- گزینه «۱»

قبل از افزودن مایع ρ_2 ، اگر ارتفاع مایع ρ_1 را h_1 در نظر بگیریم؛ طبق اصل برابری فشار در نقاط همتراز از یک مایع ساکن خواهیم داشت:

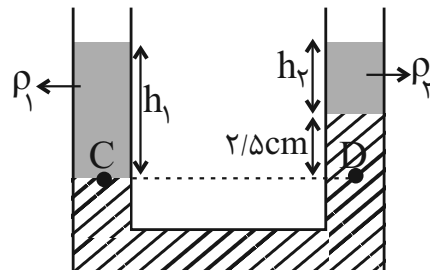
حالات اول:



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_{\text{جیوه}} + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_{\text{جیوه}} = 5 \times 13 / 6 \quad (\text{I})$$

حالات دوم:



بعد از افزودن مایع ρ_2 و با توجه به اینکه اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه به $2/5 \text{ cm}$ رسیده است، در نهایت با برقراری تعادل خواهیم داشت:

$$P_C = P_D \Rightarrow \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_{\text{جیوه}} + \rho_2 g h_2 + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_{\text{جیوه}} + \rho_2 h_2 \xrightarrow{(\text{I})}$$

$$5 \times 13 / 6 = 2 / 5 \times 13 / 6 + 1 / 5 h_2 \Rightarrow 2 / 5 \times 13 / 6 = 1 / 5 h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 20 \text{ cm}$$



«فرزین فتحی»

مورد «پ» نادرست می‌باشد. تکنسمیم به دلیل نیم عمر کوتاه ذخیره نمی‌شود.

(صفحه ۷ کتاب (رسی))

۶۴- گزینه «۳»

مورد «پ» نادرست می‌باشد. تکنسمیم به دلیل نیم عمر کوتاه ذخیره نمی‌شود.

۶۵- گزینه «۳»

$$\begin{aligned} e_{X^{++}} &= p_X - 2 \\ e_{Y^{--}} &= p_Y + 2 \end{aligned} \Rightarrow e_{X^{++}} = e_{Y^{--}}$$

$$\Rightarrow p_X - 2 = p_Y + 2 \Rightarrow p_X = p_Y + 4$$

$$p_X + p_Y = 35 \Rightarrow p_X = 20, p_Y = 15$$

بررسی تمام گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دوره سوم جدول تناوبی، تنها دو عنصر فسفر (P) و گوگرد (S) از نماد شیمیایی تک‌حرفی برخوردارند.

گزینه «۲»: عنصر منیزیم با عنصر X در یک گروه قرار دارد و می‌توانند کاتیون‌هایی با بار الکتریکی مشابه ایجاد نمایند.

گزینه «۳»: در دوره چهارم جدول تناوبی، تنها دو عنصر پتاسیم (K) و وانادیم (V) نماد شیمیایی تک‌حرفی دارند.

گزینه «۴»: اختلاف دو عنصر X و Y از نظر عدد اتمی، برابر با ۵ واحد می‌باشد. همچنین با توجه به اینکه برای یک عنصر رابطه جرمی $n \geq p$ برقرار است، لذا اختلاف دو عنصر X و Y از نظر جرم اتمی می‌تواند بیشتر از ۵amu باشد.

(صفحه‌های ۵ تا ۹ کتاب (رسی))

۶۶- گزینه «۲»

ایزوتوپ سنگین:

$$(31 + 40) = 31 + 40 = 71 \text{ amu}$$

ایزوتوپ سبک:

$$(31 + 40) = 31 + 40 = 71 \text{ amu}$$

$$= 31 + ? = x \text{ amu}$$

$$69 / 8 = \frac{(x \times 60) + (71 \times 40)}{60 + 40} \Rightarrow x = 69 \text{ amu}$$

$$69 - 31 = 38 = \text{تعداد نوترون} \Rightarrow$$

پس نتیجه می‌گیریم که ایزوتوپ سبک‌تر دارای ۳۸ نوترون (۶۹ - ۳۱) است.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب (رسی))

شیمی (۱)

۶۱- گزینه «۲»

ابتدا سحابی‌ها تشکیل شدند، پس از مدت طولانی ستاره‌ها و کهکشان‌ها به وجود آمدند و درون ستارگان واکنش‌های هسته‌ای صورت گرفت که باعث شد عنصرهای سبک‌تری مثل لیتیم و کربن ایجاد شوند و سپس عناصر سنگین‌تر پدید آمدند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پاسخ به پرسش‌های «جهان کنونی چگونه شکل گرفته؟» و «پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.

گزینه «۳»: درون ستاره‌ها واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد. (نه شیمیایی!)

گزینه «۴»: فضای پیماهای وویجر ۱ و ۲ وظیفه داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها را تهیه و ارسال کنند.

(صفحه‌های ۲ تا ۵ کتاب (رسی))

۶۲- گزینه «۴»

ترتیب پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن به صورت زیر می‌باشد.

$$^1\text{H} > ^2\text{H} > ^3\text{H} > ^5\text{H} > ^6\text{H} > ^4\text{H} > ^7\text{H}$$

همانطور که در گزینه «۴» مشخص شده است، ایزوتوپ ^4H پایداری کمتری از ایزوتوپ‌های ^1H و ^5H دارد. در حالی که در گزینه «۲»، ایزوتوپ ^4H را پایین‌تر از ^5H نشان داده است.

(صفحه ۶ کتاب (رسی))

۶۳- گزینه «۳»

فقط مورد سوم نادرست است.

بررسی موارد:

مورد اول: با توجه به صفحه ۶ کتاب درسی، اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آنها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند:

$$\frac{n}{p} \geq 1/5 \Rightarrow \frac{n}{p} + 1 \geq 1/5 + 1$$

$$\Rightarrow \frac{n+p}{p} \geq 2/5 \Rightarrow \frac{A}{p} \geq 2/5$$

مورد دوم: بیشترین درصد فراوانی در طبیعت به سبک‌ترین ایزوتوپ هیدروژن (^1H) تعلق دارد که نوترون ندارد.

مورد سوم: ایزوتوپی که نیم عمر حدود ۱۲ سال دارد، مربوط به هیدروژنی با ۲ نوترون (^3H) است.

مورد چهارم: ایزوتوپ‌های پرتوزای هیدروژن از ایزوتوپی با ۲ نوترون شروع می‌شود که نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون‌های آن برابر ۲ می‌باشد. در سایر ایزوتوپ‌های پرتوزای هیدروژن این نسبت بزرگ‌تر از ۲ است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))



«امیرحسین طبیبی»

۷۰- گزینه «۳»

$$\text{atomO} = 725 \text{ g HBrO}_x \times \frac{1 \text{ mol HBrO}_x}{(16x + 8) \text{ g HBrO}_x} \times \frac{x \text{ mol O}}{1 \text{ mol HBrO}_x}$$

$$\times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atomO}}{1 \text{ mol O}} = 1 / 20.4 \times 10^{25} \text{ atomO}$$

$$\Rightarrow x = 4 \Rightarrow \text{HBrO}_4 : \frac{\text{اتمها}}{\text{عنصرها}} = \frac{1+1+4}{3} = \frac{6}{3} = 2$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

«محسن بابامیری»

۶۷- گزینه «۴»

فقط مورد چهارم درست است.
بررسی موارد:

مورد اول: جرم هر اتم H , 1 amu و برابر $g^{-24} \times 10^{23} / 66$ است.
مورد دوم: جرم $6 / 0.2 \times 10^{23}$ اتم مس بسیار بیشتر از یک اتم روی است.

مورد سوم: هر مول H_2 , دو مول H دارد؛ بنابراین این نسبت $12 / 0.4 \times 10^{23}$ است.

مورد چهارم: هر دو بر حسب مول هستند.

$$\frac{1 \text{ mol H}_3\text{PO}_4}{1 \text{ mol H}_3\text{SO}_4} = \frac{98 \text{ g}}{98 \text{ g}} \Rightarrow \frac{2 \text{ mol H}_3\text{PO}_4}{1 \text{ mol H}_3\text{SO}_4} = 2$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

«سیدرضا رضوی»

۷۱- گزینه «۱»

ابتدا از تعداد اتم‌های x و جرم آن، به جرم مولی (M) آن می‌رسیم:

$$\bar{M} = \frac{16 / 36 \text{ g}}{2 / 40.8 \times 10^{23} \times \frac{1 \text{ mol}}{6 / 0.2 \times 10^{23}}} = 40 / 9 \text{ g.mol}^{-1}$$

در صد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر را F در نظر می‌گیریم. از طرفی جرم مولی با جرم اتمی میانگین برابر است، پس داریم:

$$\bar{M} = 40 / 9 = \frac{40 \times 50 + 41 \times (50 - F) + 43 \times F}{100}$$

$$\Rightarrow F = 20\%.$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی)

«پویا رسکاری»

۷۲- گزینه «۴»

اگر جرم گاز CO_2 و O_2 را برابر با x گرم در نظر بگیریم، تعداد مول هر کدام برابر است با:

$$\text{? mol CO}_2 : x \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} = \frac{x}{44} \text{ mol CO}_2$$

$$\text{? mol O}_2 : x \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} = \frac{x}{32} \text{ mol O}_2$$

تفاوت تعداد مول این دو گاز برابر با $1/5$ مول است؛ بنابراین داریم:

$$\frac{x}{32} - \frac{x}{44} = 1/5 \Rightarrow x = 176 \text{ g}$$

جرم گاز CO_2 و O_2 برابر با ۱۷۶ گرم است. در نهایت باید بینیم جرم چند مول گاز نون برابر با ۱۷۶ گرم می‌شود.

$$\text{? mol Ne} = 176 \text{ g Ne} \times \frac{1 \text{ mol Ne}}{20 \text{ g Ne}} = 8 / 8 \text{ mol Ne}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

«فرزین غنی»

۶۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چگونگی پدید آمدن هستی سوالی است که در علوم تجربی نمی‌گنجد و برای پاسخ دادن به آن باید در علوم دینی و آموزه‌های الهی جستجو کرد.

گزینه «۲»: گرم رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است.

گزینه «۳»: جرم‌های برابر از این دو ماده تعداد اتم‌های یکسانی دارند.

گزینه «۴»: طبق متن کتاب کاملاً صحیح است.

(صفحه‌های ۲ و ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی)

«رسول عبدالبنی زواره»

۶۹- گزینه «۳»

هر مول یون $^{65}_{30}\text{Zn}^{2+}$ دارای 28 مول الکترون است.هر مول $^{51}_{23}\text{V}$ دارای $(51 - 23) = 28$ مول نوترون است.

$$\text{? mol n} = 6 / 0.2 \times 10^{21} \text{ atom V} \times \frac{1 \text{ mol V}}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom V}}$$

$$\times \frac{28 \text{ mol n}}{1 \text{ mol V}} = 0 / 28 \text{ mol n}$$

$$\text{? mole}^- = 0 / 0.4 \text{ mol Zn}^{2+} \times \frac{28 \text{ mole}^-}{1 \text{ mol Zn}^{2+}} = 1 / 12 \text{ mole}^-$$

$$\frac{1 / 12 \text{ mol}}{0 / 28 \text{ mol}} = 4$$

(صفحه‌های ۵ و ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)



«امحمد بلوچی»

$$\frac{9}{2} \lambda = 0 / 0.36 \text{ mm}, \lambda = 0 / 0.08 \text{ mm} = 8 \times 10^{-9} \text{ m}$$

(صفحه ۲۰ کتاب درسی)

۷۶- گزینه «۳»

«سید رفیم هاشمی (هربردی)»

۷۳- گزینه «۳»

گزینه «۱»:

$$\text{H}_2\text{SO}_4 = 2 + 32 + 64 = 98 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$3 / 0.1 \times 10^{20} \text{ H}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ H}_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} = 0 / 0.49 \text{ g H}_2\text{SO}_4$$

گزینه «۲»:

$$\text{CH}_4 = 12 + 4 = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$0 / 0.05 \text{ mol CH}_4 \times \frac{16 \text{ g CH}_4}{1 \text{ mol CH}_4} = 0 / 0.8 \text{ g CH}_4$$

گزینه «۳»:

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow m = d.V = 1 / 25 \times 1 / 4 = 1 / 75 \text{ g N}_2$$

گزینه «۴»:

$$70 \text{ mm Cu} \times \frac{1 \text{ m Cu}}{1000 \text{ mm Cu}} \times \frac{3 / 0.1 \times 10^{22} \text{ Cu}}{1 \text{ m Cu}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Cu}}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ Cu}} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 0 / 224 \text{ g Cu}$$

(صفحه های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

۷۴- گزینه «۱»

ابتدا جرم اتمی میانگین M و N را جداگانه بدست می آوریم:

$$M = \frac{40 \times 40 + 41 \times 60}{100} = 40 / 6 \text{ amu}$$

$$N = \frac{33 \times 20 + 35 \times 80}{100} = 34 / 6 \text{ amu}$$

حال به کمک جرم های اتمی بدست آمده جرم مولکولی M_2N را مشخص می کنیم.

$$M_2N = 2 \times 40 / 6 + 34 / 6 = 115 / 8 \text{ amu}$$

(صفحه های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی)

۷۵- گزینه «۴»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: نوری که از ستاره یا سیاره ای به ما می رسد، نشان می دهد که آن ستاره یا سیاره از چه ساخته شده و دمای آن جقدر است.

گزینه «۲»: با استفاده از طیف سنجی می توان از پرتوی گسیل شده از مواد اطلاعات ارزشمندی کسب کرد.

گزینه «۳»: بخش مرئی امواج الکترومغناطیس شامل بی نهایت طول موج متفاوت است.

گزینه «۴»: میزان انحراف پرتوهای الکترومغناطیس هنگام عبور از منشور، با انرژی پرتو رابطه مستقیم و با طول موج آنها رابطه عکس دارد.

(صفحه های ۱۹ تا ۲۰ کتاب درسی)

«امیرحسین طاهری نژاد»

$$\text{آ}(\text{Li}) \text{ و H} \text{ دو}^4 \text{ نوار در ناحیه مرئی داشته و در رنگ های آبی، نیلی و قرمز مشابه اند.}$$

(صفحه های ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی)

۷۷- گزینه «۳»

عبارت های (آ)، (ب) و (پ) درست اند.

بررسی عبارت (ت): مقیاس جرم نسبی اتم ها، $\frac{1}{12}$ جرم اتم کربن - ۱۲ است.

(صفحه های ۱۳ تا ۱۵ و ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی)

«میریزبی»

۷۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: نور زرد لامپ ها در آزادراه ها و ... به دلیل وجود بخار سدیم (Na(g)) است.

گزینه «۲»: از گاز نئون در تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نور سرخ فام استفاده می شود.

گزینه «۳»: رنگ شعله هر فلز یا ترکیب فلزی، باریکه کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می گیرد.

گزینه «۴»: رنگ شعله فلز لیتیم و همه ترکیب های آن سرخ است.

(صفحه های ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی)

«میرحسین هسینی»

۷۹- گزینه «۲»

رنگ شعله فلز مس و محلول تمام نمک های آن به رنگ سبز است.

(صفحه های ۲۲ کتاب درسی)

۸۰- گزینه «۲»

موارد ب و ت غلط هستند.

تحلیل موارد

آ) Li و H هر دو 4 نوار در ناحیه مرئی داشته و در رنگ های آبی، نیلی و قرمز مشابه اند.

ب) توجه کنید طیف نشری خطی کاربردی شبیه به بارکد دارد و در بارکدها استفاده نمی شود.

پ) هلیم تعداد نوارهای رنگی بیشتری از هیدروژن دارد و در هر دو طیف نشری خطی سدیم و هلیم نوار زرد رنگ مشاهده می شود.

ت) میزان شکست نور سبز شعله حاصل از (Cu) بیشتر از نور زرد شعله حاصل از (Na) و میزان شکست نور زرد از نور قرمز شعله حاصل از (Li) بیشتر است.

(صفحه های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ آبان ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طراحان

حسن افتاده- حسین پرهیزگار- احمد فهیمی- امیر محمدی	فارسی (۱)
رضا خداداده- ابوطالب درانی- آرمین ساعدپناه- افشن کرمیان فرد	عربی، (بیان قرآن (۱))
فریدین سماقی- یاسین ساعدی- عباس سیدشیسستری- مرتضی محسنی کبیر	دین و اندیشه (۱)
رحمت‌الله استیری- مجتبی درخشان‌گرمی- محمد‌مهدی دغلوی- عقیل محمدی‌روشن	(بیان انگلیسی (۱))

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و ته بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	امیر محمدی	مرتضی منشاری، مریم پیروی	نازین حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۱))	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۱)	یاسین ساعدی	امیر‌مهدی افشار		محمد‌صدرای پنچه‌پور
(بیان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی‌روشن	فاطمه نقدی، محدثه مرآتی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حسیبیه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌باری	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

(امیر ممدوحی)

۱۰۵ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «از حال و نهاد برنگشتن» کنایه از «دگرگون نشدن»

گزینه «۲»: «از جای شدن» کنایه از «عصبانی شدن»

گزینه «۳»: «گندنمای جوفروش» کنایه از «ریاکار بودن»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۸)

(امیر ممدوحی)

۱۰۶ - گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دلیل اینکه ماه زیبا است و مردم به آن نگاه می‌کنند این است

که زیبایی اش را از تو گرفته است.

گزینه «۲»: دلیل تبخیر شدن شبینم و به سمت خورشید رفتن او ناراحتی از

بی‌وفایی دنیا تلقی شده است.

گزینه «۴»: روشی روز به خاطر نفس‌کشیدن شاعر است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(مسن اختاره - تبریز)

۱۰۷ - گزینه «۳»

مفهوم غور و خودستایی در ابیات گزینه‌های «۱، ۲ و ۴» وجود دارد؛ مگر

گزینه «۳».

مفهوم بیت گزینه «۳»، تواضع و فروتنی است.

(مفهوم، ترکیبی)

(مسن اختاره - تبریز)

۱۰۸ - گزینه «۲»

مفهوم نوشته شده در مقابل همه ابیات درست آمده است؛ به جز گزینه «۲».

مفهوم گزینه «۲»: همه‌چیز انسان (به خصوص قدرت سخن گفتن) از

خداوند است؛ یا به اصطلاح دیگر، خوشحالی انسان نسبت به گویا شدن

دهان و زبانش است.

(مفهوم، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

فارسی (۱)

۱۰۱ - گزینه «۴»

(احمد فوییمی - تبریز)

مولع (بسیار مشتاق - آzmanد) / تالاب (آبگیر - برکه) / عامل (حاکم - والی)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «فلق: سپیده صبح - فجر»، «سرخی آفتاب هنگام غروب:

شفق»

گزینه «۲»: محال «بی‌اصل - ناممکن - اندیشه باطل»

گزینه «۳»: حضیض «جای پست در زمین یا پایین کوه»

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲ - گزینه «۳»

الف): قرابت

د): عمارت

نکات مهم درسی:

عمارت (آبادانی) / امارت (فرمانروایی) / قرابت (خوبی، نزدیکی) / غربات

(جدایی، دوری)

(امالا، ترکیبی)

۱۰۳ - گزینه «۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: نهاد جمله دوم (مادرش) به قرینه لفظی حذف شده است.

گزینه «۳»: نهاد هر دو جمله حذف شده است.

گزینه «۴»: فعل جمله اول «بودند» و همچنین «نهاد» جمله دوم، به قرینه لفظی حذف شده‌اند.

(دستور، صفحه ۱۹)

۱۰۴ - گزینه «۲»

هسته + مضافق‌الیه + مضافق‌الیه

سر کودک عقل

الف) لیان اراده تو

ج) ضامن دوام جهان

(دستور، صفحه ۳۴)

(آزمین ساعد پناه)

۱۱۳ - گزینه «۱»

«تسعة و تسعين جزءاً: نود و نه جزء (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «من

الرحمة»: از رحمت (رد گزینه «۳») / «نَزَلَ فِي الْأَرْضِ»: در زمین نازل شد

(رد سایر گزینه‌ها) / «جزء واحد منها»: یک جزء از آن (رد گزینه «۳»)

/ «فِي الْأَرْضِ (در زمین)» در گزینه «۲» در جای صحیح ترجمه نشده است

(رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

(ابوظاب (رانی))

۱۱۴ - گزینه «۲»

ترجمة صحیح: «بری که آن را در آسمان می‌بینیم، از آن باران فرو خواهد آمد.»

(ترجمه)

(رضاء فراداده)

۱۱۵ - گزینه «۳»

تشريح گزينه های ديگر:

گزینه «۱»: «لَا تَنْقُوْا»: پراکنده نشوید

گزینه «۲»: «خیر من عبادة سبعين سنة»: بهتر از عبادت هفتاد سال است

گزینه «۴»: «إِبْحَثْ»: بگرد

(ترجمه)

(ابوظاب (رانی))

۱۱۶ - گزینه «۴»

ترجمة عبارت: «حال دوستت چه طور است؟ ← اسمش محمد حسین

است.»

سؤال و جواب تطابقی با یکدیگر ندارند.

(هوار)

(حسن اختاره - تبریز)

۱۰۹ - گزینه «۱»

مفهوم بیت صورت سؤال و گزینه «۱» شادی و غم زودگذر بوده و این‌که نباید به آن‌ها دل بیندیم.

تشريح گزينه های ديگر:

مفهوم گزینه «۲»: درد دل کردن با افراد غمخوار

مفهوم گزینه «۳»: خویشن داری و احساساتی نبودن

مفهوم گزینه «۴»: توصیه به یکنگی و دوره نبودن

(مفهوم، صفحه ۱۸)

(حسن اختاره - تبریز)

۱۱۰ - گزینه «۲»

مفهوم مشترک حدیث صورت سؤال و گزینه «۲»: به حساب اعمال خودمان رسیدگی کنیم.

تشريح گزينه های ديگر:

مفهوم گزینه «۱»: نیکی کردن به دیگران

مفهوم گزینه «۳»: توصیه به خویشن داری

مفهوم گزینه «۴»: قدردانی و قدرشناسی

(مفهوم، صفحه ۱۸)

عربی، زبان قرآن (۱)

(آزمین ساعد پناه)

۱۱۱ - گزینه «۱»

أوجَدَ الْعَلَمَاء: دانشمندان پدید آورده‌اند

(واژگان)

۱۱۲ - گزینه «۴»

«هُؤُلَاءِ الْغَوَّاصُونَ»: این غواصان (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «بَعْدَ الْمُحاوَلَاتِ

الكثيرة»: پس از تلاش‌های بسیار (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «وَجَدُوا»:

یافتند (رد گزینه «۳») / «دَرَرَأً عَالِيَّةً»: مرواریدهای گرانی (رد سایر

گزینه‌ها) / «عَمَقَ الْمَحِيطِ»: عمق اقیانوس (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

دین و زندگی (۱)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۲۱ - گزینه «۲»

با توجه به آیه ۱۸ سوره اسراء: «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم و به هر کس اراده کنیم، می‌دهیم؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا با خواری و سرافکنندگی در آن وارد شود.» نتیجه می‌گیریم که اگر اهداف دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.

(هرف زندگی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(عباس سید بشتری)

۱۲۲ - گزینه «۱»

آیات شریفه زیر، راههای فریب انسان توسط شیطان را بیان می‌فرماید: سوره مائدہ آیه ۹۱: «شیطان می‌خواهد به وسیله شراب و قمار، در میان شما عداوت و کینه ایجاد کند و شما را از باد خدا و نیاز بازدارد.» سوره محمد آیه ۲۵: «کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها، پشت به حق کردند، شیطان اعمال زشتستان را در نظرشان زینت داده و آنان را با آرزوهای طولانی فریفته است.»

(پر پرداز، صفحه ۳۴)

(فردرین سماقی)

۱۲۳ - گزینه «۳»

خداؤند آبجه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است. این‌ها نشان می‌دهد که خداوند متعال انسان را گرامی داشته و برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژه‌ای قائل شده است.

(پر پرداز، صفحه ۲۹)

(یاسینی ساعدی)

۱۲۴ - گزینه «۴»

خداؤند از عاملی بیرونی (شیطان) خبر می‌دهد که خود را برتر از آدمیان می‌پنداشد و سوگند یاد کرده است که فرزندان آدم را فریب دهد و از رسیدن به بهشت بازدارد. کار او وسوسه‌کردن و فریبدادن است و جز این، راه نفوذ دیگری در ما ندارد. این خود ما هستیم که به او اجازه وسوسه می‌دهیم یا راه فریب را بر او می‌بنديم.

(پر پرداز، صفحه ۳۳)

(ابوالطالب (درانی))

۱۱۷ - گزینه «۴»

ترجمه عبارت: «پاره آتش: قطعه‌ای از آتش فروزان است.» (صحیح است).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه عبارت: «کارمند: کسی است که در فرودگاه کار می‌کند.» (نادرست است).

گزینه «۲»: ترجمه عبارت: «خورشید: پاره آتشش فروزان است و نور آن از [جانب] ماه است.» (نادرست است).

گزینه «۳»: ترجمه عبارت: «نعمت‌ها: از آفریده‌های خداوند است و جمع برای کلمه «نعم» می‌باشد.» (نادرست است).

(واژگان)

۱۱۸ - گزینه «۳»

این گزینه ساعت «۱۱:۴۰» را بیان می‌کند.

(قواعد)

۱۱۹ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «الأصدقاء» ← مفرد مذکور ← «الصديق»

گزینه «۲»: «فائزة» ← جمع مؤنث سالم ← «فائزات»

گزینه «۳»: «صالح» ← جمع مذکور سالم ← «صالحون، صالحین»

(قواعد)

(آرمین ساعدی‌ناه)

۱۲۰ - گزینه «۳»

هرگاه فاعل به صورت اسم ظاهر پس از فعل بیاید، فعل در هر صورتی باید به صورت مفرد آورده شود؛ در این جمله به دلیل این که فاعل (أصدقاء) به صورت اسم ظاهر پس از فعل آمده است، فعل باید به صورت مفرد (كتاب) بیاید.

(قواعد)

(یاسین ساعدی)

۱۲۹ - گزینه «۱»

- حضرت علی (ع) درباره نفس اماره فرموده است:
 «دشمن ترین دشمن تو، همان نفسی است که در درون توست.»
 - اولین گام برای حرکت انسان در مسیر تقرب و نزدیکی به خداوند، شناخت انسان است؛ یعنی شناخت سرمایه‌ها، توانایی‌ها و استعدادهای او و چگونگی به کارگیری این سرمایه‌ها و همچنین شناخت موانع حرکت انسان در مسیر تقرب به خداوند و نحوه مقابله یا دوری از این موانع. به همین دلیل است که خودشناسی، سودمندترین دانش‌ها شمرده شده است.

(پر پرواز، صفحه‌های ۲۸ و ۳۳)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۲۵ - گزینه «۳»

هر کس با بینش و نگرش خاص خود (جهان‌بینی) به سراغ هدفی می‌رود؛ لذا اختلاف در هدف‌ها، ریشه در نوع نگاه و اندیشه انسان دارد.
 در آیه ۱۹ سوره اسراء می‌خوانیم: «و آن کس که سرای آخرت را بطلبد و برای آن سعی و کوشش کند و مؤمن باشد، پاداش داده خواهد شد.»

(هرف زندگی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(فردرین سماقی)

۱۳۰ - گزینه «۱»

خداوند، ما را صاحب اراده و اختیار آفرید و مسئول سرنوشت خویش قرار داد؛ سپس راه رستگاری و راه شقاوت را به ما نشان داد تا با استفاده از سرمایه عقل راه رستگاری را برگزینیم و از شقاوت دوری کنیم.

(پر پرواز، صفحه ۲۹)

(عباس سیدشیستری)

۱۲۶ - گزینه «۳»

گرایش انسان‌ها به نیکی‌ها و زیبایی‌ها سبب می‌شود که در مقابل گناه و رشتی واکنش نشان دهد. عاملی درونی که انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیایی، به گناه دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجودان بازمی‌دارد، نفس اماره است.

(پر پرواز، صفحه‌های ۳۱ و ۳۳)

(فردرین سماقی، براساس کتاب زرد)

۱۳۱ - گزینه «۴»

براساس مفاد آیه «وَ مَا حَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا يَبْيَهُمَا لَاعِبِينَ مَا حَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ» هر موجودی براساس برنامه حساب شده‌ای به این جهان گام نهاده است و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است.

(هرف زندگی، صفحه ۱۵)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۲۷ - گزینه «۳»

افراد زیرک با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آنجایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیک‌تر می‌کنند و سرای آخرت خویش را نیز آباد می‌سازند. لذا به این جهت مؤمنان را می‌توان زیرک‌ترین افراد جهان برشمرد.

(هرف زندگی، صفحه ۲۱)

(مرتضی محسنی‌کبیر، براساس کتاب زرد)

۱۳۲ - گزینه «۳»

پروردگار، به ما نیرویی عنایت کرده تا با آن بیندیشیم و مسیر درست زندگی را از راههای غلط تشخیص دهیم؛ این همان سرمایه تعقل و نظر است.
 بیت «دوست نزدیک‌تر از من به من است / وین عجب‌تر که من از وی دورم» مؤید سرشناس خداشناک انسان است.

(پر پرواز، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(عباس سیدشیستری)

۱۲۸ - گزینه «۴»

شیطان در روز قیامت به اهل جهنم می‌گوید: «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من به شما وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم. البته من بر شما تسلطی نداشتم؛ فقط شما را به گناه دعوت کردم ... نه من می‌توانم به شما کمکی کنم و نه شما می‌توانید مرا نجات دهید.»

(پر پرواز، صفحه ۳۳)

(یاسین ساعدی، براساس کتاب زرد)

۱۳۸ - گزینه «۱»

- گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها سبب می‌شود که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان دهد و آن‌گاه که به گناه آلوده شد، خود را سرزنش و ملامت کند و در اندیشهٔ جبران آن برآید. قرآن کریم، عامل درونی این حالت را «نفس لومه» یعنی نفس سرزنشگر، نامیده و به آن سوگند خورده است.

- پروردگار، به ما نیرویی عنایت کرده تا با آن بیندیشیم و مسیر درست زندگی را از راه‌های غلط تشخیص دهیم، حقایق را دریابیم و از جهل و نادانی دور شویم که این همان سرمایهٔ تعلق و تفکر است.

(پرپرواژ، صفحه‌های ۲۹ و ۳۱)

(فردرین سماقی، براساس کتاب زرد)

۱۳۹ - گزینه «۱»

با توجه به مفهوم مصراع ذکر شده، هر کس خداوند را به عنوان هدف اصلی زندگی خود برگزیند، به تمام اهدافش می‌رسد. و مؤید قرآنی آن آیهٔ «من کان یرید ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخرة؛ هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.» است.

(هدف زندگی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(یاسین ساعدی، براساس کتاب زرد)

۱۴۰ - گزینه «۱»

خداوند در آیهٔ ۱۰ سوره ملک می‌فرماید: «و می‌گویند: اگر ما گوش شنوا داشتیم یا تعقل می‌کردیم، در میان دوزخیان نبودیم.»

(پرپرواژ، صفحه ۲۹)

(مبتنی در فشان‌گرمنی)

زبان انگلیسی (۱)

۱۴۱ - گزینه «۳»

ترجمهٔ جمله: «الف: من به دوربین نیاز دارم تا چند عکس بگیرم، اما نمی‌دانم آن (دوربین) چگونه کار می‌کند.»
«ب: نگران نباش، من به تو نشان خواهم داد.»

نکتهٔ مهم درسی:

برای تصمیم‌گیری‌های در لحظه از "will" با شکل ساده فعل استفاده می‌شود.

(گرامر)

(یاسین ساعدی، براساس کتاب زرد)

۱۳۳ - گزینه «۴»

حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای هدف‌دار بودن خلقت آن‌هاست.

(هدف زندگی، صفحه ۱۵)

(مرتضی مهمنی‌کبیر، براساس کتاب زرد)

۱۳۴ - گزینه «۲»

خداآوند سرشت انسان‌ها را با خود آشنا کرد و گرایش به خود را در وجود ما قرار داد؛ از این رو هر کس در خود می‌نگرد و یا به تماسای جهان می‌نشیند، خدا را می‌یابد و محبتش را در دل احساس می‌کند. امیرmomنان علی (ع) در این باره می‌فرماید: «هیچ چیزی را مشاهده نکردم، مگر اینکه خدا را قبل از آن، بعد از آن و با آن دیدم.»

(پرپرواژ، صفحه ۳۰)

(فردرین سماقی، براساس کتاب زرد)

۱۳۵ - گزینه «۲»

با توجه به دو ویژگی «متنوع بودن استعدادهای انسان» و «بی‌نهایت‌طلبی او»، اگر هدفی را که انتخاب می‌کنیم، بهتر بتواند پاسخ‌گوی این دو ویژگی باشد، آن هدف کامل‌تر و برتر است.

(هدف زندگی، صفحه ۲۰)

(یاسین ساعدی، براساس کتاب زرد)

۱۳۶ - گزینه «۲»

هدف و مسیر حرکت هر کس با توانایی‌ها و سرمایه‌هایش هماهنگی دارد. اگر کسی سرمایه‌ای اندک داشته باشد، به کاری کوچک روی می‌آورد ولی هر چه سرمایه‌ای این شخص بیشتر شود، هدف‌های بزرگ‌تری را می‌تواند مدنظر قرار دهد و به کارهای ارزشمندتری رو آورد.

(پرپرواژ، صفحه ۳۱)

(مرتضی مهمنی‌کبیر، براساس کتاب زرد)

۱۳۷ - گزینه «۴»

اولین گام برای حرکت انسان در مسیر نزدیکی و تقریب به خدا، شناخت انسان است.

آیه «إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا: مَا رَاهَ رَا به وَ نَشَانَ دَادِيهِمْ؛ يَا سِپاَسَگَارَ خَوَاهَدَ بَوْدَ وَ يَا نَاسِپَاسَ» مؤید اراده و اختیار انسان است.

(پرپرواژ، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

ترجمه متن درک مطلب:

امروزه بسیاری از حیوانات در معرض خطر انقراض هستند و ما آن‌ها را حیوانات در معرض خطر انقراض می‌نامیم. برای مثال، تنها چند پاندا در چین باقی‌مانده است. این خرس‌های سیاه و سفید برگ‌های بامبو را می‌خورند، اما در معرض خطر انقراض هستند، زیرا مردم [درختان] جنگل‌های بامبو را که غذای آن‌ها (پانداها) را تأمین می‌کنند، قطع می‌کنند.

یک حیوان در معرض خطر انقراض دیگر تماسح است که در آمریکای جنوبی زندگی می‌کند. بسیاری از این حیوانات مرده‌اند زیرا مردم آن‌ها را برای پوستشان شکار کرند که برای ساختن کفش‌ها و کیف‌ها استفاده می‌شود. در استرالیا، کوالاها نیز در معرض خطر انقراض هستند. آن‌ها فقط درختان اکالیپتوس را می‌خورند، اما بسیاری از این درختان توسط مردم و آتش‌سوزی‌ها از بین رفته‌اند. در گذشته، شکارچیان نیز کوالاها را به‌خاطر آتش‌سوزی‌ها از بین رفته‌اند. اگر برای نجات حیوانات در معرض خطر انقراض و حفاظت از خانه‌هایشان اقدامی نکنیم، ممکن است آن‌ها خیلی زود منقرض شوند. برای ما مهم است که به آن‌ها کمک کنیم.

(عقیل محمدی روش)

۱۴۷ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «طبق متن، حیوانات در معرض خطر انقراض، آن‌هایی هستند که ممکن است به‌زودی منقرض شوند»

(درک مطلب)

۱۴۲ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «مادرم قصد دارد برای برادر کوچکم کتاب‌های داستان زیادی بخورد، زیرا او (برادرم) عاشق مطالعه است.»

نکته مهم درسی:

بعد از ساختار "be going" نیاز به مصدر با "to" داریم (رد سایر گزینه‌ها) (کرامر)

۱۴۳ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «الف: آیا سارا و جیم شنیه آینده بچه‌هایشان را به باغ وحش خواهند برد؟»

ب: نمی‌دانم،**نکته مهم درسی:**

بعد از "will" باید از شکل ساده فعل استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۲»). شکل جمع کلمه "child" به صورت "children" می‌باشد (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). با توجه به معنای جمله، در جای خالی به صفت ملکی "their" نیاز داریم (رد سایر گزینه‌ها).

(کرامر)

۱۴۴ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «شهرها دارند بزرگ‌تر می‌شوند و آب کافی وجود ندارد، بنابراین زندگی کردن در طبیعت برای حیوانات و گیاهان به‌طور فزاینده‌ای سخت می‌شود.»

(۱) کم، پایین

(۲) مختلف

(۳) بالا، بلند

(واژگان)

۱۴۵ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «وقتی بعد از تصادف به ملاقات دوستان رفتیم، او به ما گفت که درد زیادی دارد.»

(۱) توجه

(۲) موزه

(۳) درد

(۴) دشت

(واژگان)

۱۴۶ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «پس از اتمام مدرسه، او امیدوار است که یک محیط‌بان حیات‌وحش شود، زیرا واقعاً حیوانات را دوست دارد و می‌خواهد در مراقبت از آن‌ها کمک کند.»

(۱) پرداختن

(۲) گرفتن، بردن

(۳) ساختن

(۴) گذاشتن

نکته مهم درسی:

به عبارت واگانی "take care of" به معنای «مراقبت کردن از» دقت کنید.

(واژگان)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۹ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «طبق متن، کدام‌یک از موارد زیر صحیح نیست؟»
در استرالیا، کوالاها شکارچیانی که درختان اکالیپتوس را می‌خورند را می‌کشنند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۵۰ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «حیوانات در معرض خطر انقراض زمانی منقرض می‌شوند که مردم دیگر به آن‌ها توجه نکنند»

(درک مطلب)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دهم)

۱۸ آبان

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، کیارش صانعی، حلم‌ حاجی نقی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(لئوکارشناس ارشد زبان و ادبیات فارسی)

استعدادات تحلیلی**«گزینه ۴» ۲۵۵**

(لئوکارشناس ارشد زبان و ادبیات فارسی) در بیت صورت سؤال، «خدای» یعنی «یک خدا». دقیقت کنید گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» همگی از واژه‌ها و عبارات «که»، «حقیقت» و «ذات» استفاده کرده‌اند که در صورت سؤال نیست، بیت تنها به «هستی» خداوند اشاره می‌کند و نه چیستی او. «اگر خدا او را راهنمایی نمی‌کرد، کی به وجود خدا آگاه می‌شد؟»

(هوش کلامی)

(همید اصفهانی)

«گزینه ۲» ۲۵۱

در تصویر، فردی ثروتمند به همان اندازه به پول می‌اندیشد که فردی فقیر. این یعنی پول - برای شخص طماع - هرگز کافی نیست. تصویر به نوعی انتقادی است از جایگاه پول در جوامع امروزی، که از ابزار به هدف تبدیل شده است.

(هوش کلامی)

(لئوکارشناس ارشد تحلیلی هوش کلامی)

«گزینه ۳» ۲۵۶

(لئوکارشناس ارشد تحلیلی هوش کلامی) استدلال کمیته انصباطی در متن صورت سؤال ناقص است، چرا که تعداد و مبلغ جرميه‌ها به شرطی تعیین کننده است که میزان خطاهای یکسان بوده باشد. عبارت گزینه «۳» به خوبی این موضوع را آشکار می‌کند: اگر مبالغ جرميه‌ها با میزان ناشایستگی بودن رفتارها متناسب نبوده باشد، مبالغ جرميه‌ها تعیین کننده عدالت یا بی‌عدالتی کمیته انصباطی نیست.

(هوش کلامی)

(همید اصفهانی)

«گزینه ۳» ۲۵۲

شکل درست متن: ج) چنین به نظر می‌رسد که پس از جدایی اویله‌ی زبان‌های ایرانی از زبان‌های هندواروپایی شرقی، نیاز به یک تفکیک دوباره‌ی زبانی نزد ایرانیان حس شده است.

(الف) حکومت ایران در آن زمان، هخامنشیان، زبان فارسی را برای این منظور به عنوان وسیله‌ای برگزیدند که قبایل مختلف ایرانی را متحد کنند.

(ب) زبان فارسی به خوبی به هدفی که برای آن تعریف شده بود رسید و باعث اتحاد قبایل ساکن در فلات ایران شد.

(د) امروزه برخی دسته‌ها و گروه‌های ایرانی تصور می‌کنند انتخاب زبان فارسی به عنوان زبان مرکزی عامل ضعف زبان‌های ایشان شده است.

(ه) حال آن که اگر زبان فارسی را نه به عنوان جایگزین بلکه به عنوان ابزاری برای تقویت روابط زبانی در نظر بگیریم، نادرستی این استدلال آشکار می‌شود.

(لئوکارشناس ارشد تحلیلی هوش کلامی)

«گزینه ۳» ۲۵۷

(لئوکارشناس ارشد تحلیلی هوش کلامی) اگر قیمت کالایی ۱۰۰۰ تومانی را بیست درصد افزایش دهیم، می‌شود ۱۲۰۰ تومان. اگر قیمت کالایی ۲۰۰۰ تومانی را ده درصد افزایش دهیم، می‌شود ۲۲۰۰ تومان. همچنان قیمت کالای دوم بیشتر است، هرچند درصد افزایش قیمت آن کمتر بوده است. استدلال صورت سؤال نادرست است چون بیشتر بودن تعداد هواداران اولیه فوتیال از والیبال را در نظر نگرفته است.

(هوش کلامی)

(هوش کلامی)

(علمای فاضلی نقی)

«گزینه ۳» ۲۵۸

(لئوکارشناس ارشد تحلیلی هوش کلامی) در آن عددی سفرقیمی ($\square \bigcirc \Delta$) که صورت سؤال وصف می‌کند، رابطه $\frac{\square + \Delta}{2}$ برقرار است. پس حاصل $\square + \Delta = \bigcirc - 1$ حاصل $\frac{\square + \Delta}{2}$ عدد طبیعی باشد. در ثانی، باید عددی حاصل شود که اگر آن را در خودش ضرب کنیم، یکان آن دو واحد بیشتر شود. همه ده رقم را برای یکان امتحان می‌کنیم:

۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۰	۱	۴	۹	۶	۵	۶	۹	۴	۱

که تنها در سه حالت این اتفاق ممکن است رخ دهد. حال با توجه به مقدمه بالا می‌توانیم اعداد را حدس بزنیم:

$$\Delta = 2 \Rightarrow \frac{\square + 2}{2} = \bigcirc - 1 \Rightarrow \square = 2\bigcirc - 4 \Rightarrow$$

{ $\bigcirc = 3, \square = 2$, } { $\bigcirc = 4, \square = 4$ }

(همید اصفهانی)

«گزینه ۱» ۲۵۳

شکل درست متن:

(الف) شنیدم که شاهی به هندوستان / برافروخت بزم از رخ دوستان
 (د) چو طوطی به هر نکته گویا شدند / به نادر خبرها شکرخا شدند
 (ب) یکی گفت کاندر دیار عرب / یکی جانور دیده‌ام بس عجب
 (ج) شترپیکری رسته زو بال و پر / ولیکن نه پرنده نی باربر

(هوش کلامی)

«گزینه ۱» ۲۵۴

(لئوکارشناس ارشد زبان و ادبیات فارسی) در بیت صورت سؤال، شاعر می‌گوید درست است که عیب، بهتر است پنهانی باشد نه آشکار، اما اگر دوست همچون آینه باشد و عیب دوست را به او گوشزد کند، بهتر است. این یعنی عیب را نباید از دوست نهان داشت.

(هوش کلامی)



$$\Rightarrow 1010\bigcirc^2 + 201\Box + 10\Box^2 = 1010\bigcirc + 101\Box$$

اگر سمت راست تساوی بزرگترین مقدار خود را داشته باشد، یعنی $\bigcirc = 9$ و $\Box = 8$ باشد، حاصل آن 9898 خواهد بود. این در حالی است که عبارت $1010\bigcirc^2$ در سمت چپ حتی به ازای $\bigcirc = 9$ برابر 9090 خواهد بود که عددی بسیار بزرگ‌تر از عبارت سمت راست خواهد شد. این یعنی \bigcirc را کمینه می‌گیریم و \Box را حدس می‌زنیم. \bigcirc نمی‌تواند صفر باشد. پس $\bigcirc = 1$ را می‌آزماییم:

$$1010 + 201\Box + 10\Box^2 = 1010 + 10\Box$$

$$\Rightarrow 10\Box^2 = -191\Box$$

که تنها به ازای $\Box = 0$ صحیح است:

پس عبارت‌ها به شکل زیر است:

$$101$$

$$\times \quad 10$$

$$\hline 1010$$

و حاصل $1010 \times 10 = 10000$ یعنی \Box خواهد بود.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزند شیرمحمدی)

۲۶۱- گزینه «۱»

تعداد صفرهای سمت راست عدد حاصل برابر است با تعداد دفعاتی که می‌توان عدد را بر عدد 10 تقسیم کرد و همچنان یک عدد درست طبیعی به دست می‌آید. به عبارت دیگر، تعداد 2×5 هاست که تعیین کننده است. در عبارت صورت سؤال، تنها عدد 55555 است که عامل اول 5 دارد، آن هم یکی، پس یک رقم صفر در سمت راست عدد حاصل وجود دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

۲۶۲- گزینه «۴»

نه ماه دقیق خرید تلویزیون معلوم است و نه ماه تولد خریدار و نه ماه تولد فروشنده. در واقع با این داده‌ها می‌توانیم هر ماهی را پاسخ بدانیم.

(هوش ریاضی)

(فاطمه راسخ)

۲۶۳- گزینه «۳»

با داده «الف» به تنها یک نمی‌توان به پاسخ رسید، چرا که ترتیب زیر ممکن است: دختر - پسر - دختر - پسر - دختر - پسر - دختر

با داده «ب» نیز به تنها یک نمی‌توان به پاسخ رسید، ترتیب زیر را در نظر بگیرید.

امیر - ندا - هما - امین

امیر - امین - ندا - هما

اما اگر هر دو داده را داشته باشیم، فقط یک حالت ممکن است که در آن

امیر - ندا - امین - هما

فرزند دوم پسر نیست:

(هوش منطقی ریاضی)

$$\{\bigcirc=5, \Box=6\}, \{\bigcirc=6, \Box=8\}$$

$$\Delta=4 \Rightarrow \frac{\Box+4}{2} = \bigcirc - 1 \Rightarrow \Box = 2\bigcirc - 6 \Rightarrow$$

$$\{\bigcirc=4, \Box=2\}, \{\bigcirc=5, \Box=4\}$$

$$\{\bigcirc=6, \Box=6\}, \{\bigcirc=7, \Box=8\}$$

$$\Delta=7 \Rightarrow \frac{\Box+7}{2} = \bigcirc - 1 \Rightarrow \Box = 2\bigcirc - 9 \Rightarrow$$

$$\{\bigcirc=5, \Box=1\}, \{\bigcirc=6, \Box=3\}$$

$$\{\bigcirc=7, \Box=5\}, \{\bigcirc=8, \Box=7\}, \{\bigcirc=9, \Box=9\}$$

پس عده‌های ممکن عبارتند از:

$$\{222, 442, 652, 862, 244, 454, 664, 874, 157, 367, 577, 787, 997\}$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۵۹- گزینه «۲»

تعداد روزهای هر سال و تعداد کل روزهای عمر هر شخص را محاسبه می‌کنیم:

سال	تعداد ماه‌ها ضرب در تعداد روزهای هر ماه	تعداد روزهای عمر شخص تا پایان سال
۱	$1 \times 1 = 1$	۱
۲	$2 \times 2 = 4$	$1 + 4 = 5$
۳	$3 \times 3 = 9$	$5 + 9 = 14$
۴	$4 \times 4 = 16$	$14 + 16 = 30$
۵	$5 \times 5 = 25$	$30 + 25 = 55$
۶	$6 \times 6 = 36$	$55 + 36 = 91$
۷	$7 \times 7 = 49$	$91 + 49 = 140$

پس معلوم است که شخصی که 120 روز دارد، در هفتین سال زندگی اش است، چرا که $120 > 140$ است.

بنابراین از عمر این شخص، 91 روز در 6 سال سپری شده است و $91 - 120 = 29$ روز در سال هفتم، در سال هفتم، هر ماه 7 روز دارد، پس این فرد طبق تقسیم $+1 = 29 = 7 \times 4$ چهار ماه و یک روز در سال هفتم زندگی خود زیسته است.

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۰- گزینه «۲»

برای درست بودن عبارت صورت سؤال داریم:

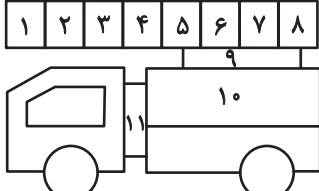
$$(100\bigcirc + 10\Box + \bigcirc) \times (10\bigcirc + 10\Box + \Box) = 1000\bigcirc + 100\Box + 10\bigcirc + \Box$$

$$\Rightarrow 1000\bigcirc^2 + 100\bigcirc\Box + 10\bigcirc\Box + 10\Box^2$$

$$+ 10\bigcirc^2 + \bigcirc\Box = 1010\bigcirc + 101\Box$$

با ادامه این الگو، تعداد مستطیل‌ها معلوم می‌شود:

$$11+7+6+5+4+3+2+1 = 39$$

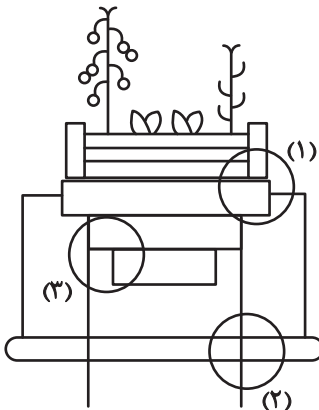


(هوش غیرکلامی)

(سجاد محمدنژاد)

«گزینه» ۲۶۹

قسمت‌های مشخص شده:

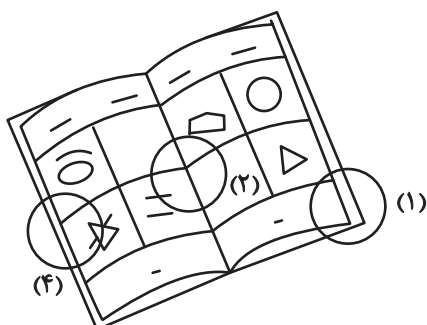


(هوش غیرکلامی)

(همید کنی)

«گزینه» ۲۷۰

قسمت‌های مشخص شده:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه» ۲۶۴

با داده «الف» داریم:

$$2\square + \bigcirc \geq 2\bigcirc + \square \Rightarrow \square \geq \bigcirc$$

 $\square > \bigcirc$ است یا $\square = \bigcirc$ با داده «ب» نیز هیچ قیاسی بین \square و \bigcirc نداریم، پس پاسخ گزینه «۴» است.

(هوش منطقی ریاضی)

«گزینه» ۲۶۵

از طریق یکان می‌توان به راحتی به پاسخ رسید:

$$1723 \times 1345 + 8745 - 2 \Rightarrow 3 \times 5 + 5 - 2 \Rightarrow 5 + 3 \Rightarrow 8$$

$$1231 + 234 \times 9872 - 20 \Rightarrow 1 + 4 \times 2 - 0 \Rightarrow 1 + 8 = 9$$

$$26798 + 3999 \times 573 - 45 \Rightarrow 8 + 9 \times 5 - 5 \Rightarrow 8 + 0 = 8$$

$$9898 \times 235 + 246 - 98 \Rightarrow 8 \times 5 + 6 - 8 \Rightarrow 46 - 8 = 8$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه» ۲۶۶

واضح است که کدهای C در شکل‌هایی است که پاره خطی اضافه دارند و کدهای B در شکل‌هایی است که پاره خط اضافه ندارند. همچنین A کد شکل‌هایی است که تعداد نقطه‌های دایره‌ای آن‌ها برابر است، D کد شکل‌هایی که دایره سمت راست آن‌ها بیشتر از دایره سمت چپ نقطه دارد و E شکل‌هایی که دایره سمت چپ آن‌ها نقاط بیشتری نسبت به دایره سمت راست دارد.



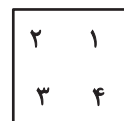
(هوش غیرکلامی)

«گزینه» ۲۶۷

در دو شکل صورت سؤال، هاشورها به شکل است که شکل‌ها رقم



صفر ندارند. همچنین تفاوت دیگر شکل‌ها در جایگاه هاشور خورده است:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه» ۲۶۸

یازده مستطیل در نگاه اول در شکل هست، اما از ترکیب مستطیل‌ها نباید غافل شد:

(۱,۲), (۱,۲,۳), ..., (۱,۲,۳,...,۸)

(۲,۳), (۲,۳,۴), ..., (۲,۳,۴,۸)

⋮

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن