

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



دوازدهم ریاضی



آزمون هدیه ۱۴۰۲ اسفند

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضی پایه	۵۰	۱	۵۰
	هندسه ۱			
	هندسه ۲			
	آمار و احتمال			
۲	فیزیک ۱	۳۰	۵۱	۸۰
	فیزیک ۲			
۳	شیمی ۱	۳۰	۸۱	۱۱۰
	شیمی ۲			



آزمون هدیه «۱۴۰۲ اسفند ۲۵» اختصاصی دوازدهم ریاضی

مدت زمان کل پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۱۱۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال
ریاضی پایه	۲۰	۱-۲۰
هندسه ۱	۱۰	۲۱-۳۰
هندسه ۲	۱۰	۳۱-۴۰
آمار و احتمال	۱۰	۴۱-۵۰
فیزیک ۱	۱۵	۵۱-۶۵
فیزیک ۲	۱۵	۶۶-۸۰
شیمی ۱	۱۵	۸۱-۹۵
شیمی ۲	۱۵	۹۶-۱۱۰
جمع کل	۱۱۰	۱-۱۱۰

آنچه که سؤال

پذیراًورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه	کاظم اجلالی-مسعود برملـاـطاهر دادستانی-محمد رضا راسخ-علی سلامت-جمشید عباسی-سعید علم پور-کامیار علیون کیان کریمی خراسانی-حامد معنوی-جهانبخش نیکنام-وحید ون آبادی
هندسه	امیرحسین ابو محبوب-سامان اسپهرم-افشین خاصه خان-محمد خندان-احسان خیرالله-مجید علایی نسب-فرشاد فرامرزی امیر وفایی-سرژ یقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابو محبوب-جود حاتمی-عادل حسینی-افشین خاصه خان-فرزانه خاکیاش-نیلوفر مهدوی-امیر وفایی
فیزیک	خسرو ارغوانی فرد-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-سید ایمان بنی هاشمی-علیرضا جباری اسماعیل حدادی-محمد رضا خادمی-بینا خورشید-میثم دشتیان-مهدی شریفی-امیر محمد عبدوی-احسان کرمی-مصطفی کیانی محمد مصطفی موسی-محمد منصوری-ملیحه میر صالحی-مجتبی تکنیان-مصطفی واثقی
شیمی	رروف اسلامدوست-علی امینی- قادر باخاری-علیرضا بیانی-کامران جعفری-اسامه چوشن-امیر حاتمیان-ارزنگ خانلری حیدر ذبیحی-فرزاد رضایی-امید رضوانی-روزبه رضوانی-محمد رضا زهره وند-امیر محمد سعیدی-رضا سلیمانی-جود سوروی لکی رسول عابدینی زواره-محمد عظیمیان زواره-پارسا عیوض پور-مجید غنچه علی-محمد فائزیا-محمد پارسا فراهانی-علی نظیف کار اکبر هترمند

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه	آمار و احتمال	هندسه	فیزیک	شیمی
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابو محبوب	امیرحسین ابو محبوب	حسام نادری	امیرحسین مسلمی
گروه ویراستاری	سعید خان بابایی	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	حسین پیغمبر کمبو	احسان پنجه‌شاهی محمدحسن محمدزاده مقدم
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محبوب	امیرحسین ابو محبوب	حسام نادری	پارسا عیوض پور
مسئلۀ سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	احسان صادقی	امیرحسین مرتضوی

کروه هنر و نواید

مهدی گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرکس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف‌نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه قفتح‌اله‌زاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی ٹلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۱۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی پایه: ریاضی ۱: کل کتاب / حسابان ۱: کل کتاب

۱- اگر $A = \sqrt[3]{8} + \frac{2}{\sqrt[4]{2}}$ باشد، ریشه n ام عبارت $\sqrt[n]{\sqrt[3]{81}}$ کدام است؟

$\sqrt[4]{128}$ (۴)

$\sqrt{8}$ (۳)

$\sqrt[4]{32}$ (۲)

$\sqrt[4]{8}$ (۱)

۲- جملات دوم، سوم و ششم یک دنباله حسابی با قدرنسبت ۲، به ترتیب جملات اول، دوم و چهارم یک دنباله هندسی‌اند.

حاصل ضرب مقادیر ممکن برای جمله اول دنباله حسابی کدام است؟

۶ (۲)

۱۲ (۱)

-۶ (۴)

-۱۲ (۳)

۳- اگر مجموعه جواب‌های معادله $x^2 - (m+3)x + 4 = 0$ به صورت $\{\alpha, \beta\}$ و مجموعه جواب‌های معادله $x^2 - 4x + n = 0$ به صورت

$\{2\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}, 2\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha}\}$ باشد، حاصل $m+n$ کدام است؟

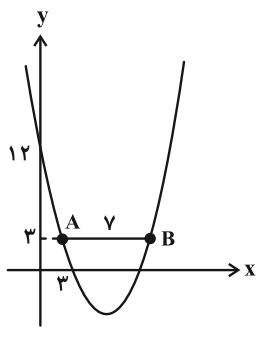
۷ (۴)

-۵ (۳)

۲۳ (۲)

-۹ (۱)

۴- نمودار سهمی $y = ax^2 + bx + c$ در شکل زیر رسم شده است. مقدار a کدام است؟ ($AB = 7$)



$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{2}{7}$ (۴)

۵- دو ضلع یک مستطیل منطبق بر دو خط $3x - y = 8$ و $x + 3y = 5$ هستند و یک رأس آن نقطه $(4, 2)$ است. مساحت

مستطیل کدام است؟

۱ (۴)

$2\sqrt{10}$ (۳)

$\sqrt{10}$ (۲)

$\frac{\sqrt{7}}{2}$ (۱)

۶- به ازای چند مقدار صحیح m ، معادله $2[x] - m[-x - 2] = 5m + 1$ در مجموعه اعداد حقیقی غیرصحیح جواب دارد؟

()، نماد جزء صحیح است.)

۴) بی‌شمار

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



۷- تابع $f(x) = (x-2)(|x|-4)$ با دامنه $[a, b]$ وارون پذیر است. کمترین مقدار ab کدام است؟

-۲ (۴)

-۳ (۳)

-۸ (۲)

۱) صفر

-۸ اگر $f(x) = \begin{cases} 2x-5 & ; x > 3 \\ 1-\sqrt{x-2} & ; 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$ باشد، تعداد نقاط مشترک نمودارهای تابع $|x-3|$ و تابع f^{-1} کدام است؟

۲ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱) صفر

۹- فرض کنید $g(x) = \frac{1}{x^5 + |x^5|}$ باشد، اگر برد تابع gof بازه (a, b) باشد، حاصل $2b+a$ کدام است؟

نماد جزء صحیح است.

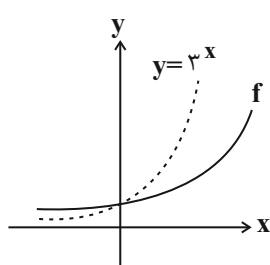
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

۱۰- اگر نمودار تابع نمایی $f(x) = \left(\frac{a-3}{12}\right)^{-x}$ به صورت زیر باشد، برای a چند مقدار صحیح می‌توان پیدا کرد؟



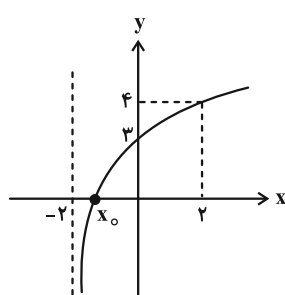
۸ (۱)

۱۰ (۲)

۹ (۳)

۷ (۴)

۱۱- نمودار تابع $f(x) = \log_c(ax+b)$ در شکل زیر رسم شده است. مقدار x_0 کدام است؟



- \frac{7}{16} (۱)

- \frac{3}{4} (۲)

- \frac{7}{4} (۳)

- \frac{5}{3} (۴)



۱۲- یک مخزن آب که در آن سوراخی دیده می‌شود، روزانه ۱۹ درصد حجم آب موجود در خود را از دست می‌دهد. پس از تقریباً چند روز ۹۱ درصد از حجم آب موجود در مخزن، از دست می‌رود؟ ($\log 3 \approx 0.45$)

۷/۵ (۴)

۶/۵ (۳)

۵/۵ (۲)

۴/۵ (۱)

۱۳- جواب معادله $\sqrt{\log_x \sqrt[3]{3x} + \log_3 \sqrt[3]{3x}} = \sqrt{\log_3 x} + \frac{1}{3}$ نوشته‌ایم. حاصل $[\log_3 a]$ کدام است؟

()، نماد جزء صحیح است.

۱ (۴)

۳ صفر

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱۴- اگر $0 < \theta < 90^\circ$ و $0 < \alpha < 180^\circ$ باشد، انتهای کمان θ در کدام ناحیه دایره مثلثاتی قرار دارد؟

۴) چهارم

۳ سوم

۲ دوم

۱) اول

۱۵- اگر $A = \frac{\cos 15^\circ + \tan 255^\circ + \sin 285^\circ}{\sin^2 165^\circ + \cos 15^\circ \sin 75^\circ - \sin 15^\circ}$ باشد، با فرض $\tan 75^\circ = 2 + \sqrt{3}$ ، ریشه دوم عدد A کدام می‌تواند باشد؟

۳+ $\sqrt{3}$ (۴)۳- $\sqrt{3}$ (۳)۱- $\sqrt{3}$ (۲)۱+ $\sqrt{3}$ (۱)

۱۶- در مثلث ABC ، با فرض $\hat{C} = 90^\circ$ ، رابطه زیر برقرار است. کدام نتیجه‌گیری در مورد زوایای این مثلث الزاماً درست است؟
 $\sin \hat{A} \cdot \cos \hat{B} + \cos \hat{A} \cdot \sin \hat{B} = \sin \hat{B} \cdot \sin \hat{C} - \cos \hat{B} \cdot \cos \hat{C}$

 $\hat{A} = 45^\circ$ (۴) $\hat{A} = 90^\circ$ (۳) $\hat{B} = 90^\circ$ (۲) $\hat{C} = 45^\circ$ (۱)

۱۷- اگر تابع $f(x) = a[x^n] + \frac{b|x-1|}{x^n-1}$ در $x=1$ دارای حد باشد، کدام نتیجه‌گیری الزاماً درست است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

 $a-b=0$ (۴) $2a+b=0$ (۳) $a-b=0$ (۲) $a+b=0$ (۱)

۱۸- اگر $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)(1+\delta x)(1+\varepsilon x)-(1+2x)(1+3x)(1+7x)}{x^n} = a$ باشد، حاصل na کدام است؟

-۳۶ (۴)

۳۶ (۳)

-۴۸ (۲)

۴۸ (۱)

۱۹- اگر تابع $f(x) = ||x-2m||$ در $x=-2$ پیوسته باشد، مقدار $(m \in \mathbb{Z})$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ صفر

۲۰- تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+3\sqrt{x}}-a}{x-1} & ; \quad x \neq 1 \\ b & ; \quad x=1 \end{cases}$ در $x=1$ پیوسته است. مقدار $a-b$ کدام است؟

 $\frac{11}{8}$ (۴) $\frac{-5}{8}$ (۳) $\frac{5}{8}$ (۲) $-\frac{11}{8}$ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱ : کل کتاب

- ۲۱- در مثلث ABC ، $\hat{A} = 45^\circ$ و عمود منصف AC ، ضلع AB را در نقطه P قطع کرده است. اگر $AP = 3$ و $BP = 1$ باشد، طول ضلع BC کدام است؟

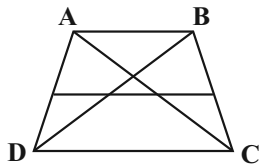
(۳) $3\sqrt{2}$

(۳) ۴

(۲) $2\sqrt{2}$

(۱) $\sqrt{10}$

- ۲۲- در ذوزنقه $ABCD$ ، قاعده بزرگ $\frac{5}{2}$ برابر قاعده کوچک است. پاره خطی موازی قاعده‌ها و محدود به ساق‌ها توسط اقطار به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. این پاره خط ساق‌ها را با چه نسبتی تقسیم می‌کند؟



(۲) $\frac{3}{4}$
(۳) $\frac{2}{3}$

(۱) $\frac{1}{2}$
(۳) $\frac{4}{5}$

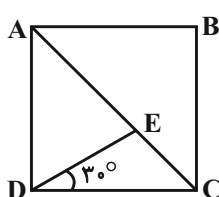
- ۲۳- در شکل زیر چهارضلعی $ABCD$ مربع و $\hat{CDE} = 30^\circ$ است. طول پاره خط CE چه کسری از طول قطر مربع است؟

(۱) $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

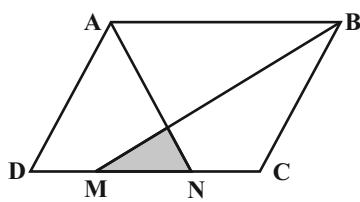
(۲) $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

(۳) $\frac{\sqrt{3} - 1}{2}$

(۴) $\frac{2 - \sqrt{2}}{2}$



- ۲۴- در شکل زیر نقاط M و N ، ضلع CD را به سه قسمت مساوی تقسیم کرده‌اند. مساحت متوازی‌الاضلاع $ABCD$ چند برابر مساحت مثلث رنگی است؟



(۱) ۱۲

(۲) ۱۵

(۳) ۱۸

(۴) ۲۴

- ۲۵- شکل حاصل از دوران مثلث قائم‌الزاویه ABC (به طول اضلاع $AB = 12$ و $AC = 5$) حول عمود ترسیمی از رأس C بر ضلع AC را با صفحه P به موازات صفحه حاصل از دوران ضلع AC (حول این عمود)، قطع می‌دهیم. اگر مساحت سطح مقطع حاصل برابر $\frac{75\pi}{4}$ واحد مربع باشد، فاصله رأس B از صفحه P کدام است؟

(۴) ۷

(۳) ۶

(۲) ۵

(۱) ۴

محل انجام محاسبات



۲۶- نقاط ثابت B و C به فاصله 10 واحد از یکدیگر در صفحه مفروض‌اند. چند نقطه مانند A در این صفحه وجود دارد به گونه‌ای که

$$S_{\triangle ABC} = 15 \text{ و } AB = 7$$

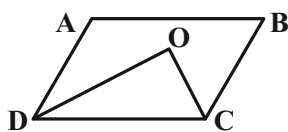
۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۲۷- در شکل روبرو، $BC = 8$ ، $AB = 12$ ، $\hat{B} = 30^\circ$ و DO نیمسازهای دو زاویه C و D باشند، مساحت مثلث COD کدام است؟



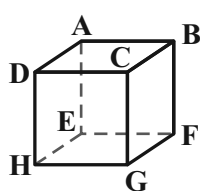
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۲۸- در مکعب روبرو، چند جفت یال می‌توان پیدا کرد به گونه‌ای که در هر جفت، هر دو یال با یال AB و نیز با یکدیگر متنافر باشند؟



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) صفر

۲۹- مساحت یک ذوزنقه متساوی الساقین 60 واحد مربع است. اگر طول قاعده کوچک و ارتفاع ذوزنقه به ترتیب برابر 10 و 5 باشد، طول قطر ذوزنقه کدام است؟

۱۶) ۴

۱۵) ۳

۱۳) ۲

۱۲) ۱

۳۰- خط d ، صفحه P و نقطه A غیرواقع بر آن‌ها مفروض‌اند. در کدام یک از موارد زیر، بیش از یک خط یا صفحه می‌توان رسم کرد؟

(خط d بر صفحه P عمود نیست).

۱) خطی که از A بگذرد و با d موازی باشد.

۲) خطی که از A بگذرد و بر P عمود باشد.

۳) خطی که از A بگذرد و با P موازی باشد.

۴) صفحه‌ای که از d بگذرد و بر P عمود باشد.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنریه ۲: کل کتاب

-۳۱- در مثلث ABC ، $AB = 5$ و $AC = 6$ است. اگر شعاع دایره محیطی این مثلث برابر ۴ باشد، طول ارتفاع وارد بر ضلع BC در

این مثلث کدام است؟

۴ (۴)

 $\frac{15}{4}$ (۳) $\frac{7}{2}$ (۲)

۳ (۱)

-۳۲- در مثلث ABC به اضلاع $AB = 8$ ، $AC = 15$ و $BC = 17$ ، فاصله رأس A تا نزدیک‌ترین نقاط دایره محاطی داخلی مثلث،

چند برابر شعاع دایره محاطی داخلی مثلث است؟

۲ - $\sqrt{3}$ (۴)۲ - $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{3} - 1$ (۲) $\sqrt{2} - 1$ (۱)

-۳۳- دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۱۰ واحد، تنها یک مماس مشترک دارند. از مرکز دایره کوچک‌تر، عمودی بر خط المركزين دو دایره

رسم می‌کنیم تا دایره بزرگ‌تر را در نقاط A و B قطع کند. طول AB کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۹ (۱)

-۳۴- نقطه A به فاصله $3\sqrt{2}$ از خط d مفروض است. بازتاب نقطه A نسبت به خط d را A' می‌نامیم. اگر نقطه A' را حول نقطه A به

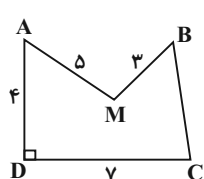
اندازه 150° در جهت حرکت عقربه‌های ساعت دوران دهیم تا نقطه A'' حاصل شود، مساحت مثلث $AA'A''$ کدام است؟۳۶ $\sqrt{3}$ (۴)

۳۶ (۳)

 $18\sqrt{3}$ (۲)

۱۸ (۱)

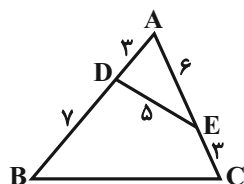
-۳۵- در شکل مقابل می‌خواهیم با استفاده از تبدیل هندسی مناسب و بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع چندضلعی $AMBCD$ ، مساحت

آن را افزایش دهیم. اگر مساحت ذوزنقه $ABCD$ ($AB \parallel CD$) برابر ۲۶ باشد، مقدار افزایش مساحت کدام است؟ $2\sqrt{2}$ (۱) $2\sqrt{14}$ (۲) $4\sqrt{7}$ (۳) $4\sqrt{14}$ (۴)

-۳۶- در مثلث ABC ، $AB = 3$ ، $AC = 6$ و $\hat{A} = 120^\circ$ است. طول میانه AM در این مثلث کدام است؟

 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (۴) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)

محل انجام سوابق



۳۷ - در شکل مقابل طول ضلع BC کدام است؟

$$4\sqrt{5} \quad (1)$$

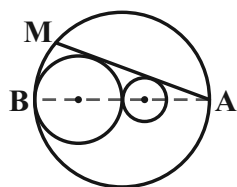
$$9 \quad (2)$$

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

$$10 \quad (4)$$

۳۸ - در شکل رو به رو شعاع دایره‌ها یک دنباله هندسی با قدر نسبت ۲ تشکیل می‌دهند. طول وتر AM چند برابر شعاع کوچک‌ترین

دایره است؟



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

$$6\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\frac{16\sqrt{2}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{11\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

۳۹ - در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) $AB = 9$ و $AC = 12$ و D نقطه تلاقی نیمساز زاویه داخلی \hat{A} و ضلع BC است. اگر تحت

تجانس به مرکز B و نسبت k ، نقطه C بر روی نقطه D تصویر شود، فاصله تصویر نقطه D در این تجانس از نقطه B کدام است؟

$$\frac{105}{49} \quad (2)$$

$$\frac{135}{49} \quad (1)$$

$$\frac{15}{7} \quad (4)$$

$$\frac{25}{7} \quad (3)$$

۴۰ - مساحت هشت‌ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع $\sqrt[4]{2}$ کدام است؟

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

$$2 \quad (1)$$

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

$$4 \quad (3)$$

آمار و احتمال: کل کتاب

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۴۱- عکس نفیض گزاره $[(p \vee \sim q) \Rightarrow (p \wedge q)] \Rightarrow [(p \vee q) \wedge \sim p]$ همارز با کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

$$p \wedge \neg q \quad \neg p \vee \neg q \quad \neg p \vee q \quad p \wedge q$$

-٤٢- مجموعه $[A \cup B'] \cap [(B - A) \cup A']$ همواره برابر کدام است؟ (U مجموعه مرجع است)

۴۳- جعبه‌ای شامل ۱۰ لامپ است که ۳ تا از آن‌ها معيوب هستند. به تصادف، به طور متواالی و بدون جای‌گذاری، ۳ لامپ از این جعبه خارج می‌کنیم. با کدام احتمال حداقل یکی از این لامپ‌ها معيوب است؟

$$\frac{V}{I^o} \text{ (F)} \quad \frac{V}{I^o} \text{ (C)} \quad \frac{V}{I^o} \text{ (A)} \quad \frac{V}{I^o} \text{ (I)}$$

۴۴- اگر A و B دو پیشامد مستقل از یکدیگر، $P(A \cup B') = 0.5$ و $P(A) = 0.8$ بود، آنگاه $P(A \cap B) = 0.48$ کدام است؟

۴۵- دو سکه پرتاب می‌کنیم. اگر هر دو رو بیایند، یک سکه دیگر و در غیر این صورت سه سکه دیگر پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه همه سکه‌ها یکسان ظاهر شوند، کدام است؟

$$\frac{1}{4} \text{ (F)} \qquad \frac{7}{32} \text{ (R)} \qquad \frac{3}{16} \text{ (S)} \qquad \frac{5}{32} \text{ (I)}$$

۴۶- ضریب تغییرات تعدادی داده آماری برابر 0.05 است. اگر 3 واحد از هر داده کم کنیم، ضریب تغییرات داده‌های جدید برابر 0.25 می‌شود. میانگین داده‌های اولیه کدام است؟

-۴۷- اگر انحراف معیار داده‌های $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ برابر صفر باشد، واریانس داده‌های $x_1 - 4, x_2 - 3, x_3 - 2, x_4 - 1, x_5, x_6 + 1, x_7 + 2, x_8 + 3, x_9 + 4$ کدام است؟

$$\frac{20}{4} \text{ CF} \quad 6 \text{ CM} \quad \frac{18}{3} \text{ CS} \quad 4 \text{ CI}$$

۴۸- بازه اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه‌ای با استفاده از نمونه‌ای از آن جامعه به اندازه ۲۵، به صورت [۱۲/۶, ۱۳/۲] به دست آمده است. انحراف معیار این جامعه کدام است؟

1/Δ (F) 1 (F) 0/VΔ (F) 0/Δ (I)

۴۹- فردی در یک مسابقه تیراندازی با کمان شرکت کرده است. شانس اصابت هدف در هر پرتاب برای او برابر $\frac{1}{8}$ است. مسابقه برای هر فرد زمانی به پایان می‌رسد که پرای اولین بار بتواند هدف را مورد اصابت قرار دهد. اگر بدانیم وی حداقل ۲ پرتاب انجام داده

ست، چقدر احتمال دارد حداقل ۳ پرتاب انجام داده باشد؟

• 184 (2) • 18 (1)

مورد داده‌های ۵,۴,۱۴,۸,۱,۲,۱,۵,۱۴,۱۴,۷,۱۲,۴، کدام گزینه نادرست است؟

۱) مد داده‌ها دو برابر میانگین آن‌ها است.
۲) مد داده‌ها از میانه آن‌ها بزرگ‌تر است.



وقت پیشنهادی: ۴۵ دقیقه

فیزیک ۱ و فیزیک ۲: کل کتاب

۵۱- کدام یک از تبدیل یکاها زیر نادرست است؟

$$360 \frac{mg}{\mu m \cdot min} = 1 Pa \quad (2)$$

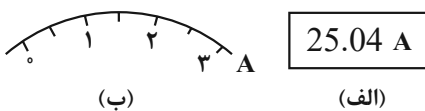
$$180 \frac{m}{s} = 10 / 8 \frac{km}{min} \quad (1)$$

$$1 \frac{Gg \cdot \mu m}{Ms^2} = 1 pN \quad (4)$$

$$10^4 \frac{g \cdot cm^2}{ds^2} = 0 / 1 J \quad (3)$$

۵۲- صفحه نمایش یک آمپرسنچ رقمی و یک آمپرسنچ مدرج به ترتیب در شکل‌های (الف) و (ب) نشان داده شده است. دقت

اندازه‌گیری این وسیله‌ها به ترتیب از راست به چپ، بر حسب آمپر کدام است؟



۰/۱ ، ۰/۰۴ (۲) ۰/۵ ، ۰/۰۱ (۱)

۰/۱ ، ۰/۰۱ (۴) ۰/۵ ، ۰/۰۴ (۳)

۵۳- دو ظرف مشابه را جداگانه از مایع‌های A و B پر کرده‌ایم. درون مایع A یک گلوله آلومینیمی توپر به جرم m و درون مایع B یک

گلوله آلومینیمی توپر دیگر به جرم $\frac{1}{3}m$ می‌اندازیم. جرم بیرون‌ریخته شده از مایع A، دو برابر جرم بیرون‌ریخته شده از مایع B

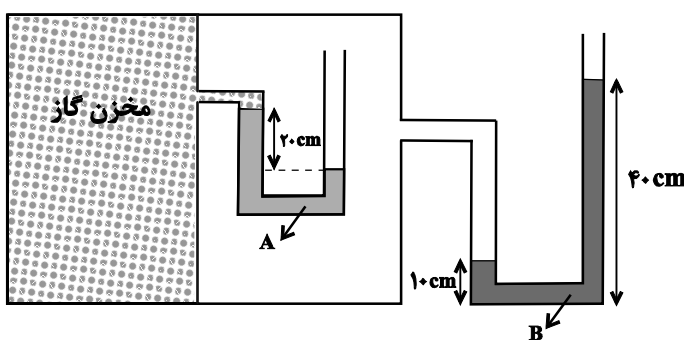
خواهد بود. اگر جرم مساوی از این دو مایع را با یکدیگر مخلوط کنیم، چگالی مخلوط این دو مایع چند برابر چگالی مایع A است؟

$$\frac{4}{3} \quad (2) \quad \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$\frac{16}{9} \quad (4) \quad \frac{8}{9} \quad (3)$$

۵۴- در شکل زیر، مایع‌های A و B درون لوله‌ها در حال تعادل‌اند. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و } \rho_A = 6 / 8 \frac{g}{cm^3}, \rho_B = 3 / 4 \frac{g}{cm^3}, \text{ جیوه } \rho_{جیوه} = 13 / 6 \frac{g}{cm^3})$$



-۲/۵ (۱)

-۷/۵ (۲)

۰ صفر (۳)

۲/۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۵۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر الزاماً درست است؟

الف) تمام جامدهای بی‌شکل از سرد شدن سریع مایع به‌دست می‌آیند.

ب) اگر قطعه‌های یک شیشه شکسته را آنقدر گرم کنیم که نرم شوند، می‌توان آن‌ها را بهم چسباند، که علت آن، افزایش نیروی هم‌چسبی با افزایش دما است.

پ) کروی بودن قطره‌های آب در حال سقوط، ناشی از نیروی جاذبه زمین است.
ت) نفوذ آب در منافذ بتن به دلیل اثر مویینگی است.

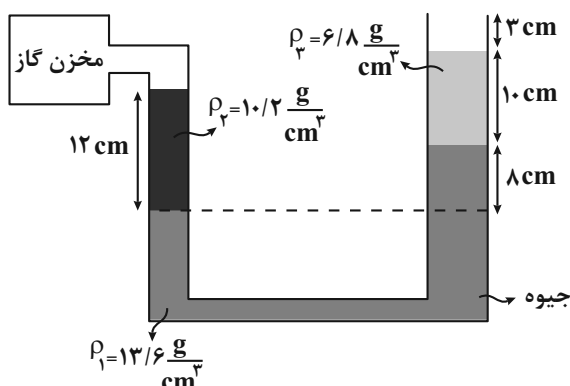
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۵۶- در شکل زیر، سطح مقطع شاخه سمت راست لوله دو برابر سطح مقطع شاخه سمت چپ آن است. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن حداقل چند سانتی‌متر جیوه افزایش یابد تا مایع از شاخه سمت راست، سریز نشود؟



۱) ۶

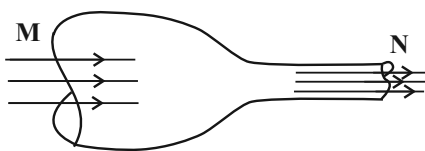
۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۳ (۴)

۵۷- در شکل زیر، اگر در هر دقیقه ۲۵ لیتر آب با تندی $\frac{m}{s}$ ۲ از سطح مقطع دهانه M عبور نماید و مساحت مقطع دهانه M، ۴ متر مربع باشد در این صورت به ترتیب از راست به چپ در هر دقیقه چند لیتر آب و با تندی چند $\frac{m}{s}$ از سطح

مساحت مقطع دهانه N عبور می‌کند؟ (جریان آب درون لوله لایه‌ای و یکنواخت است.)



۸، ۵۰ (۱)

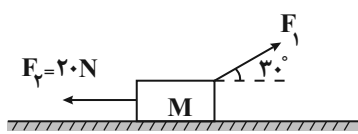
۲، ۲۵ (۲)

۲، ۵۰ (۳)

۸، ۲۵ (۴)

۵۸- مطابق شکل زیر، جسم M به جرم kg ۱/۵ روی سطح افقی بدون اصطکاکی به سمت چپ در حال حرکت است، اگر پس از ۲۰m

جایه‌جایی به سمت چپ، تندی جسم از $\frac{m}{s}$ ۸ به $\frac{m}{s}$ ۴ بررسد، کار نیروی F در این جایه‌جایی بر حسب ژول کدام است؟



۲۵۶ (۱)

۴۳۶ (۲)

-۳۶۴ (۳)

-۱۸۲ (۴)



۵۹- جسمی به جرم 2 kg با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود و حداکثر تارتفاع 4 m تر بالا می‌رود. در مسیر بازگشت، با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، در چه ارتفاعی از سطح زمین بر حسب متر، انرژی

پتانسیل گرانشی جسم $\frac{4}{5}$ برابر انرژی جنبشی آن است؟ ($\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 10 \text{ g}$ و نیروی مقاومت هوا را در کل مسیر ثابت در نظر بگیرید.)

۱/۸۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۱/۱۲ (۱)

۶۰- پمپ آبی با توان ورودی 15 kW ، در هر دقیقه 2000 L آب ساکن را از چاهی در عمق 25 m تری سطح زمین بالا می‌کشد. اگر

تندی آب در سطح زمین برابر با $h / \text{km} = 36\text{ km}$ باشد، بازده این پمپ تقریباً چند درصد است؟ ($1\text{ g/cm}^3 = \text{آب}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۵۳ (۴)

۵/۴۵ (۳)

۶۶/۶ (۲)

۳۳/۳ (۱)

۶۱- یک دماسنجد سلسیوس و یک دماسنجد فارنهایت را درون یک ظرف حاوی الکل قرار می‌دهیم. اگر عددی که دماسنجد سلسیوس نشان می‌دهد، ۸ واحد کمتر از عددی باشد که دماسنجد فارنهایت نشان می‌دهد، دمای الکل چند کلوین است؟

۲۵۱ (۴)

۲۴۳ (۳)

-۲۲ (۲)

-۳۰ (۱)

۶۲- اگر $m \text{ grom آب}$ با دمای θ_1 را با 2 m grom آب با دمای θ_2 مخلوط کنیم، دمای تعادل مجموعه C^{55° خواهد شد. اگر 2 m grom آب با دمای θ_1 با $m \text{ grom آب}$ با دمای θ_2 مخلوط شوند، دمای تعادل C^{40° خواهد شد. حاصل عبارت $\theta_1 + \theta_2$ برابر با چند درجه سلسیوس است؟ (از مبادله گرما با محیط صرفنظر شود).

۹۵ (۴)

۸۰ (۳)

۶۵ (۲)

۵۰ (۱)

۶۳- چند مورد از عبارتهای زیر نادرست است؟

- الف) گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن جانوران خونگرم بر اثر جریان خون، مثالی از هم‌رفت طبیعی است.
- ب) برای آشکارسازی تابش‌های فروسرخ، از ابزاری موسوم به دمانگاشت استفاده می‌کنیم.
- پ) سهم الکترون‌های آزاد در رسانش گرمایی یک فلز، کمتر از اثر ارتعاش‌های اتم‌های آن فلز است.
- ت) يخ C^{-10° نمی‌تواند تابش گرمایی گسیل کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۴- دمای مقدار معینی گاز آرمانی را در فشار 3 atm از $162^\circ C$ به $17^\circ C$ می‌رسانیم. اگر فشار گاز به 4 atm برسد، حجم گاز چند برابر می‌شود؟

۱ (۴)

$\sqrt{3}$ (۳)

$\frac{1}{9}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

محل انجام محاسبات

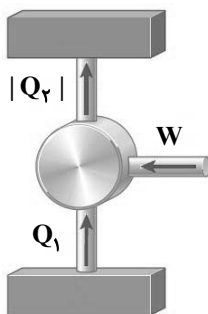
۶۵- شکل زیر، طرح واره مربوط به یک آرمانی است که در آن Q_1 گرمایی است که درستگاه از منبع می‌گیرد.

(۱) یخچال- دمابالا

(۲) یخچال- دماپایین

(۳) ماشین گرمایی- دمابالا

(۴) ماشین گرمایی- دماپایین



۶۶- اگر تعداد 2×10^{14} الکترون به جسمی با بار q بدھیم، بزرگی بار جسم $1/5$ برابر مقدار اولیه شده و نوع بار آن عوض می‌شود. بار

q بر حسب میکروکولن کدام است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

(۱) $0/128$ (۲)

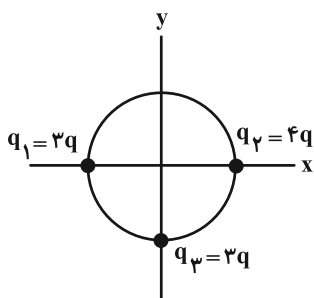
(۳) $0/64$ (۴)

۶۷- دو گوی رسانای کوچک و یکسان A و B دارای بار الکتریکی $q_B = -2q$ و $q_A = 4q$ در فاصله مشخصی از هم قرار دارند و در این حالت نیرویی که گوی A به گوی B وارد می‌کند برابر \bar{F} است. دو گوی را با هم تماس داده و سپس در همان مکان‌های قبلی قرار می‌دهیم. اگر نیرویی که گوی A به گوی B در حالت جدید وارد می‌کند برابر \bar{F}' باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$\bar{F}' = -\frac{1}{4} \bar{F} \quad (2) \quad \bar{F}' = -\frac{1}{8} \bar{F} \quad (1)$$

$$\bar{F}' = \frac{1}{4} \bar{F} \quad (4) \quad \bar{F}' = \frac{1}{8} \bar{F} \quad (3)$$

۶۸- در شکل زیر، ۳ بار الکتریکی نقطه‌ای روی محیط یک دایره قرار دارند. با حذف بار الکتریکی q_1 ، اندازه میدان الکتریکی خالص در مرکز دایره، چند برابر می‌شود؟



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

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

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (3)$$

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



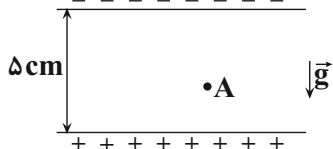
۶۹- مطابق شکل مقابل، ذره‌ای به جرم $g = 10^{-8}$ و بار الکتریکی $C = 10^{-15}$ از نقطه A درون میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی

$$\frac{m}{s} \times 10^5 \text{ N/C}$$

از حال سکون رها می‌شود و با تندازه $\frac{m}{s}$ به صفحه بالایی می‌رسد. فاصله نقطه A از صفحه پایینی چند

$$= 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

سانتی‌متر است؟ ()



۴ (۱)

۱ (۲)

۳ (۳)

۲ (۴)

۷۰- اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازن تختی را $1V$ کاهش دهیم، بار ذخیره شده در آن $8\mu\text{C}$ کاهش می‌باید. اگر به دو سر این خازن اختلاف پتانسیل $10V$ اعمال کنیم، انرژی ذخیره شده در آن چند میکروژول می‌شود؟

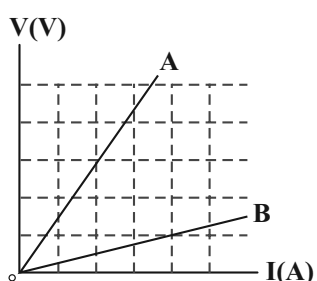
۰ / ۴ (۴)

۴۰۰ (۳)

۰ / ۲ (۲)

۲۰۰ (۱)

۷۱- نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب جریان الکتریکی عبوری برای دو سیم A و B، مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت ویژه سیم A برابر مقاومت ویژه سیم B و حجم سیم A، ۲ برابر حجم سیم B باشد، طول سیم A چند برابر طول سیم B است؟



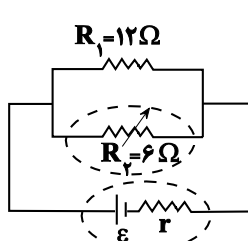
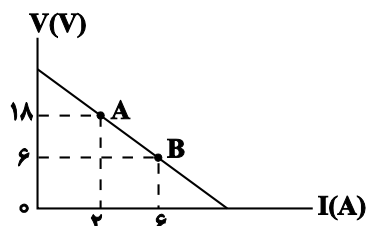
۰ / ۵ (۱)

۱ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

۷۲- در شکل زیر، نمودار ولتاژ دو سر باتری بر حسب جریان عبوری از آن در مدار زیر، نشان داده شده است. اگر R_1 ثابت باشد، R_2 را چند اهم و چگونه تغییر دهیم تا توان خروجی باتری بیشینه شود؟



(۱) ۲، کاهش

(۲) ۲، افزایش

(۳) ۱، کاهش

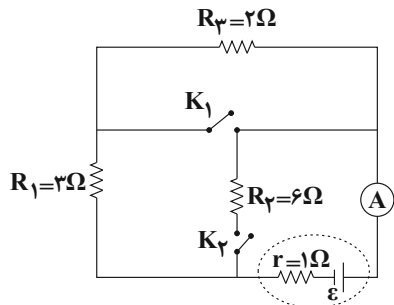
(۴) ۱، افزایش

محل انجام محاسبات



۷۳- در مدار شکل زیر، وقتی هردو کلید باز باشند آمپرسنج آرمانی $2A$ را نشان می‌دهد. اگر هر دو کلید بسته شوند، آمپرسنج چند

آمپر را نشان خواهد داد؟



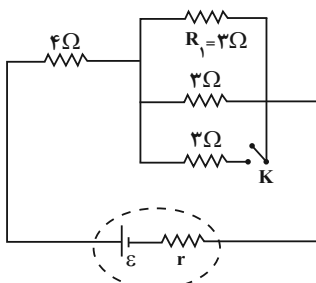
۱)

۲)

۳)

۴)

۷۴- در مدار شکل مقابل، اگر کلید K را ببندیم، توان مصرفی مقاومت R_1 چگونه تغییر می‌کند؟



۱) کاهش می‌یابد.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) تغییر نمی‌کند.

۴) بسته به مقاومت r ، ممکن است کاهش یا افزایش یابد.

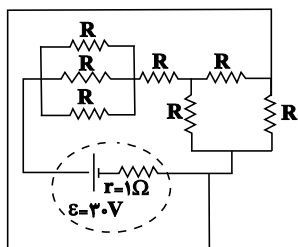
۷۵- در مدار شکل زیر، تمام مقاومت‌های R با هم مشابه و اندازه هریک از مقاومت‌ها 6Ω است. توان تولیدی مولد چند وات است؟

۱)

۲)

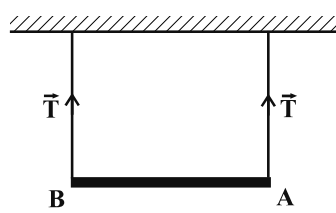
۳)

۴)



۷۶- میله‌ای به جرم $50g$ توسط دو نخ به سقف آویزان شده است و جریانی به بزرگی $4A$ از A به طرف B در آن برقرار است. در صورتی که کشش هریک از نخ‌ها $15N$ باشد، بزرگی میدان مغناطیسی که بر صفحه عمود است، چند تسلا و جهت آن کدام

است؟ (جرم هر متر از میله 10 گرم است و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



۱) 10^0 ، درون سو

۲) 10^0 ، برون سو

۳) 10^0 ، درون سو

۴) 10^0 ، برون سو

محل انجام محاسبات



۷۷- سیمی به قطر 4mm و طول 8π متر را که مقاومت ویژه آن $10^{-5} \Omega \cdot \text{m}$ است، به شکل سیم‌لوله درآورده و آن را به یک باتری آرمانی با نیروی حرکت 30V وصل می‌کنیم. اگر در هر متر از این سیم‌لوله 1000 حلقه وجود داشته باشد، میدان مغناطیسی در مرکز سیم‌لوله چند گاوس است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}, \pi = 3)$

$$(1) ۱۸ (2) ۶ (3) ۸۰ (4) ۶۰$$

۷۸- پیچه‌ای دارای 500 حلقه و مساحت سطح هر حلقه آن 40cm^2 است و طوری در یک میدان مغناطیسی قرار گرفته است که خط‌های میدان عمود بر سطح حلقه‌های پیچه‌اند. اگر نمودار تغییرات میدان برحسب زمان به صورت شکل زیر باشد، نیروی حرکت‌القایی متوسط در پیچه در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 30\text{ms}$ چند ولت است؟



۷۹- مطابق شکل زیر، در بالای یک آهنربای میله‌ای که روی یک ترازو قرار دارد، حلقه‌ای را به سمت بالا حرکت می‌دهیم. در این حالت عددی که ترازو نشان می‌دهد، از وزن آهنرباست و پایین حلقه قطب مغناطیسی وجود دارد.



۸۰- چند مورد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

- الف) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور، تا جایی که امکان دارد باید از جریان‌های کم و ولتاژ‌های بالا استفاده کرد.
- ب) در مولدهای صنعتی، پیچه‌ها ساکن هستند و آهنربای الکتریکی در آن‌ها می‌چرخد.
- پ) هنگام عبور جریان پایا از یک القاگر آرمانی انرژی به آن وارد یا از آن خارج نمی‌شود.
- ت) یکی از مزیت‌های توزیع توان الکتریکی dc بر ac این است که افزایش و کاهش ولتاژ dc بسیار آسان‌تر از ac است.

$$(1) ۱ (2) ۲ (3) ۳ (4) ۴$$



۸۷- چند مورد از موارد داده شده برای پر کردن جمله زیر، مناسب است؟

«در ساختار لوویس شمار از شمار الکترون‌های ناپیوندی است.»

ClO_4^- ●
جفت الکترون‌های پیوندی - CS_2 - بیشتر

الکترون‌های ناپیوندی - HNO_3 ●
کمتر

الکترون‌های پیوندی - CO ●
بیشتر

پیوندی - HF ●
کمتر

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۸- اگر در معادله موازنۀ شده $2\text{A} + 4\text{B} \rightarrow 11\text{C} + \text{D} + 4\text{E}$ ، جرم مولی B ، C ، D و E به ترتیب برابر 16 ، 11 ، 19 و 35 گرم بر مول ($\text{N} = 14$ ، $\text{C} = 12$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{S} = 32$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) باشد، کدام‌یک از ترکیب‌های زیر می‌تواند A باشد؟ (نمادها فرضی هستند).

۱) دی‌نیتروژن پنتاکسید ۲) گوگرد تری‌اکسید ۳) کربن دی‌اکسید ۴) گوگرد دی‌اکسید

۸۹- شکل زیر مربوط به چهار ظرف حاوی گازهای مختلف با حجم و دمای برابر است. کدام عبارت در مورد آن‌ها نادرست است؟

۸ گرم غاز اکسیژن	۱۶ گرم غاز متان	۲۲ گرم غاز کربن دی‌اکسید	۳ گرم غاز هليوم
A	B	C	D

($\text{H} = 1$ ، $\text{C} = 12$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{He} = 4$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۱) ظرف A کمترین و ظرف B بیشترین فشار را دارد.

۲) اگر در حجم و دمای ثابت، 24 گرم گاز اکسیژن در ظرف A وارد شود، فشار آن با ظرف B برابر می‌شود.

۳) فشار ظرف D، 50 درصد بیشتر از فشار ظرف C است.

۴) تعداد اتم‌های موجود در ظرف A بیشتر از تعداد اتم‌های موجود در ظرف C است.

۹۰- همه موارد زیر نادرست‌اند، به جز

۱) هرگاه محلول باریم کلرید به محلول سدیم سولفات اضافه شود، رسوب زردرنگ باریم سولفات تشکیل می‌شود.

۲) آب اقیانوس‌ها و دریاهای مخلوط‌های همگنی هستند که در آن آب حلall و یون‌ها و مولکول‌ها حل‌شونده محسوب می‌شوند.

۳) زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن تنها برهم‌کنش‌های شیمیایی با یکدیگر دارند.

۴) در آب دریا، در میان آئیون‌ها، Cl^- و در میان کاتیون‌ها، Ca^{2+} بیشترین مقدار را دارند.

۹۱- مقدار اضافی از گاز کلر مطابق واکنش موازنۀ نشده زیر (در دمای اتاق 25°C) باید با چند کیلوگرم محلول سود که غلظت یون

$\text{Na}^+(\text{aq})$ در آن برابر 11500 ppm است واکنش دهد تا $70/2$ گرم NaCl حاصل شود؟

($\text{Na} = 23$ ، $\text{H} = 1$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{Cl} = 35/5$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)



۲/۸۸ (۴)

۲/۸ (۳)

۲/۴۸ (۲)

۲/۴ (۱)

۹۲- کدام مورد، جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟ ($\text{N} = 14$ ، $\text{O} = 16$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

« نقطه جوش از پایین‌تر است؛ زیرا ». «.

۱) $\text{CH}_3\text{COCH}_3 - \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ - جرم و حجم مولکول‌های $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ کمتر است.

۲) $\text{PH}_3 - \text{AsH}_3$ - نیروهای واندروالسی بین مولکول‌های AsH_3 ضعیفتر است.

۳) $\text{H}_2\text{O} - \text{HF}$ - شمار پیوند‌های هیدروژنی میان مولکول‌های HF کمتر است.

۴) $\text{N}_2 - \text{O}_3$ - مولکول‌های O_3 برخلاف مولکول‌های N_2 قطبی هستند.

محل انجام محاسبات



۹۳- ۷۵۰ گرم محلول سدیم هیدروکسید با غلظت 8 مول بر لیتر و چگالی $1/25 \text{ گرم بر میلی لیتر}$ در اختیار است. با اضافه کردن محلول دیگری از سدیم هیدروکسید به آن غلظت مولی آن 2 مول بر لیتر کاهش می‌یابد. اگر حجم محلول اضافه شده 400 میلی لیتر و چگالی آن برابر $1/2 \text{ گرم بر میلی لیتر}$ باشد، درصد جرمی محلول اضافه شده کدام است؟

$$(Na = 23, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$$

۴۰ (۴)

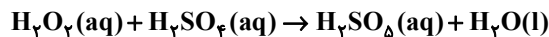
۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۹۴- اگر به 1 لیتر محلول 4 مولار H_2SO_4 با چگالی $1/1 \text{ g} \cdot mL^{-1}$ ، مقداری H_2O_2 اضافه کنیم تا نیمی از سولفوریک اسید موجود در محلول طبق واکنش زیر با آن وارد واکنش شود، درصد جرمی H_2O در محلول نهایی کدام است؟

$$(H = 1, O = 16, S = 32 : g \cdot mol^{-1})$$



۶۳/۷٪ (۴)

۶۰/۶٪ (۳)

۵۸/۷٪ (۲)

۵۵/۵٪ (۱)

۹۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) افزایش میانگین دمای کره زمین در طول سده گذشته سبب شده است تا شرایط آب و هوایی در نقاط گوناگون زمین تغییر کند.

۲) سالانه میلیاردها تن کربن دی اکسید به هواکره وارد می‌شود به طوری که مقدار این گاز در سده اخیر به میزان قابل توجهی افزایش یافته است.

۳) افزایش میزان کربن دی اکسید در هواکره با میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد و مساحت برف در نیمکره شمالی رابطه عکس دارد.

۴) برای این‌که مقدار کربن دی اکسید در هواکره از مقدار طبیعی آن فراتر نرود، باید مقدار اضافی آن به وسیله گیاهان یا دیگر پدیده‌های طبیعی مصرف شود.

۹۶- با توجه به اینکه کاتیون A^{n+} دارای آرایش الکترونی گاز نجیب بوده و از عناصر واسطه دوره چهارم است و آرایش الکترونی آنیون B^{2-} به $2p^6$ ختم می‌شود، کدام مطلب نادرست است؟ (نماد عناصر فرضی است).

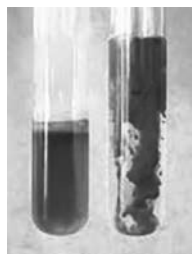
۱) عنصر A در گروه ۳ و دوره چهارم جدول قرار دارد.

۲) در اتم B شمار زیرلایه‌های الکترونی پر شده، برابر ۲ است.

۳) پنجمین عنصر بعد از A دو نوع اکسید تولید می‌کند.

۴) واکنش‌پذیری عنصر A از واکنش‌پذیری اولین عنصر همدوره خودش بیشتر است.

۹۷- با توجه به شکل مقابل که مربوط به واکنش یون‌های (aq) و $Fe^{3+}(aq)$ است، کدام گزینه نادرست است؟



۱) رسوب‌های حاصل در هر دو واکنش شامل آنیون رسوب یکسانی هستند.

۲) رسوب با جرم مولی بیشتر، به رنگ سبز دیده می‌شود.

۳) اختلاف مجموع شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی دو رسوب تشکیل شده، برابر با ۲ است.

۴) رنگ دو محلول و رسوب تشکیل شده در آن‌ها متفاوت است.

۹۸- اگر ۶۰٪ آهن (III) اکسیید لازم برای واکنش کامل با $\frac{5}{4}$ گرم آلومینیم با خلوص ۸۰٪ (در واکنش ترمیت) را با هیدروکلریک آسید

کافی واکنش دهیم، چند مول آب تولید می‌شود؟ (بازدۀ درصدی واکنش (II) را 50% در نظر بگیرید و $Al = 27$: $g \cdot mol^{-1}$)



• / ०३८ (४) • / १५६ (३) • / ४८ (२) • / ०४२ (१)

- از واکنش هر مول X با مقدار کافی M، سه مول الکترون مبادله می شود.
 - عنصر Z برخلاف سایر عنصرهای هم گروه خود رسانای جریان الکتریکی است.
 - عنصر Y همانند یا زدهمین عنصر دوره چهارم جدول تناوبی، از قاعده آفبا پیروی نمی کند.
 - عنصر M نافلزی مایع است که در دمای اتاق به کندی با هیدروژن واکنش می دهد.
 - شعاع اتمی Y از X کوچکتر و از Z بیشتر است.

For more information about the study, contact Dr. Michael J. Coughlin at (319) 356-4530 or email at mcoughlin@uiowa.edu.

۱۰۰- در فرمول ساختاری کدام ترکیب زیر ۲ اتمه کربن وجود دارد که به آنها تنها یک اتم هیدروژن متصل است؟

۱) ۲-ب-م-۳-۴-د-متا-هگزان ۲) ۳-اتما-۴-د-متا-هگزان

۲) ۲-دی متا بنتان، ۴) ۴-اتا، ۲، ۴، ۶-تی متا هیتا:

۱۰۱- چه تعداد از مطالب زیر دربارهٔ ترکیب‌های A و B، درست‌اند؟

) تکیب (B) یا ۲، ۶- دی‌پی‌مو - ۴- اتیا اوکتان اینوهم است.

ب) ساختار فیژن ده ترکیب (A)، ام، توان، به صورت:

$\text{CH}_3(\text{CH})_2(\text{CH}_2)_2\text{C}(\text{CH}_3)_2(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ نماش، داد.

ب) د، ساختار، (B)، تنها یک اتم کریز وجود دارد که به هیچ اتم هیدروژن، متصل نیست.

ت) د. ساختا، تکیب (B)، ۴ گوہ CH_3 وجود دارد.

(ث) در ترکیب (A)، نسبت تعداد سیوندهای C-H و C-C به C_2H_4 / % است.

Q (F) F (W) S (S) T (T)

محل انجام محاسبات



۱۰۲- از میان عبارت‌های زیر، کدام مورد یا موارد درست است؟

آ) ظرفیت گرمایی هر ماده در دما و فشار اتاق، تنها به نوع ماده وابسته است.

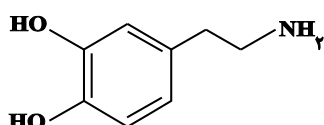
ب) ظرفیت گرمایی ویژه یک ماده، ظرفیت گرمایی یک گرم از آن ماده است.

پ) یکای دما در SI برحسب درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$) است.

ت) انرژی پتانسیل یک نمونه ماده، برابر مجموع انرژی گرمایی کل ذره‌های سازنده آن ماده است.

(۱) آ و پ (۲) ب و پ (۳) فقط ت (۴) فقط ب

۱۰۳- با توجه به ساختار ترکیب داده شده، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)



● اختلاف شمار الکترون‌های ناپیوندی با شمار اتم‌های هیدروژن آن برابر یک است.

● درصد جرمی کربن در آن 3 برابر درصد جرمی اکسیژن است.

● یک ترکیب آلی آروماتیک با گروه عاملی آمین است.

● دارای 50 جفت‌الکترون پیوندی است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۴- اگر گرمای حاصل از سوختن یک گرم از گاز هیدروژن و یک گرم از گرافیت، به ترتیب برابر با 143kJ و $32/5\text{kJ}$ باشد و واکنش



برابر چند کیلوژول بر مول است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$) (آنالیپی‌ها در شرایط یکسان اندازه‌گیری شده‌اند.)

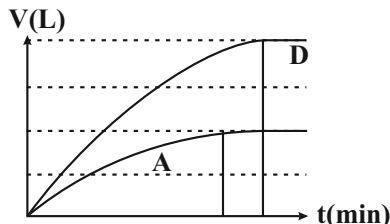
(۱) -۱۵۶۰ (۲) -۲۲۰۰ (۳) -۲۸۷۸ (۴) -۳۵۰۹

۱۰۵- مطابق معادله موازنہ نشده واکنش: $\text{CaCO}_3(\text{s}) + \text{HX}(\text{g}) \rightarrow \text{CaX}_3(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، اگر نمودار زیر مربوط به حجم

گاز CO_2 تولیدی باشد و واکنش در حالت A با حضور مقادیر اضافی کلسیم کربنات و 100 میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید

با غلظت $2/0$ مولار در دمای 25 درجه سلسیوس و فشار 1 اتمسفر انجام شود، کدامیک از اقدامات زیر منجر به تغییرات

نمودار از حالت A به D می‌شود؟



(۱) $5/0$ اتمسفر کاهش فشار گاز تولیدی و افزودن کلسیم کربنات

(۲) استفاده از 50 میلی‌لیتر محلول $4/0$ مولار اسید HX به جای محلول اولیه

(۳) افزودن 200 میلی‌لیتر محلول اسید HX با غلظت $1/0$ مولار به محلول اولیه

(۴) افزودن 50 میلی‌لیتر محلول اسید HX با غلظت $4/0$ مولار به محلول اولیه

محل انجام محاسبات



۱۰۶- مقداری KClO_3 براساس معادله موازن نشده: $\text{KClO}_3(s) \xrightarrow{\Delta} \text{KCl}(s) + \text{O}_2(g)$ تجزیه می‌شود. اگر سرعت این واکنش

$4 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ باشد و پس از گذشت ۳۰۰ ثانیه از آغاز واکنش، ۴۰ درصد از جرم مواد جامد موجود در ظرف واکنش مربوط به

پتانسیم کلرید باشد، مقدار اولیه KClO_3 چند گرم بوده است؟ ($O = 16$, $\text{Cl} = 35/5$, $K = 39 : g \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۴) ۹۳۷

(۳) ۱۰۲۳

(۲) ۷۲۵

(۱) ۸۲۶

۱۰۷- کدام یک از گزینه‌های زیر درست نیست؟

(۱) پنبه از درشت‌مولکول‌هایی به نام سلوژ تشکیل شده و افزون بر تولید پوشک، در تولید تور ماهیگیری، گاز استریل و ... استفاده می‌شود.

(۲) نشاسته گندم و انسولین همانند نایلون، درشت‌مولکول‌هایی هستند که تعداد اتم‌های سازنده آن‌ها برخلاف نوع اتم‌ها بسیار زیاد است.

(۳) تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت‌کننده در یک واکنش پلیمری شدن ممکن نیست و از این رو نمی‌توان برای پلیمرها فرمول مولکولی دقیقی نوشت.

(۴) در واکنش تولید استر، با ترکیب شدن OH و H که به ترتیب از الکل و اسید جدا می‌شوند، آب تشکیل می‌شود.

۱۰۸- اگر تعداد پیوندهای دوگانه (کربن - کربن) در ساختار یک نمونه از پلی‌استیرن، $\frac{1}{3}$ برابر تعداد پیوندهای سه‌گانه در ساختار یک نمونه پلی‌سیانواتن باشد، مجموع جرم اتم‌های کربن در پلی‌استیرن چند برابر جرم نیتروژن در پلی‌سیانواتن است؟

(C = 12, N = 14 : g · mol⁻¹)

(۴) $\frac{16}{21}$ (۳) $\frac{16}{7}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۱) $\frac{4}{7}$

۱۰۹- در ساختار کدام یک از پلیمرهای زیر اتم نیتروژن وجود ندارد؟

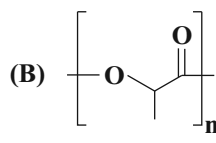
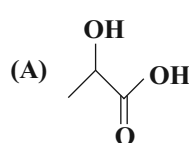
(۴) پشم گوسفند

(۳) پلی‌استیرن

(۲) کولار

(۱) پلی‌سیانواتن

۱۱۰- ساختار A لاتیک اسید را نمایش می‌دهد. کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟



آ) پلیمر حاصل از آن و پلیمرهای طبیعی مانند سلوژ، نایلون و نشاسته، زیست‌تخریب‌پذیر هستند.

ب) این ترکیب در شیر ترش شده وجود دارد و یا می‌توان آن را از نشاسته موجود در سیب‌زمینی، ذرت و نیشکر تولید کرد.

پ) این ترکیب به تهایی می‌تواند در واکنش پلیمری شدن، پلیمر B را تولید کند که دارای گروه‌های عاملی استری است.

ت) پلیمر آن پلیمر سبز است و چون به سرعت به کود تبدیل می‌شود و از بین می‌رود، کاربرد آن امروزه رو به کاهش است.

(۴) ب - پ

(۳) آ - ت

(۲) آ - پ - ت

(۱) آ - ب - پ



دفترچه سؤال ?

فرهنگیان

(رشته ریاضی)

۱۴۰۲ اسفند ماه ۲۵

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
مهارت‌های معلم	۱۰	۱۱۱ - ۱۲۰	۱۵
دین و (لذت) (۱۶)	۱۰	۱۲۱ - ۱۳۰	۱۵
	۱۰	۱۳۱ - ۱۴۰	
استعداد تمثیلی	۳۰	۱۴۱-۱۷۰	۳۰
مجمع دروس	۶۰	—	۶۰

طریقان به ترتیب حروف الفبا

مهارت‌های معلم
مرتضی محسنی کبیر
دین و (لذت) (۱۶)
محمد رضایی بقا - فردین سماقی - عباس سیدشپسhti
دین و (لذت) (۱)
محمد رضایی بقا - فردین سماقی - عباس سیدشپسhti - مرتضی محسنی کبیر
علی اشرف پور - حمید اصفهانی - نیلوفر امینی - مریم جهانبانی - فاطمه راسخ - مهسا سارخانی - فرزاد شیرمحمدی - حمید گنجی - عرفان مرزبان
استعداد تمثیلی

گزینشگران و پرستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس های مستندسازی
مهارت‌های معلم	یاسین سعدی	یاسین سعدی	محسن رحمانی	سجاد حقیقی پور
دین و (لذت) (۱۶)	یاسین سعدی	یاسین سعدی	سکینه گلشنی	
دین و (لذت) (۱)	یاسین سعدی	یاسین سعدی	فاطمه راسخ	
استعداد تمثیلی	حیدر اصفهانی	حیدر اصفهانی	علیرضا همایون خواه	

الهام محمدی	مدیران گروه
متین داودی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فربا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروفنکار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

۱۵ دقیقه

مهارت معلمی

- فصل اول: ارزش و امتیاز کار
معلمی
فصل دوم: صفات معلم
فصل سوم: وظایف معلم
صفحه ۱۵ تا ۱۶

۱۱۱- آیه «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَجَادِلُهُمْ بِالْتَّى هِيَ أَحْسَنُ انْ رَبُّكَ هُوَ أَعْلَمُ بِمَا فِي ضَلَالٍ عَنْ سَبِيلِهِ وَهُوَ أَعْلَمُ بِالْمَهْتَدِينَ» بیانگر کدام یک از مفاهیم زیر است؟

(۱) اسلام به پیروانش غذای روح (موقعة حسنة) می‌دهد و با مخالفانش برخورد منطقی دارد (جدال نیکو).

(۲) اسلام به پیروانش غذای روح (حکمت) می‌دهد و با مخالفانش برخورد منطقی دارد (جدال احسن).

(۳) اسلام به پیروانش غذای فکری (موقعة حسنة) می‌دهد و با مخالفانش برخورد منطقی دارد (جدال نیکو).

(۴) اسلام به پیروانش غذای فکری (حکمت) می‌دهد و با مخالفانش برخورد منطقی دارد (جدال احسن).

۱۱۲- عمل به کدام آیه از این سخن حضرت ابراهیم (ع) که می‌فرمایند: «تَالَّهُ لَا كَيْدَنَ أَصْنَامُكُمْ» مفهوم می‌گردد؟

(۱) «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ»

(۲) «وَ لَا يَخافُونَ لَوْمَةَ لَائِمٍ»

(۳) «أَدْفَعْ بِالْتَّى هِيَ أَحْسَنَ»

(۴) «يُؤْتِي الْحِكْمَةَ مَنْ يَشاءُ»

۱۱۳- وقتی در پاسخ به این سوال که «منزل ما گران‌تر است یا منزل فلانی؟» فردی پاسخ می‌دهد: «خانه‌ای که در آن عبادت خدا بیشتر است، گران‌تر است.» کدام صفت فرد پاسخ‌دهنده نمایان می‌گردد و کدام آیه شریفه به همین موضوع اشاره دارد؟

(۱) اهل ذکر بودن - «يُؤْتِي الْحِكْمَةَ مَنْ يَشاءُ وَ مَنْ يَؤْتِي الْحِكْمَةَ فَقَدْ اُوتَى خَيْرًا كثیرًا ...»

(۲) حکمت داشتن - «يُؤْتِي الْحِكْمَةَ مَنْ يَشاءُ وَ مَنْ يَؤْتِي الْحِكْمَةَ فَقَدْ اُوتَى خَيْرًا كثیرًا ...»

(۳) حکمت داشتن - «الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَ قَعُودًا وَ عَلَى جُنُوبِهِمْ»

(۴) اهل ذکر بودن - «الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَ قَعُودًا وَ عَلَى جُنُوبِهِمْ»

۱۱۴- به ترتیب، «حریص بودن پیامبر اکرم (ص) بر چه موضوعی» و «سخت و دشوار بودن چه چیزی بر رسول خدا (ص)» از دقت در آیه شریفه «لقد

جائے کم رسول من انفسکم عزیز علیه ما عنتم حریص علیکم بالمؤمنین روف رحیم» قابل استناد است؟

(۱) هدایت مردم - سستی مردم

(۲) مهربانی با مردم - رنج مردم

(۳) مهربانی با مردم - رنج مردم

۱۱۵- کدام آیه شریفه بیانگر صفت «خود را فارغ التحصیل ندانستن» معلم است و در این راستا به کدام روایت شریفه می‌توان تمسک جست؟

(۱) «وَ أَتَقُوا اللَّهَ وَ يَعْلَمُكُمُ اللَّهُ» - «وَ كَذَلِكَ يَجْتَبِيكَ رَبُّكَ وَ يَعْلَمُكَ مِنْ تَأْوِيلِ الْأَحَادِيثِ»

(۲) «وَ أَتَقُوا اللَّهَ وَ يَعْلَمُكُمُ اللَّهُ» - «أَعْلَمُ النَّاسَ مِنْ جَمْعِ عِلْمِ النَّاسِ إِلَى عِلْمِهِ»

(۳) «وَ قُلْ رَبِّ زَدْنِي عِلْمًا» - «أَعْلَمُ النَّاسَ مِنْ جَمْعِ عِلْمِ النَّاسِ إِلَى عِلْمِهِ»

(۴) «وَ قُلْ رَبِّ زَدْنِي عِلْمًا» - «وَ كَذَلِكَ يَجْتَبِيكَ رَبُّكَ وَ يَعْلَمُكَ مِنْ تَأْوِيلِ الْأَحَادِيثِ»



۱۱۶- در سخن امام باقر (ع)، فردی که با سختترین حسرت در قیامت مواجه می‌شود، چگونه توصیف شده است؟

(۱) «کسی که دارای گنجی است ولی از آن انفاق و استفاده نکند.»

(۲) «کسی که از عدالت سخن بگوید ولی عادل نباشد.»

(۳) «کسی که از انفاق و کمک دیگران سخن بگوید ولی خود عامل نباشد.»

(۴) «کسی که از نماز سخن بگوید ولی اهل نماز نباشد.»

۱۱۷- خطاب خداوند به نوح (ع) که فرمود: «آنه لیس من اهلک» بیانگر چه موضوعی است و کدام عبارت شریفه، مؤید همین مطلب است؟

(۱) عدم تقدم روابط بر ضوابط - «و ما أنا بطارد الذين آمنوا»

(۲) عدم تقدم روابط بر ضوابط - «آل اماراتك كانت من الغابرين»

(۳) عدم تقدم ضوابط بر روابط - «آل اماراتك كانت من الغابرين»

(۴) عدم تقدم ضوابط بر روابط - «و ما أنا بطارد الذين آمنوا»

۱۱۸- خداوند تبارک و تعالی در قرآن به ترتیب چه هنگامی خود را «کریم» و «اکرم» معرفی کرده است؟

(۱) وقتی سخن از ارتراق طیبه است. - وقتی سخن از علم و فرهنگ است.

(۲) وقتی سخن از آفرینش انسان است. - وقتی سخن از علم و فرهنگ است.

(۳) وقتی سخن از آفرینش انسان است. - وقتی سخن از هدایت انسان است.

(۴) وقتی سخن از ارتراق طیبه است. - وقتی سخن از هدایت انسان است.

۱۱۹- وقتی که از شباهت کار معلم با مهندس حرف می‌زنیم، «ذوب مواد» به مثابه کدام کار معلم است؟

(۱) علاقهمند نمودن شاگرد به درس با اخلاق و محبت

(۲) ساختن شاگرد با تعلیم و تربیت

(۳) خارج نمودن شاگرد از انحرافات

(۴) کشف استعدادهای شاگرد

۱۲۰- از علامت برتری اعمال چیست و کدام عبارت از زبان حضرت ابراهیم (ع) با آن مرتبط است؟

(۱) ماندگاری آثار آن‌ها- «و اجعل لى لسان صدق فى الآخرين»

(۲) ثواب بیشتر- «و اجعل لى لسان صدق فى الآخرين»

(۳) ماندگاری آثار آن‌ها- «و جعلها كلمة باقية فى عقبه لعلهم يرجعون»

(۴) ثواب بیشتر- «و جعلها كلمة باقية فى عقبه لعلهم يرجعون»

۱۵ دقیقه

دین و زندگی ۲

عزت نفس
بیوند مقدس
درس ۱۱ و ۱۲
صفحه ۱۳۵ تا ۱۵۸

۱۲۱- در قرآن کریم بیش از ۹۵ بار خداوند به کدام صفت توصیف شده و عبارت قرآنی «...و لا يرهق وجوههم قترة و لا ذلة» در

مورد چه کسانی مصدق دارد؟

(۱) رحمت - بدکاران

(۲) عزت - نیکوکاران

۱۲۲- کدام مورد، عبارت «کسی نمی‌تواند در اراده خداوند نفوذ نماید و او را تسليیم خود کند.» را تبیین می‌کند و معنا می‌بخشد؟

(۱) «الله أعلم»
(۲) «فَلِلَّهِ الْعَزَّةُ جَمِيعًا»

(۳) «إِنَّمَا وَلِيَكُمُ اللَّهُ»
(۴) «فَلَن يُضُرَ اللَّهُ»

۱۲۳- وجود تفاوت میان زن و مرد از سوی خالق حکیم به چه علتی است و بازتاب این تفاوت چیست؟

(۱) وظایف مختلف - رسیدن به قرب الهی و بهشت جاوید

(۲) ویژگی‌های جسمی - رسیدن به قرب الهی و بهشت جاوید

(۳) وظایف مختلف - بر عهده گرفتن نقش‌های خاص و پدید آمدن خانواده متعادل

(۴) ویژگی‌های جسمی - بر عهده گرفتن نقش‌های خاص و پدید آمدن خانواده متعادل

۱۲۴- این سخن خداوند که به انسان فرموده است: «ای فرزند آدم، این مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم.» به کدام موارد اشاره دارد؟

(۱) راههای تقویت عزت نفس - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

(۲) راههای تقویت عزت نفس - شناخت ارزش انسان و نفوختن خویش به بهای اندک

(۳) ایستادگی در برابر تمایلات - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

(۴) ایستادگی در برابر تمایلات - شناخت ارزش انسان و نفوختن خویش به بهای اندک

۱۲۵- بهتریب، هر یک از این اهداف ازدواج: «انس با همسر»، «رشد و پرورش فرزندان» و «رشد اخلاقی و معنوی» را می‌توان از کدام عبارات قرآنی

برداشت کرد؟

۱) «و رزقکم من الطیبات» - «و جعل لكم من ازواجکم بنین و حفدة» - «و جعل بینکم مودة و رحمة»

۲) «لتسكنوا اليها» - «و جعل لكم من ازواجکم بنین و حفدة» - «و جعل بینکم مودة و رحمة»

۳) «لتسكنوا اليها» - «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً» - «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً»

۴) «و رزقکم من الطیبات» - «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً» - «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً»

۱۲۶- بهتریب، علت و معلول رسیدن انسان‌ها به عزت نفس چیست؟

۱) بندگی خدا - سرکوب تمایلات دانی

۲) توانایی کنترل بر هوس‌ها - سرکوب تمایلات دانی

۳) رسیدن مردان و زنان به یک آرامش روانی بازتاب چه امری می‌باشد؟

۱) ازدواج و پاسخ صحیح به نیاز جنسی

۲) مشورت با پدر و مادر در مورد همسر آینده

۳) تسلط بر شور و احساس جوانی در زمان انتخاب همسر

۱۲۷- در کلام نبوی، ازدواج چگونه توصیف شده است و با شکل‌گیری آن کدام مورد حفظ می‌شود؟

۱) محبوب‌ترین بنا نزد خداوند - بخشی از تقوای الهی

۲) مقدس‌ترین بنای اجتماعی نزد خداوند - بخشی از تقوای الهی

۱۲۸- وعده خداوند مبنی بر سامان دادن زندگی به بهترین صورت برای دختران و پسران چگونه محقق می‌شود؟

۱) اهداف خود را از تشکیل خانواده مشخص کنند.

۲) معیارها و شاخص‌های همسر مناسب را بشناسند.

۳) قبل از ازدواج، حتماً عفاف پیشه کنند.

۱۲۹- «پیشوایان ما با تکیه بر بندگی خداوند در سخت‌ترین شرایط، عزمندانه زندگی کردند.» کدام روایت نبوی در ارتباط با این موضوع است؟

۱) «برای جان شما بهایی جز بهشت نیست، پس [خود را] به کمتر از آن نفوشید.»

۲) «اگر اینان خورشید را در دست راستم و ماه را در دست چشم بگذارند، از راه حق دست برنمی‌دارم و تسلیم نمی‌شوم.»

۳) «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است، از این جهت غیر خدا در نظرشان کوچک است.»

۴) «بندۀ کسی مثل خودت نباش، زیرا خداوند تو را آزاد آفریده است.»

دین و زندگی ۱

آهنج سفر، دوستی با خدا،
یاری از نماز و روزه،
فضیلت آواستگی
زیبایی پوشیدگی
درس ۸ تا ۱۲
صفحه ۹۸ تا ۱۵۲

۱۳۱- قرآن، نتیجه تندروی در آراسته کردن خود را چه می‌نامد و چه تعبیری از آن دارد؟

(۲) شقاوت - عملی متکبرانه

۱) شقاوت - کاری جاهلانه

(۴) تبرج - کاری جاهلانه

۳) تبرج - عملی متکبرانه

۱۳۲- مفاهیم ذیل، به ترتیب مؤید کدام یک از گام‌های انسان در ثابت قدم ماندن در مسیر قرب الهی است؟

- شناخته شدن میزان موفقیت‌ها و عوامل موفقیت یا عدم موفقیت

- عهد انسان همچون نوزادی است که باید از او مواظبت کرد.

- سعی در انجام فرایض الهی برای خشنودی خدا و دوری از محramات الهی

(۳) ارزیابی - عهد بستان - عهد بستان

۱) محاسبه - مراقبت - عهد بستان

(۴) ارزیابی - عهد بستان - مراقبت

۳) محاسبه - مراقبت - مراقبت

۱۳۳- این که از زمان گذشته تا زمان حاضر، زنان راهبه و قدیس یکی از کامل‌ترین حجاب‌ها را انتخاب کرده‌اند، مؤید کدام نظر ایشان می‌باشد؟

(۱) حفظ حجاب، سلامت اخلاقی جامعه را بالا می‌برد و حریم و حرمت زن را حفظ می‌کند.

(۲) پوشش راهبه‌ها حضور مطمئن و همراه با امنیت زن و خودداری از نگاه نا اهلان را به دنبال می‌آورد.

(۳) داشتن حجاب، به دینداری نزدیک‌تر و در پیشگاه خداوند پسندیده‌تر است.

(۴) تنها حجاب چادر، کرامت و منزلت زن را در پی دارد و توجه نامحرمان را به حداقل می‌رساند.

۱۳۴-اگر از ما بپرسند: «جایگاه محبت به حق تعالیٰ کجاست؟» در پاسخ چه می‌گوییم و با تفکر در کدام آیه، به ویژگی انسان مؤمن بی می‌بریم؟

(۱) قلب انسان - «قُلْ أَنْ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ»

(۲) قلب انسان - «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْدَادًا يَحْبُّونَهُمْ كَحْبِ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حُبًّا لِّلَّهِ»

(۳) عمل و رفتار انسان - «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْدَادًا يَحْبُّونَهُمْ كَحْبِ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حُبًّا لِّلَّهِ»

(۴) عمل و رفتار انسان - «قُلْ أَنْ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ»

۱۳۵-مطابق آیات قرآن کریم، کدام مورد آثار توجه کردن به دعوت‌های شیطانی برای ترویج قمار و شراب را بیان نموده است؟

(۱) نجاست و پلیدی ظاهری - بازداشتند از نماز
(۲) دوری از باد خدا - بازداشتند از نماز

(۳) نجاست و پلیدی ظاهری - بی‌خاصیت شدن نماز
(۴) دوری از یاد خدا - بی‌خاصیت شدن نماز

۱۳۶-چرا ما پیامبر اکرم (ص) را اسوهٔ خود قرار می‌دهیم و کدام مورد از آثار عزم قوی نیست؟

(۱) چون در صورت لغزش و گناه از سوی ما، مورد شفاعت ایشان قرار می‌گیریم.- استواری بر هدف

(۲) چون می‌دانیم هر کاری که انجام داده، درست بوده و مطابق دستور خداوند بوده است.- استواری بر هدف

(۳) چون در صورت لغزش و گناه از سوی ما، مورد شفاعت ایشان قرار می‌گیریم.- انتخاب همسر مناسب

(۴) چون می‌دانیم هر کاری که انجام داده، درست بوده و مطابق دستور خداوند بوده است.- انتخاب همسر مناسب

۱۳۷-به ترتیب، هر کدام از عبارت‌های زیر، مؤید کدام‌یک از آثار محبت به خدا و راه‌های افزایش آن است؟

- خداوند، کسی که جوانی‌اش را در اطاعت او بگذراند، دوست دارد.

- خداوند، عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند.

- آن کس که به دوستی با خدا افتخار می‌کند، با هر چه ضد خدادست، مقابله می‌نماید.

(۱) دوستی با دوستان خدا - پیروی از خداوند - دوستی با دوستان خدا

(۲) پیروی از خداوند - پیروی از خداوند - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

(۳) پیروی از خداوند - دوستی با دوستان خدا - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

(۴) دوستی با دوستان خدا - دوستی با دوستان خدا - پیروی از خداوند



۱۳۸- به ترتیب، تعبیر امام علی (ع) و امام صادق (ع) از «رفتن به جنگ با خدا» و «تشانه ضعف دینداری فرد» چه کارهایی است؟

۱) انجام گناه در پی جلب توجه دیگران با خودآرایی - لباس نازک و بدن‌نما پوشیدن

۲) انجام گناه در پی جلب توجه دیگران با خودآرایی - لباس کوتاه و گران قیمت پوشیدن

۳) لباس نازک و بدن‌نما پوشیدن - جلب توجه دیگران با خودآرایی

۴) لباس کوتاه و گران قیمت پوشیدن - جلب توجه دیگران با خودآرایی

۱۳۹- انسان‌های باتقوا برای خودنگهداری و حفظ خود از آلودگی، کدام روش را در پیش می‌گیرند؟

۱) روز به روز بر توانمندی خود می‌افزایند تا در صورت قرار گرفتن در شرایط معصیت، آن قوت و نیرو آنان را حفظ کند.

۲) مانند سوارکارانی هستند که سوار بر اسب‌ها شده‌اند و راه می‌پیمایند تا وارد بهشت شوند.

۳) اسب چموش و سرکش را رام می‌کنند و اختیار آن را در دست می‌گیرند تا در شرایط گناه قرار نگیرند.

۴) به خودشان مطمئن هستند، زمام نفس خود را در اختیار دارند و دیگران را هم از گناه کردن نجات می‌دهند.

۱۴۰- نتیجه عمل به فرمان حدیث نبوی «به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از این‌که به حساب شما برسند.» کدام است؟

۱) «إِنَّ فِي ذَلِكَ مِنْ عِزَّةٍ لِّلْأَمْرِ»

۲) «إِسْتَقْالَ الذُّنُوبُ وَ اصْلَحَ الْعَيُوبَ»

۳) «يَحِبِّكُمُ اللَّهُ وَ يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ»

۴) «وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِّلَّهِ»



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* چهار سؤال ابتدایی بخش استعداد معلمی این آزمون، به اصول اولیه‌ای از امر آموزش اختصاص دارد.

۱۴۱ - دبیری عادت دارد دانشآموزانی را که در کلاس درس از قوانین انضباطی پیروی نمی‌کنند، خیلی زود از کلاس اخراج کند. در این باره، کدام گزینه نظر متفاوتی دارد؟

(۱) اخراج از کلاس، عامل یادگیری کمتر دانشآموز و اعتراض‌های بعدی او با گونه‌های دیگری از بی‌نظمی است.

(۲) بدیهی است بدون برقراری نظم و مقررات، نمی‌توان از کلاس یادگیری مباحث علمی را انتظار داشت.

(۳) باید برای تنبیه دانشآموزان - در صورت لزوم - مراحلی تعیین شود. اخراج از کلاس، اولین مرحله نیست.

(۴) تنبیه‌های نابهجه، قبح تنبیه را در ذهن دانشآموز می‌شکند و ترس دیگر دانشآموزان را نیز از تنبیه از بین می‌برد.

۱۴۲ - چهار دانشآموز در یک امایی تقریری (گفتاری)، چهار جمله زیر را نوشتند. با توجه به نادرستی‌های این ابیات، کدام دانشآموز احتمالاً مشکلات شنیداری دارد؟

(۱) به نام خداوندِ جانافرین / حکیم سخن در زبانافرین

(۲) خداونده بخشنده دستگیر / کریمه خطابخشه پوزش‌پذیر

(۳) عزیزی که هر کس درش سر بتاف / به هر در که شد هیچ عزت نیاف

(۴) سر پادشاهان گردن‌فراد / به درگاه او بر زمین نیاز

۱۴۳ - ابیات زیر از ملک‌الشعرای بهار است. کدام مورد از این ابیات برمی‌آید؟

«ادبی زبان در طلاقت زبون / همی لام را خواند پیوسته نون

نوآموزی او را به چنگ اوفتاد / معلم به درش زبان برگشاد

بدان کودک خرد، جای الف / انف یاد داد آن ادیب خرف

بهناچار الف را انف خواند خرد / معلم برآشافت و گوشش فشد

بدو گفت انف چیست می‌خوان انف / فروخواند کودک به فرمان انف

دگر باره آشافت استاد پیر / بزد بانگ برکودک ناگزیر

نوآموز روزی ببود اندر آن / انف‌خوان و گربان و سیلی‌خوران

شبانگه پدر در کنارش نشاند / که امروز پور گرامی چه خواند؟

به شب همچنان کودک دلفروز / الف را انف خواند مانند روز

پدر گفت انف چیست جان پدر / الف گفت باید بسان پدر

چو بشنید کودک الف را درست / الف را انف خواند چالاک و چست»

(۲) خطای یادگیرنده از خطای یاددهنده است.

(۱) تنبیه‌های معلمی، بهتر است از مهر پدری.

(۴) بهادران به خواسته‌های یادگیرنده، موجب خطاست.

(۳) یادگیرنده یاددهنده را به ذوق وامی دارد.



۱۴۴ - کدام بیت با دیگر ابیات هم مفهوم نیست؟

۱) علم در دفتر است و من هشیار / خود بخوانم به اوستاد چه کار

۲) مثل است این که آهنی ناچیز / بی مری نگشت خنجرتیز

۳) تو که در نقشه بحر را نگری / دان کز اعماق بحر بی خبری

۴) آنچه خود گیری اش به سالی یاد / در دمی یادگیری از استاد

*در سه سؤال بعدی تعیین کنید نسبت بین دو واژه کدام گزینه مثل دیگر گزینه‌ها نیست.

-۱۴۵

۱) کشتی، فروند

۲) کشور، شهر

۳) سگ، قلاده

۱) بدھکار، بستانکار

۲) سرعت، شتاب

۳) محدود، بی کران

-۱۴۶

۱) افتتاح، باز

۲) اعلان، آشکار

۳) تاوان، غرامت

* در دو پرسش بعدی، تعیین کنید کدام گزینه جایگزین بهتری برای جای خالی الگوست.

۱۴۷ - «عالم - ؟ - تمایل - ؟ - تقاطع - عطابخش»

۱) ملامت - لیاقت

۲) تألم - انطباق

۳) مالباخته - لقا



۱۴۹ - «ج-ج: ۴۲ / خ-د: ۹۰ / ر-ز: ۱۵۶ / س-ش: ۲۴۰»

۳۰۶) ص - ض:

۲۷۲) ص - ض:

۳۶۰) ض - ط:

۳۴۲) ض - ط:

* بخش مهمی از مهارت معلمی، صبر و حوصله است. صبر و حوصله در کشف روش‌های متنوع تدریس برای دانشآموزان مختلف، صبر و حوصله در

مواجهه شدن با خطاهای دانشآموزان و صبر و حوصله در بیان چندباره یک مطلب. همچنین تقویت قدرت ذهن در تشخیص اولویت‌ها، یکی از

مهارت‌های اکتسابی هر شخص است. شش سؤال از بخش هوش و استعداد معلمی در این آزمون، بر این اساس طراحی شده است.

بر اساس جدول رویه رو - در پنج ردیف و شش ستون - به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

د	ب	ظ	س	م	ج
ک	ا	ض	ب	ج	ف
غ	ر	ق	ح	ل	گ
ث	ت	ط	ذ	ع	ص
ز	ش	ه	ن	خ	و

۱۵۰ - با حروف به مریخته یکی از ستون‌ها، نام یک کشور اروپایی را می‌توان ساخت. در نام این کشور چند نقطه وجود دارد؟

۳) سه

۱) دو

۴) هفت

۳) چهار

۱۵۱ - اگر جای دو تا از حرف‌های جدول بالا را با هم عوض کنیم، در یکی از ردیف‌ها حروف واژه‌ای به معنای «لذید» ساخته می‌شود. این دو حرف کدام است؟

۳) د - ذ

۱) ج - ج

۴) م - ن

۳) س - ش

۱۵۲ - از حرف سمت راست دو حرف پایین سومین حرف سه نقطه‌ای الفبای فارسی در جدول، ... خانه به چپ و یک خانه به پایین و سه خانه به راست و سه خانه به بالا می‌رویم تا در خانه زیرین بیست و هشت‌مین حرف الفبای فارسی بایسیتم. ... کدام است؟

۳) دو

۱) یک

۴) چهار

۳) سه



در یک کدگذاری ساده، به هر یک از حروف الفبا متناسب با تعداد نقاط و جایگاه آن نقاط عددی نسبت می‌دهیم. مثلاً «ت:۲»، «ن:۱»، «س:۰»، «ب:۱» و «ی: ۲» است. باقی حروف الفبا نیز از همین قاعده پیروی می‌کنند. همچنین عددی که به هر کلمه نسبت می‌دهیم، برابر است با مجموع اعدادی که به حروف آن کلمه نسبت می‌دهیم. مثلاً «بستنی:۰» است. بر این اساس، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

۱۵۳ - بر اساس جدول بالا، اگر همه حروف سه نقطه‌ای الفبای فارسی را بنویسیم، به چه عددی می‌رسیم؟

(۱) ۲

۹ (۴)

(۱) صفر

۶ (۳)

۱۵۴ - جای خالی عبارت «توازش قشنگ چهل چراغ ...» با کدام واژه پر شود تا عدد این عبارت با کدگذاری بالا، عددی مضرب چهار باشد؟

(۲) من

۴ (۳)

(۱) ما

۶ (۳) تو

۱۵۵ - ارزش عددی عبارت کدام گزینه عددی اول نیست؟

(۲) رهاشدن بند تزویر

(۱) افزایش اندک دستمزد کارگران

(۴) تحلیل موشکافانه و دقیق پرسش‌ها

(۳) رقابت خطرناک بازار سرمایه

* شناخت نحوه استفاده از داده‌ها، یکی از نشانه‌های هوش و استعداد است. به سه پرسش که اختصاصاً در این زمینه طرح شده است پاسخ دهید.

۱۵۶ - مردی متولد ۸ اسفند سال ۱۳۶۳ و همسرش یک سال و ۱۰ ماه و یک روز از او کوچک‌تر است. وقتی فرزند آن‌ها که ۱ دی ۱۳۹۵ به دنیا آمد

است، یک بهار، یک تابستان و یک زمستان دیده باشد، مادر خانواده چند سال و چند ماه و چند روز دارد؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

(۲) ۳۰ سال و هشت ماه و ۲۲ روز

(۱) ۳۱ سال و ۳ ماه و ۸ روز

(۴) ۳۰ سال و سه ماه و ۲۲ روز

(۳) ۳۱ سال و هشت ماه و ۸ روز

۱۵۷ - چهار خودپرداز داریم که هر یک اسکناس‌هایی مطابق با گزینه‌های زیر، به تعداد کافی دارند. از کدام یک از این خودپردازها نمی‌توان مبلغ دقیق ۲۱۷۰۰۰ را دریافت کرد؟ واضح است که سقف برداشت نداریم.

(۲) ۲۰۰۰ - ۵۰۰۰ - ۱۰۰۰

(۱) ۵۰۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۲۰۰۰

(۴) ۲۰۰۰ - ۵۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰

(۳) ۱۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۵۰۰۰

۱۵۸ - ربع عددی طبیعی را از ثلث آن کم کردیم و عدد ۴ را به حاصل افزودیم. مربع خمس عدد حاصل، یک شد. عدد اولیه چند واحد با عدد ۱۰ اختلاف دارد؟

۳ (۲)

۴ (۱)

۵ (۴)

۲ (۳)



* انجام درست محاسبات عددی و نیز کشف الگوها و درک فضاه، قسمتی دیگر از هوش و استعداد تحصیلی است. در ادامه این بخش از آزمون، به

پرسش‌هایی از این دست پاسخ دهید.

۱۵۹ - دو ظرف با حجم‌های یکسان داریم که سی درصد از اولی و بیست درصد از دومی با ماده «الف»، چهل درصد از اولی و پنجاه درصد از دومی با ماده

«ب» و ده درصد از هر کدام از دو ظرف با ماده «ج» پر شده است. باید ذکر کنیم که مواد یادشده کاملاً در هم حل می‌شوند و ماده دیگری در ظرف

نیست. حال اگر محتویات دو ظرف را با هم ترکیب کنیم و در ظرف جدیدی بریزیم، به نحوی که تمام ظرف با تمام محتویات ماده جدید پر شود،

نسبت مقدار ماده «ب» به مجموع مقدار ماده «الف» و «ج» کدام خواهد بود؟

$$\frac{8}{11} \quad (2)$$

$$\frac{7}{9} \quad (1)$$

$$\frac{9}{7} \quad (4)$$

$$\frac{11}{8} \quad (3)$$

در الگوهای عددی دو سؤال بعدی، بهترین گزینه را برای جایگزینی علامت سؤال انتخاب کنید.

۴, ۳, ۴, ۹, ۳۲, ?

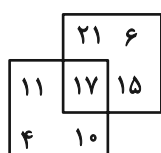
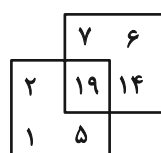
-۱۶۰

۱۶۰) (۲)

۱۵۵) (۱)

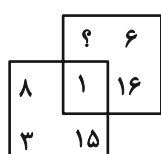
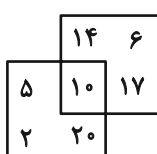
۱۲۴) (۴)

۱۲۸) (۳)



-۱۶۱

۲) (۱)



۳) (۲)

۴) (۳)

۵) (۴)

* براساس متن زیر به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

کیانا، کیمیا، کارن، کامران، از چهار رنگ «سبز، آبی، زرد، قرمز»، از چهار حیوان «فیل، خرس، شیر، اسب»، از چهار شهر «بروجرد، بجنورد، بیرجند، بیجار» و از چهار عنصر طبیعت یعنی «آب، باد، خاک، آتش» که روی کارت‌هایی نوشته شده بود، به صورت تصادفی از هر یک از موضوعات، هر کدام یکی را انتخاب کرده‌اند، به نحوی که:

الف) شیر به کیانا نرسیده است.

ج) عنصر کارن «آتش» و حیوان کیمیا «فیل» است.

ه) سبز و بیرجند هر دو متعلق به یک نفر شده است.

۱۶۲ - کدام مورد از اطلاعات بالا به دست می‌آید؟

(۱) رنگ کامران قطعاً سبز نیست.

(۳) شهر کامران قطعاً بیجار است.

۱۶۳ - با کدام فرض، حداقل یکی از کارت‌های دیگر یکی از افراد دقیقاً مشخص می‌شود؟

(۱) عنصر کیانا خاک باشد.

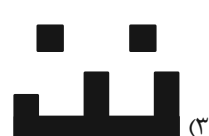
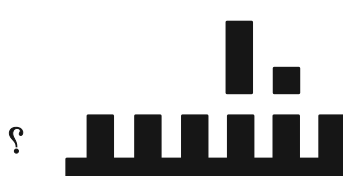
(۳) عنصر کامران خاک باشد.

۱۶۴ - اگر فردی که «بروجرد» را برداشته، رنگ قرمز را هم برداشته باشد، حیوان برداشته شده به همراه کدام شهر مشخص می‌شود؟

(۱) بروجرد

(۳) بیجار

۱۶۵ - به جای علامت سؤال در دو الگوی زیر، کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟

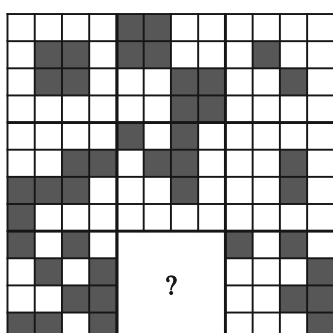




$\circ \triangle \star$	$\square \circ \star$	$\triangle \diamond \star$
$\star \diamond \circ$	$\square \circ \square$?
$\triangle \star \diamond$	$\circ \square \circ$	$\diamond \circ \square$

 $\circ \square \triangle$ (۱) $\circ \star \square$ (۲) $\diamond \square \star$ (۳) $\diamond \square \triangle$ (۴)

۱۶۷- به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر بدون دوران چند شکل مختلف می‌توان قرار داد؟



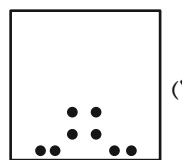
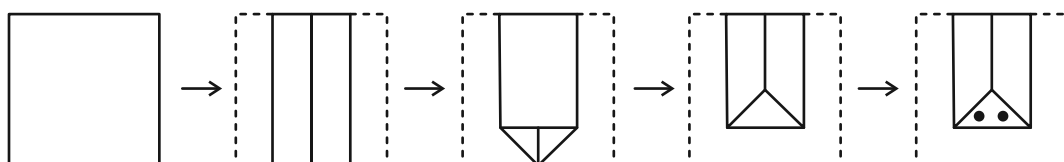
۳۲ (۱)

۶۴ (۲)

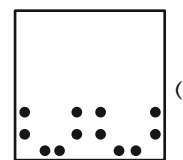
۱۲۸ (۳)

۲۵۶ (۴)

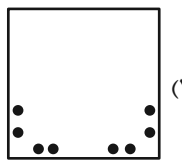
۱۶۸- برگه‌ای را مطابق با مراحل زیر تا و سوراخ می‌کنیم. برگه بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟



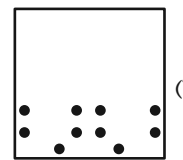
(۱)



(۱)

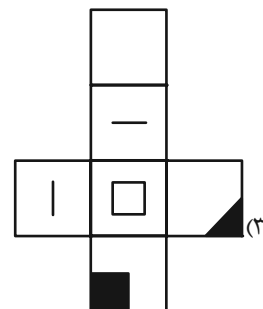
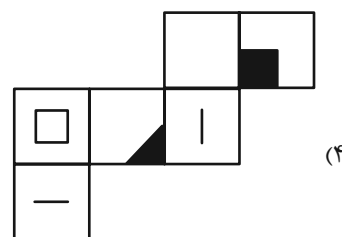
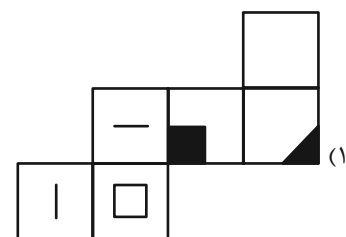
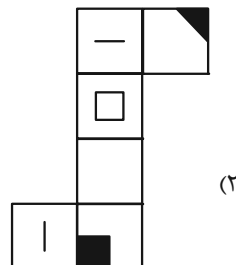
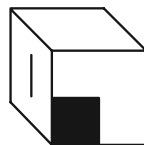
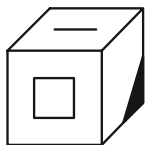


(۴)



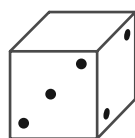
(۴)

۱۶۹- از کدام شکل گستره ممکن است مکعبی با دو نمای زیر ساخته شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

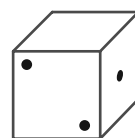


۱۷۰- چهار تاس طبیعی زیر را درنظر بگیرید. در تاس طبیعی، مجموع اعداد در وجه رویه روی هم برابر با ۷ است. اگر بدانیم وجه پایینی هر یک از این

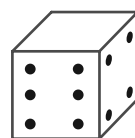
تاس‌ها در این نمای داده شده یک عدد فرد است، مجموع وجه‌های بالایی این چهار تاس نما کدام است؟



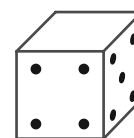
A



B



C



D

۱۴ (۲)

۱۶ (۱)

۲۰ (۴)

۱۸ (۳)



رقمی پاسخ آزمون هدیه ۲۵ اسفند ۱۴۰۲

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه	کاظم اجلالی-مسعود برملاد-طاهر دادستانی-محمد رضا راسخ-علی سلامت-جمشید عباسی-سعید علم پور-کامیار علییون کیان کریمی خراسانی-حامد معنوی-جهانبخش نیکنام-وحید ون آبادی
هندسه	امیرحسین ابو محجوب-سامان اسپهرم-افشین خاصه خان-محمد خندان-احسان خیرالله-مجید علایی نسب-فرشاد فرامرزی امیر وفایی-سرژ یقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابو محجوب-جواد حاتمی-عادل حسینی-افشین خاصه خان-فرزانه خاکپاش-نیلوفر مهدوی-امیر وفایی
فیزیک	خرسرو ارجوانی فرد-عبدالرضا امینی نسب-زهرا آقامحمدی-امیرحسین برادران-سیدابیان بنی هاشمی-علیرضا جباری اسمعیل حدادی-محمد رضا خادمی-بیتا خورشید-میثم دشتیان-مهدی شریفی-امیر محمد عبدوی-احسان کرمی-مصطفی کیانی محمد صادق مامسیده-محمد منصوری-ملیحه میر صالحی-مجتبی توکیان-مصطفی وائقی
شیمی	رئوف اسلام دوست-علی امینی- قادر باخاری-علیرضا بیانی- کامران جعفری-اسامه جوشن-امیر حاتمیان-ارزنگ خانلری حیدر ذبیحی-فرزاد رضایی-ایبد رضوانی-روزبه رضوانی-محمد رضا زهره وند-امیر محمد سعیدی-رضا سلیمانی-جواد سوری لکی رسول عابدینی زواره-محمد ظیمیان زواره-پارسا عیوض پور-مجید غنچه علی-محمد فائزیا-محمد پارسا فراهانی-علی نظیف کار اکبر هترمند

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه	هندسه	آمار و احتمال	فیزیک	شیمی	سیمی
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابو محجوب	حسام نادری	امیرحسین ابو محجوب	امیرحسین مسلمی	
گروه ویراستاری	سعید خان بابایی	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	حسین بصیر ترکیبی	احسان پنجه شاهی محمدحسن محمدزاده مقدم	
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محجوب	حسام نادری	امیرحسین ابو محجوب	پارسا عیوض پور	
مسئلندسازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	احسان صادقی	امیرحسین مرتضوی		

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح الهزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



$$\begin{aligned} P &= (2\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta})(2\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha}) \\ &= 4\sqrt{\alpha\beta} - 2\alpha - 2\beta + \sqrt{\alpha\beta} = 5\sqrt{\alpha\beta} - 2(\alpha + \beta) \\ \Rightarrow P &= 5(2) - 2(12) = 10 - 24 = -14 \Rightarrow n = -14 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow m + n = -5$$

(مسابان ا- ببر و معادله: صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کلیان کریمی فراسانی)

گزینه «۱»

$$\begin{aligned} y &= ax^2 + bx + 12 \quad \text{با توجه به نقطه (۰, ۱۲)، معادله سهمی را به صورت} \\ &\text{بازنویسی می‌کنیم، اکنون با جایگذاری نقطه (۰, ۳) داریم:} \\ y &= ax^2 + bx + 12 \xrightarrow{(3, 0)} = 9a + 3b + 12 \\ \Rightarrow b &= -3a - 4 \Rightarrow y = ax^2 - (3a + 4)x + 12 \end{aligned}$$

با توجه به شکل، تفاضل ریشه‌های معادله زیر برابر با ۷ است:

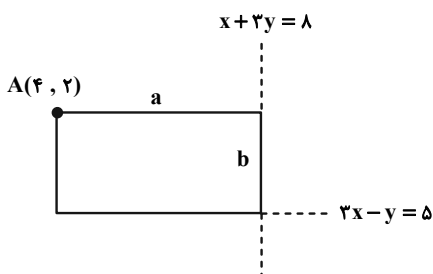
$$\begin{aligned} ax^2 - (3a + 4)x + 12 &= 3 \Rightarrow ax^2 - (3a + 4)x + 9 = 0 \\ \Rightarrow \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} &= \gamma \xrightarrow{a > 0} \sqrt{9a^2 - 12a + 16} = 7a \Rightarrow a = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(ریاضی ا- معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۷ تا ۸)

(پیشیگیر عباس)

گزینه «۴»

وضعیت این مستطیل مطابق شکل زیر است:



پس فاصله نقطه A از خطوط داده شده، طول اضلاع را می‌دهد:

$$a = \frac{|4 + 3(2) - 8|}{\sqrt{1^2 + 3^2}} = \frac{2}{\sqrt{10}}$$

$$b = \frac{|3(4) - (2) - 5|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{5}{\sqrt{10}}$$

پس مساحت مستطیل برابر ۱ است.

(مسابان ا- ببر و معادله: صفحه‌های ۵ تا ۹)

(کامیار علییون)

گزینه «۲»

ابتدا معادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 2[x] - m([-x] - 2) &= 5m + 1 \\ \Rightarrow 2[x] - m[-x] &= 3m + 1 \end{aligned}$$

ریاضی پایه

گزینه «۲»

-۱ ابتدا مقدار n و A را به دست می‌آوریم:

$$\sqrt[3]{n} = \sqrt[3]{9\sqrt[3]{81}} \Rightarrow \sqrt[3]{n} = \sqrt[3]{3^2 \times 2^3} \Rightarrow \sqrt[3]{n} = \sqrt[3]{3^3}$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{n} = \sqrt[3]{3} \Rightarrow n = 3$$

$$\begin{aligned} A &= 7\sqrt[4]{8} + \frac{2}{\sqrt[4]{2}} = 7\sqrt[4]{8} + \frac{2}{\sqrt[4]{2}} \times \frac{\sqrt[4]{8}}{\sqrt[4]{8}} \\ &= 7\sqrt[4]{8} + \sqrt[4]{8} = 8\sqrt[4]{8} = 2^3 \times 2^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{15}{4}} \end{aligned}$$

بنابراین ریشه آم A یا به عبارتی ریشه سوم آن برابر است با:

$$\sqrt[3]{2^{\frac{15}{4}}} = \sqrt[3]{2^{\frac{5}{4}}} = \sqrt[4]{32}$$

(ریاضی ا- توان‌های گویا و عبارت‌های ببری: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۳»

فرض کنید جملة اول دنباله حسابی برابر a باشد. بنابراین جملات دوم، سوم و ششم آن به صورت زیر است:

بنابراین a+۲ جمله اول دنباله هندسی، a+۴ جمله دوم و a+۱۰ جمله چهارم آن است. پس داریم:

$$r^1 = \frac{a+10}{a+4}, \quad r = \frac{a+4}{a+2}$$

$$\Rightarrow \frac{a+10}{a+4} = \left(\frac{a+4}{a+2}\right)^1 \Rightarrow (a+4)^1 = (a+10)(a+2)^1$$

$$\Rightarrow a^1 + 12a^1 + 48a + 64 = a^1 + 14a^1 + 44a + 40$$

$$\Rightarrow a^1 - 2a - 12 = 0$$

بنابراین دو مقدار برای a وجود دارد که حاصل ضرب آن‌ها برابر ۱۲ است.

(ریاضی ا- مجموعه اگلو و نیاله: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(کامد معنوی)

گزینه «۳»

با توجه به معادله $x^2 - (m+3)x + 4 = 0$ داریم:

$$\alpha + \beta = m + 3, \quad \alpha\beta = 4$$

از طرفی جواب‌های معادله $x^2 - 4x + 4 = 0$ برابر با

$2\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}$ است. هستند، بنابراین $P = n = 4$ و $S = 4$

$$S = 2\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta} + 2\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha} = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$$

$$\Rightarrow S = \sqrt{\alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta}} = \sqrt{m + 3 + 4} = 4$$

$$\Rightarrow m + 7 = 16 \Rightarrow m = 9$$

بنابراین ضابطه f^{-1} به صورت زیر است:

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x+5}{2} & ; \quad x > 1 \\ x^2 - 2x + 3 & ; \quad 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

حال برای حل معادله $f^{-1}(x) = g(x)$ می‌نویسیم:

$$x > 3 : \frac{x+5}{2} = x - 3 \Rightarrow 2x - 6 = x + 5 \Rightarrow x = 11 \quad \text{ق ق}$$

$$1 < x < 3 : \frac{x+5}{2} = 3 - x \Rightarrow x + 5 = 6 - 2x \Rightarrow x = \frac{1}{3} \quad \text{غ ق ق}$$

$$0 \leq x \leq 1 : x^2 - 2x + 3 = 3 - x \Rightarrow x^2 - x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & \text{ق ق} \\ x = 1 & \text{ق ق} \end{cases}$$

بنابراین نمودارها دو تابع f^{-1} و g , ۳ نقطه مشترک دارند.

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(ممدر، خا راسخ)

گزینه «۱»

$$D_{gof} = D_f = \mathbb{R} - \mathbb{Z}$$

حال ضابطه تابع gof را می‌نویسیم:

$$(gof)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{1}{\sqrt[4]{x-[x]}}\right) = \frac{1}{\frac{1}{x-[x]} + \frac{1}{|x-[x]|}}$$

$$\therefore 0 < x - [x] < 1 \rightarrow (gof)(x) = \frac{x - [x]}{1}$$

حال داریم:

$$0 < x - [x] < 1 \Rightarrow 0 < \frac{x - [x]}{2} < \frac{1}{2} \Rightarrow 0 < gof(x) < \frac{1}{2}$$

$$\text{در نتیجه } 2b + a = 1 \text{ و } b = \frac{1}{2} \text{ است.}$$

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

(سعید علم پرور)

گزینه «۴»

با توجه به اینکه نمودار f اکیداً صعودی و $f(x) = (\frac{12}{a-3})^x$ است، باید

$$\frac{12}{a-3} > 1 \quad \text{باشد.}$$

$$\Rightarrow 0 < a - 3 < 12 \Rightarrow 3 < a < 15$$

(I)

از طرفی می‌دانیم:

$$[x] + [-x] = \begin{cases} -1 & ; \quad x \notin \mathbb{Z} \\ 0 & ; \quad x \in \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow [-x] = \begin{cases} -1 - [x] & ; \quad x \notin \mathbb{Z} \\ -[x] & ; \quad x \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

پس معادله به صورت زیر بازنویسی می‌شود:

$$\forall [x] - m[-x] = 3m + 1 \xrightarrow{x \notin \mathbb{Z}} \forall [x] - m(-[x] - 1) = 3m + 1$$

$$\Rightarrow (2m)[x] + m = 3m + 1 \Rightarrow [x] = \frac{2m + 1}{2 + m}$$

پس باایستی $\frac{2m + 1}{2 + m}$ مقدار صحیح گردد تا معادله فوق دارای جواب باشد.

$$\frac{2m + 1}{2 + m} = \frac{2m + 4 - 3}{2 + m} = 2 - \frac{3}{2 + m} \in \mathbb{Z}$$

بنابراین $2m + 1$ مقسوم‌علیه صحیح عدد ۳ یعنی ± 3 و 1 می‌باشد.

$$m + 2 = 1 \Rightarrow m = -1$$

$$m + 2 = -1 \Rightarrow m = -3$$

$$m + 2 = 3 \Rightarrow m = 1$$

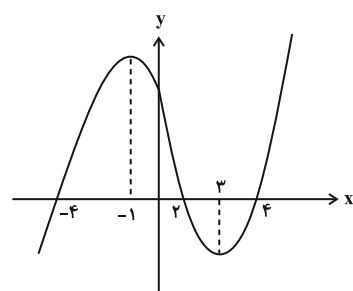
$$m + 2 = -3 \Rightarrow m = -5$$

۴ مقدار صحیح برای m موجود است.

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۲)

(کیان کلیریمی فراسانی)

گزینه «۳»



بزرگ‌ترین بازه به فرم $[a, b]$ که تابع در آن وارون‌پذیر است، بازه $[-1, 3]$ است. پس $[a, b] \subseteq [-1, 3]$. حال برای این‌که کمترین مقدار ab حاصل شود، باید $a = -1$ و $b = 3$ باشد، تا مقدار $ab = -3$ به دست آید.

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(علی سلامت)

گزینه «۲»

ابتدا ضابطه f^{-1} را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 5 & ; \quad x > 3 \Rightarrow y > 1 \\ 1 - \sqrt{x-2} & ; \quad 2 \leq x \leq 3 \Rightarrow 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

(جواب نیشان نیکنام)

گزینه «۳» - ۱۳

معادله را به صورت زیر بازنویسی می کنیم:

$$\sqrt{\frac{1}{9}(\log_3 3 + 1 + 1 + \log_3 x)} = \sqrt{\log_3 x} + \frac{1}{3}$$

با تغییر متغیر $t = \sqrt{\log_3 x}$ داریم:

$$\sqrt{\frac{1}{9}\left(\frac{1}{t^2} + 2 + t^2\right)} = t + \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{3}\sqrt{(t + \frac{1}{t})^2} = t + \frac{1}{3}$$

$$\xrightarrow{t > 0} \frac{1}{3}(t + \frac{1}{t}) = t + \frac{1}{3} \Rightarrow t^2 + 1 = 3t^2 + t$$

$$\Rightarrow 2t^2 + t - 1 = (t+1)(2t-1) = 0 \xrightarrow{t > 0} t = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \log_3 x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 3^{\frac{1}{2}}$$

پس جواب معادله $\frac{1}{2}$ و در نتیجه $a = \frac{1}{2}$ است.

$$\Rightarrow [\log_3 a] = [\log_3 \frac{1}{2}] = [-1] = -1$$

(حسابان - توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۶)

(ممدرضا اسخ)

گزینه «۲» - ۱۴

عبارت‌های داده شده را ساده می کنیم:

$$\frac{1 + \tan \theta}{1 + \cot \theta} = \tan \theta < 0 \quad \text{ناحیه‌های دوم یا چهارم}$$

$$1 - \frac{\cos^2 \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1 + \sin \theta - \cos^2 \theta}{1 + \sin \theta} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{1 - \cos^2 \theta + \sin \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \sin \theta}{1 + \sin \theta} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta(1 + \sin \theta)}{1 + \sin \theta} = \sin \theta > 0 \quad \text{ناحیه‌های اول یا دوم}$$

از اشتراک ناحیه‌های به دست آمده نتیجه می‌گیریم که θ در ناحیه دوم دایرة مثلثاتی قرار دارد.

(ریاضی - مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(کامیار علیون)

گزینه «۱» - ۱۵

ابتدا عبارت A را ساده‌تر می کنیم:

$$A = \frac{\cos 15^\circ + \tan 255^\circ + \sin 285^\circ}{\sin^2 165^\circ + \cos 15^\circ \cdot \sin 75^\circ - \sin 15^\circ}$$

$$= \frac{\cos 15^\circ + \tan(180^\circ + 75^\circ) + \sin(270^\circ + 15^\circ)}{\sin^2(180^\circ - 15^\circ) + \cos 15^\circ \sin(90^\circ - 15^\circ) - \sin 15^\circ}$$

از طرفی چون به ازای $x > 0$ نمودار تابع f زیر نمودار تابع $y = 3^x$ است، داریم:

$$\frac{12}{a-3} < 3 \xrightarrow{a-3>0} 12 < 3a - 9 \Rightarrow a > 7 \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(I)\cap(\text{II})} 7 < a < 15 \xrightarrow{a \in \mathbb{Z}} a = 8, 9, \dots, 14$$

a می‌تواند ۷ مقدار صحیح داشته باشد.

(حسابان - توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۹ تا ۷۲)

گزینه «۳» - ۱۱

دامنه تابع بازه $(-\infty, +\infty)$ است و از آنجا که این بازه باید جواب نامعادله $ax + b > 0$ باشد، داریم:

$$a(-2) + b = 0 \Rightarrow b = 2a \quad (1)$$

عرض از مبدأ تابع برابر ۳ است:

$$\Rightarrow \log_c b = 3 \Rightarrow b = c^3 \quad (2)$$

محضات نقطه $(4, 2)$ هم در ضابطه صدق می‌کند:

$$\Rightarrow \log_c(2a + b) = 4 \Rightarrow 2a + b = c^4 \quad (3)$$

از دستگاه معادلات (1)، (2) و (3) به دست می‌آید:

$$a = 4, b = 8, c = 2$$

$$\Rightarrow f(x) = \log_2(4x + 8) = 2 + \log_2(x + 2)$$

x محل برخورد نمودار تابع با محور x ها است و داریم:

$$f(x_0) = 2 + \log_2(x_0 + 2) = 0 \Rightarrow \log_2(x_0 + 2) = -2$$

$$\Rightarrow x_0 + 2 = \frac{1}{4} \Rightarrow x_0 = -\frac{7}{4}$$

(حسابان - توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

گزینه «۲» - ۱۲

(مسعود برمل)

می‌توانیم دنباله حجم باقیمانده از آب مخزن را به صورت زیر بنویسیم:

$$V(n) = V_0 \left(\frac{81}{100}\right)^n$$

که n تعداد روزهای سپری شده است. داریم:

$$\frac{9}{100} V_0 = V_0 \left(\frac{81}{100}\right)^n \Rightarrow \log \frac{9}{100} = n \log \frac{81}{100}$$

$$\Rightarrow \log 9 - \log 100 = n(\log 81 - \log 100)$$

$$\Rightarrow 2 \log 3 - 2 = n(4 \log 3 - 2) \Rightarrow n = \frac{2 - 2 \log 3}{4 \log 3 - 2}$$

با جایگذاری مقدار تقریبی $\log 3$ داریم:

$$n = \frac{2 - 2(0.48)}{4(0.48)} = \frac{1/1}{0/2} = 5/5 = 5$$

(حسابان - توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)



(کیان کریمی فراسانی)

«۴» - ۱۸

ابتدا توجه کنید که:

$$(1+x)(1+5x)(1+6x) = 1 + 12x + 41x^2 + 30x^3$$

$$(1+2x)(1+3x)(1+7x) = 1 + 12x + 41x^2 + 42x^3$$

پس عملاً حد زیر را داریم:

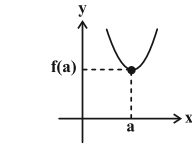
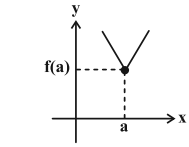
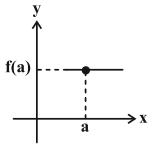
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-12x^3}{x^n} = a$$

چون حاصل حد موجود و غیر صفر است، پس $n = 3$ و $a = -12$ و در نتیجه $na = -36$ است.

(مسابقات مدرسه و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶)

(محمد رضا راسخ)

«۲» - ۱۹

اگر $f(a) \in \mathbb{Z}$ ، تابع $g(x) = [f(x)]$ است که نمودار تابع f در اطراف نقطه a به یکی از صورت‌های زیر باشد:طبق نکته بالا $x = -2$ ریشه عبارت داخل قدر مطلق است:

$$-2 - 2m = 0 \Rightarrow m = -1 \Rightarrow f(x) = |x + 2| \Rightarrow f(-1) = 1$$

(مسابقات مدرسه و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۷)

(وفیضون آبادی)

«۱» - ۲۰

 $x = 1$ ریشه مخرج عبارت کسری داده شده است، پس برای اینکه حاصلحد آن در همسایگی $x = 1$ برابر مقدار مشخص b شود، لازم است $1 =$

$$\sqrt{1+3} - a = 0 \Rightarrow a = 2$$

ریشه عبارت صورت نیز باشد، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{x+3\sqrt{x}} - a}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{x+3\sqrt{x}} - 2}{x-1} \times \frac{\sqrt{x+3\sqrt{x}} + 2}{\sqrt{x+3\sqrt{x}} + 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+3\sqrt{x}-4}{(x-1)(\sqrt{x+3\sqrt{x}}+2)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+4)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1) \times 4} = \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{5}{4} \xrightarrow{\text{شرط پیوستگی}} f(1) = b = \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow b - a = \frac{5}{4} - 2 = -\frac{3}{4}$$

(مسابقات مدرسه و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۷)

$$\Rightarrow A = \frac{\cos 15^\circ + \tan 75^\circ - \cos 15^\circ}{\sin^2 15^\circ + \cos 15^\circ \cdot \cos 15^\circ - \frac{1}{2}} = \frac{\tan 75^\circ}{\sin^2 15^\circ + \cos^2 15^\circ - \frac{1}{2}}$$

$$= \frac{\tan 75^\circ}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \tan 75^\circ$$

از طرفی $\tan 75^\circ = 2 + \sqrt{3}$ بنابراین:

$$A = 2(2 + \sqrt{3}) = 4 + 2\sqrt{3} = (\sqrt{3} + 1)^2$$

پس ریشه دوم عبارت $A = \pm(\sqrt{3} + 1)$ می‌باشد.

(مسابقات مدرسه و پیوستگی: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

«۲» - ۱۶

ساده شده رابطه داده شده به صورت زیر است:

$$\sin(\hat{A} + \hat{B}) = -\cos(\hat{B} + \hat{C})$$

$$\text{و با توجه به تساوی } \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \text{ داریم:}$$

$$\sin(180^\circ - \hat{C}) = -\cos(180^\circ - \hat{A}) \Rightarrow \sin \hat{C} = \cos \hat{A}$$

$$\Rightarrow \cos(90^\circ - \hat{C}) = \cos \hat{A} \xrightarrow{90^\circ - \hat{C} < 90^\circ} 90^\circ - \hat{C} = \hat{A}$$

$$\Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow \hat{B} = 90^\circ$$

(مسابقات مدرسه و پیوستگی: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۳)

(ظاهر دارستانی)

«۱» - ۱۷

برای این که تابع در $x = 1$ دارای حد باشد، باید حد چپ و راست برابر باشند:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(a - \frac{b(x-1)}{(x-1)(x+1)} \right) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(a - \frac{b}{x+1} \right) = a - \frac{b}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(a + \frac{b(x-1)}{(x-1)(x+1)} \right) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(a + \frac{b}{x+1} \right) = a + \frac{b}{2}$$

و از تساوی این دو مقدار داریم:

$$\Rightarrow a + \frac{b}{2} = a - \frac{b}{2} \Rightarrow a + b = 0$$

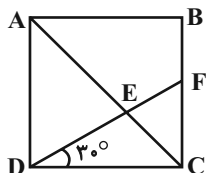
(مسابقات مدرسه و پیوستگی: صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۹)



(افشین فاصله‌های)

گزینه «۳» - ۲۳

پاره خط DE را امتداد می‌دهیم تا ضلع BC را در نقطه F قطع کند.



در مثلث قائم‌الزاویه DCF، ضلع FC روبرو به زاویه 30° و در نتیجه نصف ضلع DF است. اگر طول ضلع مرربع را برابر a فرض کنیم، آن‌گاه داریم:

$$DF^2 = FC^2 + DC^2 \Rightarrow (2FC)^2 = FC^2 + a^2 \Rightarrow 3FC^2 = a^2$$

$$\Rightarrow FC^2 = \frac{a^2}{3} \Rightarrow FC = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

دو مثلث CFE و ADE به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند و داریم:

$$\frac{FC}{AD} = \frac{CE}{AE} \Rightarrow \frac{\frac{a}{\sqrt{3}}}{a} = \frac{CE}{AE} \Rightarrow \frac{CE}{AE} = \frac{1}{\sqrt{3}} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{CE}{AC} = \frac{1}{\sqrt{3}+1} \times \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$$

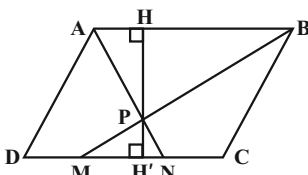
(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۱ و ۳۵)

(پندرضایی‌ها؛ صفحه ۶۴)

(افشین فاصله‌های)

گزینه «۴» - ۲۴

دو مثلث PMN و PAB به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند.



نسبت ارتفاع‌ها در دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه آن دو مثلث است.

بنابراین داریم:

$$\frac{PH}{PH'} = \frac{AB}{MN} = \frac{3}{1} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در صورت}} \frac{PH + PH'}{PH'} = \frac{3+1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{HH'}{PH'} = 4$$

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{PMN}} = \frac{HH' \times AB}{\frac{1}{2} PH' \times MN} = 2 \times \frac{HH'}{PH'} \times \frac{AB}{MN} = 2 \times 4 \times 3 = 24$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

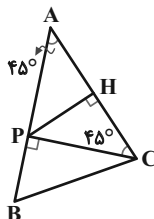
(پندرضایی‌ها؛ صفحه ۶۵)

هندسه ۱

گزینه «۱» - ۲۱

(سامان اسپورت)

از P به C وصل می‌کنیم. از آنجا که P روی عمودمنصف AC قرار دارد، فاصله آن از A و C با هم برابر است و مثلث APC متساوی‌الساقین است.



$$A\hat{P}C = 180^\circ - 2\hat{A} = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ \Rightarrow B\hat{P}C = 90^\circ$$

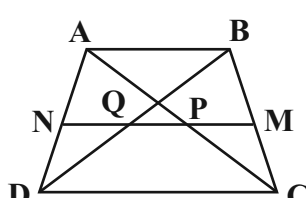
$$\frac{\Delta}{BPC : BC^2 = PB^2 + PC^2 = 1^2 + 3^2 = 10 \Rightarrow BC = \sqrt{10}}$$

(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استرالال؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

گزینه «۳» - ۲۲

(سریر یقیاز اریان تبریزی)

در ذوزنقه ABCD، پاره خط موازی قاعده‌ها، ساق‌ها را به ترتیب در نقاط M و N قطع می‌کند. طبق فرض سؤال $5AB = 2CD$ است. قطرهای ذوزنقه، پاره خط MN به موازات قاعده‌ها را به ترتیب در نقاط P و Q قطع می‌کنند. طبق فرض: $NQ = PQ = PM$ است.



$$\frac{\Delta}{ABD : NQ \parallel AB} \xrightarrow{\text{تمییم قضیه تالس}} \frac{DN}{AD} = \frac{NQ}{AB} \quad (1)$$

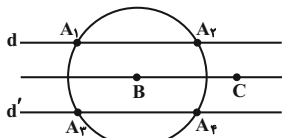
$$\frac{\Delta}{ADC : NP \parallel DC} \xrightarrow{\text{تمییم قضیه تالس}} \frac{AN}{AD} = \frac{NP}{DC}$$

$$= \frac{2NQ}{5AB} = \frac{4NQ}{5AB} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{DN}{AD} = \frac{NQ}{4NQ} \Rightarrow \frac{DN}{AD} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{AD}{DN} = 4$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

از طرفی $AB = 7$ است، پس نقطه A روی دایره‌ای به مرکز B و شعاع ۷ واقع است. مطابق شکل نقاط برخورد این دایره و خطوط d و d' (نقطه‌های A_۱, A_۲, A_۳, A_۴) جواب مسئله هستند.

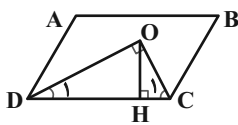


(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استلال؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیرحسین ابومحبوب)

گزینه «۱» -۲۷

در متوازی‌الاضلاع هر دو زاویه مجاور مکمل یکدیگرند، بنابراین داریم:



$$\hat{C} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C}_1 + \hat{D}_1 = 90^\circ \Rightarrow \hat{O} = 90^\circ$$

همچنین در هر متوازی‌الاضلاع، زوایای مقابل با هم برابرند، پس داریم:

$$\hat{D}_1 = \frac{\hat{D}}{2} = \frac{\hat{B}}{2} = 15^\circ$$

در مثلث قائم‌الزاویه COD، یکی از زوایای حاده برابر ۱۵° است، پس طول

$$\text{ارتفاع وارد بر وتر، } \frac{1}{4} \text{ طول وتر است و در نتیجه داریم:}$$

$$S_{COD} = \frac{1}{2} OH \times CD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} CD \times CD$$

$$= \frac{1}{2} \times 3 \times 12 = 18$$

(هنرسه ا- پندرضلعی‌ها؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ و ۶۳)

(ممدر هنرمند)

گزینه «۲» -۲۸

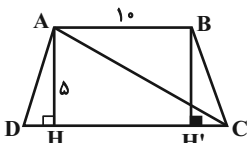
چهار یال DH, EH, CG, FG هر کدام با یال AB متقاطع نند. حال در صورت انتخاب دو جفت یال (DH, FG) و (EH, CG)، در هر جفت، دو یال متقاطع با یکدیگر و همچنین متقاطع با یال AB هستند.

(هنرسه ا- تپسم خضابی؛ صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱)

(ممدر هنرمند)

گزینه «۲» -۲۹

مطابق شکل فرض کنید AH = ۱۰ و AB = ۵ باشد. در این صورت داریم:

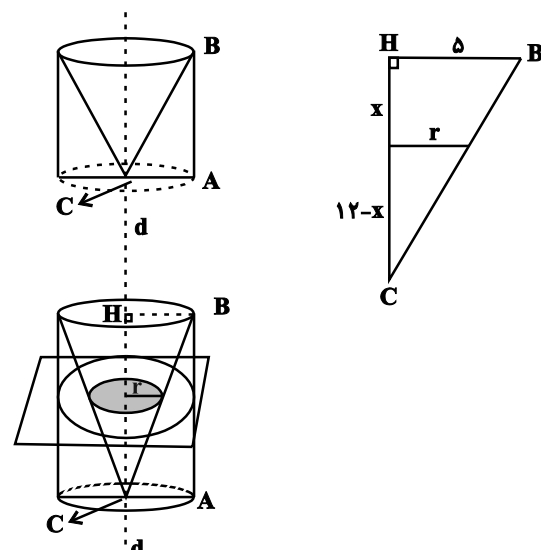


(سری یقیازاریان تبریزی)

گزینه «۳» -۲۵

در مثلث ABC، از رأس C عمود وارد بر ضلع AC را رسم می‌کنیم. از دوران مثلث ABC حول خط d گذرا از رأس C، یک استوانه حاصل می‌شود که یک مخروط از میان آن برداشته شده است.

سطح مقطع حاصل از تقاطع صفحه P با شکل حاصل از دوران مثلث ABC، حلقه‌ای به شعاع درونی r و شعاع بیرونی ۵ است. (مساحت دایره‌ای حول خط d، حلقه‌ای به شعاع درونی r و شعاع بیرونی ۵ است.) به شعاع AC که مساحت قسمت هاشورخورده از آن برداشته شده است.



$$\frac{r}{5} = \frac{12-x}{12} \Rightarrow x = 12(1 - \frac{r}{5}) \quad (1)$$

مساحت دایره به شعاع (r) - (مساحت دایره به شعاع

$$= 25\pi - \pi r^2 = \frac{75\pi}{4} \Rightarrow r = \frac{5}{2} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow x = 12(1 - \frac{r}{5}) = 12(1 - \frac{1}{2}) = 6$$

(هنرسه ا- تپسم خضابی؛ صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(مبید علایی نسب)

گزینه «۴» -۲۶

فرض کنید AH ارتفاع وارد بر ضلع BC در مثلث ABC باشد. در این صورت داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow 15 = \frac{1}{2} AH \times 10 \Rightarrow AH = 3$$

يعنی نقطه A از خط گذرنده از نقاط B و C، ۳ واحد فاصله دارد. در نتیجه نقطه A می‌تواند روی یکی از دو خط d و d' موازی با BC و به Fاصله ۳ واحد از آن قرار داشته باشد.

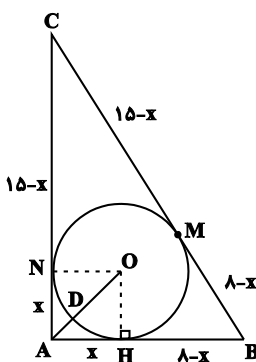
(سریر یقیازاریان تبریزی)

گزینه «۱»

با توجه به اینکه $15^2 + 8^2 = 17^2$ ، می‌توان نتیجه گرفت که مثلث ABC قائم‌الزاویه است. اگر از A به مرکز O وصل کنیم تا دایره را در نقطه D قطع کند، آنگاه AD نزدیک‌ترین فاصله A تا نقاط دایره است، با توجه به شکل، اگر $AH = AN = x$ باشد، آنگاه داریم:

$$BC = 17 \Rightarrow (8-x) + (15-x) = 17 \Rightarrow x = 3$$

بنابراین شعاع دایره محاطی داخلی مثلث، برابر $r = 3$ است و در نتیجه داریم:



$$\begin{aligned} \triangle OAH : OA^2 &= OH^2 + AH^2 = 3^2 + 3^2 = 18 \\ \Rightarrow OA &= 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$AD = OA - OD = 3\sqrt{2} - 3 = 3(\sqrt{2} - 1) \Rightarrow \frac{AD}{r} = \sqrt{2} - 1$$

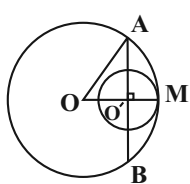
(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(سریر یقیازاریان تبریزی)

گزینه «۲»

دو دایره یک مماس مشترک دارند، بنابراین مماس داخل هستند. مطابق

شكل داریم:



$$OO' = OM - O'M = R - r = 10 - 2 = 8$$

$$\begin{aligned} \triangle OAO' : OA^2 &= OO'^2 + O'A^2 \\ \Rightarrow O'A^2 &= OA^2 - OO'^2 = 10^2 - 2^2 = 36 \Rightarrow O'A = 6 \end{aligned}$$

از طرفی می‌دانیم در هر دایره، قطر عمود بر هر وتر، آن وتر و کمان‌های نظیر آن وتر را نصف می‌کند، بنابراین داریم:

$$O'A = \frac{AB}{2} \Rightarrow AB = 2O'A = 12$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ تا ۲۳)

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AH(AB + CD) \Rightarrow 60 = \frac{1}{2} \times 5(10 + CD)$$

$$\Rightarrow 10 + CD = 24 \Rightarrow CD = 14$$

دو مثلث $BH'C$ و AHD هم نهشت هستند، بنابراین داریم:

$$DH = CH' = \frac{CD - AB}{2} = \frac{14 - 10}{2} = 2$$

$$\Rightarrow CH = CH' + HH' = 2 + 10 = 12$$

$$\triangle AHC : AC^2 = AH^2 + CH^2 = 25 + 144 = 169$$

$$\Rightarrow AC = 13$$

(هنرسه ۱ - پندرضایی‌ها: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

گزینه «۳»

(فرشاد فرامرزی)

گزینه «۱»: از یک نقطه غیرواقع بر یک خط، یک و تنها یک خط موازی با آن می‌توان رسم کرد.

گزینه «۲»: از یک نقطه غیرواقع بر یک صفحه، یک و تنها یک خط می‌توان عمود بر آن صفحه رسم کرد.

گزینه «۳»: از یک نقطه غیرواقع بر یک صفحه، بی‌شمار خط موازی با آن صفحه می‌توان رسم کرد.

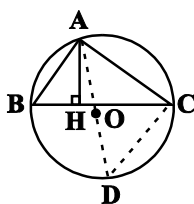
گزینه «۴»: از هر خط که بر یک صفحه عمود نباشد، یک و تنها یک صفحه می‌گذرد که بر صفحه مفروض عمود باشد.

(هنرسه ۱ - تبعیم فضایی: صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳)

۲ هندسه

گزینه «۳»

(امسان فیزیالی)



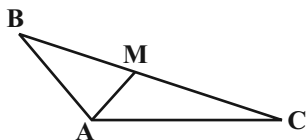
فرض کنید AD قطر دایره محیطی مثلث ABC باشد. در این صورت زاویه

ACD محاطی رو به رو به قطر و در نتیجه برابر 90° است. بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{B} = \hat{D} = \frac{\hat{AC}}{2} \quad (\text{زاویه محاطی}) \\ \hat{H} = \hat{A}CD = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تساوی دو زاویه}} \triangle AHB \sim \triangle ACD$$

$$\Rightarrow \frac{AH}{AC} = \frac{AB}{AD} \Rightarrow \frac{AH}{6} = \frac{5}{2 \times 4} \Rightarrow AH = \frac{30}{8} = \frac{15}{4}$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۱۳ و ۲۵)



حال طبق قضیه میانه‌ها داریم:

$$\begin{aligned} AB^2 + AC^2 &= 2AM^2 + \frac{BC^2}{4} \Rightarrow 3^2 + 6^2 = 2AM^2 + \frac{6^2}{4} \\ \Rightarrow 2AM^2 &= 45 - \frac{36}{4} = \frac{27}{2} \Rightarrow AM^2 = \frac{27}{4} \Rightarrow AM = \frac{3\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹)

(امیرحسین ابومنوب)

گزینه «۲» - ۳۷

طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ADE داریم:

$$\begin{aligned} DE^2 &= AD^2 + AE^2 - 2AD \times AE \times \cos \hat{A} \\ \Rightarrow 5^2 &= 3^2 + 6^2 - 2 \times 3 \times 6 \times \cos \hat{A} \Rightarrow 26 \cos \hat{A} = 20 \Rightarrow \cos \hat{A} = \frac{5}{9} \end{aligned}$$

اگر قضیه کسینوس‌ها را در مثلث ABC بنویسیم، آنگاه داریم:

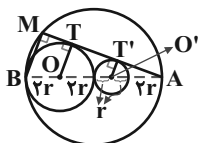
$$\begin{aligned} BC^2 &= AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos \hat{A} \\ &= 10^2 + 9^2 - 2 \times 10 \times 9 \times \frac{5}{9} = 81 \Rightarrow BC = 9 \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹)

(اخشین فاضل‌فان)

گزینه «۳» - ۳۸

با توجه به اطلاعات داده شده می‌توانیم نمودار زیر را رسم کنیم.



$$TT' = \sqrt{(r+2r)^2 - (2r-r)^2} = 2\sqrt{2}r \quad (\text{مماش مشترک خارجی})$$

$$\triangle AOT : OT \parallel O'T' \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{TT'}{AT} = \frac{OO'}{AO} = \frac{2r}{r} = 2$$

$$AT = 2TT' = 4\sqrt{2}r$$

$$\triangle AMB : BM \parallel OT \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AT}{TM} = \frac{AO}{OB} = \frac{2r}{r}$$

$$\Rightarrow \frac{4\sqrt{2}r}{TM} = 2 \Rightarrow TM = \frac{4\sqrt{2}r}{2} = 2\sqrt{2}r$$

$$AM = AT + TM = 4\sqrt{2}r + \frac{4\sqrt{2}}{2}r = \frac{16\sqrt{2}}{3}r$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

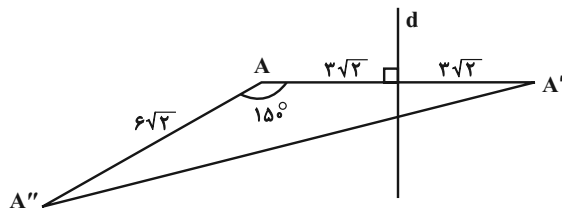
(اخشین فاضل‌فان)

گزینه «۱» - ۳۴

مطابق شکل $AA' = 6\sqrt{2}$ است. از طرفی دوران تبدیلی طولپا است،

بنابراین $AA'' = 6\sqrt{2}$ بوده و در نتیجه طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث

داریم:



$$S_{\triangle AA'A''} = \frac{1}{2} AA' \times AA'' \times \sin \hat{A} = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{2} \times 6\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 18$$

$$\sin 150^\circ = \sin(180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(امیر و غانی)

گزینه «۴» - ۳۵

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AD(AB + CD)$$

$$\Rightarrow 26 = \frac{1}{2} \times 4(AB + 7) \Rightarrow AB + 7 = 13 \Rightarrow AB = 6$$

$$\triangle ABM \xrightarrow{\text{محیط}} 3 + 5 + 6 = 14 \Rightarrow 2P = 14 \Rightarrow P = 7$$

$$\begin{aligned} S_{ABM} &= \sqrt{P(P - AB)(P - AM)(P - BM)} \\ &= \sqrt{7 \times 1 \times 2 \times 4} = 2\sqrt{14} \end{aligned}$$

بنابراین در صورت بازتاب نقطه M نسبت به ضلع AB، میزان افزایش

مساحت برابر است با:

$$2S_{ABM} = 2 \times 2\sqrt{14} = 4\sqrt{14}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(ممدر فردان)

گزینه «۴» - ۳۶

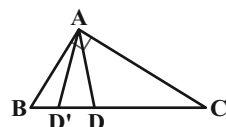
طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos \hat{A}$$

$$= 3^2 + 6^2 - 2 \times 3 \times 6 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 9 + 36 + 18 = 63$$

گزینه ۱ - ۳۹

(امیرحسین ابومیوب)



$$\triangle ABC : BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9^2 + 12^2 = 225 \Rightarrow BC = 15$$

طبق قضیه نیمسازها در مثلث ABC داریم:

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \xrightarrow{\text{تکیب نسبت در مخرج}} \frac{BD}{BC} = \frac{AB}{AB+AC}$$

$$\Rightarrow \frac{BD}{15} = \frac{9}{21} \Rightarrow BD = \frac{15 \times 9}{21} = \frac{45}{7}$$

نسبت تجانس برابر $k = \frac{BD}{BC} = \frac{3}{7}$ است، پس اگر D' تصویر نقطه D در

این تجانس باشد، آنگاه داریم:

$$\frac{BD'}{BD} = k \Rightarrow \frac{BD'}{\frac{45}{7}} = \frac{3}{7} \Rightarrow BD' = \frac{45}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{135}{49}$$

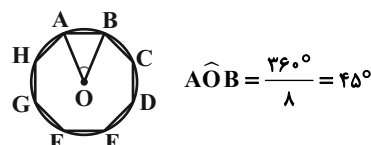
(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۳۵ تا ۳۸)

روابط طولی در مثلث: صفحه های ۷۰ تا ۷۷

گزینه ۲ - ۴۰

(اغشیان فاضن)

مطابق شکل داریم:



$$S_{AOB} = \frac{1}{2} OA \times OB \times \sin(AOB) = \frac{1}{2} \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2}$$

$$S_{AOB} = \lambda S_{AOB} = \lambda \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(هنرسه ۳ - دایره: صفحه های ۲۱ و ۲۹)

روابط طولی در مثلث: صفحه های ۷۴ و ۷۵

آمار و احتمال

(نیلوفر مهدوی)

گزینه ۳ - ۴۱

عكس تقیض هر ترکیب شرطی با آن ترکیب شرطی هم ارز است، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} [(p \vee \sim q) \Rightarrow (p \wedge q)] &\Rightarrow [(p \vee q) \wedge \sim p] \\ \equiv [\sim (p \vee \sim q) \vee (p \wedge q)] &\Rightarrow [(\underbrace{p \wedge \sim p}_{F}) \vee (q \wedge \sim p)] \\ \equiv (\sim p \wedge q) \vee (p \wedge q) &\Rightarrow (q \wedge \sim p) \\ \equiv [(\underbrace{\sim p \vee p}_{T}) \wedge q] &\Rightarrow (q \wedge \sim p) \\ \equiv q \Rightarrow (q \wedge \sim p) &\equiv \sim q \vee (q \wedge \sim p) \\ \equiv (\underbrace{\sim q \vee q}_{T}) \wedge (\sim q \vee \sim p) & \\ \equiv \sim p \vee \sim q & \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۶ تا ۱۱)

(اغشیان فاضن)

گزینه ۴ - ۴۲

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

حال طبق قانون جذب، حاصل این عبارت برابر مجموعه $(A - B)$ است.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۲۶ تا ۳۴)

(فرزانه فاکیباش)

گزینه ۱ - ۴۳

فرض کنید A پیشامد آن باشد که حداقل یکی از سه لامپ خارج شده از جعبه معیوب است. در این صورت A' (متتم پیشامد A) پیشامد آن است که هر سه لامپ خارج شده از جعبه سالم باشند. در این صورت طبق قانون ضرب احتمال داریم:

$$P(A') = \frac{7}{10} \times \frac{6}{9} \times \frac{5}{8} = \frac{210}{720} = \frac{7}{24}$$

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{7}{24} = \frac{17}{24}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۵۶ تا ۵۸)

(امیرحسین ابومیوب)

گزینه ۱ - ۴۴

دو پیشامد A و B مستقل از یکدیگرند، بنابراین پیشامدهای A و B نیز

مستقل از هم هستند و در نتیجه داریم:



در این صورت واریانس این داده‌ها برابر است با:

$$\sigma^2 = \frac{(-4)^2 + (-3)^2 + (-2)^2 + (-1)^2 + 0^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}{9} = \frac{60}{9} = \frac{20}{3}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۹۳ تا ۹۷)

(عمرل عسین)

گزینه «۲»

-۴۸

بازه اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه به صورت $[\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}]$ است، یعنی طول بازه اطمینان برابر $\frac{4\sigma}{\sqrt{n}}$ بوده و در نتیجه داریم:

$$\frac{4\sigma}{\sqrt{n}} = 13/2 - 12/6 \xrightarrow{n=25} \frac{4\sigma}{5} = 0/6 \Rightarrow 4\sigma = 3 \Rightarrow \sigma = 0/75$$

(آمار و احتمال - آمار استباطی: صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۲۲)

(امیر و غائی)

گزینه «۴»

-۴۹

فرض کنید X تعداد دفعات پرتاب تیر توسط این فرد باشد. در این صورت داریم:

$$\begin{aligned} P(x \leq 3 | x \geq 2) &= \frac{P(x=2 \text{ یا } 3)}{P(x \geq 2)} = \frac{P(x=2) + P(x=3)}{1 - P(x=1)} \\ &= \frac{0/2 \times 0/8 + 0/2 \times 0/2 \times 0/8}{1 - 0/8} = \frac{0/2 \times 0/8(1+0/2)}{0/2} \\ &= 0/8 \times 1/2 = 0/96 \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(نیلوفر مودوی)

گزینه «۴»

-۵۰

ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:
 ۱, ۱, ۲, ۴, ۴, ۵, ۵, ۷, ۸, ۱۲, ۱۴, ۱۴, ۱۴
 تعداد داده‌ها برابر ۱۳ است. پس داده هفتم میانه داده‌هاست و میانه شش

داده اول، برابر چارک اول و میانه شش داده آخر، برابر چارک سوم است.

$$Q_2 = 5, Q_1 = \frac{2+4}{2} = 3, Q_3 = \frac{12+14}{2} = 13$$

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 13 - 3 = 10$$

از طرفی مدل داده‌ها برابر ۱۴ و میانگین داده‌ها برابر $\bar{x} = \frac{91}{13} = 7$ است، پس

تنها گزینه «۴» نادرست است.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۸ تا ۸۹)

$$P(A \cup B') = P(A) + P(B') - P(A)P(B')$$

$$\Rightarrow ۰/۸ = ۰/۵ + P(B') - ۰/۵P(B') \Rightarrow ۰/۵P(B') = ۰/۳$$

$$\Rightarrow P(B') = \frac{۰/۳}{۰/۵} = ۰/۶ \Rightarrow P(B) = ۰/۴$$

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = ۰/۵ \times ۰/۴ = ۰/۲$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۶۷ تا ۷۲)

گزینه «۱»

-۴۵

فرض کنید A پیشامد یکسان ظاهر شدن تمام سکه‌ها و $B_۱, B_۲$ و $B_۳$ به ترتیب پیشامدهای آمدن دو رو، دو پشت و یک رو و یک پشت در دو پرتاب اول باشد. در این صورت طبق قانون احتمال کل داریم:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_۱)P(A | B_۱) + P(B_۲)P(A | B_۲) \\ &+ P(B_۳)P(A | B_۳) \\ &= \frac{۱}{۴} \times \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴} \times \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۴} \times ۰ \\ &= \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۳۲} = \frac{۴+۱}{۳۲} = \frac{۵}{۳۲} \end{aligned}$$

تذکر: $P(A | B_۱)$ و $P(A | B_۲)$ به ترتیب احتمال رو ظاهر شدن تک سکه پرتاب شده و پشت ظاهر شدن سه سکه پرتاب شده هستند.

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹)

گزینه «۳»

-۴۶

می‌دانیم اگر از تعدادی داده آماری مقدار ثابتی کم شود، از میانگین آن‌ها نیز همان مقدار کم می‌شود، ولی واریانس و انحراف معیار ثابت می‌ماند، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\sigma}{\bar{x}} &= ۰/۰۵ \\ \frac{\sigma}{\bar{x}-۳} &= ۰/۲۵ \end{aligned} \quad \left\{ \begin{aligned} \frac{\sigma}{\bar{x}} &= \frac{۰/۰۵}{۰/۲۵} \\ \frac{\sigma}{\bar{x}-۳} &= \frac{۰/۰۵}{۰/۲۵} \end{aligned} \right. \Rightarrow \frac{\frac{\sigma}{\bar{x}}}{\frac{\sigma}{\bar{x}-۳}} = \frac{۰/۰۵}{۰/۲۵} \Rightarrow \frac{\bar{x}-۳}{\bar{x}} = \frac{۱}{۵} \\ \Rightarrow ۵\bar{x} - ۱۵ &= \bar{x} \Rightarrow ۴\bar{x} = ۱۵ \Rightarrow \bar{x} = \frac{۱۵}{۴} = ۳/۷۵ \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

گزینه «۴»

-۴۷

انحراف معیار داده‌های $x_۱$ تا $x_۹$ برابر صفر است، بنابراین تمام این داده‌ها برابر یکدیگر هستند، یعنی داریم: $x_۱ = x_۲ = \dots = x_۹$ اگر میانگین داده‌های $+4, -4, x_۹ - 3, \dots, x_۱ - 3$ را با \bar{x} نمایش دهیم، داریم:

$$\bar{x} = \frac{(x_۱ - ۴) + (x_۲ - ۴) + \dots + (x_۹ - ۴)}{۹} = \frac{۹x_۱}{۹} = x_۱$$

اگنون با درنظر گرفتن جرم یکسان m از هر مایع، حجمشان را بر حسب ρ_A می‌یابیم.

$$V_A = \frac{m_A}{\rho_A} \quad m_A = m \Rightarrow V_A = \frac{m}{\rho_A}$$

$$V_B = \frac{m_B}{\rho_B} = \frac{m_B = m}{2\rho_A} \Rightarrow V_B = \frac{m}{2\rho_A}$$

در نهایت، با مخلوط کردن جرم مساوی m از دو مایع داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \quad m_A = m_B = m$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m + m}{\frac{m}{\rho_A} + \frac{m}{2\rho_A}} \Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{2m}{\frac{3m}{2\rho_A}} = \frac{4m\rho_A}{3m} = \frac{4\rho_A}{3}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{4}{3}\rho_A$$

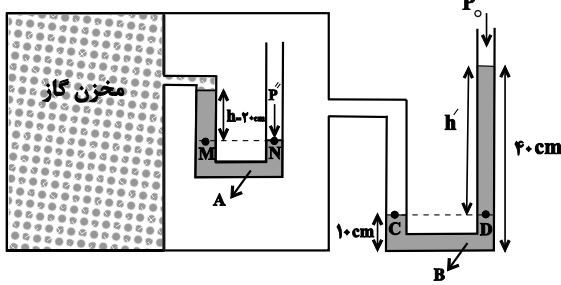
(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(امیرحسین برادران) ۵۴

گزینه «۱»

اگر فشار گاز درون مخزن را با P' و فشار گاز درون مخزن شامل مایع A را با P'' و فشار هوا را با P_0 نشان دهیم، با توجه به برابری فشار در نقاط هم ترازو، به صورت زیر عمل می‌کنیم. دقت کنید، برای سادگی محاسبات، فشار ناشی از

ستون هر یک از مایع‌ها را در نقطه‌های D و M بر حسب cmHg می‌یابیم.



$$\begin{cases} P_M = P_N \Rightarrow P' + \rho_A gh = P'' \\ P_C = P_D \Rightarrow P'' = P_0 + \rho_B gh' \end{cases} \Rightarrow P' + \rho_A gh = P_0 + \rho_B gh'$$

$$\Rightarrow P' - P_0 = \rho_B gh' - \rho_A gh$$

$$\xrightarrow{\text{فشار پیمانه‌ای}} \begin{cases} \rho_B gh' = \rho_0 gh_D \\ \rho_A gh = \rho_0 gh_M \end{cases}$$

$$\frac{h' = 40 - 10 = 30 \text{ cm}}{h = 20 \text{ cm}} \Rightarrow \begin{cases} \frac{3}{4} \times 30 = 13.5 \times h_D \Rightarrow h_D = 7.5 \text{ cm} \\ \frac{6}{4} \times 20 = 13.5 \times h_M \Rightarrow h_M = 10 \text{ cm} \end{cases}$$

$$P_{\text{پیمانه‌ای}} = h_D - h_M = 7.5 - 10 = -2.5 \text{ cmHg}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(ممدوح منصوری)

گزینه «۲»

بررسی موارد:

مورد (الف) نادرست است. برخی از جامد‌های بی‌شکل از سرد کردن سریع مایع به دست می‌آیند.

(اسماعیل هدادی)

فیزیک ۱ و فیزیک ۲

۵۱ گزینه «۲»

$$180 \frac{m}{s} = 180 \times 10^{-3} \times 60 \frac{km}{min} = 10 / \lambda \frac{km}{min}$$

$$360 \frac{mg}{\mu\text{m} \cdot \text{min}^2} = 360 \times \frac{10^{-6} \text{ kg}}{10^{-6} \text{ m} \times 60^2 \text{ s}^2} = 0 / 1 \text{ Pa}$$

$$10^4 \frac{\text{g} \cdot \text{cm}^2}{\text{ds}^2} = 10^4 \times \frac{10^{-3} \times 10^{-4} \times \text{kg} \cdot \text{m}^2}{10^{-2} \text{ s}^2} = 0 / 1 \text{ J}$$

$$1 \frac{\text{Gg} \cdot \mu\text{m}}{\text{Ms}^2} = \frac{10^9 \times 10^{-3} \times 10^{-6} \times \text{kg} \cdot \text{m}}{10^{12} \text{ s}^2} = 10^{-12} \text{ N} = 1 \text{ pN}$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۶ تا ۱۲)

۵۲ گزینه «۱»

در وسیله‌های رقمی یک واحد از آخرین رقمی که وسیله اندازه می‌گیرد، برابر با دقت اندازه‌گیری آن وسیله است. پس در آمپرسنج رقمی، دقت اندازه‌گیری برابر با $1A$ است. در وسیله‌های مدرج کمینه درجه‌بندی وسیله اندازه‌گیری برابر با دقت آن وسیله است. بنابراین داریم:

$$\frac{1}{2} A = 0 / 5A \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری آمپرسنج مدرج}$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

۵۳ گزینه «۲»

می‌دانیم، وقتی ظرفی را پر از یک مایع کنیم، با انداختن جسم جامد به درون آن، حجم مایع بیرون ریخته شده از ظرف، برابر با حجم جسم است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$V = \frac{m}{\rho_{\text{مایع سریز}}} \xrightarrow{\text{جسم}} \frac{m}{\rho_{\text{جسم}}} = \frac{m}{\rho_{\text{مایع سریز}}}$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{m_{\text{جسم}} \times \rho_{\text{مایع سریز}}}{m_{\text{جسم}}} \quad (1)$$

از طرف دیگر، چون هر دو گالوله آلومینیمی هستند، چگالی آنها یکسان است.

بنابراین طبق رابطه (1) داریم:

$$(1) \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A \text{ جسم}}{m_B \text{ جسم}} \times \frac{\frac{m_B}{m_A} \text{ مایع سریز}}{\frac{m_A}{m_B} \text{ مایع سریز}}$$

$$\xrightarrow{\frac{m_A = m_B}{m_B = \frac{1}{4} m}} \frac{m_A, \text{ مایع سریز}}{m_B, \text{ مایع سریز}} = \frac{1}{4}$$

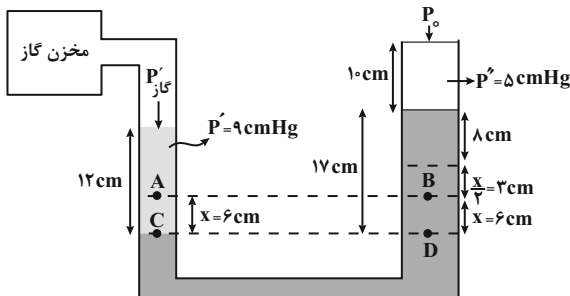
$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{\frac{1}{4} m}{m} \times \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{1}{2} \Rightarrow \rho_B = 2\rho_A$$



$$\frac{A_2=2A_1}{x_1=x} \Rightarrow xA_1 = x_2 \times 2A_1 \Rightarrow x_2 = \frac{x}{2}$$

اکنون فشار پیمانهای گاز در حالت جدید را می‌یابیم. چون فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن با هم برابر است، می‌توان نوشت:

$$\frac{x}{2} = 3 \text{ cm} \Rightarrow x = 6 \text{ cm}$$



$$P_C = P_D \Rightarrow P_{\text{گاز}} + P' = P_0 + P_{\text{جیوه}} + P''$$

$$\Rightarrow P_{g_2} = P_{\text{گاز}} - P_0 = P_{\text{جیوه}} + P'' - P'$$

$$\frac{P_{\text{جیوه}} = 17 \text{ cmHg}}{\rightarrow P_{g_2} = 17 + 5 - 9} \Rightarrow P_{g_2} = 13 \text{ cmHg}$$

$$P_{g_2} - P_{g_1} = 13 - 4 = 9 \text{ cmHg}$$

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(ممدرسه‌ها خارجی)

«۴» ۵۷

شارهای با جریان لایه‌ای که در لوله‌ای با دو سطح مقطع مختلف در حال حرکت باشد، در حالت پایا و در مدت زمان یکسان، جرم یکسانی از شاره، از هر سطح مقطع دلخواه آن می‌گذرد. بنابراین چون L آب در هر دقیقه از سطح مقطع M وارد لوله می‌شود، از سطح مقطع N نیز در هر دقیقه L آب عبور خواهد کرد. برای محاسبه تندی آب در سطح مقطع N از معادله پیوستگی استفاده می‌کنیم:

$$A_N v_N = A_M v_M \frac{A_N = \frac{1}{4} A_M}{v_M = \frac{m}{s}} \rightarrow \frac{1}{4} A_M \times v_N = A_M \times 2$$

$$\Rightarrow v_N = \frac{m}{s}$$

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(امیرحسین برادران)

«۳» ۵۸

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \frac{W_t = W_{F_1} + W_{F_2}, M = 1/5 \text{ kg}, W_{F_2} = F_2 d \cos(\theta), F_2 = 20 \text{ N}}{\Delta K = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2, v_2 = \frac{m}{s}, v_1 = \frac{m}{s}, d = 20 \text{ m}}$$

$$W_{F_2} + W_{F_1} = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 \Rightarrow F_2 d + W_{F_1} = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow 20 \times 20 + W_{F_1} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} (\lambda^2 - 4^2) \Rightarrow W_{F_1} = 36 - 40 = -4 \text{ J}$$

(فیزیک ا- کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

مورد ب) نادرست است. علت آن کوتاه‌بود بودن نیروهای بین مولکولی است.

مورد پ) نادرست است. علت آن، ناشی از نیروی کشش سطحی است.

ت) درست است.

بنابراین، تنها یک مورد درست است.

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

«۲» ۵۶

چون فشار پیمانهای بر حسب سانتی‌متر جیوه خواسته شده است، بنابراین ابتدا،

فشار مایع‌های P_2 و P_3 را بر حسب cmHg می‌یابیم:

$$\rho_2 h_2 = \rho \frac{g}{\text{cm}^3} \rightarrow 10 / 2 \times 12 = 13 / 6 \times h' \text{ جیوه}$$

$$\Rightarrow h' = 9 \text{ cm} \Rightarrow P' = 9 \text{ cmHg}$$

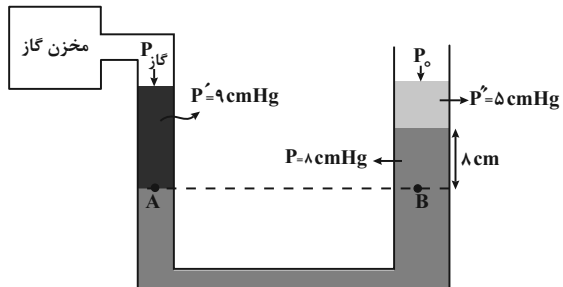
$$\rho_3 h_3 = \rho \frac{g}{\text{cm}^3} \rightarrow 6 / 8 \times 10 = 13 / 6 \times h'' \text{ جیوه}$$

$$\Rightarrow h'' = 5 \text{ cm} \Rightarrow P'' = 5 \text{ cmHg}$$

از طرف دیگر، فشار پیمانهای برابر اختلاف فشار گاز درون مخزن و فشار

هوای محیط است. بنابراین با توجه به این که فشار در نقاط هم تراز یک مایع

ساکن، یکسان است، در این حالت فشار پیمانهای گاز را می‌یابیم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{گاز}} + P' = P_0 + P'' + P$$

$$\Rightarrow P_{\text{گاز}} + 9 = P_0 + 5 + 1$$

$$\Rightarrow P_{g_1} = P_{\text{گاز}} - P_0 = 8 + 5 - 9$$

$$\Rightarrow P_{g_1} = 4 \text{ cmHg}$$

با افزایش فشار گاز درون مخزن، ارتفاع مایع در شاخه سمت چپ کاهش و

در شاخه سمت راست افزایش می‌یابد. بنابراین برای آن که مایع از شاخه

سمت راست، سریز نشود، باید مایع در این شاخه، حداقل تا 3 cm بالا

رساند. با توجه به این که حجم جیوه جابه‌جا شده در دو طرف لوله یکسان و

سطح مقطع شاخه سمت راست دو برابر سطح مقطع سمت چپ است، اگر

ارتفاع جیوه پایین آمده در شاخه سمت چپ x باشد، ارتفاع جیوه بالا رفته در

شاخه سمت راست $(\frac{x}{2})$ خواهد بود.

زیرا: $\Delta V_1 = \Delta V_2$ راست $\Rightarrow x_1 \times A_1 = x_2 \times A_2$



(مصطفی کیانی)

«۳»

$$F = \theta + 8 \quad F = \frac{9}{5}\theta + 32 \quad \text{با استفاده از رابطه} \quad \text{با} \quad \text{است}$$

می باشد، به صورت زیر، دما را بر حسب درجه سلسیوس پیدا می کنیم.

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \quad \frac{F = \theta + 8}{\theta + 8 = \frac{9}{5}\theta + 32} \quad \theta = -30^\circ C$$

این دما بر حسب کلوین برابر است با:

$$T = 273 + \theta \Rightarrow T = 273 + (-30) \Rightarrow T = 243 K$$

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه های ۸۵ و ۸۶)

(سید ایمان بنی‌هاشمی)

«۴»

برای حل مسائلی که در آن دمای تعادل مطرح می شود، مجموع گرماهای مبادله شده را برابر با صفر قرار می دهیم. بنابراین برای حالت اول که دمای تعادل برابر $55^\circ C$ است، داریم:

$$Q_{\theta_1} + Q_{\theta_2} = 0 \Rightarrow m \times c \times (55 - \theta_1)$$

$$\cancel{+ 2m \times c \times (55 - \theta_2)} = 0 \rightarrow$$

$$\Rightarrow 55 - \theta_1 + 2(55 - \theta_2) = 0 \Rightarrow \theta_1 + 2\theta_2 = 165 \quad (1)$$

برای حالت دوم که دمای تعادل برابر $40^\circ C$ است، داریم:

$$Q_{\theta_1} + Q_{\theta_2} = 0 \Rightarrow 2m \times c \times (40 - \theta_1)$$

$$\cancel{+ m \times c \times (40 - \theta_2)} = 0 \rightarrow$$

$$\Rightarrow 80 - 2\theta_1 + 40 - \theta_2 = 0 \Rightarrow 2\theta_1 + \theta_2 = 120 \quad (2)$$

$$\begin{cases} \theta_1 + 2\theta_2 = 165 \\ 2\theta_1 + \theta_2 = 120 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \theta_1 + 2\theta_2 = 165 \\ -4\theta_1 - 2\theta_2 = -240 \end{cases}$$

$$\Rightarrow -3\theta_1 = -75 \Rightarrow \theta_1 = 25^\circ C$$

$$\theta_2 = 70^\circ C \quad \theta_1 + \theta_2 = 95^\circ C \quad \text{برابر است با:}$$

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۲)

(علیرضا بهاری)

«۴»

عبارت های داده شده را به ترتیب بررسی می کنیم:

الف) در بدن جانوران خونگرم، قلب مانند یک تلمبه (پمپ) خون را به گردش درمی آورد. بنابراین انتقال گرما در بدن این جانوران به وسیله جريان خون، مثالی از همرفت و اداشه است.

ب) برای آشکارسازی تابش های فروسرخ از ابزاری موسوم به دمانگار استفاده می کنیم و به تصویری به دست آمده از آن دمانگاشت می گوییم.

پ) الکترون های آزاد با سرعت زیاد به کترون های دیگر و اتم ها برخورد می کنند و در رسانش گرمایی فلزات، سهم بیشتری از ارتعاش های اتم ها دارند.

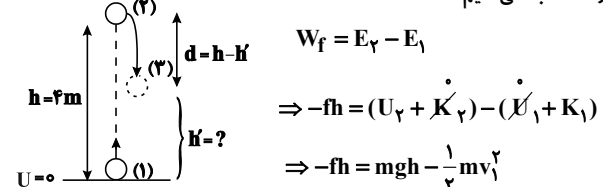
ت) هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی کسیل می کند. بنابراین هر چهار مورد نادرست هستند.

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

«۳»

«۵»

با استفاده از قانون پایستگی انرژی برای دو نقطه (۱) و (۲)، نیروی مقاومت هوا را محاسبه می کنیم:



$$-f \times h = U_2 - U_1 \Rightarrow -fh = (E_2 - E_1) - (U_1 + K_1)$$

$$\Rightarrow -fh = mgh - \frac{1}{2}mv_2^2$$

در مسیر بازگشت در نقطه (۳) به ارتفاع h' داریم:

$$U_3 = \frac{4}{5}K_3 \Rightarrow K_3 = \frac{5}{4}U_3 (*)$$

بار دیگر از قانون پایستگی انرژی بین دو نقطه (۲) و (۳) استفاده می کنیم:

$$W_f' = E_3 - E_2 = (U_3 + K_3) - (U_2 + K_2)$$

$$\xrightarrow{(*)} -fd = (U_3 + \frac{5}{4}U_3) - U_2$$

$$\Rightarrow -fd = \frac{9}{4}U_3 - U_2 \Rightarrow -fd = \frac{9}{4}mgh' - mgh - \frac{d=h-h'=h-h'}{h=h'}$$

$$-5 \times (\frac{9}{4}h') = \frac{9}{4} \times 20h' - 2 \times 10 \times 4 \Rightarrow -20 + 5h' = 45h' - 80$$

$$\Rightarrow h' = 1/5m$$

دقت کنید که d جایه جایی بین دو نقطه ۲ و ۳ است.

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه های ۷۱ تا ۷۷)

«۶»

«۴»

با توجه به رابطه چگالی، جرم آبی را که پمپ در هر دقیقه بیرون می آورد، محاسبه می کنیم:

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

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 = \frac{m}{2000} \Rightarrow m = 2000 \text{ kg}$$

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W + W_{mg} = \Delta K$$

$$\xrightarrow{W_{mg} = -\Delta U} W = \Delta K + \Delta U$$

با توجه به تعریف توان خروجی می توان نوشت:

$$P = \frac{W}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{\Delta K + \Delta U}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow P = \frac{\frac{1}{2} \times (2000) \times (10^2) + 2000 \times (10) \times (25)}{60} = 10000 W$$

حال بازده پمپ آب را با توجه به توان ورودی پیدا می کنیم:

$$\frac{10000}{15000} \times 100 = 66/66\% = \text{بازده}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه های ۷۳ تا ۷۶)



$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{\frac{A_B = L_A}{A_A = 2L_B}} \rho_A = 2\rho_B, \frac{R_A}{R_B} = 2$$

$$r = \frac{3\rho_B}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{L_A}{2L_B} \Rightarrow \left(\frac{L_A}{L_B}\right)^2 = 4 \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = 2 \Rightarrow L_A = 2L_B$$

(غیریک ۳ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۳۹ و ۵۴۰)

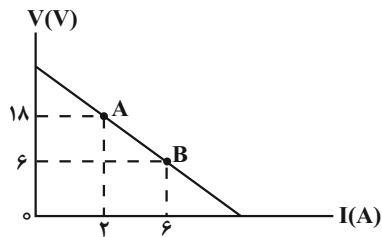
(محمد صادق مامسیده)

گزینه «۱»

برای آنکه توان خروجی باتری بیشینه شود، باید $R_{eq} = r$ باشد. بنابراین

ابتدا مقاومت درونی باتری را که برابر اندازه شیب نمودار $V - I$ است.

می‌یابیم:



$$r = \frac{12 - 6}{6 - 2} = \frac{6}{4} = 3\Omega$$

همچنین باید مقاومت معادل مدار برابر $R_{eq} = 3\Omega$ باشد تا توان خروجی

باتری، بیشینه گردد. در این حالت، مقاومت R_2 را می‌یابیم و تفاوت آن را با

حالت قبل محاسبه می‌کنیم:

$$R_{eq} = \frac{R_1 R'_2}{R_1 + R'_2} \Rightarrow 3 = \frac{12 R'_2}{12 + R'_2} \Rightarrow R'_2 = 4\Omega$$

$$\Delta R = R'_2 - R_2 \Rightarrow \Delta R = 4 - 6 \Rightarrow \Delta R = -2\Omega$$

بنابراین، باید مقاومت R_2 به اندازه 2Ω کاهش یابد.

(غیریک ۲ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۴۰ و ۵۴۱)

(مصطفی کیانی)

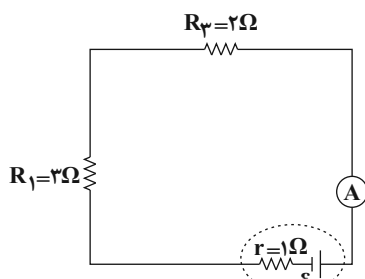
گزینه «۴»

وقتی هر دو کلید K_1 و K_2 باز باشند، مقاومت R_2 در مدار قرار ندارد

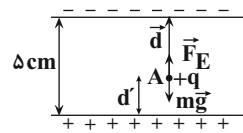
(زیرا جریان الکتریکی از آن عبور نمی‌کند). در این حالت مقاومت R_1 و

R_3 با هم متواالی‌اند و یک مدار تک حلقه داریم، بنابراین نیروی محرکه مولد

را می‌یابیم:



$$R_{eq} = R_1 + R_3 = 3 + 1 \Rightarrow R_{eq} = 4\Omega$$



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

$$W_{mg} = mgd \cos 180^\circ, K_1 = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = mgd \cos 180^\circ + Fd \cos 0^\circ \\ W_E = Fd \cos 0^\circ, K_2 = \frac{1}{2}mv^2$$

$$F = |q|E \cos 0^\circ = 1 \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = -mgd + |q|Ed \\ \cos 180^\circ = -1$$

$$m = 10^{-8} g = 10^{-11} kg, v = / \sqrt{\frac{m}{s}} \Rightarrow \frac{1}{2} \times 10^{-11} \times 16 \times 10^{-5} \\ |q| = 10^{-15} C, E = 1/2 \times 10^{-15} \frac{N}{C}$$

$$= 10^{-11} \times 10 \times d + 10^{-15} \times 1/2 \times 10^{-5} \times d$$

$$\Rightarrow 10^{-13} = 2 \times 10^{-11} d \Rightarrow d = 4 \times 10^{-2} m = 4 cm$$

بنابراین، فاصله نقطه A از صفحه پایینی برابر $d' = 5 - 4 = 1 cm$ است.

(غیریک ۲ - الکتریسته ساکن؛ صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

گزینه «۳»

(مهدی شریفی)

ابتدا با استفاده از رابطه $C = \frac{Q}{V}$ ، ظرفیت خازن را می‌یابیم:

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow C = \frac{\Delta Q}{\Delta V} \xrightarrow{\Delta Q = -\lambda \mu C, \Delta V = -1V} C = \frac{-\lambda}{-1} \Rightarrow C = \lambda \mu F$$

اکنون با داشتن C و V، از رابطه زیر انرژی ذخیره شده در خازن را پیدا

می‌کنیم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \xrightarrow{V = 10V, C = \lambda \mu F} U = \frac{1}{2} \times \lambda \times 100 = 40 \mu J$$

دقت کنید، چون یکای μF است، یکای U بر حسب μJ بدست می‌آید.

(غیریک ۲ - الکتریسته ساکن؛ صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

گزینه «۴»

(مصطفی واشقی)

ابتدا، با توجه به نمودار I - V داده شده، مقاومت سیم‌های A و B را

می‌یابیم. اگر هر خانه محور V را y و محور I را x فرض کنیم، داریم:

$$I_A = 2x(A) \Rightarrow V_A = 3y(V)$$

$$I_B = 4x(A) \Rightarrow V_B = 1y(V)$$

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{3y}{y} \times \frac{4x}{2x} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = 6$$

اکنون با استفاده از رابطه $V = AL$ ، رابطه بین طول و سطح مقطع سیم‌ها را

پیدا می‌کنیم:

$$V_A = 2V_B \Rightarrow A_A L_A = 2 \times A_B L_B \Rightarrow \frac{A_B}{A_A} = \frac{L_A}{2L_B}$$

در آخر با استفاده از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ می‌توان نوشت:



با کاهش مقاومت معادل مدار (R_{eq}) و ثابت ماندن ϵ و r ، بنا به رابطه

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}, \text{ جریان در شاخه اصلی مدار افزایش می‌یابد. با افزایش}$$

جریان اصلی مدار، بنا به رابطه $V_2 = R_2 I$ و ثابت بودن R_2 ، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 نیز افزایش می‌یابد و بنا به رابطه $V = \epsilon - rI$ اختلاف پتانسیل دو سر باتری (V) کاهش خواهد یافت. از طرف دیگر، چون $V = V_2 + V_{AB}$ است، با کاهش V و افزایش V_2 ، V_{AB} نیز کاهش

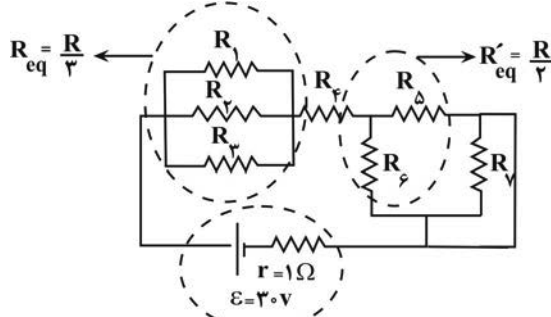
$$\text{می‌یابد. در آخر، بنا به رابطه } V_{AB} = \frac{V_{AB}}{R_1} \text{، چون } R_1 \text{ ثابت و } V_{AB} \text{ کاهش}$$

یافته است، توان مصرفی مقاومت R_1 کاهش خواهد یافت.

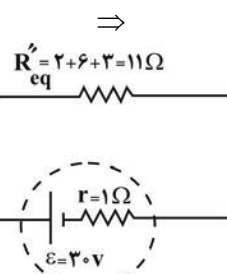
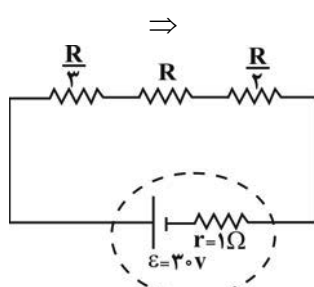
(فیزیک ۲ - برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیع؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

(امیرحسین برادران)

«گزینه ۱» - ۷۵



مدار را می‌توان به صورت زیر ساده کرد. مطابق شکل، مقاومت R_7 به دلیل وجود اتصال کوتاه حذف می‌شود. با به دست آوردن مقاومت معادل، جریان عبوری از مولد را به دست می‌آوریم:



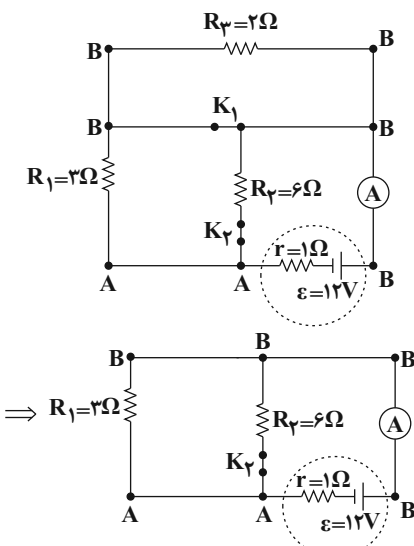
$$\Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R''_{eq} + r} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} A$$

$$I_1 = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{r=1\Omega, I=2A} 2 = \frac{\epsilon}{5+1} \Rightarrow \epsilon = 12V$$

وقتی هر دو کلید K_1 و K_2 بسته شوند، دو سر مقاومت R_3 هم پتانسیل می‌شوند و به علت اتصال کوتاه از مدار حذف می‌گردد. در این حالت مقاومت R_2 وارد مدار می‌شود و با مقاومت R_1 موازی خواهد شد. بنابراین، مقاومت معادل را در این حالت می‌باییم و جریان الکتریکی را حساب می‌کنیم:

$$R'_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{12}{2+1} \Rightarrow I' = 4A$$

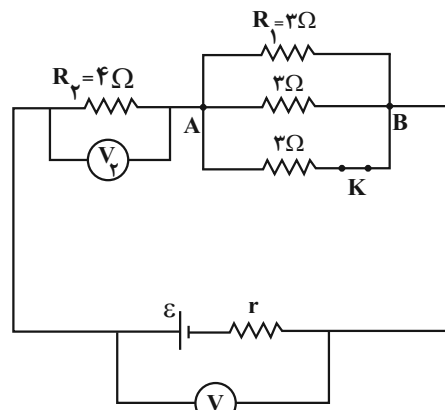


(فیزیک ۲ - برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیع؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

(مهری شریفی)

«گزینه ۱» - ۷۶

با بستن کلید K . یک مقاومت به صورت موازی به مدار اضافه می‌شود و باعث می‌گردد مقاومت معادل مدار کاهش یابد.



$$\Rightarrow R_{eq} = 4 + \frac{3}{5} = 5 / 5\Omega \text{ کلید باز}$$

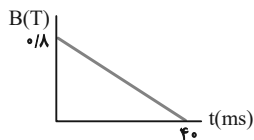
$$\Rightarrow R_{eq} = 4 + \frac{3}{3} = 5\Omega \text{ کلید بسته}$$



تذکر: $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ برابر شیب نمودار $B - t$ است. چون نمودار به صورت خط

راست می‌باشد، شیب خط (یعنی $\frac{\Delta B}{\Delta t}$) در تمام بازه‌های زمانی از جمله صفر

تا 30 ms ثابت می‌باشد.



$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \Delta \Phi = A \Delta B \quad \bar{\epsilon} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$N = 5 \times 10^2, \quad A = 4 \times 10^{-3} \text{ m}^2 \\ \Delta t = 40 - 0 = 40 \text{ ms} = 4 \times 10^{-3} \text{ s}$$

$$\bar{\epsilon} = -5 \times 10^2 \times 4 \times 10^{-3} \times \frac{0 - 0}{4 \times 10^{-3}} \Rightarrow \bar{\epsilon} = 40 \text{ V}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پیریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۷)

(فسرو ارغوانی فر)

گزینه «۲» -۷۹

با توجه به قانون لنز پایین حلقه قطب N می‌شود. لذا چون دو قطب ناهم‌نام یکدیگر را جذب می‌کنند، نیرویی که حلقه به آهنربا وارد می‌کند رو به بالا می‌شود و ترازو عدد کمتری را نشان می‌دهد.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پیریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(بینا فورشید)

گزینه «۳» -۸۰

طبق متن کتاب درسی موارد «الف»، «ب» و «پ» صحیح هستند و مورد «ت» نادرست است.

بررسی مورد نادرست:

ت) یکی از مزیت‌های مهم توزیع توان الکتریکی ac بر dc آن است که افزایش و کاهش ولتاژ ac ، بسیار آسان‌تر از dc است.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پیریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

اگنون توان تولیدی مولد را محاسبه می‌کنیم:

$$P_{\text{تولیدی}} = EI \frac{\epsilon = 30\text{ V}}{I = \frac{5}{2}\text{ A}} = 30 \times \frac{5}{2} = 75\text{ W}$$

(فیزیک ۲- پیریان الکتریکی و مدارهای پیریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

گزینه «۴» -۷۶

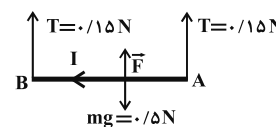
با توجه به شکل باید برای تعادل میله، طبق قانون اول نیوتون نیروی مغناطیسی به بزرگی $2N$ رو به بالا به آن وارد شود. با توجه به جهت جریان و نیروی مغناطیسی، جهت میدان مغناطیسی برون سو می‌باشد. چون جرم میله ۵ گرم و جرم هر متر آن ۱۰ گرم است، طول میله ۵ متر می‌باشد.

$$F_T = ma = 0 \Rightarrow 2T + F = mg$$

$$\Rightarrow 0 / 3 + F = 0 / 5 \Rightarrow F = 0 / 2\text{ N}$$

$$F = BIL \sin \alpha$$

$$0 / 2 = B \times 4 \times 5 \times 1 \Rightarrow B = 0 / 0 / 1\text{ T}$$



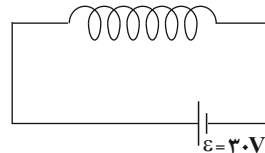
(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

گزینه «۲» -۷۷

ابتدا مقاومت سیم‌لوله را محاسبه می‌کنیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = 10^{-5} \times \frac{8\pi}{\pi \times (2 \times 10^{-3})^2} = 20\Omega$$

سپس جریان عبوری از سیم‌لوله را می‌باییم:



$$I = \frac{\epsilon}{R + r} = \frac{3}{20 + 0} = \frac{3}{2} \text{ A}$$

در نهایت میدان در داخل سیم‌لوله را محاسبه می‌کنیم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1000 \times \frac{3}{2}}{1} = 18 \times 10^{-4} \text{ T} = 18\text{ G}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

گزینه «۲» -۷۸

می‌دانیم نیروی محرکه القایی متوسط از رابطه $\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ به دست می‌آید و از طرف دیگر $\Delta \Phi = BA \cos \theta$ می‌باشد. بنابراین با توجه به نمودار و داده‌های سوال، رابطه را به صورت زیر تبدیل نموده و پاسخ درست را می‌باییم. دقت کنید، چون خطوط میدان مغناطیسی بر سطح پیچه عمود است، $\Phi = AB$ و در نتیجه $\Delta \Phi = A\Delta B$ خواهد بود.



پ) پرتویی که طول موج بلندتر دارد، انرژی کمتری با خود حمل می‌کند.
 (شیمی ا- کیوان، زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

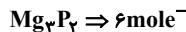
-۸۵ گزینه «۱»
 عبارت‌های آ، ب و ت درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:
 عبارت (آ) مثال $\text{Kr}^{۳۶}$

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{۱۰} 4s^2 4p^6$
 عبارت (ب) در اتم $\text{Br}^{۳۵}$ ۱۷ الکترون با $= 1$ (در زیرلایه‌های p) وجود دارد و عنصرهای $\text{Br}^{۳۵}$ و $\text{A}^{۳۵}$ در گروه ۱۷ جدول دوره‌ای جای دارند.

عبارت (پ) با توجه به فرمول شیمیابی Al_2O_3 و Mg_3N_2

عبارت (ت) با توجه به ساختار لوویس $\text{H}-\ddot{\text{N}}-\text{H} \rightleftharpoons \text{NH}_3$

عبارت (ث) اتم M می‌تواند فلزی مانند Mg باشد. بنابراین:



(شیمی ا- کیوان، زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۳۳، ۳۷، ۳۹ تا ۴۳)

-۸۶ گزینه «۴»
 هر چهار مورد درست‌اند.

- ترتیب درصد حجمی گازهای سازنده هوای پاک و خشک به صورت زیر است:

$\text{N}_2 > \text{O}_2 > \text{Ar} > \text{CO}_2 > \text{Ne} > \text{He} > \text{Kr} > \text{Xe}$
 و دیگر گازها

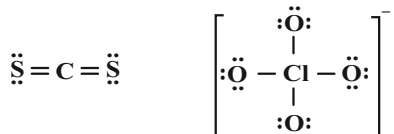
- میانگین بخار آب در هوا، حدود یک درصد است.
 از آنجایی که گیاهان نمی‌توانند نیتروژن مورد نیاز خود را به طور مستقیم از هواکره دریافت کنند، جانداران ذره‌بینی، این گاز را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می‌کنند.

- بررسی دانشمندان در مورد هوای به دام افتاده در بلورهای یخ در یخچال‌های قطبی نشان می‌دهد که نسبت گازهای سازنده هوایکره از ۲۰۰ میلیون سال پیش تاکنون تقریباً ثابت مانده است.

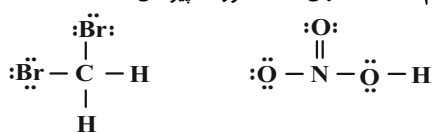
(شیمی ا- رد پای لگزها در زنگی؛ صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵)

-۸۷ گزینه «۲»
 موارد دوم و چهارم برای پر کردن جمله مناسب‌اند.
 بررسی موارد:

مورد اول) در ساختار ClO_4^- ، چفت‌الکترون پیوندی داریم اما در CS_2 تعداد الکترون‌های ناپیوندی برابر ۸ است.



مورد دوم) در ساختار CH_2Br_2 ، ۱۲ الکترون ناپیوندی داریم در صورتی که HNO_3 دارای ۱۴ الکترون ناپیوندی است.



-۸۱ گزینه «۱»
 (ممدرضا زهره‌ونر)
 گزینه «۱»: در میان ۷ ایزوتوپ هیدروژن، ۴ ایزوتوپ ساختگی بوده که همگی ناپایدارند و از میان ۳ ایزوتوپ طبیعی، یک مورد آن‌ها ناپایدار است.
 $\frac{4}{1} = 4 \Rightarrow \text{نسبت خواسته شده}$

گزینه «۲»: یون حاوی تکنسیم (نه یون تکنسیم) با یون یدید اندازه مشابهی دارد.
 گزینه «۳»: U ۹۴ یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم است که شناخته شده‌ترین فلز پرتوزاست و مقدار آن در مخلوط طبیعی، کمتر از 2% درصد است.
 گزینه «۴»: عنصرهای موجود در یک گروه، خواص شیمیابی نسبتاً مشابهی (نه یکسان) دارند.

(شیمی ا- کیوان، زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۶، ۷، ۸ و ۱۳)

-۸۲ گزینه «۳»
 (پیار سویرلکی)

$$\text{M} = \text{M}_1 + (\text{M}_2 - \text{M}_1) \times \frac{F_2}{100} + (\text{M}_3 - \text{M}_1) \times \frac{F_3}{100}$$

$$F_1 + F_2 + F_3 = 100$$

$$n + p = 44 \Rightarrow p = 20$$

$$n - p = 4$$

$$A_1 = 19, A_2 = 20, A_3 = 23$$

$$41 = 40 + (2 \times \frac{F_2}{100}) + (4 \times \frac{F_3}{100}) \Rightarrow \begin{cases} F_2 = 10\% \\ F_3 = 30\% \\ F_1 = 60\% \end{cases}$$

بنابراین به ازای هر ایزوتوپ متوسط، ۲ ایزوتوپ سبک وجود دارد.
 (شیمی ا- کیوان، زادگاه الفبای هستی؛ صفحه ۱۵)

-۸۳ گزینه «۳»
 فرض می‌کنیم جرم هر گاز برابر x گرم باشد:

$$\text{SO}_2 \times \frac{1\text{mol SO}_2}{64\text{g SO}_2} = \text{تعداد اتم‌ها در } x \text{ گرم}$$

$$\times \frac{\text{مولکول N}_A}{1\text{mol SO}_2} \times \frac{3\text{ atom}}{\text{مولکول SO}_2} = \frac{3}{64} N_A \text{ x atom}$$

$$\text{CH}_4 \times \frac{1\text{mol CH}_4}{16\text{g CH}_4} \times \frac{1\text{mol CH}_4}{\text{مولکول CH}_4} = \text{تعداد اتم‌ها در } x \text{ گرم}$$

$$\times \frac{\text{مولکول N}_A}{1\text{mol CH}_4} \times \frac{5\text{ atom}}{\text{مولکول CH}_4} = \frac{5}{16} N_A \text{ x atom}$$

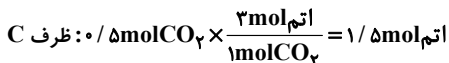
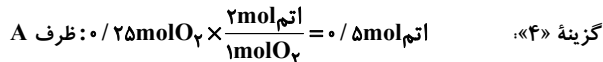
$$\frac{\frac{3}{64} N_A x}{\frac{5}{16} N_A x} = \frac{6}{15} = 0.4$$

(شیمی ا- کیوان، زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

-۸۴ گزینه «۴»
 (کامران بهفری)
 آ) هرچه طول موج پرتویی بیشتر باشد، زاویه انحراف آن پس از عبور از منشور کمتر است.

ب) رنگ شعله مس (II) نیترات با مس (II) کلرید یکسان است.

$$\frac{1/5P_C - P_C}{P_C} \times 100\% = 50\%$$



(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(قارئ بافقاری)

گزینه «۹۰»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رنگ رسوب باریم‌سولفات سفید است.

گزینه «۳»: پویایی شامل برهم کنش‌های فیزیکی و شیمیایی میان بخش‌های گوناگون کره زمین است.

گزینه «۴»: براساس جدول کتاب درسی در میان کاتیون‌ها، Na^+ بیشترین مقدار را دارد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)

(ممدر خائزیا)

گزینه «۹۱»

معادله موازن شده به صورت زیر است:



$$\begin{aligned} ?\text{gNa}^+ &= 70/2\text{g NaCl} \times \frac{1\text{mol NaCl}}{58/5\text{g NaCl}} \times \frac{6\text{mol NaOH}}{5\text{mol NaCl}} \\ &\times \frac{1\text{mol Na}^+}{1\text{mol NaOH}} \times \frac{33\text{g Na}^+}{1\text{mol Na}^+} = 33/12\text{g Na}^+ \end{aligned}$$

$$\frac{33/12\text{g}}{11500} = 10^6 \times 2880\text{g} = 2/88\text{kg}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه ۹۵)

(آکبر هنرمند)

گزینه «۹۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میان مولکول‌های $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ پیوند هیدروژنی وجود دارد و بدین دلیل نقطه جوش بالاتری خواهد داشت.

گزینه «۲»: مولکول‌های AsH_3 سنگین‌تر از مولکول‌های PH_3 هستند و نقطه جوش بالاتری دارند.

گزینه «۳»: ماده‌ای که شمار پیوندهای هیدروژنی بیشتری بین مولکول‌های خود برقرار می‌کند، نقطه جوش بالاتری دارد.

گزینه «۴»: مولکول‌های قطبی O_3 ، به دلیل جرم بیشتر و قطبیت، نیروهای بین مولکولی قوی‌تر و در نتیجه نقطه جوش بالاتری دارند.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰)

(ارزگان خانلدری)

گزینه «۹۳»

ابتدا حجم محلول اولیه را به دست می‌آوریم:

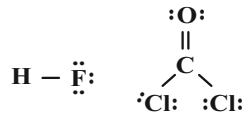
$$1\text{mL} = 750\text{g} \times \frac{1\text{mL}}{1/25\text{g}}$$

$$600\text{mL} \times \frac{1\text{mol NaOH}}{1000\text{mL}} = 4/8\text{mol NaOH}$$

مورد سوم) در ساختار Cl_2O ، ۴ الکترون پیوندی وجود دارد در صورتی که در ساختار CO نیز ۴ الکترون ناپیوندی می‌بینیم.



مورد چهارم) در ساختار COCl_2 ۴ پیوند کووالانسی وجود دارد در صورتی که مولکول HF دارای ۶ الکترون ناپیوندی است.



(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

گزینه «۸۸»

در یک معادله شیمیایی، قانون پایستگی جرم برقرار است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$2\text{M}_A + 4\text{M}_B = 11\text{M}_C + \text{M}_D + 4\text{M}_E$$

$$2\text{M}_A + 4(16) = 11(11) + 19 + 4(35) \Rightarrow 2\text{M}_A + 64 = 280$$

$$\Rightarrow 2\text{M}_A = 280 - 64 = 216 \Rightarrow \text{M}_A = \frac{216}{2} = 108\text{g.mol}^{-1}$$

$$1)\text{N}_2\text{O}_5 : 2(14) + 5(16) = 108\text{g.mol}^{-1}$$

$$2)\text{SO}_3 : 32 + 3(16) = 80\text{g.mol}^{-1}$$

$$3)\text{CO}_2 : 12 + 2(16) = 44\text{g.mol}^{-1}$$

$$4)\text{SO}_2 : 32 + 2(16) = 64\text{g.mol}^{-1}$$

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

گزینه «۸۹»

(امیر هاتمیان) دما و حجم چهار ظرف با هم برابر است. درنتیجه هرچه تعداد ذره یا مول گاز درون ظرف بیشتر باشد، تعداد برخوردهای ذره‌ها با دیواره ظرف بیشتر شده و فشار افزایش می‌یابد. پس ابتدا تعداد مول‌های گازی موجود در هر ظرف را محاسبه می‌کنیم.

$$A: \text{O}_2 \times \frac{1\text{mol}\text{O}_2}{32\text{g}\text{O}_2} = 0/25\text{mol}\text{O}_2$$

$$B: \text{CH}_4 \times \frac{1\text{mol}\text{CH}_4}{16\text{g}\text{CH}_4} = 1\text{mol}\text{CH}_4$$

$$C: \text{CO}_2 \times \frac{1\text{mol}\text{CO}_2}{44\text{g}\text{CO}_2} = 0/5\text{mol}\text{CO}_2$$

$$D: \text{He} \times \frac{1\text{mol He}}{4\text{g He}} = 0/75\text{mol He}$$

بررسی عبارت گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$B > D > C > A$: مقایسه فشار درون ۴ ظرف

گزینه «۲»:

برابر با مول اضافه شده موجود در ظرف

$$25\text{mol}\text{O}_2 + 0/75\text{mol}\text{O}_2 = 1\text{mol}\text{O}_2$$

برابر با مول اضافه شده موجود در ظرف

$$\frac{P_C}{n_C} = \frac{P_D}{n_D} \Rightarrow \frac{P_D}{P_C} = \frac{n_D}{n_C} = \frac{0/75}{0/5} = 1/5$$

گزینه «۳»:



گزینه «۴»: واکنش پذیری Sc از واکنش پذیری اولین عنصر دوره چهارم (عنصر K) که یک فلز قلایی است کمتر می‌باشد.

(شیمی -۲ - قدر هدایای زمینی را بدانید؛ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

(غیرزاد رضایی)

۹۷ - گزینه «۲»

شكل مربوط به تشکیل رسوب‌های آهن (II) هیدروکسید و آهن (III) هیدروکسید است.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر رسوب، آئیون هیدروکسید (OH^-) وجود دارد.

گزینه «۲»: رسوب با جرم مولی بیشتر (Fe(OH)_3) به رنگ قرمز و رسوب با جرم مولی کمتر یعنی (Fe(OH)_2) به رنگ سبز دیده می‌شود.

گزینه «۳»: شمار اتم‌ها در Fe(OH)_3 و در Fe(OH)_2 به ترتیب برابر ۷ و ۵ است که اختلاف آنها برابر ۲ می‌باشد.

گزینه «۴»: رنگ دو محلول متفاوت می‌باشد.

(شیمی -۲ - قدر هدایای زمینی را بدانید؛ صفحه ۱۹)

(رئوف اسلام‌دوست)

۹۸ - گزینه «۱»

ابتدا مقدار Fe_2O_3 مصرفی در واکنش ترمیت را محاسبه می‌کنیم:

$$2\text{Al(s)} + \text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3\text{(s)} + 2\text{Fe(l)}$$

$$\begin{aligned} ?\text{ mol Fe}_2\text{O}_3 &= 5 / 4 \text{ g Al} \times \frac{80 \text{ g Al}}{100 \text{ g Al}} \times \frac{\text{نالاصر}}{\text{نالاصر}} \\ &\times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{2 \text{ mol Al}} = 0.08 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3 \end{aligned}$$

$$x = \frac{x}{0.08 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \times 100 \Rightarrow x = 0.048 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3$$

حال این مقدار Fe_2O_3 را با هیدروکلریک اسید کافی وارد واکنش می‌کنیم:

$$\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} + 6\text{HCl(aq)} \rightarrow 2\text{FeCl}_3\text{(aq)} + 3\text{H}_2\text{O(l)}$$

$$? \text{ mol H}_2\text{O} = 0.048 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{3 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} = 0.144 \text{ mol H}_2\text{O}$$

$$50 = \frac{\text{H}_2\text{O}}{0.144 \text{ mol H}_2\text{O}} \times 100 \Rightarrow \text{H}_2\text{O} = 0.072 \text{ mol}$$

(شیمی -۲ - قدر هدایای زمینی را بدانید؛ صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(اسامه بوشن)

۹۹ - گزینه «۴»

موارد اول، سوم و پنجم درست هستند.

$X = \text{Sc}$ $Y = \text{Cr}$ $M = \text{Br}$ $Z = \text{C}$ عناصر مربوط به این سوال:

مورود اول: اسکاندیم در ترکیب شدن با برم ترکیب یونی ScBr_3 را تشکیل می‌دهد. کاتیون $+3$ و آئیون -1 است. یعنی سه عدد آئیون سه الکترون از یک عدد کاتیون کسب کرده‌اند پس به ازای یک مول از این ترکیب سه مول الکترون مبادله می‌گردد.

مورود دوم: تمامی عناصر گروه چهاردهم رسانای جریان الکتریکی هستند.

مورود سوم: هر دو عنصر Cr و Cu از قاعده آفی پیروی نمی‌کنند.

مورود چهارم: برم یک نافلز مایع است که تنها در دماهای بالاتر از 200°C سلسیوس با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

با اضافه کردن محلول، غلظت اولیه ۲ مولار کاهش می‌باید (یعنی از ۸ مولار به ۶ مولار می‌رسد).

$$\frac{\text{مجموع مول‌های حل شونده}}{\text{مجموع حجم‌های محلول}} = \frac{\text{غلظت مولی محلول نهایی}}{\text{غلظت اولیه}}$$

$$\Rightarrow 6 = \frac{(4 / 8 + x) \text{ mol}}{(6 / 4 + 4) \text{ L}} \Rightarrow x = 1 / 2 \text{ mol}$$

حال از رابطه زیر درصد جرمی محلول را بدست می‌آوریم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow \frac{1 / 2 \text{ mol}}{4 / 4 \text{ L}} = 3 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M = \frac{\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی} \times 100}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow 3 = \frac{10 \times a \times 1 / 2}{40}$$

$$\Rightarrow a = 10\%$$

(شیمی - آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

۹۴ - گزینه «۴»

(پارسا عیوض پور)

$$\frac{4 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ L}} \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ محلول}} = 4 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

$$\frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 / 1 \text{ g}}{1 \text{ mL}} = \text{جرم محلول اولیه} = 1100 \text{ g}$$

$$4 \text{ mol H}_2\text{SO}_4 \times \frac{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} = 392 \text{ g H}_2\text{SO}_4$$

$$\text{جرم H}_2\text{O} = 1100 \text{ g} - 392 \text{ g} = 708 \text{ g}$$

$$\Rightarrow 2 \text{ mol H}_2\text{O} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 36 \text{ g H}_2\text{O}$$

جرم آب اکسیزن + جرم محلول اولیه = جرم محلول نهایی

$$= 1100 \text{ g} + 2 \text{ mol H}_2\text{O} \times \frac{34 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 1168 \text{ g}$$

$$\Rightarrow \text{H}_2\text{O} = \frac{708 + 36}{1168 \text{ g}} \times 100 = 63 / 7\%$$

(شیمی - آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

۹۵ - گزینه «۳»

(محمد عظیمیان؛ واره)

با افزایش میزان گاز کربن دی اکسید در هوایکره، میانگین جهانی سطح آبهای آزاد افزایش و مساحت برف در نیمکره شمالی کاهش می‌باید.

(شیمی - رد پای گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۰)

۹۶ - گزینه «۴»

(رسول عابدین؛ واره)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: A^{n+} کاتیون اسکاندیم ($^{21}\text{Sc}^{3+}$) است. این عنصر در گروه سوم و دوره چهارم قرار دارد.

گزینه «۲»: در عنصر B_{λ} ، دو زیرلایه از الکترون پر شده است.

$$\lambda \text{B} = 1s^2 2s^2 2p^4$$

گزینه «۳»: پنجمین عنصر بعد از اسکاندیم عنصر آهن (^{26}Fe) است که دارای دو اکسید FeO و Fe_2O_3 است.



(همید ذین)

گزینه «۳»

موارد اول، دوم و سوم درست هستند.

فرمول مولکولی ترکیب $C_8H_{11}NO_2$ است. بررسی موارد:

مورد اول: دارای ۱۱ اتم H و ۱۰ الکترون ناپیوندی است.

$$\text{مورد دوم: } \frac{C}{O} = \frac{8 \times 12}{2 \times 16} = 3$$

مورد سوم: ترکیبی آروماتیک بوده و دارای گروه عاملی آمین است.

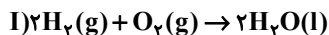
مورد چهارم: دارای ۲۵ جفت الکترون پیوندی است.

(شیمی ۳ - در پی غزاری سالم: صفحه‌های ۷۰ تا ۶۸)

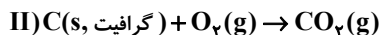
(رضا سلیمانی)

گزینه «۲»

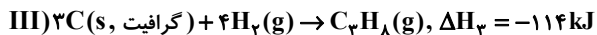
ابتدا آنتالپی واکنش‌های سوختن هیدروژن و گرافیت را محاسبه می‌کنیم و به کمک معادله تشکیل پروپان از عنصر سازنده‌اش، به کمک قانون هسن، گرمای سوختن مولی پروپان را محاسبه می‌کنیم:



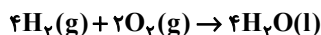
$$\Delta H_1 = 2\text{molH}_2 \times \frac{2\text{gH}_2}{1\text{molH}_2} \times \frac{-143\text{kJ}}{1\text{gH}_2} = -572\text{kJ}$$



$$\Delta H_2 = 1\text{molC} \times \frac{12\text{gC}}{1\text{molC}} \times \frac{-32 / 5\text{kJ}}{1\text{gC}} = -390\text{kJ}$$



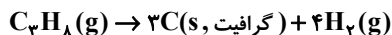
طبق قانون هسن، برای رسیدن به معادله واکنش سوختن پروپان (I)، واکنش (II)، واکنش (III) را ضرب و واکنش (III) را معکوس می‌کنیم:



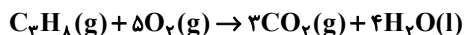
$$\Delta H'_1 = 2 \times (-572) = -1144\text{kJ}$$



$$\Delta H'_2 = 3 \times (-390) = -1170\text{kJ}$$



$$\Delta H'_3 = -(-114) = 114\text{kJ}$$



$$\Delta H = \Delta H'_1 + \Delta H'_2 + \Delta H'_3 \Rightarrow -1144 - 1170 + 114$$

$$= -220\text{kJ}$$

(شیمی ۳ - در پی غزاری سالم: صفحه‌های ۷۰ تا ۷۵)

(علی امینی)

گزینه «۴»

حجم گاز تولیدی در حالت D، ۲ برابر حالت A بوده و سرعت آغازی و

سرعت متوسط واکنش نیز در حالت D از حالت A بیشتر است.

گزینه «۱»: افزودن مواد جامد و مایع خالص که غلظت ثابت دارند اثری بر سرعت واکنش ندارد. از طرفی تغییر فشار، تأثیری در زمان اتمام این واکنش نخواهد داشت.

گزینه «۲»: با استفاده از ۵۰ میلی‌لیتر محلول H_2SO_4 مولار اسید، سرعتواکنش افزایش می‌باید، ولی مقدار CO_2 تولیدی در انتهای واکنش تغییری

نمی‌کند.

گزینه «۳»: افزودن Na_2CO_3 مول اسید میزان گاز تولیدی را دو برابر می‌کند.

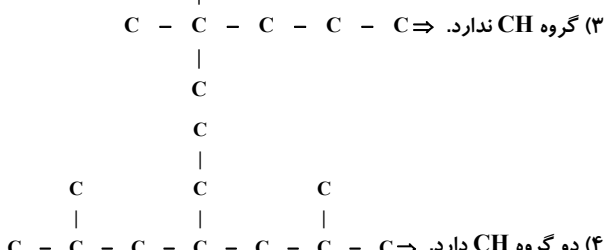
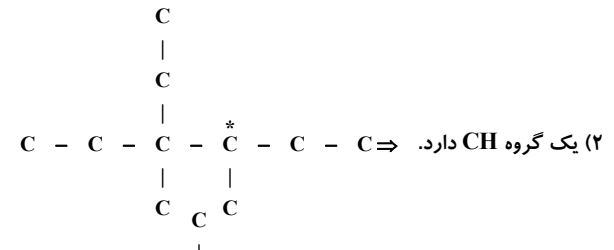
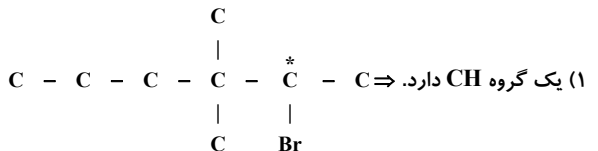
مورد پنجم: طبق روند تغییرات شعاع اتمی در جدول تناوبی، شعاع کروم از اسکاندیم کمتر و از کربن بیشتر است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۴)

(علیرضا بیانی)

گزینه «۴»

منظور صورت سوال گروه CH می‌باشد.

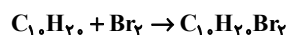


(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(ممید غنیم‌علی)

گزینه «۴»

همه موارد درست هستند.



بررسی برخی موارد:

(آ) فرمول مولکولی ۲، ۶ - دی‌برمو - ۴ - اتیل اوکتان نیز $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{Br}_2$ است.

$$\frac{\text{C}-\text{C}}{\text{C}-\text{H}} = \frac{8}{20} = \frac{0}{5} \Leftarrow \text{C}_{10}\text{H}_{20}$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۲)

(فرزاد رضایی)

گزینه «۴»

فقط مورد (ب) درست است.

بررسی موارد نادرست:

مورد آ: ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز بستگی دارد.

مورد پ: یکای رایج دما، درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$) است، در حالی که یکای دما در SI، کلوین (K) است.

مورد ت: انرژی پتانسیل یک نمونه ماده، انرژی نهفته شده در آن است، انرژی‌ای که ناشی از نیروهای نگذارنده ذره‌های سازنده آن است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه‌های ۵۷، ۵۵ و ۵۸)



دفترچه پاسخ

فرهنگیان (رشته ریاضی)

۱۴۰۲ اسفند ماه ۲۵

طراحان به ترتیب حروف الفبا

مهاجرت‌های معلم	مرتضی محسنی کبیر
دین و (لذگی)(۱۱)	محسن بیاتی - محمد رضابی بقا - یاسین سعیدی - فردین سماقی - عباس سیدشیستری
دین و (لذگی)(۱)	محمد رضابی بقا - یاسین سعیدی - فردین سماقی - عباس سیدشیستری - مرتضی محسنی کبیر
استعداد گمیلی	علی اشرف پور - حمید اصفهانی - نیلوفر امینی - مریم جهانبانی - فاطمه راسخ - مهسا سارخانی - فرزاد شیرمحمدی - حمید گنجی - عرفان مرزبان

گزینشگران و پرستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس‌های مستندسازی	گروه و پرستاری	گزینشگر	مسئول درس
مهاجرت‌های معلم	سجاد حقیقی‌پور	محسن رحمانی سکینه گلشنی	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی
			یاسین سعیدی	دین و (لذگی) (۱۱)
			یاسین سعیدی	دین و (لذگی) (۱)
استعداد گمیلی	علیرضا همایون‌خواه	فاطمه راسخ	حمدی اصفهانی	حمدی اصفهانی

الهام محمدی	مدیران گروه
متنی داودی	مسئول دفترچه
مدیر، محیا اصغری، مستندهای دفترچه، فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروف‌نگار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



(مرتضی محسنی کیمیر)

امام باقر (ع) فرمودند: «کسی که از عدالت سخن بگوید ولی عادل نباشد، سختترین حسرت را در قیامت خواهد داشت.»

(صفات معلم، صفحه ۵۳)

۱۱۶- گزینه ۲

(مرتضی محسنی کیمیر)

استادی موفق است که مخاطبین او را عادل بدانند و ضوابط را فدای روابط و دوستی‌ها نکند؛ مثلاً خدای تعالی به نوح (ع) فرمود: «آنه لیس من اهلک؛ پسر تو به خاطر اعمال غیر صالحش از تو نیست.» و به حضرت لوط (ع) فرمود: «آل امرأتك كانت من الغابرين: ما همسر تو را از قهر خود نجات نمی‌دهیم.»

(صفات معلم، صفحه‌های ۶۹ و ۶۸)

۱۱۷- گزینه ۲

(مرتضی محسنی کیمیر)

خداآوند آن جا که سخن از آفرینش انسان است، خود را «کریم» معرفی می‌کند: «یا ایها انسان ما غرّک برّک الکریم الذى خلقك فسوّاک فعدلك: ای انسان! چه چیز تو را در برابر پروردگار بزرگوارت مغرور کرد و فریب داد؟ همان که تو را آفرید و [اندام تو را] استوار ساخت و متعادل کرد.» ولی آن جا که سخن از علم و فرهنگ است، صفت «اکرم» را به کار می‌برد و می‌فرماید: «اقرأ و ربّك الاكرم؛ بخوان که پروردگار تو از همه گرامی‌تر است.»

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۹ و ۲۸)

(مرتضی محسنی کیمیر)

معلم یک تنه باید کار پنج گروه مهندس را انجام دهد؛ یکی مهندسانی که مسئول ذوب مواد هستند؛ و معلم کار این گروه از مهندسان را این‌گونه روی انسان انجام می‌دهد که با اخلاق و رفتار و محبت، شاگرد را به درس علاقه‌مند می‌کند.

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه ۳۰)

۱۱۹- گزینه ۱

(مرتضی محسنی کیمیر)

یکی از نشانه‌های برتری اعمال، ماندگاری آثار آن است؛ چنان‌که حضرت ابراهیم (ع) از خدا خواست که در تاریخ ماندگار باشد: «واجعل لی لسان صدق فی الاخرين: و در میان آیندگان، نام نیکی برای من قرار بده.» خداوند نیز دعای او را این‌گونه پاسخ داد: «و جعلها کلمة باقية فی عقبه لعلهم يرجعون: آن [کلمة توحید] را در میان نسلش کلمة ماندگار قرار داد، باشد که آنان (به توحید) بازگردند.»

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه ۳۲)

کتاب مهارت‌های معلمی**۱۱۱- گزینه ۴**

(مرتضی محسنی کیمیر)

قرآن کریم می‌فرماید: «ادع الى سبیل رَبِّک بالحكمة و الموعظة الحسنة و جادلهم بالآیتی هی احسن ان رَبِّک هو اعلم بمن ضل عن سبیله و هو اعلم بالمهتدین: آیی پیامبر! مردم را با حکمت او گفتار استوار و منطقی】 و پند نیکو، به راه پروردگارت بخوان و [ایا مخالفان] به شیوه‌ای که نیکوتر است، جدال و گفت و گو کن. همانا پروردگارت به کسی که از راه او منحرف شده آگاه‌تر است و او هدایت‌یافتنگان را بهتر می‌شناسد.» اسلام به طرفداران خود هم غذای فکری می‌دهد (حکمت)، هم غذای روح (موعظة حسنة)، و با مخالفان خود نیز برخوردي منطقی دارد. (جدال احسن) (وظایف معلم، صفحه‌های ۱۱ و ۱۰)

(مرتضی محسنی کیمیر)

۱۱۲- گزینه ۲

سخن حضرت ابراهیم (ع): «تَاللهُ لَا يَكِيدُ أَصْنَامَكُمْ: به خدا سوگند که در غیاب شما، نقشه‌ای برای [آنابودی] بت‌هایتان خواهی کشید.» قاطعیت در راه حق و نترسیدن از سرزنش‌ها را نشان می‌دهد که با عبارت «... و لا يخافون لومة لائم: ... از ملامت هیچ ملامت‌کننده‌ای نمی‌هراستد.» ارتباط دارد. (وظایف معلم، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(مرتضی محسنی کیمیر)

۱۱۳- گزینه ۲

من حدود نیم قرن است که معلم هستم؛ اما پدرم یک کاسب در سخونه‌ند، ولی حکیم بود. روزی در نوجوانی از او پرسیدم: «منزل ما گران‌تر است یا منزل فلانی؟» ایشان فرمود: «هر خانه‌ای که در آن عبادت خدا بیشتر باشد، گران‌تر است.» و این موضوع، مربوط به «داشتن حکمت» است. در قرآن کریم آمده است: «بِيَوْتِي الْحَكْمَةِ مِنْ يَشَاءُ وَ مِنْ يَؤْتُ الْحَكْمَةَ فَقَدْ اوتی خیراً كثیراً و ما يذکر الا أولو الالباب: [خداآوند] حکمت و بینش را به هر کس بخواهد [او شایسته ببینند] می‌دهد و به هر کس حکمت داده شود، همانا خیری فراوان به او داده شده است و جز خردمندان [از این نکته] متذکر نمی‌گردد.» (وظایف معلم، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(مرتضی محسنی کیمیر)

۱۱۴- گزینه ۲

قرآن کریم درباره پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «لَقد جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنْتُمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ: همانا پیامبری از خودتان به سوی شما آمده که آن‌چه شما را برنجاند بر او سخت است، بر هدایت شما حریص و دلسوز، و با مؤمنان رئوف و مهربان است.» (صفات معلم، صفحه ۳۲)

(مرتضی محسنی کیمیر)

۱۱۵- گزینه ۳

در اسلام فارغ‌التحصیل نداریم؛ زیرا خداوند متعال به پیامبر می‌فرماید: «قُلْ رَبِّ زَدَنِي عِلْمًا: بِگو: پروردگار! علم مرا زیاد کن.» در حدیث می‌خوانیم: «اعلم النّاس من جمع علم النّاس الى علمه: داناترین مردم کسی است که علم مردم را به علم خودش اضافه کند.» (صفات معلم، صفحه‌های ۳۷ و ۳۹)



(محمد رضایی‌یار)

«۱۲۶- گزینهٔ ۲»

بندگی خدا (علت) موجب تقویت عزت نفس است (معلول) و افزایش عزت نفس (علت) موجب حفظ پیمان با خدا و رسولش می‌شود. (معلول)
 (عزت نفس، صفحه ۱۴۳)

(غیرین سماقی)

«۱۲۷- گزینهٔ ۱»

ابتدا بی‌ترین زمینهٔ ازدواج، نیاز جنسی مرد و زن به یکدیگر است. بر اثر ازدواج و پاسخ صحیح دادن به این نیاز، هر کدام از مرد و زن به یک آرامش روانی می‌رسند.

(پیوند مدرس، صفحه‌های ۱۵۲ و ۱۵۳)

(مسنن بیات)

«۱۲۸- گزینهٔ ۲»

رسول خدا (ص) فرمودند: «هیچ بنایی نزد خدا محبوب‌تر از ازدواج نیست.» پیامبر اکرم (ص) فرمودند: «کسی که ازدواج کند، نصف دین خود را حفظ کرده است؛ پس باید برای نصف دیگر از خدا پروا داشته باشد.»

(پیوند مدرس، صفحه‌های ۱۴۸ و ۱۵۶)

(غیرین سماقی)

«۱۲۹- گزینهٔ ۳»

قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد که قبل از ازدواج، حتماً عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.

(پیوند مدرس، صفحه ۱۵)

(محمد رضایی‌یار)

«۱۳۰- گزینهٔ ۲»

پیشوایان ما با تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با او توانستند در سخت‌ترین شرایط، عزمندانه زندگی کنند و هیچ‌گاه تن به ذلت و خواری ندهند. برای مثال، پیامبر اکرم (ص) هنگامی که در محاصره طاقت‌فرسای مشرکان مکه بود و جز حضرت ابوطالب (ع) و حضرت خدیجه (س) و یارانی اندک و فقیر پشت‌وانهای نداشت، به بزرگان مکه که به او وعده ثروت و قدرت و ریاست بر این شهر را می‌دادند، فرمود: «اگر اینان خورشید را در دست راستم و ماه را در دست چشم بگذارند، از راه حق دست برنمی‌دارم و تسليم نمی‌شوم.»

(عزت نفس، صفحه ۱۴۶)

(عباس سید‌شیستری)

«۱۲۱- گزینهٔ ۳»

یکی از مهم‌ترین قدم‌ها در مسیر کمال، تقویت عزت نفس است. «عزت» از صفاتی است که قرآن کریم بیش از ۹۵ بار خداوند را بدان توصیف کرده است. قرآن در مورد نیکوکاران می‌فرماید: «... ولا يرهق وجوههم قترة ولا ذلة: و بر چهره آنان غبار خواری و ذلت نمی‌نشینند.»

(عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

(محمد رضایی‌یار)

«۱۲۲- گزینهٔ ۲»

وقتی می‌گویند خداوند «عزیز» است، معناش این است که کسی نمی‌تواند در اراده او نفوذ نماید و او را تسليم خود کند. عبارت قرآنی «فَلَلَهُ العِزَّةُ جَمِيعًا» همین مفهوم را بیان می‌کند.

(عزت نفس، صفحه ۱۳۹)

(غیرین سماقی)

«۱۲۳- گزینهٔ ۳»

تفاوت‌های میان زن و مرد به جهت وظایف مختلفی است که خالق حکیم بر عهده هریک از زنان و مردان نهاده است تا هر کدام در زندگی مشترک و خانوادگی، نقش‌های خاصی را بر عهده بگیرند و یک خانواده متعادل را پیدید آورند.

(پیوند مدرس، صفحه ۱۵)

(محمد رضایی‌یار)

«۱۲۴- گزینهٔ ۲»

یکی از راههای تقویت عزت نفس، شناخت ارزش خود و نفو Roxتن خویش به بهای اندک است که در ترجمه‌ایه «ای فرزند آدم، این مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم.» به بالارزش بودن انسان اشاره شده است.

(عزت نفس، صفحه ۱۴۰)

(عباس سید‌شیستری)

«۱۲۵- گزینهٔ ۲»

عبارت قرآنی «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً لتسکنوا اليها» به وجود آرامش در خانواده اشاره می‌فرماید و عبارت قرآنی «و جعل لكم من ازواجاً کم بنین و حفده» به رشد و پرورش فرزندان و نوادگان اشاره دارد. و عبارت قرآنی «و جعل بینکم مودة و رحمة» با تأکید بر دوستی و رحمت در خانواده و زن و شوهر، رشد اخلاقی و معنوی را در نظر می‌گیرد.

(پیوند مدرس، صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۵۳)



دین و زندگی ۱

«۴» ۱۳۱

(عباس سیدشیستی)

برخی انسان‌ها در آراستگی ظاهری و ابراز وجود و مقبولیت، چgar تندروی می‌شوند؛ به‌گونه‌ای که در آراسته کردن خود، زیاده‌روی می‌کنند و به خودنمایی می‌رسند. قرآن کریم این حالت را «تبرج» می‌نامد و آن را کاری جاهلانه می‌شمرد.

(فیضیلت آراسکن، صفحه ۱۳۹)

«۱» ۱۳۲

(مرتضی ممسنی‌کبیر)

- بعد از مراقبت، نوبت محاسبه (از زیابی) است تا میزان موفقیت‌ها و وفاداری به عهد بدست آید و عوامل موفقیت یا عدم موفقیت شناخته شود.

- عهدی که ابتدا بسته می‌شود، مانند نوزادی است که باید از او مراقبت و مواظیبت شود تا با عهدهشکنی آسیب نبیند.

- کسی که راه رستگاری را که همان قرب و نزدیک شدن به خداست، شناخته و می‌خواهد در این مسیر قدم بگذارد، با خدای خود پیمان می‌بندد که آچه خداوند برای رسیدن به این هدف مشخص کرده است، یعنی واجبات الهی (فرایض) را انجام دهد و خداوند را خشنود سازد و هم‌چنین از انجام آن‌چه که ما را از این هدف دور می‌سازد، یعنی کارهای حرام اجتناب (دوری) کند.

(آهک سفر، صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۵)

«۲» ۱۳۳

(فریدن سماقی)

این که از گذشته تا زمان حاضر، زنان راهبه و قدیس یکی از کامل‌ترین حجاب‌ها را انتخاب کرده‌اند، نشان می‌دهد که از نظر آنان، داشتن حجاب، به دین داری نزدیک‌تر و در پیشگاه خداوند پسندیده‌تر است.

(بیان پوشیدک، صفحه ۱۳۹)

«۴» ۱۳۴

(مرتضی ممسنی‌کبیر)

عشق به خدا چون اکسیری است که مرده را حیات می‌بخشد و زندگی حقیقی به وی عطا می‌کند. این همه تحول به این دلیل است که قلب انسان جایگاه خداست و جز با خدا آرام و قرار نمی‌یابد و امام صادق (ع) می‌فرماید: «قلب انسان حرم خداست؛ در حرم خدا غیر خدا را جا ندهید.» از همین‌رو، قرآن کریم یکی از ویژگی‌های مؤمنان را دوستی و محبت شدید آنان نسبت به خدا می‌داند و می‌فرماید: «و من الناس من يتخذ...»

(«و من الناس من يتخذ...»)

«۷» ۱۳۵

(محمد رضایی‌یقه)

طبق ترجمه آیه: «...شیطان می‌خواهد با شراب و قمار بین شما دشمنی و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا دور سازد و از نماز بازدارد.»

(بیان از نماز و روزه، صفحه ۱۳۷)

(فریدن سماقی)

«۴» ۱۳۶

ما پیامبر (ص) را اسوه کامل خود قرار می‌دهیم، چون می‌دانیم که هر کاری که انجام داده، درست بوده و مطابق دستور خداوند بوده است.

استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها برای رسین به آن هدف از آثار عزم قوی است.

(آهک سفر، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۳)

(مرتضی ممسنی‌کبیر)

«۲» ۱۳۷

حدیث شریف «خداوند، کسی که حوانی‌اش را در اطاعت از او بگذراند دوست دارد.»، اشاره به «پیروی از خداوند» یکی از راههای افزایش محبت به خداوند دارد.

این عبارت که «خداوند عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده، شرط اصلی دوستی با خدا اعلام می‌کند.»، مؤید «پیروی از خداوند» است.

و عبارت «آن کس که به دوستی با خدا افتخار می‌کند، با هر چه ضد خداست، مقابله می‌کند.» مربوط به «بیزاری از دشمنان خدا و میارزه با آنان» از راههای افزایش محبت به خداوند است.

(«وستن با فراز، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵»)

(عباس سیدشیستی)

«۱» ۱۳۸

امام علی (ع) می‌فرماید: «میادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شوی با انجام گناه به جنگ خدا بروی.»

امام صادق (ع) می‌فرماید: «لباس نازک و بدن نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دیداری فرد است.»

(فیضیلت آراسکن، صفحه ۱۳۰)

(محمد رضایی‌یقه)

«۱» ۱۳۹

انسان باتفاقاً می‌کوشد روزبه‌روز بر توانمندی خود بیفزاید تا اگر در شرایط گناه و معصیت قرار گرفت، آن قوت و نیرو او را حفظ کند و از آسودگی نگه دارد.

(بیان از نماز و روزه، صفحه ۱۲۳)

(مرتضی ممسنی‌کبیر)

«۲» ۱۴۰

ثرمه رعایت و عمل به فرمان پیامبر (ص) که می‌فرماید: «حساب‌ها انفسکم قبل ان تحسابو: به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از این‌که به حساب شما برستند.» در حدیث علوی: «من حاسب نفسه، وقفه علی عیوبه و احاطه بذنبه و استقال الذنوب و اصلاح العیوب: هر کس به حساب خویش برسد، به عیوب‌های خود آگاه می‌شود و به گناهانش احاطه پیدا می‌کند و گناهان را جبران می‌کند و عیوب‌ها را اصلاح می‌کند.» بیان گردیده است.

(آهک سفر، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)



(نیلوفر امین)

«۱۴۷- گزینه ۳»

افتتاح، بازکردن است. اعلان، آشکارکردن است تصفیه نیز پاک کردن است.

ولی توان، همان غرامت است.

(هوش اربی زبان)

(سپهر محسن خان پور)

«۱۴۸- گزینه ۱»

سه حرف پایانی هر کلمه در الگوی صورت سؤال با ترتیبی بر عکس سه حرف نخستین کلمه بعدی است.

(هوش اربی زبان)

(سپهر محسن خان پور)

«۱۴۹- گزینه ۳»

در الگوی صورت سؤال، همواره دو حرف متواالی الفبا هست که عدد رو به روی آنها، حاصلضرب عدد جایگاه آن دو حرف در الفبای فارسی است. همچنین دو حرف انتخابی نیز الگویی دارند: حرفهای شش و هفت، نه و ده، دوازده و سیزده، پانزده و شانزده، هجده و نوزده.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

«۱۵۰- گزینه ۴»

در ستون دوم از سمت چپ واژه «اتریش» متنظر است که ۷ نقطه دارد.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

«۱۵۱- گزینه ۴»

واژه «خوشمزه» از حروف ردیف پایینی ساخته می‌شود، به شرطی که «ن» و «م» را با هم جایه‌جا کیم.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

«۱۴۱- گزینه ۲»

گزینه پاسخ به نوعی در موافقت با رفتار دبیر و دیگر گزینه‌ها در مخالفت با اوست.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

«۱۴۲- گزینه ۳»

در گزینه پاسخ، دانش‌آموز «کز» را «کس» شنیده که به نزدیکی واجگاه «س» و «ز» مربوط است. همچنین «ت» انتهایی دو مصراع را نیز شنیده و «باتفت» و «تیافت» را «باتاف» و «تیاف» نوشته است.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

«۱۴۳- گزینه ۲»

در ابیات صورت سؤال، بهار حکایتی می‌گوید از کودکی که استادش «الف» را «انف» می‌گوید و او هم همان شکل را یاد می‌گیرد، در حالی که با حضور یادگیرنده‌ای دیگر، یعنی پدر، کودک «الف» را به خوبی تلفظ می‌کند. این یعنی خطای یادگیرنده از یادداهنده بوده است.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

«۱۴۴- گزینه ۱»

بیت پاسخ در رد نیاز به معلم و دیگر ابیات در بیان نیاز به معلم و مرتبی است.

(هوش اربی زبان)

(سپهر محسن خان پور)

«۱۴۵- گزینه ۲»

شهر جزئی از کشور است در حالی که در دیگر گزینه‌ها، واحد شمارش آمده است.

(هوش اربی زبان)

(نیلوفر امین)

«۱۴۶- گزینه ۲»

در دیگر گزینه‌ها رابطه تضاد دیده می‌شود. دو واژه گزینه پاسخ متضاد نیستند.

(هوش اربی زبان)



(فاطمه، اسخ)

ابتدا تاریخ تولد مادر خانواده را به دست می‌آوریم، که یک سال و ده ماه و یک روز بعد از پدر به دنیا آمده است:

$$\begin{array}{r} 1363 \quad 12 \quad 8 \\ + \quad 1 \quad 10 \quad 1 \\ \hline 1364 \quad 22 \quad 9 \end{array}$$

پس تاریخ تولد مادر، $1365/10/9$ است.

حال تاریخی را محاسبه می‌کنیم که فرزند خانواده دقیقاً یک زمستان، یک بهار و یک تابستان را دیده است:

$$\begin{array}{r} 95 \quad 10 \quad 1 \\ + \quad 9 \\ \hline 95 \quad 19 \quad 1 \end{array}$$

پس تاریخ $1396/7/1$ مدنظر است. تاریخ تولد مادر خانواده را از این تاریخ

کم می‌کنیم تا سن او به دست آید:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1395 \quad 1396 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 10 \quad 9 \\ + 1365 \quad 10 \quad 9 \\ \hline 30 \quad 8 \quad 22 \end{array}$$

دقت کنید تبدیل سال به ماه و روز در این سؤال منطقی نیست، تقریب زده شده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، اسخ)

مبلغ 217000 را می‌توان در دو بخش 210000 تومان و 7000 تومان از خودپرداز گرفت. مبلغ 210000 را هر چهار خودپرداز می‌توانند پرداخت کنند، مبلغ 7000 تومان نیز در خودپردازهای گزینه‌های «۱» و «۲» با اسکناس 1000 تومانی و در خودپرداز گزینه «۳» با یک اسکناس 5000 و یک اسکناس 2000 تومانی پرداخت می‌شود. اما در خودپرداز گزینه «۴»، با اسکناس‌های 2000 تومانی نمی‌توان 7000 تومان را برداشت کرد.

(هوش منطقی ریاضی)

۱۵۶ - گزینه «۲»

(ممبر اصفهانی)

۱۵۲ - گزینه «۴»

سومین حرف سه نقطه‌ای الفبای فارسی، حرف «ج» است. حرف سمت راست دو حرف پایین «ج»، «ص» است. این مبدأ ماست. مقصد، خانه زیرین بیست و هشتمنی حرف الفبای فارسی است. بیست و هشتمنی حرف الفبای فارسی «م» و خانه زیرین آن «ج» است. در واقع ما باید از «ص» به «ج» برسیم، که دو خانه به بالا و یک خانه به چپ باید برویم.

در مسیر، یک خانه به پایین و سه خانه به بالا رفته‌ایم، که همان دو خانه به بالاست. همچنین سه خانه به راست و ... خانه به چپ رفته‌ایم که باید یک خانه به چپ باشد. اگر ... «چهار» باشد، مسأله حل شده است.

(هوش این زبانی)

(ممبر اصفهانی)

۱۵۳ - گزینه «۲»

حروف سه نقطه‌ای الفبای فارسی: پ ث ج ژ ش سه حرف مثبت سه و دو حرف منفی سه است که مجموعاً ارزش $9 - 6 = 3$ دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(ممبر اصفهانی)

۱۵۴ - گزینه «۳»

ارزش عبارت صورت سؤال $5 - 5 + 6 = 6$ است:

نوازن: ۵ / قشنگ: ۶ / چهل چراغ: ۵

حال اگر دو واحد به آن اضافه کنیم، عدد هشت حاصل می‌شود که مضرب چهار است.

(هوش منطقی ریاضی)

۱۵۷ - گزینه «۴»

(همبر اصفهانی)

۱۵۵ - گزینه «۱»

عدد هر گزینه:

گزینه «۱»: ۸

گزینه «۲»: ۵

گزینه «۳»: ۳

گزینه «۴»: ۷

(هوش منطقی ریاضی)



(همید اصفهانی)

$$(6+7+14)-(1+2+5)=19$$

$$(6+15+21)-(4+10+11)=17$$

$$(6+14+17)-(2+5+20)=10$$

$$(7+6+16)-(8+3+15)=22+?-26=1$$

$$\Rightarrow ?=1+4=5$$

(هوش منطقی ریاضی)

«۱۶۱- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

«۱۵۸- گزینه ۳»

عبارت داده شده را به زبان ریاضی می نویسیم:

$$((\frac{1}{3}\square - \frac{1}{4}\square) + 4] \times \frac{1}{5} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3}\square - \frac{1}{4}\square + 4 = 5$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3}\square - \frac{1}{4}\square = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{12}\square = 1$$

$$\Rightarrow \square = 12$$

اختلاف عدد ۱۲ با عدد ۱۰ نیز $12 - 10 = 2$ است.

(هوش منطقی ریاضی)

(کتاب استعداد اتمامی هوش‌کلامی)

«۱۶۲- گزینه ۱»

حیوان کیمیا فیل است. رنگ آبی برای کسی است که حیوانش خرس است،

پس قطعاً رنگ کیمیا آبی نیست. دیگر گزینه‌ها قطعی نیست.

(هوش منطقی ریاضی)

(کتاب استعداد اتمامی هوش‌کلامی)

«۱۶۳- گزینه ۴»

حیوان کیمیا که فیل است. اگر حیوان کامران اسب باشد، حیوان کارن شیر است چرا که شیر قطعاً حیوان کیانا نیست. پس حیوان کیانا خرس خواهد بود.

(هوش منطقی ریاضی)

(کتاب استعداد اتمامی هوش‌کلامی)

«۱۶۴- گزینه ۳»

بیرجند و سبز متعلق به یک نفر است. اگر بروجرد و قرمز متعلق به یک نفر باشد، بیجار و آبی هم قطعاً به یک نفر رسیده است چون زرد نمی‌تواند همراه بیجار باشد. در این حالت بیجار و آبی متعلق به یک نفر و حیوان همراه رنگ آبی، خرس است.

(هوش منطقی ریاضی)

(همید اصفهانی)

«۱۶۵- گزینه ۱»

ترتیب الفباگی «ر»، «ز»، «ز»، «س»، «س»، «ش» مدتظر است.

(هوش تصوری)

(فاطمه راسخ)

«۱۵۹- گزینه ۴»

فرض می‌کنیم دو ظرف اولیه ۱۰۰ سی سی ظرفیت داشته‌اند. حال حجم برابر بر حسب سی سی به شکل زیر است:

	الف	ب	ج	فضای خالی
ظرف اول	۳۰	۴۰	۱۰	۲۰
ظرف دوم	۲۰	۵۰	۱۰	۲۰
ظرف جدید	۵۰	۹۰	۲۰	۰

$$\frac{90}{50+20} = \frac{9}{7}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۱۶۰- گزینه ۱»

در این الگو داریم:

$$4 \times 1 - 1 = 3$$

$$3 \times 2 - 2 = 4$$

$$4 \times 3 - 3 = 9$$

$$9 \times 4 - 4 = 32$$

$$35 \times 5 - 5 = 155$$

به شکل دیگر:

$$\begin{array}{ccccccccc} 4 & , & 3 & , & 4 & , & 9 & , & 32 & , & 155 \\ \nearrow & \nearrow \\ \times 1 - 1 & \times 2 - 2 & \times 3 - 3 & \times 4 - 4 & \times 5 - 5 & & & & & \end{array}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(همبر اصفهان)

«۱۶۹- گزینه» ۲

از شکل گستردۀ و نماهای



دیگر گزینه‌ها ساخته می‌شود.

(هوش تصویری)

(فاطمه راسخ)

«۱۶۶- گزینه» ۱

با توجه به دو سطر کامل الگوی صورت سؤال داریم:

$$\star + \star \rightarrow \star$$

$$\circ + \square \rightarrow \triangle$$

$$\triangle + \circ \rightarrow \diamond$$

$$\star + \square \rightarrow \circ$$

$$\diamond + \circ \rightarrow \square$$

حال در سطر دوم، جای خالی معلوم می‌شود.

(هوش تصویری)

(فاطمه راسخ)

«۱۷۰- گزینه» ۳

می‌دانیم که در هر یک از نماها عدد وجه پایینی یکی از اعداد ۱، ۳ یا ۵

است. در نمای A، عدد ۳ را می‌بینیم، عدد ۵ نیز رو به روی عدد ۲ است

پس عدد «۱» وجه پایینی و «۶» وجه بالایی است.

در نمای B عدد «۱» را می‌بینیم، عدد ۵ وجه رو به روی عدد ۲ است پس

عدد ۳ وجه پایینی و عدد ۴ وجه بالایی است.

در نمای C عدد «۳» رو به روی وجه «۴» و عدد «۱» رو به روی وجه «۶»

است پس عدد «۵» وجه پایینی و عدد «۲» وجه بالایی است.

در نمای D عدد «۳» رو به روی وجه «۴» است و عدد «۵» را می‌بینیم،

پس وجه پایینی عدد «۱» و وجه بالایی عدد «۶» است.

 $6+4+2+6=18$: مجموع عدهای خواسته شده

(هوش تصویری)

(فاطمه راسخ)

«۱۶۷- گزینه» ۳

در هر ردیف از الگوی صورت سؤال، خانه مشترک رنگی مربع‌های 3×3 ستون سمت چپ دو سطر، در مربع 3×3 ستون راست رنگی می‌شود.

برای مربع ستون وسط ردیف پایینی، اطلاعات زیر را داریم. به این شرح که

یعنی نباید رنگی باشد، یعنی باید رنگی باشد و خانه ✗ یعنی نباید رنگی باشد.

بی‌علامت یعنی هر دو صورت ممکن است:

حال هفت خانه داریم که دو حالت رنگی و غیررنگی دارد.

✓		✓	
	✗		✓
		✓	✓
✗	✗		✓

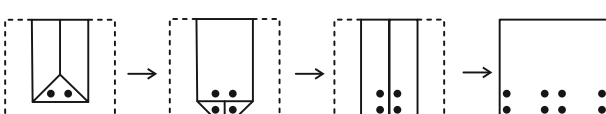
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 128$ حالت داریم.

(هوش تصویری)

(فاطمه راسخ)

«۱۶۸- گزینه» ۱

مراحل تا را پس از سوراخ بر عکس طی می‌کنیم:



(هوش تصویری)

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

