



آزمون هدیه ۱۱ مهر ۱۴۰۴ اختصاصی دوازدهم ریاضی

نیمچه سهیم

تعداد کل سوالات: ۹۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اجباری	۱۰	۱-۱۰	۱۵
اجباری	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵
اجباری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵
اجباری	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
اجباری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵
اجباری	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵
اجباری	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵
اجباری	۱۰	۷۱-۸۰	۱۰
اجباری	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰
مجموع	۹۰	۱-۹۰	۱۲۵

پدیدآورندگان

نام درس	نام
ریاضی‌بایه و حسابان	رضا ادبی-علی آزاد-مهدی حاجی‌نژادیان-بهرام حلاج-محمد حمیدی-عاطفه خان‌محمدی-نیما خانعلی‌پور-سجاد داوطلب حمیدرضا صاحی-احسان غنی‌زاده-کیانی کرمی خراسانی-اکبر کلام‌ملکی-احمد مهرابی-مجتبی نادری-پدرام نیکوکار
هنده و آمارواحتمال	امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-حسین حاجلو-سید محمد رضا حسینی‌فرد-محمد حسین حشمت‌الواعظین-افشین خاصه‌خان فرزانه خاکی‌اش-محمد خدنان-حمدرضا دفغان-سوگند روشنی-علی‌پشا شرف‌طیبی-محمد طاهر شعاعی-رضا عباسی‌اصل علی فتح‌آبادی-مرتضی قهیم‌علوی-سهام مجیدی‌پور-سینا محمدپور-مهدی نیک‌زاد
فیزیک	مصطفی‌اصلی-مهدی آذرنسپ-زهرا اقامحمدی-علیرضا رستم‌زاده-امیر سtarازاده-رامین شادلوبی-بهنام شاهینی-محمد رضا شیرازی‌زاده سعید طاهری‌بروجنی-محمد عظیم‌پور-محسن قندچر-مصطفی کیانی-فرشاد ططفا المزاده-حسین مخدومی-احسان مطابی-سید علی میرنوری
شیمی	مریم اکبری-سینه‌رد راحمی‌پور-جعفر رحیمی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-آرین شجاعی-امیرحسین طبی-محمد عظیمیان‌زاره محمد کوهستانیان-جواد گتابی-محمد حسن محمدزاده‌مقدم-دانیال مهرعلی-محمد وزیری

گروه علمی اختصاصی

نام درس	ریاضی‌بایه و حسابان	هنده و آمارواحتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب	سینا صالحی حسین بیسر ترکبور	یاسر راش مجتبی محجوب امیرعلی یات فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
مسئلندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستند	معصومه صنعت‌کار-مهسا محمدنیا-فرشته کمربانی-سجاد سلیمی	سجاد بهارلوی ابراهیم نوری	سجاد بهارلوی ابراهیم نوری	محسن دستجردی آتیلا ذاکری

گروه قرنی و تولید اختصاصی

مددیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مددیر گروه: مهیا اصغری
حروف نگار و صفحه آراء	فرزانه فتح‌المزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۶۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: کل کتاب

۱- در یک دنباله هندسی، مجموع پنج جمله اول برابر ۲۵ و جمله ششم از جمله اول ۱۵ واحد بیشتر است. جمله هفتم این دنباله

چند برابر جمله پنجم آن است؟

$\frac{64}{25} \text{ (۱)}$

$\frac{8}{3} \text{ (۲)}$

$\frac{8}{5} \text{ (۳)}$

$\frac{64}{9} \text{ (۴)}$

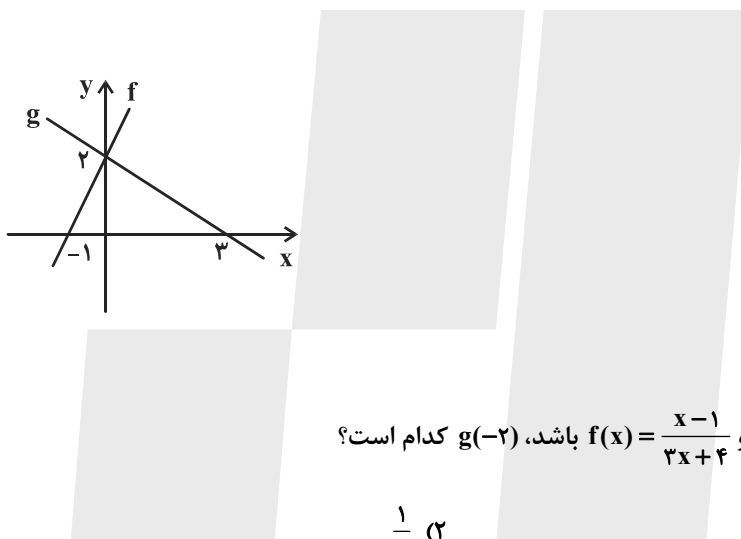
۲- قدر مطلق تفاضل ریشه‌های معادله $x^3 + \frac{3x}{x^2 + 2x + 1} = \frac{12x}{x+1}$ کدام است؟

۷ (۱)

۵ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

۳- نمودار توابع خطی f و g به شکل مقابل است. بیشترین مقدار تابع $g \cdot f$ کدام است؟

$\frac{16}{3} \text{ (۱)}$

$\frac{14}{3} \text{ (۲)}$

$\frac{16}{9} \text{ (۳)}$

$\frac{14}{9} \text{ (۴)}$

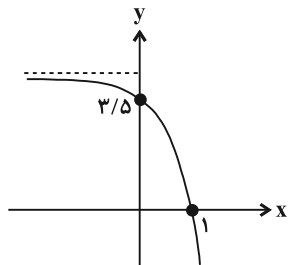
۴- اگر $f(x) = \frac{x-1}{3x+4}$ و $g(-2) = 2$ باشد، $(f^{-1} \circ g^{-1})(x-2) = \frac{4x+1}{2x-1}$ کدام است؟

$\frac{1}{8} \text{ (۱)}$

-۲ (۲)

$\frac{1}{4} \text{ (۳)}$

۰ (۴) صفر

۵- شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -2^{ax+b}$ است. $f(3) = 4$ کدام است.

-۱۲۴ (۱)

-۵۰۸ (۲)

-۲۵۲ (۳)

-۳۸ (۴)

محل انجام محاسبات



۶- اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{a - \log_{\gamma}(b - 3x)}$ کدام است؟

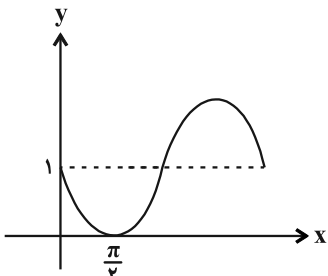
۶ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۷- نمودار رو به رو، مربوط به کدام یک از توابع زیر در فاصله $[0, 2\pi]$ است؟



$y = -\cos(\pi - x) \quad (1)$

$y = \sin(\pi - x) + 1 \quad (2)$

$y = \sin(\frac{3\pi}{2} - x) + 1 \quad (3)$

$y = \sin(3\pi + x) + 1 \quad (4)$

۸- حاصل عبارت $\frac{1}{\sin 2x} - \tan x$ کدام است؟

tan 2x (۲)

cot 2x (۱)

cos 2x (۴)

sin 2x (۳)

-۹- اگر $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x}$ و مقدار a کمترین مقدار مثبت ممکن باشد، حاصل کدام است؟

۰ (۲) صفر

۱ (۱)

 $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

۱۰- تابع با ضابطه های $f(x) = \begin{cases} x - [x] & , x < 1 \\ 2 - ax^2 & , x \geq 1 \end{cases}$ و $g(x) = \frac{[x] - x}{x^2 - 9}$ مفروض اند. اگر تابع f در نقطه $x = 1$ پیوسته باشد،

حاصل $\lim_{x \rightarrow 3a^+} g(x)$ کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

-۱ (۲)

۰ (۱) صفر

 $-\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{1}{6}$ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی A: کل کتاب

۱۱- اگر جملات $x+5, x+5, 2x-1, y+1, x+1, \frac{z}{2}$ به ترتیب از چپ به راست، جملات متوالی یک دنباله حسابی باشند، حاصل $xy - z$ کدام است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

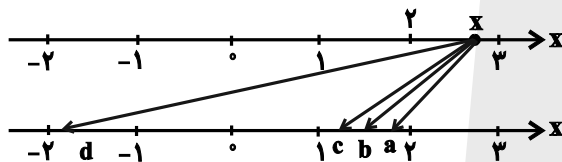
۴ (۲)

-۱ (۱)

۱۲- اگر $\sin 2x = \frac{3m-1}{2}$ و $30^\circ \leq x \leq 105^\circ$ باشد، محدوده m کدام است؟

 $0 < m < 1$ (۲) $0 \leq m \leq 1$ (۱) $0 < m < \frac{2}{3}$ (۴) $0 \leq m \leq \frac{2}{3}$ (۳)

۱۳- در شکل زیر، عدد x به ریشه‌های دوم، سوم و پنجم خود در محور پایین وصل شده است. کدام گزینه درست است؟



(۱) : ریشه‌های دوم، b : ریشه سوم و a : ریشه پنجم

(۲) : ریشه‌های دوم، b : ریشه سوم و c : ریشه پنجم

(۳) : ریشه‌های دوم، c : ریشه سوم و b : ریشه پنجم

(۴) : ریشه‌های دوم، a : ریشه سوم و b : ریشه پنجم

۱۴- حاصل عبارت $A = \frac{19\sqrt{2} - 11\sqrt{5}}{\sqrt{8} + \sqrt{125}} + \frac{6}{4 + \sqrt{10}}$ کدام است؟

۷ (۲)

۱ (۱)

 $2\sqrt{10} - 1$ (۴) $7 - 2\sqrt{10}$ (۳)

۱۵- می‌دانیم معادله $a - ax^2 - x = 1 - a$ حداقل یک ریشه و معادله $2x^2 - x = 1 - a$ حداقل یک ریشه دارد. اگر حداقل و حداقل

مقدار a به ترتیب برابر b و c باشد، آنگاه اختلاف جواب‌های معادله $8cx^2 - 8bx + 1 = 0$ چقدر است؟

 $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{9}{8}$ (۱) $\frac{5}{8}$ (۴) $\frac{7}{8}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۶- جدول تعیین علامت عبارت $\frac{4m - 3n}{n}$ به شکل زیر است، در آن صورت مقدار عددی کدام است؟

x	۶
f(x)	+
	-

۳ (۲)

-۳ (۱)

-۹ (۴)

۹ (۳)

۱۷- اگر رابطه $\{(2, 3a-b), (4, -4), (7, 3), (2, 9), (4, a+2b)\}$ یک تابع باشد، مقدار $a^2 + b^2$ کدام است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۸ (۴)

۱۳ (۳)

۱۸- مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} 3 - \frac{x}{2}, & 2 \leq x \leq 6 \\ |x|, & -2 \leq x < 2 \\ 2, & -4 < x < -2 \end{cases}$ و محور طولها کدام است؟

۱۲ (۲)

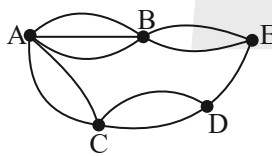
۱۶ (۱)

۲۲ (۴)

۶ (۳)

۱۹- اگر شکل زیر نشان دهنده مسیرهای بین شهرهای A تا E باشد و همه جاده‌ها دو طرفه باشند، به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر E رفت و برگشت، به طوری که از هیچ مسیر رفته در موقع برگشت استفاده نشود؟ (در زمان رفت یا برگشت،

امکان جابه‌جایی بین شهرها حداقل ۱ بار امکان‌پذیر است).



۷۲ (۲)

۶۰ (۱)

۹۴ (۴)

۴۶ (۳)

۲۰- احتمال بارش باران در هفته آخر پائیز، $\frac{3}{17}$ برابر احتمال عدم بارش باران است. اگر احتمال بارش برف $18/0$ و احتمال بارش هر دو

(برف و باران)، $12/0$ باشد، احتمال اینکه حداقل یکی ببارد، کدام است؟

۰/۲۲ (۲)

۰/۲۱ (۱)

۰/۲۴ (۴)

۰/۲۳ (۳)

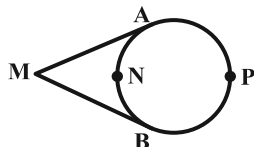
محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۲: کل کتاب

- ۲۱- مطابق شکل از نقطه M ، دو مماس MA و MB بر دایره رسم شده است. اگر $\hat{M} = 30^\circ$ باشد، آنگاه اندازه کمان \widehat{APB} چند

برابر اندازه کمان \widehat{ANB} است؟

$$\frac{7}{5} \quad (2)$$

$$\frac{5}{3} \quad (1)$$

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

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

- ۲۲- از دو نقطه A و B مماس‌هایی به طول ۶ واحد بر دایره (O, r) رسم شده است. بیشترین فاصله ممکن بین دو نقطه A و B کدام است؟

$$16 \quad (2)$$

$$14 \quad (1)$$

$$20 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

- ۲۳- اگر طول خط‌المرکزین دو دایره متقاطع برابر $2\sqrt{10}$ و اندازه مماس مشترک‌های خارجی و داخلی این دو دایره به ترتیب ۶ و ۲ باشد، شعاع دایره بزرگتر چند برابر شعاع دایره کوچکتر است؟

$$2 \quad (2)$$

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

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

- ۲۴- یک دوازده‌ضلعی منتظم در دایره‌ای به شعاع $\sqrt{2}$ محاط شده است. مساحت این دوازده‌ضلعی منتظم کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$12 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

- ۲۵- یک مثلث به مساحت ۵۴ را تحت برداری که ابتدای آن یک رأس مثلث و انتهای آن محل همرسی میانه‌های مثلث است، انتقال می‌دهیم. مساحت ناحیه مشترک بین مثلث و تصویرش تحت این انتقال کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

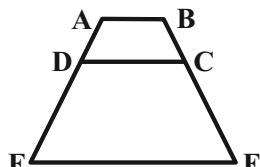
$$18 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۲۶- در شکل زیر ذوزنقه $ABCD$ تحت یک تجانس با نسبت k بر ذوزنقه $DCEF$ تصویر شده است. اگر $AB = 2$ و $EF = 8$ باشد، مقدار k کدام است؟



۲ (۱)

 $\frac{5}{2}$ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۷- در مثلث ABC ، $\hat{A} = 120^\circ$ و $AC = 10$ ، $AB = 6$ باشد، $\sin \hat{C}$ کدام است؟

 $\frac{13}{14}$ (۲) $\frac{3\sqrt{3}}{14}$ (۱) $\frac{\sqrt{185}}{14}$ (۴) $\frac{3}{14}$ (۳)

۲۸- اگر رابطه $a^3 + b^3 = bc^2 + ac^2$ بین طول اضلاع مثلث ABC برقرار باشد، مساحت این مثلث کدام است؟

 $\frac{1}{4}bc$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{4}bc$ (۱) $\frac{\sqrt{3}}{4}ab$ (۴) $\frac{1}{4}ab$ (۳)

۲۹- در مثلثی با اضلاع ۹، ۱۰ و ۱۷، طول بلندترین ارتفاع کدام است؟

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۳۰- در مثلث متساوی الساقین ABC که در آن $\hat{A} = 120^\circ$ و $BC = 6\sqrt{3}$ است، طول نیمساز داخلی زاویه B کدام است؟

۶ (۲)

 $3\sqrt{6}$ (۱) $6\sqrt{2}$ (۴)

۸ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب

۳۱- عکس نقیض ترکیب شرطی ($p \Rightarrow (q \vee \neg r)$)، هم ارز با کدام یک از گزاره های زیر است؟

$$(p \wedge q) \Rightarrow r \quad (۲)$$

$$(p \wedge r) \Rightarrow q \quad (۱)$$

$$(p \vee q) \Rightarrow r \quad (۴)$$

$$(p \vee r) \Rightarrow q \quad (۳)$$

۳۲- نقیض گزاره $(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \Rightarrow (\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0)$ کدام است؟

$$(\forall x \in \mathbb{R}; x^2 \neq 2) \wedge (\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0) \quad (۲)$$

$$(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \wedge (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 \leq 0) \quad (۱)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}; x^2 \neq 2) \vee (\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0) \quad (۴)$$

$$(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \vee (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 \leq 0) \quad (۳)$$

۳۳- اگر A ، B و C سه مجموعه ناتهی و $(A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$ باشد، حاصل $A \times B \subseteq (A - C) \times (B \cap C)$ کدام است؟

$$B^c \quad (۲)$$

$$A^c \quad (۱)$$

$$\emptyset \quad (۴)$$

$$C^c \quad (۳)$$

۳۴- فضای نمونه یک آزمایش تصادفی و $S = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ است. اگر $C = \{a_4, a_5\}$ و $B = \{a_2, a_3\}$ ، $A = \{a_1, a_2\}$ باشد، احتمال پیشامد $\{a_1\}$ کدام است؟

$$P(C) = \frac{1}{2} \quad P(B) = \frac{2}{5} \quad P(A) = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{15} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{10} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{5} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۳)$$

۳۵- صفحه عقربه A به ۴ قطاع مساوی با شماره های ۴، ۳، ۲ و ۱ و صفحه عقربه B به ۵ قطاع مساوی با شماره های ۵، ۴، ۳، ۲ و ۱ تقسیم شده است. هر دو عقربه را می چرخانیم. با کدام احتمال لاقل یکی از عقربه ها روی عدد اول می ایستد؟

$$0/8 \quad (۲)$$

$$0/6 \quad (۱)$$

$$0/75 \quad (۴)$$

$$0/7 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۳۶- خانواده‌ای دارای سه فرزند است. یکی از فرزندان این خانواده را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این فرزند، دارای برادر بزرگتر است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{12} \quad (۳)$$

۳۷- میانگین داده‌های جدول زیر کدام است؟

داده	۲	۶	۱۰	۱۴	۱۸	۲۲
فرابانی نسبی	۰/۱	۰/۱۵	۰/۲۵	۰/۳	۰/۱۵	۰/۰۵

$$10/8 \quad (۲)$$

$$10/5 \quad (۱)$$

$$11/6 \quad (۴)$$

$$11/2 \quad (۳)$$

۳۸- اگر داده‌های آماری ۸, ۱۲, ۱۵, ۱۳, ۱۰/۵, ۱۰, ۷, ۹/۵, ۱۳/۵, ۱۵, ۱۳, ۸ را با نمودار جعبه‌ای نمایش دهیم، واریانس داده‌های داخل جعبه کدام است؟

$$1/5 \quad (۲)$$

$$1/3 \quad (۱)$$

$$1/9 \quad (۴)$$

$$1/7 \quad (۳)$$

۳۹- در فضای نمونه‌ای شامل اعداد طبیعی یک رقمی، با کدام احتمال برآورد نقطه‌ای میانگین توسط یک نمونه دو عضوی بزرگ‌تر از ۶ است؟

$$\frac{2}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

۴۰- با انتخاب نمونه‌ای به اندازه π از جامعه‌ای با انحراف معیار ۴، فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه به صورت [۱۱, ۱۳] با انتخاب نمونه‌ای به اندازه π از جامعه‌ای با انحراف معیار ۴، فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه به صورت [۱۱, ۱۳] از جامعه‌ای با انحراف معیار ۴، فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه به صورت [۱۱, ۱۳]

برآورد شده است. اندازه نمونه انتخاب شده کدام است؟

$$36 \quad (۲)$$

$$16 \quad (۱)$$

$$144 \quad (۴)$$

$$64 \quad (۳)$$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ہندسہ ۱ : کل کتاب

۴۱- کدام یک از گزاره‌های زیر در هر مثلث دلخواه همواره درست است؟

-) روی ارتفاع نظیر هیچ کدام از رأس‌ها، نقطه‌ای وجود ندارد که از دو رأس دیگر مثلث به یک فاصله باشد.

) نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع، داخل یا خارج مثلث است.

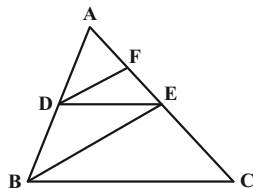
) ارتفاع وارد بر بزرگ‌ترین ضلع مثلث، داخل مثلث قرار دارد.

) طول هیچ کدام از اضلاع، با طول میانه وارد بر آن‌ها برابر نیست.

-۴۲- در مثلثی، به طول اضلاع ۵، ۶ و ۷ واحد، O نقطه هم‌سی عمودمنصف‌ها است. فاصله O از ضلع بزرگتر این مثلث چند واحد است؟

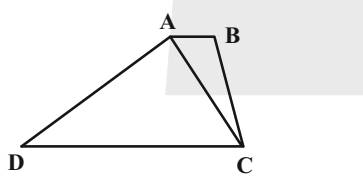
- /ΥΑΣ Σ •/ΥΑ Σ •/ΕΥΣ Σ

۴۳- در شکار $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ می باشد، مساحت مثلث DEF که کسی، از مساحت مثلث BEC است؟



- $$\frac{q}{2\Delta} \quad (1)$$

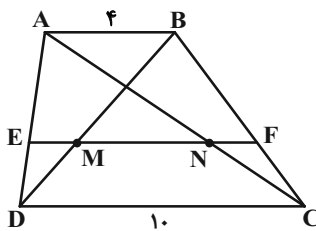
- در شکل زیر $\hat{D}\hat{A}\hat{C} = \hat{B}$ و $AB \parallel CD$ است. اگر $AC = 10$ و $AB = 4$ باشد، طول پاره خط CD کدام است؟



- ۱۸ (۱)

۴۵- در ذوزنقه شکل زیر به طول قاعده‌های ۴ و ۱۰ واحد، پاره خط EF موازی قاعده‌ها، دو قطر را در نقاط M و N قطع کرده است.

اگر $MN = 3EM$ باشد، آنگاه $\frac{AE}{ED}$ کدام است؟

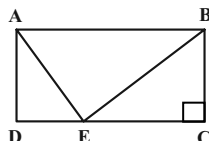


- ۱/۸ (۱)

محل انجام محاسبات



۴۶- در مستطیل $ABCD$ ، اگر $\hat{AEB} = 60^\circ$ و $DC = 2AD$ باشد، زاویه \hat{ABC} چند درجه است؟



۵۵) ۱

۶۵) ۲

۷۰) ۳

۷۵) ۴

۴۷- اگر تعداد نقاط مرزی و درونی یک چندضلعی شبکه‌ای به ترتیب ۴ و ۳ برابر شود، چندضلعی شبکه‌ای دیگری به دست می‌آید که

مساحت آن ۴ برابر چندضلعی اولیه است. حداقل مساحت چندضلعی شبکه‌ای اولیه کدام است؟

۳/۵) ۲

۳) ۱

۴/۵) ۴

۴) ۳

۴۸- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای که یکی از زاویه‌های حاده آن 75° است، فاصله نقطه همرسی میانه‌ها از ارتفاع وارد بر وتر، چه کسری از

طول وتر است؟

 $\frac{\sqrt{3}}{4}) ۲$ $\frac{1}{3}) ۱$ $\frac{\sqrt{3}}{6}) ۴$ $\frac{1}{4}) ۳$

۴۹- اگر یکی از ساق‌های ذوزنقه‌ای بر صفحه P منطبق باشد، ساق دیگر ذوزنقه کدام یک از وضعیت‌های زیر را نمی‌تواند داشته باشد؟

۲) متقطع با صفحه

۱) منطبق بر صفحه

۴) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

۳) موازی با صفحه

۵۰- دو کره با شعاع‌های یکسان هم‌دیگر را قطع کرده‌اند. اگر فاصله مرکز دو کره، $\sqrt{2}$ برابر شعاع هر کدام از کره‌ها باشد، مساحت

سطح مقطع حاصل از برخورد دو کره، چند برابر مساحت هر کدام از کره‌ها است؟

 $\frac{1}{6}) ۲$ $\frac{1}{8}) ۱$ $\frac{1}{2}) ۴$ $\frac{1}{4}) ۳$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب

۵۱- یک میله سربی خنثی را به موی خنثی انسان مالش داده و میله را به یک کره خنثی از جنس نقره تماس می‌دهیم. با توجه به

جدول سری الکتریسیته مالشی، نوع بار کره نقره‌ای پس از تماس به میله فلزی کدام است و اگر کره نقره را به گلوله آونگ

انتهای مشتب سری
موی انسان
سرب
ابریشم
کاغذ
نقره
انتهای منفی سری



الکتریکی خنثی نزدیک کنیم، چه نیرویی به آن وارد می‌کند؟

(۱) مشبت - جاذبه

(۲) منفی - نیروی الکتریکی نداریم

(۳) مشبت - دافعه

(۴) منفی - جاذبه

۵۲- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در جای خود ثابت شده‌اند. کدام گزینه درست است؟



(۱) اگر بارهای q_1 و q_2 همنام باشند، الزاماً $E_B = E_C \neq 0$ و $E_A = E_D \neq 0$.

(۲) اگر بارهای q_1 و q_2 ناهمنام باشند، الزاماً $E_B = E_C \neq 0$ و $E_A = E_D \neq 0$.

(۳) بهازای نوع و اندازه‌های مختلف برای q_1 و q_2 ، همواره نقطه‌ای وجود دارد که در آن میدان الکتریکی خالص برابر صفر است.

(۴) اگر $E_D = 0$ ، آن‌گاه $|q_1| > |q_2|$ و $q_1 q_2 < 0$.

۵۳- اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازنی از ۱۰ ولت به ۲۰ ولت افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن 1800 nJ افزایش می‌یابد. در طی

این فرایند، بار ذخیره شده در خازن چند کولن افزایش یافته است؟

(۱) 12×10^{-8}

(۲) 8×10^{-8}

(۳) 12×10^{-5}

(۴) 8×10^{-5}

محل انجام محاسبات



۵۴- دمای یک سیم مسی را از T_1 به اندازه ΔT افزایش می‌دهیم تا به دمای T_2 برسد و تغییر مقاومتش ΔR_1 می‌شود. حال اگر دمای

سیم را از T_2 به اندازه ΔT افزایش دهیم، تغییر مقاومتش ΔR_2 می‌شود. کدام گزینه صحیح است؟ (سیم همواره جامد است و

ذوب نمی‌شود و ضریب دمایی مس را ثابت فرض کنید.)

۴) نمی‌توان نظر قطعی داد.

$$\Delta R_1 > \Delta R_2 \quad (3)$$

$$\Delta R_1 < \Delta R_2 \quad (2)$$

$$\Delta R_1 = \Delta R_2 \quad (1)$$

۵۵- جریان کل عبوری از مداری که فقط یک باتری دارد، ۴ آمپر است. اگر با تری این مدار دارای مقاومت درونی $1/5$ اهم باشد و نیروی

محرکه آن ۳ برابر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن باشد، نیروی محرکه الکتریکی این باتری چند ولت است؟

$$18 \quad (4)$$

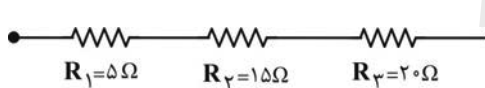
$$9 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۵۶- سه مقاومت مطابق شکل زیر به هم متصل‌اند. اگر هر یک از مقاومت‌ها توانایی تحمل حداقل اختلاف پتانسیل 240 ولت را داشته

باشد، حداقل توان مصرفی قابل تحمل این مجموعه بدون آن که هیچ مقاومتی بسوزد، چند کیلووات است؟



$$5760 \quad (2)$$

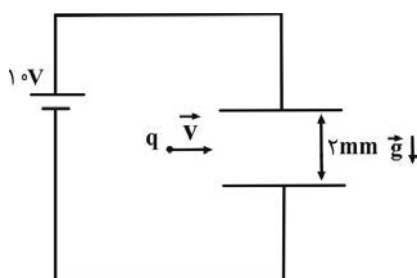
$$5/76 \quad (4)$$

$$10/24 \quad (1)$$

$$102/4 \quad (3)$$

۵۷- مطابق شکل زیر، ذره باردار $C = +20\mu\text{F}$ به جرم 10 گرم با تندری ثابت $1000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بین صفحات خازنی تخت به سمت راست پرتاپ می‌شود. حداقل اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت چند تسلا و در چه جهتی باشد تا بار متحرک بدون انحراف از فضای بین

صفحات خازن بگذرد؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$ و اثر نیروهای مقاوم در برابر حرکت صرفنظر شود).



۱) 10 و برون سو

۲) 10 و درون سو

۳) 10 و برون سو

۴) 10 و درون سو

محل انجام محاسبات



۵۸- یک سیم راست حامل جریان الکتریکی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 200 \text{ G}$ ، در راستایی قرار دارد که با جهت خطوط میدان زاویه 30° می‌سازد. اگر جریان عبوری از سیم 4 A باشد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر 1 m از این سیم چند نیوتن است؟

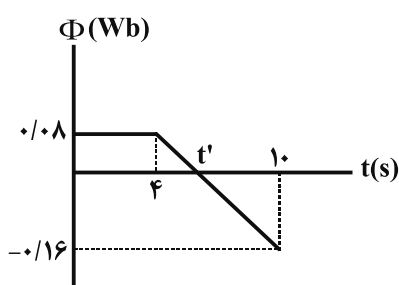
۰/۰۸ (۲)

۰/۰۴ (۱)

۸ (۴)

۴ (۳)

۵۹- نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای رسانا بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط

در حلقه در بازه زمانی 4 s تا t' ، چند میلیولت است؟

۲۰ (۱)

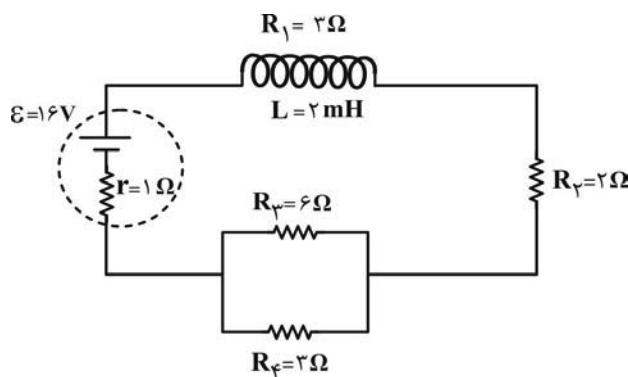
۳۰ (۲)

۴۰ (۳)

۵۰ (۴)



۶۰- در مدار شکل زیر، انرژی ذخیره شده در الایگر چند ژول است؟



۲ (۱)

۰/۰۰۴ (۲)

۴ (۳)

۰/۰۰۲ (۴)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

۶۱- متحرکی در مدت زمان $1/5 \text{ min}$ ، سرعت خود را از $12/8 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ به $12/6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ در همان جهت می‌رساند. آهنگ تغییر سرعت

خودرو، به صورت نمادگذاری علمی چند $\frac{\mu\text{m}}{\text{h}^2}$ می‌باشد؟

۲/۵۹۲×۱۰^{۱۲} (۲)۲/۵۹۲×۱۰^۹ (۱)۳/۶۷۲×۱۰^{۱۲} (۴)۳/۶۷۲×۱۰^۹ (۳)

۶۲- حجم‌های برابر از سه مایع A، B و C با چگالی‌های ρ_A ، ρ_B و $\rho_C = 1/3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را با یکدیگر مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی مخلوط

برابر با $1/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ شود و اختلاف چگالی مایع‌های A و B برابر با $1/7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، ρ_A چند گرم بر لیتر است؟ ($\rho_B > \rho_A$ و در

اثر مخلوط شدن، تغییر حجم رخ نمی‌دهد).

۲۳۰۰ (۲)

۲۰۰۰ (۱)

۲۹۰۰ (۴)

۲۵۰۰ (۳)

۶۳- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) اجسامی که ذرات تشکیل‌دهنده آن‌ها در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر قرار داشته و در اطراف این مکان‌ها نوسان‌های کوچکی انجام می‌دهند، حجم و شکل معینی دارند.

ب) بیشتر ماده موجود در فضای بین ستاره‌ای همانند ماده داخل لوله تابان لامپ‌های مهتابی، اغلب در دماهای خیلی بالا به وجود می‌آید.

پ) اگر مقداری نمک را در یک لیوان آب بروزیم، پس از مدتی کل آب شور می‌شود که این پدیده نشان‌دهنده این است که ذرات نمک حرکت‌های نامنظم و کاتورهای دارند.

ت) برای درک بهتر ساختار جسم جامد، از مدلی استفاده می‌کنیم که گوی‌ها نماینده ذرات و فنرها نماینده نیروی الکتریکی بین آن‌ها هستند.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

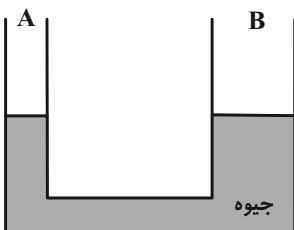
محل انجام محاسبات



۶۴- در لوله U شکل زیر، سطح مقطع شاخة A برابر با ۱ سانتی‌متر مربع، سطح مقطع شاخة B برابر با $1/5$ سانتی‌متر مربع و درون

شاخه‌ها مقداری جیوه در حال تعادل است. اگر $20/4$ گرم آب در شاخة B بریزیم، اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه پس از

$$\text{رسیدن به تعادل چند سانتی‌متر خواهد شد؟} \quad (\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$



(۱) ۰/۶۶

(۲) ۱/۵

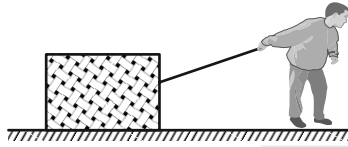
(۳) ۱

(۴) ۱/۳۶

۶۵- شخصی مطابق شکل زیر، با یک طناب می‌خواهد جعبه‌ای را با نیرویی به بزرگی F روی سطحی افقی به اندازه معینی بکشد. اگر

طول طناب را بتوانیم تغییر دهیم، با فرض این‌که حالت دست فرد تغییر نکند و جسم از سطح جدا نشود،

(۱) در جابه‌جایی‌های یکسان، هرچه طول طناب بیشتر شود، کار انجام شده توسط نیروی F کمتر می‌شود.



(۲) در جابه‌جایی یکسان، هرچه طول طناب بیشتر شود، کار انجام شده توسط نیروی F بیشتر می‌شود.

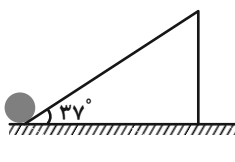
(۳) در جابه‌جایی یکسان، کار انجام شده توسط نیروی F به طول طناب بستگی ندارد.

(۴) بسته به آن که سطح دارای اصطکاک یا بدون اصطکاک باشد، هر یک از گزینه‌های ۱ یا ۲ می‌تواند درست باشد.

۶۶- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 100 g با تندي اولیه $\frac{m}{s} \sqrt{2} \cdot 4$ در راستای سطح شبیدار به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر هنگام

برگشت به نقطه پرتاب، تندي آن نصف تندي اولیه‌اش باشد، جسم در مجموع در مسیر رفت و برگشت، چه مسافتی را برابر حساب

متر طی کرده است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، $\sin 37^\circ = 0/6$ و فرض کنید اندازه نیروی اصطکاک در مسیر رفت و برگشت ثابت است).

(۱) $\frac{10}{3}$ (۲) $\frac{5}{3}$ (۳) $\frac{5}{6}$

محل انجام محاسبات



۶۷- طول یک میله فولادی همگن، 1m و دمای آن -2°F است. اگر دمای این میله را به 88°F برسانیم، 6mm به طول آن اضافه می‌شود. ضریب انبساط طولی این میله در SI کدام است؟ (ضریب انبساط طولی ثابت است).

$$1/2 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$1/2 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \times 10^{-2} \quad (4)$$

$$\frac{2}{3} \times 10^{-5} \quad (3)$$

۶۸- در صورت صرف نظر کردن از اتلاف گرما، جسمی به جرم 4kg ، با گرمای اولیه 20°C ، در کنار کدام یک از

جسم‌های زیر به دمای تعادل 25°C می‌رسد؟ (فرض کنید هیچ تغییر حالتی رخ نمی‌دهد).

$$\theta = 35^\circ\text{C}, c = 1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}, m = 6 \text{kg} \quad (2)$$

$$\theta = 35^\circ\text{C}, c = 4 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}, m = 3 \text{kg} \quad (1)$$

$$\theta = 25^\circ\text{C}, c = 5 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}, m = 12 \text{kg} \quad (4)$$

$$\theta = 40^\circ\text{C}, c = 3 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}, m = 2 \text{kg} \quad (3)$$

۶۹- مخزنی حاوی 60 لیتر گاز هیدروژن با دمای 27°C 415kPa باشد. اگر فشار این گاز 27°C می‌باشد، چند مول هیدروژن درون مخزن است؟

$$M_{H_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, R = 8 / 3 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \quad ()$$

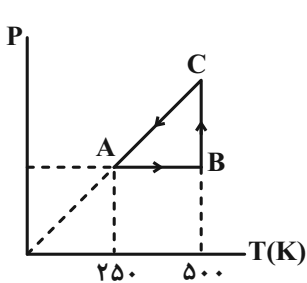
۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۷۰- نمودار $P-T$ فرایندهایی که یک مول گاز کامل طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار انجام شده روی گاز در فرایند CA چند



$$(R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}) \quad \text{برابر کار انجام شده روی گاز در فرایند AB است؟}$$

۱) صفر

۲ (۲)

۴ (۳)

۴) باید فشار گاز در A معلوم باشد.

محل انجام محاسبات

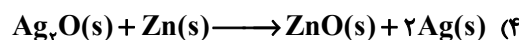
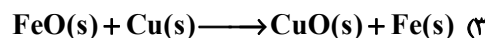
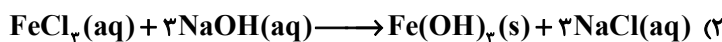
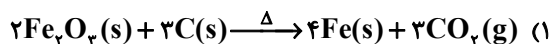


وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۷۱- کدام یک از واکنش های زیر انجام پذیر نبوده و به درستی نوشته نشده است؟



۷۲- کدام مطلب درست است؟

(۱) هیدروژن پراکسید با فرمول شیمیایی H_2O_2 با نام تجاری آب اکسیژن به فروش می‌رسد.

(۲) آب اکسیژن را می‌توان به طور مستقیم از واکنش بین گازهای اکسیژن و هیدروژن تهیه کرد.

(۳) آنتالپی واکنش تولید CO را می‌توان به روش تجربی از واکنش: $2\text{C}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{CO}(\text{g})$ تعیین کرد.

(۴) تهیه آمونیاک به روش هابر از گازهای نیتروژن و هیدروژن یک واکنش تک مرحله‌ای است.

۷۳- در دوره سوم جدول تناوبی از به خصلت نافلزی می‌یابد و کمترین خصلت نافلزی در گروه هفدهم

جدول تناوبی مربوط به است.

(۱) چپ، راست، افزایش، اولین عنصر گروه

(۲) راست، چپ، کاهش، آخرین عنصر گروه

۷۴- هریک از الگوهای «استفاده از غذاهای بومی و فصلی» و «کاهش مصرف غذاهای فراوری شده» به ترتیب از راست به چپ، با کدام

اصول شیمی سبز، هم‌خوانی بیشتری دارد؟

(۱) کاهش مصرف انرژی - طراحی مواد و فراورده‌های شیمیایی سالم‌تر

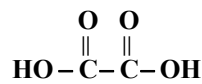
(۲) طراحی مواد و فراورده‌های شیمیایی سالم‌تر - کاهش مصرف انرژی

(۳) کاهش مصرف انرژی - کاهش تولید زباله و پسماند

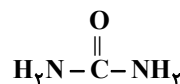
(۴) کاهش تولید زباله و پسماند - کاهش مصرف انرژی

محل انجام محاسبات

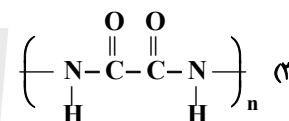
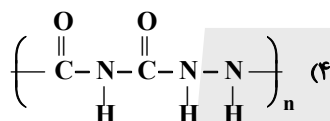
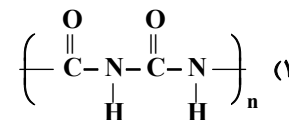
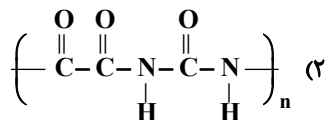
۷۵- ساختار پلیمر حاصل از مونومرهای زیر کدام است؟



شکل (۲)



شکل (۱)



۷۶- اگر در واکنش $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3(s) \longrightarrow \text{Al}_2\text{O}_3(s) + 3\text{SO}_2(g)$ ۶۷ گرم آلومینیم سولفات با خلوص ۸۰٪ وارد واکنش شود،

زمانی که جرم جامد تولید شده با جرم توده باقیمانده از جامد اولیه برابر می‌شود، حجم گاز تولید شده در شرایط استاندارد

$$\text{تقریباً چند لیتر است؟} \quad (\text{Al} = ۲۷, \text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱})$$

۱۰/۱۱ (۲)

۵/۵۵ (۱)

۶۵/۸ (۴)

۸/۵۱ (۳)

۷۷- برای افزایش دمای یک گلوله آهنی با حجم 21cm^3 به اندازه 10°C ، چند کالری گرما لازم است؟ (چگالی آهن = 7.8g.cm^{-3})

$$\text{گرمای ویژه آهن} = 45\text{J.g}^{-1.\circ}\text{C}^{-1} ; \text{هر کالری را به تقریب معادل } 4/2\text{J} \text{ در نظر بگیرید.}$$

۱۷۵/۵ (۲)

۷۳۷/۱ (۱)

۰/۱۷۵۵ (۴)

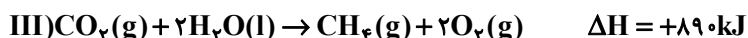
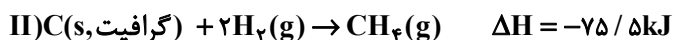
۰/۷۳۷۱ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۸- با توجه به واکنش‌های زیر از سوختن کامل ۹ گرم گرافیت با خلوص ۸۰ درصد، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟

$$(C = 12 \text{ g.mol}^{-1}) \quad (\text{ناخالصی‌ها واکنش نمی‌دهند.})$$



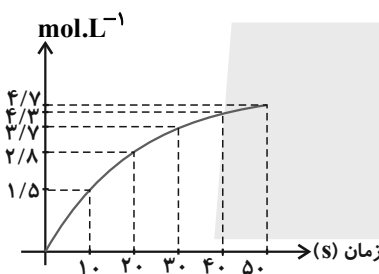
۴۹۱ / ۸۷ (۲)

۲۳۶ / ۱ (۱)

۳۹۳ / ۵۰ (۴)

۱۵۷ / ۴۰ (۳)

۷۹- اگر سرعت متوسط واکنش $\text{A} \rightarrow 2\text{B} + 3\text{C}$ در بازه زمانی ۲۰ تا ۳۰ ثانیه برابر $8 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ و نمودار زیر مربوط به تغییر غلظت یکی از گونه‌های واکنش باشد، قدر مطلق تغییرات غلظت A از ابتدا تا ثانیه ۴۰ تقریباً برابر چند مولار خواهد بود؟



۵/۲۲ (۱)

۴/۳۶ (۲)

۵/۷۳ (۳)

۴/۶۷ (۴)

۸۰- تمام موارد جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کنند؛ به جز

«در ترکیب‌های آلی مانند الکل‌ها و کربوکسیلیک اسیدها که دو بخش قطبی و ناقطبی دارند؛ با افزایش طول زنجیر کربنی، ... کاهش می‌یابد.»

۲) ویژگی چربی دوستی

۱) نقطه جوش

۴) تفاوت انحلال پذیری در آب با آلکان‌های هم کربن

۳) نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۸۱- چند مورد از عبارت‌های داده شده از نظر درستی یا نادرستی نسبت به جمله زیر متفاوت می‌باشد؟

«همان‌طور که هر نوع کالا، خط نماد ویژه خود را دارد، هر عنصر نیز طیف نشری خطی خاص خود را دارد.»

الف) شعله ترکیب‌های سدیم، زرد رنگ است و رنگ نشر شده از آن، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد.

ب) رنگ سرخ ایجاد شده در یک شعله می‌تواند نشان دهنده وجود عنصری باشد که عدد اتمی آن سه برابر شماره دوره آن است.

پ) عدد جرمی عناصر جدول تناوبی با افزایش تعداد پروتون‌های هسته آن‌ها، همواره افزایش می‌یابد.

ت) اگرچه نور خورشید بعد از عبور از منشور تجزیه می‌شود و گستره‌ای پیوسته از رنگ‌ها را تشکیل می‌دهد، اما باز هم سفید به نظر می‌رسد.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۸۲- با توجه به شکل، چه تعداد از موارد زیر درست است؟

آ) قسمت D از مواد جامد مانند ماسه، نمک‌ها و ... تشکیل شده است.

ب) قسمت B شامل همه جانداران در آب کرده است.

پ) قسمت C از مولکول‌های کوچک آب، یون‌ها و ... تشکیل شده است.

ت) در واکنش‌های انجام شده در قسمت B، مولکول‌های ریز نقش اساسی ایفا می‌کنند.

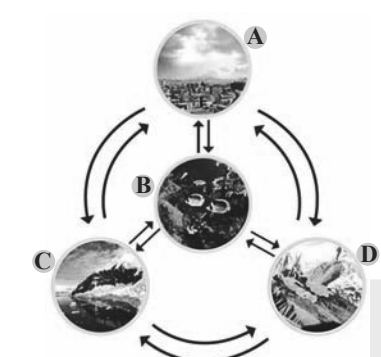
ث) قسمت A تنها از مولکول‌های کوچک دواتمی نیتروژن و اکسیژن تشکیل شده است.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)



۸۳- با بررسی عناصر سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عناصر سازنده ، می‌توان به درک بهتری

از دست یافت.

۲) نوع و مقدار - زمین - چگونگی تشکیل عناصر

۱) نوع - زمین - پراکندگی عناصر

۴) نوع - خورشید - پراکندگی عناصر

۳) نوع و مقدار - خورشید - چگونگی تشکیل عناصر

۸۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

الف) مولکول‌های اوزون مانع ورود بخش عمده‌ای از تابش فروسرخ خورشید به سطح زمین می‌شود.

ب) در هنگام رعد و برق دو گاز N_2 و O_2 در هوا ترکیب شده و اکسیدهای نیتروژن تولید می‌شود.

پ) اوزون استراتوسفری از واکنش، $NO(g) + O_3(g) \rightarrow NO_2(g) + O_2(g)$ در حضور نور خورشید تولید می‌شود.

ت) رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان شهرها به دلیل وجود نیتروژن دی‌اکسید در آن است.

۴) پ، ت

۳

۲) الف، ب، ت

۱) پ

محل انجام محاسبات



۸۵- عدد جرمی یون X^{3+} برابر با ۷۸ است. اگر تعداد الکترون‌های این یون، $\frac{2}{3}$ تعداد نوترون‌ها باشد، عدد اتمی آن کدام است؟

(عنصر فرضی است).

۵۵ (۴)

۶۳ (۳)

۴۵ (۲)

۳۳ (۱)

۸۶- عدد اتمی عنصری که با X_{24} هم دوره و با Y_{16} هم‌گروه است، برابر بوده و آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن به صورت است.

۴s^۲3p^۳ - ۳s^۲۴s^۲3p^۳ - ۳s^۲۴s^۲3p^۳ - ۳s^۲۴s^۲3p^۳ - ۳s^۲

۸۷- کدام موارد از مطالب زیر نادرست بیان شده است؟

آ) در روش تصفیه آب به وسیله تقطیر، ترکیب‌های آلی فرار حذف نمی‌شوند.

ب) در روش تصفیه آب به وسیله صافی کربن برخلاف روش اسمز معکوس، میکروب‌ها از بین نمی‌روند.

پ) در روش تصفیه آب به وسیله صافی کربن، نافلزها و فلزهای سمی از آب جدا می‌شوند.

ت) از هر دو روش اسمز و اسمزمعکوس می‌توان برای تهیه آب شیرین استفاده کرد، اما روش دوم کارایی بیشتری دارد.

۴) ب و ت

۳) ب و پ

۲) آ و ت

۱) آ و پ

۸۸- کدام گزینه درست است؟

۱) نام ترکیب Mg_3N_2 ، منیزیم (II) نیترید می‌باشد.

۲) فرمول شیمیایی آهن اکسید، FeO می‌باشد.

۳) نسبت شمار کاتیون به آنیون در آهن (III) کلرید، بیشتر از این مقدار در مس (II) اکسید است.

۴) نسبت شمار کاتیون به آنیون در کبات (II) سولفید برابر با این نسبت در ترکیب آلومینیم فسفید است.

۸۹- چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش موازنه نشده $(Al = ۲۷ \text{ g.mol}^{-1})$ درست است؟

آ) اگر $40/5$ گرم آلومینیم مصرف شود، یک مول یون دو بار مثبت از محلول خارج می‌شود.

ب) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها، از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها، بزرگ‌تر است.

پ) اگر $5/0$ مول مس (II) سولفات را وارد واکنش کنیم، $5/0$ مول یون سولفات در انتهای واکنش، در محلول وجود دارد.

ت) با پیشرفت واکنش، از شمار یون‌های محلول در آب کاسته می‌شود.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۹- اگر انحلال پذیری گازی در دمای $15^\circ C$ و فشار $8atm$ برابر $15/0$ گرم در 100 گرم آب باشد، در 750 گرم محلول سیرشده آن در

دمای $15^\circ C$ و فشار $16atm$ به تقریب چند گرم از این گاز حل شده است؟

۱۲/۰ (۴)

۱/۲۰ (۳)

۲/۲۴ (۲)

۲۳/۹ (۱)



رُقْدَرْجَهْ پَيَسْخَ

آزمون هدیه ۱۴۰۴ مهر ۱۱

اختصاصی دوازدهم ریاضی

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان	
ریاضی‌بایه و حسابان	رضا ادبی-علی آزاد-مهدی حاجی‌نژادیان-پهram حلاج-محمد حمیدی-عاطفه خان‌محمدی-نیما خانعلی‌پور-سجاد داوطلب حمیدرضا صابوی-احسان غنی‌زاده-کیان کربمی‌خراسانی-اکبر کلامکی-احمد مهرابی-مجتبی نادری-پدرام نیکوکار	
هندسه و آمار و احتمال	امیرحسین ابو محیوب-علی ایمانی-حسین حاجیلو-سید محمد رضا حسینی‌فرد-محمد حسین حشمت‌الواعظین-افشین خاصه‌خان فرزانه خاکی‌اش-محمد خدان-حمدیرضا دهقان-سوکن روشنی-علیرضا شریف‌خطبی-محمد طاهر شاعری-رضا عباسی‌اصل علی فتح‌آزادی-مرتضی فهیم‌علوی-سهام مجیدی‌پور-سینا محمدپور-مهدی نیک‌زاد	
فیزیک	معصومه افضلی‌مهدی آذرنسپ-زهرا آقامحمدی-علیرضا رستم‌زاده-امیر ستارزاده-رامین شادلوبی-بهنام شاهینی-محمد رضا شیرواری‌زاده سعید طاهری‌بروجری-محمد عظیم‌پور-محسن قفل‌چلار-مصطفی کیانی-فرشاد لطف‌الهزاده-حسین مخدومی-احسان مطلبی-سید علی میرنوری	
شیمی	مریم اکبری-سنهد راحمی‌پور-جعفر رحیمی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-آروین شجاعی-امیرحسین طبی-محمد عظیمیان‌زاره محمد کوهستانیان-جواد گنجایی-محمد حسن محمدزاده‌مقدم-دانیال مهرعلی-محمد وزیری	

گروه علمی اختصاصی

نام درس	ریاضی‌بایه و حسابان	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	امیرحسین ابو محیوب یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیرت‌کببور زهرا آقامحمدی	یاسر راش مجتبی مجحوب امیرعلی بیات فرزاد حلاج‌مندم
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
مسئلہ سازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستند	معصومه صنعت‌کار-مهسا محمدنیا-فرشته کبارانی-سجاد سلیمی	سجاد بهارلوی ابراهیم نوری	سجاد بهارلوی ابراهیم نوری	محسن دستجردی آتیلا ذکری

گروه فنی و تولید اختصاصی

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئلہ دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محبیا اصری
حروفنگار و صفحه‌آرا	فرزانه فتح‌الهزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳



(امسان غنیزاده)

گزینه ۱

راه حل اول: ابتدا $x - 2$ را به x تبدیل می کنیم:

$$(f^{-1} \circ g^{-1})(x - 2) = \frac{4x + 1}{2x - 1}$$

$$\xrightarrow{x \rightarrow x+2} (f^{-1} \circ g^{-1})(x) = \frac{4(x+2) + 1}{2(x+2) - 1} = \frac{4x + 9}{2x + 3}$$

می دانیم $f^{-1} \circ g^{-1} = (gof)^{-1}$, پس وارون تابع اخیر را می یابیم:

$$(gof)^{-1}(x) = \frac{4x + 9}{2x + 3} \Rightarrow (gof)(x) = \frac{9 - 3x}{2x - 4}$$

$$g\left(\frac{x-1}{3x+4}\right) = \frac{9-3x}{2x-4} \quad \text{با وارد کردن ضابطه تابع } f \text{ داریم:}$$

حال -2 را می یابیم:

$$\frac{x-1}{3x+4} = -2 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow g(-2) = \frac{9-3(-1)}{2(-1)-4} = \frac{12}{-6} = -2$$

نکته: وارون تابع هموگرافیک $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ به صورت

$$f^{-1}(x) = \frac{-dx+b}{cx-a}$$

راه حل دوم: فرض می کنیم $g(-2) = m$ داریم:

$$\begin{cases} g^{-1}(m) = -2 \\ f^{-1}(g^{-1}(x-2)) = \frac{4x+1}{2x-1} \xrightarrow{x=m+2} f^{-1}(-2) = \frac{4m+9}{2m+3} \end{cases} (*)$$

با توجه به ضابطه $f(x) = \frac{x-1}{3x+4}$ داریم:

$$\frac{x-1}{3x+4} = -2 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow f(-1) = -2 \Rightarrow f^{-1}(-2) = -1$$

طبق رابطه (*) داریم:

$$\frac{4m+9}{2m+3} = -1 \Rightarrow m = -2 \Rightarrow g(-2) = -2$$

(مسابان ا- تابع: صفحه های ۵۶ تا ۶۲ و ۷۰ تا ۶۶)

(پر رام نیکوکار)

گزینه ۳

تابع $f(x) = 4 - 2^{ax+b}$ از نقاط $(0, 0)$ و $(0, 1)$ عبور می کند.

بنابراین با جایگذاری این نقاط در تابع، مقادیر a و b را به دست می آوریم:

$$f(0) = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = 4 - 2^b \Rightarrow 2^b = \frac{1}{2} \Rightarrow 2^{-1} \Rightarrow b = -1$$

$$f(1) = 0 \Rightarrow 0 = 4 - 2^{a-1} \Rightarrow 2^{a-1} = 2^1 \Rightarrow a-1=2 \Rightarrow a=3$$

$$\Rightarrow f(x) = 4 - 2^{3x-1} \Rightarrow f(3) = 4 - 2^8 = 4 - 256 = -252$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه های ۶۳ تا ۶۶)

مسابان ۱

گزینه ۴

(امسان غنیزاده)

مجموع n جمله اول دنباله هندسی از رابطه $S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$ به دست می آید:

$$\begin{cases} S_5 = a_1 \times \frac{q^5 - 1}{q - 1} = 25 \\ a_5 = a_1 + 1\Delta \Rightarrow a_1 q^4 = a_1 + 1\Delta \Rightarrow a_1 q^4 - a_1 = 1\Delta \\ \Rightarrow a_1 (q^4 - 1) = 1\Delta \end{cases}$$

$$\frac{a_1 (q^4 - 1) = 1\Delta}{q - 1} = \frac{1\Delta}{q - 1} = 25 \Rightarrow q - 1 = \frac{1\Delta}{25} = \frac{3}{5} \Rightarrow q = \frac{\lambda}{5}$$

$$\begin{cases} a_7 = a_1 q^6 \\ a_5 = a_1 q^4 \end{cases} \Rightarrow \frac{a_7}{a_5} = \frac{a_1 q^6}{a_1 q^4} = q^2 = \frac{64}{25}$$

(مسابان ا- ببر و معادله: صفحه های ۳ تا ۶)

(کلیان کریمی فرا اسانی)

گزینه ۳

-۲

$$\begin{aligned} x^2 + \frac{36}{x^2 + 2x + 1} &= \frac{12x}{x+1} \Rightarrow x^2 + \left(\frac{6}{x+1}\right)^2 = 2 \times \frac{6}{x+1} \times x \\ &\Rightarrow x^2 + \left(\frac{6}{x+1}\right)^2 - 2 \times \frac{6}{x+1} \times x = 0 \Rightarrow \left(x - \frac{6}{x+1}\right)^2 = 0 \\ &\Rightarrow x = \frac{6}{x+1} \Rightarrow x^2 + x = 6 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow x = 2, -3 \end{aligned}$$

قدر مطلق تفاضل این دو ریشه برابر با ۵ است.

(مسابان ا- ببر و معادله: صفحه های ۱۷ تا ۱۹)

(آکبر کلاه ملکی)

گزینه ۱

-۳

ابتدا معادله توابع خطی f و g را به دست می آوریم:

$$\begin{cases} (0, 2), (-1, 0) \in f \Rightarrow f(x) = 2x + 2 \\ (0, 2), (3, 0) \in g \Rightarrow g(x) = -\frac{2}{3}x + 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f \cdot g = (2x+2)\left(-\frac{2}{3}x+2\right) = -\frac{4}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 4$$

تابع $f \cdot g$ یک تابع درجه دوم است که بیشترین مقدار آن برابر است با:

$$-\frac{\Delta}{4a} = -\frac{\left(\frac{8}{3}\right)^2 - 4\left(-\frac{4}{3}\right)(4)}{4\left(-\frac{4}{3}\right)} = -\frac{\frac{64}{9} + 64}{-16} = \frac{\frac{256}{9}}{16} = \frac{16}{3}$$

(مسابان ا- تابع: صفحه های ۶۳ تا ۶۶)



(علی آزاد)

گزینه «۴» - ۹

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{2 + 2 \cos ax}{(4x-1)^2} = \pi^2$$

از آنجایی که مخرج کسر به ازای $x = \frac{1}{4}$ مساوی صفر می‌شود و حاصل حد

عدد π^2 شده است، می‌توان دریافت $x = \frac{1}{4}$ ریشه صورت کسر نیز می‌باشد.

$$2 + 2 \cos \frac{a}{4} = 0 \Rightarrow \cos \frac{a}{4} = -1 = \cos \pi \Rightarrow \frac{a}{4} = \pi \Rightarrow a = 4\pi$$

توجه کنید که طبق نمودار تابع $y = \cos x$ اولین جایی که مقدار x

در x های مثبت برابر با -1 می‌شود در $x = \pi$ است.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\pi \cos x - \sin x} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2x}{\pi \cos x - \sin x} \times \frac{\cos x + \sin x}{\cos x + \sin x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos 2x)(\cos x + \sin x)}{(\cos^2 x - \sin^2 x)} = \sqrt{2}$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

توجه:

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(مبتنی نادری)

گزینه «۳» - ۱۰

چون تابع f در نقطه $x = 1$ پیوسته است بنابراین حد چپ و حد راست آن

در نقطه $x = 1$ با هم برابر است.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x - [x]) = 1 - [1^-] = 1 - 0 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2 - ax^2) = 2 - a$$

$$\Rightarrow 1 = 2 - a \Rightarrow a = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2a^+} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{[x] - x}{x^2 - 9} = \frac{3 - 3}{9 - 9} = \frac{0}{0} \\ &\stackrel{\text{رفع ابهام}}{=} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{[x] - x}{(x - 3)(x + 3)} \stackrel{[2^+] = 3}{=} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3 - x}{(x - 3)(x + 3)} \\ &= \frac{-1}{6} \end{aligned}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۶)

(اصسان غنی‌زاده)

گزینه «۲» - ۶

با توجه به اینکه بازه $(1, 2]$ دامنه تابع f است، داریم:

$$\begin{cases} (1) : b - 3x > 0 \Rightarrow x < \frac{b}{3} \\ (2) : a - \log_3(b - 3x) \geq 0 \Rightarrow a \geq \log_3(b - 3x) \\ \Rightarrow \log_3^3 a \geq \log_3(b - 3x) \end{cases}$$

با توجه به اینکه پایه لگاریتم بزرگتر از 1 است، جهت نامعادله تغییر نمی‌کند:

$$(2) : b - 3x \leq 3^a \Rightarrow \frac{b - 3^a}{3} \leq x$$

پس می‌توانیم نتیجه بگیریم دامنه تابع به صورت $\left[\frac{b - 3^a}{3}, \frac{b}{3}\right]$ است، پس داریم:

$$\left[\frac{b - 3^a}{3}, \frac{b}{3}\right] = [-2, 1] \Rightarrow \begin{cases} \frac{b - 3^a}{3} = -2 \xrightarrow{b=3} \\ 3 - 3^a = -6 \Rightarrow 3^2 = 3^a \Rightarrow a = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \log_{\sqrt{2}}^{(a+2b)} = \log_{\sqrt{2}}^{(2+6)} = \log_{\sqrt{2}}^8 = \log_{\frac{1}{2}}^{-2} = 6$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(مبتنی نادری)

گزینه «۴» - ۷

اگر نمودار تابع $y = \sin x$ را نسبت به محور x ها قرینه کنیم و یک واحد به سمت بالا انتقال دهیم، نمودار صورت سؤال بدست می‌آید. لذا نمودار داده شده مربوط به تابع $y = -\sin x + 1$ است.

بررسی گزینه‌ها:

نادرست: گزینه «۱»

نادرست: گزینه «۲»

نادرست: گزینه «۳»

درست: گزینه «۴»

(مسابان ا- مثلثات: صفحه‌های ۹ تا ۱۰)

(ممدوح عمیری)

گزینه «۱» - ۸

با توجه به رابطه $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ و $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ داریم:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin 2x} - \tan x &= \frac{1}{2 \sin x \cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} \\ &= \frac{1 - 2 \sin^2 x}{2 \sin x \cos x} = \frac{\cos 2x}{\sin 2x} = \cot 2x \end{aligned}$$

(مسابان ا- مثلثات: صفحه‌های ۵ تا ۱۱)



ریاضی ۱

(نیما فانعلی پور)

گزینه «۲» - ۱۳

با توجه به اینکه $x > 1$ می‌باشد، لذا x دارای دو ریشه دوم قرینه هم خواهد بود. از طرفی $\sqrt[3]{x} > \sqrt[5]{x}$ می‌باشد. بنابراین a و d ریشه‌های دوم، ریشه سوم و c ریشه پنجم x خواهند بود.

(ریاضی ا- توان‌های گویا و عبارت‌های میری: صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱)

گزینه «۳» - ۱۱

(امسان غنی‌زاده)

با توجه به اینکه جملات دارای x ، با فاصله یکسان از هم قرار دارند، رابطه واسطه حسابی برای آن‌ها برقرار است. بنابراین:

$$2(x+1) = (2x-1) + (x+5) \Rightarrow 2x+2 = 3x+4 \Rightarrow x = -2$$

(بهرام ملاچ)

گزینه «۱» - ۱۴

$$\begin{aligned} \frac{19\sqrt{2}-11\sqrt{5}}{\sqrt{8}+\sqrt{125}} &= \frac{19\sqrt{2}-11\sqrt{5}}{2\sqrt{2}+5\sqrt{5}} \times \frac{2\sqrt{2}-5\sqrt{5}}{2\sqrt{2}-5\sqrt{5}} \\ &= \frac{-117\sqrt{10}+76+275}{8-125} = \frac{117\sqrt{10}-351}{117} = \sqrt{10}-3 \\ \frac{6}{4+\sqrt{10}} &= \frac{6}{4+\sqrt{10}} \times \frac{4-\sqrt{10}}{4-\sqrt{10}} = \frac{6(4-\sqrt{10})}{16-10} = 4-\sqrt{10} \end{aligned}$$

$$A = \sqrt{10} - 3 + 4 - \sqrt{10} = 1$$

(ریاضی ا- توان‌های گویا و عبارت‌های میری: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(احمد میرابی)

گزینه «۳» - ۱۵

$$2x^2 - x + a - 1 = 0 \xrightarrow{\Delta \geq 0} 1 - 4(2)(a-1) \geq 0$$

$$\Rightarrow 1 - 8a \geq 0 \Rightarrow a \leq \frac{1}{8}$$

$$-ax^2 - x - \frac{1}{4} = 0 \xrightarrow{\Delta \leq 0} 1 - 4(-a)(-\frac{1}{4}) \leq 0$$

$$\Rightarrow 1 - a \leq 0 \Rightarrow a \geq 1$$

$$1 \leq a \leq \frac{1}{8} \Rightarrow \begin{cases} b = \max(a) = \frac{1}{8} \\ c = \min(a) = 1 \end{cases} \xrightarrow{\lambda cx^2 - \lambda bx + 1 = 0}$$

$$\lambda x^2 - \lambda x + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = \frac{1}{\lambda} \end{cases} \Rightarrow \text{اختلاف} = \frac{1}{\lambda}$$

توجه: در یک معادله درجه دوم $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow$ حداقل یک ریشه دارد.
 $\Delta \leq 0 \Leftrightarrow$ حداقل یک ریشه دارد.

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها: صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

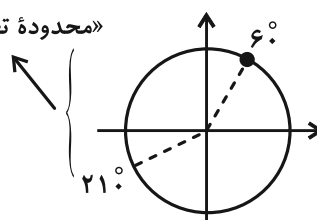
گزینه «۱» - ۱۲

(سید احمد اولطب)

$$30^\circ \leq x \leq 105^\circ \xrightarrow{x_2} 60^\circ \leq 2x \leq 210^\circ$$

با توجه به دایره مثلثاتی، وقتی از زاویه 60° تا 210° درجه را طی می‌کنیم،

مقدار $\sin 2x$ حداقل برابر $-\frac{1}{2}$ و حداکثر برابر ۱ می‌شود.

محدوده تغییرات $\sin 2x$ 

$$60^\circ \leq 2x \leq 210^\circ \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq \sin 2x \leq 1$$

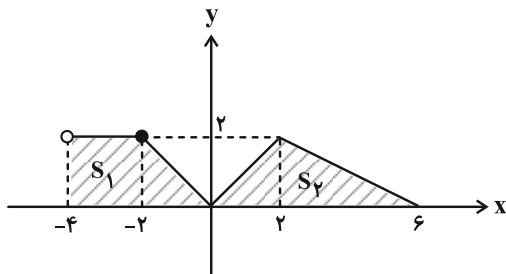
$$\Rightarrow -\frac{1}{2} \leq \frac{3m-1}{2} \leq 1 \xrightarrow{x_2} -1 \leq 3m-1 \leq 2$$

$$\xrightarrow{+1} 0 \leq 3m \leq 3 \xrightarrow{+3} 0 \leq m \leq 1$$

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)



$$f(x) = \begin{cases} 3 - \frac{x}{2}, & 2 \leq x \leq 6 \\ |x|, & -2 \leq x < 2 \\ 2, & -4 < x < -2 \end{cases}$$



$$S = S_1 + S_2 = \frac{(4+2) \times 2}{2} + \frac{6 \times 2}{2} = 6 + 6 = 12$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۳۹)

(عاطفه فان‌محمدی)

گزینه «۱»

-۱۹

حالات‌های مختلف را در نظر می‌گیریم:

$$1) A \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow A : 3 \times 2 \times 1 \times 2 = 12$$

$$2) A \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A : 3 \times 2 \times 1 \times 2 \times 2 = 24$$

$$3) A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow A : 2 \times 2 \times 1 \times 2 \times 3 = 24$$

$$= 12 + 24 + 24 = 60$$

(ریاضی ۱- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۹)

(علی آزاد)

گزینه «۱»

-۲۰

احتمال عدم بارش باران

$P(A') =$

احتمال بارش باران

$P(A \cap B) =$

$$P(A) = \frac{3}{17} P(A') \Rightarrow P(A) = \frac{3}{17} (1 - P(A)) = \frac{3}{17} - \frac{3}{17} P(A)$$

$$\frac{20}{17} P(A) = \frac{3}{17} \Rightarrow P(A) = \frac{3}{20} = 0.15$$

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

$$= 0.15 + 0.18 - 0.12 = 0.21$$

(ریاضی ۱- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۵)

(مهربی هاینریخیان)

گزینه «۴»

-۱۶

از روی جدول تعیین علامت مشخص است که عبارت از نوع درجه اول است

لذا ضریب x^2 باید صفر باشد (ریشهٔ مورد نظر مضاعف نیست).

$$9n^2 - 1 = 0 \Rightarrow n^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow n = \pm \frac{1}{3}$$

اگر $n = -\frac{1}{3}$ باشد، آنگاه $f(x) = -\frac{1}{3}x + 2m + 1$ که قابل قبول است.

اگر $n = \frac{1}{3}$ باشد، آنگاه $f(x) = \frac{1}{3}x + 2m + 1$ که با توجه به جدول

تعیین علامت قابل قبول نیست.

پس نتیجه می‌گیریم:

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 2m + 1 \Rightarrow f(2) = 0 \Rightarrow -2 + 2m + 1 = 0 \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{4m - 3n}{n} = \frac{2 - (-1)}{-\frac{1}{3}} = -9$$

(ریاضی ۱- معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۸۱ تا ۹۰)

(محمد رضا صابی)

گزینه «۳»

-۱۷

یک رابطه تابع است هرگاه در هر دو زوج مرتب، عضو اول متفاوت باشد، در

غیر این صورت مؤلفه‌های دوم نیز باید با هم برابر باشند. بنابراین:

$$\begin{cases} a + 2b = -4 \\ 3a - b = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + 2b = -4 \\ 6a - 2b = 18 \end{cases} \Rightarrow 7a = 14$$

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

$$a^2 + b^2 = 2^2 + (-3)^2 = 13$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(من ادبی)

گزینه «۲»

-۱۸

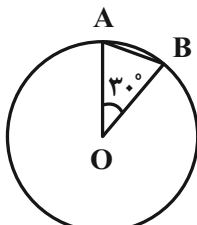
ابتدا باید نمودار $f(x)$ را رسم کنیم، سپس با توجه به نمودار، مساحت بین

نمودار تابع و محور طول‌ها به دست آوریم.



(ممدوحسین حشمت‌الواعظین)

گزینه «۲» - ۲۴



فرض کنید O مرکز دایره محیطی و A و B دو رأس متوازی این دوازده ضلعی منتظم باشند. در این صورت داریم:

$$\widehat{AOB} = \frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$$

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

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

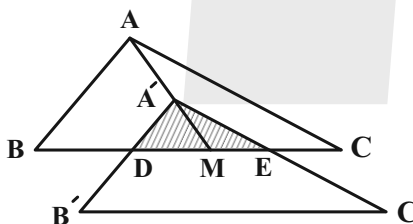
این دوازده ضلعی منتظم از ۱۲ مثلث همنهشت با مثلث AOB تشکیل شده است. پس مساحت آن برابر است با:

$$S = 12 \times \frac{1}{2} = 6$$

(هنرمه ۳ - دایره؛ صفحه‌های ۲۱ و ۲۹)

(رضاعباس‌اصل)

گزینه «۲» - ۲۵



مطابق شکل تصویر مثلث ABC در انتقال با بردار $\vec{AA'}$ (محل همسی میانه‌های مثلث ABC است)، مثلث $A'B'C'$ است. ناحیه مشترک بین این دو مثلث، مثلث $A'DE$ است. تصویر یک پاره خط در یک انتقال با آن پاره خط موازی است. پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A'B' \parallel AB \\ A'C' \parallel AC \end{array} \right\} \Rightarrow A'D \parallel AB \quad \left. \begin{array}{l} A'D \parallel AB \\ A'E \parallel AC \end{array} \right\} \Rightarrow A'DE \sim ABC$$

نسبت میانه‌های متناظر در دو مثلث متشابه، برابر نسبت تشابه است. از طرفی میانه‌ها در هر مثلث، یکدیگر را با نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، پس داریم:

$$\frac{S_{A'DE}}{S_{ABC}} = \left(\frac{A'M}{AM} \right)^2 = \left(\frac{1}{2} \right)^2 \Rightarrow \frac{S_{A'DE}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow S_{A'DE} = 6$$

(هنرمه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(سینا محمدپور)

هندسه ۲

گزینه «۲» - ۲۱

فرض کنید x و y باشد. داریم:

$$\hat{M} = \frac{\widehat{APB} - \widehat{ANB}}{2} = 30^\circ \Rightarrow x - y = 60^\circ$$

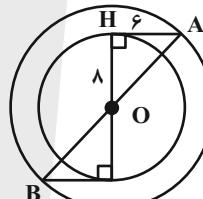
از طرفی مجموع دو کمان \widehat{ANB} و \widehat{APB} برابر محیط دایره است، پس داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 360^\circ \\ x - y = 60^\circ \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 210^\circ \\ y = 150^\circ \end{array} \right. \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{210^\circ}{150^\circ} = \frac{7}{5}$$

(هنرمه ۳ - دایره؛ صفحه ۱۶)

(فرزانه فاکاپاش)

گزینه «۴» - ۲۴



مطابق شکل فرض کنید مماس AH به طول ۶ بر دایرة $C(O, 8)$ رسم شده باشد. در این صورت در مثلث قائم الزاویه OAH داریم:

$$OA^2 = OH^2 + AH^2 = 8^2 + 6^2 = 100 \Rightarrow OA = 10$$

يعني فاصله نقطه A از مرکز این دایره برابر ۱۰ است. نقطه B روی دایره‌ای به مرکز O و بیزگی مشابهی است، بنابراین هر دو نقطه A و B روی دایره‌ای به مرکز O و به شعاع ۱۰ قرار دارند و در نتیجه بیشترین فاصله ممکن بین این دو نقطه برابر طول قطر این دایره يعنی برابر ۲۰ است.

(هنرمه ۳ - دایره؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(فرزانه فاکاپاش)

گزینه «۲» - ۲۲

فرض کنید شعاع دو دایره برابر R و R' و طول خط‌المرکزین دو دایره برابر d باشد. در این صورت داریم:

$$\text{طول مماس مشترک خارجی} = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

$$\Rightarrow 6 = \sqrt{40 - (R - R')^2} \Rightarrow 36 = 40 - (R - R')^2$$

$$\Rightarrow (R - R')^2 = 4 \Rightarrow R - R' = 2$$

$$\text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{d^2 - (R + R')^2}$$

$$\Rightarrow 2 = \sqrt{40 - (R + R')^2} \Rightarrow 4 = 40 - (R + R')^2$$

$$\Rightarrow (R + R')^2 = 36 \Rightarrow R + R' = 6$$

$$\left\{ \begin{array}{l} R - R' = 2 \\ R + R' = 6 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} R = 4 \\ R' = 2 \end{array} \right. \Rightarrow \frac{R}{R'} = 2$$

(هنرمه ۳ - دایره؛ صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)



$$\Rightarrow \cos \hat{C} = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{C} = 60^\circ$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} ab \sin \hat{C} = \frac{1}{2} ab \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} ab$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷)

(سید محمد رضا حسینی فرد)

گزینه «۲» - ۲۹

ابتدا به کمک رابطه هرون، مساحت مثلث را بدست می‌آوریم:

$$P = \frac{9+10+12}{2} = 18$$

$$S = \sqrt{18(9)(10)(1)} = \sqrt{3^4 \times 2^4} = 36$$

می‌دانیم که بلندترین ارتفاع متناظر با کوچکترین ضلع مثلث است، بنابراین

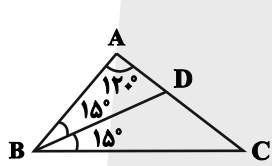
$$36 = \frac{9 \times h}{2} \Rightarrow h = 8$$

داریم:

(هنرسه ۳ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(فرزانه فکرپاش)

گزینه «۱» - ۳۰



$$\hat{B} = \hat{C} = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$$

طبق قضیه سینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$\frac{BC}{\sin \hat{A}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{6\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{AC}{\frac{1}{2}} \Rightarrow AC = 6 \Rightarrow AB = 6$$

$$\Rightarrow \Delta ABD : \Delta ADB = 180^\circ - (120^\circ + 15^\circ) = 45^\circ$$

طبق قضیه سینوس‌ها در مثلث ABD داریم:

$$\frac{AB}{\sin(\hat{ADB})} = \frac{BD}{\sin \hat{A}} \Rightarrow \frac{6}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{BD}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$\Rightarrow BD = \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{6}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷)

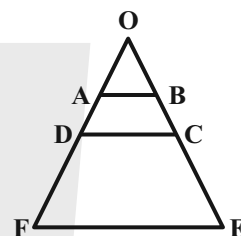
(امیرحسین ابومصوب)

«۲۶ - گزینه «۱»

ماطیق شکل فرض کنید امتداد ساق‌های AD و BC یکدیگر را در نقطه O خارج از ذوزنقه قطع کنند. در این صورت نقطه O مرکز تجانسی است که ذوزنقه ABCD را بر ذوزنقه DCEF تصویر می‌کند. تحت این تجانس پاره خط AB بر پاره خط DC و پاره خط DC بر پاره خط FE تصویر می‌گردد. در نتیجه داریم:

$$\frac{AB}{DC} = \frac{DC}{FE} \Rightarrow \frac{2}{2} = \frac{DC}{8} \Rightarrow DC^2 = 2 \times 8 = 16 \Rightarrow DC = 4$$

بنابراین نسبت تجانس برابر است با:



(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۴۳۹ تا ۴۴۹)

(امیرحسین ابومصوب)

«۲۷ - گزینه «۱»

طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

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

$$= 6^2 + 10^2 - 2 \times 6 \times 10 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 196 \Rightarrow BC = 14$$

طبق قضیه سینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$\frac{BC}{\sin \hat{A}} = \frac{AB}{\sin \hat{C}} \Rightarrow \frac{14}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{6}{\sin \hat{C}} \Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{3\sqrt{3}}{14}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۰ تا ۶۷)

(سونگر روشنی)

«۲۸ - گزینه «۴»

$$a^3 + b^3 = bc^3 + ac^3 \Rightarrow (a+b)(a^2 - ab + b^2) = (a+b)c^2$$

چون $a + b \neq 0$ ، پس طرفین تساوی فوق را برابر (۱) تقسیم می‌کنیم:

$$a^2 - ab + b^2 = c^2 \quad (۱)$$

از طرفی طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C} \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۱), (۲)} a^2 - ab + b^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C}$$

$$\Rightarrow 2ab \cos \hat{C} = ab$$



(مرتفع فیض علوی)

گزینه «۱» - ۳۴

$$P(A \cup B) = P(\{a_1, a_4, a_5\}) = 1 - P(\{a_4, a_5\}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} - P(a_4)$$

$$\Rightarrow P(a_4) = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2} = \frac{10+12-15}{30} = \frac{7}{30}$$

$$P(a_1) = P(\{a_1, a_4\}) - P(a_4) = \frac{1}{3} - \frac{7}{30} = \frac{10-7}{30} = \frac{3}{30} = \frac{1}{10}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳)

(اخشین فاصله‌های)

گزینه «۲» - ۳۵

$$P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{عقربه A روی عدد اول بایستد.}$$

$$P(B) = \frac{3}{5} \quad \text{عقربه B روی عدد اول بایستد.}$$

چون این دو پیشامد مستقل‌اند:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$$

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

$$= \frac{1}{2} + \frac{3}{5} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(علن ایمانی)

گزینه «۳» - ۳۶

فرض کنید A پیشامد داشتن برادر بزرگتر و B_1 , B_2 و B_3 به ترتیب پیشامدهای انتخاب فرزندان اول، دوم و سوم خانواده باشند. واضح است که فرزند اول خانواده نمی‌تواند برادر بزرگتر داشته باشد ولی فرزند دوم می‌تواند یک برادر بزرگتر و فرزند سوم، یک یا دو برادر بزرگتر داشته باشد. طبق قانون احتمال کل داریم:

آمار و احتمال

گزینه «۱» - ۳۱

(امیرحسین ابومیوب)

می‌دانیم عکس نقیض یک ترکیب شرطی با آن ترکیب شرطی همارز است.

بنابراین کافی است عبارت صورت سؤال را ساده کنیم:

$$p \Rightarrow (q \vee \sim r)$$

تبديل ترکیب شرطی به فصلی

$$\equiv \sim p \vee (q \vee \sim r)$$

جایه‌جایی در ترکیب فصلی

$$\equiv (\sim p \vee q) \vee \sim r$$

شرط‌پذیری در ترکیب فصلی

$$\equiv (\sim p \wedge r) \vee q$$

قانون دمورگان

$$\equiv (p \wedge r) \Rightarrow q$$

تبديل ترکیب فصلی به شرطی

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۳ تا ۶)

گزینه «۱» - ۳۴

(فرزانه ناکپاشه)

نقیض ترکیب شرطی $p \Rightarrow q$ به صورت $\sim p \wedge \sim q$ است. از طرفی نقیضگزاره $(\forall x; P(x))$ به صورت $(\exists x; \sim P(x))$ است، بنابراین نقیض

گزاره صورت سؤال به شکل زیر است:

$$(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \wedge \sim (\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0)$$

$$\equiv (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \wedge (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 \leq 0)$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

گزینه «۴» - ۳۴

(امیرحسین ابومیوب)

$$A \times B \subseteq (A - C) \times (B \cap C) \Rightarrow \begin{cases} A \subseteq A - C & (1) \\ B \subseteq B \cap C & (2) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} A - C \subseteq A &\xrightarrow{(1)} A - C = A \Rightarrow A \cap C = \emptyset \\ B \cap C \subseteq B &\xrightarrow{(2)} B \cap C = B \Rightarrow B \subseteq C \end{aligned} \quad \left. \right\}$$

$$\Rightarrow A \cap B = \emptyset$$

$$(A \times B) \cap (B \times A) = (A \cap B)^T = \emptyset$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)



برای این دسته از داده‌ها داریم:

$$\bar{x} = \frac{9/5 + 10 + 10/5 + 12 + 13}{5} = 11$$

$$\sigma^2 = \frac{(-1/5)^2 + (-1)^2 + (-0/5)^2 + 1^2 + 2^2}{5} = \frac{8/5}{5} = 1/5$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۷ تا ۹۲)

(علیرضا شریف‌نژادی)

گزینه «۱» - ۳۹

تعداد اعضای فضای نمونه‌ای این آزمایش تصادفی برابر است با:

$$n(S) = \binom{9}{2} = 36$$

اگر A پیشامدی تعریف شود که میانگین یک نمونه دو عضوی بزرگ‌تر از

۶ باشد، آنگاه داریم:

$$A = \{(4, 9), (5, 8), (5, 9), (6, 7), \\ (6, 8), (6, 9), (7, 8), (7, 9), (8, 9)\}$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۳» - ۴۰

اگر n و \bar{x} به ترتیب اندازه و میانگین نمونه و σ انحراف معیار جامعه

باشد، آن‌گاه فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای برآورد میانگین جامعه به صورت

$$[\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}]$$

$$(\bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}) - (\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}) = 13 - 11 \Rightarrow \frac{4\sigma}{\sqrt{n}} = 2 \Rightarrow \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \sqrt{n} = 8 \Rightarrow n = 64$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

$$P(A) = P(B_1)P(A | B_1) + P(B_2)P(A | B_2) + P(B_3)P(A | B_3)$$

$$= \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{\binom{2}{1} + \binom{2}{2}}{\binom{2}{2}}$$

$$= \frac{1}{3} (0 + \frac{1}{2} + \frac{3}{4}) = \frac{1}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{12}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(امیرحسین ایومیوب)

گزینه «۴» - ۳۷

فرض کنید فراوانی داده‌ها را به ترتیب با f_1, f_2, \dots, f_n و تعداد کل داده‌ها

را با n نمایش دهیم. با توجه به اینکه برای دسته i ، $\frac{f_i}{n}$ برابر فراوانی

نسبی آن دسته است، داریم:

$$\bar{x} = \frac{f_1x_1 + f_2x_2 + f_3x_3 + f_4x_4 + f_5x_5 + f_6x_6}{n}$$

$$= \frac{f_1}{n}x_1 + \frac{f_2}{n}x_2 + \frac{f_3}{n}x_3 + \frac{f_4}{n}x_4 + \frac{f_5}{n}x_5 + \frac{f_6}{n}x_6$$

$$= 0/1 \times 2 + 0/15 \times 6 + 0/25 \times 10 + 0/3 \times 14 + 0/15 \times 18 + 0/05 \times 22$$

$$= 0/2 + 0/9 + 0/5 + 0/2 + 0/7 + 1/1 = 11/6$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۳» - ۴۸

ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:

$$7, 8, 9/5, 10, 10/5, 12, 13, 13/5, 15$$

↓
(میانه)
 Q_2

$$Q_1 = \frac{8+9/5}{2} = 8/12$$

$$Q_3 = \frac{13+13/5}{2} = 13/12$$

بنابراین داده‌های داخل جعبه (داده‌های بین چارک‌های اول و سوم) عبارتند از:

$$9/5, 10, 10/5, 12, 13$$



$$\Delta AHM : HM^2 = AM^2 - AH^2 = \left(\frac{BC}{2}\right)^2 - \left(\frac{BC}{4}\right)^2$$

$$\Rightarrow HM^2 = \frac{BC^2}{4} - \frac{BC^2}{16} = \frac{3BC^2}{16}$$

$$\Rightarrow HM = \frac{\sqrt{3}}{4} BC \quad (2)$$

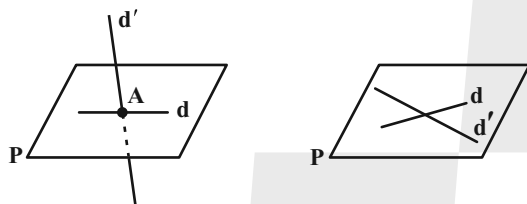
$$(1), (2) \Rightarrow LG = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} BC = \frac{\sqrt{3}}{6} BC$$

(هنرسه ا- پند ضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۰، ۶۳ و ۶۷)

(سهام مبتدی پور)

گزینه «۳» - ۴۹

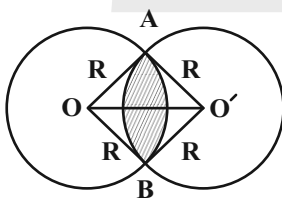
ساق‌های یک ذوزنقه همواره متقطع هستند. اگر یکی از دو خط متقطع d و d' به تمامی در صفحه P قرار داشته باشد، آن‌گاه خط دیگر یا کاملاً درون صفحه P قراردارد و یا با صفحه P متقطع است ولی نمی‌تواند با صفحه P موازی باشد. (چون یکی از خط‌های صفحه P را قطع کرده است).



(هنرسه ا- تبسیم خطا: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱)

(ممدر طاهر شعاعی)

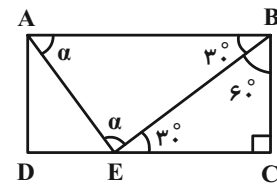
گزینه «۱» - ۵۰



مطابق شکل سطح مقطع حاصل از برخورد این دو کره، دایره‌ای به قطر AB است. طول اضلاع چهارضلعی $OAO'B$ برابر و طول قطر OO' در این چهارضلعی $\sqrt{2}$ برابر طول هر ضلع (شعاع هر کره) است، پس طبق عکس قضیه فیثاغورس در مثلث‌های OAO' و OBO' ، هر یک از زوایای A و B قائمه هستند و در نتیجه این چهارضلعی مربع است. در این صورت $AB = OO' = R\sqrt{2}$ است و در نتیجه داریم:

$$\frac{\text{مساحت دایره}}{\text{مساحت کره}} = \frac{\pi \left(\frac{R\sqrt{2}}{2}\right)^2}{4\pi R^2} = \frac{\pi R^2}{2} = \frac{1}{8}$$

(هنرسه ا- تبسیم خطا: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)



$$\hat{E} = 30^\circ \Rightarrow BC = \frac{1}{2} BE \xrightarrow{BE=a} BE = \sqrt{3}a$$

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} AB = DC = \sqrt{3}a \\ BE = a \end{cases} \Rightarrow \Delta AEB \text{ متساوی الساقین است.}$$

$$\Rightarrow \alpha + \alpha + 30^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 75^\circ \Rightarrow \hat{AEB} = 75^\circ$$

(هنرسه ا- پند ضلعی‌ها: صفحه ۶۱)

گزینه «۲» - ۴۷

(امیرحسین ایوبیو)

اگر b و i به ترتیب تعداد نقاط مرزی و درونی چندضلعی شبکه‌ای اولیه و S' و S به ترتیب مساحت‌های چندضلعی شبکه‌ای اولیه و ثانویه باشند، آنگاه طبق فرمول پیک داریم:

$$\frac{S'}{S} = 4 \Rightarrow \frac{\frac{4b}{2} + 3i - 1}{\frac{b}{2} + i - 1} = 4 \Rightarrow \frac{4b}{2} + 3i - 1 = \frac{4b}{2} + 4i - 4$$

$$\Rightarrow i = 3$$

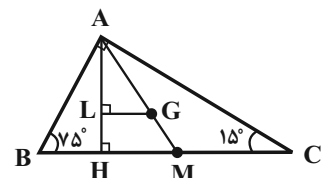
حداقل تعداد نقاط مرزی یک چندضلعی شبکه‌ای برابر ۳ است، بنابراین داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow S_{\min} = \frac{3}{2} + 3 - 1 = 3 / 5$$

(هنرسه ا- پند ضلعی‌ها- صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

گزینه «۴» - ۴۸

(حسین خاچیلو)



می‌دانیم نقطه همرسی میانه‌ها، هر میانه را به نسبت ۲ به ۱ تقسیم می‌کند. در نتیجه داریم:

$$\Delta AHM : LG \parallel HM \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{LG}{HM} = \frac{AG}{AM} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow LG = \frac{2}{3} HM \quad (1)$$

از طرفی در یک مثلث قائم‌الزاویه با زاویه 15° ، طول ارتفاع وارد بر وتر، $\frac{1}{4}$

طول وتر است. همچنین در هر مثلث قائم‌الزاویه، طول میانه وارد بر وتر، نصف طول وتر است، بنابراین داریم:

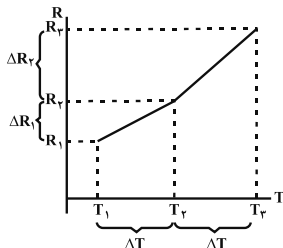


(سیدعلی میرنوری)

گزینه «۲» - ۵۴

اگر تغییر مقاومت سیم بر حسب دما را به صورت زیر فرض کنیم، می‌دانیم که:

$$\begin{cases} \Delta R_1 = R_1 \alpha(\Delta T) \\ \Delta R_2 = R_2 \alpha(\Delta T) \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta R_2}{\Delta R_1} = \frac{R_2}{R_1} > 1 \Rightarrow \Delta R_2 > \Delta R_1$$



(فیزیک ۲- بیریان الکتریکی و مدارهای بیریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۴)

(محضومه اختلال)

گزینه «۳» - ۵۵

با توجه به رابطه اختلاف پتانسیل دو سر باتری داریم:

$$\begin{aligned} \varepsilon = 3(V - rI) &\Rightarrow \varepsilon = 3(\varepsilon - rI) \Rightarrow \varepsilon = \frac{3}{2}rI \\ I = \frac{4A}{r = 1/5\Omega} &\Rightarrow \varepsilon = \frac{3}{2} \times 1/5 \times 4 \Rightarrow \varepsilon = 9V \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- بیریان الکتریکی و مدارهای بیریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(سیدیر طاهری برومن)

گزینه «۴» - ۵۶

چون هر سه مقاومت به صورت متواالی به هم وصل شده‌اند، جریان عبوری از هر سه مقاومت برابر است. از آنجا که تحمل حداکثر اختلاف پتانسیل هم برای سه مقاومت یکسان است، پس مقاومتی که بزرگ‌تر است، ولتاژ بیشتری را تحمل می‌کند و زودتر به سقف اختلاف پتانسیل می‌رسد:

$$I = \frac{V}{R_2} = \frac{24}{20} = 12A$$

مقاومت معادل برابر است با:

$$R_{eq} = 5 + 15 + 20 = 40\Omega$$

$$\Rightarrow P_T = R_{eq}I^2 = 40 \times (12)^2 = 5760W = 5.76kW$$

(فیزیک ۲- بیریان الکتریکی و مدارهای بیریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۷۳)

فیزیک ۲

گزینه «۴» - ۵۱

(زهره آقامحمدی)

با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی، مالش سرب به موی انسان باعث ایجاد بار منفی در سرب و بار مثبت در موی انسان می‌شود.

حال اگر میله سربی باردار را به کره رسانای خنثی تماس دهیم، این بار بین میله و کره توزیع می‌شود و هر دو دارای بار منفی می‌شوند.

در ادامه اگر کره دارای بار منفی را به آونگ الکتریکی خنثی نزدیک کنیم، به دلیل پدیده القای الکتریکی، گلوه آونگ جذب کره باردار می‌شود.

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۵)

گزینه «۴» - ۵۲

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۱»: اگر $q_1 > q_2$ در ناحیه بین دو بار میدان در نقطه‌ای می‌تواند صفر باشد و ممکن است $E_B = E_C = 0$ یا $E_B = E_C \neq 0$ شود.

گزینه «۲»: بسته به اندازه بارها ممکن است $E_A = E_D = 0$ یا $E_A = E_D \neq 0$ باشد.

گزینه «۳»: اگر بارها ناهم‌نام و هماندازه باشند در هیچ نقطه‌ای در اطراف آن‌ها میدان صفر نیست.

گزینه «۴»: برای دو بار ناهم‌نام، میدان در بیرون از فاصله دو بار و نزدیک بار با اندازه کوچکتر می‌تواند صفر باشد.

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

گزینه «۱» - ۵۳

(زهره آقامحمدی)

$$\Delta U = 1800nJ$$

$$U = \frac{1}{2}CV^2 \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{2}C[V^2 - V^1]$$

$$\Rightarrow 1800 \times 10^{-9} = \frac{1}{2}C[400 - 100] \Rightarrow C = 12nF$$

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta V} \Rightarrow 12 \times 10^{-9} = \frac{\Delta Q}{10} \Rightarrow \Delta Q = 12 \times 10^{-8}C$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹)



$$\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -1 \times \frac{-0/16 - 0/0.8}{0.4} = 0/0.4V = 4.0mV$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۶)

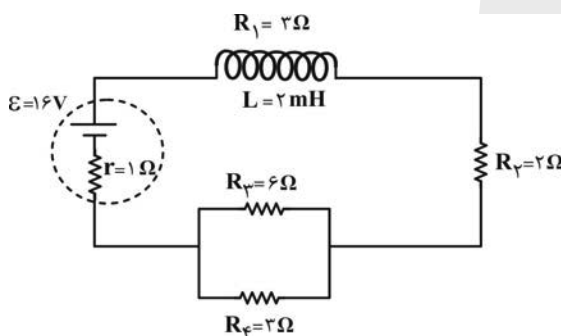
(مصطفی کیانی)

گزینه «۲»

جریان الکتریکی اصلی مدار که از القاگر می‌گذرد را به دست می‌آوریم. به

همین منظور، ابتدا مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم. چون

مقاومت‌های R_3 و R_4 با هم موازی‌اند، داریم:



$$R_{eq} = R_1 + R_2 + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} = 3 + 2 + \frac{6 \times 2}{6 + 2} = 7 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{16}{7 + 1} = 2A$$

حال انرژی ذخیره شده در القاگر را می‌یابیم:

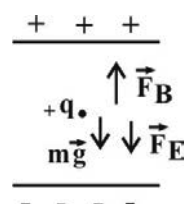
$$U = \frac{1}{2} LI^2 \xrightarrow{L=2mH=2 \times 10^{-3} H, I=2A} U = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times 4 \Rightarrow U = 0.004J$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)

(رامین شادلوی)

«۴» - ۵۷

باید نیروی \vec{F}_B رو به بالا به ذره اعمال شود تا ذره بدون انحراف به مسیرش ادامه دهد.



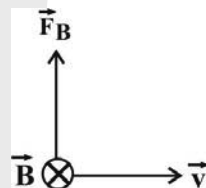
$$F_E = |q|E = |q| \frac{\Delta V}{d} = 2.0 \times 10^{-6} \times \frac{1.0}{2 \times 10^{-3}} = 1.0^{-1} N$$

$$F_B = |q|vB \sin \theta = 2.0 \times 10^{-6} \times 1.0^3 \times B \Rightarrow F_B = 2 \times 10^{-3} \times B$$

$$\Rightarrow F_B = F_E + mg$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-3} \times B = 1.0^{-1} + 1.0 \times 10^{-3} \times 1.0 \Rightarrow B = \frac{2 \times 10^{-1}}{2 \times 10^{-3}} = 1.0 T$$

برای جهت میدان مغناطیسی، طبق قاعدة دست راست داریم:



(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۲)

(امیر ستارزاده)

«۱» - ۵۸

طبق رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان خواهیم داشت:

$$F = ILB \sin \theta = 4 \times (1) \times (2.0 \times 10^{-4}) \times \sin 30^\circ = 0.04 N$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۲)

(مسیم مفروضی)

«۳» - ۵۹

چون شب نمودار از لحظه ۴S تا ۱S ثابت است، پس نیروی حرکت القایی

متوسط برای هر بازه زمانی در این محدوده ثابت و یکسان است؛ بنابراین با

استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراده، داریم:

(علیرضا رستم زاده)

گزینه «۱»

موارد الف، ب و ت درست‌اند.

مورد «پ» نادرست است؛ زیرا پدیده پخش نشان‌دهنده حرکات نامنظم و کاتورهای ذرات آب است نه نمک.

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

(پیمان شاهین)

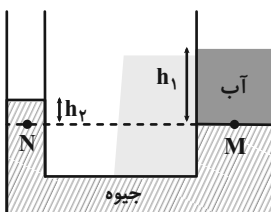
گزینه «۳»ابتدا حجم آب در شاخه **B** را به‌دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 = \frac{20/4}{V} \Rightarrow V = 20/4 \text{ cm}^3$$

سپس ارتفاع آب در شاخه **B** را به‌دست می‌آوریم:

$$V = Ah \Rightarrow 20/4 = 1/5h \Rightarrow h = 13/6 \text{ cm}$$

حال می‌توان اختلاف سطح جیوه در دو شاخه را به‌دست آورد:

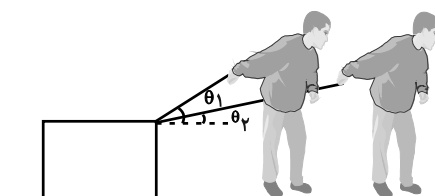


$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{آب} h_1 = \rho_{جیوه} h_2$$

$$\Rightarrow 1 \times 13/6 = 13/6 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 1 \text{ cm}$$

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(خرسچار لطف‌الله‌زاده)

گزینه «۴»با توجه به شکل، ملاحظه می‌شود که هر چه طول طناب بیش‌تر باشد، θ کوچک‌تر شده، در نتیجه $\cos \theta$ بیش‌تر می‌شود؛ پس طبقرابطه $W = Fd \cos \theta$ ، در جایگایی یکسان کار افزایش می‌یابد.

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹)

فیزیک ۱**گزینه «۲»**

ابتدا تغییرات سرعت خودرو را به‌دست می‌آوریم:

$$\Delta v = v_2 - v_1 = 82/6 - 17/8$$

$$= 64/8 \frac{\text{km}}{\text{h}} \xrightarrow{+3/6} \Delta v = 18 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

تغییر هر کمیت نسبت به زمان را آهنگ تغییر آن کمیت می‌نامند:

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{18 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{90 \text{s}} = 0.2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

حال تبدیل یکای زیر را انجام می‌دهیم و مقدار آهنگ سرعت را به فرم

نمادگذاری علمی می‌نویسیم:

$$0.2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 0.2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{m}} \times \left(\frac{3600 \text{s}}{1 \text{h}} \right)^2 = 2592 \times 10^9 \\ = 2.592 \times 10^{12} \frac{\mu\text{m}}{\text{h}^2}$$

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(مسنون قندرهای)

گزینه «۴»

با توجه به رابطه چگالی مخلوط داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B + m_C}{V_A + V_B + V_C} \\ = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B + \rho_C V_C}{V_A + V_B + V_C} \xrightarrow{V_A = V_B = V_C}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_A + \rho_B + \rho_C}{3} \xrightarrow{\rho_B = (\rho_A - 1/\gamma) \frac{g}{cm^3}}$$

$$\Rightarrow 1/8 = \frac{\rho_A + (\rho_A - 1/\gamma) + 1/3}{3}$$

$$\Rightarrow \rho_A = 2/9 \frac{g}{cm^3} = 2900 \frac{kg}{m^3} = 2900 \frac{g}{L}$$

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



$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T \xrightarrow{L_1 = 1\text{m} = 10^3 \text{mm}, \Delta T = 5^\circ\text{K}} \Delta L = 6 \times 10^{-1} \text{mm}$$

$$6 \times 10^{-1} = \alpha \times 10^3 \times 5 \Rightarrow \alpha = \frac{6 \times 10^{-1}}{5 \times 10^4}$$

$$\Rightarrow \alpha = 1 / 2 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}$$

(فیزیک ا- دما و گرما: صفحه‌های ۸۸ تا ۹۱)

(ممدر عظیم پور)

«۲» - ۶۸

طبق رابطه تعادل گرمایی داریم:

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 \Delta \theta_1 + m_2 c_2 \Delta \theta_2 = 0$$

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$1) 4 \times 3 \times (25 - 20) + 3 \times 4 \times (25 - 35) = 60 - 120 = -60 \neq 0$$

$$2) 4 \times 3 \times (25 - 20) + 6 \times 1 \times (25 - 35) = 60 - 60 = 0 \quad \checkmark$$

$$3) 4 \times 3 \times (25 - 20) + 2 \times 3 \times (25 - 40) = 60 - 90 = -30 \neq 0$$

$$4) 4 \times 3 \times (25 - 20) + 12 \times 5 \times (25 - 25) = 60 - 0 = 60 \neq 0$$

(فیزیک ا- دما و گرما: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۲)

(ممدرضا شیروانی زاده)

«۳» - ۶۹

با استفاده از قانون گازهای آرمانی داریم:

$$PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT}$$

$$\Rightarrow n = \frac{415 \times 60}{8 / 3 \times 300} = 1 \text{ mol}$$

(فیزیک ا- دما و گرما: صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(پیغام شاهین)

«۱» - ۷۰

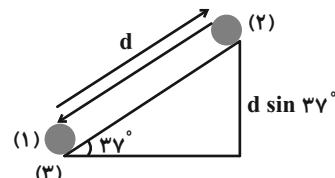
فرایند CA یک فرایند هم حجم است. (چون نمودار $P - T$ از مبدأ می‌گذرد). بنابراین کار انجام شده در این فرایند صفر است.

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(مهند آذرنسب)

«۱» - ۶۶

ابتدا قضیه کار- انرژی جنبشی را برای کل مسیر رفت و برگشت می‌نویسیم:



$$W_t = K_3 - K_1 \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = \frac{1}{2} m(v_3^2 - v_1^2)$$

$$\xrightarrow{W_{mg}=0} W_{f_k} = \frac{1}{2} \times 0 / 1 \times (8 - 32)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -1 / 2 J$$

لذا کار نیروی اصطکاک در مسیر رفت یا برگشت برابر است با:

$$W'_{f_k} = -0 / 6 J$$

حال قضیه کار- انرژی جنبشی را برای مسیر برگشت می‌نویسیم:

$$W'_t = K_3 - K_2 \Rightarrow W'_{mg} + W'_{f_k} = \frac{1}{2} m v_3^2 - \frac{1}{2} m v_2^2$$

$$\Rightarrow mgd \sin 37^\circ - 0 / 6 = \frac{1}{2} \times 0 / 1 \times ((2\sqrt{2})^2 - 0)$$

$$\Rightarrow 0 / 1 \times 1 \times d \times 0 / 6 - 0 / 6 = \frac{1}{2} \times 0 / 1 \times 8$$

$$\Rightarrow d = \frac{8}{3} m \xrightarrow{\text{مسافت}} 2 \times \frac{8}{3} = \frac{16}{3} m$$

(فیزیک ا- کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(مهند غطفانی کیانی)

«۲» - ۶۷

چون تغییر طول، تغییر دما و طول اولیه میله معلوم است، با استفاده از رابطه $\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$ ، ضریب انسباط طولی میله را می‌یابیم. دقت کنید، چون

دمای میله بر حسب درجه فارنهایت داده شده و α را بر حسب K^{-1} خواسته

است، باید تغییرات دما بر حسب درجه فارنهایت را به کلوین تبدیل کنیم:

$$\Delta F = F_2 - F_1 \xrightarrow{F_2 = 88^\circ F, F_1 = -2^\circ F} \Delta F = 88 - (-2) = 90^\circ F$$

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow 90 = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 50^\circ C \xrightarrow{\Delta \theta = \Delta T}$$

$$\Delta T = 50^\circ K$$

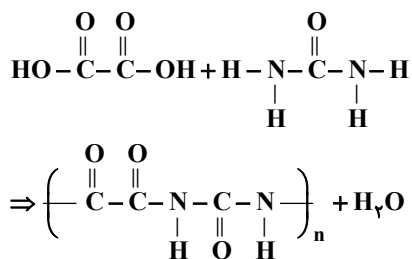


کاهش مصرف غذاهای فراوری شده هم تولید کنندگان غذا را مجاب می‌کند که به طراحی مواد و فراورده‌های شیمیایی سالم‌تر دست بزنند تا بتوانند فروش خود را از دست ندهند.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه ۹۵)

(روزیه رضوانی)

«۲۵» گزینه



(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

(محمد وزیری)

«۲۶» گزینه

$$\frac{\text{خالص}}{\text{ناخالص}} = \frac{80\text{g}}{100\text{g}} \times \frac{1\text{mol}}{342\text{g}} = 67\text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3$$

$$\frac{1\text{mol Al}_2\text{O}_3}{1\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{102\text{g}}{1\text{mol}} \times \frac{x}{100} = 0 / 16x \text{g Al}_2\text{O}_3$$

در صد تجزیه شده جامد اولیه (آلومینیم سولفات)

مقدار تجزیه شده $= 67\text{g}$ جرم توده باقیمانده از جامد اولیه

$$= 67 - \left(67 \times 0 / 100 \right) = 0 / 67(100 - 0 / 100)$$

$$\Rightarrow 0 / 67(100 - 0 / 100) = 0 / 16x \Rightarrow x = 67\%$$

$$\frac{\text{خالص}}{\text{ناخالص}} = \frac{80\text{g}}{100\text{g}} \times 67\text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3 = 67\text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3$$

$$\times \frac{1\text{mol}}{342\text{g}} \times \frac{3\text{mol SO}_3}{1\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{22 / 4\text{L}}{1\text{mol}} \times \frac{96}{100} = 10 / 11\text{LSO}_3$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(پوارگتابی)

شیمی ۲

«۲۱» گزینه

گزینه «۳»: مس واکنش پذیری کمتری نسبت به آهن دارد لذا این واکنش به طور خودبه‌خودی انجام پذیر نیست.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(محمدحسن محمدزاده مقرم)

«۲۲» گزینه

بررسی گزینه‌های نادرست:

۲) هیدروژن پراکسید را نمی‌توان به طور مستقیم از واکنش بین گازهای اکسیژن و هیدروژن تهیه کرد.

۳) آنتالپی واکنش تولید CO را نمی‌توان به روش تجربی تعیین کرد.

۴) تهیه آمونیاک به روش هابر از گازهای نیتروژن و هیدروژن یک واکنش دو مرحله‌ای است.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷)

(مریم آکبری)

«۲۳» گزینه

در دوره سوم جدول تناوبی، از راست به چپ، خصلت نافلزی کاهش می‌باید و کمترین خصلت نافلزی در گروه هفدهم جدول تناوبی مربوط به آخرین عنصر گروه است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه‌های ۶ تا ۹)

(کتاب آبی)

«۲۴» گزینه

استفاده از غذاهای بومی و فصلی کاهش مصرف انرژی را با خود همراه دارد. زیرا برای جایه‌جایی موادغذایی و رساندن آن به دست مصرف کننده نیازی به پیمایش مسافت طولانی نیست.



$$\bar{R}_X = \frac{\Delta[X]}{\Delta t} = \frac{(3/7 - 2/8)}{10} = 0.04 \text{ mol/L.s}$$

$$\bar{R} = \frac{\bar{R}_B}{2} = \frac{\bar{R}_C}{3} \Rightarrow \begin{cases} \bar{R}_C = 3 \times 0.03 = 0.09 \\ \bar{R}_B = 2 \times 0.03 = 0.06 \end{cases} \Rightarrow \bar{R}_X = \bar{R}_C$$

حال تغییرات غلظت ماده A از ابتدا تا ثانیه ۴۰ را پیدا می کنیم.

در مدت زمان ۴۰ ثانیه نخست واکنش، تغییرات غلظت C برابر است با:

$$\Delta[C] = 4/3 \text{ mol/L}$$

در زمان های برابر، تغییرات غلظت متناسب با ضرایب استوکیومتری است:

$$\frac{\bar{R}_C}{\bar{R}_A} = \frac{|\Delta[C]|}{|\Delta[A]|} \text{ در مدت زمان ۴۰ ثانیه نخست واکنش}$$

$$\Rightarrow 4|\Delta[C]| = 3|\Delta[A]|$$

$$\Rightarrow 4|4/3 - 0| = 3|\Delta[A]| \Rightarrow \Delta[A] = 5/22 \text{ mol/L}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه های ۸۵ تا ۸۳)

(امیرحسین طیبی)

«۴. گزینه ۴»

با افزایش تعداد اتم های کربن در زنجیره های کربنی در الکل ها و اسیدها

بخش ناقطبی آن ها بزرگ تر شده و ویژگی چربی دوستی آن ها افزایش

می یابد (رد گزینه ۲): همچنین طبق نمودار کتاب درسی با افزایش تعداد

کربن ها انحلال پذیری آن ها در آب کاهش یافته و به انحلال پذیری آلkan ها

که نزدیک به صفر است نزدیک می شود. (درستی گزینه ۴)

همچنین با افزایش طول زنجیر کربنی، به دلیل افزایش جرم مولی، نقطه جوش

آن ها افزایش می یابد (رد گزینه ۱)

رد گزینه ۳: با افزایش طول زنجیر کربنی، تعداد جفت الکترون های

پیوندی در مولکول افزایش و تعداد جفت الکترون های ناپیوندی که مربوط به

اتم های اکسیژن موجود در گروه عاملی است ثابت می ماند، در نتیجه این

نسبت به طور کلی افزایش می یابد.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۲)

(ممدر کوهستانیان)

«۷۷ - گزینه ۷»

رابطه میان جرم، حجم و چگالی به صورت مقابل است:

بنابراین، می توان در رابطه گرمای مبادله شده به جای m از حاصل ضرب

$\rho \cdot V$ استفاده نمود.

گرمای مبادله شده بر حسب ژول برابر است با:

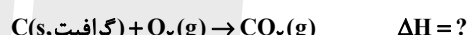
$$Q = mc\Delta\theta = \rho \cdot V \cdot c\Delta\theta = 7 / 8 \times 21 \times 0 / 45 \times 10 = 737 / 1 \text{ J}$$

$$\text{حال برای تبدیل آن به کالری داریم: } 737 / 1 \text{ J} \times \frac{1 \text{ cal}}{4 / 2 \text{ J}} = 175 / 5 \text{ cal}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه های ۵۶ تا ۵۸)

(ممدر عظیمیان زواره)

«۷۸ - گزینه ۱»



برای محاسبه ΔH این واکنش به کمک قانون هس باید واکنش های (I) و

(III) را وارونه و با واکنش (II) جمع کرد. بنابراین:

$$\Delta H = 572 + (-75 / 5) + (-890) = -393 / 5 \text{ kJ}$$

$$? \text{kJ} = 9 \text{ gC} \times \frac{80 \text{ g}}{120 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ molC}}{12 \text{ gC}} \times \frac{393 / 5 \text{ kJ}}{1 \text{ molC}} = 236 / 1 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه های ۷۲ تا ۷۵)

(کتاب آنی)

«۷۹ - گزینه ۳»

$$\bar{R} = \frac{1 / 8 \text{ mol}}{1 / 60 \text{ L} \cdot \text{min}} = \frac{1 / 8 \text{ mol}}{60 \text{ L} \cdot \text{s}} = 0.03 \text{ mol/L.s}$$

نمودار داده شده مربوط به یکی از فراورده هاست، چون با گذشت زمان

غلظت آن افزایش یافته است.

سرعت متوسط تغییرات غلظت این فراورده در بازه زمانی ۲۰ تا ۳۰ ثانیه

برابر است با:



(دانیال مهرعلی)

گزینه «۳» -۸۳

با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عناصر سازنده خورشید، می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عناصر دست یافت.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه ۳)

(یعقوب رمیمی)

گزینه «۳» -۸۴

موارد ب و ت درست‌اند.

بررسی موارد:

- (الف) اوزون مانع ورود پرتوهای فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.
- (ب) در هوا، در هنگام رعد و برق اکسیدهای نیتروژن حاصل می‌شود.
- (پ) از این واکنش اوزون تروپوسفری حاصل می‌شود نه استراتوسفری.
- (ت) درست است.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(سهراب راهی‌پور)

گزینه «۱» -۸۵

$$\left. \begin{array}{l} n + p = 78 \\ p = e + 3 \\ e = \frac{2}{3}n \end{array} \right\} \Rightarrow p = \frac{2}{3}n + 3 \Rightarrow n + \frac{2}{3}n + 3 = 78$$

$$\Rightarrow n = 45, \quad p = 78 - 45 = 33$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه ۵)

(محمدحسن محمدزاده‌مقدم)

گزینه «۴» -۸۶

عنصر X ۲۴ متعلق به دوره چهارم است؛ بنابراین عنصر مورد نظر در دوره چهارم جای دارد. از طرفی Y ۱۶ متعلق به گروه ۱۶ است؛ بنابراین آرایش الکترونی عنصر موردنظر به صورت زیر است:

شیمی ۱

گزینه «۴» -۸۱

(محمد وزیری)

جمله داده شده با توجه به حاشیه صفحه ۲۳ کتاب درسی درست است. از

بین عبارت‌های داده شده، فقط عبارت «الف» درست می‌باشد.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) رنگ سرخ ایجاد شده در یک شعله می‌تواند نشان‌دهنده وجود عنصر

لیتیم با عدد اتمی ۳ باشد که در دوره دوم جدول تناوبی عناصر قرار دارد.

پ) عدد جرمی عناصر جدول دوره‌ای با افزایش تعداد پروتون‌های هسته یعنی عدد

اتمی آن‌ها، اغلب افزایش می‌یابد ولی بی‌نظمی‌هایی نیز در جدول دیده می‌شود.

ت) نور خورشید قبل از عبور از منشور و تجزیه شدن، سفید به نظر می‌رسد

ولی بعد از عبور از منشور به گستره‌ای پیوسته از رنگ‌ها تجزیه می‌شود و

دیگر سفید به نظر نمی‌رسد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۹ تا ۲۳)

گزینه «۲» -۸۲

موارد «ت» و «ث» نادرست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ت»: در واکنش‌های زیست کرده (B) درشت‌مولکول‌ها نقش اساسی

ایفا می‌کنند.

عبارت «ث»: در فصل ۲ کتاب دهم آموختید که در هوا کره (A) علاوه بر

مولکول‌های دو اتمی اکسیژن (O_۲) و نیتروژن (N_۲)، گازهای دیگری

مانند آرگون، کربن‌دی‌اکسید و ... نیز وجود دارد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)



(کتاب آین)

«۴- گزینه»

موارد «آ» و «ب» نادرست هستند.



بررسی موارد:

$$\frac{? \text{ mol Cu}^{2+}}{\text{mol Al}} = \frac{40}{5 \text{ g Al}} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}}$$

عبارت (آ).

$$\times \frac{3 \text{ mol Cu}^{2+}}{1 \text{ mol Al}} = 2 / 25 \text{ mol Cu}^{2+}$$

عبارت (ب):

$$1 + 3 = 4 \quad \text{مجموع ضرایب فراوردها}$$

$$2 + 3 = 5 \quad \text{مجموع ضرایب واکنش‌دهندها}$$

عبارت (پ): یون SO_4^{2-} نقشی در انجام واکنش ندارد و تعداد مول آن، حین

انجام واکنش ثابت است.

عبارت (ت): در معادله موازن شده واکنش، در سمت واکنش دهندها



یون وجود دارد. پس از شمار یون‌ها کاسته می‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(فرزادر، رضای)

«۵- گزینه»

مطابق قانون هنری، در دمای ثابت با دو برابر شدن فشار گاز، انحلال‌پذیری

آن دو برابر می‌شود؛ یعنی:

$$16\text{ atm} = 0 / 3\text{ g} + 15 \times 2 = 0 / 3\text{ g}$$

اکنون مقدار گاز حل شده در 75.0 g محلول سیرشده را به دست می‌آوریم:

$$\text{گاز g} = \frac{0 / 3\text{ g}}{2 / 24\text{ g}} \times \frac{75.0\text{ g}}{100 / 3\text{ g}} \approx 2\text{ g}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 10 4s^2 4p^4 \Rightarrow \text{عدد اتمی} = 34 \text{ لایه‌ظرفیت}$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

«۶- گزینه»

بررسی موارد نادرست:

ب) در روش اسمز معکوس همانند صافی کربن میکروب‌ها از بین نمی‌روند.

ت) از روش اسمز نمی‌توان برای تهیه آب شیرین استفاده کرد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(بجھر، ریمی)

«۷- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منیزیم تنها یک نوع یون می‌تواند بسازد و نباید از اعداد رومی

استفاده شود و نام درست آن منیزیم نیترید است.

گزینه «۲»: آهن (II) اکسید نام دارد.

$$\text{گزینه «۳»: آهن (III) کلرید: } \text{FeCl}_3 = \frac{1}{3} \times \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} \quad \text{تعداد کاتیون} = 1 \quad \text{شمار کاتیون} = 1$$

$$\text{گزینه «۴»: مس (II) اکسید: } \text{CuO} = \frac{1}{1} \times \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} \quad \text{تعداد کاتیون} = 1 \quad \text{شمار آنیون} = 1$$

گزینه «۴»:

$$\text{گزینه «۵»: سولفید: } \text{K}_2\text{S} = \frac{1}{1} \times \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} \quad \text{شمار کاتیون} = 2 \quad \text{شمار آنیون} = 1$$

$$\text{گزینه «۶»: آلمینیم فسفید: } \text{Al}_2\text{P}_2\text{O}_7 = \frac{1}{1} \times \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} \quad \text{شمار کاتیون} = 2 \quad \text{شمار آنیون} = 1$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)