



آزمون ۱۱ از ۱۵

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

صبح جمعه
۱۴۰۴/۰۱/۱۵آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم
جامع پایهآزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی (دوازدهم)

مدت پاسخگویی: ۱۴۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه
۲	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۴۵ دقیقه
۳	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	۳۰ دقیقه

-۱ اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + ax + b}{x^2 + 2x - 8}$ باشد، مقدار b کدام است؟

$\frac{-32}{5}$ (۴)

$\frac{32}{5}$ (۳)

$\frac{64}{5}$ (۲)

$\frac{-64}{5}$ (۱)

-۲ اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + b & x \geq 2 \\ x^2 - 5x + a & x < 2 \end{cases}$ پیوسته باشد، مقدار b کدام است؟

۸ (۴)

۹ (۳)

$\frac{9}{5}$ (۲)

$\frac{8}{5}$ (۱)

-۳ فرض کنید $x \geq 2$ و $y = (f + f^{-1})(x) = x - 3$ کدام است؟

\mathbb{R} (۴)

$[2, \infty)$ (۳)

$[-2, \infty)$ (۲)

$[4, \infty)$ (۱)

-۴ اگر $\lim_{x \rightarrow 2^-} (f(3-x) - f(x-1))$ باشد، آنگاه مقدار $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 1} & x > 1 \\ \frac{x^2 - |x-1|-1}{x|x|-1} & x < 1 \end{cases}$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

صفر (۲)

۱ (۱)

-۵ برد تابع $f(x) = \sqrt{4^x + 2^{x+1} + 1}$ کدام است؟ آزمون وی ای پی

$(\frac{\sqrt{2}}{2}, \infty)$ (۴)

$(\circ, +\infty)$ (۳)

$(2, +\infty)$ (۲)

$(1, +\infty)$ (۱)

-۶ اگر $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 + 2x + 1}$ باشد، آنگاه دامنه $f(x) = \sqrt{f - f^{-1}}$ برابر $(b, c) \cup [d, \infty)$ است. مقدار $abcd$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

-۷ اگر $\beta + 1, \alpha + 1$ ریشه‌های $x^2 - 11x + 2 = 0$ باشند، آنگاه حاصل کدام است؟

$\frac{9}{8}$ (۴)

$\frac{2}{11}$ (۳)

$\frac{3}{5}$ (۲)

۱ (۱)

-۸ فرض کنید $f = \{(1, 2), (2, 1), (3, 2), (4, 4), (5, 1)\}$ باشد. به ازای کدام تابع g ، تابع fog تابعی ثابت است؟

$g = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4)\}$ (۲)

$g = \{(1, 3), (2, 1), (5, 1)\}$ (۱)

$g = \{(1, 1), (2, 1), (3, 5)\}$ (۴)

$g = \{(1, 1), (2, 1), (3, 4)\}$ (۳)

-۹ حاصل $\sqrt{3 + \sqrt{7}} + \sqrt{3 - \sqrt{7}} + \sqrt{6 - \sqrt{8}}$ کدام است؟

$\sqrt{9 + 6\sqrt{7}}$ (۴)

$3\sqrt{2\sqrt{7}}$ (۳)

$3\sqrt{6 - \sqrt{8}}$ (۲)

$2\sqrt{3 + \sqrt{7}}$ (۱)

-۱۰ اگر $2^x, 3^x, 2^{x+3}$ سه جمله متوالی یک دنباله حسابی باشند، آنگاه مقدار x کدام است؟

$\log_9 \frac{9}{2}$ (۴)

$\log_9 \frac{3}{2}$ (۳)

$\log_2 \frac{3}{4}$ (۲)

$\log_3 \frac{9}{2}$ (۱)

-۱۱ مقدار $\frac{\sin 21^\circ + 2\cos 15^\circ + \sin 30^\circ}{\cos 135^\circ - \cos 65^\circ \cos 20^\circ - \sin 65^\circ \sin 20^\circ}$ کدام است؟

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

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

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

(۱) صفر

-۱۲ حاصل $\frac{\sin 3x \cos x + \sin x \cos 3x}{\sin^3 x \cos x - \sin x \cos^3 x}$ به ازای $x = 22/5^\circ$ کدام است؟

$$-1 \quad (4)$$

$$-4 \quad (3)$$

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

$$3+\sqrt{2} \quad (1)$$

-۱۳ اگر $6^{x+2} = 3^{y+1}$ باشد، آنگاه حاصل $xy + y$ برابر کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

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

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

(۱) (۱)

-۱۴ اگر معادله $|x+2| + |x-1| = kx+1$ دارای دو جواب حقیقی باشد، آنگاه حدود k کدام است؟

$$\mathbb{R} - [-1, 2] \quad (4)$$

$$\mathbb{Z} - [-3, 1] \quad (3)$$

$$\mathbb{R} - [-3, 1] \quad (2)$$

$$(-2, -1) \quad (1)$$

-۱۵ اگر $f(x) = g(x) = \sqrt{6x-x^2}$ باشد، دامنه تابع $f(x) = f(4-x)$ کدام است؟

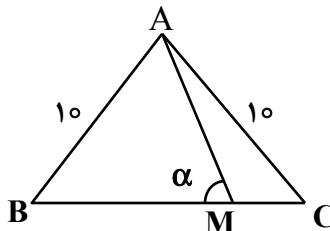
$$[-2, 4] \quad (4)$$

$$[-3, 2] \quad (3)$$

$$[-3, 4] \quad (2)$$

$$[-1, 3] \quad (1)$$

-۱۶ در شکل زیر، $\tan \alpha = 6$ و $BC = 12$ است. نقطه M ضلع BC را به چه نسبتی تقسیم می‌کند؟



$$\frac{12}{5} \quad (2)$$

$$\frac{13}{8} \quad (1)$$

$$\frac{11}{7} \quad (4)$$

$$\frac{10}{7} \quad (3)$$

-۱۷ اگر a و b دو عدد صحیح و $\sqrt{a+3\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt[3]{2+1}}$ باشد، حاصل $a-b$ کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-3 \quad (3)$$

$$-4 \quad (2)$$

$$-5 \quad (1)$$

-۱۸ در بازه (a, b) نمودار تابع $y = \frac{2-x}{3-x}$ بالای خط $y = -3$ و پایین خط $y = 1$ است. حداقل تعداد اعداد طبیعی عضو این بازه کدام است؟

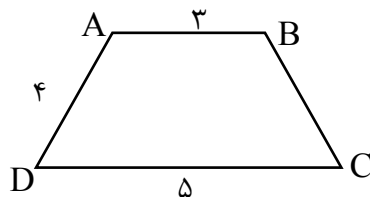
$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

(۱) (۱)

-۱۹ در چهارضلعی $ABCD$ که $AB \parallel CD$ و $AD = 4$ و $AB = 3$ و $CD = 5$ ، اضلاع AD و BC را امتداد می‌دهیم تا یکدیگر را در نقطه M قطع کنند. بیشترین مقدار طبیعی محیط مثلث MDC چقدر است؟



$$27 \quad (1)$$

$$28 \quad (2)$$

$$29 \quad (3)$$

$$30 \quad (4)$$

-۲۰ در مثلث ABC اگر $\hat{A} = 2\hat{B}$ و $AC = 5$ و $BC = 6$ و $AB = 4$ ، آنگاه اندازه AB کدام است؟

$$\frac{13}{3} \quad (4)$$

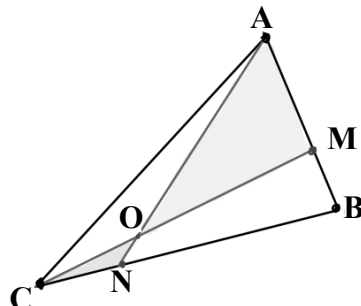
$$\frac{13}{5} \quad (3)$$

$$\frac{11}{5} \quad (2)$$

$$\frac{11}{3} \quad (1)$$

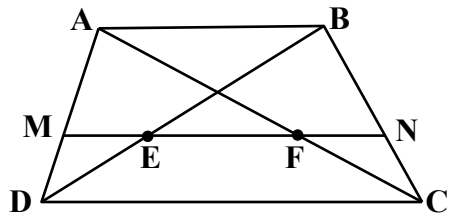
- ۲۱- اگر $h_a = 2$ و $h_b = 5$ ارتفاع‌های یک مثلث باشند، اندازه ارتفاع سوم، چند مقدار طبیعی می‌تواند داشته باشد؟
- (۱) یک مقدار (۲) دو مقدار (۳) سه مقدار (۴) چهار مقدار

- ۲۲- اگر $AM = 2MB$ و $BN = 3NC$ ، آنگاه مساحت مثلث AMO چند برابر مساحت مثلث ONC است؟



- (۱) ۶ (۲) ۱۸ (۳) ۱۲ (۴) ۱۶

- ۲۳- در ذوزنقه $ABCD$ که $AB \parallel MN \parallel DC$ ، $AB = 4$ و $DC = 12$ ، آنگاه اندازه EF برابر با چقدر است؟

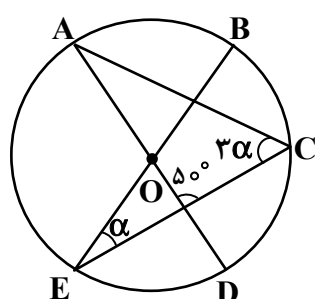


- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) $\frac{7}{2}$ (۴) $\frac{9}{2}$

- ۲۴- از تلاقي نمی‌سازهای داخلی چهارضلعی محدب $MNPQ$ تشکیل می‌شود. همواره از کدام نوع چهارضلعی است؟

- (۱) متوازی‌الاضلاع (۲) مستطیل (۳) چهارضلعی محیطی (۴) چهارضلعی محاطی

- ۲۵- در دایره زیر O مرکز دایره است. اندازه زاویه α کدام است؟



- (۱) 26° (۲) 28° (۳) 30° (۴) 32°

- ۲۶- مربع $ABCD$ مفروض است. دایره‌ای از دو رأس A و B می‌گذرانیم به‌طوری‌که رأس‌های C و D بیرون دایره قرار گیرند. حال از رأس C مماس بر دایره رسم می‌کنیم. اگر اندازه این قطعه مماس $\sqrt{2}$ برابر ضلع مربع باشد، شعاع دایره چند برابر ضلع مربع است؟

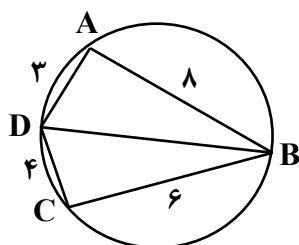
- $\sqrt{3}$ (۱) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴)

- ۲۷ در مثلث متساوی‌الاضلاع ABC ، نقاط M و N روی اضلاع AB و AC دارند به‌طوری‌که $\frac{AM}{AB} = \frac{CN}{AN} = \frac{1}{3}$ قرار دارند. نقطه P را طوری روی ضلع BC انتخاب می‌کنیم که محیط مثلث MNP حداقل مقدار ممکن را داشته باشد.

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

- ۲۸ قاعده BC از مثلث متساوی‌الساقین ABC به اندازه‌ای امتداد می‌دهیم تا نقطه D پیدا شود. $AD = BD + 1 = AB + 2$ اگر $\hat{BAC} = \hat{DAC}$ چقدر است؟

۱۷ (۴) ۱۶ (۳) ۱۵ (۲) ۱۲ (۱)



- ۲۹ در شکل زیر اندازه وتر BD چقدر است؟

۵ (۱)

$\frac{\sqrt{10}}{2}$ (۲)
 $5\sqrt{5}$ (۳)
 $5\sqrt{2}$ (۴)

- ۳۰ در مثلث ABC میانه وارد بر ضلع BC و BN میانه وارد بر ضلع AC است. اگر $AM = 12$ و $BN = 9$ ، $BC = 15$ ، آنگاه مساحت مثلث ABC چند برابر $\sqrt{7}$ است؟

$\frac{55}{2}$ (۴) $\frac{45}{2}$ (۳) $\frac{35}{2}$ (۲) $\frac{25}{2}$ (۱)

- ۳۱ کدام گزاره همواره ارزش درست دارد؟

$(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$ (۲) $p \vee (\neg p \wedge q)$ (۱)
 $(p \Rightarrow q) \vee (q \Rightarrow p)$ (۴) $p \wedge (\neg p \vee q)$ (۳)

- ۳۲ چند گزاره از بین گزاره‌های زیر ارزش همیشه درست دارد؟

الف: $\forall x \in \mathbb{R}, x^3 + x \geq -1$

ب: $\forall x \in \mathbb{N}, 2^x - 1 \in p$

پ: $\exists x \notin Q, x^3 \in Q$

ت: $\exists x, y \in \mathbb{Z}, x^3 + y^3 = (x+y)^3$

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۳۳ در مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ چند زیرمجموعه ۴ عضوی وجود دارد که مجموع کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضو آن برابر ۹ باشد؟

۲۶ (۴) ۲۴ (۳) ۲۲ (۲) ۲۰ (۱)

- ۳۴ با فرض $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ و $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ شامل چند نقطه با مختصات درست می‌باشد؟

۳۶ (۴) ۳۲ (۳) ۲۸ (۲) ۲۵ (۱)

- ۳۵ - از مجموعه مرجع $\{1, 4, 7, 10, \dots, 100\}$ عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه عدد تصادفی مضرب ۲ باشد اما مضرب ۵ نباشد، کدام است؟ آز مون وی ای پی

$$\frac{17}{34} \quad (4)$$

$$\frac{15}{34} \quad (3)$$

$$\frac{13}{34} \quad (2)$$

$$\frac{11}{34} \quad (1)$$

- ۳۶ - یک شرکت برای تولید یک قطعه می‌تواند از سالن A، B و C استفاده کند. اگر احتمال سلامت قطعه در سه سالن A، B و C به ترتیب $0.4, 0.7, 0.5$ باشد و احتمال انتخاب سالن A، ۲ برابر احتمال انتخاب سالن B و ۳ برابر احتمال انتخاب سالن C باشد، شанс سلامت قطعه چقدر است؟

$$\frac{20}{22} \quad (4)$$

$$\frac{18}{22} \quad (3)$$

$$\frac{14}{22} \quad (2)$$

$$\frac{11}{22} \quad (1)$$

- ۳۷ - اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند، حاصل $P(A' \cap B) + P(A | B) + P(B | A) - P(B' \cap A) = 2P(B)$ کدام است؟

$$2P(B) \quad (4)$$

$$P(A \cup B) \quad (3)$$

$$2P(A) \quad (2)$$

$$P(A \cap B) \quad (1)$$

- ۳۸ - دو برابر میانگین داده‌های آماری x_1, x_2, \dots, x_n را به همه داده‌ها اضافه می‌کنیم، نسبت ضریب تغییرات داده‌های جدید به ضریب تغییرات داده‌های اولیه چقدر است؟

$$1 \quad (4)$$

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

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

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

- ۳۹ - در داده‌های آماری زیر واریانس داده‌های دورن جعبه در نمودار جعبه‌ای، کدام است؟
 $101, 102, 103, 105, 107, 109, 110, 111, 112, 116, 117, 118, 120$

$$9/85 \quad (4)$$

$$9/75 \quad (3)$$

$$10/85 \quad (2)$$

$$10/75 \quad (1)$$

- ۴۰ - می‌خواهیم به روش نمونه‌گیری سامانمند از مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 600\}$ ، A، ۳۰ عدد به صورت تصادفی انتخاب کنیم. اگر عدد ۱۱ یکی از اعضای نمونه باشد، آنگاه بیستمین عددی که انتخاب می‌شود کدام است؟

$$419 \quad (4)$$

$$411 \quad (3)$$

$$399 \quad (2)$$

$$391 \quad (1)$$

فیزیک

- ۴۱ - مساحت یک زمین کشاورزی به ابعاد $3 \times 10^{-6} \text{ km} \times 5 \times 10^4 \text{ Gm}$ و برحسب سانتی‌متر مربع و به صورت

نمادگذاری علمی به شکل $\frac{n}{m} \text{ cm}^2 \times 10^{3n} \text{ m} \times 10^{-6m}$ گزارش شده است. حاصل $\frac{n}{m}$ کدام است؟

$$\frac{10}{3} \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

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

$$10 \quad (1)$$

- ۴۲ - کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست کامل می‌کند؟ (V ولت)

$$\lambda \cdot \frac{\text{mg(cm)}^2}{\mu\text{A(ms)}^3} = \lambda \boxed{\quad} \text{ V}$$

$$\mu \quad (4)$$

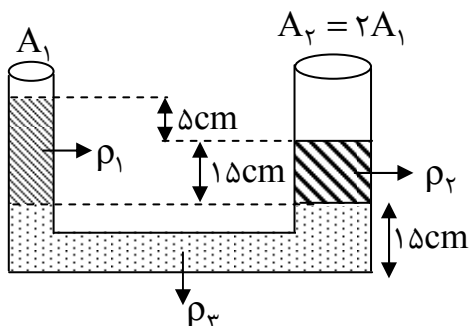
$$mv \quad (3)$$

$$M \quad (2)$$

$$k \quad (1)$$

- ۴۳- مطابق شکل، ۳ مایع درون لوله‌ای به حال تعادل قرار دارند. مایع‌های p_2 با p_3 و p_1 با p_3 مخلوط نشدنی و دو مایع p_1 و p_2 مخلوط شدنی هستند. سطح مقطع شاخه سمت راست (A_2)، دو برابر مساحت سطح مقطع شاخه سمت چپ (A_1) است. ۲ مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 را از لوله خارج کرده و در ظرفی دیگر با هم مخلوط

می‌کنیم. اگر چگالی مخلوط ρ باشد، $\frac{\rho}{\rho_2}$ کدام است؟ (در اثر مخلوط کردن تغییر حجم نداریم).



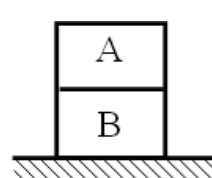
- 1/8 (1)
1/2 (2)
0/9 (3)
0/6 (4)

- ۴۴- درون یک ظرف، محلولی از آب و الکل به جرم 360 g و چگالی $0.9\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ وجود دارد. چند گرم آب به محلول

اضافه کنیم تا چگالی محلول به $\frac{g}{cm^3}$ باشد؟ (اکل) (ρ)	$1800g$ (۲)	$1800g$ (۱)
	$900g$ (۴)	$800g$ (۳)

- ۴۵- دو جسم جامد مکعب مربع شکل هم حجم A و B را درون ظرفی به مقدار کافی آب ($\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$) قرار می‌دهیم.

جسم B درون آب به صورت غوطه‌ور و جسم A بر سطح آب شناور می‌شود به طوری که $\frac{3}{4}$ حجم جسم A بیرون از آب باقی می‌ماند. مطابق شکل زیر جسم A را روی جسم B و روی سطح افقی زمین قرار می‌دهیم. فشار واردہ از طرف جسم A به جسم B، P_A و فشار واردہ از جسم B (ناشی از وزن دو جسم) به سطح افقی، P_B نشان



- کدام است؟ آزمون وی ای پی $\frac{P_B}{P_A}$ می‌دهیم) (۱)

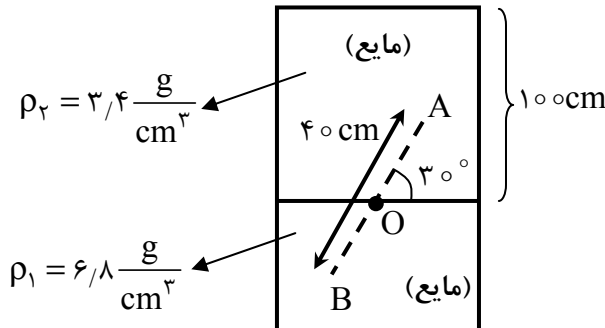
- ۴۶- درون یک ظرف استوانه‌ای دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های $\rho_1 = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_2 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ با حجم‌های برابر دیخته‌ایم. اگر فشار بیمانه‌ای حاصل از دو مایع در کف ظرف $P_{400} = 5400 \text{ Pa}$ باشد، حجم مایع ρ_2 درون ظرف

چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و مساحت کف استوانه را 30 cm^2 در نظر بگیرید.)

- 900 (2) 720 (1)
10800 (4) 1200 (3)

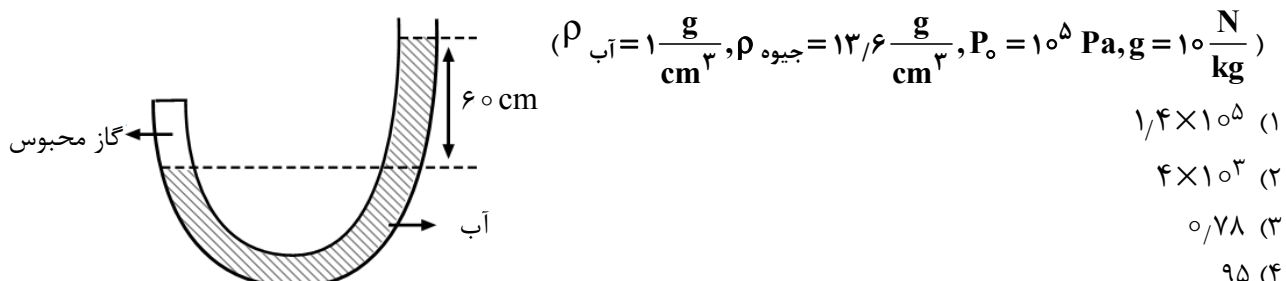
- ۴۷ - مطابق شکل در یک ظرف استوانه‌ای با مقطع ثابت، مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 6/8$ ریخته‌ایم. اگر به همین مقدار، مایع دیگری به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 3/4$ به آرامی به مایع اول درون ظرف اضافه نمائیم، فشار نقطه B و اختلاف فشار بین نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ بر حسب سانتی‌متر جیوه کدامند؟

$$(P_0 = 75 \text{ cmHg}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{Hg}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

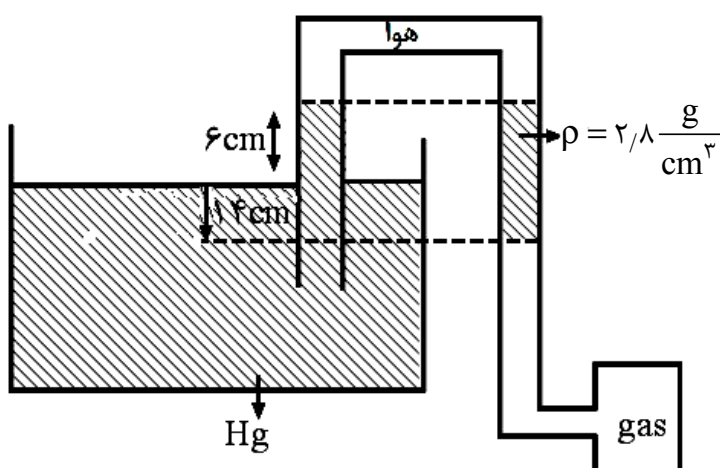


- ۱۰۵ و ۷/۵ (۱)
۱۲۰ و ۷/۵ (۲)
۱۰۵ و ۱۵ (۳)
۱۲۰ و ۱۵ (۴)

- ۴۸ - در شکل زیر، مجموعه در حالت تعادل است. فشار گاز محبوس تقریباً چند سانتی‌متر جیوه است؟



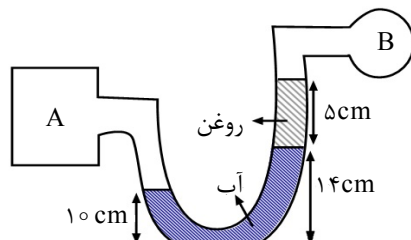
- ۴۹ - فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن چند (KPa) است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{Hg}} \approx 14 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



- ۱۰ (۱)
-۱۰ (۲)
۲ (۳)
-۲ (۴)

- ۵۰- در شکل زیر، اختلاف فشار گاز در دو مخزن A و B چند کیلوپاسکال است؟ آزمون وی ای پی

$$\rho = \frac{\gamma}{10} \frac{g}{cm^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{N}{kg}$$



(۱) ۸۰۰

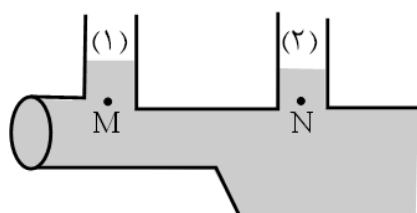
(۲) ۹۰۰

(۳) ۰/۹

(۴) ۰/۸

- ۵۱- در شکل زیر، مایعی با چگالی $\frac{g}{cm^3} = 1/7$ به صورت پایا در لوله افقی در جریان است. چنانچه اختلاف فشار بین دو نقطه M و N mmHg چند باشد. اختلاف ارتفاع مایع در لوله‌های عمودی چند سانتی‌متر و در کدام لوله بالاتر

$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_{Hg} = 13/6 \frac{g}{cm^3})$$



(۱) ۸ و لوله (۱)

(۲) ۸ و لوله (۲)

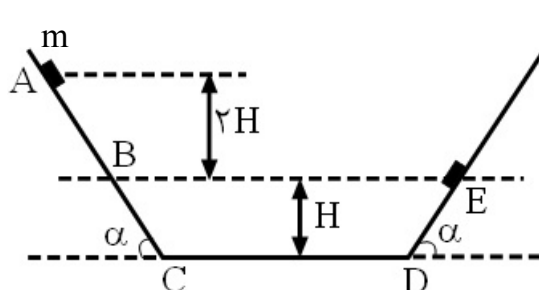
(۳) ۱۰ و لوله (۱)

(۴) ۱۰ و لوله (۲)

- ۵۲- نمودار تغییرات انرژی جنبشی جسمی به جرم m بر حسب جابه‌جایی آن مطابق شکل زیر است. اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم، در جهت جابه‌جایی و در هر لحظه ثابت و شتاب حرکت جسم $\frac{m}{s^2} = 4$ باشد، m چند کیلوگرم است؟



- ۵۳- مطابق شکل، جسمی به جرم m از نقطه A روی سطح شبیداری از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. سطح افقی CD بدون اصطکاک و بزرگی نیروی اصطکاک بین جسم و سطوح شبیدار با هم برابر است. در طول مسیر حرکت اگر جسم حداقل تا نقطه E بالا رفته و کار نیروی وزن از A تا E برابر اندازه کار نیروی اصطکاک در طول مسیر باشد، نسبت اندازه نیروی اصطکاک در طول مسیر به نیروی وزن جسم کدام است؟



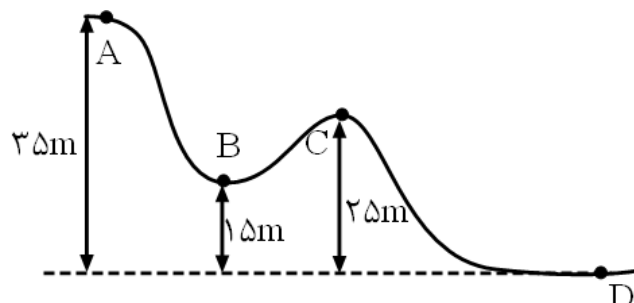
$$\frac{\lambda}{\sin \alpha}$$

$$\frac{\lambda}{\sin \alpha}$$

$$\frac{16}{\sin \alpha}$$

$$\frac{\sin \alpha}{16}$$

- ۵۴- در شکل زیر، ارباب از نقطه A رها می‌شود و پس از گذر از نقاط B و C به نقطه D می‌رسد. کار نیروی وزن در مسیر AB چند برابر کار نیروی وزن در مسیر CD است؟



- ۰/۸ (۱)
۰/۶ (۲)
۱ (۳)
۱/۲۵ (۴)

- ۵۵- جسمی به جرم ۴kg از بالای یک سطح شیب دار که با افق زاویه 30° می‌سازد، از ارتفاع 50 متری از سطح افق رها می‌شود. اگر بزرگی نیروی اصطکاک و سطح با جسم در تمامی مسیر (N) باشد، سرعت جسم در پایین سطح شیب دار و جسم در فاصله از پایین سطح شیب دار روی سطح افقی متوقف می‌شود.

$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2})$$

$150(m), 10\sqrt{5} \frac{m}{s}$ (۲)

$100(m), 10\sqrt{5} \frac{m}{s}$ (۱)

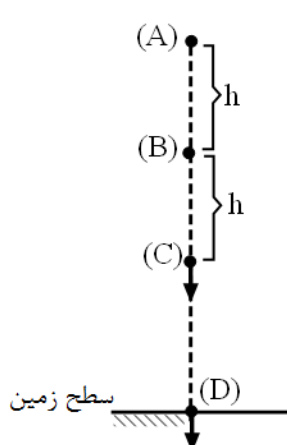
$150(m), 5\sqrt{30} \frac{m}{s}$ (۴)

$100(m), 5\sqrt{30} \frac{m}{s}$ (۳)

- ۵۶- مطابق شکل، جسمی به جرم ۲kg از ارتفاع A از ارتفاع $20m$ نسبت به سطح زمین رها می‌شود. در اثر نیروی مقاومت هوا در حین حرکت جسم از (A) تا (D) انرژی درونی جسم و هوای در تماس با آن، به طور متوسط به ازای هر ۱ متر سقوط به مقدار ثابتی افزایش می‌یابد. هنگام عبور از مکان B انرژی پتانسیل جسم برابر $280 J$ و انرژی

جنبی جسم $100J$ است. تندی جسم هنگام عبور از نقطه C چند $(\frac{m}{s})$ است؟

- $(g = 10 \frac{N}{kg})$
 $\sqrt{120}$ (۱)
 $2\sqrt{10}$ (۲)
 ۱۰ (۳)
 ۲۰ (۴)



- ۵۷- در اثر افزایش دمای یک ورقه فلزی از $15^\circ F$ تا $105^\circ F$ مساحت آن از $200cm^2$ به $202cm^2$ می‌رسد. اگر استوانه‌ای از همین جنس با مساحت قاعده $20cm^2$ و ارتفاع $40cm$ را به اندازه 100 کلوین گرم کنیم، مقدار تغییر حجم چند سانتی متر مکعب است؟

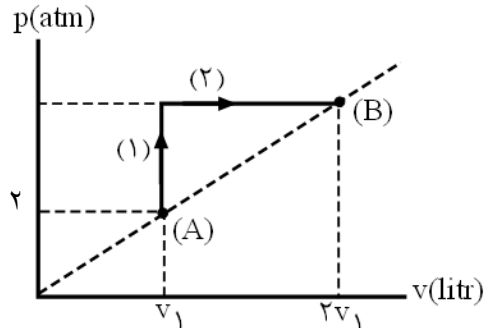
- ۲۴ (۴) ۱۲ (۳) ۱۶ (۲) ۱۸ (۱)

-۵۸ - به 1000 cm^3 بیخ، 20°C (در فشار 1 atm)، با گرمکنی با توان $2/\text{Kw}$ به مدت ۳ دقیقه گرما می‌دهیم. دمای نهایی مجموعه چند فارنهایت می‌شود؟

$$(L_F = 80^\circ\text{C}, c = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kgk}}, \rho = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

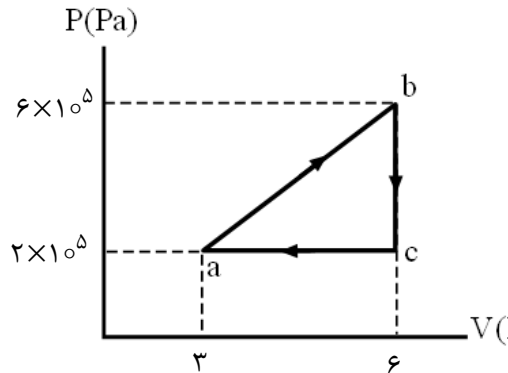
۵۰ (۴) ۳۲ (۳) ۱۰ (۲) ۱) صفر

-۵۹ - مقدار معینی گاز کامل دو فرآیند متوالی ابتدا هم حجم و سپس فرآیند هم فشار را طی می‌کند. اگر انرژی درونی گاز در B برابر 1200 J و اندازه کار انجام شده روی گاز در فرآیند (۲) برابر 2000 J باشد، حجم گاز در B چند لیتر و مجموع $(Q_1 + Q_2)$ در SI برابر است با:



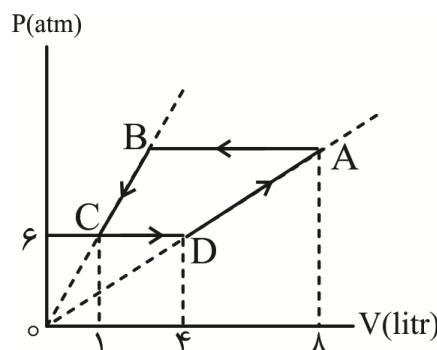
- ۱) 1100 J , ۵ Litr
۲) 2900 J , ۱۰ Litr
۳) 1100 J , ۱۰ Litr
۴) 2900 J , ۵ Litr

-۶۰ - درون یک مخزن گازی کامل چرخه‌ای مطابق شکل زیر را می‌پیماید. گاز در طی این چرخه ...



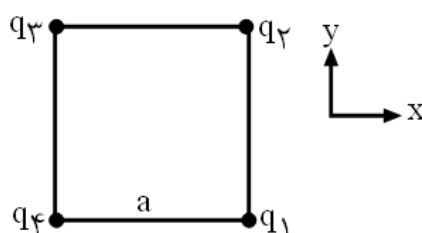
- ۱) 600 J گرفته است.
۲) 600 J گرمای داده است.
۳) 1200 J گرفته است.
۴) 1200 J گرمای داده است.

-۶۱ - مقدار معینی گاز کامل چرخه ترمودینامیکی را مطابق شکل داده شده طی می‌کند. فرآیندهای $B \rightarrow A$ و $C \rightarrow D$ هم فشار هستند. کار انجام شده روی گاز در فرآیند $(A \rightarrow B)$ چند جول است؟



- ۱) 1200 J
۲) 8400 J
۳) 1800 J
۴) 7200 J

- ۶۲- چهار بار ذرهای مطابق شکل زیر در چهار رأس یک مربع به ضلع a قرار گرفته‌اند. $q_1 = q_2 = q_3 = \sqrt{2}q_4$ است. چنانچه نیروی که بار q_1 بر q_2 وارد می‌کند برابر $\vec{F}_{12} = 10 \text{ N}$ باشد و بار q_2 در حال تعادلی قرار گرفته باشد بردار نیروی وارد بر q_4 از طرف بارهای q_1 و q_3 در SI کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$)



$$\vec{F}_T = 20\vec{i} + 20\vec{j} \quad (1)$$

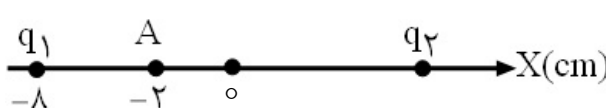
$$\vec{F}_T = -20\vec{i} - 20\vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{F}_T = 30\vec{i} + 30\vec{j} \quad (3)$$

$$\vec{F}_T = -30\vec{i} - 30\vec{j} \quad (4)$$

- ۶۳- ۲ ذره باردار با بارهای $q_1 = 2\mu\text{C}$ و $q_2 = 18\mu\text{C}$ در نقاط مشخص شده روی محور X ثابت نگاه داشته شده‌اند.

اگر ذره باردار با بار الکتریکی $q_3 = \frac{9}{3}\mu\text{C}$ را یکبار در مکان $x_A < x < x_B$ و بار دیگر در $x_A < x < x_B$ و بین دو بار q_1 و q_2 روی محور X قرار دهیم، نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_3 تغییر جهت می‌دهد. بار q_3 را در چه مکانی روی محور X قرار دهیم تا برآیند نیروی الکتریکی وارد بر بار q_2 از طرف دو بار دیگر صفر شود؟ آن مون وی ای پی



$$x = 22\text{cm} \quad (1)$$

$$x = 52\text{cm} \quad (2)$$

$$x = 36\text{cm} \quad (3)$$

$$x = 58\text{cm} \quad (4)$$

- ۶۴- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به شدت $E = 5 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ذرهای با بار $q = -4\mu\text{C}$ با تندی اولیه 10 m/s

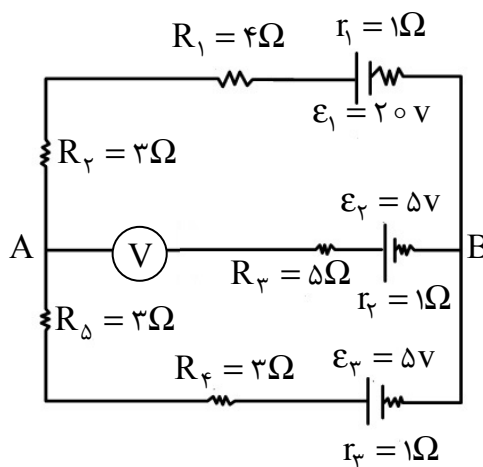
خلاف جهت میدان پرتاپ می‌شود. سرعت این ذره پس از 3 cm پیشروی به چند متر بر ثانیه خواهد رسید؟ ($m = 10\text{ g}$)

$$11 \quad (4) \quad 12 \quad (2) \quad 27 \quad (1) \quad 2\sqrt{7} \quad (3)$$

- ۶۵- خازن یک دستگاه به ظرفیت $20\mu\text{F}$ با اختلاف پتانسیل 5 kV شارژ شده است. اگر مدت زمان تخلیه انرژی این خازن برابر 10 ms باشد، توان جریان این دستگاه چند کیلووات است؟

$$150 \quad (4) \quad 80 \quad (3) \quad 25 \quad (2) \quad 15 \quad (1)$$

- ۶۶- در مدار شکل زیر، ولتسنج ایده‌آل روی شاخه AB قرار گرفته است. عددی که ولتسنج نشان می‌دهد چند ولت است؟



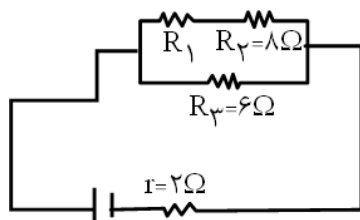
$$5 \quad (1)$$

$$7 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

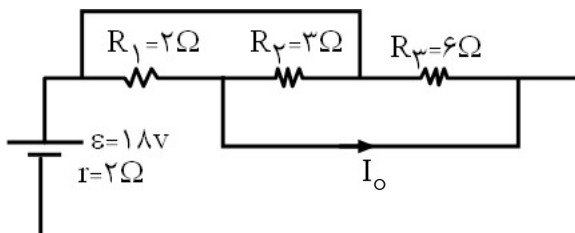
$$12 \quad (4)$$

- ۶۷- در مدار شکل زیر، مقاومت R_1 چند اهم باشد تا توان خروجی در باتری بیشینه شود؟



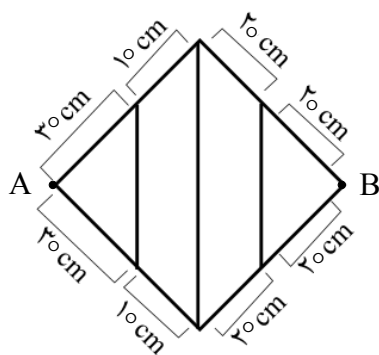
- (۱) ۶
(۲) ۴
(۳) ۸
(۴) ۱۲

- ۶۸- در مدار شکل زیر، I_o چند آمپر است؟



- (۱) ۱A
(۲) ۵A
(۳) ۳A
(۴) ۹A

- ۶۹- از سیمی که مقاومت هر سانتی‌متر آن 1Ω است، مطابق شکل زیر یک شبکه ساخته‌ایم. مقاومت معادل بین نقطه‌های A و B چند اهم است؟



- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۳۰
(۴) ۴۰

- ۷۰- یک ذره باردار با بار $q = +2\mu C$ با زاویه $\theta = 2 \times 10^6 \frac{m}{s}$ نسبت به سطح حلقه‌های سیم‌ملوله‌ای از میان حلقه‌ها عبور می‌کند. اگر جریان عبوری از سیم‌ملوله $A, 5\pi$ سانتی‌متر و تعداد دوره‌های آن در هر متر 2000 باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره هنگام عبور از درون سیم‌ملوله چند میلی نیوتن است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$$

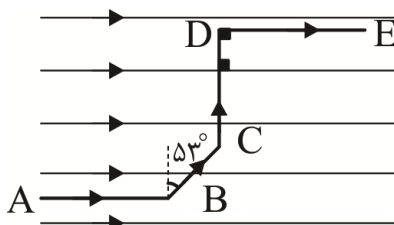
$$8\pi \times 10^{-3} \quad (۲)$$

$$8\pi \quad (۱)$$

$$8\sqrt{3}\pi \times 10^{-3} \quad (۴)$$

$$8\sqrt{3}\pi \quad (۳)$$

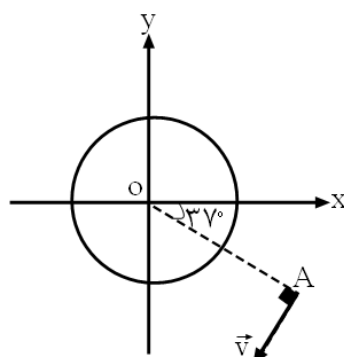
- ۷۱- مطابق شکل زیر، قطعه سیم ABCDE که حامل جریان $40A$ است درون میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $200G$ قرار دارد. برآیند نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان از طرف میدان مغناطیسی چند نیوتون و در چه جهتی است؟ ($\overline{AB} = 30\text{ cm}, \overline{BC} = 20\text{ cm}, \overline{CD} = 50\text{ cm}, \overline{DE} = 60\text{ cm}$)



- (۱) $0/68$ ، برون سو
(۲) $1/36$ ، درون سو
(۳) $1/36$ ، برون سو
(۴) $0/68$ ، درون سو

- ۷۲- مطابق شکل داده شده، حلقه رسانای حامل جریان ثابت ساعتگرد I را در صفحه مختصات xoy در نظر می‌گیریم. مطابق شکل ذره باردار q در یک لحظه از نقطه A عبور می‌کند. کدام گزینه می‌تواند بیانگر نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار در این لحظه در نقطه A باشد؟

$$\begin{cases} \sin 37^\circ = 0.6 \\ \cos 37^\circ = 0.8 \end{cases}$$



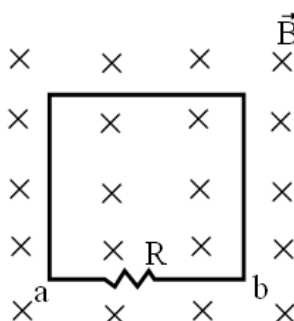
$$\vec{F} = 8 \cdot \vec{i} - 6 \cdot \vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{F} = -8 \cdot \vec{i} - 6 \cdot \vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{F} = -6 \cdot \vec{i} + 8 \cdot \vec{j} \quad (3)$$

$$\vec{F} = 6 \cdot \vec{i} - 8 \cdot \vec{j} \quad (4)$$

- ۷۳- در شکل زیر، شار مغناطیسی عبوری از یک قاب که میدان مغناطیسی بر آن عمود و به طرف داخل است. در SI به صورت $\phi = (t^2 - 4t + 4) \times 10^{-1}$ تغییر می‌کند. چنانچه مقاومت $R = 2\Omega$ باشد، جریان القایی متوسط عبوری از R در ثانیه دوم چند آمپر و جهت آن در R کدام است؟ آزمون وی ای پی



\vec{B}

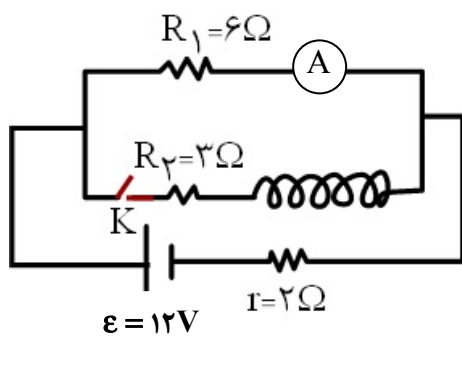
$$b \text{ به } a \text{ و از } 0/1 \quad (1)$$

$$a \text{ به } b \text{ و از } 0/1 \quad (2)$$

$$b \text{ به } a \text{ و از } 0/5 \quad (3)$$

$$a \text{ به } b \text{ و از } 0/5 \quad (4)$$

- ۷۴- در مدار شکل زیر، مقاومت الکتریکی القاگر 9Ω است. آمپرسنچ بلا فاصله پس از وصل کلید و پس از گذشت مدت زمان طولانی به ترتیب از راست به چپ چه اعدادی را برحسب آمپر نشان می‌دهد؟



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

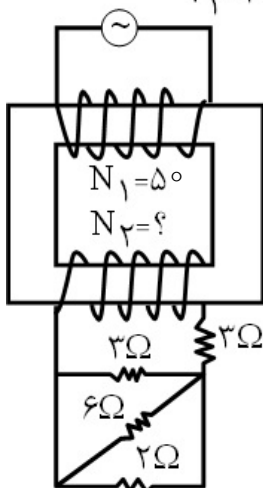
$$\frac{3}{2}, \frac{4}{3} \quad (2)$$

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

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

۷۵ - در شکل داده شده اگر بیشینه توان مصرفی در مقاومت $\Omega = 6$ برابر $24W$ باشد، N_2 کدام است؟

$$V_1 = 12(v) \sin\left(\frac{\pi}{6} t\right)$$



(۱) ۱۰۰

(۲) ۱۵۰

(۳) ۲۰۰

(۴) ۴۰۰

شیمی

۷۶ - کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) حالت فیزیکی واکنش‌دهنده‌ها و فرآورده‌ها در معادله نوشتاری بیان شده است.

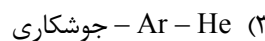
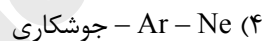
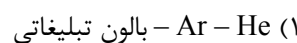
(۲) در اغلب واکنش‌ها مجموع تعداد اتم‌ها در دو سمت معادله واکنش برابر است.

(۳) فراوان‌ترین اجزای هواکره در تروپوسفر سهم زیادی در جذب پرتوهای گسیل‌شده از سطح زمین دارند.

(۴) شمار اتم‌های اکسیژن در $28/0$ لیتر گاز اوزون در شرایط STP برابر شمار اتم‌ها در $7/5$ گرم نئون است.

$$(Ne = 20: g mol^{-1})$$

۷۷ - گاز برخلاف گاز در دسته S و هر دو در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای قرار دارند و همانند هم در کاربرد دارند.



۷۸ - اگر برای تشکیل 60 گرم از اکسید یک فلز قلیایی خاکی (واکنش فلز با اکسیژن) $18/06 \times 10^{23}$ الکترون مبادله‌شده باشد، جرم اتمی فلز در این اکسید چند برابر جرم مولی این اکسید است؟ ($O = 16: g mol^{-1}$)

$0/6 \quad (4)$

$$\frac{16}{45} \quad (3)$$

$$\frac{45}{16} \quad (2)$$

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

۷۹ - چه تعداد از گزینه‌ها مفهوم علمی جمله زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

«در میان عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول دوره‌ای یک عنصر وجود دارد که ...»

- در اتم آن فقط یک الکترون با مشخصات $2 = l = 1$ و $3 = n$ وجود دارد.

- آرایش الکترونی یون پایدار آن مانند گاز نجیب است.

- در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.

- اندکی خاصیت شبه‌فلزی دارد.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

-۸۰ با توجه به فرمول شیمیایی سدیم سیترات ($\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$), کدام مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

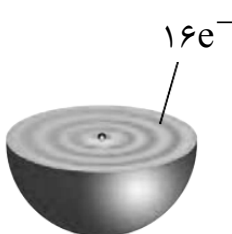
۱) در هر واحد فرمولی نمک مس (II) سیترات شمار اتم‌های هیدروژن برابر ۱۰ است.

۲) نسبت شمار اتم‌های اکسیژن در سدیم سیترات به شمار اتم‌های اکسیژن در سدیم سولفات $\frac{7}{4}$ است.

۳) نسبت شمار کاتیون به آئینون در آمونیوم سیترات با این نسبت در سدیم سیترات برابر نیست.

۴) مجموع شمار یون‌ها در هر واحد منیزیم سیترات با مجموع شمار یون‌ها در آهن (III) فسفات برابر است.

-۸۱ شکل زیر، برشی از یون X^{2+} را نشان می‌دهد. کدام مورد در ارتباط با اتم آن نادرست است؟



الف) گاز نجیب نبوده و در لایه سوم آن همه زیرلایه‌ها به طور کامل از الکترون اشغال شده‌اند.

ب) این عنصر به گروه ۱۰ و دوره ۴ جدول دوره‌ای تعلق دارد.

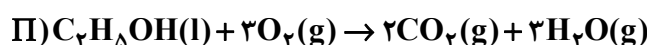
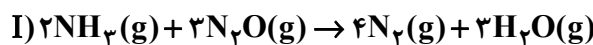
پ) تعداد الکترون‌های ۱۰ آن با تعداد الکترون‌های ۲ برابر است.

ت) آرایش الکترونی این اتم از قاعده آفبا پیروی می‌کند.

۱) «الف»، «ب»، «پ»

۲) «ب»، «پ»، «ت»

۳) «ب»، «ت»



-۸۲ با توجه به دو واکنش روبرو:

اگر سرعت متوسط تشکیل $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ در واکنش (II) دو برابر سرعت آن در واکنش (I) باشد و در واکنش (I) پس از

۱۲۰ ثانیه $8/5$ مول $\text{N}_2\text{O}(\text{g})$ باقی مانده و $3/2$ مول آب تشکیل شده باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

$$(\text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g mol}^{-1})$$

- با گذشت $5/5$ دقیقه از آغاز واکنش (II) $5/8$ مول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{l})$ مصرف می‌شود.

- سرعت تشکیل گاز نیتروژن در واکنش (I) تقریباً $2/1$ مول بر دقیقه است.

- مقدار آغازی N_2O در واکنش (I) برابر $5/288$ کیلوگرم بوده است.

- سرعت مصرف اکسیژن در واکنش (II)، ۲ برابر سرعت مصرف دی‌نیتروژن مونوکسید در واکنش (I) است.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

-۸۳ جدول زیر نماد شیمیایی و مقدار برخی از یون‌های حل شده در آب دریا را نشان می‌دهد. آزمون وی ای پی

چنانچه برای رسوب کامل یون‌های کلرید Cl^- در ۷۱ کیلوگرم آب دریا 4104 گرم یون نقره مصرف شده باشد، کدام

گزینه برای جای خالی در جدول مناسب است؟ ($\text{Cl}^- = 35/5$, $\text{Ag} = 108 : \text{g mol}^{-1}$)

برومید	کربنات	پتاسیم	کلسیم	منیزیم	سولفات	سدیم	کلرید	نام یون
Br^-	CO_3^{2-}	K^+	Ca^{2+}	Mg^{2+}	SO_4^{2-}	Na^+	Cl^-	نماد یون
۶۵	۱۴۰	۳۸۰	۴۰۰	۱۳۵۰	۲۶۵۵	۱۰۵۰۰	؟	میلی‌گرم یون در یک کیلوگرم آب دریا

(۱) ۹۵۰۰

(۲) ۳۸۰۰۰

(۳) ۱۹۰

(۴) ۱۹۰۰۰

- ۸۴ - کدامیک از موارد زیر، درست است؟

(۱) در محلولهای ناهمگن به حالت مایع مانند آب و هگزان، اجزای مخلوط به میزان ناچیزی در یکدیگر حل می‌شوند که قابل چشم‌پوشی نیست.

(۲) کرۂ زمین شامل سه بخش هواکره، آب کره و سنگ کره است.

(۳) انرژی گرمایی معیاری برای توصیف میانگین تنیدی ذره‌های سازنده ماده است.

(۴) درصد جرمی محلول متابول با مولاریتة $(\text{mol} \cdot \text{L}^{-1})$ تقریباً برابر $1/52$ درصد است.

- ۸۵ - اگر به جای یکی از هیدروژن‌ها در هر اتم کربن در مولکول اتان یک گروه CH_2 قرار بگیرد، ...

(۱) ترکیبی با فرمول مولکولی C_6H_{14} درست می‌شود که برم را بینگ می‌کند.

(۲) ایزومری از آلکان ۸ کربنه تهیه می‌شود که در بنزین هم یافت می‌شود.

(۳) ترکیبی با نام ۲ و ۵-دی‌میتل هگزان تهیه می‌شود.

(۴) ماده‌ای محلول در هگزان ایجاد می‌شود که با هگزان در یک واحد C_6H_6 اختلاف دارد.

- ۸۶ - در اثر تخمیر ۴۵۰ گرم گلوکز ناخالص طبق معادله موازنene نشده زیر، ۵۶ لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط استاندارد تولید شده است. به ترتیب از راست به چپ چند گرم اتانول تولید می‌شود و درصد ناخالصی در این نمونه

$$\text{گلوکز} \text{ چقدر است؟} (\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g mol}^{-1})$$

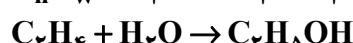
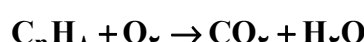


(۱) ۱۱۵ و ۵۰ ۷۵/۵ و ۲

(۳) ۵۰ و ۲۲۵ ۲۵ و ۱۱۲/۵

- ۸۷ - ۲ ۱۱/۲ گرم هیدروکربن غیرحلقوی با فرمول C_nH_8 در اکسیژن کامل می‌سوزد و بخار آب حاصل از آن در واکنش با اتن، $18/4$ گرم اتانول تولید می‌کند. n کدام است و کدام عبارت درست می‌باشد؟ (بازده درصدی واکنش اول

(۱) $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g mol}^{-1}$ ۵ درصد است). (معادله‌ها موازنne شوند).



(۱) ۴، سومین عضو خانواده آلکین‌هاست.

(۲) ۴، ۸ پیوند کووالانسی (اشتراکی) بیشتر از HCN دارد.

(۳) ترکیبی واکنش پذیراست.

(۴) ۳، سومین عضو خانواده آلکین‌هاست.

- ۸۸ - دمای ۳۷ گرم آلیاژی از فلزات X و Y با جذب ۶۰۰ ژول انرژی از 25°C به 55°C می‌رسد. در این آلیاژ چند مول الکترون با مشخصات $= 1$ متعلق به X است؟ (گرمای ویژه $X = 60$ و $Y = 56$ به ترتیب $0/6$ و $0/5$ ژول بر گرم درجه سلسیوس می‌باشد). آزمون وی ای پی

(۱) ۲ ۰/۶۵ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۱/۲۵ (۴) ۱/۷۵

- ۸۹ - C_6H_6 هیدروکربنی سیرنشده است. چه تعداد از موارد زیر، درمورد آن درست است؟

• یک ترکیب آروماتیک است.

• شمار پیوندهای یگانه در آن چهار برابر تعداد اتم‌های کربن در آن است.

• تعداد کل پیوندها در ۲ و ۳-دی‌میتل بوتان و بنزن یک واحد اختلاف دارد.

• یک مول از آن با سه مول هیدروژن (H_2) سیر می‌شود و به عنوان ضدبید کاربرد داشته است.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

-۹۰- معادله موازن شود - جرم اتمی X_2 از Y_2 بزرگ‌تر است و هر دو در یک گروه و جدول دوره‌ای هستند.)
 آنکه از واکنش 8 g X_2 با مقدار کافی Y_2 ، 4 g گرم اسید اکسیژن دار تولید شود، کدام مطلب نادرست است؟
 $(H = 1, Br = 8, Cl = 35/5, I = 127: \text{g mol}^{-1})$

الف) X و ^{99}Tc اندازه تقریباً یکسانی دارند.

ب) نقطه جوش HY از هیدروبرومیک اسید (HBr) کمتر است.

پ) آنتالپی پیوند X_2 از Y_2 بیشتر است.

ت) اختلاف دمای لازم برای واکنش X_2 و Y_2 با گاز هیدروژن حدود 18°C است.

ث) آخرین زیرلایه آرایش الکترونی یون پایدار X به $4P^6$ ختم می‌شود.

- ۱) «پ» و «ت» ۲) «الف» و «ب» ۳) «ب» و «ث» ۴) «الف» و «ب» و «ث»

-۹۱- ترکیب زیر از خانواده آمینو اسیدها است و در سنتز پروتئین‌ها کاربرد دارد و با نام آلانین شناخته می‌شود. با توجه به ساختار این ترکیب کدام مورد درست است؟

الف) دارای گروه‌های عاملی کربوکسیل و آمونیاک است.

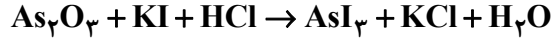
ب) تفاوت شمار جفت الکترون‌های پیوندی و جفت الکترون‌های ناپیوندی در آن ۲ واحد کمتر از تعداد پیوندهای اشتراکی در سیانو اتن است.

پ) فرمول مولکولی آن $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$ بوده و انحلال پذیری آن از بنزن کمتر است.

ت) در شرایط مناسب می‌تواند با اتانول وارد واکنش شود.

- ۱) «الف» و «پ» ۲) «ب» و «ت» ۳) «ت» ۴) «الف» و «ب»

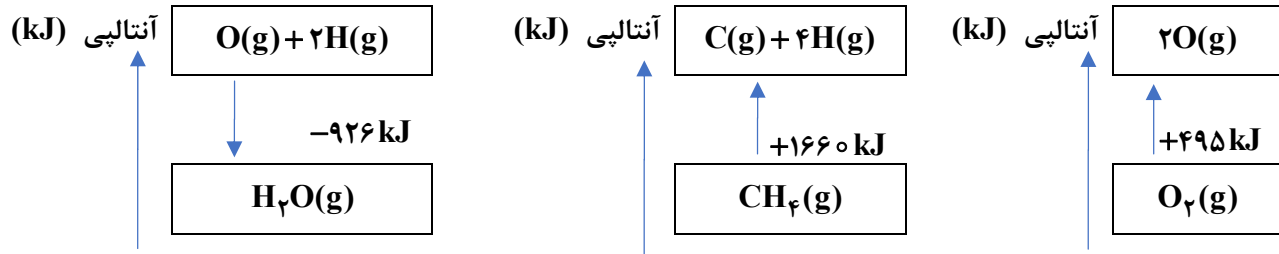
-۹۲- ضرایب چه تعداد از مواد شرکت‌کننده در معادله واکنش:



پس از موازن، با مجموع ضرایب مواد شرکت‌کننده در واکنش هابر (تولید آمونیاک) برابر است؟

- ۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

-۹۳- با توجه به شکل‌های زیر، چه تعداد از موردهای زیر درست است؟



• میانگین آنتالپی پیوند O-H برابر -463 kJ است.

• آنتالپی واکنش سوختن $56\text{ L}/5\text{ mol}^{-1}$ گاز متان در شرایط STP -800 kJ است. $(\Delta H_{\text{C=O}} = +799\text{ kJ mol}^{-1})$

• ΔH واکنش $\text{OH(g)} + \text{H(g)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$ برابر -463 kJ است.

• برای تبدیل 200 L گاز متان با چگالی $(1\text{ g.L}^{-1})/5\text{ mol}^{-1}$ به اتم‌های کربن و هیدروژن به 6640 J گرمای نیاز است.

- ۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

- ۹۴- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟ آزمون وی ای پی

الف) همه فلزهای دسته d در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی یافت می‌شوند.

ب) ظرفیت گرمایی در دما و حجم ثابت افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز بستگی دارد.

پ) با جاری شدن انرژی از سامانه به محیط، دمای سامانه کاهش می‌یابد. ($\Delta\theta < 0$)

ت) برخی از گازهای موجود در هوایکره مانند SO_2 و H_2O ... مانع خروج طول موج‌های بلند گرمایی می‌شوند.

ث) ارزیابی چرخه عمر، شامل ۴ مرحله است که مرحله دوم آن به تولید مواد خام برای تولید یک فرآورده اشاره می‌کند.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

- ۹۵- با توجه به جدول زیر، اگر مخلوط مایعی از این چهار گاز را تا دمای گرم کنیم، تعداد اجزای مخلوط مایع

باقي‌مانده در ظرف خواهد بود. (از راست به چپ)

نقطه جوش $^{\circ}C$	گاز
-۱۸۶	آرگون
-۷۸	کربن دی‌اکسید
-۱۰۸	زنون
-۱۹۶	نیتروژن

۱) ۱۵۰ و

۲) ۱۹۰ و

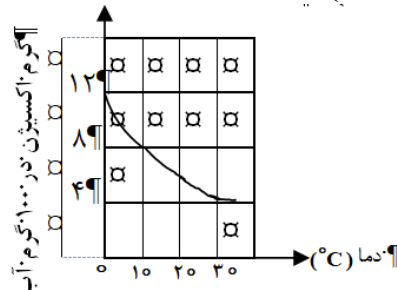
۳) ۱۹۰ و

۴) ۵۰ و

- ۹۶- دمای آب دریاچه سد لتبیان در یک روز گرم تابستان از $10^{\circ}C$ به $20^{\circ}C$ افزایش یافت. با توجه به نمودار زیر، این

تغییر دما چند لیتر گاز اکسیژن را از ۲ تن آب دریاچه آزاد می‌کند. این مقدار اکسیژن چند کیلوگرم فلز مس را از

مس (II) سولفید آزاد می‌کند؟ (از راست به چپ) ($O = 16, Cu = 64: g mol^{-1}$)



۱) $80 - 2/8 \times 10^4$

۲) $80 \times 10^3 - 10^7$

۳) $40 \times 10^3 - 10^7$

۴) $40 - 4 \times 10^4$

- ۹۷- لوله‌ای در باز محتوی کلسیم کربنات به جرم ۳۰ گرم را تا تجزیه کامل نمک حرارت می‌دهیم. اگر جرم کل جامد

باقي‌مانده واکنش به $27/8$ گرم کاهش یابد، جرم لوله چقدر است؟ ($C = 12, O = 16, Ca = 40: g mol^{-1}$)

۵) ۴

۱۵) ۳

۲۵) ۲

۱) ۲

- ۹۸- چه تعداد از موارد زیر، درست است؟

- در ساختار لیوویس یون اگزالات C_2O^{2-} سه پیوند کووالانسی یگانه وجود دارد.

- متورم شدن آلوي خشک در آب و پلاسیده شدن خیار در آب سور نمونه‌ای از فرآیند اسمز وارونه هستند.

- آرگون، دومین گاز فراوان هوایکره است که در تقطیر جزء به جزء هوای مایع، زودتر از اکسیژن از ستون تقطیر جدا و خارج می‌شود.

- برای سوزاندن یک مول C_nH_{2n+2} در اکسیژن کافی به $\frac{3n+1}{2}$ مول اکسیژن نیاز است.

- هوای آلوده افزون بر گازهای NO_x ، CO ، SO_2 و O_3 دارای ذره‌های معلق و مواد آلی فرار است.

۴) یک

۳) دو

۲) چهار

۱) سه

۹۹- دانش آموزی در آزمایشگاه، داده های زیر را در بررسی اتحال پذیری یک نمک به دست آورد. با توجه به جدول چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

تحلیل پذیری نمک ($\frac{g}{100g\text{H}_2\text{O}}$)	دما آب (°C)
۵۲	۰
۵۸	۱۰
۶۴	۲۰

- معادله اتحال پذیری نمک به صورت $S = \frac{100}{60} + 52$ است.
- در 80°C نیمی از جرم محلول سیر شده آن را آب تشکیل داده است.
- اتحال این نمک گرماده بوده و به ازای هر 10°C افزایش دما حدود ۶ گرم نمک تهشیف می شود.
- در دمای 20°C اتحال پذیری این نمک با اتحال پذیری سدیم نیترات با معادله $S = \frac{100}{80} + 72$ برابر است.

(۱) سه (۲) یک (۳) چهار (۴) دو

۱۰۰- با توجه به پلیمرهای ۱ و ۲، کدام مطلب درست است؟



(۱) پلیمر (۲) در ساختار پتو کاربرد دارد و مونومر سازنده آن دارای ۴ پیوند دوگانه است.

(۲) اگر به جای پلیمر (۲)، CN قرار بگیرد مونومر آن ۹ جفت الکترون پیوندی دارد.

(۳) اگر در شرایط مناسب، مونومر، پلیمر (۱) با Br_2 واکنش دهد، ترکیبی با جرم مولی 180 g mol^{-1} تولید می شود.
(C = ۱۲, Br = ۸۰)

(۴) چنانچه به جای یکی از اتم های H در پلیمر (۱)، متیل جایگزین شود، مونومر آن ۱- بوتن خواهد بود.

۱۰۱- با توجه به واکنش های داده شده ΔH واکنش زیر کدام است؟



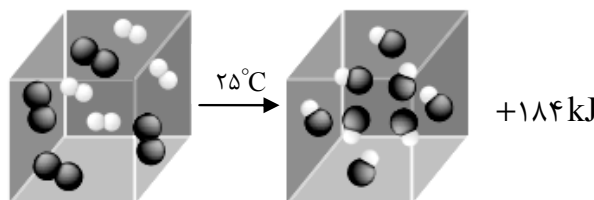
$$\frac{2a + b + 2c}{6} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}a - \frac{1}{6}b - \frac{1}{3}c \quad (4)$$

$$\frac{a + b - 2c}{3} \quad (1)$$

$$\frac{2a + b + 2c}{3} \quad (3)$$

۱۰۲- با توجه به شکل زیر که مربوط به واکنش یک مول $\text{H}_2(\text{g})$ با یک مول $\text{Cl}_2(\text{g})$ است، چه تعداد از عبارت‌ها درست است؟



(الف) بهازای تولید یک مول $\text{HCl}(\text{g})$ در این شرایط ۱۸۴ گرما آزاد می‌شود.

(ب) در شرایط آزمایش، گرمای آزاد شده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی (مجموع انرژی جنبشی ذره‌ها) در مواد واکنش‌دهنده و فرآورده است.

(پ) این الگو نشان می‌دهد که با تغییر در شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر، تفاوت آشکاری در انرژی پتانسیل وابسته به آن‌ها ایجاد می‌شود.

(ت) پایداری مولکول‌های فرآورده بیشتر از پایداری مولکول‌های واکنش‌دهنده است.

- (۱) سه (۲) دو (۳) یک (۴) چهار

۱۰۳- با توجه به جدول، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

نام سوخت	گرمای آزادشده ($\frac{\text{kJ}}{\text{g}}$)	فرآورده‌های سوختن	مقدار کربن دی‌اکسید بهازی هر کیلوژول انرژی تولیدشده (g)
بنزین	۴۸	$\text{CO}_2, \text{CO}, \text{H}_2\text{O}$	۰/۰۶۵
زغال سنگ	۳۰	$\text{SO}_2, \text{CO}_2, \text{NO}_2, \text{CO}, \text{H}_2\text{O}$	۰/۱۰۴

- گرمای حاصل از سوختن ۱ گرم زغال سنگ، کمتر از ۱ گرم بنزین است.
- جایگزینی زغال سنگ با نفت، سبب ورود مقدار بیشتری از انواع آلاینده به هوایکره می‌شود.
- یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال سنگ، شست و شوی آن بهمنظور حذف SO_2 و NO_2 است.
- مقدار کربن دی‌اکسید آزادشده بهازی هر کیلوژول انرژی تولیدشده در اثر سوختن زغال سنگ کمتر از سوختن بنزین است.

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۰۴- در شرایط یکسان، کدام‌یک از مقایسه‌های زیر درست است؟

(الف) نقطه جوش $\text{H}_2\text{O} > \text{NH}_3 > \text{HF} > \text{He} : ({}^\circ\text{C})$

(ب) انحلال‌پذیری در آب $(\frac{\text{g}}{\text{۱۰۰g}})$ در آب $\text{BaSO}_4 < \text{CaSO}_4$

(پ) گشتاور دوقطبی $\text{N}_2 < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{O} : (\text{D})$

(ت) واکنش‌پذیری با آب $\text{K} > \text{Na} > \text{Mg} :$

- (۱) «ت» و «ث» (۲) «الف» و «پ» و «ت»

- (۳) «ب» و «پ» و «ت» (۴) «الف» و «ب»

۱۰۵- کدامیک از عبارت‌های زیر، درست است؟ آزمون وی ای پی

۱) الکل سازنده استر موجود در سیب، مтанول است.

۲) لباس‌های نخی در محیط سرد و خشک زودتر پوسیده می‌شوند.

۳) پلی‌لاکتیک اسید نوعی پلیمر سبز به شمار می‌آید؛ زیرا ردپای بزرگ‌تری در محیط زیست بر جای می‌گذارد.

۴) واحدهای سازنده پلی‌استرها شامل دی‌آمین و دی‌اسید است.



@sanjesheducationgroup



@sanjeshserv

کانال‌های ارتباطی:

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...



آزمون ۱۱ از ۱۵



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم – جامع پایه (۱۴۰۴/۰۱/۱۵)

علوم ریاضی و فنی (دوازدهم)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی test@sanjeshserv.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



@sanjesheducationgroup



@sanjeshserv

کانال‌های ارتباطی:

سنجش دوازدهم

ریاضیات

.۱. گزینه ۱ درست است.

صورت نیز باید مثل مخرج ، به صفر میل کند:

$$\lambda + 2a + b = 0 \Rightarrow 2a + b = -\lambda$$

حال نتیجه می‌گیریم که:

$$x^2 + ax + b = (x - 2)(x^2 + mx + n)$$

در نتیجه داریم:

$$x^2 + ax + b = x^2 + (m - 2)x^2 + (n - 2m)x - 2n$$

$$\Rightarrow m = 2, a = n - 4, b = -2n$$

از طرفی:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x^2 + 2x + n)}{(x - 2)(x + 4)} = n - 4 \Rightarrow \frac{n + \lambda}{6} = n - 4$$

$$\Rightarrow n + \lambda = 6n - 24 \Rightarrow n = \frac{24}{5}$$

در نتیجه:

$$b = -2n = \frac{-64}{5}$$

(حسابان (۱)؛ سطح دشواری: آسان)

.۲. گزینه ۱ درست است.

برای اینکه f در $x = 2$ پیوسته باشد، لازم است که حد داشته باشد، پس کسر ضابطه دوم ساده می‌شود و این یعنی:

$$x^2 - 5x + a \xrightarrow{x=2} 4 - 10 + a = 0 \Rightarrow a = 6$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 6x + b & x \geq 2 \\ \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + \lambda} & x < 2 \end{cases}$$

بنابراین:

حال داریم:

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

پس:

$$4 - 12 + b = \frac{1}{2} \Rightarrow b = 1/5$$

(حسابان (۱)؛ سطح دشواری: متوسط)

.۳. گزینه ۱ درست است.

برد تابع f بازه $(-\infty, 1)$ است که دامنه f^{-1} است. از طرفی:

$$f^{-1}(x) = x + 3, x \geq -1$$

بنابراین:

$$f + f^{-1} = x - 3 + x + 3 = 2x, x \geq 2$$

پس برد این تابع $[4, \infty)$ است.

(حسابان (۱)؛ سطح دشواری: دشوار)

۴. گزینه ۴ درست است.

توجه کنید که اگر $x > 1$ باشد؛ آنگاه $|x - 1| = 1 - x$ است و ضابطه دوم تابع f به فرم $y = \frac{x^r + x - 2}{x|x - 1|}$ خواهد بود.

حال داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(3-x) - f(x-1) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^r + x - 2}{x^r - 1} - \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^r + x - 2}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+2}{x^r + x + 1} \\ &- \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+2}{x+1} = \frac{3}{3} - \frac{3}{2} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

(حسابان (۱))؛ سطح دشواری: متوسط

۵. گزینه ۱ درست است.

$$f(x) = \sqrt{r^x + 2(2^x) + 1} = \sqrt{(2^x + 1)^r} = 2^x + 1$$

برد این تابع $(1, +\infty)$ است.

(حسابان (۱))؛ سطح دشواری: آسان

۶. گزینه ۲ درست است.

به خاطر مخرج $f(x)$ معلوم است که $x \neq -1$ است؛ از طرفی:

$$f(x) = \frac{(x+3)(x+1)}{(x+1)^r} = \frac{x+3}{x+1}$$

بنابراین $f^{-1}(x) = \frac{x+3}{1-x}$ است.

$$\begin{aligned} D_g : f - f^{-1} \geq 0 &\Rightarrow \frac{x+3}{x+1} + \frac{x-3}{x-1} \geq 0 \\ &\Rightarrow \frac{x^r + 2x - 3 + x^r - 2x - 3}{x^r - 1} = \frac{2(x^r - 3)}{x^r - 1} \geq 0 \\ &\Rightarrow \begin{array}{c} -\sqrt{3} & -1 & 1 & \sqrt{3} \\ + & | & + & | & + \\ \hline & - & & - & \end{array} \end{aligned}$$

$D_g = (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-1, 1) \cup (\sqrt{3}, \infty)$ دامنه g شامل -1 نیست.

$$abcd = -\sqrt{3} \times (-1) \times (1) \times \sqrt{3} = 3$$

(حسابان (۱))؛ سطح دشواری: دشوار

۷. گزینه ۴ درست است.

از صورت سؤال می‌فهمیم که β و α ریشه‌های معادله زیر هستند:

$$(x+1)^r - 11(x+1) + 2 = 0 \Rightarrow x^r - 9x - 8 = 0$$

بنابراین:

$$x(x-9) = 8 \Rightarrow \frac{x}{8} = \frac{1}{x-9}$$

بنابراین:

$$\frac{1}{\alpha-1} + \frac{1}{\beta-1} = \frac{\alpha+\beta}{\lambda} = \frac{9}{\lambda}$$

(حسابان (۱)؛ سطح دشواری: متوسط)

۸. گزینه ۱ درست است.

برای تابع g در گزینه ۱ داریم:

$$fog = \{(1, 2), (2, 2), (5, 2)\}$$

که تابعی ثابت است.

(حسابان (۱)؛ سطح دشواری: آسان)

۹. گزینه ۱ درست است.

اولاً فرض کنید $a > 0$ باشد. حال $\sqrt{3+\sqrt{7}} + \sqrt{3-\sqrt{7}} = a$

$$a^2 = 3 + \sqrt{7} + 3 - \sqrt{7} + 2\sqrt{9-7} = 6 + 2\sqrt{2} \rightarrow a = \sqrt{6+2\sqrt{2}}$$

حال فرض کنید: $b > 0$ باشد؛ چون $b = \sqrt{6+2\sqrt{2} + \sqrt{6-\sqrt{8}}} = b$

$$6+2\sqrt{2}+6-\sqrt{8}+2\sqrt{36-8} = b^2 \Rightarrow 12+2\sqrt{28} = b^2$$

$$\Rightarrow 12+4\sqrt{7} = b^2 \Rightarrow b = \sqrt{12+4\sqrt{7}} = 2\sqrt{3+\sqrt{7}}$$

(حسابان (۱)؛ سطح دشواری: دشوار)

۱۰. گزینه ۱ درست است.

اگر (a, b, c) سه جمله متولی یک دنباله حسابی باشند؛ داریم:

$$a+c=2b \Rightarrow 2^x + 2^{x+3} = 2 \times 3^x \Rightarrow 2^x(1+8) = 2 \times 3^x$$

$$\Rightarrow 2^{x-1} = 3^{x-2} \Rightarrow \frac{2^x}{2} = \frac{3^x}{9} \Rightarrow \frac{9}{2} = \left(\frac{3}{2}\right)^x$$

$$\Rightarrow x = \log_{\frac{3}{2}} \frac{9}{2}$$

(ریاضی (۱)؛ سطح دشواری: آسان)

۱۱. گزینه ۴ درست است.

توجه کنید که داریم:

$$\sin 210^\circ = \sin(180^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\cos 150^\circ = \cos(90^\circ + 60^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 300^\circ = \sin(270^\circ + 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$-\cos 60^\circ \cos 210^\circ - \sin 60^\circ \sin 210^\circ = -(\cos 60^\circ \cos 210^\circ + \sin 60^\circ \sin 210^\circ) = -\cos(45^\circ) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

بنابراین:

$$\frac{-\frac{1}{2}-\sqrt{3}-\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{\sqrt{2}}{2}-\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\frac{3\sqrt{3}+1}{2}}{\frac{2\sqrt{2}}{2}}$$

(ریاضی (۱)؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۲. گزینه ۳ درست است.

صورت به کمک بسط تابع سینوسی برابر با $\sin 4x$ است.

مخرج هم برابر است با:

$$\sin x \cos x (\sin^2 x - \cos^2 x) = \frac{1}{2} \sin 2x (-\cos 2x)$$

$$= -\frac{1}{4} \sin 4x$$

پس حاصل کسر ۴- است.

(حسابان (۱))؛ سطح دشواری: متوسط

۱۳. گزینه ۱ درست است.

از رابطه داده شده داریم:

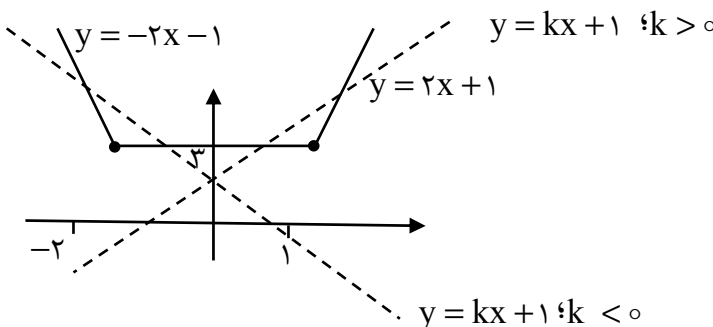
$$\begin{cases} 2^{x+2} = 6 \\ 3^{y+1} = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2^{x+1} \times 2 = 6 \\ 3^y \times 3 = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2^{x+1} = 3 \\ 3^y = 2 \end{cases} \Rightarrow (x+1) = 1$$

$$\Rightarrow xy + y = 1$$

(حسابان (۱))؛ سطح دشواری: آسان

۱۴. گزینه ۱ درست است.

با رسم نمودار $y = |x+2| + |x-1|$ داریم:



معلوم است که برای $k > 0$ باید نمودار $y = kx + 1$ از بالای نقطه $(1, 3)$ عبور کند:

$$k+1 > 3 \Rightarrow k > 2$$

اما وقتی $k < 0$ باشد، باید نمودار $y = kx + 1$ از نقطه $(-2, -3)$ عبور کند:

$$-2k+1 > 3 \Rightarrow k < -1$$

پس $-2 < k < -1$ است.

(حسابان (۱))؛ سطح دشواری: دشوار

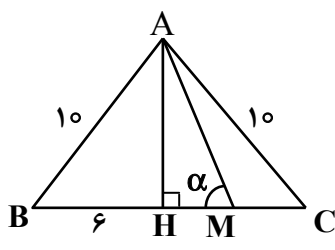
۱۵. گزینه ۴ درست است.

ابتدا ضابطه $f(x-4) = f(x)$ را می‌نویسیم:

$$f(x) = \sqrt{x(6-x)} \Rightarrow f(x-4) = \sqrt{(x-4)(6-(x-4))}$$

$$\Rightarrow f(x-4) = \sqrt{(x-4)(2+x)} \Rightarrow D : [-2, 4]$$

(حسابان (۱))؛ سطح دشواری: آسان



۱۶. گزینه ۴ درست است.

ارتفاع مثلث را رسم می کنیم:

$$\begin{aligned} AH &= \sqrt{AB^2 - BH^2} = 8 \\ \tan \alpha &= \frac{AH}{HM} \Rightarrow 6 = \frac{8}{HM} \\ \Rightarrow HM &= \frac{4}{3} \Rightarrow MC = \frac{14}{3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{BM}{MC} = \frac{\frac{22}{3}}{\frac{14}{3}} = \frac{11}{7}$$

(حسابان (۱)؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۷. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} a + \sqrt[3]{b} &= \frac{3}{(\sqrt[3]{2}+1)^3} = \frac{3(\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{2}+1)}{(\sqrt[3]{2}+1)(\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{2}+1)} \\ &= \frac{\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4} + 1 - \sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{2}}{(2+1)^3} \\ &= \frac{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} + 1 - 4 + \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{2}}{3} \\ &= \frac{\sqrt[3]{4} - 3}{3} = \sqrt[3]{4} - 1 \end{aligned}$$

پس $a = -1$ و $b = 4$ و $a - b = -5$ است.

(ریاضی (۱)؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۸. گزینه ۲ درست است.

$$-3 < \frac{2-x}{3-x} < 1 \Rightarrow \begin{cases} \frac{2-x}{3-x} > -3 \\ \frac{2-x}{3-x} < 1 \end{cases}$$

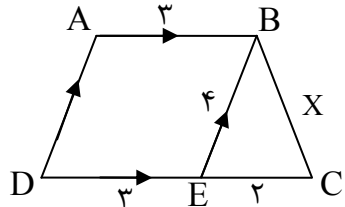
$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{2-x}{3-x} + 3 > 0 \\ \frac{2-x}{3-x} - 1 < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{11-4x}{3-x} > 0 \\ \frac{-1}{3-x} < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x < \frac{11}{4} \text{ یا } x > 3 \\ x < 3 \end{cases}$$

جواب نامعادله به صورت $(-\infty, \frac{11}{4})$ است که شامل ۲ عدد طبیعی است. (ریاضی (۱)؛ سطح دشواری: آسان)

۱۹. گزینه ۳ درست است.



از B خطی موازی AD رسم می‌کنیم تا قاعده DC را در نقطه E قطع کند؛

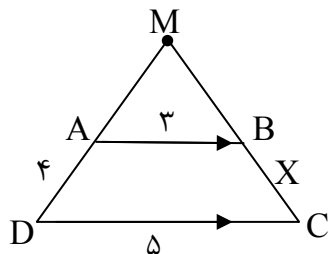
بنابراین چهارضلعی ABED متوازی‌الاضلاع است.

$$AD = BE = 4 \text{ و } AB = DE = 3$$

حال در مثلث BEC طبق نامساوی مثلثی داریم:

$$4 - 2 < x < 4 + 2 \Rightarrow 2 < x < 6$$

از طرفی $AB \parallel DC$ طبق قضیه تاس در مثلث MCD داریم:



$$\frac{MA}{MD} = \frac{MB}{MC} = \frac{AB}{DC}$$

$$\Rightarrow \frac{MA}{AD} = \frac{MB}{BC} = \frac{AB}{DC - AB} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} MA = \frac{3}{2}AD = \frac{3}{2} \times 4 = 6 \\ MB = \frac{3}{2}x \end{cases}$$

بنابراین:

$$= 10 + 5 + x + \frac{3}{2}x = 15 + \frac{5}{2}x \Rightarrow 20 < 25 < 30$$

\Rightarrow بزرگترین مقدار طبیعی محیط $= 29$

(هندسه (۱)؛ سطح دشواری: متوسط)

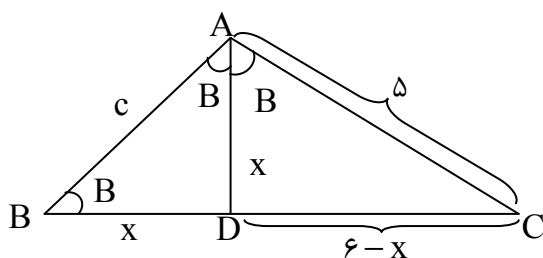
۲۰. گزینه ۲ درست است.

نیمساز زاویه A رسم می‌کنیم:

بنابراین: $\hat{A} = \hat{B}$ و مثلث DBA متساوی الساقین است؛ به طوری که

اما مثلث ADC با مثلث ABC متشابه $DA = DB = x$

است؛ زیرا:



$$\begin{cases} \hat{C} = \hat{C} \\ D\hat{A}C = \hat{B} \end{cases} \Rightarrow \frac{6-x}{x} = \frac{x}{c} = \frac{5}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{6-x+x}{5+c} = \frac{5}{6} \Rightarrow \frac{6}{5+c} = \frac{5}{6}$$

$$\Rightarrow 36 = 25 + 5c \Rightarrow c = \frac{11}{5}$$

(هندسه (۱)؛ سطح دشواری: دشوار)

۲۱. گزینه ۲ درست است.

هر رابطه‌ای بین اضلاع مثلث برقرار باشد، بین معکوس ارتفاعها برقرار است.

$$\begin{cases} h_a = 2 \\ h_b = 5 \end{cases} \Rightarrow \left| \frac{1}{h_a} - \frac{1}{h_b} \right| < \frac{1}{h_c} < \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \frac{1}{r} - \frac{1}{\delta} < \frac{1}{h_c} < \frac{1}{r} + \frac{1}{\delta} \\ & \Rightarrow \frac{r}{10} < \frac{1}{h_c} < \frac{r}{10} \\ & \Rightarrow \frac{1}{10} < h_c < \frac{1}{r} \end{aligned}$$

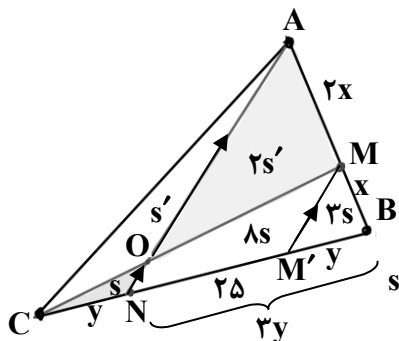
(هندسه (1)؛ سطح دشواری: متوسط)

۲۲. گزینه ۴ درست است.

از M خطی موازی AN رسم می‌کنیم تا BC را در نقطه M' قطع کند:

$$\frac{BM'}{M'N} = \frac{BM}{MA} = \frac{x}{rx} = \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow BM' = y, M'N = ry$$



$$ON \parallel MM' \Rightarrow \frac{CO}{OM} = \frac{CN}{NM'} = \frac{y}{ry} \Rightarrow CO = \frac{1}{r} OM$$

$$1) \frac{S_{ACO}}{S_{AOM}} = \frac{CO}{OM} = \frac{1}{\gamma} \Rightarrow \begin{cases} S_{ACO} = S' \\ S_{AOM} = \gamma S' \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \frac{S_{CON}}{S_{CMB}} = \frac{CO}{CM} \times \frac{CN}{CB} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{CON}}{S_{OMB\!N}} = \frac{1}{12-1} \Rightarrow \begin{cases} S_{CON} = S \\ S_{OMB\!N} = 11S \end{cases}$$

$$\frac{S_{AMC}}{S_{MBC}} = \frac{AM}{MB} = r \Rightarrow \frac{rS'}{1+rS} = r \Rightarrow S' = \lambda S$$

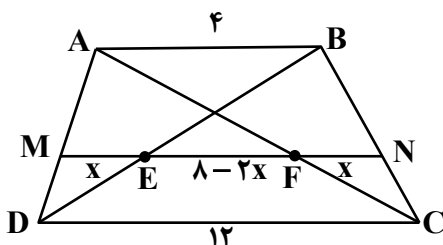
$$\Rightarrow \frac{rS'}{S} = 1\%$$

(هندسه (1))؛ سطح دشواری: بسیار دشوار)

۲۳. گزینه ۲ درست است.

می دانیم که $FN = ME$ ؛ زیرا:

$$\left\{ \begin{array}{l} FN \parallel AB \Rightarrow \frac{FN}{AB} = \frac{CN}{CB} \\ ME \parallel AB \Rightarrow \frac{ME}{AB} = \frac{DM}{DA} \end{array} , \frac{CN}{CB} = \frac{DM}{DA} \Rightarrow \frac{FN}{AB} = \frac{ME}{AB} \Rightarrow FN = ME \right.$$



$EF = 8 - 2x$ آنگاه $FN = ME = x$ بنابراین اگر

حال داریم:

$$\begin{cases} \frac{FN}{AB} = \frac{CN}{CB} \\ \frac{EN}{DC} = \frac{BN}{BC} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{FN}{AB} + \frac{EN}{DC} = \frac{CN}{CB} + \frac{BN}{BC} = \frac{BC}{BC} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{4} + \frac{\lambda - x}{12} = 1 \Rightarrow \frac{3x + \lambda - x}{12} = 1$$

$$\Rightarrow 2x + \lambda = 12 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow EF = \lambda - 2x$$

$$\Rightarrow EF = \lambda - 2 \times 2 = 4$$

(هندسه ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

۲۴. گزینه ۴ درست است.

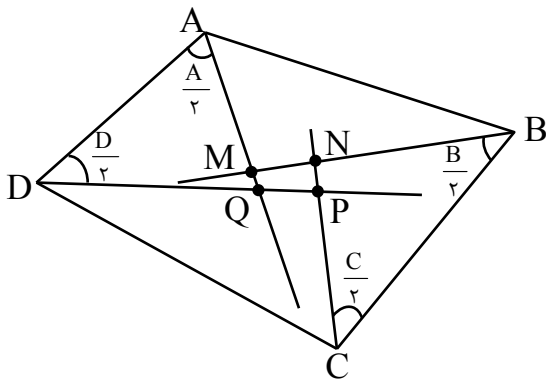
چهارضلعی MNPQ محاطی است؛ زیرا:
زاویه خارجی مثلث NBC است؛ بنابراین

$$\hat{N} = \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{C}}{2}$$

از طرفی Q زاویه خارجی مثلث QDA است؛ بنابراین:

$$\hat{Q} = \frac{\hat{D}}{2} + \frac{\hat{A}}{2}$$

بنابراین:



$$\hat{Q} + \hat{N} = \frac{\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D}}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$$

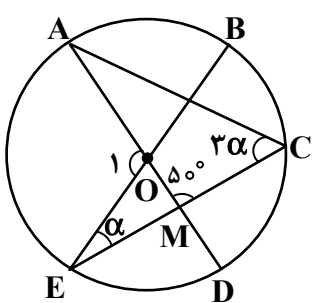
بنابراین چهارضلعی MNPO محاطی است.

(هندسه ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

۲۵. گزینه ۱ درست است.

در مثلث ACM داریم:

از طرفی:



$$\Rightarrow \hat{A} + \hat{C} + \hat{M} = 180^\circ$$

$$\hat{O}_1 = \hat{A} + \hat{C} + \hat{E} \quad (\text{چرا})$$

$$\Rightarrow \hat{O}_1 = 130^\circ - 3\alpha + 3\alpha + \alpha$$

$$\Rightarrow \hat{O}_1 = 130^\circ + \alpha$$

از طرفی \hat{O}_1 زاویه مرکزی رو به رو به کمان \widehat{AE} است.

$$\hat{O}_1 = \widehat{AE} = 2 \times \hat{C} = 2 \times 3\alpha = 6\alpha$$

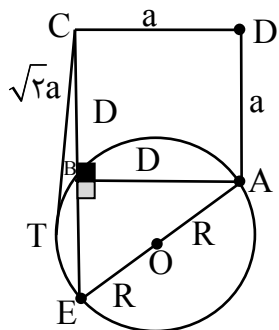
$$6\alpha = 130^\circ + \alpha \Rightarrow 5\alpha = 130^\circ$$

$$\Rightarrow \alpha = 26^\circ$$

(هندسه ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۲۶. گزینه ۲ درست است.

صلع CB را از طرف B امتداد می‌دهیم تا دایره را در نقطه E قطع کند؛ چون زاویه B قائمه است، پس رأس B رو به روی قطر در دایره است.



به عبارتی AE قطر دایره است. طبق قضیه روابط طولی در دایره داریم:

$$CT^2 = CB \times CE$$

$$\Rightarrow (\sqrt{2}a)^2 = a(a + BE) \Rightarrow BE = a$$

بنابراین طبق قضیه فیثاغورث خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} AE^2 &= AB^2 + BE^2 = a^2 + a^2 = 2a^2 \\ \Rightarrow 4R^2 &= 2a^2 \Rightarrow R^2 = \frac{a^2}{2} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{2}}{2}a \end{aligned}$$

(هنرمه (۲)، سطح دشواری: دشوار)

۲۷. گزینه ۴ درست است.

طبق قاعده هرون، نقطه N را نسبت به خط BC بازتاب می‌دهیم تا نقطه N' پیدا شود.

پاره خط BC، صلع MN' را در نقطه مطلوب P قطع می‌کند. که بازتاب N نسبت به BC است؛ بنابراین:

$$\hat{P}_1 = \hat{P}_2$$

از طرفی \hat{P}_2 و \hat{P}_3 متقابل به رأس هستند؛ بنابراین:

$$\hat{P}_3 = \hat{P}_4$$

در نتیجه $\hat{P}_3 = \hat{P}_4$ از طرفی $\hat{B} = \hat{C} = 60^\circ$ ، پس دو مثلث MPB و PNC متشابه هستند؛ در نتیجه:

$$\frac{BP}{PC} = \frac{BM}{CN} = \frac{2x}{y} = \frac{\frac{a}{3}}{\frac{a}{4}} = \frac{4}{3}$$

(هنرمه (۲)، سطح دشواری: متوسط)

۲۸. گزینه ۲ درست است.

اگر x آنگاه $AB = x$ و $AC = x$ از طرفی AC نیمساز رأس A در مثلث ABD است.

$$\begin{aligned} \frac{BC}{CD} &= \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{BC}{BC+CD} = \frac{AB}{AB+AD} \\ \Rightarrow \frac{BC}{x+1} &= \frac{x}{2x+2} \Rightarrow BC = \frac{x(x+1)}{2(x+1)} = \frac{x}{2} \Rightarrow CD = x+1 - \frac{x}{2} = \frac{x}{2} + 1 \end{aligned}$$

از طرفی:

$$AC^2 = AB \times AD - BC \times CD$$

$$\Rightarrow x^2 = x(x+2) - \frac{x}{2} \left(\frac{x}{2} + 1 \right)$$

$$\Rightarrow x = x + 2x - \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} \div x \rightarrow 2 - \frac{x}{4} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{3}{2} \Rightarrow x = 6$$

$$\Rightarrow ABC = x + \frac{x}{2} + x = \frac{5}{2}x = \frac{5}{2} \times 6 = 15$$

(هندسه (۲)؛ سطح دشواری: دشوار)

۲۹. گزینه ۲ درست است.

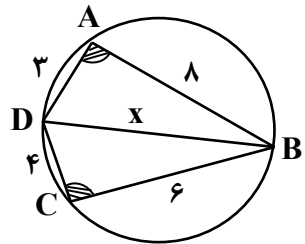
ضلع BD را یک بار از مثلث ABD و یک بار در مثلث DBC با استفاده از قانون کسینوس‌ها محاسبه می‌کنیم.

$$\begin{cases} x^2 = 3^2 + 8^2 - 2 \times 3 \times 8 \cos A = 73 - 48 \cos A \\ x^2 = 4^2 + 6^2 - 2 \times 4 \times 6 \cos C = 52 - 48 \cos C \end{cases}$$

چهارضلعی ABCD محاطی است؛ بنابراین:

$$A + C = 180^\circ \Rightarrow \cos A = -\cos C$$

بنابراین:



$$x^2 + x^2 = 73 - 48 \cos A + 52 - 48 \cos C$$

$$\Rightarrow 2x^2 = 125 - 48(\cos A + \cos C) = 125$$

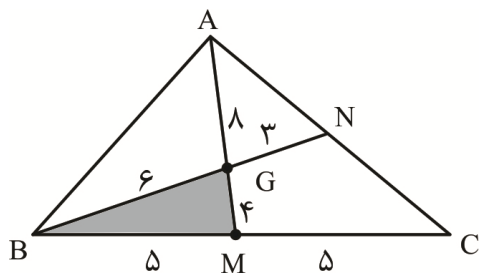
$$\Rightarrow x^2 = \frac{125}{2} \Rightarrow x = \frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{10}}{2}$$

(هندسه (۲)؛ سطح دشواری: متوسط)

۳۰. گزینه ۳ درست است.

می‌دانیم محل همسی میانه‌ها، آن‌ها را به نسبت ۲ به ۱ افزایش می‌کند.

بنابراین:



$$\begin{cases} GM = \frac{1}{3}AM = \frac{1}{3} \times 12 = 4 \\ BG = \frac{2}{3}BN = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \\ BM = \frac{BC}{2} = \frac{10}{2} = 5 \end{cases}$$

حال مساحت مثلث BGM را از طریق فرمول هرون محاسبه می‌کنیم:

$$P = \frac{4+6+5}{2} = \frac{15}{2}$$

$$\Rightarrow S_{BGM} = \sqrt{P(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$S_{BGM} = \sqrt{\frac{15}{2} \times \left(\frac{15}{2} - 4\right) \left(\frac{15}{2} - 6\right) \left(\frac{15}{2} - 5\right)}$$

$$S_{BGM} = \sqrt{\frac{15}{2} \times \frac{(15-8)}{2} \frac{(15-10)}{2} \frac{(15-12)}{2}} = \frac{15}{4}\sqrt{7}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = 6S_{BGM} = 6 \times \frac{15}{4} \sqrt{7} = \frac{45}{2} \sqrt{7}$$

(هندرسه (۲)؛ سطح دشواری: متوسط)

۳۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا طبق قوانین جبر گزاره‌ها داریم:

$$\begin{aligned} (p \Rightarrow q) \vee (q \Rightarrow p) &\equiv (\neg p \vee q) \vee (\neg q \vee p) \\ &\equiv \neg p \vee (q \vee \neg q) \vee p \\ &\equiv \neg p \vee T \vee p \equiv T \end{aligned}$$

(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

۳۲. گزینه ۳ درست است.

بررسی گزاره‌ها:

۳ گزاره «الف»، «پ» و «ت» گزاره‌های درست هستند.

گزاره «الف» چون $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^3 + x + 1 \geq 0$ درست است؛ زیرا $x^3 + x + 1$ همواره هم علامت ضریب x^3 و مثبت است.

«پ» عدد گنگی وجود دارد که مریع آن گویا است. مانند $x = \sqrt[3]{2}$
 «ت» هم برای $x = 1$ و $y = 1$ برقرار است، پس اعداد صحیح وجود دارند.
 (آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

۳۲. گزینه ۲ درست است.

ابتدا دو عددی که مجموع آن‌ها برابر ۹ باشد را مشخص می‌کنیم:

(۱) و (۲)، (۳) و (۷)، (۴) و (۸)

در این حالت چون مجموعه ۴ عضوی می‌خواهیم ۲ عدد (۵ و ۴) مناسب نیستند؛ زیرا بین کوچک‌ترین عضو و بزرگ‌ترین عضو باید ۲ عضو دلخواه انتخاب کنیم؛ بنابراین:

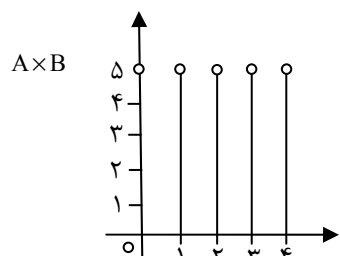
$$(\binom{4}{2}) + (\binom{4}{1}) + (\binom{4}{0}) = 15 + 6 + 1 = 22$$

(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

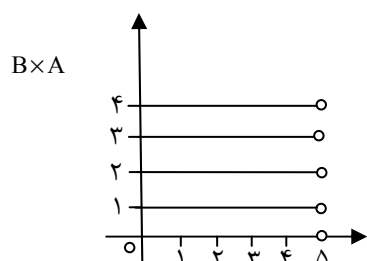
۳۴. گزینه ۱ درست است.

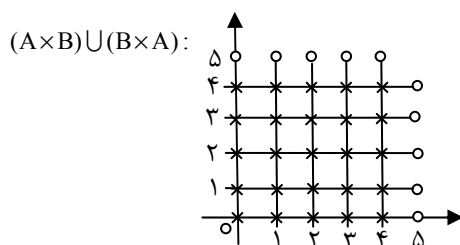
گزینه (۱) درست است و ۲۵ نقطه با مختصات صحیح داریم، کافیست نمودار $B \times A$ و $A \times B$ را رسم کنیم؛ سپس اجتماع بگیریم.

$$A \times B = \{(x, y) \mid x = 0, 1, 2, 3, 4 \text{ و } 0 \leq y < 5\}$$



$$B \times A = \{(x, y) \mid 0 \leq x < 5, y = 0, 1, 2, 3, 4\}$$





روش دوم: چون نقاط با مختصات صحیح مجموعه مطلوب است؛ بنابراین فقط نقاط صحیح مجموعه B را در نظر می‌گیریم. در این صورت خواهیم داشت:

$$B = \{0, 1, 2, 3, 4\} = A \Rightarrow (A \times B) \cup (B \times A) = A^2 \cup A^2 = A^2 \Rightarrow |A^2| = |A| = |B| = 25$$

(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

. ۳۵. گزینه ۲ درست است.

تعداد اعضای فضای نمونه با فرض $n(s) = 34$ ، $n = 0, 1, 2, \dots, 33$ ، $O_n = 3n + 1$ عضو است؛ بنابراین از طرفی اگر مجموعه B را اعضایی از A بنامیم که بر ۲ بخش‌پذیرند و C را مجموعه اعضایی از A بنامیم که بر ۵ بخش‌پذیرند، آنگاه هدف ما $P(B - C)$ است؛ اما برای شمردن $B \cap C$ و B به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

$$B : \begin{cases} x \equiv 1 \pmod{2} \\ x \equiv 0 \pmod{5} \end{cases} \Rightarrow x \equiv 4 \pmod{10} \Rightarrow x = 10k + 4$$

بنابراین:

$$1 \leq 10k + 4 \leq 10 \Rightarrow 0 \leq k \leq 1$$

$$\Rightarrow n(B) = 10 - 0 + 1 = 11$$

$$B \cap C : \begin{cases} x \equiv 4 \pmod{2} \\ x \equiv 0 \pmod{5} \end{cases} \Rightarrow x \equiv 0 \pmod{10}$$

$$\Rightarrow x = 10k$$

$$1 \leq 10k \leq 10 \Rightarrow 0 \leq k \leq 1$$

$$\Rightarrow n(B \cap C) = 1 - 0 + 1 = 1$$

$$\Rightarrow P(B - C) = P(B) - P(B \cap C) = \frac{11}{34} - \frac{1}{34} = \frac{10}{34} = \frac{5}{17}$$

(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

. ۳۶. گزینه ۱ درست است.

طبق فرض سوال $P(A) + P(B) + P(C) = 1$ می‌دانیم $P(A) = 2P(B) = 3P(C)$

$$P(C) = \frac{2}{11}, P(B) = \frac{3}{11}, P(A) = \frac{6}{11} \text{ پس: } 3P(C) + \frac{3}{2}P(C) + P(C) = 1$$

بنابراین:

$$P(D) = \frac{6}{11} + \frac{3}{11} + \frac{2}{11} = \frac{11}{11} = 1$$

(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

۳۷. گزینه ۴ درست است.

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)P(B)}{P(B)} = P(A)$$

می‌دانیم اگر A و B مستقل باشند، داریم:

$$P(B|A) = P(B)$$

به همین ترتیب:

$$\begin{aligned} P(B-A) + P(A) + P(B) - P(A-B) &= \\ &= P(B) - P(B \cap A) + P(A) + P(B) - P(A) + P(A \cap B) = 2P(B) \end{aligned}$$

(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

۳۸. گزینه ۲ درست است.

می‌دانیم هر تغییر خطی در داده‌ها، در میانگین هم اعمال می‌شود، بنابراین:

$$C.V = \frac{S}{x+2x} = \frac{S}{3x} = \frac{1}{3} \quad (C.V)_{\text{قدیم}}$$

به عبارتی انحراف معیار در این حالت تغییر نمی‌کند. اما میانگین به میزان $\frac{2x}{3}$ تغییر می‌کند.
(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

۳۹. گزینه ۲ درست است.

چون تعداد داده‌ها ۱۳ می‌باشد؛ بنابراین میانه $Q_1 = 104$, $Q_3 = 116/5$, $Q_2 = 110$
بنابراین داده‌های درون جعبه عبارتند از: $105, 107, 109, 110, 111, 112, 116$
برای محاسبه واریانس و کاهش محاسبات از همه داده‌های فوق 110 واحد کم می‌کنیم.
و واریانس $-5, -3, -1, 0, 1, 2, 6$ را می‌یابیم.

$$\bar{x} = \circ \Rightarrow \delta^2 = \frac{(-5-\circ)^2 + (-3-\circ)^2 + (-1-\circ)^2 + (0-\circ)^2 + (1-\circ)^2 + (2-\circ)^2 + (6-\circ)^2}{7}$$

$$\delta^2 = \frac{25+9+1+0+1+4+36}{7} = \frac{76}{7} = 10,85$$

(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

۴۰. گزینه ۱ درست است.

چون روش سامانمند دارای طبقات یکسان می‌باشد، پس برای انتخاب 30 عدد به 30 طبقه با تعداد یکسان نیاز داریم.

$$\frac{600}{30} = 20 = \text{طول طبقات}$$

بنابراین با جمله اول $a_1 = 11$ و اختلاف مشترک $d = 20$ داریم:

$$Q_n = Q_1 + (n-1)d = 11 + 20(n-1)$$

به عبارتی اعداد انتخابی دارای جمله عمومی $Q_n = 20n - 9$ می‌باشند.

$$Q_{20} = 20 \times 20 - 9 = 391$$

(آمار و احتمال؛ سطح دشواری: متوسط)

فیزیک

۴۱. گزینه ۴ درست است.

ابتدا تمامی ابعاد را به سانتی‌متر تبدیل می‌کنیم:

$$3 \times 10^{-6} \text{ km} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{10^2 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = 3 \times 10^{-1} \text{ cm}$$

$$5 \times 10^4 \text{ Gm} \times \frac{10^9 \text{ m}}{1 \text{ Gm}} \times \frac{10^2 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = 5 \times 10^{15} \text{ cm}$$

حال مساحت زمین کشاورزی را به صورت نمادگذاری علمی به دست می‌آوریم:

$$\text{مساحت} = ۱۵ \times ۱۰^{۱۵} \times ۳ \times ۱۰^{-۱} = ۱۵ \times ۱۰^{۱۴}$$

$\rightarrow ۱/۵ \times ۱۰^{۱۵} \text{ cm}^۲$ نمادگذاری علمی

$$\begin{cases} m \times 10^{۳n} \\ ۱/۵ \times ۱۰^{۱۵} \end{cases} \quad \begin{cases} m = ۱/۵ \\ ۳n = ۱۵ \rightarrow n = ۵ \end{cases}$$

$$\frac{n}{m} = \frac{5}{1/5} = \frac{10}{3}$$

حال داریم:

(فیزیک ۱- فصل ۱؛ سطح دشواری: دشوار)

۴۲. گزینه ۲ درست است.

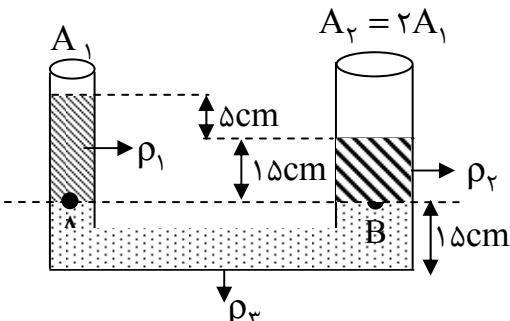
$$\begin{aligned} mg &\xrightarrow{\times 10^{-۶}} kg, \text{ cm}^۲ \xrightarrow{\times 10^{-۴}} m^۲ \xrightarrow{\frac{10^{-۶} \times 10^{-۴}}{10^{-۱۵}}} = 10^5 \\ \mu A &\xrightarrow{\times 10^{-۶}} A, \text{ ms}^۳ \xrightarrow{\frac{10^{-۹}}{10^{-۱۵}}} s^۳ \end{aligned}$$

$$\frac{mg \cdot \text{cm}^۲}{A \cdot \text{ms}^۳} = ۸ \times ۱۰^۵ \frac{\text{kgm}^۲}{\text{As}^۳} = ۸ \times ۱۰^۶ v = ۸ \text{ MV}$$

(فیزیک ۱- فصل ۱؛ سطح دشواری: دشوار)

۴۳. گزینه ۳ درست است.

گام اول: ابتدا با توجه به شکل زیر رابطه چگالی‌ها و حجم‌ها را مشخص می‌کنیم:



$$P_A = P_B \rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2 \rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \rightarrow 2 \times \rho_1 = 15 \rho_2$$

$$\rightarrow \boxed{\rho_2 = \frac{4}{3} \rho_1}, \quad \left\{ \begin{array}{l} V_1 = A_1 \times 20 = 20 A_1 \\ V_2 = A_2 \times 15 = 2 A_1 \times 15 = 30 A_1 \end{array} \right. \rightarrow \boxed{V_2 = \frac{3}{2} V_1}$$

گام دوم: دو مایع را مخلوط می‌کنیم:

$$\begin{cases} \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \\ V_2 = \frac{3}{2} V_1 \rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \frac{4}{3} \rho_1 V_1}{V_1 + \frac{3}{2} V_1} = \frac{\frac{7}{3} \rho_1 V_1}{\frac{5}{2} V_1} = \frac{14}{5} \rho_1 \\ \rho_2 = \frac{4}{3} \rho_1 \end{cases}$$

$$\rightarrow \frac{\rho_{\text{مخلوط}}}{\rho_1} = \frac{14}{5} \rightarrow \frac{\rho_{\text{مخلوط}}}{\frac{4}{3} \rho_1} = \frac{6}{5} \rightarrow \frac{\rho_{\text{مخلوط}}}{\rho_2} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$$

(فیزیک ۱- فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۴۴. گزینه ۲ درست است.

در ابتدا جرم اولیه آب و الکل را در محلول به صورت جداگانه محاسبه می‌کنیم.

$$\rho = \frac{m_{\text{الکل}} + m_{\text{آب}}}{V_{\text{الکل}} + V_{\text{آب}}} \Rightarrow \frac{9}{10} = \frac{\frac{360}{m_{\text{آب}} + m_{\text{الکل}}}}{\frac{1}{10} + \frac{1}{1}} \Rightarrow \frac{9}{10} = \frac{360}{m_{\text{آب}} + m_{\text{الکل}}}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{4}m_{\text{الکل}} + m_{\text{آب}} = 400$$

$$m_{\text{آب}} + m_{\text{الکل}} = 360$$

$$\frac{1}{4}m_{\text{آب}} = 40 \Rightarrow m_{\text{آب}} = 160 \text{ g} \quad \text{و } m_{\text{الکل}} = 200 \text{ g}$$

چگالی نهایی محلول باید 98° شود و برای این کار باید به محلول آب افزوده شود؛ پس داریم:

$$\frac{98}{100} = \frac{m_{\text{آب}} + 160}{m_{\text{آب}} + 200} \Rightarrow 100m_{\text{آب}} + 16000 = 98m_{\text{آب}} + 98 \times 200$$

$$\Rightarrow 2m_{\text{آب}} = 200 \times 98 - 16000 \Rightarrow 2m_{\text{آب}} = 19600 - 16000 \Rightarrow m_{\text{آب}} = 1800 \text{ g}$$

جرم نهایی آب باید به 1800 g برسد یعنی باید 1600 g آب به درون ظرف محلول اضافه شود.

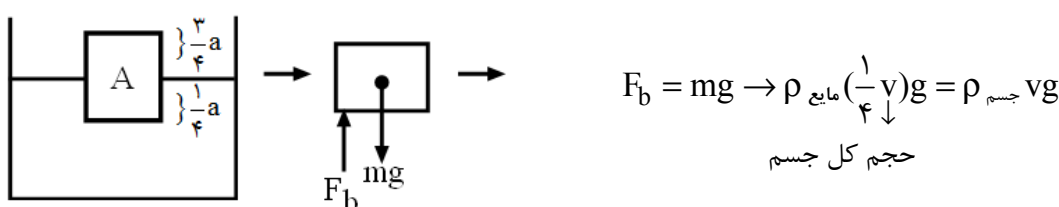
(فیزیک ۱ - فصل ۱؛ سطح دشواری: دشوار)

۴۵. گزینه ۴ درست است.

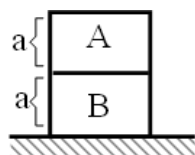
گام اول: دو جسم مکعب مریع شکل هستند و چون حجم یکسانی دارند نتیجه می‌گیریم طول اضلاع آنها برابر است. طول هر ضلع این مکعب را a فرض می‌کنیم.

گام دوم: حجم B غوطه‌ور در آب است؛ بنابراین چگالی آن باید با چگالی مایع (آب) برابر باشد.

$$\rho_B = \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad \text{پس در مورد جسم A در حالت شناوری}$$



$$\rightarrow \rho_{\text{جسم}} = \frac{1}{4} \rho_{\text{آب}} = 0.25 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow \rho_A = \frac{1}{4} \times 1 = \frac{1}{4} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$



گام سوم: می‌دانیم در مورد اجسام به شکل منشور قائم فشار از دو راه محاسبه می‌شود:

$$p = \frac{mg}{A}, p = \rho g h$$

$$\begin{cases} p_A = \frac{m_A g}{a^2} = \rho_A g a \\ p_B = \frac{m_B g}{a^2} = \rho_B g a \end{cases} \Rightarrow \frac{p_B}{p_A} = \frac{\rho_B g a + \rho_A g a}{\rho_A g a} = \frac{1 \times g \times a + \frac{1}{4} \times g \times a}{\frac{1}{4} g a} = 5$$

(فیزیک ۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۴۶. گزینه ۲ درست است.

حجم دو مایع برابر است و همچنین مجموع فشار حاصل از دو مایع 5400 Pa است؛ پس:

$$V_1 = V_2 \xrightarrow{A_1 = A_2} h_1 = h_2 \quad (\text{رابطه ۱})$$

دقت کنید که چون ظرف استوانه‌ای است مساحت قاعده برای هر دو مایع یکسان است.

$$P_1 + P_2 = 5400 \Rightarrow \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = 5400$$

$$\Rightarrow 100 \times 10 \times h_1 + 1000 \times 10 \times h_2 = 5400$$

$$\Rightarrow 1000 h_1 + 10000 h_2 = 5400 \Rightarrow 10000 h_1 = 5400$$

$$\Rightarrow h_1 = h_2 = \frac{3}{10} \text{ m} = 30 \text{ cm}$$

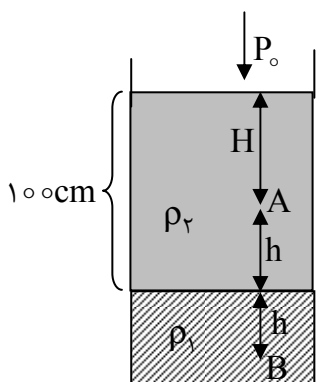
حالا با استفاده از رابطه $V = Ah$ حجم مایع ۱ را به سادگی محاسبه می‌کنیم.

$$V_1 = A_1 h_1 \Rightarrow V_1 = 30 \times 30 = 900 \text{ cm}^3$$

(فیزیک ۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط

۴۷. گزینه ۱ درست است.

گام اول: ابتدا فاصله A و B را تا مرز مشترک دو مایع می‌یابیم:



$$h = OA \times \sin 30^\circ = 20 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 10 \text{ cm} = \frac{1}{10} \text{ m}$$

$$P_B - P_A = \rho_1 gh + \rho_2 gh = 6800 \times 10 \times \frac{1}{10} + 3400 \times 10 \times \frac{1}{10}$$

$$P_B - P_A = 10200 \text{ Pa} \rightarrow \frac{10200}{1360} = 7.5 \text{ cmHg}$$

گام دوم: فشار نقطه A را می‌یابیم:

$$P_A = P_0 + \rho_2 gH = 75 + 22.5 = 97.5 \text{ cmHg}$$

$$3400 \times 10 \times \frac{9}{10} = 30600 \text{ Pa} \rightarrow \frac{30600}{1360} = 22.5 \text{ cmHg}$$

نکته: اگر چگالی جیوه $\frac{g}{\text{cm}^3} = 13/6$ باشد:

$$\text{Pa} \xrightarrow[\times 1360]{1360 \text{ ÷}} \text{Pa}$$

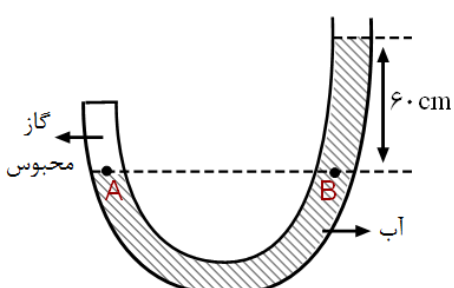
گام سوم: فشار نقطه B را محاسبه می‌کنیم:

$$P_B = P_A + \Delta P_{BA} = 97.5 \text{ cmHg} + 7.5 \text{ cmHg} = 105 \text{ cmHg}$$

(فیزیک ۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار

۴۸. گزینه ۳ درست است.

باتوجه به اصل هم‌فشاری مایعات داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{غاز}} = (\rho gh)_{\text{آب}} + P_0$$

$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} = 10^3 \times 10 \times 60 \times 10^{-2} + 10^5$$

$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} = 6 \times 10^3 + 10^5 \times 10^3$$

$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} = 106 \times 10^3 \text{ Pa}$$

برای تبدیل فشار از پاسکال به cmHg داریم:

$$P_{\text{گاز}} = (\rho gh) \Rightarrow 106 \times 10^3 = 136 \times 10^3 \times 10 \times h \Rightarrow h \approx 0.78 \text{ cmHg}$$

(فیزیک ۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۴۹. گزینه ۴ درست است.

$$P_{\text{gas}} = P + \rho gh \quad (2)$$

$$P = P_0 - 6 \text{ cmHg} \quad (3)$$

$$2 \text{ و } 3 \Rightarrow P_{\text{gas}} = P_0 - 6 \text{ cmHg} + \rho gh, \quad \frac{2800 \times 10 \times 0.78}{1400} = 4 \text{ cmHg}$$

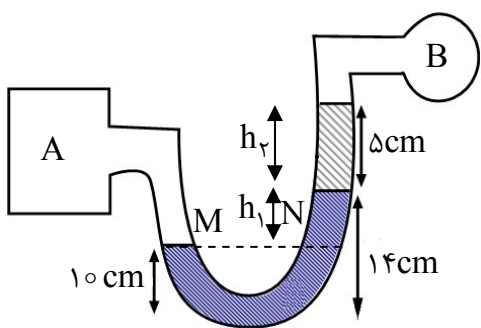
$$\Rightarrow P_{\text{gas}} - P_0 = -6 \text{ cmHg} + 4 \text{ cmHg} = -2 \text{ cmHg} \Rightarrow P_{\text{gas}} - P_0 = -2 \text{ cmHg}$$

(فیزیک ۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۰. گزینه ۴ درست است.

می‌دانیم فشار در نقاط هم‌تراز درون یک مایع با هم برابر است، پس با قرار دادن

نقاط هم‌ترازی M و N مطابق شکل می‌توان نوشت:



$$P_M = P_N$$

$$\Rightarrow P_{gA} = \rho_{آب} gh_1 + \rho_{روغن} gh_2 + P_{gB}$$

$$\Rightarrow P_{gA} - P_{gB} = 1000 \times 10 \times \frac{4}{100} + 800 \times 10 \times \frac{5}{100}$$

$$\Rightarrow P_{gA} - P_{gB} = 400 + 400 = 800 \text{ Pa}$$

بنابراین اختلاف فشار گاز در دو مخزن 800 Pa یا 8 kPa است.

(فیزیک ۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۵۱. گزینه ۲ درست است.

با توجه به اصل برنولی که در سطح مقطع بزرگ‌تر (تندی کمتر)، فشار مایع بیشتر است؛ بنابراین ارتفاع مایع در لوله (۲) بیشتر است.

$$P_N - P_M = 10 \text{ mmHg} = 1 \text{ cmHg} \xrightarrow{\text{تبديل به پاسکال}} \Delta P = 1360 \text{ Pa}$$

$$\Delta P = \rho g h_N - \rho g h_M = \rho g (\Delta h) = 1360$$

$$\rightarrow 1700 \times 10 \Delta h = 1360 \rightarrow \Delta h = \frac{1360}{17000} \times 100 = 8 \text{ cm}$$

$$\text{مابع } h = \rho_{Hg} h_{Hg} \rightarrow 1/7 \times h = 136 \times 1 \rightarrow h = 8 \text{ cm}$$

(كتاب فیزیک ۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۲. گزینه ۲ درست است.

براساس قضیه کار – انرژی جنبشی داریم:

$$W_T = \Delta K \rightarrow F_T d = K_2 - K_1$$

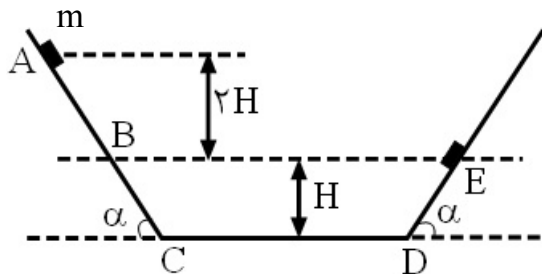
$$\rightarrow F_T \times 4 = 600 - 200 \rightarrow F_T = 10 \text{ N}$$

حال با توجه به قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{\text{net}} = ma \rightarrow 10 = m \times 4 \rightarrow m = 2.5 \text{ kg}$$

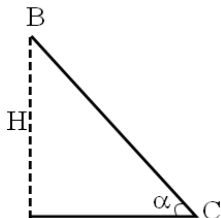
(فیزیک ۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۵۲. گزینه ۲ درست است.



گام اول:

$$(W_{mg})_{AE} = -\Delta U_g = -[(U_g)_E - (U_g)_A] = -(-mg(3H)) = mgH \quad (1)$$



گام دوم:

$$\sin \alpha = \frac{H}{BC} \Rightarrow BC = \frac{H}{\sin \alpha} \rightarrow AC = \frac{3H}{\sin \alpha}, ED = \frac{H}{\sin \alpha}$$

گام سوم: محاسبه کار نیروی اصطکاک

$$(W_{f_k})_{A \rightarrow E} = (W_{f_k})_{AC} + (E_{f_k})_{ED} = -f_k \times \frac{3H}{\sin \alpha} - f_k \frac{H}{\sin \alpha} = -\frac{f_k H}{\sin \alpha}$$

گام چهارم:

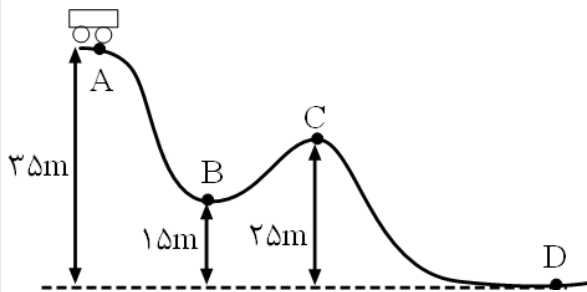
$$(W_{mg})_{A \rightarrow E} = \gamma |(W_{f_k})|_{A \rightarrow E} = \gamma \left| -\frac{f_k H}{\sin \alpha} \right| = +\frac{\gamma f_k H}{\sin \alpha} \quad (2)$$

$$\gamma mgH = +\frac{\gamma f_k H}{\sin \alpha} \Rightarrow mg = \frac{\lambda f_k}{\sin \alpha} \Rightarrow \frac{f_k}{mg} = \frac{\sin \alpha}{\lambda}$$

(فیزیک ۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: دشوار

۵۴. گزینه ۱ درست است.

می‌دانیم کار نیروی وزن در هر مسیر از رابطه $W_{mg} = -\Delta U = -mg\Delta h$ به دست می‌آید.



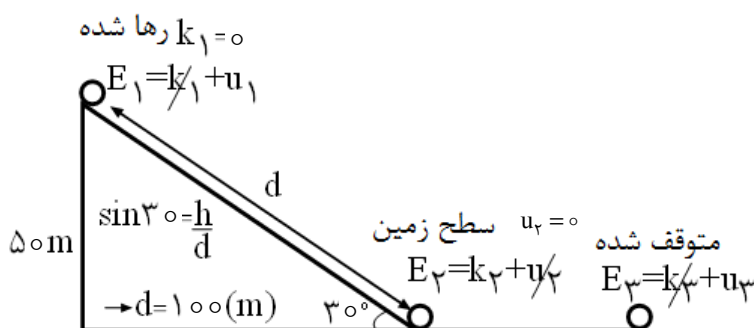
$$\begin{aligned} \frac{(W_{mg})_{AB}}{(W_{mg})_{CD}} &= \frac{-mg \Delta h_{A,B}}{-mg \Delta h_{C,D}} = \frac{3\Delta m - 1\Delta m}{2\Delta m - 0} = \frac{2\Delta m}{2\Delta m} \\ &= \frac{4}{5} = 0.8 \end{aligned}$$

(فیزیک ۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط

۵۵. گزینه ۱ درست است.

با توجه به وجود نیروی اصطکاک، انرژی مکانیکی پایسته نمی‌باشد.

$$E_1 - E_2 = |W_{f_k}|$$



$$(mgh_1 + \frac{1}{2}mv_1^2) - (mgh_2 + \frac{1}{2}mv_2^2) = f_k d$$

کار نیروی اصطکاک به طول مسیر بستگی دارد.

$$4 \times 10 \times 50 - \frac{1}{2} \times 4 \times v_2^2 = 10 \times 100$$

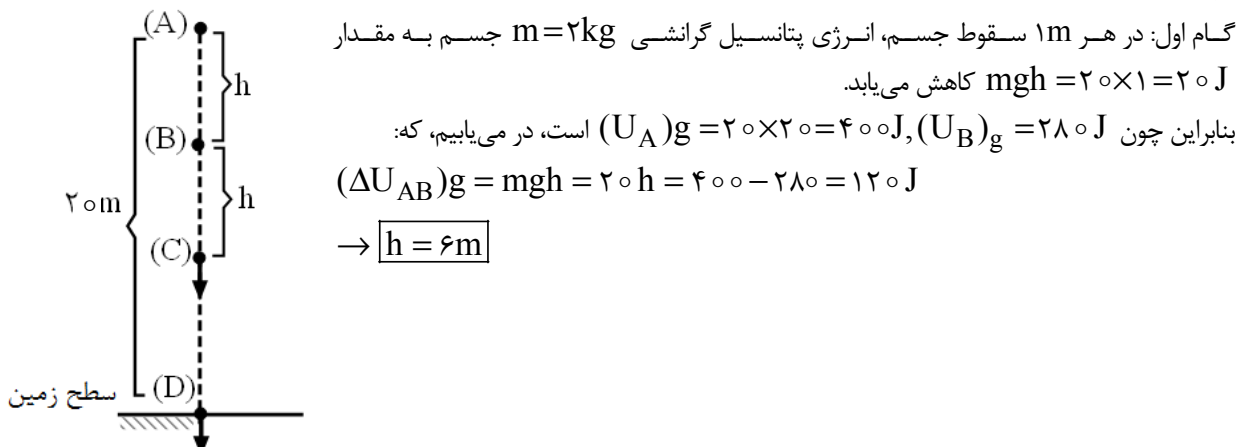
$$\rightarrow 2000 - 2v_2^2 = 1000 \rightarrow 2v_2^2 = 1000 \rightarrow v_2^2 = 500 \rightarrow v_2 = \sqrt{500} = 10\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

$$E_1 - E_2 = f_k d \rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 - 0 = 10d$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} \times 4 \times 500 = 10d \rightarrow 1000 = 10d \rightarrow d = 100(m)$$

(فیزیک ۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط

۵۶. گزینه ۳ درست است.



گام دوم: از B تا A کاهش کل انرژی مکانیکی جسم برابر است با:

$$6m \rightarrow (400 - (100 + 280)) = 20 J$$

پس در هر $6m$ کاهش انرژی مکانیکی داشته‌ایم. در صورت تست تهیه شده آهنگ انرژی مکانیکی جسم که همان افزایش انرژی درونی خود جسم و هوای در تماس با آن است ثابت است. پس در $6m$ بعدی یعنی از B تا C هم، $20 J$ دیگر کاهش انرژی داریم: $E_C = 380 - 20 = 360 J$ برابر: $mgh = 20 \times 6 = 120 J$ است یعنی:

$$E_C = U_C + K_C \rightarrow \begin{cases} 360 J = 160 J + k_C \rightarrow k_C = 200 J \\ U_C = U_B - 120 J = 280 - 120 = 160 J \end{cases} \quad (\text{که برابر } k \text{ است})$$

$$\rightarrow \frac{1}{2}mv_C^2 = 200 J \rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times v_C^2 = 100 \rightarrow v_C = 10 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: دشوار

۵۷. گزینه ۴ درست است.

در ابتدا میزان تغییر دما بر حسب فارنهایت را به تغییر دما بر حسب سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$\Delta F = 1/8 \Delta \theta \rightarrow 90 = 1/8 \Delta \theta \rightarrow \Delta \theta = 5^\circ C$$

مساحت از 200 cm^2 به 202 cm^2 رسیده یعنی به اندازه 2 cm افزایش مساحت داریم:

$$\Delta A = A_1 2\alpha \Delta \theta \rightarrow 2 = 200 \times 2\alpha \times 50 \rightarrow \alpha = 10^{-4} \frac{1}{^\circ C}$$

حالا با به دست آوردن حجم اولیه استوانه میزان تغییر حجم آن در اثر k افزایش دما را به دست می‌آوریم:

$$V_1 = Ah \rightarrow V_1 = 20 \times 40 = 800 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V = V_1 3\alpha \Delta \theta \rightarrow \Delta V = 800 \times 3 \times 10^{-4} \times 100$$

$$\rightarrow \Delta V = 24 \text{ cm}^3$$

(فیزیک ۱) - فصل ۴؛ سطح دشواری: متوسط

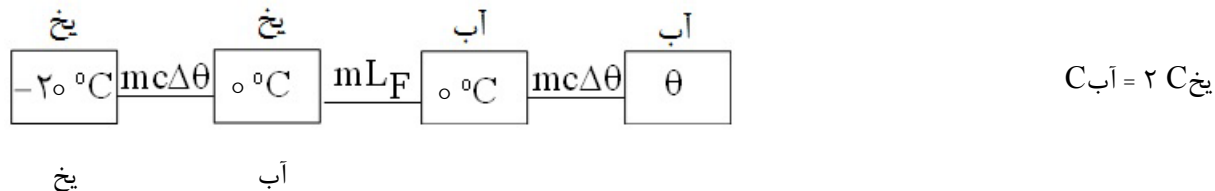
۵۸. گزینه ۴ درست است.

$$m = \rho V = 0.9 \times 1000 = 900 \text{ g} = 0.9 \text{ kg}$$

فرض می‌کنیم با این گرما در ۳ دقیقه، کل یخ به آب θ تبدیل شود.

$$P = \frac{Q}{t} \rightarrow 2100 = \frac{Q}{180} \rightarrow Q = 2100 \times 180$$

$$L_F = 80^\circ C \rightarrow 160^\circ C \text{ یخ}$$



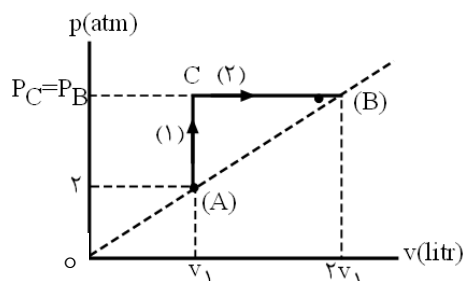
$$0.9 \times 2100 \times 20 + 0.9 \times 160 \times 2100 + 0.9 \times 2 \times 2100 \times (\theta - 0) = 2100 \times 180$$

۴۲۰۰ طرفین را برابر $9 + 72 + 0.9\theta = 90 \rightarrow 0.9\theta = 9 \rightarrow \theta = 10^\circ C$ تقسیم می‌کنیم.

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 = \frac{9}{5} \times 10 + 32 = 50^\circ F$$

(فیزیک ۱) - فصل ۴؛ سطح دشواری: متوسط

۵۹. گزینه ۲ درست است.



گام اول: خط چین گذرنده از $(P = 0, V = 0)$ (معادلهای شبیه $P = kV$) دارد که k یک عدد ثابت است؛ بنابراین از A تا B چون V دو برابر شده (بنابراین: $V_1 \rightarrow 2V_1$)

$$(A \rightarrow B : P = kV \xrightarrow{V \times 2} P \times 2 \rightarrow P_B = P_C = 4 \text{ atm})$$

گام دوم: می‌دانیم انرژی درونی گاز متناسب با دمای کلوین یا (PV) است:

$$\eta = \frac{U}{Q} \Rightarrow U \propto T_{(K)} \propto PV(T = \underbrace{\frac{PV}{nR}}_{\text{ثابت}} : T \propto Pv)$$

بنابراین از A تا انرژی درونی:

$$P_B V_B = (2P_1)(2V_1) = 4P_1 V_1 = 4P_A V_A \rightarrow U_B = 4U_A \rightarrow 1200 = 4U_A$$

$$\rightarrow \boxed{U_A = 300 \text{ J}} \rightarrow \Delta U_{AB} = 1200 - 300 = 900 \text{ J} \Rightarrow Q_1 + \underbrace{W_1}_{-2000} + Q_2 + \underbrace{W_2}_{0} = 900 \text{ J}$$

$$\rightarrow \boxed{Q_1 + Q_2 = 2900 \text{ J}}$$

گام سوم: کار انجام شده روی گاز از A تا B برابر است با:

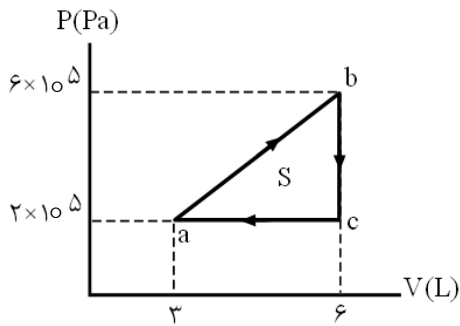
$$W_{(1),(2)} = W_{CB} = -P\Delta V = -P_{C,B}(V_B - V_C) \Rightarrow -2000 = -4 \times 10^5 (2V_1 - V_1)$$

$$\rightarrow 500 \times 10^{-3} = V_1 \rightarrow \boxed{V_1 = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 5 \text{ litr}} \rightarrow \boxed{V_B = 2V_1 = 10 \text{ litr}}$$

(فیزیک ۱) - فصل ۵؛ سطح دشواری: دشوار)

۶. گزینه ۱ درست است.

می‌دانیم که در یک چرخه ترمودینامیکی تغییرات انرژی درونی صفر است. بنابراین اندازه کار و گرما مبادله شده با یکدیگر برابر است. از طرفی اندازه کار انجام شده در هر چرخه برابر با مساحت محصور در



$$W = -S \Rightarrow W = \frac{(6-3) \times 10^{-3} \times (6-2) \times 10^5}{2}$$

$$W = -600 \text{ J} \quad Q = 600 \text{ J}$$

$$Q + W = 0$$

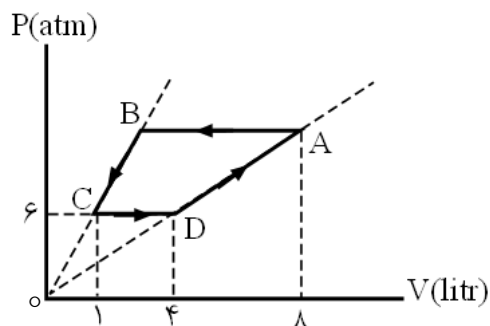
از طرفی در چرخه

بنابراین گاز در این چرخه 600 J گرما گرفته است.

(فیزیک ۱) - فصل ۵؛ سطح دشواری: متوسط)

۶. گزینه ۴ درست است.

گام اول:



$$D \rightarrow A : \begin{cases} P = KV \\ V_A = 2V_D \rightarrow P_A = P_B = 12 \text{ atm} \end{cases}$$

گام دوم:

$$B \rightarrow C : \begin{cases} P_B = 12 \text{ atm}, P_C = 6 \text{ atm} \\ \rightarrow V_B = 2 \text{ litr} \end{cases}$$

گام سوم:

$$W_{A \rightarrow B} = +S_{(P-V)} = (12 \times 10^5)(8-2) \times 10^{-3}$$

$$\rightarrow W_{A \rightarrow B} = 7200 \text{ J}$$

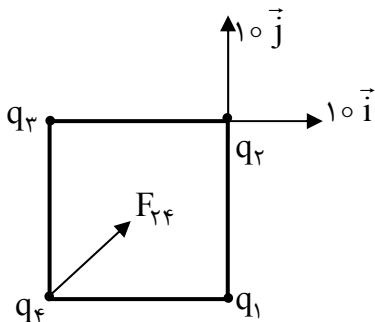
(فیزیک ۱ - فصل ۵؛ سطح دشواری: دشوار)

۶۲. گزینه ۱ درست است.

گام اول: با توجه به اینکه $q_2 = \sqrt{2}q_1$ و $q_3 = q_1$ حال داریم:

$$|F_{12}| = |F_{32}| \Rightarrow \vec{F}_{12} = 10\vec{j} \rightarrow \vec{F}_{32} = 10\vec{j}$$

$$\vec{F}' = 10\vec{i} + 10\vec{j}$$

توجه داشته باشید که جهت نیروی q_3 بر q_2 در راستای x است؛ پس:گام دوم: برای آنکه q_4 ، \vec{F}' را خنثی کند، باید مساوی و قرینه آن باشد.

$$F_{42} = -10\vec{i} - 10\vec{j} \xrightarrow{\text{طبق قانون سوم نیوتون}} F_{24} = 10\vec{i} + 10\vec{j} \Rightarrow \text{بار } q_4 \text{ منفی است}$$

گام سوم:

$$|F_{24}| = \sqrt{10^2 + 10^2} = 10\sqrt{2}$$

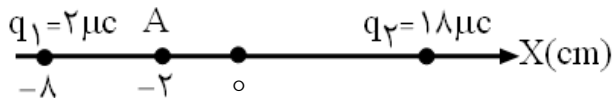
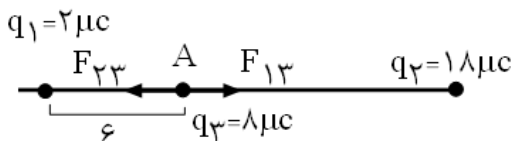
$$\frac{F_{14}}{F_{24}} = \frac{\frac{q_1}{a_2}}{\frac{q_2}{2a^2}} \Rightarrow \frac{F_{14}}{10\sqrt{2}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \Rightarrow F_{14} = 20$$

چون q_4 را جذب می‌کند؛ پس: $\vec{F}_{14} = 20\vec{i}$ $\vec{F}_{34} = 20\vec{j}$ حال در نهایت داریم:

$$\vec{F}_{T4} = 20\vec{i} + 20\vec{j}$$

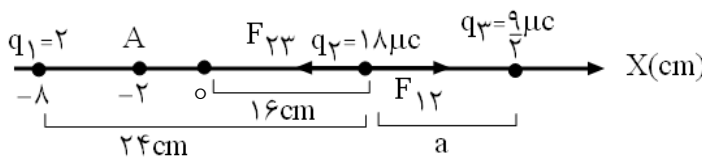
(فیزیک ۲) - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط

۶۳. گزینه ۲ درست است.

گام اول: چون برآیند نیروی الکتریکی وارد بر q_3 در نقطه A تغییر جهت داده است، می‌فهمیم که اگر بار q_3 در نقطه A قرار گیرد (برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر q_3 صفر خواهد بود).

$$F_{23} = F_{13} \rightarrow \frac{k |q_2||q_3|}{r_{23}^2} = \frac{k |q_1||q_2|}{r_{13}^2} \rightarrow \frac{18}{r_{23}^2} = \frac{2}{r_{13}^2} \rightarrow \frac{18}{r_{23}^2} = \frac{2}{36}$$

$$\rightarrow \frac{9}{r_{23}^2} = \frac{1}{36} \xrightarrow{\text{جذر}} \frac{3}{r_{23}} = \frac{1}{6} \rightarrow r_{23} = 18\text{cm} \rightarrow x(q_3) = 16\text{cm}$$



$$F_{23} = F_{12} \rightarrow \frac{|q_3|}{a^2} = \frac{|q_1|}{(24)^2} \rightarrow \frac{9}{a^2} = \frac{2}{(24)^2} \rightarrow a^2 = \frac{4/5 \times 24^2}{2} = 1296 \rightarrow [a = 36\text{cm}]$$

$$x = 36 + 16 = 52\text{cm}$$

(فیزیک ۲) - فصل ۱؛ سطح دشواری: دشوار

.۶۴. گزینه ۳ درست است.

$$\Delta U = -\Delta K$$

تنها نیروی مؤثر بر ذره نیروی میدان الکتریکی است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

از طرف دیگر تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی یک ذره در میدان از رابطه $\Delta U = -Eqd \cos \theta$ به دست می‌آید. با توجه به پرتاب ذره در خلاف جهت میدان خواهیم داشت:

$$-\Delta K = -Eqd \cos \theta \rightarrow K_r - K_i = Eqd \cos \theta$$

$$\rightarrow \frac{1}{2}m(V_r^2 - V_i^2) = Eqd \cos \theta$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{1}{100} (V_r^2 - 10^2) = 5 \times 10^5 \times (-4 \times 10^{-6}) \times \frac{3}{100} \times (-1)$$

$$\rightarrow \frac{1}{200} (V_r^2 - 10^2) = \frac{6}{100} \rightarrow V_r^2 - 10^2 = 12$$

$$\rightarrow V_r^2 = 112 \rightarrow V_r = \sqrt{112} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۲) - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط

.۶۵. گزینه ۲ درست است.

$$U = \frac{1}{2}CV^2 \rightarrow U = \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-6} \times (5 \times 10^3)^2$$

ابتدا انرژی خازن را به دست می‌آوریم:

$$\rightarrow U = 250\text{J}$$

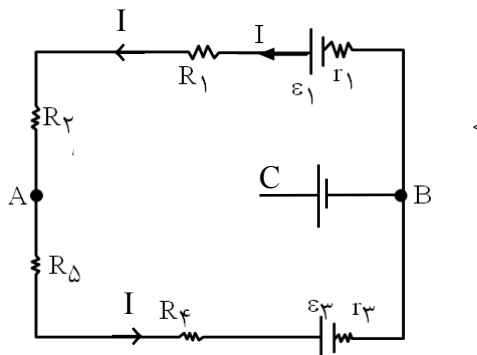
$$P = \frac{U}{t} = \frac{250}{10 \times 10^{-3}} = 25 \times 10^3 \text{W} = 25\text{kW}$$

حال توان دستگاه را محاسبه می‌کنیم:

(فیزیک ۲) - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط

۶۶. گزینه ۲ درست است.

با توجه به وجود ولتسنج ایده‌آل در شاخه AB، جریانی از آن عبور نمی‌کند؛ بنابراین مدار به صورت تک حلقه‌ای در می‌آید. با توجه به رابطه جریان در مدار تک حلقه داریم:



$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \epsilon_1 = 20 \text{ V} \\ \epsilon_3 = 5 \text{ V} \end{array} \right. &\Rightarrow \epsilon_1 > \epsilon_3 \Rightarrow \\ I &= \frac{\epsilon_1 - \epsilon_3}{(r_1 + r_3) + R_{eq}} \\ \rightarrow I &= \frac{20 - 5}{2 + 13} = \frac{15}{15} = 1 \text{ A} \end{aligned}$$

در جهت پاد ساعتگرد روی مدار از A تا C حرکت می‌نماییم:

$$V_A - R_5 I - R_4 I - \epsilon_3 - r_3 I + \epsilon_1 = V_C$$

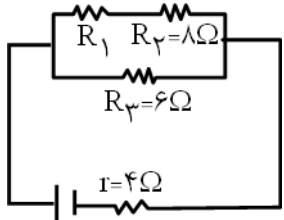
$$V_A - 3 \times 1 - 3 \times 1 - 5 - 1 \times 1 + 5 = V_C$$

$$V_A - 7 = V_C \rightarrow V_A - V_C = 7 (\text{V})$$

(فیزیک (۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۶۷. گزینه ۲ درست است.

می‌دانیم هنگامی توان خروجی یک باتری در مدار تک حلقه تک باتری بیشینه می‌شود که معادل مقاومت‌های خارجی با مقاومت درونی مدار برابر شود؛ بنابراین باید مقدار R_1 را طوری تعیین کنیم که $R_{eq} = r$ شود.



مقدار مقاومت درونی 4Ω است؛ پس باید مقاومت معادل خارجی مدار هم 4Ω شود. با توجه به اینکه $R_3 = 6\Omega$ است باید مقاومت معادل $R_{1,2} = 12\Omega$ باید شود؛ پس:

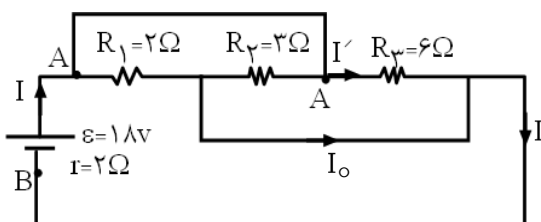
$$R_T = 4\Omega \rightarrow R_{1,2}, R_3 \quad \rightarrow \text{موازی} \quad 4 = \frac{R_{1,2} R_3}{R_{1,2} + R_3}$$

$$\rightarrow 4 = \frac{6 R_{1,2}}{R_{1,2} + 6} \rightarrow R_{1,2} = 12 \quad \text{سری} \quad R_2, R_1 \rightarrow R_1 + R_2 = R_{1,2}$$

$$\rightarrow R_1 + 8 = 12 \rightarrow R_1 = 4\Omega$$

(فیزیک (۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۶۸. گزینه ۲ درست است.

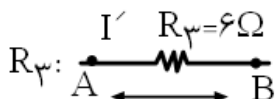


گام اول: هر ۳ مقاومت موازی هستند؛ بنابراین:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3+2+1}{6} \rightarrow R_{eq} = 1\Omega$$

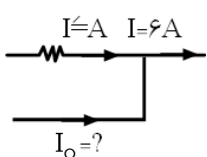
گام دوم: جریان کل مدار را می‌یابیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{r + R_{eq}} = \frac{18}{2+1} = 6A$$



$$\Delta V_{AB} = \varepsilon - rI = 18 - 2 \times 6 = 6V$$

$$I = \frac{\Delta V_{AB}}{R_\varphi} = \frac{6V}{6\Omega} = 1A$$



$$\rightarrow I + I_o = I$$

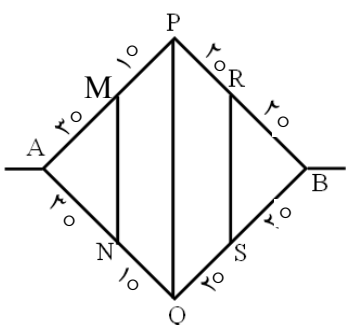
$$1 + I_o = 6 \rightarrow I_o = 5A$$

گام سوم:

(فیزیک ۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار

۶۹. گزینه ۴ درست است.

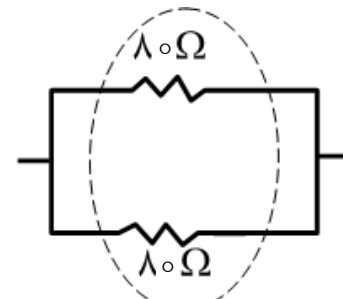
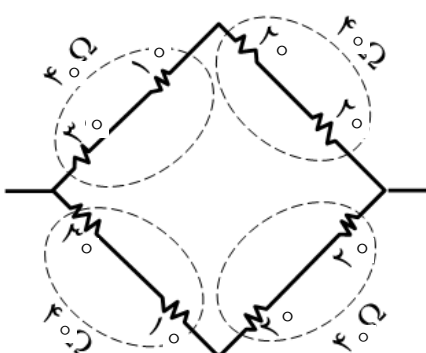
با توجه به متقارن بودن شکل پتانسیل نقطه R، S، P، Q و N با M و M برایند؛ بنابراین جریانی از آنها عبور نمی‌کند و از مدار حذف می‌شوند. بنابراین شکل به صورت زیر در می‌آید.

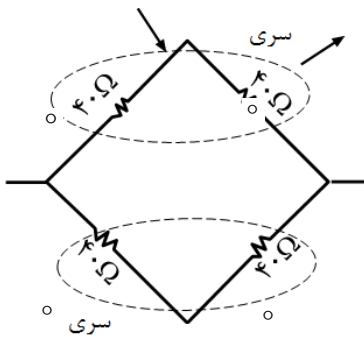


$$V_R = V_S$$

$$V_P = V_Q \rightarrow$$

$$V_M = V_N$$





$$R_t = \frac{\lambda}{2} = 4 \Omega$$

(فیزیک (۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۰. گزینه ۱ درست است.

به ذره باردار در میدان حاصل از سیم‌لوله طبق رابطه $F = qvB \sin \alpha$ نیرو وارد می‌شود. میدان حاصل از سیم‌لوله است

$$B = \mu_0 \frac{NI}{L}$$

که از رابطه $B = \mu_0 \frac{NI}{L}$ به دست می‌آید. با استفاده از این دو رابطه تست را حل می‌کنیم.

$$B = \mu_0 \frac{NI}{L} \rightarrow B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{2000 \times 5}{1} \rightarrow B = 4\pi \times 10^{-3} T$$

حالا با استفاده از رابطه $F = qVB \sin \alpha$ به سادگی نیرو را محاسبه می‌کنیم.

$$F = qvB \sin \alpha \rightarrow F = 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^6 \times 4\pi \times 10^{-3} \times \sin(30^\circ)$$

$$\rightarrow F = 8\pi \times 10^{-3} N = 8\pi mN$$

(فیزیک (۲) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۱. گزینه ۲ درست است.

با استفاده از رابطه $F_B = BIL \sin \alpha$ داریم:

$$F_{AB} = BIL \sin \alpha \xrightarrow{\alpha=30^\circ} F_{AB} = 0$$

$$F_{BC} = BIL \sin \alpha \xrightarrow{\alpha=30^\circ} F_{BC} = 200 \times 10^{-4} \times 40 \times 0.2 \times 0.6 = 0.96 N$$

$$F_{CD} = BIL \sin \alpha \xrightarrow{\alpha=90^\circ} F_{CD} = 200 \times 10^{-4} \times 40 \times 0.5 \times 1 = 0.4 N$$

$$F_{DE} = BIL \sin \alpha \xrightarrow{\alpha=0^\circ} F_{DE} = 0$$

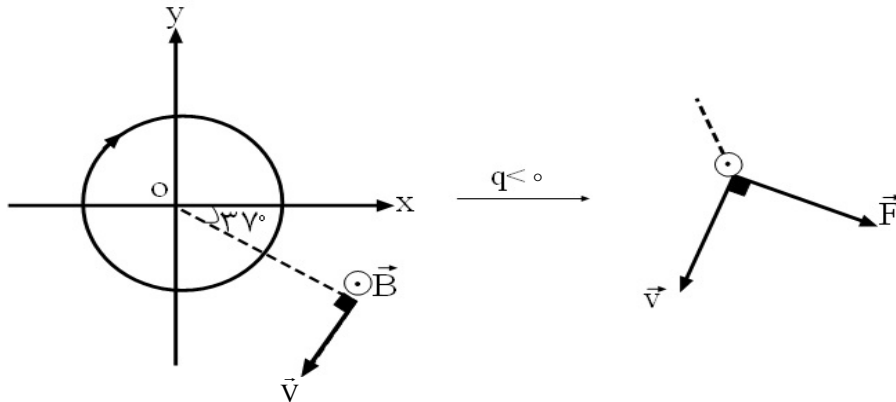
طبق قاعده دست راست جهت نیروی BC درون سو و جهت نیروی CD درون سو است، پس:

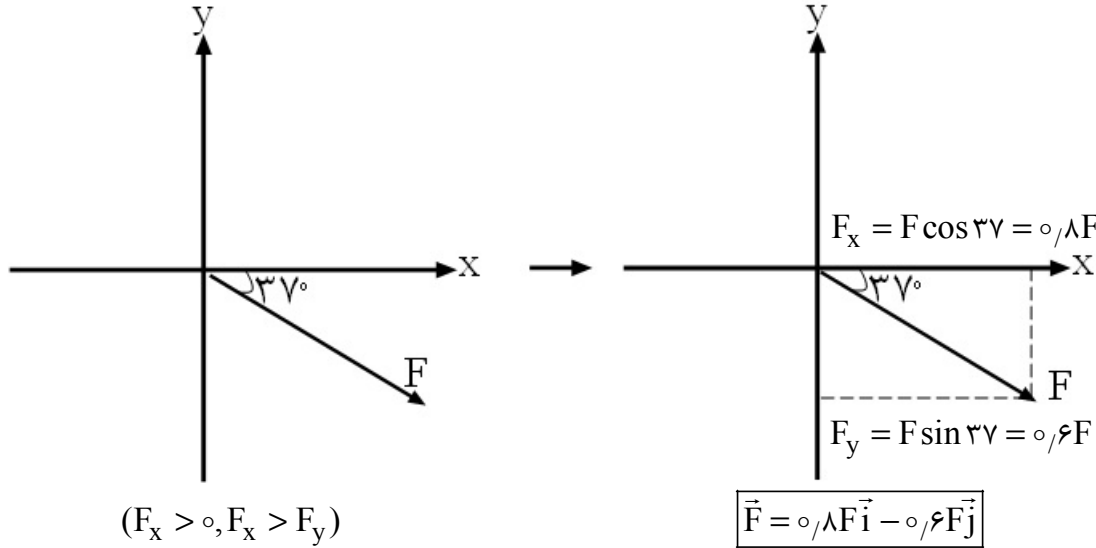
$$F_{net} = F_{BC} + F_{CD} = 0.96 + 0.4 = 1.36 N$$

و درون سو است.

(فیزیک (۲) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۲. گزینه ۱ درست است.





(فیزیک (۱)- فصل ۳؛ سطح دشواری: دشوار)

۷۲. گزینه ۴ درست است.

$$\bar{I} = \frac{\bar{\epsilon}}{R} \quad \text{جريان القابی متوسط}$$

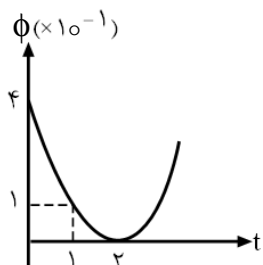
$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \rightarrow \bar{\epsilon} = \frac{10^{-1}}{1} = 10^{-1} \text{ (v)} \rightarrow \bar{I} = \frac{10^{-1}}{0.2} = 0.5 \text{ A}$$

تعداد حلقه‌ها

$$(\phi = (t^2 - 4t + 4) \times 10^{-1} \begin{cases} t = 1 \rightarrow \phi = 1 \times 10^{-1} \\ t = 2 \rightarrow \phi = 0 \end{cases} \rightarrow |\Delta\phi| = 10^{-1})$$

بین یک تا دو ثانیه → ثانیه دوم

برای تعیین جهت جریان القابی باید کاهش یا افزایش شار را تعیین کنیم که با رسم نمودار $(\phi - t)$ به سادگی مشخص می‌شود.
با توجه به معادله شار که درجه ۲ است، شکل سه‌می می‌باشد.

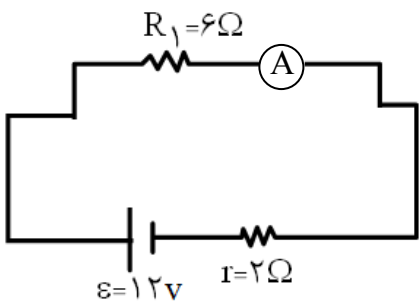


t	φ
0	4
1	1
2	0

در ۲ ثانیه اول، شار در حال کاهش است؛ بنابراین براساس قانون لنز، جریان در جهتی به وجود می‌آید که میدان حاصل از آن در R از b به a است.

(فیزیک (۲)- فصل ۴؛ سطح دشواری: دشوار)

۷۴. گزینه ۴ درست است.



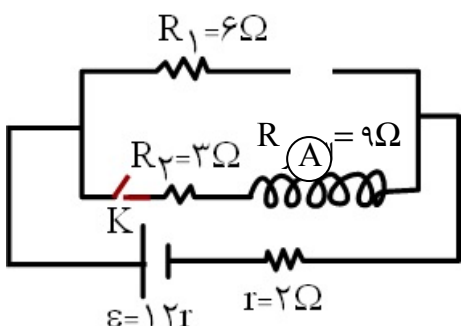
می‌دانیم القاگر در لحظه وصل کلید با عبور جریان از خودش (و در نتیجه تمام شاخه پایین) مخالفت می‌کند و اجازه عبور جریان از شاخه پایین را نمی‌دهد (انگار شاخه پایین کاملاً قطع است) و داریم:

با حذف شاخه پایین در اثر مخالفت القاگر تمام جریان از شاخه بالا و آمپرسنج می‌گذرد.

$$I = \frac{\epsilon}{R_T + r} \rightarrow I = \frac{12}{6+2}$$

$$\rightarrow I = \frac{12}{8} = 1.5A \quad \text{می‌گذرد.} \rightarrow \frac{3}{2} A$$

با گذشت زمان طولانی نیروی محرکه القایی مخالفت‌کننده در برابر عبور جریان القاگر صفر می‌شود و شاخه پایین هم در مدار قرار می‌گیرد.



$$R_T = \frac{12 \times 6}{12+6} = 4\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_T + r} \rightarrow I' = \frac{12}{4+2} = 2A$$

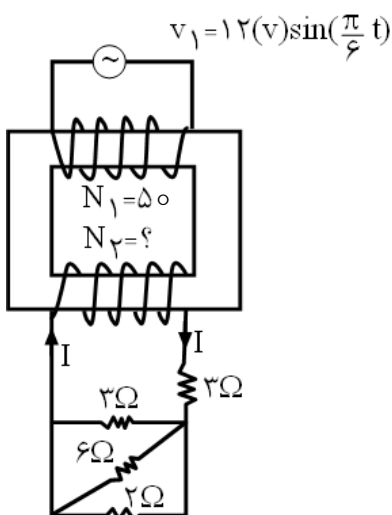
حال این جریان بین شاخه بالا و پایین تقسیم می‌شود.

$$\left. \begin{aligned} I_1 &= \frac{R_1}{R_{2,3}} \rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \\ I_1 + I_2 &= 2A \end{aligned} \right\} \begin{aligned} I_1 &= \frac{4}{3} A \\ I_2 &= \frac{2}{3} A \end{aligned}$$

پس در حالت دوم از آمپرسنج جریان $\frac{4}{3} A$ می‌گذرد.

(فیزیک (۲) - فصل ۴؛ سطح دشواری: دشوار)

۷۵. گزینه ۳ درست است.



$$(P_{(R_2)})_{\max} = 24W \rightarrow N_2 = ?$$

گام اول: ابتدا جریان در مقاومت R_3 را می‌یابیم:

$$R_3 : P = R_3 I_3 \rightarrow ۲۴ = ۶I_3 \rightarrow [I_3 = ۲A] \rightarrow \begin{cases} I_3 = \frac{\Delta V_{R_2}}{R_2} = \frac{\Delta V_{R_3}}{R_3} = \frac{R_3 I_3}{R_2} = \frac{۱۲}{۳} = ۴A \\ I_4 = \frac{\Delta V_{R_4}}{R_4} = \frac{\Delta V_{R_3}}{R_4} = \frac{۱۲}{۲} = ۶A \end{cases}$$

$$\text{کل } I = I_3 + I_4 = ۲ + ۴ + ۶ = ۱۲A$$

$$\Delta V = R_{1,2,3,4} \quad I = ۴ \times ۱۲ = ۴۸V$$

$$\frac{\Delta V_2}{\Delta V_1} = \frac{N_2}{N_1} \rightarrow \frac{۴۸}{۱۲} = \frac{N_2}{۵۰} \rightarrow N_2 = ۲۰۰$$

گام دوم:

گام سوم:

(فیزیک (۲) - فصل ۴؛ سطح دشواری: دشوار)

شیمی

۷۶. گزینه ۴ درست است.

عبارت اول نادرست است؛ زیرا در معادله نوشتاری حالت فیزیکی نوشته نمی‌شود.

عبارت دوم نادرست است؛ زیرا در همه ... کلمه (غلب) عبارت را نادرست کرده است.

عبارت سوم نادرست است؛ زیرا گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون از جمله فراوان‌ترین اجزای هوا کره‌اند، ولی تنها CO_2 و H_2O در جذب پرتوهای گسیلی نقش مهمی دارند.

عبارت چهارم درست است.

$$\text{O}_{\text{atom}} = \frac{۱\text{ mol}}{۲۲/۴\text{ L}} \times \frac{\text{NA}}{۱\text{ mol}} \times \frac{\text{مولکول}}{۱\text{ mol}} \times \frac{۳}{۱\text{ مولکول}} = \frac{۱\text{ mol}}{۱\text{ اتم}} = ۰/۳۷۵\text{ NA}$$

$$\text{Ne}_{\text{atom}} = \frac{۱\text{ mol}}{۲۰\text{ g}} \times \frac{\text{NA}}{۱\text{ mol}} \times \frac{\text{مولکول}}{۱\text{ mol}} \times \frac{۱}{۱\text{ مولکول}} = \frac{۱\text{ mol}}{۱\text{ اتم}} = ۰/۳۷۵\text{ NA}$$

(شیمی (۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۷. گزینه ۳ درست است.

(شیمی (۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: آسان)

۷۸. گزینه ۴ درست است.

$$18/06 \times 10^{۲۳} e^- \times \frac{۱\text{ mol}}{\text{NAe}} \times \frac{۱\text{ mol MO}}{۲e^-} \times \frac{M+16}{۱\text{ mol}} = ۶۰$$

$$M = ۲۴(\text{gr}) \quad \frac{۲۴}{۴۰} = \frac{۳}{۵}$$

(شیمی (۱) - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۹. گزینه ۳ درست است.

فقط Sc_{21} دارای آرایش الکترونی $[\text{Ar}] ۳d^۱ ۴s^۲$ می‌باشد و آرایش الکترونی یون پایدار آن $\text{Sc}^{۳+}$ مانند گاز نجیب است. هیچ‌یک از عناصرهای واسطه خاصیت شبیه‌فلزی ندارند.

(شیمی (۱) - فصل ۱؛ سطح دشواری: آسان)

۸۰. گزینه ۳ درست است.

عبارت اول درست است. در $\text{Cu}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_۲$ هیدروژن وجود دارد.

عبارت دوم درست است. شمار اتم‌های اکسیژن در Na_2SO_4 ، ۴ است؛ لذا نسبت شمار اتم‌های اکسیژن در گزینه (۲) برابر $\frac{7}{4}$ می‌باشد.

عبارت سوم نادرست است؛ زیرا آمونیوم سیترات $(\text{NH}_4)_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$ است. شمار کاتیون به آنیون در آن، همانند سدیم سیترات $\frac{3}{1}$ می‌باشد.

عبارت چهارم درست است. در هر واحد $\text{Mg}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2$ ، ۵ یون وجود دارد، در حالی که در FePO_4 ، ۲ یون وجود دارد.
(شیمی (۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)
۸۱. گزینه ۱ درست است.

الف) نادرست است؛ زیرا لایه سوم با ۱۸ الکترون کامل و پر می‌شود. با توجه به آرایش الکترونی اتم آن، ۱۴ الکترون در لایه سوم وجود دارد.

ب) نادرست است. گروه ۸ و دوره ۴ درست است و آرایش الکترونی اتم X به صورت:
پ) نادرست است؛ زیرا در زیرلایه d تنها ۶ الکترون جای دارد. در حالی که در زیرلایه‌های $s^0 = 1$ مجموعاً ۸ الکترون وجود دارد.

$1s^2/2s^2/3s^2/4s^2 \rightarrow 8e^-$
ت) درست است.

(شیمی (۱) - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط)
۸۲. گزینه ۳ درست است.

ابتدا سرعت تولید آب را در هر دو واکنش به دست می‌آوریم:

$$(I) R(\text{H}_2\text{O}) = \frac{\frac{3}{2} \text{ mol}}{2 \text{ min}}$$

$$(II) R(\text{H}_2\text{O}) = 2 \times \frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} (\text{mol min}^{-1})$$

بررسی موارد:

مورد اول نادرست است؛

زیرا در واکنش (II) سرعت مصرف $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ، $\frac{1}{3}$ سرعت تولید آب است:

$$\text{سرعت مصرف اتانول} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \text{ min}^{-1} = \frac{1}{15} \text{ mol min}^{-1}$$

مورد دوم درست است.

$$R(\text{N}_2) = \frac{4}{3} R(\text{H}_2\text{O}) = \frac{4}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{6/4}{3} = \frac{1}{2} \text{ mol min}^{-1}$$

مورد سوم درست است. بهازای تولید $\frac{3}{2}$ مول آب در واکنش (I)، $\frac{3}{2}$ مول N_2O مصرف می‌شود که با $\frac{1}{8}$ مول باقی‌مانده ۴ مول می‌شود.

$$4 \text{ mol} \times \frac{72 \text{ gr}}{1 \text{ mol}} = 288 \text{ g} = 0.288 \text{ kg}$$

مورد چهارم درست است.

$$(III) R(\text{O}_2) = \frac{3}{2} (\text{mol min}^{-1})$$

$$R(\text{N}_2\text{O}) = R(\text{H}_2\text{O}) = \frac{1}{6} (\text{mol min}^{-1})$$

(شیمی (۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۸۲. گزینه ۴ درست است.

$$41.4 \text{ g(Ag)} \times \frac{1 \text{ mol}}{108 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol Ag}^+} \times \frac{35.5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 134.9 \text{ (g)}$$

کیلوگرم محلول	$\text{Ag}^+(g)$
۷۱	۱۳۴۹
۱	X

$$X = 19 \text{ gr} \rightarrow X = 1900 \text{ mg}$$

(شیمی ۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط

۸۳. گزینه ۴ درست است.

مورد اول نادرست است؛ زیرا قابل چشمپوشی است.

مورد دوم نادرست است؛ زیرا چهار بخش: هواکره، آب کره، سنگ کره و زیست کره

مورد سوم نادرست است؛ زیرا دما معیاری برای توصیف میانگین تندری ذرات ماده است.

$$M = \frac{10ad}{\text{جرم مولی}}$$

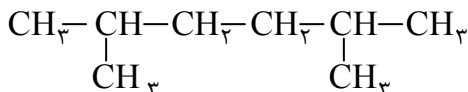
$$\frac{10 \times a \times 10}{32} = 1.52 \quad \text{جرمی درصد}$$

مورد چهارم درست است.

(شیمی ۱) - ترکیبی فصل ۲ و ۳؛ سطح دشواری: آسان

۸۴. گزینه ۳ درست است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶



(شیمی ۲) - فصل ۱؛ سطح دشواری: آسان

۸۵. گزینه ۱ درست است.



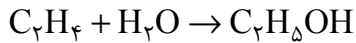
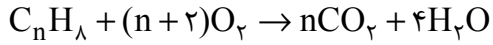
$$\frac{45.0 \times x}{18.0 \times 100} = \frac{56}{22.4 \times 2} \quad x = 50$$

۵۰ درصد خالصی و ۵۰ درصد ناخالصی

$$\frac{45.0 \times \frac{50}{100}}{18.0 \times 1} = \frac{\text{اتانول}}{46 \times 2} \quad x = 115$$

(شیمی ۲) - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط

۸۶. گزینه ۲ درست است.



$$\text{I}) \frac{x}{18 \times 1} = \frac{18/4}{46} \Rightarrow \text{جرم آب مصرفی} = 7/2 \text{ (gr)}$$

$$\text{II}) \frac{11/2 \times 50}{100 \times x} = \frac{7/2}{18 \times 4} \Rightarrow \text{جرم مولی} = 56 \left(\text{g mol}^{-1} \right)$$

$$\text{III}) \text{C}_n\text{H}_\lambda : 12n + \lambda = 56 \Rightarrow n = 4$$

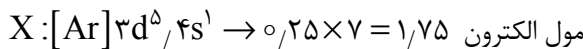
۴، ۴ پیوند اشتراکی دارد، در حالی که C_4H_8 غیر حلقوی ۱۲ پیوند اشتراکی دارد.

(شیمی (۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۸۸. گزینه ۴ درست است.

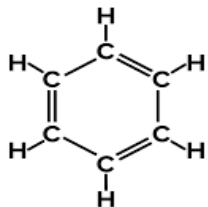
$$\begin{cases} X + Y = 37 \\ X \times 6 + Y \times 5 = 60 \end{cases} \rightarrow X = 15 \text{ g}, Y = 22 \text{ g}$$

$$15 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{6 \text{ g}} = 2.5 \text{ mol}(X)$$



(شیمی (۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۸۹. گزینه ۱ درست است.

 C_6H_6 یک ترکیب آروماتیک است.

مورد دوم نادرست است؛ زیرا در ساختار بنزن ۶ پیوند یگانه و ۶ اتم کربن دیده می‌شود، لذا شمار

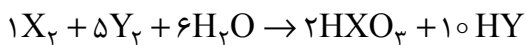
پیوندهای یگانه $\frac{3}{3}$ برابر تعداد اتم‌های کربن است.

مورد سوم نادرست است؛ زیرا ۱۶ پیوند در ۲ و ۳-دی متیل بوتان پیوند دیده می‌شود در حالی‌که بنزن ۱۵ پیوند اشتراکی دارد، لذا ۴ واحد اختلاف دارد.

مورد چهارم نادرست است؛ زیرا فرمول پیوند دوگانه با یک مول هیدروژن سیر می‌شود. در یک مول بنزن ۳ مول پیوند دوگانه داریم؛ درنتیجه با ۳ مول H_2 سیر می‌شود. ولی نفتالن به عنوان ضدید کاربرد داشته است.

(شیمی (۲) - فصل ۱؛ سطح دشواری: آسان)

۹۰. گزینه ۴ درست است.



$$50/8 \text{ gr } X_2 \times \frac{1 \text{ mol } X_2}{2X(g)X_2} \times \frac{2 \text{ mol } HXO_3}{1 \text{ mol } X_2} \times \frac{(49+X) \text{ g } HXO_3}{1 \text{ mol } HXO_3} = 70/4 \rightarrow X = 127(\text{g})$$

 X_2 مولکول است. $X^- : [Kr]^{4d^{10}, 5s^2, 5p^6}$ به گروه هفدهم و دوره پنجم جدول تعلق دارد، هالوژن است و آرایش یون پایدار آن به صورت «ث» نادرست است. می‌باشد. پس مورد «ث» نادرست است.مطلوب «الف» نادرست است؛ زیرا یون یدید با یونی که حاوی T^{99}_{C} است، اندازه مشابهی دارد.مطلوب «پ» نادرست است؛ زیرا چون طول پیوند با آنتالپی پیوند رابطه وارونه دارد. X_2 و Y_2 به ترتیب به مولکول ید و کلر تعلق دارند. از بالا به پایین در جدول دوره‌ای طول پیوند بلندتر و آنتالپی پیوند کوچک‌تر می‌شود.

مطلوب «ت» درست است. به جدول صفحه ۱۴ کتاب شیمی (۲) رجوع کنید.

(شیمی (۱) و (۲) - فصل ۱ و ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۹۱. گزینه ۲ درست است.

«الف» نادرست است؛ زیرا گروه عاملی کربوکسیلی و آمینی دارد.

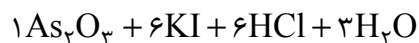
«ب» درست است. آلانین ۱۲ جفت الکترون پیوندی و ۵ جفت الکترون ناپیوندی دارد، اختلاف آن‌ها ۷ است. سیانواتن ۹ پیوند اشتراکی دارد؛ پس $9-7=2$

«پ» نادرست است. $C_6H_6NO_2$ درست است، اتحال پذیری آلانین به سبب داشتن گروههای عاملی کربوکسیلی و آمینی از بنزن بیشتر است.

«ت» درست است. چون عامل کربوکسیلی دارد و احتمال پیوند استری وجود دارد.

(شیمی (۲) - فصل ۳؛ سطح دشواری: آسان)

۹۲. گزینه ۳ درست است.



(شیمی (۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: آسان)

۹۳. گزینه ۱ درست است.

مورد اول نادرست است؛ زیرا آنتالپی پیوند فرآیندی گرمگیر است و علامت مثبت دارد.



مورد دوم نادرست است.

$$\circ/56L \times \frac{1\text{ mol}}{22/4L} \times \frac{-80\text{ kJ}}{1\text{ mol}} = -20\text{ kJ}$$

$$\Delta H = 463 - (2 \times 463) = -463\text{ kJ}$$

مورد سوم درست است.

مورد چهارم نادرست است.

$$200L \times \frac{0/32g}{1L} \times \frac{1\text{ mol}}{16g} \times \frac{166\text{ kJ}}{1\text{ mol}} = 6640\text{ kJ} = 6,640 \times 10^6\text{ J}$$

(شیمی (۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۹۴. گزینه ۳ درست است.

«الف» نادرست است؛ زیرا کلمه «همه» نادرست است و «غلب» عبارت را اصلاح می‌کند.

«ب» نادرست است؛ زیرا ظرفیت گرمایی در دما و فشار ثابت (اتاق) درست است.

«پ» درست است.

«ت» نادرست است؛ زیرا گاز SO_2 نادرست است و گاز CO_2 این توانایی را دارد.

«ث» درست است.

(شیمی (۱) و (۲) - فصل ۱ و ۲؛ سطح دشواری: آسان)

۹۵. گزینه ۳ درست است.

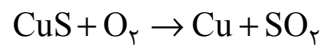
ابتدا گازها را بر حسب دمای جوش مرتب کنید.

مایع	گاز	دما (°C)
.....	همه	-50
$CO_2 - Xe$	$N_2 - Ar$	-150
$CO_2 - Ar - Xe$	N_2	-190

(شیمی (۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: آسان)

۹۶. گزینه ۱ درست است.

$$2 \times 10^6 \text{ g} \times \frac{2\text{ g}}{100\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol O}_2}{32\text{ g O}_2} \times \frac{22/4\text{ L O}_2}{1\text{ mol O}_2} = 2/8 \times 10^4 \text{ (L)}$$



$$2/8 \times 10^4 \text{ L(O}_2\text{)} \times \frac{1\text{ mol O}_2}{22/4\text{ L O}_2} \times \frac{1\text{ mol Cu}}{1\text{ mol O}_2} \times \frac{64\text{ g Cu}}{1\text{ mol}} \times \frac{1\text{ kg}}{10^3\text{ g}} = 80\text{ kg}$$

(شیمی (۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۹۷. گزینه ۴ درست است.

جرم کربن دی اکسید:

$$30 - 27/8 = 2.2 \text{ g}$$

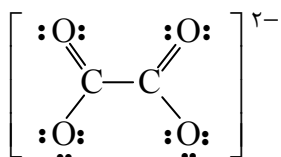
$$2.2 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} = 5 \text{ gr}$$

$$\text{جرم لوله} = 25 \text{ g}$$

(شیمی ۱) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط

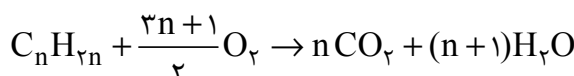
۹۸. گزینه ۱ درست است.

مورد اول درست است.



مورد دوم نادرست است؛ زیرا نمونه‌هایی از اسمز هستند.

مورد سوم نادرست است؛ زیرا آرگون سومین گاز فراوان در هوای کره است و پس از نیتروژن جدا می‌شود.



مورد چهارم درست است. هوای آلوده شامل گازهای O_3 , SO_2 , CO , (NO, NO_2) , NO_X و ... است.

(شیمی ۱) و (۲) - فصل ۲ و ۳؛ سطح دشواری: متوسط

۹۹. گزینه ۴ درست است.

مورد اول درست است. معادله انحلال پذیری نمک به صورت $S = 0/60 + 52$ است.

$$S = 0/6 \times 80 + 52 = 100 \text{ g}$$

۱۰۰ g حل شونده در ۱۰۰ g آب حل می‌شود.

مورد سوم نادرست است؛ زیرا با افزایش دما، انحلال پذیری افزایش می‌یابد، لذا انحلال گرماگیر است.

مورد چهارم نادرست است؛ انحلال پذیری این نمک در دمای 20°C برابر ۶۴ است، در حالی که انحلال پذیری سدیم نیترات

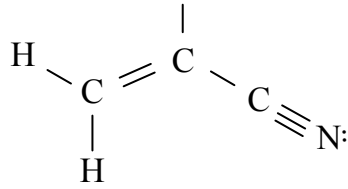
$$S = 0/8 \times 20 + 72 = 88 \text{ g} \quad (\text{حلل } 100 \text{ g} \text{ می‌باشد.})$$

(شیمی ۱) - فصل ۳؛ سطح دشواری: آسان

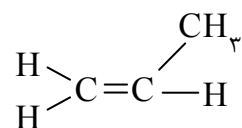
۱۰۰. گزینه ۲ درست است.

۱- نادرست است؛ زیرا پلیمر (۲) در ساخت ظروف یکبار مصرف به کار می‌رود. اگر CN به جای  قرار بگیرد، در ساخت پتو کاربید دارد و مونومر سازنده آن دارای ۱ پیوند دوگانه است.

۲- درست است. سیانواتن ۹ حفت الکترون پیوندی دارد.



۳- نادرست است. $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{Br}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2 = 188 \text{ g mol}^{-1}$



۴- نادرست است؛ زیرا مونومر مورد نظر پروپن است.

(شیمی ۲) - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط

۱۰۱. گزینه ۴ درست است.

$$\Delta H_1 = \frac{a}{2}$$

واکنش اول در $\frac{1}{2}$ ضرب می‌شود.

$$\Delta H_2 = \frac{-b}{6}$$

واکنش دوم وارونه و در $\frac{1}{6}$ ضرب می‌شود.

$$\Delta H_3 = \frac{-c}{3}$$

واکنش سوم وارونه و در $\frac{1}{3}$ ضرب می‌شود.

$$\Delta H = \frac{a}{2} - \frac{b}{6} - \frac{c}{3} = \frac{3a - b - 2c}{6} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6} - \frac{c}{3}$$

(شیمی ۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط

۱۰۲. گزینه ۲ درست است.

مورد «الف» نادرست است؛ زیرا (۱۸۴ kJ) انرژی بهازی تولید ۲ مول (g) HCl است.

مورد «ب» نادرست است؛ چون واکنش در دمای ثابت انجام شده است، تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی واکنش‌دهنده‌ها وجود ندارد.

مورد «پ» درست است.

مورد «ت» درست است. واکنش گرماده بوده و فرآورده‌ها سطح انرژی کمتری نسبت به واکنش‌دهنده‌ها دارند؛ لذا پایداری آن‌ها نیز بیشتر است. (شیمی ۲) - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط

۱۰۳. گزینه ۱ درست است.

مطلوب اول طبق جدول درست است. ۳۰ < ۴۸

مطلوب دوم نادرست است؛ زیرا جایگزینی نفت با زغال سنگ، سبب ورود مقدار بیشتری از انواع آلاینده‌ها به هوایکره می‌شود.

مطلوب سوم نادرست است؛ زیرا شستشوی زغال سنگ به منظور حذف گوگرد و ناخالصی‌های دیگر است.

مطلوب چهارم نادرست است؛ زیرا طبق داده‌های جدول کربن دی‌اکسید آزاد شده بهازی هر کیلوژول انرژی آزاد شده در بنزین کمتر از زغال سنگ است.

(شیمی ۲) - فصل ۱؛ سطح دشواری: آسان

۱۰۴. گزینه ۳ درست است.

الف) نادرست است. HF پیوندهای هیدروژنی قوی‌تری نسبت به آمونیاک دارد؛ لذا نقطه جوش آن بالاتر از NH₃ است.

۱۰۰	۱۹	-۳۳/۵	-۲۶۹	°C دمای جوش
H ₂ O	HF	NH ₃	He	ماده

ب) درست است. کلسیم سولفات نمک کم محلول و باریم سولفات نمکی نامحلول است.

پ) درست است. گشتاور دو قطبی مولکول‌های H₂O, H₂S و N₂ به ترتیب ۱/۸۵D, ۰/۹۷D و صفر است.

(شیمی ۱) و (۲) - فصل ۳؛ سطح دشواری: آسان

۱۰۵. گزینه ۱ درست است.

عبارت اول درست است.

عبارت دوم نادرست است؛ زیرا لباس‌های نخی در محیط گرم و مرطوب زودتر پوسیده می‌شوند.

عبارت سوم نادرست است؛ زیرا پلی‌لاکتیک اسید از فرآورده‌های کشاورزی به دست می‌آید و ردپایی کوچک‌تری در محیط زیست بر جای می‌گذارند.

عبارت چهارم نادرست است؛ زیرا پلی‌آمیدها، پلیمرهایی با واحدهای سازنده دی‌آمین و دی‌اسید است.

(شیمی ۲) - فصل ۳؛ سطح دشواری: آسان

بسم الله الرحمن الرحيم



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کاکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

اطلاعیه شرکت در

آزمون شبه امتحانات نهایی دروس عمومی و اختصاصی (تشريحي)

ویژه دانش آموزان پایه های یازدهم، دوازدهم و داولطلبان کنکور سراسری ۱۴۰۴

رشته های شاخه نظری دوره دوم آموزش متوسطه

به اطلاع تمامی مدیران، مشاوران، دبیران گرامی و نیز داولطلبان آزاد و دانش آموزان دوره دوم متوسطه می رسانند:
شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان سازمان سنجش آموزش کشور در راستای **حذف دروس عمومی و تأثیر سوابق تحصیلی** در نتیجه کنکور سراسری سال تحصیلی جاری و آمادگی هرچه بهتر دانش آموزان جهت حضور در امتحانات مستمر اول و دوم (پایانی نوبت اول و دوم) نسبت به طراحی و برگزاری آزمون شبه امتحانات نهایی دروس عمومی و اختصاصی (تشريحي) به صورت خودارزیابی اقدام نموده است. این آزمون در دو نوبت برای سال جاری تحصیلی برنامه ریزی شده که نوبت اول آن طبق اعلام قبلی در آذرماه سال ۱۴۰۳ برگزار گردیده است و نوبت دوم آن برای داولطلبان پایه دوازدهم، و برای پایه یازدهم مطابق با آخرین مصوبه شورای عالی آموزش و پرورش در شش عنوان درسی، در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۴ برگزار می گردد.

از مهم ترین مزایای آزمون آزمایشی شبه نهایی می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- ✓ آشنایی با سطح علمی سؤالات (تشريحي) آزمون شبه نهایی؛ به تفکیک دروس عمومی و اختصاصی
- ✓ آشنایی و آماده سازی داولطلب با نمونه سؤالات شبه نهایی کشوری
- ✓ ارزیابی مداوم یاددهی و یادگیری مطالب درسی در پیشرفت تحصیلی دانش آموز؛

* طراحی سؤالات آزمون شبه امتحانات نهایی دروس عمومی و اختصاصی (تشريحي)، بر اساس ارزشیابی تحصیلی وفق مقررات و ضوابط موجود در وزارت آموزش و پرورش می باشد.
جهت اطلاع از تسهیلات، جزئیات ثبت نام و نحوه برگزاری آزمون به سایت شرکت به نشانی www.sanjeshserv.ir مراجعه فرمایید.

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کاکنان

سازمان سنجش آموزش کشور

شِرِح

برگزاری آزمایشی شبه امتحانات نهایی

دروس عمومی و اختصاصی پایه‌های یازدهم و دوازدهم



- ✓ آشنایی با سطح علمی سؤالات و نحوه مطالعه کتب درسی جهت شرکت در امتحانات نهایی؛
 - ✓ ارزیابی کیفی و کمی سطح آگاهی و آمادگی دانشآموزان؛

 sanjesheducationgroup

صداي داوطلب ۹۶۶-۱۴۲۰۱

  sanjeshserv

ثیت نام گروہی دی پرستانہا ۷۹۱-۳ ۱۴۴ ۸۸۸-۰۲۱

www.sanjeshserv.ir

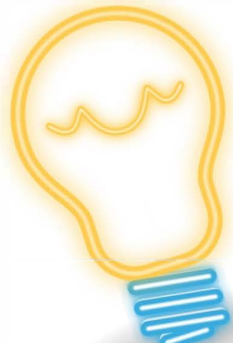
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



کانون
فرهنگی
آموزش
علم چا



شرکت تاریخ خدمات آموزشی اذکان
سازمان سنجش آموزش کسر

ج

خدمات زبان
بهترین

آزمودهای سراسری
کاح



join us ...