



از سری ۱۲ تا ۱۷



مکتبت تعلیمی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح نمود، مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

صبح جمعه
۱۴۰۲/۸/۱۹

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم مرحله دوم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی (دوازدهم)

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تاشماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۳۰	۱	۲۰	۴۵ دقیقه
۲	فیزیک	۲۵	۲۱	۵۵	۳۵ دقیقه
۳	شیمی	۲۵	۵۶	۸۰	۲۵ دقیقه

اگر $\frac{\tau \cos^2 x - \tau \sin^2 x + 1}{\tau \cos^2 x - \tau \sin^2 x - 1} = -2$ باشد، مقدار $\cot^2 x$ کدام است؟

(۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{-1}{3}$

$m = \frac{A}{B} = \frac{1}{10}$ ، $B = \tan \frac{5\pi}{3} \cot \frac{17\pi}{6} - m \sin \frac{7\pi}{2}$ ، $A = \cos \frac{11\pi}{6} \sin \frac{7\pi}{2} + m \tan \frac{5\pi}{4}$ اگر -2 باشد، مقدار

کدام است؟

(۱) $-\frac{1}{2}$ (۲) -2

(۳)

(۴) $\frac{1}{2}$

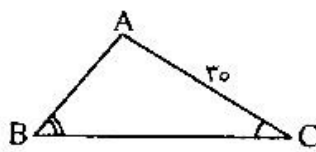
در مثلث زیر، $AC = ۲^\circ$ و $\tan B = ۱/\sqrt{3}$ و $\cos C = ۰/A$ مساحت این مثلث چقدر است؟

(۱) ۳۲۴

(۲) ۳۶۴

(۳) ۳۹۶

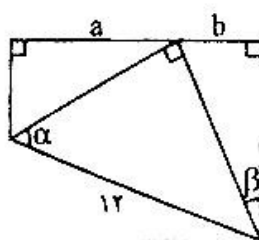
(۴) ۴۲۶



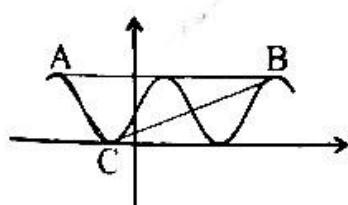
اگر $\sin^2 a + \cos^2 a = ۱$ باشد، مقدار $\tan^2 a + \cot^2 a = ۴۷$ کدام است؟

(۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $۰/A$ (۴) $۰/B$

در شکل زیر، $\hat{B} = ۲۲.۵^\circ$ و $\hat{a} = ۷۵^\circ$ است. حاصل ab کدام است؟

(۱) $12\sqrt{2}$ (۲) $9\sqrt{2}$ (۳) $6\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{2}$ 

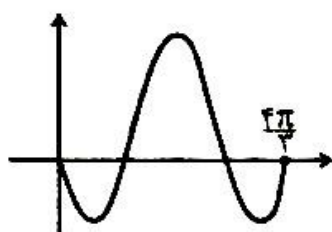
شکل زیر، نمودار تابع $y = ۲ + ۲ \sin(x - \frac{\pi}{4})$ است. مساحت مثلثی که نقاط A، B و C سه رأس آن هستند، چقدر است؟

(۱) 6π (۲) 8π (۳) 12π (۴) 16π

ماکریم و دوره تناوب تابع $y = -2 \cos^2(\frac{\pi}{a}x)$ با هم برابرند. نمودار تابع، نسبت به کدام خط، تقارن دارد؟

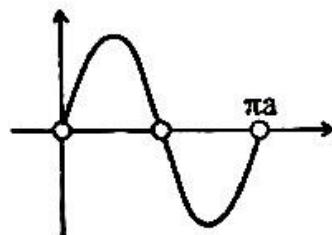
 $x = ۳$ (۱) $x = \frac{1}{3}$ (۲) $x = ۲$ (۳) $x = \frac{1}{2}$ (۴)

-۸- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = 2 + a \cos(bx + \frac{\pi}{3})$ به صورت زیر است: مقدار $a + b$ کدام است؟



- ۲ (۱)
- ۲ (۲)
- ۶ (۳)
- ۶ (۴)

-۹- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = \frac{x}{\tan ax + \cot ax}$ به صورت زیر است: حاصل $f(0)$ کدام است؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۱ (۳)
- ۲ (۴)

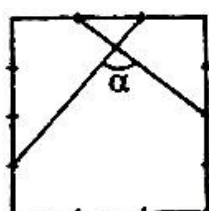
-۱۰- معادله مثلثاتی $\lambda \sin^2 x + \lambda \cos^2 x = ۳۰$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

- ۱۰ (۱)
- ۸ (۲)
- ۶ (۳)
- ۴ (۴)

-۱۱- مجموع جواب‌های معادله $\sin x + \cos x + \sin x \cos x + 1 = ۰$ در بازه $[0, 2\pi]$ چقدر است؟

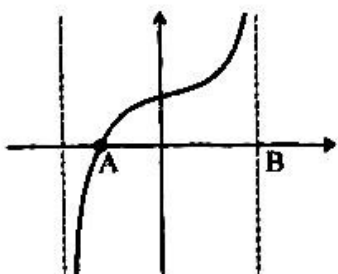
- ۲\pi (۱)
- $\frac{5\pi}{2}$ (۲)
- $\frac{3\pi}{2}$ (۳)
- $\frac{3\pi}{2}$ (۴)

-۱۲- در شکل زیر، اضلاع مربع به ۳ و ۴ قسمت مساوی تقسیم شده‌اند؛ مقدار $\tan \hat{\alpha}$ چقدر است؟



- ۱۰ (۱)
- ۸ (۲)
- ۶ (۳)
- ۱۲ (۴)

-۱۳- نمودار تابع $y = 1 + \tan ax$ در یک دوره تناوب به صورت زیر است. به ازای کدام مقدار a طول پاره خط AB برابر است؟



- $\frac{\pi}{2}$ (۱)
- $\frac{\pi}{4}$ (۲)
- $\frac{\pi}{3}$ (۳)
- $\frac{\pi}{4}$ (۴)

-۱۴ با رسم یکی از قطرهای یک 20° خلعی، آن را به دو چندضلعی تقسیم می‌کنیم. اگر تعداد قطرهای یکی از این دو چندضلعی پدیدآمده برابر ۱۴ باشد، تعداد قطرهای دیگری چندتا است؟

۵۶ (۴)

۶۵ (۳)

۷۷ (۲)

۹۰ (۱)

-۱۵ اگر وسطهای ضلعهای چهارضلعی $ABCD$ را به طور متواالی به هم وصل کنیم، یک لوزی پدید می‌آید. کدام گزینه درباره چهارضلعی $ABCD$ همواره درست است؟

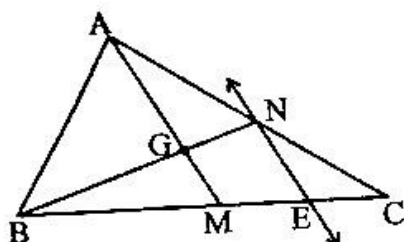
(۱) ضلعهای رو به روی آن هماندازه هستند.

(۲) یک چهارضلعی بادبادکی (کایت) است.

(۳) دو قطر آن هماندازه هستند.

(۴) دو قطر آن بر هم عمود هستند.

-۱۶ در شکل زیر، G محل همروزی میانه‌ها است. اگر تفاضل مساحت‌های دو مثلث BGM و NEC برابر ۴ باشد، مساحت $\triangle AGB$ کدام است؟



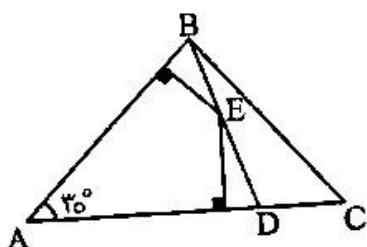
۴۸ (۱)

۳۴ (۲)

۳۲ (۳)

۲۴ (۴)

-۱۷ در شکل زیر، $AB = AD = 2CD$ و فاصله E از AC و AB به ترتیب ۵ و ۷ واحد است: مساحت مثلث BCD چند واحد مربع است؟



۱۴۴ (۱)

۱۴۰ (۲)

۷۲ (۳)

۷۰ (۴)

-۱۸ در یک چندضلعی شبکه‌ای، تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی آن برابرند؛ مساحت این چندضلعی کدام گزینه می‌تواند باشد؟

۴۰ (۴)

۲۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

-۱۹ ماتریس $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ با درایه عمومی $a_{ij} = \begin{cases} -1 & i \geq j \\ j-i & i < j \end{cases}$ داده شده است. مجموع درایه‌های ماتریس A^{100} برابر کدام است؟

-۲۱۰ (۴)

۲۱۰ (۳)

-۲۱۰ (۲)

۲۱۰ (۱)

-۲۰ فرض کنیم $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 5 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ اگر به همه درایه‌های سطر سوم ماتریس A ، دو واحد اضافه کنیم و ماتریس حاصل را B بنامیم، آنگاه $|A| = |B^T|$ برابر کدام است؟

-۲۴ (۴)

۲۴ (۳)

-۱۸ (۲)

۱۸ (۱)

-۲۱ اگر $B = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2x & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ و x عددی حقیقی باشد، آنگاه حاصل ضرب ریشه‌های معادله $|AB| = 0$ کدام است؟

۵ (۴)

-۵ (۳)

 $\frac{25}{3}$ (۲) $-\frac{25}{3}$ (۱)

-۲۲ اگر A و B دو ماتریس باشند؛ به گونه‌ای که $|B^{-1} - A^{-1}| = -6$ و $A - B = \begin{bmatrix} 6 & 1 & -3 \\ 4 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ آنگاه $|AB|$ برابر با کدام است؟

-۵ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

۷ (۱)

-۲۳ اگر توابع f و g در $x = a$ ناپیوسته باشند، اما تابع $x = a$ پیوسته در $f + g$ در $x = a$ پیوسته باشد، آنگاه از بین توابع $2f + 2g$ و $2f - 2g$ و $2f + 2g$ چند تابع در $x = a$ پیوسته هستند؟

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۴ چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟ ($a, b \in \mathbb{Z}$)

الف) اگر $b | a$ ، آنگاه $|a| \leq |b|$ ب) اگر $b | a$ ، آنگاه $|a| \leq |b|$ ج) اگر $b | a$ و $m \in \mathbb{Z}$ ، آنگاه $ma | mb$ د) اگر p عددی اول باشد و $p \nmid a$ ، آنگاه $(a, p) = 1$

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۲۵ اگر $11 | 2a + 7b + k$ و $11 | 3a - 2b + 1$ ، آنگاه کوچک‌ترین مقدار طبیعی k کدام است؟

۲ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

-۲۶ چند عدد طبیعی وجود دارد که در تقسیم 100 بر هر یک از آن‌ها، خارج قسمت برابر با 6 باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۷ اگر p عددی اول و n عدد طبیعی باشد؛ به طوری که $p + 2n = n^2$ ، در این صورت حاصل $p - n$ کدام است؟

۲۲ (۴)

-۲ (۵)

۲۲ (۲)

-۳ (۱)

-۲۸ عدد صحیح ۸ زوج است، ولی مضرب ۶ نیست. باقی‌مانده تقسیم عدد $a^2 - 7$ بر ۱۲ کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

-۲۹ اگر $a + 2b$ و $m \in \mathbb{Z}$ باشند، آنگاه باقی‌مانده تقسیم $a^2 + b^2 - 4$ بر عدد ۸، برابر با کدام است؟

۰ (۰) صفر

۲ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

-۳۰ اگر حاصل $[125, 315], 44$ را به صورت $p_1^a \times p_2^b \times p_3^c \times p_4^d$ نوشته باشیم که در آن p_1, p_2, p_3 و p_4 اعداد اول متمایزند، آنگاه $a+b+c+d$ کدام است؟

۴ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۷ (۱)

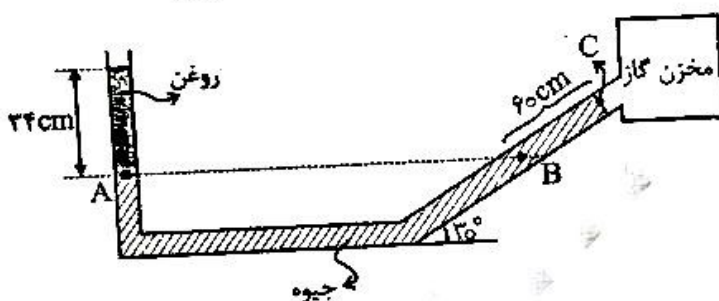
-۳۱ در شکل زیر، فشار پیمانهای گاز چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($P = 10 \text{ kg/cm}^2, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

-۲۸ (۱)

۶۴ (۲)

-۶۴ (۳)

۲۸ (۴)



-۳۲ چه تعداد از عبارت‌های زیر برای جسمی که درون یک شاره قرار دارد، درست است؟

(الف) اگر جسم در حالت غوطه‌وری و ساکن باشد، نیروی شناوری وارد بر جسم صفر است.

(ب) برای هر جسمی که چگالی‌اش بیشتر از چگالی شاره باشد، جسم در حالت فرورودی قرار می‌گیرد.

(ج) هر جسمی که در شاره‌ای قرار گیرد، نیروی خالصی از طرف شاره بر جسم به طرف بالا وارد می‌شود.

(د) بر یک گلوله فلزی که ته استخراج بر از آین قرار دارد، نیروی شناوری برای وزن گلوله است.

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۴) چهار

-۳۳ هوای سردی از طریق کانال کولر با مساحت A_1 با تندی $\frac{m}{s}$ وارد اتاقی به ابعاد $8m \times 5m \times 3m$ می‌شود. اگر

هوای واردشده از این کانال، هر ۲۰ دقیقه یک بار، کل فضای اتاق را پر کند، مساحت A_1 چند سانتی‌متر بوده است؟

۵۰ (۴)

۱۲۰ (۲)

۳۸۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

-۳۴ کامیونی به جرم ۲ تن، باری به جرم 1000 kg را حمل گرده و با تندی $\frac{km}{h}$ در حال حرکت است. اگر این کامیون،

نیمی از بار خود را تخلیه گرده و سپس $\frac{m}{s}$ به سرعت خود اضافه کند، انرژی جنبشی آن چند درصد تغییر می‌کند؟

۶۰ (۴)

۸۰ (۳)

۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

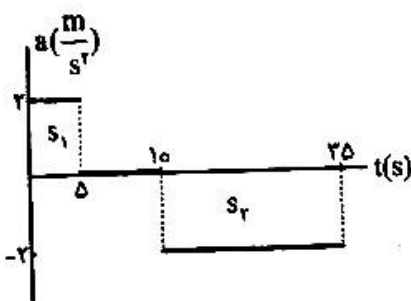
۵۱- متحرکی از مبدأ مکان با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ + شروع به حرکت کرده و با شتاب $\frac{m}{s^2}$ - مسافت $8m$ را طی می‌کند. اگر در ادامه مسیر، مسافت $32m$ را با شتاب $\frac{m}{s^2}$ + می‌پیماید. سرعت متوسط این متحرک در بازه زمانی

که حرکت آن تندشونده است، چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

(۱) ۲۰ (۲) ۱۶ (۳) ۸ (۴) صفر

۵۲- نمودار شتاب زمان متحرکی که از مبدأ مکان و از حال سکون روی محور x در حرکت است، در شکل زیر نمایش داده شده است: نسبت مسافت طی شده متحرک به جایه‌جایی آن در 35 ثانیه اول حرکت گدام است؟

(۱)



$\frac{5}{4}$ (۲)
 $\frac{3}{5}$ (۳)
 $\frac{5}{3}$ (۴)

۵۳- متحرکی از حالت سکون شروع به حرکت می‌کند و پس از 5 ثانیه به سرعت $\frac{m}{s}$ 5 می‌رسد. سپس تیم‌دقیقه با همین سرعت ثابت به حرکت خود ادامه داده و سپس با شتاب ثابت ترمز می‌کند و پس از 45 متر متوقف می‌شود. شتاب متوسط متحرک از 3 ثانیه پس از حرکت تا 2 ثانیه قبل از توقف چند $\frac{m}{s}$ است؟

(۱) $-\frac{1}{5}$ (۲) $-\frac{3}{2}$ (۳) $-\frac{1}{9}$ (۴) $-\frac{3}{4}$

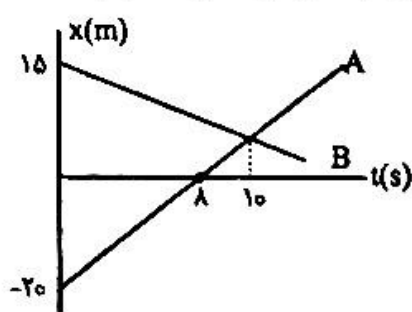
۵۴- جسمی را در شرایط خلا از یک بلندی رها می‌کنیم. اگر جسم در دو ثانیه آخر 95 متر بیشتر از سه ثانیه اول حرکتش سقوط کند، سرعت متوسط جسم در کل مسیر، چند متر بر ثانیه است؟

(۱) 25 (۲) 40 (۳) 45 (۴) 50

۵۵- در شرایط خلا، گلوله A را از ارتفاع 180 متری سطح زمین رها می‌کنیم. چند ثانیه بعد گلوله B را از همان نقطه رها کنیم تا در هین حرکت گلوله‌ها، حداقل ناچله بین آن‌ها 100 متر باشد؟

(۱) 10 (۲) 20 (۳) 40 (۴) 6

- ۴۵- شکل زیر، نمودار مکان-زمان دو متوجه A و B را نشان می‌دهد. چند ثانیه، بردار مکان دو متوجه هم جهت‌اند؟



- ۱) ۲
۲) ۱۵
۳) ۵
۴) ۲

- ۴۶- متوجهی بر روی مسیر مستقیم، فاصله دو نقطه را در یک جهت می‌پیماید. اگر %۴۰ از طول مسیر را با سرعت $\frac{2}{3} \text{ m/s}$ و %۶۰ از ادامه زمان حرکت را با سرعت $\frac{10}{3} \text{ m/s}$ و ادامه مسیر را با سرعت $\frac{40}{3} \text{ m/s}$ طی کند، سرعت متوسط این متوجه در کل زمان حرکت چند متر بر ثانیه است؟

- ۱) ۱۵
۲) ۱۷/۵
۳) ۲۰
۴) ۲۵

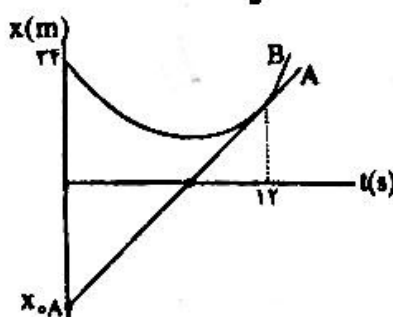
- ۴۷- متوجهی با سرعت ۷ مسیر مستقیم ۳۶۰ متری را طی می‌کند. اگر اندازه سرعت آن $\frac{m}{s}$ بیشتر شود، ۳s زودتر به پایان مسیر می‌رسد. این متوجه در مدت ۵s چه کسری از این مسیر را می‌پیماید؟

- ۱) $\frac{1}{3}$
۲) $\frac{5}{16}$
۳) $\frac{16}{5}$
۴) $\frac{5}{16}$

- ۴۸- معادله مکان-زمان متوجهی که بر روی محور x در حال حرکت است، در SI به صورت $x = 2t^3 - 12t^2 + 16$ است. اندازه سرعت متوسط متوجه در مدت زمانی که حرکت آن گندشونده است، چند متر بر ثانیه است؟

- ۱) ۳
۲) ۶
۳) ۹
۴) ۱۸

- ۴۹- نمودار مکان-زمان دو متوجه A و B با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ و متوجه B با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ بر روی محور x مطابق



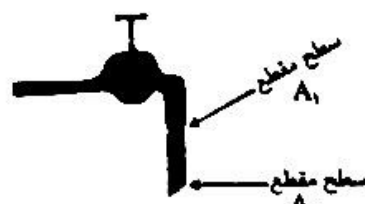
شکل زیر است: فاصله دو متوجه در لحظه $t = 5s$ چند متر است؟

- ۱) ۴۹
۲) ۸۰
۳) ۹۵
۴) ۱۲۰

- ۵۰- اتومبیلی با دیدن یک مانع ترمز می‌کند و پس از A ثانیه متوقف می‌شود. اگر مجموع مسافت طی شده در ثانیه اول پس از ترمز و ثانیه آخر پیش از توقف برابر ۱۰ متر باشد، کل مسافت طی شده در خلال ترمز چند متر است؟

- ۱) ۴۰
۲) ۶۰
۳) ۸۰
۴) ۱۰۰

-۳۹- از شیر آبی که مساحت مقطع دایره‌ای شکل آن A_1 است، آب با تندی $\frac{m}{s}$ خارج می‌شود و در فاصله $4,4M$ زیر محل خروج، سطح مقطع جریان آب A_2 است؛ A_2 چند برابر A_1 است؟



$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{9}$$

-۴۰- جسمی به جرم $4kg$ را روی کف اتاق با سرعت $10 \frac{m}{s}$ پرتاب می‌کنیم. اگر طی هر متر جایه‌جایی جسم 25 زول به انرژی درونی آن و محیط اضافه شود، این جسم پس از چند متر می‌ایستد؟

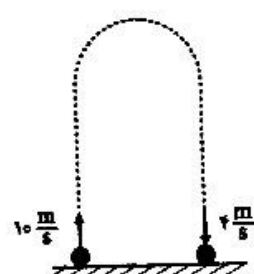
(۱) ۴

(۲) ۱۶

(۳) ۲۰

(۴) ۲۵

-۴۱- جسمی به جرم $2kg$ ، با تندی $10 \frac{m}{s}$ از سطح زمین رو به بالا پرتاب شده و با تندی $\frac{m}{s}$ به محل پرتاب باز می‌گردد. اگر اندازه متوسط نیروی مقاومت هوا در مسیر برگشت 55% کمتر از اندازه متوسط این نیرو در مسیر رفت باشد، ارتفاع اوج این گلوله چند متر است؟



$$\frac{2}{5} (1)$$

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

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

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

-۴۲- بازده یک نیروگاه سوخت فسیلی 45 درصد است و 10 درصد توان خروجی آن تا انتقال انرژی به مصرف‌کنندگان تلف می‌شود. اگر بازده مصرفی یک لامپ 10 واتی، 20 درصد باشد و در شبانه‌روز، 100000 لامپ 100 واتی به مدت 9 ساعت روشن باشد، چند لیتر سوخت در یک شب‌نیروگاه روز در نیروگاه مصرف می‌شود؟ (هر لیتر سوخت، 40 مگاژول انرژی گردایی تولید می‌کند).

$$4 \times 10^3$$

$$10^9$$

$$4 \times 10^9$$

$$10^5$$

-۴۳- معادله مکان-زمان متغیرگی که روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = -t^2 + 4t + 4$ است. از لحظه شروع حرکت تازه‌الی که متغیر تغییر جهت می‌دهد، پردار سرعت متوسط آن است.

(۱) ۷

(۲) -۷

(۳) -۹

(۴) ۱

-۴۴- متغیرگی از مبدأ مختصات شروع به حرکت گردد و با یک بار تغییر جهت، خود را به مکان $x = 12m$ می‌رساند. اگر مسافت طی شده این متغیر 2 برابر جایه‌جایی آن باشد، این متغیر در چه مکانی تغییر جهت داده است؟

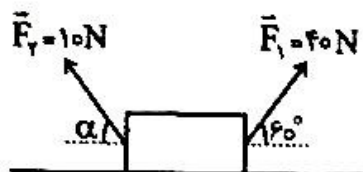
$$x = -12m \text{ یا } x = 24m (۱)$$

$$x = -6m \text{ یا } x = 24m (۲)$$

$$x = -9m \text{ یا } x = 18m (۳)$$

$$x = -12m \text{ یا } x = 12m (۴)$$

-۳۵- مطابق شکل، به جسمی که روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد و به سمت راست جایه‌جا می‌شود، دو نیروی $\bar{F}_2 = 10\text{ N}$ وارد می‌شود. اگر در یک جایه‌جایی معین، نسبت کار نیروی \bar{F}_2 به کار نیروی $\bar{F}_1 = 40\text{ N}$ برابر باشد، α کدام است؟ ($\sin 37^\circ = 0,6$)



$$\frac{\bar{F}_2}{\bar{F}_1} = \frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$

20° (۱)

37° (۲)

53° (۳)

45° (۴)

-۳۶- شخصی گلوله‌ای به جرم 2 kg را از روی زمین برمی‌دارد و در ارتفاع $1/5$ متری زمین با تندی $\frac{m}{s} = 5$ در راستای

$$\text{قائم به سمت بالا پرتاب می‌کند. کار شخص بر گلوله چند زول است؟ (مقاومت هوا ناجیز و } g = 10 \frac{N}{kg} \text{ است.)}$$

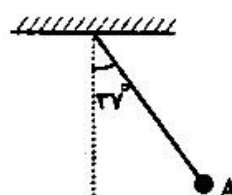
۱۵ (۱)

۵۵ (۳)

۲۵ (۲)

۳۰ (۴)

-۳۷- مطابق شکل زیر، گلوله 500 گرمی آونگی به طول 2 متر از نقطه A رو به پایین پرتاب شده و بعد از 90 درجه دوران، به طور لحظه‌ای متوقف می‌شود. کار نیروی وزن انجام شده روی گلوله در این حرکت چند زول است؟



$$(\sin 37^\circ = 0,6 \text{ و } g = 10 \frac{N}{kg})$$

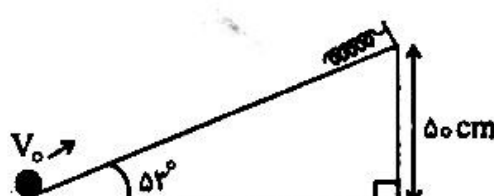
-۲ (۱)

-۴ (۲)

+۲ (۳)

+۴ (۴)

-۳۸- مطابق شکل، وزنه‌ای به جرم m با سرعت اولیه $\frac{m}{s} = 3$ معاكس با سطح، رو به بالا پرتاب می‌شود. در صورتی که بیشترین انرژی ذخیره شده در فنر در این بروخورد $1/2$ انرژی جنبشی اولیه جسم، باشد و همچنان 20% از انرژی اولیه جسم، صرف غلبه بر اصطکاک بین جسم و سطح شود، طول فنر در فشرده‌ترین حالت به چند



$$(\sin 53^\circ = 0,8 \text{ ، } g = 10 \frac{m}{s^2})$$

۱۸,۵ (۱)

۲۲,۱ (۲)

۲۱,۵ (۳)

(۴) باید طول اولیه فنر مشخص باشد.

۶۵- کدام یک از موارد زیر درست هستند؟

الف) واکنش پذیری و نقطه جوش اوزون از اکسیژن، بیشتر است.

ب) هنگامی که تابش فروسرخ به مولکول اوزون می‌رسد، پیوند اشتراکی بین دو اتم اکسیژن می‌شکند.

ج) اوزون ترپوسفری از واکنش گاز نیتروژن دی‌اکسید با اکسیژن هوا، به وجود می‌آید.

د) مدل فضا برکن اوزون، مشابه مدل لفطاپرکن گاز کربن دی‌اکسید است.

(۱) ۴ ج - ۵

(۲) ۳ ب - ۵

(۳) الف - ب

(۴) ج - ۵

۶۶- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

برای یافتن رابطه بین حجم و مقدار یک نمونه گاز، باید دما و فشار ثابت باشد.

با افزایش فشار ۱۲ لیتر گاز اکسیژن از ۳ اتمسفر به ۴ اتمسفر در دمای ثابت، حجم گاز ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

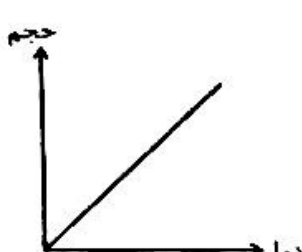
مطابق قانون آووگادرو، در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای گوناگون یکسان است.

نمودار مقابله رابطه حجم یک گاز با دمای آن بر حسب سلسیوس را در فشار ثابت نشان می‌دهد:

(۱) سه
۴ چهار

(۲) یک

(۳) دو



۶۷- در شرایطی که چگالی گاز کربن دی‌اکسید $\text{XCl}_2 \cdot \text{XCl}_2$ ، جرمی معادل

($\text{Cl} = ۳۵/۵$ ، $\text{C} = ۱۲$ ، $\text{O} = ۱۶\text{g.mol}^{-۱}$) ۲،۰۳ گرم دارد. جرم مولی X چند گرم بر مول است؟

(۱) ۲۴ (۲) ۲۸ (۳) ۱۵۸ (۴) ۱۲۲

۶۸- در واکنش زیر به ازای مصرف کامل $۲۳/۵$ گرم KClO_3 ، به ترتیب از راست به چپ چند گرم آب و چند لیتر گاز اکسیژن (یعنی از بازگشت به شرایط STP) تولید می‌شود؟

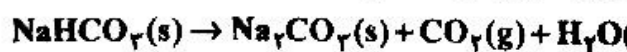
(معادله واکنش موازن شود، $\text{H} = ۱$ ، $\text{O} = ۱۶$ ، $\text{Cl} = ۳۵/۵$ ، $\text{K} = ۳۹\text{g.mol}^{-۱}$)



(۱) ۳/۳۶ - ۱۰/۸ (۲) ۶/۷۲ - ۱۰/۸ (۳) ۲/۳۶ - ۵/۴ (۴) ۶/۷۲ - ۵/۴

۶۹- گاز کربن دی‌اکسید حاصل از تجزیه $۵۰/۴$ گرم سدیم هیدروژن کربنات را به طور کامل وارد محلول لیتیم پروکسید (Li_2O_2) می‌کنیم. در پایان واکنش حجم گاز اکسیژن حاصل چند لیتر است؟ (هر لیتر گاز اکسیژن جرمی معادل ۱،۲ گرم دارد)

(معادله های داده شده موارنه نشده‌اند.)



(۱) ۴ (۲) ۵/۶ (۳) ۶/۴ (۴) ۸

۵۹- نام چند مورد از ترکیبات زیر به درستی بیان شده است؟

- N_2O_5 : نیتروژن پنتا اکسید
- NCl_3 : مونو نیتروژن تری کلراید
- CuS : مس (I) سولفید
- FeCO_3 : آهن کربنات
- SF_6 : گوگرد هگزا فلوئورید
- Mn_2O_3 : دی منگنز تری اکسید

(۴) چهار

(۳) دو

(۲) سه

(۱) یک

۶۰- در ساختار لوویس کدام گونه، نسبت شمار جفت الکترون های ناپیوندی به شمار الکترون های پیوندی کوچک تر است؟

- (۱) کربن دی سولفید
- (۲) گوگرد دی اکسید
- (۳) یون کربنات
- (۴) دی نیتروژن تری اکسید

۶۱- چه تعداد از موارد زیر، عبارت داده شده را، به درستی تکمیل می کنند؟
«بر اساس قانون پایستگی جرم،»

- تعداد مولکول های دو طرف معادله باید یکسان باشند.
- تعداد اتم های واکنش دهنده ها با تعداد اتم های فرآورده ها برابر است.
- مجموع جرم مواد در دو طرف معادله باید یکسان باشد.
- مجموع جرم مولی مواد در دو طرف معادله باید یکسان باشد.
- هیچ مولکولی به وجود نمی آید و از بین نمی رود.

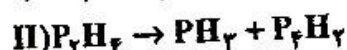
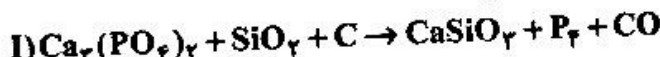
(۴) سه

(۳) یک

(۲) دو

(۱) چهار

۶۲- اختلاف مجموع ضرایب مواد شرکت گننده در دو واکنش زیر، برابر کدام است؟



(۴) ۲۲

(۳) ۲۴

(۲) ۲۲

(۱) ۲۸

۶۳- در نمودار تقریبی زیر، X را می توان به چند مورد از ویژگی های زیر نسبت داد

- میانگین جهانی سطح آب های آزاد
- میانگین کربن دی اکسید در هوایکره
- مساحت برف در نیمکره شمالی
- میانگین جهانی دمای سطح زمین

(۱) چهار

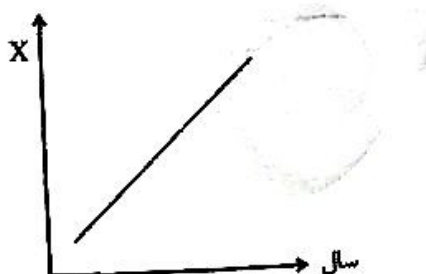
(۳) دو

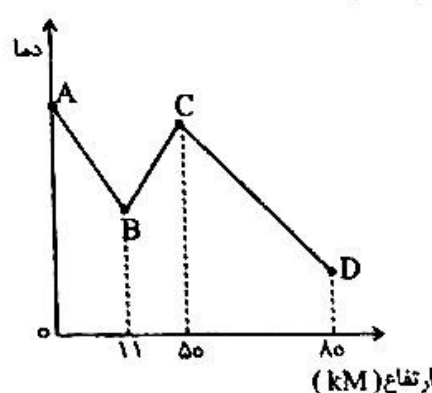
۶۴- کدام گزینه درست است؟

- (۱) شواهد نشان می دهد که فصل بهار در نیمکره شمالی، نسبت به ۵۰ سال گذشته یک ماه زودتر آغاز می شود.
- (۲) پلاستیک های سبز دست کم از سه عنصر تشکیل شده اند.

(۳) اگر گاز های گلخانه ای وجود نداشتند، میانگین دمای کره زمین 18°C کاهش می یافتد.

(۴) بخش عمده ای از برتوهای خورشیدی که به سمت زمین می آیند، به وسیله گازها به فضا بر می گردند.





۵۶- با توجه به نمودار که مربوط به لایه‌های هواکره است، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- نمودار داده شده تغییرات دما در سه لایه تروپوسفر، استراتوسفر و لایه سوم هواکره را بر حسب درجه سلسیوس نشان می‌دهد.
- بعد از ارتفاع D، علاوه بر N_2 و O_2 ، کاتیون‌ها و آئیون‌ها در هواکره دیده می‌شود.
- فشار هوا در ارتفاع B بیشتر از ارتفاع C است.
- حدود ۷۵ درصد از حجم کل اتمسفر زمین در فاصله A تا B وجود دارد.

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

۴) چهار

۵۷- نمونه‌ای از هوا مایع با دمای $-200^{\circ}C$ تهیه شده است که حاوی سه گاز اصلی است. اگر به تدریج دمای هوا مایع را افزایش دهیم ابتدا گاز A، سپس گاز X و در نهایت گاز D خارج می‌شود. چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- مقایسه واکنش پذیری این سه گاز عکس نقطه جوش آن‌ها است.
- عنصر سازنده D در ساختار برخی کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود.
- برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی در بروزکی، از گاز A استفاده می‌شود.
- گاز X در پتروشیمی شیراز از تقطیر جزء به جزء هوا مایع با خلوص بسیار زیاد تهیه می‌شود.

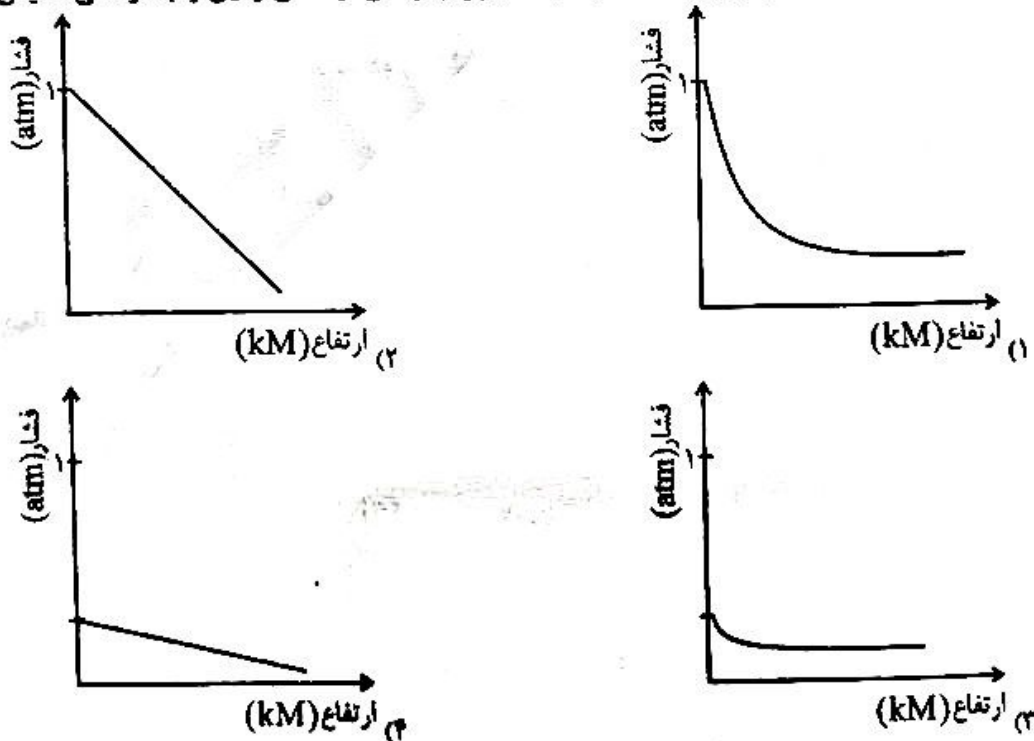
(۱) یک

(۲) دو

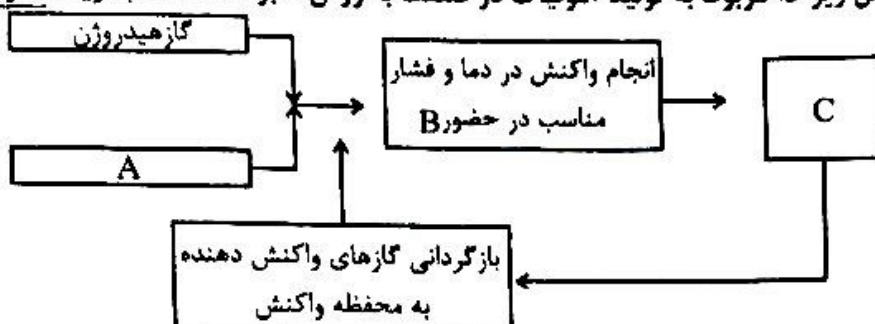
(۳) سه

(۴) چهار

۵۸- کدام یک از نمودارهای زیر رابطه فشار گاز اکسیژن و ارتفاع از سطح زمین را به درستی نمایش می‌دهد؟



- ۷۰- با توجه به شکل زیر که مربوط به تولید آمونیاک در صنعت به روش هابر است، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) B فلز واسطه‌ای است که در طبیعت بیش از یک نوع اکسید دارد.

(۲) برای جداسازی آمونیاک ابتدا مخلوط واکنش را تا دمای معین سرد کرده و سپس آن را گرم می‌کنیم.

(۳) گاز A نسبت به آمونیاک دشوارتر به حالت مایع تبدیل می‌شود.

(۴) در واکنش موردنظر نسبت مجموع ضرایب مواد واکنش دهنده به فرآورده برابر ۲ است.

- ۷۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- مخلوط آب و روغن با استفاده از صابون به صورت کلوفید درمی‌آید.

- شربت معده محلولی از نوع سوسپانسیون است.

- کلوفیدها مخلوط‌هایی به ظاهر همگن بوده و برخلاف محلول‌ها می‌توانند نور مرئی را پخش کنند.

- ذرات تشکیل‌دهنده سوسپانسیون‌ها از کلوفیدها کوچک‌تر و از محلول‌ها بزرگ‌تر است.

- ذرات سازنده شربت معده برخلاف ذرات سازنده شیر به مرور زمان تهذیب می‌شود.

(۱) پنج
(۲) دو
(۳) سه
(۴) چهار

- ۷۲- مخلوط جامدی به جرم $329/6$ گرم از دو پاک‌کننده زیر داریم:

I) صابونی با ۱۹ اتم کربن در زنجیر هیدروکربنی

II) پاک‌کننده غیرصابونی با ۲۹ اتم هیدروژن

اگر در این مخلوط $12/8$ گرم گوگرد وجود داشته باشد از اضافه کردن این مخلوط به مقدار کافی آب سخت

(حاوی یون‌های گلسیم) چند گرم رسوب تشکیل می‌شود؟

(کاتیون موجود در پاک‌کننده غیرصابونی، یون سدیم بوده و زنجیر هیدروکربنی در هو دو پاک‌کننده سیر شده است.)

$(H=1, C=12, O=16, Na=23, S=32, Ca=40 \text{ g.mol}^{-1})$

(۱) ۴۷۶/۶	(۲) ۱۱۹/۱	(۳) ۱۹۸/۶	(۴) ۲۹۷/۹
-----------	-----------	-----------	-----------

$198/6$

$119/1$

$476/6$

$297/9$

- ۷۳- کدام گزینه در رابطه با «فلزهای اسید و باز آرنیوس»، درست است؟

۱) آرنیوس نخستین کسی بود که ویژگی‌های اسیدها و بازها را شناخت و برخی واکنش‌های آن‌ها را معرفی کرد.

۲) محلول برخی اسیدها و بازهای آرنیوس، رسنانی جریان برق هستند.

۳) از دید او، لیتیم اکسید جامد نوعی باز بهشمار می‌اید.

۴) می‌توان گفت همه اکسیدهای نالفلزی، اسید آرنیوس هستند.

- ۷۴ - چه تعداد از عبارات زیر درباره محلول آبی فورمیک اسید نادرست است؟
- در این محلول غلظت یون هیدرونیوم کمتر از غلظت تعادلی اسید است.
 - پس از برقراری تعادل، غلظت گونه های موجود در محلول با هم برابر می شود.
 - در سامانه تعادلی، سرعت تولید یون فرمات با سرعت مصرف آن برابر است.
 - pH این محلول از pH محلول استیک اسید در همین دما، کوچک تر است.
 - غلظت تعادلی فورمیک اسید برابر نسبت مجدور غلظت یون هیدرونیوم به ثابت یونش اسید است.

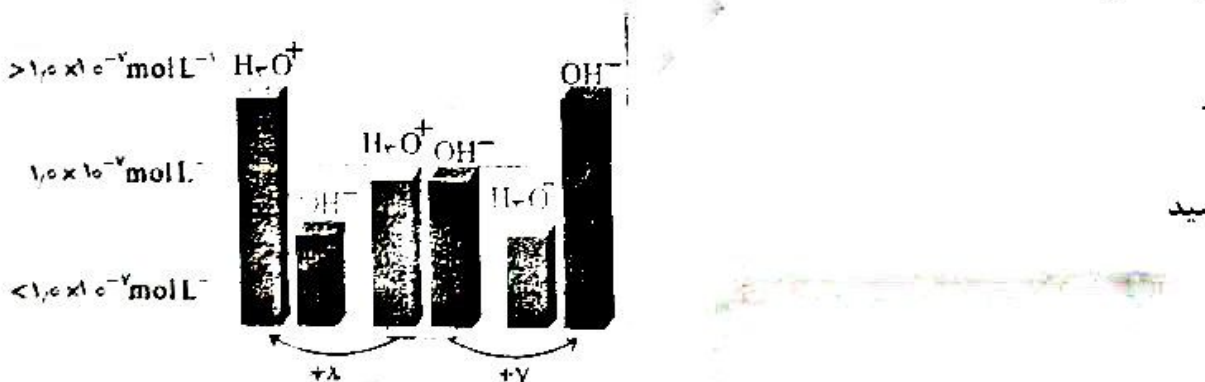
(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

- ۷۵ - میانگین pH کدام یک از سامانه های زیر در بدن انسان، بزرگ تر است؟
- (۱) محتویات معده
 - (۲) محتویات روده کوجک
 - (۳) خون
 - (۴) براق دهان

- ۷۶ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) برای برهیز از بیان غلظت های کم و بسیار کم یون هیدرونیوم می توان از کمیت pH استفاده کرد.
- (۲) هر جه pH محلولی بیشتر باشد، نسبت غلظت یون هیدروکسید به یون هیدرونیوم در آن بیشتر است.
- (۳) در سامانه های خنثی همانند آب خالص، غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید برابر صفر است.
- (۴) غلظت یون هیدرونیوم در آب خالص و در دمای اتفاق برابر $10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ است.

- ۷۷ - شکل زیر تغییر غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید را هنگام افزودن هریک از مواد x و y به آب خالص نشان می دهد. با توجه به این مطلب چند مورد از ماده های زیر را می توان به عنوان Δ در نظر گرفت؟
- دی نیتروژن پنتا اکسید
 - آهک
 - سود سوز آور
 - صابون
 - کربن دی اکسید
 - جوهر نمک



- ۷۸ - pH محلول حاصل از حل کردن ۴,۰۵ میلی گرم هیدروژن برمید در ۱۰۰ میلی لیتر آب مقطر کدام است و در این محلول نسبت غلظت یون هیدروکسید به غلظت یون هیدرونیوم برابر کدام عدد است؟ (از تغییر حجم محلول صرف نظر شود). ($H = 1$, $Br = 80 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) 4×10^{-8} , ۲/۳ (۲) 2×10^{-8} , ۲/۳

(۳) 4×10^{-8} , ۲/۵ (۴) 2×10^{-8} , ۲/۵

- ۷۹ pH محلول ۴ درصد جرمی HA (چگالی محلول برابر 1g.mL^{-1} و ثابت یونش اسید برابر 5×10^{-4} است).

۲/۷ (۴)

۲/۷ (۳)

۲/۳ (۲)

(۱)

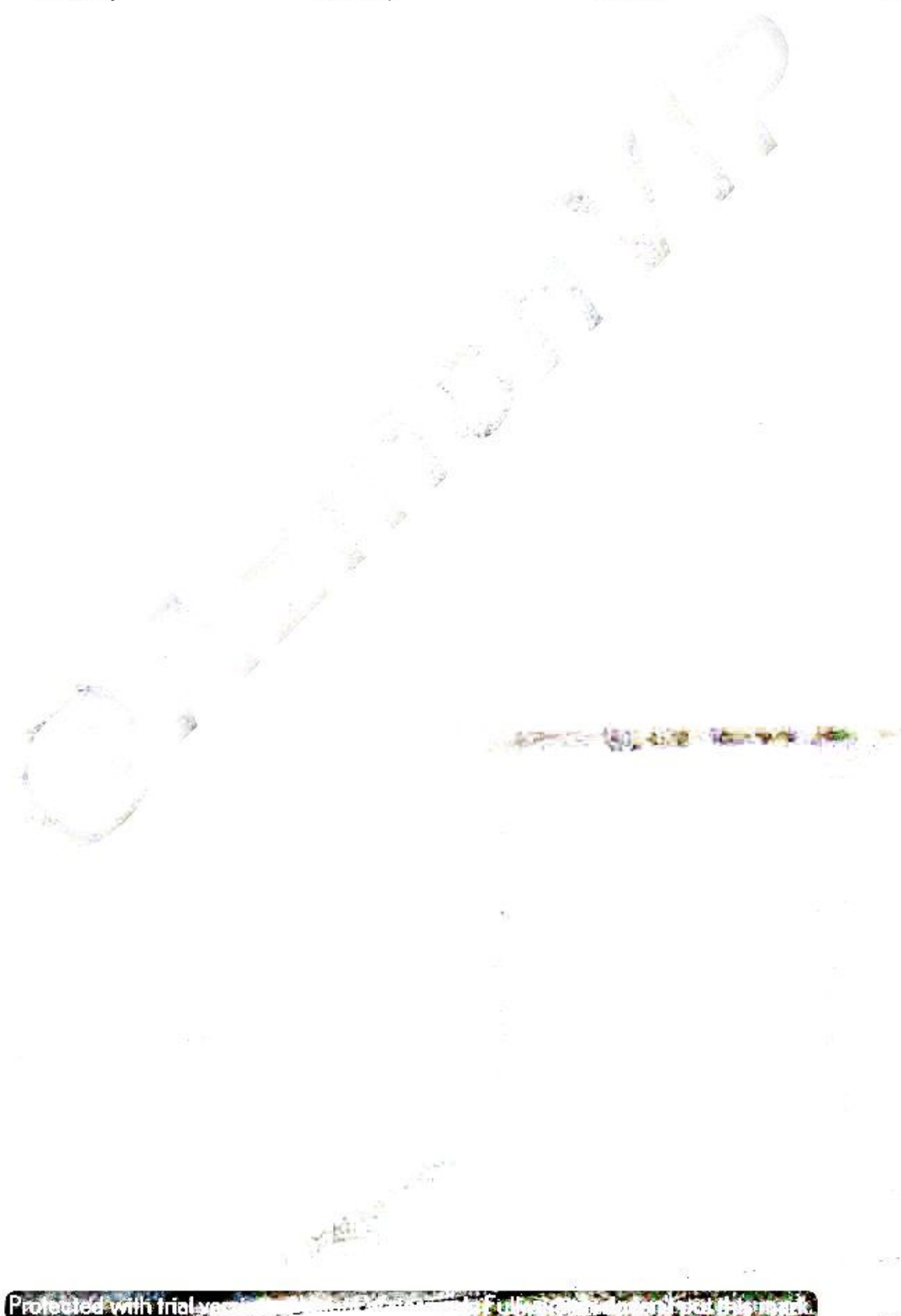
- ۸۰ ۲۰ میلی لیتر محلول هیدروفلوئوریک اسید $2/0$ مولار موجود است. به تقریب چند میلی لیتر آب مقطر به این محلول اضافه شود تا pH محلول به عدد $2/5$ برسد؟ (درصد یونش اسید در حالت اولیه برابر 20 است).

۱۸۰۵ (۴)

۱۴۵۰ (۳)

۱۰۲۵ (۲)

(۱) ۹۹۵



رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری
کاج

حل
مسئلہ





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

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم – مرحله دوم (۱۴۰۲/۰۸/۱۹)

علوم ریاضی و فنی (دوازدهم)

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

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

کanal‌های ارتباطی:

سنجش دوازدهم

ریاضیات

.۱ گزینه ۱ درست است.

ابتدا دو طرف تساوی را طرفین وسطین می کنیم:

$$\begin{aligned} ۳\cos^2 x - ۲\sin^2 x + ۱ &= -۴\cos^2 x + ۶\sin^2 x + ۲ \\ \Rightarrow ۷\cos^2 x - ۸\sin^2 x &= ۱ \Rightarrow ۷(۱ - \sin^2 x) - ۸\sin^2 x = ۱ \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \sin^2 x = \frac{۶}{۱۵} = \frac{۲}{۵} \Rightarrow \cos^2 x = \frac{۳}{۵} \Rightarrow \cot^2 x = \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{\frac{۳}{۵}}{\frac{۲}{۵}} = \frac{۳}{۲}$$

.۲ گزینه ۴ درست است.

مقادیر هریک از نسبت‌های مثلثاتی را پیدا می کنیم:

$$\cos \frac{۱۱\pi}{۶} = \cos(۲\pi - \frac{\pi}{۶}) = \cos \frac{\pi}{۶} = \frac{\sqrt{۳}}{۲}$$

$$\sin \frac{۷\pi}{۳} = \sin(۲\pi + \frac{\pi}{۳}) = \sin \frac{\pi}{۳} = \frac{\sqrt{۳}}{۲}$$

$$\tan \frac{۵\pi}{۴} = \tan(\pi + \frac{\pi}{۴}) = \tan \frac{\pi}{۴} = ۱$$

$$\tan \frac{۵\pi}{۳} = \tan(۲\pi - \frac{\pi}{۳}) = -\tan \frac{\pi}{۳} = -\sqrt{۳}$$

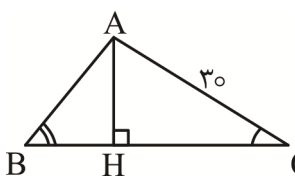
$$\cot \frac{۱۷\pi}{۶} = \cot(۳\pi - \frac{\pi}{۶}) = -\cot \frac{\pi}{۶} = -\sqrt{۳}$$

$$\sin \frac{۷\pi}{۲} = \sin(۳\pi + \frac{\pi}{۲}) = -\sin \frac{\pi}{۲} = -۱$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = (\frac{\sqrt{۳}}{۲} \times \frac{\sqrt{۳}}{۲}) + m = m + \frac{۳}{۴} \\ B = (-\sqrt{۳})(-\sqrt{۳}) + m = m + ۳ \end{cases} \Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{m + \frac{۳}{۴}}{m + ۳} = \frac{۴m + ۳}{۴m + ۱۲} = \frac{۱}{۱۰}$$

$$\Rightarrow ۴ \circ m + ۳ \circ = ۴m + ۱۲ \Rightarrow m = -\frac{۱}{۲}$$

.۳ گزینه ۱ درست است.



$$\cos \hat{C} = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \circ/\lambda = \frac{CH}{۳۰} \Rightarrow CH = ۲۴$$

$$AH = \sqrt{AC^2 - CH^2} = \sqrt{۹۰۰ - ۵۷۶} = \sqrt{۳۲۴} = ۱۸$$

$$\tan \hat{B} = \frac{AH}{BH} \Rightarrow ۱/۵ = \frac{۱۸}{BH} \Rightarrow BH = ۱۲ \Rightarrow BC = BH + CH = ۳۶$$

مساحت مثلث برابر $\frac{۱}{۲} CA \times CB \times \sin \hat{C}$ است؛ پس:

$$S = \frac{۱}{۲} \times ۳ \circ \times ۳۶ \times \circ/۶ = ۳۲۴$$

.۴ گزینه ۳ درست است.

فرض کنید $p = \sin a \cos a$ است؛ در این صورت:

$$\tan a + \cot a = \frac{۱}{\sin a \cos a} = \frac{۱}{p}$$

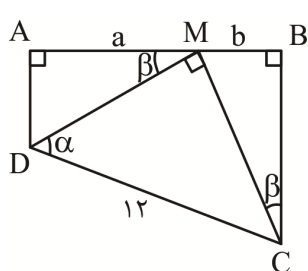
$$\tan^2 a + \cot^2 a + ۲ = \frac{۱}{p^2} \Rightarrow \tan^2 a + \cot^2 a = \frac{۱}{p^2} - ۲$$

$$\tan^2 a + \cot^2 a + 2 = \left(\frac{1}{p} - 2\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{1}{p} - 2\right)^2 = 49$$

$$\Rightarrow \frac{1}{p} - 2 = 7 \Rightarrow p^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow p = \pm \frac{1}{3}$$

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 - 3 \sin^2 a \cos^2 a = 1 - 3p^2 = 1 - \frac{3}{9} = \frac{2}{3}$$

۵. گزینه ۲ درست است.



$$\begin{cases} DM = DC \cdot \cos \hat{\alpha} = 12 \cos \hat{\alpha} \\ a = AM = DM \cos \hat{\beta} = 12 \cos \hat{\alpha} \cos \hat{\beta} \\ MC = DC \cdot \sin \hat{\alpha} = 12 \sin \hat{\alpha} \\ b = BM = MC \cdot \sin \hat{\beta} = 12 \sin \hat{\alpha} \sin \hat{\beta} \\ \Rightarrow ab = 12 \cos \hat{\alpha} \cos \hat{\beta} \times 12 \sin \hat{\alpha} \sin \hat{\beta} \\ = 6 \times 6 (\sin 2\hat{\alpha})(\sin 2\hat{\beta}) = 36 \times \sin 150^\circ \times \sin 45^\circ = 36 \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 9\sqrt{2} \end{cases}$$

۶. گزینه ۲ درست است.

طول AB برابر $2T$ یعنی دو برابر دوره تناوب است و ارتفاع مثلث برابر ماقریم تابع، یعنی ۴ است.

$$S = \frac{1}{2} h_c \times AB = \frac{1}{2} \times 4 \times 4\pi = 8\pi$$

۷. گزینه ۲ درست است.

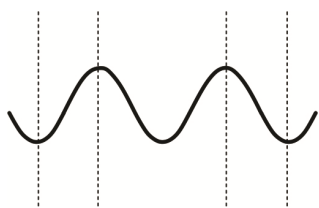
$$2 \cos^2 \alpha = 1 + \cos 2\alpha$$

: نکته ۱

$$y = c + a \cos bx \Rightarrow \begin{cases} \max = c + |a| \\ \min = c - |a| \\ T = \frac{2\pi}{|b|} \end{cases} \quad : \text{نکته ۲}$$

$$y = 4 - (1 + \cos \frac{2\pi}{a} x) = 3 - \cos \frac{2\pi}{a} x$$

$$T = \max \Rightarrow \frac{2\pi}{\frac{2\pi}{|a|}} = 3 + 1 \Rightarrow |a| = 4$$



محور تقارن‌های نمودار کسینوس، از نقاط max و min عبور می‌کند.

$$\cos \frac{2\pi}{a} x = \pm 1 \Rightarrow \frac{2\pi}{a} x = k\pi \xrightarrow{|a|=4} x = 2k$$

($k \in \mathbb{Z}$) فقط گزینه ۲ به صورت $x = 2k$ است.

۸. گزینه ۴ درست است.

نمودار، از مبدأ عبور می‌کند؛ پس:

$$f(0) = 0 \Rightarrow 2 + a \cos \frac{\pi}{3} = 0 \Rightarrow a = -4$$

نمودار $\cos x$ ابتدا به سمت چپ می‌رود و سپس به اندازه $|b|$ در راستای افقی منقبض می‌شود و چون $a < 0$ است، پس $b < 0$ است. (شیب نمودار در $x = 0$ منفی است.)

$x = \frac{4\pi}{3}$ سومین نقطه برخورد نمودار با محور x ها، در سمت راست محور y ها است.

$$f(x) = 2 - 4 \cos(bx + \frac{\pi}{3}) = 0 \Rightarrow \cos(bx + \frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \cos(-bx - \frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{سومین جواب}} -bx - \frac{\pi}{3} = \frac{7\pi}{3} \Rightarrow -b(\frac{4\pi}{3}) = \frac{8\pi}{3} \Rightarrow b = -2 \Rightarrow a + b = -6$$

گزینه ۱ درست است.

با فرض $\tan x + \cot x = \frac{2}{\sin 2x} \neq \frac{k\pi}{2}$ برقرار است:

$$f(x) = 2 \left(\frac{2}{\tan ax + \cot ax} \right) = 2 \sin 2ax$$

$$T = \pi a = \frac{7\pi}{3} \Rightarrow a = \frac{7}{3} \Rightarrow a > 0$$

توجه: چون f در همسایگی مبدأ صعودی است، پس $a > 0$ است.

$$\Rightarrow f(x) = 2 \sin 2x \Rightarrow f(\frac{17\pi}{12}) = 2 \sin \frac{17\pi}{6} = 2(\frac{1}{2}) = 1$$

گزینه ۳ درست است.

فرض کنید $t = 8^{\sin^2 x}$ باشد:

$$8^{\sin^2 x} + 8^{1-\sin^2 x} = 30 \Rightarrow t + \frac{1}{t} = 30 \Rightarrow t^2 - 30t + 8 = 0 \Rightarrow (t-2)(t-3) = 0$$

$$1) t = 2 \Rightarrow 8^{\sin^2 x} = 2 \Rightarrow 3^{\sin^2 x} = 3^1 \Rightarrow \sin^2 x = 1 \Rightarrow \sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{چهار جواب دارد.}$$

$$2) t = 3 \Rightarrow 8^{\sin^2 x} = 3 \Rightarrow 3^{\sin^2 x} = 3^1 \Rightarrow \sin^2 x = 1 \Rightarrow \sin x = \pm \frac{1}{2}$$

گزینه ۳ درست است.

سمت چپ تساوی را تجزیه می کنیم:

$$\sin x + \sin x \cos x + \cos x + 1 = 0$$

$$\sin x(1 + \cos x) + (\cos x + 1) = 0$$

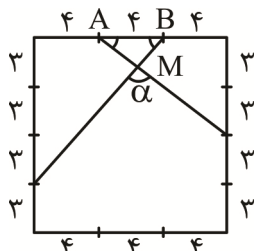
$$(1 + \cos x)(\sin x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x = -1 \Rightarrow x = \pi \\ \sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع}} \frac{5\pi}{2}$$

گزینه ۴ درست است.

طول ضلع مربع را ۱۲ واحد فرض می کنیم:

در مثلث ABM شکل مقابل، $\tan \hat{B} = \frac{9}{8}$ و $\tan \hat{A} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ است.



$$\hat{\alpha} = \pi - (\hat{A} + \hat{B}) \Rightarrow \tan \hat{\alpha} = -\tan(\hat{A} + \hat{B})$$

$$\Rightarrow \tan \hat{\alpha} = -\frac{\tan \hat{A} + \tan \hat{B}}{1 - \tan \hat{A} \tan \hat{B}} = -\frac{\frac{3}{4} + \frac{9}{8}}{1 - \left(\frac{3}{4} \times \frac{9}{8}\right)} = \frac{-6}{32 - 27} = -12$$

۱۳. گزینه ۱ درست است.

نمودار تابع، صعودی است؛ پس $a > 0$ است.

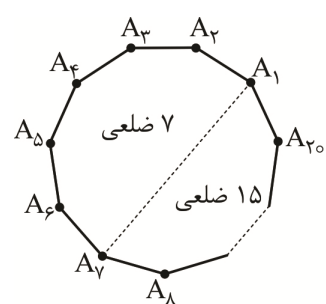
$$T = \frac{\pi}{a} \Rightarrow x_B = \frac{1}{2} T = \frac{\pi}{2a}$$

$$y = 0 \Rightarrow \tan ax = -1 \Rightarrow ax_A = -\frac{\pi}{4} \Rightarrow x_A = -\frac{\pi}{4a} \Rightarrow x_B - x_A = \pi$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2a} + \frac{\pi}{4a} = \pi \Rightarrow \frac{3\pi}{4a} = \pi \Rightarrow a = \frac{3}{4}$$

۱۴. گزینه ۱ درست است.

فرض کنیم قطر $A_1 A_7$ از 20° ضلعی مقابل رسم شده است. اگر تعداد قطرهای یک n ضلعی برابر ۱۴ باشد، پس:

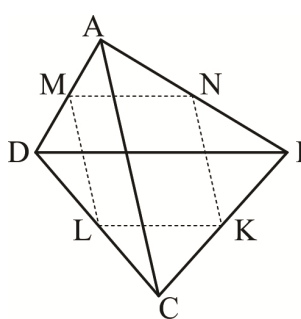


$$\frac{n(n-3)}{2} = 14 \Rightarrow n(n-3) = 28 = 7 \times 4 \Rightarrow n = 7$$

پس یکی از این دو چندضلعی پدیدآمده، هفتضلعی است که $A_1 A_7$ ضلعی از آن است؛ یعنی 6 ضلع از 20° ضلعی استفاده شده و $20^\circ - 6 = 14$ ضلع از آن باقیمانده که همراه با ضلع مشترک $A_1 A_7$ ، روی هم یک 15 ضلعی را می‌سازند. درنتیجه تعداد قطرهای این

$$\frac{15 \times (15-3)}{2} = \frac{15 \times 12}{2}$$

۱۵. گزینه ۴ درست است.



بنابر تمرین ۷ صفحه ۶۴ کتاب هندسه ۱، می‌دانیم که از به هم وصل کردن وسطهای ضلع‌های یک چهارضلعی دلخواه، یک متوازی‌الاضلاع پدید می‌آید که محیط آن، برابر با مجموع اندازه‌های دو قطر چهارضلعی است (اندازه هر قطر، برابر جمع اندازه‌های دو ضلع روبروی متوازی‌الاضلاع)؛ یعنی در چهارضلعی ABCD، اگر نقاط A, B, C, D و M, N, K, L وسط ضلع‌ها باشند، داریم: $P_{MNKL} = AC + DB$.

در اینجا با توجه به اینکه شکل پدیدآمده یک لوزی است و در لوزی اندازه همه ضلع‌ها با هم برابر است، پس مجموع اندازه هر دو ضلع روبروی لوزی باید برابر با اندازه یک قطر چهارضلعی باشد که نتیجه می‌دهد: قطرهای چهارضلعی موردنظر هم اندازه‌اند.

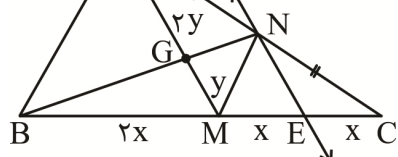
توجه: سایر گزینه‌ها نیز می‌توانند تحت شرایطی، درست باشند، اما چون در متن سؤال واژه «همواره» قید شده است، پس لزوماً باید قطرهای چهارضلعی هماندازه باشند و گزینه‌های دیگر، الزامی و همیشگی نیستند.

۱۶. گزینه ۳ درست است.

اگر از N به M وصل کنیم، مساحت مثلث MNC، برابر با $\frac{1}{4}$ مساحت کل $\triangle ABC$ خواهد

بود و NE این مساحت را نصف کرده است (بنابر متن فعالیت صفحه ۶۷ کتاب هندسه ۱)

یعنی اگر فرض کنیم $S_{\triangle BGC} = \frac{S}{3}$, $S_{\triangle NEC} = \frac{1}{8} S$, آنگاه $S = S_{\triangle ABC}$ ، پس



$$S_{BGM} \Delta = \frac{1}{2} \times \frac{S}{3} = \frac{S}{6}$$

$$\frac{S}{6} - \frac{S}{8} = 4 \Rightarrow \frac{\frac{S}{4} - \frac{S}{3}}{24} = 4 \Rightarrow S = 96$$

بنابراین، درست مانند مساحت مثلث $\triangle AGB$ نیز، $\frac{1}{3}$ مساحت کل است:

$$S_{AGB} \Delta = \frac{1}{3} \times 96 = 32$$

۱۷. گزینه ۳ درست است.

می‌دانیم مجموع فاصله‌های هر نقطه روی قاعده مثلث متساوی الساقین از ساق‌ها، برابر اندازه ارتفاع وارد بر ساق است. مثلث $\triangle ABD$ متساوی الساقین است؛ اگر ارتفاع BL را رسم کنیم، آنگاه:

$$PH + PK = BL \Rightarrow BL = 5 + 7 = 12$$

از طرفی در مثلث $\triangle ABL$ داریم:

$$\triangle ABL : \hat{A} = 30^\circ \Rightarrow BL = \frac{AB}{2} \Rightarrow AB = 2 \times 12 = 24$$

$$\Rightarrow AD = AB = 24$$

با توجه به فرض $AD = 2CD$ است؛ پس:

$$CD = BL = \frac{AD}{2} = 12 \Rightarrow S_{BCD} \Delta = \frac{1}{2} BL \cdot CD = \frac{1}{2} \times 12 \times 12 = 72$$

۱۸. گزینه ۲ درست است.

با توجه به فرض، $b = i$ است. طبق فرمول پیک داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{i}{2} + i - 1 = \frac{3}{2}i - 1 \Rightarrow S + 1 = \frac{3}{2}i \Rightarrow 2(S + 1) = 3i$$

پس $2(S + 1)$ بر ۳ بخش‌پذیر است. از آنجا که $21 = 20 + 1$ بر ۳ بخش‌پذیر است، S می‌تواند 20° باشد (که به‌ازای $i = b = 14$ بدست می‌آید) و گزینه‌های دیگر این ویژگی را ندارند.

۱۹. گزینه ۴ درست است.

$$\text{با توجه به درایه عمومی: } a_{ij} = \begin{cases} -1 & i \geq j \\ j-i & i < j \end{cases}$$

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^4 = A^2 \times A^2 = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} = -4I$$

$$A^{100} = (A^4)^{25} = (-4I)^{25} = (-2^2 I)^{25} = -2^{50} I$$

$$2 \times (-2^{50}) = -2^{51} \quad \text{و بدیهی است که مجموع درایه‌های ماتریس } A^{100} = \begin{bmatrix} -2^{50} & 0 \\ 0 & -2^{50} \end{bmatrix} \text{ برابر است با:}$$

۲۰. گزینه ۱ درست است.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \text{ و } B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & -3 & 4 \\ 0+2 & 1+2 & -1+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

ماتریس B دارای دو سطر برابر است (سطرهای یکم و سوم) و بنابر تمرین ۴ از صفحه ۳۰ کتاب هندسه ۳ داریم: $|B| = 0$

درنتیجه $|AB| = |B|^2 = 0$ ، پس باید تنها دترمینان A را به دست آوریم. با بسط نسبت به سطر سوم A خواهیم داشت:

$$|A| = -1 \times \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} = -(2 \times 4 - 1 \times 5) - (2 \times -3 - 5 \times 3) = -3 - (-21) = 18$$

۲۱. گزینه ۳ درست است.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & x & -2 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2x & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow AB = \begin{bmatrix} 1+2x^2 & 6+x \\ 9-2x & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow |AB| = 4(1+2x^2) - ((9-2x)(6+x)) = 4 + 8x^2 - (54 - 3x - 2x^2) = 10x^2 + 3x - 50$$

می‌دانیم حاصل ضرب ریشه‌های معادله $ax^2 + bx + c = 0$ ، برابر با $\frac{-b}{a}$ است؛ پس در اینجا خواهیم داشت:

$$|AB| = 0 \Rightarrow 10x^2 + 3x - 50 = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 10 \cdot (-50)}}{2 \cdot 10} = \frac{-3 \pm \sqrt{2049}}{20}$$

۲۲. گزینه ۲ درست است.

$$A - B = C = \begin{bmatrix} 6 & 1 & -3 \\ 4 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

فرض می‌کنیم در این صورت با ضرب B^{-1} از سمت چپ در این برابری و سپس ضرب

A^{-1} از سمت راست در عبارت به دست آمده، خواهیم داشت:

$$B^{-1}(A - B)A^{-1} = B^{-1}CA^{-1} \Rightarrow B^{-1}AA^{-1} - B^{-1}BA^{-1} = B^{-1}CA^{-1}$$

$$\xrightarrow{B^{-1}B=I=AA^{-1}} B^{-1} - A^{-1} = B^{-1}CA^{-1} \Rightarrow |B^{-1} - A^{-1}| = |B^{-1}| |C| |A^{-1}|$$

$$\Rightarrow |B^{-1} - A^{-1}| = \frac{|C|}{|B| |A|} \quad (بنابر تمرین ۷ صفحه ۳۱ هندسه ۳)$$

حال با بسط نسبت به سطر سوم ماتریس C و به کمک $|AB| = |A| |B|$ می‌توانیم بنویسیم:

$$|C| = -2 \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 6 & -3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = -2(2+9) - (12+12) + 2(18-4) = -18$$

$$\Rightarrow |B^{-1} - A^{-1}| = \frac{|C|}{|BA|} = \frac{-18}{-6} = 3$$

۲۳. گزینه ۱ درست است.

می‌توان از طریق برهان خلف ثابت کرد که مجموع و تفاضل یک تابع پیوسته و یک تابع ناپیوسته در نقطه‌ای مانند $x = a$ ، ناپیوسته است. از طرفی f و g در $x = a$ ناپیوسته و $f + g$ پیوسته است؛ بنابراین:

$$2f + 2g = 2(f + g) = 2 \times \text{تابع پیوسته}$$

$$2f + 3g = 2(f + g) + g = \text{تابع ناپیوسته} + \text{تابع پیوسته}$$

$$2f - 3g = 2f + 2g - 5g = 2(f + g) - 5g = \text{تابع ناپیوسته} - \text{تابع پیوسته}$$

پس بین ۳ تابع داده شده، تنها یک تابع پیوسته است.

۲۴. گزینه ۳ درست است.

گزاره های «الف» و «ب» نادرست هستند؛ زیرا کوچکترین مضرب مشترک دو عدد، عددی طبیعی است، بنابراین با توجه به اینکه $a | b$ و $b \in \mathbb{Z}$ و a فرض شده اند، اگر $a | b$ آنگاه $[a, b] = b$

همچنین باید در گزاره «ب» شرط $b \neq 0$ بیان می شد؛ زیرا می دانیم $0 | 3$ ، ولی $0 \nmid 3$.

گزاره های «ج» و «د» درست هستند که به صورت زیر ثابت می شوند:

$$a | b \Rightarrow b = aq \xrightarrow{\times m} bm = amq \Rightarrow ma | mb$$

$$(a, p) = d \Rightarrow \begin{cases} d | p \xrightarrow{\text{اول}} d = 1 & \text{یا } d = p \\ d | a \quad (1) \end{cases}$$

$$\text{اگر } d = p \xrightarrow{(1)} p | a \quad p \nmid a \Rightarrow d = 1 \Rightarrow (a, p) = 1$$

۲۵. گزینه ۲ درست است.

می دانیم که اگر $y | x$ ، آنگاه برای هر $m \in \mathbb{Z}$ نتیجه می شود $my | mx$ ؛ پس داریم:

$$\begin{cases} 11 | 3a - 3b + 1 \xrightarrow{\times 4} 11 | 12a - 12b + 4 \\ 11 | 4a + 7b + k \xrightarrow{\times 3} 11 | 12a + 21b + 3k \\ \hline \text{تفاضل سمت راست} \xrightarrow{11 | 33b + 3k - 4} 11 | 3k - 4 \\ \Rightarrow k = 11 | 3 \times 5 - 4 = 11 \quad (\text{زیرا } 11 | 3 \times 5 - 4) \end{cases}$$

۲۶. گزینه ۲ درست است.

اگر اعداد مطلوب را b بنامیم، آنگاه بنابر قضیه تقسیم و طبق فرض خواهیم داشت:

$$100 = b \times 6 + r, \quad 0 \leq r < b$$

بنابراین:

$$100 = 6b + r \Rightarrow r = 100 - 6b$$

$$\xrightarrow{\text{شرط باقیمانده}} \begin{cases} 0 \leq r \Rightarrow 0 \leq 100 - 6b \Rightarrow 6b \leq 100 \Rightarrow b \leq 16 \\ r < b \Rightarrow 100 - 6b < b \Rightarrow 100 < 7b \Rightarrow 15 \leq b \end{cases}$$

$$15 \leq b \leq 16 \Rightarrow b = 15, 16$$

۲۷. گزینه ۴ درست است.

نکته: عدد طبیعی p را اول می گوییم؛ هرگاه غیر از یک و خودش هیچ مقسوم علیه دیگری نداشته باشد.

$$p + 27 = n \Rightarrow p = n^3 - 27 \Rightarrow p = n^3 - 3^3 \Rightarrow p = (n - 3)(n^2 + 3n + 9)$$

از آنجا که p عددی اول است، دو حالت داریم:

$$\text{الف) } \begin{cases} n - 3 = p \\ n^2 + 3n + 9 = 1 \Rightarrow n^2 + 3n + 8 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} \text{غیر قابل حل} \end{cases}$$

$$\text{ب) } \begin{cases} n - 3 = 1 \Rightarrow n = 4 \\ n^2 + 3n + 9 = p \Rightarrow p = 4^2 + 3(4) + 9 = 37 \end{cases}$$

$$\text{درنتیجه: } p - n = 37 - 4 = 33$$

۲۸. گزینه ۳ درست است.

در تقسیم عدد a بر ۶ طبق قضیه تقسیم، عدد a به یکی از صورت های $6k+1, 6k+2, 6k+3, 6k+4$ و $6k+5$ تقسیم می شود.

۶ است، ولی طبق فرض، $a = 6k + 5$ زوج است و مضرب ۶ نیز نیست؛ درنتیجه $a = 6k + 2$ یا $a = 6k + 4$ و لذا:

$$a^2 - 7 = (6k + 2)^2 - 7 = 36k^2 + 24k + 4 - 7$$

$$\Rightarrow a^2 - 7 = 12(3k^2 + 2k) - 3 \Rightarrow a^2 - 7 = 12(3k^2 + 2k) - 12 + 9$$

$$\Rightarrow a^2 - 7 = 12 \underbrace{(3k^2 + 2k - 1)}_t + 9$$

و به ازای $a = 6k + 4$ نیز، با محاسبه‌ای مشابه، همین نتیجه به دست می‌آید.

بنابراین باقی‌مانده تقسیم $a^2 - 7$ بر ۱۲ برابر ۹ است.

توجه: به راحتی می‌توان با یک مثال مناسب، مانند $a = 4$ نیز به گزینه درست رسید!

$$a = 4 \Rightarrow a^2 - 7 = 16 - 7 = 9$$

۲۹. گزینه ۱ درست است.

یک عدد فرد و درنتیجه $a + 2$ نیز عددی فرد است و چون $b | a + 2$ هم یک فرد است. می‌دانیم که مربع هر عدد فرد به صورت $\lambda k + 1$ است (صفحه ۱۵ و ۱۶ کتاب ریاضیات گسسته) که در آن $k \in \mathbb{Z}$ و از این‌رو می‌توانیم بنویسیم:

$$a^2 + b^2 - 4 = (\lambda k + 1) + (\lambda k' + 1) - 4 = \lambda \underbrace{(k + k')}_{=q} - 2 = \lambda q - 2 = \lambda q - \lambda + \lambda - 2 = \lambda(q - 1) + 6$$

پس باقی‌مانده برابر ۶ است.

۳۰. گزینه ۲ درست است.

روش اول:

$$(135, 315) = (45 \times 3, 45 \times 7) = 45 \underbrace{(3, 7)}_{=1} = 45$$

$$\Rightarrow [(135, 315), 84] = [45, 84] = [3 \times 15, 3 \times 28] = 3[15, 28]$$

و چون $[15, 28] = 15 \times 28$ ، پس $[15, 28] = 15 \times 28$ است و درنتیجه داریم:

$$[(135, 315), 84] = 3 \times 15 \times 28 = 4 \times 9 \times 5 \times 7 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

$$\Rightarrow a + b + c + d = 2 + 2 + 1 + 1 = 6$$

روش دوم (نکته): اگر تجزیه دو عدد طبیعی a و b به عامل‌های اول، به صورت $a = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_n^{\alpha_n}$ و $b = p_1^{\beta_1} \times p_2^{\beta_2} \times \dots \times p_n^{\beta_n}$ باشد (p_1, p_2, \dots, p_n اعداد اول و همگی متمایزند و α_i و β_i اعداد حسابی‌اند)، آنگاه داریم:

$$(a, b) = p_1^{\min(\alpha_1, \beta_1)} \times p_2^{\min(\alpha_2, \beta_2)} \times \dots \times p_n^{\min(\alpha_n, \beta_n)}$$

$$[a, b] = p_1^{\max(\alpha_1, \beta_1)} \times p_2^{\max(\alpha_2, \beta_2)} \times \dots \times p_n^{\max(\alpha_n, \beta_n)}$$

در اینجا با توجه به اینکه $135 = 3^3 \times 5 \times 7$ و $315 = 3^3 \times 5 \times 7$ و $84 = 2^3 \times 3 \times 7$ ، پس می‌توان نوشت:

$$[(135, 315), 84] = \left[\underbrace{(3^3 \times 5, 3^3 \times 5 \times 7)}, 2^3 \times 3 \times 7 \right] = \left[\underbrace{3^2 \times 5, 2^3 \times 3 \times 7} \right] = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

$$\Rightarrow a + b + c + d = 6$$

فیزیک

۳۱. گزینه ۱ درست است.

ابتدا فاصله قائم دو نقطه B و C را می‌یابیم:

$$\sin 30^\circ = \frac{h_{BC}}{60} \Rightarrow h_{BC} = 60 \sin 30^\circ = 60 \times \frac{1}{2} = 30 \text{ cm}$$

فشار جیوه برحسب cmHg برابر است با:

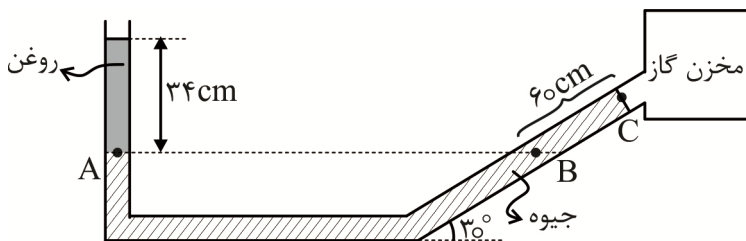
$$P_{\text{جیوه}} = 30 \text{ cmHg}$$

حال فشار حاصل از روغن را برحسب cmHg به دست می‌آوریم:

$$(\rho_{\text{h}})' = (\rho_{\text{روغن}}) \cdot 13/6 \times 34 = 13/6 \times 34 \Rightarrow h' = 2 \text{ cmHg}$$

پس فشار حاصل از روغن 2 cmHg است.

طبق نقاط همتراز (اصل همساری مایعات) داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow 2 \text{ cmHg} + P_0 = 30 + Pg \Rightarrow Pg - P_0 = -28 \text{ cmHg}$$

پس فشار پیمانه گاز -28 cmHg است.

۳۲. گزینه ۱ درست است.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) نادرست است؛ زیرا هر جسمی که درون شاره‌ای قرار گیرد، به دلیل اختلاف فشار بالا و پایین جسم از طرف شاره، نیروی شناوری بر جسم به طرف بالا وارد می‌شود.

(ب) نادرست است؛ زیرا برای جسمی که توخالی باشد و چگالی‌اش بیشتر از چگالی شاره باشد، می‌تواند جسم در شاره غوطه‌ور یا شناور باشد.

(ج) درست است.

(د) نادرست است؛ زیرا بر گلوله‌ای که ته ظرف است، علاوه بر نیروی شناوری، نیروی عمودی سطح بر گلوله نیز وارد می‌شود و چون گلوله در حال تعادل دینامیکی است، نیروی وزن برابر مجموع نیروی عمودی سطح و نیروی شناوری است.

۳۳. گزینه ۱ درست است.

گام ۱: ابتدا حجم اتاق را محاسبه می‌کنیم:

$$V = 3 \times 5 \times 8 = 120 \text{ m}^3$$

گام ۲: بر اساس معادله پیوستگی می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} A_1 v_1 = A_2 v_2 \\ v_2 = \frac{l_2}{t} \end{cases} \Rightarrow A_1 v_1 = A_2 \frac{l_2}{t} \Rightarrow A_1 \times 2 = \frac{120}{2 \times 60} \Rightarrow A_1 = \frac{1}{2} \text{ m}^2 = 500 \text{ cm}^2$$

۳۴. گزینه ۴ درست است.

$$\left. \begin{array}{l} m_2 = 4500 \text{ kg} \\ v_2 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} m_1 = 5000 \text{ kg} \\ v_1 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{array} \right\}$$

است. اینک از روش نسبت بهره می‌گیریم: و سپس طبق فرض، ابتدا

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow K_2 = \frac{16}{10}K_1 \xrightarrow[\times 100]{\text{تبديل به}} K_2 = 160\% K_1$$

$\frac{16}{10}$ برابر $\frac{4}{3}^2$

که به معنای 160% افزایش انرژی جنبشی است.

توجه کنید که اعداد ثابت (در اینجا ضریب $\frac{1}{2}$) در روش نسبت، تأثیر ندارند.

۳۵. گزینه ۳ درست است.

گام اول: کار نیروی \vec{F}_1 را به دست می‌آوریم:

$$W_1 = F_1 d \cos \alpha = 40 \times d \times \cos 60^\circ \quad \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow W_1 = 20d$$

گام دوم: کار نیروی \vec{F}_2 را به دست می‌آوریم:

$$W_2 = F_2 d \cos(180^\circ - \alpha) \Rightarrow W_2 = -10 d \cos \alpha \quad F_2 = 10N$$

گام سوم: طبق صورت سؤال می‌دانیم نسبت کار نیروی \vec{F}_2 به کار نیروی \vec{F}_1 برابر $\frac{3}{10}$ است؛ پس:

$$\frac{W_2}{W_1} = -\frac{3}{10} \Rightarrow \frac{-10 d \cos \alpha}{20d} = -\frac{3}{10} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5} = 0.6 \Rightarrow \alpha = 53^\circ$$

۳۶. گزینه ۳ درست است.

از لحظه‌ای که شخص گلوله را از روی زمین بر می‌دارد تا لحظه‌ای که پرتاب می‌کند، نیروی شخص و نیروی وزن، بر گلوله کار

انجام می‌دهند. از قضیه کار و انرژی جنبشی $W_T = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$ استفاده می‌کنیم که کار شخص را حساب کنیم.

توجه کنید که کار نیروی وزن بر جسمی که در راستای قائم به اندازه Δh جابه‌جا می‌شود، از رابطه $Wg = -mg\Delta h$ حساب می‌شود.

$$W = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = \text{وزن} + \text{شخص}$$

$$W = \frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 - 0 = 50J \quad \text{شخص} + \text{شخص}$$

۳۷. گزینه ۲ درست است.

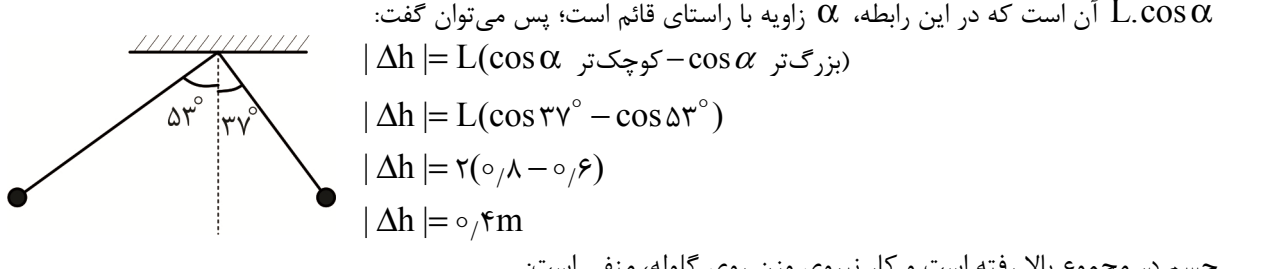
برای محاسبه تغییر ارتفاع در مسیرهای دایره‌ای توجه کنید که فاصله عمودی گلوله تا راستای آویز در هر وضعیت، برابر آن است که در این رابطه، زاویه با راستای قائم است؛ پس می‌توان گفت:

$$|\Delta h| = L(\cos \alpha - \cos \alpha)$$

$$|\Delta h| = L(\cos 37^\circ - \cos 53^\circ)$$

$$|\Delta h| = 2(0.8 - 0.6)$$

$$|\Delta h| = 0.4m$$



جسم در مجموع بالا رفته است و کار نیروی وزن روی گلوله، منفی است:

$$W_{mg} = -mg\Delta h$$

$$W_{mg} = -0.5 \times 10 \times 0.4 = -2J$$

۳۸. گزینه ۲ درست است.

گام ۱: اندازه $U_{e\max}$ را در حالت حداقل طول فنر بر حسب انرژی جنبشی جسم تعیین می‌کنیم:

$$U_{e\max} = \frac{1}{10} K_1 = \frac{1}{10} \left(\frac{1}{2} m(v^2) \right) \Rightarrow U_{e\max} = \frac{1}{20} m$$

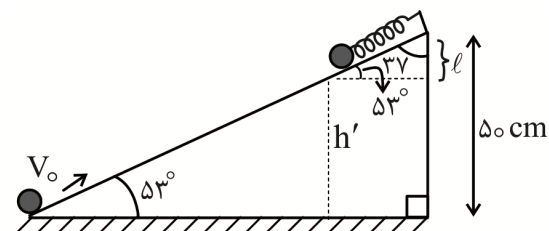
گام ۲: بر اساس اصل پایستگی انرژی مکانیکی، ارتفاع جسم از سطح زمین در لحظه بیشترین فشردگی فنر (h') را بدست می‌آوریم:

$$E_1 - E_2 = W_f$$

$$\frac{1}{2} mv_0^2 - U_{e\max} - mgh' = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{2} mv_0^2 \right)$$

$$\frac{1}{2} m(v^2) - \frac{1}{20} m - 10 m h' = \frac{1}{10} m \Rightarrow h' = \frac{63}{200} m = 31.5 \text{ cm}$$

گام ۳: با توجه به شکل، طول فنر (حداکثر فشردگی فنر) X ، برابر است با:



$$l = h - h' = 50 - 31.5 = 18.5 \text{ cm}$$

$$\sin 53^\circ = \cos 37^\circ = \frac{1}{x}$$

$$\frac{18.5}{0.8} = \frac{18.5}{x} \Rightarrow x = 23.1 \text{ cm}$$

۳۹. گزینه ۲ درست است.

طبق قانون پایستگی انرژی داریم: (نقطه ۲ (سطح مقطع A_2) را مبدأ پتانسیل در نظر می‌گیریم).

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \Rightarrow mgh_1 + \frac{1}{2} mv_1^2 = \frac{1}{2} mv_2^2$$

$$\frac{\text{طرفین تقسیم}}{m} \rightarrow gh_1 + \frac{1}{2} v_1^2 = \frac{1}{2} v_2^2$$

$$\Rightarrow 10 \times 4/8 + \frac{1}{2} \times 2^2 = \frac{1}{2} v_2^2 \Rightarrow v_2^2 = 100 \Rightarrow v_2 = 10 \frac{m}{s}$$

طبق معادله پیوستگی داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow A_1 \times 2 = A_2 \times 10 \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{1}{5}$$

۴۰. گزینه ۴ درست است.

پس از پرتاب، نیروی اصطکاک بر جسم کار انجام می‌دهد و کار نیروی اصطکاک سبب افزایش انرژی درونی جسم و محیط آن می‌شود؛ پس از قضیه کار و انرژی جنبشی استفاده می‌کنیم و جایه‌جایی جسم را حساب می‌کنیم:

$$W_T = \Delta K \xrightarrow[W_T=W_f]{K_2=0} W_f = -\frac{1}{2} mv_1^2 \rightarrow W_f = -\frac{1}{2} \times 4 \times 10^2 \Rightarrow W_f = -200 \text{ J}$$

برای محاسبه جایه‌جایی می‌توان نوشت:

$$d = \frac{200}{25} = 8 \text{ m}$$

۴۱. گزینه ۴ درست است.

لازم است بدانید که اندازه نیروی مقاومت هوا به تندي حرکت جسم نيز وابسته بوده و به همين علت اندازه آن در مسیر رفت و برگشت متفاوت است. ابتدا با بررسی کل رفت و برگشت گلوله، کار نیروی مقاومت هوا در کل مسیر را محاسبه کرده و سپس

طبق فرض، $\frac{2}{3}$ آن را به مسیر رفت اختصاص می‌دهیم:

$$E_1 - |W_f| = E_2 \Rightarrow K_1 - |W_f| = K_2$$

$$\frac{1}{2} \times 2 \times (10)^2 - |W_f| = \frac{1}{2} \times 2 \times (4)^2$$

$$|W_f| = 84 \text{ J} \Rightarrow |W_f| = \frac{2}{3} \times 84 = 56 \text{ J}$$

اینک قانون پایستگی انرژی را در مسیر رفت بررسی می‌کنیم:

$$E_1 - |W_f| = E_2 \Rightarrow K_1 - |W_f| = U g_2$$

$$\frac{1}{2} \times 2 \times (10)^2 - 56 = 2 \times 10 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 2/2 \text{ m}$$

۴۲. گزینه ۳ درست است.

می‌توان انرژی تولیدی گرمایی را در نظر گرفت و بازده هریک از سیستم‌های انتقال یا دستگاه‌های مصرف‌کننده را در انرژی خروجی ضرب کرد.

$$\frac{40 \times 10^6 \times V}{\text{گرمای حاصل از سوخت}} \times \frac{45}{100} \times \frac{90}{100} \times \frac{20}{100} = \frac{10 \times 10^5 \times 9 \times 360}{\text{بازده مصرف کنندهها}} \text{ بازده انتقال} \text{ بازده نیروگاه}$$

$$V = 10^4 \text{ L}$$

۴۳. گزینه ۴ درست است.

گام ۱: با استفاده از رابطه $t = \frac{-b}{2a}$ ، لحظه اکسترمم تابع را به دست می‌آوریم:

$$t = -\frac{b}{2a} \Rightarrow t = -\frac{4}{-2} = 2 \text{ s}$$

لحظه تغییر جهت متحرک

گام ۲: با استفاده از t به دست آمده، جایه‌جایی متحرک و بردار سرعت متوسط آن را می‌توانیم تعیین کنیم:

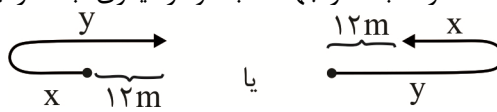
$$t = 2 \text{ s} \Rightarrow x = -(2)^2 + 4(2) + 4 = 8 \text{ m}$$

$$\Delta x = x - x_0 \Rightarrow \Delta x = 8 - 4 = 4 \text{ m}$$

$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \bar{v} = 2 \frac{m}{s}, \vec{v} = 2 \vec{i}$$

۴۴. گزینه ۲ درست است.

عدم برابری مسافت طی شده و جایه‌جایی متحرک نشان می‌دهد این متحرک تغییر جهت داده است. برای تحقق فرض تست، دو حالت ممکن است که در یکی از آن‌ها، متحرک ابتدا در جهت مثبت و در دیگری، ابتدا در جهت منفی محور x حرکت می‌کند.



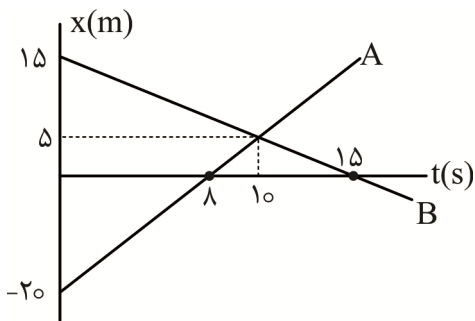
فرض $L = 3 \times \Delta x \Rightarrow y + x = 3(y - x) \Rightarrow 2y = 4x \Rightarrow y = 2x$

$$\begin{cases} y - x = 12 \text{ m} \\ y = 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 12 \text{ m} \\ y = 24 \text{ m} \end{cases}$$

در حالت اول، در مکان $x = -12 \text{ m}$ تغییر جهت داده و در حالت دوم، در مکان $y = +24 \text{ m}$ تغییر جهت داده است.

۴۵. گزینه ۱ درست است.

گام اول: سرعت A را حساب می‌کنیم:



$$v_A = \frac{5 - (-20)}{10} = 2.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گام دوم: معادله حرکت A را می‌نویسیم و مکان آن را در لحظه $t = 10\text{s}$ به دست می‌آوریم:

$$x_A = v_A t + x_{0A} \Rightarrow x_A = 2.5t - 20 \quad \text{for } t = 10\text{s} \rightarrow x_A = 5\text{m}$$

گام سوم: سرعت B را حساب می‌کنیم و معادله آن را می‌نویسیم:

$$v_B = \frac{5 - (-20)}{10 - 0} = -1 \frac{\text{m}}{\text{s}}, \quad x_B = -t + 15$$

گام چهارم: مکان B را در لحظه $t = 10\text{s}$ به صفر می‌رسد را حساب می‌کنیم:

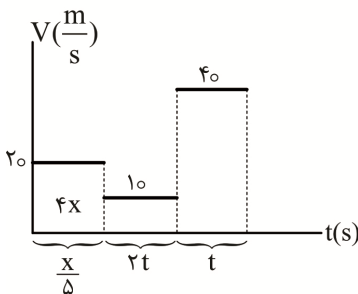
$$x_B = 0 \Rightarrow t = 15\text{s}$$

گام پنجم: بین دو لحظه $t_1 = 8\text{s}$ تا $t_2 = 15\text{s}$ بردار مکان هر دو متحرک، مثبت و هم‌جهت‌اند؛ پس مدت زمان مورد نظر برابر $\Delta t = 15 - 8 = 7\text{s}$ است.

۴۶. گزینه ۳ درست است.

به منظور سادگی در محاسبات، کل فاصله را 10 m فرض می‌کنیم و بدین ترتیب 40% کل فاصله برابر 4 m و ادامه مسیر برابر 6 m خواهد بود.

برای حل تست از نمودار سرعت - زمان بهره می‌گیریم که در آن سطح زیر نمودار بیانگر جایه‌جایی است:



$$10 \times 2t + 40 \times t = 6x \Rightarrow t = \frac{x}{10}$$

به این ترتیب زمان‌ها در نمودار برحسب x قابل بیان هستند:

$$\text{کل } t = \frac{x}{5} + 2\left(\frac{x}{10}\right) + \frac{x}{10} = \frac{5x}{10} = \frac{x}{2}$$

$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{10x}{\left(\frac{x}{2}\right)} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۴۷. گزینه ۴ درست است.

معادله مکان - زمان متحرک به صورت زیر است:

$$x = vt$$

اگر متحرک مسیر 360 m را در مدت t بپیماید، پس:

$$360 = vt \quad (\text{I})$$

اگر متحرک 6 به سرعت خود بیفزاید، 3s زودتر به پایان مسیر می‌رسد، پس:

$$360 = (v+6)(t-3) \quad (\text{II})$$

با توجه به معادله (I) و (II) داریم:

$$vt = (v+6)(t-3) \Rightarrow vt = vt - 3v + 6t - 18 \Rightarrow 3v = 6t - 18 \rightarrow v = 2t - 6 \quad (*)$$

حال رابطه (*) را در رابطه (I) جایگذاری می‌کنیم:

$$(I): ۳۶۰ = vt \xrightarrow{(*)} ۳۶۰ = (۲t - ۶)(t) \Rightarrow ۳۶۰ = ۲t^2 - ۶t \Rightarrow ۲t^2 - ۶t - ۳۶۰ = ۰$$

$$\Rightarrow t^2 - ۳t - ۱۸ = ۰ \Rightarrow (t - ۱۵)(t + ۱۲) = ۰ \begin{cases} t = ۱۵s \\ t = -۱۲s \end{cases}$$

اینک سرعت متحرک (v) را محاسبه می‌کنیم:

$$۳۶۰ = vt \Rightarrow ۳۶۰ = ۱۵v \Rightarrow v = ۲۴ \frac{m}{s}$$

با توجه به معادله مکان - زمان متحرک، مسافت متحرک را در مدت زمان Δs به دست می‌آوریم:

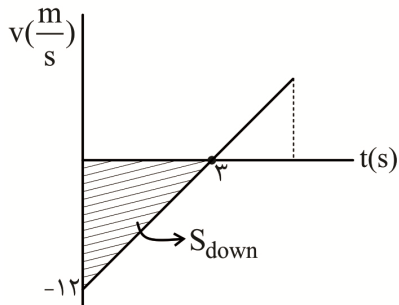
$$x = vt \Rightarrow x = ۲۴t \xrightarrow{t=\Delta s} x_{\Delta s} = ۱۲۰ m$$

$$\frac{x(\Delta s)}{\text{کل } x} = \frac{۱۲۰}{۳۶۰} = \frac{1}{3}$$

۴۸. گزینه ۲ درست است.

گام اول: متحرک با شتاب ثابت در حال حرکت است. معادله سرعت - زمان متحرک را نوشت، سپس نمودار سرعت - زمان آن را رسم می‌کنیم:

$$x = ۲t^2 - ۱۲t + ۱۶ \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \frac{1}{2}a = ۲ \Rightarrow a = ۴ \frac{m}{s^2} \\ v_0 = -۱۲ \frac{m}{s} \end{cases} \Rightarrow v = at + v_0 \Rightarrow v = ۴t - ۱۲$$



گام دوم: در مدت $t_2 = ۳s$ تا $t_1 = ۰$ حرکت متحرک، کندشونده است. می‌دانیم سطح زیر نمودار سرعت - زمان برابر است با جابه‌جایی متحرک؛ پس در بازه زمانی $t_1 = ۰$ تا $t_2 = ۳s$ داریم:

$$\Delta x = S_{\text{up}} - S_{\text{down}} = 0 - \frac{1}{2} \times 3 \times 12 = -18 m$$

$$|V_{\text{av}}| = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{18}{3} = 6 \frac{m}{s}$$

گام سوم: در نهایت داریم:

۴۹. گزینه ۱ درست است.

گام اول: خط مماس بر نمودار متحرک B در لحظه $t = ۱۲s$ منطبق بر نمودار متحرک A است؛ پس سرعت متحرک B در لحظه

$$t = ۱۲s \text{ برابر } \frac{m}{s} = ۱۰ \text{ است.}$$

$$v_B = a_B t + v_{0B} \xrightarrow{v_B = ۱۰ \frac{m}{s}} ۱۰ = ۲ \times ۱۲ + v_{0B} \Rightarrow v_{0B} = -۱۴ \frac{m}{s}$$

گام دوم: معادله مکان - زمان دو متحرک A و B را می‌نویسیم. متحرک A با سرعت ثابت و متحرک B با شتاب ثابت در حرکت هستند؛ پس:

$$x_A = v_A t + x_{0A} \Rightarrow x_A = ۱۰t + x_{0A}$$

$$x_B = \frac{1}{2}a_B t^2 + v_{oB} t + x_{oB} \Rightarrow x_B = \frac{1}{2} \times 2 \times t^2 - 14t + 34 \Rightarrow x_B = t^2 - 14t + 34$$

گام سوم: در لحظه $t = 12\text{s}$ ، مکان دو متحرک با هم برابر است، پس:

$$x_A = 10t + x_{oA} \xrightarrow{t=12\text{s}} x_A = 120 + x_{oA}$$

$$x_B = t^2 - 14t + 34 \xrightarrow{t=12\text{s}} x_B = (12)^2 - 14(12) + 34 = 10\text{ m}$$

$$\xrightarrow{x_A=x_B} 120 + x_{oA} = 10 \Rightarrow x_{oA} = -110\text{ m}$$

گام چهارم: حال مکان متحرک A و B را در لحظه $t = 5\text{s}$ به دست می‌آوریم:

$$x_A = 10t - 110 \xrightarrow{t=5\text{s}} x_A = 10(5) - 110 = -60\text{ m}$$

$$x_B = t^2 - 14t + 34 \xrightarrow{t=5\text{s}} x_B = (5)^2 - 14(5) + 34 = -11\text{ m}$$

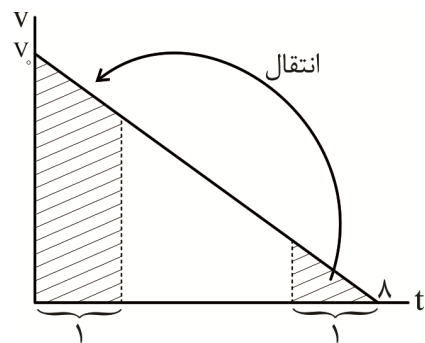
گام پنجم: فاصله دو متحرک را به دست می‌آوریم:

$$|x_A - x_B| = 49\text{ m}$$

۵. گزینه ۱ درست است.

برای حل تست از نمودار $v-t$ بهره می‌گیریم: مشاهده می‌کنید که با انتقال مثلث جابه‌جایی در ثانیه آخر به ذوزنقه

جابه‌جایی ثانیه اول، یک مستطیل حاصل می‌شود:



$$v_o \times 1 = 10 \Rightarrow v_o = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

جابه‌جایی کل، همان سطح زیر کل نمودار است:

$$\Delta x = \frac{10 \times 8}{2} = 40\text{ m}$$

۵. گزینه ۳ درست است.

گام ۱: سرعت متحرک را پس از طی مسافت 8m و 32m محاسبه می‌کنیم:

$$a = -4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$v_o = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad v = ? \quad a' = +4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$x_0 \xrightarrow{\Delta x = 8\text{m}} x_A \xrightarrow{\Delta x = 32\text{m}} x_B$$

$$x_o = 0 \quad x_1 = 8\text{m} \quad x_2 = 40\text{ m}$$

با استفاده از معادله مستقل از زمان (معادله سرعت - مکان) می‌توان سرعت v و v' تعیین کرد:

$$v^2 - v_o^2 = 2a\Delta x \Rightarrow v = \sqrt{2a\Delta x + v_o^2}$$

$$v = \sqrt{2(-4) \times 8 + 64} = 0$$

$$v'^2 - v^2 = 2a'\Delta x' \Rightarrow v' = \sqrt{2a'\Delta x + v^2}$$

$$v' = \sqrt{2(4) \times 32 + 0} \Rightarrow v' = 16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گام ۲: حرکت متحرک از مکان 8 متری مبدأ تا 40 متری مبدأ تندشونده بوده است.

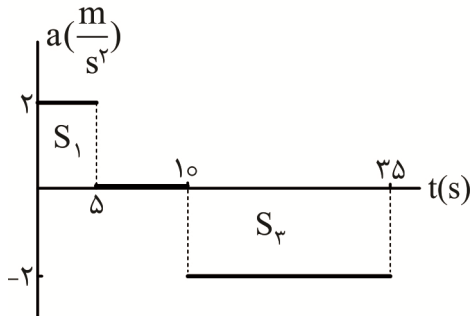
با توجه به ثابت بودن شتاب، می‌توان از رابطه $v_{av} = \frac{v + v_0}{2}$ برای محاسبه سرعت متوسط استفاده کرد:

$$v_{av} = \frac{16 + 0}{2} = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۵۲. گزینه ۴ درست است.

گام ۱: مساحت زیر نمودار $(a - t)$ برابر تغییرات سرعت (Δv) است.

بنابراین می‌توانیم سرعت متحرک را در لحظه‌های $t = 5s$ و $t = 35s$ و به دست می‌آوریم:



$$S_1 = 5 \times 2 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \Delta v_1 = S_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_{\Delta s} = \Delta v_1 + v_0 \Rightarrow v_{\Delta s} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$S_3 = (35 - 10) \times (-2) = -50 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

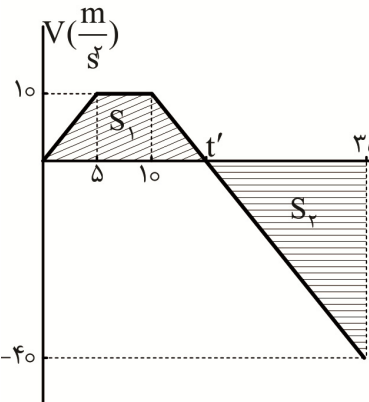
$$\Delta v_3 = S_3 = -50 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_{\Delta s} = \Delta v_3 + v_{\Delta s} = -50 + 10 = -40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گام ۲: نمودار $(v - t)$ را رسم می‌کنیم. مساحت زیر این نمودار برابر جابه‌جایی است.

جابه‌جایی و مسافت طی شده را در مدت $35s$ اول به دست می‌آوریم و سپس نسبت آن‌ها را تعیین می‌کنیم.

ابتدا اندازه t' را با استفاده از تشابه مثلث‌ها تعیین می‌کنیم:



$$\frac{35 - t'}{t' - 10} = \frac{40}{10} \Rightarrow t' = 15s$$

$$S_1 = \frac{(15 + 5) \times 10}{2} = 100 \text{ m}$$

$$S_3 = \frac{(35 - 15) \times (-40)}{2} = -400 \text{ m}$$

$$\frac{1}{\Delta x} = \frac{100 + |-400|}{100 + (-400)} = \frac{5}{3}$$

۵۳. گزینه ۳ درست است.

گام اول: با استفاده از معادله سرعت - زمان و مستقل از شتاب در مرحله اول و مرحله آخر حرکت، نمودار سرعت - زمان را رسم می‌کنیم:

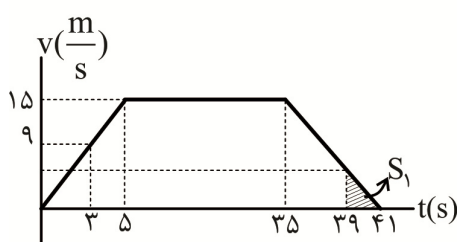
$$v = at + v_0 \Rightarrow 15 = a \times 5 \Rightarrow a = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

در قسمت سوم حرکت داریم:

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} \Delta t \Rightarrow 45 = \frac{15 + 0}{2} \times \Delta t \Rightarrow \Delta t = 6s$$

پس لحظه توقف متحرک برابر $45 + 6 = 51s$ است.

گام دوم: اکنون سرعت متحرک را در لحظه $t = 3s$ و $t = 39s$ حساب می‌کنیم:



$$v = 3t + 0 \xrightarrow{t=3s} v_{3s} = 9 \frac{m}{s}$$

گام سوم: می‌توانیم از تشابه دو مثلث S_1 و مثلث بزرگ آن استفاده کرد و سرعت در لحظه $t = 3s$ را حساب کرد.

$$\frac{15}{41-35} = \frac{v}{41-39} \Rightarrow v_{3s} = 5 \frac{m}{s}$$

$$av = \frac{v_{3s} - v_{32}}{39-3} = \frac{5-9}{36} = \frac{-4}{36} = -\frac{1}{9} \frac{m}{s^2}$$

گام آخر: شتاب متوسط متحرک را حساب می‌کنیم:

۵۴. گزینه ۲ درست است.

از معادله جابه‌جایی در t ثانیه n ام استفاده می‌کنیم و برای ۳ ثانیه اول و ۲ ثانیه n ام آن را می‌نویسیم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}gt^2(2n-1)$$

$$\Delta x = \frac{1}{2} \times 10 \times 3^2 \times (2 \times 1 - 1) = 45m$$

$$\Delta x = \frac{1}{2} \times 10 \times 2^2 \times (2n-1) = 20(2n-1)m$$

اکنون اختلاف جابه‌جایی‌های آن‌ها را در نظر می‌گیریم و n را حساب می‌کنیم:

$$20(2n-1) - 45 = 95m$$

پس مدت زمان سقوط برابر $8s = 4 \times 2$ است و سرعت متحرک در لحظه برخورد ($n = 4$) به زمین برابر است با:

$$v = gt = 10 \times 8 = 80 \frac{m}{s}$$

$$v_{av} = \frac{0+80}{2} = 40 \frac{m}{s}$$

و با توجه به رابطه $v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$ در حرکت با شتاب ثابت، می‌توان نوشت:

۵۵. گزینه ۲ درست است.

روش اول:

گام ۱: حداکثر فاصله وقتی است که گلوله A به سطح زمین رسیده باشد. با استفاده از رابطه $y = -\frac{1}{2}gt^2$, زمان رسیدن

$$y_A = -\frac{1}{2}gt_A^2 \Rightarrow 180 = -\frac{1}{2}(10)t_A^2 \Rightarrow t_A = 6s$$

این گلوله به سطح زمین را به دست می‌آوریم:

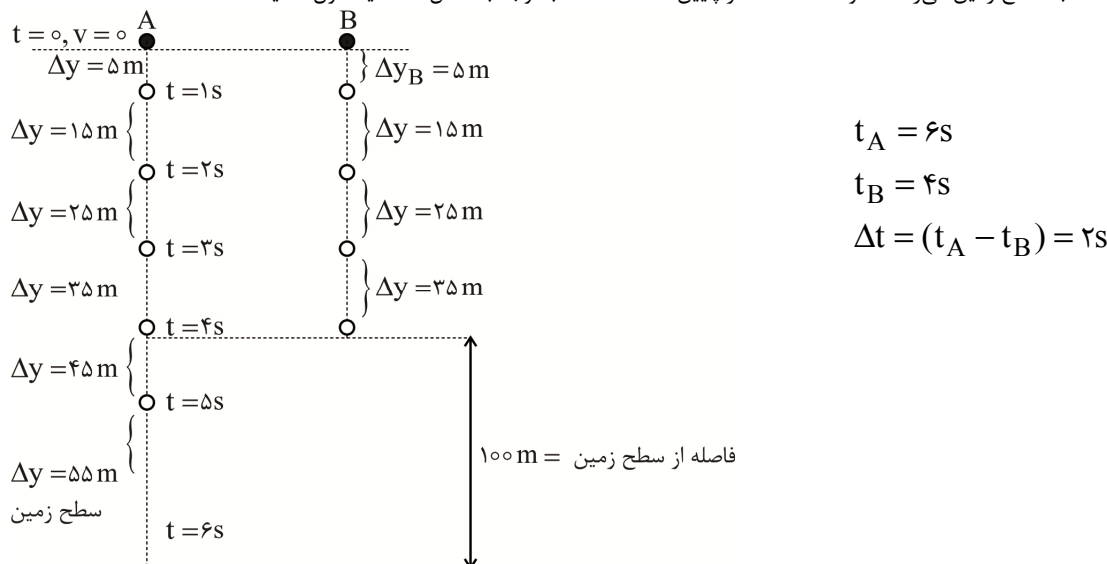
گام ۲: با توجه به حداکثر فاصله بین دو گلوله، زمان حرکت گلوله دوم (B) را محاسبه می‌کنیم:

$$y_B = -\frac{1}{2}gt_B^2 \Rightarrow -(180-100) = -\frac{1}{2}(10)t_B^2 \Rightarrow t_B = 4s$$

گام ۳: اختلاف زمانی حرکت دو گلوله که در واقع تأخیر زمانی گلوله B برای رها کردن است را به دست می‌آوریم:
 $\Delta t = 6 - 4 = 2s$

روش دوم: در بازه‌های زمانی T ، جابه‌جایی جسم یک دنباله حسابی تشکیل می‌دهند که قدرنسبت آن $d = gT^2$ است. به ازای $T = 1s$ دنباله حسابی سقوط آزاد به شکل زیر است و می‌توان تأخیر زمانی را به دست آورد.

زمانی که گلوله A به سطح زمین می‌رسد، گلوله B 80° متر پایین آمده است که با توجه به شکل ۴ ثانیه طول کشیده است.



شیمی

۵۶. گزینه ۱ درست است.

عبارت اول: نادرست است؛ زیرا نمودار داده شده تغییرات دمای هواکره برحسب کلوین را نشان می‌دهد زیرا اگر برحسب سیلیسیوس بود، در ناحیه‌هایی باید دمای منفی را نشان می‌داد.

عبارت دوم: نادرست است؛ زیرا بعد از ارتفاع D (لایه چهارم) آئیون وجود ندارد.

عبارت سوم: درست است؛ با افزایش ارتفاع در هواکره، فشار هواکره کاهش می‌یابد.

عبارت چهارم: نادرست است؛ زیرا حدود ۷۵ درصد از جرم کل هواکره در لایه اول قرار دارد. (دهم - فصل دوم، ص ۴۹)

۵۷. گزینه ۲ درست است.

با افزایش دمای هوای مایع، ابتدا گاز N₂ (-196°C = نقطه‌جوش)، سپس گاز Ar (-186°C = نقطه‌جوش) و در نهایت گاز O₂ (-183°C = نقطه‌جوش) جدا می‌شود:

(A : N₂, X : Ar, D : O₂)

عبارت‌های سوم و چهارم درست‌اند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: نادرست است؛ با هم ببینیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{نقطه‌جوش} : O_2 > Ar > N_2 \\ \text{واکنش پذیری} : O_2 > N_2 > Ar \end{array} \right.$$

عبارت دوم: نادرست است؛ زیرا عنصر اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود. (دهم - فصل دوم، ص ۵۲)

۵۸. گزینه ۳ درست است.

فشار گاز اکسیژن در سطح زمین (ارتفاع صفر کیلومتر) حدود 10^{-5} اتمسفر است. (رد گزینه‌های ۱ و ۲). همچنین رابطه فشار گاز اکسیژن و ارتفاع از سطح زمین غیرخطی است. (رد گزینه ۴) (دهم - فصل دوم، ص ۵۴)

۵۹. گزینه ۱ درست است.

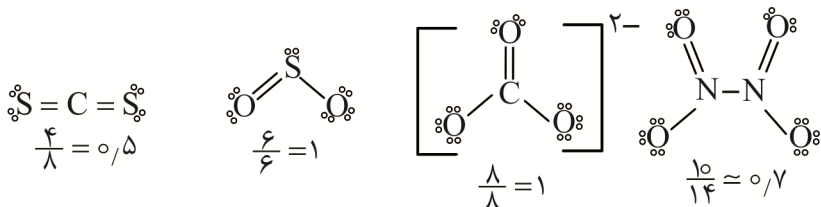
فقط نام SF₆ (گوگرد هگزا فلورید) به درستی بیان شده است.

بررسی سایر ترکیبات:

N₂O₅: دی‌نیتروژن پنتاکسید / NCl₃: نیتروژن تری‌کلرید / CuS: مس (II) سولفید / FeCO₃: آهن (II) کربنات / Mn₂O₃: منگنز (III) اکسید (دهم - فصل دوم، ص ۵۷)

۶۰. گزینه ۱ درست است.

نسبت خواسته شده در کربن دی سولفید نسبت به سایر گونه ها کوچک تر است:



(دهم - فصل دوم، ص ۵۸)

۶۱. گزینه ۲ درست است.

مورد اول: نادرست است؛ زیرا مجموع تعداد مولکول ها در دو طرف واکنش لزوماً یکسان نیست.

مورد دوم: درست است.

مورد سوم: درست است.

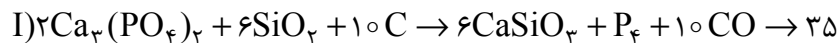
مورد چهارم: نادرست است؛ زیرا مجموع جرم مولی مواد در دو طرف واکنش لزوماً یکسان نیست.

مورد پنجم: نادرست است؛ زیرا در واکنش ها می توان از بین رفتن مولکول های واکنش دهنده و به وجود آمدن مولکول های

فرآورده را مشاهده کرد. (دهم - فصل دوم، ص ۶۳)

۶۲. گزینه ۴ درست است.

اختلاف مجموع ضرایب در دو معادله داده شده برابر ۲۳ است:



(دهم - فصل دوم، ص ۶۵)

۶۳. گزینه ۲ درست است.

به غیر از مساحت برف در نیمکره شمالی، سایر موارد به طور کلی افزایش یافته اند. (دهم - فصل دوم، ص ۶۷)

۶۴. گزینه ۲ درست است.

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه ۱: شواهد نشان می دهند که فصل بهار در نیمکره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته، در حدود یک هفته زودتر

آغاز می شود.

گزینه ۳: اگر گازهای گلخانه ای وجود نداشتند، میانگین دمای کره زمین به -18°C کاهش می یافت.

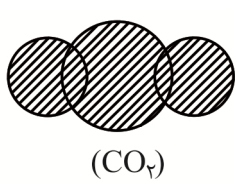
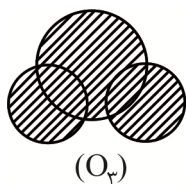
گزینه ۴: بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی بازتابیده شده و به فضا بر می گردد. (دهم - فصل دهم، ص ۶۹)

۶۵. گزینه ۲ درست است.

موارد «الف» و «ج» درست اند. بررسی سایر عبارت ها:

ب: هنگامی که تابش فرایندهای به مولکول اوزون می رسد، پیوند اشتراکی بین دو اتم اکسیژن می شکند.

د: مدل فضا پر کن اوزون و کربن دی اکسید متفاوت است:

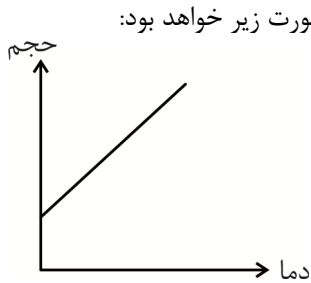


(دهم - فصل دوم، صفحات ۷۳، ۷۴ و ۷۵)

۶۶. گزینه ۳ درست است.

عبارت‌های «دوم» و «چهارم» نادرست‌اند:

عبارت دوم: با افزایش فشار یک گاز در دمای ثابت، حجم نمونه گاز کاهش می‌یابد.



(دهم - فصل دوم صفحات ۷۶، ۷۷ و ۷۸)

۶۷. گزینه ۴ درست است.

ابتدا چگالی XCl_2 را محاسبه می‌کنیم:

$$d_{XCl_2} = \frac{\gamma / ۰\ ۳g}{(\frac{۱}{۴})L} = ۸/۱۲ g \cdot L^{-1}$$

حال جرم مولی XXl_2 را به دست می‌آوریم:

$$\frac{d_{CO_2}}{d_{XCl_2}} = \frac{CO_2 \text{ جرم مولی}}{XCl_2 \text{ جرم مولی}} \Rightarrow \frac{۱/۷۶}{۸/۱۲} = \frac{۴۴}{(X + ۷۱)}$$

$$X + ۷۱ = ۲۰ \cdot ۳ \rightarrow X = ۱۳۲ g \cdot mol^{-1}$$

(دهم - فصل دوم، صفحات ۷۶، ۷۷ و ۷۸)

۶۸. گزینه ۳ درست است.

معادله موازن‌شده به صورت رو به رو است:

ابتدا جرم آب تولیدی را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{KClO_3 \text{ گرم}} = \frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{H_2O \text{ گرم}}$$

$$\frac{۴ \times ۱۲۲/۵}{۷۳/۵g} = \frac{۲ \times ۱۸}{xg} \Rightarrow X = ۵/۴g H_2O$$

حال حجم گاز اکسیژن تولیدی در شرایط STP را به دست می‌آوریم:

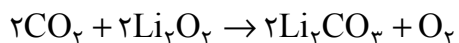
$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{KClO_3 \text{ گرم}} = \frac{\text{حجم} \times ۲۲/۴}{O_2 \text{ گرم}}$$

$$\frac{۴ \times ۱۲۲/۵}{۷۳/۵g} = \frac{۱ \times ۲۲/۴}{y_L} \Rightarrow y = ۳/۳۶LO_2$$

(دهم - فصل دوم، صفحات ۷۹ و ۸۰)

۶۹. گزینه ۱ درست است.

ابتدا واکنش‌های داده شده را موازن می‌کنیم و سپس ضریب ماده مشترک (CO_2) را یکسان خواهیم کرد:



حال با استفاده از چگالی گاز اکسیژن، حجم این گاز را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{NaHCO}_3 \times \text{چگالی} \times \text{O}_2 \times \text{حجم O}_2} = \frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{O}_2 \times \text{حجم O}_2}$$

$$\frac{4 \times 84}{50 / 4g} = \frac{1 \times 32}{X \times 1/2} \Rightarrow X = 4\text{LitO}_2$$

(دهم - فصل دوم، صفحات ۷۹ و ۸۰)

۷۰. گزینه ۲ درست است.

(۲) نادرست است؛ زیرا برای جداسازی NH_3 ، مخلوط واکنش را تا مایع شدن آمونیاک سرد می‌کنیم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) B فلز آهن است که از آن در طبیعت دو اکسید Fe_2O_3 و FeO شناخته شده است.

(۳) گاز A همان گاز نیتروژن بوده که به علت نقطه جوش پایین‌تر نسبت به آمونیاک، دشوارتر از آن مایع می‌شود.



(۴) درست است؛ با هم ببینیم:

(دهم - فصل دوم، ص ۸۲)

۷۱. گزینه ۳ درست است.

به جز عبارت‌های «دوم» و «چهارم»، سایر عبارت‌ها درست‌اند.

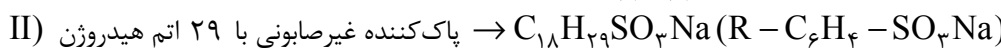
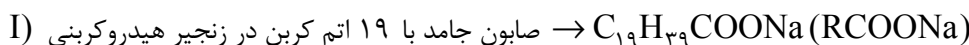
عبارت دوم: شربت معده، مخلوطی از نوع سوسپانسیون است.

(دهم - فصل اول، ص ۷)

عبارت چهارم: اندازه ذرات سازنده سوسپانسیون‌ها از سایر انواع مخلوط‌ها بزرگ‌تر است.

۷۲. گزینه ۳ درست است.

ابتدا اجزای مخلوط را تعیین می‌کنیم:



در ادامه با استفاده از جرم گوگرد، جرم پاک‌کننده غیرصابونی را محاسبه می‌کنیم:

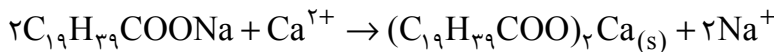


$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{S}} = \frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{جرم پاک‌کننده}} \Rightarrow \frac{1 \times 32}{12/8\text{g}} = \frac{1 \times 348}{X_g} \rightarrow X = 139/2\text{g}$$

حال جرم صابون را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{جرم صابون}}{\text{صابون}} = \frac{200/4\text{g}}{339/6 - 139/2} = 200/4\text{g}$$

در این مخلوط، صابون با یون Ca^{2+} موجود در آب سخت واکنش می‌دهد:



حال می‌توان جرم رسوب تولیدی را محاسبه کرد:

$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{جرم صابون}} = \frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{جرم رسوب}} \Rightarrow \frac{2 \times 334}{200/4\text{g}} = \frac{1 \times 662}{y_g} \rightarrow y = 198/6\text{g}$$

۷۳. گزینه ۳ درست است.

(۳) لیتیم‌اکسید (Li_2O) اکسید فلزی بوده و باز آرنیوس بهشمار می‌رود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) آرنیوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را با یک مبنای علمی طبقه‌بندی کرد.

(۲) محلول همه اسیدها و بازهای آرنیوس، رسانای جریان برق‌اند.

(دووازدهم - فصل اول، صفحات ۱۴ و ۱۵)

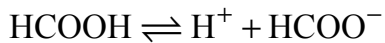
(۴) اغلب اکسیدهای نافلزی، اسید آرنیوس هستند.

۷۴. گزینه ۳ درست است.

عبارت های دوم و چهارم نادرست هستند:

عبارت دوم: در یک سامانه تعادلی، غلظت گونه های موجود در محلول ثابت است.

عبارت چهارم: از آنجایی که اطلاعاتی درباره غلظت محلول دو اسید نداریم، نمی توانیم pH محلول های موردنظر را مقایسه کنیم.
در رابطه با عبارت پنجم به روابط زیر دقت کنید:



$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} \xrightarrow{[\text{H}^+] = [\text{HCOO}^-]} K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{[\text{HCOOH}]}$$

$$[\text{HCOOH}] = \frac{[\text{H}^+]^2}{K_a}$$

(دوازدهم - فصل اول صفحات ۲۰، ۲۱ و ۲۲)

۷۵. گزینه ۲ درست است.

میانگین pH محتویات روده کوچک نسبت به سایر موارد بیشتر است. (دوازدهم - ص ۲۴)

۷۶. گزینه ۳ درست است.

(۳) نادرست است؛ زیرا در سامانه های خنثی، غلظت یون هیدرونیوم با غلظت یون هیدروکسید برابر است.

(دوازدهم - فصل اول، ص ۲۶)

۷۷. گزینه ۲ درست است.

X ماده یا محلولی اسیدی است و می توان آن را به دی نیتروژن پنتاکسید، کربن دی اکسید و جوهرنمک نسبت داد.

(دوازدهم - فصل اول، ص ۲۶)

۷۸. گزینه ۱ درست است.

ابتدا غلظت مولار اسید را محاسبه می کنیم:

$$M_{\text{HBr}} = \frac{\left(\frac{4.05 \times 10^{-3} \text{ g}}{81}\right) \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

حال غلظت H^+ را به دست می آوریم:

$$[\text{H}^+] = M \cdot \alpha \xrightarrow{\text{اسید قوی است}} (\alpha=1) [\text{H}^+] = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

می توان pH محلول را محاسبه کرد:

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] \rightarrow \text{pH} = -\log(5 \times 10^{-4})$$

$$\text{pH} = -(\log 5 - 4) = 3/3$$

در ادامه باید غلظت OH^- را محاسبه کنیم:

$$[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow 5 \times 10^{-4} \times [\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

در انتهای نسبت خواسته شده را به دست می آوریم:

$$\frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}^+]} = \frac{2 \times 10^{-11}}{5 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^{-8}$$

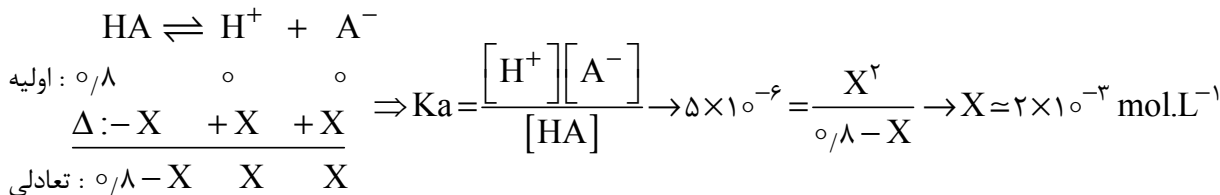
(دوازدهم - فصل اول، ص ۲۵)

۷۹. گزینه ۴ درست است.

ابتدا غلظت مولار اسید را محاسبه می کنیم:

$$\frac{10 \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}} = \frac{10 \times 4 \times 1}{50} = 0.8 \text{ mol.L}^{-1}$$

در ادامه می توانیم غلظت H^+ را به دست آوریم:



حال می توان pH را محاسبه کرد:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log(2 \times 10^{-3}) = -(\log 2 - 3) = 2.7 \quad (\text{دوازدهم - فصل اول ص ۲۵})$$

۸۰. گزینه ۲ درست است.

ابتدا ثابت یونش اسید را محاسبه می کنیم:

$$Ka = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \Rightarrow Ka = \frac{0.2 \times (0.2)^2}{1-0.2} = 10^{-2}$$

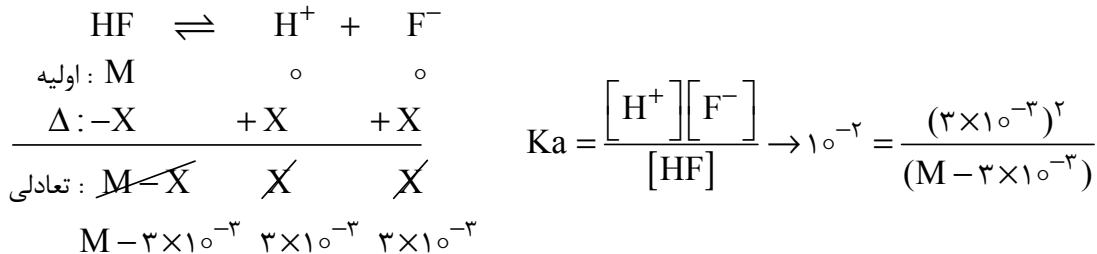
با اضافه کردن آب در دمای ثابت، ثابت یونش تغییری نمی کند:

$$\xrightarrow{\text{در محلول رقیق}} Ka = 10^{-2}$$

در محلول رقیق شده، غلظت H^+ را محاسبه می کنیم:

$$pH_{\text{رقیق}} = 2/5 \rightarrow [H^+] = 10^{-2/5} = 10^{-3} \times 10^{0/5} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

در ادامه باید غلظت محلول رقیق را محاسبه کنیم:



$$M_{\text{رقیق شده}} = 39 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

در انتها حجم آب اضافه شده را به دست می آوریم:

$$\begin{aligned} M_{\text{رقیق}} \times V_{\text{رقیق}} &= M_{\text{غلیظ}} \times V_{\text{غلیظ}} \\ 0.2 \times 20 \text{ mL} &= 39 \times 10^{-4} \times V_{\text{رقیق}} \Rightarrow V_{\text{رقیق}} \approx 1025 \text{ mL} \end{aligned}$$

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور



تسویی

برگزاری آزمایشی شبه امتحانات نهایی

دروس عمومی و اختصاصی پایه دوازدهم



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

sanjesheducationgroup

sanjeshserv

صدای داوطلب ۹۶۶-۱۴۲۰

ثبت‌نام‌گروهی دبیرستان‌ها ۳۷۹۱-۸۸۸۴۴

www.sanjeshserv.ir

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری
کاج

حل
مسئلہ

