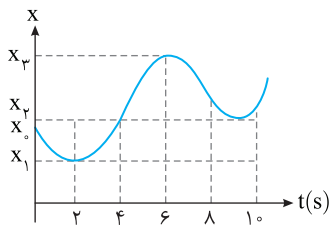


۱۱۵- گزینه ۳

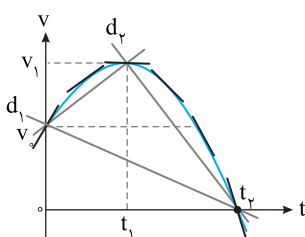
خط فکری: تندی متوسط یعنی مقدار مسافت طی شده تقسیم بر مدت زمان طی کردن آن مسافت، بنابراین شما باید در هر بازه زمانی مسافت طی شده را بررسی کرده تا بتوانید تندی متوسط را در بازه‌های مختلف مقایسه کنید.



با توجه به نمودار مسافت طی شده در بازه ۲S تا ۴S از مسافت طی شده در بازه صفر تا ۲S بیشتر است و هم‌چنین در بازه ۴S تا ۶S مسافت طی شده از بازه صفر تا ۲S بیشتر است. یعنی در هر دو ثانیه (از ۲ تا ۶) مسافت طی شده بزرگ‌تر از بازه صفر تا ۲S است بنابراین تندی متوسط در بازه ۲S تا ۴S از ۰ تا ۲S بیشتر می‌شود. در مدت ۴S بین ۲S تا ۶S مسافت طی شده از مدت ۴S بین ۰ تا ۴S بیشتر است و تندی در بازه ۲S تا ۴S از تندی در ۰ تا ۲S بیشتر است. اگر بازه بین ۲S تا ۱۰S را به دو قسمت ۴S تقسیم کنیم در ۴S اول تندی از ۴S دوم بیشتر است بنابراین تندی متوسط در بازه ۲S تا ۱۰S قطعاً از ۰ تا ۶S تا ۱۰S بیشتر است. اما داستان اصلی در مورد بازه صفر تا ۶S و مقایسه آن با ۲S تا ۱۰S است.

بازه ۲S تا ۶S در هر دو مشترک است. اگر بازه ۶S تا ۱۰S را به دو بازه دو ثانیه‌ای ۶ تا ۸ و ۸ تا ۱۰ تقسیم کنیم در هر دو بازه مسافت طی شده با توجه به نمودار از مسافت طی شده در بازه ۰ تا ۲S بیشتر بوده بنابراین در بازه ۶S تا ۸S و ۸S تا ۱۰S تندی از بازه ۰ تا ۲S بیشتر است در نتیجه به‌طور کلی تندی متوسط در بازه ۲S تا ۱۰S از تندی متوسط در بازه صفر تا ۶S بیشتر است.

۱۱۶- گزینه ۴



روش اول: در نمودار سرعت زمان شکل روبه‌رو، از لحظه $t=0$ تا لحظه $t=t_1$ سرعت از v_0 تا v_1 در حال افزایش است و گزینه (۱) نادرست است.

نکته: (۱) در یک سهمی هر چه از رأس دورتر شویم مقدار شیب خط مماس بزرگ‌تر خواهد شد. (۲) در نمودار $v-t$ شیب خط مماس شتاب لحظه‌ای و شیب خط قاطع بین دو لحظه شتاب متوسط در آن بازه را می‌دهد. (۳) خط گذرنده از رأس سهمی محور تقارن آن است و در فاصله‌های یکسان از محور تقارن، شیب خط مماس بر سهمی قرینه یکدیگر است.

حال با توجه به سه نکته بالا به بررسی سه گزینه دیگر می‌پردازیم:

شیب خط مماس بر نمودار سرعت زمان برابر شتاب لحظه‌ای در آن لحظه است. لحظه $t=0$ و $t=t_2$ نسبت به محور سهمی تقارن ندارند بنابراین اندازه شیب خط مماس در این دو لحظه باهم برابر نیست و بزرگی شتاب در این دو لحظه یکسان نخواهد بود و گزینه (۲) نادرست است. در بازه 0 تا t_1 شیب خط مماس مثبت و شتاب در جهت مثبت محور x ها و در بازه t_1 تا t_2 شیب خط مماس منفی و شتاب منفی و در خلاف جهت محور x ها است و گزینه (۳) نادرست است.

در نمودار بالا خط d_1 خط قاطع بین $t=0$ و t_1 است و خط d_2 خط قاطع بین t_1 تا t_2 است. در نمودار $v-t$ شیب خط قاطع بین دو لحظه شتاب متوسط در آن بازه است، با توجه به شکل شیب خط d_2 تندتر از شیب خط d_1 است پس بزرگی شتاب در بازه t_1 تا t_2 بیشتر از بزرگی شتاب متوسط در بازه صفر تا t_1 است.

روش دوم: می‌توان با توجه به رابطه شتاب متوسط $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ نیز درستی گزینه (۴) را بررسی کرد:

$$\left\{ \begin{array}{l} |a_{av}(0 \text{ تا } t_2)| = \left| \frac{v_{t_2} - v_0}{t_2 - 0} \right| \\ |a_{av}(t_1 \text{ تا } t_2)| = \left| \frac{v_{t_2} - v_{t_1}}{t_2 - t_1} \right| \end{array} \right. \xrightarrow{|v_{t_2} - v_0| < |v_{t_2} - v_{t_1}|} a_{av}(0 \text{ تا } t_2) > a_{av}(t_1 \text{ تا } t_2)$$

در واقع در رابطه شتاب متوسط در بازه t_1 تا t_2 ، صورت کسر بزرگ‌تر و مخرج کسر کوچک‌تر است پس حاصل این کسر بیشتر است.

۱۱۷- گزینه ۲

خط فکری: شتاب متوسط برابر $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ است. با توجه به این رابطه و مقدار شتاب متوسط داده شده در دو بازه زمانی حل سؤال را شروع می‌کنیم:

(۱) با توجه به تعریف شتاب متوسط برای هر مرحله رابطه شتاب متوسط را می‌نویسیم.

$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \vec{a} = -4\vec{i} \quad \begin{array}{l} t_1 = 5s \text{ تا } t_2 = 10s \\ \vec{v}_1 = 10\vec{i} - 4(5)\vec{i} = -10\vec{i} \\ \vec{v}_2 = 10\vec{i} - 4(10)\vec{i} = -30\vec{i} \end{array} \\ \vec{a} = 2\vec{i} \quad \begin{array}{l} t_2 = 10s \text{ تا } t_3 = 12s \\ \vec{v}_2 = 10\vec{i} - 4(10)\vec{i} = -30\vec{i} \\ \vec{v}_3 = 10\vec{i} - 4(12)\vec{i} = -38\vec{i} \end{array} \end{array} \right.$$

(۲) برای رسیدن به بررسی بازه $t_1 = 5s$ تا $t_2 = 12s$ سرعت \vec{v}_1 مزاحم است پس رابطه (۱) و (۲) را با هم جمع می‌کنیم تا v_1 از دو معادله حذف شود:

$$\begin{cases} \vec{v}_1 - \vec{v}_5 = -20\vec{i} \\ \vec{v}_{12} - \vec{v}_1 = 4\vec{i} \end{cases} \xrightarrow{+} \vec{v}_{12} - \vec{v}_5 = -20\vec{i} + 4\vec{i} \Rightarrow \vec{v}_{12} - \vec{v}_5 = -16\vec{i}$$

$$\vec{a}_{av} = \frac{\vec{v}_{12} - \vec{v}_5}{12 - 5} \Rightarrow \vec{a}_{av} = \frac{-16\vec{i}}{7} = -\frac{16}{7}\vec{i}$$

(۳) شتاب متوسط در بازه $t = 5s$ تا $t = 12s$ خواهد شد.

۱۱۸- گزینه ۳

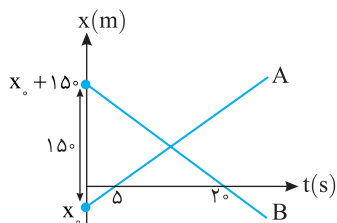
خط فکری: شیب نمودار مکان - زمان برابر سرعت جسم است. وقتی نمودار $x-t$ به صورت خط راست باشد شیب نمودار ثابت بوده یعنی سرعت متحرک ثابت است. فاصله دو متحرک برابر بزرگی تفاضل مکان دو متحرک در آن لحظه است. سرعت متحرک A مثبت بوده چون شیب خط آن مثبت است و شیب خط B منفی است پس سرعت این متحرک منفی است. در صورت سؤال گفته شده تندی یعنی بزرگی سرعت A دو برابر بزرگی سرعت B است:

$$|v_A| = 2|v_B| \xrightarrow{v_A > 0, v_B < 0} v_A = -2v_B$$

نکته: معادله حرکت سرعت ثابت به صورت $x = vt + v_0$ است.

مکان اولیه ← سرعت متحرک

روش اول: معادله حرکت هر متحرک را نوشته و از روی نمودار، داده‌های مسئله را در آن‌ها جایگذاری می‌کنیم.



$$x_A = v_A t + x_0 \xrightarrow{t=5s, x_A=0} 0 = 5v_A + x_0 \Rightarrow v_A = \frac{-x_0}{5} \quad (1)$$

$$x_B = v_B t + x_0 + 15 \xrightarrow{t=20s, x_B=0} 0 = 20v_B + x_0 + 15 \Rightarrow v_B = \frac{-x_0 - 15}{20} \quad (2)$$

با توجه به سؤال $v_A = -2v_B$ است:

$$v_A = -2v_B \xrightarrow{v_A = \frac{-x_0}{5}, v_B = \frac{-x_0 - 15}{20}} \frac{-x_0}{5} = -2 \left(\frac{-x_0 - 15}{20} \right) \Rightarrow \frac{-x_0}{5} = \frac{x_0 + 15}{10} \Rightarrow -2x_0 = x_0 + 15 \Rightarrow -3x_0 = 15 \Rightarrow x_0 = -5m$$

حال $x_0 = -5m$ را در معادله‌های (۱) و (۲) قرار می‌دهیم تا سرعت‌ها به دست آید: $v_A = \frac{-x_0}{5} = \frac{5}{5} = 1m/s$, $v_B = \frac{-x_0 - 15}{20} = \frac{-10}{20} = -0.5m/s$

با توجه به نمودار در لحظه $t = 20s$ متحرک B از مبدأ مکان می‌گذرد ($x_B = 0$). معادله حرکت متحرک A را نوشته و در لحظه $t = 20s$ مکان متحرک A را به دست می‌آوریم:

$$x_A = v_A t + x_0 \xrightarrow{v_A = 1m/s, x_0 = -5m} x_A = 1 \cdot t - 5 \xrightarrow{t=20s} x_A = 20 - 5 = 150m$$

می‌آوریم:

$$r = |x_A - x_B| \Rightarrow r = |150 - 0| = 150m$$

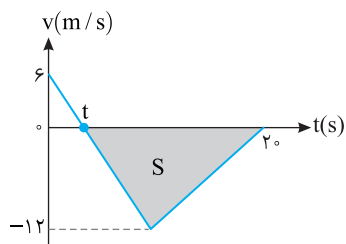
فاصله دو متحرک را حساب می‌کنیم:

روش دوم: سرعت متحرک A برابر $1m/s$ است یعنی متحرک A در هر ثانیه $1m$ در جهت مثبت جابه‌جا می‌شود و سرعت متحرک B، $-0.5m/s$ بوده یعنی متحرک B در هر ثانیه $0.5m$ خلاف جهت محور X جابه‌جا می‌شود یعنی در هر ثانیه جمعاً دو متحرک A و B، $1.5m = 1 + 0.5$ متر به هم نزدیک می‌شوند. در ابتدا فاصله A از B، $150m$ متر است بنابراین این دو متحرک در مدت $10s = \frac{150}{15}$ به هم می‌رسند و بعد از به هم رسیدن در هر ثانیه $15m$ از هم دور می‌شوند در مدت $(20 - 10 = 10s)$ فاصله آن‌ها از هم $10 \times 15 = 150m$ می‌شود.

۱۱۹- گزینه ۲

خط فکری: حرکت در خلاف جهت محور مربوط به لحظاتی می‌شود که سرعت متحرک منفی است.

مسافت پیموده شده از به دست آوردن مساحت محصور بین نمودار و محور زمان حاصل می‌شود. در نهایت با تقسیم این مساحت بر مدت زمان حرکت، تندی متوسط متحرک به دست می‌آید.

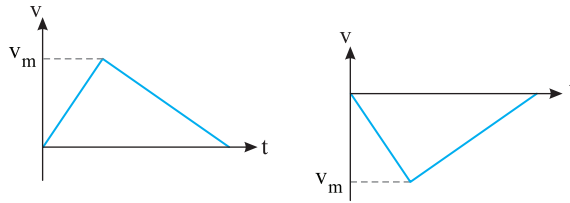


$$L = \frac{12(20-t)}{2} = 6(20-t)$$

$$s_{av} = \frac{L}{\Delta t} \Rightarrow s_{av} = \frac{6(20-t)}{20-t} = 6m/s$$

$$v_{av} = \frac{v_{max}}{2}, s_{av} = \left| \frac{v_{max}}{2} \right|$$

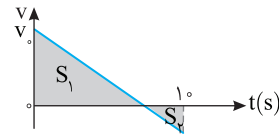
میانبر: اگر نمودار $v-t$ متحرک به صورت یکی از شکل‌های زیر باشد، خواهیم داشت:



در این سؤال نیز تنها مسیر خواسته شده که چون سرعت منفی است، پس $s_{av} = \frac{v_{max}}{2} = 6m/s$ می شود.

۱۲۰- گزینه ۴

خط فکری: هرگاه تندی متوسط بزرگتر از سرعت متوسط باشد، مسافت طی شده بزرگتر از جابه جایی بوده و به این معنی است که متحرک در حین حرکت تغییر جهت داده است. برای محاسبه مسافت و تندی بهتر است نمودار $v-t$ کشیده شود که چون سرعت اولیه مثبت است و متحرک تغییر جهت داده، شیب نمودار منفی می شود. حال با توجه به تعریف نمودار $v-t$ به صورت روبه روی می شود:

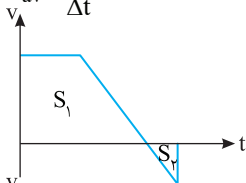


واضح است که چون سرعت اولیه مثبت است و متحرک تغییر جهت داده، شیب نمودار منفی می شود. حال با توجه به تعریف سرعت متوسط و تندی متوسط خواهیم داشت:
(۱) در بازه صفر تا $10s$ سرعت متوسط $7/5$ متر بر ثانیه است:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta x = v \Delta t$$

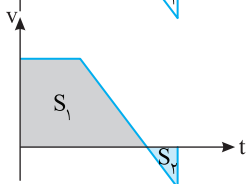
$$s_{av} = \frac{L}{\Delta t} \Rightarrow L = \lambda \Delta t$$

(۲) در بازه صفر تا $10s$ تندی متوسط $8/5$ متر بر ثانیه است:



نکته: در نمودار $v-t$ مسافت و جابه جایی متحرک با استفاده از سطح محصور بین نمودار و محور افقی به دست می آید:

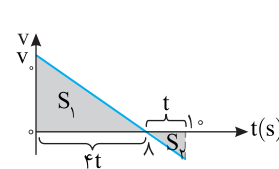
$$\Delta x = S_1 + S_2, \quad L = |S_1| + |S_2|$$



(۳) مسافت و جابه جایی را می توان به کمک سطح زیر نمودار به دست آورد:

$$\begin{cases} L = S_1 + S_2 \Rightarrow \lambda \Delta = S_1 + S_2 \\ \Delta x = S_1 - S_2 \Rightarrow v \Delta = S_1 - S_2 \end{cases} \Rightarrow S_1 = \lambda \Delta, S_2 = \Delta m$$

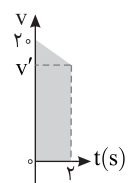
یادداشت ریاضی: یکی از ابزارهای ریاضی مفید در محاسبات سطح زیر نمودار استفاده از تشابه مثلثها است که در آن، مجذور نسبت ضلعها برابر با نسبت مساحتهاست.



(۴) نسبت مساحت سطح زیر نمودار در این دو بخش به صورت $\frac{S_1}{S_2} = 16$ است، پس نسبت ضلعهای این دو مثلث متشابه

$$\frac{t}{(10-t)} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4t = 10 - t \Rightarrow t = 2, \quad S_1 = \lambda \Delta \Rightarrow \frac{v_0 \times \lambda}{2} = \lambda \Delta \Rightarrow v_0 = 20 m/s$$

۱ به ۴ است.



برای به دست آوردن سطح زیر نمودار در 2 ثانیه اول نیاز به داشتن سرعت در ثانیه دوم داریم. به این منظور ابتدا شتاب حرکت را با توجه به شیب نمودار $v-t$ به دست می آوریم:

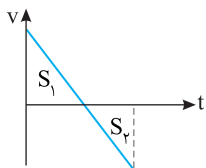
$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-20}{\lambda} = -2/5 m/s^2$$

$$v' = at + v_0 \Rightarrow v' = -5 + 20 \Rightarrow v' = 15 m/s, \quad L = \frac{(20+15) \times 2}{2} = 35 m$$

حال مسافت $35m$ اول را حساب می کنیم:

۱۲۱- گزینه ۳

نکته: در نمودار $v-t$ سطح زیر نمودار مسافت و جابه جایی متحرک را مشخص می کند:

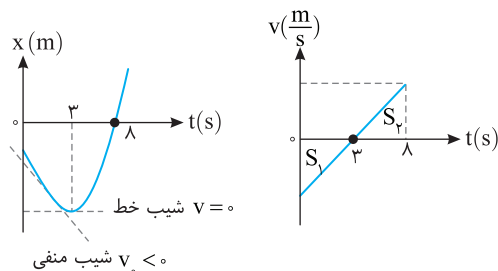


$$\Delta x = S_1 + S_2; \quad S_1 > 0, S_2 < 0$$

$$L = S_1 + |S_2|$$

خط فکری: برای به دست آوردن مسافت و تندی متوسط بهتر است نمودار $v-t$ رسم شود. در گام اول از روی نمودار $x-t$ باید نمودار $v-t$ رسم شود.

با توجه به اینکه شیب خط مماس بر منحنی $x-t$ نشان دهنده سرعت لحظه ای است، سرعت اولیه متحرک منفی و سرعت در لحظه $t=3s$ برابر صفر است. از طرفی چون دهانه منحنی $x-t$ رو به بالاست، شتاب حرکت مثبت است و شیب نمودار $v-t$ مثبت خواهد بود پس:



یادداشت ریاضی: نسبت مساحت‌های دو مثلث متشابه، برابر با مجذور نسبت تشابه آن‌ها است.

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{(\lambda - 3)^2}{3^2} = \frac{25}{9} \Rightarrow S_2 = \frac{25}{9} S_1$$

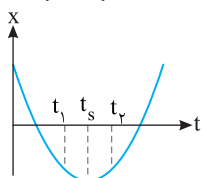
با توجه به نمودار $v-t$ و با استفاده از تشابه مثلث‌ها نسبت مساحت‌های S_2 و S_1 محاسبه می‌شود.

با توجه به نکته ابتدایی سؤال از روی S_2 و S_1 جابه‌جایی و مسافت مشخص می‌شود. دقت کنید که S_1 زیر محور افقی بوده و در جابه‌جایی علامت منفی باید لحاظ شود.

$$\left. \begin{aligned} \text{مسافت } L &= S_1 + S_2 = S_1 + \frac{25}{9} S_1 = \frac{34}{9} S_1 \\ \Delta x &= S_2 - S_1 = \frac{25}{9} S_1 - S_1 = \frac{16}{9} S_1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\Delta x}{L} = \frac{\frac{16}{9} S_1}{\frac{34}{9} S_1} = \frac{8}{17}$$

۱۲۲- گزینه ۳

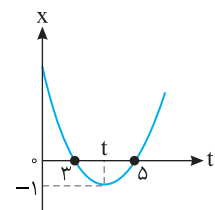
۱) در لحظه‌های $t=3s$ و $t=5s$ متحرک از مبدأ گذشته و در لحظه تغییر جهت (رأس سهمی $x-t$) مکان متحرک منفی بوده پس نمودار $x-t$ حرکت تقریباً به صورت مقابل است.



یادداشت ریاضی: در نمودارهای سهمی مانند نمودار $x-t$ در حرکت با شتاب ثابت، رأس نمودار محور تقارن است بنابراین:

$$t_s = \frac{t_1 + t_2}{2}$$

۲) با توجه به یادداشت ریاضی بالا لحظه t در نمودار $x-t$ برابر است با:



$$t = \frac{3+5}{2} = 4s$$

۳) با توجه به نمودار در $t=4s$ سرعت متحرک صفر شده و در بازه $t=4s$ تا $t=5s$ متحرک به اندازه $\Delta x = 0 - (-1) = 1m$ جابه‌جا می‌شود. شتاب متحرک را با

$$\Delta x = \frac{1}{2} a t^2 + v_1 t \xrightarrow{v_1=0} 1 = \frac{1}{2} a \Rightarrow a = 2m/s^2$$

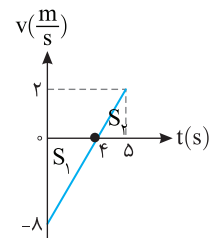
توجه به این اطلاعات حساب می‌کنیم:

۴) شتاب متحرک $2m/s^2$ در $t=4s$ سرعت متحرک صفر شده است، با توجه به این اطلاعات سرعت اولیه و سرعت در $t=5s$ را حساب می‌کنیم:

$$t_p = 4s, t_1 = 0: v_p = at + v_1 \xrightarrow{\Delta t=4s} 0 = 2 \times 4 + v_1 \Rightarrow v_1 = -8m/s$$

$$t_p = 5s, t_2 = 4s: v_p = at + v_2 \xrightarrow{\Delta t=1s} v_p = 2 \times 1 + 0 \Rightarrow v_p = 2m/s$$

۵) برای به دست آوردن تندی متوسط نمودار $v-t$ را رسم می‌کنیم تا با استفاده از سطح زیر نمودار مسافت به دست آید:



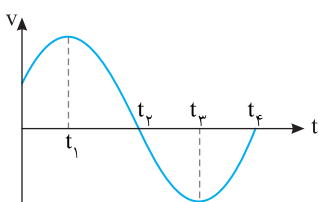
$$L = |S_1| + |S_2| \Rightarrow L = \frac{4 \times 8}{2} + \frac{1 \times 2}{2} = 16 + 1 = 17m$$

$$s_{av} = \frac{L}{\Delta t} = \frac{17}{5}$$

۶) مسافت طی شده برابر است با:

۱۲۳- گزینه ۱

خط فکری: در نمودار $v-t$ مطابق شکل زیر به نکات زیر دقت کنید:



الف) در بازه 0 تا t_p سرعت متحرک مثبت بوده و متحرک در جهت مثبت محور x ها در حال حرکت است و در مدت t_p

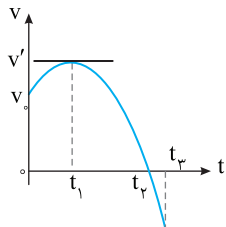
تا t_f سرعت منفی شده و جهت حرکت متحرک تغییر کرده و متحرک در خلاف جهت محور x ها در حال حرکت است.

نکته: جهت حرکت با جهت سرعت مشخص می‌شود و اگر سرعت مثبت باشد، متحرک در جهت محور x ها حرکت می‌کند و بالعکس.

ب) شیب خط مماس بر نمودار $v-t$ در هر لحظه برابر شتاب حرکت است. در بازه t_1 تا t_3 تا t_4 نمودار صعودی با شیب مثبت بوده و شتاب مثبت است و در بازه t_1 تا t_3 نمودار نزولی بوده و شتاب منفی است.

پ) در بازه t_1 تا t_3 تا t_4 نمودار از محور زمان در حال دور شدن بوده و تندی در حال افزایش و حرکت تندشونده است و از طرف دیگر در بازه t_1 تا t_3 تا t_4 نمودار به محور زمان در حال نزدیک شدن بوده و تندی در حال کاهش و حرکت کندشونده است.

ت) در لحظه t_3 سرعت صفر شده و پس از آن تغییر علامت می‌دهد، پس در این لحظه متحرک تغییر جهت می‌دهد و در بیشینه و کمینه نمودار یعنی لحظه‌های t_1 و t_3 شیب خط مماس صفر بوده و در نتیجه شتاب صفر می‌شود و علامت شتاب تغییر می‌کند.



با توجه به این نکات به بررسی تک‌تک گزاره‌ها می‌پردازیم:

الف) در لحظه t_1 شیب خط نمودار افقی و صفر شده پس در این لحظه تنها شتاب صفر شده و تغییر علامت می‌دهد اما سرعت v' بوده و تغییر علامت نمی‌دهد، بنابراین گزاره (الف) نادرست است.

ب) در بازه t_1 تا t_3 تا t_4 سرعت مثبت بوده پس متحرک در جهت مثبت محور x ها در حال حرکت است و گزاره (ب) درست است.

پ) در بازه t_1 تا t_3 تا t_4 نمودار از محور افقی زمان در حال دور شدن است، پس حرکت متحرک تندشونده بوده و تندی آن از v_0 تا v' افزایش می‌یابد و گزاره (پ) نادرست است.

ت) در بازه t_1 تا t_3 تا t_4 نمودار صعودی با شیب مثبت بوده و شتاب آن مثبت است (شتاب در جهت محور x است) و در بازه t_1 تا t_3 تا t_4 نمودار نزولی با شیب منفی بوده و شتاب آن منفی است (شتاب خلاف جهت محور x است) بنابراین گزاره (ت) نادرست است و تنها گزاره (ب) درست است.

نکته: البته می‌توانیم کمی حرفه‌ای‌تر باشیم، با توجه به گزینه‌ها گزاره (ب) و (ت) دو بار در گزینه‌ها تکرار شده‌اند، پس تنها همین دو گزاره را بررسی کنیم و چون گزاره (ب) درست و گزاره (ت) نادرست است، پس پاسخ گزینه (۱) می‌شود.

۱۲۴- گزینه ۱

خط فکری: در این سؤال با نمودار $x-t$ سروکار داریم، به دو نکته زیر دقت کنید:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$
 جابه‌جایی
 (۱) سرعت متوسط برابر

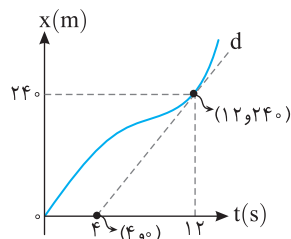
$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t}$$
 مسافت
 برابر

(۲) سرعت در هر لحظه برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در آن لحظه و تندی برابر اندازه شیب خط مماس در آن لحظه خواهد بود.

در حل سؤال ابتدا با فرض مسئله یعنی برابری تندی در لحظه $t=12s$ با تندی متوسط در بازه $t_1=2s$ تا $t_2=14s$ شروع می‌کنیم، سپس خواسته سؤال یعنی نسبت سرعت متوسط در دو بازه گفته شده را حساب می‌کنیم.

(۱) تندی در لحظه $t=12s$ برابر شیب خط مماس d است.

یادآوری: شیب خط برابر نسبت تغییرات محور قائم به تغییرات محور افقی است:

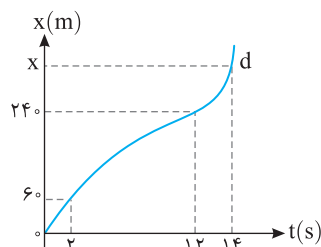


$$\text{شیب خط} = \frac{\text{تغییرات محور قائم}}{\text{تغییرات محور افقی}} = \frac{24 - 0}{12 - 4} = \frac{24}{8} = 3 \text{ m/s}$$

شیب خط برابر تندی لحظه‌ای است، بنابراین:

$$s(t=12s) = 3 \text{ m/s} \quad (I)$$

(۲) مکان متحرک در لحظه $t=14s$ داده نشده و مطابق شکل در بازه $2s$ تا $14s$ متحرک از مکان $60m$ به مکان x می‌رسد:



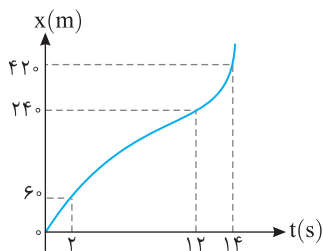
$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} \Rightarrow s_{av} = \frac{x - 60}{12} \quad (II)$$

با توجه به فرض مسئله تندی در لحظه $12s$ با تندی متوسط در بازه $2s$ تا $14s$ با هم برابر است پس از رابطه (I) و (II) می‌توان نوشت:

$$\frac{x - 60}{12} = 3 \Rightarrow x - 60 = 36 \Rightarrow x = 96 \text{ m}$$

یادآوری: دو ثانیه اول یعنی $t=0$ تا $t=2s$ و دو ثانیه هفتم یعنی $t=12s$ تا $t=14s$

دو ثانیه اول	دو ثانیه دوم	دو ثانیه سوم	دو ثانیه چهارم	دو ثانیه پنجم	دو ثانیه ششم	دو ثانیه هفتم
0 تا $2s$	$2s$ تا $4s$	$4s$ تا $6s$	$6s$ تا $8s$	$8s$ تا $10s$	$10s$ تا $12s$	$12s$ تا $14s$



(۳) در دو ثانیه اول (۰ تا ۲s) متحرک از مکان $x=0$ تا $x=60m$ جابه‌جا می‌شود و سرعت متوسط در این بازه برابر

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_{av} = \frac{60-0}{2} = 30 \text{ m/s} \quad \text{است با:}$$

(۴) در دو ثانیه هفتم (۱۲s تا ۱۴s) متحرک از مکان $x=240m$ به مکان $x=420m$ می‌رود و سرعت متوسط خواهد

$$v'_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v'_{av} = \frac{420-240}{2} = 90 \text{ m/s} \quad \text{شد:}$$

$$\frac{v_{av}}{v'_{av}} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3} \quad \text{(۵) نسبت } v_{av} \text{ به } v'_{av} \text{ را به دست می‌آوریم:}$$

۱۲۵-گزینه ۳

یادآوری: شتاب متوسط برابر $\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ است.

$$\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \xrightarrow[t_f=10s]{t_i=0} -2\vec{i} = \frac{\vec{v}(t=10s) - \vec{v}(t=0)}{10-0} \Rightarrow \vec{v}(t=10s) - \vec{v}(t=0) = -20\vec{i} \quad (1)$$

(۱) شتاب متوسط در بازه ۰ تا ۱۰s برابر $-2\vec{i}$ است:

$$\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \xrightarrow[t_f=15s]{t_i=0} \frac{2}{3}\vec{i} = \frac{\vec{v}(t=15s) - \vec{v}(t=0)}{15-0} \Rightarrow \vec{v}(t=15s) - \vec{v}(t=0) = 10\vec{i} \quad (2)$$

(۲) شتاب متوسط در بازه ۰ تا ۱۵s برابر $\frac{2}{3}\vec{i}$ است:

(۳) برای به دست آوردن شتاب متوسط در بازه ۱۰s تا ۱۵s نیاز به تغییر سرعت در این بازه یعنی $\vec{v}(t=15s) - \vec{v}(t=10s)$ است که این مقدار را با توجه به معادله‌های

(۱) و (۲) به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} \vec{v}(t=10s) - \vec{v}(t=0) = -20\vec{i} \\ \vec{v}(t=15s) - \vec{v}(t=0) = 10\vec{i} \end{cases} \xrightarrow[\text{دو معادله را از هم کم می‌کنیم تا } \vec{v}(t=0) \text{ حذف شود.}]{\text{دو معادله را از هم کم می‌کنیم تا}} \vec{v}(t=10s) - \vec{v}(t=15s) = -30\vec{i} \Rightarrow \vec{v}(t=15s) - \vec{v}(t=10s) = 30\vec{i}$$

$$\bar{a}_{av} = \frac{\vec{v}(t=15s) - \vec{v}(t=10s)}{\Delta t} \Rightarrow \bar{a}_{av} = \frac{30\vec{i}}{5} = 6\vec{i}$$

(۴) حال شتاب متوسط در بازه ۱۰s تا ۱۵s را حساب می‌کنیم:

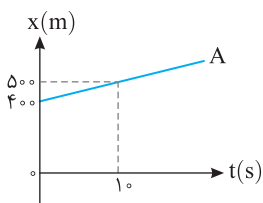
۱۲۶-گزینه ۲

خط فکری: ابتدا با توجه به نمودار باید معادله حرکت دو متحرک را بنویسیم. فاصله بین دو متحرک برابر تفاضل مکان دو متحرک یعنی $|x_A - x_B|$ است.

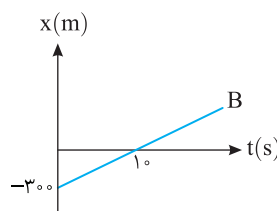
نکته: اگر نمودار $x-t$ متحرکی به صورت خط راست باشد، حرکت متحرک با سرعت ثابت بوده و معادله حرکت آن به صورت $x = vt + x_0$ است.

یادآوری: شیب نمودار $x-t$ برابر سرعت متحرک است.

(۱) با توجه به شیب خط‌ها، سرعت متحرک‌ها را به دست می‌آوریم:



$$v_A = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_A = \frac{100}{10} = 10 \text{ m/s}$$



$$v_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_B = \frac{300}{10} = 30 \text{ m/s}$$

(۲) معادله حرکت دو متحرک را می‌نویسیم.

$$x_A = v_A t + x_{0A} \xrightarrow[x_{0A}=400m]{v_A=10m/s} x_A = 10t + 400, \quad x_B = v_B t + x_{0B} \xrightarrow[x_{0B}=-300m]{v_B=30m/s} x_B = 30t - 300$$

(۳) فاصله دو متحرک از هم ۶۰۰ متر است، بنابراین:

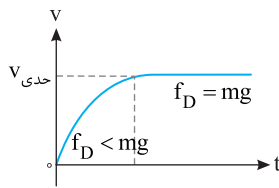
$$|x_A - x_B| = 600 \xrightarrow[x_B=30t-300]{x_A=10t+400} |10t+400 - 30t+300| = 600 \Rightarrow |-20t+700| = 600$$

$$|x| = a \Rightarrow x = \pm a$$

نکته: در حل معادله‌های قدرمطلقى حواستون باشد که:

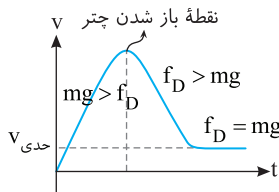
(۴) حال معادله را حساب می‌کنیم:

$$|-20t+700| = 600 \Rightarrow -20t+700 = \pm 600 \Rightarrow \begin{cases} -20t+700 = 600 \Rightarrow -20t = -100 \Rightarrow t_1 = 5s \\ -20t+700 = -600 \Rightarrow -20t = -1300 \Rightarrow t_2 = 65s \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} t_2 = 65 \\ t_1 = 5 \end{matrix} \Rightarrow \frac{t_2}{t_1} = \frac{65}{5} = 13$$



خط فکری: در موضوع مقاومت شاره و حرکت چتر باز به دو حالت زیر دقت کنید:

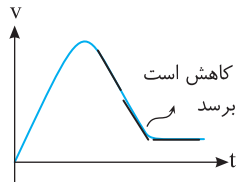
(الف) اگر چتر باز در همان ابتدا با چتر باز پریده باشد، رفته رفته تندی آن افزایش یافته تا به تندی حدی برسد و پس از آن با تندی ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد:



(ب) اگر چتر باز بپرد و پس از مدتی چتر خود را باز کند، در لحظه باز شدن چتر تندی حرکت متحرک بیشینه بوده و با باز شدن چتر تندی چتر باز شروع به کم شدن می‌کند تا به تندی حدی برسد:

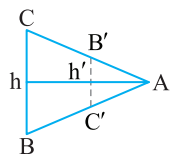
نکته: مقاومت هوا به تندی جسم بستگی دارد و با افزایش و یا کاهش تندی جسم مقاومت هوا به ترتیب افزایش و یا کاهش می‌یابد. با توجه به سؤال چتر باز بعد از مدتی چتر خود را باز کرده یعنی حرکت چتر باز مانند حالت (ب) خط فکری است. بعد از باز شدن چتر تندی چتر باز شروع به کاهش می‌کند بنابراین گزینه‌های (۱) و (۳) و (۴) که در آن‌ها بیان شده تندی جسم افزایش می‌یابد نادرست بوده و تنها گزینه (۲) درست است.

اما بررسی شتاب حرکت: جهت حرکت چتر باز به سمت پایین است و پس از باز کردن چتر حرکت چتر باز کندشونده بوده و نیروی مقاومت هوا (f_D) به سمت بالا و بزرگ‌تر از W است و نیروی خالص وارد بر چتر باز $f_D - W$ خواهد شد. در اصل $F_{net} = ma \Rightarrow f_D - W = ma'$ است و با کم شدن تندی جسم f_D کاهش می‌یابد در نتیجه شتاب کاهش می‌یابد و در تندی حدی که $f_D = mg$ می‌شود شتاب صفر است یعنی شتاب بعد از باز شدن چتر در حال کاهش است.



البته می‌توانستیم از روی نمودار $v-t$ و شیب خط مماس که شتاب را به ما می‌دهد نیز این موضوع را متوجه شویم:

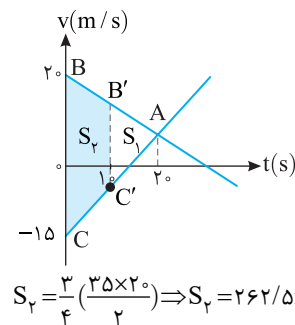
با یک مسئله ریاضی در مبحث تشابه مثلث‌ها سروکار داریم.



یادآوری ریاضی: در مثلث روبه‌رو نسبت مساحت ABC به مساحت $A'B'C'$ با مجذور نسبت ارتفاع Ah/Ah' برابر است.

$$\frac{S_{AB'C'}}{S_{ABC}} = \left(\frac{Ah'}{Ah}\right)^2$$

مسئله در واقع مساحت S_p را می‌خواهد، بنابراین با توجه به یادداشت ریاضی می‌توان نوشت:



$$\frac{S_{AB'C'}}{S_{ABC}} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \Rightarrow \frac{S_1}{S_p} = \frac{1}{4}$$

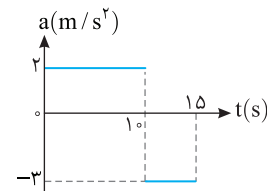
$$S_1 = \frac{1}{4} S_{ABC} \xrightarrow{S_{ABC} = S_1 + S_p} S_p = \frac{3}{4} S_{ABC}$$

برای به‌دست آوردن مساحت مثلث ABC دقت کنید که ارتفاع آن 20 و قاعده آن $20 + 15 = 35$ است. از این‌رو می‌خواهیم

$$S_p = \frac{3}{4} \left(\frac{35 \times 20}{2}\right) \Rightarrow S_p = 262.5 \text{ m}$$

داشت:

(۱) سرعت در لحظه $t = 3 \text{ s}$ ، 1 m/s است، بنابراین سرعت در لحظه $t_1 = 7 \text{ s}$ خواهد شد:



$$v = at + v_0 \Rightarrow v = 2 \times (7 - 3) + 1 \Rightarrow v_1 = 9 \text{ m/s}$$

(۲) سرعت در لحظه $t = 10 \text{ s}$ را حساب می‌کنیم

$$v = at + v_0 \Rightarrow v_p = 2 \times (10 - 3) + 1 \Rightarrow v_p = 15 \text{ m/s}$$

$$v = at + v_0 \xrightarrow{a = -3 \text{ m/s}^2, v_0 = 15 \text{ m/s}}$$

سرعت در لحظه $t = 12 \text{ s}$ را به‌دست می‌آوریم (یادمان است که سرعت نهایی هر قسمت از مسیر، سرعت اولیه قسمت بعدی است).

$$v_p = -3 \times (12 - 10) + 15 \Rightarrow v_p = 9 \text{ m/s}$$

$$\Delta x_1 = \frac{15 + 9}{2} \times (10 - 7) = 36 \text{ m}$$

(۳) جابه‌جایی را در بازه 7 s تا 10 s به‌دست می‌آوریم.

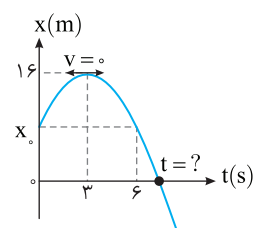
$$\Delta x_1 = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \Rightarrow \Delta x_1 = \frac{1}{2} (-3)(2)^2 + 15 \times 2 = 24 \text{ m}$$

(۴) جابه‌جایی در بازه 10 s تا 12 s را حساب می‌کنیم.

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_{av} = \frac{36+24}{12-7} \Rightarrow v_{av} = \frac{60}{5} = 12 \text{ m/s}$$

(۵) سرعت متوسط برابر است با:

۱۳۰- گزینه ۳



(۱) حرکت با شتاب ثابت بوده و نمودار آن سهمی است. در نمودار سهمی، خط قائم گذرنده از رأس سهمی، محور تقارن آن است. بنابراین مطابق شکل در لحظه‌های $t=6\text{s}$ و $t=0$ ، مکان متحرک یکسان است.

(۲) در بازه صفر تا 6s ، تندی متوسط متحرک 3 m/s است. در این صورت مسافت طی شده در این مدت خواهد شد:

$$L = vt \Rightarrow L = 3 \times 6 = 18 \text{ m}$$

(۳) متحرک در مدت صفر تا 6s ، 18 m مسافت طی کرده و مطابق نمودار ابتدا در مدت 3s اول 9 m رفته و سپس از 3s تا 6s ، 9 m برگشته است.

(۴) از صفر تا 3s ، 9 m رفته بنابراین مکان اولیه آن خواهد شد:

$$16 - x_0 = 9 \Rightarrow x_0 = 7 \text{ m}$$

$$\Delta x = \frac{v+v_0}{2} \Delta t \Rightarrow 9 = \frac{0+v_0}{2} \times 3 \Rightarrow v_0 = \frac{18}{3} \text{ m/s} = 6 \text{ m/s}$$

(۵) با توجه به معادله مستقل از شتاب در بازه صفر تا 3s سرعت اولیه را حساب می‌کنیم.

$$a = \frac{v-v_0}{t} \Rightarrow a = \frac{0-6}{3} = -2 \text{ m/s}^2$$

(۶) شتاب حرکت را به دست می‌آوریم.

(۷) در مدت زمانی که نمودار $x-t$ بالای محور زمان است و x مثبت است، بردار مکان مثبت خواهد بود.

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow 0 = \frac{1}{2} (-2)t^2 + 6t + 7 \Rightarrow t^2 - 6t - 7 = 0 \Rightarrow t = -1\text{s}, t = 7\text{s}$$

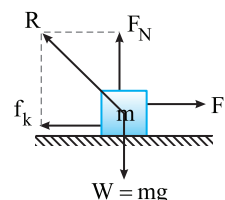
۱۳۱- گزینه ۲

(۱) مسئله به راحتی به کمک معادله مستقل از زمان قابل حل است. یک بار برای مسافت 150 m و بار دیگر برای مسافت x معادله را نوشته بر هم تقسیم می‌کنیم.

$$v_0^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow \begin{cases} \left(\frac{v_0}{2}\right)^2 - v_0^2 = 2a(150) \\ 0 - v_0^2 = 2a(x) \end{cases} \Rightarrow \frac{-\frac{3}{4}v_0^2}{-v_0^2} = \frac{150}{x} \Rightarrow x = \frac{4}{3} \times 150 \Rightarrow x = 200 \text{ m}$$

۱۳۲- گزینه ۲

(۱) **خط فکری:** هر گاه در مسائل دینامیک، در صورت مسئله، زمان داده شود یعنی شما باید سراغ حرکت‌شناسی بروید زیرا در روابط حرکت‌شناسی، زمان وجود دارد. یعنی به کمک حرکت‌شناسی، شتاب را حساب کنید سپس به کمک قانون دوم نیوتون (البته پس از رسم نیروهای وارد بر جسم) مجهول مسئله را به دست بیاورید.



$$a = \frac{v-v_0}{t} \Rightarrow a = \frac{3-0}{4} \Rightarrow a = \frac{3}{4} \text{ m/s}^2$$

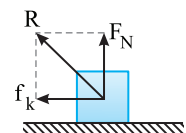
(۱) شتاب حرکت جسم را حساب می‌کنیم.

(۲) به کمک قانون دوم نیوتون نیروی اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح را به دست می‌آوریم:

$$F_{net} = ma \Rightarrow F - f_k = ma \Rightarrow 177 - f_k = 36 \times \frac{3}{4} \Rightarrow f_k = 150 \text{ N}$$

$$F_N = W \Rightarrow F_N = mg \Rightarrow F_N = 360 \text{ N}$$

(۳) جسم روی سطح افقی در حال حرکت است پس باید نیروهای قائم متوازن باشند:



نکته: نیروی عمودی سطح و نیروی اصطکاک از طرف سطح به جسم وارد می‌شود بنابراین نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند برابر برآیند دو نیروی اصطکاک و نیروی عمودی سطح است که برهم عمودند:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2}$$

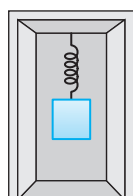
(۴) نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند، برآیند نیروی عمودی سطح و نیروی اصطکاک است:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2} = \sqrt{360^2 + 150^2} \Rightarrow R = \sqrt{30^2(12^2 + 5^2)} \Rightarrow R = 30\sqrt{169} \Rightarrow R = 30 \times 13 \Rightarrow R = 390 \text{ N}$$

۱۳۳- گزینه ۱

(۱) **خط فکری:** هر گاه در صورت مسئله کلمه ساکن و یا سرعت ثابت مشاهده کردید بلافاصله بالای آن عبارت $F_{net} = 0$ را قرار دهید. در این مسئله با این کار می‌توانید

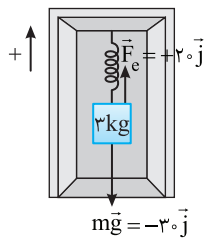
جرم m را حساب کنید.



$$W = F_e \Rightarrow mg = k\Delta x$$

$$\Rightarrow m \times 10 = 200 \times \left(\frac{65-50}{100}\right) \Rightarrow m = 3 \text{ kg}$$

(۱) وقتی آسانسور ساکن است نیروی کشسانی فنر برابر نیروی وزن جسم است.



$$F_e = k\Delta L \Rightarrow F_e = 200 \times \left(\frac{60 - 50}{100}\right)$$

$$\Rightarrow F_e = 20 \text{ N}$$

۲) می‌خواهیم طول فنر ۶۰ cm شود یعنی نیروی کشسانی فنر برابر شود با:

۳) جهت مثبت محور ل‌ها را رو به بالا اختیار می‌کنیم.

در صورت تست بیان نشده که جهت مثبت را باید رو به بالا و یا رو به پایین اختیار کنیم اما چون همواره در ریاضی جهت مثبت محور ل‌ها رو به بالاست ما نیز این مطلب را رعایت می‌کنیم. در این حالت نیروی کشسانی فنر برابر $\vec{F}_e = +20 \hat{j}$ و نیروی وزن برابر $\vec{W} = m\vec{g} = -30 \hat{j}$ می‌شود و بنا به

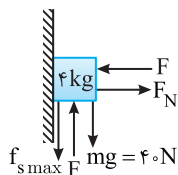
$$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{F}_e + \vec{W} = m\vec{a} \Rightarrow 20 \hat{j} + (-30 \hat{j}) = 3\vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{-10}{3} \hat{j}$$

قانون دوم نیوتون شتاب برابر است با:

۱۳۴- گزینه ۲

خط فکری: مسئله در دو حالت بیان شده است بنابراین شما باید هر حالت را جداگانه بررسی کنید و نیروهای وارد بر جسم را در هر حالت رسم کرده و به کمک قانون دوم نیوتون مسئله را حل کنید.

حالت (۱): در حالت اول جسم در آستانه حرکت به سمت بالا است نیروی اصطکاک باید خلاف جهت لغزش باشد پس نیروی اصطکاک آستانه حرکت ($f_{s \text{ max}}$) رو به پایین است.



$$F_N = F$$

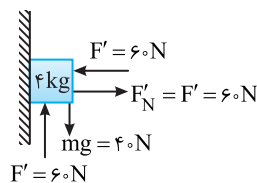
$$f_{s \text{ max}} = \mu_s F_N \xrightarrow{\mu_s = 0.5} f_{s \text{ max}} = 0.5 F$$

الف) جسم در راستای افقی ساکن است پس باید F_N و F متوازن باشد:

ب) اصطکاک در آستانه حرکت را حساب می‌کنیم.

پ) جسم ساکن است و نیروها در راستای قائم متوازن بوده بنا به قانون دوم نیوتون می‌توان نوشت:

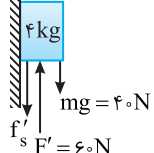
$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow \underbrace{mg + f_{s \text{ max}}}_{\text{نیروهای رو به پایین}} = F \Rightarrow 40 + 0.5 F = F \Rightarrow 40 = 0.5 F \Rightarrow F = 80 \text{ N}$$



حالت (۲): در این حالت نیرو F را 20 N کاهش داده‌ایم یعنی نیروی F' برابر $60 - 20 = 40 = 60$ است. ابتدا $f'_{s \text{ max}}$ را به دست می‌آوریم تا ببینیم جسم شروع به حرکت می‌کند یا نه؟

$$f'_{s \text{ max}} = \mu_s F' \Rightarrow f'_{s \text{ max}} = 0.5 \times 60 = 30 \text{ N}$$

نیروی $mg = 40 \text{ N}$ می‌خواهد جسم را به سمت پایین بکشد و نیروی $F' = 60 \text{ N}$ می‌خواهد جسم را به سمت بالا هل دهد پس در واقع نیروی $60 - 40 = 20$ نیوتون می‌خواهد جسم را بالا ببرد که این مقدار از $f'_{s \text{ max}}$ کمتر است در نتیجه جسم در حال سکون باقی می‌ماند و به جسم ساکن نیروی اصطکاک ایستایی وارد می‌شود:



$$mg + f'_s = F' \Rightarrow 40 + f'_s = 60 \Rightarrow f'_s = 20 \text{ N}$$

نیروهای روبه پایین

$$F_N = 80 \text{ N}, f_{s \text{ max}} = \mu_s F_N = 40 \text{ N}$$

نیروی عمودی سطح و اصطکاک در حالت اول برابر شد با:

$$F'_N = 60 \text{ N}, f'_s = 20 \text{ N}$$

نیروی عمودی سطح و اصطکاک در حالت دوم برابر شد با:

نکته: برابری دو نیروی اصطکاک و نیروی عمودی سطح برابر نیرویی است که جسم بر سطح یا سطح بر جسم وارد می‌کند.

حالت (۱)

$$R = \sqrt{f_{s \text{ max}}^2 + F_N^2}$$

$$R = \sqrt{40^2 + 80^2} = 40\sqrt{1+2^2}$$

$$R = 40\sqrt{5} \text{ N}$$

حالت (۲)

$$R' = \sqrt{f'_s{}^2 + F'_N{}^2}$$

$$R' = \sqrt{20^2 + 60^2} = 20\sqrt{1+3^2}$$

$$R' = 20\sqrt{10}$$

حال نسبت $\frac{R'}{R}$ را حساب می‌کنیم:

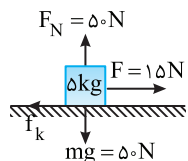
$$\frac{R'}{R} = \frac{20\sqrt{10}}{40\sqrt{5}} = \frac{20\sqrt{5} \times \sqrt{2}}{40\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

۱۳۵- گزینه ؟

شکل سؤال کنکور کامل نبوده و این سؤال قابل حل نیست.

خط فکری: حرکت مکعبی چوبی شامل یک قسمت تندشونده قبل از پاره شدن نخ و یک قسمت کندشونده بعد از پاره شدن نخ است. در نتیجه شتاب هر قسمت را به دست آورده و مسافت‌ها را محاسبه می‌کنیم.

(۱) ابتدا برآیند نیروها در ۲s اول را حساب کرده و شتاب حرکت در این بازه را به دست می‌آوریم:



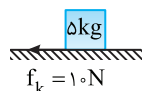
$$f_k = \mu_k F_N \Rightarrow f_k = 0.2 \times \Delta N = 0.2 \Delta N$$

$$F_{net} = ma \Rightarrow F - f_k = ma \Rightarrow 1\Delta - 0.2\Delta = \Delta a \Rightarrow a = 0.8 \text{ m/s}^2$$

(۲) با استفاده از رابطه سرعت - زمان و جابه‌جایی - زمان، سرعت متحرک در لحظه $t = 2s$ و مسافت طی شده در این ۲s را حساب می‌کنیم.

$$v = at + v_0 \xrightarrow{a=0.8, t=2s, v_0=0} v = 1.6 \text{ m/s}, \quad \Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \Rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times 0.8 \times 4 = 1.6 \text{ m}$$

(۳) بعد از پاره شدن نخ به جسم تنها نیروی اصطکاک جنبشی وارد می‌شود:



$$F'_{net} = ma' \Rightarrow -0.2\Delta = \Delta a' \Rightarrow a' = -0.2 \text{ m/s}^2$$

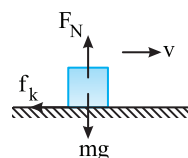
(۴) با استفاده از معادله مستقل از زمان جابه‌جایی در این بازه را حساب می‌کنیم:

$$v'^2 - v^2 = 2a'\Delta x' \Rightarrow 0 - 1.6^2 = 2(-0.2)\Delta x' \Rightarrow \Delta x' = 6.4 \text{ m}$$

$$\Delta x_{\text{کل}} = \Delta x + \Delta x' \Rightarrow \Delta x_{\text{کل}} = 1.6 + 6.4 = 8 \text{ m}$$

(۵) جابه‌جایی کل برابر است با:

میانبر: اگر جسمی روی سطحی پرتاب شود و در راستای حرکت تنها نیروی اصطکاک جنبشی به آن وارد شود، خواهیم داشت:



$$F_{net} = ma \Rightarrow -f_k = ma \Rightarrow -\mu_k F_N = ma$$

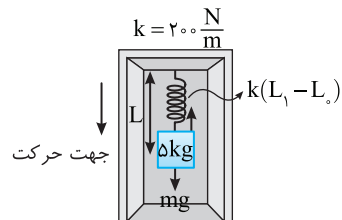
$$-\mu_k mg = ma \Rightarrow a = -\mu_k g$$

نیروی عمودی سطح برابر mg است:

خط فکری: در سؤالاتی مانند مسائل آسانسور که نیروهای وارد بر جسم هم‌راستای هستند، می‌توان قانون دوم نیوتون را به صورت زیر نوشت:

$$F_{net} = ma \Rightarrow \begin{cases} \text{تندشونده: } a > 0 \\ \text{کندشونده: } a < 0 \end{cases}$$

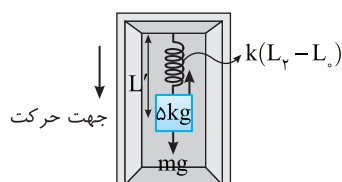
حالت اول: آسانسور در حال پایین رفتن بوده و mg نیرو در جهت حرکت است. حرکت تندشونده بوده و شتاب $+2 \text{ m/s}^2$ گرفته می‌شود.



$$F_{net} = ma \Rightarrow mg - k(L_1 - L_0) = ma \Rightarrow 50 - 200(L_1 - L_0) = 5 \times 2$$

$$\Rightarrow 200(L_1 - L_0) = 40 \Rightarrow L_1 - L_0 = 0.2 \text{ m} = 20 \text{ cm} \quad \text{(I)}$$

حالت دوم: آسانسور به سمت پایین در حال حرکت بوده و mg نیرو در جهت حرکت است. حرکت کندشونده بوده و شتاب را -1 m/s^2 در نظر می‌گیریم.



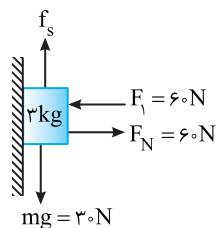
$$F_{net} = ma \Rightarrow mg - k(L_2 - L_0) = ma \Rightarrow 50 - 200(L_2 - L_0) = 5 \times (-1)$$

$$\Rightarrow 200(L_2 - L_0) = 55 \Rightarrow L_2 - L_0 = \frac{55}{200} \text{ m} = 27.5 \text{ cm} \quad \text{(II)}$$

$$\begin{cases} L_1 - L_0 = 20 \text{ cm} \\ L_2 - L_0 = 27.5 \text{ cm} \end{cases} \Rightarrow L_2 - L_1 = 7.5 \text{ cm}$$

با استفاده از دو معادله (I) و (II) اختلاف L_2 و L_1 به دست می‌آید:

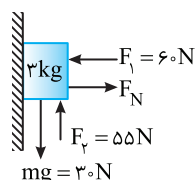
خط فکری: ابتدا با نیروی F_1 جسم ساکن است، در این حالت به جسم نیروی $mg = 30 \text{ N}$ رو به پایین وارد می‌شود، اما جسم تکان نمی‌خورد یعنی برای نیروهای مساوی یا کوچک‌تر از 30 N جسم به حرکت در نمی‌آید.



$$\text{جسم ساکن است: } f_s = mg \Rightarrow f_s = 30 \text{ N}$$

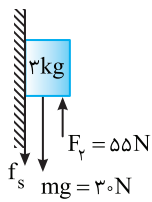
$$\text{جسم در راستای افقی حرکت ندارد: } F_1 = F_N \Rightarrow F_N = 60 \text{ N}$$

هم بر نیروی وزن و هم بر نیروی اصطکاک غلبه شده است.



$$\text{مطابق شکل به جسم دو نیروی } F_1 \text{ و } F_2 \text{ وارد می‌شود:}$$

$$\text{در راستای افقی جسم حرکت نمی‌کند: } F_1 = F_N \Rightarrow F_N = 60 \text{ N}$$



دو نیروی $F_p = 55\text{N}$ به سمت بالا و $mg = 30\text{N}$ به سمت پایین به جسم وارد می‌شود. در واقع به جسم نیروی خالص $55 - 30 = 25\text{N}$ به سمت بالا وارد می‌شود که چون از 30N کمتر است با توجه به خط فکری جسم همچنان ساکن می‌ماند و به آن نیروی اصطکاک ایستایی به سمت پایین وارد می‌شود. چون نیروی F_p به سمت بالا بزرگ‌تر از نیروی mg به سمت پایین است:

$$f_s + mg = F_p \Rightarrow f_s + 30 = 55 \Rightarrow f_s = 25\text{N}$$

نکته: از طرف سطح دو نیروی عمودی سطح و اصطکاک، عمود بر هم به جسم وارد می‌شود بنابراین نیرویی که سطح وارد می‌کند بر این دو نیروی عمود برهم است:

$$R = \sqrt{f_s^2 + F_N^2}$$

نیروی وارد از طرف سطح را حساب می‌کنیم:

$$R = \sqrt{f_s^2 + F_N^2} \xrightarrow{f_s = 25\text{N}, F_N = 60\text{N}} R = \sqrt{(25)^2 + (60)^2} = 5\sqrt{5^2 + 12^2} = 5\sqrt{25 + 144} \Rightarrow R = 5\sqrt{169} \xrightarrow{\sqrt{169} = 13} R = 65\text{N}$$

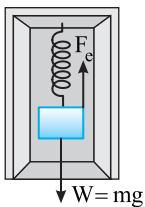
$$(3, 4, 5), (5, 12, 13)$$

میانبر: خوب است دو عدد فیثاغورسی را بلد باشیم:

دو نیروی عمود بر هم در این سؤال $25 = 5 \times 5$ نیوتون و $60 = 5 \times 12$ نیوتون است پس بر ایند آن‌ها $5 \times 13 = 65$ نیوتون است.

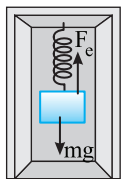
۱۳۹- گزینه ۴

۱) مطابق شکل روبه‌رو، در یک شکل ساده نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم:



$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow \begin{cases} a > 0: \text{حرکت تندشونده} \\ a < 0: \text{حرکت کندشونده} \end{cases}$$

نیرو خلاف جهت حرکت - نیرو در جهت حرکت = F_{net}



۲) آسانسور در حال حرکت به سمت بالا و در حال ترمز بوده ($a = -2\text{m/s}^2$) است. با توجه به قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{\text{net}} = ma \xrightarrow{\text{نیرو خلاف جهت حرکت - نیرو در جهت حرکت}} a = -2\text{m/s}^2$$

$$F_e - mg = ma \xrightarrow{mg = 8\text{N}, m = 0.8\text{kg}} F_e - 8 = 0.8 \times (-2) \Rightarrow F_e - 8 = -1.6 \Rightarrow F_e = 6.4\text{N}$$

$$F_e = k\Delta x$$

یادآوری: نیروی فنر برابر $F_e = k\Delta x$ است:

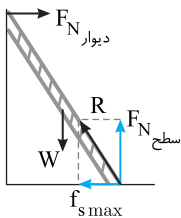
نکته: در رابطه $F_e = k\Delta x$ اگر یکای ثابت فنر N/m باشد، تغییر طول فنر نیز برحسب m قرار می‌گیرد و اگر ثابت فنر برحسب N/cm داده شد می‌توان یکای تغییر طول فنر را نیز cm قرار داد.

نیروی وزن (mg) فنر را به سمت پایین می‌کشد و بزرگی شتاب حرکت 2m/s^2 بوده و از $g = 10\text{m/s}^2$ کمتر است پس فنر کشیده خواهد شد:

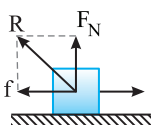
$$x_p - x_1 = 3/2 \xrightarrow{x_1 = 20\text{cm}} x_p - 20 = 3/2 \Rightarrow x_p = 23/2\text{cm}$$

۱۴۰- گزینه ۱

نکته: هر گاه بر جسمی نیرو وارد شود و جسم در آستانه سُر خوردن باشد، یعنی اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح بیشینه است. $(f_{s_{\text{max}}} = \mu_s F_N)$ است.



باید شکل مسئله را رسم کنید و نیروهای وارد بر نردبان را بکشید.



$$R = \sqrt{F_N^2 + f^2}$$

یادآوری: نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند، بر ایند دو نیروی اصطکاک و نیروی عمودی سطح است.

۱) نردبان ساکن است، از این‌رو نیروهایی که در امتداد قائم هستند، یعنی نیروی وزن (W) و نیروی عمودی سطح (F_N) متوازن بوده بنابراین:

$$F_N = W = mg \xrightarrow{m = 16\text{kg}} F_N = 16 \times 10 = 160\text{N}$$

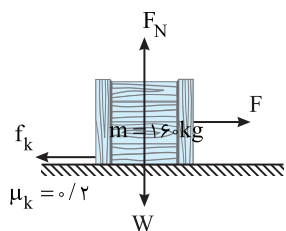
۲) نیروی اصطکاک را حساب می‌کنیم:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_{s_{\text{max}}}^2} \Rightarrow 200^2 = 160^2 + f_{s_{\text{max}}}^2 \Rightarrow f_{s_{\text{max}}}^2 = 200^2 - 160^2 = (200 + 160)(200 - 160) = 360 \times 40$$

$$f_{s_{\text{max}}} = 36 \times 40 \Rightarrow f_{s_{\text{max}}} = 6 \times 20 = 120\text{N}$$

$$f_{s_{\text{max}}} = \mu_s mg \Rightarrow 120 = \mu_s \times 16 \times 10 \Rightarrow \mu_s = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

۳) ضریب اصطکاک ایستایی خواهد شد:



$$F_N = W \xrightarrow{W=mg} F_N = ۱۶۰ \times ۱۰ \Rightarrow F_N = ۱۶۰۰ \text{ N}$$

(۲) اندازه نیروی اصطکاک جنبشی را در این حالت به دست می آوریم:

$$f_k = \mu_k F_N \Rightarrow f_k = ۰/۲ \times ۱۶۰۰ \Rightarrow f_k = ۳۲۰ \text{ N}$$

(۳) به کمک قانون دوم نیوتون، نیروی F را حساب می کنیم:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F - f_k = ma \xrightarrow{a=۰/۲۵ \text{ m/s}^2} F - ۳۲۰ = ۱۶۰ \times ۰/۲۵ \Rightarrow F - ۳۲۰ = ۴۰ \Rightarrow F = ۳۶۰ \text{ N}$$

(۴) قرار است که با برداشتن مقداری از محتویات صندوق شتاب حرکت دو برابر یعنی $۲ \times ۰/۲۵ = ۰/۵ \text{ m/s}^2$ شود. البته باید دقت کنید که با کاهش محتویات صندوق، نیروی اصطکاک نیز تغییر می کند، بنابراین خواهیم داشت:

$$F'_{\text{net}} = m'a' \Rightarrow F - f'_k = m'a' \xrightarrow{f'_k = \mu_k m'g} ۳۶۰ - ۰/۲ m' \times ۱۰ = m' \times ۰/۵ \Rightarrow ۳۶۰ = ۲/۵ m' \Rightarrow m' = ۱۲۸ \text{ kg}$$

$$\Delta m = ۱۶۰ - ۱۲۸ = ۳۲ \text{ kg}$$

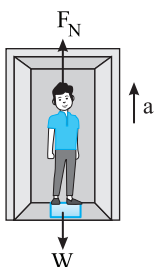
(۵) جرم محتویات خارج شده از صندوق برابر است با:

نکته: عددی که نیروسنج نشان می دهد، همان نیروی عمودی سطح F_N است.

حالت اول: نیروهای وارد بر شخص را رسم می کنیم.

(۱) نیروی وزن (۲) نیروی عمودی سطح

آسانسور از حال سکون رو به بالا شروع به حرکت می کند. بنابراین $F_N > W$ بوده و بنا به قانون دوم نیوتون می توان نوشت:



$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F_N - mg = ma \xrightarrow{m=۶۰ \text{ kg}} \rightarrow$$

$$F_N - ۶۰۰ = ۶۰a \Rightarrow F_N = ۶۰۰ + ۶۰a \quad (I)$$

حالت دوم: آسانسور از حال سکون رو به پایین شروع به حرکت می کند، در نتیجه $W > F'_N$ است و بنا به قانون دوم نیوتون می توان نوشت:

$$F'_{\text{net}} = ma' \xrightarrow{a' = -a} mg - F'_N = m(-a) \Rightarrow F'_N = ۶۰۰ - ۱۲۰a \quad (II)$$

$$F_N - F'_N = ۲۷۰ \xrightarrow{(I); (II)} ۶۰۰ + ۶۰a - (۶۰۰ - ۱۲۰a) = ۲۷۰ \Rightarrow ۱۸۰a = ۲۷۰ \Rightarrow a = \frac{۳}{۲} \text{ m/s}^2$$

با توجه به فرض مسئله خواهیم داشت:

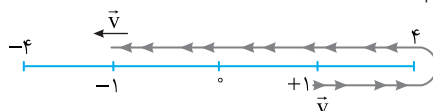
میانبر: هرگاه آسانسور با شتاب a و a' به ترتیب از حال سکون رو به بالا و رو به پایین شروع به حرکت کند، اختلاف عددی که ترازو نشان می دهد برابر است با:

$$F_N - F'_N = m(|a| + |a'|)$$

نکته: هرگاه در یک حرکت هماهنگ ساده مکان و سرعت نوسانگر قرینه شود کوتاه ترین زمانی که این اتفاق می افتد برابر $\frac{T}{۲}$ است.

خط فکری: مسیر حرکت زیر از مکان $x_1 = +۱ \text{ cm}$ در جهت مثبت محور تا رسیدن برای اولین بار به مکان $x_2 = -۱ \text{ cm}$ مشخص می کند که هم مکان و هم سرعت

نوسانگر قرینه شده است. بنابراین این بازه زمانی برابر $\frac{T}{۲}$ است. اکنون با دانستن این مطلب مسئله قابل حل است.



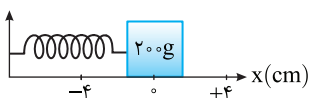
$$\frac{T}{۲} = ۲s \Rightarrow T = 4s$$

(۱) با توجه به سؤال $\frac{T}{۲}$ برابر ۲s است:

$$\omega = \frac{۲\pi}{T} \Rightarrow \omega = \frac{۲\pi}{۴} \Rightarrow \omega = \frac{\pi}{۲} \text{ rad/s}$$

(۲) بسامد زاویه ای برابر است با:

(۳) انرژی مکانیکی نوسانگر برابر خواهد شد با:

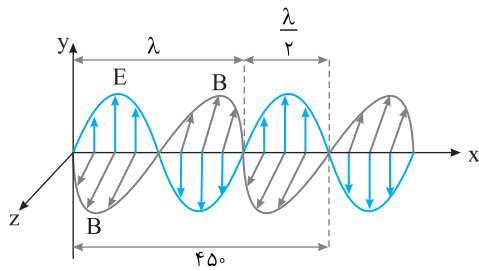


$$E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 \xrightarrow{\substack{m=۲۰۰ \text{ g} = ۰/۲ \text{ kg} \\ A=۴ \text{ cm} = ۴ \times ۱۰^{-۲} \text{ m}}} E = \frac{1}{2} \times ۰/۲ \times (۴ \times ۱۰^{-۲})^2 \times \left(\frac{\pi}{۲}\right)^2$$

$$\xrightarrow{\pi^2=۱۰} E = ۰/۱ \times ۱۶ \times ۱۰^{-۴} \times \frac{۱۰}{۴} \Rightarrow E = ۴ \times ۱۰^{-۴} \text{ J}$$

$$E = ۴ \times ۱۰^{-۴} \text{ J} = ۴ \times ۱۰^{-۱} \text{ mJ} = ۰/۴ \text{ mJ}$$

نکته: هر ژول برابر ۱۰۰۰ میلی ژول است:



۱-۱۴۴ گزینه ۱

(۱) با توجه به نمودار می توان طول موج را حساب کرد.

(۲) دوره را حساب می کنیم. $\lambda = vT \rightarrow v=c \rightarrow T = \frac{\lambda}{c} \Rightarrow T = \frac{300 \times 10^{-9}}{3 \times 10^8} \Rightarrow T = 10^{-15} s$

بنابراین گزینه (۱) درست است.

(۳) بسامد نوسان خواهد شد: $f = \frac{1}{T} \Rightarrow f = 10^{15} Hz$

گزینه (۲) نادرست است.

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \xrightarrow[v=3 \times 10^8 m/s]{\Delta t=1s} \Delta x = 3 \times 10^8 m$$

(۴) تندی حرکت موج الکترومغناطیسی در خلأ ثابت و برابر $3 \times 10^8 m/s$ است:

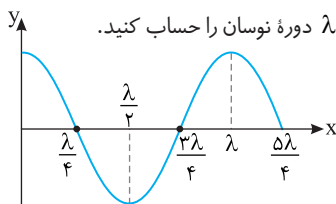
بنابراین موج الکترومغناطیسی در مدت یک ثانیه، $3 \times 10^8 m$ طی می کند که برابر با 3×10^{17} است بنابراین گزینه (۳) نادرست است.

نکته: طول موج های بین $400 nm$ (بنفش) تا $700 nm$ (قرمز) در محدوده نور مرئی قرار دارند.

(۵) طول موج این موج $300 nm$ است در حالی که محدوده تقریبی طول موج های مرئی بین $400 nm$ (بنفش) تا $700 nm$ (قرمز) است بنابراین گزینه (۴) نادرست است.

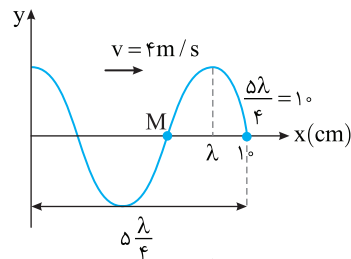
۲-۱۴۵ گزینه ۲

خط فکری: در سؤالاتی مانند این سؤال که با تصویر موج یا به اصطلاح نقش موج سروکار داریم از محور قائم دامنه موج و از محور افقی طول موج را به دست می آوریم.



دقت کنید در یک موج ذرات محیط دارای حرکت نوسانی اند پس برای بررسی حرکت ذرات محیط باید از رابطه $\lambda = \frac{v}{f} = vT$ دوره نوسان را حساب کنید.

نکته: برای به دست آوردن طول موج در یک نقش موج به شکل زیر دقت کنید:



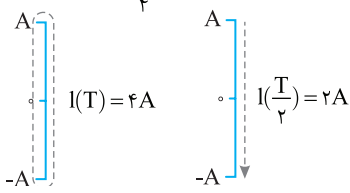
(۱) با توجه به شکل $\frac{\Delta \lambda}{4} = 10 \Rightarrow \lambda = 40 cm$ شده است. پس طول موج خواهد شد:

(۲) با استفاده از رابطه $\lambda = vT$ دوره را به دست می آوریم: $\lambda = vT \Rightarrow T = \frac{\lambda}{v} \Rightarrow T = \frac{40}{10} \Rightarrow T = 4 s$

(۳) بازه $0/25 s$ را با دوره مقایسه می کنیم. $\frac{\Delta t}{T} = \frac{0/25}{4} \Rightarrow \Delta t = 12/5 T \Rightarrow \Delta t = 12T + \frac{T}{2}$

نکته: در هر دوره مسافتی که ذره M در حرکت هماهنگ ساده طی می کند برابر $4A$ و در نصف دوره برابر $2A$ است.

(۴) بنابراین در مدت $12T + \frac{T}{2}$ مسافت طی شده خواهد شد: $I = 12(4A) + 2A \Rightarrow I = 50A$



$$s_{av} = \frac{I}{\Delta t}$$

یادآوری: تندی متوسط برابر است با:

$$s_{av} = \frac{I}{\Delta t} \Rightarrow \frac{50A}{0/25} \Rightarrow A = 0/3 m \Rightarrow A = 3 cm$$

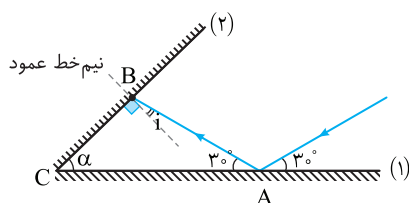
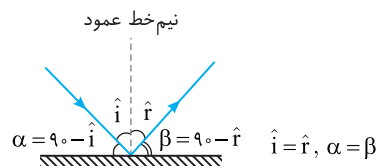
(۵) تندی متوسط ذره M در این مدت برابر $6 m/s$ است از این رو خواهیم داشت.

۳-۱۴۶ گزینه ۳

خط فکری: در حل این سؤال باید در گام اول پرتوهای تابش و بازتاب بر سطح آینه (۱) و سپس پرتو تابش و بازتاب دوم از سطح آینه (۲) را رسم کنیم. به فرض مسئله

دقت کنید که گفته شده پرتو دوم بازتابی از سطح آینه (۱) موازی آینه شد.

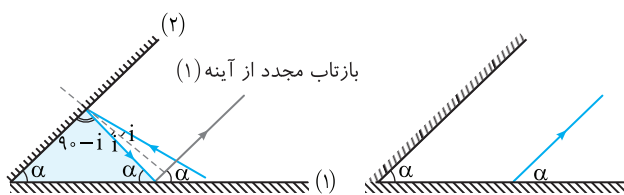
نکته: با توجه به قانون بازتاب عمومی داریم:



(۱) بازتاب پرتو از آینه (۲) را رسم می کنیم و نیم خط عمود آن را مشخص می کنیم، مجموع زوایای داخلی

مثلث ABC برابر 180° است:

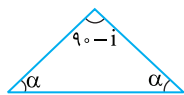
$$30 + (90 + i) + \alpha = 180 \Rightarrow i = 180 - 90 - 30 - \alpha \Rightarrow i = 60 - \alpha$$



(۲) پرتو بازتاب شده از آینه (۲) مجدد به آینه (۱) برخورد کرده و با توجه به سؤال و پرتو بازتاب مجدد از آینه (۱) موازی با آینه (۲) است. طبق خطوط موازی و مورب، آینه (۲) و بازتاب مجدد موازی اند و آینه (۱) مورب است بنابراین:

(۳) در مثلث رنگی زاویه دو آینه α و زاویه ای که پرتو تابش با سطح آینه می‌سازد نیز با توجه به موازی مورب بالا α درجه است و مجموع زوایای داخلی مثلث 180° است، بنابراین:

$$\hat{\alpha} + \hat{\alpha} + (90 - \hat{i}) = 180^\circ \xrightarrow[\hat{i} = 60 - \alpha]{\text{طبق معادله (۱)}} 2\alpha + (90 - (60 - \alpha)) = 180^\circ \Rightarrow 3\alpha + 30 = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 50^\circ$$



۱۴۷- گزینه ۲

$$x = 0.02 \cos \frac{\pi}{2} t, \quad \omega = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{2\pi}{T} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow T = 4s$$

(۱) با توجه به معادله حرکت، دوره حرکت را به دست می‌آوریم:

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{25}{12} - \frac{1}{12} \Rightarrow \Delta t = 2s \xrightarrow{T=4s} \Delta t = \frac{T}{2}$$

(۲) بازه زمانی برابر است با:

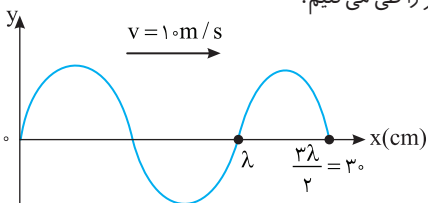
نکته: همواره مسافت طی شده در مدت زمان T برابر با $4A$ و در مدت زمان $\frac{T}{2}$ برابر با $2A$ است.

$$s_{av} = \frac{L}{\Delta t} \Rightarrow s_{av} = \frac{0.04}{2} = 0.02 \text{ m/s} = 2 \text{ cm/s}$$

(۳) با توجه به نکته در مدت نصف دوره مسافتی که نوسانگر طی می‌کند $2A$ یعنی 0.04 متر است.

۱۴۸- گزینه ۳

خط فکری: معمولاً در مسائل موج و نوسان لازم است نسبت $\frac{\Delta t}{T}$ را محاسبه کنیم. برای این منظور مراحل زیر را طی می‌کنیم:



(۱) با توجه به نمودار طول موج را حساب می‌کنیم:

$$\frac{3\lambda}{2} = 30 \Rightarrow \lambda = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

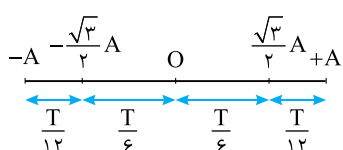
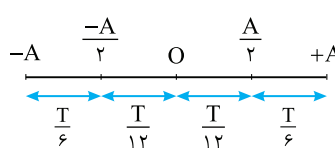
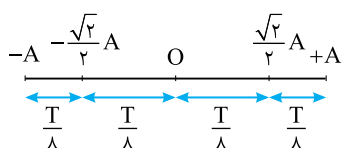
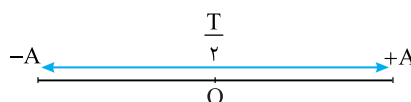
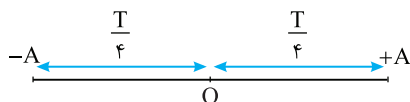
(۲) حال دوره موج را حساب می‌کنیم:

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow 10 = \frac{0.2}{T} \Rightarrow T = 0.02 \text{ s} = \frac{2}{100} \text{ s}$$

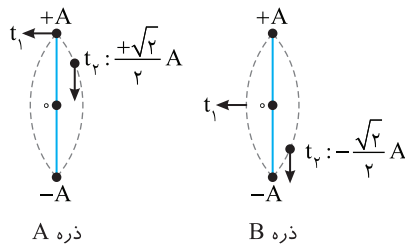
(۳) بازه زمانی داده شده را بر حسب دوره به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} \Delta t = \frac{9}{400} \\ T = \frac{2}{100} \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta t}{T} = \frac{9}{8} \Rightarrow \Delta t = \frac{9}{8} T = T + \frac{T}{8}$$

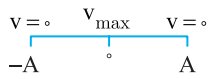
نکته: برای بررسی نوسان ذره‌های موج در هر لحظه لازم است بازه‌های زمانی زیر را به خاطر بسپارید:



(۴) حال حرکت ذره‌های A و B را بررسی می‌کنیم. ذرات A و B روی ریسمان در حال نوسان‌اند.



نوسان A: ذره A ابتدا در دامنه مثبت قرار دارد پس از یک دوره (T) مجدد به همان مکان می‌رسد و $\frac{T}{8}$ ثانیه بعد به مکان $+\frac{\sqrt{2}}{2}A$ می‌رسد. ذره B ابتدا در $x=0$ قرار دارد و با توجه به جهت انتشار موج، ذره قبلی B پایین‌تر از آن قرار داد و این ذره ابتدا به سمت پایین شروع به نوسان کرده و پس از T مجدد به همان مکان می‌رسد و در مدت $\frac{T}{8}$ به مکان $-\frac{\sqrt{2}}{2}A$ می‌رسد:



نکته: برای یک نوسانگر تندی در دامنه‌ها صفر و در $x=0$ بیشینه است:

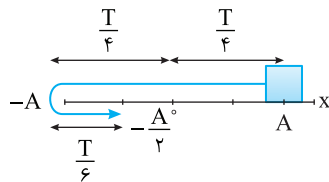
(۵) مکان ذره‌های A و B در $x=0$ و $x=A$ نیست پس گزینه‌های (۱) و (۲) نادرست است.

(۶) ذره A در حال حرکت به سمت $x=0$ است، پس ذره A در حال حرکت به سمت مکانی است که تندی در آن بیشینه می‌شود و حرکت این ذره تندشونده است. ذره B در حال حرکت به سمت $x=-A$ است، پس ذره B در حال حرکت به سمت مکانی است که تندی آن صفر می‌شود، پس حرکت این ذره کندشونده است و گزینه (۳) درست است.

۱۴۹- گزینه ۲

خط فکری: از روی محور افقی (t) نمودار $x-t$ باید دوره نوسان را به دست آورد و با توجه به محور قائم دامنه و مکان نوسانگر مشخص خواهد شد. در گام اول دوره را حساب کرده و در گام دوم با رابطه $E = \frac{1}{2} mA^2 \omega^2$ انرژی مکانیکی را حساب می‌کنیم.

در لحظه $t_1 = \frac{2}{15}$ برای دومین بار مکان نوسانگر به $-2cm$ یا $-\frac{A}{2}$ رسیده است:



$$\Delta t = \frac{T}{4} + \frac{T}{4} + \frac{T}{6} = \frac{8T}{12} = \frac{2T}{3}$$

$$\Delta t = t_1 = \frac{2}{15} s \Rightarrow \frac{2T}{3} = \frac{2}{15} \Rightarrow T = \frac{1}{5} s$$

با داشتن T و محاسبه ω انرژی مکانیکی را به دست می‌آوریم:

$$E = \frac{1}{2} mA^2 \omega^2 \xrightarrow[\omega = \frac{2\pi}{T} = 10\pi]{m = 5 \cdot 10^{-3} g, A = 4 \text{ cm}} E = \frac{1}{2} \times (5 \cdot 10^{-3}) \times (4 \cdot 10^{-2})^2 \times (100 \cdot \pi^2) \xrightarrow{\pi^2 = 10} E = \frac{1}{2} (8 \cdot 10^{-3}) = 4 \cdot 10^{-3} J \Rightarrow E = \frac{4}{100} = \frac{1}{25} J$$

۱۵۰- گزینه ۱

نکته: اختلاف تراز شدت دو صوت برابر لگاریتم نسبت شدت آن دو صوت می‌شود:

$$\beta_A - \beta_B = 10 \cdot \log \frac{I_A}{I_0} - 10 \cdot \log \frac{I_B}{I_0} \xrightarrow{\log a - \log b = \log \frac{a}{b}} \Delta \beta = 10 \cdot \log \frac{I_A}{I_B} \Rightarrow \Delta \beta = 10 \cdot \log \frac{I_A}{I_B}$$

با توجه به نسبت خواسته شده، لازم است دو تراز شدت صوت داده شده را از هم کم کنیم، تا لگاریتم $\frac{I_2}{I_1}$ را به دست آوریم:

$$\Delta \beta = \beta_2 - \beta_1 \Rightarrow 10 \cdot \log \frac{I_2}{I_1} - 10 \cdot \log \frac{I_1}{I_0} = 92 - 28 = 64 \Rightarrow 10 \cdot (\log \frac{I_2}{I_0}) = 64 \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_0} = 6.4$$

نکته: $\log 10^n$ برابر n است و $\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$ برابر $\log \frac{a}{b}$ است.

می‌توان عدد 6.4 به دست آمده را به صورت $7 - 2(0.3)$ نوشت و به جای ۷، $\log 10^7$ و به جای 0.3 از $\log 2$ استفاده کرد:

$$\log \frac{I_2}{I_1} = 7 - 2(0.3) \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} = \log 10^7 - 2 \log 2 \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} = \log \frac{10^7}{4} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{10^7}{4} = 2.5 \times 10^6$$

۱۵۱- گزینه ۱

نکته: روابط شکست موج در هنگام ورود غیر عمودی از یک محیط شفاف به محیط شفاف دیگر را می‌توان به صورت روبه‌رو خلاصه کرد:

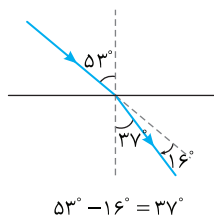
$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

باید توجه داشت هنگام عبور موج از یک محیط به محیط دیگر، بسامد موج تغییر نمی کند.

با ورود نور از هوا به هر محیط دیگری پرتو به خط عبور نزدیک تر می شود. بنابراین پرتو موج ۱۶° به نیم خط عمود نزدیک می شود:

$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} \Rightarrow \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\sin 37^\circ}{\sin 53^\circ} \Rightarrow \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{3}{4}$$

طول موج $\frac{1}{8} \mu\text{m}$ کاهش یافته است.

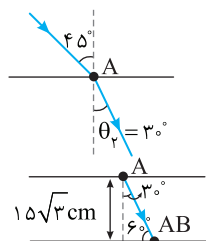


$$53^\circ - 16^\circ = 37^\circ$$

$$\lambda_1 - \lambda_2 = \frac{1}{8} \times 10^{-6} \xrightarrow{\lambda_2 = \frac{3}{4} \lambda_1} \frac{1}{4} \lambda_1 = \frac{1}{8} \times 10^{-6} \Rightarrow \lambda_1 = 0.5 \times 10^{-6} \text{ m}, \quad \lambda = \frac{c}{f} \Rightarrow f = \frac{3 \times 10^8}{0.5 \times 10^{-6}} = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

۱۵۲ - گزینه ۳

خط فکری: با توجه به رابطه سرعت در حرکت با سرعت ثابت داریم: $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ بنابراین برای محاسبه Δt به $\Delta x = AB$ به و سرعت حرکت نور نیاز داریم:



$$\frac{\sin 45^\circ}{\sin \theta_2} = \frac{n_2}{n_1} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{\sin \theta_2} = \frac{2}{1} \Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

(۱) ابتدا زاویه شکست محیط (۲) را به دست می آوریم:

(۲) حال طول AB را به دست می آوریم:

$$\sin 60^\circ = \frac{15\sqrt{3}}{L_{AB}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{15\sqrt{3}}{L_{AB}} \Rightarrow L_{AB} = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m}$$

(۳) سرعت در محیط (۲) را به دست می آوریم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{n_1}{n_2} \Rightarrow \frac{v_2}{3 \times 10^8} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow v_2 = \frac{3}{\sqrt{2}} \times 10^8 \Rightarrow v_2 = 1.5\sqrt{2} \times 10^8 \text{ m/s}$$

(۴) حال زمان مسافت طی شده را به دست می آوریم:

$$v = \frac{L_{AB}}{t_{AB}} \Rightarrow t_{AB} = \frac{L_{AB}}{v_2} \Rightarrow t_{AB} = \frac{0.3}{1.5\sqrt{2} \times 10^8} = \frac{2}{\sqrt{2}} \times 10^{-9} \text{ s} = \sqrt{2} \text{ ns}$$

۱۵۳ - گزینه ۲

در ابتدای این تست به شما می گوئیم که این تست با اطلاعات کتاب درسی قابل حل نیست. زیرا در کتاب درسی به صراحت بیان شده که نباید براساس رابطه انرژی

پتانسیل نوسانگر $(U = \frac{1}{2} kx^2)$ مسئله ای طرح شود.

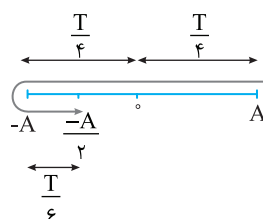
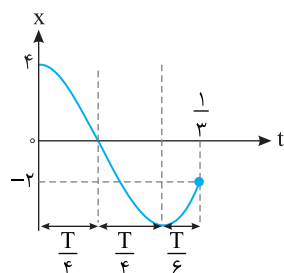
خط فکری: در نمودار $x-t$ حرکت هماهنگ ساده از محور افقی دوره و از محور قائم دامنه حرکت به دست می آید.

یادآوری: باید بازه های زمانی شناخته شده مربوط به جابه جایی های معروف را به خاطر بسپارید.



(۱) با توجه به نمودار مدت زمانی که طول می کشد متحرک برای دومین بار به -2 cm یعنی $-\frac{A}{2}$ برسد، $\frac{1}{3}$ ثانیه است:

مسیر را رسم می کنیم، بازه های شناخته شده را روی آن می نویسیم.



$$\Delta t = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{T}{4} + \frac{T}{4} + \frac{T}{6} = \frac{1}{3}, \quad \frac{4T}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow T = \frac{1}{2} \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} \Rightarrow \omega = 4\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

بسامد زاویه‌ای خواهد شد:

معادله حرکت نوسانی را می‌نویسیم:

$$x = A \cos \omega t \xrightarrow{A = fcm = 0.04 \text{ m}} x = 0.04 \cos 4\pi t \xrightarrow{t = \frac{3}{16} \text{ s}} x = 0.04 \cos 4\pi \times \frac{3}{16} \Rightarrow x = 0.04 \cos \frac{3\pi}{4} = -0.02\sqrt{2} \text{ m}$$

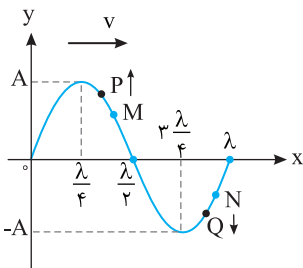
از اینجا به بعد شما باید از کتاب درسی خارج شوید و از رابطه $U = \frac{1}{2} kx^2$ استفاده کنید.

$$\frac{U}{E} = \frac{\frac{1}{2} kx^2}{\frac{1}{2} kA^2} = \frac{x^2}{A^2} \xrightarrow{x = -0.02\sqrt{2} \text{ m}, A = 0.04 \text{ m}} \frac{U}{E} = \frac{(-0.02\sqrt{2})^2}{(0.04)^2} = \frac{1}{2} \Rightarrow U = \frac{1}{2} E$$

$$E = U + K \Rightarrow E = \frac{1}{2} E + K \Rightarrow K = \frac{1}{2} E$$

با توجه به تعریف انرژی مکانیکی خواهیم داشت:

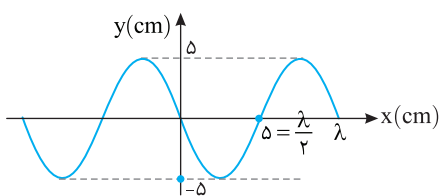
بنابراین گزینه (۲) درست است.



۱۵۴- گزینه ۳

خط فکری: در نمودار $y-x$ یک موج که تصویر آن است، از محور افقی طول موج و از محور قائم دامنه حرکت به دست می‌آید:

جهت حرکت هر ذره از محیط با توجه به نقطه قبل به دست می‌آید، به‌طور مثال وقتی موج به سمت راست حرکت می‌کند ذره P که قبل از M است بالاتر از M قرار دارد یعنی ذره M رو به بالا در حال حرکت است. ذره قبل از N یعنی ذره Q پایین‌تر از N بوده و نقطه N در حال حرکت به سمت پایین است.



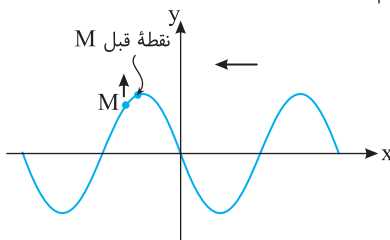
$$\frac{\lambda}{2} = \delta \Rightarrow \lambda = 10 \text{ cm}$$

(۱) با توجه به محور افقی طول موج را به دست می‌آوریم:

با توجه به رابطه $\lambda = \frac{v}{f} = vT$ ، دوره نوسان ذرات موج و بسامد نوسان ذرات موج به دست می‌آید:

$$\lambda = vT \Rightarrow 10 \text{ cm} = 20 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \times T \Rightarrow T = \frac{1}{2} \text{ s}$$

نکته: در مدت T ذرات محیط یک نوسان کامل انجام داده و به مکان قبلی و در همان جهت نوسان قبلی باز می‌گردند و در مدت $\frac{T}{2}$ مکان و جهت نوسان ذرات محیط قرینه می‌شوند.

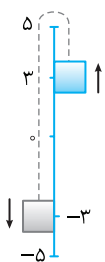


(۲) با توجه به مکان M و جهت انتشار موج نقطه قبل M بالاتر از آن قرار دارد بنابراین در لحظه t_1 مکان نوسانگر $x = 3 \text{ cm}$ بوده و به سمت بالا در حال حرکت است.

(۳) در مدت $\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{1}{4} \text{ s}$ باید دید نوسانگر چه مقدار جابه‌جا شده است. دقت کنید که $\frac{1}{4} \text{ s}$ نصف

دوره $(T = \frac{1}{2} \text{ s})$ نوسان است. بنابراین مطابق شکل روبرو مکان و جهت نوسانگر در این مدت قرینه می‌شود

و جابه‌جایی آن خواهد شد:



$$\Delta x = x_2 - x_1 \Rightarrow \Delta x = -3 - 3 = -6 \text{ cm}$$

$$\Delta t = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

یادآوری: سرعت متوسط برابر است با:

(۴) بزرگی سرعت متوسط ذره M را حساب می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_{av} = \frac{-6 \text{ cm}}{\frac{1}{4} \text{ s}} \Rightarrow v_{av} = -24 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \xrightarrow{\text{بزرگی سرعت متوسط خواسته شده}} |v_{av}| = 24 \text{ cm/s}$$

خط فکری: در سؤالاتی که تراز شدت صوت در چند نقطه داده می‌شود به نکات زیر دقت کنید:

الف) شدت صوت برابر $I = \frac{P}{A}$ است که در این رابطه $A = 4\pi r^2$ فاصله از چشمه صوت و P توان چشمه صوت است.

ب) اگر چشمه صوت یکسان و فاصله‌ها در حال تغییر باشند، توان چشمه P در هر نقطه ثابت اما A با توجه به فاصله از چشمه در حال تغییر است.

شدت صوت در نقطه خواسته شده

است و اختلاف تراز شدت صوت در دو نقطه دلخواه (۱) و (۲) برابر است:

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

پ) تراز شدت صوت برابر

تراز شدت صوت مینا
تراز شدت صوت برحسب دسی بل

$$\Delta\beta = \beta_2 - \beta_1 \Rightarrow \Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_0} - 10 \log \frac{I_1}{I_0} = 10 (\log \frac{I_2}{I_0} - \log \frac{I_1}{I_0}) \xrightarrow{\log a - \log b = \log \frac{a}{b}} \Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$$

ت) نسبت شدت صوت در دو نقطه برابر است با:

دامنه چشمه موج بسامد چشمه موج

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{P_2}{P_1} \times \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow{P \propto f^2, P \propto A^2} \frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{f_2}{f_1}\right)^2 \times \left(\frac{A_2}{A_1}\right)^2 \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

مساحت سطح جبهه صوت

که اگر چشمه ثابت باشد:

جمع‌بندی از نکات لگاریتم که در این بخش به آن نیاز داریم:

$$\log a + \log b = \log ab \quad \log a - \log b = \log \frac{a}{b} \quad \log b^a = a \log b \quad \log a = \log b \Rightarrow a = b \quad \log 10^a = a \log 10 = a$$

(۱) اختلاف تراز شدت صوت در دو نقطه A و B را به دست می‌آوریم:

$$\Delta\beta = \beta_A - \beta_B \xrightarrow{\beta_A = 10 \log \frac{I_A}{I_0} = \beta} \beta_A - \frac{\Delta}{\epsilon} \beta_A = 10 (\log \frac{I_A}{I_0} - \log \frac{I_B}{I_0}) \Rightarrow \frac{\beta_A}{\epsilon} = 10 \log \frac{I_A}{I_B}$$

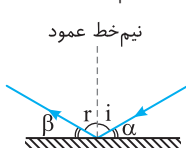
(۲) چشمه ثابت است و شدت صوت با مربع فاصله نسبت وارون دارد یعنی $\frac{I_A}{I_B}$ برابر $\left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2$ است:

$$\frac{\beta_A}{\epsilon} = 10 \log \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \xrightarrow{r_B = 2r_A} \frac{\beta_A}{\epsilon} = 10 \log (2)^2 \xrightarrow{\log a^b = b \log a} \frac{\beta_A}{\epsilon} = 20 \log 2 \xrightarrow{\log 2 = 0.3} \frac{\beta_A}{\epsilon} = 6 \Rightarrow \beta_A = 36 \text{ dB}$$

(۳) حال اختلاف تراز شدت صوت بین A و C را به دست می‌آوریم:

$$\beta_A - \beta_C = 10 \log \frac{I_A}{I_0} - 10 \log \frac{I_C}{I_0} \Rightarrow 36 - \beta_C = 10 (\log \frac{I_A}{I_0} - \log \frac{I_C}{I_0}) \xrightarrow{\frac{I_A}{I_C} = \left(\frac{r_C}{r_A}\right)^2 = 16} 36 - \beta_C = 10 \log 16 \xrightarrow{\log a^b = b \log a} 36 - \beta_C = 40 \log 2 \xrightarrow{\log 2 = 0.3} 36 - \beta_C = 12 \Rightarrow \beta_C = 24 \text{ dB}$$

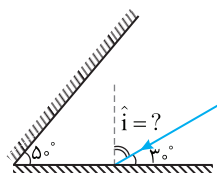
نکته: با توجه به قانون بازتاب عمومی، زاویه‌ای که پرتو تابش با نیم‌خط عمود (زاویه تابش) با زاویه‌ای که پرتو بازتاب با نیم‌خط عمود (زاویه بازتاب) می‌سازد با هم برابر است:

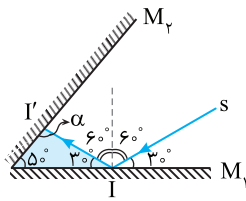


$$\begin{cases} \hat{i} = \hat{r} \\ \hat{\alpha} + \hat{i} = 90^\circ \\ \hat{r} + \hat{\beta} = 90^\circ \end{cases}$$

(۱) با توجه به پرتو تابش زاویه تابش را به دست می‌آوریم، سپس با توجه به اینکه زاویه تابش و بازتاب با هم برابر است، زاویه بازتاب و پرتو بازتاب را می‌کشیم:

$$30^\circ + \hat{i} = 90^\circ \Rightarrow \hat{i} = 60^\circ$$

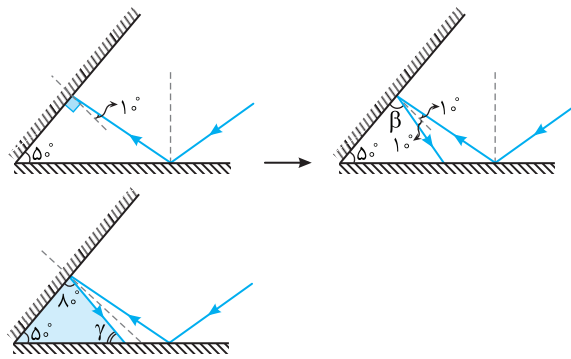




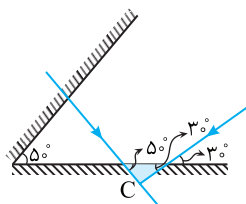
۲) زاویه بازتاب 60° است:
 $30^\circ + 50^\circ + \hat{\alpha} = 180^\circ \Rightarrow \hat{\alpha} = 100^\circ$ در مثلث رنگی

۳) برای پرتو II' خط عمود را می کشیم، پس زاویه تابش به سطح M_1 10° است و زاویه بازتاب نیز 10° است:

$\hat{\beta} + 10^\circ = 90^\circ \Rightarrow \hat{\beta} = 80^\circ$



رنگی در مثلث رنگی: $50^\circ + 80^\circ + \hat{\gamma} = 180^\circ \Rightarrow \hat{\gamma} = 50^\circ$



۴) حال امتداد دو پرتو SI و بازتاب از سطح دوم را باهم قطع می دهیم تا زاویه بین دو پرتو را به دست بیاوریم. برای خلوت شدن شکل تنها پرتو SI و بازتاب از سطح M_1 را کشیدیم:

رنگی در مثلث رنگی: $50^\circ + 30^\circ + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} = 100^\circ$

۱۵۷- گزینه ۲

قبل از حل مسئله، به یادآوری های زیر دقت کنید.

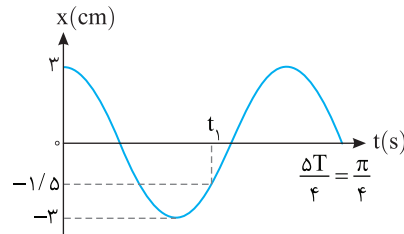
یادآوری:

۱) بنا به قانون دوم نیوتون نیروی خالص وارد بر نوسانگر برابر $F=ma$ است.

۲) در حرکت هماهنگ ساده رابطه بین شتاب و مکان به صورت زیر است:

$|a| = \omega^2 \xrightarrow{F=ma} |F| = m\omega^2 |x|$

اولین کاری که باید بکنیم، به دست آوردن دوره حرکت به کمک نمودار است.



$\frac{\Delta T}{4} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow T = \frac{\pi}{5}$

$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}} \Rightarrow \omega = 10 \text{ rad/s}$

بسامد زاویه ای نوسانگر خواهد شد:

نیروی وارد بر نوسانگر در لحظه $t=t_1$ خواهد شد:

$|F| = m\omega^2 |x| \xrightarrow{\frac{|x| = 1/5 \times 10^{-2} \text{ m}}{m = 2 \text{ kg}}} |F| = 2 \times (10)^2 \times 1/5 \times 10^{-2} \Rightarrow |F| = 0.4 \text{ N}$

۱۵۸- گزینه ۳

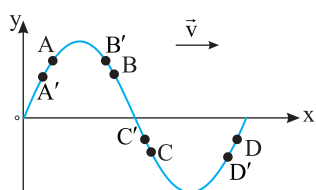
نکته: مسافتی که نوسانگر در مدت یک دوره طی می کند چهار برابر دامنه $(4A)$ و مسافتی که در مدت نیم دوره $(\frac{T}{2})$ طی می کند دو برابر دامنه $(2A)$ است.

ابتدا باید دوره حرکت وزنه را حساب کنیم.

$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \xrightarrow{m=2 \text{ kg}, k=200 \text{ N/m}} T = 2\pi \sqrt{\frac{2}{200}} \xrightarrow{\pi=\sqrt{10}} T = 2 \times \frac{1}{10} \Rightarrow T = 0.2 \text{ s}$

مدت زمانی که بیان شده 0.1 s است و این 0.1 s نصف دوره است و در مدت نیم دوره مسافت طی شده دو برابر دامنه یعنی $L = 2 \times 4 = 8 \text{ cm}$ است.

نکته: هرگاه نقش موج رسم شده باشد، برای اظهار نظر کردن در مورد حرکت هر ذره از محیط، ابتدا به جهت پیشروی موج (\vec{v}) نگاه می‌کنیم، سپس حرکت نقطه قبلی را بررسی می‌کنیم. اگر نقطه قبلی پایین‌تر باشد، ذره در حال حرکت به سمت پایین و اگر نقطه قبلی بالاتر باشد ذره در حال حرکت به سمت بالاست.



نکته: اگر ذره به سمت محور X حرکت کند حرکت آن تندشونده و اگر در حال دور شدن از محور X باشد حرکت آن کندشونده است و در نقاط بیشینه و کمینه تندی ذره صفر می‌شود.

نقطه A: نقطه قبل A (A') پایین‌تر از A است، بنابراین A در حال حرکت رو به پایین بوده و حرکت آن تندشونده است.
نقطه B: نقطه قبل B (B') بالاتر از B است، بنابراین B در حال حرکت رو به بالا بوده و حرکت آن کندشونده بوده و سرعت آن در حال صفر شدن است.

نقطه C: نقطه قبل C (C') بالاتر از C بوده و در حال حرکت رو به بالا و نزدیک شدن به محور X بوده و تندی آن در حال افزایش است.

نقطه D: نقطه قبل D (D') پایین‌تر از D بوده و در حال حرکت رو به پایین و دور شدن از محور افقی X بوده و حرکت آن کندشونده و سرعت آن در حال صفر شدن است، اما فاصله آن از نقطه بیشینه بیشتر از فاصله نقطه B از نقطه بیشینه است. بنابراین تندی نقطه B زودتر از بقیه صفر می‌شود.

نکته: در گام اول به کمک تعریف تراز شدت صوت، شدت صوت در مکان مورد نظر را به دست می‌آوریم.

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \quad \frac{\beta = 96 \text{ dB}}{I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2} \rightarrow 96 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 9/6 = \log \frac{I}{10^{-12}}$$

به سراغ ریاضی می‌رویم و عدد ۹/۶ را به صورت ۹+۰/۶ می‌نویسیم. به جای عدد ۹، $\log 10^9$ و به جای عدد ۰/۶، $2 \log 2$ را قرار می‌دهیم. از این رو می‌نویسیم:

$$\log 10^9 + 2 \log 2 = \log \frac{I}{10^{-12}}$$

$$\log a^n = n \log a, \quad \log a + \log b = \log ab$$

یادآوری ریاضی:

$$\log 10^9 + \log 2^2 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow \log 2^2 \times 10^9 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 4 \times 10^9 = \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 4 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2$$

به توجه به یادآوری ریاضی خواهیم داشت:

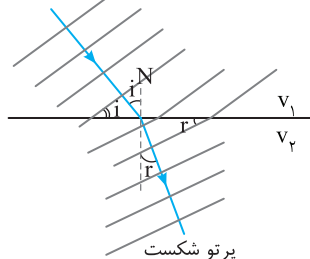
$$I = \frac{E}{A \cdot t}$$

یادآوری: شدت صوت برابر مقدار انرژی است که در مدت ۱s از سطحی به مساحت 1 m^2 می‌گذرد.

با توجه به تعریف شدت صوت، مقدار انرژی گذرنده از سطحی به مساحت 1 mm^2 خواهد شد:

$$E = I \cdot A \cdot t = \frac{4 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2 \times 10^{-6} \text{ m}^2}{t = 6 \times 10^{-2} \text{ s}} \Rightarrow E = 4 \times 10^{-3} \times 10^{-6} \times 60 \Rightarrow E = 0.24 \times 10^{-6} \Rightarrow E = 0.24 \mu\text{J}$$

پرتو تابش

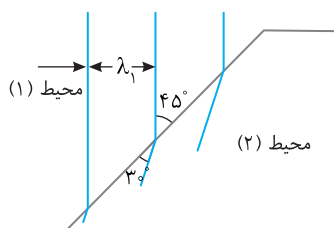


$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$$

پرتو شکست

با توجه به شکل زاویه بین جبهه‌های تابش با سطح 45° است، بنابراین زاویه تابش $\theta_1 = 45^\circ$ است، همچنین زاویه بین جبهه‌های تابش در محیط (۲) با سطح جدایی

3° بوده یعنی زاویه شکست $\theta_2 = 3^\circ$ است، از این رو با توجه به قانون شکست عمومی خواهیم داشت:



$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow \frac{\sin 45^\circ}{\sin 3^\circ} = \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{1} = \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow v_1 = \sqrt{2} v_2$$

نکته: هنگام گذر موج از یک محیط به محیط دیگر بسامد تغییر نمی‌کند.

موج از قسمت نازک طناب به قسمت ضخیم آن می‌رود و تندی انتشار موج با توجه به رابطه تندی انتشار موج عرضی در طناب کاهش می‌یابد.

$$v = \frac{v}{D} \sqrt{\frac{F}{\pi \rho}} \Rightarrow v' < v$$

$$\lambda = \frac{v}{f_{\text{ثابت}}} \Rightarrow \lambda' < \lambda$$

با توجه به ثابت بودن بسامد و تعریف طول موج خواهیم داشت:

بنابراین طول موج کاهش می‌یابد.

۱۶۳- گزینه ۴

نکته: پرتوهای α ذرات باردار مثبت از جنس هسته اتم هلیم (${}^4_2\text{He}$) هستند و با گسیل هر ذره α ، ۲ واحد از عدد اتمی و ۴ واحد از عدد جرمی کم می‌شود. ذره β^- از جنس الکترون است و گسیل بتای منفی سبب می‌گردد که عدد اتمی یک واحد افزایش یابد و عدد جرمی بدون تغییر بماند.



(۲) باید مجموع عدد جرمی (تعداد نوکلئون‌ها) در دو طرف واکنش و هم‌چنین مجموع عدد اتمی در دو طرف واکنش هسته‌ای یکسان باشد. بنابراین می‌توان نوشت:
 $237 = A + (3 \times 4) + 0 \Rightarrow A = 225$ ، $93 = Z + (3 \times 2) + (-1) \Rightarrow Z = 88$

نکته: عدد جرمی برابر مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های هسته است.

$$A = Z + N \Rightarrow 225 = 88 + N \Rightarrow N = 137$$

تعداد نوترون‌ها خواهد شد:

۱۶۴- گزینه ۲

نکته: کمترین انرژی هنگامی گسیل می‌شود که الکترون از تراز n به تراز $n-1$ برود و بیشترین انرژی هنگامی گسیل می‌شود که الکترون از تراز n به تراز ۱ برود.

$$hf = E_n - E_{n'} \quad \text{انرژی فوتون در هر تراز} \quad E_n = -\frac{E_R}{n^2} \quad \text{است و انرژی فوتون گسیل شده در انتقال از تراز } n \text{ به } n' \text{ برابر است با:}$$

کمترین انرژی فوتون گسیل‌شده در گذار الکترون از $n=5$ به $n'=4$ است.

$$E_n - E_{n'} = hf \xrightarrow{E_n = -\frac{E_R}{n^2}} -\frac{E_R}{5^2} - \left(-\frac{E_R}{4^2}\right) = hf \Rightarrow \frac{-13/6}{25} + \frac{13/6}{16} = 4 \times 10^{-15} \text{ f} \Rightarrow \frac{(25-16) \times 13/6}{25 \times 16} = 4 \times 10^{-15} \text{ f}$$

$$f = \frac{9 \times 3/4}{25 \times 16} \times 10^{-15} = 0.765 \times 10^{-15} \Rightarrow f = 76/5 \text{ THz}$$

۱۶۵- گزینه ۲

خط فکری: طول موج‌های گسیلی اتم هیدروژن از معادله ریذبرگ به‌دست می‌آید.

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

ثابت ریذبرگ

به n' های مختلف نام‌های متفاوتی داده شده است وقتی $n'=1$ باشد رشته طول موج‌ها را رشته لیمان می‌گویند بنابراین در این مسئله معادله ریذبرگ به‌صورت مقابل

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

است.

از طرفی شماره خط طیفی به این گونه است که در رشته لیمان اولین خط طیفی یعنی گذار از $n=2$ به $n'=1$ ، دومین خط طیفی یعنی گذار از $n=3$ به $n'=1$ و ... برای یافتن شماره خط طیفی شما باید ابتدا طول موج گسیل شده را حساب کنید.

$$\lambda = \frac{c}{f} \Rightarrow \lambda = \frac{3 \times 10^8}{\frac{76}{5} \times 10^{15}} \Rightarrow \lambda = \frac{9}{8} \times 10^{-7} \text{ m} \Rightarrow \lambda = \frac{900}{8} \text{ nm}$$

طول موج گسیلی را حساب می‌کنیم:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \xrightarrow{R=1.1 \times 10^7 \text{ nm}^{-1}} \frac{1}{900} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow n'^2 = 9 \Rightarrow n' = 3$$

به کمک رابطه ریذبرگ - بالمر خواهیم داشت:

بنابراین این طول موج مربوط به دومین خط طیفی لیمان است.

۱۶۶- گزینه ۱

نکته: واپاشی β :

- این واپاشی، متداول‌ترین نوع واپاشی در هسته‌هاست.
- دو نوع واپاشی β با نام‌های β^- و β^+ رخ می‌دهند.
- در واپاشی β^- ، الکترون گسیل‌شده حاصل تبدیل نوترون درون هسته به پروتون و الکترون است.
- در نتیجه عدد جرمی ثابت مانده و عدد اتمی به اضافه (۱) می‌شود. این الکترون نه در هسته و نه در مدار اتم وجود نداشته است.
- در واپاشی β^+ ، ذره‌های هم‌جرم با الکترون اما با بار مثبت از هسته گسیل می‌شود که پوزیترون نام دارد.
- در واپاشی β^+ ، یکی از پروتون‌های درون هسته به یک نوترون و یک پوزیترون تبدیل می‌شود.
- اغلب هسته‌ها پس از واپاشی آلفا یا بتا در حالت برانگیخته قرار می‌گیرند و با گسیل پرتوگاما، به حالت پایه می‌رسند.

در واپاشی β^- ، الکترون گسیل شده حاصل تبدیل یک نوترون به پروتون است و گزاره (الف) درست است.
 در واپاشی β^+ ، ذره گسیل شده دارای جرمی یکسان با الکترون، اما باری مثبت است و گزاره (ب) درست است.
 هسته‌های برانگیخته برای رسیدن به پایداری پرتو گاما می‌تابانند پس گزاره (پ) نادرست است.
 در واپاشی β^+ ، پروتون به یک نوترون و یک پوزیترون تبدیل می‌شود و گزاره (ت) نادرست است.

۱۶۷- گزینه ۴

یادآوری: * موفقیت‌های مدل اتمی بور:

- (۱) تبیین پایداری اتم
 - (۲) توجیه طیف گسیلی و جذبی گاز هیدروژن اتمی و اتم‌های هیدروژن گونه
 - (۳) محاسبه انرژی یونش اتم هیدروژن بر مبنای گسسته بودن ترازهای انرژی الکترون در اتم
- * نارسایی‌های مدل اتمی بور:

- (۱) این مدل برای چرخش بیش از یک الکترون به دور هسته به کار نمی‌رود.
 - (۲) عدم توجیه متفاوت بودن شدت خط‌های طیف گسیلی
- بنابراین با توجه به یادآوری بالا گزینه (۴) صحیح است.

۱۶۸- گزینه ۲

خط فکری: بلندترین طول موج گسیلی (کم‌انرژی‌ترین پرتو) رشته n' ، از $n'+1$ به n' خواهد بود.
 کوتاه‌ترین طول موج گسیلی (پرانرژی‌ترین پرتو) رشته n' ، از ∞ به n' خواهد بود.

$$\frac{1}{\lambda_{\max}} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda_{\max}} = R \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) \Rightarrow \lambda_{\max} = \frac{36}{5R} = \frac{36 \times 10^9}{5} = 720 \text{ nm}$$

بلندترین طول موج گسیلی مربوط به گذار از $n=3$ به $n'=2$ است:

$$\frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{4} - 0 \right) \Rightarrow \lambda_{\min} = \frac{4}{R} = 400 \text{ nm}$$

کوتاه‌ترین طول موج گسیلی مربوط به گذار از $n=\infty$ به $n'=2$ است.

اختلاف طول موج‌های خواسته شده برابر است با:

$$\Delta\lambda = 720 - 400 = 320 \text{ nm}$$

۱۶۹- گزینه ۱

نکته: تراز $n=1$ را حالت پایه و ترازهای بالاتر را حالت برانگیخته می‌نامند، پس تراز m در واقع $m-1$ امین حالت برانگیخته است، به طول مثال $n=3$ ، $m=2$ امین حالت برانگیخته است.

اولین حالت برانگیختگی یعنی $n=2$ و حالت پایه یعنی $n=1$. بنابراین طبق رابطه اختلاف ترازهای انرژی خواهیم داشت:

$$\Delta E = E_U - E_L \Rightarrow \Delta E = \left(\frac{-E_R}{n_U^2} \right) - \left(\frac{-E_R}{n_L^2} \right) \Rightarrow \Delta E = \left(\frac{-13.6}{4} \right) - \left(\frac{-13.6}{1} \right) = 10.2 \text{ eV}$$

$$\Delta E = 10.2 \text{ eV} \times \frac{1.6 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.632 \times 10^{-18} \text{ J} \Rightarrow \Delta E = 1.632 \times 10^{-18} \text{ J}$$

حال این انرژی را به ژول تبدیل می‌کنیم:

۱۷۰- گزینه ۳

یادآوری: برای به دست آوردن درصد هسته‌های پرتوزا باقی‌مانده می‌توان از رابطه $\frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2} \right)^n \times 100$ استفاده کرد که در آن $n = \frac{t}{T_{\frac{1}{2}}}$ است.

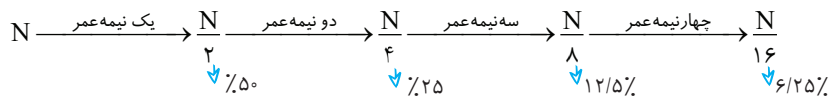
$$n = \frac{22920}{5730} = 4$$

نیمه عمر کربن 5730 سال است، بنابراین پس از 22920 سال، 4 نیمه عمر گذشته است.

$$\frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2} \right)^4 \times 100 = 6.25\%$$

حال با توجه به رابطه گفته شده در یادآوری درصد خواسته شده را حساب می‌کنیم:

راه دوم: پس از هر نیمه عمر مقدار باقیمانده یک عنصر نصف می‌شود:



۱۷۱- گزینه ۴

نکته: در واپاشی β^- که از جنس الکترون است یک نوترون واپاشیده شده و یک پروتون و یک الکترون (β^-) تولید می‌شود $({}_0^1\text{H} \rightarrow {}_1^1\text{H} + {}_{-1}^0\text{e}^-)$. به همین دلیل

عدد جرمی تغییر نمی‌کند. اما به تعداد پروتون‌ها یکی اضافه شده و عدد اتمی یک واحد افزایش می‌یابد و خواهیم داشت:

$${}_Z^A X \rightarrow {}_{Z+1}^A Y + {}_{-1}^0 \text{e}^-$$

سدیم ${}_{11}^{24}\text{Na}$ دارای 11 پروتون و $13 = 24 - 11$ نوترون است. با گسیل β^- ، از نوترون‌ها یکی کم می‌شود $13 - 1 = 12$ و بر تعداد پروتون‌ها یکی اضافه می‌شود.

۱۷۲- گزینه ۱

خط فکری: در ابتدا شما باید بررسی کنید که سومین خط طیفی یک رشته از طول موجهای اتم هیدروژن کدام است. اگر فرض شود که الکترون از ترازهای بالاتر به تراز n' برود در این صورت اولین خط طیفی اتم هیدروژن در این رشته از $n'+1$ به n' و دومین طیف خطی اتم هیدروژن در این رشته از $n'+2$ به n' و سومین خط طیف این رشته از $n'+3$ به n' است یعنی به طور کلی اگر شماره خط طیفی m باشد، طول موج گسیلی مربوط به گذار الکترون از تراز $n'+m$ به n' است.

با توجه به اینکه ثابت ریذبرگ (R) داده شده سؤال را از رابطه $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ حل می کنیم.

(۱) سومین خط طیف اتمی هیدروژن در رشته n' برابر گذار از $n'+3$ به n' است، بنابراین:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+3)^2} \right) \rightarrow \frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+3)^2} \right)$$

(۲) با توجه به بسامد، طول موج را حساب می کنیم:

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{v=c=3 \times 10^8 \text{ m/s}}{f=2/5 \times 10^{14} \text{ Hz}} \rightarrow \lambda = \frac{3 \times 10^8}{2/5 \times 10^{14}} \Rightarrow \lambda = \frac{6}{5} \times 10^{-6} \text{ m}$$

(۳) در معادله ریذبرگ چون یکای R برحسب $\frac{1}{nm}$ داده شده پس باید یکای λ نیز برحسب nm گذاشته شود.

$$\lambda = \frac{6}{5} \times 10^{-6} \text{ m} \xrightarrow{1m=10^9 nm} \lambda = \frac{6}{5} \times 10^{-6} \times 10^9 nm \Rightarrow \lambda = 1200 nm$$

نکته: طول موجهای بین $400nm$ تا $700nm$ در بازه نورهای مرئی اند و نورهایی با طول موج کمتر از $400nm$ فرابنفش و نورهایی با طول موج بیشتر از $700nm$ در گستره طول موجهای فرورسرخ اند.

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+3)^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{1200} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+3)^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{12} = \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+3)^2}$$

نکته: رشته بالمر در ناحیه فرابنفش و مرئی قرار دارد و چون $\lambda = 1200nm$ در ناحیه فرورسرخ است پس این طول موج برای رشته بالمر نیست. برای حل معادله بالا به جای حل معادله بهتر است گزینهها را در معادله قرار دهیم یعنی به جای n' اعداد داده شده در هر گزینه را قرار دهیم.

گزینه (۱):

$$\frac{1}{12} = \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+3)^2} \right) \xrightarrow{n'=3} \frac{1}{12} = \frac{1}{9} - \frac{1}{36} \Rightarrow \frac{1}{12} = \frac{3}{36} \checkmark$$

بنابراین $n'=3$ و رشته آن پاشن است.

گزینه (۲):

$$\frac{1}{12} = \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+3)^2} \right) \xrightarrow{n'=4} \frac{1}{12} = \frac{1}{16} - \frac{1}{49} \Rightarrow \frac{1}{12} = \frac{33}{784} \times$$

گزینه (۳):

$$\frac{1}{12} = \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+3)^2} \right) \xrightarrow{n'=5} \frac{1}{12} = \frac{1}{25} - \frac{1}{64} \Rightarrow \frac{1}{12} = \frac{39}{1600} \times$$

۱۷۳- گزینه ۴

خط فکری: چون در پراش انرژی ریذبرگ داده شده است، پس باید مسئله را با استفاده از رابطه $E_U - E_L = hf$ حل کرد. همچنین باید دو رابطه زیر از مدل اتمی بور را به خاطر داشته باشیم:

$$E_n = \frac{-E_R}{n^2} \quad r = n^2 a_0$$

شعاع مدار ۱ شماره مدار
شماره تراز

(۱) ابتدا با توجه به رابطه $E_U - E_L = hf$ حل سؤال را آغاز می کنیم و شماره مدار r و r' را به دست می آوریم.

$$E_U - E_L = hf \xrightarrow{E_U = \frac{-E_R}{n_U^2}, E_L = \frac{-E_R}{n_L^2}} \frac{-13/6}{n_U^2} - \frac{-13/6}{n_L^2} = 2/55 \Rightarrow \frac{-1}{n_U^2} - \left(-\frac{1}{n_L^2} \right) = \frac{2/55}{13/6} \Rightarrow \frac{-1}{n_U^2} + \frac{1}{n_L^2} = \frac{3}{16} \Rightarrow n_U = 4, n_L = 2$$

بنابراین شماره مدار r ، ۴ و شماره مدار r' ، ۲ است.

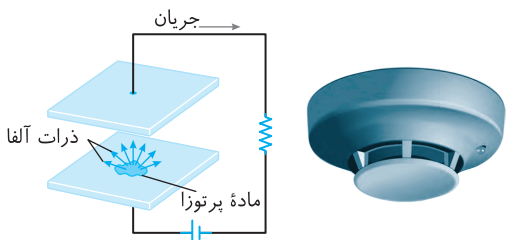
در این سؤال هم با توجه به معادله n_U و n_L را حدس زدیم.

(۲) شعاع هر مدار را بر حسب شعاع بور (a_۰) حساب کرده و آن‌ها را از هم کم می‌کنیم.

$$r_L = n_L^2 a_0 \xrightarrow{r_L = r'} \rightarrow r' = 4a_0 \xrightarrow{(-)} \Delta r = 12a_0 \Rightarrow \frac{\Delta r}{a_0} = 12$$

$$r_U = n_U^2 a_0 \xrightarrow{r_U = r} \rightarrow r = 16a_0$$

۱۷۴-گزینه ۴



(A) ذره α دارای دو پروتون و دو نوترون بوده در واقع α ، هسته اتم هلیوم بوده و دارای بار مثبت است. این ذره سنگین و دارای برد کوتاه است. بنابراین گزاره (الف) نادرست است. در تمام فرایندهای واپاشی پرتوزا مشاهده شده است که تعداد نوکلئون‌ها (مجموع پروتون‌ها و نوترون‌ها) در طی فرایند واپاشی هسته پایسته است یعنی تعداد نوکلئون‌ها، پیش از فرایند با تعداد نوکلئون‌ها پس از فرایند مساوی است. بنابراین گزاره (ب) درست است. یکی از کاربردهای گسترده واپاشی α ، در آشکارسازهای دود است و گزاره (پ) درست است. واپاشی α در هسته‌های سنگین مانند اورانیوم صورت می‌گیرد و گزاره (ت) نادرست است. بنابراین گزینه (۴) درست است.

۱۷۵-گزینه ۴

(۱) انرژی فوتون از رابطه $E = hf$ به دست می‌آید که در آن f بسامد فوتون و h ثابت پلانک است. با توجه به فرض مسئله خواهیم داشت:

$$E_A = 2/5 E_B \Rightarrow hf_A = 2/5 hf_B \Rightarrow f_A = 2/5 f_B$$

(۲) با توجه به فرض مسئله اختلاف بسامد فوتون‌های A و B برابر $9 \times 10^{14} \text{ Hz}$ است. از طرفی $f_A > f_B$ است. بنابراین باید بنویسیم:

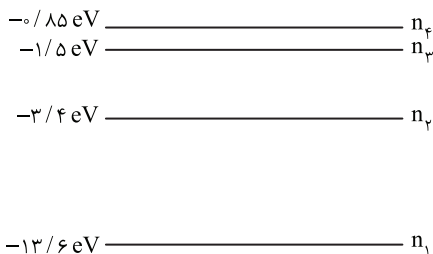
$$f_A - f_B = 9 \times 10^{14} \text{ Hz} \xrightarrow{(1)} 2/5 f_B - f_B = 9 \times 10^{14} \Rightarrow 1/5 f_B = 9 \times 10^{14} \Rightarrow f_B = 4.5 \times 10^{15} \text{ Hz} \xrightarrow{f_A = 2/5 f_B} f_A = 2/5 \times 4.5 \times 10^{15} = 1.8 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$\lambda_A = \frac{c}{f_A} \Rightarrow \lambda_A = \frac{3 \times 10^8}{1.8 \times 10^{15}} \Rightarrow \lambda_A = 2 \times 10^{-7} \text{ m} \Rightarrow \lambda_A = 0.2 \mu\text{m}$$

(۳) طول موج فوتون A خواهد شد:

۱۷۶-گزینه ۱

(B) یادآوری: در گذار الکترون از تراز بالاتر به تراز پایین‌تر، الکترون فوتونی گسیل می‌کند که انرژی این فوتون برابر اختلاف انرژی دو تراز است.



$$E = hf \Rightarrow E = 4 \times 10^{-15} \times 4/75 \times 10^{14} \Rightarrow E = 1/9 \text{ eV}$$

(۱) انرژی فوتون گسیلی را حساب می‌کنیم.

$$E_3 - E_4 = -1/5 - (-3/4) \Rightarrow 1/9 \text{ eV}$$

(۲) به اعداد روی ترازها دقت کنید. اختلاف پتانسیل تراز n_3 و تراز n_4 برابر است با:

در نتیجه گذار الکترون از تراز n_3 به تراز n_4 بوده است.

۱۷۷-گزینه ۲

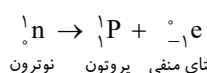
$$E = -\frac{E_R}{n^2}$$

(B) یادآوری: در مدل اتمی بور، انرژی الکترون در اتم هیدروژن از رابطه زیر به دست می‌آید.

شماره مداری که در آن انرژی الکترون -0.85 eV و -0.544 eV است را به کمک رابطه بالا به دست می‌آوریم.

$$E_n = -\frac{E_R}{n^2} \Rightarrow \begin{cases} \frac{E_K = -0.85 \text{ eV}}{K^2} \rightarrow -0.85 = \frac{-13.6}{K^2} \Rightarrow K = 4 \\ \frac{E_L = -0.544 \text{ eV}}{L^2} \rightarrow -0.544 = \frac{-13.6}{L^2} \Rightarrow L = 5 \end{cases}$$

۱۷۸-گزینه ۴



(B) یادآوری: در واپاشی بتای منفی، یک نوترون در هسته واپاشی شده و یک پروتون و یک الکترون (β^-) ایجاد می‌شود.

$$A = Z + N \Rightarrow 234 = 90 + N \Rightarrow N = 144$$

(۱) تعداد نوترون‌های هسته ${}^{234}_{90}\text{Th}$ برابر است با:

۲) با واپاشی بتای منفی، تعداد نوترون‌های هسته یک واحد کاهش می‌یابد. $N' = 144 - 1 = 143$ و بر تعداد پروتون‌های هسته یک واحد افزوده می‌شود.

$$Z' = Z + 1 = 90 + 1 = 91$$

$$\frac{Z'}{N'} = \frac{91}{143}$$

۳) نسبت عدد اتمی و عدد نوترونی هسته دختر خواهد شد: