

## فصل اول بخش اول

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



- ۱ دانش‌آموزی ابتدا به اندازه  $3\text{ m}$  در جهت مثبت محور  $X$ ها و سپس به اندازه  $1\text{ m}$  در خلاف جهت محور  $X$ ها حرکت می‌کند. مسافت طی شده توسط این دانش‌آموز چند برابر جایه‌جایی است؟
- (۱)  $2/5$  (۲)  $1/5$  (۳)  $3/5$  (۴)  $2/5$
- ۲ متحرکی روی خط راست در یک جهت از مکان  $\vec{d}_1 = \vec{i} + 2\vec{j}$  به  $\vec{d}_2 = \vec{i} - \vec{j}$  می‌رود. جایه‌جایی متحرک چند متر است؟ (یکاها در SI)
- (۱)  $7/4$  (۲)  $4/3$  (۳)  $3/2$  (۴)  $7/4$
- ۳ متحرکی کمان AB را پاد ساعتگرد طی کرده است. مسافت طی شده توسط متحرک چند برابر اندازه جایه‌جایی آن می‌باشد؟
- (۱)  $\frac{\pi}{3}$  (۲)  $\frac{3}{\pi}$  (۳)  $\frac{2\pi}{3}$  (۴)  $\frac{3}{2\pi}$
- ۴ سرعت متوسط متحرکی که روی محور  $X$ ها حرکت کرده، منفی شده است. در این صورت کدام گزینه الزاماً درست است؟
- (۱) متحرک فقط در جهت منفی محور حرکت کرده است.  
 (۲) متحرک در بعضی لحظه‌ها ساکن بوده است.  
 (۳) متحرک در بخشی از زمان، در جهت مثبت محور بوده است.  
 (۴) جایه‌جایی متحرک در جهت منفی محور حرکت کرده است.
- ۵ متحرکی روی خط راست حرکت می‌کند و بین دو لحظه  $t_1 = 2\text{s}$  و  $t_2 = 6\text{s}$  به ترتیب در مکان‌های  $+4$  و  $-6$  متری مبدأ قرار دارد. تندی متوسط آن بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  چند متر بر ثانیه می‌تواند باشد؟
- (۱)  $2/75$  (۲)  $2/25$  (۳)  $2$  (۴) هر سه گزینه می‌تواند باشد.
- ۶ متحرکی روی خط راست در یک جهت حرکت می‌کند.  $\frac{1}{2}$  طول مسیر حرکت خود را با تندی متوسط  $5\text{ m/s}$ ،  $\frac{1}{3}$  باقی‌مانده طول مسیر خود را با تندی متوسط  $1\text{ m/s}$  و باقی مسیر را با تندی متوسط  $15\text{ m/s}$  طی می‌کند. سرعت متوسط در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟
- (۱)  $6/5$  (۲)  $7/2$  (۳)  $6/5$  (۴)  $6/2$
- ۷ متحرکی روی خط راست مسیر  $36\text{ m}$  را در یک جهت با سرعت متوسط  $3\text{ m/s}$  طی می‌کند. سپس  $24\text{ m}$  متر از همین مسیر را با سرعت متوسط  $2\text{ m/s}$  بازمی‌گردد. تندی متوسط این متحرک چند  $\text{m/s}$  با سرعت متوسط آن در این بازه حرکتی تفاوت دارد؟
- (۱)  $15$  (۲)  $20$  (۳)  $25$  (۴)  $15$
- ۸ معادله مکان - زمان متحرکی که روی محور  $X$ ها حرکت می‌کند در SI به صورت  $x = -4t^3 + 5t + 1$  است. سرعت متوسط در بازه  $2\text{s}$  آغازین حرکت چند  $\text{m/s}$  است؟
- (۱)  $-3$  (۲)  $5$  (۳)  $-5$  (۴)  $-5$
- ۹ معادله حرکت جسمی که روی محور  $X$ ها در حرکت است در SI به صورت  $x = 2\sin(\pi t)$  است. سرعت متوسط متحرک در بازه  $1\text{s}$  چند  $\text{m/s}$  است؟
- (۱)  $\frac{5}{6}$  (۲)  $\frac{5}{4}$  (۳)  $\frac{5}{2}$  (۴)  $\frac{5}{6}$
- ۱۰ ذره‌ای از مکان  $\vec{j} - 3\vec{i}$  ابتدا به مکان  $\vec{i} - \vec{j} + \vec{i}_C = \vec{i} - \vec{j} + \vec{i}$  می‌رود. بزرگی جایه‌جایی این ذره از ابتداء تا انتهای مسیر چند متر است؟ (یکاها در SI)
- (۱)  $\sqrt{17}$  (۲)  $5$  (۳)  $2\sqrt{5}$  (۴)  $\frac{12}{25}$
- ۱۱ معادله حرکت متحرکی در SI به صورت  $x = 2/5 + \cos(\pi t - \frac{\pi}{2})$  می‌باشد. جایه‌جایی متحرک بعد از گذشت  $5/3$  ثانیه از شروع حرکت چند متر است؟
- (۱)  $1$  (۲)  $-1$  (۳)  $2$  (۴)  $1$

## فصل ۱: حرکت بر خط راست

- ۱۲ متوجهی در صفحه  $xoy$  از نقطه  $M(7, 4)$  در مدت ۵s به نقطه  $(7, 0)$  رفته و سپس از این نقطه در مدت ۲s به نقطه  $(-6, -6)$  می‌رود. سرعت متوسط در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟ (تمام واحدها در SI است).

(۴)  $\frac{2\sqrt{41}}{7}$

(۳)  $\frac{3\sqrt{41}}{7}$

(۲)  $\frac{2\sqrt{101}}{7}$

(۱)  $\frac{\sqrt{101}}{7}$

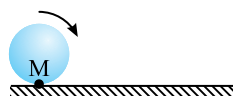
- ۱۳ متوجهی به مدت ۵s ثانیه با سرعت  $1/6 \text{ m/s}$  به سمت شرق و سپس  $30^\circ$  ثانیه با سرعت  $2 \text{ m/s}$  به سمت شمال می‌رود. سرعت متوسط آن در این جا به جایی چند متر بر ثانیه است؟

(۴)  $1/5$

(۳)  $1/25$

(۲)  $1/75$

(۱)  $1/8$



- ۱۴ مطابق شکل یک حلقه به شعاع ۱m روی سطح افقی بدون لغزش می‌چرخد و نقطه M که با سطح زمین در تماس است در مبدأ مختصات قرار دارد. پس از نیم دور چرخش حلقه، اندازه جا به جایی نقطه M برابر کدام گزینه است؟ ( $\pi \approx 3$ )

(۲)  $\sqrt{13}$

(۴)  $\sqrt{19}$

(۱)  $\sqrt{11}$

(۳)  $\sqrt{17}$

- ۱۵ متوجهی روی خط راست  $t$  ثانیه اول مسیر را با تندی متوسط  $4 \text{ m/s}$  و سپس  $\frac{t}{3}$  در همان جهت با تندی متوسط  $3 \text{ m/s}$  و در ادامه  $\frac{t}{3}$  در جهت مخالف طی می‌کند. تندی متوسط چند برابر اندازه سرعت متوسط می‌باشد؟

(۴)  $\frac{3}{5}$

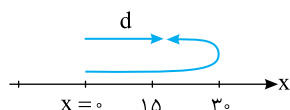
(۳)  $\frac{7}{5}$

(۲) ۱

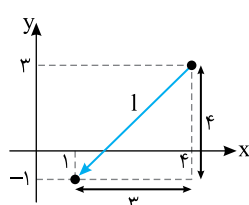
(۱)  $\frac{5}{3}$

## فصل اول / بخش اول

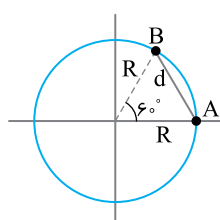
## پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



- با توجه به شکل مسافت طی شده برابر  $30 + 15 = 45 \text{ m}$  و جا به جایی  $d = 15 \text{ m}$  است. از این رو: ۱- گزینه (A)
- $$\frac{1}{d} = \frac{45}{15} = 3$$



- چون جا به جایی روی خط راست است پس مسیر حرکت به صورت رو به رو است. ۲- گزینه (A)
- $$l = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ m}$$



- جا به جایی برابر بردار  $d$  است. با توجه به شکل مثلث AOB مثلثی است که دو ضلع برابر (شعاع‌های دایره) و یک زاویه آن  $60^\circ$  می‌باشد پس این مثلث متساوی‌الاضلاع است و  $|d| = R$  می‌باشد. همچین مسافت طی شده برابر  $\frac{1}{6}$  دایره است پس مسافت یا همان طول مسیر برابر  $\frac{1}{6} (2\pi R) = \frac{\pi R}{3}$  است. در این صورت ۳- گزینه (A)

$$\frac{l}{|d|} = \frac{\frac{\pi R}{3}}{R} = \frac{\pi}{3}$$

- با توجه به رابطه  $\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$  جهت بردار سرعت متوسط همواره در جهت بردار جا به جایی است. در این صورت اگر سرعت متوسط منفی شده است، الزاماً جا به جایی کل در جهت منفی محور بوده است. ۴- گزینه (A)

- تندی متوسط برابر مسافت طی شده بر زمان و سرعت متوسط برابر جا به جایی بر زمان است و می‌دانیم مسافت طی شده بزرگ‌تر یا مساوی جا به جایی می‌باشد بنابراین: ۵- گزینه (A)

$$\begin{aligned} s_{av} &\geq v_{av} \\ v_{av} &= \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-1}{4} = -2/5 \text{ m/s} \Rightarrow |v_{av}| = 2/5 \text{ m/s} \end{aligned} \quad \left\{ \Rightarrow s_{av} \geq 2/5 \text{ m/s} \right.$$

بنابراین گزینه (1) قابل قبول است.

## نشرالگو

۳

۲- گزینه ۶ جایه‌جایی‌ها روی خط راست در یک جهت انجام شده بنابراین تندی متوسط در هر بازه با اندازه سرعت متوسط در آن بازه برابر است.

$$t_1 = \frac{\Delta x_1}{v_{av_1}} \Rightarrow t_1 = \frac{x}{\frac{d}{10^\circ}} = \frac{x}{\frac{x}{10^\circ}} = \frac{x}{10^\circ}$$

زمان حرکت در هر قسمت را به دست می‌آوریم. طول کل مسیر را  $x$  فرض می‌کنیم.

$$t_2 = \frac{\Delta x_2}{v_{av_2}} \Rightarrow t_2 = \frac{x}{\frac{d}{60^\circ}} = \frac{x}{\frac{x}{60^\circ}} = \frac{x}{60^\circ}$$

$\frac{1}{3}$  باقی‌مانده مسیر برابر  $\Delta x_2 = \frac{1}{3}x = \frac{1}{6}x$  خواهد شد. از این‌رو:

$$t_3 = \frac{\Delta x_3}{v_{av_3}} \Rightarrow t_3 = \frac{x - (\frac{x}{10^\circ} + \frac{x}{60^\circ})}{\frac{d}{45^\circ}} = \frac{x - \frac{7x}{60^\circ}}{\frac{d}{45^\circ}} = \frac{\frac{5x}{60^\circ}}{\frac{d}{45^\circ}} = \frac{x}{12^\circ}$$

سرانجام زمان قسمت آخر مسیر برابر می‌شود با:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3}{t_1 + t_2 + t_3} \Rightarrow v_{av} = \frac{x}{\frac{x}{10^\circ} + \frac{x}{60^\circ} + \frac{x}{12^\circ}} = \frac{x}{\frac{18x + 3x + 4x}{60^\circ}} = \frac{x}{\frac{25x}{60^\circ}} = \frac{60^\circ}{25} = 2.4 \text{ m/s}$$

اکنون سرعت متوسط را به دست می‌آوریم:

متوجه ریختنی می‌باشد.

$$t_1 = \frac{d}{v_{av}} \Rightarrow t_1 = \frac{36^\circ}{3^\circ} = 12 \text{ s} \quad , \quad t_2 = \frac{d}{v_{av}} \Rightarrow t_2 = \frac{-24^\circ}{-2^\circ} = 12 \text{ s}$$

مسافت طی شده متوسط متوجه ریختنی می‌باشد.

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{6^\circ}{12+12} = \frac{6^\circ}{24} = 0.25 \text{ m/s}$$

تندی متوسط خواهد شد:

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{36^\circ - 24^\circ}{12+12} = \frac{12^\circ}{24} = 0.5 \text{ m/s}$$

سرعت متوسط خواهد شد:

$$s_{av} - v_{av} = 0.25 - 0.5 = -0.25 \text{ m/s}$$

۲- گزینه ۷ مکان متوجه را در لحظه‌های  $t_1 = 0$  و  $t_2 = 2 \text{ s}$  به دست می‌آوریم:

$$t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = +1 \text{ m} \quad , \quad t_2 = 2 \text{ s} \Rightarrow x_2 = -4 \times 4 + 5 \times 2 + 1 = -5 \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-5 - 1}{2 - 0} = -3 \text{ m/s}$$

سرعت متوسط خواهد شد:

۱- گزینه ۸ مکان را در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  به دست می‌آوریم:

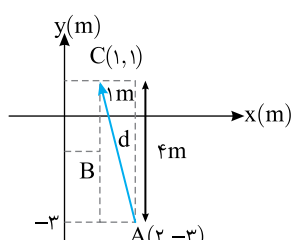
$$t_1 = \frac{1}{6} \text{ s} \Rightarrow x_1 = \frac{1}{6} \times 2 \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{6} \text{ m}$$

$$t_2 = \frac{5}{6} \text{ s} \Rightarrow x_2 = \frac{5}{6} \times 2 \sin \frac{5\pi}{6} = \frac{5}{6} \text{ m}$$

سرعت متوسط خواهد شد:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\frac{5}{6} - \frac{1}{6}}{\frac{5}{6} - \frac{1}{6}} = 0$$

۱- گزینه ۹ مکان را در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  به دست می‌آوریم:



۱- گزینه ۱۰ جایه‌جایی برداری است که از ابتدای مسیر ( نقطه A ) به انتهای مسیر ( نقطه C ) رسم می‌شود. به کم قضیه فیثاغورس اندازه بردار جایه‌جایی را به دست می‌آوریم.

$$AC = \sqrt{4^2 + 1^2} = \sqrt{17} \text{ m}$$

$$t=0 \Rightarrow x = 2/5 + \cos(-\frac{\pi}{2}) \Rightarrow x_1 = 2/5 + 0 = 2/5 \text{ m}$$

برای به دست آوردن جایه‌جایی باید مکان را در لحظه‌های  $t=0$  و  $t=3/5 \text{ s}$  به دست آورده و از هم کم کنیم:

$$t=3/5 \text{ s} \Rightarrow x = 2/5 + \cos(3/5\pi - \frac{\pi}{2}) \Rightarrow x_2 = 2/5 + \cos 3\pi = 2/5 - 1 = 1/5 \text{ m}$$

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 1/5 - 2/5 = -1 \text{ m}$$

برای به دست آوردن جایه‌جایی باید مکان را در لحظه‌های  $t=0$  و  $t=3/5 \text{ s}$  به دست آورده و از هم کم کنیم:

## فصل ۱: حرکت بر خط راست

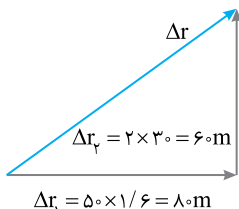
۴

سرعت متوسط برابر جایه‌جایی بر زمان است و می‌دانیم جایه‌جایی به نقطه ابتدایی و انتهایی مسیر بستگی دارد. بنابراین:

$$|\vec{d}| = |\overrightarrow{MP}| = \sqrt{(x_P - x_M)^2 + (y_P - y_M)^2} \Rightarrow |d| = \sqrt{(-8)^2 + (-10)^2} = \sqrt{164} = 2\sqrt{41} \text{ m}$$

محرك ۵s از M به N و ۲s از N به P می‌رود پس کل t است:

$$v_{av} = \frac{2\sqrt{41}}{5+2} = \frac{2\sqrt{41}}{7} \text{ m/s}$$

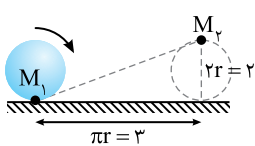


ابتدا با توجه به شکل رو به رو جایه‌جایی متحرك را به دست می‌آوریم:

$$\Delta r = \sqrt{\Delta r_1^2 + \Delta r_2^2} \Rightarrow \Delta r = \sqrt{8^2 + 6^2} \Rightarrow \Delta r = 10.0 \text{ m}$$

اکنون سرعت متوسط را به دست می‌آوریم:

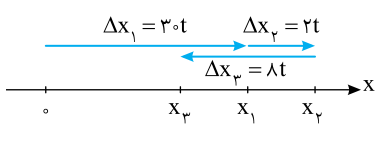
$$v_{av} = \frac{\Delta r}{\Delta t} \Rightarrow v_{av} = \frac{10.0}{5.0 + 2.0} \Rightarrow v_{av} = 1/2.5 \text{ m/s}$$



بعد از نیم دور چرخیدن چرخ به اندازه نصف محیط دایره  $(\frac{\pi r}{2})$  جلو آمده و نقطه M نیز

$$M_1 M_2 = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13} \text{ m}$$

تغییر مکان داده است.



مسیر حرکت متحرك مطابق شکل رو به رو است:

$$l = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 = 3t + 2t + 2t = 7t, s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{7t}{2t} = 3.5 \text{ m/s}$$

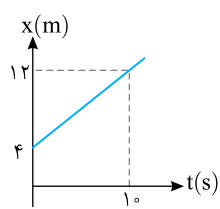
$$|d| = |\Delta x_1 + \Delta x_2 - \Delta x_3| \Rightarrow d = 3t + 2t - 2t = 3t, |v_{av}| = \frac{|d|}{\Delta t} = \frac{3t}{2t} = 1.5 \text{ m/s}$$

بنابراین:

$$\frac{s_{av}}{|v_{av}|} = \frac{3.5}{1.5} = \frac{7}{3}$$

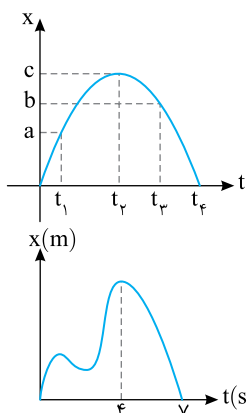
## فصل اول بخش دوم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



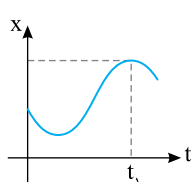
نمودار مکان - زمان متحرکی در مسیر مستقیم داده شده است. جایه‌جایی متحرک در ۵ ثانیه اول چند متر است؟

- ۱) ۲  
۲) ۴  
۳) ۶  
۴) ۸



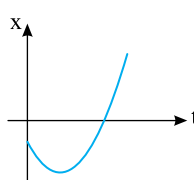
در کدامیک از لحظه‌های نشان داده شده نمودار متحرک بیشترین فاصله را از مبدأ دارد؟ کنکور دهه‌های گذشته

- $t_2$  (۱)  
 $t_1$  (۲)  
 $t_4$  (۳)  
 $t_3$  (۴)



در نمودار مکان - زمان رویه‌رو، سرعت متوسط در ۴ ثانیه اول چند برابر سرعت متوسط در ۳ ثانیه بعدی است؟

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



با توجه به نمودار مکان - زمان شکل مقابل در مورد این حرکت کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) سرعت در  $t = 0$  کدام درست است.

۲) سرعت لحظه‌ای در تمام لحظات منفی است.

- ۳) مسافت و جایه‌جایی با هم برابرند.

- ۴) بردار مکان تغییر علامت نمی‌دهد.

-۴

در یک حرکت بر خط راست نمودار مکان - زمان به شکل مقابل است. در مورد این حرکت در مدت

- کدام درست است؟  $t = 0$  تا  $t_1$

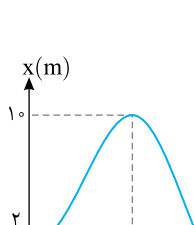
۱) سرعت متوسط منفی است.

۲) سرعت لحظه‌ای در تمام لحظات منفی است.

- ۳) مسافت و جایه‌جایی با هم برابرند.

- ۴) بردار مکان تغییر علامت نمی‌دهد.

-۵



نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل رویه‌رو است. کدام گزینه در مورد آن درست است؟

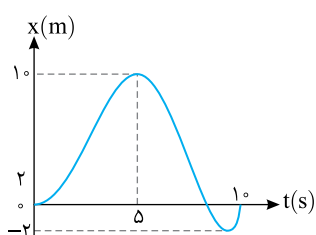
- ۱) در لحظه  $t = 5s$  سرعت متحرک بیشینه است.

۲) پس از شروع حرکت، متحرک تنها یک بار می‌ایستد.

۳) کل مسافت طی شده، توسط متحرک  $20$  متر است.

۴) متحرک دو بار به نقطه شروع حرکت برگشته است.

-۶

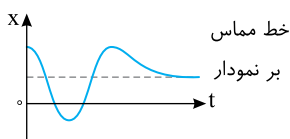


در شکل رویه‌رو نمودار مکان - زمان متحرکی رسم شده است. در مدت زمان نشان داده شده در

- شکل، متحرک چند بار تغییر جهت داده است؟

- ۱) صفر

- ۲) ۳



در شکل رویه‌رو نمودار مکان - زمان متحرکی رسم شده است. در مدت زمان نشان داده شده در

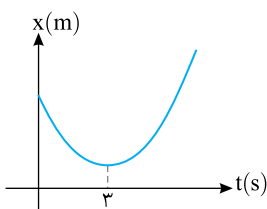
- شکل، متحرک چند بار تغییر جهت داده است؟

- ۱) صفر

- ۲) ۳

## فصل ۱: حرکت بر خط راست

-۸



سهمی شکل مقابل نمودار مکان - زمان متوجهی است که به خط راست حرکت می‌کند. تندی متوسط در کدامیک از بازه‌های داده شده با هم برابرند؟

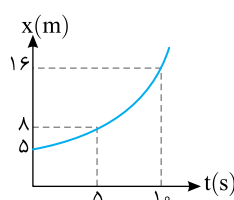
$$(1) (3s, 4s) \text{ و } (3s, 5s) \quad (2) (4s, 5s) \text{ و } (5s, 6s)$$

(۳) هر سه گزینه درست است.

$$(1) (3s, 4s) \text{ و } (2s, 4s)$$

$$(3) (3s, 6s) \text{ و } (0s, 3s)$$

-۹



نمودار مکان - زمان متوجهی به شکل رویه را دارد. نسبت سرعت متوسط در ۵ ثانیه دوم به ۵ ثانیه اول حرکت کدام است؟

$$\frac{16}{5} \quad (2)$$

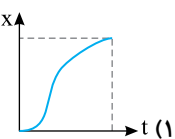
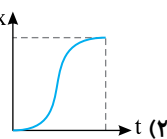
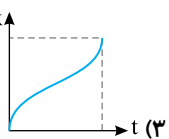
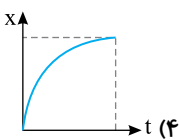
$$1 \quad (4)$$

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

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

-۱۰

کدام نمودار می‌تواند معرف نمودار مکان - زمان خودرویی که از محلی شروع به حرکت کرده و پس از طی مسافتی می‌ایستد، باشد؟



## فصل اول / بخش دوم

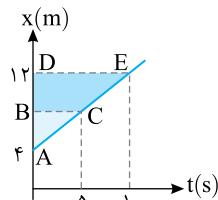
## پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۱- گزینه

در شکل مثلث‌های ABC و ADE متشابه هستند.

A



$$\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE} \Rightarrow \frac{AB}{12-4} = \frac{5}{10} \Rightarrow AB = 4m$$

۲- گزینه

با توجه به شکل رویه را در لحظه‌های  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  و  $t_4$  مکان متوجه در a, b, c و صفر قرار دارد، بنابراین فاصله از مبدأ در نقطه  $t_2$  بیشینه است.

B

۳- گزینه

سرعت متوسط را در دو حالت به دست آورده و بر هم تقسیم می‌کنیم:

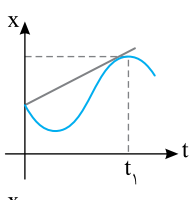
A

$$\begin{cases} v_{av_1} = \frac{x-0}{t_2-t_1} = \frac{x}{4} \\ v_{av_2} = \frac{0-x}{t_4-t_3} = -\frac{x}{3} \end{cases} \Rightarrow \frac{v_{av_1}}{v_{av_2}} = -\frac{3}{4}$$

۴- گزینه

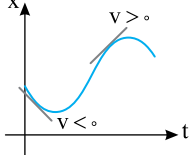
در نمودار مکان زمان، شیب خط بین دو نقطه برابر سرعت متوسط می‌باشد. با توجه به شکل و شیب خط که مثبت است پس در این بازه ( $t=t_1$  تا  $t=t_2$ ) سرعت متوسط مثبت است و گزینه (۱) نادرست است.

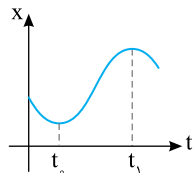
A



سرعت لحظه‌ای برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان زمان می‌باشد. در لحظه شیب خط را رسم کرده‌ایم که با توجه به شکل شیب خط اولی منفی و شیب دومی مثبت است. بنابراین در تمام لحظه‌ها، سرعت منفی نبوده و گزینه (۲) نادرست است.

B

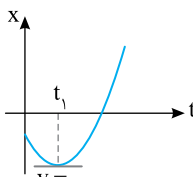




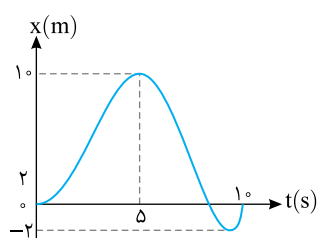
همان‌طور که در نمودار قبل دیدیم در دو لحظه نشان داده شده جهت حرکت تغییر کرده پس مسافت و جایه‌جایی با هم برابر نمی‌باشند و گزینه (۳) نادرست است.

نمودار متحرک از  $x = 0$  عبور نمی‌کند پس بردار مکان تغییر علامت نمی‌دهد و گزینه (۴) درست است.

**۵ - گزینه ۴** شیب خط مماس در  $t = 0$  افقی نیست پس در این لحظه سرعت صفر نیست و گزینه (۱) نادرست است. در نقاط پیشینه و کمینه نمودار مکان - زمان، جهت حرکت تغییر می‌کند. پس متحرک یک بار تغییر جهت داده است و گزینه (۱) نادرست است. در ابتدا شیب خط مماس از صفر تا  $t_1$  منفی و سپس مثبت است از این رو سرعت ابتدامنفی و سپس مثبت است و گزینه (۳) نادرست است. اگر مماس بر نمودار را رسم کنیم در ابتدا اندازه شیب خط مماس کاهش می‌یابد و در  $t_1$  صفر می‌شود. یعنی سرعت کاهش یافته و حرکت تا لحظه  $t_1$  کندشونده است و بعد از  $t_1$  شیب خط مماس افزایش می‌یابد و حرکت بعد از  $t_1$  تندشونده است و گزینه (۴) درست است.

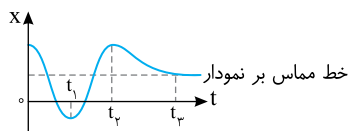


**۶ - گزینه ۴** گزینه (۱) نادرست است، زیرا در لحظه  $t = 5\text{s}$  سرعت متحرک صفر است. (در نقطه‌های)

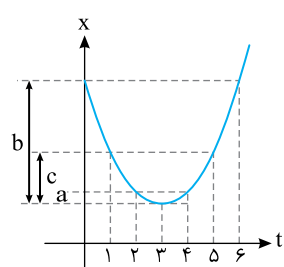


گزینه (۲) نادرست است. زیرا نمودار دارای یک نقطهٔ ماکزیمم و یک نقطهٔ مینیمم است، یعنی دو بار سرعت صفر شده است. گزینه (۳) نادرست است، اگر به نمودار دقت کنید متحرک از مبدأ شروع به حرکت کرده، به مکان  $+10\text{ m}$  متری می‌رود. سپس به مکان  $-2\text{ m}$  متری رفته و سرانجام به مبدأ  $x$  برمی‌گردد، پس  $(10+12+2=24\text{ m})$  مسافت طی کرده است. البته جایه‌جایی در این مدت صفر است.

گزینه (۴) درست است، زیرا نمودار دو بار محور زمان را قطع کرده است یعنی دو بار مکان صفر شده و متحرک دو بار به مبدأ که همان نقطهٔ شروع حرکت است، برگشته است.



**۷ - گزینه ۴** با توجه به شکل، سرعت متحرک دو بار تغییر جهت داده است، زیرا در دو نقطه، سرعت صفر شده و تغییر علامت داده است. (لحظات  $t_1$  و  $t_2$ )



**۸ - گزینه ۴** نمودار سه‌می نسبت به رأس متقاضن می‌باشد. بنابراین:

$$\left. \begin{array}{l} t=3\text{s} \text{ تا } t=4\text{s} \Rightarrow s_{av} = \frac{a}{1} = a \\ t=2\text{s} \text{ تا } t=4\text{s} \Rightarrow s_{av} = \frac{a+a}{4-2} = a \end{array} \right\} \text{در این دو بازه تندی متوسط با هم برابرند} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} t=3\text{s} \text{ تا } t=5\text{s} \Rightarrow s_{av} = \frac{c}{2} \\ t=1\text{s} \text{ تا } t=5\text{s} \Rightarrow s_{av} = \frac{2c}{4} = \frac{c}{2} \end{array} \right\} \text{در این دو بازه تندی متوسط با هم برابرند} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} t=0\text{s} \text{ تا } t=3\text{s} \Rightarrow s_{av} = \frac{b}{3} \\ t=3\text{s} \text{ تا } t=6\text{s} \Rightarrow s_{av} = \frac{b}{3} \end{array} \right\} \text{در این دو بازه تندی متوسط با هم برابرند} \Rightarrow$$

**۹ - گزینه ۴** سرعت متوسط بنا به تعریف برابر است با:

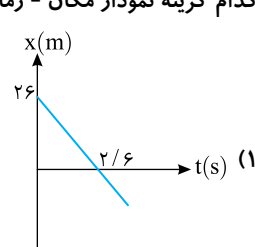
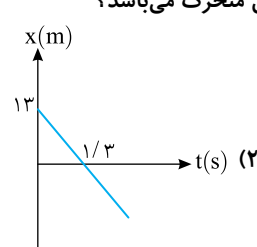
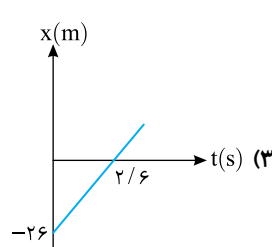
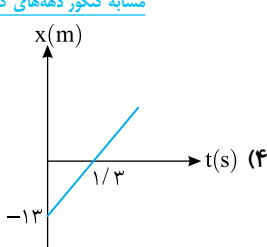
$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_{av(\Delta s \rightarrow 1\text{s})} = \frac{v_{av(5\text{s} \rightarrow 1\text{s})}}{v_{av(0 \rightarrow 5\text{s})}} = \frac{\frac{16-8}{1\text{s}}}{\frac{10-0}{5\text{s}}} = \frac{8}{5} = 1.6\text{ m/s}$$

**۱۰ - گزینه ۲** خودرو از حال سکون شروع به حرکت کرده، بنابراین نمودار در لحظه  $t = 0$  باید بر محور زمان مماس باشد. همچنین در نهایت خودرو متوقف شده است و باید خط مماس بر نمودار در این لحظه موازی محور زمان باشد.

## فصل اول / بخش سوم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- معادله حرکت متحرکی  $x = -5t + 6$  است. کدام گزینه در مورد آن درست است؟
- ۱) متحرک همواره در حال دور شدن از مبدأ است.
  - ۲) متحرک همواره در حال نزدیک شدن به مبدأ است.
  - ۳) مسافتی که متحرک در مدت ۲s می‌پیماید، ۱۰ متر است.
  - ۴) جابه‌جایی متحرک در زمان  $t = 2s$  برابر  $-4$  است.
- جسمی با سرعت ثابت روی خط راست حرکت می‌کند. اگر در لحظه  $t_1 = 2s$  فاصله آن از مبدأ مکان برابر با  $1m$  و در لحظه  $t_2 = 7s$
- مشابه کنکور دهه‌های گذشته
- $$x = 4t + 3 \quad (4)$$
- فاصله آن از مبدأ مکان برابر با  $-3m$  باشد، معادله مکان-زمان آن در SI کدام است؟
- $$x = 4t + 11 \quad (2)$$
- $$x = -4t + 11 \quad (1)$$
- $$x = -4t - 3 \quad (3)$$
- متogrکی با سرعت ثابت روی محور Xها در حال حرکت است. اگر این متحرک در لحظه  $t_1 = 1s$  در مکان  $x_1 = 3m$  و در لحظه  $t_2 = 3s$  در مکان  $x_2 = -5m$  باشد، در لحظه  $t = 0$  در چه مکانی برحسب متر است؟
- $$-3 \quad (4)$$
- $$3 \quad (3)$$
- $$-5 \quad (2)$$
- $$5 \quad (1)$$
- در یک بزرگراه بیشینه سرعت مجاز خودرو را  $120 km/h$  به  $90 km/h$  کاهش داده‌اند. خودرویی که فاصله میان دو نقطه مشخص از مسیر را با فاصله  $360 km$  از هم، با بیشینه سرعت مجاز می‌پیماید، چند ساعت دیرتر به مقصد می‌رسد؟
- $$4 \quad (4)$$
- $$3 \quad (3)$$
- $$2 \quad (2)$$
- $$1 \quad (1)$$
- متogrکی با سرعت ثابت  $15 m/s$  از نقطه A روی خط راست می‌گذرد،  $4s$  بعد متحرک دیگری در همان جهت با سرعت ثابت  $25 m/s$  از نقطه A می‌گذرد، چند ثانیه بعد از لحظه گذر متحرک اول از نقطه A، متحرک دوم به متحرک اول می‌رسد؟
- $$8 \quad (4)$$
- $$15 \quad (3)$$
- $$10 \quad (2)$$
- $$20 \quad (1)$$
- متogrکی از پایین سطح شیبداری با سرعت ثابت  $v$  به سمت بالای سطح حرکت می‌کند. اگر مدت زمانی که طول می‌کشد تا متحرک به ارتفاع h برسد،  $t_1$  باشد و مدت زمانی که از ارتفاع h به ارتفاع  $\frac{3}{2}h$  می‌رسد  $t_2$  باشد،  $\frac{t_2}{t_1}$  برابر کدام است؟
- $$\frac{1}{3} \quad (3)$$
- $$\frac{1}{2} \quad (2)$$
- $$2 \quad (1)$$
- از دو نقطه به فاصله  $12/5 km$ ، دو اتومبیل A و B با سرعت‌های ثابت  $v_A = 15 km/h$  و  $v_B = 25 km/h$  به طرف یکدیگر به حرکت در می‌آیند. اگر اتومبیل A ده دقیقه زودتر حرکت کند، وقتی دو اتومبیل به هم می‌رسند اتومبیل B چند کیلومتر مسافت طی کرده است؟
- $$6/25 \quad (4)$$
- $$7/5 \quad (3)$$
- $$5 \quad (2)$$
- $$3/25 \quad (1)$$
- دو جسم در فاصله  $150 m$  از یکدیگر با سرعت‌های ثابت  $20 m/s$  و  $30 m/s$  در یک جهت حرکت می‌کنند. پس از چند ثانیه از شروع حرکت فاصله دو جسم از هم برابر با  $400 m$  می‌شود؟
- $$35 \quad (2)$$
- $$55 \quad (1)$$
- $$25 \quad (3)$$
- قطاری از روی پلی به طول  $450 m$  متر می‌گذرد. اگر سرعت آن ثابت و  $25 m/s$  باشد و  $30$  ثانیه طول بکشد تا از پل عبور کند، طول قطار چند متر است؟
- کنکور دهه‌های گذشته
- $$800 \quad (4)$$
- $$600 \quad (3)$$
- $$400 \quad (2)$$
- $$300 \quad (1)$$
- متogrکی با سرعت ثابت حرکت می‌کند، اگر در لحظه  $t_1 = 2s$  در مکان  $x_1 = -6m$  و در لحظه  $t_2 = 8s$  در مکان  $x_2 = 54m$  باشد،
- مشابه کنکور دهه‌های گذشته



- ۱۱ دو متحرک از نقطه‌های A و B روی خط راست با سرعت‌های ثابت  $v_1 = 7\text{ m/s}$  و  $v_2 = 3\text{ m/s}$  به طرف یکدیگر شروع به حرکت می‌کنند و پس از  $t = 2\text{ s}$  ثانیه در نقطه C به هم می‌رسند. متحرک کنده‌رو در ادامه حرکت خود پس از چند  $t$  به محل آغاز حرکت متحرک تندرو می‌رسد؟

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

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

$$3 \quad (2)$$

$$11 \quad (1)$$

- ۱۲ دو هوایپما با سرعت‌های  $600\text{ km/h}$  و  $800\text{ km/h}$  بر ساعت هم‌زمان از یک فرودگاه به مقصد فرودگاه دیگری به فاصله  $1200\text{ km}$  کیلومتر پرواز می‌کنند،

$$40 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$20 \quad (2)$$

$$15 \quad (1)$$

- ۱۳ در شکل روبرو، دو جسم A و B در صفحه افقی  $xOy$  هم‌زمان از مبدأ با سرعت‌های یکسان و ثابت  $8\text{ m/s}$  در دو جهت نشان داده شده شروع به حرکت می‌کنند. فاصله دو جسم از یکدیگر پس از  $4\text{ s}$  چند متر است؟

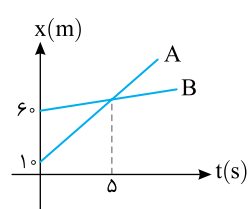
$$\frac{32\sqrt{3}}{3} \quad (2)$$

$$32 \quad (1)$$

$$64 \quad (4)$$

$$32\sqrt{3} \quad (3)$$

- ۱۴ نمودار مکان زمان دو متحرک A و B که هم‌زمان به حرکت در آمداند مطابق شکل مقابل است. چند ثانیه پس از شروع حرکت فاصله دو متحرک از یکدیگر  $10\text{ m}$  می‌شود؟



۶ (۱) ۸ (۲) ۴ (۳) ۴) گزینه (۱) و (۳) درست است.

- ۱۵ به نظر مسافری ساکن در یک قطار که با سرعت  $45\text{ km/h}$  از یک ایستگاه عبور کرده و به سمت شرق می‌رود، قطاری با سرعت  $75\text{ km/h}$  از ایستگاه گذشته و به سمت غرب می‌رود. سرعت قطار دوم از دید سوزنیان ایستگاه چند کیلومتر بر ساعت است؟

$$120 \quad (4)$$

$$75 \quad (3)$$

$$60 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$

## فصل اول / بخش سوم

### پاسخ‌پرسش‌های چهارگزینه‌ای



- ۱- گزینه ۱ متحرک در لحظه  $t = 0$  در مکان  $x = +1\text{ m}$  در مکان  $t = 1\text{ s}$  در مکان  $x = +6\text{ m}$  در لحظه  $t = 2\text{ s}$  در مکان  $x = -4\text{ m}$  متری مبدأ قرار دارد. پس ابتدا در حال نزدیک شدن به مبدأ و سپس در حال دور شدن از مبدأ است و نیز در لحظه  $t = 2\text{ s}$  مکان آن  $-4\text{ m}$  متر است نه جایه‌جایی آن. پس گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) نادرست هستند. چون سرعت متحرک  $5\text{ m/s}$  در خلاف جهت محور است، در مدت  $2\text{ s}$  مسافت  $10\text{ m}$  (۵×۲) را در خلاف جهت محور می‌پیماید، بنابراین گزینه (۴) درست است.

- ۲- گزینه ۱ معادله مکان-زمان حرکت با سرعت ثابت روی خط راست به صورت  $x = vt + x_0$  است.

$$\begin{cases} t_1 = 2\text{ s} \\ x_1 = -11\text{ m} \end{cases} \Rightarrow -11 = 2v + x_0, \quad \begin{cases} t_2 = 3\text{ s} \\ x_2 = -3\text{ m} \end{cases} \Rightarrow -3 = 3v + x_0.$$

دو رابطه به دست آمده را از هم کم می‌کنیم:

$$-11 - (-3) = 2v - 3v \Rightarrow +2 = -v \Rightarrow v = -2\text{ m/s}$$

$$-11 = 2(-2) + x_0 \Rightarrow x_0 = -3\text{ m}$$

$$x = -2t - 3$$

اکنون مکان اولیه را به دست می‌آوریم:

بنابراین معادله مکان-زمان جسم خواهد شد:

- ۳- گزینه ۱ برای به دست آوردن معادله حرکت به روش زیر عمل می‌کنیم:

$$x = vt + x_0 \xrightarrow{t_1 = 1\text{ s}} 3 = v + x_0 \quad \xrightarrow{t_2 = 3\text{ s}} \lambda = -2v \Rightarrow v = -\frac{3}{2}\text{ m/s}, \quad x_0 = 3\text{ m}$$

$$x = -2t - 3 \xrightarrow{t = 0.5\text{ s}} x = -2 \times 0.5 - 3 \Rightarrow x = -5\text{ m}$$

در این صورت معادله حرکت خواهد شد:

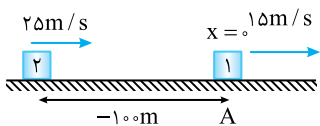
## فصل ۱: حرکت بر خط راست

نشرالگو

۱۰

$$x = vt \Rightarrow 36 = 12 \times t \Rightarrow t = 3h$$

$$x = vt \Rightarrow 36 = 9 \times t \Rightarrow t = 4h$$



- ۴- گزینه ۱** اگر بیشینه سرعت  $120 \text{ m/h}$  باشد داریم:  
اگر بیشینه سرعت  $90 \text{ km/h}$  باشد داریم:

بنابراین با کاهش حداقل سرعت مجاز، متحرک ۱ ساعت دیرتر می‌رسد.

- ۵- گزینه ۲** متحرک دوم پس از  $4s$  به نقطه A می‌رسد بنابراین فاصله محل حرکت متحرک دوم تا نقطه A برابر است با:

اکنون فرض می‌کیم دو متحرک هم زمان حرکت کرده‌اند، اولی از نقطه A با سرعت  $15 \text{ m/s}$  و دومی از مکان  $-100 \text{ m}$  با سرعت  $25 \text{ m/s}$ .

$$x_1 = x_2 \Rightarrow 15t = 25t - 100 \Rightarrow 100 = 10t \Rightarrow t = 10 \text{ s}$$

- ۶- گزینه ۲** متحرک مسافت A تا B را که برابر  $\frac{h}{\sin \alpha}$  است با سرعت ثابت v طی می‌کند:

$$AB = v\Delta t \Rightarrow \frac{h}{\sin \alpha} = vt_1 \Rightarrow t_1 = \frac{h}{v \sin \alpha}$$

همچنان متحرک مسافت B تا C را که برابر  $\frac{h}{2 \sin \alpha}$  است نیز با همان سرعت ثابت v طی می‌کند بنابراین:

$$BC = v\Delta t \Rightarrow \frac{h}{2 \sin \alpha} = vt_2 \Rightarrow t_2 = \frac{h}{2v \sin \alpha}$$

$$\frac{t_2}{t_1} = \frac{\frac{h}{2v \sin \alpha}}{\frac{h}{v \sin \alpha}} = \frac{1}{2}$$

- ۷- گزینه ۴** متحرک A با سرعت  $v_A = 15 \text{ km/h}$ ، ده دقیقه زودتر راه افتاده که در این مدت به اندازه  $vt = 15 \times \frac{1}{60} = 2.5 \text{ km}$  نزدیک شده بنابراین فاصله آنها از هم

$12/5 - 2/5 = 10 \text{ km}$  شده است، معادله حرکت هر یک را می‌نویسیم.

$$\begin{cases} x_A = 15t \\ x_B = -2.5 + 10 \end{cases} \xrightarrow[\text{رسیدن به هم}]{\text{در لحظه}} x_A = x_B \Rightarrow 15t = -2.5 + 10 \Rightarrow t = 0.25 \text{ h}$$

مکان متحرک A در این لحظه  $x_A = x_B = 15 \times 0.25 = 3.75 \text{ km}$  بنابراین

$l_B = 10 - 3.75 = 6.25 \text{ km}$  مسافت طی شده توسط B خواهد شد:

- ۸- گزینه ۴** در صورت سؤال ذکر نشده است که کدام متحرک جلوتر می‌باشد بنابراین این تست دو جواب خواهد داشت. (۱) متحرک با سرعت  $v_A = 20 \text{ m/s}$ ،  $v_B = 15 \text{ m/s}$  جلوتر باشد و چون سرعت این

متحرک از متحرک دیگر ( $v_B = 30 \text{ m/s}$ ) کمتر است پس متحرک B پس از شروع حرکت به متحرک نزدیک می‌شود و سپس از آن سبقت می‌گیرد و فاصله  $40 \text{ m}$  پس از سبقت از A اتفاق می‌افتد.

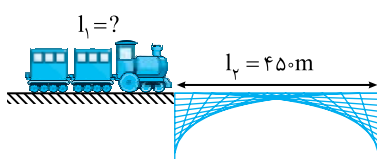
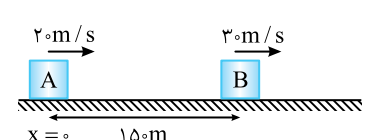
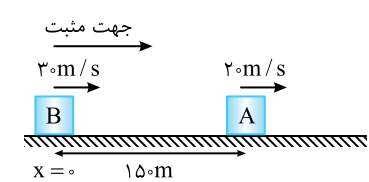
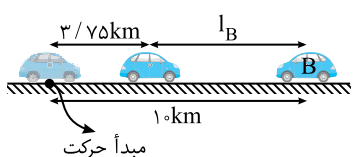
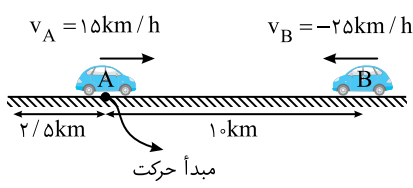
$$\begin{cases} x_B = 30t \\ x_A = 20t + 15 \end{cases} \Rightarrow x_B - x_A = 40 \text{ m} \Rightarrow 10t - 15 = 40 \Rightarrow t = 5.5 \text{ s}$$

- حالت (۲): متحرک B با سرعت  $30 \text{ m/s}$  جلوتر باشد و چون سرعت از سرعت متحرک A ( $10 \text{ m/s}$ ) بیشتر است، همواره جلوتر از متحرک A قرار دارد.

$$\begin{cases} x_A = 10t \\ x_B = 30t + 15 \end{cases} \Rightarrow x_B - x_A = 40 \text{ m} \Rightarrow 10t + 15 = 40 \text{ m} \Rightarrow t = 2.5 \text{ s}$$

- ۹- گزینه ۱** با توجه به شکل رو به رو برای عبور کامل قطار از روی پل، قطار باید جابه‌جایی برابر مجموع طول پل و قطار را طی کند.

$$\begin{cases} \Delta x = l_1 + l_2 \\ \Delta x = vt \end{cases} \Rightarrow l_1 + l_2 = vt \Rightarrow l_1 + 45 = 25 \times 30 \Rightarrow l_1 = 300 \text{ m}$$

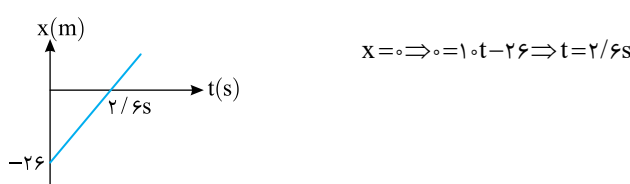


۳- گزینه با توجه به اینکه حرکت سرعت ثابت می‌باشد پس سرعت متوسط و سرعت جسم باهم برابر می‌باشد:

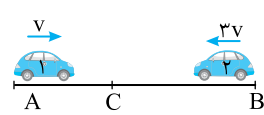
$$v = v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{54 - (-6)}{8 - 2} = \frac{60}{6} = 10 \text{ m/s}$$

$$\begin{cases} t_1 = 2s \\ x_1 = -6m \end{cases} \Rightarrow -6 = 2 + x_1 \Rightarrow x_1 = -26m$$

بنابراین معادله حرکت به صورت  $x = 10t + x_0$  می‌باشد.



معادله حرکت  $x = 10t - 26$  است، اکنون نمودار را رسم می‌کنیم:



۲- گزینه مطابق شکل، در لحظه‌ای که دو متحرک در نقطه C به هم می‌رسند، متحرک کنдрه مسافت  $AC = 3vt$  و متحرک تندره مسافت  $BC = vt$  را می‌پیمایند. پس:

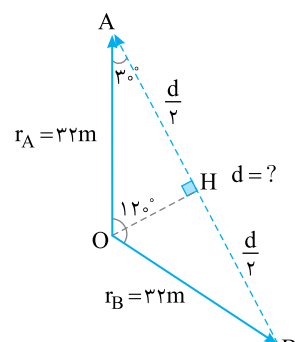
$$\frac{BC}{AC} = \frac{vt}{3vt} \Rightarrow BC = \frac{1}{3} AC$$

دقت کنید متحرک کندره با سرعت ثابت  $v$ ،  $AC$  را در مدت  $t$  طی کرده است، پس مسیر  $CB$  را که  $3t$  طی می‌کند.

۳- گزینه زمان پرواز هر هواپیما را به دست می‌آوریم:

$$\Delta x = vt \begin{cases} 1200 = 60t_1 \Rightarrow t_1 = 20h \\ 1200 = 80t_2 \Rightarrow t_2 = 15h \end{cases}$$

در این صورت هواپیمای سریع‌تر ( $2 - 1/5 = 0/5h = 30\text{ min}$ ) سی دقیقه زودتر به مقصد می‌رسد.



۳- گزینه متحرک A در امتداد محور y‌ها در مدت  $4s$ ، جابه‌جایی اش برابر  $8 \times 4 = 32\text{ m}$  و جابه‌جایی متحرک B نیز  $32\text{ m}$  است. فاصله دو متحرک از هم را به دست می‌آوریم. مثلث OAB متساوی الساقین است، ارتفاع آن را رسم می‌کنیم. در مثلث OAH می‌توان نوشت:

$$\cos 30^\circ = \frac{d}{OA} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{d}{2 \times 32} \Rightarrow d = 32\sqrt{3}\text{ m}$$

۴- گزینه با توجه به خطی بودن نمودار  $x-t$  دو متحرک A و B، حرکت این دو با سرعت ثابت است.

$$x_A = v_A t + 10, \quad x_B = v_B t + 6$$

در لحظه  $t = 5s$  دو متحرک به هم رسیده‌اند یعنی  $x_A = x_B$  شده است.

$$x_A = x_B \Rightarrow v_A t + 10 = v_B t + 6 \Rightarrow v_A - v_B = 4 \text{ m/s}$$

فاصله دو متحرک  $|x_A - x_B| = 10\text{ m}$  برابر خواسته شده است.

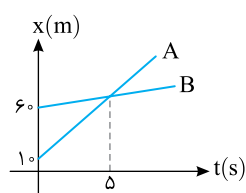
$$|x_A - x_B| = |v_A t + 10 - (v_B t + 6)| = 10 \Rightarrow |(v_A - v_B)t - 4| = 10$$

$$\xrightarrow{(1)} (v_A - v_B)t - 4 = 10 \xrightarrow{v_A - v_B = 4} t = 6s$$

$$\xrightarrow{(2)} (v_A - v_B)t - 4 = -10 \xrightarrow{v_A - v_B = 4} t = 4s$$

۱- گزینه دو متحرک خلاف جهت هم در حرکت هستند:

$$v_{\text{نسی}} = v_1 + v_2 \Rightarrow 75 = 45 + v_2 \Rightarrow v_2 = 30\text{ km/h}$$



## فصل اول / بخش چهارم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

-۱

متوجهی روی محور  $X$  ها در حرکت است و در لحظه  $t_1 = 2s$  با سرعت  $v_1 = 2m/s$  هم جهت محور  $X$  و در لحظه  $t_2 = 5s$  با سرعت  $v_2 = 4m/s$  در خلاف جهت محور  $X$  در حرکت است. شتاب متوسط آن در این بازه زمانی چند  $m/s^2$  است؟

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

-۲

معادله سرعت - زمان متوجهی که روی محور  $X$  ها در حرکت می‌باشد، در SI به صورت  $v = t^2 - 2t$  است. شتاب متوسط در دو ثانیه سوم چند  $m/s^2$  است؟

- ۵ (۴)      -۸ (۳)      ۵ (۲)      ۸ (۱)

-۳

معادله سرعت - زمان و شتاب - زمان متوجهی به صورت  $\begin{cases} v = t^2 + 2t + 1 \\ a = 2t + 2 \end{cases}$  است. اگر شتاب متوسط در بازه  $t_1 = 1s$  تا  $t_2 = 3s$  برابر شتاب

در لحظه  $t = b$  باشد،  $b$  چند ثانیه است؟

- ۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

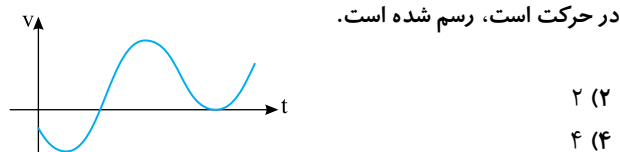
-۴

ذره‌ای با تندی ثابت محیط دایره‌ای به طول  $20$  متر را در مدت  $4s$  طی می‌کند، بزرگی شتاب متوسط این ذره در مدت  $2s$  چند  $m/s^2$  است؟

- ۵ (۴)      ۲/۵ (۳)      ۷/۵ (۲)      ۱) صفر

-۵

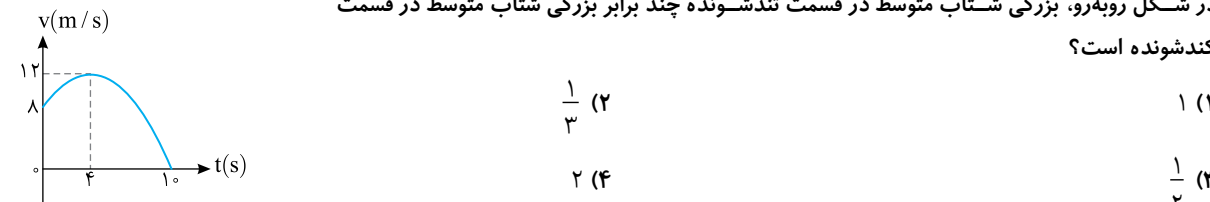
در شکل رویه‌رو نمودار سرعت - زمان متوجهی که روی خط راست در حرکت است، رسم شده است. نیروی خالص وارد بر متوجه چند بار تغییر جهت داده است؟



- ۲ (۲)      ۱ (۱)      ۳ (۳)

-۶

در شکل رویه‌رو، بزرگی شتاب متوسط در قسمت تندشونده چند برابر بزرگی شتاب متوسط در قسمت کندشونده است؟



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

-۷

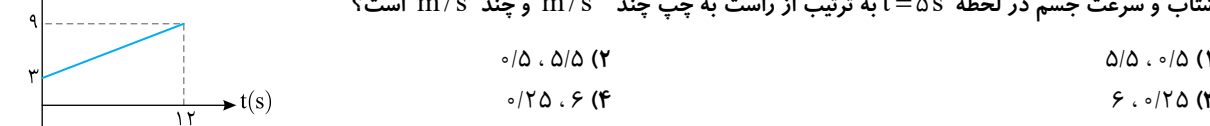
نمودار سرعت - زمان متوجهی که بر روی محور  $X$  ها حرکت می‌کند، به صورت رویه‌رو است. اگر شتاب متوسط در دو ثانیه اول حرکت دو برابر شتاب متوسط در چهار ثانیه بعدی باشد،  $v_1$  چند متر بر ثانیه است؟



- ۸ (۲)      ۶ (۱)      ۹ (۳)

-۸

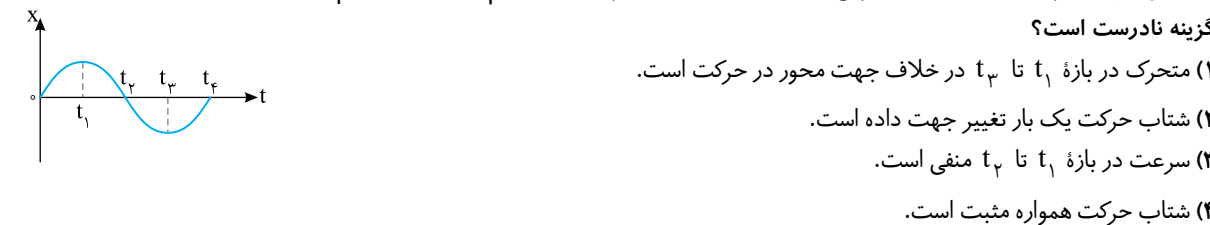
اگر نمودار سرعت - زمان متوجهی که روی محور  $X$  ها در حرکت است، مطابق شکل رویه‌رو باشد، شتاب و سرعت جسم در لحظه  $t = 5s$  به ترتیب از راست به چه چند  $m/s$  است؟



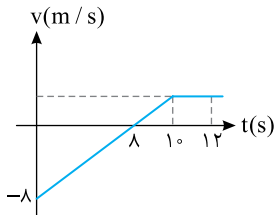
- ۰/۵ ، ۵/۵ (۲)      ۰/۲۵ ، ۶ (۴)      ۰/۵ ، ۰/۵ (۱)

-۹

در شکل رویه‌رو نمودار مکان - زمان متوجهی که روی خط راست در حرکت است رسم شده است. کدام گزینه نادرست است؟



- ۱) متوجه در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  در خلاف جهت محور در حرکت است.  
۲) شتاب حرکت یک بار تغییر جهت داده است.  
۳) سرعت در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  منفی است.  
۴) شتاب حرکت همواره مثبت است.



- ۱- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور X ها در حرکت است، مطابق شکل روبرو است. در بازه  $t_1 = 1\text{ s}$  تا  $t_2 = 4\text{ s}$  شتاب متوسط چند متر بر مجدور ثانیه است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

## فصل اول / بخش چهارم

### پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



- ۱- گزینه A در لحظه  $t_1$  جهت حرکت متحرک در جهت محور X می‌باشد، بنابراین سرعت متحرک مثبت می‌باشد و در لحظه  $t_2$  سرعت متحرک در خلاف جهت محور X در حرکت می‌باشد، بنابراین سرعت در این لحظه منفی می‌باشد.

$$t_1 = 1\text{ s} \Rightarrow v_1 = +2\text{ m/s}, t_2 = 4\text{ s} \Rightarrow v_2 = -4\text{ m/s} \Rightarrow a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{-4 - 2}{4 - 1} = -\frac{6}{3} = -2\text{ m/s}^2$$

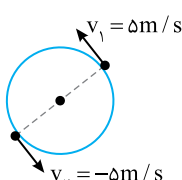
- ۱- گزینه B دو ثانیه سوم یعنی بازه زمانی بین  $t_1 = 1\text{ s}$  تا  $t_2 = 4\text{ s}$  بنابراین ابتدا سرعت را در این لحظه‌ها به دست می‌آوریم:

$$t_1 = 1\text{ s} \Rightarrow v_1 = 16 - 8 = 8\text{ m/s}, t_2 = 4\text{ s} \Rightarrow v_2 = 36 - 12 = 24\text{ m/s}, a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{24 - 8}{4 - 1} = 8\text{ m/s}^2$$

- ۱- گزینه C شتاب متوسط در بازه  $t_1 = 1\text{ s}$  تا  $t_2 = 4\text{ s}$  به کمک معادله سرعت زمان را حساب می‌کنیم

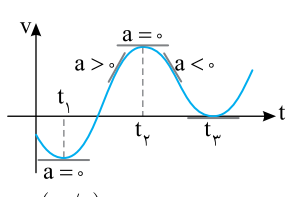
$$v_{t=1\text{ s}} = 1^2 + 2(3) + 1 = 16\text{ m/s}, v_{t=4\text{ s}} = 1^2 + 2(1) + 1 = 4\text{ m/s} \Rightarrow a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{16 - 4}{4 - 1} = 8\text{ m/s}^2$$

اکنون در معادله شتاب - زمان لحظه‌ای که در صورت مسأله داده شده است، شتاب را برابر  $8\text{ m/s}^2$  و  $t$  را برابر  $b$  قرار می‌دهیم:  
 $a = 2t + 2 \Rightarrow 8 = 2b + 2 \Rightarrow b = 2\text{ s}$



$$s = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow s = \frac{2}{4} = 5\text{ m/s}$$

در مدت دو ثانیه ذره نصف محیط را مطابق شکل طی می‌کند. اگر  $v_1$  را مثبت در نظر بگیریم،  $v_2$  خلاف جهت آن و منفی است. در این صورت:



- ۱- گزینه D در نقاط کمینه و بیشینه نمودار سرعت - زمان شتاب لحظه‌ای صفر است و اگر در دو طرف این نقاط شیب خط مماس بر نمودار (شتاب) تغییر علامت داده باشد، شتاب تغییر جهت داده است. با این شرایط در زمان‌های  $t_1$  و  $t_2$  شتاب تغییر جهت داده است بنابراین نیروی خالص ( $F = ma$ ) نیز سه بار تغییر جهت می‌دهد.

- ۱- گزینه E در بازه صفر تا  $4\text{ s}$  حرکت تندشونده و در بازه  $4\text{ s}$  تا  $10\text{ s}$  حرکت کندشونده است. در این صورت:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow \begin{cases} a_{av_1} = \frac{12 - 8}{4 - 0} = 1\text{ m/s}^2 \\ a_{av_2} = \frac{0 - 12}{10 - 4} = -2\text{ m/s}^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{|a_{av_1}|}{|a_{av_2}|} = \frac{1}{2}$$

- ۱- گزینه F شتاب متوسط در هر دو بازه داده شده را مشخص می‌کنیم:

$$\begin{cases} 0 \rightarrow 4\text{ s}: a_{av} = \frac{v_1 - 0}{4} \\ 4 \rightarrow 10\text{ s}: a'_{av} = \frac{12 - v_1}{10 - 4} \end{cases} \Rightarrow \frac{a_{av}}{a'_{av}} = \frac{v_1}{12 - v_1} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{v_1}{12 - v_1} \Rightarrow v_1 = 8\text{ m/s}$$

- ۱- گزینه G شتاب متوسط در هر دو بازه داده شده را مشخص می‌کنیم:

$$\begin{cases} 0 \rightarrow 4\text{ s}: a_{av} = \frac{v_1 - 0}{4} \\ 4 \rightarrow 10\text{ s}: a'_{av} = \frac{12 - v_1}{10 - 4} \end{cases} \Rightarrow \frac{a_{av}}{a'_{av}} = \frac{v_1}{12 - v_1} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{v_1}{12 - v_1} \Rightarrow v_1 = 8\text{ m/s}$$

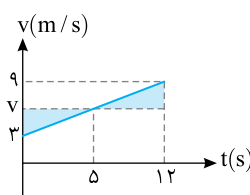
## فصل ۱: حرکت بر خط راست

۱- گزینه

$$\frac{9-v}{v-3} = \frac{12-5}{5-0} \Rightarrow 45 - 5v = 7v - 21 \Rightarrow 12v = 66 \Rightarrow v = \frac{66}{12} = 5 \text{ m/s}$$

نمودار سرعت - زمان خط راست است و شیب آن ثابت است و شیب نمودار سرعت - زمان برابر شتاب حرکت خواهد بود.

$$a = a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{9 - 3}{12 - 0} = 0.5 \text{ m/s}^2$$



۲- گزینه

متوجه ک در بازه صفر تا  $t_1$  در جهت مثبت محور و در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  خلاف جهت محور و در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  در جهت مثبت محور در حرکت بوده است و گزینه (۱) درست است. در ابتدا شتاب منفی و سپس شتاب مثبت است.

زیرا جهت تغیر ابتدا رو به پایین و سپس رو به بالا بوده یعنی شتاب یک بار تغییر جهت می‌دهد و گزینه (۲) درست است.

در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  شیب مماس بر نمودار منفی بوده و سرعت منفی است و گزینه (۳) درست است. همان‌گونه که بیان شد،

ابتدا شتاب منفی و سپس مثبت است و گزینه (۴) نادرست است.

۳- گزینه

در بازه صفر تا  $10\text{s}$  حرکت دارای شتاب ثابت است.

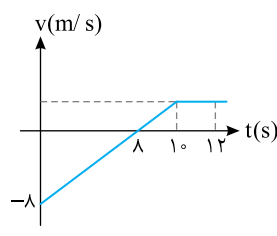
۴- گزینه

پس سرعت در لحظه  $t=4\text{s}$  و  $t=10\text{s}$  برابر است با:

$$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{0 - (-\lambda)}{\lambda} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = t - \lambda \Rightarrow \begin{cases} t = 4s \Rightarrow v_1 = -4 \text{ m/s} \\ t = 10s \Rightarrow v_2 = 2 \text{ m/s} \end{cases}$$

مطابق شکل سرعت در  $t=12\text{s}$  و  $t=10\text{s}$  برابر است. بنابراین:



## فصل اول / بخش پنجم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



- ۱ متوجهی در مبدأ زمان از مکان  $-3m$  با شتاب ثابت  $2m/s^2$  روی محور Xها شروع به حرکت کرده و در مدت ۷ ثانیه جابه‌جایی  $42m$  را طی می‌کند. سرعت اولیه آن چند  $m/s$  است؟
- مشابه تکاور دهدۀای گذشته

(۴) -۳

(۳) ۳

(۲) ۱ -

(۱) ۱

- ۲ متوجهی روی خط راست با شتاب ثابت  $1m/s^2$  در حرکت است. اگر در مدت  $2s$  اول حرکت جابه‌جایی متوجهی  $14m$  باشد، سرعت در لحظه  $t=2s$  چند  $m/s$  است؟

(۴) ۱۲

(۳) ۶

(۲) ۸

(۱) ۱۰

- ۳ جسمی از حال سکون با شتاب ثابت روی خط راست شروع به حرکت می‌کند و مسافت  $d$  را طی می‌کند. اگر این متوجهی اول مسیر را در مدت  $t'$  و بقیه مسیر را در مدت "  $t$  طی کند نسبت  $\frac{t'}{t''}$  کدام گزینه است؟

(۴)  $\frac{2}{3}$ (۳)  $\frac{3}{2}$ (۲)  $\frac{16}{9}$ (۱)  $\frac{9}{16}$ 

- ۴ معادله سرعت-زمان متوجهی که در مبدأ زمانی از مبدأ مکان حرکت می‌کند در SI به صورت  $v=t-4$  است. در سه ثانیه دوم بزرگی سرعت متوسط چند برابر تندی متوسط است؟
- برگرفته از کتاب درسی

(۴)  $0/6$ (۳)  $\frac{5}{6}$ (۲)  $\frac{5}{3}$ (۱)  $\frac{1}{2}$ 

- ۵ معادله حرکت جسمی در SI به صورت  $v=4t-6$  است. در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه کدام مورد درست است؟
- مشابه سراسری ریاضی - ۹۷

(۲) (جهت بردار مکان یک بار تغییر کرده است.)

(۱) (شتاب متوسط برابر  $2m/s$  است.)

- (۳) حرکت ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است.

- ۶ متوجهی روی خط راست با شتاب ثابت، فاصله A تا B را که  $1600m$  است در مدت  $80s$  می‌پیماید. اگر سرعت آن در هنگام گذر از B برابر  $30m/s$  باشد، شتاب حرکت چند متر بر مجدوثر ثانیه بوده است؟

(۴) ۴

(۳)  $\frac{1}{3}$ 

(۲) -۴

(۱)  $-\frac{1}{4}$ 

- ۷ گلوله‌ای با سرعت  $20m/s$  به یک در چوبی به ضخامت  $5cm$  برخورد می‌کند و با سرعت  $5m/s$  در همان راستا از سوی دیگر در چوبی خارج می‌شود. اگر شتاب حرکت گلوله در چوب ثابت فرض شود، زمان عبور گلوله از چوب چند ثانیه است؟

(۴)  $4 \times 10^{-2}$ (۳)  $0/4$ (۲)  $4 \times 10^{-3}$ (۱)  $10^{-3}$ 

- ۸ متوجهی که روی خط راست در حرکت است سرعت خود را با شتاب ثابت  $2m/s^2$  در مدت  $10s$  از  $v$  به  $\frac{v}{2}$  می‌رساند. جابه‌جایی متوجهی در این بازه زمانی چند متر است؟

(۴)  $250$ (۳)  $600$ (۲)  $150$ (۱)  $300$ 

- ۹ خودرویی با سرعت  $72km/h$  روی خط راست حرکت می‌کند. هنگامی که به  $45m$  متری یک مانع می‌رسد، راننده ترمز کرده و پس از  $3s$  به مانع برخورد می‌کند. اگر در مسیر توقف شتاب حرکت اتومبیل ثابت باشد، سرعت اتومبیل هنگام برخورد به مانع چند کیلومتر بر ساعت است؟

(۴) ۵۴

(۳) ۳۶

(۲) ۱۸

(۱) ۱۰

- ۱۰ معادله سرعت متوسط بر حسب زمان برای متوجهی روی خط راست در SI به صورت  $v_{av}=4t-3$  است. شتاب متوسط در بازه زمانی  $1s$  چند  $m/s^2$  است؟

(۴) ۴

(۳) ۸

(۲) ۲

(۱) -۴

- ۱۱ یک هواپیما روی باند از حال سکون با شتاب ثابت  $4m/s^2$  به راه می‌افتد و هنگام بلند شدن از زمین سرعت آن به  $70m/s$  می‌رسد. مدت حرکت روی باند و جابه‌جایی آن روی باند به ترتیب از راست چند ثانیه و چند متر است؟
- مشابه کتاب درسی

(۴) ۵۶۵، ۱۵/۵

(۳)  $650$ ،  $17/5$ (۲)  $650$ (۱)  $612/5$ ،  $17/5$

معادله سرعت - مکان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور X ها در حرکت است، در SI به صورت  $v = \sqrt{-4x + 64}$  میباشد. شتاب و اندازه سرعت اولیه این متحرک به ترتیب از راست به چپ چند  $m/s^2$  و  $m/s$  است؟

(۱) ۲، ۸ (۴)

(۲) ۸، ۲ (۳)

(۳) -۲، ۸ (۴)

اتومبیلی در حال حرکت با شتاب ثابت و در یک مسیر مستقیم است. در یک خیابان تیرهای چراغ برق در فاصله های یکسان از هم قرار دارند. اگر سرعت عبور اتمبیل از کنار تیرهای اول و دوم به ترتیب  $10m/s$  و  $5m/s$  باشد، سرعت اتمبیل هنگام عبور از تیر هشتم چقدر است؟

(۴)  $11\sqrt{7}$ (۳)  $11\sqrt{5}$ (۲)  $5\sqrt{11}$ (۱)  $5\sqrt{22}$ 

معادله سرعت متوسط متحرکی که روی خط راست با شتاب ثابت حرکت می کند، در SI به صورت  $v_{av} = -4t + 6$  است. سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی ۳s تا ۶s چند متر بر ثانیه است؟

(۴) ۱۵

(۳) -۳۰

(۲) -۱۵

(۱) ۳۰

متحرکی با شتاب ثابت روی محور X ها در حرکت است و در لحظه های  $t_1 = 1s$ ،  $t_2 = 3s$  و  $t_3 = 5s$  به ترتیب از مکان های  $x_1 = +3m$ ،  $x_2 = +78m$  و  $x_3 = +134m$  می گذرد. سرعت متحرک در مکان  $x_2 = +78m$   $m/s$  چند است؟

(۴) ۲۶

(۳) ۱۴

(۲) ۱۸

(۱) ۳۲

خودرویی از حال سکون با شتاب a شروع به حرکت می کند و پس از مدتی با شتاب  $2a$  متوقف می گردد. مسافتی که خودرو در مرحله کندشونده طی کرده چند برابر مسافتی است که در مرحله تندشونده طی کرده است؟

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲)  $\frac{1}{4}$ (۱)  $\frac{1}{2}$ 

متحرکی در یک مسیر مستقیم از حال سکون حرکت می کند و پس از طی مسافت  $30m$  می ایستد. اگر متحرک قسمت اول مسیر را با شتاب  $2m/s^2$  طی کند و در ادامه با شتاب  $-1m/s^2$  ترمز کند تا متوقف شود، سرعت متوسط متحرک در  $20s$  اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

(۴) ۱۵

(۳) ۷/۵

(۲) ۲۵

(۱) ۱۲/۵

خودروهای A و B هم زمان و از یک نقطه، اولی با سرعت ثابت  $8m/s$  و دومی با سرعت  $4m/s$  و به صورت تندشونده، روی یک خط راست شروع به حرکت می کنند. در لحظه ای که دو خودرو به هم می رسند، سرعت خودروی B چند برابر سرعت خودروی A است؟

(۴) ۱/۲

(۳) ۶

(۲) ۱/۵

(۱) ۱/۸

در یک مسیر مستقیم خودرویی با سرعت  $20m/s$  در حرکت است.  $36$  متر جلوتر، خودروی دیگری با شتاب ثابت  $2m/s^2$  از حال سکون در همان جهت به راه می افتد. در این حرکت خودروها دو بار از هم سبقت می گیرند. فاصله زمانی این دو سبقت چند ثانیه است؟

(۴) ۱۸

(۳) ۱۶

(۲) ۱۰

(۱) ۲

شخصی در مسیری مستقیم و با سرعت ثابت می دود تا به قطاری که در ایستگاه توقف کرده است برسد. هنگامی که فاصله شخص از انتهای قطار  $25$  متر است، قطار با شتاب ثابت  $5m/s^2$  شروع به حرکت می کند. کمترین مقدار سرعت شخص چند متر بر ثانیه باشد تا قطار بتواند به قطار برسد؟

(۴) ۵

(۳) ۹

(۲) ۴

(۱) ۲

خودرویی که با سرعت  $20m/s$  در حرکت است ترمز کرده و با شتاب ثابت متوقف می شود. اگر در هر ثانیه تا توقفش دو متر از ثانیه قبل کمتر جابه جا شود، جابه جایی آن در دو ثانیه آخر حرکتش چند متر است؟

(۴) قابل محاسبه نیست.

(۳) ۱

(۲) ۲

(۱) ۴

متحرکی در  $2$  ثانیه اول حرکت شتابدار خود جابه جایی  $30$  متر و در  $2$  ثانیه سوم حرکت شتابدار خود جابه جایی  $50$  متر را طی می کند. در این صورت .....

کنکور دهه های گذشته

- (۱) متحرک دارای سرعت اولیه و شتاب حرکت  $2/5$  متر بر مجدور ثانیه است.
- (۲) متحرک دارای سرعت اولیه و شتاب حرکت  $5$  متر بر مجدور ثانیه است.
- (۳) متحرک بدون سرعت اولیه و شتاب حرکت  $2/5$  متر بر مجدور ثانیه است.
- (۴) متحرک بدون سرعت اولیه و شتاب حرکت  $5$  متر بر مجدور ثانیه است.

-۲۳ متحرک A با سرعت ثابت  $v = 4 \text{ m/s}$  به سمت متحرک ساکن B در حرکت است، وقتی که فاصله آنها از هم  $40 \text{ m}$  است، متحرک B با شتاب  $a = 4 \text{ m/s}^2$  در همان جهت شروع به حرکت می‌کند. اگر کمترین فاصله بین دو متحرک  $8 \text{ m}$  شود،  $v$  چند متر بر ثانیه است؟

۱۶ (۴)

۳۱ (۳)

۲۰ (۲)

۸ (۱)

-۲۴ در یک خیابان مستقیم فاصله دو چراغ راهنمایی از یکدیگر  $270 \text{ m}$  است. خودرویی از حال سکون با شتاب ثابت  $a = 5 \text{ m/s}^2$  از چراغ اول به

راه می‌افتد تا سرعتش به  $v = 5 \text{ m/s}$  برسد، سپس با شتاب ثابت  $a = 2 \text{ m/s}^2$  از سرعت آن کاسته می‌شود تا در کنار چراغ دوم بایستد. زمان کل

حرکت چند ثانیه است؟

۱۲ (۴)

۵۰ (۳)

۱۵ (۲)

۳۶ (۱)

-۲۵ متحرکی با شتاب ثابت  $a = 8 \text{ m/s}^2$  روی محور X در حرکت است و اندازه جابه‌جایی آن در ۲ ثانیه دوم و ۲ ثانیه سوم حرکتش با هم برابر

است. سرعت اولیه این متحرک چند متر بر ثانیه است؟

-۱۶ (۴)

۱۶ (۳)

۳۲ (۲)

-۳۲ (۱)

## فصل اول / بخش پنجم پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۱- گزینه ۲ با توجه به معادله جابه‌جایی - زمان، سرعت اولیه را به دست می‌آوریم. دقت کنید مکان اولیه در حل این مسأله جای ندارد.

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow 42 = \frac{1}{2} \times 2 \times 49 + 7v_0 \Rightarrow 42 = 7v_0 + 49 \Rightarrow v_0 = -1 \text{ m/s}$$

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow 14 = \frac{1}{2} \times 1 \times 4 + 2v_0 \Rightarrow v_0 = 6 \text{ m/s}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = 1 \times 2 + 6 = 8 \text{ m/s}$$

۲- گزینه ۲ سرعت اولیه را به کمک معادله جابه‌جایی - زمان به دست می‌آوریم.

سرعت در  $t = 2 \text{ s}$  خواهد شد:

۳- گزینه ۳ با توجه به معادله مکان - زمان می‌توان نوشت:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 \Rightarrow \begin{cases} d = \frac{1}{2}at^2 \\ \frac{9}{25}d = \frac{1}{2}at'^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{25}{9} = \frac{t'^2}{t^2} \Rightarrow t' = \frac{3}{5}t$$

$$t'' = t - t' = t - \frac{3}{5}t = \frac{2}{5}t \Rightarrow \frac{t'}{t''} = \frac{\frac{3}{5}t}{\frac{2}{5}t} = \frac{3}{2}$$

اکنون  $t''$  را به دست می‌آوریم:

راه حل اول: با توجه به معادله سرعت - زمان می‌توان معادله مکان زمان را نوشت:

$$\begin{cases} v = t - 4 \\ v = at + v_0 \end{cases} \Rightarrow a = 1 \text{ m/s}^2, v_0 = -4 \text{ m/s} \Rightarrow x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}t^2 - 4t + 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}t^2 - 4t$$

ابتدا سرعت متوسط را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} x_{t=2s} = \frac{9}{2} - 12 \\ x_{t=5s} = \frac{36}{2} - 24 \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_{t=5s} - x_{t=2s} \Rightarrow \Delta x = \frac{36}{2} - 24 - (\frac{9}{2} - 12) \Rightarrow \Delta x = \frac{27}{2} - 12 \Rightarrow \Delta x = \frac{3}{2} \text{ m} \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\frac{3}{2}}{3} = \frac{1}{2} \text{ m/s}$$

برای محاسبه تندی متوسط ابتدا باید مسافت را به دست آورد. سه ثانیه دوم یعنی بازه زمانی  $t = 3 \text{ s}$  تا  $t = 6 \text{ s}$ . مکان و لحظه تغییر جهت را به دست می‌آوریم:  $x_0 = t - 4 \Rightarrow t = 4 \text{ s}$

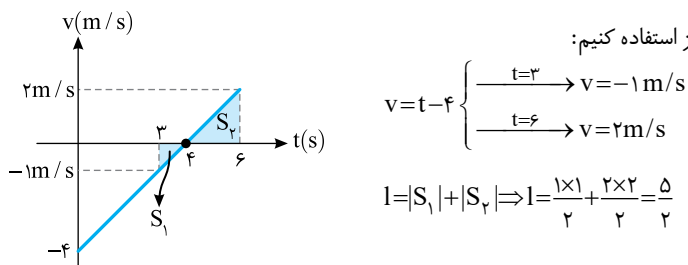
در  $t = 4 \text{ s}$  متحرک تغییر جهت داده است که در بازه  $t = 3 \text{ s}$  تا  $t = 6 \text{ s}$  قرار دارد. مکان در لحظه  $t = 4 \text{ s}$  و  $t = 6 \text{ s}$  را به دست می‌آوریم:

$$\Delta x_1 = x_{t=6} - x_{t=3} = (\frac{16}{2} - 16) - (\frac{9}{2} - 12) = \frac{7}{2} - 4 = -\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Delta x_2 = x_{t=6} - x_{t=4} = (\frac{36}{2} - 24) - (\frac{16}{2} - 12) = \frac{20}{2} - 8 = \frac{4}{2} = 2 \text{ m}$$

## فصل ۱: حرکت بر خط راست

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = \frac{1}{2} + \frac{4}{2} = \frac{5}{2} \Rightarrow s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{5}{3} = \frac{5}{6} \text{ m/s}, \quad \frac{v_{av}}{s_{av}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{5}{6}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$



معادله سرعت- زمان متغیر درجه اول پس حرکت با شتاب ثابت است.

$$\begin{cases} v = 4t - 6 \\ v = at + v_0 \end{cases} \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2, v_0 = -6 \text{ m/s}$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow x = 2t^2 - 6t + x_0$$

معادله مکان- زمان متغیر برابر است با:

(۱) حرکت با شتاب ثابت است و در هر بازه زمانی شتاب متوسط برابر شتاب لحظه‌ای  $4 \text{ m/s}^2$  است و گزینه (۱) نادرست است.

$$x = 2t^2 - 6t + x_0 \Rightarrow 2t^2 - 6t + x_0 = 0$$

(۲) بردار مکان در  $x = 0$  تغییر جهت می‌دهد بنابراین:مقدار  $x$  مجهول است پس در مورد تغییر بردار مکان نمی‌توان اظهار نظر قطعی کرد و گزینه (۲) نادرست است.

$$v = 0 \Rightarrow 4t - 6 = 0 \Rightarrow t = 1.5 \text{ s}$$

معادله سرعت- زمان به صورت  $v = 4t - 6$  است. لحظه تغییر جهت را به دست می‌آوریم.

$t$	۰	$1/5$	$+\infty$
$v$	-	۰	+
$a$	+	+	
$av$	کندشونده	کندشونده	تندشونده

با توجه به جدول مقابله در بازه صفر تا  $1/5 \text{ s}$  حرکت در جهت منفی محور  $x$  ها و کندشونده است و در بازه  $t > 1/5 \text{ s}$  حرکت تندشونده در جهت مثبت محور  $x$  ها است، بنابراین گزینه (۳) درست است.

با توجه به معادله مستقل از شتاب می‌توان نوشت:

$$\Delta x = \frac{v_B + v_A}{2} \Delta t \Rightarrow 160 = \frac{30 + v_A}{2} \times 8 \Rightarrow v_A = 10 \text{ m/s}, \quad a = \frac{v_B - v_A}{\Delta t} = \frac{30 - 10}{8} = \frac{1}{4} \text{ m/s}^2$$

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} t \Rightarrow 160 = \frac{5 + 20}{2} t \Rightarrow t = \frac{1}{25} = 4 \times 10^{-3} \text{ s}$$

سرعت کاهش یافته است از این رو اگر جهت حرکت (v) را مثبت بگیریم باید شتاب منفی باشد از این رو:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -2 \times 10 + 20 \Rightarrow v = -2 \Rightarrow v = -2 \text{ m/s}$$

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} \Delta t \Rightarrow \Delta x = \frac{-2 + 20}{2} \times 10 \Rightarrow \Delta x = 30 \text{ m}$$

جایه جایی برابر است با:

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} t \Rightarrow 160 = \frac{v + 20}{2} \times 40 \Rightarrow v = 10 \text{ m/s} = 36 \text{ km/h}$$

به کمک معادله مستقل از شتاب، سرعت برخورد به مانع را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} v_{av} = \frac{1}{2}at + v_0 \Rightarrow \frac{1}{2}a = 2 \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2 \\ v_{av} = 4t - 3 \end{cases}$$

با توجه به معادله  $v_{av} = 4t - 3$  مشخص است که حرکت دارای شتاب ثابت بوده و در هر بازه زمانی شتاب مقدار ثابتی است، از این‌رو:

$$\begin{cases} v_{av} = \frac{1}{2}at + v_0 \Rightarrow \frac{1}{2}a = 2 \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2 \\ v_{av} = 4t - 3 \end{cases}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = ft + v_0 \Rightarrow t = 17/5s$$

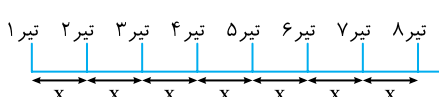
۱- گزینه ۱ به کمک معادله سرعت - زمان، مدت حرکت روی باند را به دست می آوریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 490 = 2 \times 4 \times \Delta x \Rightarrow \Delta x = \frac{490}{8} = 61.25m$$

جابه جایی تا بلند شدن هواپیما خواهد شد:

۲- گزینه ۲ با توجه به معادله سرعت - مکان (مستقل از زمان) و مقایسه آن با معادله داده شده در مسئله، شتاب و سرعت اولیه را به دست می آوریم:

$$v = \sqrt{-4x + 64} \Rightarrow v^2 - 64 = -4x \quad \begin{cases} v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \\ 2a = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_0^2 = 64 \Rightarrow v_0 = +8m/s \\ a = -2m/s^2 \end{cases}$$



۱- گزینه ۱ فاصله تیرها را از هم یکسان و برابر  $x$  در نظر می گیریم، هنگام گذراز تیر (۱) و (۲)

سرعت به ترتیب  $5m/s$  و  $10m/s$  باشد، بنابراین در جابه جایی  $X$  متر اول سرعت از  $5m/s$  به  $10m/s$  رسیده است.

$$v^2 - v_0^2 = 2ax \Rightarrow 100 - 25 = 2ax \Rightarrow ax = 37.5m$$

مطابق شکل اتومبیل هنگام گذراز تیر ۸ ام جابه جایی  $7X$  را طی کرده است:

$$\begin{aligned} v^2 - v_0^2 &= 2a(vx) \Rightarrow v^2 - 25 = 2(v \times 37.5) \Rightarrow v^2 - 25 = 75 \\ \Rightarrow v^2 &= 100 \Rightarrow v = \sqrt{100} = 10\sqrt{2}m/s \end{aligned}$$

۲- گزینه ۳ با توجه به معادله سرعت متوسط  $v_{av} = \frac{1}{2}at + v_0$ ، شتاب و سرعت اولیه را به دست می آوریم:

$$\begin{cases} v_{av} = \frac{1}{2}at + v_0 \\ v_{av} = -4t + 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -8m/s^2 \\ v_0 = 6m/s \end{cases}$$

حال سرعت در لحظه های  $t=3$  و  $t=6s$  را حساب می کنیم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -8t + 6 \Rightarrow \begin{cases} v_{t=3} = -8(3) + 6 = -24 + 6 = -18m/s \\ v_{t=6} = -8(6) + 6 = -48 + 6 = -42m/s \end{cases} \Rightarrow v_{av} = \frac{v_{t=3} + v_{t=6}}{2} = \frac{-42 - 18}{2} = -30m/s$$

۳- گزینه ۴ به کمک معادله مستقل از شتاب و نامگذاری در شکل روبرو می توان نوشت:

$$x = 0 \quad x_1 = 30m \quad x_2 = 78m \quad x_3 = 134m$$

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} t \Rightarrow \begin{cases} BC = \frac{v_C + v_B}{2} t \Rightarrow 134 - 78 = \frac{v_C + v_B}{2} \times (5-3) \Rightarrow v_C + v_B = 56 \quad (1) \\ AB = \frac{v_B + v_A}{2} t \Rightarrow 78 - 30 = \frac{v_B + v_A}{2} \times (3-1) \Rightarrow v_B + v_A = 48 \quad (2) \\ AC = \frac{v_C + v_A}{2} t \Rightarrow 134 - 30 = \frac{v_C + v_A}{2} \times (5-1) \Rightarrow v_C + v_A = 52 \quad (3) \end{cases}$$

$v_C$  و  $v_A$  را از دو رابطه اول به دست آورده و در رابطه (۳) قرار می دهیم:

$$v_C + v_A = 52 \Rightarrow 56 - v_B + 48 - v_B = 52 \Rightarrow -2v_B = -52 \Rightarrow v_B = 26m/s$$

$$v = 0 \quad \begin{matrix} \nearrow a \\ \Delta x_1 \end{matrix} \quad v \quad \begin{matrix} \searrow -2a \\ \Delta x_2 \end{matrix} \quad v = 0$$

۴- گزینه ۱ با توجه به شکل رسم شده و معادله مستقل از زمان،  $\Delta x_2$  و  $\Delta x_1$  را به دست می آوریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow \begin{cases} v^2 - 0 = 2a\Delta x_1 \Rightarrow \Delta x_1 = \frac{v^2}{2a} \\ 0 - v^2 = 2(-2a)\Delta x_2 \Rightarrow \Delta x_2 = \frac{v^2}{4a} \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta x_2}{\Delta x_1} = \frac{\frac{v^2}{4a}}{\frac{v^2}{2a}} = \frac{1}{2}$$

نتیجه: اگر متحرک روی خط راست با شتاب ثابت  $a$  سرعتش از  $v_0$  به  $v$  برسد و سپس با شتاب ثابت  $na$  سرعتش از  $v$  به  $v_0$  برسد، جابه جایی متحرک در

قسمتی که شتاب  $na$  است،  $\frac{1}{n}$  جابه جایی در قسمتی است که شتاب حرکت  $a$  است. همچنین  $\Delta t$  در بازه ای که شتاب  $na$  است،  $\frac{1}{n}$  بازه ای است که شتاب در

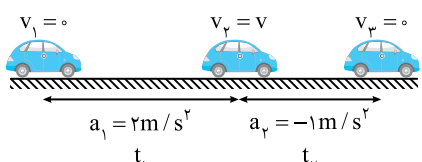
$$a' = na \Rightarrow \Delta x' = \frac{1}{n} \Delta x \quad , \quad \Delta t' = \frac{1}{n} \Delta t$$

آن  $a$  می باشد.

## فصل ۱: حرکت بر خط راست

نشرالگو

۲۰



راه حل اول: متحرک ابتدا شتاب  $2\text{m/s}^2$  سرعت خود را افزایش می‌دهد تا به سرعت  $v$  برسد، سپس با شتاب  $1\text{m/s}^2$  از سرعت خود می‌کاهد تا پس از مدتی از سرعت  $v$  به سرعت صفر برسد.

$$\begin{cases} v_2 = a_1 t_1 + v_1 \Rightarrow v = 2t_1 \\ v_3 = a_2 t_2 + v_2 \Rightarrow v_1 = t_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{v_1 + v_2}{2} t_1 \Rightarrow x_1 = \frac{v}{2} t_1 \\ x_2 = \frac{v_2 + v_3}{2} t_2 \Rightarrow x_2 = \frac{v}{2} t_2 \Rightarrow x_2 = \frac{v}{2} (2t_1) \Rightarrow x_2 = v t_1 \\ x_2 + x_1 = 300 \Rightarrow 3x_1 = 300 \Rightarrow x_1 = 100\text{m}, x_2 = 200\text{m} \\ x_1 = \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow 100 = \frac{1}{2} \times 2 \times t_1^2 \Rightarrow t_1 = 10\text{s} \end{cases}$$

بنابراین در  $20\text{s}$  ابتدایی حرکت،  $10\text{s}$  در قسمت اول حرکت (تند شونده با شتاب  $2\text{m/s}^2$ ) و در  $10\text{s}$  بعد شتاب  $-1\text{m/s}^2$  است:

$$v_2 = at_1 + v \Rightarrow v = 2 \times 10 + 0 \Rightarrow v = 20\text{m/s}$$

$$x_2 = \frac{1}{2} a t^2 + vt \Rightarrow x_2 = \frac{1}{2} (-1) \times 10^2 + 20(10) \Rightarrow x_2 = 150\text{m}$$

جابه‌جایی در قسمت دوم حرکت، برابر است با:

$$x_1 + x_2 = 100 + 150 = 250\text{m}, \quad v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{250}{20} = 12.5\text{m/s}$$

بنابراین جابه‌جایی در مدت  $20\text{s}$  برابر است با

راه حل دوم: در بخش‌های بعدی خواهیم گفت مساحت زیر نمودار  $v-t$  برابر است با جابه‌جایی. با محاسبات قسمت قبل  $v=20\text{m/s}$  و  $t_1=10\text{s}$  است.

$$\begin{aligned} S_1 &= \frac{10 \times 20}{2} = 100\text{m}, \quad S_2 = \frac{10(10+20)}{2} = 150\text{m} \\ \Delta x_{کل} &= S_1 + S_2 = 250\text{m}, \quad v_{av} = \frac{\Delta x_{کل}}{\Delta t} = \frac{250}{20} = 12.5\text{m/s} \end{aligned}$$

۱-گزینه ۱۸ در ابتدا سرعت خودروی A از سرعت خودروی B بیشتر است و خودروی A جلوی افتاد. اما حرکت خودروی B شتابدار و سرعنی درحال افزایش است. بنابراین می‌تواند مجدداً از کنار خودروی A بگذرد.

معادله حرکت دو خودرو را نوشته و با هم برابر قرار می‌دهیم:

$$x_A = v_A t \Rightarrow x_A = \lambda t, \quad x_B = \frac{1}{2} a_B t^2 + v_{B0} t \Rightarrow x_B = \frac{1}{2} \lambda t^2 + v_{B0} t \xrightarrow{x_A = x_B} \lambda t = \frac{1}{2} \lambda t^2 + v_{B0} t \Rightarrow \frac{1}{2} \lambda t^2 - v_{B0} t = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 0 \\ t = 2s \end{cases}$$

$$v_B = a_B t + v_{B0} \Rightarrow v_B = 4 \times 2 + 4 \Rightarrow v_B = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}, \quad \frac{v_B}{v_A} = \frac{12}{4} \Rightarrow \frac{v_B}{v_A} = 3 \quad \text{سرعت خودروی B را در لحظه } t=2\text{s} \text{ به دست می‌آوریم:}$$

$$\begin{aligned} v_1 = 20\text{m/s} &\quad a = 2\text{m/s}^2 && \text{معادله حرکت دو خودرو را نوشته با هم برابر قرار می‌دهیم:} \\ \rightarrow &\quad \rightarrow v_{B0} = 0 && x_1 = x_2 \Rightarrow v_1 t = \frac{1}{2} a t^2 + v_{B0} t + x_{B0} \Rightarrow 20t = \frac{1}{2} \times 2t^2 + 36 \\ &\quad \text{---} && t^2 - 20t + 36 = 0 \Rightarrow (t-2)(t-18) = 0 \Rightarrow t_1 = 2\text{s}, t_2 = 18\text{s} \Rightarrow \Delta t = t_2 - t_1 \Rightarrow \Delta t = 18 - 2 = 16\text{s} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 0 && \text{معادله حرکت شخص و قطار را می‌نویسیم:} \\ \text{---} &\quad \text{---} && x_{شخص} = v_{شخص} t, \quad x_{قطار} = \frac{1}{2} a t^2 + v_{قطار} t + x_{قطار} \xrightarrow{x_{شخص} = x_{قطار}} \frac{1}{2} t^2 + 25 = \frac{1}{4} t^2 + 25 \\ &\quad 36\text{m} && vt = \frac{1}{4} t^2 + 25 \Rightarrow \frac{1}{4} t^2 - vt + 25 = 0 \quad \text{هنگامی شخص به قطار رسید که قطار } x_{قطار} \text{ شخص } x_{شخص} \text{ باشد، بنابراین:} \\ &\quad \text{---} && v^2 - 4(\frac{1}{4})(25) \geq 0 \Rightarrow v^2 \geq 25 \Rightarrow v \geq 5\text{m/s} \quad \text{شرط پاسخ داشتن این معادله } \Delta \geq 0 \text{ می‌باشد:} \\ &\quad \text{---} && \text{بنابراین کمترین سرعت باید } v = 5\text{m/s} \text{ باشد.} \end{aligned}$$

۱ خودرو با شتاب در هر ثانیه ۲ متر کمتر از ثانیه قبل جابه‌جا شده است بنابراین شتاب حرکت آن  $2m/s^2$  است.  
برای به دست آوردن جابه‌جایی در دو ثانیه آخر، فرض می‌کنیم خودرو از حال سکون با شتاب  $2m/s^2$  به راه افتاده و جابه‌جایی آن را در مدت  $2s$  به دست می‌آوریم.

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2^2 = 4m$$

راه حل اول: استفاده از معادله جابه‌جایی در مدت  $n$  ثانیه:  
 $\Delta x_n = \frac{n}{2} a(2t - n) + nv_0$

$$(t=2s, n=2s, \Delta x=4m) \Rightarrow 4 = \frac{1}{2} a(2 \times 2 - 2) + 2v_0 \Rightarrow 4 = 2a + 2v_0 \quad (1)$$

$$(t=6s, n=2s, \Delta x=5m) \Rightarrow 5 = \frac{1}{2} a(2 \times 6 - 2) + 2v_0 \Rightarrow 5 = 10a + 2v_0 \quad (2)$$

رابطه‌های (1) و (2) را از هم کم می‌کنیم: (دستگاه دو معادله دو مجهول (1) و (2) را حل می‌کنیم).  
 $5 - 4 = 10a - 2a \Rightarrow a = 2/5m/s^2$   
 $4 = 2 \times 2/5 + 2v_0 \Rightarrow v_0 = 12/5m/s$

راه حل دوم: استفاده از تصادع حسابی  
در حرکت با شتاب ثابت روی خط راست وقی جابه‌جایی متحرك در بازه‌های زمانی یکسان  $t$  را بررسی می‌کنیم، مشخص می‌شود که جابه‌جایی‌ها در این بازه‌های زمانی تشکیل تصادع حسابی می‌دهند که قدرنسبت آن  $at^2$  است.

می‌توان جابه‌جایی در ۲ ثانیه اول را جمله اول این تصادع و جابه‌جایی در ۲ ثانیه سوم را جمله سوم این تصادع فرض کرد:  
 $\Delta x_2 - \Delta x_1 = 2(at^2) \Rightarrow 5 - 4 = 2(a) \times (2)^2 \Rightarrow a = 2/5m/s^2$

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \Rightarrow 4 = \frac{1}{2} \times 2/5 \times 2^2 + v_0 \times 2 \Rightarrow v_0 = 12/5m$$

اکنون باید مشخص کرد که متحرك سرعت اولیه دارد یا نه:

معادله حرکت دو متحرك را می‌نویسیم:  
 $x_A = vt + x_0 \Rightarrow x_A = vt$   
 $x_B = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow x_B = 2t^2 + 4$

فاصله دو متحرك را در طول مسیر به دست می‌آوریم:  
 $x_B - x_A = 2t^2 + 4 - vt \Rightarrow \Delta x = 2t^2 - vt + 4$

این یک تابع درجه ۲ است که ضریب  $t^2$  مثبت وتابع دارای کمینه است. در این صورت مختصات رأس تابع خواهد شد:

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

در لحظه  $t = \frac{v}{4}$ ، فاصله دو متحرك از هم ۸ متر بوده است. بنابراین می‌توان نوشت:

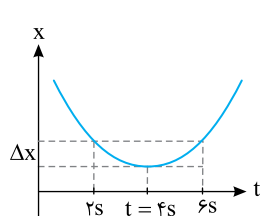
$$8 = 2\left(\frac{v^2}{16}\right) - \frac{v^2}{4} + 4 \Rightarrow -32 = -\frac{v^2}{8} \Rightarrow v^2 = 32 \times 8 = 16 \times 16 \Rightarrow v = 16m/s$$

۱ با توجه به شکل و فرمول مستقل از زمان  $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$  ۲-گزینه

$$v = v_0 + \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad \Delta x_1 = \frac{v_0}{2a_1} \quad \Delta x_2 = \frac{v^2}{2a_2}$$

$$\Delta x_t = \Delta x_1 + \Delta x_2 \Rightarrow 27 = \frac{v_0^2}{2 \times 0/5} + \frac{v^2}{2 \times 2/5} \Rightarrow 27 = \frac{5v^2}{5} \Rightarrow v^2 = 225 \Rightarrow v = 15m/s$$

$$\begin{cases} v = a\Delta t + v_0 \Rightarrow 15 = 0/\Delta t_1 \Rightarrow \Delta t_1 = 3s \\ v = a\Delta t + v_0 \Rightarrow 0 = -2/\Delta t_2 + 15 \Rightarrow \Delta t_2 = 15/2 = 7.5s \end{cases}$$

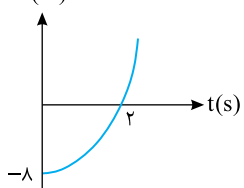


۱ ۲ ثانیه دوم یعنی بازه زمانی بین  $t=2s$  و  $t=4s$  و ۲ ثانیه سوم یعنی بازه زمانی بین  $t=4s$  و  $t=6s$ . از طرفی در حرکت با شتاب ثابت روی خط راست، مکان تابع درجه ۲ از زمان است و در دو طرف نقطه رأس سهمی اندازه جابه‌جایی یکسان است. یعنی رأس سهمی است و سرعت متحرك صفر است. در نتیجه:

$$a = \frac{v - v_0}{t} \Rightarrow a = \frac{0 - v_0}{4} \Rightarrow v_0 = -32m/s$$

## فصل اول / بخش ششم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

 $x(m)$ 

متوجهی بدون سرعت اولیه و با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می‌کند و نمودار مکان-زمان آن مطابق شکل

سراسری تجربی - ۸۸

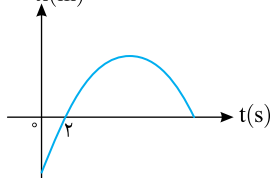
روبه رو است. سرعت در لحظه  $t = 2\text{ s}$  چند متر بر ثانیه است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

 $x(m)$ 

در شکل رو به رو نمودار مکان-زمان حرکت متوجهی با شتاب ثابت روی خط راست داده شده است. اگر

از  $t = 2\text{ s}$  تا چهار ثانیه بعد جایه جایی متوجه صفر و مسافت طی شده آن ۸ متر باشد، شتاب حرکت چند

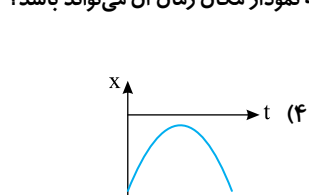
متر بر مجدوثر ثانیه است؟

-۲ (۲)

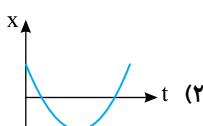
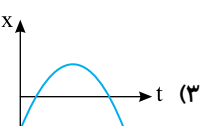
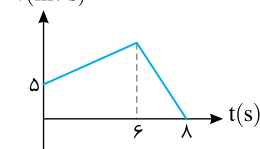
-۱ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

 $x$ 

معادله حرکت جسمی در SI که روی محور  $X$  ها در حرکت است به صورت  $x = -t^2 - 3t - 4$  است. کدام گزینه نمودار مکان زمان آن می‌تواند باشد؟

 $v(m/s)$ 

شکل رو به رو نمودار سرعت-زمان متوجهی را نشان می‌دهد. اگر شتاب در مرحله کندشونده  $7/5 \text{ m/s}^2$

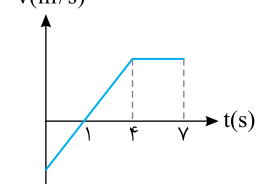
باشد، کل جایه جایی انجام شده چند متر است؟

۷۵ (۲)

۶۵ (۱)

۸۵ (۴)

۷۰ (۳)

 $v(m/s)$ 

در شکل رو به رو نمودار سرعت-زمان متوجهی که روی خط راست حرکت می‌کند رسم شده است. اگر

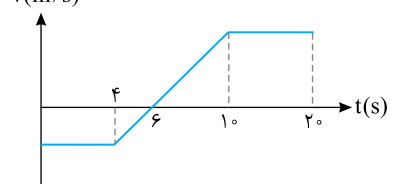
جایه جایی متوجه در ثانیه چهارم حرکتش،  $10\text{ m}$  متر باشد، سرعت اولیه حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۲ (۲)

-۴ (۱)

۴ (۴)

-۲ (۳)

 $v(m/s)$ 

نمودار سرعت-زمان متوجهی که روی محور  $X$  ها در حرکت است به شکل رو به رو است.

اگر مسافت طی شده در مدت  $20$  ثانیه اول حرکت  $87\text{ m}$  باشد، در لحظه  $t = 5\text{ s}$  شتاب

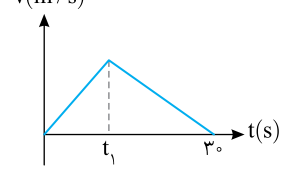
چند متر بر مربع ثانیه است؟

۳ (۲)

۱/۵ (۱)

۷ (۴)

۴/۵ (۳)

 $v(m/s)$ 

شکل مقابل نمودار سرعت-زمان را در حرکت روی خط راست نشان می‌دهد. اگر اندازه

شتاب حرکت کندشونده،  $4$  برابر شتاب کندشونده و تندی متوسط  $3\text{ m/s}$  باشد. جایه جایی

در قسمت کندشونده چند متر است؟

۳۶ (۲)

۷۲ (۱)

۱۱۷ (۴)

۴۵ (۳)

متوجهی از حال سکون با شتاب ثابت روی خط راست شروع به حرکت می‌کند و پس از ۳s سرعت آن به ۷m/s می‌رسد. سپس ۷s با این سرعت حرکت کرده و سرانجام ترمز کرده و در مدت ۵s متوقف می‌شود. اگر تندی متوسط متحرک در این مدت ۱۱m/s باشد، چند m/s است؟

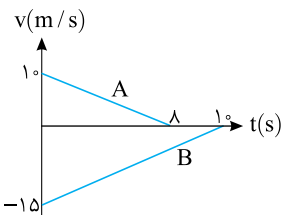
۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۸ (۱)

-۸



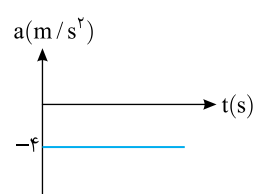
نمودار سرعت - زمان دو متحرک که از فاصله ۲۰۰ متری روی محور X هم‌زمان به سوی هم شروع به حرکت می‌کنند، مطابق شکل رویه‌رو است. در لحظه‌ای که دو متحرک متوقف شده‌اند در چه فاصله‌ای از هم هستند؟

۱۱۵ (۱)

۱۶۵ (۴)

۸۵ (۳)

-۹



نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور X با سرعت اولیه +۳m/s شروع به حرکت کرده، مطابق شکل رویه‌رو است. در بازه زمانی صفر تا ۲s حرکت این متحرک چگونه است؟

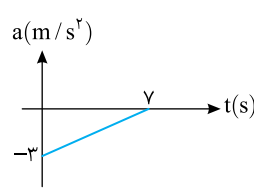
(۱) همواره کندشونده

(۲) ابتدا تندشونده، سپس کندشونده

(۳) همواره تندشونده

(۴) ابتدا کندشونده، سپس تندشونده

-۱۰

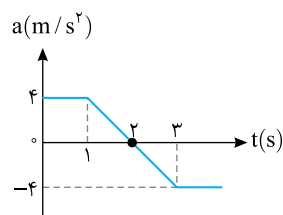


در شکل رویه‌رو نمودار شتاب - زمان متحرکی که در مبدأ زمان از مبدأ مکان با تندی اولیه ۴m/s شروع به حرکت کرده نشان داده شده است. در بازه صفر تا ۷s کدام گزینه درباره حرکت این متحرک درست است؟

(۱) تندشونده

(۳) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده

-۱۱

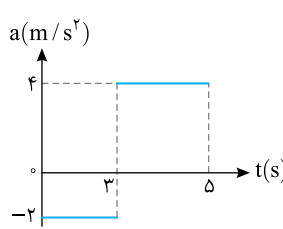


نمودار شتاب - زمان متحرکی که در امتداد محور X ها حرکت می‌کند به صورت شکل مقابل است. اگر سرعت این متحرک در لحظه t=۰ برابر +۴m/s باشد در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه سرعت متحرک برابر صفر می‌شود؟

۳ (۱)

۷ (۳)

-۱۲



شکل رویه‌رو نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند را نشان می‌دهد. اگر سرعت اولیه متحرک ۲m/s و در جهت محور X ها باشد، در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر، بزرگی سرعت متوسط و تندی متوسط متحرک برابر است؟

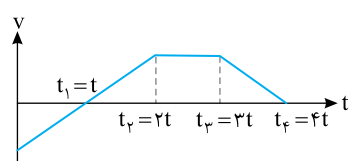
۵s تا ۲s (۲)

۱s تا ۵s (۱)

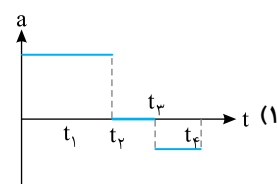
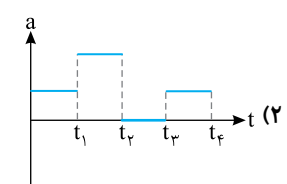
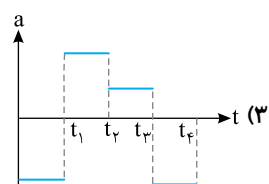
۵s تا ۳s (۴)

۴s تا ۱s (۳)

-۱۳



با توجه به نمودار سرعت-زمان شکل رویه‌رو، نمودار تقریبی شتاب-زمان متحرک کدام است؟



-۱۴

## فصل ۱: حرکت بر خط راست

-۱۵ معادله حرکت متحرکی بر خط راست در SI به صورت  $x = t^2 - 7t + 12$  است و سرعت متوسط متحرک در بازه  $t_1 = ۰$  تا  $t_2 = t'$  برابر صفر

میباشد. تندی متوسط در این بازه چند متر بر ثانیه است؟

(۴) صفر

(۳)  $\frac{۳}{۵}$

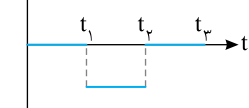
(۲)  $\frac{۲}{۵}$

(۱)  $\frac{۱}{۵}$

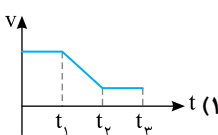
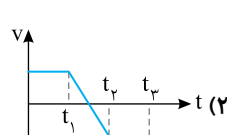
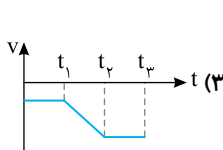
-۱۶ نمودار شتاب-زمان متحرکی که در امتداد محور X ها حرکت میکند، مطابق شکل رویه رواست.

[برگرفته از کتاب درسی](#)

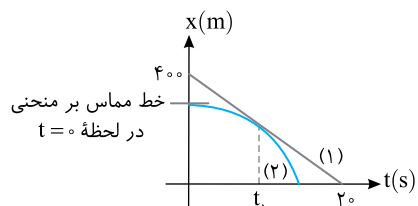
کدام گزینه نمودار  $v-t$  متحرک را به درستی نشان میدهد؟



(۴) اظهار نظر قطعی نمیتوان کرد.



-۱۷ مطابق شکل مقابل نمودار مکان - زمان دو متحرک (۱) و (۲) به ترتیب خط راست و سهمی است. اگر اندازه شتاب متحرک (۲) برابر  $2m/s^2$  باشد،  $t_1$  برابر چند ثانیه است؟



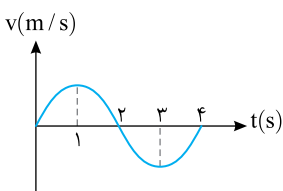
(۱) ۸

(۲) ۱۰

(۳) ۱۲

(۴) قابل محاسبه نیست.

-۱۸ نمودار سرعت - زمان یک متحرک که روی محور X ها در حرکت است بخشی از یک نمودار سینوسی است. اگر سطح زیر نمودار در بازه صفر تا ۲s برابر ۵ واحد SI باشد، تندی متوسط در بازه صفر تا ۳s چند  $m/s$  است؟



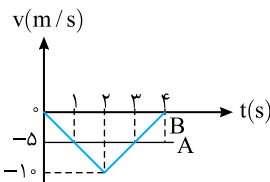
(۱)  $\frac{۲}{۵}$

(۲) ۷/۵

(۳) ۶

(۴) ۵

-۱۹ در شکل رویه رو نمودار سرعت - زمان دو متحرک که هم‌زمان از یک نقطه شروع به حرکت کرده‌اند رسم شده است. در چه لحظاتی دو متحرک در کنار یکدیگرند؟



(۱) ۱ و ۴

(۲) ۳ و ۲

(۳) ۱ و ۲

(۴) ۴ و ۲

-۲۰ در یک حرکت با شتاب ثابت روی خط راست در  $t = ۴s$  جهت حرکت متحرک عوض می‌شود. اگر مسافت طی شده در سه ثانیه دوم حرکت باشد، بزرگی جایه‌جایی متحرک در این بازه چند متر می‌شود؟

(۱) ۶

(۲) ۱۶

(۳) ۱۲

(۴) ۸

## فصل اول / بخش ششم

## پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

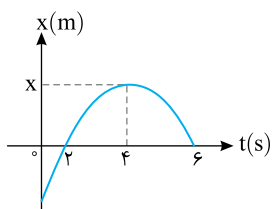


$$\Delta x = \frac{v+v_0}{2} \Delta t \Rightarrow \lambda = \frac{v+v_0}{2} \times 2 \Rightarrow v = \lambda m/s$$

۴ در لحظه  $t = ۰$  در مکان  $x = -8m$  با توجه به شکل (نمودار)، سرعت اولیه صفر است.

۱- گزینه

A



**۲ - گزینه** این مدت صفر شود. همچنین می‌دانیم نمودار سهمی که نمودار  $x-t$  در حرکت با شتاب ثابت است نسبت به خط  $t = \frac{2+4}{2} = 3s$  رأس قائم عبوری از رأس متقاضن است بنابراین:

جابه‌جایی از  $2s$  تا  $4s$  برابر جابه‌جایی از  $3s$  تا  $6s$  است بنابراین:

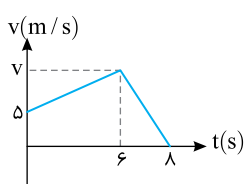
$$l = \Delta x_{t=2s \text{ تا } 4s} + \Delta x_{t=3s \text{ تا } 6s} = 2\Delta x = l \Rightarrow \Delta x = l$$

بنابراین  $x_{\max} = 4m$  می‌باشد و به کمک بازه  $s = 4m$  تا  $t = 6s$  که متحرك است، شتاب را

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow -4 = \frac{1}{2}a(2)^2 + 0 \Rightarrow a = -2m/s^2$$

به دست می‌آوریم.

**۱ - گزینه** مکان اولیه منفی است  $x = -4m$ ، سرعت اولیه نیز منفی است  $v_0 = -3m/s$  و شیب خط مماس در لحظه  $t = 6s$  باید منفی باشد در این صورت گزینه (۱) می‌تواند پاسخ مسأله باشد.



**۲ - گزینه** به کمک شتاب در مرحله کندشونده سرعت در لحظه  $t = 6s$  را به دست می‌آوریم.

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = -2/5 \times 2 + v_0 \Rightarrow v_0 = 15m/s$$

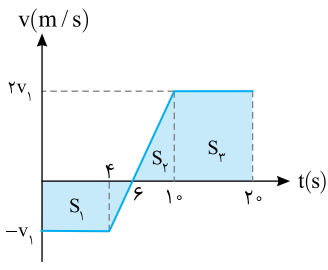
اکنون کل جابه‌جایی را به کمک معادله مستقل از شتاب به دست می‌آوریم.

$$\Delta x_t = \frac{15+0}{2} \times 6 + \frac{0+15}{2} \times 2 = 75m$$

البته به کمک سطح محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان نیز می‌توانستیم جابه‌جایی را به دست آوریم.

**۱ - گزینه** از  $t = 0$  تا  $t = 4s$  حرکت دارای شتاب ثابت است. در بازه  $t = 4s$  تا  $t = 6s$  رابطه جابه‌جایی در ثانیه  $t$  ام را می‌نویسیم. دقت کنید ثانیه چهارم کل حرکت در این بازه ثانیه سوم است و سرعت اولیه در این بازه صفر است.

حال سرعت اولیه را از صفر تا  $15$  به دست می‌آوریم:



**۱ - گزینه** با توجه به تشابه مثلث‌ها اگر سرعت در لحظه  $t = 1s$  برابر  $v_1$  باشد، سرعت در لحظه  $t = 2s$  برابر  $2v_1$  است. از طرفی مسافت طی شده برابر جمع قدر مطلق سطوح‌های زیر نمودار است. از این رو:

$$|S_1| + |S_2| + |S_3| = 8v_1 \Rightarrow \frac{4+6}{2}(2v_1) = 8v_1 \Rightarrow 5v_1 + 24v_1 = 8v_1 \Rightarrow 29v_1 = 8v_1 \Rightarrow v_1 = 3m/s$$

در بازه  $t = 1s$  تا  $t = 4s$  (که شامل  $t = 5s$  است) حرکت دارای شتاب ثابت است. از این رو:

$$a = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow a = \frac{6 - (-3)}{10 - 4} \Rightarrow a = 1.5m/s^2$$

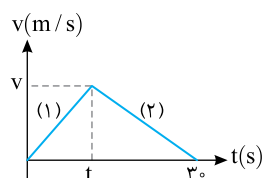
**۱ - گزینه** در نمودار  $v-t$  شیب خط برابر شتاب است.

$$|a_1| = |a_2| \Rightarrow \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{v_3 - v_2}{t_3 - t_2} \Rightarrow 3 - t_1 = 4t_1 \Rightarrow 3 = 5t_1 \Rightarrow t_1 = 0.6s$$

مسافت طی شده برابر مساحت زیر نمودار می‌باشد:

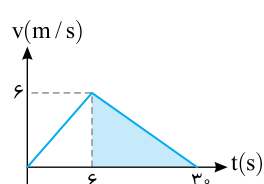
$$s_{av} = \frac{1}{2} \times 1.5 \times 3 = 2.25 \Rightarrow v = 2.25m/s$$

تندی متوسط در این مدت  $3m/s$  است از این رو:



جابه‌جایی در قسمت (۲)، قسمت کندشونده را محاسبه می‌کنیم:

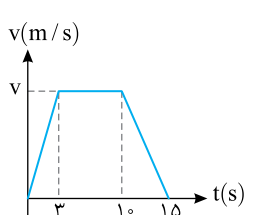
$$\Delta x_2 = \frac{6(3 - 6)}{2} = 24 \times 3 \Rightarrow \Delta x = 72m$$



**۳ - گزینه** نمودار سرعت زمان را رسم می‌کنیم، جابه‌جایی متحرك با مسافت طی شده یکسان است از این رو:

$$\Delta x = s_{av} t = 11 \times 1.5 = 16.5m$$

$$\Delta x = S \Rightarrow \frac{15+0}{2} \times 10 = 16.5 \Rightarrow v = 1.5m/s$$



## فصل ۱: حرکت بر خط راست

**۳- گزینه ۹:** متحرک A در جهت مثبت محور x ها و متحرک B در خلاف جهت محور در حرکت است. جایه‌جایی هر متحرک را لحظه‌توقف به دست آورید:

$$\Delta x_A = S_A = \frac{10 \times 1}{2} = 5 \text{ m}, \quad \Delta x_B = S_B = \frac{-15 \times 1}{2} = -7.5 \text{ m}$$

بنابراین دو متحرک به اندازه  $40 + 75 = 115 \text{ m}$  به هم نزدیک می‌شوند و هنگام توقف در فاصله  $20 - 115 = 85 \text{ m}$  از یکدیگر قرار دارند.

**۴- گزینه ۱۰:** شتاب ثابت و منفی و سرعت اولیه مثبت است در این صورت ابتدا حرکت کندشونده است.

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -4t + 3 \Rightarrow -4t + 3 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{4} \text{ s}$$

لحظه‌ای که سرعت صفر می‌شود را به دست می‌آوریم:

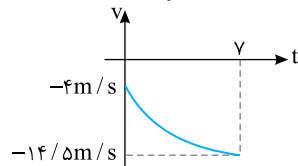
بنابراین در بازه صفر تا  $\frac{3}{4} \text{ s}$  حرکت کندشونده و پس از آن حرکت تندشونده است.

$$\Delta v = -\frac{3 \times 4}{2} = -6 \text{ m/s}$$

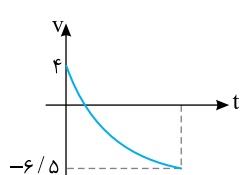
**۴- گزینه ۱۱:** مساحت زیر نمودار  $a-t$  برابر تغییر سرعت می‌باشد.

در سؤال تندی اولیه  $s = 4 \text{ m/s}$  داده شده است پس سرعت اولیه می‌تواند  $v_0 = \pm 4 \text{ m/s}$  باشد

$$v = v_0 + \Delta v \left\{ \begin{array}{l} v = -4 \text{ m/s} \rightarrow v_{\text{نهایی}} = -14/5 \text{ m/s} \\ v = +4 \text{ m/s} \rightarrow v_{\text{نهایی}} = -6/5 \text{ m/s} \end{array} \right.$$



اگر  $v = -4 \text{ m/s}$  و سرعت نهایی  $v = -14/5 \text{ m/s}$  باشد اندازه سرعت افزایش یافته و حرکت تندشونده است.



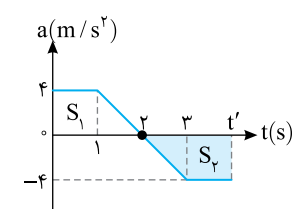
اگر سرعت اولیه آن  $+4 \text{ m/s}$  و سرعت نهایی  $-6/5 \text{ m/s}$  باشد. ابتدا اندازه سرعت از  $+4 \text{ m/s}$  به صفر کاهش و سپس از صفر به  $-6/5 \text{ m/s}$  افزایش می‌یابد. بنابراین حرکت ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است.

**۲- گزینه ۱۲:** با توجه به اینکه مساحت زیر نمودار  $a-t$  برابر تغییرات سرعت است بنابراین سرعت در  $t=2s$  برابر است با:

$$\Delta v = \frac{4(2+1)}{2} = 6 \text{ m/s}, \quad \Delta v = v - v_0 \Rightarrow 6 = v - 4 \Rightarrow v_{t=2s} = 10 \text{ m/s}$$

در لحظه  $t=2s$  سرعت برابر  $10 \text{ m/s}$  شده است برای آن که سرعت صفر شود باید تغییرات سرعت بعد از  $t=2s$  برابر  $-10 \text{ m/s}$  شود یعنی مساحت قسمت رنگی  $-10 \text{ m/s}$  شود.

$$\Delta v = S \Rightarrow -10 = \frac{(t'-2)+(t'-3)}{2} \times (-4) \Rightarrow -10 = \frac{2t'-5}{2} \times (-4) \Rightarrow 2t' - 5 = 5 \Rightarrow t' = 5 \text{ s}$$



**۳- گزینه ۱۳:** اگر در یک بازه زمانی متحرک تغییر جهت نداده باشد سرعت متوسط و تندی متوسط در آن بازه باهم برابر است، بنابراین به کمک سرعت اولیه و اطلاعات روی نمودار لحظه تغییر جهت متحرک را بررسی می‌کنیم.

$$v = at + v_0, \quad a = -2 \text{ m/s}, t = 3 \text{ s}, v_0 = 2 \text{ m/s} \Rightarrow v = -2 \times 3 + 2 = -4 \text{ m/s}$$

چون سرعت از  $2 \text{ m/s}$  به  $-4 \text{ m/s}$  رسیده پس در طول مسیر در یک لحظه سرعت صفر شده است.

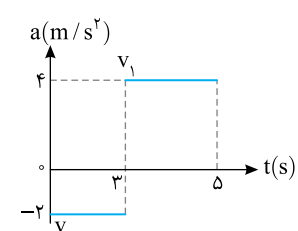
$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = -2t + 2 \Rightarrow t = 1 \text{ s}$$

در قسمت دوم حرکت داریم:

$$v = at + v_0, \quad t = 2 \text{ s}, a = 4 \text{ m/s}^2, v_0 = -4 \text{ m/s} \Rightarrow v_2 = 4 \times 2 - 4 = +4 \text{ m/s}$$

در این بازه هم سرعت از منفی به مثبت رسیده پس در یک لحظه سرعت باید صفر شده باشد.

$$v = at + v_1 \Rightarrow 0 = 4 \Delta t - 4 \Rightarrow \Delta t = 1 \text{ s}$$

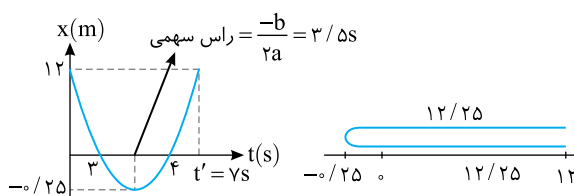


بعد از  $t=3 \text{ s}$  یعنی در  $t=4 \text{ s}$  متحرک تغییر جهت داده پس بازه‌ای که شامل  $t=1 \text{ s}$  و  $t=4 \text{ s}$  نباشد تندی متوسط و سرعت متوسط آن‌ها با هم برابر است، بنابراین گزینه (۳) درست است.

**۱۴- گزینه** در بازه زمانی صفر تا  $t_1$  شیب نمودار سرعت - زمان مثبت و شتاب متوجه ثابت و مثبت است. در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  سرعت ثابت، شتاب صفر و نمودار شتاب بر محور زمان منطبق می باشد. در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  شیب نمودار سرعت - زمان منفی و شتاب ثابت و منفی است. بنابراین، گزینه (۴) پاسخ درست است. دقت کنید که اندازه شتاب در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  با اندازه شتاب در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  برابر است.

**۱۵- گزینه** ابتدا نمودار  $x-t$  را رسم می کنیم. زمانی سرعت متوسط صفر است که جایه جایی صفر باشد پس باید در لحظه  $t'$  نیز مکان متوجه  $12m$  باشد.  

$$x = t^2 - 7t + 12 \Rightarrow t(t-7) = 0 \Rightarrow t = 0, t = 7s$$



$$\text{اکنون نمودار } x-t \text{ را رسم می کنیم:} \\ x = (t-4)(t-3) \Rightarrow t = 3s, t = 4s$$

حال مسافت طی شده از  $t=0$  تا  $t=7s$  را محاسبه می کنیم:

$$l = 12/25 + 12/25 = 24/5m, s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{24/5}{7} = 3/5m/s$$

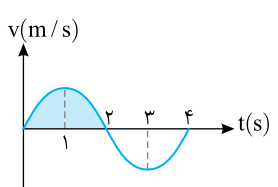
**۱۶- گزینه** در بازه اول حرکت سرعت ثابت، (صفر تا  $t_1$ ) در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  حرکت شتاب ثابت و در بازه سوم نیز حرکت با سرعت ثابت است بنابراین نمودار  $v-t$  در بازه صفر تا  $t_1$  و  $t_2$  تا  $t_3$  به صورت خط افقی می باشد و در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  نمودار  $v-t$  باید خط راست مایل باشد(چون حرکت شتاب ثابت است) و شیب این خط که معرف شتاب است منفی باشد اما سرعت اولیه یعنی جایی که نمودار باید از آنجا آغاز شود مشخص نشده پس هر سه گزینه می توانند نمودار  $v-t$  را در داده شده باشد و نمی توان اظهار نظر قطعی در مورد نمودار  $v-t$  کرد.

**۱۷- گزینه** سرعت متوجه (۱) برابر است با:

$$v = \frac{0 - 400}{20} = -20m/s$$

نمودار مکان - زمان متوجه (۱) در لحظه  $t_1$  بر نمودار سهمی متوجه (۲) مماس شده است و شیب خط مماس برابر سرعت لحظه ای است از این رو سرعت متوجه (۲) در لحظه  $t_1$  برابر  $-20m/s$  است. از طرفی در لحظه  $t=0$  سرعت اولیه متوجه (۲) صفر است و شتاب متوجه (۲) منفی است زیرا دهانه منحنی مکان - زمان آن رو به پایین است. اکنون به کمک نمودار شتاب زمان،  $a-t$  را حساب می کنیم.

$$a = \frac{v-v_0}{t} \Rightarrow -2 = \frac{-20-0}{t_1} \Rightarrow t_1 = 10s$$



**۱۸- گزینه** سطح هاشور خورده برابر جایه جایی جسم است و در مدت  $3s$  مسافت طی شده  $1/5$  برابر جایه جایی در بازه صفر تا  $2s$  است از این رو:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{1/5}{3} = 1/15m/s$$

**۱۹- گزینه** در لحظه  $t=2s$  و  $t=4s$  سطح محصور نمودارها با محور زمان برای دو متوجه یکی است، بنابراین گزینه (۳) درست است.

**۲۰- گزینه** مساحت زیر نمودار  $v-t$  برابر جایه جایی می باشد و چون در لحظه  $t=4s$  متوجه تغییر جهت داده است بنابراین در  $t=4s$  سرعت صفر شده است. از طرفی حرکت دارای شتاب ثابت است و نمودار سرعت - زمان آن خط راست است بنابراین نمودار شبیه شکل روبه رو است. مسافت طی شده در سه ثانیه دوم حرکت یعنی بازه  $t=3s$  تا  $t=6s$  باتوجه به نمودار نسبت بین  $v_2$  و  $v_1$  را به دست می آوریم.

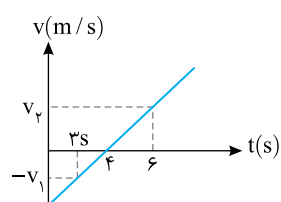
$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{6-4}{4-3} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = 2 \Rightarrow v_2 = 2v_1$$

$$l = \frac{v_1 \times 1}{2} + \frac{v_2(2)}{2} = \frac{v_1}{2} + v_2 \Rightarrow l = \frac{v_1}{2} + 2v_1 = \frac{5}{2}v_1$$

$$\Delta x = \frac{-v_1 \times 1}{2} + \frac{v_2(2)}{2} = \frac{-v_1}{2} + 2v_1 = \frac{3}{2}v_1$$

$$\frac{\Delta x}{1} = \frac{\frac{3}{2}v_1}{\frac{5}{2}v_1} \Rightarrow \frac{\Delta x}{1} = \frac{3}{5} \Rightarrow \Delta x = 12m$$

اکنون می توان نوشت:



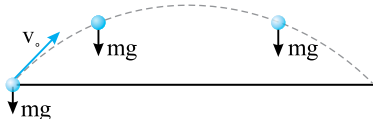
## فصل دوم / بخش اول

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- طبق قانون دوم نیوتون، شتاب جسم همواره در جهت برایند نیروهای خارجی وارد بر جسم است، بنابراین:
- ۱) جسم همواره در جهت شتاب حرکت خواهد کرد.
  - ۲) جسم همواره در جهت نیروی برایند حرکت خواهد کرد.
  - ۳) راستای حرکت جسم به شرایط اولیه حرکت بستگی دارد.
  - ۴) جسم همواره عمود بر شتاب حرکت خواهد کرد.
- جهعه‌ای به جرم  $m$  با نیروی افقی  $F$  در حال حرکت است. اگر جعبه‌ای دیگر به جرم  $\frac{m}{2}$  روی این جعبه قرار دهیم، با همان نیروی  $F$  شتاب مجموعه  $2$  متر بر مجدور ثانیه کاهش می‌یابد. شتاب اولیه حرکت جعبه چند متر بر مجدور ثانیه بوده است؟ (دو جعبه روی هم نمی‌لغزند و سطح بدون اصطکاک است).
- ۱)  $2$  (۲)  $3$  (۳)  $6$  (۴)  $12$  (۴)
- نیروی  $10$  نیوتونی به جسمی شتاب  $a$  و نیروی  $14$  نیوتون به آن شتاب  $(a+2)$   $m/s^2$  می‌دهد.  $a$  چند متر بر مجدور ثانیه است؟
- ۱)  $2$  (۲)  $5$  (۳)  $7$  (۴)  $2$  (۴)
- به جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  تحت تأثیر سه نیروی  $\vec{F}_x = 4\vec{i} - 6\vec{j}$ ،  $\vec{F}_y = -\vec{i} + 10\vec{j}$  و  $\vec{F}_z = 4\vec{i} - \vec{j}$  قرار گرفته و با سرعت ثابت در حال حرکت می‌باشد.
- بردار نیروی  $\vec{F}_z$  برابر کدام گزینه است؟ (همه اندازه‌ها در SI است).
- ۱)  $-3\vec{i} + 4\vec{j}$  (۲)  $-3\vec{i} - 4\vec{j}$  (۳)  $+3\vec{i} + 4\vec{j}$  (۴)  $-4\vec{i} - 3\vec{j}$
- به جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  دو نیروی عمود بر هم  $F_2 = 3\text{ N}$  و  $F_1 = 4\text{ N}$  اثر می‌کند. شتاب حرکت جسم چند متر بر مجدور ثانیه است؟
- ۱)  $2$  (۱)  $1/5$  (۲)  $2/5$  (۳)  $5$  (۴)  $قلمچی$
- جسمی با سرعت  $5\text{ m/s}$  در حرکت است. اگر نیروی ثابت  $N$  در جهت حرکت جسم و به مدت  $2\text{ s}$  بر آن اثر کند، سرعت آن به  $10\text{ m/s}$  می‌رسد. جرم این جسم چند کیلوگرم است؟
- ۱)  $1/25$  (۲)  $2$  (۳)  $2/5$  (۴)  $5$  (۴)
- جسمی تحت تأثیر نیروی ثابت  $F$  قرار گرفته و از حال سکون روی سطح افقی بدون اصطکاکی شروع به حرکت می‌کند. اگر زمان لازم برای آنکه تندی جسم به  $10\text{ m/s}$  برسد،  $2\text{ s}$  باشد، نیروی وارد بر جسم را چند برابر کنیم تا در مدت  $2\text{ s}$  بعد تندی جسم از  $10\text{ m/s}$  به  $20\text{ m/s}$  افزایش یابد؟
- ۱)  $1$  (۱)  $2$  (۲)  $4$  (۳)  $6$  (۴)
- بر جسم ساکنی به جرم  $3\text{ kg}$  نیروی ثابت  $F = 12\text{ N}$  وارد می‌شود و جسم شروع به حرکت می‌کند. اگر معادله سرعت - زمان جسم به صورت  $v = at^2 + \beta t$  باشد،  $\alpha$  و  $\beta$  به ترتیب برابر کدام گزینه می‌باشد؟
- ۱)  $\alpha = 0$  و  $\beta = 4$  (۲)  $\alpha = 0$  و  $\beta = 0$  (۳)  $\alpha = 2$  و  $\beta = 2$  (۴)  $\alpha = -4$  و  $\beta = 0$
- هنگامی که جسمی در هوا در حال سقوط است، واکنش نیروهای وارد بر جسم .....
- ۱) بر هوا وارد می‌شود.
  - ۲) بر زمین و بر هوا وارد می‌شود.
  - ۳) بر زمین وارد می‌شود.
- در شکل روبرو،  $M > m$  است. کدام‌یک از گزاره‌های زیر درست است؟ (جرم نخ، قرقره و اصطکاک ناچیز است).
- ۱) نیرویی که  $M$  بر نخ وارد می‌کند از کشش نخ بیشتر است.
  - ۲) نیرویی که  $M$  بر نخ وارد می‌کند با کشش نخ برابر است.
  - ۳) نیرویی که  $m$  بر نخ وارد می‌کند با کشش نخ برابر است.
  - ۴) گزینه‌های (۲) و (۳) درست هستند.
-

## فصل دوم / بخش اول

## پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



**۱- گزینه ۳** هرگاه بر جسم نیرو وارد شود، جسم در جهت نیرو شتاب می‌گیرد. چنان‌چه جسم تحت تأثیر نیرو از حال سکون شروع به حرکت کند، جسم در راستای نیرو (نیروی برایند) به حرکت درمی‌آید. اما اگر جسم دارای سرعت اولیه باشد، ممکن است جسم در راستای نیرو حرکت نکند. برای مثال در شکل روبرو، گلوله‌ای با سرعت اولیه  $v_0$  در شرایط خلا پرتاب شده است و تنها نیروی مؤثر بر آن نیروی وزن ( $W$ ) است که رو به پایین است اما پس از شلیک، جسم در راستای وزن و شتاب حاصل از وزن حرکت نمی‌کند، بلکه دارای یک مسیر خمیده است. بنابراین گزینه‌های (۱) و (۲) نادرست و گزینه (۳) درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} F = ma \\ F = \frac{3m}{2}(a - 2) \end{array} \right. \Rightarrow ma = \frac{3m}{2}(a - 2) \Rightarrow a = \frac{3}{2}a - 3 \Rightarrow a = \frac{3}{2} \Rightarrow a = 6 \text{ m/s}^2$$

$$F = ma \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 10 = ma \\ 14 = m(a + 2) \end{array} \right. \quad (1) \quad \frac{\text{تقسیم رابطه (۱) بر (۲)}}{(2)} \Rightarrow \frac{5}{4} = \frac{a}{a + 2} \Rightarrow a = 5 \text{ m/s}^2$$

$$\vec{F}_x + \vec{F}_y + \vec{F}_z = m\vec{a} \xrightarrow{a=0} \vec{F}_x + \vec{F}_y + \vec{F}_z = 0 \Rightarrow \vec{F}_z = -(\vec{F}_x + \vec{F}_y) \Rightarrow \vec{F}_z = -((4\vec{i} - 6\vec{j}) + (-\vec{i} + 10\vec{j})) \Rightarrow \vec{F}_z = -3\vec{i} - 4\vec{j}$$

$$F_{\text{net}} = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = 5 \text{ N}, \quad F_{\text{net}} = ma \Rightarrow 5 = 2 \times a \Rightarrow a = 2.5 \text{ m/s}^2$$

$$a = \frac{v - v_0}{t} \Rightarrow a = \frac{10 - 5}{2} = 2.5 \text{ m/s}^2, \quad F = ma \Rightarrow 5 = m(2.5) \Rightarrow m = 2 \text{ kg}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow 10 = 2.5t + 5 \Rightarrow t = 2 \text{ s}$$

بنابراین نیروی وارد شده بر جسم  $F = ma = 5 \text{ N}$  است.

$$\text{در حالت دوم می‌خواهیم در مدت } 2 \text{ s تندی از } 10 \text{ m/s به } 20 \text{ m/s برسد برای این حالت نیز شتاب را به دست می‌آوریم:}$$

$$v_2 = at + v_1 \Rightarrow 20 = 2.5t + 5 \Rightarrow t = 6 \text{ s}$$

پس در این حالت نیز نیرو برابر  $F = ma = 5 \text{ N}$  است و نیازی به تغییر نیرو نیست.

$$F = ma \Rightarrow 12 = 3a \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2$$

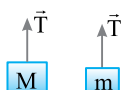
**۸- گزینه ۱** نیروی وارد بر جسم ثابت است بنابر قانون دوم نیوتون شتاب حرکت نیز ثابت می‌باشد:

شتاب حرکت ثابت است بنابراین معادله سرعت - زمان به صورت  $v = at + v_0$  می‌باشد. برای جسمی که از حال سکون شروع به حرکت کرده معادله سرعت - زمان به صورت  $v = 4t$  است:

$$\left\{ \begin{array}{l} v = at + v_0 \\ v = 4t \end{array} \right. \Rightarrow \alpha = 4, \beta = 0$$



**۹- گزینه ۲** بر جسمی که در هوا سقوط می‌کند، دو نیروی وزن و نیروی اصطکاک هوا وارد می‌شود. واکنش نیروی وزن که توسط زمین بر جسم وارد می‌شود، بنای قانون سوم نیوتون توسط جسم بر زمین وارد می‌شود. نیروی اصطکاک توسط هوا بر جسم وارد می‌شود، بنای قانون سوم نیوتون واکنش آن نیرویی است که توسط جسم بر هوا وارد می‌شود.



**۱۰- گزینه ۴** دقت کنید نیخ بر وزنهای  $M$  و  $m$  نیروی  $T$  را رو به بالا وارد می‌کند. بنابراین بنابر قانون سوم نیوتون،  $M$  بر نیخ و همچنین  $m$  بر نیخ نیرویی برابر  $T$  رو به پایین وارد می‌کند.

## فصل دوم / بخش دوم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

-۱ کرمه A با شعاع داخلی  $10\text{ cm}$  و شعاع خارجی  $15\text{ cm}$  از ماده‌ای به چگالی  $16\text{ g/cm}^3$  ساخته شده است. وزن کرمه A چند نیوتون است؟  $(\pi=3, g=10\text{ N/kg})$

۵۷ (۴)

۵/۷ (۳)

۳۰ (۲)

۳ (۱)

-۲ یک گلوله کوچک فلزی و یک دستمال پارچه‌ای دارای جرم برابر هستند. اگر هر دو از یام یک ساختمان به پایین بیاندازیم، اندازه شتاب کدام بیشتر است؟ چرا؟

(۱) گلوله فلزی زیرا سنگین‌تر است.

(۲) شتاب هر دوی آن‌ها برابر  $g$  است زیرا نیروی گرانش زمین برای هر دو یکسان است.

(۳) شتاب گلوله بیشتر است زیرا مقاومت هوا برای آن کمتر است.

(۴) شتاب دستمال بیشتر است زیرا چگالی آن کمتر است.

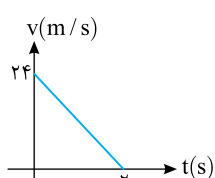
-۳ نیروی مقاوم در هنگام رسیدن به تندی حدی برای یک چتر باز که بلا فاصله بعد از پرش چتر خود را باز کرده برابر  $90\text{ N}$  است. اگر نیروی مقاوم قبل از رسیدن به تندی حدی را با  $f_{D_1}$  و بعد از رسیدن به این تندی را با  $f_{D_2}$  نشان دهیم کدام گزینه درست است؟

 $f_{D_2} < 90\text{ N}, f_{D_1} > 90\text{ N}$  (۲) $f_{D_2} < 90\text{ N}, f_{D_1} = 90\text{ N}$  (۱) $f_{D_2} = 90\text{ N}, f_{D_1} = 90\text{ N}$  (۴) $f_{D_2} = 90\text{ N}, f_{D_1} < 90\text{ N}$  (۳)

-۴ گلوله‌ای در هوا به طرف بالا پرتاب می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت آن ثابت و  $\frac{1}{10}$  وزن آن باشد، اندازه شتاب آن هنگام بالا رفتن چند برابر  $g$  است؟  $(g=10\text{ m/s}^2)$

 $\frac{1}{10}$  (۴) $\frac{9}{10}$  (۳) $\frac{11}{10}$  (۲)

۱ (۱)



-۵ نمودار  $v-t$  گلوله‌ای به جرم  $500\text{ g}$  که به بالا پرتاب می‌شود، به صورت مقابل است. اگر نیروی مقاومت هوا را ثابت فرض کنیم، اندازه این نیرو چند نیوتون است؟

۲/۵ (۲)

۵ (۴)

۱۴ (۳)

-۶ دو گوی به جرم‌های  $m_1 = 2\text{ kg}$  و  $m_2 = 4\text{ kg}$  رها می‌کنیم. اگر نیروی مقاومت هوای ثابت و یکسان  $f_D = 10\text{ N}$  به گویی‌ها وارد شود، بیشترین فاصله این دو گوی چند متر خواهد بود؟

 $\frac{1}{7}$  (۴) $\frac{5}{6}$  (۳) $\frac{1}{3}$  (۲)

۱ (۱)

-۷ دو گلوله با جرم‌های یکسان را از یک بلندی رها می‌کنیم و نمودار  $v-t$  آن‌ها تا رسیدن به زمین به صورت رو به رو است. نیروی مقاومت هوا وارد بر هر دو جسم را ثابت فرض می‌کنیم. نیروی مقاومت هوا وارد بر A و نیروی مقاومت هوای وارد بر B به ترتیب از راست به چپ چند برابر وزن گلوله‌ها است؟  $(g=10\text{ N/kg})$

۰/۹۲ و ۰/۸۷۵ (۱)

۰/۱۰۷ (۲)

۱/۷ و ۲/۴ (۳)

۷/۳ و ۱۲/۲ (۳)

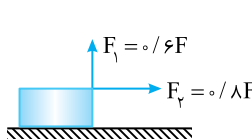
-۸ وزنه‌ای به جرم  $100\text{ g}$  از فنری آویزان می‌کنیم، طول فنر به  $25\text{ cm}$  می‌رسد. اگر  $20\text{ g}$  دیگر به جرم وزنه اضافه کنیم طول فنر چند طول حالت قبل افزایش می‌یابد. طول اولیه فنر چند سانتی‌متر است؟  $(g=10\text{ N/kg})$

۲۲ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)



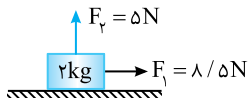
-۹ در شکل مقابل اگر اندازه نیروی اصطکاک بین جسم ساکن با جرم  $20\text{ kg}$  و سطح برابر  $48\text{ N}$  باشد، بزرگی نیروی عمودی سطح چند نیوتون است؟  $(g=10\text{ N/kg})$

۱۶۴ (۲)

۲۳۶ (۴)

۱۳۶ (۱)

۲۰۰ (۳)



در شکل مقابله نیروهای  $F_y = 5\text{ N}$  و  $F_x = 8/5 \text{ N}$  به جسم وارد شده و به آن شتابی برابر  $2\text{ m/s}^2$

می‌دهد. ضریب اصطکاک جنبشی در مقابل حرکت کدام گزینه است؟

۰/۲

۰/۱۵

۰/۴

۰/۳

فرنی با ثابت  $m = 5\text{ kg}$  را به وزنهای به جرم  $5\text{ kg}$  بسته‌ایم و آن را با سرعت ثابت، روی یک سطح افقی می‌کشیم. اگر فنر در حالت کشش

باشد و  $10\text{ cm}$  افزایش طول پیدا کرده باشد، ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح چقدر است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

۰/۴

۰/۳

۰/۲

۰/۱

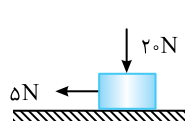
جسمی به وزن  $100\text{ N}$  روی سطح افقی با ضریب اصطکاک جنبشی  $4/0$  قرار داده و آن را با نیروی افقی  $25\text{ N}$  نیوتون می‌کشیم، ولی قادر به تکان دادن آن نیستیم. نیروی اصطکاک بر حسب نیوتون کدام است؟

۰/۴

۰/۳

۰/۲

۰/۱



جسمی به وزن  $5\text{ N}$  روی سطح افقی با ضریب اصطکاک جنبشی  $\mu_s = 0/3$  ساکن است، مطابق شکل دو

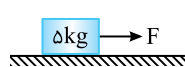
نیروی افقی  $5\text{ N}$  و قائم  $20\text{ N}$  به آن وارد می‌شود. نیروی اصطکاک بین جسم و سطح چند نیوتون است؟

۱۰/۲

۰/۱

۷/۵

۰/۳



در شکل مقابله جسم در حالت سکون و نیروی افقی  $F$  به تدریج تا به حرکت درآمدن جسم افزایش می‌یابد. اگر

$\mu_s = 0/2$  و  $\mu_k = 0/0$  باشد، شتاب جسم بلافتاصله پس از به حرکت درآمدن چند متر بر مجدور ثانیه است؟

۰/۵

۰/۳

۰/۲

۰/۱

جسمی را روی سطح افقی با سرعت  $20\text{ m/s}$  پرتاب می‌کنیم. اگر ضریب اصطکاک جنبشی سطح با جسم برابر  $4/0$  باشد، جسم بعد از چند

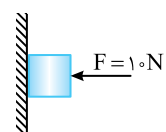
ثانیه متوقف می‌شود؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

۱۰/۴

۰/۳

۰/۲

۰/۱



مطابق شکل رویه‌رو با نیروی  $F$ ، جسم  $200\text{ g}$  را به دیوار قائم تکیه داده و ساکن نگه داشته‌ایم. اگر به ازای

$F = 10\text{ N}$  جسم در آستانه حرکت به سمت پایین باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و دیوار چقدر است؟

۰/۱

۰/۲

۰/۱۶

۰/۴

جسمی به وزن  $12\text{ N}$  روی سطح افقی قرار دارد و ضریب اصطکاک جنبشی بین سطح و جسم  $\mu_k = 1/2$  است. اگر جسم را با نیروی افقی  $5\text{ N}$

بکشیم، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند چند نیوتون است؟

۱۲/۴

۰/۳

۰/۲

۰/۱

جسمی روی سطح شیبدار با زاویه  $30^\circ$  درجه نسبت به افق، با سرعت ثابت به پایین می‌لغزد. اگر نیروی وارد از طرف سطح به جسم  $5\text{ N}$  باشد، جرم جسم چند کیلوگرم است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

$\frac{1}{\sqrt{3}}$

۱۰/۳

۰/۲

۰/۵

کامیونی به جرم  $4000\text{ kg}$  با سرعت  $72\text{ km/h}$ ، روی خط راست و در سطح افقی در حال حرکت است و جعبه‌ای در کف آن قرار دارد. اگر

ضریب اصطکاک ایستایی بین جعبه و کامیون  $5/0$  باشد، حداقل مسافتی را که کامیون می‌تواند برای توقف طی کند، بدون آنکه جعبه بلغزد،

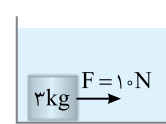
چند متر است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

۸۰/۴

۶۰/۳

۴۰/۲

۲۰/۱



مطابق شکل جسمی به جرم  $3\text{ kg}$  را کف ظرف حاوی مایعی با نیروی  $F = 10\text{ N}$  به حرکت در می‌آوریم. اگر نیروی

شناوری وارد بر جسم  $N = 10\text{ N}$  باشد شتاب حرکت جسم چند متر بر مجدور ثانیه است؟ ( $\mu_k = 0/2$  و  $g = 10\text{ m/s}^2$ )

۲/۲

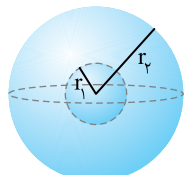
۱/۱

۴) جسم ساکن می‌ماند.

۳/۳

## فصل دوم / بخش دوم

## پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



$$r_1 = 10 \text{ cm}$$

$$r_2 = 15 \text{ cm}$$

۱- گزینه ۴ ابتدا حجم قسمت توپر کره را به دست می‌آوریم:

$$V_{\text{توپر}} = \frac{4}{3} \pi (r_2^3 - r_1^3) = \frac{4}{3} \times 3 \times (15^3 - 10^3) = 4 \times 2375 = 9500 \text{ cm}^3$$

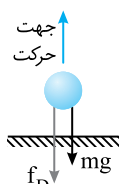
$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \Rightarrow m = 0.6 \times 9500 = 5700 \text{ g} = 5.7 \text{ kg}$$

$$mg = 5.7 \times 10 = 57 \text{ N}$$

بنابراین وزن جسم برابر است با:

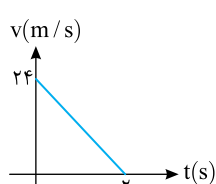
۲- گزینه ۳ هرچه سطح جلویی جسم بزرگ‌تر باشد مقاومت هوای بیشتری به آن جسم وارد می‌شود و چون تکه دستمال سطح گستردگی دارد پس مقاومت هوای بیشتری به آن وارد شده و با شتاب کمتری پایین می‌آید بنابراین شتاب گلوله از شتاب سقوط دستمال بیشتر خواهد بود.

۳- گزینه ۳ وقتی یک چتریاز سقوط کرده و چترش را باز می‌کند، ابتدا تندی اش افزایش می‌یابد و نیروی مقاومت هوای نیز افزایش می‌یابد تا اینکه این نیروی مقاومت برای نیروی وزن چتریاز شود، از این لحظه به بعد چتریاز با تندی ثابت حرکت کرده که به این تندی ثابت، تندی حدی می‌گویند.

قبل از تندی حدی نیروی مقاومت هوا در حال افزایش می‌یابد تا به نیروی وزن آن برسد بنابراین قبل از تندی حدی مقاومت هوا از  $90 \text{ N}$  کمتر و بعد از آن برابر  $90 \text{ N}$  می‌باشد تا تندی حرکت ثابت بماند.

۴- گزینه ۲ هنگام پرتاب جسم به سمت بالا، نیروی وزن به سمت پایین و هم‌جنین نیروی مقاومت هوا خلاف جهت حرکت یعنی به سمت پایین به جسم وارد می‌شود.

$$-mg - f_D = ma \xrightarrow{\text{f}_D = \frac{mg}{10}} -\frac{11}{10} mg = ma \Rightarrow a = -\frac{11}{10} g \Rightarrow |a| = \frac{11}{10} g$$



$$v = v_0 - gt$$

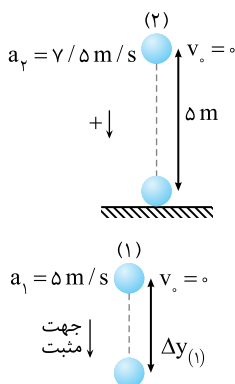
$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = -\frac{v_0}{t} = -12 \text{ m/s}^2$$

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow -mg - f_D = ma \Rightarrow -12 - f_D = -0.5 \times 5 = -2.5 \Rightarrow f_D = 9.5 \text{ N}$$

۵- گزینه ۲ شب خط نمودار  $v-t$ ، بیانگر شتاب می‌یابشد:

$$F_{\text{net}} = ma \xrightarrow{(1)} m_1 g - f_D = m_1 a_1 \Rightarrow 20 - 10 = 2a_1 \Rightarrow a_1 = 5 \text{ m/s}^2$$

$$\xrightarrow{(2)} m_2 g - f_D = m_2 a_2 \Rightarrow 40 - 10 = 4a_2 \Rightarrow a_2 = 7.5 \text{ m/s}^2$$



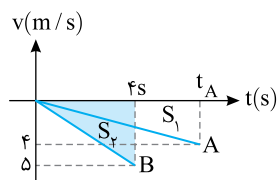
در حرکت شتابدار طی زمان‌های متوالی فاصله دو متحرک همواره از هم زیاد می‌شود بنابراین بیشترین فاصله برای لحظه‌ای است که متحرک (۲) که شتاب حرکت بیشتری دارد به زمین برسد.

$$\Delta y_{(2)} = \frac{1}{2} a_2 t^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0 = 0} \Delta y_{(2)} = \frac{1}{2} (7.5) t^2 \Rightarrow t^2 = \frac{4}{3} \text{ s}$$

حال مکان جسم (۱) را در این لحظه به دست می‌آوریم:

$$\Delta y_{(1)} = \frac{1}{2} a_1 t^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0 = 0} \Delta y_{(1)} = \frac{1}{2} (5) t^2 = \frac{1}{2} (5) \times \frac{4}{3} = \frac{10}{3} \text{ m}$$

گوی (۱)، در لحظه به زمین رسیدن گوی (۲)، به اندازه  $\frac{10}{3} = \frac{5}{3} \text{ m}$  پایین آمده است، پس فاصله دو متحرک  $\frac{10}{3} - \frac{5}{3} = \frac{5}{3} \text{ m}$  است.



۱- گزینه ۷ دو جسم از یک نقطه رها شده تا به زمین بر سند پس اندازه جابه جایی هر دو متحرک یکسان است و می دانیم مساحت زیر نمودار  $v-t$  برای جابه جایی می باشد. بنابراین:

$$S_2 = S_1 \Rightarrow \frac{\Delta v \times t}{2} = \frac{v \times t_A}{2} \Rightarrow t_A = 5s$$

شیب خط در نمودار  $v-t$  برابر شتاب است بنابراین:

$$a_A = \frac{\Delta v_A}{\Delta t_A} = -\frac{v}{5} = -0.2 \text{ m/s}^2, \quad a_B = \frac{\Delta v_B}{\Delta t_B} = -\frac{v}{4} = -0.25 \text{ m/s}^2$$

جرم هر دو گلوله یکسان است  $m_A = m_B = m$  و برای سادگی نیروی بزرگتر ( $f_D$ ) رامنهای نیروی کوچکتر ( $f_D'$ ) می کنیم و شتاب ها را با علامت مثبت قرار می دهیم.

$$F_{net} = ma_A \Rightarrow mg - f_D = ma_A \Rightarrow 10m - f_D = 0.2m \Rightarrow f_D = 9.8m \Rightarrow \frac{f_D}{mg} = 0.98 \text{ N}$$

$$F_{net} = ma_B \Rightarrow mg - f_D' = ma_B \Rightarrow 10m - f_D' = 0.25m \Rightarrow f_D' = 8.75m \Rightarrow \frac{f_D'}{mg} = 0.875 \text{ N}$$

۲- گزینه ۸ در حالت اول نیروی وارد شده به فنر برابر نیروی وزن است:

$$F_e = kx \Rightarrow mg = k\Delta x \Rightarrow 10 = k\left(\frac{25}{100} - x_0\right) \quad (1)$$

اگر طول فنر ۴ درصد دیگر افزایش یابد طول فنر برابر ۱۰۴ درصد ۲۵cm یعنی ۲۶cm است.

$$F_e = kx \Rightarrow mg = k\Delta x \Rightarrow 10 = k\left(\frac{26}{100} - x_0\right) \quad (2)$$

$$\begin{aligned} (2) \Rightarrow 10 &= \frac{26}{100} - x_0 \\ (1) \Rightarrow 10 &= \frac{25}{100} - x_0 \end{aligned} \Rightarrow \frac{1}{100} = \frac{1}{25} - \frac{1}{2}x_0 \Rightarrow \frac{1}{100} = \frac{1}{2}x_0 \Rightarrow x_0 = 0.2m = 20\text{cm}$$

۳- گزینه ۹ جسم ساکن است پس نیروی اصطکاک برابر نیروی جلوبرنده می باشد.

$$f_s = F_r \Rightarrow 4N = 0.8F \Rightarrow F = 6\text{ N}$$

$$F_r = 0.8F = 0.8 \times 6 = 4.8\text{ N}$$

نیروی  $F_r$  خواهد شد:

حال نیروی عمودی سطح را به دست می آوریم.

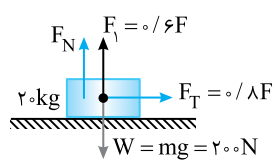
$$F_{y_{net}} = 0 \Rightarrow F_N + F_r = W \Rightarrow F_N + 4.8 = 20 \Rightarrow F_N = 15.2\text{ N}$$

۴- گزینه ۱۰ با توجه به شتاب حرکت، نیروی اصطکاک برابر است با:

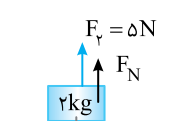
$$F_r - f_k = ma \Rightarrow 8 - f_k = 4 \Rightarrow f_k = 4/5\text{ N}$$

با توجه به رابطه اصطکاک جنبشی،  $\mu_k$  را به دست می آوریم.

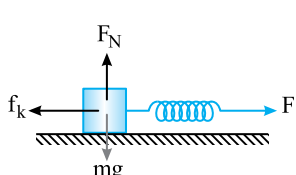
$$f_k = \mu_k N \Rightarrow f_k = \mu_k (mg - F_r) \Rightarrow 4/5 = \mu_k (20 - 4) \Rightarrow \mu_k = 0.2$$



$$f_k = 4/5\text{ N}$$

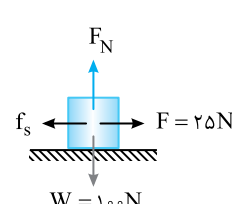


$$(F_N = mg - F_r)$$



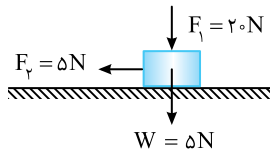
۱- گزینه ۱۱ سرعت ثابت است، بنابراین برایند نیروهای وارد بر جسم صفر است.

$$F = f_k \Rightarrow k\Delta l = \mu_k mg \Rightarrow 5 \times 0.1 = \mu_k \times 5 \Rightarrow \mu_k = 0.1$$



چون جسم ساکن است، برایند نیروهای وارد بر جسم صفر است.

$$F_{net} = 0 \Rightarrow f_s = F = 2.5\text{ N}$$



$$f_{s\max} = mg\mu_s = 20 \text{ N} \quad \mu_s = 0.4$$

$$f_k = 10 \text{ N} \quad \mu_k = 0.2$$

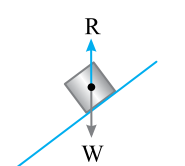
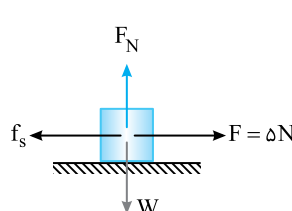
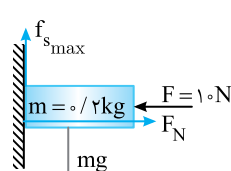
$$F_{net,y} = 0 \Rightarrow F_N - mg = 0 \Rightarrow F_N = mg$$

$$F = ma \xrightarrow{\substack{\text{نها نیروی وارد بر جسم} \\ \text{نیروی اصطکاک}}} F = \mu_k F_N = \mu_k mg = ma \Rightarrow a = \mu_k g = 0.4 \times 10 = 4 \text{ m/s}^2 \quad \text{طبق قانون دوم نیوتون داریم:}$$

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

$$v_f^2 - v_i^2 = 2a\Delta x \Rightarrow -400 = -8\Delta x \Rightarrow \Delta x = 50 \text{ m} \quad \text{طبق رابطه سرعت متوسط داریم:}$$

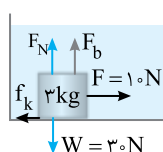
$$\Delta x = \frac{v_i + v_f}{2} \Delta t \Rightarrow 50 = \frac{20 + 0}{2} \Delta t \Rightarrow \Delta t = 10 \text{ s} \quad \text{طبق رابطه سرعت متوسط داریم:}$$



نیروی که سبب توقف جعبه می‌شود، نیروی اصطکاک ایستایی بین جعبه و کف کامیون است. در صورت مسأله بیان شده حداقل مسافت یعنی بیشینه مقدار شتاب توقف در این صورت اصطکاک ایستایی باید برابر اصطکاک در آستانه حرکت باشد.

$$\mu_s mg = |ma| \Rightarrow |a| = \mu_s g \Rightarrow |a| = 0.5 \times 10 = 5 \text{ m/s}^2 \quad \text{به کمک رابطه متناسب از زمان (معادله سرعت - مکان) جایه جایی را به دست می آوریم. (} v_f = 72 \text{ km/h} = 20 \text{ m/s})$$

$$v_f^2 - v_i^2 = 2a\Delta x \Rightarrow -20^2 = 2 \times (-5) \Delta x \Rightarrow \Delta x = 40 \text{ m}$$

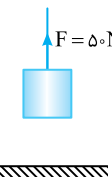


$$F_N + F_b = W \Rightarrow F_N + 10 = 30 \Rightarrow F_N = 20 \text{ N} \quad \text{نیروهای وارد بر جسم را رسم می کنیم. نیروی عمودی سطح برابر است با:}$$

در این صورت بنا به قانون دوم نیوتون خواهیم داشت:

$$F - f_k = ma \Rightarrow 10 - \mu_k F_N = 3a \Rightarrow 10 - 4 = 3a \Rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2$$

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



مطابق شکل جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  توسط نیروی  $F=5\text{ N}$  از حال سکون در راستای قائم رو به بالا برده شده است. اگر نیروی مقاومت هوا وارد بر جسم در این لحظه برابر  $2\text{ N}$  باشد، شتاب حرکت برابر چند متر بر مجدد ثانیه است؟

-1

(۱)  $2/5$ (۲)  $0/5$ (۳)  $2/4$ (۴)  $1/5$ 

جسمی به جرم  $5\text{ kg}$  تحت تأثیر نیروی  $77\text{ N}$  در راستای قائم قرار می‌گیرد. اگر معادله مکان - زمان جسم در SI،  $y=at^2$  باشد،  $\alpha$  برابر کدام گزینه است؟ ( $g=10\text{ N/kg}$ )

-2

(۱)  $2/4$ (۲)  $1/3$ (۳)  $3/4$ (۴)  $2/2$ 

جسمی به جرم  $m$  درون آسانسوری قرار دارد. وقتی آسانسور با شتاب  $a$  و حرکت تندشونده بالا می‌رود از طرف جسم بر کف آسانسور نیروی  $F$  وارد می‌شود، در کدام حالت دیگر نیرویی که از طرف جسم بر کف آسانسور وارد می‌شود همان  $F$  است؟

-3

(۱) با سرعت ثابت در حرکت باشد.

(۲) با شتاب  $a$  و حرکت کندشونده پایین رود.(۳) با شتاب  $a$  و حرکت کندشونده بالا رود.

شخصی به جرم  $6\text{ kg}$  درون آسانسوری روی نیروسنج ایستاده است. در لحظه‌ای که نیروسنج وزن شخص را به اندازه  $N=240$  کمتر از وزن واقعی او نشان می‌دهد، مقدار شتاب آسانسور چند متر بر مربع ثانیه و جهت حرکت آسانسور به کدام سمت است؟ ( $g=10\text{ m/s}^2$ )

-4

(۱)  $2/2$  ، رو به بالا یا پایین(۲)  $4/4$  ، رو به بالا یا پایین(۳)  $8/4$  ، رو به بالا

مطابق شکل جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  درون آسانسور به فنری آویزان شده است. اگر آسانسور با شتاب  $5\text{ m/s}^2$  رو به بالا شروع به حرکت کند تغییر طول فنر از طول طبیعی خود چند سانتی‌متر خواهد بود؟ [برگرفته از کتاب درسی](#)

-5

(۱)  $20/2$ (۲)  $25/2$ (۳)  $35/4$ 

درون آسانسوری که با تتدی ثابت در حال پایین آمدن است، جسمی به جرم  $5\text{ kg}$  قرار دارد. اگر آسانسور در مدت  $2\text{ s}$  با شتاب ثابت از تتدی خود بکاهد تا پس از  $5\text{ m}$  متوقف شود. در این بازه نیرویی که کف آسانسور به جسم وارد می‌کند چند نیوتون است؟ ( $g=10\text{ N/kg}$ )

-6

(۱)  $41/25$  (۴)  $63/75$  (۳)  $55/3$  (۲)  $68/75$  (۲)(۱)  $41/25$ 

وزنه‌ای به جرم  $4\text{ kg}$  درون آسانسوری از ریسمانی که بیشینه تحمل آن  $50\text{ N}$  می‌باشد، آویزان است و آسانسور با سرعت ثابت  $s=5\text{ m/s}$  رو به پایین در حرکت است. آسانسور حداقل با شتاب چند متر بر مجدد متوقف شود تا ریسمان پاره نشود؟ ( $g=10\text{ N/kg}$ )

-7

(۱)  $10/1$  (۲)  $2/5$  (۳)  $12/5$  (۴)  $2/5$ 

جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  با سرعت اولیه  $v_0=18\text{ m/s}$  در حال حرکت است. بردار تکانه در SI برابر کدام گزینه است؟

-8

(۱)  $-12\vec{j}-36\vec{i}$ (۱)  $12\vec{i}+36\vec{j}$ (۲)  $-3\vec{i}-9\vec{j}$ (۲)  $3\vec{i}+9\vec{j}$ 

(۳)

مطابق شکل جسمی را با سرعت  $v$  روی سطح بدون اصطکاکی به سمت فنری پرتاب می‌کنیم. جسم به فنر برخورد کرده و باز می‌گردد. جهت بردار تکانه در طول حرکت به کدام جهت است؟

-9

(۱) به سمت راست

(۱) به سمت چپ

(۲) ابتدا به سمت چپ و سپس به سمت راست

(۲) ابتدا به سمت راست و سپس به سمت چپ

اندازه حرکت (تکانه) جسمی در فاصله زمانی  $1\text{ s}$  از  $25\text{ kg.m/s}$  به  $25\text{ kg.m/s}$  تغییر کرده است. نیروی وارد بر جسم در این فاصله زمانی چند نیوتون است؟ [کنکور دهه‌های گذشته](#)

-10

(۱) صفر

(۲)  $50/2$ (۳)  $-50/0$ (۴)  $+50/0$

-۱۱

توب فوتیالی به جرم  $5\text{ kg}$  با سرعت  $15\text{ m/s}$  به دیواری برخورد کرده و با سرعت  $5\text{ m/s}$  در همان راستا برミ گردد. اگر زمان تماس توب با دیوار  $2\text{ s}$  ثانیه باشد، بزرگی نیروی متوسط وارد بر توب چند نیوتون است؟

۱۲/۵ (۴)

۲۵ (۳)

۳۷/۵ (۲)

۵۰ (۱)

-۱۲

گلوله‌ای به جرم  $2\text{ kg}$  با سرعت  $10\text{ m/s}$  بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند. اگر نیروی  $1\text{ N}$  نیوتون در مدت  $5\text{ s}$  خلاف جهت به جسم وارد شود، بزرگی تکانه جسم به چند واحد SI می‌رسد؟

کنکور دهه‌های گذشته

۱) (۴)

۰/۴ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۳ (۱)

-۱۳

معادله تکانه گلوله‌ای به جرم  $2\text{ kg}$  در یک لحظه به صورت  $\ddot{x} = -4t^2$  (در SI) است. انرژی جنبشی جسم در این لحظه چند ژول می‌باشد؟

۵/۷۵ (۴)

۶/۵ (۳)

۶/۲۵ (۲)

۴/۵ (۱)

-۱۴

جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  را با سرعت  $15\text{ m/s}$  در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. تغییر تکانه حرکت جسم در ثانیه سوم حرکت چند است؟ (مقدار مقاومت هوای ناچیز است).  $g = 10\text{ m/s}^2$

۲۰ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

۱) صفر

-۱۵

معادله تکانه جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  در SI به صورت  $P = 4t - 2$  می‌باشد. در لحظه  $t = 2\text{ s}$  شتاب حرکت متحرک چند متر بر مربع ثانیه می‌باشد؟

مشابه سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۲

۴ (۴)

۳ (۳)

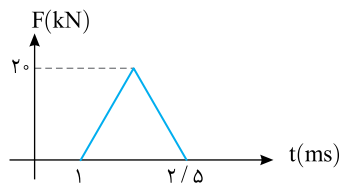
۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۶

شکل رویه‌رو، منحنی نیروی خالص بر حسب زمان را برای توب بیسیالی که به آن ضربه زده شده است نشان می‌دهد. تغییر تکانه توب و نیروی خالص متوسط وارد بر آن در SI به ترتیب از راست به چه برابر کدام گزینه است؟

برگرفته از کتاب درسی

۲×۱۰<sup>۴</sup> (۲)۲×۱۰<sup>۴</sup> و ۱۵ (۴)

۱۰ و ۳۰ (۱)

۱۰ و ۱۵ (۳)

-۱۷

چگالی متوسط و شعاع سیاره A به ترتیب  $\frac{1}{3}$  چگالی متوسط و دو برابر شعاع سیاره B است. نسبت شتاب گرانش در سطح سیاره A به شتاب گرانش در سطح سیاره B کدام است؟

۱) (۴)

۸/۹ (۳)

۴/۳ (۲)

۲/۳ (۱)

-۱۸

مطابق شکل نیروی  $F_x = 24\text{ N}$  و  $F_y = 18\text{ N}$  به جمعه  $4\text{ kg}$  وارد شده و آن را به اندازه  $2\text{ m}$  بر سطح افقی جابه‌جا می‌کند. کار نیروی اصطکاک در این جابه‌جایی چند ژول است؟

۸ (۲)

-۴ (۴)

۴ (۱)

-۸ (۳)

-۱۹

جبهه‌ای به جرم  $8\text{ kg}$  درون آسانسوری قرار دارد. آسانسور از حال سکون با شتاب ثابت رو به بالا به راه می‌افتد و پس از  $5\text{ s}$  سرعتش به  $5\text{ m/s}$  می‌رسد. کار نیروی عمودی سطح وارد بر جبهه در این مدت چند کیلوژول است؟

۲/۱ (۲)

۴/۲ (۴)

۲۱۰۰ (۱)

۴۲۰۰ (۳)

## فصل دوم بخش سوم تا ششم

## پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

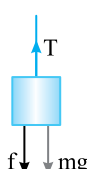


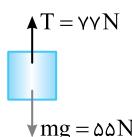
۱- گزینه

A

جسم از حال سکون رو به بالا حرکت کرده است پس نیروی مقاومت هوای رو به پایین است.

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow T - f - mg = ma \Rightarrow 5 - 4 - 2 = 4a \Rightarrow 4a = 8 \Rightarrow a = 2\text{ m/s}^2$$





$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow 77 - 55 = 5/5a \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2$$

$$\text{معادله مکان - زمان به صورت } y = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + y_0 \text{ می باشد}$$

$$\alpha = \frac{1}{2}a \Rightarrow \alpha = \frac{1}{2} \times 4 \Rightarrow \alpha = 2 \text{ m/s}^2$$

**۱- گزینه ۱** با توجه به نیروهای وارد بر جسم شتاب حرکت را به دست می آوریم:

هنگامی که حرکت جسم تندشونده رو به بالا باشد نیروی عمودی سطح ( $F_N$ ) از نیروی وزن  $mg$  بیشتر است و هرگاه جسم با همان شتاب دارای حرکت کندشونده رو به پایین باشد نیروی عمودی سطح نیز از نیروی وزن بیشتر است، بنابراین اگر جسم با یک شتاب تندشونده رو به بالا و یا کندشونده رو به پایین در حرکت باشد نیروی وارد بر جسم از طرف سطح باهم برابر است.

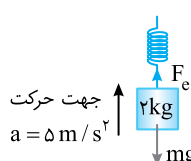


$$\text{نیروهای وارد بر جسم، نیروی وزن و نیروی عمودی نکیه گاه است. نیروسنج، نیروی عمودی سطح } F_{\text{net}} = W - F_N = 24 \text{ N}$$

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow 24 = 6a \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2$$

شتاب حرکت خواهد شد:

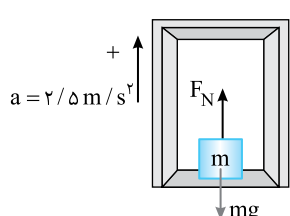
شتاب همواره در جهت نیروی برایند است که در این مسئله نیروی برایند ( $W - F_N$ ) رو به پایین است. اما ممکن است جسم دارای حرکت تندشونده رو به پایین و یا دارای حرکت کندشونده رو به بالا باشد.



$$\text{با توجه به قانون دوم نیوتون داریم: } F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F_e - mg = ma \Rightarrow F_e - 2 = 1 \Rightarrow F_e = 3 \text{ N}$$

نیرویی که فنر وارد می کند برابر است با:

$$F_e = k\Delta x \Rightarrow 3 = 1 \cdot \Delta x \Rightarrow \Delta x = 3 \text{ cm}$$



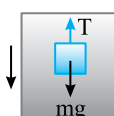
**۲- گزینه ۶** ابتدا با توجه به روابط شتاب ثابت در حرکتشناسی، شتاب حرکت را به دست می آوریم:

$$\Delta y = \frac{v + v_0}{2} \Delta t \Rightarrow -5 = \frac{0 + v}{2} \Rightarrow v = -10 \text{ m/s}$$

$$a = \frac{v - v_0}{t} \Rightarrow a = \frac{0 - 10}{5} = -2 \text{ m/s}^2$$

حال با توجه به نیروهای وارد بر جسم داریم:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F_N - mg = ma \Rightarrow F_N - 55 = 5/5 \cdot (2/5) \Rightarrow F_N = 68/25 \text{ N}$$



**۲- گزینه ۷** حداقل کشش نخ  $5 \text{ N}$  است و در حرکت رو به پایین هنگام توقف  $T > mg$  است. بنابراین:

$$T - mg = ma \Rightarrow 5 - 4 = 4a \Rightarrow a = 2/5 \text{ m/s}^2$$

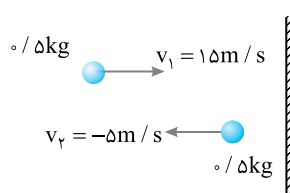
$$\vec{P} = m\vec{v} \Rightarrow \vec{P} = 2(6\vec{i} + 18\vec{j}) \Rightarrow \vec{P} = 12\vec{i} + 36\vec{j}$$

**۱- گزینه ۸** با توجه به رابطه  $\vec{P} = m\vec{v}$  داریم:

**۴- گزینه ۹** بردار تکانه همواره در جهت سرعت می باشد پس ابتدا بردار تکانه به سمت چپ است تا به فنر برخورد کند و بعد از فشردن فنر هنگام باز شدن سرعت جسم به سمت راست می باشد. بنابراین بردار تکانه نیز به سمت راست است.

**۳- گزینه ۱۰** با توجه به قانون دوم نیوتون:

$$F = ma = m \frac{v - v_0}{t} = m \frac{mv - mv_0}{t} \quad P = mv \Rightarrow F = \frac{P - P_0}{t} \Rightarrow F = \frac{-25 - 25}{0/1} \Rightarrow F = -50 \text{ N}$$



**۱- گزینه ۱۱** باید حواسستان باشد که تکانه کمیتی برداری است و اگر جهت ابتدایی حرکت را مثبت بگیرید، سمت خلاف آن منفی است. بنابراین:

$$\Delta P = m\Delta v = 5(-5 - 15) = -10 \text{ kg.m/s}$$

$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{-10}{0/2} = -5 \text{ N}$$

**۱- گزینه ۱۲** با توجه به اینکه نیروی  $N$  خلاف جهت به جسم وارد می شود داریم:

$$\vec{F}_{\text{net}} = \frac{\Delta \vec{P}}{\Delta t} \Rightarrow -1 = \frac{P_2 - P_1}{0} \Rightarrow -1 = \frac{p_2 - 0/2}{0} \Rightarrow -1 = p_2 - 0/2 \Rightarrow p_2 = -1/2 \text{ kg.m/s}, |p_2| = 1/2 \text{ kg.m/s}$$

ابتدا اندازه تکانه را حساب می کنیم:

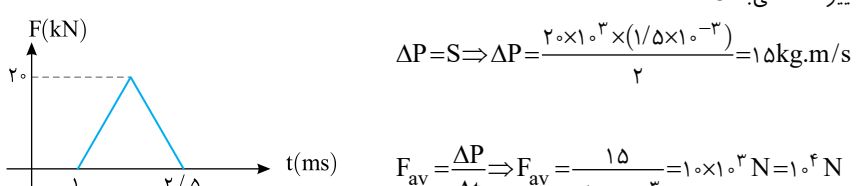
$$|\vec{P}| = \sqrt{f^2 + v^2} = 5 \text{ kg.m/s} \quad , \quad K = \frac{P^2}{2m} = \frac{25}{4} = 6.25 \text{ J}$$

در حرکت در راستای قائم تنها نیروی وزن به جسم وارد می شود.

$$F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t} \Rightarrow \Delta P = F_{av} \Delta t \xrightarrow{F_{av}=mg} \Delta P = mg \Delta t = 2 \times 1.0 \times 1 = 2.0 \text{ kg.m/s}$$

ابتدا با توجه به رابطه  $P=mv$  معادله سرعت را به دست می آوریم:

$$mv = f t - 2 \Rightarrow 2v = f t - 2 \Rightarrow v = 2t - 1$$

معادله سرعت درجه اول است یعنی حرکت شتاب ثابت بوده و با توجه به رابطه  $v = at + v_0$  شتاب حرکت  $2 \text{ m/s}^2$  می باشد.مساحت زیر نمودار  $F-t$  برابر تغییر تکانه می باشد:

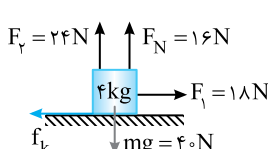
همچنین با توجه به رابطه نیرو با تکانه می توان نوشت:

$$F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t} \Rightarrow F_{av} = \frac{15}{1/5 \times 1.0^{-3}} = 1.0 \times 10^3 \text{ N} = 1.0^4 \text{ N}$$

ابتدا به کمک رابطه حجم کره و همچنین تعریف چگالی، نسبت جرمها را به دست می آوریم:

$$R_A = 2R_B \xrightarrow{V = \frac{4}{3}\pi R^3} V_A = \lambda V_B \quad , \quad \rho_A = \frac{1}{3} \rho_B \Rightarrow \frac{M_A}{V_A} = \frac{1}{3} \frac{M_B}{V_B} \Rightarrow \frac{M_A}{\lambda V_B} = \frac{1}{3} \frac{M_B}{V_B} \Rightarrow M_A = \frac{\lambda}{3} M_B$$

$$\frac{g_A}{g_B} = \frac{G \frac{M_A}{R_A^3}}{G \frac{M_B}{R_B^3}} = \frac{M_A}{M_B} \times \frac{R_B^3}{R_A^3} \Rightarrow \frac{g_A}{g_B} = \frac{\lambda}{3} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{3}$$

حال می توان با توجه به رابطه  $\frac{g_A}{g_B} = G \frac{M}{R^3}$ ، نسبت  $\frac{g_A}{g_B}$  را به دست آورد:

ابتدا نیروی عمودی سطح را به دست می آوریم:

$$F_{net,y} = 0 \Rightarrow F_r + F_N - mg = 0 \Rightarrow F_N = 16 \text{ N}$$

نیروی اصطکاک برابر است با:

$$f_k = \mu_k F_N \Rightarrow f_k = 0.25 \times 16 = 4 \text{ N}$$

کار نیروی اصطکاک خواهد شد:

$$W_f = f_k d \cos 180^\circ \Rightarrow W_f = 4 \times 2 \times (-1) = -8 \text{ J}$$

آسانسور با شتاب ثابت پس از  $10 \text{ s}$  از سرعت صفر به سرعت  $5 \text{ m/s}$  رسیده بنابراین:

$$v = at + v_0 \Rightarrow 5 = a \times 10 + 0 \Rightarrow a = 0.5 \text{ m/s}^2$$

اکنون نیروی عمودی سطح را به دست می آوریم:

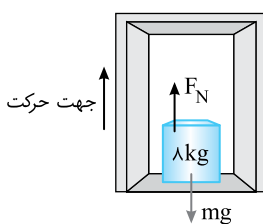
$$F_{net} = ma \Rightarrow F_N - 8 = 8 \times 0.5 \Rightarrow F_N = 8 \text{ N}$$

جابه جایی آسانسور در مدت  $10 \text{ s}$  برابر است با:

$$d = \frac{v + v_0}{2} t \Rightarrow d = \frac{0 + 5}{2} \times 10 = 25 \text{ m}$$

کار نیروی عمودی سطح برابر است با:

$$W_{F_N} = F_N d = 8 \times 25 = 200 \text{ J} \Rightarrow W_{F_N} = 20 \text{ kJ}$$



## فصل سوم بخش اول

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



- ۱- در یک حرکت هماهنگ ساده، کدام زوج از کمیت‌های زیر، همواره در خلاف جهت یکدیگرند؟
- (۱) نیرو - شتاب      (۲) شتاب - سرعت      (۳) نیرو - مکان      (۴) سرعت - مکان
- ۲- در یک حرکت هماهنگ ساده در لحظه‌ای که سرعت منفی است، کدام گزینه می‌تواند درست باشد؟
- (۱) سرعت در حال کاهش است.      (۲) سرعت در حال افزایش است.      (۳) الزاماً مکان منفی است.      (۴) گزینه (۱) و (۲) می‌تواند درست باشد.
- ۳- در حرکت هماهنگ ساده، وقتی حرکت کندشونده است که .....
- (۱) الزاماً مکان نوسانگر منفی است.      (۲) الزاماً مکان نوسانگر مثبت است.      (۳) مکان می‌تواند مثبت یا منفی باشد.
- ۴- در یک حرکت هماهنگ ساده متحرك در مدت  $S = 30\text{m}$  طول پاره خط مسیرش را  $40$  بار طی کرده است. بسامد آن چند هرتز است؟
- (۱)  $\frac{3}{4}$       (۲)  $\frac{4}{3}$       (۳)  $\frac{2}{3}$       (۴)  $\frac{3}{2}$
- ۵- در مدت زمان یکسان، نوسانگر A دو برابر نوسانگر B نوسان کامل انجام می‌دهد. بسامد زاویه‌ای A چند برابر بسامد زاویه‌ای نوسانگر B است؟
- (۱)  $\frac{1}{2}$       (۲)  $\frac{1}{4}$       (۳)  $\frac{1}{3}$       (۴)  $\frac{1}{6}$
- ۶- ذره نوسانگری در مبدأ زمان از انتهای مسیر شروع به نوسان می‌کند. مکان این ذره در  $\frac{1}{6}$  دوره چه کسری از دامنه آن است؟ مشابه کنکور دهدوهای گذشته
- (۱)  $\frac{A}{2}$       (۲)  $\frac{\sqrt{3}}{2}A$       (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}A$       (۴)  $\frac{A}{6}$
- ۷- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت  $x = 0.2 \cos 2\pi t$  است. در چه لحظه‌ای پس از  $t=0$  برای دومین بار مکان متحرك
- می‌شود؟  $x = +1\text{cm}$
- (۱)  $\frac{1}{60}$       (۲)  $\frac{1}{30}$       (۳)  $\frac{1}{12}$       (۴)  $\frac{1}{6}$
- ۸- نوسانگر ساده‌ای در لحظه‌های  $t_1 = 3\text{s}$  و  $t_2 = 5\text{s}$  به ترتیب از مکان‌های  $x_1 = \frac{A}{2}$  و  $x_2 = -\frac{A}{2}$  می‌گذرد و در این بازه زمانی سرعت
- نوسانگر تغییر علامت نمی‌دهد. دوره چند ثانیه است؟
- (۱)  $2\text{s}$       (۲)  $4\text{s}$       (۳)  $12\text{s}$       (۴)  $1\text{s}$
- ۹- در یک حرکت هماهنگ ساده به معادله  $x = A \cos \omega t$ ، مکان در یک لحظه  $\frac{-\sqrt{2}A}{2}$  و حرکت کندشونده است و پس از  $\Delta t_1$  ثانیه برای اولین بار دوباره  $\frac{+\sqrt{2}A}{2}$  و  $\Delta t_2$  ثانیه پس از این  $\frac{-\sqrt{2}A}{2}$  کدام است؟
- (۱)  $1/2$       (۲)  $\frac{1}{2}\Delta t_1$       (۳)  $\frac{1}{2}\Delta t_2$       (۴)  $\frac{1}{2}\Delta t_1 + \Delta t_2$
- ۱۰- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت  $x = 0.4 \cos(2\pi t)$  است. تندی متوسط متحرك از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که مسافت طی شده توسط نوسانگر برابر  $64\text{cm}$  می‌شود چند متر بر ثانیه است؟
- (۱)  $1/2$       (۲)  $1/6$       (۳)  $6\pi$       (۴)  $8\pi$
- ۱۱- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت  $x = 0.3 \cos 2\pi t$  است در بازه  $S = \frac{1}{60}\text{s}$  چند بار به نقطه بازگشت می‌رسد؟
- (۱) صفر      (۲)  $1$       (۳)  $2$       (۴)  $3$

$$vt = x, \quad v = \frac{\lambda}{T}, \quad x - vt = x_0, \quad F = ma, \quad a_{av} = \frac{v_r - v_i}{t_r - t_i}, \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}, \quad P = mv, \quad \frac{\sin \theta_r}{\sin \theta_i} = \frac{x_r}{x_i}$$

-۱۲ ذره‌ای با معادله  $x = 0.2 \cos(\pi t)$  (یکاهای در SI) روی پاره خطی دارای حرکت هماهنگ ساده است. در بازه زمانی  $t_1 = 0/25s$  تا  $t_2 = 1/5s$  چند ثانیه، حرکت ذره تندشونده است؟

۰/۷۵ (۴)

۱ (۳)

۰/۲۵ (۲)

۰/۵ (۱)

-۱۳ مکان نوسانگری نصف مکان بیشینه مثبت و سرعت آن منفی است. اگر دوره حرکت  $T$  باشد، پس از چه مدتی شتاب برای اولین بار صفر می‌شود؟

 $\frac{T}{12}$  (۴) $\frac{T}{3}$  (۳) $\frac{T}{6}$  (۲) $\frac{5T}{12}$  (۱)

-۱۴ نوسانگری روی پاره خطی به طول  $7/2$  سانتی‌متر دارای حرکت هماهنگ ساده است و در مدت ۵ ثانیه،  $100$  بار طول پاره خط را طی می‌کند. در بازه زمانی که نوسانگر از مکان  $6/3$  سانتی‌متری بدون تغییر جهت به مکان  $1/8\sqrt{2}$  سانتی‌متری می‌رود، سرعت متوسط چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

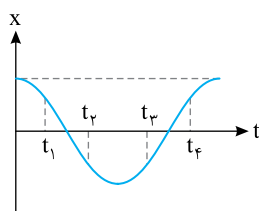
 $48(\sqrt{2}-2)$  (۴) $48(\sqrt{2}+2)$  (۳)

۹۶ (۲)

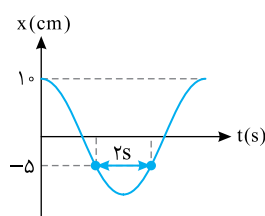
۴۸ (۱)

-۱۵ معادله حرکت نوسانگری در SI به صورت  $x = 0.2 \cos(\pi t)$  است. اگر تندی متحرک در  $s_1 = 0/4s$  و  $s_2 = 0/3s$  به ترتیب  $t_1$  و  $t_2$  باشد کدام گزینه مقایسه درستی از  $s_1$  و  $s_2$  می‌باشد؟

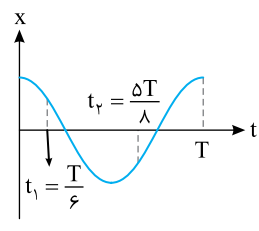
۴) نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد.

 $s_1 < s_2$  (۳) $s_1 = s_2$  (۲) $s_1 > s_2$  (۱)

-۱۶ نمودار مکان - زمان متحرکی که در روی محور Xها حرکت می‌کند. مطابق شکل مقابل است. در کدام لحظه جهت حرکت در جهت مثبت محور Xها و بردار مکان متحرک در خلاف جهت محور Xها است؟

 $t_2$  (۲) $t_1$  (۱) $t_4$  (۴) $t_3$  (۳)

-۱۷ شکل رویه‌رو نمودار مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده است. بسامد زاویه‌ای نوسانگر چند واحد SI است؟

 $\frac{\pi}{6}$  (۲) $\frac{\pi}{3}$  (۱) $\frac{\pi}{2}$  (۴) $\frac{2\pi}{3}$  (۳)

-۱۸ نمودار مکان - زمان نوسانگری به صورت رویه‌رو می‌باشد. این نوسانگر ..... پس از  $t_1$  برای اولین بار به نقطه بازگشت خود می‌رسد و ..... پس از  $t_2$  برای اولین بار جهت بردار شتاب تغییر می‌کند؟

(T) دوره حرکت نوسانگر است

 $\frac{T}{3}, \frac{T}{4}$  (۲) $\frac{T}{2}, \frac{T}{12}$  (۱) $\frac{T}{6}, \frac{T}{4}$  (۴) $\frac{T}{8}, \frac{T}{3}$  (۳)

-۱۹ به وسیله یک فنر افقی به ثابت  $m/200N$  وزنه‌ای به جرم  $2kg$  را روی سطح افقی بدون اصطکاکی با دامنه  $5cm$  به نوسان در می‌آوریم. اندازه شتاب حرکت در فاصله  $3cm$  از انتهای مسیر چند واحد SI است؟

۰/۳ (۴)

۰/۲ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

-۲۰ وزنه‌ای به جرم  $200g$  به فنری که ثابت آن  $m/8N$  است، آویخته شده است. هرگاه وزنه را از وضع تعادل خارج و رها کنیم، نسبت بیشینه شتاب آن به بیشینه تندی آن کدام است؟

کنکور دهه‌های گذشته

 $\frac{1}{400}$  (۴) $\frac{1}{20}$  (۳)

۲۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

-۲۱ آونگ ساده‌ای در استوا در سطح تراز دریا دارای دوره  $T$  است. آن را به عرض  $60^\circ$  جغرافیایی (در سطح تراز دریا) می‌بریم. دوره نوسانات آن چه تغییری می‌کند؟

۲) اندکی کاهش می‌یابد.

۱) تغییر نمی‌کند.

۴) هر سه حالت ممکن است رخ دهد.

۳) اندکی افزایش می‌یابد.

-۲۲ یک ساعت آونگ دار را به سطح کره ماه می بینیم. دوره چرخش عقربه دقیقه شمار آن به کدام گزینه نزدیک است؟ (شتاب گرانش در سطح ماه

$\frac{1}{6}$  شتاب گرانش در سطح زمین است.)

(۴) ۳۶۰ دقیقه

(۳) ۱۲۰ دقیقه

(۲) ۱۴۷ دقیقه

(۱) ۶۰ دقیقه

-۲۳ دو آونگ ساده با طول های  $1$  و  $\frac{1}{2}$  در یک مکان با دامنه کم نوسان می کنند. دوره نوسان آونگ اول (بلندتر) چند برابر دوره نوسان آونگ دوم است؟

(۴)  $2\sqrt{2}$

(۳)  $\sqrt{2}$

(۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۱)  $\frac{1}{2}$

-۲۴ دوره حرکت نوسانی کم دامنه یک آونگ ساده به طول  $81$  سانتی متر، برابر با  $\frac{1}{8}$  ثانیه می باشد. اگر طول آونگ  $64$  سانتی متر باشد، دوره حرکت آن چند ثانیه می شود؟

(۴)  $1/6$

(۳)  $1/4$

(۲)  $1/8$

(۱)  $1/2$

-۲۵ دوره آونگ ساده ای در سطح زمین  $T$  است. اگر آن را در سیاره ای که بزرگی میدان گرانش در سطح آن  $\frac{g}{2}$  است، قرار داده و طول آونگ را

دو برابر کنیم، دوره آن چند برابر می شود؟

(۴)  $\frac{1}{3}$

(۳)  $2$

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۱)  $1$

-۲۶ آونگ های A و B را با هم به نوسان درمی آوریم. پس از  $12$  ثانیه آونگ A،  $4$  نوسان از آونگ B بیشتر انجام می دهد. اگر طول آونگ

$(\pi^2 = g)$  ۲۵ سانتی متر باشد، طول آونگ B چند سانتی متر از آونگ A بیشتر است؟

(۴)  $75$

(۳)  $31/25$

(۲)  $100$

(۱)  $56/25$

-۲۷ ذره ای روی پاره خطی دارای حرکت هماهنگ ساده است و هنگامی که تندی نوسانگر  $4m/s$  است انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل نوسانگر به ترتیب  $J_3$  و  $J_1$  است. هنگامی که تندی نوسانگر  $2m/s$  است. انرژی پتانسیل نوسانگر چند برابر می باشد؟

(۴)  $1$

(۳)  $3$

(۲)  $\frac{13}{4}$

(۱)  $\frac{1}{4}$

-۲۸ وزنه ای به جرم  $2$  کیلوگرم به انتهای یک فنر افقی با ثابت  $100$  نیوتون بر متر متصل است و با دامنه  $12$  سانتی متر نوسان می کند. انرژی پتانسیل کشسانی فنر وقتی سرعت وزنه  $3^{\circ}$  متر بر ثانیه است، چند برابر می بول است؟

(۴)  $6300$

(۳)  $630$

(۲)  $63$

(۱)  $6/63$

-۲۹ نوسانگری را از انتهای مسیر خود رها می کنیم تا حرکت هماهنگ ساده انجام دهد. در کدام لحظات گفته شده انرژی مکانیکی نوسانگر تنها به صورت انرژی جنبشی می باشد؟ (T دوره تناوب است)

(۴)  $\frac{2T}{4}$  و  $T$

(۳)  $\frac{T}{2}$  و  $\frac{3T}{4}$

(۲)  $\frac{T}{4}$  و  $\frac{5T}{4}$

(۱)  $\frac{T}{2}$  و  $\frac{3T}{4}$

-۳۰ معادله حرکت نوسانگر ساده ای به صورت  $x = A \cos \omega t$  است. در لحظه ای که شناسه تابع کسینوسی  $\omega t$  (فاز) معادله مکان - زمان برابر

$\frac{5\pi}{6}$  رادیان است، کدام گزینه درست است؟

(۱) انرژی جنبشی در حال افزایش است.

(۴) اطلاعات سؤال کافی نمی باشد.

(۳) انرژی پتانسیل در حال افزایش است.

## فصل سوم / بخش اول

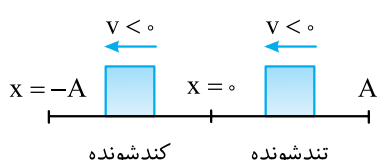
### پاسخ پرسش های چهارگزینه ای

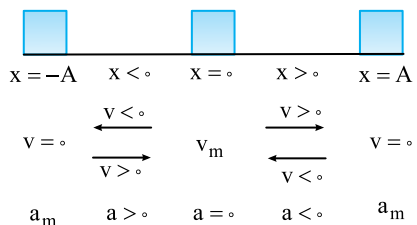


۱- گزینه ۳ با توجه به قانون هوک ( $F = -kx$ ) نیرو و مکان همواره در خلاف جهت هم هستند.

A

۲- گزینه ۴ هنگامی که سرعت منفی باشد یعنی جهت حرکت نوسانگر در خلاف جهت محور X هاست پس در مکان های مثبت ( $x > 0$ ) هنگامی که نوسانگر در حال حرکت به سمت نقطه تعادل باشد سرعت منفی است و بازدیک شدن به مرکز نوسان تندی افزایش می باید پس سرعت در حال افزایش است. همچنین در مکان های منفی نیز هنگامی که نوسانگر در خلاف جهت محور X یعنی در حال حرکت به سمت  $-A$  باشد سرعت نوسانگر منفی است که در این زمان نوسانگر در حال دور شدن از نقطه تعادل است پس تندی کاهش می باید. بنابراین گزینه (۱) و (۲) می تواند درست باشد.





۳- گزینه هرگاه نوسانگر از مرکز نوسان به سوی دامنه در حرکت باشد، حرکت گندشونده است و ممکن است مکان نوسانگر مثبت یا منفی باشد. همچنین علامت سرعت و یا علامت شتاب نیز می‌تواند مثبت و یا منفی باشد.

۲- گزینه هر دو بار طی مسیر، معادل یک نوسان است از این رو نوسانگر در  $30S$ ،  $20$  نوسان انجام داده است. عدد نوسانات  $A$  در مدت  $t$  دو برابر نوسانات  $B$  است از این رو:

$$T = \frac{t}{N} \Rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \frac{N_B}{N_A} \Rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\omega_A}{\omega_B} = \frac{T_B}{T_A} \Rightarrow \frac{\omega_A}{\omega_B} = 2$$

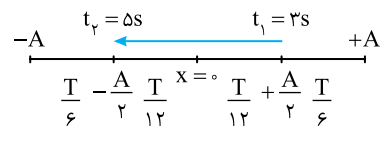
۱- گزینه با توجه به معادله مکان - زمان داریم:

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = A \cos \frac{\pi}{T} \times \frac{T}{6} \Rightarrow x = A \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{A}{2}$$

۳- گزینه با توجه به فرض مسئله ( $x = +1\text{cm}$ ) خواهیم داشت:

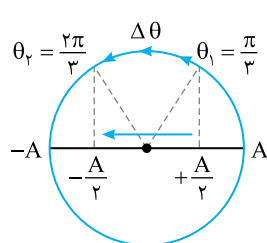
$$x = 0 / 0.2 \cos 2\pi t \Rightarrow 0 / 0.2 \cos 2\pi t \Rightarrow \cos 2\pi t = \frac{1}{2}$$

$$\text{برای اولین بار: } 2\pi t = \frac{\pi}{3} \Rightarrow t = \frac{1}{6}\text{s} \quad \text{برای دومین بار: } 2\pi t = 5\frac{\pi}{3} \Rightarrow t = \frac{1}{12}\text{s}$$



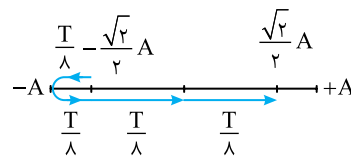
۴- گزینه مسیر حرکت را رسم کرده و بازه‌های زمانی روی مسیر را بازه‌های شناخته شده مقایسه می‌کنیم.

$$5-3 = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} \Rightarrow 2 = \frac{T}{6} \Rightarrow t = 12\text{s}$$



روشن دایره مثلثاتی: کمان‌های نظیر مکان‌های  $+ \frac{A}{2}$  و  $\frac{A}{2}$  را مشخص کرده، تغییر شناسه تابع (تغییر فاز) را به دست آورده و مسئله را حل می‌کنیم.

$$\Delta\theta = \omega \Delta t \Rightarrow \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{T} \times 5 \Rightarrow T = 12\text{s}$$



۵- گزینه با استفاده از بازه‌های زمانی شناخته شده و با توجه به فرض مسئله، شکل مسیر را رسم می‌کنیم

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta t_1 = \frac{T}{\lambda} + \frac{T}{\lambda} = \frac{T}{\lambda} \\ \Delta t_2 = \frac{T}{\lambda} + \frac{T}{\lambda} = \frac{T}{\lambda} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{\Delta t_2}{\Delta t_1} = 1$$

۶- گزینه ۲- نوسانگر در هر دوره مسافتی برابر  $4A$  طی می‌کند یعنی در هر دوره مسافت طی شده  $4A = 16\text{cm}$  است، بنابراین وقتی مسافت طی شده  $64\text{cm}$  است یعنی تعداد دورها  $= \frac{64}{16} = 4$  است و زمان طی شده برابر  $4T$  خواهد بود.

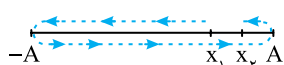
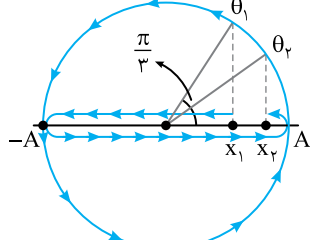
$$\omega = 2\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{T} = 2\pi \Rightarrow T = \frac{1}{10}\text{s} \Rightarrow \Delta t = fT = \frac{1}{10}\text{s} \quad s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{1}{10} = 1/6\text{m/s}$$

۷- گزینه ۳- راه حل اول: نقطه بازگشت در انتهای مسیر می‌باشد، درواقع مکان‌هایی که نوسانگر به  $+A$  یا  $-A$  می‌رسد.

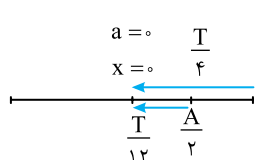
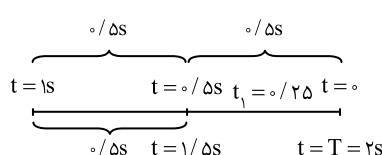
$$\pm A = A \cos 2\pi t \Rightarrow \cos 2\pi t = \pm 1 \Rightarrow 2\pi t = k\pi \Rightarrow t = \frac{k}{2}$$

که  $k$  می‌تواند  $1, 2, \dots$  باشد.

$$\frac{1}{6} < \frac{k}{20} < \frac{9}{10} \Rightarrow \frac{1}{3} < k < \frac{9}{4} \Rightarrow k = 1, 2$$



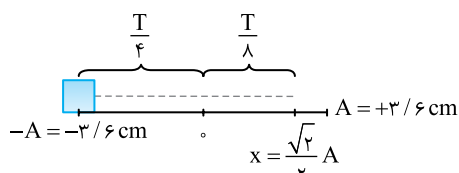
$$\omega = \frac{\pi}{T} \Rightarrow \pi = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 2s \Rightarrow \frac{T}{4} = 0.5s$$



نوسانگر در مدت ۵s، ۱۰۰ بار طول پاره خط را طی کرده پس نوسانگر در این مدت ۵۰ نوسان کامل انجام می‌دهد و دوره خواهد شد:

$$T = \frac{t}{N} \Rightarrow T = \frac{5}{100} = 0.05s$$

طول پاره خط برابر  $\frac{\sqrt{2}}{2} A = 1/\sqrt{2} cm$  و دامنه حرکت  $A = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{3}{6} cm$  است. نوسانگر از مکان  $x = -A = -\frac{3}{6} cm$  به مکان  $x_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} A = +\frac{3}{6} cm$  رسیده و در

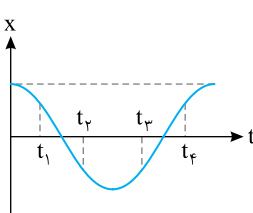


$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_{av} = \frac{1/\sqrt{2} - (-3/6)}{\frac{T}{4} + \frac{T}{8}} \quad T = 0.05s \Rightarrow v_{av} = \frac{1/\sqrt{2} + 3/6}{0.0375} = \frac{8(1/\sqrt{2} + 3/6)}{0.0375} = 8(\sqrt{2} + 12) = 48(\sqrt{2} + 2)$$

نوسانگر هنگام عبور از مرکز تعادل خود دارای بیشینه تندی می‌باشد و هرچه متحرک به مرکز نوسان نزدیکتر باشد تندی آن بیشتر است. مکان را در لحظه  $t_2 = \frac{4}{10}s$  به دست می‌آوریم، نوسانگر در مکانی که به مرکز نزدیکتر است دارای تندی بیشتر است.

$$x_1 = 0.02 \cos(\pi \times \frac{3}{10}) \Rightarrow x_1 = 0.02 \cos(\frac{3\pi}{10}), \quad x_2 = 0.02 \cos(\pi \times \frac{4}{10}) \Rightarrow x_2 = 0.02 \cos(\frac{4\pi}{10})$$

باتوجه به این که  $\pi/3$  و  $4\pi/3$  درربع اول هستند و درربع اول هر چه کمان بزرگتر شود کسینوس کوچکتر می‌شود. در لحظه  $t = 4s$  مکان کوچکتر خواهد بود  $s_1 < s_2$ .



راه حل دوم: ابتدا کمان متناظر مکان نوسانگر در لحظه  $t_1$  و  $t_2$  را به دست آورده و روی دایره مثلثاتی آن را مشخص می‌کنیم:

$$\theta_1 = \omega t_1 = 2\pi \times \frac{1}{6} = \frac{\pi}{3}$$

$$\theta_2 = \omega t_2 = 2\pi \times \frac{9}{10} = \frac{9\pi}{5} = 2\pi + \frac{\pi}{5}$$

بنابراین نوسانگر در این بازه مسیر روبرو را طی کرده است که با توجه به مسیر طی شده دو بار به نقطه بازگشت خود رسیده است.

استفاده از معادله حرکت: دوره را به دست می‌آوریم:

شكل مقابله را رسم می‌کنیم.

از  $t_1 = 0.05s$  که متحرک در حال حرکت به سوی مرکز نوسان است. یعنی به مدت

$t = 0.05s$  حرکت تندشونده است از  $t = 0s$  تا  $t = 0.05s$  حرکت کندشونده و از  $0s$  تا

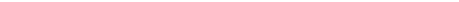
$0.05s$  یعنی به مدت  $0.05s$  حرکت تندشونده است. بنابراین جمماً

$0.05s + 0.05s = 0.1s$  حرکت تندشونده است.

مدت زمانی که طول می‌کشد برای اولین بار نوسانگر از مکان  $\frac{A}{2}$  به مرکز نوسان

يعني جايي که شتاب صفر است برسد برابر  $\frac{T}{12}$  است (به جدول بازه‌های زمانی شناخته شده دقت کنید)

بنابراین تغییر جهت نداده بنابراین مسیر حرکت به صورت زیر است:



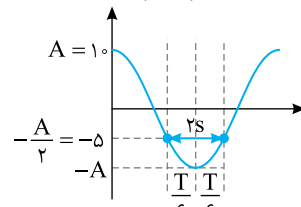
جهت حرکت همان جهت سرعت است در لحظه  $t_3$  و  $t_4$  شب خط مماس بر نمودار مثبت و سرعت یعنی جهت حرکت مثبت است و در لحظه  $t_2$  و  $t_3$  مکان منفی است. در این صورت گزینه (۳) درست است.

۱- گزینه ۱۷: اولین لحظه که نوسانگر به  $-5\text{ cm}$  رسیده و  $t_2$  دومین لحظه‌ای است که نوسانگر به  $-5\text{ cm}$  می‌رسد. فاز حرکت (شناشه تابع کسینوسی)

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow -5 = 10 \cos \omega t \Rightarrow \cos \omega t = -\frac{1}{2} \Rightarrow \omega t_1 = \frac{2\pi}{3}, \omega t_2 = \frac{4\pi}{3}$$

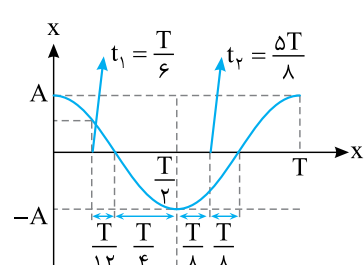
را در این دو لحظه به دست می‌آوریم:

$$\Delta\theta = \omega \Delta t \Rightarrow \frac{4\pi}{3} - \frac{2\pi}{3} = \omega \times 2 \Rightarrow \omega = \frac{\pi}{3} \text{ rad/s}$$



روشن دوم: بازه‌های زمانی شناخته شده به کمک بازه‌های زمانی شناخته شده خواهیم داشت:

$$\Delta t = \frac{T}{6} + \frac{T}{6} = \frac{T}{3} \Rightarrow T = 6s \quad \omega = 2\pi/T \Rightarrow \omega = \frac{\pi}{3} \text{ rad/s}$$



۲- گزینه ۱۸: بازه زمانی از لحظه‌ای که نوسانگر برای اولین بار به نقطه بازگشت یعنی مکان  $A$  می‌رسد

برابر است با:

$$\Delta t = \frac{T}{12} + \frac{T}{4} = \frac{T+3T}{12} \Rightarrow \Delta t = \frac{T}{3}$$

با گذرنوسانگر از مبدأ مکان  $x=0$  بردار شتاب تغییر جهت می‌دهد. بنابراین از لحظه  $t_2$  تا لحظه تغییر جهت

بردار شتاب مطابق شکل  $\frac{T}{\lambda}$  طول می‌کشد.

۳- گزینه ۱۹: با برابر قرار دادن  $F=ma$  و  $F=mv$  خواهیم داشت. دقت شود فاصله از انتهای مسیر  $3\text{ cm}$  است. بنابراین:

$$x = 2\text{ cm}, kx = ma \Rightarrow |a| = \frac{k}{m} x \Rightarrow |a| = \frac{200 \times 2}{100} = 2 \text{ m/s}^2$$

بیشینه شتاب برابر  $a_m = A\omega^2$  و بیشینه سرعت برابر  $v_m = A\omega$  است از این‌رو:

$$\frac{a_m}{v_m} = \omega \Rightarrow \frac{a_m}{v_m} = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \frac{a_m}{v_m} = \sqrt{\frac{\lambda}{\omega/2}} \Rightarrow \frac{a_m}{v_m} = 2.$$

۴- گزینه ۲۰: شتاب گرانش در قطب‌ها، بیشتر از شتاب گرانش در استوا است. از این رو با توجه به رابطه  $T = 2\pi\sqrt{\frac{1}{g}}$ ، دوره نوسان آونگ، اندکی کاهش می‌یابد.

توجه کنید که همین تغییر جزئی سبب می‌گردد که وقتی مکان ساعت‌های آونگ دار قدیمی مانند آنچه در این تست بیان شد تغییر کند، برای نمایش درست زمان، این ساعت‌ها مجدداً تنظیم گردند.

$$\frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{g}{g'}} \Rightarrow \frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{1}{6}} \Rightarrow T' = 147 \text{ min}$$

۵- گزینه ۲۲:

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{2\pi\sqrt{\frac{l_1}{g}}}{2\pi\sqrt{\frac{l_2}{g}}} \Rightarrow \frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{l_1}{l_2}} = \sqrt{\frac{1}{1}} \Rightarrow \frac{T_1}{T_2} = \sqrt{1}$$

۶- گزینه ۲۳: دوره آونگ  $T = 2\pi\sqrt{\frac{1}{g}}$  است، بنابراین:

۷- گزینه ۲۴: دوره یک آونگ ساده  $T = 2\pi\sqrt{\frac{1}{g}}$  است، بنابراین:

$$\begin{cases} T_1 = 2\pi\sqrt{\frac{l_1}{g}} \\ T_2 = 2\pi\sqrt{\frac{l_2}{g}} \end{cases} \Rightarrow \frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{l_1}{l_2}} \Rightarrow \frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{1}{1}} \Rightarrow \frac{T_1}{T_2} = 1 \Rightarrow T_2 = 1/6 \text{ s}$$

۸- گزینه ۲۵: با توجه به رابطه دوره آونگ:

$$\frac{T'}{T} = \frac{2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}}{2\pi\sqrt{\frac{1}{g}}} = 2 \Rightarrow T' = 2T$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}} \Rightarrow T_A = 2\pi \sqrt{\frac{12}{\pi}} \Rightarrow T_A = 1s$$

$$N_A = N_B + 4 \Rightarrow \frac{t}{T_A} = \frac{t}{T_B} + 4 \Rightarrow \frac{12}{1} = \frac{12}{T_B} + 4 \Rightarrow T_B = 1/5s$$

$$T_B = 2\pi \sqrt{\frac{l_B}{g}} \Rightarrow 1/5 = 2\pi \sqrt{\frac{l_B}{\pi}} \Rightarrow 1/25 = 4l_B \Rightarrow l_B = 1/5625m = 56/25cm , l_B - l_A = 56/25 - 12 = 31/25 cm$$

انرژی جنبشی برابر  $\frac{1}{2}mv^2$  می باشد و همچنین مجموع انرژی جنبشی و پتانسیل برابر انرژی مکانیکی است که در طول مسیر ثابت می ماند:

$$E = U + K \Rightarrow E = 1 + 3 = 4J$$

هنگامی که تندی  $4m/s$  است انرژی جنبشی برابر  $3J$  است، پس زمانی که تندی  $2m/s$  شده انرژی جنبشی برابر است با:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{v_2^2}{v_1^2} \Rightarrow \frac{K_2}{3} = \frac{2^2}{4^2} \Rightarrow K_2 = \frac{3}{4}J$$

$$K_2 + U_2 = 4J \Rightarrow \frac{3}{4} + U_2 = 4J \Rightarrow U_2 = \frac{12}{4}J$$

در این صورت انرژی پتانسیل خواهد شد:

انرژی مکانیکی نوسانگر ساده برابر است با:

$$E = \frac{1}{2}mA^2\omega^2 \xrightarrow{m\omega^2=k} E = \frac{1}{2}kA^2 \Rightarrow E = \frac{1}{2} \times 100 \times (12)^2 \Rightarrow E = 720J$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow K = \frac{1}{2} \times 2 \times (3)^2 \Rightarrow K = 9J$$

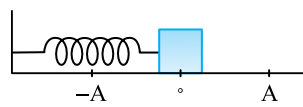
انرژی جنبشی نوسانگر برابر است با:

$$E = U + K \Rightarrow U = E - K = 720 - 9 = 711J = 630mJ$$

انرژی پتانسیل در این لحظه برابر است با:

هنگامی که انرژی پتانسیل صفر باشد تمام انرژی مکانیکی به صورت انرژی جنبشی می باشد.

می دانیم در نقطه تعادل ( $x=0$ )  $U=0$  و انرژی مکانیکی برابر انرژی جنبشی است.



$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = A \cos \omega t$$

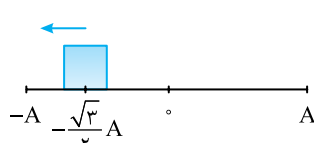
$$\cos \omega t = 0 \Rightarrow \frac{2\pi}{T} t = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow t = \frac{2k+1}{4} T$$

بنابراین در  $\dots, \dots, \frac{T}{4}, \frac{3T}{4}, \frac{5T}{4}$  انرژی مکانیکی جسم تنها به صورت انرژی جنبشی است.

ابتدا با توجه به معادله مکان - زمان داریم:

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = A \cos \frac{5\pi}{6} \Rightarrow x = -\frac{\sqrt{3}}{2} A$$

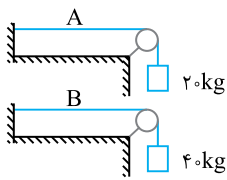
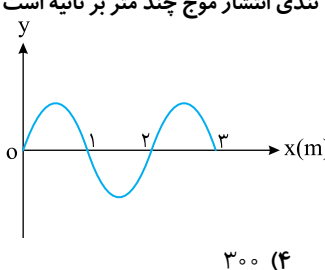
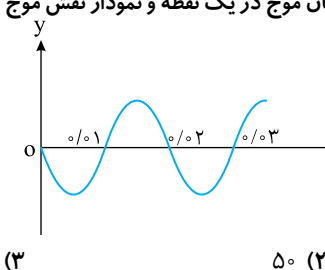
در  $\omega t = \frac{5\pi}{6}$  متحرك برای اولین بار  $x = -\frac{\sqrt{3}}{2} A$  رسیده است پس نوسانگر در حال حرکت به سمت انتهای مسیر

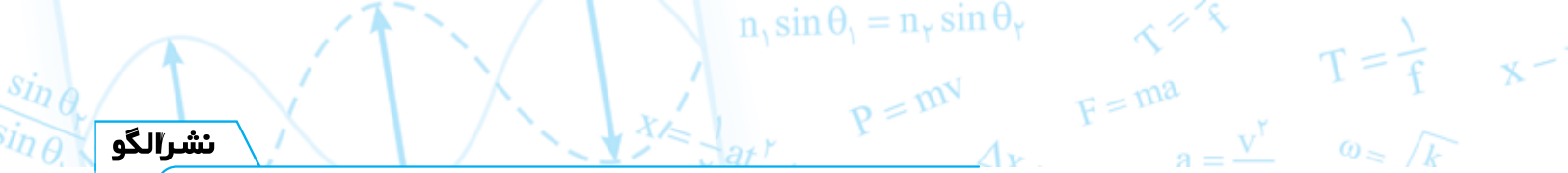


می باشد که در این صورت انرژی پتانسیل در حال افزایش است.

## فصل سوم بخش دوم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱ ریسمانی با نیروی  $F$  کشیده شده است و تندی انتشار موج در آن  $7\text{ m/s}$  است. کدام گزینه درباره تندی انتشار موج در آن درست است؟
- تندی انتشار موج با طول ریسمان نسبت وارون دارد.
  - تندی انتشار موج با جذر طول ریسمان نسبت وارون دارد.
  - تندی انتشار موج در یک ریسمان به طول ریسمان بستگی ندارد.
- ۲ به دو طناب بلند کاملاً مشابه A و B، وزنهای مطابق شکل آویخته‌ایم. سرعت انتشار موج‌های عرضی در طناب A چند برابر سرعت موج در طناب B است؟
- 
- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2}$
- ۳ یک طناب سنجین به جرم  $m$  از سقف آویزان است. در آن موجی منتشر می‌شود. تندی انتشار موج در وسط طناب چند برابر تندی انتشار موج در ذره‌های نزدیک محل آویز است؟
- (۱)  $1$  (۲)  $\sqrt{2}$  (۳)  $\sqrt{2}$  (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ۴ منبع موجی در هر ثانیه  $20$  نوسان کامل انجام می‌دهد و امواج حاصل با تندی ثابت در یک محیط منتشر می‌شوند. اگر طول موج برابر  $5\text{ cm}$  باشد، تندی انتشار موج چند متر بر ثانیه است؟
- (۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $10$  (۴)  $20$
- ۵ دو موج با بسامدهای  $f_2 = 50\text{ Hz}$  و  $f_1 = 25\text{ Hz}$  در یک محیط منتشر می‌شوند. طول موج دومی چند برابر طول موج اولی است؟
- (۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ۶ در شکل‌های زیر نمودارهای بعد - زمان موج در یک نقطه و نمودار نقش موج در یک لحظه رسم شده است. تندی انتشار موج چند متر بر ثانیه است؟
- 
- (۱)  $100$  (۲)  $50$  (۳)  $200$  (۴)  $300$
- 
- (۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $0.1$  (۴)  $0.01$
- ۷ شکل رویه‌رو، نقش یک موج را در لحظه  $t$  نشان می‌دهد. با توجه به این شکل، ذره ... با ذره A هم‌زمان به دامنه مثبت می‌رسند و در لحظه  $t$ ، ذره F به طرف ... حرکت می‌کند.
- (۱) C - پایین (۲) B - پایین (۳) C - بالا (۴) F - بالا
- ۸ نقش یک موج عرضی که با سرعت  $4\text{ m/s}$  در خلاف جهت محور X ها در یک محیط همگن در حال انتشار است، در لحظه  $t$  مطابق شکل رویه‌رو است. بزرگی شتاب یک ذره از محیط هنگامی که در فاصله  $6\text{ cm}$  از محل تعادلش قرار دارد، چند متر بر ثانیه است؟ ( $\pi^2 \approx 10$ )
- (۱)  $16$  (۲)  $64$  (۳)  $8$  (۴)
- ۹ یک نوسان‌ساز با معادله  $y = 20\pi t \cos 20\pi t$  در نوسان است و در سطح آب یک تشت موج، موج‌های تخت گسیل می‌کند. اگر فاصله دو ستینغ متواالی برابر  $5\text{ cm}$  باشد، تندی انتشار موج در سطح آب چند  $\text{m/s}$  است؟
- (۱)  $1/5$  (۲)  $1/4$  (۳)  $1/25$  (۴)  $1/6$



- ۱۰ کدام گزینه در مورد میدان الکتریکی و میدان مغناطیسی موج‌های الکترومغناطیسی درست است؟
- دارای طول موج یکسان و دوره متفاوت هستند.
  - دارای طول موج و بسامد متفاوت هستند.
  - دارای طول موج متفاوت هستند و با هم زاویه  $90^\circ$  می‌سازند.
  - دارای طول موج و دوره یکسان هستند.
- ۱۱ کدام یک از ویژگی‌های زیر از ویژگی‌های امواج الکترومغناطیسی است؟
- انرژی را از محلی به محل دیگر منتقل می‌کنند.
  - عرضی هستند.
  - برای انتشار به محیط مادی نیاز ندارند.
  - هر سه گزینه درست هستند.
- ۱۲ طول موج رادیویی A، در خلا  $4\text{ m}$  از طول موج رادیویی B در خلا بیشتر است و بسامد B برابر بسامد A است. بسامد B چند هرتز است؟
- $$(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$
- $3 \times 10^7$  (۱)       $6 \times 10^8$  (۲)       $3 \times 10^8$  (۳)       $6 \times 10^7$  (۴)
- ۱۳ پرتو ایکس از فروسرخ ..... است.
- (۱) طول موج - بلندتر      (۲) دوره - کمتر      (۳) سرعت انتشار - بیشتر      (۴) قدرت نفوذ - کمتر
- کنکور دهه‌های گذشته
- ۱۴ در کدام گزینه طیف موج‌های الکترومغناطیسی به ترتیب افزایش طول موج منظم شده‌اند؟
- فروسرخ - قرمز - فرابنفش - بنفش
  - بنفش - فرابنفش - فروسرخ - قرمز
  - فرابنفش - بنفش - قرمز - فروسرخ
  - فروسرخ - قرمز - بنفش - فرابنفش
- ۱۵ کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌تواند میدان مغناطیسی در فضا ایجاد کند؟
- بار الکتریکی ساکن
  - خازن باردار در حال تخلیه
  - گزینه‌های (۲) و (۳)
  - سیمولوله حامل جریان ثابت
- ۱۶ در شکل روبرو نمودار جابه‌جای - مکان در یک لحظه برای موج‌های صوتی یک چشممه صوت رسم شده است. اگر تندی انتشار صوت در محیط  $330\text{ m/s}$  باشد، بسامد چشممه صوت چند هرتز است؟
- $825$  (۱)       $1100$  (۲)       $550$  (۳)       $900$  (۴)
- ۱۷ در شکل مقابل فاصله شخص از چشممه صوتی یکبار  $10\text{ cm}$  و بار دیگر  $20\text{ cm}$  است. انرژی صوتی که در هر ثانیه به پرده گوش شخص در حالت دورتر می‌رسد چند برابر حالت نزدیکتر است؟
- برگرفته از کتاب درسی
- $\frac{1}{4}$  (۱)       $\frac{1}{2}$  (۲)       $\frac{1}{2}$  (۳)       $\frac{1}{4}$  (۴)
- ۱۸ مساحت پرده صماخ گوش شخصی برابر  $40\text{ میلی متر مربع}$  است و شخص، صوتی با تراز شدت  $60\text{ دسیبل}$  را دریافت می‌کند. چند نانو ژول انرژی صوتی در مدت نیم دقیقه به گوش این شخص می‌رسد؟ ( $I_0 = 10^{-9} \mu\text{W/m}^2$ )
- $1/2 \times 10^{-9}$  (۱)       $2/4 \times 10^{-9}$  (۲)       $1/2 \times 10^{-9}$  (۳)       $2/4 \times 10^{-9}$  (۴)
- ۱۹ شنونده A صوتی را  $40\text{ dB}$  بلندتر از شنونده B می‌شنود. نسبت فاصله شنونده B تا همان منبع چقدر است؟
- $400$  (۱)       $40$  (۲)       $10$  (۳)       $100$  (۴)
- ۲۰ تراز شدت صوت یک چشممه صوت در فاصله  $10\text{ متر}$  از آن برابر  $\beta$  است. چند متر دیگر بر فاصله خود از چشممه صوت بیفزاییم تا تراز شدت صوت دریافتی از چشممه  $40\text{ دسیبل}$  کاهش یابد؟
- $990$  (۱)       $100$  (۲)       $100$  (۳)       $990$  (۴)
- ۲۱ در فاصله  $10\text{ متر}$  از یک منبع صوت، تراز شدت صوت  $20\text{ دسیبل}$  بیشتر از تراز شدت صوتی با شدت صوت  $1\text{ W/m}^2$  است. در فاصله چند متری از این منبع صوت تراز شدت صوت  $20\text{ دسیبل}$  کمتر از تراز شدت صوتی با شدت صوت  $1\text{ W/m}^2$  است؟ (از جذب انرژی توسط محیط صرف نظر شود.)
- $1000$  (۱)       $200$  (۲)       $200$  (۳)       $1000$  (۴)
- سرواسی تجربی با تغییر - ۹۴

-۲۲

در یک محیط همگن که شرایط فیزیکی در تمام جهت‌ها و نقاط آن یکسان .....

۱) تندی صوت با هر بسامد که باشد، مقدار ثابتی است.

۲) اصوات با ارتفاع بالاتر با تندی بیشتر منتشر می‌گردند.

۳) اصوات با ارتفاع پایین‌تر با تندی بیشتر منتشر می‌گردند.

۴) اصواتی که شدت آن‌ها بیشتر است، با تندی بیشتر منتشر می‌گردند.

-۲۳

شنونده‌ای صوتی با بسامد  $25\text{Hz}$  را با شدت  $10^{-12}\text{W/m}^2$  می‌شنود. تراز شدت این صوت، چند دسیبل است؟

سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۲

۱۰۰ (۴)

۸۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

-۲۴

یک منبع صوتی با سرعت  $v$  و شخصی از فاصله  $d$  با همان سرعت به دنبال آن در حرکت است. در این صورت می‌توان گفت آن شخص .....

۱) صدا را با بسامد نصف صوت منبع می‌شنود.

۴) صدای منبع را نمی‌شنود.

۲) صدا را همان بسامد منبع می‌شنود.

۳) صدا را با بسامد دو برابر بسامد منبع دریافت می‌کند.

## فصل سوم / بخش دوم

## پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۱- گزینه

۴

B

تندی انتشار موج در ریسمان برابر  $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$  بوده که  $F$  نیروی کشش و  $\mu$  چگالی خطی جرم است ( $\mu = \frac{m}{V}$ )

A

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \Rightarrow m = \rho A l$$

در نگاه اول تصور می‌شود که  $v = \sqrt{\frac{F l}{m}}$  است و  $v$  با جذر طول نسبت مستقیم دارد. اما دقیت کنید که:

B

$$v = \sqrt{\frac{Fl}{\rho Al}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{F}{\rho A}}$$

اکنون در رابطه  $m$  جای گذاری می‌کنیم:

A

بنابراین تندی انتشار موج در یک ریسمان به طول ریسمان بستگی ندارد. بلکه به چگالی و مساحت مقطع (قطر سطح مقطع) بستگی دارد.

۲- گزینه

۳

A

$$\left\{ \begin{array}{l} v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{F_A}{F_B}} = \sqrt{\frac{m_A g}{m_B g}} = \sqrt{\frac{\gamma_0}{\gamma_1}} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{\gamma_0}{\gamma_1}} \\ \mu_1 = \mu_2 \end{array} \right.$$

B

B

نیروی کشش در وسط طناب  $F_1 = \frac{mg}{2}$  و در نزدیک محل آویز  $F_2 = mg$  است.

B

A

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sqrt{\frac{F_1}{\mu}}}{\sqrt{\frac{F_2}{\mu}}} = \sqrt{\frac{F_1}{F_2}} = \sqrt{\frac{mg}{2mg}} = \sqrt{\frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

۱- گزینه

۴

A

تعداد نوسان‌ها در یک ثانیه، بسامد موج است ( $f = 2\text{Hz}$ ).

B

$$v = f\lambda = 2 \times \frac{1}{2} = 1\text{m/s}$$

بنابراین تندی انتشار موج خواهد شد:

A

۲- گزینه

۳

A

تندی انتشار موج در یک محیط ثابت است:

B

$$\left\{ \begin{array}{l} v_1 = v_2 \Rightarrow \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{f_1}{f_2} \Rightarrow \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{25}{50} = \frac{1}{2} \\ \lambda = \frac{v}{f} \end{array} \right.$$

۳- گزینه

۵

A

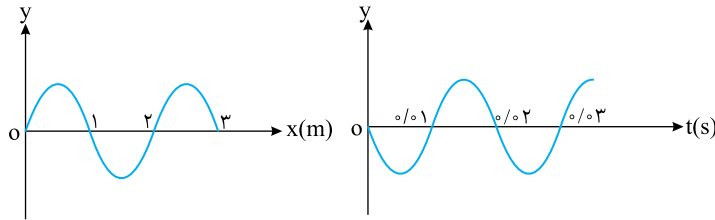
در انتشار موج در محیط با دو نمودار سروکار داریم:

A

(۱) نمودار  $y-x$  یا نقشه موج که شکل موج را در یک لحظه معین نشان می‌دهد.

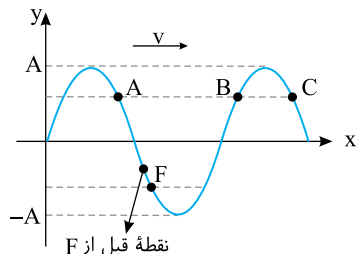
B

(۲) نمودار مکان - زمان یک نقطه از محیط که دارای حرکت هماهنگ ساده است. ( $y-t$ )

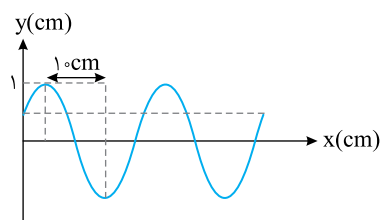


با توجه به نمودار  $x-y$ ، طول موج برابر با ۲ متر بوده و با توجه به نمودار  $y-t$  یک نقطه از محیط، دوره نوسان ذرهای محیط است. بنابراین:

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow v = \frac{2}{0.02} = 100 \text{ m/s}$$

$$T = 0.02 \text{ s}$$


با توجه به نقش موج، دو ذره  $A$  و  $C$  دارای وضعیت کاملاً مشابه بوده، و هر دو در حال حرکت رو به بالا بوده و زمانی که  $A$  به دامنه مثبت می‌رسد،  $C$  به دامنه مثبت می‌رسد. در انتشار موج در یک محیط، هر ذره با توجه به جهت پیشروی موج، حرکت ذره قبل از خود را تکرار می‌کند. بنابراین ذره  $F$  در حال حرکت رو به بالا است.



$$\frac{\lambda}{2} = 10 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

$$f = \frac{V}{\lambda} = \frac{4}{0.2} = 20 \text{ Hz}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 20 = 40\pi \text{ rad/s}$$

با توجه به نمودار می‌توان گفت:

طبق رابطه  $f = \frac{V}{\lambda}$ ، بسامد نوسان را به دست می‌آوریم:

با توجه به رابطه  $\omega = 2\pi f$ ، سرعت زاویه‌ای را حساب می‌کیم:  
اکنون بزرگی شتاب را به دست می‌آوریم.

$$|a| = \omega^2 x \Rightarrow |a| = (40\pi)^2 \times \frac{0.005}{100} \Rightarrow |a| = 1600\pi^2 \times \frac{0.005}{100} = 96 \text{ m/s}^2$$

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow 20\pi = 2\pi f \Rightarrow f = 10 \text{ Hz}$$

$$\lambda = 0.01 \text{ m} \Rightarrow v = f\lambda \Rightarrow v = 10 \times 0.01 = 0.1 \text{ m/s}$$

بسامد نوسان ذرات محیط با بسامد چشمی برابر است.

فاصله دو ستیغ متواالی برابر  $\lambda$  است از این رو:

موج‌های الکترومغناطیسی از یک میدان الکتریکی و یک میدان مغناطیسی هم‌دوره، همگام و عمود بر هم تشکیل شده‌اند، بنابراین طول موج و دوره این دو میدان یکی است.

هر سه ویژگی در مورد امواج الکترومغناطیسی درست است.

با توجه به فرض مسئله و رابطه  $f = c/\lambda$  می‌توان نوشت:

$$\lambda_A - \lambda_B = 4 \Rightarrow \frac{3 \times 10^{-8}}{f_A} - \frac{3 \times 10^{-8}}{f_B} = 4 \Rightarrow 3 \times 10^{-8} \left( \frac{1}{f_A} - \frac{1}{5f_A} \right) = 4 \Rightarrow 3 \times 10^{-8} \times \left( \frac{4}{5f_A} \right) = 4 \Rightarrow f_A = 6 \times 10^{-7} \text{ Hz} \Rightarrow f_B = 3 \times 10^{-8} \text{ Hz}$$

در گستره امواج الکترومغناطیسی، طول موج پرتو ایکس از پرتو فروسرخ کوتاه‌تر، دوره آن کمتر و بسامد آن بیشتر است.

گستره امواج الکترومغناطیسی به ترتیب افزایش طول موج به قرار زیر است:

کاما ← ایکس ← فرابنفش ← بنفش، نیلی، آبی، سبز، زرد، نارنجی، قرمز ← فروسرخ ← میکروموج ← رادیویی

در اطراف بار الکتریکی ساکن تنها میدان الکتریکی وجود دارد و گزینه (۱) نادرست است. هنگام عبور جریان از سیم‌لوله در فضای درون و اطراف آن میدان مغناطیسی به وجود می‌آید و گزینه (۳) درست است. با تخلیه خازن، میدان الکتریکی بین صفحات آن صفر می‌شود و در بازه‌ای که میدان الکتریکی در حال صفر شدن و تغییر است، در فضای اطراف خازن میدان مغناطیسی به وجود می‌آید و گزینه (۲) نیز درست است.

با توجه به نمودار طول موج را به دست می‌آوریم:

$$\frac{3\lambda}{2} = 6 \Rightarrow \lambda = 4 \text{ cm} , f = \frac{V}{\lambda} \Rightarrow f = \frac{33}{0.04} \Rightarrow f = 825 \text{ Hz}$$

بسامد چشمی خواهد شد:

شدت صوت برابر است با  $I = \frac{\bar{P}}{A}$  که در آن  $\bar{P}$  آهنگ متوسط انتقال انرژی با  $\frac{E}{t}$  است.

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

در هر دو حالت انرژی به پرده گوش با مساحت سطح یکسان می‌رسد. در شکل (ب) فاصله شنونده از چشم نصف حالت شکل (الف) است. از این رونسبت انرژی دریافتی در هر ثانیه در حالت (الف) به حالت (ب) خواهد شد:

$$\frac{E}{E_{\text{ب}}} = \frac{I_{\text{الف}}}{I_{\text{ب}}} = \left( \frac{d_{\text{ب}}}{d_{\text{الف}}} \right)^2 = \frac{1}{4}$$

ابتدا شدت صوت رسیده به گوش شخص را به دست می‌آوریم:

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \xi = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 10^{\xi} = \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-\xi} W/m^2$$

$$I = \frac{E}{A \cdot t} \Rightarrow E = I \cdot A \cdot t = 10^{-\xi} \times 4 \times 10^{-4} \times 30$$

با توجه به تعریف شدت صوت خواهیم داشت:

$$E = 120 \times 10^{-12} \Rightarrow E = 1/2 \times 10^{-4} J = 1/2 \mu J$$

تراز شدت صوت بر حسب دسی بل بنا به تعریف برابر  $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$  است.

$$\beta_A - \beta_B = 10 \log \frac{I_A}{I_0} - 10 \log \frac{I_B}{I_0} = 10 \log \frac{I_A}{I_B} \Rightarrow \beta_A - \beta_B = 10 \log \frac{I_A}{I_B}, \quad 10 = 10 \log \frac{I_A}{I_B} \Rightarrow \frac{I_A}{I_B} = 10^4$$

از طرفی شدت صوت با مجدور فاصله شنونده از چشم نسبت وارون دارد.

$$\frac{I_A}{I_B} = \left( \frac{r_B}{r_A} \right)^2 \Rightarrow 10^4 = \left( \frac{r_B}{r_A} \right)^2 \Rightarrow \frac{r_B}{r_A} = 100$$

$\xi_{\text{B}}(\text{dB}) = \xi_{\text{A}} + 10 \log \frac{I}{I_0}$  با توجه به رابطه تراز شدت صوت ( $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ ) می‌توان گفت:

$$\begin{cases} \beta = \log \frac{I}{I_0} \\ \beta - \xi = \log \frac{I}{I_0} \end{cases} \Rightarrow \log \frac{I}{I_0} = \log \frac{I}{I_0} + \xi \Rightarrow \log \frac{I}{I_0} - \log \frac{I}{I_0} = \log \frac{I}{I_0} = \xi \Rightarrow \frac{I}{I_0} = 10^{\xi} \Rightarrow \left( \frac{r}{r_0} \right)^2 = 10^{\xi} \Rightarrow \frac{r}{r_0} = 10^{0.5\xi} \Rightarrow r = 10^{0.5\xi} \cdot r_0 = 10^{0.5 \cdot 40} = 10^2 = 100 \text{ m}$$

ابتدا تراز شدت صوت  $20 \text{ dB}$  از تراز شدت صوت  $10 \text{ dB}$  بیشتر و سپس  $20 \text{ dB}$  کمتر از آن است، یعنی  $\beta_1 - \beta_2 = 40 \text{ dB}$  است، از این‌رو:

$$\begin{cases} \beta_1 = 10 \log \frac{I_1}{I_0} \\ \beta_2 = 10 \log \frac{I_2}{I_0} \end{cases} \Rightarrow \beta_1 - \beta_2 = 10 \log \frac{I_1}{I_2} - 10 \log \frac{I_2}{I_0} = 10 \log \left( \frac{I_1}{I_2} \cdot \frac{I_0}{I_2} \right) = 10 \log \left( \frac{d_1}{d_2} \right)^2 \Rightarrow 40 = 10 \log \left( \frac{d_1}{d_2} \right)^2 \Rightarrow \left( \frac{d_1}{d_2} \right)^2 = 10^4 \Rightarrow d_1 = 10^2 \cdot d_2 = 100 \text{ m}$$

در یک محیط با شرایط فیزیکی ثابت، تندی موج مقدار ثابتی است و به بسامد، شدت و ... بستگی ندارد.

بنابر تعریف تراز شدت صوت خواهیم داشت:

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \beta = 10 \log \frac{10^{\xi} \times 10^{-4}}{10^{-12}} \Rightarrow \beta = 10 \log 10^1 \Rightarrow \beta = 10 \text{ dB}$$

هنگامی که شنونده و چشم صوت با یک سرعت و در یک جهت حرکت کنند، صوت با همان بسامد واقعی چشم نسبت شنونده دریافت می‌شود. به عنوان مثال راننده‌ای که درون ماشین نشسته است، صدای بوق ماشین را با همان بسامد واقعی می‌شنود.

## فصل سوم بخش سوم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



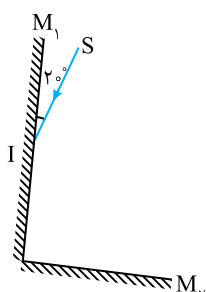
کمترین فاصله بین شما و یک دیوار بلند چند متر باشد تا پژواک صدای خود را از صدای اصلی تشخیص دهید؟ (تندی صوت در هوا برابر  $340 \text{ m/s}$  می‌باشد.)

۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۰ (۱)



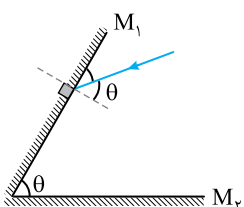
در شکل رو به رو، پرتو SI به آینه تخت  $M_1$  تابیده است. زاویه بین دو آینه تخت چند درجه باشد تا پرتوی تابیده از  $M_2$  موازی با SI است؟

۴۰ (۱)

۸۰ (۲)

۹۰ (۳)

۱۲۰ (۴)

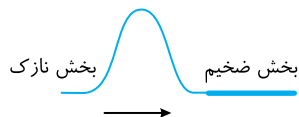


در شکل زیر یک پرتو نور با زاویه  $\theta$  به آینه  $M_1$  تابیده و پس از بازتاب از آینه  $M_2$ ، بر آینه  $M_1$  می‌تابد. زاویه تابش بر سطح آینه  $M_2$  چند درجه است؟

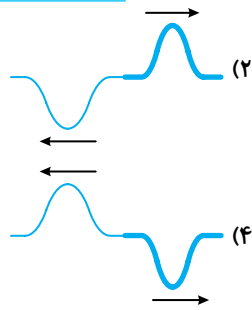
۹۰ (۱)

۰ (۲) صفر

۰ (۳)



در شکل رو به رو یک تپ در حال انتشار در طناب نازک است. اگر هنگام رسیدن تپ به مرز طناب نازک و ضخیم بخشی از تپ وارد طناب ضخیم و بخشی دیگر بازتابیده شود، کدام شکل تپ عبوری و بازتابیده را به درستی نشان می‌دهد؟



کدام مورد از نظر فیزیکی درست نیست؟

۱) وقتی نور از هوا وارد آب شود، سرعت آن کاهش می‌یابد.

۲) در بازتابش نور از سطح خمیده، زاویه تابش و زاویه بازتابش با هم برابرند.

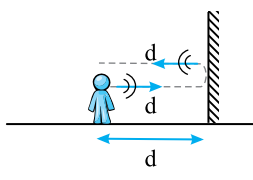
۳) در عبور نور از یک محیط به محیط دیگر، اگر سرعت نور کم شود، بسامد آن نیز کم می‌شود.

۴) در عبور نور از یک محیط به محیط دیگر، اگر سرعت نور کم شود، طول موج آن نیز کم می‌شود.



## فصل سوم / بخش سوم

## پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

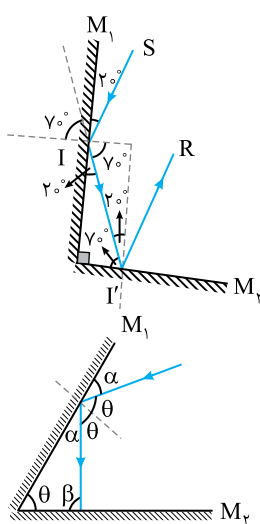


**۱- گزینه ۴** فاصله زمانی بین تولید صوت تا رسیدن صوت از دیوار به شخص نباید کمتر از  $1\text{ s}$  باشد بنابراین صوت فاصله بین شخص تا دیوار و برگشت از دیوار تا شخص را باید حداقل در مدت  $1\text{ s}$  طی کرده باشد تا گوش انسان بتوان پژواک را از صوت مستقیم اولیه تشخیص دهد:

$$v = \frac{2d}{t} \Rightarrow d = \frac{vt}{2} \quad \frac{t=1\text{ s}}{v=340\text{ m/s}} \Rightarrow d = \frac{34}{2} = 17\text{ m}$$

**۲- گزینه ۳** با توجه به شکل روبرو، پرتوهای  $I'R$  و  $SI$  موازی هستند. برای آن که این اتفاق بیافتد، باید دو آینه بر هم عمود باشند.

نکته: اگر زاویه بین دو آینه  $90^\circ$  باشد، هرگاه پرتو نوری بر آینه اول بتابد و سپس به آینه دوم برسد و از آن بازتاب کند، پرتو تابش بر آینه اول با پرتو بازتابش از آینه دوم موازی هستند.



$$\alpha + \beta + \theta = 180^\circ \quad (1)$$

$$\alpha + \theta = 90^\circ \quad (2)$$

**۳- گزینه ۲** با توجه به شکل می‌توان نوشت:

از طرفی:

از رابطه (۱) و (۲) نتیجه می‌شود که  $\beta = 90^\circ - \alpha$ ، یعنی زاویه تابش بر سطح آینه  $M_2$  صفر است.

**۴- گزینه ۲** تپ عبوری به قسمت ضخیم همانند تپ اولیه بوده که مطمئناً ابعاد این تپ عبوری کوچک‌تر از ابعاد تپ اولیه خواهد بود زیرا انرژی آن کمتر است. همچنین تپ بازتابیده دچار وارونگی می‌شود، بنابراین گزینه (۲) درست است.

**۵- گزینه ۳** هنگام گذر نور از یک محیط شفاف به محیط شفاف دیگر بسامد نور ثابت مانده و سرعت انتشار نور و طول موج آن به طور ناگهانی تغییر می‌کند که به این پدیده شکست نور گویند. بنابراین گزینه (۳) نادرست است.

## فصل چهارم

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای



-۱ در موج‌های مختلف طیف الکترومغناطیسی از ناحیهٔ فرابنفش به طرف ناحیهٔ قرمز می‌رویم، طول موج امواج و انرژی وابسته به فوتون آن‌ها به ترتیب چه تغییری پیدا می‌کند؟

آزاد پژوهشی - ۹۰

(۲) افزایش می‌یابد، کاهش می‌یابد

(۴) کاهش می‌یابد، افزایش می‌یابد

-۲ یک لامپ تک‌رنگ، نور بنفش با طول موج  $400\text{ nm}$  نانومتر گسیل می‌کند. توان تابشی لامپ  $60\text{ W}$  است، این لامپ در هر دقیقه چند فوتون گسیل می‌کند؟

$$(4) \frac{7}{3} \times 10^{21}$$

$$(3) \frac{4}{3} \times 10^{22}$$

$$(2) 17 \times 10^{22}$$

$$(1) 5 \times 10^{22}$$

طیف اتمی گازها .....

(۱) پیوسته است و برای هر گاز، منحصر به فرد است.

(۲) گسسته است و برای گازهای مختلف یکسان است.

(۴) در حالت گازی و در حالت جامد گداخته، منحصر به فرد است.



-۳ در رابطهٔ ریدبرگ برای اتم هیدروژن هرگاه  $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$  باشد، طول موج‌های گسیلی مربوط به کدام رشتہ و در کدام ناحیهٔ طیف موج الکترومغناطیسی می‌تواند باشد؟

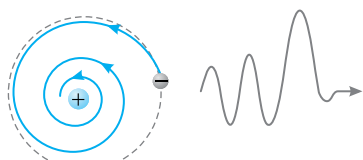
(۴) هر سه مورد

(۳) لیمان، فرابنفش

(۲) بالمر، مرئی

(۱) پاشن، فروسرخ

-۴ شکل رو به رو به کدام مدل اتمی و کدام اشکال آن مدل اشاره دارد؟



برگرفته از کتاب درسی

(۱) مدل اتمی بور، پایداری اتم

(۲) مدل اتمی تامسون، ناپایداری اتم

(۳) مدل اتمی رادرفورد، ناپایداری اتم

(۴) مدل اتمی بور، ناپایداری اتم

## فصل چهارم

## پاسخ‌پرسش‌های چهارگزینه‌ای



-۱ ۲ در طیف امواج الکترومغناطیسی از ناحیهٔ فرابنفش به سوی ناحیهٔ قرمز طول موج افزایش می‌یابد و انرژی فوتون وابسته به آن کاهش می‌یابد.  
$$\text{E} \downarrow = \frac{hc}{\lambda} \uparrow$$

-۲ ۴ دو رابطهٔ انرژی را مساوی قرار می‌دهیم:

$$Pt = n \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow 6 \times 6 = n \times \frac{6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}} \Rightarrow n = \frac{8}{11} \times 10^{22}$$

-۳ ۳ طیف اتمی گازها، خطی (گسسته) و منحصر به فرد است.

-۴ ۴ با توجه به رابطه  $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ ، مبدأ الکترون تراز  $n=4$  است. بنابراین می‌تواند به تراز  $n'=3$  پرش و طول موج فروسرخ رشتہ پاشن گسیل کند و یا به تراز  $n=2$  پرش و طول موج مرئی (رنگ سبز) سری بالمر گسیل کند و یا به تراز  $n=1$  پرش و طول موج فرابنفش رشتہ لیمان را گسیل کند.

-۵ ۳ در مدل اتمی رادرفورد به دلیل چرخش الکترون به گرد هسته، با توجه به نظریه الکترومغناطیس ماسکول و شتابدار بودن حرکت الکترون باید

۴ الکترون از خود انرژی گسیل کرده و نهایتاً بر هسته سقوط کند و این شکل اشاره به ناپایداری اتم در الکترون است.