

برای پاسخ دادن به این تست، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

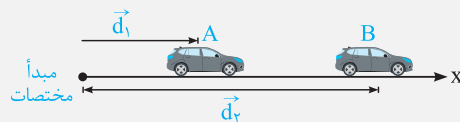
(تست‌های ۱ تا ۶)

### مفاهیم بردار مکان، جابه‌جایی و مسافت طی شده

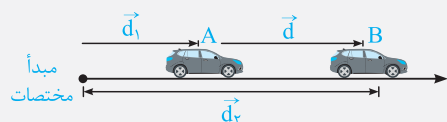
### خلاصه نکات

تو اولین مرحله ورودتون به دوازدهم، بایم بینیم پارامترهای بردار مکان و جابه‌جایی چی هستن؟ ایشلا که تا آفر کتاب فیلی فوش بگذره.

### ۱- بردار مکان و جابه‌جایی



**بردار مکان:** در شکل مقابل اتومبیلی بر روی محور  $x$  در حال حرکت است. بردار مکان در هر نقطه از مسیر حرکت برای این متحرک، برداری است که از مبدأ مختصات به آن نقطه از مسیر متصل می‌شود. به طور مثال در شکل مقابل بردار مکان در نقاط A و B از مسیر نشان داده شده است.



**بردار تغییر مکان (جابه‌جایی):** متحرک نشان داده شده در شکل مقابل، در بازه زمانی  $t_2 - t_1$  از نقطه A تا نقطه B منتقل شده است. بردار جابه‌جایی در هر بازه زمانی برای این متحرک، برداری است که محل متحرک در شروع بازه زمانی را مستقیماً به محل متحرک در انتهای آن بازه زمانی متصل می‌کند.

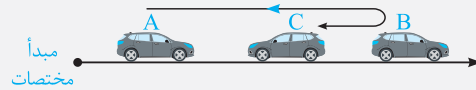
**ذکر:** همان‌گونه که مشاهده می‌شود، بردار جابه‌جایی معادل با تفاضل بردارهای مکان در نقاط A و B است.

$$\vec{d} = \vec{d}_B - \vec{d}_A = \vec{d}_2 - \vec{d}_1$$

$$\vec{d}_2 - \vec{d}_1$$

فوب یارتون باشه که بردار  $\vec{d}_2 - \vec{d}_1$  از انتهاي  $\vec{d}_1$  به انتهاي  $\vec{d}_2$  وصل میشه.

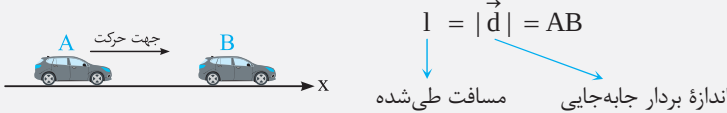
### ۲- مسافت طی شده



فرض کنید مطابق شکل، اتومبیلی از نقطه A به B رفته و سپس از نقطه B به نقطه C بازگردد. به طول مسیر طی شده توسط اتومبیل، مسافت پیموده شده یا به اختصار مسافت می‌گویند.

**ذکر:** همان‌طور که مشاهده می‌کنید، مسافت طی شده ABC (جابه‌جایی) بزرگ‌تر است. در مجموع می‌توان گفت «مسافت طی شده توسط یک متحرک، همواره بزرگ‌تر یا مساوی اندازه جابه‌جایی متحرک است.»

**ذکر:** در شکل زیر یک اتومبیل در جهت محور  $x$  مستقیماً از A به B منتقل شده است. در این حالت خاص طول بردار جابه‌جایی و مسافت طی شده با یکدیگر برابر بوده و همان‌دانه با طول پاره خط AB است.



$$l = |\vec{d}| = AB$$

مسافت طی شده

اندازه بردار جابه‌جایی

### نکات مهم و کاربردی

فرض کنید متحرکی مطابق شکل مقابل از نقطه A تا نقطه B حرکت کند. بدین ترتیب بردار مکان متحرک در نقاط A و B و بردار جابه‌جایی به صورت زیر تعریف می‌شود.

$$\vec{d}_1 = x_1 \vec{i}, \quad \vec{d}_2 = x_2 \vec{i} \Rightarrow \vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1 = x_2 \vec{i} - x_1 \vec{i} = (x_2 - x_1) \vec{i} = \Delta x \vec{i}$$

اگر متحرک در سمت راست راست مبدأ باشد (B)، بردار مکان در جهت محور  $x$  قرار دارد و اگر متحرک در سمت چپ مبدأ باشد (A)، بردار مکان در خلاف جهت محور  $x$  قرار می‌گیرد.

در هنگام عبور متحرک از مبدأ، بردار مکان متحرک تغییر جهت می‌دهد، این موضوع از نکات تست خیز این خلاصه نکات محسوب می‌شود.

اگر  $\Delta x > 0$  باشد، بردار جابه‌جایی در جهت محور  $x$  و اگر  $\Delta x < 0$  باشد، بردار جابه‌جایی در خلاف جهت محور  $x$  است.

مسافت طی شده کمیتی نرده‌ای بوده و جابه‌جایی کمیتی برداری است.



## فصل اول: حرکت بر خط راست

۹



حالا بريم با يه تمرين درست هسابي، مطالب اين فلاشهات رو چمع بندی کنيم ...

**تمرین ۱** در شکل مقابل، اتومبيل نشان داده شده بر روی محور X از نقطه A

شروع به حرکت کرده و به نقطه B می رود و سپس از نقطه B به سمت نقطه C

باز می گردد. کدام عبارت در مورد حرکت اين اتومبيل از A تا C نادرست است؟

(۲) ۸ متر از مسافت طی شده، در خلاف جهت محور X است.

(۱) بردار مکان متحرك در نقطه C برابر  $\vec{i}$  در SI می باشد.

(۴) بردار جابه جایی متحرك از A تا C، برابر  $\vec{1}^6$  در SI می باشد.

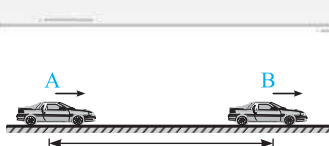
(۳) اين متحرك از A تا C، مسافت  $1^0$  m را طي کرده است.

$$\vec{d}_A = 5\vec{i} \quad \vec{d}_B = -3\vec{i} \quad \vec{d}_C = -1\vec{i}$$

(۲) اين متحرك از نقطه A تا نقطه B  $8\text{ m}$  در خلاف جهت محور X و از نقطه C  $2\text{ m}$  در جهت محور X حرکت کرده است و در مجموع مسافتي به اندازه  $1^0$  m را طي کرده است.

(۳) بردار جابه جایی متحرك از A تا C نيز به صورت زير به دست مى آيد:

بنابراین تنها عبارت مطرح شده در گزینه (۴) نادرست است.



در صورتی که متحركی بر روی یک خط راست جابه جا شود و در طول حرکت تغییر جهت ندهد، آنگاه مسافت طی شده و جابه جایی متحرك با یکدیگر برابر است. به طور مثال در شکل مقابل، اگر اتومبیل  $1^0$  mتر در مسیر مستقیم و بدون تغییر جهت حرکت کند، می توان نوشت:

$$\Rightarrow 1 = \Delta x = 1^0 \text{ m}$$

↓  
جابه جایی  
مسافت  
طی شده

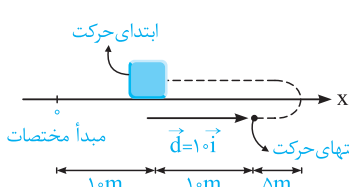
عبارت صحیح: «مسافت طی شده توسط متحرك همواره بزرگتر یا مساوی جابه جایی آن است.»

دققت شود که با توجه به خلاصه نکات فوق، سایر گزینه ها صحیح می باشد.

**۲** همان طور که می دانیم، جابه جایی در هر بازه زمانی تنها به مکان ابتدائي و انتهائي متحرك در آن بازه بستگی داشته (يعني مستقل از مسیر حرکت است) و به صورت زير به دست مى آيد:

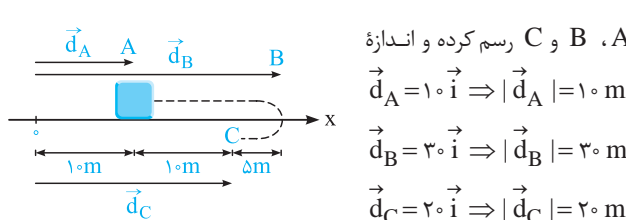
$$\begin{cases} t_1 \rightarrow x_1 = -3\text{ m} \\ t_2 \rightarrow x_2 = +3\text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_2 - x_1 = +3 - (-3) = +6\text{ m}$$

$$\begin{cases} t_1 \rightarrow x_1 = -3\text{ m} \\ t_3 \rightarrow x_3 = +9\text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_3 - x_1 = +9 - (-3) = +12\text{ m}$$



**۲** ابتدا باید دقت شود که بردار مکان، از مبدأ به محل جسم متصل می شود. با توجه به اين که در اين سؤال، جسم همواره در سمت راست مبدأ قرار دارد ( $x > 0$ )، بردار مکان آن ( $\vec{d}_1 = x\vec{i}$ )، همواره در جهت محور X قرار دارد (فریب برگشتن متحرك در B را نخورید).

از سوی دیگر برای یافتن بردار جابه جایی در طول حرکت، کافیست مطابق شکل، برداری را که مستقیماً از نقطه ابتدای حرکت به نقطه انتهای حرکت متصل می شود رارسم کنیم:



**۳** **۴** روش اول: مطابق شکل مقابل بردارهای مکان متحرك را در نقاط A، B و C رسم کرده و اندازه

$$\vec{d}_A = 10\vec{i} \Rightarrow |\vec{d}_A| = 10\text{ m}$$

$$\vec{d}_B = 30\vec{i} \Rightarrow |\vec{d}_B| = 30\text{ m}$$

$$\vec{d}_C = 20\vec{i} \Rightarrow |\vec{d}_C| = 20\text{ m}$$

آنها را به دست می آوریم:

همان طور که مشاهده می کنید، اندازه بردار مکان این متحرك، ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

**روش دوم:** همواره با دور شدن متحرك از مبدأ، اندازه بردار مکان آن افزایش و با نزدیک شدن متحرك به مبدأ، اندازه بردار مکان آن کاهش می یابد. با توجه

به این موضوع، در این سؤال در طی حرکت از A تا B، اندازه بردار مکان در حال افزایش و از B تا C، اندازه بردار مکان در حال کاهش است.



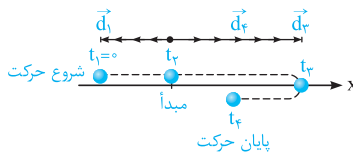
۲ ۵

برای پاسخ به این سؤال مفهومی، به موارد زیر توجه کنید:

(۱) در بازه زمانی  $t_1 = ۰$  تا  $t_۲ = ۱$  متحرك در سمت چپ مبدأ مختصات قرار دارد و بردار مکان آن در خلاف جهت محور  $X$  قرار می‌گیرد.

(۲) در بازه زمانی  $t_۲ = ۱$  تا  $t_۴ = ۳$  متحرك در سمت راست مبدأ مختصات قرار می‌گیرد و بردار مکان آن در جهت محور  $X$  می‌باشد.

(۳) در لحظه  $t_۴ = ۳$  متحرك از مبدأ عبور کرده و بردار مکان متحرك تغییر جهت می‌دهد. به شکل مقابل دقت کنید:



در این سؤال، در لحظه  $t_۴ = ۳$ ، سرعت متحرك تغییر جهت می‌دهد، اما بردار مکان آن تغییر جهت نمی‌دهد.

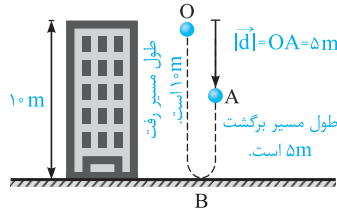
این موضوع توسط بسیاری از دانشآموzan اشتباه درک می‌شود.

### هشدار

۳ ۶ با توجه به شکل نشان داده شده، گلوله بعد از پرتاب ابتدا ۱۰ متر به سمت پایین رفته و پس از برخورد به زمین در نقطه  $B$ ، تغییر جهت داده و

۵ متر به سمت بالا می‌آید تا به نقطه  $A$  برسد. بنابراین مسافت طی شده توسط گلوله برابر  $۱۰ + ۵ = ۱۵$  متر است.

از طرفی مطابق تعریف، جایه‌جایی برداری است که نقطه ابتدای حرکت را مستقیماً به نقطه انتهای حرکت (A) متصل کند، یعنی اندازه پاره خط  $OA$  به طول ۵m معادل با مقدار جایه‌جایی متحرك است.



$$|\vec{d}| = |\vec{OA}| = 5 \text{ m} : \text{اندازه جایه‌جایی}$$

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{اندازه جایه‌جایی}} = \frac{\text{برگشت} + \text{رفت}}{\text{OA}} = \frac{10 + 5}{5} = ۳$$

دقیق: مسافت طی شده همواره بزرگ‌تر و یا مساوی جایه‌جایی است و گزینه (۱) هیچ‌گاه نمی‌تواند صحیح باشد.

۲ ۷ برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

( تست‌های ۷ تا ۱۵ )

### بررسی ویژگی‌های معادله مکان - زمان

### خلاصه نکات ۲

**درک مفهوم ساده معادله ي پارامتر (مثل مکان) بحسب زمان، تو اين فصل فللي برای معممه، بريم بيشن په پوري ميشه با اين مفهوم به ارتباط فوبی برقرار کردن.**

### ۱- شناخت معادله مکان - زمان

معادله مکان - زمان یک متحرك، معادله‌ای است که مکان متحرك را در هر لحظه مشخص می‌کند. فرض کنید متحركی بر روی محور  $X$  در حال حرکت است و معادله مکان - زمان آن از رابطه زیر به دست می‌آید:

این معادله، معادله‌ای است که اگر زمان را در آن قرار دهیم، بلاfacسله موقعیت متحرك را به ما می‌دهد. مثلاً داریم:

$$x = t^3 + 2t + 5 \Rightarrow \begin{cases} t_۰ = ۰ \rightarrow x_۰ = ۰^3 + 2 \times ۰ + 5 = 5 \text{ m} & (\text{در } t_۰ = ۰ \text{ شروع حرکت}), x_۰ = 5 \text{ m} \text{ است.} \\ t_۱ = ۱\text{s} \rightarrow x_۱ = ۱^3 + 2 \times ۱ + 5 = ۸ \text{ m} & (\text{در } t_۱ = ۱\text{s}) \text{ است. } x_۱ = ۸ \text{ m}, t_۱ = ۱\text{s} \\ t_۲ = ۲\text{s} \rightarrow x_۲ = ۲^3 + 2 \times ۲ + 5 = ۱۷ \text{ m} & (\text{در } t_۲ = ۲\text{s}) \text{ است. } x_۲ = ۱۷ \text{ m}, t_۲ = ۲\text{s} \end{cases}$$

**ذکر** اگر از ما بخواهند جایه‌جایی متحرك را در یک بازه زمانی مانند  $t_۱ = ۱\text{s}$  تا  $t_۲ = ۲\text{s}$  از روی معادله مکان - زمان به دست آوریم، کافی است مقادیر  $t_۱$  و  $t_۲$  را در معادله مکان قرار داده و حاصل  $x_۱$  و  $x_۲$  را به دست آوریم،  $x_۲ - x_۱$ ، معادل با جایه‌جایی متحرك است.

$$\begin{cases} t_۲ = ۲\text{s} \rightarrow x_۲ = ۱۷ \text{ m} \\ t_۱ = ۱\text{s} \rightarrow x_۱ = ۸ \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_۲ - x_۱ = ۱۷ - ۸ = ۹ \text{ m}$$

### نکات مهم و کاربردی

۱ مکان اولیه متحرك، یعنی مکان آن در لحظه  $t = ۰$  است. بنابراین برای پیدا کردن مکان اولیه یک متحرك، کافی است در معادله مکان - زمان آن، پارامتر  $t$  را برابر صفر قرار دهیم.

۲ متحركی بر روی محور  $X$  در حال حرکت است، این متحرك هنگامی از مبدأ عبور می‌کند که  $x = ۰$  شود. به عبارتی برای پیدا کردن لحظات عبور یک متحرك از مبدأ، کافی است برای آن  $x = ۰$  قرار داده شود.

۳ ثانیه اول حرکت، یک بازه زمانی است که طول آن برابر یک ثانیه بوده و از  $t = ۰$  شروع می‌شود

یعنی  $۱\text{s} < t < ۰$ ، ثانیه دوم حرکت یعنی  $۲\text{s} < t < ۱\text{s}$  و به همین صورت می‌توان گفت:

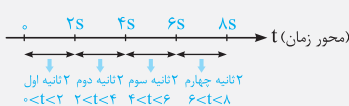
$$\text{ثانیه } n \text{ ام: } n - ۱ < t < n$$





۱۱

## فصل اول: حرکت بر خط راست



دو ثانیه اول حرکت یک بازه زمانی است که طول آن برابر دو ثانیه و  $t = 0$  شروع می‌شود، یعنی (محور زمان)  $t < 2s$  و  $t > 0$ . دو ثانیه دوم یعنی  $4s < t < 6s$ \* و به همین صورت دو ثانیه‌های بعدی نیز نوشته می‌شود. در ادامه با حل سه تمرین نسبتاً ساده، مفاهیم ارائه شده را بهتر درک می‌کنیم.

**تمرین ۱** دو ثانیه هشتم از یک حرکت، معادل با چه بازه زمانی است؟

**پاسخ** دو ثانیه هشتم یک حرکت، یعنی ۸ بازه زمانی ۲ ثانیه‌ای از شروع حرکت گذشته است و به عبارتی انتهای این بازه زمانی  $16s = 8 \times 2$  است، از طرفی طول هر بازه زمانی  $2s$  است یعنی:  $16s < t < 14s \leftarrow 2$  ثانیه از انتهای بازه کم می‌کنیم.

**تمرین ۲** نه ثانیه پنجم از یک حرکت، معادل با چه بازه زمانی است؟

**پاسخ** نه ثانیه پنجم یک حرکت، یعنی ۵ بازه زمانی ۹ ثانیه‌ای از شروع حرکت گذشته است و به عبارتی انتهای بازه زمانی  $45s = 5 \times 9$  است، از طرفی طول هر بازه زمانی  $9s$  است یعنی  $45s < t < 45s + 9 \leftarrow 9$  ثانیه از انتهای بازه کم می‌کنیم.

**تمرین ۳** معادله حرکت متحركی بر روی محور  $x$  در SI از رابطه  $x = t^2 - 4t$  به دست می‌آید. در این صورت جایه‌جایی متحرك در ۲ ثانیه اول حرکت و در ۲ ثانیه سوم حرکت، به ترتیب از راست به چپ برابر چند متر است؟ (قابلی)

$$10, -4 (4)$$

$$8, -4 (3)$$

$$10, -6 (2)$$

$$12, -4 (1)$$

**پاسخ** برای پاسخ به این سؤال، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

گام اول: محاسبه جایه‌جایی متحرك در ۲ ثانیه اول حرکت ( $t < 2s$ ):

$$x = t^2 - 4t \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 0 \rightarrow x_1 = 0 \\ t_2 = 2s \rightarrow x_2 = 2^2 - 4 \times 2 = -4m \end{cases} \Rightarrow \text{جایه‌جایی در دو ثانیه اول } \Delta x = x_2 - x_1 = -4m$$

گام دوم: محاسبه جایه‌جایی در ۲ ثانیه سوم حرکت ( $6s < t < 8s$ ):

$$\begin{array}{l} \text{دو ثانیه اول} \\ \text{دو ثانیه سوم} \\ \text{دو ثانیه دوم} \end{array} \quad x = t^2 - 4t \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 4s \rightarrow x_1 = 4^2 - 4 \times 4 = 0 \\ t_2 = 6s \rightarrow x_2 = 6^2 - 4 \times 6 = 12m \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_2 - x_1 = 12 - 0 = 12m$$

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

### ۴- شرط به هم رسیدن دو متحرك

فرض کنید معادله مکان - زمان دو متحرك A و B که همزمان شروع به حرکت کرده‌اند، به صورت  $x_A = 4t + 2$  و  $x_B = -5t + 20$  است. شرط به هم رسیدن دو متحرك آن است که مکان دو متحرك یکسان شود و این یعنی داریم:  $x_A = x_B \Rightarrow 4t + 2 = -5t + 20 \Rightarrow t = 2s$

**سؤال** دو متحرك فوق، در چه مکانی به هم می‌رسند؟

**پاسخ**

$$t = 2s \xrightarrow[\text{قرار می‌دهیم}]{\text{در یکی از مکان}} x_A = 4t + 2 = 4 \times 2 + 2 = 10m$$

در مکان  $x = +10m$  دو متحرك به هم می‌رسند.

با توجه به خلاصه نکات فوق، مکان متحرك در لحظه  $t = 0$  (مبدأ زمان) معادل با مکان اولیه متحرك است. در این سؤال با داشتن معادله‌های مکان دو متحرك، کافی است به جای  $t$  مقدار صفر را قرار دهیم:

$$A: x_A = 3t^3 - 7t + 5 \xrightarrow{t=0} x_{A,0} = 5m$$

$$B: x_B = 2\cos \pi t + 1 \xrightarrow{t=0} x_{B,0} = 2\cos(0) + 1 = 2 + 1 = 3m$$

**هشدار**

برخی از داوطلبان ممکن است در رابطه  $x_B = 2\cos \pi t + 1$ ، فریب خورده و به اشتباه عدد ۱ را به عنوان  $B$  اعلام کنند، در صورتی که با قرار دادن  $t = 0$  در عبارت  $x_B = 2\cos \pi t + 1$ ، به عدد ۳ می‌رسیم!

\* اگر بخواهیم بازه‌های زمانی را دقیق‌تر بنویسیم، ۲ ثانیه اول معادل با  $t < 2s$ ، ۲ ثانیه دوم معادل با  $2s \leq t < 4s$  و ... می‌بایشد که البته این موضوع از اهمیت چندانی برخوردار نیست و معمولاً در کتاب‌های کنکور رعایت نمی‌شود.

برای محاسبه بردار مکان متحرک در لحظه  $t = 1s$ ، کافیست ابتدا در معادله مکان - زمان، لحظه  $t = 1s$  را جایگذاری کنیم:

$$\text{مکان متحرک در } t=1s \rightarrow x = (1)^3 - 1 + 2 = 2m \xrightarrow{\vec{d}_1 = x \vec{i}} \vec{d}_1 = 2\vec{i}$$

دقت: معادله حرکت یا مکان - زمان معادله‌ای است که از ما مقدار  $t$  را گرفته و بلافاصله، موقعیت متحرک نسبت به مبدأ در آن لحظه را می‌دهد.

### مشهود

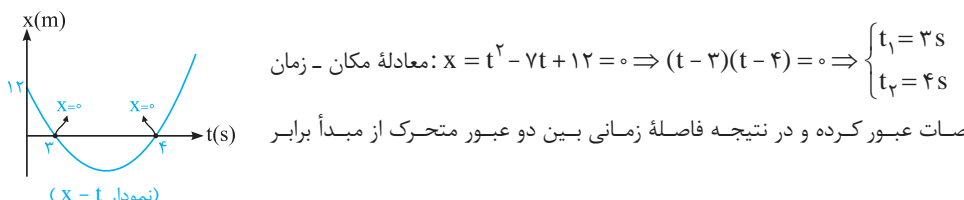
این تست شاید ساده به نظر برسد، اما دارای دام آموزشی است. یعنی شما به جواب  $\vec{2}\vec{i}$  می‌رسید و به اشتباه گزینه ۲ را در پاسخ‌نامه وارد کرده و به سادگی نمره منفی می‌گیرید! حدود ۲۰ درصد تست‌های سراسری دارای این‌گونه دام‌های آموزشی هستند.

۱۹

### تذکر

لحظه‌ای که مکان یک متحرک صفر باشد ( $x = 0$ )، متحرک از مبدأ عبور می‌کند. بنابراین برای یافتن لحظاتی که متحرک از مبدأ مکان عبور می‌کند، کافی است ریشه‌های معادله حرکت را به دست آوریم.

دقت شود با توجه به این‌که حرکت را در زمان‌های مثبت بررسی می‌کنیم، ریشه‌های منفی قابل قبول نیستند.

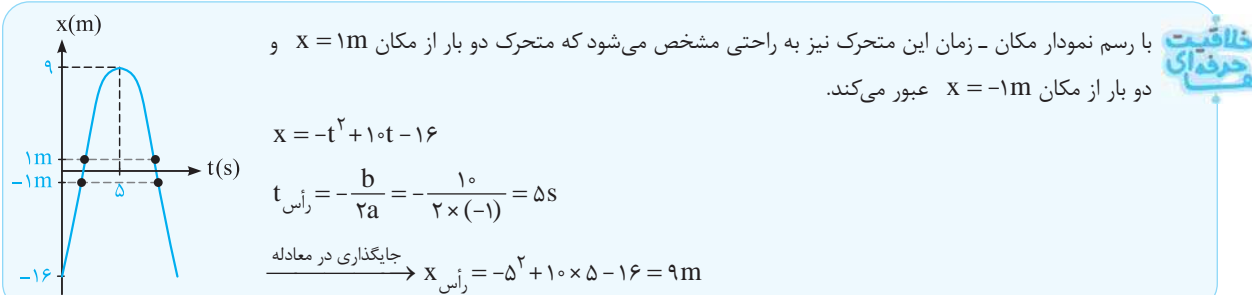


وقتی متحرک در فاصله یک متری از مبدأ مکان قرار دارد، باید در مکان‌های  $x = 1m$  یا  $x = -1m$  قرار داشته باشد. برای حل این سؤال، باید بررسی کنیم که متحرک چند بار از مکان‌های  $x = 1m$  یا  $x = -1m$  عبور می‌کند.

$$x = -t^2 + 10t - 16 \Rightarrow \begin{cases} x = 1m \Rightarrow -t^2 + 10t - 16 = 1 \Rightarrow t^2 - 10t + 17 = 0 \Rightarrow t_{1,2} = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 4 \times 17}}{2} \\ x = -1m \Rightarrow -t^2 + 10t - 16 = -1 \Rightarrow t^2 - 10t + 15 = 0 \Rightarrow t_{3,4} = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 4 \times 15}}{2} \end{cases}$$

دو جواب مثبت و قابل قبول  $\Rightarrow t_{1,2} = 5s$   
دو جواب منفی و قابل قبول  $\Rightarrow t_{3,4} = 1s$

با توجه به چهار جواب مثبت به دست آمده، متحرک ۴ بار از فاصله یک متری مبدأ مکان عبور می‌کند.



۳۱۱

### تذکر

در حرکت بر روی محور  $x$ ، در زمان‌هایی که متحرک از مبدأ مختصات می‌گذرد، مکان آن صفر شده ( $x = 0$ ) و به عبارت دیگر اندازه بردار مکان آن حداقل می‌شود.

با داشتن معادله مکان - زمان، زمان‌هایی که مکان متحرک صفر می‌شود ( $x = 0$ )، به سادگی به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} &(\text{زمانی که برای اولین بار متحرک از مبدأ می‌گذرد.}) \quad t_1 = 2s \\ &\Rightarrow x = t^2 - 8t + 8 = 0 \Rightarrow (t-2)(t-4) = 0 \Rightarrow t_2 = 4s \\ &(\text{زمانی که برای دومین بار متحرک از مبدأ می‌گذرد.}) \quad \text{شرط صفر شدن مکان متحرک} \\ &\text{بنابراین گزینه (۳) صحیح است.} \end{aligned}$$

با توجه به تمرین (۳) در خلاصه نکات (۲)، گزینه (۱) صحیح است.

۱۱۲



۱۳

## فصل اول: حرکت بر خط راست

۴ ۱۳

ابتدا باید توجه شود که نیم ثانیه سوم یعنی  $t < \frac{1}{5}s$  و جابه جایی در این بازه زمانی برابر است با:

$$x = 4t^2 - 4t \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 1s \rightarrow x_1 = 4 - 4 = 0 \\ t_2 = \frac{1}{5}s \rightarrow x_2 = 4(\frac{1}{5})^2 - 4(\frac{1}{5}) = 3m \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_2 - x_1 = 3m$$

تذکر

$$\begin{cases} 0 < t < \frac{1}{5}s \rightarrow \text{يعني } \frac{1}{5}\text{ ثانية اول} \\ \frac{1}{5}s < t < 1s \rightarrow \text{يعني } \frac{1}{5}\text{ ثانية دوم} \\ 1s < t < \frac{1}{5}s \rightarrow \text{يعني } \frac{1}{5}\text{ ثانية سوم} \end{cases}$$

۵ ثانیه های متوالی در حرکت یک متحرک عبارت است از:

نقاط ابتدا و انتهای بازه زمانی هفت ثانیه شروع حرکت، به ترتیب  $t_1 = 0$  و  $t_2 = 7s$  می باشد. بنابراین جابه جایی در این بازه زمانی برابر است با:

$$x = \frac{1}{5} + \cos \pi t \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 0 \rightarrow x_1 = \frac{1}{5} + \cos(0) = 2/5m \Rightarrow \vec{d}_1 = 2/5 \hat{i} \\ t_2 = 7s \rightarrow x_2 = \frac{1}{5} + \cos(49\pi) = \frac{1}{5} + \cos(-\pi) = 0/5m \Rightarrow \vec{d}_2 = 0/5 \hat{i} \end{cases}$$

$\vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1 = -2\hat{i}$ : بردار جابه جایی متحرک

یادآوری

$$\cos \underbrace{2k\pi}_{\pi} = +1 \quad \text{و} \quad \cos \underbrace{(2k-1)\pi}_{\pi} = -1$$

به عنوان یک نکته اساسی و بسیار مهم، هنگامی که دو متحرک به هم می رسند، بردار مکان آنها با یکدیگر برابر می شود. بدین ترتیب داریم:  $t = 1s$

در ادامه چون در صورت سؤال ذکر شده است که این دو متحرک در کدام لحظه پس از شروع حرکت به هم می رسند،  $t = 1s$  قابل قبول است.  
برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

( تست های ۱۶ تا ۳۶)

### آشنایی با مفهوم سرعت متوسط و تندی متوسط

خلاصه نکات ۳

درک مفهوم تندی متوسط و سرعت متوسط، یکی از فوایدهای اصلی ما تو این فصل هست. فوب روی این موضوع تمکن کنید ...

سرعت متوسط: در شکل زیر متحرکی با سرعت متغیر، از نقطه A به سمت نقطه B حرکت می کند و پس از گذشت زمان  $\Delta t$  ثانیه، به نقطه B می رسد. حال می خواهیم بینیم این متحرک با چه سرعت ثابتی از نقطه A تا نقطه B حرکت کند تا مجدداً در همان زمان  $\Delta t$  از A به B برسد. می خواهیم با سرعت ثابت  $v_{av}$  در همان زمان  $\Delta t$  از A تا B برود.



این پارامتر، سرعت متوسط نام دارد که به نوعی مقدار متوسطی برای سرعت متحرک در طی لحظات حرکت از نقطه A تا نقطه B محسوب می شود. اگر متحرک

روی محور X در حال حرکت باشد، برای محاسبه  $\vec{v}_{av}$ ، کافی است جابه جایی  $\vec{d}$  را بر زمان انجام آن جابه جایی، یعنی  $\Delta t$  تقسیم کنیم:

$\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \hat{i}$

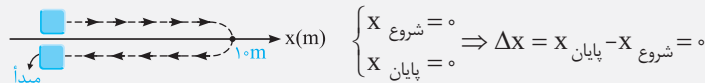
تندی متوسط: به نسبت مسافت طی شده ( $\Delta t$ ) به زمان طی مسافت ( $\Delta t$ ) تندی متوسط گویند. تندی متوسط را با نماد  $s_{av}$  نشان می دهند و برای

محاسبه  $s_{av}$  داریم:

نکات مهم و کاربردی

۱ سرعت متوسط مانند جابه جایی کمیتی برداری و تندی متوسط مانند مسافت، کمیتی عددی (نردهای) می باشد.

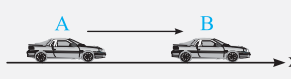
۲ اگر جابه جایی متحرک در طی انجام یک حرکت صفر شود، سرعت متوسط آن نیز صفر می شود. به طور مثال در حرکت زیر که متحرک ابتدا ۱۰ m در جهت محور X حرکت کرده و سپس ۱۰ m در خلاف جهت محور X حرکت کرده و به محل اولیه خود بازمی گردد، سرعت متوسط در کل زمان حرکت صفر است.





اگر یک متحرک در جهت محور  $X$  جابه‌جا شود، جابه‌جایی و سرعت متوسط آن مثبت بوده و اگر در خلاف جهت محور  $X$  جابه‌جا شود، جابه‌جایی و سرعت متوسط آن منفی است.

تندی متوسط همواره بزرگتر یا مساوی صفر است. به عبارت دیگر تندی متوسط زمانی برابر صفر می‌شود که متحرک ساکن باشد.

 فرض کنید مطابق شکل مقابل متحرکی روی محور  $X$  از نقطه  $A$  تا نقطه  $B$  بدون تغییر جهت جابه‌جا شود. در این حالت چون مسافت طی شده برابر اندازه جابه‌جایی است، تندی متوسط برابر اندازه سرعت متوسط می‌شود.  $s_{av} = |\vec{v}_{av}|$

حالا برایم تو دو تا تمرین بعد، بینیم په بوری از نکاتی که یاد گرفتیم میشه توی مل مسائل استفاده کرد ...

**تمرین ۱** معادله حرکت متحرکی که روی محور  $X$  حرکت می‌کند، در  $SI$  به صورت  $x = 0/25 + \sin \pi t$  می‌باشد. اندازه سرعت متوسط آن در ۵ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۰/۱۵ (۴)

۰/۲۵ (۳)

۰/۰۵ (۲)

(۱) صفر

**پاسخ** برای محاسبه سرعت متوسط در ۵ ثانیه اول حرکت، کافیست مکان متحرک در لحظات  $t_1 = ۰$  و  $t_2 = ۵s$  را به دست آوریم:  $x = 0/25 + \sin \pi t$  ،  $(0 < t < 5s) \rightarrow |\vec{v}_{av}| = ?$

 بنابراین گزینه (۱) صحیح است.  $\vec{v}_{av} = \frac{\vec{x}_2 - \vec{x}_1}{\Delta t} \hat{i} = \frac{0/25 - 0/25}{5 - 0} \hat{i} \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = ۰$

دقت: همان‌طور که مشاهده می‌کنید، هرگاه جابه‌جایی متحرک برابر صفر شود، سرعت متوسط متحرک نیز برابر صفر می‌شود.

**تمرین ۲** مطابق شکل، اتومبیلی روی محور  $X$  از نقطه  $A$  شروع به حرکت کرده و در مدت  $6s$  به نقطه  $B$  رفته و سپس در مدت  $4s$  از نقطه  $B$  به نقطه  $C$  می‌رود. کدام عبارت در مورد این حرکت نادرست است؟

(۱) این اتومبیل به طور متوسط در هر ثانیه  $5m$  از مسیر را پیموده است.

(۲) این اتومبیل به طور متوسط در هر ثانیه  $3m$  از نقطه  $A$  به مقصد نزدیک شده است.

(۳) تندی متوسط این اتومبیل  $5m/s$  است.

(۴) اندازه سرعت متوسط این اتومبیل  $15m/s$  است.

**پاسخ** این اتومبیل از نقطه  $A$  تا  $B$ ، مسافت  $40m$  را طی کرده و سپس از نقطه  $B$  تا  $C$ ، به اندازه مسافت  $10m$  برگشته است. بنابراین در مجموع مسافت طی شده توسط اتومبیل  $50m$  می‌شود و تندی متوسط به صورت زیر به دست می‌آید:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{50}{10} = 5m/s$$

بنابراین تندی متوسط  $5m/s$  می‌شود و مفهوم فیزیکی آن، یعنی اتومبیل در هر ثانیه، به طور متوسط  $5m$  از مسیر را طی کرده است.

در ادامه سرعت متوسط اتومبیل را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} \hat{i} = \frac{30}{10} \hat{i} = 3 \hat{i} \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = 3m/s$$

بنابراین اندازه سرعت متوسط  $3m/s$  می‌شود و مفهوم فیزیکی آن، یعنی اتومبیل در هر ثانیه به طور متوسط  $3m$  از نقطه  $A$  به سمت مقصد، یعنی نقطه  $C$  نزدیک شده است، پس گزینه (۴) عبارت نادرستی است.

**نکته** برای تبدیل  $m/h$  به  $km/h$ ، کافی است عدد موردنظر را بر  $3/6$  تقسیم کنیم:

$$1km/h = \frac{(1000m)}{(3600s)} \Rightarrow 1km/h = \frac{1}{3/6} m/s$$

و برای تبدیل  $m/s$  به  $km/h$ ، عدد موردنظر را در  $3/6$  ضرب می‌کنیم:

$$1m/s = 3/6 km/h$$

سرعت متوسط یک متحرک، معادل با نسبت جابه‌جایی به مدت زمان انجام آن جابه‌جایی بوده و با توجه به رابطه زیر به دست می‌آید و عبارت مطرح شده در گزینه (۱) نادرست است.

$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} \hat{i} \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  \* به عنوان تمرین، درستی سایر گزینه‌ها را بررسی کنید.

**۱۷** همان‌طور که در خلاصه نکات (۳) مشاهده کردید، اگر متحرک بر روی یک خط راست و بدون تغییر جهت جابه‌جا شود، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط آن یکسان است، بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

## فصل اول: حرکت بر خط راست

۱۵

۳ ۱۸

عبارت (الف) صحیح است.

علت نادرستی عبارت‌های (ب)، (ج)، (د) و (ه) به صورت زیر است:

- (ب) ممکن است متوجه پس از طی مسافتی به محل اولیه‌اش بازگردد. در این صورت سرعت متوسط آن صفر، اما تندی متوسط آن مخالف صفر است.
- (ج) در یک مسیر منحنی، مسافت طی شده توسط متوجه، می‌تواند بزرگ‌تر از اندازه جابه‌جایی باشد و در نتیجه تندی متوسط نیز می‌تواند بزرگ‌تر از اندازه سرعت متوسط شود.

- (د) چون مسافت طی شده همواره بزرگ‌تر یا مساوی اندازه جابه‌جایی است، تندی متوسط نیز همواره بزرگ‌تر یا مساوی اندازه سرعت متوسط است.

- (ه) چون مسافت طی شده نمی‌تواند منفی باشد، تندی متوسط نیز نمی‌تواند منفی باشد.

- ۱ ۱۹ متحک ابتدا به اندازه  $15\text{ m}$  از A به B رفته و سپس  $5\text{ m}$  به C می‌رود، بنابراین کل مسافت طی شده توسط متوجه برابر  $20\text{ m}$  می‌شود. از طرف دیگر اندازه جابه‌جایی متوجه از نقطه A تا C، برابر فاصله  $AC = 10\text{ m}$  بوده و برابر  $\Delta x = 10\text{ m}$  می‌باشد. بنابراین داریم:

$$\frac{s_{av}}{|\vec{v}_{av}|} = \frac{\frac{1}{\Delta t}}{\frac{\Delta x}{\Delta t}} = \frac{1}{\frac{\Delta x}{\Delta t}} = \frac{1}{\frac{10}{10}} = 1$$

به موارد زیر توجه کنید:

- (۱) همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، گلوله حداقل تا ارتفاع  $40\text{ m}$  از سطح زمین بالا می‌رود. بنابراین از لحظه شروع حرکت تا نقطه B، گلوله به اندازه  $20\text{ m}$  به سمت بالا می‌رود و در ادامه از نقطه B تا C گلوله  $40\text{ m}$  پایین می‌آید. بنابراین گلوله در مجموع مسافتی به اندازه  $60\text{ m}$  را طی می‌کند.

- (۲) اندازه جابه‌جایی آن از نقطه A تا C برابر  $20\text{ m}$  می‌شود و داریم:

$$\frac{s_{av}}{|\vec{v}_{av}|} = \frac{\frac{1}{\Delta t}}{\frac{|\Delta y|}{\Delta t}} = \frac{1}{\frac{|\Delta y|}{\Delta t}} = \frac{1}{\frac{60}{20}} = 3$$

در رابطه با حرکت این متوجه، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- (۱) متحک ابتدا  $20\text{ m}$  در جهت محور X حرکت کرده (از A تا B) و سپس  $10\text{ m}$  در خلاف جهت محور X حرکت کرده (از B تا C) و مجموعاً  $30\text{ m}$  مسافت پیموده شده است، از طرفی جابه‌جایی این متوجه، برابر  $d = +10\text{ m}$  است.

- (۲) متحک همیشه در مکان‌های مثبت قرار داشته و این یعنی بردار مکان آن همیشه در جهت محور X می‌باشد. (فریب برگشت متوجه در B را نفورید).

- (۳) اندازه سرعت متوسط متوجه برابر است با:

$$|\vec{v}_{av}| = \frac{|\vec{d}|}{\Delta t} \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = \frac{10}{\sqrt{15^2 + 20^2}} = 1\text{ m/s}$$

کل زمان لازم برای رسیدن از نقطه A تا C

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{30}{\sqrt{15^2 + 20^2}} = 3\text{ m/s}$$

- دقیق شود که زمان طی کردن مسیر AB  $7/5\text{ s}$  و زمان طی کردن مسیر BC  $2/5\text{ s}$  است و کل زمان لازم برای طی کردن مسیر A تا C برابر  $10\text{ s}$  می‌باشد. با توجه به توضیحات داده شده، گزینه (۳) نادرست است.

- (۴) این تست، یک سؤال جالب می‌باشد، طبق صورت سؤال، جسم فقط یک بار تغییر جهت داده و در یک باره زمانی مشخص، تندی متوسط آن، برابر اندازه سرعت متوسط آن است. این موضوع یعنی مسافت طی شده توسط متوجه، برابر اندازه جابه‌جایی اش است. این سؤال دو حالت دارد:

حالات اول: جسم ابتدا در جهت مثبت محور X حرکت کرده و سپس بازگشته است:

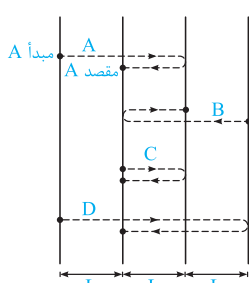
$$\begin{cases} \text{مسافت طی شده} \\ \text{اندازه جابه‌جایی} \end{cases} = (d+6) + d = 2d+6 \Rightarrow (2d+6) = 4 \times (6) \Rightarrow d = 9\text{ m}$$

$d+6 + d = 11\text{ m}$

حالات دوم: جسم ابتدا در خلاف جهت محور X حرکت کرده و سپس بازگشته است:

$$\begin{cases} \text{مسافت طی شده} \\ \text{اندازه جابه‌جایی} \end{cases} = d' + (d'+6) = 2d'+6 \Rightarrow (2d'+6) = 4 \times (6) \Rightarrow d' = 9\text{ m}$$

$d' + 6 + d' = 13\text{ m}$



**۴ ۲۳** گام اول: ابتدا اندازه جابه‌جایی هر متحرک را به دست می‌آوریم. با توجه به این‌که زمان حرکت برای هر چهار متحرک یکسان است، برای مقایسه اندازه سرعت متوسط آن‌ها، کافی است اندازه جابه‌جایی آن‌ها (فاصله مبدأ از مقصد) را با یکدیگر مقایسه کنیم:

$$|\vec{d}_A| = L, |\vec{d}_B| = L, |\vec{d}_C| = 0, |\vec{d}_D| = L$$

$$\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t} \xrightarrow{\text{یکسان است}} v_{av_A} = v_{av_B} = v_{av_D} > v_{av_C}$$

بنابراین گزینه‌های (۱) و (۳) نادرست هستند.

**گام دوم:** در ادامه مسافت‌های طی شده (که معادل با طول خط‌چین برای هر متحرک است) توسط هر چهار متحرک را به دست می‌آوریم و به کمک آن‌ها تندی متوسط را مقایسه می‌کنیم:

$$l_A = 2L, l_B = 2L, l_C = 2L, l_D = 5L$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \xrightarrow{\text{یکسان است}} s_{av_D} > s_{av_A} = s_{av_B} > s_{av_C}$$

**۱ ۲۴** مطابق تعریف، سرعت متوسط یک متحرک که بر روی یک خط راست (محور  $x$ ) حرکت می‌کند، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \vec{i} \quad \text{سرعت متوسط}$$

$$\begin{cases} t_1 = 2s \rightarrow x_1 = \lambda m \\ t_2 = 10s \rightarrow x_2 = -16m \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_{av} = \frac{-16 - \lambda}{10 - 2} \vec{i} = -3 \vec{i} \quad (\text{SI})$$

علامت منفی برای سرعت متوسط، یعنی بدار سرعت متوسط (و همچنین جابه‌جایی ( $d$ )) در این بازه زمانی در خلاف جهت محور  $x$  است.

**۳ ۲۵** طبق صورت سؤال، متحرک در لحظه  $t = 0$  در مکان  $x = -40m$ ، در لحظه  $t = 10s$  در مکان  $x = 20m$  قرار دارد. بنابراین سرعت متوسط این متحرک در طی ۱۰ ثانیه اول حرکت برابر است با:

$$\begin{cases} t_1 = 0 \rightarrow x_1 = -40m \\ t_2 = 10s \rightarrow x_2 = +20m \end{cases} \rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{20 - (-40)}{10 - 0} = 6 \text{ m/s}$$

**۲ ۲۶** با توجه به جدول داده شده، می‌توان نوشت:

| سرعت متوسط         | Jabeh جایی               | مکان پایانی                   | مکان آغازین             | مکان           |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| $(\vec{v}_{av})_A$ | $(-5 \text{ m}) \vec{i}$ | $(-2 \text{ m}) \vec{i}$      | $\vec{d}_A$             | <b>A متحرک</b> |
| $(\vec{v}_{av})_B$ | $\vec{d}_B$              | $(\lambda \text{ m}) \vec{i}$ | $(2 \text{ m}) \vec{i}$ | <b>B متحرک</b> |

$$\begin{aligned} \vec{d}_A &= -5 \vec{i} = -2 \vec{i} - \vec{d}_A \Rightarrow \vec{d}_A = 3 \vec{i} \\ \vec{d}_B &= \lambda \vec{i} - 2 \vec{i} = 6 \vec{i} \\ \Rightarrow \frac{\vec{d}_B}{\vec{d}_A} &= \frac{6 \vec{i}}{3 \vec{i}} = 2 \end{aligned}$$

از طرفی با توجه به این‌که حرکت هر دو متحرک در مدت زمان یکسان انجام شده است، نسبت سرعت متوسط دو متحرک برابر نسبت جابه‌جایی آن‌ها است.

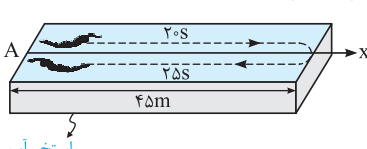
$$\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t} \xrightarrow{\text{یکسان}} \frac{(\vec{v}_{av})_A}{(\vec{v}_{av})_B} = \frac{\vec{d}_A}{\vec{d}_B} = \frac{-5 \vec{i}}{6 \vec{i}} = -\frac{5}{6}$$

**۱ ۲۷** در صورتی‌که یک حرکت در چند مرحله انجام شود، سرعت متوسط متحرک در کل مسیر حرکت برابر است با:

$$\vec{v}_{av} = \frac{\text{جا به جایی کل}}{\text{کل زمان انجام جابه جایی}} = \frac{\vec{d}}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \vec{i} = \frac{(-50) + (-10)}{30 + 20} \vec{i} = -16 \vec{i}$$

برای این مسئله داریم:

دقت: توجه شود که  $\vec{d}$  (جابه‌جایی) فاصله بین محل شروع حرکت (B) و محل پایان حرکت (A) است که برابر  $\Delta x_1 + \Delta x_2$  می‌باشد.



$$\vec{v}_{av} = \frac{\text{جا به جایی کل}}{\text{کل زمان انجام جابه جایی}} = \frac{\vec{d}}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \vec{i} = \frac{(-50) + (-10)}{30 + 20} \vec{i} = -16 \vec{i}$$

$$\vec{v}_{av} = \frac{\text{جا به جایی کل}}{\text{کل زمان انجام جابه جایی}} = \frac{\vec{d}}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \vec{i} = \frac{(-50) + (-10)}{30 + 20} \vec{i} = -16 \vec{i}$$

**۴ ۲۸** شناگر پس از ۴۵ ثانیه شنا کردن، به مکان اولیه خود برمی‌گردد، بنابراین جابه‌جایی کل آن برابر صفر بوده و در نتیجه سرعت متوسط کل آن نیز صفر است.

از طرف دیگر شناگر مسافت  $m = 90 \text{ m} = 2 \times 45 \text{ m}$  را شنا کرده است. بنابراین تندی متوسط آن برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{90}{20 + 25} = 2 \text{ m/s}$$

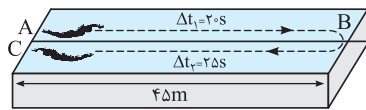


۱۷

## فصل اول: حرکت بر خط راست

۱ ۲۹

در صورتی که جهت مثبت محور  $x$  را به سمت راست فرض کنیم، داریم:



$$(AB) : \Delta x_1 = x_B - x_A = 45 - 0 = +45 \text{ m}$$

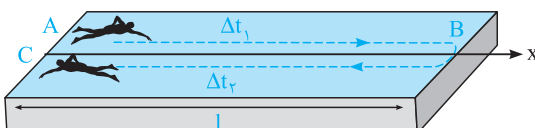
$$\Rightarrow v_{av1} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{45}{2} = 22.5 \text{ m/s}$$

$$(BC) : \Delta x_2 = x_C - x_B = 0 - 45 = -45 \text{ m} \Rightarrow v_{av2} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{-45}{2} = -22.5 \text{ m/s}$$

دقت داشته باشید که در حالت برگشت، شناگر در خلاف جهت محور  $x$  حرکت کرده است و در نتیجه سرعت متوسط آن مقداری منفی است.

برای حل این سؤال، به شکل مقابل که مسیر رفت و برگشت حرکت شناگر

را نشان می‌دهد، توجه کنید:



$$(s_{av})_1 = s = \frac{1}{\Delta t_1} \Rightarrow \Delta t_1 = \frac{1}{s} \quad (1)$$

$$(s_{av})_2 = 2s = \frac{1}{\Delta t_2} \Rightarrow \Delta t_2 = \frac{1}{2s} \quad (2)$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{\text{مسافت کل}}{\text{زمان کل شناکردن}} = \frac{21}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \Rightarrow s_{av} = \frac{21}{(\frac{1}{s}) + (\frac{1}{2s})} = \frac{21}{(\frac{3}{2}s)} = \frac{4}{3} \text{ s}$$

روش اول: متحرک در طول نیم ساعت از حرکت خود، تغییر جهت نداده است، بنابراین جایه‌جایی آن برابر مسافت طی شده، یعنی ۲۷ کیلومتر می‌باشد.

$$\begin{array}{c} A \xrightarrow{\Delta t} B \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta x = 27 \text{ km} = 27000 \text{ m} \\ \Delta t = 0.5 \text{ h} = 0.5 \times 3600 = 1800 \text{ s} \end{array} \right. \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{27000}{1800} = 15 \text{ m/s} = 1500 \text{ cm/s}$$

روش دوم:

$$|\vec{v}_{av}| = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{27}{0.5} = 54 \text{ km/h} \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = \frac{54}{3.6} = 15 \text{ m/s} = 1500 \text{ cm/s}$$

دقت کنید در این سؤال چون اندازه جایه‌جایی و مسافت یکسان است، پس اندازه سرعت متوسط برابر تندی متوسط است.

**تذکر**

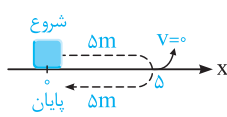
$$1 \text{ km/h} = \frac{(1000 \text{ m})}{(3600 \text{ s})} \Rightarrow 1 \text{ km/h} = \frac{1}{3.6} \text{ m/s}$$

برای تبدیل  $\text{km/h}$  به  $\text{m/s}$ ، کافی است عدد موردنظر را بر  $3/6$  تقسیم کنیم:

$$1 \text{ m/s} = 3/6 \text{ km/h}$$

و برای تبدیل  $\text{m/s}$  به  $\text{km/h}$ ، عدد موردنظر را در  $3/6$  ضرب می‌کنیم:

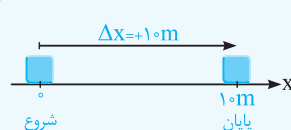
برای به دست آوردن سرعت متوسط یک متحرک، مقدار جایه‌جایی آن مهم است، نه مسافت طی شده. بنابراین در این سؤال می‌توانیم نشان دهیم که هر سه گزینه می‌تواند صحیح باشد.



به عنوان مثال در این مسأله، متحرک می‌تواند ۵ متر به جلو رفته و سپس به جای اول خود برگردد، در این حالت مسافت طی شده برابر ۱۰ متر بوده ولی جایه‌جایی آن صفر است (بررسی سایر حالتها را به خودتان می‌سپاریم!).

$$\Delta x = 0 \rightarrow |\vec{v}_{av}| = \frac{\Delta x}{\Delta t} = 0$$

**تذکر**



به عنوان یک موضوع مفهومی، باید گفت که در این سؤال بیشترین مقدار سرعت متوسط متحرک، مربوط به حالتی است که متحرک بدون تغییر جهت،  $10 \text{ m}$  جایه‌جا شود.

$$\Delta x = 10 \text{ m} \rightarrow |\vec{v}_{av}|_{\max} = \frac{10}{2} = 5 \text{ m/s} \rightarrow -5 \hat{i} \leq \vec{v}_{av} \leq 5 \hat{i}$$

برای محاسبه اندازه سرعت متوسط متحرک در دو ثانیه اول حرکت ( $t < 2s$  و  $t = 2s$  و  $t > 2s$ )، ابتدا باید مکان متحرک در لحظات  $t_1 = 0$  و  $t_2 = 2s$  را

$$x = t^4 - 4 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 0 \rightarrow x_1 = -4 \text{ m} \\ t_2 = 2s \rightarrow x_2 = 2^4 - 4 = 12 \text{ m} \end{cases} \quad \vec{v}_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad \text{به دست آوریم:}$$



برای پاسخ به این سؤال، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

۲ ۳۴

$$x = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 + 3t \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 0 \\ t_2 = 4s \Rightarrow x_2 = \frac{1}{3} \times 4^3 - 2 \times 4^2 + 3 \times 4 = \frac{64}{3} - 32 = \frac{4}{3} > 0 \end{cases}$$

$$v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \xrightarrow{x_1 = 0} v_{av} > 0 \Rightarrow \text{سرعت متوسط متحرک در جهت محور } x \text{ است.}$$

تذکر

همیشه سرعت متوسط یک متحرک در یک بازه زمانی، بین بیشترین و کمترین اندازه سرعت لحظه‌ای متحرک در آن بازه می‌باشد. بنابراین گزینه (۴) قطعاً نادرست است.

۱ ۳۵ با توجه به تمرین (۱) در خلاصه نکات (۳)، گزینه (۱) صحیح است.

۲ ۳۶ برای حل این سؤال، گام‌های زیر را طی می‌کنیم.

گام اول: دو ثانیه اول، یعنی از لحظه  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 2s$ . بنابراین ابتدا مکان متحرک را در این لحظات به دست می‌آوریم:

$$x = kt^2 - \Delta t + \Delta \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = \Delta m \\ t_2 = 2s \Rightarrow x_2 = (4k - \Delta)m \end{cases}$$

گام دوم: از آنجایی که اندازه سرعت متوسط در دو ثانیه اول حرکت برابر صفر شده است، می‌توانیم نتیجه بگیریم که جایه‌جایی در این بازه زمانی نیز برابر صفر بوده و  $x_1 = x_2$  می‌باشد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$x_1 = x_2 \Rightarrow \Delta = 4k - \Delta \Rightarrow k = \frac{\Delta}{2}$$

گام سوم: حال مقدار  $k$  را در معادله قرار داده و در ادامه مکان متحرک را در لحظات  $s = 2s$  و  $t_2 = 4s$  به دست می‌آوریم:

$$x = \frac{1}{2}\Delta t^2 - \Delta t + \Delta$$

$$\begin{cases} t_2 = 2s \Rightarrow x_2 = \Delta m \\ t_2 = 4s \Rightarrow x_2 = 2\Delta m \end{cases} \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{2\Delta - \Delta}{2} = 10 \text{ m/s}$$

برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

( تست‌های ۳۷ تا ۴۰ )

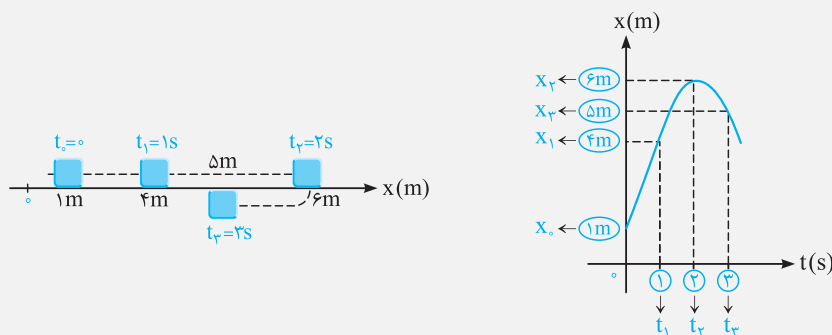
تحلیل نمودار مکان - زمان و محاسبه  $| \vec{v}_{av} |$  و  $s_{av}$  از روی آن

خلاصه نکات

### ۱) تحلیل مفهومی نمودار مکان - زمان

فرض کنید مکان متحرکی مطابق شکل، در لحظات  $t_0 = 0$ ،  $t_1 = 1s$ ،  $t_2 = 2s$  و ... داده شده است. اگر این مکان‌ها و زمان‌ها را در یک نمودار ترسیم کنیم، از لحظ مفهومی نمودار مکان - زمان حرکت متحرک به دست می‌آید.

به زیون فرمونی، نمودار مکان - زمان نموداریه که آگه زمان رو از روی مدور افقی (اشته باشی، فیلی راهت مکان رو روی مدور قائم بھت میده):



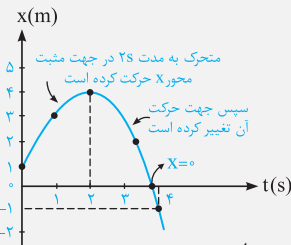
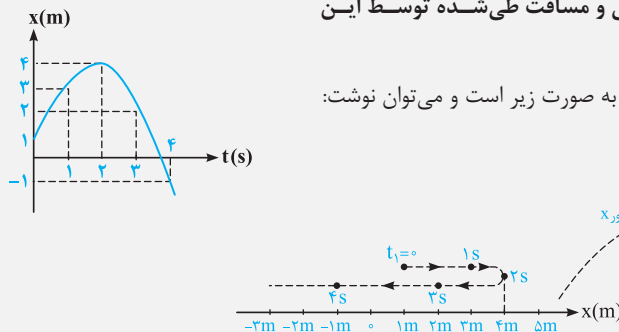
تذکر یک دانش‌آموز خلاق، از روی نمودار مکان - زمان مسیر حرکت متحرک را در ذهن خود تجسم می‌کند. این موضوع یعنی با خود تصور می‌کند که از  $t_0 = 0$  تا  $t_2 = 2s$ ، متحرک در جهت محور  $x$  حرکت کرده و از مکان  $1m$  به مکان  $6m$  منتقل می‌شود. در ادامه از  $t_3 = 3s$  تا  $t_4 = 4s$  در خلاف جهت محور  $x$  جایه‌جا شده و از مکان  $6m$  به مکان  $1m$  رفته است.

## فصل اول: حرکت بر خط راست

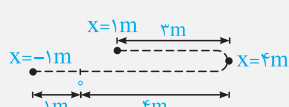
۱۹

**تمرین ۱** نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت مقابل است. جایه‌جایی و مسافت طی شده توسط این متحرک تا پایان ثانیه چهارم، برابر چند متر است؟

**پاسخ** با توجه به نمودار مکان - زمان داده شده، مسیر حرکت این متحرک به صورت زیر است و می‌توان نوشت:



$$\begin{cases} t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 1 \text{ m} \\ t_2 = 4 \text{ s} \Rightarrow x_2 = -1 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_2 - x_1 = -1 - (1) = -2 \text{ m}$$



حال به محاسبه مسافت طی شده می‌پردازیم. متحرک ابتدا از  $x = 1 \text{ m}$  شروع به حرکت کرده و تا  $x = 4 \text{ m}$  رفته است ( $3 \text{ m}$  مسافت طی کرده است). در ادامه از  $x = 4 \text{ m}$  شروع به حرکت کرده و به  $x = 0$  رفته است ( $4 \text{ m}$  مسافت طی کرده است)، در پایان نیز از  $x = 0$  به  $x = -1 \text{ m}$  رفته است ( $1 \text{ m}$  مسافت طی کرده است) و مجموع مسافت طی شده توسط متحرک برابر  $6 \text{ m} + 4 \text{ m} + 1 \text{ m} = 11 \text{ m}$  است.

### ۲) محاسبه سرعت متوسط از روی نمودار مکان - زمان

فرض کنید نمودار مکان - زمان را برای یک متحرک در اختیار داریم و سرعت متوسط آن بین دو لحظه  $t_A$  و  $t_B$  از حرکت خواسته شده است. در این گونه مسائل برای محاسبه سرعت متوسط، از دو روش زیر استفاده می‌کنیم:

**روش اول (نمودارخوانی):** در این روش ابتدا بر روی نمودار، نقاط A و B را مشخص کرده و مکان متحرک در نقاط A و B را به دست می‌آوریم. در نهایت به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\vec{v}_{av} |_{A,B} = \frac{\Delta x_{A,B}}{\Delta t_{A,B}} = \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A}$$

**روش دوم (شیب بین دو نقطه از نمودار):** در این حالت، ابتدا نقاط A و B را روی نمودار مشخص کرده و سپس خط مستقیمی بین آن دو نقطه رسم می‌کنیم. شیب این خط، برابر سرعت متوسط متحرک بین دو لحظه  $t_A$  و  $t_B$  از حرکت است.

$$\tan \alpha = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} = |\vec{v}_{av}| = AB$$

این روش در مسائلی که می‌خواهند سرعت متوسط متحرک را در بازه‌های زمانی مختلف مقایسه کنند، بسیار کاربرد دارد.

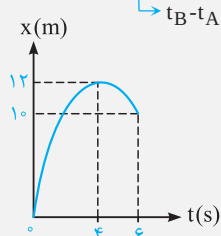
### ۳) محاسبه تندی متوسط از روی نمودار مکان - زمان

فرض کنید نمودار مکان - زمان برای یک متحرک را در اختیار داریم و تندی متوسط بین دو لحظه  $t_A$  و  $t_B$  از حرکت خواسته شده است. برای محاسبه تندی متوسط، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

**گام اول:** ابتدا مسافت طی شده بین دو لحظه  $t_A$  و  $t_B$  را با توجه به نکات ارائه شده محاسبه می‌کنیم:

**گام دوم:** به کمک رابطه مقابل، تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم:

$$s_{av} = \frac{\text{مسافت طی شده}}{\Delta t}$$



### ۴) بررسی یک مفهوم بسیار پرکاربرد

برای به دست آوردن سرعت متوسط از روی نمودار مکان - زمان، فقط باید به مکان ابتدا و انتهای حرکت توجه کنیم. اما برای به دست آوردن تندی متوسط باید کل مسیر طی شده توسط متحرک را به دست آوریم. به طور مثال فرض کنید نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، به صورت شکل مقابل باشد. این متحرک از مبدأ مختصات در جهت محور X حرکت کرده در نقطه  $x = 12 \text{ m}$  تغییر جهت داده و سپس در خلاف جهت محور X حرکت کرده و به نقطه  $x = 10 \text{ m}$  رسید.

$$|\vec{v}_{av}| = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{10 - 0}{6} = \frac{5}{3} \text{ m/s}$$

برای بدست آوردن اندازه سرعت متوسط متحرک در ۶ ثانیه اول حرکت داریم:

اما برای بدست آوردن تندی متوسط حرکت باید مسافت طی شده را بدست آوریم. این متحرک ۱۲m در جهت محور x و ۲m در خلاف محور

حرکت کرده است، بنابراین در مجموع مسافت ۱۴m را طی کرده است و داریم:

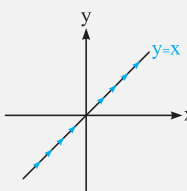
$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{14}{6} = \frac{7}{3} \text{ m/s}$$



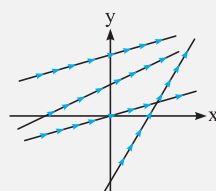
(با افزایش x ، y ثابت است.)

الان می فرماییم به پندر تا نکته ریاضی براتون بیاریم که توکل فیزیک دوازدهم، فیلی به کارتون میاد ...

خطوط افقی دارای شیب صفر هستند.



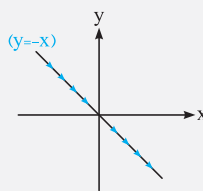
(با افزایش x ، پیش روی نمودار به سمت بالا است.)



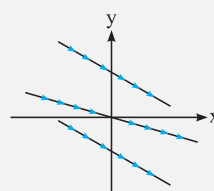
(خطوط دارای شیب مثبت)

ساره بکیم خطوطی که سمت راستشون بالاتر از سمت پیشونه، شیشون مثبته و بالعکس ...

خطوطی که دارای عملکردی مشابه با خط  $x = -y$  (نیمساز ربع دوم و چهارم) هستند، شیب منفی دارند.



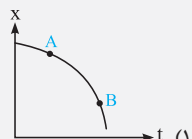
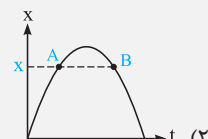
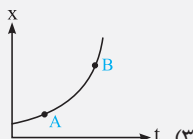
(با افزایش x ، پیش روی نمودار به سمت پایین است.)



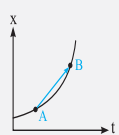
(خطوط دارای شیب منفی)

حالا بفرمایم با مل پندر تا تمرين، این فلاصله نکات رو بتکرکوئیم ...

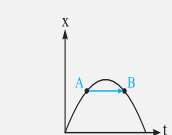
تمرين ۱ در هر یک از نمودارهای مکان - زمان زیر، علامت سرعت متوسط متحرک از A تا B را مشخص کنید.



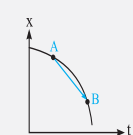
با توجه به این که نمودار مکان - زمان برای هر سه متحرک داده شده است، سرعت متوسط برابر شیب خط و اصل بین نقاط A و B از نمودار است:



شیب AB مثبت است ( $v_{av} > 0$ )



شیب AB صفر است ( $v_{av} = 0$ )

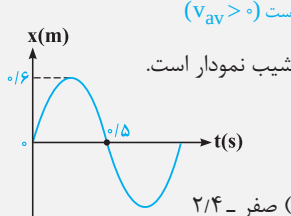


شیب AB منفی است ( $v_{av} < 0$ )

دقت شود که قرار دادن فلش بر روی خطهای و اصل بین دو نقطه، فقط به منظور درک بیشتر شما عزیزان از علامت شیب نمودار است.

تمرين ۲ نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل مقابل است. اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط

آن در  $1/5$  ثانیه اول حرکت، به ترتیب از راست به چپ بوابر چند متر بر ثانیه است؟



(۴) صفر -

(۳) صفر -

(۲)  $1/2$  - صفر

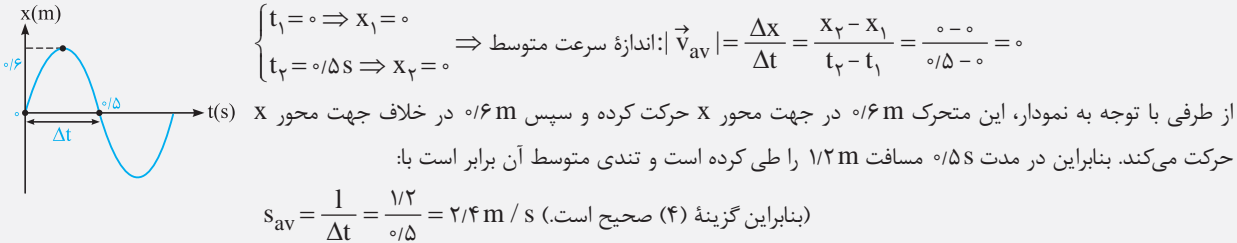
(۱)  $1/2$  - صفر



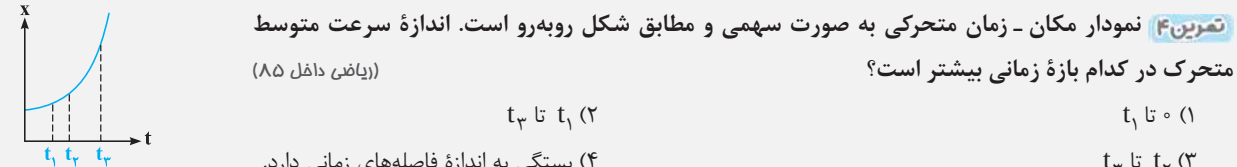
۲۱

## فصل اول: حرکت بر خط راست

**پاسخ** نمودار داده شده نمودار مکان - زمان متوجه است و می خواهیم با خواندن مکان متوجه در  $t_1 = 0$  و  $t_2 = 0/5\text{ s}$  از روی نمودار، سرعت متوسط در  $0/5\text{ s}$  ثانیه اول حرکت را به دست آوریم:



**تصریف ۳** نمودار مکان - زمان متوجه کی به صورت سهمی و مطابق شکل رو به رو است. اندازه سرعت متوسط متوجه در کدام بازه زمانی بیشتر است؟ (یا پیش داده ۸۵)

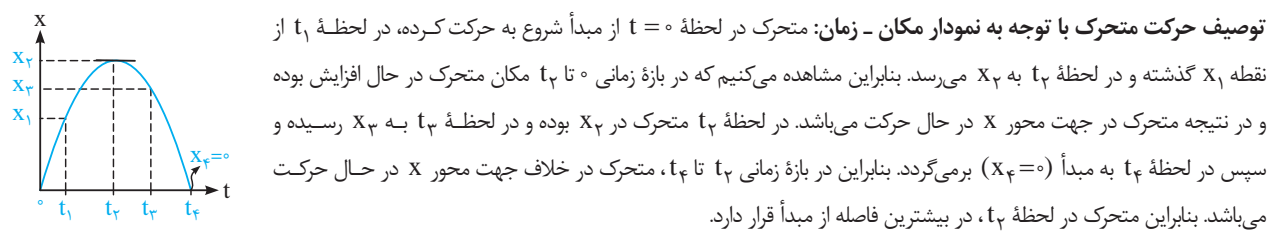


**پاسخ** سرعت متوسط بین هر دو لحظه دلخواه، برابر شیب خطی است که دو نقطه از نمودار مکان - زمان مربوط به آن دو لحظه را به هم وصل می کند.

همان طور که در شکل رو به رو مشاهده می کنید، شیب پاره خط  $BC$  از سایر پاره خط های بیشتر است (تمایل آن به قائم شدن بیشتر است)، بنابراین سرعت متوسط متوجه در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_3$  بزرگتر است.

$\tan \alpha_{BC} > \tan \alpha_{AC} > \tan \alpha_{OA} \Rightarrow |\vec{v}_{av}|_{BC} > |\vec{v}_{av}|_{AC} > |\vec{v}_{av}|_{OA}$

بنابراین گزینه ۳ صحیح است.

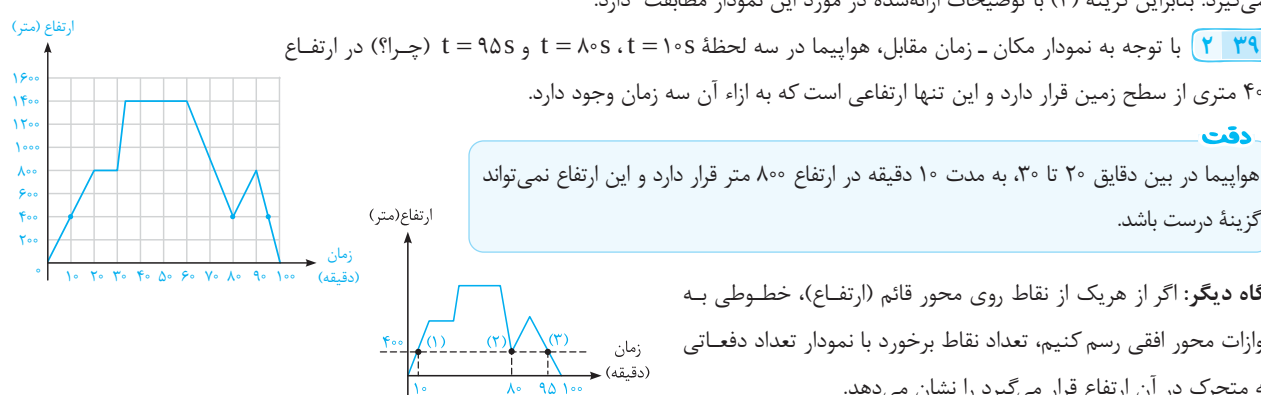


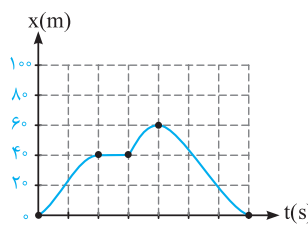
### درک بهتر

متوجه از مبدأ مختصات در جهت مثبت محور  $X$  حرکت می کند و در لحظه  $t_4$  تغییر جهت داده و در لحظه  $t_4$  مجدداً به مکان اولیه خود بازمی گردد، در نتیجه در لحظه  $t_4$ ، متوجه در لحظه  $t_4$  بیشترین فاصله را از مبدأ دارد.

**۴ ۳۸** در نمودار مکان - زمان ارائه شده، مکان متوجه صفر یا مثبت بوده و بردار مکان معکوس  $\vec{X}$  قرار نمی گیرد. بنابراین گزینه ۴ با توضیحات ارائه شده در مورد این نمودار مطابقت دارد.

**۴ ۳۹** با توجه به نمودار مکان - زمان مقابل، هوایپیما در سه لحظه  $t = 10\text{ s}$ ,  $t = 80\text{ s}$  و  $t = 95\text{ s}$  در ارتفاع ۴۰۰ متری از سطح زمین قرار دارد و این تنها ارتفاعی است که به ازاء آن سه زمان وجود دارد.





با توجه به شکل مقابل، حرکت این متحرک را در هر مرحله به صورت جداگانه بررسی می‌کنیم:

$0 \leq t < 4s$ : همان‌طور که مشاهده می‌کنیم در این بازه زمانی، باگذشت زمان مکان متحرک در حال افزایش بوده و از  $x = 40m$  رسیده است. با توجه به این موضوع، متحرک در حال دور شدن از مبدأ است.

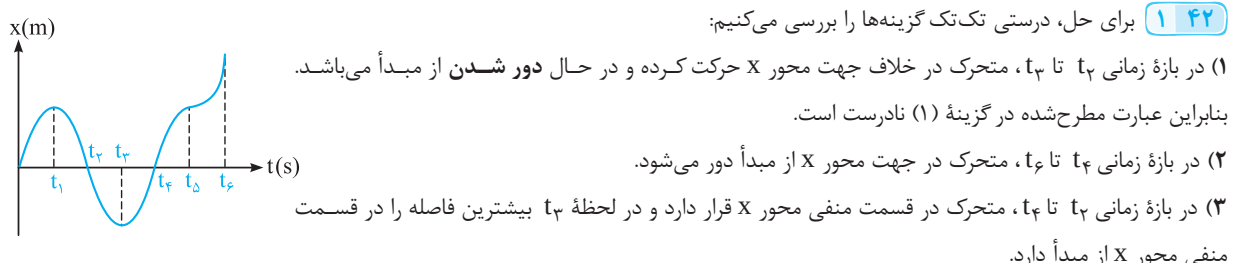
$4s \leq t < 6s$ : در این بازه، متحرک در مکان  $x = 40m$  ایستاده و حرکت نمی‌کند (دقت شود که باگذشت زمان، مکان متحرک عوض نمی‌شود و  $x$  ثابت است).

$6s \leq t < 8s$ : در این بازه همانند بازه اول، متحرک در جهت محور  $x$  در حال حرکت می‌باشد و از مکان  $x = 60m$  به مکان  $x = 40m$  رفته و از مبدأ دور می‌شود و در  $t = 8s$  به بیشترین فاصله از مبدأ می‌رسد.

$8s \leq t < 14s$ : در این بازه باگذشت زمان، متحرک از مکان  $x = 60m$  به سمت مبدأ ( $x = 0$ ) در حال حرکت بوده و در لحظه  $t = 14s$  به مبدأ ( $x = 0$ ) می‌رسد، در نتیجه متحرک در این بازه به مبدأ نزدیک می‌شود.

دقت: متحرک در چهار ثانیه دوم حرکت ( $4s \leq t < 8s$ ) از مکان  $x = 40m$  به مکان  $x = 60m$  رفته است و  $20m$  جابه‌جا شده و گزینه (۴) عبارت نادرستی است.

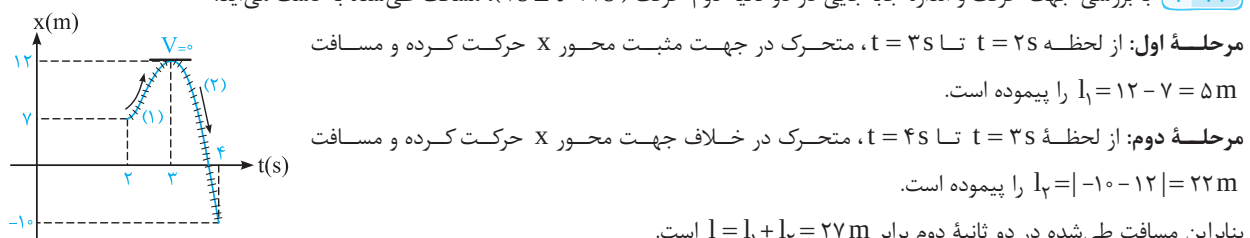
**۳۴** چون دوچرخه‌سوار از مکان  $x = 0$  شروع به حرکت کرده و در نهایت به  $x = 0$  بازگشته است، اندازه جابه‌جایی آن صفر می‌باشد. از طرف دیگر دوچرخه‌سوار در ۸ ثانیه اول حرکت از  $x = 0$  به  $x = 60m$  رفته و در بازه زمانی  $8s$  تا  $14s$  از  $x = 60m$  به  $x = 0$  بازگشته است و در مجموع مسافت  $m$  را طی کرده است.



(۴) هنگامی که متحرک در قسمت مثبت محور  $x$  است، بردار مکان در جهت محور  $x$  و هنگامی که متحرک در قسمت منفی محور  $x$  است، بردار مکان در خلاف جهت محور  $x$  قرار دارد.

به طور کلی هنگامی که متحرک از  $x = 0$  عبور کرده و علامت  $x$  تغییر کند، بردار مکان آن تغییر جهت می‌دهد. متحرک موردنظر در دو لحظه  $t_4$  و  $t_5$  از مبدأ مکان عبور کرده است و دو بار بردار مکان آن تغییر جهت می‌دهد. بنابراین تنها گزینه (۱) عبارت نادرستی است.

**۱۴۳** با بررسی جهت حرکت و اندازه جابه‌جایی در دو ثانیه دوم حرکت ( $4s \leq t < 8s$ )، مسافت طی شده به دست می‌آید.



بنابراین مسافت طی شده در دو ثانیه دوم برابر  $l_1 + l_2 = 27m$  است.

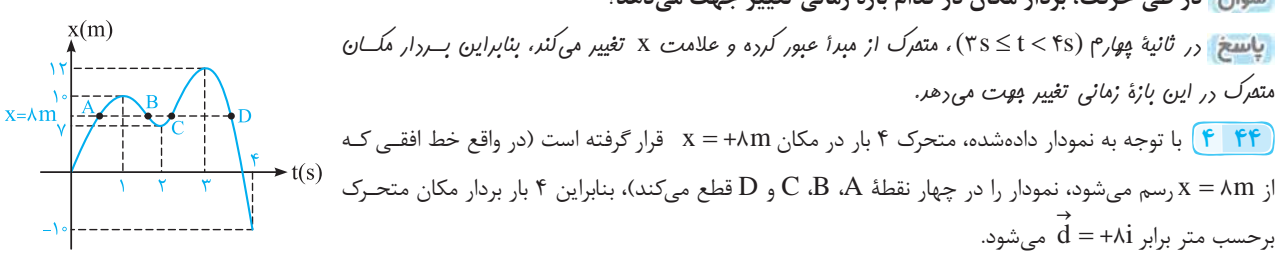
**سوال** اندازه جابه‌جایی متحرک در دو ثانیه دوم حرکت چند متر است؟

پاسخ

**سوال** در طی حرکت، بردار مکان در کدام بازه زمانی تغییر جهت می‌دهد؟

$$\begin{cases} t_1 = 2s \rightarrow x_1 = 7m \\ t_2 = 4s \rightarrow x_2 = -10m \end{cases} \rightarrow |\vec{d}| = |x_2 - x_1| = 17m$$

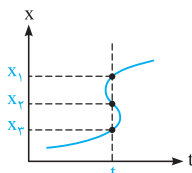
پاسخ در ثانیه چهارم ( $3s \leq t < 4s$ ، متحرک از مبدأ عبور کرده و علامت  $x$  تغییر می‌کند، بنابراین بردار مکان متحرک در این بازه زمانی تغییر جهت می‌دهد.





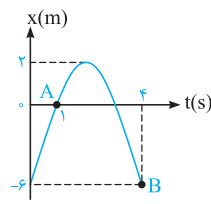
## فصل اول: حرکت بر خط راست

۲۳



نمودار رسم شده در گزینه (۴)، نمودار یکتابع  $x$  برحسب  $t$  نمی‌تواند باشد. به عبارت دیگر، اگر یک خط موازی محور  $X$  رسم کنیم، نمودار را در بیش از یک نقطه قطع می‌کند. این موضوع نشان‌دهنده این است که متحرک در یک لحظه، در چند مکان مختلف قرار دارد که این موضوع امکان‌پذیر نیست.

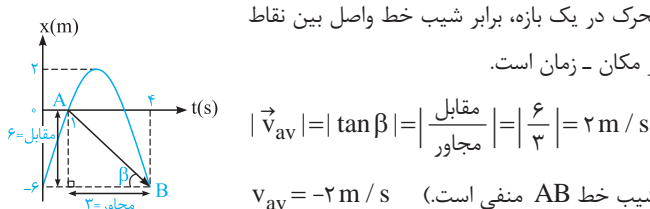
**روش اول (نمودارخوانی):** با توجه به نمودار مکان – زمان داده شده، متحرک در لحظه  $t_1 = 1s$  در مبدأ قرار



داشته ( $x_A = 0$ ) و در لحظه  $t_2 = 4s$  در مکان  $x_2 = -6m$  (قرار دارد و داریم:  $x_B = -6m$ )

$$v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{-6 - 0}{4 - 1} = -2 \text{ m/s}$$

**روشن دوم (شیب نمودار):** سرعت متوسط متحرک در یک بازه، برابر شیب خط واصل بین نقاط ابتدای بازه زمانی و انتهای بازه زمانی در نمودار مکان – زمان است.

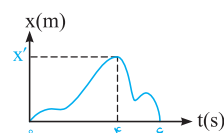


$$v_{av} = -2 \text{ m/s}$$

دقت

با توجه به جهت فلاش  $AB$  در این سؤال، علامت  $v$  در نمودار مکان – زمان فوق مشخص می‌شود:

|                                      |                                   |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $\rightarrow \Rightarrow v_{av} = 0$ | $\nearrow \Rightarrow v_{av} > 0$ | $\searrow \Rightarrow v_{av} < 0$ |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|



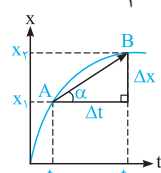
محاسبه سرعت متوسط از  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 4s$  :

$$\begin{cases} t_1 = 0 \rightarrow x_1 = 0 \\ t_2 = 4s \rightarrow x_2 = x' \end{cases} \Rightarrow v_{av_1} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{x' - 0}{4 - 0} = \frac{x'}{4}$$

محاسبه سرعت متوسط از  $t_2 = 4s$  تا  $t_3 = 6s$  :

$$\begin{cases} t_2 = 4s \rightarrow x_2 = x' \\ t_3 = 6s \rightarrow x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow v_{av_2} = \frac{0 - x'}{6 - 4} = -\frac{x'}{2}$$

$$\frac{v_{av_1}}{v_{av_2}} = \frac{\frac{x'}{4}}{-\frac{x'}{2}} = -\frac{1}{2}$$



نمودار داده شده یک نمودار مکان – زمان است. بنابراین شیب خط واصل دو نقطه از نمودار مکان – زمان، بیانگر سرعت متوسط در فاصله زمانی بین آن دو لحظه ( $t_1$  تا  $t_2$ ) می‌باشد.

$$AB \text{ شیب} = \tan \alpha = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = |\vec{v}_{av}|$$

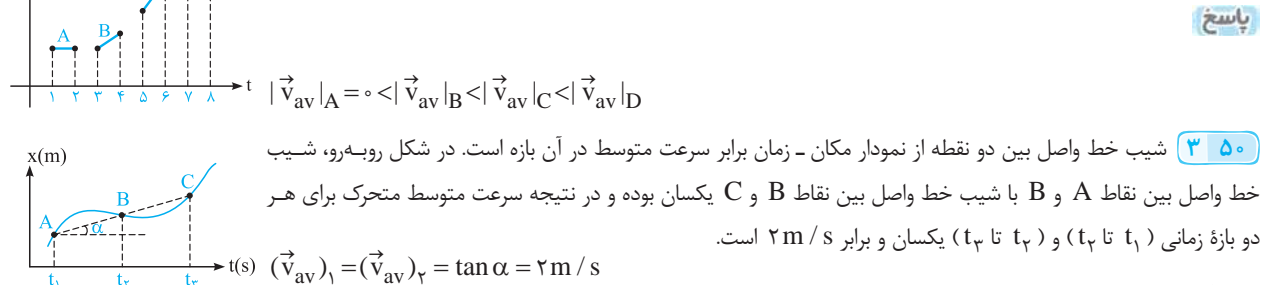
با توجه به تمرین (۴) در خلاصه نکات (۴)، گزینه (۳) صحیح است.

**تمرین:** در شکل مقابل، اندازه سرعت متوسط کدام متحرک بیشتر از سایرین است؟

**پاسخ:**

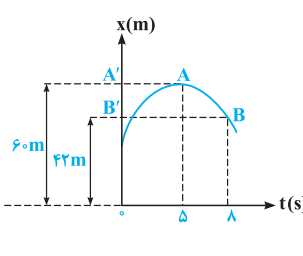


شیب خط واصل بین دو نقطه از نمودار مکان – زمان برابر سرعت متوسط در آن بازه است. در شکل رویه‌رو، شیب خط واصل بین نقاط  $A$  و  $B$  با شیب خط واصل بین نقاط  $B$  و  $C$  بکسان بوده و در نتیجه سرعت متوسط متحرک برای هر دو بازه زمانی ( $t_1$  تا  $t_2$ ) و ( $t_2$  تا  $t_3$ ) یکسان و برابر  $2m/s$  است.



دقت کنید پاره‌خط‌های  $AB$  و  $BC$  در یک امتداد قرار دارند و شیب هر دو یکسان است.

تذکر



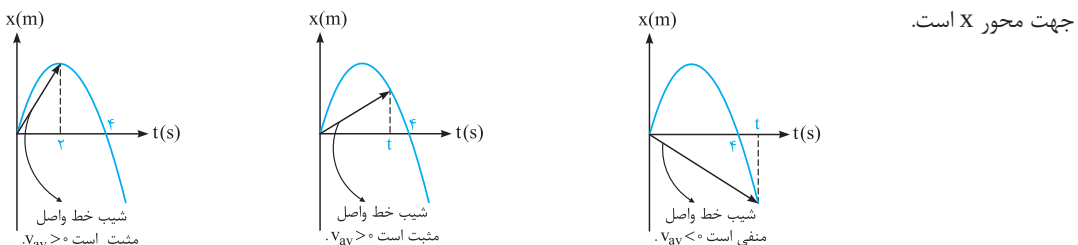
۱ ۵۱ با سؤال بسیار جالب و مفهومی رو به رو شده‌ایم. ابتدا باید دقت کنیم که متحرک بر روی محور  $x$  در حال حرکت است و بردار سرعت متوسط آن یا در جهت محور  $x$  است و یا در خلاف جهت آن و این موضوع یعنی سرعت متوسط در جهت AB نمی‌باشد و گزینه‌های (۲) و (۳) نادرست هستند.

با توجه به نمودار مکان - زمان داده شده، متحرک در لحظه  $t_1 = 5\text{s}$  در مکان  $A' (x_1 = 6\text{m})$  و در لحظه  $t_2 = 8\text{s}$  در مکان  $B' (x_2 = 42\text{m})$  قرار دارد و داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{42 - 6}{8 - 5} = -6 \text{ m/s}$$

در ادامه از روی نمودار مشخص است که از لحظه  $t = 5\text{s}$  تا  $t = 8\text{s}$  متحرک بر روی محور  $x$  از  $A'$  به طرف  $B'$  حرکت کرده و سرعت متوسط در راستای  $A'B'$  (یعنی در خلاف جهت محور  $x$ ) است.

۳ ۵۲ با توجه به شبی خط واصل از لحظه صفر تا  $t$ ، مشاهده می‌شود که نهایتاً تا لحظه  $t = 4\text{s}$ ، شبی خط واصل مثبت و سرعت متوسط متحرک در



۴ ۵۳ متحرک ابتدا  $12\text{m}$  در خلاف جهت محور  $x$  حرکت کرده و از مکان  $x_1 = 4\text{m}$  به مکان  $x_2 = -8\text{m}$  می‌رسد. سپس تغییر جهت داده و با طی مسافت  $22\text{m}$  به مکان  $x_3 = 14\text{m}$  می‌رسد و در ادامه دوباره تغییر جهت داده و پس از طی مسافت  $14\text{m}$  در لحظه  $t = 12\text{s}$  به مبدأ ( $x_4 = 0$ ) می‌رسد. بنابراین متحرک در مجموع مسافت  $s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{48}{12} = 4 \text{ m/s}$  را طی می‌کند و داریم:

۴ ۵۴ این متحرک از لحظه شروع حرکت تا لحظه  $t_1$  مسافت  $(x_0 - x_1)$  را طی کرده است. از طرفی از لحظه  $t_1$  تا  $t_2$  ساکن بوده و از لحظه  $t_2$  تا لحظه  $t_3$  از مکان  $x = 8\text{m}$  به مبدأ مکان رسیده است و در نتیجه در این بازه زمانی مسافت  $8\text{m}$  را طی کرده است.

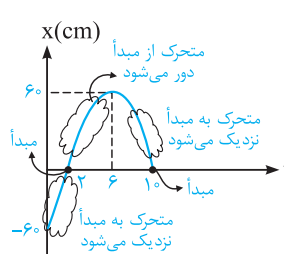
$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{16 - x_0}{t_3 - t_1} = \frac{16 - x_0}{5} \Rightarrow x_0 = 6\text{m}$

۴ ۵۵ مطابق شکل، فرض می‌کنیم بیشترین فاصله ذره تا مبدأ مکان برابر  $x$  باشد، به این ترتیب داریم:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} |v_{av}| = \frac{1}{\Delta t} = \frac{|x - x_0|}{\Delta t} \Rightarrow (2x - 2) = 5 \times (2) \Rightarrow 2x = 12 \Rightarrow x = 6\text{m}$$

۴ ۵۶ گام اول: در بازه زمانی  $t_1 = 0\text{s}$  تا  $t_2 = 2\text{s}$  متحرک از قسمت منفی محور  $x$  به سمت مبدأ حرکت کرده و به مبدأ نزدیک می‌شود، در بازه زمانی  $t_2 = 2\text{s}$  تا  $t_3 = 6\text{s}$  متحرک از مبدأ دور شده و در نهایت در بازه زمانی  $t_3 = 6\text{s}$  تا  $t_4 = 10\text{s}$  به مبدأ نزدیک می‌شود.

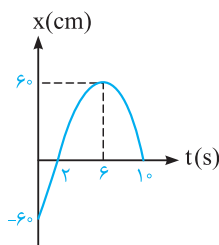
گام دوم: بنابراین تندی متوسط در بازه زمانی  $t_2 = 2\text{s}$  تا  $t_3 = 6\text{s}$  که متحرک از مبدأ مکان دور می‌شود، به صورت زیر به دست می‌آید:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{60}{6 - 2} = \frac{60}{4} = 15 \text{ cm/s} = 15 \text{ m/s}$$




۲۵

## فصل اول: حرکت بر خط راست



با توجه به نمودار داده شده، متحرک در دو لحظه  $t_1 = 0$  و  $t_2 = 6$  s به ترتیب در نقاط  $x_1 = -60$  cm و  $x_2 = +60$  cm قرار دارد و تنها در این دو لحظه، فاصله متحرک تا مبدأ برابر ۶۰ cm می‌شود. بنابراین باید تندی متوسط متحرک را در ۶ ثانیه اول حرکت به دست آوریم:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{120}{6} = 20 \text{ cm/s} = 0.2 \text{ m/s}$$

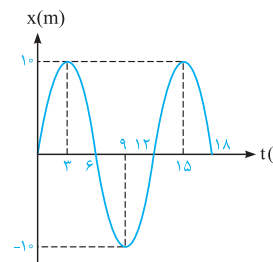
برای پاسخ دادن به این سؤال، به موارد زیر توجه کنید:

۱) همان طور که می‌دانید، طبق رابطه  $s_{av} = \frac{1}{\Delta t}$ ، تندی متوسط به مسافت طی شده توسط متحرک بستگی دارد.

۲) بعد از لحظه  $t = 0$ ، متحرک در جهت محور X شروع به حرکت می‌کند و در ادامه مسیر، مسافت‌های متفاوتی را طی می‌کند، بنابراین مسافت طی شده توسط آن در هیچ‌یک از بازه‌های زمانی صفر نمی‌باشد.

۳) دقت کنید حتی زمانی که متحرک به مکان اولیه خود باز می‌گردد، باز هم مسافت طی شده و به دنبال آن تندی متوسط حرکت صفر نمی‌شود و در این حالت جابه‌جایی و سرعت متوسط حرکت صفر می‌شود.

۴) بنابراین در بازه زمانی  $t_1 = 6$  s تا  $t_2 = 8$  s که متحرک به محل اولیه‌اش باز می‌گردد، سرعت متوسط صفر شده و تندی متوسط در هیچ‌یک از بازه‌های زمانی صفر نمی‌شود.

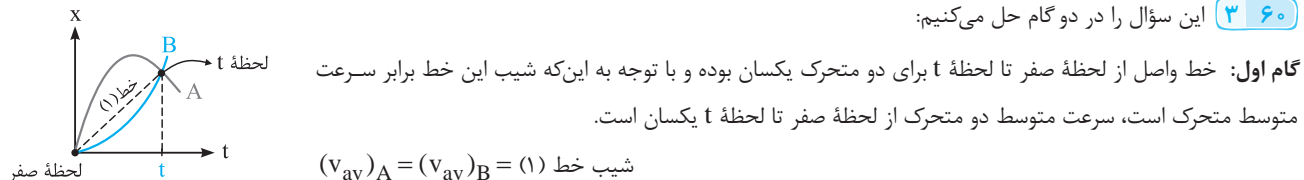


در بازه  $t_1$  تا  $t_2$ ، مکان متحرک ثابت بوده و این یعنی متحرک حرکت نکرده و مسافت طی شده توسط آن صفر است. بنابراین تندی متوسط متحرک در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  برابر صفر است.

## دققت

در بازه زمانی صفر تا  $t_2$ ، سرعت متوسط متحرک برابر صفر است ولی تندی متوسط آن مخالف صفر است (زیرا جابه‌جایی در این بازه زمانی صفر شده ولی مسافت طی شده مخالف صفر است).

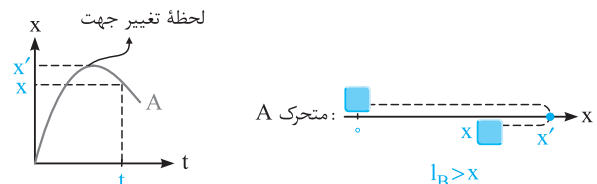
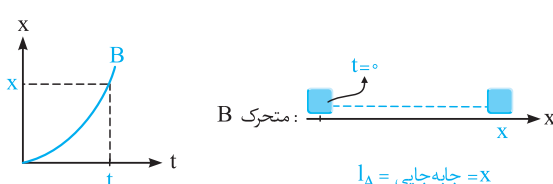
۳۶۰ این سؤال را در دو گام حل می‌کنیم:



گام اول: خط واصل از لحظه صفر تا لحظه  $t$  برای دو متحرک یکسان بوده و با توجه به این‌که شیب این خط برابر سرعت متوسط متحرک است، سرعت متوسط دو متحرک از لحظه صفر تا لحظه  $t$  یکسان است.

$$(v_{av})_A = (v_{av})_B = \text{شیب خط (۱)}$$

گام دوم: برای مقایسه تندی متوسط، باید مسافت طی شده توسط دو متحرک از لحظه صفر تا  $t$  را مقایسه کنیم و با توجه به این موضوع داریم:



همان‌طور که مشاهده می‌کنید، مسافت طی شده توسط متحرک A به دلیل تغییر جهت دادن، از جابه‌جایی آن (یعنی  $x$ ) بیشتر بوده و در مجموع تندی متوسط از A از B بیشتر است.

$$(s_{av}) = \frac{1}{\Delta t} \frac{l_A > l_B}{\Delta t} \rightarrow (s_{av})_A > (s_{av})_B$$

برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای (محاسبه آن از روی نمودار مکان-زمان و تعیین جهت حرکت با کمک آن) ( تست‌های ۶۱ تا ۷۸)

## خلاصه نکات ۵

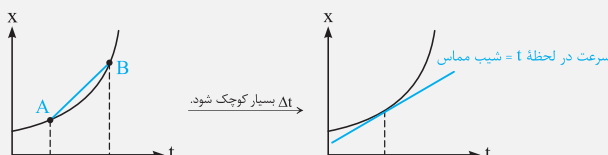
هالا برایم بیینیم تندی لحظه‌ای پیه و په اطلاعات مغایر از ش استفراج میشه ...

## ۱) مفهوم تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای

تندی متحرک در هر لحظه از زمان یا در هر نقطه از مسیر را، تندی لحظه‌ای می‌نامند. اگر هنگام گزارش تندی لحظه‌ای، به جهت حرکت متوجه نیز اشاره شود، در واقع سرعت لحظه‌ای آن را بیان کرده‌ایم. برای مثال وقتی درون خودرویی به طرف شمال در حال حرکت باشید و در نقطه‌ای از مسیر، عقربه تندی سنج خودروی شما روی  $100 \text{ km/h}$  باشد، در این صورت تندی لحظه‌ای خودرو برابر  $100 \text{ km/h}$  و سرعت لحظه‌ای آن  $100 \text{ km/h}$  به طرف شمال است.

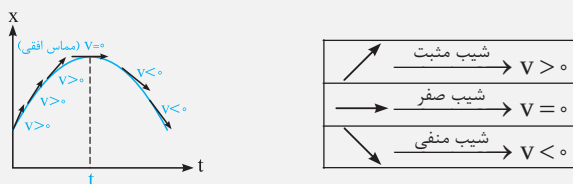
**تذکرہ** برای سادگی و بنا به قراردادی که در کتابهای فیزیک به کار می‌رود، سرعت لحظه‌ای و تندی لحظه‌ای را به ترتیب به صورت سرعت و تندی بیان می‌کنند. همچنین سرعت را که کمیتی برداری است با نماد  $\vec{v}$  و تندی را که برابر اندازه سرعت و کمیتی نرده‌ای است با نماد  $v$  نشان می‌دهند.

### ۱۲) محاسبه سرعت لحظه‌ای از روی نمودار مکان - زمان



همان طور که می‌دانیم شیب خط وصل بین دو نقطه از نمودار مکان - زمان، برابر سرعت متوسط متحرک است. حال اگر بازه زمانی  $\Delta t$  بسیار کوچک شود، عملاً A و B بر روی هم منطبق شده و شیب خط وصل بین دو نقطه A و B، با شیب ماس ترسیمی بر نمودار در نقطه A برابر است. این موضوع یعنی شیب ماس ترسیمی بر نمودار مکان - زمان در لحظه  $t$ ، برابر با سرعت لحظه‌ای متحرک در این لحظه است.

### نکات مهم و کاربردی

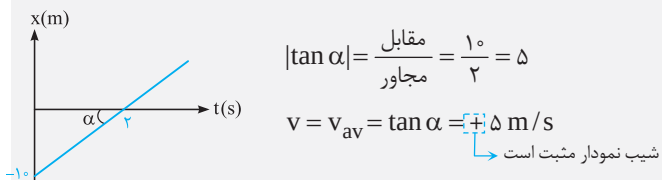


۱) با توجه به شیب ماسهای ترسیمی در شکل مقابل، سرعت متحرک در ابتداء ثابت بوده، در قله نمودار صفر شده و سپس مقداری منفی دارد. بنابراین متحرک ابتدا در جهت محور X حرکت می‌کند ( $v > 0$ )، سپس توقف کرده ( $v = 0$ ) و سپس در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند ( $v < 0$ ).

(قراردادن فلش برای ماسهای، برای درک بهتر شما عزیزان از مفهوم ثابت و منفی بودن شیب نمودار انجام شده است و از نظر علمی برای ماسهای نباید جهت بگذاریم.)

۲) عقریه تندی سنج، تندی لحظه‌ای خودرو را نشان می‌دهد و هیچ‌گونه اطلاعی در خصوص جهت حرکت خودرو به ما گزارش نمی‌کند. استفاده از واژه سرعت‌سنج برای این وسیله نادرست است، هر چند در زندگی روزمره معمولاً به اشتباه از این واژه استفاده می‌کنیم.

۳) اگر نمودار مکان - زمان در بازه‌ای از حرکت به صورت یک خط راست با شیب ثابت و مخالف صفر باشد، اندازه سرعت متحرک در آن بازه زمانی ثابت است و از سوی دیگر، سرعت لحظه‌ای در تمامی لحظات آن بازه زمانی، برابر سرعت متوسط در آن بازه زمانی است. به عنوان مثال، در نمودار مکان - زمان مقابل، سرعت متوسط در هر بازه زمانی، دلخواه ثابت بوده و برابر سرعت لحظه‌ای (یعنی شیب نمودار) می‌باشد.



این یعنی اگر یه طراح، سرکار، یون بزاره و پرسه سرعت در هنگام عبور از مبدأ ۵m/s هستش.

یا هنی اگه پرسه سرعت متوسط در ۱/۵ ثانیه سوم ۵m/s هنده، باور کنید بازم بواب همون ۵m/s هست، احتمالاً باورش سفت بود براتون ☺ ...

تمرین ۱) نمودار مکان - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به شکل مقابل است. اگر تندی متحرک در لحظه  $t = 10\text{s}$  برابر اندازه سرعت متوسط آن بین دو لحظه  $t_1 = 5\text{s}$  و  $t_2 = 12\text{s}$  باشد، متحرک در لحظه  $t = 12\text{s}$  در چند متری مبدأ می‌باشد؟

۲۴) ۲

۲۰) ۴

۲۸) ۱

۳۶) ۳

پاسخ برای پاسخ دادن به این سوال، به موارد زیر توجه کنید:

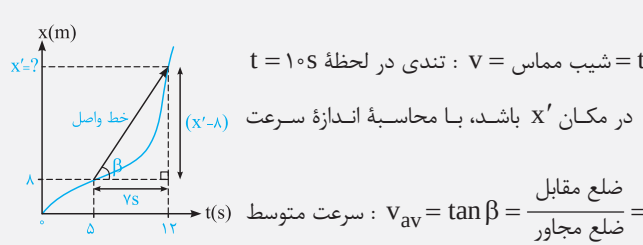
۱) طبق صورت سوال، تندی متحرک در لحظه  $t = 10\text{s}$ ، برابر اندازه سرعت متوسط متحرک در بازه  $t_1 = 5\text{s}$  تا  $t_2 = 12\text{s}$  است و داریم:

$$t = 10\text{s} \quad \text{شیب ماس} = v = \tan \alpha = \frac{16}{4} = 4 \text{ m/s}$$

۲) در صورتی که متحرک در لحظه  $t = 12\text{s}$  در مکان  $x'$  باشد، با محاسبه اندازه سرعت متوسط از لحظه  $5\text{s}$  تا  $12\text{s}$  داریم:

$$v_{av} = \tan \beta = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{x' - 8}{7} = 4 \Rightarrow x' = 36 \text{ m}$$

با توجه به مطالب مطرح شده در خلاصه نکات فوق، گزینه (۳) صحیح است.

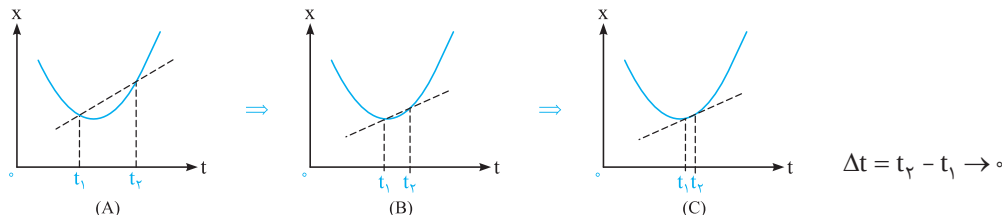




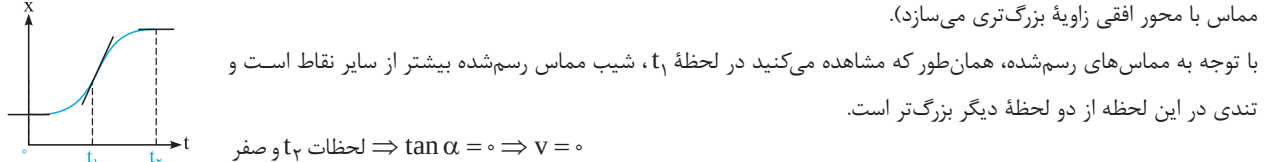
۲۷

## فصل اول: حرکت بر خط راست

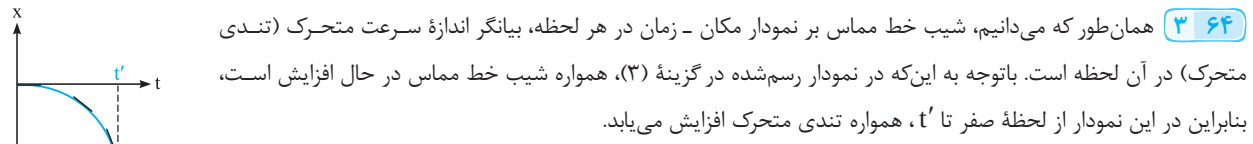
همان‌گونه که در شکل‌های زیر مشاهده می‌کنید، با کوچک‌تر شدن بازه زمانی  $t_2 - t_1$ ، شیب خط واصل، به سمت مماس رسم شده بر نمودار مکان–زمان میل می‌کند و می‌دانیم شیب خط مماس رسم شده بر هر نقطه از نمودار مکان–زمان، بیانگر اندازه سرعت لحظه‌ای در آن نقطه است.



اندازه سرعت متحرک (تندی) در لحظه‌ای بزرگ‌تر است که شیب مماس رسم شده بر نمودار مکان–زمان در آن نقطه بیشتر باشد (یعنی خط مماس با محور افقی زاویه بزرگ‌تری می‌سازد).



$$\text{لحظات } t_2 \text{ و صفر} \Rightarrow \tan \alpha = 0 \Rightarrow v = 0$$



**۱۶۵ نکته**

اگر نمودار مکان–زمان در بازه‌ای از حرکت به صورت یک خط راست با شیب ثابت و مخالف صفر باشد، اندازه سرعت متحرک در آن بازه زمانی ثابت است و از سوی دیگر، سرعت لحظه‌ای در تمامی لحظات آن بازه زمانی برابر سرعت متوسط در آن بازه زمانی است.

با توجه به نکته ارائه شده، واضح است که شیب  $DE$  مقدار ثابتی است و سرعت متحرک در این بازه نیز مقدار ثابتی است. بنابراین سرعت متوسط در هر بازه زمانی قرار گرفته در این بازه ( $D$  تا  $E$ ) برابر سرعت لحظه‌ای در این بازه است. یعنی سرعت متوسط در بازه زمانی  $t = 55\text{s}$  برابر سرعت لحظه‌ای متحرک در لحظه  $t = 55\text{s}$  (یا هر لحظه دیگر که در بازه زمانی  $50\text{s}$  تا  $100\text{s}$  قرار گفته باشد) می‌باشد. بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

**بررسی دیگر گزینه‌ها:**

(۲) متحرک در بازه  $A$  تا  $B$  در مدت  $250\text{s}$  به اندازه  $1000\text{m}$  جایه‌جا شده است، بنابراین اندازه سرعت متوسط متحرک در این بازه برابر است با:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} = \frac{1000 - 0}{250 - 0} = 4 \text{ m/s}$$

از طرفی سرعت متوسط متحرک در بازه  $D$  تا  $E$  برابر است با:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_E - x_D}{t_E - t_D} = \frac{2500 - 1000}{1000 - 500} = \frac{1500}{500} = 3 \text{ m/s}$$

بنابراین متحرک در  $AB$ ، تندری از  $DE$  حرکت می‌کند.

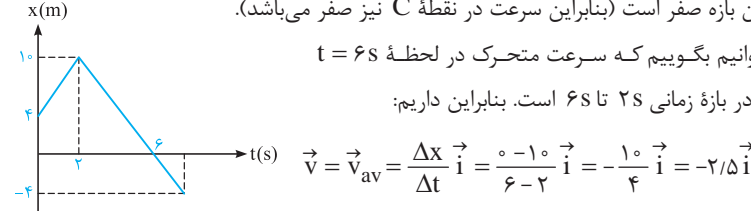
(۳) برای محاسبه اندازه سرعت متوسط در کل زمان حرکت، نسبت جایه‌جایی کل متحرک را بر کل بازه زمانی به دست می‌آوریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_{\text{کل}}}{\Delta t_{\text{کل}}} = \frac{x_E - x_A}{t_E - t_A} = \frac{2500 - 0}{1000 - 0} = 2.5 \text{ m/s}$$

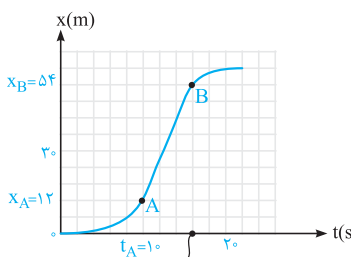
(۴) با توجه به نمودار، مشاهده می‌کنیم که متحرک در تمام لحظات بین  $t = 50\text{s}$  تا  $t = 250\text{s}$  در مکان  $x = 1000\text{m}$  قرار داشته و جایه‌جا نمی‌شود. بنابراین متحرک در این بازه زمانی ساکن بوده و سرعت آن در این بازه صفر است (بنابراین سرعت در نقطه  $C$  نیز صفر می‌باشد).

با توجه به نکته مطرح شده در سؤال قبل، می‌توانیم بگوییم که سرعت متحرک در لحظه  $t = 6\text{s}$  برابر است با:

(که متحرک از مبدأ عبور می‌کند)، برابر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی  $2\text{s}$  تا  $6\text{s}$  است. بنابراین داریم:



$$\vec{v} = \vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} = \frac{\vec{x}_E - \vec{x}_B}{\Delta t} = \frac{\vec{x}_E - \vec{x}_B}{6 - 2} = -\frac{1}{4} \vec{i} = -\frac{1}{4} \vec{i}$$

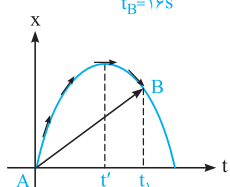


در حرکت این متحرک، از لحظه  $t=0$  تا  $A$ ، سرعت متحرک در حال افزایش است (شیب مماس ترسیمی بر نمودار در حال افزایش است)، در ادامه از  $A$  تا  $B$  نمودار مکان - زمان خط صاف بوده و سرعت متحرک ثابت است و در نهایت از  $B$  سرعت کاهش یافته و در نهایت به صفر می‌رسد. با توجه به این موضوع، بیشترین سرعت بین  $A$  تا  $B$  است و کافیست شیب خط  $AB$  را بیابیم (هر یک از خانه‌های محور قائم معادل  $6\text{ m}$  و هر یک از خانه‌های محور افقی معادل  $2\text{ s}$  است):

$$v_{AB} = v_{av_{AB}} = \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} = \frac{54 - 12}{18 - 10} \Rightarrow v_{AB} = 7 \text{ m/s}$$

با توجه به تمرين (۱) در خلاصه نکات (۵)، گزینه (۳) صحیح است.

۲۶۹ به موارد زیر توجه کنید:



(۱) همان‌طور که می‌دانیم، شیب خط رسم شده بین دو لحظه  $t=0$  و  $t_1$  (خط  $AB$ ) بیان‌گر سرعت متوسط حرکت جسم می‌باشد. چون شیب خط موردنظر مثبت است، بنابراین سرعت متوسط متحرک در این بازه زمانی مثبت بوده و در جهت مثبت محور  $X$  است.

(۲) از طرف دیگر شیب خط مماس بر نمودار در یک لحظه، بیان‌گر سرعت لحظه‌ای متحرک در آن لحظه است. همان‌طور که می‌بینید، از شروع حرکت تا لحظه  $t'$  شیب خط مماس و سرعت لحظه‌ای مثبت و از لحظه  $t'$  تا  $t_1$  شیب خط مماس و سرعت لحظه‌ای منفی می‌باشد. بنابراین سرعت لحظه‌ای و سرعت متوسط ابتدا هم جهت و سپس در خلاف جهت هم هستند.

برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

( تست‌های ۷۰ تا ۷۷ )

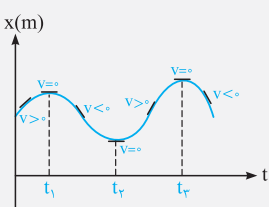
### بررسی لحظه تغییر جهت یک متحرک

### خلاصه نکات

۲۷۰ تو این قسمت، می‌فایم معنی تغییر جهت متحرک رو بفهمیم ... این موضوع تو فیلی از سوال‌ها به کارمون می‌بارد.

در شکل مقابل متحرکی بر روی محور  $X$  در حال حرکت است. این متحرک در ابتداء در جهت محور  $X$  در حال حرکت است (این موضوع یعنی سرعت آن مثبت است) در لحظه  $t_1$ ، متحرک به نقطه  $O$  رسیده و در این نقطه متحرک تغییر جهت داده و در خلاف جهت محور  $X$  حرکت می‌کند (این موضوع یعنی در ادامه حرکت سرعت آن منفی می‌شود)، لحظه  $t$  را در اصطلاح لحظه تغییر جهت متحرک می‌نامیم.

**شرط تغییر جهت دادن متحرک در نقطه O:** برای این منظور باید سرعت متحرک صفر شده و قبل و بعد از آن لزوماً علامت سرعت متحرک تغییر کند.



**نکت** در قله‌های نمودار مکان - زمان، سرعت متحرک صفر شده و تغییر جهت (تغییر علامت) می‌دهد. این موضوع یعنی در این مکان‌ها متحرک تغییر جهت می‌دهد.

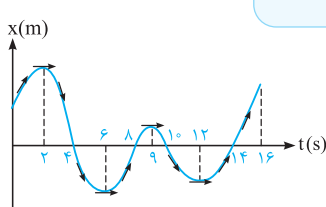
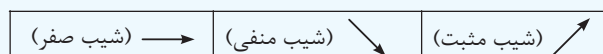
در لحظات  $t_1$ ,  $t_2$  و  $t_3$  جهت حرکت متحرک تغییر کرده است.  $\Rightarrow$

مطلوب خلاصه نکات فوق و با توجه به نمودار مکان - زمان داده شده، سرعت متحرک در دو لحظه  $t'$  و  $t''$  صفر شده و تغییر علامت می‌دهد (یعنی اگر سرعت مثبت بوده، منفی شده و بالعکس).

بنابراین در بازه  $t_1$  تا  $t_2$ ، متحرک دو بار تغییر جهت می‌دهد.

**تعذر**

نشان دادن فلش بر روی مماس‌ها، برای درک بهتر شما عزیزان از علامت شیب مماس انجام شده است.



**۲۷۱** تندی متحرک در لحظه‌های  $t=2\text{ s}$ ,  $t_1=6\text{ s}$ ,  $t_2=12\text{ s}$  و  $t_3=18\text{ s}$  صفر شده و علامت سرعت

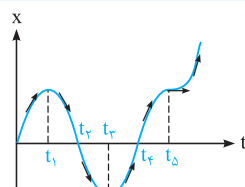
بعد و قبل از این لحظات تغییر می‌کند، بنابراین متحرک در ۱۶ ثانیه اول حرکت، ۴ بار تغییر جهت می‌دهد.

از طرف دیگر در بازه‌های زمانی  $(0 \text{ تا } 2\text{ s})$ ,  $(2\text{ s} \text{ تا } 6\text{ s})$  و  $(12\text{ s} \text{ تا } 18\text{ s})$ ، شیب خط مماس بر نمودار و

در نتیجه علامت سرعت متحرک مثبت بوده و متحرک در جهت محور  $X$  حرکت می‌کند.

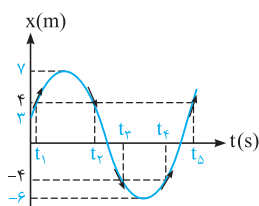
## فصل اول: حرکت بر خط راست

۲۹



همان طور که می دانید، شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان، بیانگر سرعت متحرك است و در بازه های زمانی که شیب خط مماس منفی می شود، سرعت در خلاف محور  $X$  بوده و متحرك در خلاف جهت محور  $X$  حرکت می کند. همان طور که در شکل مقابل می بینید، تنها در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  شیب خط مماس بر نمودار منفی می شود.

به موارد زیر توجه کنید:



(۱) هنگامی که متحرك در نقاط  $x = 4\text{ m}$  یا  $x = -4\text{ m}$  قرار می گیرد، فاصله متحرك تا مبدأ مکان برابر  $4\text{ m}$  می شود.

همان طور که در شکل مقابل می بینید، در لحظات  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ,  $t_4$ ,  $t_5$  فاصله متحرك تا مبدأ برابر  $4\text{ m}$  می شود.

(۲) در صورت سؤال لحظاتی مدنظر است که متحرك در خلاف جهت محور  $X$  حرکت می کند، بنابراین باید سرعت متحرك و

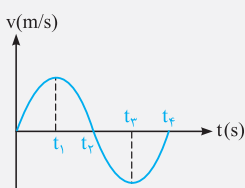
شیب خط مماس بر نمودار منفی باشد، بنابراین فقط لحظات  $t_2$  و  $t_3$  قابل قبول هستند و گزینه (۱) صحیح می باشد.

برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

( تست های ۷۴ تا ۷۸ )

تطییل سرعت

خلاصه نکات



هلا برایم پلوتو و یاد بگیریم که از روی نمودار سرعت - زمان پی میشه فهمید ...

فرض کنید نمودار سرعت - زمان متحركی که بر روی محور  $X$  حرکت می کند به صورت مقابل باشد:

در مورد این نمودار می توان به نکات مهم و کاربردی زیر اشاره کرد:

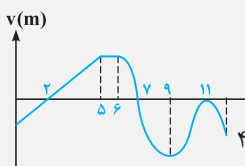
(۱) در بازه زمانی که نمودار بالای محور ( $t$ ) است، ( $0$  تا  $t_1$ ) سرعت مثبت بوده و متحرك در جهت محور  $X$  در حال حرکت می باشد.

(۲) در بازه زمانی که نمودار زیر محور ( $t$ ) است، ( $t_1$  تا  $t_2$ ) سرعت منفی بوده و متحرك در خلاف جهت محور  $X$  در حال حرکت است.

(۳) در لحظه ای که سرعت متحرك صفر شده و قبل و بعد از آن لحظه علامت سرعت عوض می شود (مانند  $t_2$ )، متحرك تغییر جهت می دهد.

(۴) تمرين بعد، فیلی فوب و مفهومیه، با دقت همه عبارت هاش رو بفونید ...

تمرين (۱) با توجه به نمودار سرعت - زمان زیر که مربوط به متحركی است که روی محور  $X$  حرکت می کند، چند مورد از عبارات زیر درست است؟



الف) متحرك ۵ ثانیه در جهت محور  $X$  حرکت کرده است.

ب) تندی حرکت، سه بار صفر می شود.

ج) متحرك دو بار تغییر جهت می دهد.

د) در شش ثانیه اول حرکت، متحرك ۲s در خلاف جهت محور  $X$  حرکت کرده است.

۱) ۲) ۳)

۱)

پاسخ به بررسی تک تک عبارت ها می پردازیم:

الف) سرعت متحرك در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 7s$  مثبت بوده و متحرك در این ۵ ثانیه در جهت محور  $X$  حرکت می کند و عبارت (الف) درست است.

ب) تندی حرکت در سه لحظه  $t_1 = 2s$ ,  $t_2 = 7s$ ,  $t_3 = 11s$  صفر می شود و عبارت (ب) درست است.

ج) در لحظات  $t_1 = 2s$  و  $t_2 = 7s$  سرعت متحرك صفر شده و علامت آن عوض می شود، بنابراین متحرك دو بار تغییر جهت می دهد. دقت کنید که در

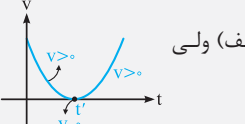
لحظه  $t = 11s$  با این که سرعت متحرك صفر می شود، اما تغییر علامت نمی دهد (در قبل و بعد از آن سرعت منفی است) و در نتیجه متحرك در این

لحظه تغییر جهت نمی دهد و عبارت (ج) هم درست است.

(توى لحظه  $t = 11s$ ، متحرك يه لحظه وايساده و بعد بازم به هر كشش تو فلافل بهوت مهور  $X$  اراده داره، يعني اضطراباً متحرك توقف کرده، ولی تغییر بهوت نداره ...)

د) در شش ثانیه اول در بازه زمانی  $t = 0$  تا  $t = 2s$  سرعت متحرك منفی بوده و متحرك در خلاف جهت محور  $X$  حرکت می کند و در نتیجه عبارت (د)

هم درست است. بنابراین گزینه (۴) صحیح است.



تذکر هر توقفی، لزوماً لحظه تغییر جهت نیست. به طور مثال در شکل زیر در لحظه  $t'$ , سرعت صفر شده (لحظه توقف) ولی

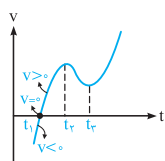
تغییر علامت نمی دهد و این یعنی در این لحظه متحرك تغییر جهت نمی دهد.

تمرين (۲) کدام یک از دو مورد زیر در رابطه با حرکت یک جسم بر روی مسیر مستقیم نادرست است؟

(۱) اگر متحرك تغییر جهت دهد، حتماً توقف کرده است. (۲) اگر متحرك توقف کرده باشد، لزوماً تغییر جهت می دهد.

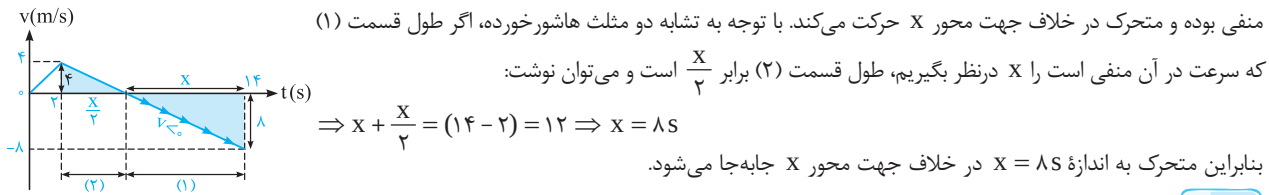
پاسخ با توجه به توضیحات مطرح شده در تذکر فوق، عبارت (۱) صحیح است.

با توجه به نمودار سرعت - زمان داده شده، در لحظه  $t = 6s$  سرعت متحرك صفر می شود و نه علامت سرعت عوض می شود، بنابراین متحرك در این لحظه تغییر جهت نمی دهد. درستی سایر گزینه ها را با توجه به مطالب مطرح شده در خلاصه نکات (۷) بررسی کنید.



۱ ۷۵ با در دست داشتن نمودار سرعت - زمان برای مشخص کردن لحظه تغییر جهت متحرک، کافی است لحظه‌ای را بباییم که نمودار محور زمان را قطع کرده و تغییر علامت دهد. بنابراین در شکل روبرو، متحرک تنها در لحظه  $t_1$  تغییر جهت می‌دهد.

۲ ۷۶ همان‌طور که می‌دانیم در نمودار سرعت - زمان، در زمان‌هایی که نمودار زیر محور زمان است، سرعت متحرک منفی بوده و متحرک در خلاف جهت محور  $X$  حرکت می‌کند. با توجه به تشابه دو مثلث هاشورخورده، اگر طول قسمت (۱)



که سرعت در آن منفی است را  $X$  در نظر بگیریم، طول قسمت (۲) برابر  $\frac{X}{2}$  است و می‌توان نوشت:

$$\Rightarrow x + \frac{X}{2} = (14 - 2) = 12 \Rightarrow x = 8\text{s}$$

بنابراین متحرک به اندازه  $x = 8\text{s}$  در خلاف جهت محور  $X$  جابه‌جا می‌شود.

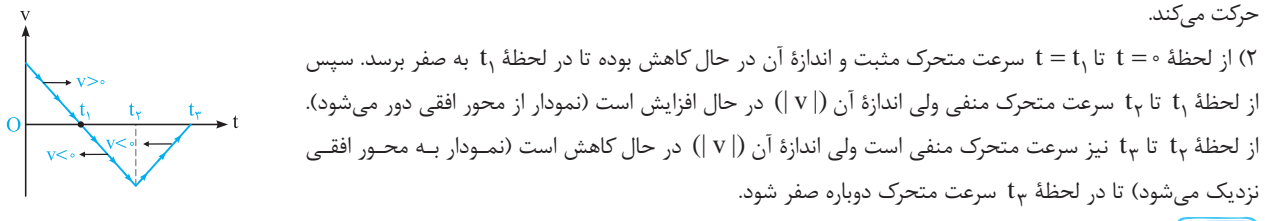
۳ ۷۷

### ذکر مهم

در نمودار سرعت - زمان، هرگاه نمودار از محور زمان دور شود، تندي متحرک | ۷ | در حال افزایش است و بالعکس.

ابتدا باید دقت شود که نمودار سرعت - زمان متحرک داده شده است و با توجه به آن می‌توان گفت:

۱) از لحظه  $t_1$  تا  $t_3$  نمودار سرعت - زمان زیر محور زمان ( $t$ ) است و در نتیجه سرعت متحرک در این بازه زمانی منفی است و متحرک در خلاف جهت محور  $X$  حرکت می‌کند.



۲) از لحظه  $t_1$  تا  $t_4$  سرعت متحرک مثبت و اندازه آن در حال کاهش بوده تا در لحظه  $t_4$  به صفر برسد. سپس از لحظه  $t_4$  تا  $t_5$  سرعت متحرک منفی ولی اندازه آن (| ۷ |) در حال افزایش است (نمودار از محور افقی دور می‌شود). از لحظه  $t_5$  تا  $t_6$  نیز سرعت متحرک منفی است ولی اندازه آن (| ۷ |) در حال کاهش است (نمودار به محور افقی نزدیک می‌شود) تا در لحظه  $t_6$  سرعت متحرک دوباره صفر شود.

۴ ۷۸ به موارد زیر توجه کنید:

۱) همان‌طور که می‌دانید، اگر متحرک روی خط راست بدون تغییر جهت حرکت کند، اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده توسط آن با یکدیگر برابر می‌شود و در نتیجه اندازه سرعت متوسط و تندي متوسط آن نیز یکسان خواهد شد.

۲) از طرف دیگر می‌دانیم که دو ثانیه دوم، معادل بازه زمانی  $t_1 = 2\text{s}$  تا  $t_2 = 4\text{s}$  است.

بنابراین برای پاسخ دادن به این سؤال، باید نموداری را پیدا کنیم که متحرک در این بازه زمانی تغییر جهت نداده باشد. سرعت متحرک‌های C و D (نمودار گزینه‌های (۳) و (۴)) به ترتیب در لحظات  $2/5\text{s}$  و  $3\text{s}$  صفر شده و تغییر علامت می‌دهد، بنابراین این دو متحرک تغییر جهت می‌دهند. متحرک A نیز در لحظه  $t = 3$  تغییر جهت می‌دهد، اما متحرک B در بازه زمانی  $t_1 = 2\text{s}$  تا  $t_2 = 4\text{s}$  تغییر جهت نمی‌دهد، بنابراین گزینه (۲) پاسخ این سؤال است.

۴ ۷۹ برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

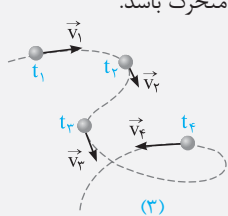
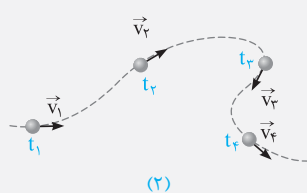
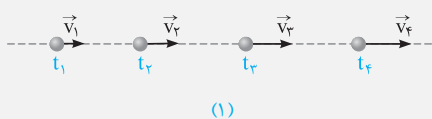
۱) متناسب با لحظه یافته با کاکتوس سرعت (۱۰۱ تا ۷۹) ( تست‌های ۱۰۱ تا ۷۹ )

### خلاصه نکات

تو این قسمت، می‌فرایم کلی مطلب در مورد شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای یاد بگیریم...

#### ۱) آشنایی با مفهوم شتاب متوسط

همان‌طور که در علوم سال نهم دیدید، هرگاه سرعت حرکت جسمی تغییر کند، حرکت آن شتابدار است. با توجه به این که بردار سرعت در هر نقطه از مسیر، بر مسیر حرکت مماس است، تغییر سرعت جسم می‌تواند مانند شکل (۱)، به دلیل تغییر در اندازه بردار سرعت (تندي) جسم باشد، یا مانند شکل (۲) می‌تواند به دلیل تغییر در جهت بردار سرعت آن باشد، یا همچنین می‌تواند مانند شکل (۳) به دلیل تغییر هم‌زمان در اندازه و جهت بردار سرعت متحرک باشد.





۳۱

## فصل اول: حرکت بر خط راست

شتاب متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه ( $t_1, t_2$ )، به صورت رابطه زیر تعریف می‌شود که در آن  $\vec{v}_1, \vec{v}_2$ ، سرعت متحرک در لحظه  $t_1, t_2$  و  $\vec{a}_{av}$ : شتاب متوسط متحرک در لحظه  $t_2$  است.

**ذکر** همان‌طور که دیده می‌شود شتاب متوسط ( $\vec{a}_{av}$ )، کمیتی برداری و هم‌جهت با بردار تغییر سرعت ( $\Delta \vec{v}$ ) است. یکای SI شتاب متوسط، متر بر مربع ثانیه ( $m/s^2$ ) است.

**ذکر** در حالت یکبعدی (مثلاً هنگامی که متحرک بر روی محور X حرکت می‌کند)، برای محاسبه  $\Delta v$  کافیست  $v_1$  و  $v_2$  را با در نظر گرفتن علامت محاسبه کرده و  $v_2 - v_1$  را به صورت جبری به دست آوریم.

**تمرین** معادله سرعت - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم در حال حرکت است، در SI از رابطه  $v = 3t^2 - 4$  به دست می‌آید. شتاب متوسط متحرک در ثانیه دوم حرکت چند متر بر مجدوٰر ثانیه است؟

**پاسخ** منظور از ثانیه دوم حرکت، یعنی  $2s \leq t < 4s$  است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$v = 3t^2 - 4 \rightarrow \begin{cases} t_1 = 1s \Rightarrow v_1 = 3 \times 1^2 - 4 = -1 \text{ m/s} \\ t_2 = 2s \Rightarrow v_2 = 3 \times 2^2 - 4 = 8 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow |\vec{a}_{av}| = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{8 - (-1)}{2 - 1} = 9 \text{ m/s}^2$$

### (۲) محاسبه شتاب متوسط از روی نمودار سرعت - زمان

**نکات** این قسمت، فیلی شبیه مفاسد سرعت از روی نمودار مکان - زمانه ...

فرض کنید نمودار سرعت - زمان حرکت یک متحرک داده شده و شتاب متوسط بین دو لحظه  $t_A, t_B$  از آن خواسته شده است. در این‌گونه مسائل برای محاسبه شتاب متوسط، از دو روش زیر می‌توان استفاده کرد:

**روش اول (نمودارخوانی):** ابتدا بر روی نمودار، نقاط A و B را مشخص می‌کنیم. سپس سرعت متحرک در نقاط A و B را به دست آورده و به صورت زیر عمل می‌کنیم: شتاب متوسط بین A و B:  $a_{av,A,B} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_B - v_A}{t_B - t_A}$

**روش دوم (شیب بین دو نقطه از نمودار):** در این حالت، ابتدا نقاط A و B را روی نمودار مشخص کرده و خط مستقیمی بین آن دو نقطه رسم می‌کنیم. شیب این خط، برابر شتاب متوسط متحرک بین دو لحظه A و B از حرکت است.

مقدار  $\tan \alpha = \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}} = \frac{v_B - v_A}{t_B - t_A} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = a_{av}$

این روش در مسائلی که می‌خواهد شتاب متوسط را در بازه‌های زمانی مختلف مقایسه کند، روش بسیار مناسبی است.

**تو ادامه‌کار با** به تمرین توب، این موضوع رو بقیه می‌فهمیم ...

**تمرین** نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. شتاب (بیاضی داخل ۸۱۴)

متوجه به نمودار، سرعت لحظه‌ای در  $t = 1s$  و  $t = 3s$  به ترتیب برابر  $10 \text{ m/s}$  و  $-10 \text{ m/s}$  است. بنابراین شتاب متوسط متحرک در این بازه زمانی متوسط در بازه زمانی ۱ تا ۳ ثانیه در SI برابر است با:

$$10 \text{ (۳)} - 10 \text{ (۲)} = 0 \text{ (۱) صفر}$$

**پاسخ** نمودار داده شده یک نمودار سرعت - زمان است و برای محاسبه  $a_{av}$  در آن به صورت زیر عمل می‌کنیم:

با توجه به نمودار، سرعت لحظه‌ای در  $t = 1s$  و  $t = 3s$  به ترتیب برابر  $10 \text{ m/s}$  و  $-10 \text{ m/s}$  است. بنابراین شتاب متوسط متحرک در این بازه زمانی برابر است با:

$$\begin{cases} t_A = 1s \Rightarrow v_A = 10 \text{ m/s} \\ t_B = 3s \Rightarrow v_B = -10 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow a_{av} = \frac{v_B - v_A}{t_B - t_A} = \frac{-10 - 10}{3 - 1} = -10 \text{ m/s}^2$$

### (۳) تحلیل کیفی شتاب از روی نمودار سرعت - زمان

هلا برم یه کم روی شتاب لحظه‌ای هم کارکنیم ...

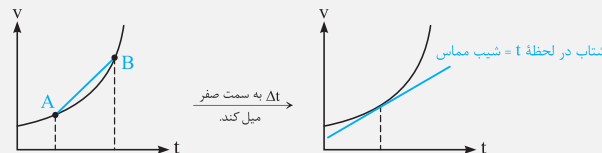
می‌دانیم که شیب خط واصل بین دو نقطه از نمودار سرعت - زمان، برابر شتاب

متوجه متحرک است. حال اگر بازه زمانی  $\Delta t$  بسیار کوچک شود، نقاط A

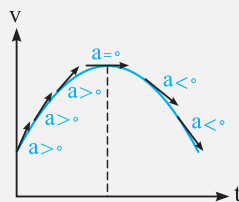
و B عملی تبدیل به یک نقطه شده و شیب خط واصل بین دو نقطه A و B،

با شیب مماس ترسیمی بر نمودار در نقطه B برابر است. شیب مماس ترسیمی

بر نمودار، برابر شتاب لحظه‌ای متحرک در لحظه t است.

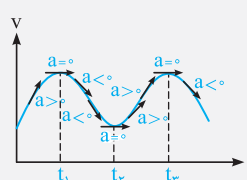


## نکات مهم و کاربردی



با توجه به مماس‌های رسم شده در شکل مقابل، شتاب متحرک در ابتداء مثبت بوده، در قله نمودار صفر شده و سپس مقداری منفی دارد.

(قرار دادن فلش‌ها، برای درک بهتر شما عزیزان از مفهوم مثبت و منفی بودن شیب نمودار انجام شده است).

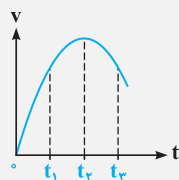


در نمودار داده شده، قله نمودار سرعت - زمان، لحظه تغییر جهت بردار شتاب است زیرا شتاب در قله صفر بوده، قبل از آن مثبت و بعد از آن منفی است.

به طور کلی در نقاط ماکریم و مینیمم نسبی نمودار سرعت - زمان، شتاب متحرک صفر شده و بردار شتاب تغییر جهت می‌دهد.

(دقت شود که قرار دادن جهت برای مماس‌ها، به منظور درک بهتر شما عزیزان از علامت شیب مماس انجام شده است.) (در  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  و  $t_4$  شتاب تغییر جهت می‌دهد).

تو ادامه با دو تمرین توب، این موضوع رو کامل یاد می‌گیریم ...



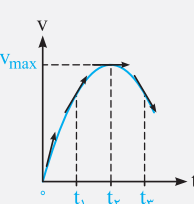
**تمرین ۳** شکل مقابل نمودار سرعت - زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند. در کدام لحظه، شتاب متحرک مثبت و بیشینه است؟

$t_2$  (۲)

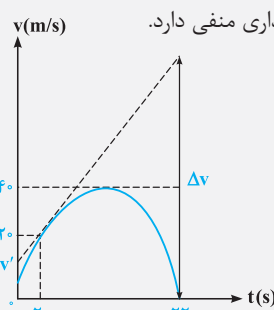
۴) مبدأ زمان

$t_3$  (۱)

$t_1$  (۳)



**پاسخ** می‌دانیم شیب مماس ترسیمی بر نمودار سرعت - زمان، شتاب متحرک را نشان می‌دهد. با توجه به این موضوع ابتدا باید در تمام لحظات مطرح شده در گزینه‌ها، مماس رسم شود. همان‌گونه که مشاهده می‌شود از  $t = ۰$  تا  $t_1$ ، زاویه مماس با محور افق دائمًا در حال کاهش بوده و شتاب متحرک دائمًا کاهش می‌یابد تا در  $t_2$  صفر می‌شود. پس از  $t_2$ ، شیب نمودار (شتاب) منفی شده و اندازه آن تا  $t_3$  در حال افزایش است. بنابراین در لحظه  $t = ۰$ ، شیب مماس رسم شده بر نمودار سرعت - زمان مقدار ماکریم و مثبت را داشته و در نتیجه در این لحظه شتاب متحرک مثبت و بیشینه است و گزینه (۴) صحیح است.



دقت: در این سؤال در لحظه  $t_3$  سرعت متحرک ماکریم و شتاب آن صفر است و در لحظه  $t_3$  شتاب متحرک مقداری منفی دارد.

**تمرین ۴** نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور x در حال حرکت است، مطابق شکل می‌باشد. اگر در لحظه  $t = ۲s$ ، بردار شتاب متحرک در SI برابر  $\vec{a} = ۵m/s^2$  باشد، مقادیر  $v'$  و  $\Delta v$  به ترتیب (تألفی) از راست به چپ در SI کدام است؟

۱۲۰ ، ۵ (۲)

۱۲۰ ، ۱۰ (۴)

۱۰۰ ، ۵ (۱)

۱۰۰ ، ۱۰ (۳)

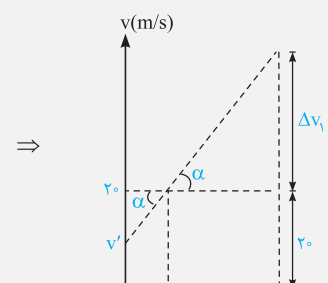
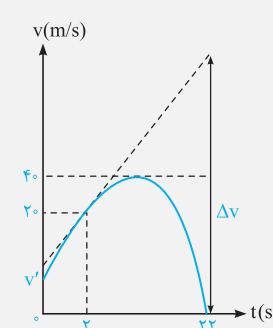
**پاسخ** همان‌طور که می‌دانیم، شیب مماس ترسیمی بر نمودار سرعت - زمان، معادل با شتاب حرکت متحرک است. در این سؤال، شیب مماس ترسیم شده بر نمودار سرعت - زمان در لحظه  $t = ۲s$  برابر ۵ واحد است. بنابراین در ادامه با توجه به این موضوع می‌توان نوشت:

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{۲۰ - v'}{۲ - ۰} = ۵ \Rightarrow v' = ۱۰ m/s$$

$$\tan \alpha = \frac{\Delta v}{۲۲ - ۲} = ۵ \Rightarrow \Delta v = ۱۰۰ m/s$$

$$\Rightarrow \Delta v = \Delta v_1 + ۲۰ m/s = ۱۲۰ m/s$$

بنابراین گزینه (۴) صحیح است.



شتاب متوسط با بردار  $\vec{\Delta v}$  هم‌جهت است نه بردار  $\vec{v}'$  و گزینه (۴) عبارت نادرستی است. سایر گزینه‌ها، با توجه به خلاصه نکات فوق، صحیح می‌باشند.



۳۳

## فصل اول: حرکت بر خط راست

با توجه به توضیحات خلاصه نکات (۸)، در گزینه (۴) اندازه سرعت ثابت بوده و تغییر جهت نمی‌دهد. بنابراین در این حالت،  $\vec{v}_1$  بوده و شتاب متوسط از لحظه  $t_1$  تا  $t_2$  برابر صفر است.

$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{\Delta t} \quad \vec{v}_2 = \vec{v}_1$$

با توجه به رابطه شتاب متوسط  $(\vec{a}_{av})$  داریم:

$$\begin{cases} t_1 = 3s \rightarrow \vec{v}_1 = 6\vec{i} \\ t_2 = 6s \rightarrow \vec{v}_2 = -6\vec{i} \end{cases} \Rightarrow \vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{\Delta t} = \frac{(-6) - (6)}{6 - 3} \vec{i} = -\frac{12}{3} \vec{i} = -4\vec{i}$$

ابتدا سرعت‌های متحرك که بر حسب  $cm/s$  داده شده‌اند را بر حسب  $m/s$  نوشت و با توجه به تعریف شتاب متوسط  $(a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t})$ ، داریم:

$$\begin{cases} v_1 = 1cm/s = 0.01m/s, \quad v_2 = 99cm/s = 0.99m/s \\ \Delta t = 0.5s \end{cases} \Rightarrow a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{0.99 - 0.01}{0.5} = \frac{0.98}{0.5} = 1.96m/s^2$$

**بادآوری**

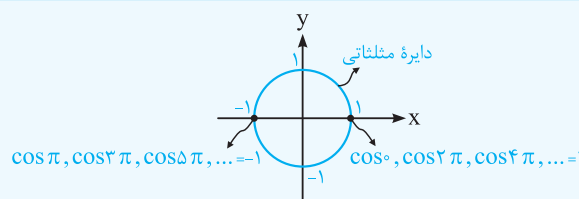
$$1cm/s = 0.01m/s \quad \text{یا} \quad 1m/s = 100cm/s$$

سرعت لحظه‌ای در ابتدا و انتهای بازه زمانی داده شده را به دست آورده و شتاب متوسط را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} t_1 = 2s \rightarrow v_1 = 0/3\pi \cos(10\pi) = 0/3\pi \\ t_2 = 5s \rightarrow v_2 = 0/3\pi \cos(25\pi) = 0/3\pi \cos(\pi) = -0/3\pi \end{cases}$$

$$|\vec{a}_{av}| = \frac{|v_2 - v_1|}{t_2 - t_1} = \frac{|-0/3\pi - (0/3\pi)|}{5 - 2} = 0/2\pi m/s^2$$

**بادآوری**



گام اول: با توجه به بردار سرعت داده شده در پایان ثانیه دوم ( $t = 2s$ )، مقدار  $b$  را به دست می‌آوریم:

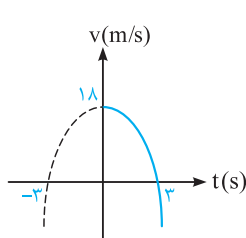
$$v = 2t^2 + bt + 6 \xrightarrow[t=2s]{v=20m/s} 2 \times (2)^2 + b \times 2 + 6 = 20 \Rightarrow b = 3$$

گام دوم: حال برای محاسبه شتاب متوسط در ثانیه دوم ( $t \leq 2s$ )، به راحتی می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} t_1 = 1s \rightarrow v_1 = 2 \times (1)^2 + 3 \times 1 + 6 = 11m/s \\ t_2 = 2s \rightarrow v_2 = 20m/s \end{cases} \Rightarrow |\vec{a}_{av}| = \left| \frac{\Delta v}{\Delta t} \right| = \frac{20 - 11}{2 - 1} = 9m/s^2$$

ابتدا ریشه‌های معادله موردنظر را به دست می‌آوریم و به دنبال آن نمودار سرعت - زمان را که یک سهمی است رسم می‌کنیم:

$$v = -2t^2 + 18 \Rightarrow \begin{cases} -2t^2 + 18 = 0 \Rightarrow t = 3s \quad t = -3 \\ t = 0 \Rightarrow v = 18m/s \end{cases}$$



همان‌طور که می‌بینید، در بازه زمانی  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 3s$ ، سرعت متحرك مثبت بوده و متحرك در جهت محور  $x$  حرکت می‌کند. اندازه شتاب متوسط متحرك در این بازه زمانی برابر است با:

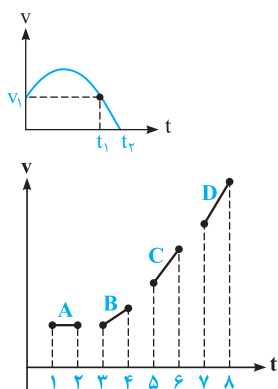
$$|\vec{a}_{av}| = \frac{|\Delta \vec{v}|}{\Delta t} = \frac{|0 - 18|}{3} = 6m/s^2$$

همان‌طور که می‌دانیم، شیب خط رسم شده بین دو نقطه از نمودار سرعت - زمان، برابر شتاب متوسط متحرك در آن بازه می‌باشد. در شکل روبرو شیب خط (۱) برابر  $a_{av_1}$  و شیب خط (۲) برابر  $a_{av_2}$  است. خط (۱) افقی است و شبیه برابر صفر دارد، اما شیب خط (۲)، عددی منفی است، بنابراین داریم:

$$a_{av_1} = 0, \quad a_{av_2} < 0$$

**۲ ۸۶**

بازه می‌باشد. در شکل روبرو شیب خط (۱) برابر  $a_{av_1}$  و شیب خط (۲) برابر  $a_{av_2}$  است. خط (۱) افقی است و شبیه برابر صفر دارد، اما شیب خط (۲)، عددی منفی است، بنابراین داریم:



روش دیگر: با توجه به شکل مقابل، متحرک در لحظه صفر دارای سرعت  $v_1$  و در لحظه  $t_1$  نیز دارای همان سرعت می‌باشد، بنابراین تغییرات سرعت متحرک در بازه زمانی صفر تا  $t_1$  صفر بوده و در نتیجه شتاب متوسط آن در این بازه نیز صفر است.

$$a_{av_1} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta v=0} a_{av_1} = 0$$

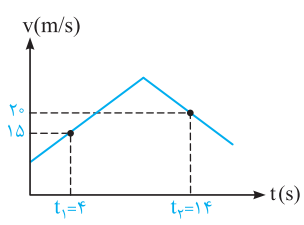
از سوی دیگر سرعت متحرک در لحظه  $t_2$  برابر صفر است. بنابراین شتاب متوسط در بازه صفر تا  $t_2$  برابر است با:

$$a_{av_2} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0 - v_1}{t_2 - 0} < 0$$

**تمرین** در شکل مقابل شتاب متوسط کدام متحرک بیشتر از سایرین است؟

$$a_{av_A} = 0 < a_{av_B} < a_{av_C} < a_{av_D}$$

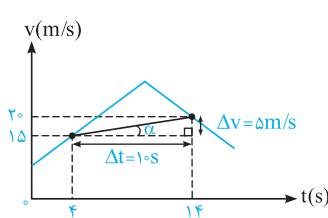
**پاسخ**



روش اول (نمودارخوانی): با توجه به نمودار سرعت - زمان داده شده می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} t_1 = 4 \text{ s} \rightarrow v_1 = 15 \text{ m/s} \\ t_2 = 14 \text{ s} \rightarrow v_2 = 20 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow |\vec{a}_{av}| = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{20 - 15}{14 - 4}$$

$$\Rightarrow |\vec{a}_{av}| = \frac{1}{2} \text{ m/s}^2 = 0.5 \text{ m/s}^2$$

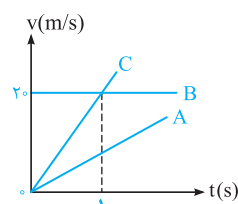


روش دوم (استفاده از شیب نمودار): شتاب متوسط بین هر دو لحظه دلخواه، برابر شیب خطی است که دو نقطه از نمودار سرعت - زمان، مربوط به آن دو لحظه را به هم وصل می‌کند.

$$|\vec{a}_{av}| = \tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ m/s}^2$$

دقت: با توجه به شیب پاره خط AB،  $|\vec{a}_{av}|$  در این بازه مقداری مثبت دارد.

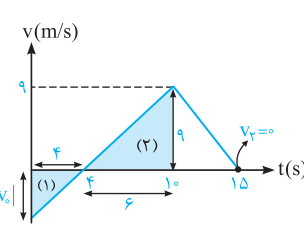
**برای پاسخ به این سؤال، به موارد زیر توجه کنید:**



۱) هر سه نمودار سرعت - زمان، به صورت خطی می‌باشند و شیب آن‌ها ثابت است، بنابراین شتاب هر سه متحرک در طول حرکتشان ثابت است.

۲) با توجه به ثابت بودن شتاب، رابطه فوق در هر بازه زمانی دلخواه نیز در مورد شتاب متوسط سه متحرک برقرار است و در  $10 \text{ s}$  اول حرکت داریم:

$$(a_{av})_C > (a_{av})_A > (a_{av})_B = 0$$



برای محاسبه اندازه شتاب متوسط از روی نمودار سرعت - زمان، از رابطه  $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$  استفاده می‌کنیم. به همین منظور کافی است تا به کمک تشابه مثلث‌ها، سرعت در لحظه  $t = 0$  را به دست آوریم:

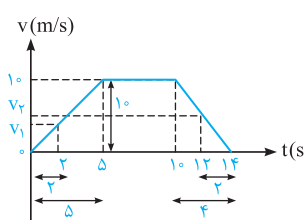
$$\frac{|\vec{a}_{av}|}{|\vec{v}_0|} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \xrightarrow{\text{تشابه مثلث‌های (1) و (2)}} |\vec{v}_0| = 6 \text{ m/s}$$

همان‌طور که از روی نمودار مشخص است،  $v_0$  عددی منفی است و می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} t_1 = 0 \Rightarrow v_1 = v_0 = -6 \text{ m/s} \\ t_2 = 15 \text{ s} \Rightarrow v_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow |\vec{a}_{av}| = \frac{0 - (-6)}{15 - 0} = 0.4 \text{ m/s}^2$$

برای محاسبه شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_1 = 12 \text{ s}$  تا  $t_2 = 2 \text{ s}$ ، ابتدا سرعت متحرک را در ابتداء و انتهای

این بازه زمانی به کمک تشابه به دست آوریم:



$$t_1 = 2 \text{ s} \Rightarrow \frac{10}{v_1} = \frac{5}{2} \Rightarrow v_1 = 4 \text{ m/s} \quad (\text{تشابه در سمت چپ شکل})$$

$$t_2 = 12 \text{ s} \Rightarrow \frac{10}{v_2} = \frac{14 - 12}{14 - 12} \Rightarrow v_2 = 5 \text{ m/s} \quad (\text{تشابه در سمت راست شکل})$$

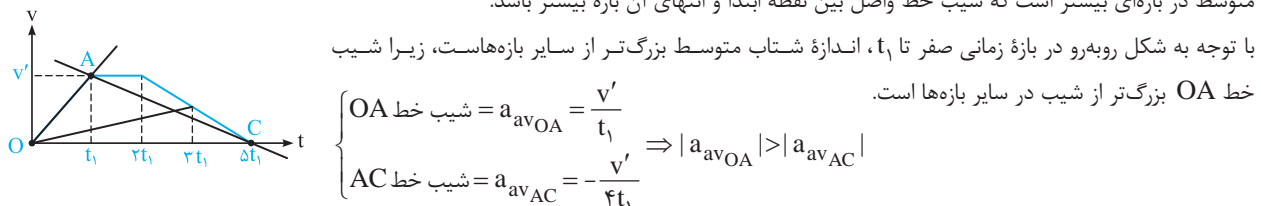
$$|\vec{a}_{av}| = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{5 - 4}{12 - 2} = \frac{1}{10} \text{ m/s}^2$$



٣٥

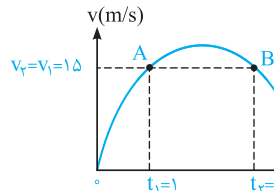
## فصل اول: حرکت بر خط راست

می‌دانیم که در نمودار سرعت - زمان، شیب خط وصل بین دو نقطه از نمودار، شتاب متوسط متحرک در آن بازه زمانی را می‌دهد. بنابراین شتاب متوسط در بازه‌ای بیشتر است که شیب خط وصل بین نقطه ابتداء و انتهای آن بازه بیشتر باشد.

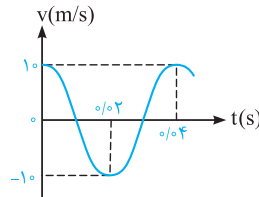


با توجه به نمودار سرعت - زمان داده شده، سرعت متحرک در دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  یکسان بوده و با توجه به تعریف شتاب متوسط ( $\vec{a}_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ )، شتاب متوسط در این بازه زمانی صفر است.

$$|\vec{a}_{av}| = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \quad v_2 = v_1 = 15 \text{ m/s} \Rightarrow |\vec{a}_{av}| = \frac{15 - 15}{t_2 - t_1} = \frac{0}{t_2 - t_1} = 0$$

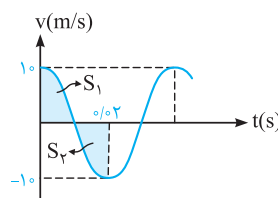


دقت: می‌دانیم شیب خط AB نیز برابر شتاب متوسط متحرک از  $t_1$  تا  $t_2$  است، با توجه به صفر بودن شیب این خط،  $|\vec{a}_{av}|$  در این بازه زمانی صفر است.



**خواسته اول:** محاسبه شتاب متوسط: با توجه به نمودار مقابل، شتاب متوسط در بازه (٠,٠٠٢٤S) برابر است با:

$$\begin{cases} t_0 = 0 \rightarrow v_0 = 10 \text{ m/s} \\ t_1 = 0.024 \text{ s} \rightarrow v_1 = -10 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow a_{av} = \frac{v_1 - v_0}{t_1 - t_0} = \frac{-10 - 10}{0.024 - 0} = -10^3 \text{ m/s}^2$$

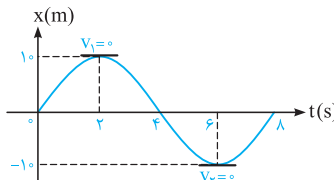


**خواسته دوم:** محاسبه سرعت متوسط: برای محاسبه سرعت متوسط در بازه زمانی داده شده، ابتدا جایه‌جایی متحرک را به کمک مساحت زیر نمودار سرعت - زمان به دست می‌آوریم. در نمودار کسینوسی داده شده، مساحت  $S_1$  با مساحت  $S_2$  با هم برابر است.

$$S_1 = |S_1| - |S_2| \xrightarrow{|S_1|=|S_2|} \Delta x = 0$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = 0$$

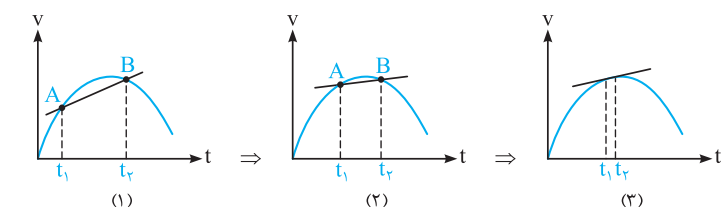
طبق تعریف شتاب متوسط ( $a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$ ), کافی است سرعت متحرک را در لحظه‌های  $t_1 = 2\text{s}$  و  $t_2 = 6\text{s}$  بدست بیاوریم.



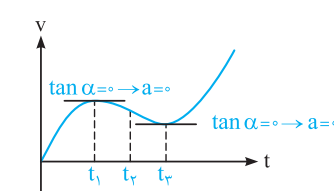
در شکل مشاهده می‌کنید که شیب مماس‌های رسم شده در لحظات فوق برابر صفر است، بنابراین سرعت لحظه‌ای در این نقاط صفر است و در نتیجه شتاب متوسط نیز در این بازه صفر است.

$$a_{av} = \frac{0 - 0}{6 - 2} = 0$$

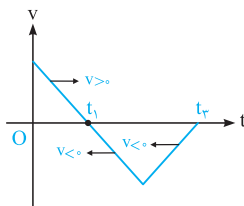
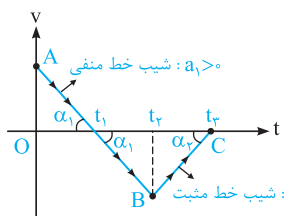
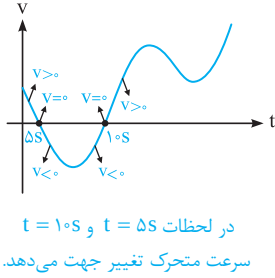
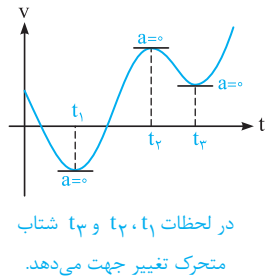
با توجه به مطالب ذکر شده در خلاصه نکات (۸)، شیب خط موردنظر شتاب لحظه‌ای را نشان می‌دهد. به شکل‌های زیر توجه کنید:



همان‌گونه که مشاهده می‌شود، با کوچک‌تر شدن بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$ ، شیب پاره‌خط AB به سمت مماس رسم شده بر نمودار سرعت - زمان میل می‌کند و می‌دانیم شیب مماس رسم شده بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه، بیانگر شتاب لحظه‌ای در آن لحظه است.



در زمان‌هایی که شیب مماس رسم شده بر نمودار سرعت - زمان صفر باشد (از جمله نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی نمودار)، شتاب لحظه‌ای متحرک برابر صفر است. بنابراین در لحظات  $t_1$  و  $t_3$ ، شتاب متوسط متحرک برابر صفر است.



با توجه به تمرین (۴) در خلاصه نکات (۸)، گزینه (۴) صحیح است.

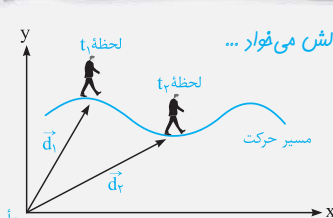
$$\Rightarrow \begin{cases} v_1 = 0 \\ v_2 = \frac{4}{4} = 1 \text{ m/s} \\ v_3 = 0 \end{cases}$$

$$a_{av_1} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{1 - 0}{4 - 0} = 0.25 \text{ m/s}^2 = 25 \text{ cm/s}^2$$

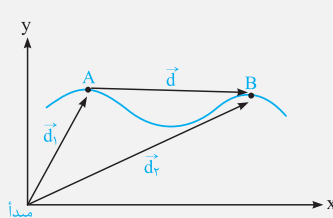
$$a_{av_2} = \frac{v_3 - v_1}{t_3 - t_1} = \frac{0 - 0}{10 - 0} = 0$$

با توجه به این موضوع، شتاب متوسط در ۴ ثانیه اول حرکت،  $25 \text{ cm/s}^2$  بیشتر از  $10 \text{ cm/s}^2$  بیشتر از ۱۰ ثانیه اول حرکت است.  
برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا به خلاصه نکات زیر توجه کنید:

### ۹ خلاصه نکات ( تست‌های ۱۰۲ تا ۱۱۳ )

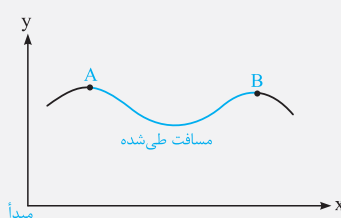


در شکل مقابل متحركی (مثالاً یک کوه نورد) بر روی مسیر نشان داده شده (مثالاً یک کوه) در حال حرکت است. بردار مکان در هر نقطه از مسیر حرکت برای این متحرك، برداری است که از مبدأ مختصات به آن نقطه از مسیر متصل شود. به طور مثال در شکل مقابل بردار مکان در نقاط A و B از مسیر نشان داده شده است.



### ۱- بردار مکان

متحرك نشان داده شده در شکل مقابل، در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  از نقطه A تا نقطه B منتقل شده است. بردار جایه‌جایی در هر بازه زمانی برای این متحرك، برداری است که محل متحرك در شروع بازه زمانی را مستقیماً به محل متحرك در انتهای آن بازه زمانی متصل می‌کند.



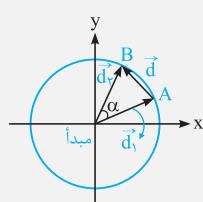
## ۳- مسافت طی شده

متحرك فوق، از نقطه A تا نقطه B حرکت کرده است و طول واقعی مسیر حرکتش برابر طول منحنی واقع در بین نقاط A و B است (که با رنگ آبی نشان داده شده است). این طول مسافت طی شده نام دارد.

**تعریف درس ریاضی:** با فرمول های تغاضل دو تا برابر آشنا میشید، ما هم بدمون نیومد اینجا یه سری به این موضوع پژوهیم و با بردار مکان قاطیش کنیم. البته کتاب درسی قصیده نداره وارد این بحث بش. به قاطر همین هم، ما این بحث رو به صورت مبیذ، اونم فقط برای پهه درسونا اوردیمش ...

## نکات مهم و کاربردی

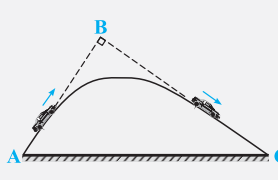
برای بدست آوردن اندازه بردار جابه جایی  $\vec{d}$ ، میتوان از رابطه زیر نیز کمک گرفت:



**حالت خاص:** اگر متحرك بر روی دایره در حال حرکت باشد، اندازه بردار مکان در A و B یکسان بوده (برابر شعاع دایره) و اندازه بردار جابه جایی آن برابر است با:

$$|\vec{d}_1| = |\vec{d}_2| = r \Rightarrow |\vec{d}| = 2r \sin \frac{\alpha}{2}$$

**تمرین ۱** در شکل مقابل، اتومبیل نشان داده شده ابتدا از تپه بالا رفته و سپس از طرف دیگر آن پایین می آید. در مسیر نشان داده شده، جابه جایی متحرك از A تا C چقدر است؟ (AB=۳۰۰m, BC=۴۰۰m)



(۱) ۵۰۰ متر      (۲) ۷۰۰ متر      (۳) کمتر از ۵۰۰ متر

**پاسخ** همان طور که در شکل مقابل مشاهده می کنید، متحرك در طول حرکت خود از نقطه A (ابتدا مسیر) به نقطه C (انتهای مسیر) رفته و جابه جایی آن برابر بردار  $\vec{AC}$  است:

$$|\vec{AC}| = \sqrt{(AB)^2 + (BC)^2} = \sqrt{(300)^2 + (400)^2} = 500\text{ m}$$

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

دققت: توجه کنید که در این سؤال، مسافت طی شده (طول خط آبی رنگ) از یک طرف بزرگ تر از جابه جایی بوده و از سوی دیگر بیشتر از ۵۰۰ متر و کمتر از ۷۰۰ متر است (چرا؟).

**تذکر** در صورتی که طول، عرض و ارتفاع یک متحرك در فضای سه بعدی تغییر کرده و متحرك از نقطه A به نقطه B منتقل شود، اندازه بردار

$$A : \begin{vmatrix} x_A \\ y_A \\ z_A \end{vmatrix} \rightarrow B : \begin{vmatrix} x_B \\ y_B \\ z_B \end{vmatrix} \Rightarrow |\vec{d}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$$

جابه جایی آن از رابطه زیر بدست می آید:

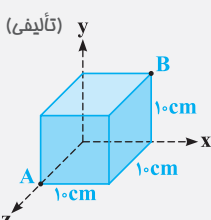
$$10\sqrt{3}$$

$$10(1 + \sqrt{2})$$

$$10\sqrt{2}$$

$$5\sqrt{3}$$

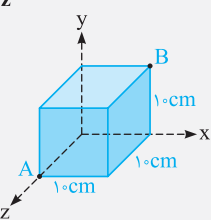
**تمرین ۲** در شکل زیر، متحركی با حرکت بر روی سطوح جانبی یک مکعب توپر به ضلع ۱۰ سانتی متر، خود را از نقطه A به نقطه B می رساند. اندازه جابه جایی متحرك در این تغییر مکان چند سانتی متر است؟



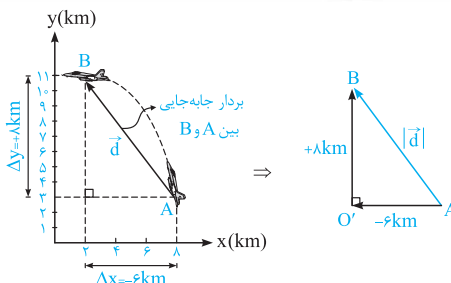
**پاسخ** برای این سؤال، دو روش زیر را ارائه می کنیم:

روش اول: با توجه به مختصات نقاط A و B و تذکر ارائه شده در قبل از سؤال داریم:

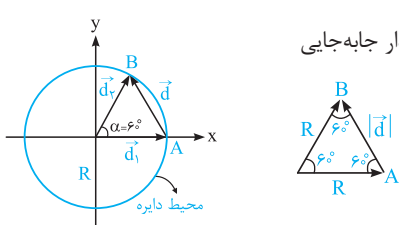
$$A : \begin{vmatrix} x_A = 0 \\ y_A = 0 \\ z_A = 10 \text{ cm} \end{vmatrix} \rightarrow B : \begin{vmatrix} x_B = 10 \text{ cm} \\ y_B = 10 \text{ cm} \\ z_B = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow |\vec{d}| = \sqrt{(10 - 0)^2 + (10 - 0)^2 + (0 - 10)^2} = 10\sqrt{3} \text{ cm}$$



روش دوم: همان‌طور که در شکل فوق می‌بینید، نقاط A و B دو انتهای یک قطر مکعب هستند و جابه‌جایی برابر اندازه AB است، پس کافی است اندازه قطر مکعب را بیابیم. از طرفی اندازه یک قطر از مکعبی به ضلع a برابر با  $d = a\sqrt{3}$  است و داریم:  $a = 10\text{ cm}$  بنابراین  $|\vec{d}| = a\sqrt{3} = 10\sqrt{3} \text{ cm}$ . (۱) صحیح است.



می‌دانیم که جهت بردار جابه‌جایی، هم‌جهت با برداری است که از نقطه ابتدای حرکت (A) به نقطه انتهای حرکت (B) متصل می‌شود. در این سؤال برای محاسبه اندازه جابه‌جایی با کمک قضیه فیثاغورث داریم:



فرض کنید که متحرک بر روی محیط دایره ۶۰ درجه چرخیده و از B به A منتقل می‌شود. بردار جابه‌جایی

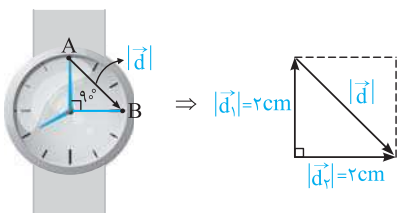
متحرک در این حالت برابر تفاضل بردارهای مکان است.

بردار جابه‌جایی برداری است که نقطه ابتدای حرکت را به نقطه انتهای آن وصل می‌کند. مثلث روبه‌رو یک مثلث متساوی‌الاضلاع است، بنابراین اندازه جابه‌جایی در این حالت برابر R است (چرا؟).

از سوی دیگر، متحرک ۶۰ درجه بر روی محیط دایره چرخیده و  $\frac{1}{6}$  آن را پیموده است (۶۰ درجه،  $\frac{1}{6}$  برابر ۳۶۰ درجه است). با توجه به این موضوع، مسافت

طبی‌شده توسط آن برابر است با:

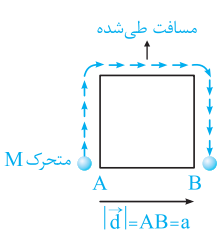
$$\frac{1}{6} \times 2\pi R = \frac{\pi}{3} R \Rightarrow \frac{\text{اندازه جابه‌جایی}}{\text{مسافت طبی‌شده}} = \frac{R}{\frac{\pi}{3} R} = \frac{3}{\pi}$$



عقربه دقیقه‌شمار، در هر ۶۰ دقیقه یک دور می‌چرخد. بنابراین در طول ۱۵ دقیقه به اندازه ۹۰ درجه ( $\frac{1}{4}$  دور) چرخیده و از نقطه‌ای مانند A به B می‌رود. بنابراین با توجه به رابطه فیثاغورث، مقدار جابه‌جایی برابر است با:

$$|\vec{d}| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

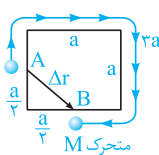
۲۱۰۵ متحرک پس از ۱۰ دقیقه، ۱۰ بار به طور کامل بر روی دایره چرخیده و مجدداً به نقطه شروع حرکت می‌رسد، بنابراین اندازه جابه‌جایی متحرک در این مدت برابر صفر است. در این حالت مسافت طبی‌شده، ۱۰ برابر محیط دایره است.  $1 = 10 \times (2\pi R) \approx 10 \times 2 \times 3 \times 5 = 300 \text{ m}$  : مسافت طبی‌شده



۳۱۰۶ متحرک در طول حرکت خود توقف ندارد و در صورتی که مسافت طبی‌شده توسط متحرک ۳a باشد، ثابت می‌شود: (۱) بیشترین جابه‌جایی متحرک مربوط به حالتی است که متحرک از رأس مربع شروع به حرکت کند و سپس مسافتی برابر ۳a را پیماید، در این حالت، جابه‌جایی متحرک برابر a است، یعنی برابر طول برداری که مستقیماً نقطه شروع را به نقطه پایان متصل می‌کند.

(۲) کم‌ترین جابه‌جایی متحرک مربوط به حالتی است که متحرک از وسط یکی از اضلاع مربع شروع به حرکت کند. در این حالت، جابه‌جایی متحرک برابر  $a\sqrt{2}$  است.

$$\left\{ \begin{array}{l} |\vec{d}|_{\min} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} a \\ |\vec{d}|_{\min} = \frac{a}{2} = \left(\frac{a}{2}\right)\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} a \end{array} \right.$$



دقت: در حل این مسئله شما می‌توانید حالات دیگری به غیر از موارد ۱ و ۲ را نیز بررسی کنید، در این مسئله تحلیل جابه‌جایی‌های مختلف متحرک مدنظر طراح بوده است. به سادگی می‌توان نشان داد که در تمام حالت‌ها، جابه‌جایی از a کوچک‌تر (یا مساوی) و از  $a\sqrt{2}$  بزرگ‌تر (یا مساوی) می‌باشد.



۳۹

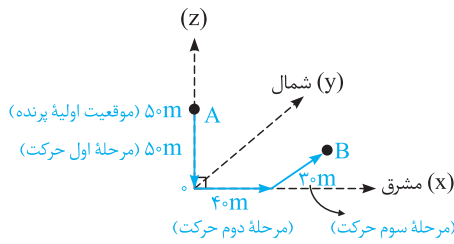
## فصل اول: حرکت بر خط راست

۱ ۱۰۷

با توجه به تمرین (۲) در خلاصه نکات (۹)، گزینه (۱) درست است.

۲ ۱۰۸

برای پاسخ به این تست مفهومی، شکل زیر را در نظر بگیرید. با توجه به حرکت‌های اشاره شده برای پرنده در صورت سؤال، موقعیت آن از A به B رسیده است:



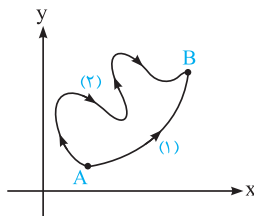
( $x_1 = 0, y_1 = 0, z_1 = +50$ ) : موقعیت اولیه در A

( $x_2 = +40, y_2 = +30, z_2 = 0$ ) : موقعیت ثانویه در B

بردار جابه‌جایی برابر طول پاره‌خط AB است و داریم:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} = \sqrt{40^2 + 30^2 + (-50)^2} = 50\sqrt{2} \text{ m}$$

همان‌طور که می‌دانید، چون زمان هر دو حرکت یکسان است، اندازه سرعت متوسط به اندازه جابه‌جایی جسم بستگی دارد. چون هر دو مسیر نقطه شروع و پایان یکسانی دارند، اندازه جابه‌جایی و اندازه سرعت متوسط آن‌ها یکسان است.



$$(v_{av})_1 = (v_{av})_2$$

از طرف دیگر در یک بازه زمانی برایر، تندی متوسط به مسافت طی شده بستگی دارد. چون در یک مدت زمان یکسان، مسافت طی شده در مسیر (۲) بیشتر از مسافت طی شده در مسیر (۱) است، پس تندی متوسط در مسیر (۲) بیشتر است.

۲ ۱۱۰

می‌دانیم برای محاسبه اندازه جابه‌جایی، نقطه ابتدای حرکت را به نقطه انتهای حرکت متصل کرده و طول آن پاره‌خط را اندازه می‌گیریم. با توجه به شکل مقابل، اندازه جابه‌جایی برابر بوده و مقدار آن با کمک قضیه فیثاغورث برابر است با:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \Rightarrow AC^2 = 30^2 + 40^2 \xrightarrow[اعداد فیثاغورثی هستند]{30, 40 \rightarrow 50} AC = 50 \text{ m}$$

بنابراین می‌توان نوشت:

$$|\vec{v}_{av}| = \frac{\text{جابه‌جایی}}{\text{زمان جابه‌جایی}} \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = \frac{AC}{\Delta t} = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ m/s}$$

در ادامه برای به دست آوردن تندی متوسط متحرک، باید مسافت طی شده توسط متحرک را به دست آورده و بر زمان حرکت تقسیم کنیم. بدین ترتیب داریم:

$l = AB + BC = 30 + 40 = 70 \text{ m}$ : مسافت طی شده

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{70}{20} = 3.5 \text{ m/s}$$

$\vec{d} = AB = 2R$  : قطر دایره | $\vec{d}$ | : اندازه جابه‌جایی

$$l = \frac{\text{محیط دایره}}{2} = \frac{2\pi R}{2} = \pi R$$

ابتدا اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده توسط متحرک را به دست آوریم:

۳ ۱۱۱

در ادامه نسبت تندی متوسط حرکت را به اندازه سرعت متوسط محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{s_{av}}{|\vec{v}_{av}|} = \frac{\frac{l}{\Delta t}}{\frac{|\vec{d}|}{\Delta t}} = \frac{l}{|\vec{d}|} = \frac{1}{\frac{\pi R}{2R}} = \frac{2}{\pi}$$

در سؤال (۱۰۳)، نسبت اندازه جابه‌جایی به مسافت طی شده توسط این متحرک را به دست آوریم که برابر  $\frac{3}{\pi}$  بود. طبق روابط

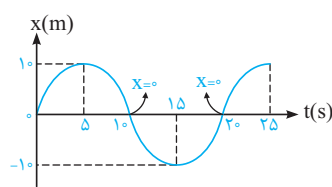
$$\frac{|\vec{v}_{av}|}{s_{av}} = \frac{|\vec{d}|}{l} = \frac{3}{\pi}$$

همان‌طور که می‌دانید، اگر متحرکی بر روی یک خط راست، بدون تغییر جهت حرکت کند، اندازه جابه‌جایی و مسافت آن یکسان بوده و در نتیجه اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط آن نیز یکسان می‌شود.

۴ ۱۱۲

در این سؤال اگر به مسیرهای رسم شده دقت کنید، متوجه می‌شوید که تنها در نمودار گزینه (۳)، متحرک بر روی یک خط راست حرکت می‌کند و ممکن است در آن تندی متوسط با سرعت متوسط برابر شود.

معادله مکان داده شده به صورت سینوسی است. برای مشخص کردن جهت بردار مکان در این سؤال، مناسب‌ترین روش رسم نمودار مکان - زمان است. برای این سؤال، ابتدا محل‌های برخورد نمودار با محور  $t$  را به دست می‌آوریم:



$$x = 10 \sin \frac{\pi}{10} t \xrightarrow{x=0} \begin{cases} \frac{\pi}{10} t = \pi \Rightarrow t = 10 \text{ s} \\ \frac{\pi}{10} t = 2\pi \Rightarrow t = 20 \text{ s} \\ \vdots \end{cases}$$

همان‌گونه که مشاهده می‌کنید در بازه زمانی  $10 \text{ s} < t < 20 \text{ s}$  (یعنی ۵ ثانیه سوم و ۵ ثانیه چهارم حرکت)، متحرک در مکان‌های منفی قرار داشته و بردار مکان جسم در خلاف جهت محور  $x$  بوده و گزینه (۳) صحیح است.

برای یافتن لحظاتی که بردار مکان تغییر جهت می‌دهد، کافی است معادله مکان - زمان مربوط به متحرک را تعیین علامت کنیم:

$$\text{ریشه مضاعف } x = t^3 - 2t + 1 = (t - 1)^3 = 0 \Rightarrow t = 1 \text{ s} \quad \begin{array}{c|ccc} t & 0 & 1 & \infty \\ \hline x & + & 0 & + \end{array} : \text{معادله مکان}$$

مالحظه می‌کنید مکان متحرک در لحظه  $t = 1 \text{ s}$  صفر می‌شود ولی تغییر علامت نمی‌دهد و متحرک همواره در سمت مثبت محور  $x$  قرار دارد. بنابراین بردار مکان این متحرک در هیچ لحظه‌ای تغییر جهت نمی‌دهد.

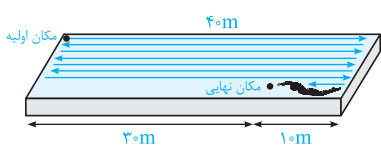
### تذکر

بردار مکان هنگامی تغییر جهت می‌دهد که متحرک از یک سمت مبدأ مختصات روی محور  $x$ ، خود را به سمت دیگر آن برساند.

ابتداء عدد ۲۹۰ را به صورت زیر می‌نویسیم تا مشخص شود شناگر چند بار طول استخر را طی کرده است:

$$290 = 280 + 10 = 7(40) + 10$$

بنابراین شناگر هفت بار طول استخر را طی کرده و  $10 \text{ m}$  دیگر نیز شنا می‌کند. به شکل زیر دقت کنید:



همان‌طور که در شکل مشاهده می‌کنید، در این حالت فاصله مکان نهایی شناگر تا مکان اولیه آن برابر  $30 \text{ m}$  می‌شود. بنابراین جابه‌جایی متحرک برابر  $s = 0.03 \text{ km} = 0.03 \text{ km} / 0.05 \text{ h} = 0.6 \text{ km/h}$  است. در مدت زمان  $0.05 \text{ h}$  ساعت برابر است با:

$$|\vec{v}_{av}| = \frac{\text{جا به جایی}}{\text{زمان}} = \frac{0.03 \text{ km}}{0.05 \text{ h}} = 0.6 \text{ km/h}$$

بهترین روش برای حل این‌گونه مسائل، رسم نمودار مکان - زمان حرکت است:

همان‌طور که در نمودار رسم شده مشاهده می‌کنید، در بازه زمانی  $t_1 = 0 \text{ s}$  تا  $t_2 = 1 \text{ s}$  اندازه  $t_2 - t_1 = 1 \text{ s}$  باشد. جابه‌جایی متحرک برابر صفر و اندازه مسافت طی شده توسط آن برابر  $12 \text{ m}$  می‌باشد (چرا؟)، بنابراین داریم:

$$|\vec{v}_{av}| = \frac{|\vec{d}|}{\Delta t} = \frac{12}{1} = 12 \text{ m/s}$$

ابتداء به جدول ارائه شده در صورت سؤال توجه کنید:

| تندی متوسط ( $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ) | مکان پایانی ( $\text{m}$ ) | مکان آغازین ( $\text{m}$ ) |         |
|--|----------------------------|----------------------------|---------|
| $1/5$                                      | $-8\vec{i}$                | $-2\vec{i}$                | متحرک A |
| $2$  | $+4\vec{i}$                | $-2\vec{i}$                | متحرک B |

با توجه به این جدول داریم:

$$(\vec{v}_{av})_A = \frac{\vec{d}_A}{\Delta t_A} = \frac{-8\vec{i} - (-2\vec{i})}{4} = -1.5\vec{i} \xrightarrow[\text{(طبق صورت سؤال)}]{(s_{av})_A = 1/5 \text{ m/s}} |\vec{v}_{av}|_A = (s_{av})_A = 1/5 \text{ m/s}$$

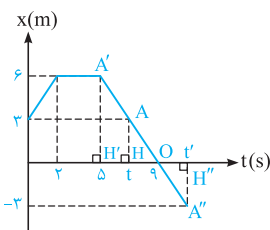
$$(\vec{v}_{av})_B = \frac{\vec{d}_B}{\Delta t_B} = \frac{+4\vec{i} - (-2\vec{i})}{4} = 1.5\vec{i} \xrightarrow[\text{(طبق صورت سؤال)}]{(s_{av})_B = 2 \text{ m/s}} |\vec{v}_{av}|_B < (s_{av})_A = 2 \text{ m/s}$$

از طرفی می‌دانیم برابر بودن تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط، نشان‌دهنده آن است که متحرک در طول حرکت، تغییر جهت نمی‌دهد. این موضوع

یعنی متحرک A در طول حرکتش، تغییر جهت نمی‌دهد و متحرک B در طول حرکتش، تغییر جهت می‌دهد.

## فصل اول: حرکت بر خط راست

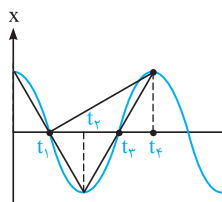
۴۱



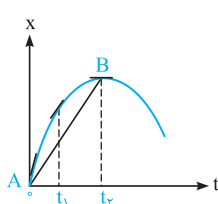
برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا باید زمانی را که متوجه برای دومین بار به مکان  $x = 3\text{ m}$  می‌رسد، به صورت زیر به دست آوریم:

$$\Delta OAH \sim \Delta OA'H' \Rightarrow \frac{\Delta OH}{\Delta OA} = \frac{\Delta AH'}{\Delta A'H'} \Rightarrow \frac{3}{9-t} = \frac{6}{4} \Rightarrow t = 7\text{ s}$$

در ادامه با توجه به این‌که دو مثلث  $OAH$  و  $OA'H'$  یکسان هستند، مقدار  $t$  برابر  $11\text{ s}$  به دست می‌آید (چرا؟). در پایان می‌توانیم بگوییم در بازه‌های زمانی  $(0 \text{ تا } 2\text{s})$  و  $(11\text{s} \text{ تا } 14\text{s})$  متوجه در حال دور شدن از مکان اولیه خود می‌باشد. بنابراین در مجموع متوجه به مدت  $6$  ثانیه در حال دور شدن از مکان اولیه‌اش می‌باشد.

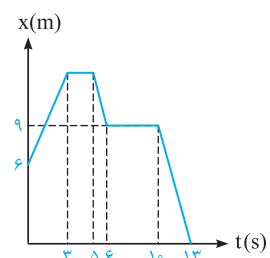


همان‌طور که می‌دانیم، شیب خط واصل بین دو نقطه از نمودار مکان - زمان، معرف سرعت متوسط در بازه زمانی موردنظر است. ابتدا مطابق شکل مقابل در بازه‌های زمانی موردنظر خط واصل را رسم می‌کنیم. همان‌طور که در شکل می‌بینید، اندازه شیب خط مماس در سه بازه  $(0 \text{ تا } t_1)$ ،  $(t_1 \text{ تا } t_2)$  و  $(t_2 \text{ تا } t_3)$  یکسان است. اما در بازه  $(t_1 \text{ تا } t_3)$  شیب خط مماس و در نتیجه اندازه سرعت متوسط متفاوت است. برای اطمینان بیشتر می‌توانید اندازه سرعت متوسط را در هر بازه محاسبه کنید.

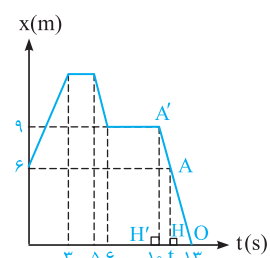


مطابق شکل مقابل، بین لحظه  $t = 0$  تا لحظه تغییر جهت دادن متوجه (یعنی  $t_2$ )، پاره‌خطی رسم می‌کنیم. شیب این پاره‌خط بیانگر اندازه سرعت متوسط متوجه از لحظه شروع حرکت تا لحظه تغییر جهت است. علاوه بر این در لحظات صفر،  $t_1$  و  $t_2$  نیز مماس‌هایی بر نمودار رسم می‌کنیم. شیب این مماس‌ها معرف تندی متوجه در لحظات مختلف است. همان‌طور که می‌بینید، در شروع حرکت شیب خط مماس بیشتر از شیب پاره‌خط  $AB$  است و باگذشت زمان شیب خط مماس برابر شیب خط  $AB$  شده و در نزدیکی  $t_2$ ، شیب خط مماس کمتر از شیب خط  $AB$  می‌شود. بنابراین تندی حرکت در ابتداء بیشتر از  $v_{av}$  بوده، سپس برابر  $v_{av}$  شده و در نهایت کمتر از  $v_{av}$  می‌شود.

به موارد زیر توجه کنید:



(۱) طبق رابطه  $s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \cdot \Delta x$ ، تندی متوسط به مسافت طی شده و به دنبال آن تندی متوسط حرکت نیز صفر است. (۲) در نمودار رسم شده در دو بازه زمانی  $t_1 = 3\text{s}$  تا  $t_2 = 5\text{s}$  و  $t_3 = 6\text{s}$  تا  $t_4 = 10\text{s}$  تندی متوجه ایستاده است. (۳) چون در صورت سؤال طول بزرگ‌ترین بازه زمانی موردنظر است، بنابراین بازه موردنظر  $t_3 = 6\text{s}$  تا  $t_4 = 10\text{s}$  می‌باشد که به مدت  $4\text{s}$  متوجه توقف داشته است.



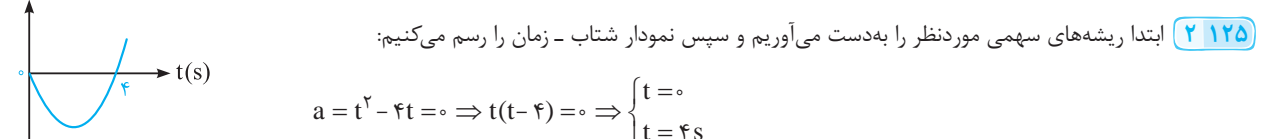
برای صفر شدن سرعت متوسط، باید جله‌جایی متوجه صفر شود. با توجه به نمودار مکان - زمان داده شده، بزرگ‌ترین بازه زمانی که سرعت متوسط صفر می‌شود، مربوط به لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای است که متوجه دوباره به نقطه  $x = 6\text{ m}$  می‌رسد. برای به دست آوردن لحظه موردنظر، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\Delta OAH \sim \Delta OA'H' \Rightarrow \frac{\Delta OH}{\Delta AH'} = \frac{\Delta OH}{\Delta A'H'} \Rightarrow \frac{6}{4} = \frac{13-t}{9} \Rightarrow t = 11\text{ s}$$

بنابراین بزرگ‌ترین بازه زمانی که اندازه سرعت متوسط صفر می‌شود، برابر  $11$  ثانیه است و با توجه به پاسخ سؤال قبل، بزرگ‌ترین بازه زمانی که تندی متوسط حرکت صفر می‌شود برابر  $\frac{11}{4}$  ثانیه است و نسبت آن‌ها  $\frac{11}{4}$  می‌شود.

عبارت (ج) هرگز نمی‌تواند رخ دهد. طبق رابطه  $\vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ ، اگر سرعت جسمی ثابت باشد، تغییرات آن صفر بوده و شتاب حرکت صفر می‌شود.

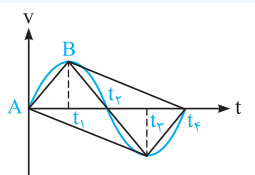
از سوی دیگر سایر عبارت‌های مطرح شده می‌توانند رخ دهند. برای درک بهتر سعی کنید برای هر یک مثالی را پیدا کنید.



ابتدا ریشه‌های سه‌می موردنظر را به دست می‌آوریم و سپس نمودار شتاب - زمان را رسم می‌کنیم:

$$a = t^2 - 4t = 0 \Rightarrow t(t-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 0 \\ t = 4\text{s} \end{cases}$$

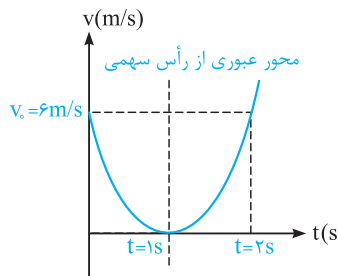
دقت کنید که سه‌می موردنظر از مبدأ شروع می‌شود و با توجه به این‌که ضریب  $t^2$  مشیت است، سه‌می رو به بالا می‌باشد. همان‌طور که در نمودار مشاهده می‌کنید در لحظه  $t = 4\text{s}$ ، اندازه شتاب حرکت صفر شده و علامت شتاب تغییر می‌کند، بنابراین در این لحظه شتاب تغییر جهت می‌دهد. از طرفی با توجه به رابطه  $F = ma$ ، می‌دانیم که نیروی وارد بر متوجه همواره هم جهت با شتاب بوده و در نتیجه نیروی وارد بر متوجه نیز در پایان ثانیه چهارم تغییر جهت می‌دهد.



همان طور که می‌دانید، شیب خط وصل بین دو نقطه از نمودار سرعت - زمان بیانگر شتاب متوسط در بازه زمانی مورد نظر است. ابتدا در هریک از بازه‌های زمانی مورد نظر، خط وصل را رسم می‌کنیم (همه خطوط را در یک شکل  $\vec{a}$ - باشد. بنابراین باید اندازه شیب خط مورد نظر برابر اندازه شیب خط AB ولی با علامت منفی باشد. اگر به نمودار دقیق کنید، متوجه می‌شویم که تنها در بازه  $t_1$  تا  $t_3$  این اتفاق رخ می‌دهد.

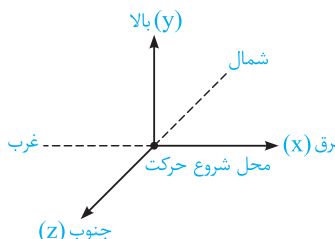
در صورت سؤال ذکر شده است که در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_4$  شتاب متحرك برابر  $\vec{a}$  است و ما به دنبال بازه‌ای می‌گردیم که شتاب متحرك  $\vec{a}$ - باشد. بنابراین باید اندازه شیب خط مورد نظر برابر اندازه شیب خط AB باشد. اگر به نمودار دقیق کنید، متوجه می‌شویم که تنها در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  این اتفاق رخ می‌دهد.

همان طور که می‌دانید، سهمی نسبت به محور عبوری از رأس آن، دارای تقارن است. در دو ثانیه اول حرکت که یک بازه متقاضی نسبت به محور عبوری از رأس سهمی است، سرعت در ابتدا و انتهای بازه زمانی برابر بوده و در نتیجه شتاب متوسط در این بازه زمانی برابر صفر است.



$$\begin{cases} t_1 = 0 \rightarrow v_1 = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ t_2 = 2\text{s} \rightarrow v_2 = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases} \Rightarrow a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = 0$$

دقیق: در این سؤال، به طور کلی در بازه زمانی  $t_1$  و  $t_2$ ، به شرطی که  $t = 1\text{s}$  در وسط آن بازه قرار گیرد ( $\frac{t_1 + t_2}{2} = 1\text{s}$ )، شتاب متوسط برابر صفر می‌شود. به عنوان مثال از  $t_1 = 0/75\text{s}$  تا  $t_2 = 1/25\text{s}$  نیز شتاب متوسط برابر صفر است.



اگر متحرك از نقطه  $(x_A, y_A, z_A)$  به نقطه  $(x_B, y_B, z_B)$  منتقل شود، جابه‌جایی آن برابر  $\sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$  است. فرض کنید این متحرك از مبدأ  $(0, 0, 0)$  شروع به حرکت کرده است. اگر این متحرك  $10\text{m}$  از سطح زمین به سمت بالا حرکت کند مؤلفه y از صفر به  $10\text{m}$  تبدیل می‌شود، در ادامه اگر  $6\text{m}$  به سمت شمال برود، مؤلفه Z از صفر به  $-6\text{m}$  و در نهایت اگر  $8\text{m}$  از سمت غرب برود مؤلفه X از صفر به  $-8\text{m}$  تبدیل می‌شود، بنابراین مختصات B برابر  $(-8, 10, -6)$  است.

$$AB = \sqrt{(-8)^2 + 10^2 + (-6)^2} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} \approx 14\text{m}$$

$$\text{جابه‌جایی } |\vec{v}_{av}| = \frac{|\vec{d}|}{\text{زمان}} \Rightarrow |\vec{v}_{av}| = \frac{14}{10} = 1.4 \text{ m/s}$$

با توجه به این که ذره،  $\frac{1}{3}$  محیط دایره را طی کرده است، مسافت طی شده توسط آن به صورت زیر به دست می‌آید:

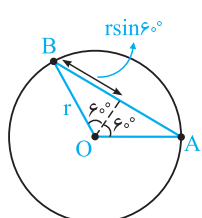
$$1 = \frac{1}{3}(2\pi r) = \frac{1}{3}(6r) = 2r$$

از طرف دیگر اندازه جابه‌جایی ذره برابر طول پاره خط AB است که با کمک هندسه به صورت زیر به دست می‌آید:

$$|\vec{d}| = AB = 2r \sin(60^\circ) = 2r \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \sqrt{3}r$$

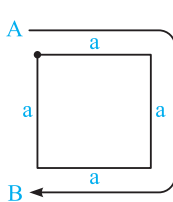
حالا با یک تناسب ساده، نسبت اندازه سرعت متوسط به تندی متوسط را به دست می‌آوریم:

$$\frac{v_{av}}{s_{av}} = \frac{|\vec{d}|}{1} = \frac{\sqrt{3}r}{2r} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sqrt{3}s_{av} = 2v_{av}$$



همان طور که در پاسخ سؤال (۱۰۶) مشاهده کردید، در این سؤال بیشترین جابه‌جایی زمانی روی می‌دهد که مطابق شکل مقابل، متحرك از نقطه A تا B جابه‌جا شده باشد. در این حالت داریم:

$$\frac{|\vec{v}_{av}|}{s_{av}} = \frac{|\vec{d}|}{1} = \frac{a}{3a} = \frac{1}{3}$$



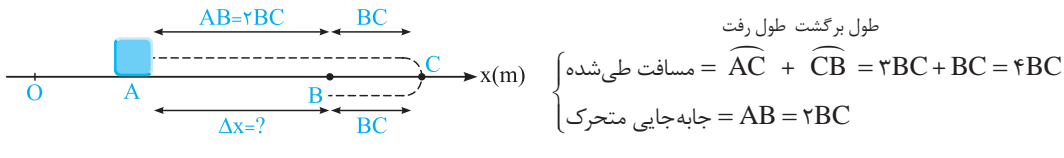


۴۳

## فصل اول: حرکت بر خط راست

۱۱۳۱

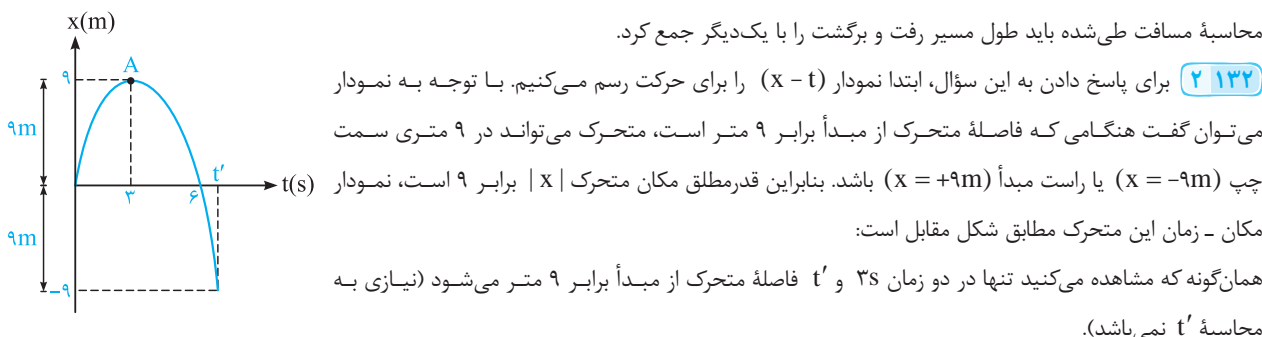
با توجه به شکل، در مقایسه تندی متوسط و سرعت متوسط متحرک داریم:



$$\Rightarrow \frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{جایه جایی}} = \frac{4BC}{2BC} = 2 \Rightarrow \frac{\text{تندی متوسط}}{\text{اندازه سرعت متوسط}} = 2$$

**ذکر** جایه جایی برداری است که نقطه شروع (A) را مستقیماً به نقطه پایان (B) متصل کند، در صورتی که برای

محاسبه مسافت طی شده باید طول مسیر رفت و برگشت را با یکدیگر جمع کرد.

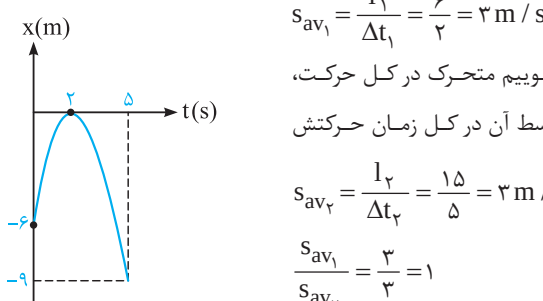


$$x = -t^2 + 6t \xrightarrow{\text{رأس سهمی}} \frac{b}{2a} = -\frac{b}{2a} \rightarrow t_A = -\frac{6}{2 \times (-1)} = 3s$$

(مکانی که متحرک در آن جا می‌ایستد)  $x_A = -(3)^2 + 6 \times 3 = 9m$

**دقیق** نحوه به دست آوردن مختصات A:

زمانی به صورت زیر به دست می‌آید:



$$s_{av_2} = \frac{l_2}{\Delta t_2} = \frac{15}{5} = 3 \text{ m/s}$$

$$\frac{s_{av_1}}{s_{av_2}} = \frac{3}{3} = 1$$

و در نهایت داریم:

مطابق تعریف شتاب متوسط  $\vec{a}_{av} = \frac{|\vec{\Delta v}|}{\Delta t}$ ، کافی است سرعت در ابتدا و انتهای این بازه زمانی را داشته باشیم:

$$v = 0/3 \cos(60\pi t + \frac{\pi}{3}) \rightarrow \begin{cases} t_1 = 0 \rightarrow v_1 = 0/3 \cos(\frac{\pi}{3}) = 0/15 \text{ m/s} \\ t_2 = \frac{1}{60}s \rightarrow v_2 = 0/3 \cos(\pi + \frac{\pi}{3}) = -0/15 \text{ m/s} \end{cases}$$

$$\vec{a}_{av} = \frac{|\vec{\Delta v}|}{\Delta t} = \frac{|-0/15 - (0/15)|}{\frac{1}{60}} = \frac{0/3}{\frac{1}{60}} = 18 \text{ m/s}^2$$

همان‌طور که می‌دانیم، شیب خط واصل بین دو نقطه از نمودار سرعت - زمان، شتاب متوسط در آن بازه زمانی را نشان می‌دهد. در این سؤال شیب خط واصل بین دو نقطه از نمودار سرعت - زمان از ( $t_1$  تا  $t_2$ )،

( $t_2$  تا  $t_3$ ) و ( $t_3$  تا  $t_4$ ) مثبت بوده و تنها در بازه زمانی ( $t_4$  تا  $t_5$ ) منفی است. بنابراین در بازه ( $t_2$  تا  $t_4$ )،



شکل ترسیم شده است).