

(فصل ۴)

پرهمکنندهای موج

۴۳۰

بخش ۱: بازتاب موج

۴۵۴

بخش ۲: شکست موج

۴۸۵

بخش ۳: پراش و تداخل امواج

(فصل ۵)

آشنایی با فیزیک اتمی

۵۳۶

بخش ۱: اثر فوتوالکترویک و طیف خطی

۵۵۹

بخش ۲: بررسی چند مدل اتمی و آشنایی با لیزر

(فصل ۶)

آشنایی با فیزیک هسته‌ای

۵۷۵

بخش ۱: هسته و ویژگی‌های آن

۵۸۵

بخش ۲: پرتوزایی و نیمه‌عمر

۵۹۶

بخش ۳: واکنش‌های شکافت و گداخت

(فصل ۱)

حرکت‌شناسی

۸

بخش ۱: مفاهیم اولیه حرکت‌شناسی

۵۵

بخش ۲: مونه‌هایی از حرکت راست خط (یکنواخت و شتاب ثابت)

۱۲۹

بخش ۳: سقوط آزاد (مونه‌ای از حرکت راست خط با شتاب ثابت)

(فصل ۲)

دینامیک

۱۷۱

بخش ۱: قانون‌های نیوتن در دینامیک

۱۸۶

بخش ۲: نیروهای آشنا

۲۴۵

بخش ۳: نکانه

۲۵۸

بخش ۴: حرکت دایره‌ای

(فصل ۳)

نوسان و موج

۲۹۷

بخش ۱: کلیات حرکت‌های نوسانی ساده

۳۳۴

بخش ۲: بررسی دو نوسانگر خاص

۳۴۸

بخش ۳: انرژی نوسانگر ساده و پدیده تشدید

۳۶۷

بخش ۴: کلیات موج‌ها

۳۹۳

بخش ۵: موج‌های الکترومغناطیسی

۳۹۹

بخش ۶: صوت

(فصل ۱)

حرکت شناسی

درستامه و پاسخ



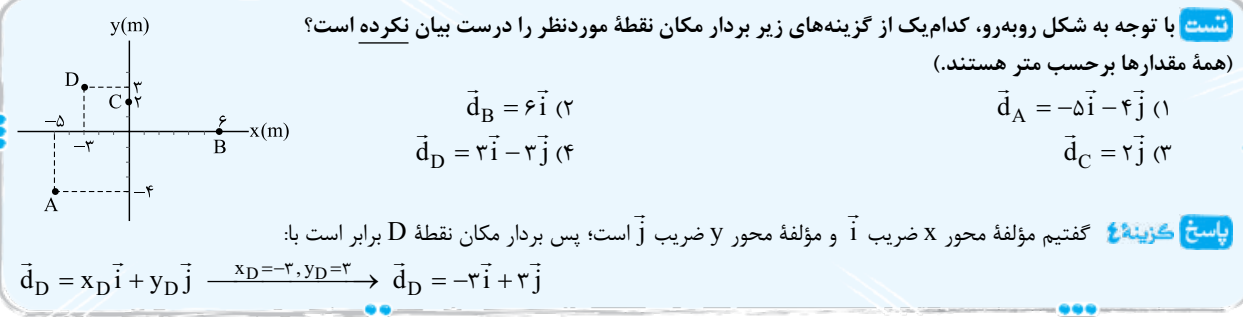
حركت چیست؟

درس ۱

احتمالاً شما مفهوم حركت را می‌دانید اما برای ورود به بحث حركت‌شناسی باید تعريف دقیقی از حركت داشته باشیم. به زبان ساده هر وقت جسمی «تغییر مکان» بدهد، حركت کرده است. پس اول باید بدانیم منظور ما از «مکان» چیست.

بردار مکان

مکان یعنی موقعیتی که جسم در آن قرار دارد که در فیزیک آن را با یک بردار نشان می‌دهیم. در واقع بردار مکان، برداری است که مبدأ مکان (یا مبدأ مختصات) را به محل جسم وصل می‌کند. پس برای این که بردار مکان را بکشیم، اول باید محورهای مختصات (مانند محورهای x و y) را رسم کنیم و بعد، از مبدأ مکان (یا مبدأ مختصات) بردار مکان را به محل جسم وصل کنیم. مثلاً در شکل رو به رو، بردار مکان نقطه A را با \vec{d}_A نشان داده ایم که \vec{d}_A برابر است با: (طول نقطه A ضرب \vec{i} و عرض نقطه A ضرب \vec{j} است)



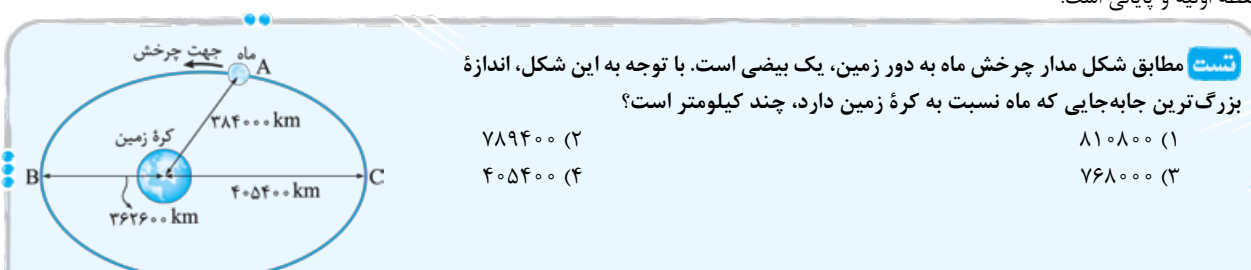
اگر حركت جسم، راست خط باشد (یعنی جسم در راستای خط راست حركت کند)، کافی است یک محور (مانند محور X) رسم کنیم و یک نقطه را به عنوان مبدأ ($= 0$) انتخاب کنیم. بدیهی است که این محور باید منطبق بر مسیر حركت جسم باشد.

جا به جایی (تغییر مکان)

بد نیست یکم از سطح کتاب درسی بالاتر بریم و مفهوم «جا به جایی» را باز چا به جایی در صفحه شروع کنیم. هر وقت بردار مکان یک جسم تغییر کند، می‌گوییم آن جسم «جا به جا» شده است. در این صورت به برداری که مکان آغاز حركت را به مکان پایان حركت وصل می‌کند، «بردار تغییر مکان» یا «بردار جا به جایی» می‌گوییم و آن را با نماد \vec{d} نشان می‌دهیم. در شکل رو به رو نقطه (۱) مکان آغاز حركت و نقطه (۲) مکان پایان حركت است.^۱ در این شکل به سه چیز توجه کنید:

- ۱ نقطه‌های (۱) و (۲) نقطه‌های آغاز و پایان حركت‌اند. نقطه آغاز را با بردار \vec{d}_1 (مکان اولیه) و نقطه پایان را با بردار \vec{d}_2 (مکان نهایی) نشان می‌دهیم.
- ۲ خط‌چین، مسیر حركت جسم را نشان می‌دهد.
- ۳ بردار \vec{d} همان بردار جا به جایی یا بردار تغییر مکان است.

حوالستان بشد! جا به جایی اصلًا به مسیر حركت ربطی ندارد و فقط نقطه ابتداء را به نقطه انتهای حركت وصل می‌کند؛ یعنی چیزی که برای ما اهمیت دارد نقطه اولیه و پایانی است.

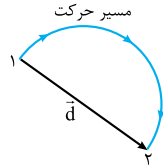


پاسخ گزینه ۳ واضح است که بزرگ‌ترین جا به جایی که ماه می‌تواند داشته باشد، از نقطه B تا C یا C تا B است، پس قطر بزرگ بیضی (یعنی طول $BC = 362600 + 405400 = 768000$ km) جواب این مسئله است.

حوالستان بشد! در صورت سؤال گفتیم «جا به جایی ماه نسبت به کره زمین» یعنی کره زمین را مبدأ بگیرید و در نتیجه با حركت ماه در اثر حركت انتقالی زمین به دور خورشید کاری نداریم.

۱- منظور از مکان آغاز و پایان حركت، مکان متحرک در لحظه ابتدایی و پایانی بازه زمانی مورد نظر ما است؛ یعنی ممکن است متحرک قبیل و بعد از آن بازه زمانی هم در حال حركت باشد ولی مورد نظر ما نیست.

تفاوت مسافت پیموده شده (I) و جابه‌جایی (d)



به طول مسیری که متحرک می‌پیماید، مسافت می‌گوییم و آن را با حرف I نشان می‌دهیم. مثلاً در شکل روبرو، متحرکی بر روی مسیر دایره‌ای شکل به شعاع 1 m حرکت می‌کند. اگر نقطه‌های (۱) و (۲) را ابتدا و انتهای حرکت در نظر بگیریم، مسیر حرکت یک نیم‌دایره است که طول آن برابر می‌شود با: $\frac{1}{2}(\pi r) = \frac{1}{2}\pi = \frac{3}{14} \times 1 = \frac{3}{14}\text{ m}$

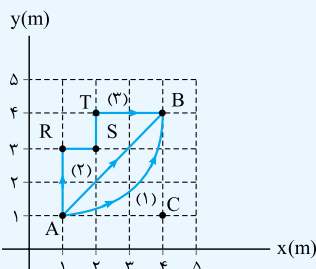
$$d = 2r = 2 \times 1 = 2\text{ m}$$

پس طول مسیر حرکت یا مسافتی که این متحرک پیموده، برابر $\frac{3}{14}\text{ m}$ است، اما اندازه بردار جابه‌جایی (d) برابر قطر دایره است، یعنی: «نتیجه این که: مسافت کاملاً به مسیر حرکت بستگی دارد ولی جابه‌جایی فقط به نقطه آغاز و پایان وابسته است.»

چند نکته

۱) جابه‌جایی یک کمیت برداری است ولی مسافت یک کمیت نرده‌ای (اسکالر) است.

۲) مقدار جابه‌جایی همیشه کمتر یا مساوی مسافت است: $1 \geq d$



نکته سه متحرک طی مسیرهای مختلف نشان داده شده در شکل روبرو از نقطه A به نقطه B می‌روند.

اختلاف مسافت طولانی ترین مسیر و کوتاه‌ترین مسیر و اندازه جابه‌جایی هر یک چند متر است؟ (مسیر (۱)

$$\text{یک ربع دایره است, } I_1 = \frac{3}{14}, \pi = \frac{3}{14} = 1/\sqrt{2} \text{ m}$$

$$4/2, 1/8 (۱)$$

$$4/7, 1/8 (۲)$$

$$4/2, 0/5 (۳)$$

$$4/7, 0/5 (۴)$$

پاسخ گزینه ۱) متحرک (۱) مسیری به شکل ربع دایره را طی کرده است. با توجه به شکل شعاع این دایره 3 m است. مسافتی که متحرک (۱) طی کرده، برابر است با:

$$I_1 = \overline{AB} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2} \text{ m} = 3 \times 1/\sqrt{2} = 4/\sqrt{2} \text{ m}$$

متحرک (۲) پاره خط AB را طی کرده است؛ داریم:

$$\text{طول پاره خط AB را طبق قضیه فیثاغورس محاسبه کردیم. متحرک (۳) هم مسافتی برابر با } 6 \text{ m را طی می‌کند:}$$

$$I_2 = \overline{AR} + \overline{RS} + \overline{ST} + \overline{TB} = 2+1+1+2 = 6 \text{ m}$$

همین‌طور که می‌بینید طولانی‌ترین مسیر، مسیر (۳) و کوتاه‌ترین مسیر، مسیر (۲) است و اختلاف طولانی‌ترین و کوتاه‌ترین مسیر برابر می‌شود با: $I_3 - I_2 = 6 - 4/\sqrt{2} = 1/\sqrt{2} \text{ m}$

و اما جابه‌جایی!

$$\vec{d}_{AB} = \vec{d}_B - \vec{d}_A = (4, 4) - (1, 1) = 3\vec{i} + 3\vec{j}$$

بردار جابه‌جایی هر سه متحرک برابر است با:

$$|\vec{d}_{AB}| = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2} \text{ m} = 3 \times 1/\sqrt{2} = 4/\sqrt{2} \text{ m}$$

و اندازه آن برابر است با:

اندازه بردار جابه‌جایی ($| \vec{d}_{AB} |$) تنها وقتی با مسافت (۱) برابر است که مسیر حرکت پاره‌خطی باشد که نقطه ابتدای حرکت را به انتهای آن وصل کند. در تست قبل، مسافت مسیر (۲)، برابر اندازه جابه‌جایی هر سه مسیر است.

لحظه، بازه زمانی و نمایش آن‌ها بر روی محور زمان

بالآخره هر تعییری، مدت زمانی طول می‌کشد. پس زمان، کمیت مهمی است. یکی از روش‌های نمایش زمان، رسم محور زمان است. (شکل (الف) جهت مثبت این محور، سپری شدن زمان را نشان می‌دهد).

نمایش لحظه بر روی محور زمان: یک لحظه را بر روی محور زمان با یک نقطه نشان می‌دهیم. در شکل (ب) لحظه‌های t_1 و t_2 را مشخص کرده‌ایم.

حواستون باشه! وقتی می‌گوییم $S = 3\text{ s}$ یعنی یک نقطه روی محور زمان که لحظه S را نشون می‌دهد. (آنکه فکر کنیم $S = 3\text{ s}$ ، $t_1 = 3\text{ s}$ طول کشیده‌ها). در ضمن مبدأ زمان هم فوژش به لحظه است: $t_0 = 0$.

نمایش بازه زمانی بر روی محور زمان: فاصله زمانی بین دو لحظه را بازه زمانی می‌گوییم. مثلاً در شکل (ب)، Δt ، بازه زمانی بین دو لحظه t_1 و t_2 است و برابر است با:

بازه زمانی t_1 تا t_2 را به صورت (t_1, t_2) هم نشان می‌دهیم. مثلاً وقتی می‌گوییم $(3\text{ s}, 19\text{ s})$ یعنی بازه زمانی 3 s تا 19 s است و $\Delta t = t_2 - t_1$.

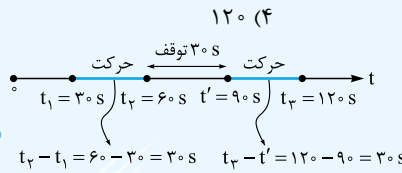
حواستون باشه! گفتیم جهت مثبت زمان، سپری شدن زمان را نشان می‌دهد، پس همیشه بازه زمانی، عددی مثبت است: $\Delta t > 0$.

مفهوم لحظه: در واقع لحظه، یک بازه زمانی خیلی خیلی کوچک است.

همین‌طور که می‌دانید، ثانیه (s) یکای زمان در SI است. میلی ثانیه (ms)، دقیقه (min)، ساعت (h)، روز (day) و ... یکاهای دیگر زمان هستند. $1\text{ h} = 3600\text{ s}$; $1\text{ min} = 60\text{ s}$

حواستون باشه! سال نوری واحد طوله نه واحد زمان!

تست شخصی حرکت خود را در لحظه $t_1 = 30\text{ s}$ شروع می‌کند و در لحظه $t_2 = 60\text{ s}$ توقف به حرکت خود ادامه می‌دهد. در لحظه $t_3 = 120\text{ s}$ به مقصد می‌رسد. این شخص در مجموع چند ثانیه در حال حرکت بوده است؟



پاسخ گزینه ۲ به محور روبرو نگاه کنید. زمان حرکت این شخص را بر روی محور زمان معلوم کرده‌ایم. این شخص 30 s از t_1 تا t_2 و 30 s هم از t_2 تا t_3 حرکت کرده است؛ پس در مجموع 60 s حرکت کرده است.

جدول اصطلاحات زمان

توضیح	نمایش بر روی محور زمان	اصطلاح
لحظه $t = 2\text{ s}$ تنها یک نقطه از محور t است.		لحظه $t = 2\text{ s}$
یعنی یک بازه زمانی از لحظه $t = 1\text{ s}$ تا لحظه $t = 2\text{ s}$		ثانیه دوم
یعنی لحظه $t = 1\text{ s}$ یعنی لحظه $t = 2\text{ s}$		ابتدای ثانیه دوم حرکت انهای ثانیه دوم حرکت
یعنی بازه زمانی از لحظه $(s - 1)$ تا $n\text{ s}$		ثانیه nm
یعنی بازه زمانی از لحظه $t_1 = 2\text{ s}$ تا لحظه $t_2 = 5\text{ s}$		ثانیه اول
یعنی بازه زمانی از لحظه $t_1 = 2\text{ s}$ تا لحظه $t_2 = 4\text{ s}$		ثانیه دوم
یعنی بازه زمانی از لحظه $(2n - 2)$ تا $2n\text{ s}$		ثانیه nm
یعنی بازه زمانی از لحظه $m\text{ s}$ تا لحظه $(s - m)\text{ s}$		ثانیه اول m
یعنی بازه زمانی از لحظه $m\text{ s}$ تا لحظه $(s - m)\text{ s}$		ثانیه دوم m
یعنی بازه زمانی از لحظه $(n - 1)m\text{ s}$ تا لحظه $nm\text{ s}$		ثانیه nm

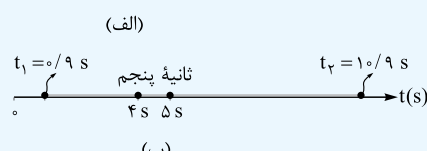
تست ثانیه پنجم در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر قرار دارد؟

۲ ثانیه چهارم
(الف) $t = 5\text{ s}$
(ب) $t = 5\text{ s}$

۳ ثانیه دوم
(الف) $t = 10/9\text{ s}$
(ب) $t = 10/9\text{ s}$

پاسخ گزینه ۲ ثانیه پنجم یعنی بازه زمانی $(t_1 = 4\text{ s}, t_2 = 5\text{ s})$. حالا حالت‌های (الف) تا (ت) را یکی‌یکی بررسی می‌کنیم:

لحظه $t = 5\text{ s}$ یک لحظه است و قبل و بعد ندارد. می‌دانید که ثانیه پنجم (که خودش یک بازه زمانی است) در یک لحظه نمی‌گنجد!

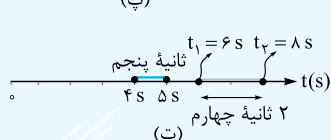
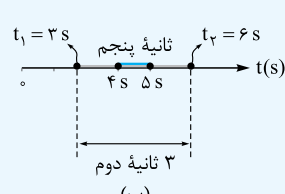


(الف) $t = 5\text{ s}$
(ب) $t = 10/9\text{ s}$

(الف) $t = 10/9\text{ s}$
(ب) $t = 10/9\text{ s}$

پاسخ گزینه ۲ ثانیه پنجم در بازه $(10/9\text{ s}, 10/9\text{ s})$ قرار دارد.

۳ ثانیه دوم یعنی بازه زمانی $t_1 = 3\text{ s}$ تا $t_2 = 6\text{ s}$. همین‌طور که در شکل (ب) می‌بینید ثانیه پنجم در ۳ ثانیه دوم قرار دارد.



۲ ثانیه چهارم یعنی بازه زمانی $t_1 = 6\text{ s}$ تا $t_2 = 8\text{ s}$ و ثانیه پنجم در این بازه قرار ندارد.

(شکل ت)

پ) متحرک از B تا C در خلاف جهت محور X حرکت کرده است و اندازه جابه‌جایی آن برابر است با:

$$\vec{d}_{BC} = \vec{d}_C - \vec{d}_B = (-\Delta \vec{t} - (\Delta \vec{t}))m = (-10 \vec{t})m \Rightarrow d_{BC} = 10 \text{ m}$$

(درست‌بودن عبارت «پ»)

ت) مسافت پیموده شده برابر مجموع اندازه جابه‌جایی‌ها از A تا B و B تا C است: $l = d_{AB} + d_{BC} = |\Delta t - (-\Delta t)| + |\Delta t - \Delta t| = 20 + 10 = 30 \text{ m}$

$$\frac{l}{d} = \frac{30}{10} = 3$$

پس با توجه به این که اندازه جابه‌جایی برابر $d = 10 \text{ m}$ است، داریم:

(درست‌بودن عبارت «ت»)

۹- گزینه ۳ فرض می‌کنیم در ابتدا متحرک در قسمت منفی محور قرار دارد؛ پس متحرک به صورت مقابل حرکت می‌کند. \vec{d}_C بردار مکان نهایی و \vec{d}_B بردار جابه‌جایی است:

همان‌طور که می‌بینید متحرک دو بار از مبدأ مکان عبور می‌کند که به معنی ۲ بار تغییر کردن جهت بردار مکان است. بردار مکان متحرک در بازه (t_A, t_1) در جهت منفی محور X بوده است و سپس در بازه (t_1, t_2) در جهت محور بوده و پس از آن دوباره در بازه (t_2, t_C) در خلاف جهت محور بوده است. (رد و)

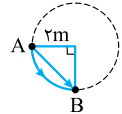
از طرفی با توجه به شکل دو بردار \vec{d}_C و \vec{d}_B در خلاف جهت هم هستند که بیانگر نادرست‌بودن ۱ است؛ پس پاسخ است.

اگر فرض اولیه را هم تغییر دهیم و بگوییم متحرک در ابتدا در قسمت مثبت محور است هم به همین گزینه می‌رسیم که بررسی آن را به عهده خودتان می‌گذاریم.

۱۰- گزینه ۴ بردار جابه‌جایی کل حرکت برابر با جمع برداری جابه‌جایی‌هاست است که متحرک انجام می‌دهد: $\vec{d} = \vec{d}_1 + \vec{d}_2 = 3\vec{j} + (-4\vec{j}) = -1\vec{j} = \vec{j}$

۱۱- گزینه ۵ مسافت پیموده شده طول مسیر AB است. این مسیر ربع دایره‌ای به شعاع 2 m است:

$$\text{مسافت پیموده شده} = \frac{\text{محیط دایره}}{4} = \frac{2\pi R}{4} = \frac{2\pi(2)}{4} = \pi \text{ m}$$



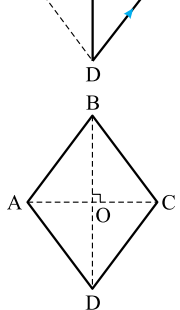
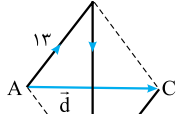
اندازه جابه‌جایی برابر طول برداری است که A را به B وصل می‌کند. همان‌طور که در شکل رو به رو می‌بینید، این بردار وتر مثلث

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2} \text{ m}$$

۱۲- گزینه ۶ گام اول: متحرک مسافت $l_{AB} + l_{BD} + l_{DC} = 50 \text{ m}$ را طی کرده است. با توجه به این که در لوزی ضلع‌های

رو به رو با هم برابر است، مطابق شکل رو به رو داریم:

$$l_{AB} + l_{BD} + l_{DC} = 50 \text{ m} \Rightarrow 13 + l_{BD} + 13 = 50 \Rightarrow l_{BD} = 50 - 26 = 24 \text{ m}$$

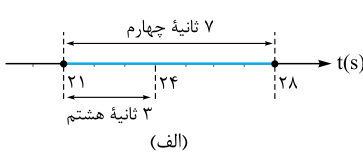


گام دوم: در لوزی قطرها بر هم عمود هستند و یکدیگر را نصف می‌کنند؛ پس:

$$\left. \begin{array}{l} OB = 12 \\ AB = 13 \end{array} \right\} \Rightarrow AB^2 = OA^2 + OB^2 \Rightarrow 13^2 = OA^2 + 12^2 \Rightarrow OA^2 = 169 - 144 = 25 \Rightarrow OA = 5 \text{ m}$$

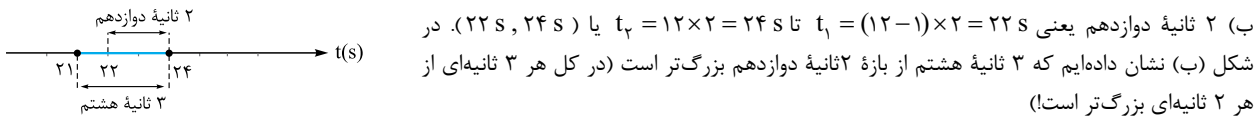
گام سوم: همان‌طور که در شکل گام اول دیدید، اندازه جابه‌جایی برابر اندازه قطر کوچک است:

۱۳- گزینه ۷ ۳ ثانیه هشتم یعنی بازه زمانی $t_1 = (8-1) \times 3 = 21 \text{ s}$ یا $t_2 = 8 \times 3 = 24 \text{ s}$. حالا بازه‌های زمانی «الف» تا «ت» را با ۳ ثانیه هشتم مقایسه می‌کنیم:



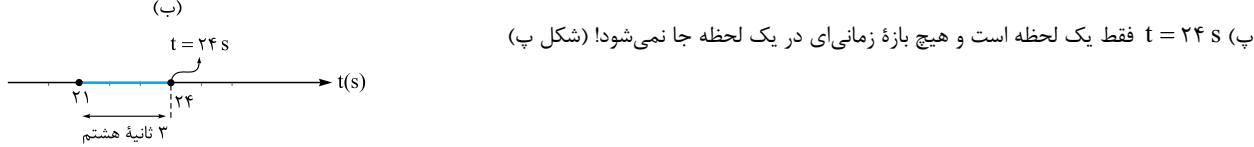
الف) ۷ ثانیه چهارم یعنی $7 \times 1 = 7 = 21 \text{ s}$ تا $t_1 = (4-1) \times 7 = 28 \text{ s}$ یا $t_2 = 4 \times 7 = 28 \text{ s}$. همین‌طور

که در شکل (الف) می‌بینید ۳ ثانیه هشتم در ۷ ثانیه چهارم قرار دارد.

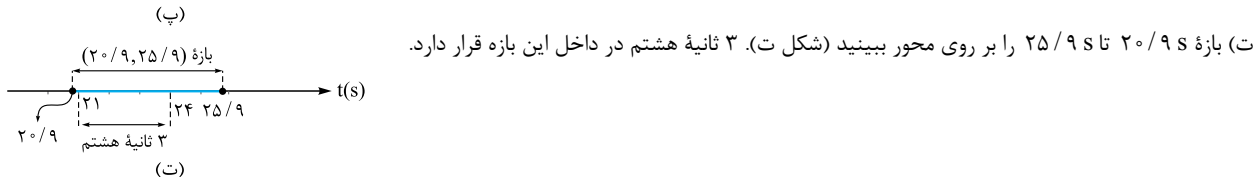


ب) ۲ ثانیه دوازدهم یعنی $2 \times 1 = 2 = 22 \text{ s}$ تا $t_1 = (12-1) \times 2 = 22 \text{ s}$ یا $t_2 = 12 \times 2 = 24 \text{ s}$. در

شكل (ب) نشان داده‌ایم که ۳ ثانیه هشتم از بازه ۲ ثانیه دوازدهم بزرگ‌تر است (در کل هر ۳ ثانیه‌ای از هر ۲ ثانیه‌ای بزرگ‌تر است!).



پ) $t = 24 \text{ s}$ فقط یک لحظه است و هیچ بازه زمانی‌ای در یک لحظه جا نمی‌شود (شکل پ).

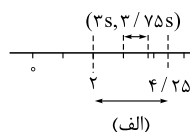


ت) بازه $25/9 - 20/9 = 5/9 \text{ s}$ را بر روی محور بینیم (شکل ت). ۳ ثانیه هشتم در داخل این بازه قرار دارد.

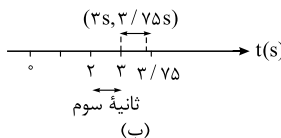
۱۴- گزینه ۲ پنجمین بازه ۷۵ / ۰ ثانیه‌ای یعنی بازه زمانی $t_1 = 5 \times 0 / 75 = 3 / 75$ s که همان $(3 / 75)$ است.

حالا بازه زمانی ۱ تا ۴ را با این بازه زمانی مقایسه می‌کنیم.

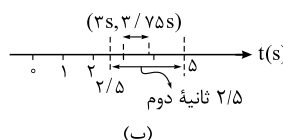
۱ همان‌طور که در شکل (الف) می‌بینید، بازه زمانی $(4 / 25, 3 / 25)$ در بازه زمانی $(2 / 25, 3 / 25)$ قرار دارد.



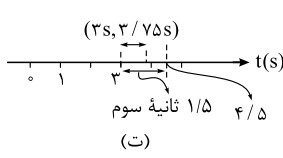
۱۵- گزینه ۳ ثانیه سوم یعنی بازه زمانی $(2 / 25, 3 / 25)$. در شکل (ب) مشاهده می‌کنید که بازه زمانی $(3 / 75)$ در این بازه زمانی قرار ندارد.



۱۶- گزینه ۴ ثانیه دوم یعنی بازه زمانی بین $2 / 5$ و $2 / 25$ همان‌طور که شکل (پ) نشان می‌دهد، بازه زمانی $(3 / 75, 3 / 25)$ در این بازه قرار دارد.



۱۷- گزینه ۵ ثانیه سوم یعنی بازه زمانی بین $3 / 5$ و $3 / 25$ همان‌طور که شکل (ت) نشان می‌دهیم که بازه زمانی $(3 / 75, 3 / 25)$ در این بازه قرار دارد.



۱۸- گزینه ۶ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

لحظه (s)	۵	$4 / 25$	$3 / 25$	$2 / 5$	$2 / 25$	۰
مکان (m)	-۳	-۵	-۴	-۱	۰	۵

۱۹- گزینه ۷ ثانیه دوم یعنی از $t = 2 / 5$ s تا $t = 5$ s با توجه به شکل بالا می‌بینیم که متحرک در $t = 4 / 25$ s تغییر جهت می‌دهد. از آن‌جا که این لحظه در بازه زمانی $2 / 5$ ثانیه دوم است، این گزینه درست است.

یادآوری: شاید پرسیدید که بازه‌های زمانی مثل $2 / 5$ ثانیه دوم را چه طور تعیین کنیم؟ ما هم می‌گوییم به کمک عبارت m ثانیه n آم که در درس نامه خوانده‌اید. در درس نامه دیدید که m ثانیه n یعنی بازه زمانی ای که از لحظه $(n-1)m$ ثانیه شروع می‌شود و تا لحظه nm ثانیه ادامه دارد. این جا 5 و $m = 2 / 5$ s و $n = 2$ است و داریم:

۲۰- گزینه ۸ ثانیه پنجم یعنی بازه $(2 / 5, 2 / 25)$. بردار مکان در لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد که متحرک از مبدأ عبور می‌کند. همان‌طور که در جدول بالا می‌بینید متحرک در $t = 2 / 25$ s از مبدأ عبور می‌کند که این لحظه در بازه $5 / 0$ ثانیه پنجم (یعنی $(2 / 5, 2 / 25)$) قرار دارد.

۲۱- گزینه ۹ بردار جابه‌جایی در $5 / 0$ ثانیه اول برابر است با:

بردار مکان در لحظه $t = 2 / 25$ s را نمی‌دانیم ولی به کمک جهت و شکل بالا می‌فهمیم که بردار مکان در تمام لحظه‌های قبل از $t = 2 / 25$ s مثبت است.

۲۲- گزینه ۱۰ ثانیه آخر حرکت یعنی از $t = 3 / 5$ s تا $t = 5$ s؛ متحرک در این بازه زمانی از مکانی بین $-4 m$ و $-5 m$ حرکت کرده است و در نهایت به مکان $-3 m$ می‌رود؛ پس جابه‌جایی اش مثبت است.



سرعت و تندی تلفیق کمیت‌های جابه‌جایی و مسافت با زمان است.

اگر Δt بازه زمانی حرکت باشد، سرعت متوسط و تندی متوسط به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}}{\Delta t} \Rightarrow \bar{v}_{av} = \frac{\text{مسافت}}{\Delta t} = \frac{1}{\Delta t} s_{av}$$

یکای سرعت و تندی در SI متر بر ثانیه (m/s) است.

تفاوت سرعت و تندی مثل تفاوت جابه‌جایی و مسافت است.

چند نکته

۱- سرعت یک کمیت برداری و تندی یک کمیت نرده‌ای است.

۲- اندازه سرعت متوسط همواره کوچک‌تر یا مساوی تندی متوسط است: $v_{av} \leq s_{av}$.

حتیماً می‌دانید که اگر مسیر حرکت مستقیم باشد و جهت حرکت تغییر نکند، اندازه سرعت متوسط مساوی تندی متوسط می‌شود.



تست شخصی در حال پیاده روی در یک مسیر مستقیم است. این شخص مطابق شکل روبرو از مکان (۱) شروع به حرکت کرده و پس از رسیدن به مکان (۲) از همان مسیر بر می گردد. در مسیر بازگشت، اندازه کدام یک از کمیت های زیر الزاماً در حال کم شدن است؟

- (۱) تندی متوسط مسیر بازگشت (۲) تندی متوسط کل مسیر (۳) سرعت متوسط مسیر بازگشت (۴) سرعت متوسط کل مسیر

پاسخ گزینه گام اول: تندی متوسط با فرمول $s_{av} = \frac{d}{\Delta t}$ تغییر می کند. چه در کل مسیر، مسافت (۱) و بازه زمانی حرکت

(۲) هر دو در حال افزایش اند. اما این که نسبت $\frac{1}{\Delta t}$ چه طور تغییر می کند، بسته به شرایط متفاوت است. (پس تا اینجا (۱) و (۲) نادرست اند.)

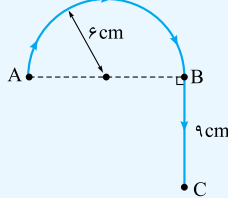
گام دوم: اندازه سرعت متوسط از فرمول $v_{av} = \frac{d}{\Delta t}$ حساب می شود؛ یعنی تغییر v_{av} به دو کمیت مقدار جابه جایی (d) و زمان حرکت (Δt) بستگی دارد. اگر مقدار سرعت متوسط را فقط برای مسیر بازگشت بخواهیم، نقطه (۲)

مبدأ حرکت محاسبه می شود و با حرکت شخص به طرف نقطه (۱) اندازه جابه جایی (d) لحظه به لحظه زیاد می شود (شکل الف)؛ پس:

در این حالت، هم d در حال زیاد شدن است و هم Δt و اینجا هم نمی توانیم بگوییم که نسبت $\frac{d}{\Delta t}$ در حال زیاد شدن است یا کم شدن. (۱) هم مرتفعه.

گام سوم: به شکل (ب) نگاه کنید. اگر بخواهیم کل حرکت را بررسی کنیم، باید نقطه (۱) را مبدأ فرض کنیم. در این صورت با گذشت زمان (افزایش Δt) و نزدیک شدن شخص به نقطه (۱)، مقدار جابه جایی کل (کل d) در حال کم شدن است؛ پس مقدار سرعت متوسط کل مسیر (یعنی $\frac{d}{\Delta t}$) در هنگام بازگشت شخص الزاماً در حال کم شدن است.

تست مطابق شکل زیر مورچه ای در مدت Δt ابتدا مسیر نیم دایره AB به شعاع 6 cm و سپس در همان مدت مسیر مستقیم BC به طول 9 cm را می بیماید. اگر تندی متوسط مورچه در مسیر نیم دایره s / s باشد، تندی متوسط و اندازه سرعت متوسطش در کل مسیر به ترتیب از راست به چپ، چند سانتی متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)



پاسخ گزینه گام اول: برای محاسبه Δt ، تندی متوسط در مسیر نیم دایره AB را داریم و مسافت طی شده در این مسیر (طول نیم دایره) را می توانیم حساب کنیم؛ یعنی:

$$l_{AB} = \frac{\text{محیط دایره}}{2} = \frac{2\pi r}{2} = \pi r = 3 \times 6 = 18 \text{ cm}$$

$$s_{av_{AB}} = \frac{l_{AB}}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{l_{AB}}{s_{av_{AB}}} = \frac{18}{3} = 6 \text{ s}$$

گام دوم: صورت سؤال می گوید مورچه مسیر BC را هم در همین مدت (یعنی 6 s) پیموده است، پس زمان کل حرکت $2\Delta t$ است و داریم:

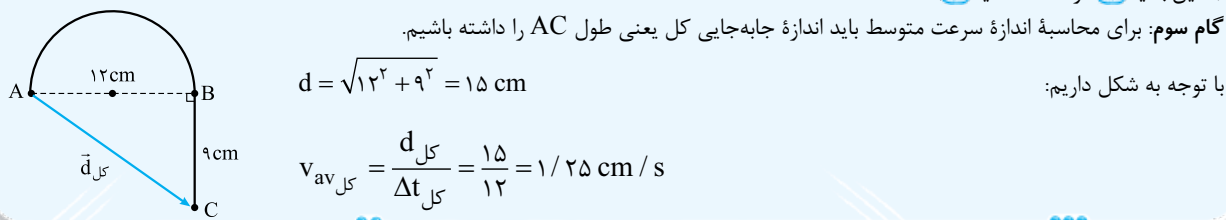
$$s_{av} = \frac{l_{کل}}{\Delta t} = \frac{l_{AB} + l_{BC}}{2\Delta t} = \frac{18 + 9}{2 \times 6} = 2.25 \text{ cm/s}$$

(تا اینجا یا (۱) درست است یا (۲))

گام سوم: برای محاسبه اندازه سرعت متوسط باید اندازه جابه جایی کل یعنی طول AC را داشته باشیم.

$$d = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15 \text{ cm}$$

با توجه به شکل داریم:



$$v_{av_{کل}} = \frac{d_{کل}}{\Delta t_{کل}} = \frac{15}{12} = 1.25 \text{ cm/s}$$

تست متحرکی در مدت ۴s از مکان $\bar{d}_1 = -5\bar{i} + 2\bar{j}$ به مکان $\bar{d}_2 = 2\bar{i} - 4\bar{j}$ می رود. به ترتیب از راست به چپ اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط این متحرک چند متر بر ثانیه است؟ (بردارها در SI می باشند).

- (۱) ۲/۲۵، اطلاعات برای محاسبه تندی کافی نیست. (۲) ۰/۲۵، اطلاعات برای محاسبه تندی کافی نیست.

۳/۵، ۱/۲۵ (۴)

پاسخ گزینه اول این را بگوییم که چون مسیر حرکت معلوم نیست، تندی را نمی توانیم حساب کنیم؛ ولی سرعت متوسط را با فرمول

$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}_2 - \bar{d}_1}{\Delta t} = \frac{(-5\bar{i} + 2\bar{j}) - (2\bar{i} - 4\bar{j})}{4} = \frac{-7\bar{i} + 6\bar{j}}{4} = -1.75\bar{i} + 1.5\bar{j}$$

حساب می کنیم:

$$|\bar{v}_{av}| = \sqrt{(-1.75)^2 + (1.5)^2} = 2.1 m/s$$

۱۶- گزینه ۱ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

- ۱) وقتی تندی متوسط صفر است، یعنی مسافت طی شده توسط متحرک صفر است، یعنی متحرک اصلاً حرکت نکرده است. همان‌طور که می‌دانید سرعت متوسط متحرک کی که حرکت نکرده باشد، صفر است.

- ۲) متحرک می‌تواند مانند شکل روبه‌رو مسیری را طی کرده باشد و دوباره به مکان اولیه برگردد. در این حالت، سرعت متوسط صفر است ولی تندی متوسط صفر نیست.

- ۳) دو متحرک مقابل را در نظر بگیرید. جایه‌جایی متحرک «۱» از جایه‌جایی متحرک «۲» بیشتر است. اما اگر این دو متحرک کل مسیر حرکتشان را در زمان‌های مساوی طی کنند، تندی متحرک «۲» بیشتر می‌شود:

$$\begin{cases} \Delta t_1 = \Delta t_2 \\ l_1 < l_2 \end{cases} \Rightarrow s_{av,1} < s_{av,2}$$

- ۴) وقتی متحرک روی خط راست حرکت کند و تغییر جهت ندهد، تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط برابر می‌شود.

۱۷- گزینه ۱ فقط عبارت «الف» درست است. به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

الف) سرعت متوسط کمیتی برداری و تندی متوسط کمیتی نرده‌ای است.

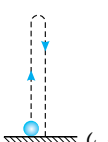
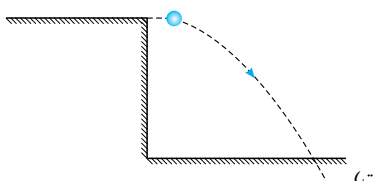
ب) تندی متوسط اصلًا جهت ندارد که بخواهد با جایه‌جایی هم جهت باشد.

پ) سرعت متوسط برابر با جایه‌جایی تقسیم بر مدت زمان لازم برای جایه‌جایی است.

ت) اگر متحرک روی خط راست حرکت کند و تغییر جهت بدهد، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط با هم برابر نمی‌شود.

- ۱۸- گزینه ۱ فقط در حالت مطرح شده در عبارت «ب» تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط برابر است. چون فقط در این حالت حرکت متحرک روی خط راست و بدون تغییر جهت است.

به کمک شکل به بررسی حالت‌های دیگر می‌پردازیم:



۱۹- گزینه ۲ در این گزینه متحرک تغییر جهت داده است؛ پس تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط آن با هم برابر نیست.

- ۲۰- گزینه ۱ سرعت متوسط برابر با جایه‌جایی تقسیم بر مدت زمان جایه‌جایی است؛ پس:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x_{AO} + \Delta x_{OB}}{\Delta t_{AO} + \Delta t_{OB}} = \frac{300 + 500}{30 + 20} = \frac{800}{50} = 16 \text{ m/s}$$

$$v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{20 - (-40)}{10 - 0} = \frac{60}{10} = 6 \text{ m/s}$$

۲۱- گزینه ۱ سرعت متوسط کل حرکت برابر جایه‌جایی کل تقسیم بر کل زمان حرکت است؛ پس:

(همین‌طور که دیدید $t_1 = 6 \text{ s}$ و $t_2 = 100 \text{ s}$) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ بگذاریم:

۲۲- گزینه ۳ کافی است اطلاعات مفید مسئله را در فرمول $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ بگذاریم:

(همین‌طور که دیدید $t_1 = 6 \text{ s}$ و $t_2 = 100 \text{ s}$) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = 6 \text{ m/s}$

۲۳- گزینه ۳ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

- ۱) بازیکن «الف» از $x = -6 \text{ m}$ به $x = 8 \text{ m}$ رفته و در این نقطه تغییر جهت داده است و به $x = 4 \text{ m}$ بازگشته است؛ پس مسافت طی شده توسط این بازیکن به صورت مقابل است:

$$|\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |8 - (-6)| + |4 - 8| = 14 + 4 = 18 \text{ m}$$

$$|\Delta x'_1| + |\Delta x'_2| = |2 - 14| + |4 - 2| = 12 + 2 = 14 \text{ m} \Rightarrow |\Delta x| = 14 \text{ m}$$

$$\Delta x = 4 - (-6) = 10 \text{ m} \Rightarrow |\Delta x| = 10 \text{ m}$$

$$\Delta x = 4 - 14 = -10 \text{ m} \Rightarrow |\Delta x| = 10 \text{ m}$$

حالا سرعت متوسط دو متحرک را تعیین می‌کنیم. چون اندازه جایه‌جایی دو متحرک و زمان لازم برای این جایه‌جایی یکسان است، داریم:

$$v_{av} = v_{av, \text{الف}} = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{|4 - (-6)|}{10 - 0} = \frac{10}{10} = 2 \text{ m/s}$$

۲) چون در بازه $(0, 5 \text{ s})$ مسافت‌ها با هم برابر نیستند، تندی متوسط دو بازیکن برابر نیست.

۳) بازیکن «ب» همواره در قسمت مثبت محور X است؛ پس جهت بردار مکان آن تغییر نکرده است.

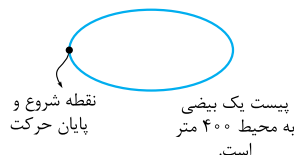
- ۲۴- گزینه ۴ با توجه به شکل روبه‌رو، روپیشای این 80 m را طی کند، ۲ بار بیضی را دور زده است و به جای اول خودش برگشته است؛ پس جایه‌جایی اش صفر شده و بنابراین سرعت متوسط آن هم صفر است:

$$\Delta x = 0 \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0}{100 \text{ s}} = 0$$

(کلود دقيق روپيشا ۱ دقیقه و ۴۰ ثانية و ۹۱ ميدم ثانية است. گتفم شاید دوست داشته باشید بیوئید!

- ۲۵- گزینه ۳ این دفعه تندی متوسط را خواسته‌ایم نه سرعت متوسط؛ پس باید مسافت پیموده شده را تقسیم بر زمان طی مسافت کنیم:

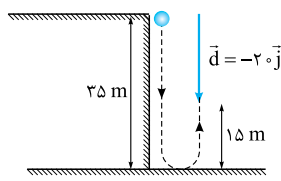
$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{100}{50} = 2 \text{ m/s}$$



پیست بک بیضی

به محیط ۴۰۰ متر

است.



۲۶- گزینه ۳۵ به شکل روبرو نگاه کنید. همان طور که در شکل روبرو می‌بینید، گلوله ابتدا ۳۵ m به سمت پایین حرکت کرده و سپس ۱۵ m به سمت بالا حرکت کرده است؛ بنابراین اندازه جابه‌جایی (d) و مسافت d = ۲۰ m, l = ۳۵ + ۱۵ = ۵۰ m طی شده توسط آن (l) برابر است با:

$$\frac{s_{av}}{v_{av}} = \frac{\frac{1}{\Delta t}}{\frac{d}{\Delta t}} = \frac{1}{d} = \frac{50}{20} = \frac{2}{5}$$

پس با توجه به این که $v_{av} = \frac{d}{\Delta t}$ است، داریم:

۲۷- گزینه ۳۶ گام اول: زمان طی مسافت را برای هر قسمت به دست می‌آوریم:

$$\Delta t_1 = \frac{1}{s_{av,1}} = \frac{36 \text{ km}}{30 \text{ m/s}} = \frac{36000 \text{ m}}{30 \text{ m/s}} = 1200 \text{ s}$$

$$\Delta t_2 = \frac{1}{s_{av,2}} = \frac{36 \text{ km}}{72 \text{ km/h}} = 5 \text{ h} = 18000 \text{ s}$$

گام دوم: تندی متوسط کل حرکت برابر با مسافت طی شده در رفت و برگشت تقسیم بر زمان کل است:

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده کل}}{\text{زمان کل}} = \frac{36000 \times 2}{12000 + 18000} = 24 \text{ m/s}$$

۲۸- گزینه ۳۷ زمان‌ها را برحسب فاصله بین دو شهر (l) به دست می‌آوریم. چون فاصله دو شهر را برحسب کیلومتر می‌خواهیم، سرعت‌ها را برحسب کیلومتر بر ساعت و زمان را برحسب ساعت در معادله قرار می‌دهیم:

$$\Delta t_2 - \Delta t_1 = \frac{36}{6} = 6 \text{ h} \xrightarrow{\Delta t = \frac{1}{s_{av}}} \frac{1}{75} - \frac{1}{90} = \frac{6}{450} = \frac{1}{75} \Rightarrow l = 450 \times \frac{1}{6} = 270 \text{ km}$$

۲۹- گزینه ۳۸ با استفاده از تعریف سرعت متوسط داریم:

$$\bar{v}_{av} = \frac{\vec{d}_2 - \vec{d}_1}{\Delta t} \Rightarrow 2\vec{j} = \frac{\vec{d}_2 - (-4\vec{j})}{11-4} \Rightarrow 2\vec{j} = \frac{\vec{d}_2 + 4\vec{j}}{7} \Rightarrow 14\vec{j} = \vec{d}_2 + 4\vec{j} \Rightarrow \vec{d}_2 = 10\vec{j}$$

۳۰- گزینه ۳۹ به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم: (الف) برای این که بفهمیم $t_2 - t_1$ چقدر است، باید از رابطه $\bar{v}_{av} = \frac{\vec{d}_2 - \vec{d}_1}{t_2 - t_1}$ کمک بگیریم. اندازه سرعت متوسط 2 m/s و جهت حرکت در خلاف جهت محور y است؛ پس $\bar{v}_{av} = (-2 \text{ m/s})\vec{j}$ است:

$$-2 \text{ m/s} \vec{j} = \frac{(-5 \text{ km})\vec{j} - (4 \text{ km})\vec{j}}{t_2 - t_1} = \frac{(-9000 \text{ m})\vec{j}}{t_2 - t_1} \Rightarrow t_2 - t_1 = 4500 \text{ s}$$

(ب) در مورد تندی متوسط نمی‌توانیم چیزی بگوییم، چون نمی‌دانیم که حرکت متغیر در این 4500 s تغییر جهت داشته است یا نه؛ در نتیجه نمی‌دانیم که مسافت طی شده توسط متحرک چقدر است. پس عبارت «ب» می‌تواند درست باشد و یا این که درست نباشد.

(پ) برای بررسی این عبارت باید $\bar{v}_{av} = (-2 \text{ m/s})\vec{j}$ را برحسب کیلومتر بر ساعت بنویسیم:

$$\bar{v}_{av} = (-2 \text{ m/s})\vec{j} = (-2 \times 3/6 \text{ km/h})\vec{j} = (-7/2 \text{ km/h})\vec{j}$$

با توجه به توضیحات بالا می‌فهمیم دو عبارت قطعاً درست هستند.

۳۱- گزینه ۴۰ به کمک شکل روبرو و با توجه به این که $\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3 = \Delta t_4 = \Delta t$ است، به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

اندازه جابه‌جایی هر سه متحرک با هم برابر است، ولی جهت بردار \vec{d} در خلاف جهت بردارهای دیگر است.

$$\begin{aligned} \vec{d}_1 &= \vec{d}_2 = \vec{d}_3 = -\vec{d}_4 \Rightarrow d_1 = d_2 = d_3 = d_4 = L' \\ \Rightarrow \frac{d_1}{\Delta t_1} &= \frac{d_2}{\Delta t_2} = \frac{d_3}{\Delta t_3} = \frac{d_4}{\Delta t_4} \Rightarrow v_{av,1} = v_{av,2} = v_{av,3} = v_{av,4} \end{aligned}$$

پس ۱ و ۳ درست هستند.

در شکل بالا کاملاً مشخص است که $L = L'$ و $l_1 = l_2 = 3L'$ است، اما در مورد متحرک (۴) باید دقت کنیم که متحرک مسافتی بیش از $3L'$ را طی کرده است و داریم: $l_4 > 3L'$

با توجه به این موضوع می‌توانیم بفهمیم که $l_1 < l_2 < l_4$ است و ۴ نادرست است. حالا به سراغ ۲ می‌رویم. زمان‌های حرکت با هم برابر و مثبت است؛ پس:

$$l_4 > l_1 = l_2 > l_3 \xrightarrow{\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3 = \Delta t_4} \frac{l_4}{\Delta t_4} > \frac{l_1}{\Delta t_1} = \frac{l_2}{\Delta t_2} > \frac{l_3}{\Delta t_3} \Rightarrow S_{av,4} > S_{av,1} = S_{av,2} > S_{av,3}$$

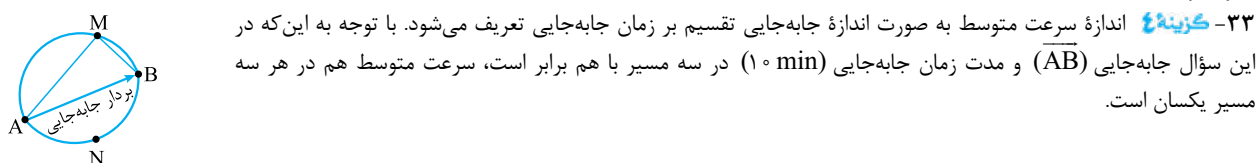
۳۲- گزینه ۴۱ گام اول: مکان اولیه دو متحرک را تعیین می‌کنیم:

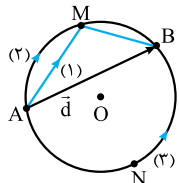
$$\bar{v}_{av,A} = \frac{\vec{d}_A}{\Delta t} = \frac{\vec{y}_{rA} - \vec{y}_{IA}}{\Delta t} \Rightarrow -2\vec{j} = \frac{2\vec{j} - \vec{y}_{IA}}{2} \Rightarrow -4\vec{j} = 2\vec{j} - \vec{y}_{IA} \Rightarrow \vec{y}_{IA} = 6\vec{j}$$

$$\bar{v}_{av,B} = \frac{\vec{d}_B}{\Delta t} = \frac{\vec{y}_{rB} - \vec{y}_{IB}}{\Delta t} \Rightarrow 2\vec{j} = \frac{-2\vec{j} - \vec{y}_{IB}}{2} \Rightarrow 4\vec{j} = -2\vec{j} - \vec{y}_{IB} \Rightarrow 6\vec{j} = -\vec{y}_{IB} \Rightarrow \vec{y}_{IB} = -6\vec{j}$$

گام دوم: فاصله دو متحرک در لحظه $t = 0$ برابر است با:

۳۳- گزینه ۴۲ اندازه سرعت متوسط به صورت اندازه جابه‌جایی تقسیم بر زمان جابه‌جایی تعریف می‌شود. با توجه به این که در این سؤال جابه‌جایی (AB) و مدت زمان جابه‌جایی $(min(0^\circ))$ در سه مسیر با هم برابر است، سرعت متوسط هم در هر سه مسیر یکسان است.





۳۴- گزینه ۱ گام اول: با توجه به شکل رویه رو و این که $\widehat{ANB} > \widehat{AMB}$ است، می‌فهمیم که در مورد مسافت‌ها، نامساوی $l_3 > l_2 > l_1$ برقرار است.

چون تندی متوسط متحرک‌ها برابر است، داریم:

$$\frac{l_3}{s_{av,3}} > \frac{l_2}{s_{av,2}} > \frac{l_1}{s_{av,1}} \Rightarrow \Delta t_3 > \Delta t_2 > \Delta t_1 \quad (I)$$

گام دوم: همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید جایه‌جایی هر سه متحرک \vec{d} است؛ پس اندازه جایه‌جایی این سه متحرک برابر با $d_1 = d_2 = d_3 = d$ است. از طرفی بر اساس نامساوی (I) و مشتبه بودن بازه‌های زمانی داریم:

$$\Delta t_3 > \Delta t_2 > \Delta t_1 \Rightarrow \frac{1}{\Delta t_3} < \frac{1}{\Delta t_2} < \frac{1}{\Delta t_1} \xrightarrow{\times d} \frac{d}{\Delta t_3} < \frac{d}{\Delta t_2} < \frac{d}{\Delta t_1} \Rightarrow v_{av,3} < v_{av,2} < v_{av,1}$$

۳۵- گزینه ۲ در شکل رویه رو می‌بینید که جایه‌جایی‌های هر سه متحرک با هم برابر است؛ پس با استفاده از تعریف سرعت متوسط داریم:

$$v_{av,1} = v_{av,2} = v_{av,3} \Rightarrow \frac{\vec{d}_1}{\Delta t_1} = \frac{\vec{d}_2}{\Delta t_2} = \frac{\vec{d}_3}{\Delta t_3} \xrightarrow{\text{جایه‌جایی‌ها برابر}\vec{d}\text{ است}} \frac{\vec{d}}{\Delta t_1} = \frac{\vec{d}}{\Delta t_2} = \frac{\vec{d}}{\Delta t_3}$$

$$\Rightarrow \Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$$

حالا که فهمیدیم زمان‌های حرکت برای سه متحرک مساوی است، مشخص کردن این که تندی متوسط کدام متحرک بیشتر است، اصلاً کاری ندارد. چون

$\widehat{ANB} > \widehat{AMB}$ است و پاره‌خط‌های AM و MB به ترتیب وترهای کمان‌های \widehat{AM} و \widehat{MB} هستند، داریم:

$$l_1 < l_2 < l_3 \xrightarrow{\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3} \frac{l_1}{\Delta t_1} < \frac{l_2}{\Delta t_2} < \frac{l_3}{\Delta t_3} \Rightarrow s_{av,1} < s_{av,2} < s_{av,3}$$

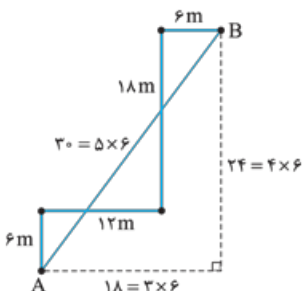
۳۶- گزینه ۳ برای این که سرعت متوسط را به دست آوریم، ابتدا باید به سراغ جایه‌جایی برویم. برای این کار نقطه A را به B وصل می‌کنیم و طول AB را محاسبه می‌کنیم.

$$AB = \sqrt{18^2 + 24^2} = 30 \text{ m}$$

بنابراین اندازه سرعت متوسط برابر است با:

محاسبه تندی که خیلی راحت است. کافی است طول‌ها را با هم جمع کنیم تا مسافت به دست آید و این مقدار را تقسیم بر زمان طی مسافت کنیم:

$$s_{av} = \frac{6+12+18+6}{10} = \frac{42}{10} = 4.2 \text{ m/s} = 4.2 \times 3/6 \text{ km/h} = 15/12 \text{ km/h}$$



۳۷- گزینه ۴ ابتدا مطابق شکل مذکور نقطه A را به C وصل می‌کنیم و جایه‌جایی را به دست می‌آوریم؛ سپس مقدار جایه‌جایی را تقسیم بر زمان می‌کنیم تا اندازه سرعت متوسط به دست آید:

$$d = |\overline{AC}| = \sqrt{50^2 + 120^2} = 130 \text{ m} \Rightarrow v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{130}{10} = 13 \text{ m/s}$$

حالا مسافت و در ادامه تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم. برای به دست آوردن مسافت باید طول‌های AB و BC را به دست آوریم:

$$\begin{cases} AB = \sqrt{(60-20)^2 + (70-40)^2} = \sqrt{1600+900} = \sqrt{2500} = 50 \text{ m} \\ BC = \sqrt{(140-60)^2 + (70-(-10))^2} = \sqrt{2 \times 80^2} = 80\sqrt{2} = 112 \text{ m} \end{cases}$$

$$\Rightarrow s_{av} = \frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{زمان}} = \frac{50+112}{10} = \frac{162}{10} = 16.2 \text{ m/s}$$

۳۸- گزینه ۵ مسیر حرکت مانند شکل رویه رو دو پاره‌خط عمود بر هم به طول‌های x و y است. ما در این تست مقدار x را می‌خواهیم. برای محاسبه مقدار x در اولین قدم اندازه \vec{d} را به دست می‌آوریم:

دانشگاه تهران
خیابان فخر رازی
خیلی سبز

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 4 \text{ min}} \frac{\sqrt{58}}{4} = \frac{d}{4 \times 6} \Rightarrow d = 30 \sqrt{58} \text{ m}$$

از فیثاغورس می‌دانیم $x^2 + y^2 = d^2$ است؛ پس:

$$x^2 + y^2 = (30\sqrt{58})^2 = 52200 \quad (I)$$

$$x^2 + y^2 + 2xy = (300)^2 = 90000 \quad (II)$$

از معادله‌های (I) و (II) داریم:

$$(x^2 + y^2 + 2xy) - (x^2 + y^2) = 90000 - 52200 = 37800 \Rightarrow 2xy = 37800$$

حالا با داشتن $x^2 + y^2$ و مقدار $2xy$ را به دست می‌آوریم:

$$y > x \Rightarrow (y-x)^2 = y^2 + x^2 - 2xy = 52200 - 37800 = 14400 \Rightarrow y-x = 120$$

$$\begin{cases} y+x = 300 \\ y-x = 120 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 300-120 \\ 2x = 180 \end{cases} \Rightarrow x = 90 \text{ m}$$

با حل دو معادله - دو مجهول مقدار x را تعیین می‌کنیم:

$$\begin{cases} y+x = 300 \\ y-x = 120 \end{cases}$$

۳۹- گزینه ۲ متحرک با اندازه سرعت متوسط m/s در خلاف جهت محور y حرکت می‌کند؛ پس بردار سرعت متوسط متحرک در SI به صورت $\vec{v}_{av} = -4\hat{j}$ می‌شود. براساس تعریف سرعت متوسط داریم:

$$\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t} \Rightarrow -4\hat{j} = \frac{\vec{d}}{4} \Rightarrow \vec{d} = -16\hat{j} \Rightarrow \vec{y}_2 - \vec{y}_1 = -16\hat{j} \Rightarrow \vec{y}_2 - (-8\hat{j}) = -16\hat{j} \Rightarrow \vec{y}_2 = -24\hat{j}$$

۴۰- گزینه ۳ گام اول: سرعت متوسط دو متحرک با هم برابر است؛ پس با به دست آوردن سرعت متوسط متحرک A سرعت متوسط متحرک B را هم داریم:

$$\vec{v}_{av,B} = \vec{v}_{av,A} = \frac{\vec{d}}{\Delta t} = \frac{-5\hat{i} - (-10\hat{i})}{2/5} = \frac{5\hat{i}}{2/5} = (2 m/s)\hat{i}$$

گام دوم: با استفاده از سرعت متوسط، مکان نهایی جسم B را محاسبه می‌کنیم:

$$\vec{v}_{av,B} = \frac{\vec{d}_B}{\Delta t} \Rightarrow 2\hat{i} = \frac{\vec{d}_{r,B} - \vec{d}_{i,B}}{2/5} \Rightarrow 5\hat{i} = \vec{d}_{r,B} - (-2\hat{i}) \Rightarrow 5\hat{i} = \vec{d}_{r,B} + 2\hat{i} \Rightarrow \vec{d}_{r,B} = 2\hat{i}$$

گام سوم: در این گام باید مسافت طی شده متوسط متحرک B را محاسبه کنیم. این متحرک روی خط راست ابتدا از مکان $\vec{I} / 5$ به مکان $2\hat{i}$ می‌رود و سپس تغییر جهت می‌دهد و به مکان $2\hat{i}$ می‌رود؛ پس مسافت طی شده برابر است با:

$$l_B = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |4/5 - (-2)| + |2 - (4/5)| = 7/5 + 2/5 = 10 m$$

گام چهارم: حالا با داشتن مسافت، تندی متوسط متحرک B را حساب می‌کنیم:

$$s_{av,B} = \frac{l_B}{\Delta t} = \frac{10}{2/5} = 4 m/s$$

۴۱- گزینه ۴ سرعت متوسط متحرک A را حساب می‌کنیم:

$$\vec{v}_{av,A} = \frac{\vec{d}_A}{\Delta t_1} = \frac{-4\hat{i} - (-12\hat{i})}{5} = \frac{8\hat{i}}{5} = (1.6 m/s)\hat{i}$$

پس ۱ درست است.

حالا به سراغ تندی متوسط متحرک A می‌رویم. متحرک A در مبدأ تغییر جهت داده است؛ پس از مکان $2\hat{i}$ به مبدأ رفته و سپس تغییر جهت داده و به مکان $4\hat{i}$ بازگشته است. با توجه به این موضوع مسافت طی شده برابر است با:

$$l_A = |\Delta x_{1,A}| + |\Delta x_{2,A}| = |0 - (-12)| + |(-4) - 0| = 12 + 4 = 16 m$$

در نتیجه تندی متوسط برابر با $s_{av} = \frac{16}{\Delta t} = 3/2 m/s$ است و ۲ درست است.

چون تندی متوسط دو متحرک با هم برابر است، مسافت طی شده توسط دو متحرک هم برابر است. از آنجایی که هر دو متحرک فقط یک بار و در مبدأ تغییر جهت داده‌اند، متحرک B از $9\hat{i}$ به مبدأ و پس از تغییر جهت در مبدأ به نقطه $\vec{d}_{r,B}$ رفته است. با توجه به این که مسافت طی شده در این حرکت

۱۶ m است، داریم: $l_B = |\Delta x_{1,B}| + |\Delta x_{2,B}| \xrightarrow{l_A=l_B} 16 = |0 - 9| + |x_2 - 0| \Rightarrow 16 = 9 + x_2 \Rightarrow x_2 = 7 m \Rightarrow \vec{d}_{r,B} = 7\hat{i}$

پس ۲ درست است. حالا به سراغ این که چرا ۱ نادرست است، می‌رویم:

$$\vec{v}_{av,B} = \frac{\vec{d}_B}{\Delta t} = \frac{7\hat{i} - 9\hat{i}}{5} = \frac{-2\hat{i}}{5} = (-0.4 m/s)\hat{i}$$

(درس ۳)

حرکت در راستای خط راست

حرکت می‌تواند در یک راستا (یکبعدی) یا در یک صفحه (دوبعدی) یا در فضا (سهبعدی) باشد که کتاب درسی فقط حرکت در یک راستا را بررسی کرده است. ما هم سعی می‌کنیم از چارچوب کتاب درسی خارج نشویم.

در حرکت‌های راست خط، محوری را منطبق بر مسیر حرکت (مانند محور X) و یک نقطه را به عنوان مبدأ مکان انتخاب می‌کنیم.

حواله‌نشان! نقطه مبدأ مکان لزوماً نقطه شروع حرکت (یا مبدأ حرکت) نیست.

واضح است که بردار مکان، برداری است که از مبدأ مکان به محل قرارگرفتن جسم کشیده می‌شود. فرض کنید دونده‌ای در لحظه t_1 در مکان x_1 (شکل اف) و در لحظه t_2 در مکان x_2 (شکل ب) قرار دارد. در این صورت بردار مکان این دونده در دو لحظه t_1 و t_2 بر حسب بردار یکه \hat{i} به این صورت است:

$$\vec{d}_2 = x_2\hat{i}, \quad \vec{d}_1 = x_1\hat{i}$$

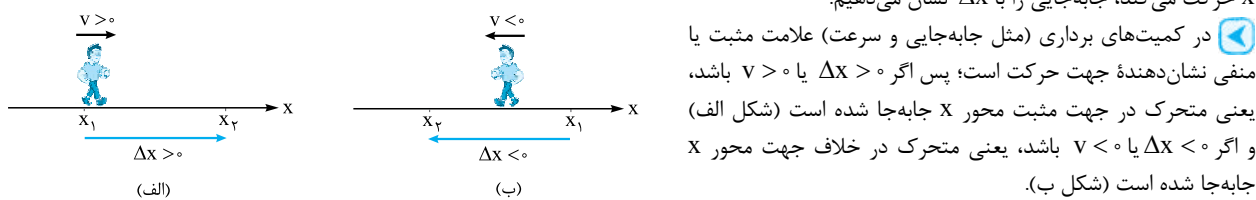
پس بردار جایه‌جایی این دونده (شکل پ) در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر می‌شود با:

$$\vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1 = x_2\hat{i} - x_1\hat{i} = \Delta x\hat{i}$$

در حرکت‌های یکبعدی در فرمول‌ها برای نشان‌دادن جایه‌جایی، از \vec{d} (به عنوان نماد کلی جایه‌جایی) کمتر استفاده می‌کنیم و چون متحرک بیشتر روی محور

X حرکت می‌کند، جایه‌جایی را با Δx نشان می‌دهیم.

در کمیت‌های برداری (مثل جایه‌جایی و سرعت) علامت مثبت یا منفی نشان‌دهنده جهت حرکت است؛ پس اگر $\Delta x > 0$ یا < 0 باشد، یعنی متحرک در جهت مثبت محور X جایه‌جا شده است (شکل اف) و اگر $\Delta x < 0$ یا > 0 باشد، یعنی متحرک در خلاف جهت محور X جایه‌جا شده است (شکل ب).



معادله مکان - زمان در حرکت راست خط

ما باید بتوانیم مکان جسم را در هر لحظه دلخواه مشخص کنیم. یکی از راههای تعیین مکان جسم در هر لحظه «معادله مکان - زمان» یا «معادله $x - t$ » است. این معادله، مکان جسم را به صورت تابعی از زمان نشان می‌دهد:

$x = f(t)$ می‌تواند معادله مکان - زمان یک حرکت راست خط برحسب یکاهای SI باشد. در این صورت متحرک در لحظه‌هایی مثل $t_0 = 0$, $t_1 = 1\text{ s}$, $t_2 = 2\text{ s}$, $t_3 = 3\text{ s}$ در مکان‌های $x_0 = 2\text{ m}$, $x_1 = 0\text{ m}$, $x_2 = 2\text{ m}$ و $x_3 = 8\text{ m}$ قرار دارد:

$$t_0 = 0 \Rightarrow x_0 = 2(0)^2 - 4(0) + 2 = 2\text{ m}$$

$$t_2 = 2\text{ s} \Rightarrow x_2 = 2(2)^2 - 4(2) + 2 = 2\text{ m}$$

$$t_1 = 1\text{ s} \Rightarrow x_1 = 2(1)^2 - 4(1) + 2 = 0\text{ m}$$

$$t_3 = 3\text{ s} \Rightarrow x_3 = 2(3)^2 - 4(3) + 2 = 8\text{ m}$$

لحظه	$t_0 = 0$	$t_1 = 1\text{ s}$	$t_2 = 2\text{ s}$	$t_3 = 3\text{ s}$
مکان	$x_0 = 2\text{ m}$	$x_1 = 0\text{ m}$	$x_2 = 2\text{ m}$	$x_3 = 8\text{ m}$

به مکان جسم در مبدأ زمان ($t_0 = 0$) مکان اولیه می‌گوییم. مثلاً در نمونه بالا، مکان اولیه برابر 2 m است.

نست ۱ معادله مکان - زمان جسمی در SI به صورت $x = 4t^2 - 5t + 2$ است. اندازه جایه‌جایی این متحرک در ثانیه سوم چند متر است؟

۴

۱

۲

۳

۱) صفر

۲) 2 m

۳) 4 m

۴) 6 m

پاسخ گزینه ۱ ثانیه سوم حرکت یعنی بازه زمانی $t_2 = 3\text{ s}$ تا $t_1 = 2\text{ s}$. مکان جسم را در این دو لحظه حساب می‌کنیم:

$$t_1 = 2\text{ s} \Rightarrow x_1 = (2)^2 - 5(2) + 2 = -2\text{ m}$$

$$t_2 = 3\text{ s} \Rightarrow x_2 = (3)^2 - 5(3) + 2 = -2\text{ m}$$

در نتیجه جایه‌جایی جسم در ثانیه سوم برابر است با:

$$\Delta x = x_2 - x_1 = -2 - (-2) = 0$$

نست ۲ اگر در معادله مکان - زمان به جای x , مکان معینی را قرار دهیم و سپس معادله حاصل را حل کنیم، آنها به دست آمده، لحظه‌هایی عبور متحرک از آن مکان معین را نشان می‌دهند. تست زیر را ببینید:

نست ۳ معادله مکان زمان متحرکی در SI : $x = 4t^2 - 4t$ است. به جز مبدأ زمان ($t_0 = 0$) در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، این متحرک در حال عبور از مبدأ مکان است؟

۴

۳

۲

۱

پاسخ گزینه ۲ کافی است به جای x , صفر بگذاریم و معادله را حل کنیم.

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

زمان منفی معنی ندارد، پس می‌ماند $t = 2\text{ s}$.

در حرکت راست خط، با داشتن معادله مکان - زمان می‌توانیم بگوییم که متحرک در چه لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد. برای این کار باید لحظه‌ای را که در آن بیشینه یا کمینه است، محاسبه کنیم. در درس ریاضی یاد گرفته‌اید که اگر معادله از نوع درجه ۲ (یعنی به صورت $x = At^2 + Bt + C$) باشد، در لحظه $\frac{-B}{2A} = t$, مقدار x اکسترمم (بیشینه یا کمینه) است.

این را هم اضافه کنیم که در لحظه تغییر جهت، سرعت جسم برابر صفر است.

(تعیین لحظه تغییر جهت برای معادله‌های مکان - زمان درجه ۲ یا بالاتر، خارج از محدوده کتاب درسی است که البته ما در تست‌های سری Z به آن اشاره‌ای می‌کنیم.)

نست ۴ معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت $x = 4t^2 + 8t - 21$ است. این متحرک در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه تغییر جهت می‌دهد؟

۱/۵

۱)

۴) این متحرک تغییر جهت نمی‌دهد.

۳/۵

پاسخ گزینه ۴ گفتیم اگر معادله مکان - زمان درجه ۲ باشد، متحرک در لحظه $\frac{-B}{2A}$ تغییر جهت می‌دهد، پس داریم:

منفی شدن t یعنی این متحرک قبل از مبدأ زمان، تغییر جهت داده است که قابل قبول نیست؛ بنابراین متحرک پس از شروع حرکت (مبدأ زمان) تغییر جهت نمی‌دهد.

نست ۵ معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت $x = 5t^2 - 6t - 2$ است. این متحرک در چه بازه زمانی در جهت منفی محور x حرکت کرده است؟

۴)

۳)

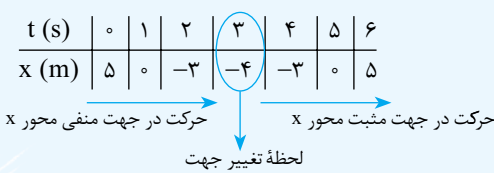
۲)

۵)

۱)

پاسخ گزینه ۵ گام اول: لحظه تغییر جهت متحرک (یا نقطه اکسترمم تابع) را حساب می‌کنیم، چون معادله مکان - زمان درجه ۲ است پس داریم:

$$t = \frac{-B}{2A} = \frac{-(-6)}{2 \times 5} = 3\text{ s}$$



گام دوم: چون ضریب t^2 مثبت است، x در لحظه $t = 3$ کمینه یا مینیمم است؛ پس، از لحظه $t = 3$ تا $t = 0$ متوجه در جهت منفی حرکت کرده است.
برای آن که خیالتان راحت شود، مکان متوجه را در چند لحظه قبل و بعد از $t = 3$ در جدول آورده ایم:

تست معادله مکان - زمان متوجه کی در SI، به صورت $3 - 4t + t^2 = x$ است. این متوجه چند ثانیه در قسمت منفی محور x در حرکت بوده است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۴

۴) ۲

۵) ۱

۶) ۰

پاسخ گزینه ۲ با یک سؤال ریاضی طرف هستیم.

گام اول: می خواهیم بدانیم چه مدت x بوده است؛ یعنی:

پس باید معادله $3 - 4t + t^2 = x$ را تعیین علامت کنیم و برای این کار اول باید ریشه های معادله را به ازای $x = 0$ حساب کنیم.

$$t^2 - 4t + 3 < 0$$

$$x = 0 \Rightarrow t^2 - 4t + 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 1s \\ t_2 = 3s \end{cases}$$

$$x = 0 \Rightarrow t^2 - 4t + 3 = 0 \Rightarrow \frac{c}{a} = X = ax^2 + bx + c = 1 \quad a + b + c = 0 \quad X = At^2 + Bt + C$$

$$\begin{array}{c|ccccc} t & 0 & 1 & 3 & +\infty \\ \hline x & + & 0 & - & 0 & + \end{array}$$

در معادله هایی که به شکل $y = ax^2 + bx + c = 0$ هستند، اگر $a + b + c = 0$ باشد، ریشه های معادله $1 = x$ خواهد بود.

گام دوم: می دانیم که علامت عبارت درجه ۲ (مانند $x = At^2 + Bt + C$) بین دو ریشه، مخالف علامت

A است؛ پس داریم:

یعنی در بازه $(1s, 3s)$ متوجه در مکان های منفی است، پس این اتفاق ۲s طول می کشد.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

۴۹- گزینه ۳ کافی است $t_1 = 2s$ و $t_2 = 2s$ را در معادله حرکت قرار دهیم و x_1 را به دست آوریم:

$$\begin{cases} t_0 = 0 \Rightarrow x_0 = 2(0)^3 + 6(0) - 2 = -2 \text{ m} \\ t_1 = 2s \Rightarrow x_1 = 2(2)^3 + 6(2) - 2 = 26 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_1 - x_0 = 26 - (-2) = 28 \text{ m}$$

۵۰- گزینه ۴ ثانیه دوم حرکت یعنی از $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 2s$ ابتدا $x = 2t^3 - 4$ را در معادله مکان - زمان یعنی $x = 2t^3 - 4$ قرار می‌دهیم و x_1 را به دست $x_1 = 2(1)^3 - 4 = 2 - 4 = -2 \text{ m}$ می‌آوریم:

$$x = 2t^3 - 4 \xrightarrow{t_2 = 2s} x_2 = 2(2)^3 - 4 = 8 - 4 = 4 \text{ m}$$

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 4 - (-2) = 6 \text{ m}$$

۵۱- گزینه ۵ گام اول: ابتدا جابه‌جایی در ۲ ثانیه سوم یعنی از $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 6s$ را به دست می‌آوریم. برای این کار باید مقدار t_1 و t_2 را در معادله مکان - زمان قرار دهیم:

$$x = t^3 - 2t^2 + t + 1 \xrightarrow{t_1 = 4s} x_1 = (4)^3 - 2(4)^2 + 4 + 1 = 64 - 32 + 4 + 1 = 37 \text{ m}$$

$$x = t^3 - 2t^2 + t + 1 \xrightarrow{t_2 = 6s} x_2 = (6)^3 - 2(6)^2 + 6 + 1 = 216 - 72 + 6 + 1 = 151 \text{ m}$$

بنابراین جابه‌جایی در ۲ ثانیه سوم برابر است با:

گام دوم: حالا جابه‌جایی در ۳ ثانیه دوم یعنی از $t_1' = 6s$ تا $t_2' = 9s$ را به دست می‌آوریم. مکان جسم در $t_2' = 9s$ را که در بالا محاسبه کردیم. پس یک راست سراغ مکان در $t_1' = 6s$ می‌رویم:

$$x = t^3 - 2t^2 + t + 1 \xrightarrow{t_1' = 6s} x_1' = (3)^3 - 2(3)^2 + 3 + 1 = 27 - 18 + 3 + 1 = 13 \text{ m}$$

با داشتن مکان در $t_2' = 9s$ ، جابه‌جایی در ۳ ثانیه دوم را تعیین می‌کنیم:

$$\Delta x' = x_2' - x_1' = 151 - 13 = 138 \text{ m}$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta x'} = \frac{114}{138} = \frac{57}{69}$$

گام سوم: با به دست آوردن نسبت Δx به $\Delta x'$ کار را تمام می‌کنیم:

۵۲- گزینه ۶ برای به دست آوردن جابه‌جایی در بازه زمانی $(1s, 2s)$ تنها کافی است، مکان متوجه در $t = 2s$ را منهای مکان متوجه در $t = 1s$ کنیم:

$$y = 5 \sin \frac{\pi t}{2} + 3t - 4 \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 5 \sin \left(\frac{\pi(1)}{2} \right) + 3(1) - 4 = 4 \text{ m} \\ y_2 = 5 \sin \left(\frac{\pi(2)}{2} \right) + 3(2) - 4 = 2 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \vec{d} = (y_2 - y_1) \vec{j} = (2 - 4) \vec{j} = -2 \vec{j}$$

۵۳- گزینه ۷ گام اول: ۲ ثانیه اول حرکت یعنی از $t_1 = 0$ تا $t_2 = 2s$ ؛ پس برای به دست آوردن جابه‌جایی با توجه به معادله $x = 3t^3 - 6t - 6$ ، داریم:

$$\begin{cases} t_0 = 0 \Rightarrow x_0 = 3(0)^3 - 6(0) = 0 \\ t_1 = 2s \Rightarrow x_1 = 3(2)^3 - 6(2) = 12 - 12 = 0 \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_1 - x_0 = 0$$

گام دوم: سرعت متوسط برابر است با:

۵۴- گزینه ۸ گام اول: ۲ ثانیه دوم حرکت یعنی از $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 4s$. در این بازه جابه‌جایی را به دست می‌آوریم:

$$x = t^3 - 3t - 8 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 2s \Rightarrow x_1 = 2^3 - 3(2) - 8 = 8 - 6 - 8 = -6 \text{ m} \\ t_2 = 4s \Rightarrow x_2 = 4^3 - 3(4) - 8 = 64 - 12 - 8 = 44 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = x_2 - x_1 = 44 - (-6) = 50 \text{ m}$$

گام دوم: حالا سرعت متوسط متوجه را به دست می‌آوریم:

۵۵- گزینه ۹ لحظه‌ای سرعت متوسط متوجه صفر می‌شود که جابه‌جایی متوجه صفر شود؛ پس کافی است معادله را از مکان - زمان به جابه‌جایی - زمان تبدیل کنیم:

$$x = t^3 - t - 12 \xrightarrow{x_0} x - x_0 = t^3 - t \Rightarrow \Delta x = t(t-1) \xrightarrow{\Delta x = 0} \begin{cases} t = 0 \\ t = 1s \end{cases}$$

$t = 0$ که همان مبدأ زمان است و ما کاری با آن نداریم. در نتیجه $t = 1s$ همان لحظه‌ای است که سرعت متوسط متوجه در کل حرکت صفر می‌شود.

۵۶- گزینه ۱۰ در درسنامه توضیح دادیم که اگر معادله مکان - زمان از نوع درجه ۲ (یعنی به صورت $x = At^2 + Bt + C$ باشد، در لحظه t ، مقدار

$$X$$
 بیشینه یا کمینه است و در این لحظه متوجه تغییر جهت می‌دهد. پس داریم: $t = \frac{-B}{2A} = \frac{-(-9)}{2 \times 3} = \frac{9}{6} = 1/5 \text{ s}$ تغییر جهت اینم پایزه دوستایی که پاسخ این تست رو فوندن و هلا فون تست بعدی رو پاسخ بدند:

چون ضریب t^2 مثبت است، x در لحظه $t = 1/5 \text{ s}$ کمینه یا مینیمم است. یعنی متوجه قبل از $t = 1/5 \text{ s}$ در جهت منفی محور x و بعد از آن در جهت مثبت محور x حرکت می‌کند.

$$t = \frac{-B}{2A} = \frac{-24}{2(-4)} = 3 \text{ s}$$

۵۷- گزینه ۱۱ گام اول: لحظه تغییر جهت متوجه را حساب می‌کنیم. چون معادله مکان - زمان از نوع درجه ۲ است داریم:

گام دوم: چون ضریب t^2 منفی است، X در لحظه $t = 3s$ بیشینه است. پس از لحظه $t = 3s$ ، x در حال زیادشدن است؛ یعنی متوجه در جهت مثبت حرکت می‌کند و پس از $t = 3s$ جهت حرکت متوجه عوض می‌شود.

-۵۸- گام اول: باید تشخیص بدھیم چند ثانیه علامت x مثبت ($x > 0$) بوده است؛ یعنی:

پس ریشه‌های معادله $-3t^3 + 15t - 18 = 0$ را به ازای $x = -3t^3 + 15t - 18 = 0$ پیدا می‌کنیم و بعد معادله را تعیین علامت می‌کنیم:

گام دوم: در ریاضی خوانده‌اید که علامت عبارت درجه ۲ (مثل $x = At^2 + Bt + C$) بین دو ریشه، مخالف علامت A است؛ پس داریم:

یعنی در بازه $(2s, 3s)$ متحرک در مکان‌های مثبت است. پس در کل متحرک s در طرف مثبت محور x است.

(این نتیجه روبرو نمودار مکان-زمان هم می‌توانید برواب ببرید.)

-۵۹- گام دوم: در این گونه تست‌ها باید علاوه بر دست آوردن مکان اولیه، مکان در دو لحظه دیگر را هم به دست آوریم؛ این لحظات، لحظه تغییر جهت و لحظه پایان بازه (این جا $t = 4s$) است. به همین خاطر اول به سراغ تعیین لحظه تغییر جهت می‌رویم. همان‌طور که در درس نامه دیدید، اگر معادله مکان-زمان از درجه ۲ باشد، متحرک در $t = -\frac{B}{2A}$ تغییر جهت می‌دهد:

$$t = -\frac{B}{2A} = -\frac{(-6)}{2(1)} = 3s$$

حالا مقدارهای $3s$ و $4s$ را در معادله $-6t + 8 = t^3$ قرار می‌دهیم و مکان متحرک را در این لحظه‌ها به دست می‌آوریم:

$$t = 0 \Rightarrow x_0 = (0)^3 - 6(0) + 8 = 8$$

$$t = 3s \Rightarrow x_3 = (3)^3 - 6(3) + 8 = -1$$

$$t = 4s \Rightarrow x_4 = (4)^3 - 6(4) + 8 = 0$$

همان‌طور که می‌بینید در بازه زمانی $(4s, 0)$ متحرک در لحظه تغییر جهت بیشترین فاصله را از مکان اولیه‌اش دارد که این فاصله برابر است با:

$$|x_3 - x_0| = |-1 - 8| = |-9| = 9m$$

-۶۰- گام دوم: ابتدا لحظه‌های عبور متحرک از مبدأ را پیدا می‌کنیم:

$$x = t^3 - 6t + 8 \Rightarrow x = (t-1)(t-5) \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 1s \\ t_2 = 5s \end{cases}$$

پس متحرک در لحظه‌های $1s$ و $5s$ از مبدأ عبور کرده است. هم‌چنین متحرک در لحظه وسط بازه t_1 تا t_2 (یعنی $\frac{t_1 + t_2}{2}$) تغییر جهت داده است. (البته

$$t' = \frac{t_1 + t_2}{2} = \frac{1+5}{2} = 3s$$

لحظه تغییر جهت روبرو ابطة $t' = -\frac{B}{2A}$ هم می‌توانید فساب کنید.)

پس می‌توانیم بگوییم متحرک قبل از $1s$ در حال نزدیکشدن به مبدأ بوده؛ در بازه $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 3s$ از مبدأ دور شده؛ در بازه $t_2 = 3s$ تا $t' = 5s$ به سمت مبدأ رفته و بعد از $t_2 = 5s$ از مبدأ فاصله گرفته است.

از بین گزینه‌ها $t = 4/5s$ در بازه $(3s, 5s)$ قرار دارد.

بهول تعیین علامت رو هم بگشیم تا فیلمون را هست بشه. این نتیجه روبرو می‌توانید با رسم نمودار هم برواب ببرید. ولی ما درست داشتیم شما این روش رو هم تمرین کنید.

-۶۱- گام اول: معادله مکان-زمان متحرک به صورت $x = t^3 + Bt + C$ است؛ پس مکان اولیه متحرک برابر است با:

$$t = 0 \Rightarrow x_0 = (0)^3 + B(0) + C = C$$

گام دوم: در درس نامه دیدید که اگر معادله مکان-زمان متحرکی بر حسب t از درجه ۲ باشد، متحرک در $t = -\frac{B}{2A}$ تغییر جهت می‌دهد. در این تست مقدار $A = 1$ است. با توجه به این موضوع مکان در لحظه تغییر جهت را تعیین می‌کنیم:

$$t = -\frac{B}{2A} = -\frac{B}{2} \Rightarrow x_1 = \left(-\frac{B}{2}\right)^3 + B\left(-\frac{B}{2}\right) + C = \frac{B^3}{4} - \frac{B^3}{2} + C = -\frac{B^3}{4} + C$$

گام سوم: جابه‌جایی برابر با $\Delta x = (x_1 - x_0)$ است؛ پس:

$$(-6/25)\bar{i} = (x_1 - x_0)\bar{i} \Rightarrow -6/25 = x_1 - x_0$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{B^3}{4} + C\right) - C = -6/25 \Rightarrow -\frac{B^3}{4} = -6/25 \Rightarrow B^3 = 4 \times 6/25 = 25 \Rightarrow B = \begin{cases} 5 \\ -5 \end{cases}$$

حتماً برایتان سؤال ایجاد شده است که $\bar{i} = 5$ غیر قابل قبول است. این موضوع به خاطر این است که اگر B را مساوی ۵ قرار دهیم، لحظه تغییر جهت

$(-\frac{B}{2A})$ منفی می‌شود که این موضوع غیر قابل قبول است.

-۶۲- گام دوم: در بازه زمانی ای که تغییر جهت داشته باشیم؛ مسافت طی شده و اندازه جابه‌جایی با هم برابر نیست پس لحظه تغییر جهت را به دست می‌آوریم:

$$t = -\frac{B}{2A} = -\frac{-(-9)}{2 \times 6} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75s$$

این لحظه در بازه $(0, 1.5s)$ است؛ بنابراین در بازه ذکر شده در Δx مسافت و اندازه جابه‌جایی با هم برابر نیستند.

-۶۳- گام دوم: اگر به معادله $x = t^3 + 4t + 1$ دقت کنید، می‌بینید که با افزایش t ، همواره X افزایش می‌یابد؛ یعنی متحرک به یک سمت حرکت می‌کند و جابه‌جایی و مسافت پیموده شده برابر است. ثانیه سوم حرکت هم یعنی از $t = 2s$ تا $t = 3s$ است؛ پس:

$$x = t^3 + 4t + 1 \xrightarrow{t=2s} x_2 = (2)^3 + 4(2) + 1 = 17m$$

$$x = t^3 + 4t + 1 \xrightarrow{t=3s} x_3 = (3)^3 + 4(3) + 1 = 40m \Rightarrow \Delta x = x_3 - x_2 = 40 - 17 = 23m$$

۶۴- گزینه ۴ مسافت طی شده برابر با مجموع اندازه جابه جایی قبل و بعد از تغییر جهت است؛ پس ابتدا لحظه تغییر جهت را تعیین می کنیم:

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-(-24)}{2 \times 6} = \frac{24}{12} = 2s$$

حال اندازه جابه جایی را در دو بازه زمانی $(2s, 3s)$ و $(0, 2s)$ محاسبه می کنیم:

$$|\Delta x_1| = |x_2 - x_0| = |(6(2)^2 - 24(2) + 18) - (6(0)^2 - 24(0) + 18)| = |-24| = 24 \text{ m}$$

$$|\Delta x_2| = |x_3 - x_2| = |(6(3)^2 - 24(3) + 18) - (6(2)^2 - 24(2) + 18)| = |6| = 6 \text{ m}$$

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 24 + 6 = 30 \text{ m}$$

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-1}{2(1)} = -\frac{1}{2} \text{ (غقق)}$$

با توجه به محاسبات بالا متوجه تغییر جهت نمی دهد و در نتیجه در دو ثانیه اول حرکت مسافت طی شده برابر با اندازه جابه جایی است:

$$l = |\Delta x| = |x_2 - x_0| = |(4 + 2 - 2) - (0 + 0 - 2)| = 6 \text{ m}$$

$$t' = \frac{-4}{2 \times 2} = -1s \quad t' \text{ تغییر جهت می دهد؛ یعنی: } \text{ چون معادله از نوع درجه ۲ است، می توانیم بگوییم متوجه در لحظه }$$

منفی شدن t' نشانه این است که متوجه تغییر جهت نداده است؛ پس مسافت طی شده (ℓ) برابر اندازه جابه جایی $(|\Delta x|)$ است و داریم:

$$l = |\Delta x| \Rightarrow \frac{\ell}{|\Delta x|} = 1$$

۶۷- گزینه ۵ جابه جایی را در ثانیه دوم حرکت یعنی از $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 2s$ به دست می آوریم:

$$x = t^2 - 3t + 2 \xrightarrow{t_1=1s} x_1 = (1)^2 - 3(1) + 2 = 1 - 3 + 2 = 0$$

$$x = t^2 - 3t + 2 \xrightarrow{t_2=2s} x_2 = (2)^2 - 3(2) + 2 = 4 - 6 + 2 = 0$$

در هر دو لحظه مکان جسم صفر است؛ پس جابه جایی در ثانیه دوم صفر است. با توجه به این که جابه جایی صفر است، دیگر لازم نیست مسافت پیموده شده را

به دست آوریم، چون نسبت $\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{جابه جایی}} = \frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{برابر صفر خواهد بود. (ابتدا مطمئنیم شما بلدید مسافت طی شده رو حساب کنید!)}}$

۶۸- گزینه ۶ گام اول: بردار مکان متوجه در لحظه هایی که متوجه از مبدأ عبور می کند و از یک طرف به طرف دیگر آن می رود، تغییر جهت می دهد. این لحظه ها ریشه های ساده معادله مکان - زمان است؛ به کمک تجزیه داریم:

$$x = 2t^2 - 16t + 24 = 2(t-2)(t-6) \xrightarrow{x=0} 0 = 2(t-2)(t-6) \Rightarrow t = \begin{cases} 2s \\ 6s \end{cases}$$

$$t = \frac{-B}{2A} = \frac{-(-16)}{2(2)} = 4s \quad \text{گام دوم: برای به دست آوردن مقدار مسافت طی شده به لحظه تغییر جهت نیاز داریم:}$$

گام سوم: اگر جابه جایی از $t = 2s$ تا $t = 4s$ و Δx_1 را $t = 6s$ تا $t = 4s$ Δx_2 داریم:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |(x_4 - x_2)| + |(x_6 - x_4)|$$

$$= |(2(4)^2 - 16(4) + 24) - (2(2)^2 - 16(2) + 24)| + |(2(6)^2 - 16(6) + 24) - (2(4)^2 - 16(4) + 24)| = |(-8) - (0)| + |0 - (-8)| = 16 \text{ m}$$

۶۹- گزینه ۷ گام اول: اندازه جابه جایی را در ۴ ثانیه اول تعیین می کنیم:

$$|\Delta x_T| = |x_4 - x_0| = |(-4)^2 + 6(4) + x_0| - |(-0)^2 + 6(0) + x_0| = |(-16 + 24 + x_0) - x_0| = |-16 + 24| = 8 \text{ m}$$

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-6}{2(-1)} = 3s \quad \text{گام دوم: لحظه تغییر جهت را به دست می آوریم:}$$

گام سوم: مسافت طی شده توسط متوجه برابر با مجموع اندازه جابه جایی قبل و بعد از تغییر جهت است:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |(x_3 - x_0)| + |(x_4 - x_3)|$$

$$= |(-3)^2 + 6(3) + x_0| - |(-0)^2 + 6(0) + x_0| + |(-4)^2 + 6(4) + x_0| - |(-3)^2 + 6(3) + x_0|$$

$$= |(9 + x_0) - x_0| + |(8 + x_0) - (9 + x_0)| = |9| + |-1| = 10 \text{ m}$$

گام چهارم: به کمک $l = 10 \text{ m}$ و $|\Delta x_T| = 8 \text{ m}$ داریم:

$$t = -\frac{B}{2A} = \frac{-(-4)}{2(4)} = \frac{1}{2}s$$

۷۰- گزینه ۸ گام اول: ابتدا باید بینیم که متوجه تغییر جهت می دهد یا نه:

پس متوجه در $\frac{1}{2}s = t$ تغییر جهت می دهد.

گام دوم: مسافت طی شده برابر با اندازه جابه جایی در بازه $(\frac{1}{2}s, 0)$ به اضافه اندازه جابه جایی در بازه $(0, 2s)$ است:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |(x_{\frac{1}{2}} - x_0)| + |(x_2 - x_{\frac{1}{2}})| = |(\frac{1}{2}(4)^2 - 4(\frac{1}{2}) + 1) - (4(0) - 4(0) + 1)| + |(4(2)^2 - 4(2) + 1) - (4(\frac{1}{2})^2 - 4(\frac{1}{2}) + 1)|$$

$$= |(0) - (1)| + |(9) - (0)| = 1 + 9 = 10 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{10}{2} = 5 \text{ m/s}$$

گام سوم: تندی متوسط برابر $\frac{1}{\Delta t}$ است:

۷۱- گزینه ۱ گام اول: جابه‌جایی را در بازه $(5s, 0)$ حساب می‌کنیم و به کمک آن مقدار B را تعیین می‌کنیم. با استفاده از این که اندازه سرعت متوسط

$$\Delta x = v_{av} \Delta t = 4 \times 5 = 20 \text{ m (I)}$$

$$\Delta x = x_5 - x_0 = ((\Delta)^2 + B(\Delta) - 2) - ((0)^2 + B(0) - 2) = 25 + \Delta B \quad (\text{II})$$

$$I, II: 20 = 25 + \Delta B \Rightarrow -5 = \Delta B \Rightarrow B = -1$$

$$t = \frac{-B}{2A} = \frac{-(-1)}{2(1)} = \frac{1}{2} \text{ s}$$

$$1 = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |(x_1 - x_0)| + |(x_2 - x_1)|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{2} \right)^2 + (-1) \left(\frac{1}{2} \right) - 2 \right| - \left| (-2) \right| + \left| ((\Delta)^2 + (-1)(\Delta) - 2) - ((\frac{1}{2})^2 + (-1)(\frac{1}{2}) - 2) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{4} \right) - \frac{1}{2} - 2 \right| + \left| (25 - 5 - 2 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 2) \right| = \left| -\frac{1}{4} \right| + \left| \frac{20}{4} \right| = \frac{20}{5} \text{ m}$$

$$20 = \frac{1}{5} \times 20 = 4 \text{ m/s} \quad \text{و مدت زمان طی مسافت } \Delta t = 5 \text{ s} \text{ است؛ پس تندی برابر است با:}$$

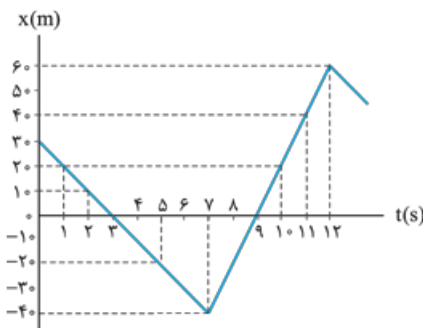
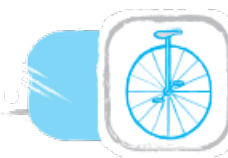
گام دوم: لحظه تغییر جهت را به دست می‌آوریم:

گام سوم: مسافت طی شده در بازه $(5s, 0)$ برابر است با:



(درس ۴)

نمودار مکان-زمان در حرکت راست خط



یک روش برای مشخص کردن مکان متحرک در هر لحظه، رسم نمودار مکان - زمان آن است. (در واقع نمودار مکان - زمان، همان معادله مکان - زمان است ولی به صورت نمودار!) محور قائم این نمودار، محور مکان (X) است (که هم جهت منفی دارد و هم مثبت) و محور افقی این نمودار، محور زمان (t) است. (که فقط مقدار مثبت دارد). مثلاً شکل رویه رو، نمودار مکان - زمان متحرکی است که بر روی محور X حرکت می‌کند.

آنچه از نمودار مکان - زمان می‌توانیم بفهمیم

نمودار مکان - زمان همه اطلاعات حرکت جسم را در خود دارد که ما بعضی از آن‌ها را این می‌گوییم:

۱ هر نقطه از نمودار نشان می‌دهد که متحرک در هر لحظه در کجا محور X است. مثلاً در نمودار رویه رو متحرک در لحظه $t = 3 \text{ s}$ $t = 3 \text{ s}$ در حال عبور از مبدأ مکان ($x = 0$) است و در لحظه $t = 2 \text{ s}$ در مکان $x = 10 \text{ m}$ و در لحظه $t = 7 \text{ s}$ در مکان $x = -40 \text{ m}$ و در لحظه $t = 11 \text{ s}$ در مکان $x = 40 \text{ m}$ است.

۲ در هر بازه زمانی دلخواه می‌توانیم تشخیص دهیم که متحرک چه قدر جابه‌جا شده است. مثلاً در نمودار بالا، متحرک در بازه زمانی $(2s, 11s)$ از مکان $x_2 = 10 \text{ m}$ به مکان $x_{11} = 40 \text{ m}$ رفته است.

۳ پس جابه‌جایی آن در این بازه زمانی برابر است با: نقطه‌های اکسترم (بیشینه و کمینه) نمودار نشان دهنده لحظه‌های تغییر جهت متحرک است. مثلاً در نمودار بالا، متحرک در لحظه $t = 7 \text{ s}$ در مکان $x_7 = -40 \text{ m}$ و در لحظه $t = 12 \text{ s}$ در مکان $x_{12} = 60 \text{ m}$ تغییر جهت داده است.

۴ با توجه به مکان‌های تغییر جهت متحرک، می‌توانیم مسافت طی شده را برای هر بازه زمانی دلخواه حساب کنیم. مثلاً آن متحرک در بازه زمانی $(2s, 11s)$ ابتدا از مکان $x_2 = 10 \text{ m}$ در جهت منفی محور X به مکان $x_7 = -40 \text{ m}$ و سپس در جهت مثبت محور X از مکان $x_7 = -40 \text{ m}$ به مکان $x_{11} = +40 \text{ m}$ رفته است، یعنی 50 m در جهت منفی و 80 m در جهت مثبت پیموده است که جماعتی شود: 130 m :

$$1 = |x_7 - x_2| + |x_{11} - x_7| = |-40 - 10| + |40 - (-40)| = 50 + 80 = 130 \text{ m}$$

۵ با داشتن جابه‌جایی و مسافت برای هر بازه زمانی دلخواه، می‌توانیم اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط را هم حساب کنیم. مثلاً برای بازه زمانی $t_2 = 2 \text{ s}$ تا $t_{11} = 11 \text{ s}$ در نمودار بالا داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{30}{11 - 2} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3} \text{ m/s}$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{130}{11 - 2} = \frac{130}{9} \text{ m/s}$$

حواله‌نگاری

۶ هر جا که شیب نمودار مثبت (نمودار رو به بالا) باشد، یعنی متحرک در جهت مثبت محور X حرکت کرده و هر جا شیب نمودار منفی (نمودار رو به پایین) باشد، یعنی متحرک در خلاف جهت محور X حرکت کرده است. مثلاً در نمودار صفحه قبل، متحرک در بازه زمانی $0 \text{ s} \leq t \leq 7 \text{ s}$ در جهت منفی و در بازه زمانی $7 \text{ s} \leq t \leq 12 \text{ s}$ در جهت مثبت محور X حرکت کرده است.

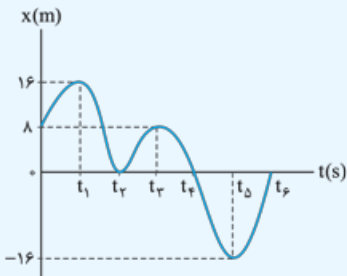
۷ در لحظه‌ای که نمودار بیشترین فاصله را از محور t دارد، متحرک در بیشترین فاصله از مبدأ مکان قرار دارد. مثلاً در نمودار صفحه قبل، در لحظه $t = 12 \text{ s}$ متحرک در بیشترین فاصله از مبدأ مکان است. هالا وقتی هندتا تست فوب در برابر تکته‌های بالا بینیم:

پنجه زمان در حرکت

نوبت نمودار مکان - زمان متخرکی مطابق شکل رو به رو است. در کدام بازه زمانی، اندازه جابه جایی

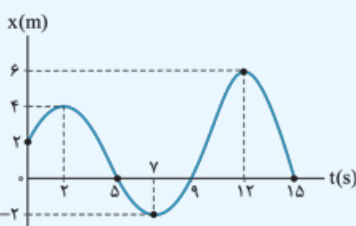
متخرک بیشینه است و در این بازه متخرک چند متر پیموده است؟

- ۴۸ - (۱, ۵)
- ۳۲ - (۱, ۵)
- ۷۲ - (۰, ۶)
- ۸ - (۰, ۶)



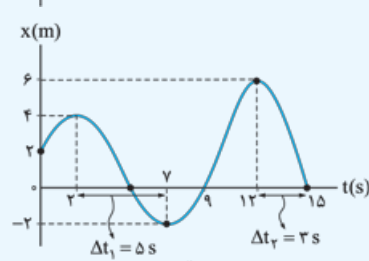
پاسخ گزینه ۱ گام اول: متخرک در لحظه t_1 در بیشترین فاصله از مبدأ در طرف مثبت و در لحظه t_5 در بیشترین فاصله از مبدأ در طرف منفی محور X است؛ پس بیشترین جابه جایی در بازه زمانی t_1 تا t_5 اتفاق افتاده است.

گام دوم: وقتی سؤال می پرسد «متخرک چند متر پیموده است؟» شما باید مسافت پیموده شده را حساب کنید. با توجه به نمودار، این متخرک در بازه زمانی t_1 تا t_5 ۱۶ m، t_2 تا t_3 ۸ m، t_4 تا t_5 ۸ m در جهت منفی، در بازه t_1 تا t_2 ۱۶ m در جهت مثبت، در بازه t_3 تا t_4 ۸ m در بازه t_5 تا t_6 هم ۱۶ m در جهت منفی پیموده است؛ پس جمیعاً می شود:



نوبت نمودار مکان - زمان متخرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می کند، مطابق شکل رو به رو است. این متخرک به ترتیب از راست به چپ مجموعاً چند ثانیه در جهت منفی محور X حرکت کرده است و چند ثانیه در طرف مثبت محور X بوده است؟

- ۱۱ - ۸ (۲)
- ۵ - ۴ (۴)
- ۵ - ۸ (۳)

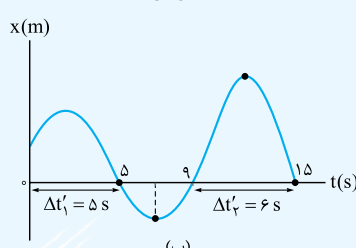


پاسخ گزینه ۲ **حوالهون باشه!** این سؤال دو چیز مختلف را پرسیده؛ اول این که متخرک چند ثانیه در جهت منفی محور X حرکت کرده است؟ برای جواب دادن این بخش سؤال باید بینیم در چه بازه زمانی، شیب نمودار مکان - زمان منفی است (یعنی نمودار رو به پایین است).

همین طور که در شکل (الف) نشان داده ایم، در بازه زمانی (۲s, ۷s) و همچنین (۱۲s, ۱۵s) شیب نمودار منفی و متخرک در جهت منفی محور X حرکت کرده است؛ پس داریم:

$$\Delta t_1 + \Delta t_2 = (7-2) + (15-12) = 5 + 3 = 8 \text{ s}$$

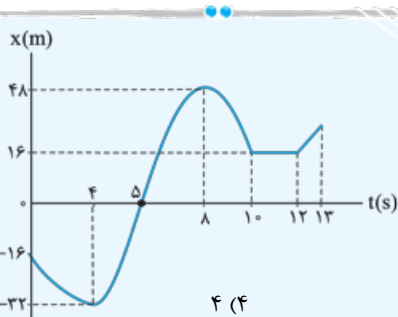
(۱) و (۲) غلط‌اند.



قسمت دوم سؤال می پرسد که متخرک چند ثانیه در طرف مثبت محور X بوده است؟ باید دقت کنید که این جا جهت حرکت متخرک را نخواسته بلکه جمع زمان‌هایی که نمودار بالای محور t است را خواسته است. در شکل (ب) می‌بینید که متخرک در دو بازه زمانی $\Delta t'_1$ و $\Delta t'_2$ در طرف مثبت محور X حرکت می کند:

$$\Delta t'_1 + \Delta t'_2 = (5-0) + (15-9) = 5 + 6 = 11 \text{ s}$$

(یعنی توانسته گلیگل کل حرکت ۱۵ s ۴ در طرف منفی محور X بوده، پس ۱۵ - ۴ = ۱۱ ثانیه در طرف مثبت حرکت کرده.)



نوبت نمودار مکان - زمان متخرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می کند، مطابق شکل است. چندتا از عبارت‌های زیر درباره وضعیت حرکت این متخرک در بازه زمانی صفر تا ۱۳ s نادرست است؟

(الف) دو بار تغییر جهت داده است.

(الف) در لحظه $t = 13$ s = t_5 بیشترین فاصله از مبدأ مکان را دارد.

(الف) در بازه زمانی (۸s, ۱۲s) ۸s مسافت پیموده شده با اندازه جابه جایی برابر است.

(الف) در طول مسیر، ۲s به طور کامل توقف کرده است.

(۱) ۱

پاسخ گزینه ۳ نمودار در لحظه $t = 8$ s = t_4 بیشترین فاصله را از محور t دارد؛ یعنی در این لحظه متخرک در دورترین فاصله از مبدأ مکان است. (پس عبارت (۱) نادرست است).

برای تشخیص تغییر جهت متخرک باید به نقطه‌هایی نگاه کنیم که جهت حرکت جسم از مثبت به منفی یا بالعکس تغییر کرده. متخرک سه بار در لحظه‌های 8s , 4s , 12s تغییر جهت داده است. (پس عبارت (۱) نادرست است). اما بررسی عبارت‌های درست:

(الف) در بازه زمانی 8s تا 12s متخرک تغییر جهت نداده است، پس در این بازه زمانی اندازه جابه جایی و مسافت برابر است.

(الف) در بازه زمانی 10s تا 12s متخرک به طور کامل متوقف شده است. (البته دو بار هم در لحظه‌های 4s و $t = 8\text{s}$ فقط برای یک لحظه متوقف شده و تغییر جهت داده است).



تست نمودار مکان - زمان متخرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. بازه زمانی بین دو عبور متواالی متخرک از مبدأ مکان چند ثانیه است؟

- ۳ (۲)
۵ (۴)

- ۲ (۱)
۴ (۳)

پاسخ گزینه ۲ به نمودار روبرو نگاه کنید.

متخرک در لحظه‌های t_1 و t_2 از مبدأ مکان عبور کرده است؛ پس باید این لحظه‌ها را پیدا کنیم. یکی از روش‌های حل این سؤال، کمک‌گرفتن از تشابه مثلاً است.

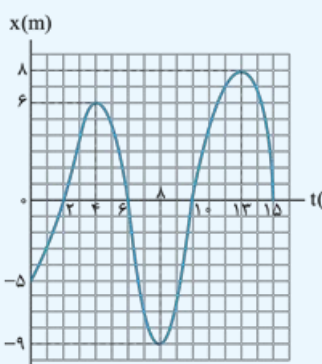
دو مثلث رنگی در شکل (الف) متشابه‌اند؛ پس می‌توانیم بنویسیم:

$$\frac{20}{t_1 - 0} = \frac{|-10|}{6 - t_1} \Rightarrow 10t_1 = 120 - 20t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{120}{30} = 4 \text{ s}$$

با همین روش لحظه t_2 را هم حساب می‌کنیم. در شکل (ب) نسبت تشابه دو مثلث رنگی را می‌نویسیم:

$$\frac{30}{10 - t_2} = \frac{|-10|}{6 - t_2} \Rightarrow 30t_2 - 180 = 100 - 10t_2 \Rightarrow 40t_2 = 280 \Rightarrow t_2 = 7 \text{ s}$$

حالا که t_1 و t_2 را داریم، می‌توانیم بازه زمانی بین دو عبور متواالی از مبدأ مکان را هم حساب کنیم:
 $\Delta t = t_2 - t_1 = 7 - 4 = 3 \text{ s}$



تست نمودار مکان - زمان متخرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو

است. تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط متخرک از مبدأ زمان تا لحظه‌ای که اندازه

جایه‌جایی متخرک بیشینه می‌شود، به ترتیب از راست به چپ، چند متر بر ثانیه است؟

- ۰ / ۳ - ۲ / ۱

- ۱ - ۲ / ۷ (۲)

- ۰ / ۳ - ۳ / ۳ (۳)

- ۱ - ۳ / ۳ (۴)

پاسخ گزینه ۱ گام اول: مکان اولیه متخرک $x_0 = -5 \text{ m}$ است و وقتی که متخرک در بیشترین فاصله از این نقطه قرار می‌گیرد، جایه‌جایی اش بیشینه می‌شود. از روی نمودار مشخص است که در لحظه $t = 13 \text{ s}$ متخرک در مکان $x = 8 \text{ m}$ و در بیشترین فاصله از $x_0 = -5 \text{ m}$ قرار دارد، پس باید اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط را در بازه $(13 \text{ s}, 0)$ حساب کنیم.

گام دوم: ابتدا اندازه سرعت متوسط را (که راهت‌تره) حساب می‌کنیم:

(پس قطعاً و **۲** نادرست‌اند).

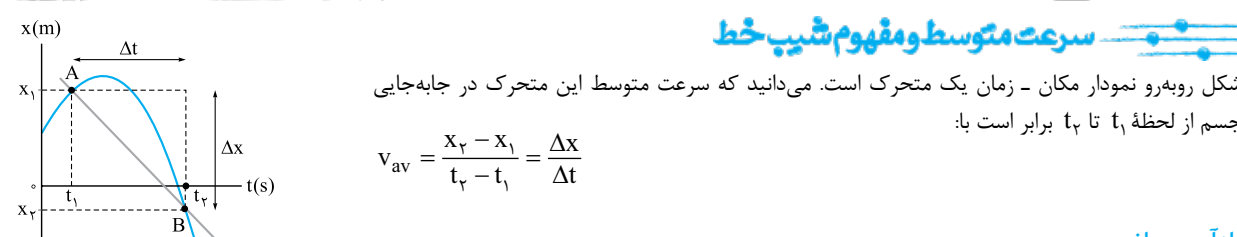
گام سوم: برای محاسبه تندی متوسط اول باید مسافت را در بازه $(13 \text{ s}, 0)$ مشخص کنیم و برای این کار باید بینیم متخرک در چه لحظه‌هایی تغییر جهت داده است. با توجه به نمودار، متخرک در بازه $(0, 4 \text{ s})$ از مکان $x = -5 \text{ m}$ به مکان $x = 6 \text{ m}$ رفت و در بازه $(4 \text{ s}, 8 \text{ s})$ از مکان $x = 6 \text{ m}$ به مکان $x = -9 \text{ m}$ رفت.

در شکل مقابل این رفت و برگشت‌ها را روی مفهوم نشون (داریم)؛ پس مسافت کل در بازه زمانی $(0, 13 \text{ s})$ برابر می‌شود با:

$$1 = |x_4 - x_0| + |x_A - x_4| + |x_{13} - x_A| = |6 - (-5)| + |-9 - 6| + |8 - (-9)| = 11 + 15 + 17 = 43 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{43}{13 - 0} = \frac{43}{13} \text{ m/s} \approx 3.3 \text{ m/s}$$

حالا می‌توانیم تندی متوسط را هم محاسبه کنیم:



سرعت متوسط و مفهوم شبیه خط

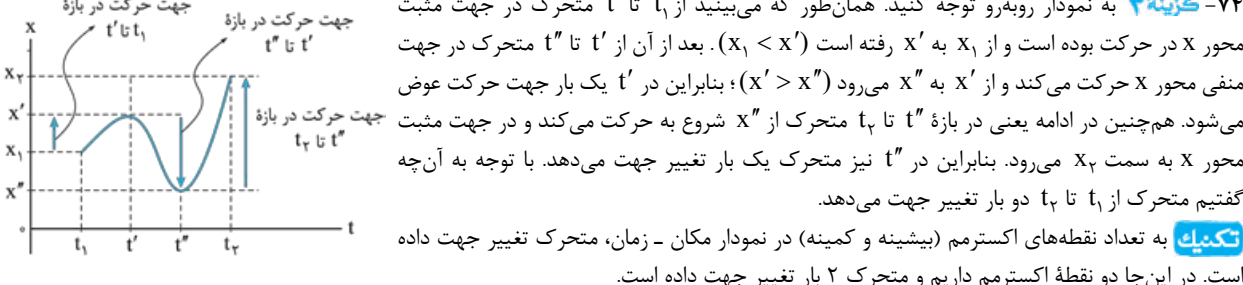
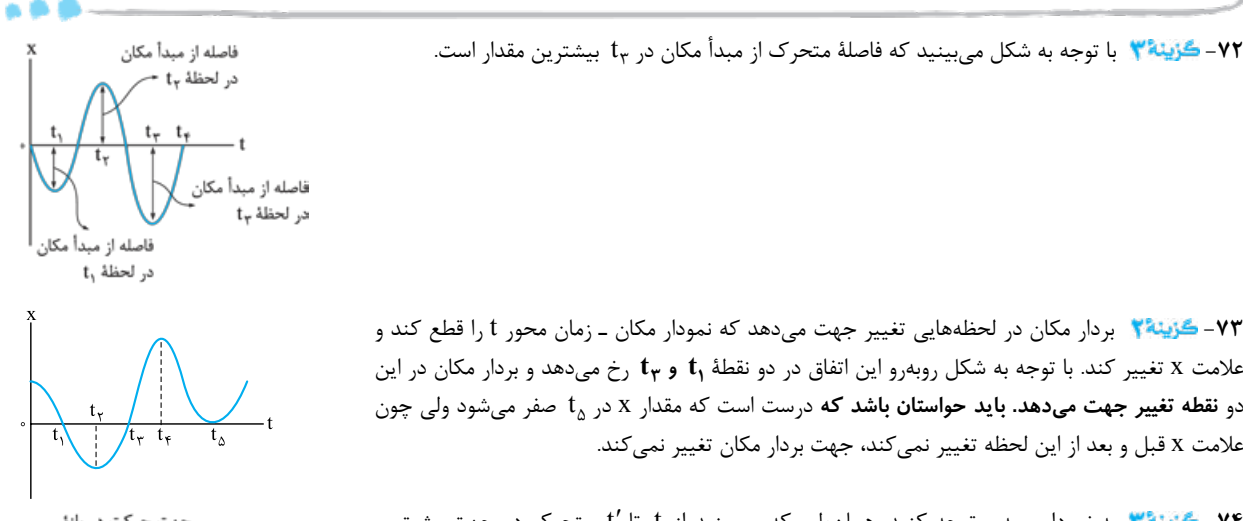
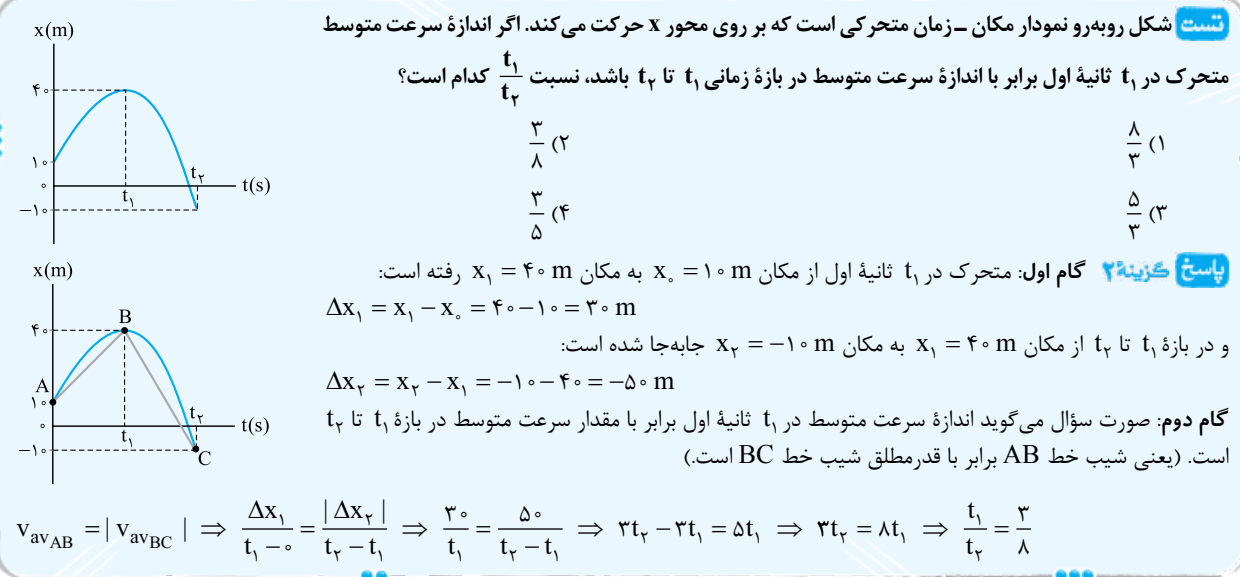
شکل روبرو نمودار مکان - زمان یک متخرک است. می‌دانید که سرعت متوسط این متخرک در جایه‌جایی جسم از لحظه t_1 تا t_2 برابر است با:

$$v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

یادآوری ریاضی:

در یک نمودار، محور قائم، محور تابع و محور افقی محور متغیر است و شبیه خط عبارت است از نسبت تغییرات تابع به تغییرات متغیر.

با توجه به این یادآوری در نمودار مکان - زمان، مکان (x) تابع و زمان (t) متغیر است. شبیه خطی که نمودار را در دو نقطه قطع می‌کند (مثل خط AB در نمودار بالا) برابر می‌شود با $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ ؛ یعنی شبیه خطی که نمودار مکان - زمان را در دو نقطه قطع می‌کند، همان سرعت متوسط در بازه زمانی t_1 تا t_2 است.



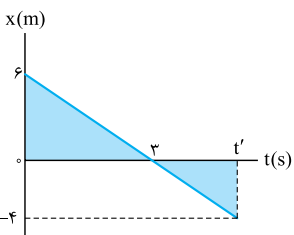
نکته ۶ نمودار مکان - زمان باید یک تابع باشد، یعنی به ازای هر t فقط باید یک x یا y وجود داشته باشد (البته آنکه به ازای یک x یا y پندار باشید، اشکالی نداره). در عمل هم امکان ندارد یک جسم در یک لحظه در بیش از یک مکان حضور داشته باشد. با این استدلال، (۱) و (۲) نادرست‌اند.

نکته ۷ قسمت شماره (۱): با توجه به نمودار $x-t$ متحرک از نقطه x_0 که در طرف مثبت محور X هاست، شروع به حرکت می‌کند و به سمت مبدأ می‌رود (رد (۱) و (۲)).

قسمت شماره (۲): متحرک پس از عبور از مبدأ در خلاف جهت محور X به حرکت خود ادامه می‌دهد و در x_1 که در طرف منفی محور X ها است، تغییر جهت می‌دهد.

قسمت شماره (۳): متحرک پس از تغییر جهت در جهت مثبت محور X ها حرکت می‌کند و به مبدأ می‌رسد و پس از عبور از مبدأ در x_2 که مثبت است لحظه‌ای متوقف می‌شود و تغییر جهت می‌دهد (رد (۳)).

قسمت شماره (۴): متحرک پس از تغییر جهت دوباره به سمت مبدأ برمی‌گردد.



۷۷- گزینه ۱ بردار مکان در لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد که متوجه از مبدأ مکان عبور می‌کند؛ پس در شکل روبه‌رو محل تقاطع نمودار مکان - زمان با محور زمان $t = 3\text{ s}$ است. ما لحظه‌ای را می‌خواهیم که بردار مکان $\vec{x} = -4\hat{i}$ باشد. با توجه به شکل روبه‌رو و تشابه دو مثلث رنگ شده داریم:

$$\frac{6}{|-4|} = \frac{3}{t' - 3} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{3}{t' - 3} \Rightarrow t' - 3 = 2 \Rightarrow t' = 5\text{ s}$$

۷۸- گزینه ۲ در نمودار $t - x$ تغییر جهت زمانی رخ می‌دهد که در یک بازه زمانی مقدار x بیشینه یا کمینه شود؛ پس با توجه به شکل روبه‌رو و متوجه در $x = 8\text{ m}$ برای بار اول و در $x = -6\text{ m}$ برای بار دوم تغییر جهت می‌دهد. در این تست بردار جایه‌جایی از لحظه شروع حرکت ($x_0 = 5\text{ m}$) تا لحظه‌ای $\Delta x = (x - x_0)\hat{i} = (-6 - 5)\hat{i} = -11\hat{i}$ را می‌خواهیم:

۷۹- گام اول: ابتدا معادله خط را به دست می‌آوریم:

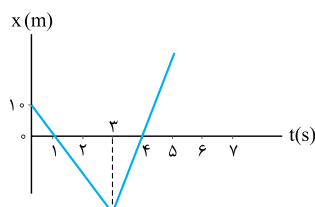
$$\text{شیب} = \frac{0 - (-2)}{2 - 0} = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{عرض از مبدأ} = -2$$

$$x = 1(t) + (-2) = t - 2$$

$$\begin{cases} x_4 = 4 - 2 = 2\text{ m} \\ x_6 = 6 - 2 = 4\text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = 4 - 2 = 2\text{ m} \quad \text{گام دوم: جایه‌جایی در ۲ ثانیه سوم یعنی از } t = 4\text{ s} \text{ تا } t = 6\text{ s} \text{ را باید به دست آوریم:}$$

تکمیک بدون حل و فقط به کمک نمودار می‌توانستیم به سؤال پاسخ دهیم. چون نمودار یک خط راست است، جایه‌جایی در تمام ۲ ثانیه‌ها برابر است و فرقی نمی‌کند ۲ ثانیه اول باشد یا سوم. با توجه به نمودار می‌بینیم که جایه‌جایی در ۲ ثانیه اول 2 m است؛ پس جایه‌جایی در ۲ ثانیه سوم هم 2 m است.

۸۰- گزینه ۳ ابتدا معادله مکان - زمان متوجه را برای قسمت اول حرکت به دست می‌آوریم. همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، نمودار مکان - زمان قسمت اول حرکت یک خط راست است؛ پس معادله x بر حسب t به صورت زیر می‌شود:



$$x - x_0 = \frac{x_1 - x_0}{t_1 - t_0}(t - t_0) \xrightarrow{x_0 = 10\text{ m}, x_1 = 0\text{ m}, t_1 = 2\text{ s}, t_0 = 0} x - 10 = \frac{-10}{2}(t - 0) \Rightarrow x - 10 = -10t \Rightarrow x = -10t + 10$$

حالا مکان متوجه را در $t = 2\text{ s}$ تعیین می‌کنیم:

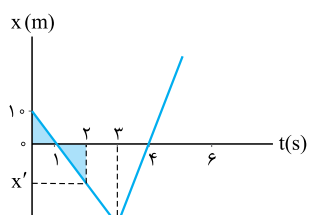
با داشتن مکان اولیه و نهایی، جایه‌جایی در بازه زمانی ۲ ثانیه اول را محاسبه می‌کنیم:

برای به دست آوردن جایه‌جایی در ۲ ثانیه دوم لازم نیست کار خاصی انجام بدھیم، چون در ابتدای این بازه متوجه در -10 m قرار دارد و در انتهای بازه با توجه به شکل در $x = 0$ قرار دارد؛ پس:

حالا که اندازه جایه‌جایی در دو بازه را داریم، فقط کافی است، یک نسبت ساده را حساب کنیم تا به پاسخ تست برسیم:

تکمیک در این تست برای به دست آوردن x_2 هم لازم نبود معادله خط را به دست آوریم، چون با توجه به تقارن x_1 و x_2 نسبت به نقطه برخورد خط و محور زمان، $m = -10\text{ m}$ است. (در این فصل هواستون به تقارنها و تشابه‌ها باش!

تکمیک برای به دست آوردن مکان در $t = 2\text{ s}$ می‌توانیم از تشابه هم استفاده کنیم. دو مثلث رنگی متشابه هستند، پس:



۸۱- گزینه ۴ گام اول: جایه‌جایی که می‌شود مکان نهایی منهای مکان اولیه (مکان نهایی را x و مکان اولیه را x_0 می‌گیریم):

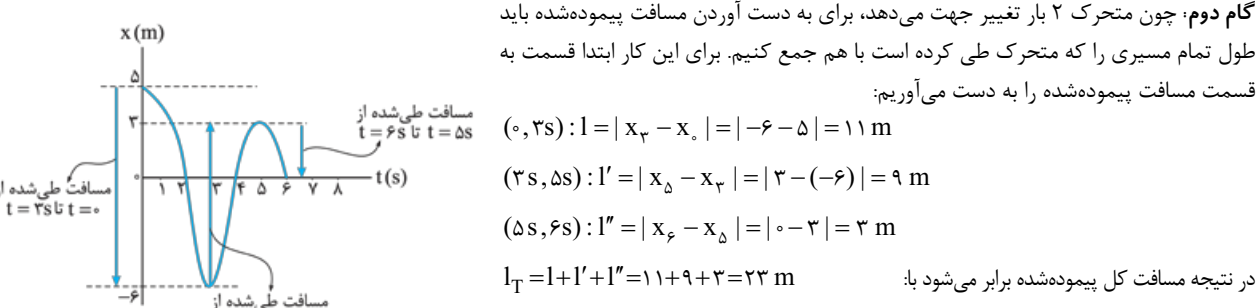
$$\Delta x = x_f - x_0 = 0 - 5 = -5\text{ m} \Rightarrow |\Delta x| = 5\text{ m}$$

گام دوم: چون متوجه ۲ بار تغییر جهت می‌دهد، برای به دست آوردن مسافت پیموده شده باید طول تمام مسیری را که متوجه طی کرده است با هم جمع کنیم. برای این کار ابتدا قسمت به قسمت مسافت پیموده شده را به دست می‌آوریم:

$$(0, 3\text{s}): l_1 = |x_3 - x_0| = |-6 - 5| = 11\text{ m}$$

$$(3\text{s}, 5\text{s}): l_2 = |x_5 - x_3| = |3 - (-6)| = 9\text{ m}$$

$$(5\text{s}, 6\text{s}): l_3 = |x_6 - x_5| = |0 - 3| = 3\text{ m}$$



در نتیجه مسافت کل پیموده شده برابر می‌شود با:

$$\frac{|\Delta x|}{l_T} = \frac{5}{23} \quad l_T = 1 + l_1 + l_2 + l_3 = 1 + 11 + 9 + 3 = 23\text{ m}$$

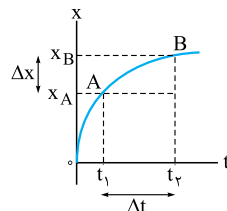
گام سوم: نسبت اندازه جایه‌جایی به مسافت خواسته شده است، پس داریم:

هوستان باشد که هیچ‌گاه جایه‌جایی بزرگ‌تر از مسافت طی شده نمی‌شود، پس رد است.

۸۲- هم به راحتی می‌توانستید رد کنید؛ چون وقتی جایه‌جایی با مسافت برابر می‌شود که تغییر جهت حرکت نداشته باشیم اما این جا داریم.

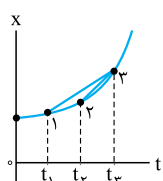
۸۲- گزینه ۱ مکان اولیه و نهایی دو متوجه یکسان است؛ بنابراین اندازه جابه‌جایی‌های دو متوجه برابر است. از طرفی چون حرکت دو متوجه تغییر جهت نداشته است، مسافت طی شده توسط آنها برابر اندازه جابه‌جایی‌های آنهاست و داریم:

$$\left. \begin{array}{l} d_A = l_A \\ d_B = l_B \\ d_A = d_B \end{array} \right\} \Rightarrow l_A = l_B$$

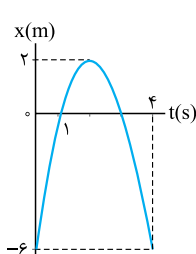


۸۳- گزینه ۲ همان‌طور که می‌دانید، شیب یک خط راست برابر تغییرات در راستای عمودی (اینجا x) تقسیم بر تغییرات در راستای افقی (اینجا t) است. مطابق با آن‌چه که در شکل رویه‌رو می‌بینید، در این تست تغییرات در راستای عمودی همان Δx و تغییرات در راستای افقی همان Δt است؛ پس شیب خط AB برابر با سرعت متوسط از t_1 تا t_2 است:

$$\frac{\text{تغییرات در راستای عمودی نمودار}}{\text{تغییرات در راستای افقی نمودار}} = \frac{x_B - x_A}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = v_{av}$$

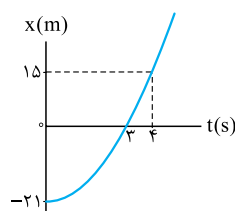


۸۴- گزینه ۳ برای حل این تست باید به دقت نقطه‌هایی را که سرعت متوسط در آن بازه‌ها خواسته شده است، به هم وصل کنیم. شیب این خطها سرعت متوسط را نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، اگر این کار را انجام دهیم، شیب خطی که دو نقطه (۲) و (۳) را به هم وصل می‌کند، بیشتر است؛ پس سرعت متوسط در بازه t_2 تا t_3 بیشتر است.



۸۵- گزینه ۴ با توجه به نمودار رویه‌رو در $t_1 = ۱\text{ s}$ ، $x_1 = ۰$ ، متوجه در $t_2 = ۴\text{ s}$ و در $x_2 = -6\text{ m}$ متوجه در $t_3 = ۶\text{ s}$ است، قرار دارد؛ پس:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{-6 - ۰}{۴ - ۱} = -2 \text{ m/s}$$

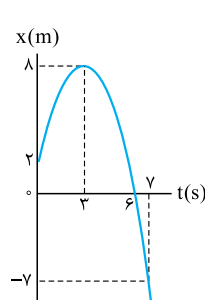


۸۶- گزینه ۵ حرکت متوجه تغییر جهت نداشته است؛ پس مسافت طی شده توسط آن و اندازه جابه‌جایی آن برابر است. با توجه به نمودار رویه‌رو داریم:

$$l = |\Delta x| = |x_2 - x_1| = |15 - (-21)| = 36 \text{ m}$$

تندی متوسط برابر با $s_{av} = \frac{l}{\Delta t}$ است:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{36}{4} = 9 \text{ m/s} = (9 \times 3/6) \text{ km/h} = 22/4 \text{ km/h}$$



۸۷- گزینه ۶ مطابق شکل رویه‌رو متوجه از $t = ۳\text{ s}$ تا $t = ۷\text{ s}$ در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند و از $x = -7\text{ m}$ به $x = 8\text{ m}$ می‌رود. چون در این مدت تغییر جهت نداشته است، داریم:

$$l = |\Delta x| \Rightarrow s_{av} = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{|x_2 - x_1|}{t_2 - t_1} = \frac{|-7 - 8|}{7 - 3} = \frac{|-15|}{4} = 3/75 \text{ m/s}$$

۸۸- گزینه ۷ گام اول: متوجه در t ثانیه دوم حرکت یعنی از لحظه t تا $2t$ از مکان x_1 به x_0 رفته است. بنابراین سرعت متوسط آن در این بازه زمانی

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_1 - x_0}{2t - t} = \frac{x_1 - x_0}{t}$$

گام دوم: متوجه در $2t$ ثانیه اول حرکت یعنی از لحظه 0 تا $2t$ از مکان x_0 به x_1 رفته است. سرعت متوسط در بازه زمانی $(0, 2t)$ به صورت زیر به دست می‌آید:

$$v'_{av} = \frac{\Delta x'}{\Delta t} = \frac{x_1 - x_0}{2t - 0} = \frac{x_1 - x_0}{2t}$$

گام سوم: حالا نسبت خواسته شده را به دست می‌آوریم:

$$\frac{v_{av}}{v'_{av}} = \frac{\frac{x_1 - x_0}{t}}{\frac{x_1 - x_0}{2t}} = 2$$

۸۹- گزینه ۸ تندی متوسط دو متوجه در دو بازه زمانی $(0, 2s)$ و $(2s, 6s)$ برابر است؛ پس:

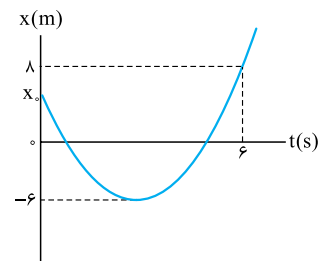
$$s_{av,1} = s_{av,2} \Rightarrow \frac{l_1}{\Delta t_1} = \frac{l_2}{\Delta t_2} \Rightarrow \frac{x'_1 - ۴}{2 - ۰} = \frac{x'_2 - (-5)}{6 - 2} \Rightarrow \frac{x'_1 - ۴}{2} = \frac{x'_2 + ۵}{4} \Rightarrow 2x'_1 - 8 = x'_2 + ۵ \Rightarrow x'_1 = ۱۳$$

$$v'_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta x}{v'_{av}} = \frac{3000}{4} = 750 \text{ s}$$

۹۰- گزینه اول بینیم رقیب مسافت $m = 3000$ را در چه مدت می‌پیماید:

دونده ما $m = 1200$ اول را در مدت $t = 500$ پیموده و 100 هم (در بازه $S = 400$ تا 500) ایستاده است. یعنی در لحظه $t = 500$ در 1800 قرار دارد و رقیب ش $S = 250$ دیگر به خط پایان می‌رسد. پس برای این که رقیب ش را پشت سر بگذارد، باید $m = 1800$ باقیمانده را در کمتر از 250 س بود، یعنی:

$$v_{av, min} = \frac{1800}{250} = 7.2 \text{ m/s}$$



۹۱- گزینه گام اول: مسافت طی شده برابر با مجموع جابه‌جایی‌های قبل و بعد از تغییر جهت است. اگر مکان اولیه را x_0 بگیریم، داریم:

$$1 = |-6 - x_0| + |8 - (-6)|$$

از آنجایی که x_0 مثبت است، قرینه عبارت داخل قدرمطلق از آن خارج می‌شود:

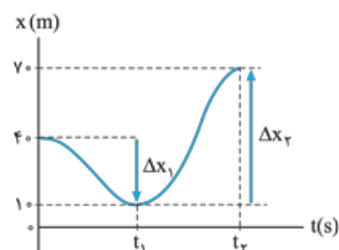
$$1 = x_0 + 6 + 14 = x_0 + 20$$

گام دوم: تندی متوسط متوجه در بازه $(0, 6)$ برابر 4 m/s است؛ پس:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow 4 = \frac{x_0 + 20}{6} \Rightarrow 24 = x_0 + 20 \Rightarrow x_0 = 4 \Rightarrow \bar{d}_0 = (x_0)\vec{i} = 4\vec{i}$$

۹۲- گزینه ۲ قبل از حل سؤال توجه شما را به قسمت دوم سؤال جلب می‌کنیم. (شیوه افبار شد!) در قسمت دوم سؤال، تندی متوسط در t_2 ثانیه اول یعنی از صفر تا t_2 داده شده است، (نه از t_1 تا t_2 ؛ پس لطفاً در دام تست نیفتید). حالا به سراغ حل تست می‌رویم:

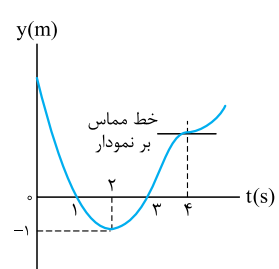
$$|v_{av, 1}| = \left| \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} \right| \Rightarrow 10 = \left| \frac{10 - 40}{t_1 - 0} \right| \Rightarrow 10 = \frac{30}{t_1} \Rightarrow t_1 = \frac{30}{10} = 3 \text{ s}$$



برای به دست آوردن تندی متوسط در t_2 ثانیه اول، ابتدا باید مسافت‌های طی شده در این بازه زمانی را به دست آوریم. همان‌طور که در شکل رویه رو می‌بینید، از صفر تا t_1 متوجه در جهت منفی محور X و از t_1 تا t_2 در جهت مثبت آن حرکت کرده است؛ بنابراین باید اندازه جابه‌جایی‌ها را با هم جمع کنیم تا مقدار مسافت طی شده تعیین شود:

$$1 = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |10 - 40| + |70 - 10| = |-30| + |60| \Rightarrow 1 = 30 + 60 = 90 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t_2} \Rightarrow 15 = \frac{90}{t_2 - 0} \Rightarrow t_2 = \frac{90}{15} = 6 \text{ s}$$



۹۳- گزینه ۳ گام اول: با توجه به شکل رویه رو متوجه در $t = 2 \text{ s}$ تغییر جهت می‌دهد؛ بنابراین سرعت متوسط از $t = 2 \text{ s}$ تا $t = 2 \text{ s}$ برابر است با:

$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}}{\Delta t} \Rightarrow -4\vec{j} = \frac{(-1 - x_0)\vec{j}}{2} \Rightarrow -4 = \frac{(-1 - x_0)}{2}$$

$$\Rightarrow -8 = -1 - x_0 \Rightarrow -7 = -x_0 \Rightarrow x_0 = 7 \text{ m}$$

گام دوم: همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید متوجه در $t = 3 \text{ s}$ از مبدأ عبور می‌کند. مسافت طی شده از مبدأ زمان ($t = 0$) تا این لحظه برابر با مجموع اندازه جابه‌جایی در بازه‌های $(0, 2 \text{ s})$ و $(2 \text{ s}, 3 \text{ s})$ است:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{9}{3} = 3 \text{ m/s}$$

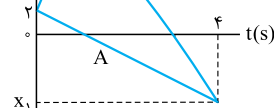
گام سوم: حالا وقتی رسم کرد که با محاسبه تندی متوسط به کمک رابطه $s_{av} = \frac{1}{\Delta t}$ کار را تمام کنیم:

۹۴- گزینه ۴ گام اول: به کمک نمودار رویه رو و سرعت متوسط متوجه A ، مکان نهایی هر دو متوجه را تعیین می‌کنیم:

$$|v_{av}| = \frac{3}{5} \text{ m/s}$$

$$\left. \begin{aligned} & \text{جهت حرکت } A \text{ در خلاف جهت محور } X \text{ است.} \\ & \Rightarrow v_{av} = -\frac{3}{5} \text{ m/s (I)} \end{aligned} \right\}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \stackrel{(I)}{\Rightarrow} -\frac{3}{5} = \frac{x_1 - 2}{4 - 0} \Rightarrow (-\frac{3}{5}) \times 4 = x_1 - 2 \Rightarrow x_1 = -12 \text{ m}$$



گام دوم: مسافت طی شده توسط متوجه B برابر است با:

$$1 = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |8 - 2| + |-12 - 8| = 6 + 20 = 26 \text{ m}$$

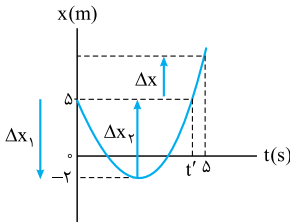
گام سوم: مسافت طی شده توسط متوجه B برابر 26 m است؛ پس تندی متوسط این متوجه در بازه $(0, 4 \text{ s})$ برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{26}{4} = 6.5 \text{ m/s}$$

۹۵- گزینه ۵ تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط در بازه‌های زمانی‌ای که متوجه تغییر جهت نداشته باشد، با هم برابر هستند. در بازه‌های (t_1, t_2) و (t_1, t_3) متوجه تغییر جهت نمی‌دهد و تندی در این بازه‌ها با اندازه سرعت متوسط برابر است. اما در بازه (t_2, t_3) متوجه تغییر جهت می‌دهد؛ در این بازه سرعت متوسط صفر است اما تندی متوسط صفر نیست.

توجه کنید که در بازه (t_1, t_2) چون نمودار $-x$ موافق محور است، متوجه ایستاده است و سرعت متوسط و تندی متوسط در این بازه زمانی صفر است.





۹۶- گزینه ۲ با توجه به شکل روبرو می‌فهمیم که جایه‌جایی متحرک به اندازه $|\Delta x|$ بوده است و اندازه

$$\text{سرعت متوسط متحرک در مدت } \Delta t \text{ برابر } v_{\text{av}} = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{|\Delta x|}{5} \text{ است.}$$

توجه کنید که جایه‌جایی در بازه $t = t'$ صفر است. از طرفی مسافت طی شده در بازه (t, t') برابر با اندازه جایه‌جایی از t تا لحظه تغییر جهت حرکت ($|\Delta x_1|$) به اضافه اندازه جایه‌جایی از لحظه تغییر جهت تا t' ($|\Delta x_2|$) به اضافه جایه‌جایی از t' تا $t = 5$ است ($|\Delta x|$)

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x| = |(-2 - 5)| + |(5 - (-2))| + |\Delta x| = 7 + 7 + |\Delta x| = 14 + |\Delta x|$$

$$s_{\text{av}} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{14 + |\Delta x|}{5} = 2.8 + \frac{|\Delta x|}{5}$$

$$s_{\text{av}} - v_{\text{av}} = 2.8 + \frac{|\Delta x|}{5} - \frac{|\Delta x|}{5} = 2.8 \text{ m/s}$$

پس تندی در این بازه زمانی برابر است با:

حالا که تندی و اندازه سرعت را داریم به راحتی می‌توانیم اختلاف این دو را به دست آوریم:

$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{2 - (-2)}{5 - 0} = \frac{4}{5} \text{ m/s} = 0.8 \text{ m/s}$$

بررسی گزینه‌ها:

۱ سرعت متوسط برابر با جایه‌جایی تقسیم بر زمان است:

۲ برای به دست آوردن تندی متوسط ابتدا مسافت طی شده توسط متحرک را به دست می‌آوریم:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x| = |(-4) - (-6)| + |(2 - (-4))| + |(4 - 6)| = 4 + 6 = 10 \text{ m}$$

$$s_{\text{av}} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{10}{8} = 1.25 \text{ m/s}$$

حالا تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم:

۳ با توجه به نمودار مشخص است که متحرک فقط یک بار و در $t = 2$ s جهت حرکت خود را تغییر داده است. قبلاً این لحظه متحرک در جهت منفی محور X و پس از آن در جهت مثبت محور X حرکت می‌کند.

۴ همان‌طور که در بررسی ۱ و ۲ دیدیم، جایه‌جایی برابر 2 m و مسافت طی شده برابر 10 m است؛ پس مسافت طی شده 8 m از اندازه جایه‌جایی بیشتر است.

تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای

(درس ۵)

گفتیم لحظه، بازه زمانی خیلی خیلی کوچک است. متحرک در یک لحظه معین در یک نقطه از مسیر قرار دارد؛ بنابراین تندی لحظه‌ای یعنی تندی متحرک در یک لحظه از زمان یا یک نقطه از مسیر. سرعت لحظه‌ای هم به همین صورت تعریف می‌شود؛ به سرعت متحرک در یک لحظه از زمان یا یک نقطه از مسیر، سرعت لحظه‌ای می‌گوییم.

مقایسه تندی لحظه‌ای و سرعت لحظه‌ای:

سرعت لحظه‌ای یک کمیت برداری است؛ یعنی هم مقدار دارد و هم جهت و تندی لحظه‌ای چیزی نیست جز مقدار سرعت لحظه‌ای (یعنی سرعت بدون در نظر گرفتن جهت آن).

احتمالاً برای شما هم تندی سنج خودروها جذاب است. عقربه تندی سنج، تندی لحظه‌ای خودرو را نمایش می‌دهد.

(مثلاً در لحظه‌ای که تصویر روبرو گرفته شده تندی خودرو 298 km/h بوده است.)

اما وقتی مخواهیم سرعت خودرو را بگوییم، علاوه بر تندی باید جهت آن را هم مشخص کنیم. مثلاً بگوییم سرعت اتومبیل 298 km/h به سمت شمال غربی است.

حواله‌تون بشاه! هر چهار چهارمین ساعت (یا تندی) به تنهایی استفاده کردن، منظور شون سرعت (یا تندی) لحظه‌ای.



چندین نکته:

۱ بردار سرعت (لحظه‌ای) همواره در جهت حرکت بوده و بر مسیر حرکت مماس است. مثلاً شکل روبرو مسیر حرکت یک متحرک است که در چند نقطه از مسیر، بردار سرعت (لحظه‌ای) آن را رسم کرده‌ایم.

۲ طول بردار سرعت بیانگر مقدار آن (یعنی تندی) است. در شکل بالا طول بردار سرعت در طول مسیر افزایش یافته؛ یعنی تندی در حال افزایش است.

۳ علامت سرعت بیانگر جهت حرکت است؛ اگر $\vec{v} > 0$ باشد، یعنی متحرک در خلاف جهت مثبت محور در حال حرکت است.

حواله‌تون بشاه! در کمیت‌های برداری مثل سرعت، منفی بودن نشان‌دهنده کوچک‌بودن نیست. مثلاً سرعت -20 m/s از 10 m/s بیشتر است و فقط

جهتش برگش است. (ولی در کمیت‌های نرده‌ای این جوری نیست. مثلاً دمای 0°C هم‌از دمای 10°C کمتر است.)

۴ اگر در طول مسیر اندازه سرعت افزایش یابد، نوع حرکت تندشونده و اگر اندازه سرعت کاهش یابد، نوع حرکت کندشونده و اگر اندازه سرعت تغییر نکند، نوع حرکت یکنواخت است.

معادله سرعت-زمان

یکی از راههای نشان‌دادن سرعت یک جسم در هر لحظه، نوشتن معادله سرعت - زمان (یا $v = f(t)$)، لحظه موردنظرمان را بگذاریم، می‌توانیم سرعت متحرک در آن لحظه را حساب کنیم. مثلاً $v = 18 - 3t$ یک معادله سرعت - زمان است که با قراردادن لحظه دلخواه در آن می‌توانیم سرعت در آن لحظه را حساب کنیم. حالا شما بگویید طبق این معادله سرعت اولیه و سرعت متحرک در لحظه $t = 2$ s چند متر بر ثانیه است؟



به کمک معادله سرعت - زمان نمی توانیم مکان اولیه جسم را مشخص کنیم.

به کمک معادله سرعت - زمان می توانیم تشخیص دهیم که یک متوجه چه زمانی تغییر جهت می دهد. برای آن که متوجه کی که بر مسیر مستقیم حرکت می کند، تغییر جهت بددهد، باید دو اتفاق بیفتند:

علامت سرعتش تغییر کند.

سرعتش صفر شود (متوقف شود).

تست معادله سرعت - زمان متوجه کی که بر مسیر مستقیم حرکت می کند، در SI به صورت $v = 4t^2 - 81$ است. این متوجه در چه لحظه ای چگونه تغییر جهت می دهد؟

۱) این متوجه تغییر جهت نمی دهد.

۲) در لحظه $t = \frac{4}{5} s$ از جهت منفی محور به جهت مثبت تغییر جهت می دهد.

۳) در لحظه $t = \frac{4}{5} s$ از جهت مثبت محور به جهت منفی تغییر جهت می دهد.

۴) در لحظه های $t = \frac{4}{5} s$ و $t = 9 s$ دو بار تغییر جهت می دهد.

پاسخ گزینه ۲ اول ببینیم سرعت این متوجه در چه لحظه یا لحظه هایی صفر می شود:

$$v = 0 \Rightarrow 4t^2 - 81 = 0 \Rightarrow t^2 = \frac{81}{4} \Rightarrow t = \pm \frac{9}{2} s = \pm \frac{4}{5} s$$

(۱) که قبل از مبدأ زمان است و قابل قبول نیست.

حالا باید ببینیم که آیا در لحظه $t = \frac{4}{5} s$ علامت سرعت تغییر کرده است یا نه. برای این کار دو لحظه $t_1 = 4 s$ و $t_2 = 5 s$ (یکی قبل از $\frac{4}{5} s$ و یکی بعد از آن) را در معادله سرعت امتحان می کنیم. اگر علامتشان مختلف بود، یعنی متوجه در لحظه $\frac{4}{5} s$ تغییر جهت داده است.

$$\begin{cases} v_1 = 4(4)^2 - 81 = -17 m/s \\ v_2 = 4(5)^2 - 81 = +19 m/s \end{cases}$$

متوجه در لحظه $t = \frac{4}{5} s$ از جهت منفی به مثبت تغییر جهت داده است.

$t (s)$	۰	$\frac{4}{5}$	\dots
$v (m/s)$	-81 (-)	+	(+)

لحظه تغییر جهت

این هم جدول تغییرات سرعت:

تست معادله مکان - زمان و سرعت - زمان متوجه کی که بر مسیر مستقیم حرکت می کند، در SI به صورت $x = \frac{1}{3}t^3 - \frac{9}{2}t^2 + 18t + 36$ و $v = t^2 - 9t + 18$ است. این متوجه در بازه زمانی بین دو توقف چند متر و در چه جهتی جایه جا شده است؟

(۱) در خلاف جهت محور X $\frac{4}{5} m$ (۲) در جهت محور X $\frac{3}{4} m$ (۳) در خلاف جهت محور X $\frac{3}{4} m$ در جهت محور X $\frac{4}{5} m$

پاسخ گزینه ۱ گام اول: باید معادله سرعت - زمان را برابر صفر قرار دهیم و ریشه های آن را حساب کنیم. ریشه های این معادله لحظه هایی هستند که

$$v = t^2 - 9t + 18 = 0 \Rightarrow (t-3)(t-6) = 0 \Rightarrow t_1 = 3 s, t_2 = 6 s$$

در آن متوجه متوقف شده است.

گام دوم: حالا باید ببینیم که متوجه در این لحظه ها کجای محور X قرار داشته است:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}(3)^3 - \frac{9}{2}(3)^2 + 18(3) + 36 = 58/5 m \\ x_2 = \frac{1}{3}(6)^3 - \frac{9}{2}(6)^2 + 18(6) + 36 = 54 m \end{cases}$$

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 54 - 58/5 = -4/5 m$$

و اما جایه جایی متوجه در بازه $(3 s, 6 s)$ برابر می شود با:

جایه جایی منفی است، پس متوجه در این مدت، $\frac{4}{5} m$ در خلاف جهت محور X جایه جا شده است.

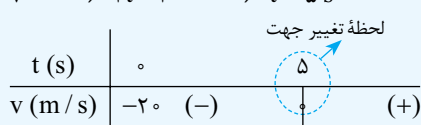
اگر مسافت پیموده شده توسط یک متوجه را از ما بخواهند، باید حواسمن را جمع کنیم که آیا متوجه در آن بازه زمانی تغییر جهت داده است یا نه. برای همین باید لحظه های تغییر جهت متوجه را کنترل کنیم.

تست معادله مکان - زمان و سرعت - زمان متوجه کی در SI به صورت $x = 2t^3 - 20t + 5$ و $v = 4t - 20$ است. این متوجه در ۸ ثانیه اول حرکتش، چه مسافتی را بر حسب متر می بیناید؟

$$x = 2(8)^3 - 20(8) + 5 = -32(2) - 68(3) + 8(4) = 8 m$$

پاسخ گزینه ۴ باید ببینیم متوجه در چه لحظه ای سرعتش صفر شده و تغییر جهت داده است، پس $v = 4t - 20$ را برابر صفر قرار می دهیم:

$$v = 0 \Rightarrow 4t - 20 = 0 \Rightarrow t = 5 s$$



تعیین علامت هم می کنیم تا مطمئن شویم متوجه در لحظه $t = 5 s$ تغییر جهت داده:

پس این متوجه در ۸ ثانیه اول، $5 s$ در خلاف جهت محور X و $3 s$ در جهت محور X حرکت کرده است، یعنی باید جایه جایی های صفر تا $5 s$ را جدایدا حساب کنیم:

$$\Delta x_1 = x_5 - x_0 = [2(5)^3 - 20(5) + 5] - [2(0)^3 - 20(0) + 5] = -50 m$$

$$\Delta x_2 = x_8 - x_5 = [2(8)^3 - 20(8) + 5] - [2(5)^3 - 20(5) + 5] = +18 m$$

یعنی این متوجه در ۵ ثانیه اول حرکتش، $50 m$ در خلاف جهت محور X و در ۳ ثانیه بعد از آن $18 m$ در جهت مثبت محور حرکت کرده است. حالا

می توانیم مسافت پیموده شده توسط متوجه را در ۸ ثانیه اول حساب کنیم:

$$1_{\Delta x_1} = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 50 + 18 = 68 m$$



۱۰۴- گزینه ۲ تغییر جهت حرکت زمانی اتفاق می‌افتد که سرعت صفر شود و علامت آن تغییر کند. چون دو تغییر جهت متواالی را می‌خواهیم، داریم:

$$v = 0 \Rightarrow -5 \sin \pi t = n\pi \Rightarrow \begin{cases} n = 1: 1 \cdot \pi t_1 = \pi \\ n = 2: 1 \cdot \pi t_2 = 2\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{1}{1} s \\ t_2 = \frac{2}{1} s \end{cases} \Rightarrow t_2 - t_1 = \frac{2}{1} - \frac{1}{1} = \frac{1}{1} s = 1 s$$

در معادله‌های سینوسی نیازی به تعیین علامت سرعت نیست؛ چرا که در این معادلات متحرک در لحظه‌هایی که سرعت صفر می‌شود، حتماً تغییر جهت می‌دهد.
(با مفاهیم فعل نوسان این تست راهنمایی می‌شود که بعداً توی فصل ۳ می‌بینید.)

۱۰۵- گزینه ۳ متحرک در ریشه‌هایی از معادله سرعت - زمان تغییر جهت می‌دهد که قبل و بعد از آن‌ها علامت سرعت عوض شود؛ پس برای حل این سؤال باید معادله سرعت - زمان را تعیین علامت کنیم:

$t(s)$	0	2	$+\infty$
v	+ +	- -	

همان‌طور که می‌بینید در $t = 2 s$ با این‌که سرعت صفر می‌شود اما بعد و قبل از آن سرعت تغییر علامت نمی‌دهد و متحرک تغییر جهت نمی‌دهد.
حوالستان باشد که قبل از $t = 0$ مورد بررسی قرار نمی‌گیرد چون نباید زمان را منفی در نظر بگیریم.

۱۰۶- گزینه ۴ همیشه قبل از این‌که سرعت متحرک صفر شود، حرکت متحرک گذشونده و بعد از آن حرکتش تندشونده است. پس باید لحظه صفرشدن سرعت را حساب کنیم:
 $v = 0 \Rightarrow -2t + 7 = 0 \Rightarrow t = \frac{7}{2} = 3.5 s$

بازه زمانی $(1/5 s, 2/5 s)$ قبل از $t = 3.5 s$ است، بنابراین در این بازه حرکت گذشونده است.

(۳) ثانیه دوم یعنی بازه $t_1 = 3 s$ تا $t_2 = 6 s$ و ثانیه چهارم یعنی بازه $t_1 = 3 s$ تا $t_2 = 4 s$.

۱۰۷- گزینه ۵ وقتی تندی برابر $2 m/s$ است، سرعت می‌تواند $2 m/s$ و یا $-2 m/s$ باشد. هر دو حالت را بررسی می‌کنیم:
 $v = 2 m/s \Rightarrow 2 = 4t - 5 \Rightarrow 7 = 4t \Rightarrow t = \frac{7}{4} s = 1.75 s$

این مقدار را در گزینه‌ها نداریم. اما هنوز کارمن با s/m -۲ مانده است:
به دست آوردن $7.5 s$ یعنی درست‌بودن ۱

۱۰۸- گزینه ۶ گام اول: وقتی سرعت در $t = 2 s$ و $v = -3 m/s$ می‌شود. فرض می‌کنیم در $t = 2 s$ سرعت $-3 m/s$ و در $s = 5 s$ سرعت $3 m/s$ باشد. پس برای معادله $A t + B$ در این دو لحظه داریم:

$$\begin{aligned} t = 2 s : -3 = A(2) + B &\Rightarrow -3 = 2A + B \quad (I) \\ t = 5 s : 3 = A(5) + B &\Rightarrow 3 = 5A + B \quad (II) \end{aligned} \xrightarrow{(II)-(I)} 6 = 3A \Rightarrow A = 2 \Rightarrow B = -7 \Rightarrow v = 2t - 7$$

گام دوم: اندازه سرعت در $t = 7 s$ را می‌خواهیم:
(شاید پرسیده‌ها در $t = 2 s$ سرعت $v = 2 m/s$ و در $t = 5 s$ سرعت $v = -3 m/s$ داشته باشند. ما هی‌گیم پون معادله سرعت - زمان یک رابطه فلکی است و اندازه سرعت در $t = 7 s$ را می‌خواهیم، اگه اون فرض هم می‌کردیم، به همین هواب می‌رسیدیم. اثبات این هرف باشما!)

۱۰۹- گزینه ۷ در دو حالت تندی‌ها با هم برابر می‌شوند. حالت اول این است که سرعت‌ها با هم مساوی باشند. حالت دوم هم این است که سرعت‌ها قرینه یکدیگر باشند:
 $v_1 = v_2 \Rightarrow 2t - 3 = -t - 6 \Rightarrow 3t = -3 \Rightarrow t = -1$ (غقق)

حالات اول که قابل قبول نیست چون زمان را منفی به دست آورده‌یم، برایم سراغ حالت دوم:
 $v_1 = -v_2 \Rightarrow 2t - 3 = -(t - 6) \Rightarrow 2t - 3 = t + 6 \Rightarrow t = 9 s$

۱۱۰- گزینه ۸ وقتی می‌گوییم تندی $v = 24 m/s$ است، یعنی $v = +24 m/s$ یا $v = -24 m/s$ است. در معادله $v = t^2 + v_0$ ، $v_0 = 24 m/s$ باشد، بنابراین داریم:
پس باید سرعت در لحظه $t_1 = 1 s$ برابر $v_0 = -24 m/s$ و در لحظه $t_2 = 7 s$ برابر $v_2 = 24 m/s$ باشد.

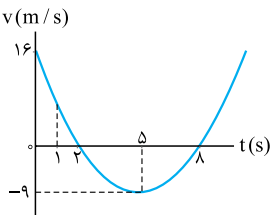
$$\begin{cases} t_1 = 1 s \\ v_1 = -24 m/s \end{cases} \Rightarrow -24 = (1)^2 + v_0 \Rightarrow v_0 = -25 m/s$$

بنابراین معادله سرعت - زمان به صورت $v = t^2 - 25$ است. (توی این معادله آگه به های t ، v بذارید، $v = 24 m/s$ می‌شود که یعنی کارمون درسته!) حالا برای پیداکردن تغییر جهت حرکت باید بینیم که در چه لحظه‌ای سرعت صفر می‌شود و تغییر علامت می‌دهد:

$$v = t^2 - 25 \xrightarrow{v=0} 0 = t^2 - 25 \Rightarrow t^2 = 25 \Rightarrow t = 5 s$$

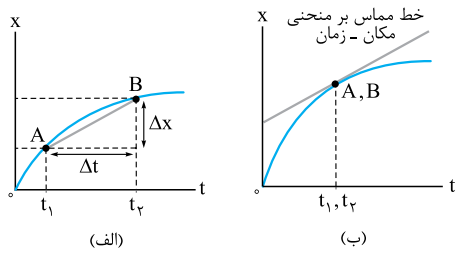
۱۱۱- گزینه ۹ برای حل این تست می‌توانیم نمودار v را با توجه به معادله سرعت - زمان رسم کنیم؛ هر جا که نمودار در حال دورشدن از محور t بود، حرکت تندشونده است. با توجه به آن‌چه در درس ریاضی خوانده‌اید، نمودار $v = t^2 - 10t + 16$ که یک سهمی است را رسم می‌کنیم:

همان‌طور که می‌بینید، در بازه‌های زمانی $(2s, 5s)$ و $(8s, +\infty)$ نمودار سرعت - زمان در حال دورشدن از محور t است؛ پس در بین گزینه‌ها حرکت فقط در $t = 5$ ثانیه دوم یعنی بازه زمانی $(2/5s, 5s)$ همواره تندشونده است.



نمایش سرعت لحظه‌ای در نمودار مکان-زمان

در بحث نمودار مکان-زمان دیدیم که شیب خطی که دو نقطه از منحنی $x-t$ را قطع می‌کند، برابر با سرعت متوسط در بازه زمانی متناظر با آن دو نقطه است.



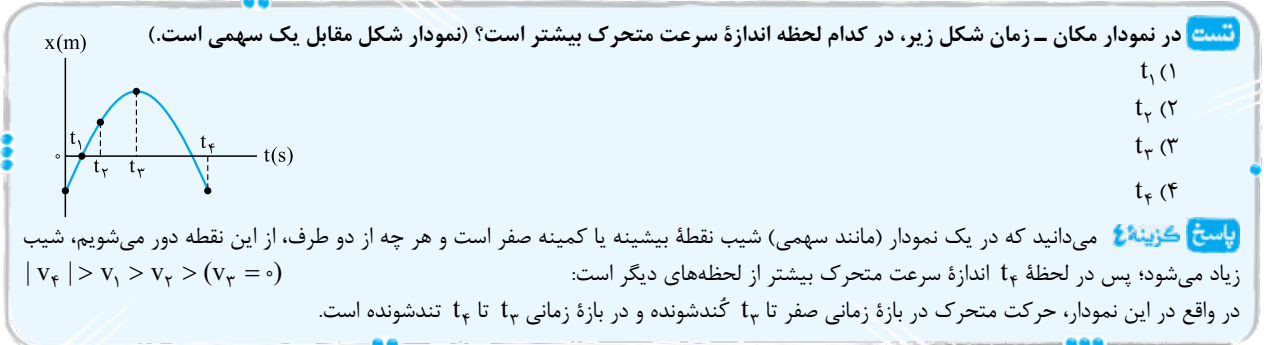
مثلاً در شکل (الف)، شیب خط AB برابر با سرعت متوسط در بازه زمانی t_1 تا t_2 است؛ یعنی:

$$AB \text{ شیب خط } = v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

حالا اگر Δt را کوچک کنیم (یعنی t_1 و t_2 را به هم نزدیک کنیم)، نقطه‌های B و A هم به یکدیگر نزدیک می‌شوند. وقتی که t_1 و t_2 کاملاً به هم مماس شوند، Δt به لحظه تبدیل می‌شود و نقطه‌های A و B به هم می‌رسند. در این حالت امتداد AB خطی مماس بر منحنی مکان-زمان بوده و شیب این خط برابر با سرعت لحظه‌ای است.

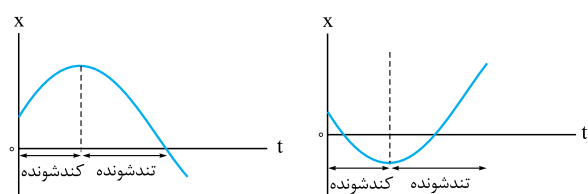
$$\text{سرعت لحظه‌ای} = \text{شیب خط مماس بر منحنی } x-t$$

هر چه شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان بیشتر باشد، اندازه سرعت بیشتر است. این را هم بدانید که منفی یا مثبت بودن شیب بیانگر جهت حرکت است.

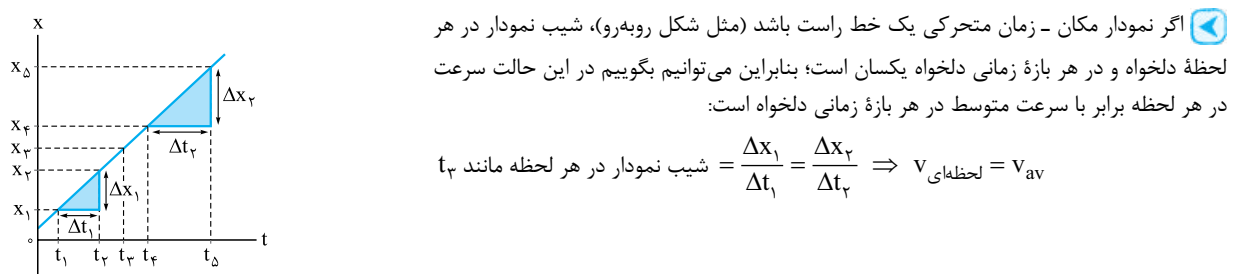


پاسخ گزینه ۱ می‌دانید که در یک نمودار (مانند سهمی) شیب نقطه بیشینه یا کمینه صفر است و هر چه از دو طرف، از این نقطه دور می‌شویم، شیب زیاد می‌شود؛ پس در لحظه t_4 اندازه سرعت متحرک بیشتر است (نمودار شکل مقابل یک سهمی است):

در واقع در این نمودار، حرکت متحرک در بازه زمانی صفر تا t_3 گندشونده و در بازه زمانی t_3 تا t_4 تندشونده است.

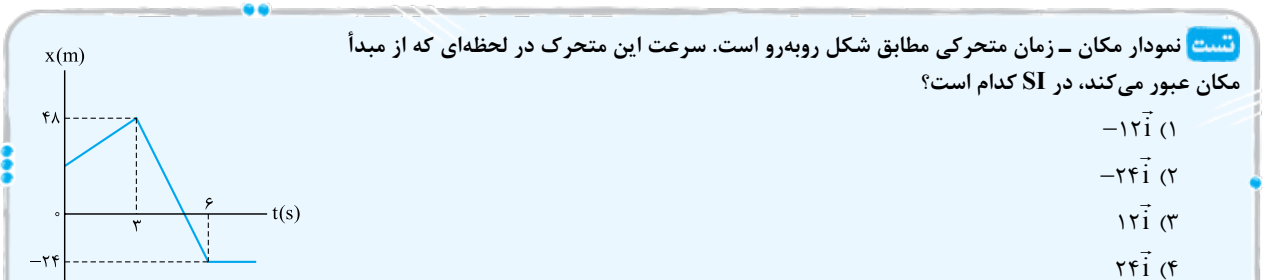


در نمودار مکان-زمان اگر در حال نزدیکشدن به نقطه اکسترم (بیشینه یا کمینه) باشیم، حرکت گندشونده و اگر در حال دورشدن از نقطه اکسترم باشیم، حرکت تندشونده است؛ یا به زبان ساده‌تر همیشه سمت چپ نقطه اکسترم، حرکت گندشونده و سمت راست آن حرکت تندشونده است.



اگر نمودار مکان-زمان متحرکی یک خط راست باشد (مثل شکل روبرو)، شیب نمودار در هر لحظه دلخواه و در هر بازه زمانی دلخواه یکسان است؛ بنابراین می‌توانیم بگوییم در این حالت سرعت در هر لحظه برابر با سرعت متوسط در هر بازه زمانی دلخواه است:

$$v_{\text{لحظه‌ای}} = v_{av} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \dots$$



نحوه ۲ نمودار مکان-زمان متحرکی مطابق شکل روبرو است. سرعت این متحرک در لحظه‌ای که از مبدأ عبور می‌کند، در SI کدام است؟

- ۱۲۱
- ۲۴۱
- ۱۲۱
- ۲۴۱

پاسخ گزینه ۲ لحظه عبور از مبدأ در بازه زمانی t_3 تا t_5 یک خط راست است، پس سرعت متوسط در این بازه برابر با سرعت

$$v' = v_{av_{3-5}} = \frac{x_5 - x_3}{t_5 - t_3} = \frac{-24 - 48}{6 - 3} = -24 \text{ m/s}$$

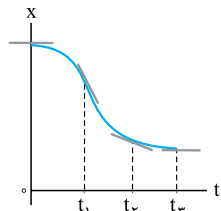
در هر لحظه از این بازه است. بنابراین داریم (سرعت متحرک در مبدأ مکان را با v' نشان داده‌ایم):

$$v' = -24 \text{ m/s}$$

این متحرک بر روی محور X حرکت می‌کند، پس داریم:

پرسش تفاوت تندی (لحظه‌ای)، سرعت (لحظه‌ای) و اندازه سرعت (لحظه‌ای) چیست؟

پاسخ سرعت (لحظه‌ای) یک بردار است، پس هم جهت دارد و هم مقدار، مثلاً بردار $\vec{v} = -4 \text{ m/s}$. اما در حرکت‌های راستخط برای راحتی خودمان دیگر علامت بردار و \vec{v} و \vec{r} را نمی‌گذاریم و مثلاً می‌نویسیم: $v = -4 \text{ m/s}$ که منظورمان همان بردار $\vec{v} = -4 \text{ m/s}$ است. تندی (لحظه‌ای) همان اندازه سرعت (لحظه‌ای) است و با آن جهت حرکت مشخص نمی‌شود؛ مثلاً $s = |v| = 4 \text{ m/s}$.



۱۱۲- **گزینه ۱** همان‌طور که در شکل رویه‌رو می‌بینید، شیب خط مماس بر نمودار در لحظه t_1 بیشتر است؛ بنابراین در این نقطه سرعت لحظه‌ای بیشترین مقدار را دارد.

۱۱۳- **گزینه ۲** در نمودار این گزینه در لحظه $t = 0$ ، نمودار $x - t$ بر محور t مماس شده است؛ بنابراین در این لحظه مماس بر نمودار افقی است و سرعت اولیه صفر است (رد گزینه‌های دیگر).

۱۱۴- **گزینه ۳** در نمودار $x - t$ لحظه‌ای که خط مماس بر منحنی افقی شود (یعنی شیب صفر شود)، تندی صفر می‌شود. اگر در دو طرف این نقطه‌ها سرعت (شیب) هم علامت بود، تغییر جهت نداریم اما اگر علامت سرعت متفاوت بود، تغییر جهت داریم. همان‌طور که در شکل رویه‌رو می‌بینید، در چهار لحظه t_1, t_2, t_3 و t_4 شیب صفر شده است. از طرفی چون علامت شیب نمودار قبل و بعد از لحظات t_1, t_2, t_3 با هم متفاوت است، در این نقاط تغییر جهت حرکت داشته‌ایم.

۱۱۵- **گزینه ۴** در نمودار مکان - زمان شیب خط مماس بر نمودار برابر سرعت است و هر چه شیب بیشتر باشد، سرعت بیشتر است. در نمودار این سؤال بیشترین شیب مربوط به ناحیه‌ای است که متحرک تقریباً حرکت با سرعت ثابت انجام داده است؛ یعنی از $t_1 = 10 \text{ s}$ تا $t_2 = 16 \text{ s}$.

متحرک در لحظه t_1 در مکان $x_1 = 12 \text{ m}$ و در لحظه t_2 در مکان $x_2 = 54 \text{ m}$ قرار دارد. (توجه کنید که هر یک از اضلاع خانه‌ها در راستای قائم معادل

$$v = v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{54 - 12}{16 - 10} = \frac{42}{6} = 7 \text{ m/s}$$

و در راستای افقی معادل 2 s است).

۱۱۶- **گزینه ۱** گام اول: در این گام، سرعت لحظه‌ای در $t = 10 \text{ s}$ را به دست می‌آوریم. سرعت لحظه‌ای در $t = 10 \text{ s}$ برابر شیب مماس بر نمودار در این لحظه است. با توجه به شکل رویه‌رو داریم:

$$v = \frac{16 - 0}{10 - 6} = \frac{16}{4} = 4 \text{ m/s}$$

گام دوم: سرعت لحظه‌ای در $t = 10 \text{ s}$ برابر سرعت متوسط بین $t_1 = 5 \text{ s}$ تا $t_2 = 12 \text{ s}$ است؛ پس:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow 4 = \frac{x' - \lambda}{12 - 5} \Rightarrow 4 = \frac{x' - \lambda}{7} \Rightarrow x' - \lambda = 28 \Rightarrow x' = 36 \text{ m}$$

۱۱۷- **گزینه ۲** گام اول: تندی متحرک در $t = 20 \text{ s}$ برابر با قدر مطلق شیب مماس بر نمودار در این نقطه است؛ بنابراین با توجه به شکل رویه‌رو، داریم:

$$\text{شیب مماس} = \frac{12 - 0}{20 - 10} = 1/2 \Rightarrow |v_{20}| = 1/2 \text{ m/s}$$

گام دوم: تندی متوسط در 2 s اول حرکت برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{|\Delta x_1| + |\Delta x_2|}{\Delta t} = \frac{|-8 - 12| + |12 - (-8)|}{20 - 10} = \frac{|-20| + |20|}{20} = \frac{40}{20} = 2 \text{ m/s}$$

گام سوم: حالا اختلاف دو مقدار را به دست می‌آوریم؛ بنابراین تندی لحظه‌ای متحرک در لحظه $t = 20 \text{ s}$ به اندازه $s = 2 \text{ m/s}$ از تندی متوسط در بیست ثانية اول کمتر است.

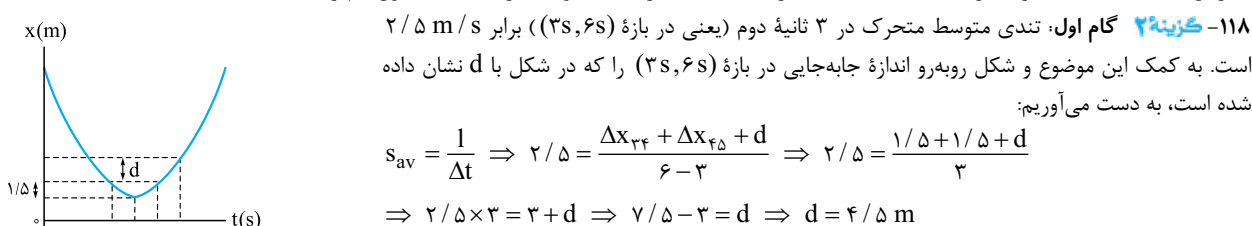
۱۱۸- **گزینه ۳** گام اول: تندی متوسط متحرک در 3 ثانیه دوم (یعنی در بازه $(3s, 6s)$) برابر $2/5 \text{ m/s}$ است. به کمک این موضوع و شکل رویه‌رو اندازه جابه‌جایی در بازه $(3s, 6s)$ را که در شکل با d نشان داده شده است، به دست می‌آوریم:

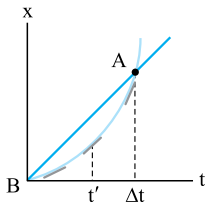
$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow 2/5 = \frac{\Delta x_{34} + \Delta x_{45} + d}{6 - 3} \Rightarrow 2/5 = \frac{1/5 + 1/5 + d}{3}$$

$$\Rightarrow 2/5 \times 3 = 3 + d \Rightarrow 2/5 - 3 = d \Rightarrow d = 4/5 \text{ m}$$

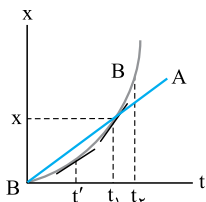
گام دوم: چون $x_3 < x_4$ است، سرعت متوسط مثبت است و داریم:

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{4/5}{3} = 1/5 \text{ m/s}$$





۱۱۹- گزینه ۴ سرعت در هر لحظه برابر با شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ در همان لحظه است. همان‌طور که در شکل روبرو می‌بینید، شیب خط مماس بر نمودار در حال افزایش است. از طرفی شیب خط واصل بین دو نقطه A و B بیانگر سرعت متوسط در بازه (t_1, t_2) است. بنابراین با توجه به شکل روبرو می‌فهمیم که سرعت متوسط ابتدا بیشتر از سرعت لحظه‌ای بوده است، در t' با آن مساوی شده و پس از t' سرعت متوسط کمتر از سرعت لحظه‌ای خواهد بود.



۱۲۰- گزینه ۳ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:
۱ دو متحرک در لحظه t_1 به هم می‌رسند که در این نقطه شیب نمودار مکان - زمان متحرک B بیشتر است؛ بنابراین سرعت B بیشتر است (شکل روبرو).

۲ چون در بازه (t_1, t_2) جایه‌جایی دو متحرک با هم برابر است، سرعت متوسط آن‌ها با هم برابر است ($\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{x}{t}$) همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید در لحظه t' مماس بر نمودار متحرک B با نمودار A موازی می‌شود و شیب این دو نمودار برابر می‌شود. از آن‌جا که شیب نمودار $x-t$ همان سرعت لحظه‌ای است، در این لحظه سرعت دو متحرک برابر می‌شود.

۳ چون متحرک B در بازه t_1 تا t_2 تغییر جهت ندارد، تندی متوسط متحرک B از t_1 تا t_2 برابر اندازه سرعت متوسط B در این بازه است. با توجه به نمودار بالا در این بازه جایه‌جایی متحرک B از جایه‌جایی متحرک A بیشتر است و در نتیجه سرعت متوسطش در این بازه از سرعت متوسط A بیشتر است. از طرفی نمودار مکان - زمان متحرک A یک خط راست است و سرعت متوسط آن در هر بازه زمانی با سرعت لحظه‌ای در هر لحظه برابر است و داریم:

$$\left. \begin{array}{l} s_{av,B} = |v_{av,B}| \\ v_{av,B} > v_{av,A} \\ v_{av,A} = v_{t_1,A} \end{array} \right\} \Rightarrow s_{av,B} > v_{t_1,A}$$



نحوه ۷

می‌توانیم سرعت یک متحرک را که بر مسیر خط راست حرکت می‌کند، در هر لحظه با نمودار سرعت - زمان نشان دهیم. مثلاً شکل روبرو نمودار سرعت - زمان متحرکی است که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند و سرعت متحرک در لحظه‌های t_1, t_2, t_3 به ترتیب برابر v_1, v_2, v_3 و v_0 است.

۱ علامت سرعت بالای محور v ، مثبت و پایین محور v منفی است، یعنی در لحظه‌هایی که نمودار بالای محور t است، متحرک در جهت مثبت محور و در لحظه‌هایی که نمودار پایین محور t است، متحرک در جهت منفی محور حرکت کرده است. مثلاً در نمودار بالا در بازه زمانی (t_1, t_2) متحرک در جهت مثبت محور و در بازه زمانی t_2 به بعد متحرک در جهت منفی محور حرکت کرده است.

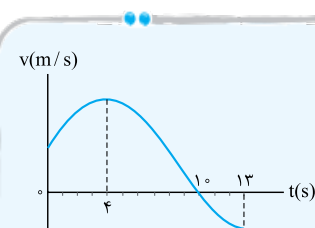
۲ در لحظه‌هایی که نمودار محور t را قطع می‌کند، متحرک تغییر جهت داده است. مثلاً در نمودار بالا متحرک در لحظه t_1 تغییر جهت داده است.

۳ شاید مهم‌ترین نکته نمودارهای سرعت - زمان این باشد که مساحت محصور بین نمودار و محور t برابر مقدار جایه‌جایی جسم است. مثلاً در نمودار بالا، مساحت S_1 جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 و S_2 جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی t_2 تا t_3 است. ادامه این نکته را در نکته بعد بخوانید!

۴ اگر مساحت محصور بین نمودار و محور t ، بالای محور t باشد (مانند S_1) جایه‌جایی متحرک در جهت مثبت محور t باشد (مانند S_2)، جایه‌جایی متحرک در جهت منفی محور است؛ بنابراین برای محاسبه جایه‌جایی کل و مسافت پیموده شده باید حواسمن به عالمات‌ها باشد. مثلاً در نمودار بالا، جایه‌جایی و مسافت پیموده شده در بازه زمانی t_1 تا t_3 برابر است با:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta x_{13} = S_1 - S_2 \\ I_{13} = S_1 + S_2 \end{array} \right\}$$

این را هم یادآوری کنیم که با داشتن جایه‌جایی و مسافت پیموده شده در یک بازه معین می‌توانیم سرعت متوسط و تندی متوسط در آن بازه زمانی را هم حساب کنیم.



نکته شکل روبرو نمودار سرعت - زمان متحرکی است که بر روی محور v حرکت می‌کند. این متحرک در چه لحظه‌ای تغییر جهت می‌دهد و در چه بازه زمانی در جهت مثبت محور v حرکت می‌کند؟

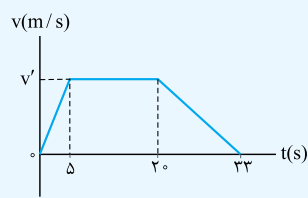
$(0, 4s), t = 4s \quad (2)$

$(0, 10s), t = 10s \quad (4)$

$(0, 4s), t = 4s \quad (1)$

$(0, 4s), t = 10s \quad (3)$

پاسخ گزینه ۱ نمودار سرعت - زمان در لحظه $s = 10$ متحرک در لحظه $s = 4$ تغییر جهت می‌دهد.
۲ نمودار در بازه زمانی 0 تا 10 بالای محور t است. سرعت متحرک در بازه $(0, 10s)$ مثبت است و در جهت مثبت محور v حرکت کرده است.



$$\lambda = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta x = 33 \times \lambda \text{ m}$$

تست نمودار سرعت - زمان متاخرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به شکل روبرو است. اگر اندازه سرعت متوسط آن در مدت ۳۳s برابر ۸m/s باشد، بیشترین مقدار سرعت آن در طول مسیر چند متر بر ثانیه است؟

- ۱۱ (۲)
۲۲ (۴)

- ۸ (۱)
۱۵ (۳)

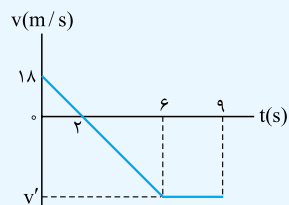
پاسخ گزینه ۲ گام اول: از فرمول $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ ، جایه جایی جسم را در مدت ۳۳s حساب می‌کنیم:

يعني مساحت زیر نمودار برابر این مقدار است.

گام دوم: نمودار به شکل یک ذوزنقه است، پس داریم:

$$S = \frac{\text{قاعده بزرگ} + \text{قاعده کوچک}}{2} \times \text{ارتفاع} \Rightarrow 33 \times \lambda = \frac{(20-5) + 33}{2} \times v' \Rightarrow v' = \frac{2 \times 8 \times 33}{48} = 11 \text{ m/s}$$

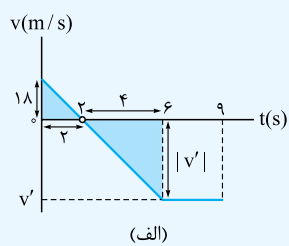
v' بیشترین سرعت در طول مسیر است.



تست نمودار سرعت - زمان متاخرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. سرعت متوسط و تندی متوسط متاخرک در بازه (۶، ۹s) به ترتیب از راست به چپ چند متر بر ثانیه است؟

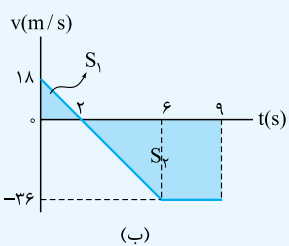
- ۱۸، -۱۸ (۲)
۱۸، -۲۲ (۴)

- ۲۲، -۱۸ (۱)
۲۲، -۲۲ (۳)



پاسخ گزینه ۱ گام اول: در شکل (الف) به کمک تشابه دو مثلث (رنگ شده)، v' را حساب می‌کنیم:

$$\frac{|v'|}{18} = \frac{4}{2} \Rightarrow |v'| = 36 \Rightarrow v' = -36 \text{ m/s}$$



گام دوم: مساحت های S_1 و S_2 را در شکل (ب) حساب می‌کنیم:

$$S_1 = \frac{18 \times 2}{2} = 18 \text{ مساحت مثلث}$$

$$S_2 = \frac{(9-6)+(9-2)}{2} \times 36 = 18 \text{ مساحت ذوزنقه}$$

گام سوم: اول جایه جایی و سرعت متوسط را محاسبه می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_{کل}}{\Delta t} = \frac{-162}{9-0} = -18 \text{ m/s}$$

$$1_{کل} = S_1 + S_2 = 18 + 18 = 36 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{1_{کل}}{\Delta t} = \frac{36}{9} = 4 \text{ m/s}$$

گام چهارم: حالا مسافت و تندی متوسط را به دست می‌آوریم:

نمودار سرعت - زمان نکته های دیگر ای هم داره که توی مفهوم شتاب فیگیرم.

۱۲۱- گزینه ۱ حرکت متاخرکی همواره تندشونده است که اندازه سرعت لحظه‌ای آن همواره در حال افزایش باشد. این اتفاق فقط برای رخدیده دهد.

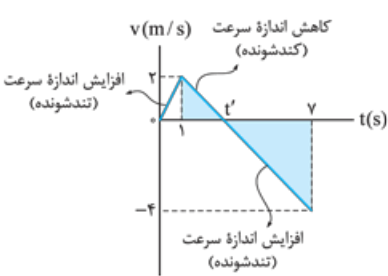
۱۲۲- گزینه ۱ از t_1 تا t_2 اندازه سرعت کم می‌شود؛ پس حرکت کندشونده است. در این بازه سرعت مثبت است؛ پس متاخرک در جهت محور Xها حرکت می‌کند.

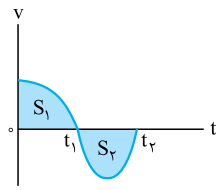
۱۲۳- گزینه ۱ حرکت زمانی کندشونده است که اندازه سرعت کم شود. همان‌طور که در شکل روبرو

می‌بینید، فقط از $t=1$ تا $t'=1$ این اتفاق می‌افتد؛ پس برای حل این تست تنها کافی است مقدار $\Delta t = (t'-1) - 1$ را تعیین کنیم. برای محاسبه t' از تشابه دو مثلث (رنگ شده) کمک می‌گیریم:

$$\frac{2}{|t'-1|} = \frac{t'-1}{7-t'} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{t'-1}{7-t'} \Rightarrow 7-t' = 2t'-2 \Rightarrow 9 = 3t' \Rightarrow t' = \frac{9}{3} = 3 \text{ s}$$

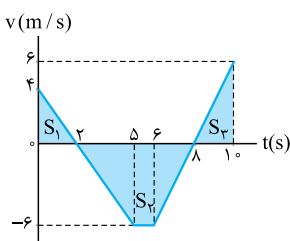
بنابراین حرکت متاخرک به مدت $\Delta t = 3-1 = 2 \text{ s}$ کندشونده بوده است.





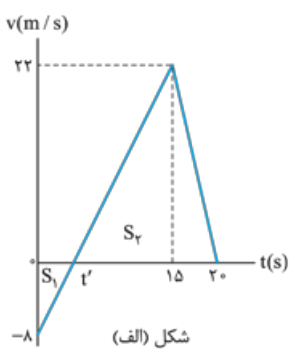
۱۲۴- گزینه ۱ در نمودار $v-t$ برای به دست آوردن جابه‌جایی باید مساحت قسمت‌هایی که بالای محور زمان (t) قرار دارند را مثبت و قسمت‌هایی که زیر محور زمان قرار دارند را منفی در نظر بگیریم. با توجه به این موضوع، در شکل $\Delta x = S_1 - S_2 \Rightarrow |\Delta x| = |S_1 - S_2| = |S_2 - S_1|$ به دست آوردن اندازه جابه‌جایی داریم: به دست آوردن مسافت هم که اصلاً کاری ندارد:

$$\text{مسافت طی شده} = S_1 + S_2$$

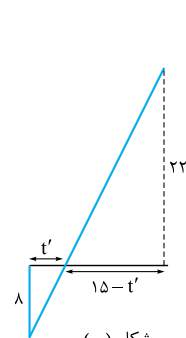


۱۲۵- گزینه ۲ بدون هیچ دردرسی می‌توانیم جابه‌جایی را محاسبه کنیم. فقط در این نوع تست‌ها باید حواسitan باشد که جابه‌جایی را که زیر محور t هستند، منفی در نظر بگیرید:

$$S_1 - S_2 + S_3 = \frac{4 \times 2}{2} - \frac{((8-2)+(6-5)) \times 6}{2} + \frac{(10-8) \times 6}{2} = -11 \text{ m}$$



$$S_1 = \frac{\lambda \times t'}{2} = \frac{\lambda \times 4}{2} = 16$$



$$S_2 = \frac{22 \times (20 - 4)}{2} = 176$$

$$\text{مسافت طی شده} \ell = S_1 + S_2 = 16 + 176 = 192 \text{ m}$$

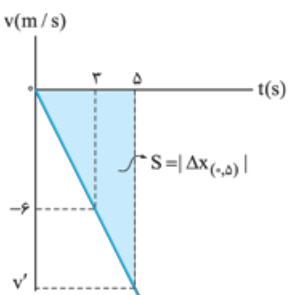
۱۲۶- گام اول: گام اول: برای محاسبه مسافت، باید مساحت‌های S_1 و S_2 را در شکل (الف) حساب کرده و با هم جمع کنیم؛ پس در قدم اول باید لحظه t' را پیدا کنیم. با توجه به اصل تشابه دو مثلث در شکل (ب) داریم:

$$\frac{15 - t'}{t'} = \frac{22}{8} \Rightarrow 11t' = 60 - 4t' \Rightarrow t' = \frac{60}{15} = 4 \text{ s}$$

شکل (ب)

شکل (الف)

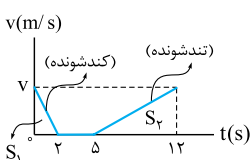
گام دوم: حالا به راحتی می‌توانیم مساحت‌های S_1 و S_2 را به دست آوریم:



۱۲۷- گزینه ۳ در نمودار رویه‌رو، مسافت طی شده متحرك در ۵ ثانية اول برابر با سطح زیر نمودار در این بازه زمانی (S) است. پس ابتدا باید اندازه v' را پیدا کنیم و بعد مساحت S را محاسبه کنیم:

$$\frac{|v'|}{6} = \frac{5}{3} \Rightarrow |v'| = 10 \text{ m/s}$$

$$|\Delta x_{(0,5)}| = S = \frac{5 \times 10}{2} = 25 \text{ m}$$



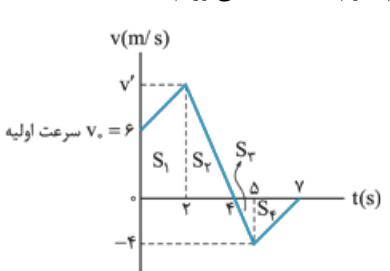
$$S_1 = \frac{(12 - 5) \times 14}{2} = 49 \text{ m}$$

۱۲۸- گزینه ۴ خوب است بدانید که مبدأ حرکت همان مکان اولیه است. در صورت سؤال آمده است که فاصله متحرك از مبدأ حرکت تا لحظه $t = 12 \text{ s}$ برابر 63 m است. با توجه به این که سرعت تغییر عالمت نمی‌دهد؛ بنابراین جهت حرکت تغییر نکرده، یعنی جابه‌جایی متحرك در این بازه 63 m بوده است. از آنجا که مساحت زیر نمودار $v-t$ جابه‌جایی را نشان می‌دهد، داریم:

$$S_1 + S_2 = 63 \Rightarrow \frac{v \times 2}{2} + \frac{v \times (12 - 5)}{2} = 63 \Rightarrow v + \frac{7}{2}v = 63 \Rightarrow \frac{9}{2}v = 63 \Rightarrow v = 14 \text{ m/s}$$

مسافت طی شده در مرحله تندشونده را می‌خواهیم:

۱۲۹- گزینه ۵ گام اول: در شکل زیر مقدار سرعت در $t = 2 \text{ s}$ را به کمک تشابه دو مثلث با مساحت‌های S_2 و S_3 به دست می‌آوریم:



$$\frac{v'}{|-4|} = \frac{4-2}{(5-4)} \Rightarrow \frac{v'}{4} = \frac{2}{1} \Rightarrow v' = 8 \text{ m/s}$$

$$|S_1| = \frac{(6+8) \times 2}{2} = 14$$

$$|S_2| = \frac{(5-4) \times 4}{2} = 2$$

$$|S_3| = \frac{(4-2) \times 8}{2} = 8$$

گام دوم: اندازه مساحت‌های هر یک از قسمت‌های را به دست می‌آوریم:

$$|S_4| = \frac{(7-5) \times 4}{2} = 4$$

$$|S_5| = \frac{(5-4) \times 4}{2} = 2$$

$$|S_6| = \frac{(7-5) \times 8}{2} = 16$$

گام سوم: جابه‌جایی برابر با مساحت زیر نمودار $v-t$ با در نظر گرفتن علامت است و مسافت مساحت زیر نمودار بدون در نظر گرفتن علامت:

$$\frac{d}{1} = \frac{|S_1| + |S_2| - |S_3| - |S_4|}{|S_1| + |S_2| + |S_3| + |S_4|} = \frac{14 + 8 - 2 - 4}{14 + 8 + 2 + 4} = \frac{16}{28} = \frac{4}{7}$$

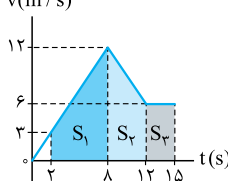
۱۳۰- گزینه ۱ گام اول: متحرک در ۸ ثانیه ابتدایی با شتاب ثابت حرکت می‌کند. با توجه به این موضوع و تشکیل معادله سرعت - زمان، سرعت متحرک در لحظه

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{12 - 0}{8 - 0} = \frac{3}{2} \text{ m/s}^2$$

$t_1 = 2 \text{ s}$ را تعیین می‌کنیم:

$$v = at + v_0 = \frac{3}{2}t + 0 \xrightarrow{t_1=2 \text{ s}} v_1 = \frac{3}{2} \times 2 = 3 \text{ m/s}$$

گام دوم: حالا با توجه به نمودار روبه‌رو و با استفاده از سطح زیر نمودار، جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی t_1 تا $t_2 = 2 \text{ s}$

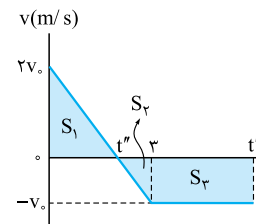


$$\Delta x_{(2 \text{ s}, 15 \text{ s})} = S_1 + S_2 + S_3$$

$$\begin{aligned} &= \frac{(3+12)}{2} \times (8-2) + \frac{(6+12)}{2} \times (12-8) + 6 \times (15-12) \\ &= 45 + 36 + 18 = 99 \text{ m} \end{aligned}$$

بنابراین مکان متحرک در لحظه $t_2 = 15 \text{ s}$ به صورت زیر به دست می‌آید:

۱۳۱- گزینه ۲ باید لحظه‌ای را پیدا کنید که جایه‌جایی از t تا آن لحظه صفر شود. این لحظه را t' می‌نامیم. برای این که t' را به دست آوریم، اول باید لحظه‌ای را که سرعت صفر می‌شود (یعنی t'') تعیین کنیم. برای این کار از تشابه دو مثلث S_1 و S_2 کمک می‌گیریم:

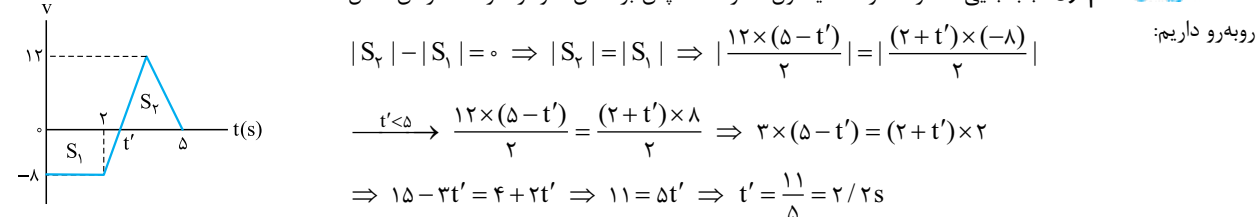


$$\frac{2v_0}{| -v_0 |} = \frac{t''}{3 - t''} \Rightarrow \frac{2v_0}{v_0} = \frac{t''}{3 - t''} \Rightarrow 2 = \frac{t''}{3 - t''} \Rightarrow 6 - 2t'' = t'' \Rightarrow 6 = 3t'' \Rightarrow t'' = 2 \text{ s}$$

حالا که t'' را محاسبه کردیم به سراغ t' می‌رویم. جایه‌جایی از صفر تا t' صفر است:

$$\begin{aligned} |S_1| - (|S_2| + |S_3|) &= 0 \Rightarrow |S_1| = |S_2| + |S_3| \Rightarrow \frac{2v_0 \times t''}{2} = \left| \frac{(-v_0) \times (3 - t'')}{2} \right| + \left| (-v_0) \times (t' - 3) \right| \\ &\Rightarrow v_0 \times (2) = v_0 \times \frac{(3 - 2)}{2} + v_0 \times (t' - 3) \Rightarrow 2v_0 = \frac{1}{2}v_0 + v_0(t' - 3) \Rightarrow 2v_0 = v_0(\frac{1}{2} + (t' - 3)) \\ &\Rightarrow 2 = \frac{1}{2} + (t' - 3) \Rightarrow \frac{3}{2} = t' - 3 \Rightarrow t' = \frac{3}{2} + 3 = 4.5 \text{ s} \end{aligned}$$

۱۳۲- گزینه ۳ گام اول: جایه‌جایی متحرک در ۵ ثانیه اول صفر است؛ پس براساس نمودار سرعت - زمان شکل



$$|S_2| - |S_1| = 0 \Rightarrow |S_2| = |S_1| \Rightarrow \left| \frac{12 \times (5 - t')}{2} \right| = \left| \frac{(2 + t') \times (-8)}{2} \right|$$

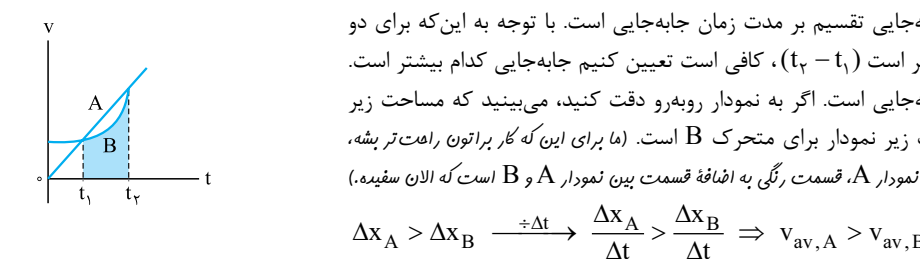
$$\xrightarrow{t' < 5} \frac{12 \times (5 - t')}{2} = \frac{(2 + t') \times 8}{2} \Rightarrow 3 \times (5 - t') = (2 + t') \times 2$$

$$\Rightarrow 15 - 3t' = 4 + 2t' \Rightarrow 11 = 5t' \Rightarrow t' = \frac{11}{5} = 2.2 \text{ s}$$

گام دوم: مسافت برابر مجموع مساحت‌ها بدون در نظر گرفتن علامت‌ها است:

$$l = |S_1| + |S_2| \xrightarrow{|S_1|=|S_2|} l = 2|S_2| = 2 \left(\frac{(5 - t') \times 12}{2} \right) \xrightarrow{t'=2/2 \text{ s}} l = (5 - 2/2) \times 12 = (2/8) \times 12 \Rightarrow l = 33/6 \text{ m}$$

۱۳۳- گزینه ۴ سرعت متوسط برابر جایه‌جایی تقسیم بر مدت زمان جایه‌جایی است. با توجه به این که برای دو متحرک A و B مدت زمان جایه‌جایی برابر است ($t_2 - t_1$)، کافی است تعیین کنیم جایه‌جایی کدام بیشتر است. در نمودار v - t مساحت زیر نمودار، جایه‌جایی است. اگر به نمودار روبه‌رو دقت کنید، می‌بینید که مساحت زیر نمودار برای متحرک A بیشتر از مساحت زیر نمودار برای متحرک B است. (ما برای این که کار برآتون راهت‌تر بشه، مساحت زیر نمودار B را رنگی کردیم. مساحت زیر نمودار A، قسمت رنگی به اضافه قسمت بین نمودار A و B است که لान سفیدیه.)



$$\Delta x_A > \Delta x_B \xrightarrow{\Delta t} \frac{\Delta x_A}{\Delta t} > \frac{\Delta x_B}{\Delta t} \Rightarrow v_{av, A} > v_{av, B}$$

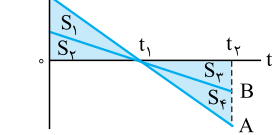
۱۳۴- گزینه ۵ گام اول: جایه‌جایی را که همان مساحت زیر نمودار است، تعیین می‌کنیم:

$$d = \frac{v' \times (\Delta t')}{2} = \frac{\Delta v' t'}{2}$$

گام دوم: جایه‌جایی را تقسیم بر مدت زمان جایه‌جایی می‌کنیم و سرعت متوسط را تعیین می‌کنیم:

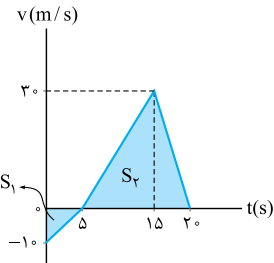
$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{\frac{\Delta v' t'}{2}}{\Delta t'} = \frac{1}{2} v'$$

۱۳۵- گزینه ۶ تنی متوسط برابر با مسافت تقسیم بر مدت زمان طی مسافت است و مسافت برای با مساحت زیر نمودار v - t بدون در نظر گرفتن علامت است:



$$\left. \begin{aligned} l_A &= |S_1| + |S_2| + |S_3| + |S_4| \\ l_B &= |S_2| + |S_3| \end{aligned} \right\} \Rightarrow l_A > l_B \xrightarrow{\Delta t=t_2-t_1} \frac{l_A}{\Delta t} > \frac{l_B}{\Delta t} \Rightarrow s_{av, A} > s_{av, B}$$





گام اول: جابه‌جایی را به کمک مساحت زیر نمودار $v-t$ در شکل روبه‌رو به دست می‌آوریم. فقط باید به این نکته توجه کنیم که مساحت قسمتی را که زیر محور t است، منفی بگیریم:

$$\Delta x = -S_1 + S_2 = -\frac{10 \times 5}{2} + \frac{30 \times 5}{2} = 225 - 50 = 200 \text{ m}$$

گام دوم: جابه‌جایی را که داریم، زمان هم داریم؛ پس چیزی برای به دست آوردن سرعت متوسط کم نداریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{200}{20} = 10 \text{ m/s}$$

گام اول: می‌دانید که جابه‌جایی متحرک برابر سطح زیر نمودار $v-t$ است. پس برای نمودار روبه‌رو داریم:

$$\Delta x = S = \frac{v_{max} \times 25}{2} = \frac{25}{2} v_{max}$$

هم‌چنین طبق فرمول سرعت متوسط ($v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$) داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{25}{2} \frac{v_{max}}{(25-0)} \Rightarrow v_{max} = 20 \text{ m/s}$$

تکمیک: در نمودارهای این شکلی (مثلثی) همیشه سرعت متوسط برابر نصف سرعت پیشینه است.

گام اول: متحرک زمانی در سوی مخالف محور X حرکت می‌کند که سرعت آن منفی باشد؛ پس در شکل روبه‌رو از $t = t_1$ تا $t = 14 \text{ s}$ ، متحرک در جهت منفی محور X حرکت می‌کند. برای به دست آوردن t_1 از تشابه دو مثلث رنگی استفاده می‌کنیم:

$$\frac{t_1 - 2}{14 - t_1} = \frac{4}{|-8|} \Rightarrow \frac{t_1 - 2}{14 - t_1} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2t_1 - 4 = 14 - t_1 \Rightarrow 3t_1 = 18 \Rightarrow t_1 = 6 \text{ s}$$

حواله‌نامه! کار تمام نشده است، مدت زمانی را که متحرک در سوی منفی محور X ها حرکت می‌کند، $\Delta t = 14 - 6 = 8 \text{ s}$ می‌خواهیم:

گام اول: متحرک از $t' = t_1$ تا $t = 25 \text{ s}$ در خلاف جهت محور X ها حرکت کرده است. بزرگی جابه‌جایی در این قسمت برابر با مساحت قسمت رنگی در شکل مقابل است:

$$|\Delta x| = S \Rightarrow |\Delta x| = \frac{(25 - t') \times 15}{2} \text{ m}$$

بنابراین بزرگی سرعت متوسط برابر است با: $v_{av} = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{(25 - t') \times 15}{2(25 - t')} = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ m/s}$

گام اول: با توجه به شکل روبه‌رو، سطح محصور بین نمودار $v-t$ و محور t در بازه زمانی صفر تا S را به دست می‌آوریم. جابه‌جایی و مسافت طی شده برابر است با:

$$\Delta x = -S_1 + S_2 = -\frac{1}{2} \times 3 \times 8 + \frac{(5+2) \times 8}{2} = -12 + 28 = 16 \text{ m}$$

$$I = S_1 + S_2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 8 + \frac{(5+2) \times 8}{2} = 12 + 28 = 40 \text{ m}$$

گام دوم: حالا با داشتن Δx و I می‌توانیم سرعت متوسط و تندی متوسط را محاسبه کنیم:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{4}{8} = 0.5 \text{ m/s}$$

گام سوم: اختلاف تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط در این 8 s به صورت 8 m به دست می‌آید:

گام اول: وقتی سرعت منفی است، متحرک در سوی منفی محور در حال حرکت است.

پس با توجه به شکل روبه‌رو از $t_1 = t = 30 \text{ s}$ تا $t = 10 \text{ s}$ متحرک به سمت منفی محور X ها در حال حرکت است. مقدار t_1 را به کمک تاکتیک تشابه به دست می‌آوریم. دو مثلث رنگی متشابه هستند، پس:

$$\frac{25 - t_1}{t_1 - 10} = \frac{|-15|}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} \Rightarrow 50 - 2t_1 = 3t_1 - 30$$

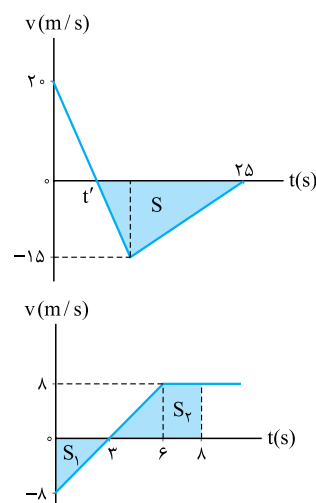
$$\Rightarrow 50 + 30 = 3t_1 + 2t_1 \Rightarrow 80 = 5t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{80}{5} = 16 \text{ s}$$

حالا سرعت متوسط از $t = 30 \text{ s}$ تا $t_1 = 16 \text{ s}$ را به دست می‌آوریم. برای این کار به جابه‌جایی در این بازه زمانی نیاز داریم که برابر با مساحت قسمت رنگی در شکل روبه‌رو است:

$$\Delta x = -S = -\frac{(30 - 16) \times 15}{2} = -10.5 \text{ m}$$

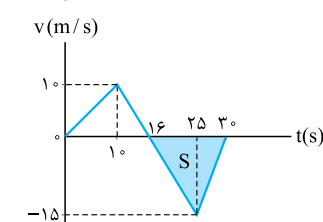
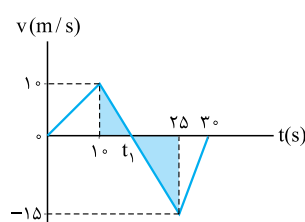
بنابراین بزرگی سرعت متوسط در مدتی که متحرک در سوی مخالف محور X حرکت می‌کند، برابر است با:

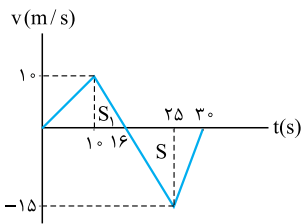
$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = -\frac{10.5}{30 - 16} = -0.75 \text{ m/s} \Rightarrow |v_{av}| = 0.75 \text{ m/s}$$



$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{16}{8} = 2 \text{ m/s}$$

$$S_{av} - v_{av} = 5 - 2 = 3 \text{ m}$$





گام دوم: برای محاسبه تندی متوسط در بازه زمانی (۳۰s, ۳۰s) به مسافت طی شده در این بازه زمانی احتیاج داریم که به صورت زیر به دست می‌آید:

$$I = S_1 + S = \frac{(16-10) \times 10}{2} + \frac{(30-16) \times 15}{2} = 30 + 105 = 135 \text{ m}$$

بنابراین تندی متوسط متحرک در بازه زمانی (۱۰s, ۳۰s) برابر است:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{135}{30-10} = \frac{135}{20} \Rightarrow s_{av} = 6.75 \text{ m/s}$$

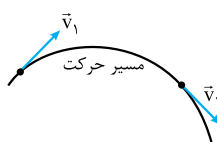
$$v_{av} - s_{av} = 10/5 - 6.75 = 0.75 \text{ m/s}$$

گام سوم: با داشتن v_{av} و s_{av} مقدار خواسته شده در تست را به دست می‌آوریم:

شتاب

اگر بردار سرعت متحرک به هر نحوی تغییر کند، حرکت جسم شتابدار است؛ در واقع هر وقت تغییر سرعت هست، شتاب هم هست. سرعت مثل همه کمیت‌های برداری دو جور تغییر می‌کند:

(الف) **تغییر اندازه سرعت:** وقتی اندازه سرعت تغییر می‌کند، حرکت جسم یا کندشونده است یا تندشونده. در این صورت حتماً حرکت شتابدار است.



(ب) **تغییر جهت سرعت:** می‌دانید که بردار سرعت مماس بر مسیر حرکت است؛ پس با تغییر راستا و جهت حرکت، راستا و جهت بردار سرعت هم تغییر می‌کند؛ یعنی در حرکت‌هایی که بر مسیر خط راست نیست، حتماً سرعت تغییر جهت می‌دهد و به همین دلیل حتماً شتاب داریم (حتی اگر اندازه سرعت تغییر نکند). در شکل رویه‌رو بردارهای \bar{v}_1 و \bar{v}_2 هم اندازه‌اند (مثلاً مقدار هر دو 10 m/s است) ولی جهت آن‌ها متفاوت است و برای همین می‌گوییم سرعت تغییر کرده و حرکت شتابدار است.

نگاهی شهودی‌تر به شتاب

این موضوع را باید در فصل دینامیک بگوییم ولی گفتنش در اینجا هم خالی از لطف نیست:

گفتیم هر جا تغییر سرعت هست، شتاب هم هست. اما خوب است بدانیم که عامل تغییر سرعت، نیرو است؛ یعنی اگر بخواهیم سرعت جسمی زیاد شود، باید در جهت حرکت به آن نیرو وارد کنیم (فل بدھیم). اگر بخواهیم سرعت جسم کم شود، باید در خلاف جهت حرکت به آن نیرو وارد کنیم و اگر بخواهیم سرعت متحرک تغییر کند (یعنی جهت بردار سرعت تغییر کند) باید عمود بر مسیر حرکت به آن نیرو وارد کنیم؛ پس می‌توانیم بگوییم هر جا که بر جسم نیروی خالصی وارد شود، شتاب ایجاد می‌شود و اندازه یا جهت سرعت جسم تغییر می‌کند.

یعنی هر جا نیروی خالص هست، شتاب و تغییر سرعت هم هست.

جهت بردارهای شتاب، تغییر سرعت و نیروی خالص همواره همسو است.

حوالستون پاشا: سرعت با تغییر سرعت فرق نیافریم. جهت بردار سرعت لزوماً هم‌جهت با شتاب و نیرو و تغییرات سرعت نیست. مثلاً در حرکت راست خط گندشونده،

جهت بردارهای نیرو، شتاب و تغییرات سرعت در خلاف جهت حرکت (یعنی خلاف جهت بردار سرعت) است.

شتاب متوسط

اگر بردار سرعت متحرک در لحظه t_1 برابر \bar{v}_1 و بردار سرعت متحرک در لحظه t_2 برابر \bar{v}_2 باشد، شتاب متوسط در بازه زمانی (t_1, t_2) از رابطه رویه‌رو محاسبه می‌شود:

در SI یکای تغییرات سرعت متر بر ثانیه (m/s) و یکای زمان ثانیه (s) است، پس یکای شتاب در SI متر بر مربع ثانیه (m/s^2) است:

$$\text{یکای شتاب} = \frac{\text{یکای تغییرات سرعت}}{\text{یکای تغییرات زمان}} = \frac{\text{m/s}}{\text{s}} = \text{m/s}^2$$

(الف) **شتاب کمیتی برداری است؛ زیرا از ضرب یک کمیت نرده‌ای ($\frac{1}{\Delta t}$) در یک کمیت برداری ($\Delta \bar{v}$) به دست می‌آید. در ضمن چون $\frac{1}{\Delta t}$ همواره مثبت است، پس بردار شتاب متوسط (\bar{a}_{av}) همواره همسو با بردار تغییرات سرعت ($\Delta \bar{v}$) است.**

(الف) **بردار سرعت متحرکی در لحظه‌های در $t_1 = 2s$ و $t_2 = 5s$ به صورت $\bar{v}_1 = 5\bar{i} - 2\bar{j}$ و $\bar{v}_2 = 8\bar{i} + 4\bar{j}$ است. اندازه شتاب متوسط این متحرك در بازه $(2s, 5s)$ چند متر بر مربع ثانیه است؟**

$\sqrt{15} \text{ (۴)}$

9 (۳)

$\sqrt{5} \text{ (۲)}$

3 (۱)

پاسخ گزینه ۲: گام اول: از فرمول $\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \bar{v}}{\Delta t}$ ، بردار \bar{a}_{av} را حساب می‌کنیم:

$$\bar{a}_{av} = \frac{\bar{v}_2 - \bar{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{(8\bar{i} + 4\bar{j}) - (5\bar{i} - 2\bar{j})}{5-2} = \frac{3\bar{i} + 6\bar{j}}{3} = \bar{i} + 2\bar{j}$$

$$a_{av} = \sqrt{(a_{av_x})^2 + (a_{av_y})^2} = \sqrt{(1)^2 + (2)^2} = \sqrt{5} \text{ m/s}^2$$

گام دوم: اندازه بردار شتاب را از رابطه فیثاغورس حساب می‌کنیم:

نست معادله سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $\ddot{v} = t^2 - 25$ است. شتاب متوسط این متحرک در ۲ ثانیه سوم حرکتش بحسب متر بر مربع ثانیه کدام است؟

$$20 \ddot{v} \quad (4)$$

$$10 \ddot{v} \quad (3)$$

$$-20 \ddot{v} \quad (2)$$

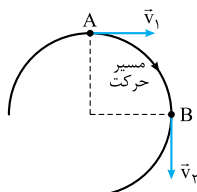
$$-10 \ddot{v} \quad (1)$$

پاسخ گزینه ۳ گام اول: ۲ ثانیه سوم حرکت یعنی بازه زمانی $t_2 - t_1 = 6$ تا $s = 6$ ، پس باید سرعت متحرک در این لحظه‌ها را حساب کنیم:

$$\begin{cases} \bar{v}_1 = (4^2 - 25) \ddot{v} = -9 \ddot{v} \\ \bar{v}_2 = (6^2 - 25) \ddot{v} = 11 \ddot{v} \end{cases}$$

$$\ddot{a}_{av} = \frac{\bar{v}_2 - \bar{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{11 \ddot{v} - (-9 \ddot{v})}{6 - 4} = \frac{20 \ddot{v}}{2} = 10 \ddot{v}$$

گام دوم: حالا می‌توانیم بردار شتاب متوسط را هم داشته باشیم:

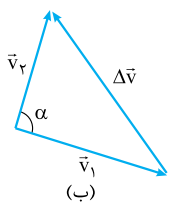
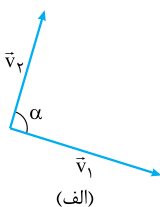


حوالتون باش! سرعت و تغییرات سرعت، دو کمیت هم‌جنس هستند ولی با هم فرق دارند. در واقع تغییرات سرعت تفاضل دو بردار سرعت است. مثلاً در شکل روبرو بردار تغییرات سرعت از A تا B نه در جهت \bar{v}_2 است و نه در جهت \bar{v}_1 . برای این‌که بدونید این بردار در پهنه هوتیه، یادآوری ریاضی زیر را بخوبید.

تفاضل دو بردار (یادآوری ریاضی)

$$\Delta \bar{v} = \bar{v}_2 - \bar{v}_1$$

در فیزیک، تغییرات یک کمیت برداری برابر با تفاضل برداری دو بردار نهایی و اولیه آن کمیت است. مثلاً تغییرات سرعت برابر است با:



$$\Delta v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1 v_2 \cos \alpha}$$

(در این رابطه α زاویه بین دو بردار است).

دو حالت خاص برای Δv ، موردنظر کتاب درسی است:

الف) بردارهای \bar{v}_1 و \bar{v}_2 در یک راستا باشند: در حرکت بر مسیر خط راست، همواره بردارهای \bar{v}_1 و \bar{v}_2 در یک راستا هستند.

$$\Delta v = \sqrt{v_2^2 + v_1^2 - 2v_1 v_2 \cos 0^\circ} \xrightarrow{\cos 0^\circ = 1} \Delta v = \sqrt{(v_2 - v_1)^2} \Rightarrow \Delta v = v_2 - v_1$$

در این صورت داریم:

در این رابطه با توجه به جهت حرکت، باید حواسمن به علامت v_1 و v_2 باشد.

در این حالت بردار Δv هم‌راستا با بردارهای \bar{v}_1 و \bar{v}_2 است. هواستون باشه گفتیم هم‌راستا است، یعنی Δv لزوماً هم‌جهت با \bar{v}_1 و \bar{v}_2 نیست. تست زیر را ببینید.

نست معادله سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = -3t + 6$ است. بردار تغییر سرعت این متحرک در بازه $t_2 - t_1 = 3s$ در SI کدام است و هم‌جهت با کدام بردار سرعت است؟ (\bar{v}_1 و \bar{v}_2 به ترتیب بردارهای سرعت در لحظه‌های t_1 و t_2 هستند).

$$\bar{v}_1, -6 \ddot{v} \quad (4)$$

$$\bar{v}_2, 6 \ddot{v} \quad (3)$$

$$\bar{v}_1, -6 \ddot{v} \quad (2)$$

$$\bar{v}_1, 6 \ddot{v} \quad (1)$$

$$v_1 = -3(1) + 6 = 3 \Rightarrow \bar{v}_1 = 3 \ddot{v} \text{ (m/s)}$$

$$v_2 = -3(3) + 6 = -3 \Rightarrow \bar{v}_2 = -3 \ddot{v} \text{ (m/s)}$$

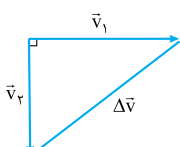
$$\Delta v = v_2 - v_1 = (-3) - (3) = -6 \Rightarrow \Delta \bar{v} = -6 \ddot{v} \text{ (m/s)}$$

پاسخ گزینه ۴ گام اول: \bar{v}_1 و \bar{v}_2 را حساب می‌کنیم:

گام دوم: $\Delta \bar{v}$ را به دست می‌آوریم:

همین‌طور که می‌بینید، $\Delta \bar{v}$ همسو با \bar{v}_2 و در خلاف جهت \bar{v}_1 است.

ب) بردارهای \bar{v}_1 و \bar{v}_2 بر هم عمود باشند: جهت بردار سرعت 90° تغییر کرده است و بنابراین مسیر این حرکت نمی‌تواند خط راست باشد. برای این حالت خاص ($\alpha = 90^\circ$) داریم:

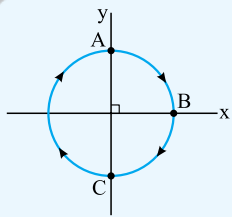


بردار تغییرات سرعت ($\Delta \bar{v}$) مطابق شکل روبرو است. می‌بینید که اندازه Δv برابر وتر یک مثلث قائم‌الزاویه است که از رابطه فیثاغورس ($\Delta v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$) محاسبه می‌شود.

در این حالت بردار $\Delta \bar{v}$ نه در جهت \bar{v}_1 است و نه در جهت \bar{v}_2 .

۱- تفاضل برداری با تفاضل جبری (منها کردن) فرق می‌کند. مثلاً اندازه تفاضل دو کمیت برداری 4 و 3 واحدی، لزوماً 1 واحد نیست.

۲- وقتی علامت بردار را از بالای نماد یک کمیت برداری برمی‌داریم، به اندازه آن کمیت تبدیل می‌شود. مثلاً Δv یعنی اندازه $\Delta \bar{v}$.



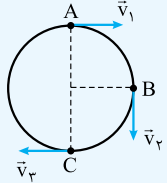
مثال متحرکی با تندی ثابت 10 m/s بر روی مسیر دایره‌ای (شکل روبرو) در جهت ساعتگرد حرکت می‌کند. اگر متحرک در لحظه‌های $t_1 = 0 \text{ s}$, $t_2 = 4 \text{ s}$, $t_3 = 8 \text{ s}$ به ترتیب در حال عبور از نقطه‌های A , B , C باشد، بدار شتاب متوسط متحرک در بازه‌های زمانی $(0, 4 \text{ s})$ و $(4, 8 \text{ s})$ به ترتیب چند متر بر مربع ثانیه است؟

$$\vec{a}_{av_{(0,4)}} = 0, \vec{a}_{av_{(4,8)}} = -2/5\vec{i} - 2/5\vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{a}_{av_{(0,4)}} = 0, \vec{a}_{av_{(4,8)}} = 5\vec{i} + 5\vec{j} \quad (4)$$

$$\vec{a}_{av_{(0,4)}} = -2/5\vec{i}, \vec{a}_{av_{(4,8)}} = -2/5\vec{i} - 2/5\vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{a}_{av_{(0,4)}} = 2/5\vec{i}, \vec{a}_{av_{(4,8)}} = 5\vec{i} + 5\vec{j} \quad (3)$$



$$\vec{v}_1 = 10\vec{i} \quad \vec{v}_2 = 10\vec{j}$$

$$\Delta\vec{v}_{(4)} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = (-10\vec{j}) - (10\vec{i}) = -10\vec{i} - 10\vec{j}$$

$$(\text{اندازه } \Delta\vec{v}_{(4)}) \text{ برابر می‌شود با: } \sqrt{10^2 + 10^2} = 10\sqrt{2} \text{ m/s}$$

حالا بدار شتاب متوسط در بازه $[4, 8] \text{ s}$ را می‌توانیم حساب کنیم:

$$(\text{اندازه } \vec{a}_{av_{[4,8]}} \text{ برابر می‌شود با: } \sqrt{2/5^2 + 2/5^2} = 2/\sqrt{2} \text{ m/s}^2)$$

مثال محاسبه شتاب متوسط در بازه زمانی $(0, 8 \text{ s})$ به این صورت است:

$$\vec{a}_{av_{(0,8)}} = \frac{\Delta\vec{v}_{(8)}}{\Delta t} = \frac{-10\vec{i} - 10\vec{j}}{8 - 0} = -2/5\vec{i} - 2/5\vec{j}$$

$$\Delta\vec{v}_{(8)} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = -10\vec{i} - 10\vec{j} = -20\vec{i}$$

$$\vec{a}_{av_{(0,8)}} = \frac{\Delta\vec{v}_{(8)}}{\Delta t} = \frac{-20\vec{i}}{8 - 0} = -2.5\vec{i}$$

بردار شتاب متوسط در بازه $[0, 8] \text{ s}$:

$$v_2 = 20 \text{ km/h} = 20 \times \frac{1}{36} \text{ m/s}$$

مثال ابتدا سرعت نهایی را به متر بر ثانیه تبدیل می‌کنیم:

$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta\vec{v}}{\Delta t} = \frac{20 \times \frac{1}{36} - 0}{\frac{1}{9} - 0} = \frac{20 \times \frac{1}{36}}{\frac{1}{9}} = \frac{5}{4} = 12.5 \text{ m/s}^2$$

حالا شتاب متوسط را به دست می‌آوریم:

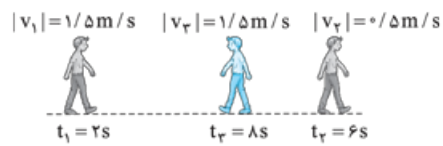
همان‌طور که دیدید ما اعداد را ابتدا ساده کردیم، در نهایت ضرب کردیم. شما حتماً باید این مهارت را یاد بگیرید و در تست‌ها به کار ببرید.

$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta\vec{v}}{\Delta t} \text{ شتاب متوسط از رابطه } \vec{a}_{av} = \frac{\Delta\vec{v}}{\Delta t} \text{ به دست می‌آید. در } t = 0 \text{ s} \text{ تندی متحرک } 20 \text{ m/s} \text{ است و متحرک در خلاف جهت محور } x \text{ در حال}$$

حرکت است؛ بنابراین $\vec{v}_2 = (-8 \text{ m/s})\vec{i}$ است و داریم:

$$\vec{a}_{av} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{\Delta t} \Rightarrow 24\vec{i} = \frac{-8\vec{i} - \vec{v}_1}{0/2 - 0} \Rightarrow 4/8\vec{i} = -8\vec{i} - \vec{v}_1 \Rightarrow \vec{v}_1 = -8\vec{i} - 4/8\vec{i} = -12/8\vec{i}$$

مثال گام اول: به کمک شکل روبرو بدار سرعت فرد را در هر لحظه با توجه به اندازه سرعت و جهت حرکتش تعیین می‌کنیم:



$$|v_1| = 1/\delta m/s \quad |v_2| = 1/\delta m/s \quad |v_3| = 1/\delta m/s \quad \vec{v}_1 = (1/\delta m/s)\vec{i}$$

$$t_1 = 2s, \quad t_2 = 4s, \quad t_3 = 6s \quad \vec{v}_2 = (0/\delta m/s)\vec{i}$$

$$t_2 = 4s, \quad t_3 = 6s \quad \vec{v}_3 = (-1/\delta m/s)\vec{i}$$

مثال گام دوم: شتاب متوسط را در دو بازه $(2s, 4s)$ و $(4s, 6s)$ به ترتیب از راست به چپ به دست می‌آوریم:

$$\vec{a}_{av(2s-4s)} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{-1/\delta i - 1/\delta i}{4s - 2s} = \frac{-2/\delta i}{2s} = -1\vec{i} \quad \vec{a}_{av(4s-6s)} = \frac{\vec{v}_3 - \vec{v}_2}{t_3 - t_2} = \frac{-1/\delta i - 0/\delta i}{6s - 4s} = \frac{-1/\delta i}{2s} = -0.5\vec{i}$$

مثال گام اول: ۲ ثانیه دوم حرکت یعنی بازه زمانی $(2s, 4s)$. برای این که شتاب متوسط در این بازه را به دست آوریم باید سرعت لحظه‌های در ابتداء و انتهای این بازه را تعیین کنیم. معادله سرعت - زمان برابر $v = 2t - 4$ است؛ پس داریم:

$$t = 2s \Rightarrow v_1 = 2(2) - 4(2) = -4 \text{ m/s}$$

$$t = 4s \Rightarrow v_2 = 2(4) - 4(4) = 4 \text{ m/s}$$

مثال گام دوم: با توجه به این که شتاب متوسط از رابطه $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ به دست می‌آید، داریم:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{4 - (-4)}{4 - 2} = \frac{8}{2} = 4 \text{ m/s}^2$$

$$v = t^2 + t + 1 \Rightarrow \begin{cases} t_0 = 0 \Rightarrow v_0 = (0)^2 + (0) + 1 = 1 \text{ m/s} \\ t_1 = 2s \Rightarrow v_1 = (2)^2 + (2) + 1 = 7 \text{ m/s} \\ t_2 = 4s \Rightarrow v_2 = (4)^2 + (4) + 1 = 21 \text{ m/s} \end{cases}$$

$$a_{av(2-4)} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{21 - 7}{4 - 2} = \frac{14}{2} = 7$$

$$a_{av(0-2)} = \frac{v_1 - v_0}{t_1 - t_0} = \frac{7 - 1}{2 - 0} = \frac{6}{2} = 3$$

گام دوم: با توجه به آن‌چه که خواندید، شتاب متوسط برابر تغییرات سرعت تقسیم بر مدت زمان تغییرات سرعت است؛ پس:

۱۴۷- گزینه ۱ به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

(الف) جهت حرکت یک متجرک زمانی عوض می‌شود که معادله سرعت - زمان ریشه ساده داشته باشد؛ پس ریشه‌های معادله سرعت - زمان را به دست می‌آوریم:

$$v = 0 \Rightarrow 0 = (1-t)(t^2 - 4t + 4) = (1-t)(t-2)^2 \Rightarrow t = \begin{cases} 1 & \text{ریشه ساده} \\ 2 & \text{ریشه مضاعف} \end{cases}$$

با توجه به این‌که $t = 1$ تنها ریشه ساده معادله سرعت - زمان متجرک است، جهت حرکت فقط یک بار عوض می‌شود.

ریشه‌ها	$t_0 = 0$	$t_1 = 1$	$t_2 = 2$	سرعت - زمان را تعیین علامت کنیم:
علامت معادله سرعت - زمان	+	+	-	-

همان‌طور که می‌بینید از مبدأ زمان $t_1 = 1$ سرعت مثبت و جهت حرکت به سمت مثبت محورها است؛ بنابراین این عبارت نادرست است.

(پ) شتاب متوسط در ثانیه دوم حرکت برابر است با:
پس عبارت (پ) درست است.

۱۴۸- گزینه ۲ در بعضی از بازه‌های زمانی‌ای که بودار سرعت در ابتدا و انتهای آن بازه برابر است، شتاب متوسط صفر می‌شود.

مثالاً در بازه (t_2, t_3) شتاب متوسط صفر است.
البته در بازه‌های زمانی دیگر شتاب صفر نیست مثل بازه‌های زمانی (t_1, t_2) .
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱۴۹- گزینه ۳ اگر شتاب ثابت باشد، شتاب متوسط همواره ثابت است، در حالی که در ۱ دیدیم در بعضی از بازه‌های زمانی شتاب صفر می‌شود و در بازه‌های زمانی دیگر شتاب صفر نیست.

۱۵۰- گزینه ۴ نه! به طور مثال فرض کنید $\Delta t = t_3 - t_2 = t_2 - t_1$ با $\Delta t' = t_4 - t_3$ صفر است اما شتاب متوسط در بازه (t_1, t_2) صفر نیست.

۱۵۱- گزینه ۵ همان‌طور که در شکل می‌بینید، بودار سرعت همواره در حال تغییر جهت است؛ پس شتاب حرکت صفر نیست.

۱۵۲- گزینه ۶ چون تندی حرکت ثابت است، اندازه سرعت در تمام لحظات ثابت است و بودارهای سرعت به صورت شکل رویه رو می‌شوند.
از آن‌جا که شتاب متوسط در هر بازه برابر با $\frac{\vec{v}_{\text{نهایی}} - \vec{v}_{\text{اولیه}}}{\Delta t}$ است، تنها در بازه‌هایی شتاب صفر است که نهایی \vec{v} = اولیه \vec{v} باشد. این اتفاق فقط در بازه زمانی اشاره شده در ۱ (یعنی (t_1, t_3)) می‌افتد.

۱۵۳- گزینه ۷ اول یک شکل می‌کشیم، بینیم سوال چی گفته! متجرک نصف دایره را طی کرده است؛ پس حرکتش به صورت مقابل است:

حالا تغییرات سرعت را مشخص می‌کنیم:
و در نتیجه اندازه شتاب متوسط برابر است با:

$$|\vec{v}| = 8 \text{ m/s}$$

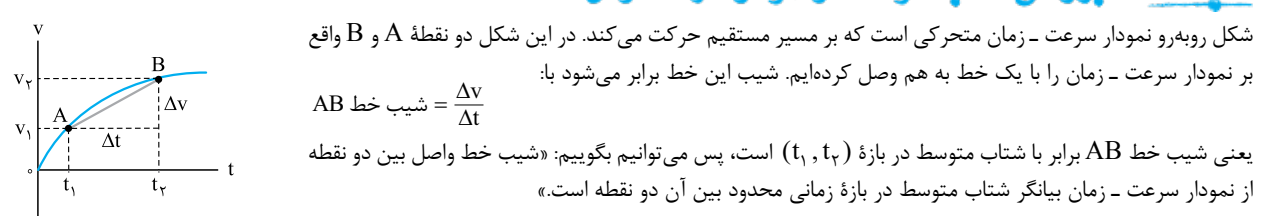
$$\text{مکان اولیه}$$

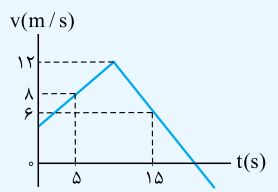
$$\Delta \vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = -8 \hat{j} - 8 \hat{j} = -16 \hat{j}$$

$$a_{av} = \frac{|\Delta v|}{\Delta t} = \frac{16}{4} = 4 \text{ m/s}^2$$

درس ۹

شتاب در نمودار سرعت - زمان





تست نمودار سرعت - زمان متاخرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. در بازه زمانی ۵ s تا ۱۵ s شتاب متوسط این متاخرک چند متر بر مربع ثانیه است و جهت حرکت در این بازه زمانی کدام است؟

- (۱) $- \frac{1}{8}$ و در جهت منفی
 (۲) $\frac{1}{2}$ و در جهت مثبت
 (۳) $\frac{1}{8}$ و در جهت مثبت

پاسخ گزینه گام اول: شب خط واصل بین دو نقطه از نمودار در بازه ۵ s تا ۱۵ s برابر با شتاب متوسط در این بازه است:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{6 - 12}{15 - 5} = -\frac{6}{10} = -\frac{3}{5} \text{ m/s}^2$$

گام دوم: در بازه ۵ s تا ۱۵ s نمودار سرعت - زمان بالای محور t قرار دارد، پس در همه لحظه‌های این بازه زمانی، متاخرک در جهت مثبت محور X حرکت کرده است.

تست نمودار سرعت - زمان دو متاخرک A و B، مطابق شکل رویه‌رو است. اگر بزرگی شتاب متوسط آن‌ها از لحظه t_1 تا t_2 به ترتیب a_{av_B} و a_{av_A} باشد، کدام گزینه درباره این دو متاخرک درست است؟

- (۱) $a_{av_A} < a_{av_B}$ و هر دو متاخرک، یک بار تغییر جهت داده‌اند.
 (۲) $a_{av_A} = a_{av_B}$ و متاخرک A دو بار تغییر جهت داده است.
 (۳) $a_{av_A} < a_{av_B}$ و متخرک A دو بار تغییر جهت داده است.
 (۴) $a_{av_A} = a_{av_B}$ و هر دو متخرک یک بار تغییر جهت داده‌اند.

پاسخ گزینه گام اول: در لحظه‌های t_1 و t_2 دو نمودار در دو نقطه M و N یکدیگر را قطع کرده‌اند، پس شب

$$a_{av_A} = a_{av_B}$$

خط واصل بین این دو نقطه برابر شتاب متوسط هر دو متخرک در این بازه زمانی است:

گام دوم: نمودار متخرک A در دو نقطه محور t را قطع کرده، یعنی دو بار علامت سرعت این متخرک تغییر کرده و

این متخرک دو بار تغییر جهت داده است، اما متخرک B فقط یک بار تغییر جهت داده است.

شتاب لحظه‌ای

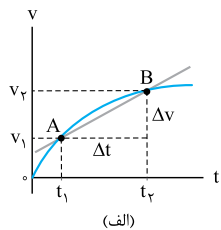
به شتاب متخرک در هر لحظه از زمان یا در هر نقطه از مسیر، شتاب لحظه‌ای می‌گوییم. بردار شتاب را با $\ddot{\mathbf{a}}$ و مقدار آن را با a نشان می‌دهیم.

قبل‌اهم گفتیم، بردار $\ddot{\mathbf{a}}$ همیشه هم علامت با بردار نیروی خالص وارد بر جسم است. در واقع جهت شتاب، هم‌سو با جهت نیروی خالص است. می‌توانیم مفهوم شتاب لحظه‌ای را در نمودار سرعت - زمان هم نشان دهیم:

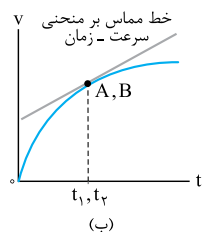
نمایش شتاب لحظه‌ای در نمودار سرعت - زمان

دیدید که شب خطی که دو نقطه از منحنی $v-t$ را به هم وصل می‌کند، برابر با شتاب متوسط در بازه زمانی متناظر با آن دو نقطه است. مثلاً در شکل (الف)، شب خط AB برابر با شتاب متوسط در بازه t_1 تا t_2 است؛ به این صورت:

$$\text{شب خط } AB = a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

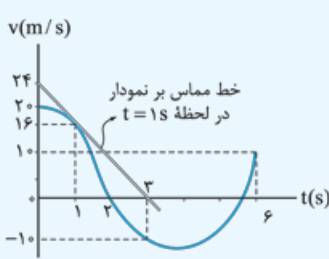


(الف)



حالا t_1 و t_2 را به هم نزدیک می‌کنیم تا Δt کوچک و نقطه‌های A و B به هم نزدیک شوند و این کار را آن قدر ادامه می‌دهیم تا t_1 و t_2 به هم برسند و Δt یک لحظه شود. همین طور که در شکل (ب) می‌بینید، اگر AB را امتداد دهیم، خطی مماس بر منحنی سرعت - زمان خواهد شد. شب این خط برابر با شتاب لحظه‌ای است.

شتاب لحظه‌ای = شب خط مماس بر منحنی $v-t$



تست متخرکی بر روی محور X حرکت می‌کند و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل روبرو است. نسبت شتاب متوسط متخرک در ۳ ثانیه دوم حرکت، به شتاب متخرک در لحظه $t=18$ s کدام است؟

- (۱) $-\frac{5}{12}$
 (۲) $-\frac{5}{6}$
 (۳) $\frac{5}{6}$

پاسخ گزینه گام اول: باید شب خط واصل بین دو نقطه از نمودار در لحظه ۳ s و ۶ s را حساب کنیم.

$$a_{av_{3-6}} = \frac{v_6 - v_3}{t_6 - t_3} = \frac{10 - (-10)}{6 - 3} = \frac{20}{3} \text{ m/s}^2$$

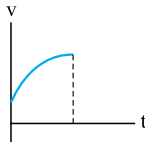
$$a_1 = \frac{0 - 24}{3 - 0} = -8 \text{ m/s}^2$$

$$\frac{a_{av_{3-5}}}{a_1} = \frac{\frac{20}{3}}{-8} = -\frac{5}{6}$$

گام دوم: حالا باید شیب خط مماس در لحظه $t = 18$ را به دست بیاوریم:

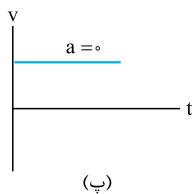
گام سوم: نسبت $a_{av_{3-5}}$ به a_1 را می‌خواهیم:

چند نکته

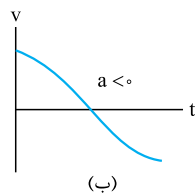


واضح است که هر چه شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان بیشتر باشد، اندازه شتاب بیشتر است. (مثلًا توپ رو به رو، هر چه زمان می‌گذرد، شیب نمودار سرعت - زمان و اندازه شتاب کم می‌شود).

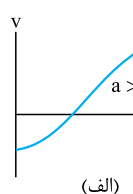
با توجه به این که شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان برابر شتاب لحظه‌ای است، علامت و جهت شتاب سه حالت می‌تواند داشته باشد:



(ب)



(ب)



(الف)

اگر نمودار سرعت - زمان صعودی باشد، علامت و جهت شتاب،

مثبت است. (شکل الف)

اگر نمودار سرعت - زمان نزولی باشد، علامت و جهت شتاب،

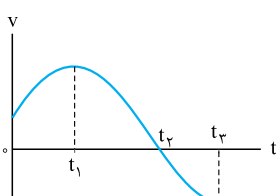
منفی است. (شکل ب)

اگر نمودار سرعت - زمان افقی باشد (شیب آن صفر باشد)،

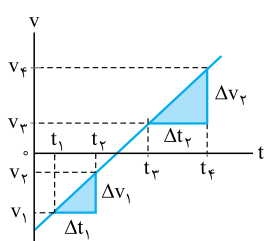
شتاب صفر است. (شکل پ)

منفی یا مثبت بودن شتاب بیانگر جهت نیروی خالص وارد بر جسم است.

حواسیون باش! با علامت شتاب نی توئینم بهوت مرکز و مشقش کنیم (بهوت مرکز و نقطه با علامت سرعت یا بابه‌بایی تعیین می‌کنیم).



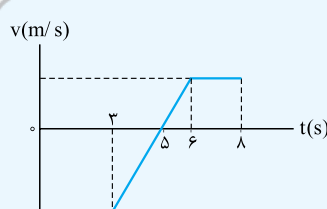
۲ می‌توانیم تندشونده و کندشونده بودن حرکت را به کمک نمودار سرعت - زمان تشخیص بدیم. هر وقت نمودار در حال نزدیکشدن به محور t باشد، اندازه سرعت در حال نزدیکشدن به صفر بوده و حرکت کندشونده است و هر وقت نمودار در حال دورشدن از محور t باشد، اندازه سرعت در حال زیادشدن است و نوع حرکت تندشونده است. مثلًا در شکل رو به رو در بازه زمانی صفر تا t_1 و t_2 تا t_3 ، نمودار در حال دورشدن از محور t است و نوع حرکت در این دو بازه زمانی تندشونده است. ولی در بازه t_1 تا t_3 نمودار در حال نزدیکشدن به محور t است و در نتیجه حرکتش در این بازه زمانی کندشونده است.



۳ مشابه آن چه در نمودار مکان - زمان داشتیم، اگر نمودار سرعت - زمان متحرکی یک خط راست باشد (مثل شکل رو به رو)، شیب نمودار چه در بازه زمانی Δt و چه در لحظه دلخواه t می‌یکسان است؛ بنابراین می‌توانیم بگوییم در این صورت شتاب در هر لحظه برابر با شتاب متوسط در هر بازه زمانی دلخواه است:

$$\frac{\Delta v_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta v_2}{\Delta t_2} = \dots = \text{شیب نمودار در هر لحظه مانند } t_3 \text{ می‌باشد.}$$

حالا یه تسى رو ببینید که هندتارکتة بالا رو با هم داشته باشه، یه کم سفته ولی باهاله!



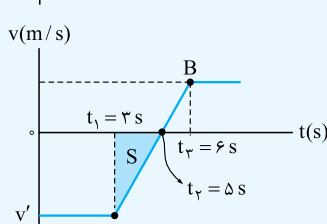
تست شکل رو به رو نمودار سرعت - زمان متحرکی است که بر روی محور x حرکت می‌کند. اگر شتاب متحرک در لحظه $t = 5$ برابر 8 m/s^2 باشد، در بازه زمانی که حرکت کندشونده است، بردار سرعت متوسط متحرک بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟

$$-8 \ddot{I} \quad (2)$$

$$-16 \ddot{I} \quad (4)$$

$$8 \ddot{I} \quad (1)$$

$$16 \ddot{I} \quad (3)$$



پاسخ گزینه ۲ گام اول: با توجه به نمودار رو به رو از لحظه $t = 3 \text{ s}$ تا $t_3 = 6 \text{ s}$ نمودار یک خط راست است (خط AB)، پس شتاب متحرک در هر لحظه دلخواه در بازه زمانی 3 s تا 6 s برابر با شتاب متوسط در هر بازه زمانی دلخواه در این محدوده زمانی است؛ پس می‌توانیم بگوییم شتاب متوسط در بازه $t_1 = 3 \text{ s}$ تا $t_2 = 5 \text{ s}$ هم برابر شتاب در لحظه $t = 5 / 5 \text{ s}$ است.

$$a_{5/5} = a_{av_{3-5}} = \frac{v' - v}{t_2 - t_1} = \frac{0 - v'}{5 - 3} \Rightarrow v' = -16 \text{ m/s}$$

گام دوم: در بازه $t_1 = 3 \text{ s}$ تا $t_2 = 5 \text{ s}$ نمودار سرعت - زمان در حال نزدیکشدن به محور t است؛ پس در این بازه زمانی، حرکت کندشونده است. ما باید سرعت متوسط در این بازه زمانی را حساب کنیم.

گام سوم: اندازه جایه جایی متحرک در بازه زمانی 3 s تا 5 s برابر مساحت مثلث S (در شکل بالا) است:

$$S = \frac{(t_2 - t_1) \times |v'|}{2} = \frac{(5 - 3) \times 16}{2} = 16 \text{ m} \quad \xrightarrow{\text{چون نمودار در این مدت زیر محور } t \text{ است، جایه جایی منفی است.}} \Delta x_{3-5} = -16 \text{ m}$$

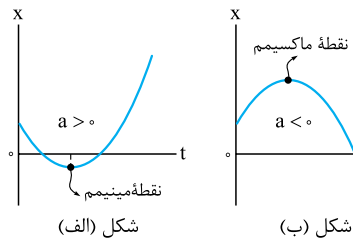
$$v_{av_{3-5}} = \frac{\Delta x_{3-5}}{\Delta t} = \frac{-16}{5 - 3} = -8 \text{ m/s} \Rightarrow \bar{v}_{av_{3-5}} = -8 \ddot{I}$$

گام چهارم: حالا می‌توانیم سرعت متوسط را هم حساب کنیم.

تشریحی تندشونده یا کندشونده پومن حرکت پایه علم شتاب و سرعت

اگر شتاب و سرعت هم علامت باشند (هر دو مثبت یا هر دو منفی) یعنی جهت نیروی خالص وارد بر جسم در جهت حرکت جسم است؛ بنابراین نوع حرکت تندشونده است. این موضوع را می‌توانیم با زبان ریاضی هم بنویسیم:

$a > 0 \Rightarrow$ حرکت تندشونده
اگر علامت شتاب و سرعت مخالف هم باشند (یکی مثبت و دیگری منفی) یعنی جهت نیروی خالص وارد بر جسم در خلاف جهت حرکت بوده و نوع حرکت کندشونده است. در این صورت داریم:



اگر نمودار مکان - زمان مانند شکل (الف)، نقطه مینیمم (کمینه) داشته باشد، علامت شتاب حرکت مثبت است.

اگر نمودار مکان - زمان مانند شکل (ب)، نقطه ماکسیمم (بیشینه) داشته باشد، علامت شتاب منفی است.

در شکل (الف) قبل از نقطه مینیمم، شیب نمودار منفی بوده و $v < 0$ است، پس می‌توانیم بگوییم:

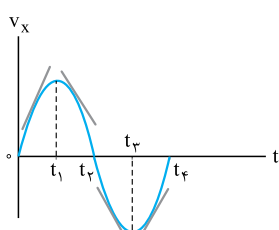
$$\begin{cases} a > 0 \\ v < 0 \end{cases} \Rightarrow a v < 0 \Rightarrow \text{حرکت کندشونده}$$

در شکل (ب) قبل از نقطه مینیمم، شیب نمودار مثبت بوده و $v > 0$ است؛ یعنی:

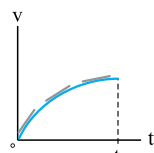
پس می‌توانیم بگوییم در نمودار مکان - زمان همواره قبل از نقطه کمینه یا بیشینه حرکت کندشونده است و به همین شکل می‌توان نشان داد که بعد از نقطه کمینه یا بیشینه، حرکت تندشونده است.



۱۵۱- گزینه ۱ باید به دنبال ناحیه‌ای بگردیم که شیب نمودار $v-t$ مثبت باشد. این ناحیه با توجه به شکل روبرو از صفر تا t_1 است. البته از t_1 تا t_2 هم شیب نمودار $v-t$ مثبت است اما در گزینه‌ها این بازه را نمی‌بینیم.



۱۵۲- گزینه ۲ اگر به نمودار روبرو دقت کنید، می‌بینید که در هر لحظه اندازه سرعت در حال افزایش است و در نتیجه حرکت تندشونده است. از طرفی چون نمودار سرعت - زمان یک منحنی است و شیب نمودار در هر لحظه تغییر می‌کند، شتاب متغیر است.



۱۵۳- گزینه ۳ مورد «الف» درست است؛ چون در این بازه زمانی سرعت ثابت است، شتاب برابر صفر است.
مورد «ب» نادرست است؛ از t_2 تا t_3 که سرعت صفر می‌شود، حرکت کندشونده است و از t_3 تا t_4 که اندازه سرعت افزایش می‌یابد، حرکت تندشونده است.
حوالستان باشد که برای تعیین تندشونده یا کندشونده بودن حرکت، اندازه سرعت برای ما مهم است نه علامت آن.

مورد «پ» درست است؛ شتاب متوسط برابر $\frac{\Delta v}{\Delta t}$ است. Δv یعنی تغییرات سرعت در بازه صفر تا t_3 منفی است؛ بنابراین شتاب متوسط منفی است.
مورد «ت» نادرست است. $S_t < S_0$ است؛ بنابراین، جابه‌جایی که برابر $S_0 - S_t = \Delta x = \Delta t$ است، مثبت است. با توجه به مثبت بودن جابه‌جایی، سرعت متوسط $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ مثبت است.

۱۵۴- گزینه ۱ گام اول: به کمک تاکتیک تشابه، مقدار سرعت اولیه را به دست می‌آوریم. دو مثلث رنگی با هم متشابه‌اند؛
 $\frac{|v_0|}{9} = \frac{4}{10-4} \Rightarrow |v_0| = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \Rightarrow |v_0| = 6 \text{ m/s} \Rightarrow v_0 = -6 \text{ m/s}$
پس داریم:

۱۵۴- گام دوم: شتاب متوسط را با استفاده از رابطه $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ محاسبه می‌کنیم:

۱۵۵- گزینه ۱ برای حل این تست می‌توانیم معادله خط‌های رنگی را در شکل روبرو به دست آوریم و سرعت در $t=2s$ و $t=12s$ را محاسبه کنیم ولی چون خیلی طولانی است، به سراغ تاکتیک تشابه می‌رویم. شما هم در زمان آزمون از این تاکتیک استفاده کنید.
در شکل روبرو، دو مثلثی که در سمت چپ نمودار ایجاد شده‌اند، با هم متشابه‌اند: $\frac{v_1}{10} = \frac{2}{5} \Rightarrow v_1 = 4 \text{ m/s}$

مثلث‌هایی که در سمت راست هم تشکیل شده‌اند، با هم متشابه‌اند:

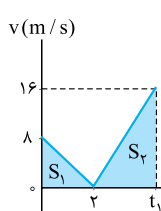
حالا که v_1 و v_2 را داریم، می‌توانیم شتاب متوسط را حساب کنیم:

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

$$\frac{v_2}{10} = \frac{(14 - 12)}{(14 - 10)} = \frac{2}{4} \Rightarrow v_2 = 5 \text{ m/s}$$

۱۵۶- گزینه ۲ چون نمودار سرعت - زمان متحرک B در بازه $(t_2, 0)$ خط راست است، شتاب متحرک B در بازه زمانی $(0, t_2)$ ثابت است. با توجه به این موضوع شتاب متوسط متحرک B در بازه (t_1, t_2) همان شتاب متوسط در بازه $(0, t_2)$ است و داریم:

$$\gamma = \frac{|a_{av, A}|}{|a_{av, B}|} = \frac{\left| \frac{\Delta v_A}{\Delta t_A} \right|}{\left| \frac{\Delta v_B}{\Delta t_B} \right|} = \frac{\left| \frac{0 - 3v}{t_1 - 0} \right|}{\left| \frac{0 - (-2v)}{t_2 - 0} \right|} \Rightarrow \gamma = \frac{\frac{3v}{t_1}}{\frac{2v}{t_2}} \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{t_2}{t_1}$$



۱۵۷- گزینه ۳ گام اول: با توجه به نمودار روبه رو تغییرات سرعت برابر با $\Delta v = 16 - 8 = 8 \text{ m/s}$ است. از طرفی تغییرات زمان برابر $t_1 - 0 = t_1$ است؛ پس:

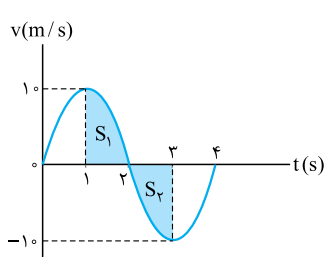
$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \gamma = \frac{\lambda}{t_1} \Rightarrow t_1 = \frac{\lambda}{\gamma} = 4 \text{ s}$$

گام دوم: حالا جایه جایی را به دست می آوریم. همان‌طور که می‌دانید، جایه جایی مساحت زیر نمودار $v-t$ می‌شود؛ پس:

$$\Delta x = S_1 + S_2 = \frac{8 \times 2}{2} + \frac{16 \times (t_1 - 2)}{2} \xrightarrow{t_1 = 4 \text{ s}} \Delta x = 8 + \frac{16 \times (4 - 2)}{2} = 8 + 16 = 24 \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{24}{4 - 0} = 6 \text{ m/s}$$

گام سوم: به کمک $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ پرونده این تست را می‌بندیم:

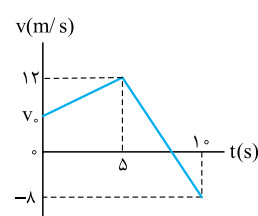


۱۵۸- گزینه ۴ شتاب متوسط برابر با تغییرات سرعت تقسیم بر زمان لازم برای این تغییرات است:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-10 - 10}{3 - 1} = \frac{-20}{2} = -10 \text{ m/s}^2$$

سرعت متوسط برابر جایه جایی تقسیم بر زمان جایه جایی است. در نمودار سرعت - زمان جایه جایی برابر مساحت زیر نمودار است که در آن باید علامت مساحت قسمت‌هایی که زیر محور t هستند را منفی در نظر بگیریم:

$$\Delta x = S_1 - S_2 = 0 \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0}{3 - 1} = 0$$



۱۵۹- گزینه ۱ گام اول: در بازه $(5s, 10s)$ نمودار سرعت - زمان خط راست است؛ پس شتاب در این بازه ثابت است و شتاب هر لحظه (مثل $t = 8s$) برابر با شتاب متوسط ($a_{av, 2}$) در این بازه است. با توجه به شکل روبه رو داریم:

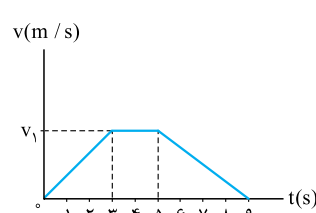
$$a_\lambda = a_{av, 2} \Rightarrow a_\lambda = \frac{\Delta v_2}{\Delta t_2} = \frac{-8 - 12}{10 - 5} = \frac{-20}{5} = -4 \text{ m/s}^2$$

گام دوم: اندازه شتاب در 2 ثانیه دوم یعنی در بازه $(2s, 4s)$ نصف $|a_\lambda|$ است؛ از طرفی چون شیب نمودار $v-t$ در بازه $(0, 5s)$ ثابت و مثبت است، شتاب متوسط در این بازه ثابت و مثبت است و داریم:

$$a_{av, 1} = \frac{1}{2} |a_\lambda| \Rightarrow \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1}{2} (4) \Rightarrow \frac{12 - v_0}{5 - 0} = 2 \Rightarrow 12 - v_0 = 10 \Rightarrow v_0 = 2 \text{ m/s}$$

$$\vec{v}_0 = (2 \text{ m/s}) \vec{j}$$

گام سوم: متحرک روی محور y حرکت می‌کند و سرعت اولیه‌اش مثبت است؛ پس:



۱۶۰- گزینه ۱ حرکت متحرک از $t = 5 \text{ s}$ تا $t = 9 \text{ s}$ که مطابق شکل روبه رو سرعت از v_1 تا صفر کاهش پیدا کرده است، کندشونده است.

برای این‌که بتوانیم شتاب متوسط در این بازه زمانی را به دست آوریم، اول باید مقدار v را محاسبه کنیم. این کار را به کمک مقدار مسافت پیموده شده انجام می‌دهیم. از آن‌جایی که متحرک تغییر جهت نداده است، جایه جایی و مسافت با هم برابر است. از طرفی می‌دانیم مساحت زیر نمودار $v-t$ برابر جایه جایی است. همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، نمودار $v-t$ یک ذوزنقه با ارتفاع v_1 و قاعده‌های 9 و 2 است که مساحت آن به صورت زیر به دست می‌آید:

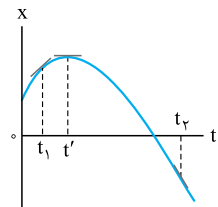
$$\Delta x = S = \Rightarrow 165 = \frac{(9+2)}{2} \times v_1 \Rightarrow v_1 = \frac{165 \times 2}{11} = \frac{330}{11} = 30 \text{ m/s}$$

حالا که v را به دست آوردیم به سراغ قدر مطلق شتاب متوسط حرکت کندشونده می‌رویم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow a_{av} = \frac{0 - 30}{9 - 5} = \frac{-30}{4} = -7.5 \text{ m/s}^2 \Rightarrow |a_{av}| = 7.5 \text{ m/s}^2$$

۱۶۱- گزینه ۴ در نمودار $v-t$ سرعت لحظه‌ای برابر با شیب خط مماس بر نمودار است. در $t = 0$ و $t = 5 \text{ s}$ سرعت صفر است، چون در این دو لحظه خط مماس بر نمودار افقی است؛ پس:

$$\begin{cases} v_{(0)} = 0 \\ v_{(5)} = 0 \end{cases} \Rightarrow a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_{(5)} - v_{(0)}}{5} = \frac{0}{5} = 0$$



۱۶۲- گزینه ۱ شیب نمودار $v - t$ سرعت را نشان می‌دهد. با توجه به شکل رو به رو علامت سرعت در هر یک از زمان‌ها

مثبت است.

صفر است.

منفی است.

شتاب متوسط در بازه (t_1, t_2) برابر با $a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t}$ است. از آن‌جا که v_2 منفی و v_1 مثبت است، a_{av} منفی می‌شود و جهت شتاب متوسط در این بازه منفی است.

شتاب لحظه‌ای در تمام لحظه‌هایی که گودی (تقرع) نمودار $v - t$ به سمت پایین است منفی است. پس، شتاب در لحظه‌های t' و t_2 منفی است.

۱۶۳- گزینه ۲ گام اول: در نمودار مکان - زمان برای تشخیص سرعت اولیه باید شیب اولیه نمودار را نگاه کنیم:

شیب اولیه نمودار A منفی است. \leftarrow سرعت اولیه متوجه A در جهت منفی محور X است.

شیب اولیه نمودار B صفر است. \leftarrow سرعت اولیه متوجه B صفر است (از حال سکون شروع به حرکت کرده است).

شیب اولیه نمودار C مثبت است. \leftarrow سرعت اولیه متوجه C مثبت است.

گام دوم: اگر نمودار مکان - زمان نقطه مینیمم داشته باشد (این شکلی:)، شتاب منفی است. پس علامت شتاب متوجه A مثبت و شتاب متوجه B و C منفی است.

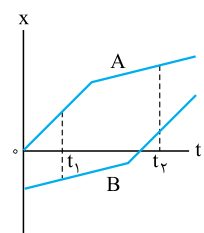
گام سوم: در نقطه اکسترم (ماکسیمم یا مینیمم) متوجه تغییر جهت می‌دهد. پس متوجه A و C در یک لحظه معین تغییر جهت می‌دهند.

۱۶۴- گزینه ۳ بررسی شتاب متوسط متوجه A : شیب نمودار $v - t$ بیانگر سرعت است؛ بنابراین سرعت متوجه A در t_1 بیشتر از سرعتش در t_2 است و داریم:

$$v_{1A} > v_{2A} \Rightarrow v_{2A} - v_{1A} > 0 \Rightarrow \frac{v_{2A} - v_{1A}}{\Delta t} > 0 \Rightarrow a_{av,A} > 0$$

بررسی شتاب متوسط متوجه B : برای متوجه B سرعت در t_2 بیشتر از سرعت در t_1 است و داریم:

$$v_{2B} > v_{1B} \Rightarrow v_{2B} - v_{1B} > 0 \Rightarrow \frac{v_{2B} - v_{1B}}{\Delta t} > 0 \Rightarrow a_{av,B} > 0$$



۱۶۵- گزینه ۱ گام اول: ۳ ثانیه دوم حرکت یعنی از $t = 3s$ تا $t = 6s$. برای این‌که در این بازه شتاب متوسط را تعیین کنیم باید سرعت لحظه‌ای در $t = 3s$ و $t = 6s$ را تعیین کنیم.

چون در بازه $(3s, 6s)$ خط راست است، در این بازه‌ها سرعت ثابت است و داریم:

$$v_3 = v_{av,1} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{10 - 2}{4 - 0} = \frac{8}{4} = 2 \text{ m/s}$$

$$v_6 = v_{av,2} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{-6 - 10}{8 - 4} = \frac{-16}{4} = -4 \text{ m/s}$$

گام دوم: شتاب متوسط در این بازه برابر است با: بنابراین، بردار شتاب به صورت $\vec{a}_{av} = (-2 \text{ m/s}^2)$ خواهد بود.

۱۶۶- گزینه ۲ گام اول: با توجه به شکل رو به رو سرعت متوجه در $t = 3s$ صفر است و سرعتش در $t = 6s$ به صورت زیر به دست می‌آید:

$$v_6 = \frac{v_6 - v_3}{\Delta t} = \frac{0 - (-18)}{9 - 6} = \frac{18}{3} = 6 \text{ m/s}$$

گام دوم: شتاب متوسط در این بازه برابر است با:



معادله و نمودار شتاب - زمان در حرکت راست خط

شتاب متوجه کی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند را می‌توانیم با معادله شتاب - زمان و نمودار شتاب - زمان نشان بدهیم. در سطح کتاب درسی از معادله شتاب - زمان، اندازه شتاب متوجه در یک لحظه دلخواه را می‌توانیم حساب کنیم.

تست معادله شتاب - زمان متوجه کی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند در SI به صورت $a = 2t - 4$ است. در چه لحظه‌ای جهت نیروی خالص وارد بر متوجه تغییر می‌کند؟

$t(s)$	۰	2	4
$a(m/s^2)$	-4	(-)	(+)

لحظه تغییر علامت شتاب

۲

۰

۲

۴

$\frac{1}{2}$

۲

۳

۴

۱

۲

۳

۴

با توجه به جدول تعیین علامت در لحظه $t = 2s$ ، بردار شتاب و نیروی خالص، از منفی به مثبت تغییر جهت می‌دهند.

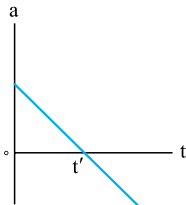
پاسخ گزینه ۳ گفتیم علامت شتاب و نیرو هم‌زمان مثل هم تغییر می‌کند، پس این‌جا باید لحظه تغییر علامت شتاب را پیدا کنیم. برای این کار باید معادله $4 - 2t = a$ را تعیین کنیم:

$$a = 0 \Rightarrow 4 - 2t = 0 \Rightarrow t = 2s$$

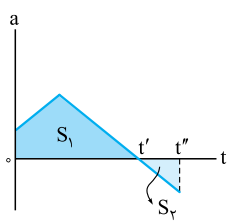
$$a = 0 \Rightarrow 2t - 4 = 0 \Rightarrow t = 2s$$

$$a = 0 \Rightarrow 2t - 4 = 0 \Rightarrow t = 2s$$

چند نکته درباره نمودار شتاب - زمان:

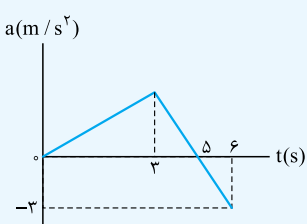


۱ لحظه‌ای که نمودار شتاب - زمان محور t را قطع می‌کند، شتاب و نیروی خالص برای لحظه‌ای صفر می‌شود و علامت (جهت) شتاب و نیروی خالص تغییر می‌کند. مثلاً در شکل رو به رو علامت و جهت شتاب (و نیروی خالص) در لحظه t' از مثبت به منفی تغییر می‌کند.



۲ مساحت محصور بین نمودار شتاب - زمان و محور t برابر اندازه تغییرات سرعت (Δv) است. (تأثید می‌کنیم تغییرات سرعت و نه خود سرعت) مثلاً در شکل رو به رو مساحت S_1 برابر تغییرات سرعت متوجه در بازه زمانی صفر تا t' است. می‌دانید که با داشتن تغییرات سرعت می‌توانیم شتاب متوسط را هم در بازه موردنظر حساب کنیم.

۳ اگر نمودار شتاب - زمان بالای محور t باشد، علامت تغییرات سرعت (Δv) مثبت و اگر نمودار شتاب زمان پایین محور t باشد، علامت تغییرات سرعت منفی است. مثلاً در شکل رو به رو تغییرات سرعت در بازه زمانی صفر تا t' مثبت و $\Delta v_1 = S_1$, $\Delta v_2 = -S_2$ در بازه t' تا t'' منفی است:



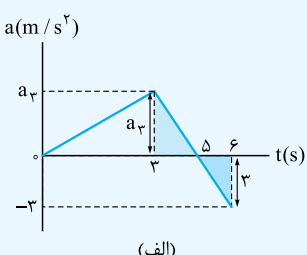
نست نمودار شتاب - زمان متوجه کی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل رو به رو است. اگر در مبدأ زمان سرعت متوجه -4 m/s باشد، شتاب متوسط متوجه در بازه $(0, 6\text{s})$ و لحظه تغییر جهت متوجه در این بازه زمانی بر حسب یکاهای SI به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$4, 2 / 25 (2)$$

$$4, 1 / 25 (4)$$

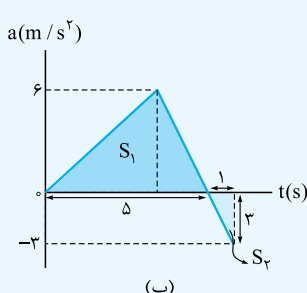
$$2, 2 / 25 (1)$$

$$2, 1 / 25 (3)$$



پاسخ گزینه گام اول: در شکل (الف) به لطف تشابه دو مثلث رنگی، a_3 را حساب می‌کنیم:

$$\frac{5-3}{6-5} = \frac{a_3}{3} \Rightarrow a_3 = 6 \text{ m/s}^2$$

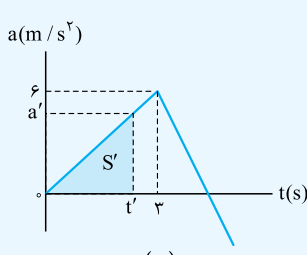


گام دوم: برای محاسبه شتاب متوسط باید تغییرات سرعت را داشته باشیم؛ پس می‌رویم سراغ محاسبه مساحت‌های S_1 و S_2 در شکل (ب):

$$\begin{cases} S_1 = \frac{5 \times 6}{2} = 15 \\ S_2 = \frac{1 \times 3}{2} = 1/5 \end{cases} \Rightarrow \Delta v = S_1 - S_2 = 15 - 1/5 = 13/5 \text{ m/s}$$

به کمک رابطه $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ شتاب متوسط در بازه $(0, 6\text{s})$ را به دست می‌آوریم:

$$a_{av} = \frac{13/5}{6-0} = 2/25 \text{ m/s}^2$$



گام سوم: رسیدیم به قسمت سخت مسئله، می‌خواهیم لحظه تغییر جهت متوجه را پیدا کنیم. برای حل این قسمت باید بدانیم که در لحظه‌ای که متوجه سرعتش صفر شده و تغییر علامت می‌دهد، تغییر جهت هم می‌دهد؛ بنابراین باید این لحظه را پیدا کنیم. سرعت اولیه متوجه $s = -4 \text{ m/s}$ است؛ پس برای این که سرعتش صفر شود باید تغییرات سرعتش $+4 \text{ m/s}$ باشد:

$$\Delta v = v' - v_0 \xrightarrow{v_0 = -4 \text{ m/s}, v' = 0} \Delta v = 0 - (-4) = 4 \text{ m/s}$$

يعني مساحت S' در شکل (پ) باید برابر 4 باشد: رابطه (۱) را در شکل (پ) می‌بینیم که a' و t' نسبت تالسی 6 به 3 برقرار است:

$$\frac{a'}{t'} = \frac{6}{3} \Rightarrow a' = 2t' \quad (2)$$

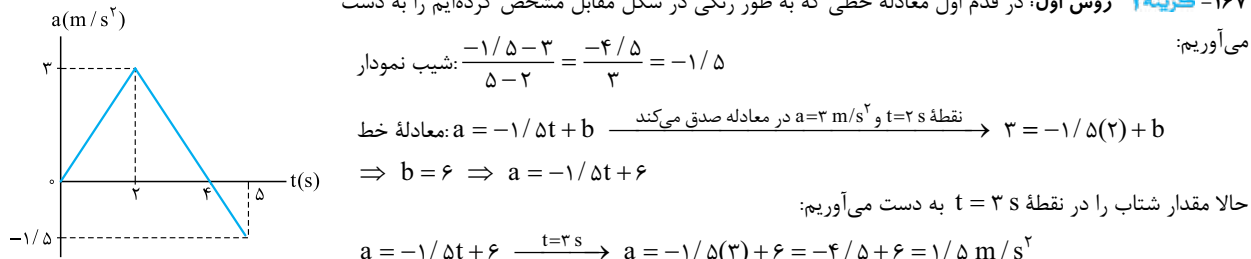
حالا رابطه (۲) را در رابطه (۱) قرار می‌دهیم و جواب تست را کشف می‌کنیم:

$$a't' = 4 \xrightarrow{a' = 2t'} 2t'^2 = 4 \Rightarrow t'^2 = 2 \Rightarrow t' = 2 \text{ s}$$

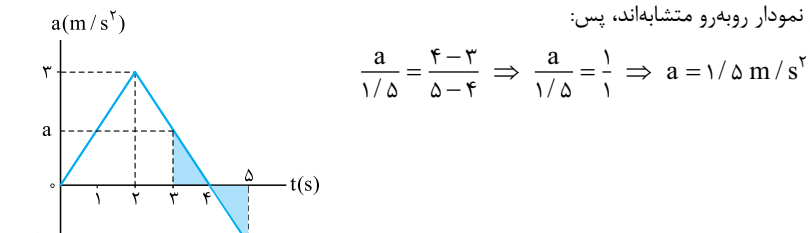


۱۶۷- گزینه ۱

می آوریم:

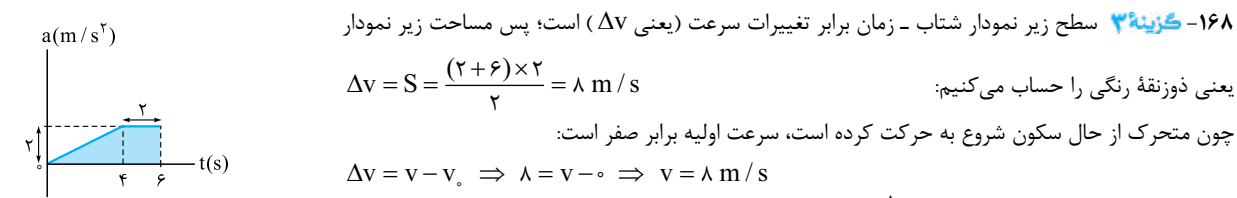


روش دوم: استفاده از تاکتیک تشابه: دو مثلث رنگی در نمودار روبرو متشابه‌اند، پس:



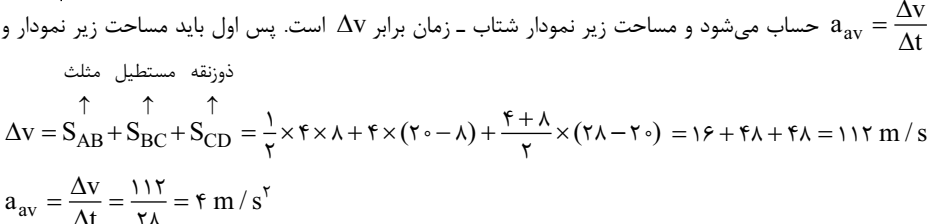
۱۶۸- گزینه ۲

می‌آوریم:



۱۶۹- گزینه ۳

بعد شتاب متوسط را حساب کنیم:



۱۷۰- گزینه ۴

باید دو حالت را بررسی کیم.

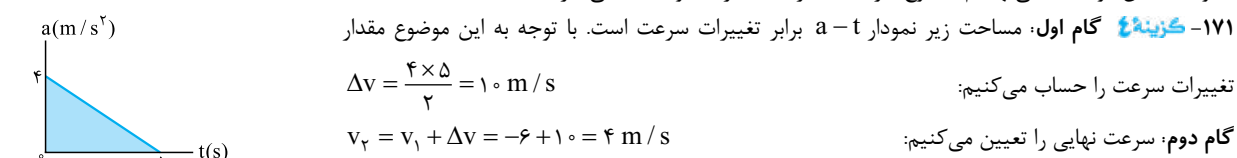
حالت اول: سرعت اولیه مثبت است: با توجه به این که هم سرعت و هم شتاب مثبت است، $av > 0$ است.
همان‌طور که می‌دانید در این حالت حرکت تندشونده است.

حالت دوم: سرعت اولیه منفی است: در این حالت $av < 0$ می‌شود و در نتیجه حرکت کندشونده می‌شود.

با توجه به این دو حالت می‌فهمیم که نوع حرکت متحرک به سرعت اولیه بستگی دارد.

۱۷۱- گزینه ۵

تغییرات سرعت را حساب می‌کنیم:

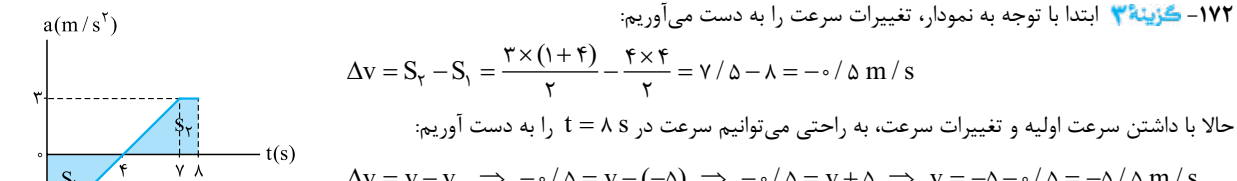


گام دوم: سرعت نهایی را تعیین می‌کنیم:

می‌بینید که سرعت از $s = 4 \text{ m/s}$ به -6 m/s رسیده است. یعنی ابتدا اندازه سرعت متحرک کاهش پیدا کرده و به صفر می‌رسد (کندشونده) و بعد از تغییر
جهت از صفر تا $s = 4 \text{ m}$ افزایش پیدا کرده است (تندشونده)، بنابراین حرکت متحرک ابتدا کندشونده و سپس تندشونده بوده است.

۱۷۲- گزینه ۶

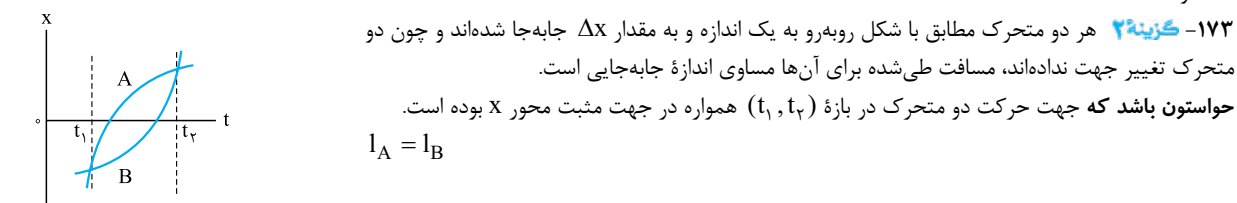
ابتدا با توجه به نمودار، تغییرات سرعت را به دست می‌آوریم:



۱۷۳- گزینه ۷

می‌آوریم:

تا این‌جا کار سرعت در $t = 8 \text{ s}$ را به دست آوردیم. حالا نوبت مشخص کردن نوع حرکت در ثانیه هشتم است. در
ثانیه هشتم علامت سرعت منفی و علامت شتاب مثبت است، بنابراین $av < 0$ و در این بازه زمانی حرکت متحرک
کندشونده است.



پنجمین
دیگر
نمایه

۱۷۴- گزینه ۳ موارد «ب» و «پ» می‌توانند غیرهمجهت باشند. جهت سرعت به جهت شتاب اصلًا ربطی ندارد. مثلاً اگر اتومبیلی که به سمت غرب حرکت کند، ترمز کند، شتابی در جهت شرق می‌گیرد که باعث کندشدن حرکتش می‌شود.

جهت بردار مکان هم ربطی به جهت سرعت لحظه‌ای به سمت مثبت محور X است ولی بردار مکان به سمت منفی X.

۱۷۵- گزینه ۴ در نمودار مکان - زمان اگر نمودار به سمت مثبت محور X برود، یعنی X زیاد شود، متحرک در جهت محور Xها حرکت می‌کند و سرعت مثبت است. اما اگر نمودار به سمت منفی محور X برود، یعنی X کم شود، متحرک در جهت منفی محور Xها حرکت می‌کند و سرعت منفی است. در این تست در بازه‌های $(t_1, 0)$ و (t_2, t_3) و (t_3, t_4) جهت حرکت مثبت است و در $(t_4, 0)$ جهت حرکت منفی است.

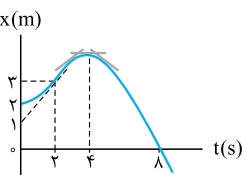
۱۷۶- گزینه ۵ تندی همواره مثبت است چون از تقسیم دو کمیت که همواره مثبت هستند یعنی مسافت طی شده و زمان $\frac{1}{\Delta t}$ به دست می‌آید.

۱۷۷- گزینه ۶ مسافت طی شده برابر مجموع تمام طول‌هایی است که جسم می‌پیماید. جسم در بازه زمانی $(1s, 3s)$ از $x = 0$ به $x = 10$ m می‌رود. سپس در بازه $(3s, 4s)$ از $x = 10$ m به $x = -10$ m می‌رود و در نهایت در بازه $(4s, 5s)$ از $x = -10$ m به $x = 0$ می‌رود؛ پس:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x_3| = |10 - 0| + |-10 - 10| + |0 - (-10)| = 10 + 20 + 10 = 40 \text{ m}$$

برای تندی متوسط هم تنها کافی است نسبت مسافت طی شده به زمان سپری شده را حساب کنیم:

۱۷۸- گزینه ۷ متحرک در لحظه‌ای تغییر جهت حرکت می‌دهد که سرعت صفر شود و علامت سرعت قبل و بعد از این لحظه تغییر کند. این اتفاق در $t = 4s$ رخ می‌دهد. اگر به نمودار روبه‌رو نگاه کنید، می‌بینید که $t = 4s$ شیب $m = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{3-1}{2-0} = \frac{2}{2} = 1$ است. مماس بر نمودار که برابر اندازه سرعت لحظه‌ای است، صفر شده است و قبل از این لحظه، شیب مماس بر نمودار مثبت و بعد از آن منفی است. تا اینجا **۲** و **۳** از دور خارج می‌شوند. حالا باید به سراغ سرعت در لحظه $t = 2s$ برویم. شیب خط مماس در این لحظه را به دست می‌آوریم:



$$\text{پس سرعت در لحظه } t = 2s \text{ برابر } 1 \text{ m/s} \text{ است.}$$

۱۷۹- گزینه ۸ گام اول: فرد موردنظر در بازه $(2s, 16s)$ از A تا B به اندازه $4m$ را طی می‌کند؛ پس:

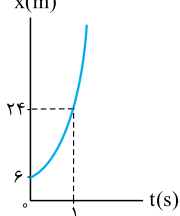
$$l_{AC} = 10 + 4 = 14 \text{ m} \Rightarrow s_{av, AC} = \frac{l_{AC}}{\Delta t} = \frac{14}{(16-2)} = \frac{14}{14} = 1 \text{ m/s}$$

گام دوم: در مسیر A تا B، جایه‌جایی برابر 10 m است و داریم:

$$\text{گام سوم: چون } \frac{s_{av, AC}}{v_{av, AB}} \text{ برابر یک می‌شود.}$$

۱۸۰- گزینه ۹ معادله مکان - زمان متحرک از درجه دو است؛ پس نمودار x یک سه‌می است و تغییر جهت حرکت

متحرک در مینیمم یا ماکسیمم مقادیر خ می‌دهد. همان‌طور که از درس ریاضی‌دانیم، کمترین یا بیشترین مقادیر سه‌می در $\frac{B}{2A} - t = 0$ رخ می‌دهد. این مقادار را برای معادله $6x^2 + 14t + 6 = 4t^2$ به دست می‌آوریم:



از آن‌جا که زمان منفی غیرقابل قبول است، این متحرک تغییر جهت نمی‌دهد و همواره به سمت مثبت محور Xها در حرکت است.

اگر قبول ندارید، به نمودار مکان - زمان این متحرک که مانند سه‌می روبه‌رو است، نگاه کنید.

۱۸۱- گزینه ۱۰ در قدم اول لحظه تغییر جهت حرکت را به دست می‌آوریم. در درسنامه دیدید که در یک معادله مکان - زمان درجه ۲، تغییر جهت در لحظه

$$t = -\frac{B}{2A} \text{ رخ می‌دهد:}$$

در قدم بعدی مکان متحرک در $t = 1s$ را به دست می‌آوریم:

حالا جایه‌جایی در بازه‌های $(1s, 1s)$ و $(1s, 2s)$ را به دست می‌آوریم که بتوانیم مسافت طی شده کل را تعیین کنیم:

$$\Delta x_1 = x_1 - x_0 = -4 - (0 - 0 + 5) = -9 \text{ m}$$

$$\Delta x_2 = x_2 - x_1 = (9(2)^2 - 18(2) + 5) - (-4) = 9 \text{ m}$$

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2 = -9 + 9 = 0$$

بنابراین جایه‌جایی و مسافت طی شده در کل $t = 2s$ برابر است با:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = |-9| + 9 = 9 + 9 = 18 \text{ m}$$

۱۸۲- گزینه ۱۱ بردار شتاب متوسط برابر تغییرات سرعت به تغییرات زمان است:

$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{(-16\hat{j}) - (4\hat{j})}{4 - 0} = \frac{-20\hat{j}}{4} = (-5 \text{ m/s}^2)\hat{j}$$

۱۸۳- گزینه ۱۲ گام اول: سرعت در دو لحظه $t = 0$ و $t = \frac{3\pi}{\lambda}$ را به دست می‌آوریم:

$$v_1 = 4\pi \sin 4(0) = 0$$

$$v_2 = 4\pi \sin 4\left(\frac{3\pi}{\lambda}\right) = 4\pi \times (-1) = -4\pi \text{ m/s}$$

۱۸۴- گزینه ۱۳ گام دوم: حالا که سرعت اولیه و نهایی را داریم، شتاب متوسط را تعیین می‌کنیم:

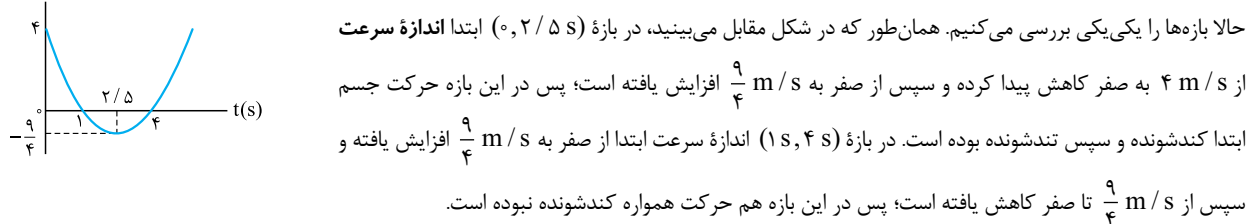
$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-4\pi - 0}{\frac{3\pi}{\lambda} - 0} = \frac{-4\pi}{\frac{3\pi}{\lambda}} = -\frac{4}{3} \text{ m/s}^2$$

گزینه ۱۸۴ زمانی جهت حرکت متحرک تغییر می‌کند که سرعت صفر شود و علامتش عوض شود؛ پس اول به سراغ پیداکردن لحظه‌هایی می‌رویم که

$$v = 0 \Rightarrow 0 = 9t^3 - 6t + 1 \Rightarrow 0 = (3t - 1)^2 \Rightarrow t = \frac{1}{3} \text{ s}$$

پس فقط در $s = \frac{1}{3}$ امکان تغییر جهت حرکت وجود دارد؛ اما اینجا پایان کار نیست. باید ببینیم که علامت سرعت قبل و بعد از $s = \frac{1}{3}$ تغییر می‌کند یا نه! برای این موضوع باید v را تعیین علامت کنیم. $s = \frac{1}{3}$ ریشه مضاعف است؛ پس مطابق با جدول رویه را در این لحظه سرعت تغییر علامت نمی‌دهد و جهت حرکت عوض نمی‌شود.

گزینه ۱۸۵ ابتدانمودار سرعت - زمان معادله $v = t^3 - 5t + 1$ را که به صورت یک سه‌می است، رسم می‌کنیم:



در بررسی بازه $(1, 4)$ دیدیم که اندازه سرعت در بازه $(\frac{1}{5}, 1)$ افزایش می‌باشد و در این بازه حرکت تندشونده است. تنها بازه‌ای که می‌ماند، بازه

$(\frac{1}{5}, 4)$ است که اندازه سرعت از $\frac{9}{4} \text{ m/s}$ به صفر کاهش پیدا کرده است؛ پس حرکت در این بازه همواره کندشونده است.

گزینه ۱۸۶ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ شتاب متوسط را در هر یک از بازه‌ها به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} a_{0-4} = \frac{\Delta v_{0-4}}{\Delta t_{0-4}} = \frac{0 - (-2)}{4 - 0} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ m/s}^2 \\ a_{4-8} = \frac{\Delta v_{4-8}}{\Delta t_{4-8}} = \frac{12 - 0}{8 - 4} = \frac{12}{4} = 3 \text{ m/s}^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{a_{0-4}}{a_{4-8}} = \frac{\frac{1}{2}}{3} = \frac{1}{6}$$

در بررسی گزینه قبل دیدیم که شتاب متوسط این قسمت $\frac{1}{3} \text{ m/s}^2$ است.

$$a_{0-8} = \frac{\Delta v_{0-8}}{\Delta t_{0-8}} = \frac{12 - (-2)}{8 - 0} = \frac{14}{8} = \frac{7}{4} = 1.75 \text{ m/s}^2$$

$$a_{2-8} = \frac{\Delta v_{2-8}}{\Delta t_{2-8}} = \frac{12 - (-6)}{8 - 2} = \frac{18}{6} = 3 \text{ m/s}^2$$

گزینه ۱۸۷ شیب خط مماس بر نمودار v برابر شتاب لحظه‌ای است؛ پس اگر نسبت شتاب در $t = 10 \text{ s}$ به شتاب در $t = 2 \text{ s}$ را می‌خواهیم، باید

$$t = 2 \text{ s} \Rightarrow \frac{16 - 10}{2 - 0} = \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow a_{(2)} = 3 \text{ m/s}^2$$

شیب مماس‌های وارد بر نمودار v در این نقاط را به دست آوریم:

$$t = 10 \text{ s} \Rightarrow \frac{10 - (-10)}{10 - 0} = \frac{20}{10} = 2 \Rightarrow a_{(10)} = 2 \text{ m/s}^2 \Rightarrow \frac{a_{(10)}}{a_{(2)}} = \frac{2}{3}$$

گزینه ۱۸۸ گام اول: در شکل رویه را در سرعت $v = 12 \text{ m/s}$ در $t = 12 \text{ s}$ را به کمک تشابه دو مثلث S_1 و S_2 حساب

$$\frac{5}{12} = \frac{12 - 5}{v_1} \Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{7}{v_1} \Rightarrow v_1 = 16/8 \text{ m/s}$$

گام دوم: جابه‌جایی از $t = 12 \text{ s}$ تا $t = 10 \text{ s}$ را حساب می‌کنیم. برای این کار باید مساحت زیر نمودار v را تعیین کنیم:

$$\Delta x = -S_1 + S_2 = -\frac{5 \times 12}{2} + \frac{7 \times 16/8}{2} = -30 + 58/8 = 28/8 \text{ m}$$

گام سوم: مکان اولیه متحرک $x_0 = -4 \text{ m}$ است؛ پس:

گزینه ۱۸۹ برای این که بتوانیم تندی متوسط را تعیین کنیم، اول باید مسافت طی شده را به دست آوریم. در نمودار $v-t$ مسافت طی شده برابر با مجموع مساحت‌های زیر نمودار است. با توجه به این موضع در شکل رویه را مسافت طی شده $S_1 + S_2$ می‌شود. اما برای تعیین $S_1 + S_2$ به $t = 10 \text{ s}$ تا $t = 12 \text{ s}$ از تشابه مثلث‌ها داریم:

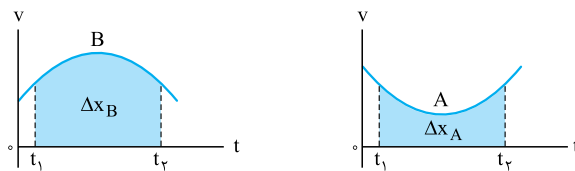
$$\frac{5}{t} = \frac{15}{10 - t} \Rightarrow 5(10 - t) = 15t \Rightarrow 50 - 5t = 15t \Rightarrow 50 = 20t \Rightarrow t = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ s}$$

حالا که $t = 2.5 \text{ s}$ شد، به راحتی می‌توانیم مسافت طی شده را تعیین کنیم:

$$1 = S_1 + S_2 = \frac{5 \times 2}{2} + \frac{15 \times 6}{2} = 5 + 45 = 50 \text{ m}$$

گزینه ۱۹۰ با تقسیم کردن مسافت بر زمان طی مسافت، تندی متوسط را به دست می‌آوریم:

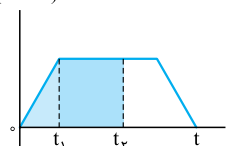
$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{50}{10 - 2.5} = 6.25 \text{ m/s}$$



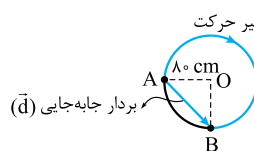
$$\Delta x_B > \Delta x_A \Rightarrow \frac{\Delta x_B}{\Delta t} > \frac{\Delta x_A}{\Delta t} \Rightarrow v_{av,B} > v_{av,A}$$

۱۹۰- گزینه ۴ بزرگی سرعت متوسط را برای هر دو متحرک در بازه (t_1, t_2) می‌خواهیم؛ پس Δt برای هر دو متحرک مساوی است. با توجه به رابطه $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ باید بینیم که جایه‌جایی کدام متحرک بیشتر است. برای این کار باید بینیم مساحت زیر نمودار کدام متحرک بیشتر است. با توجه به شکل‌های رویه و می‌بینیم که مساحت زیر نمودار متحرک B و در نتیجه جایه‌جایی متحرک B بیشتر است:

a(m/s²)



۱۹۱- گزینه ۵ در نمودار رویه و می‌بینید که در تمام مدت شتاب مثبت است. چون سرعت اولیه صفر بوده است، سرعت هم‌جهت با شتاب می‌شود و همواره افزایش می‌یابد؛ پس حرکت همواره تندشونده است. اگر مساحت زیر نمودار شکل رویه را در نظر بگیرید، می‌فهمید لحظه به لحظه مساحت یا مقدار تغییرات سرعت افزایش می‌یابد و در نتیجه سرعت افزایش می‌یابد.



۱۹۲- گزینه ۶ گام اول: تندی متوسط برابر با نسبت مسافت پیموده شده به زمان است؛ پس ابتدا مسافت پیموده شده را حساب می‌کنیم. متحرک به طور ساعتگرد از A به B رفته است، یعنی از مسیری که در شکل مقابل رنگی شده است.

پس متحرک $\frac{3}{4}$ محیط دایره را طی کرده است:

$$r = \lambda \circ \text{cm} = 0 / \lambda \text{m} \Rightarrow l = \frac{3}{4}(2\pi r) = \frac{3}{4}(2\pi \times (0 / \lambda)) = 1 / 2\pi \text{m}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{1 / 2\pi}{\Delta t} = 0 / 3\pi \text{ m/s}$$

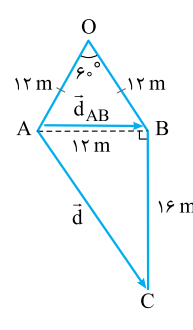
گام دوم: اندازه سرعت متوسط از نسبت $\frac{|d|}{\Delta t}$ حساب می‌شود. پس اول باید اندازه جایه‌جایی را که بردار آن را در شکل نشان داده‌ایم، حساب کنیم.

$$|\bar{d}| = \sqrt{\lambda^2 + \lambda^2} = \lambda\sqrt{2} \text{ cm} = 0 / \lambda\sqrt{2} \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{0 / \lambda\sqrt{2}}{\Delta t} = 0 / 2\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{5} \text{ m/s}$$

واضح است که d وتر مثلث قائم‌الزاویه $\triangle OAB$ است:

حالا می‌توانیم اندازه سرعت متوسط را هم حساب می‌کنیم:



۱۹۳- گزینه ۷ گام اول: باید جایه‌جایی متحرک را از A تا B و کل مسیر تعیین کنیم. اگر به شکل رویه رو نگاه کنید، می‌بینید که $\triangle AOB$ یک مثلث متساوی‌الساقین است که یک زاویه 60° دارد. در ریاضی نهم خوانده‌اید که مثلث متساوی‌الساقینی که یک زاویه 60° داشته باشد، مثلث متساوی‌الاضلاع است؛ پس اندازه جایه‌جایی متحرک از A تا B برابر با $AB = OA = OB = 12 \text{ m}$ است. برای جایه‌جایی کل هم

$$d = \sqrt{12^2 + 12^2} = \sqrt{144 + 144} = \sqrt{288} = 12\sqrt{2} \text{ m}$$

باید اندازه بردار \bar{AC} را به کمک فیثاغورس تعیین کنیم:

گام دوم: چون سرعت متوسط و جایه‌جایی در مسیر AOB و کل مسیر را داریم، می‌توانیم مدت زمان هر یک از این جایه‌جایی‌ها را به دست آوریم:

$$\Delta t_{AOB} = \frac{d_{AOB}}{v_{av, AOB}} \Rightarrow \Delta t_{AOB} = \frac{12}{0 / 3} = 4 \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{d}{v_{av}} = \frac{12\sqrt{2}}{0 / 3} = 12\sqrt{2} \text{ s}$$

گام سوم: برای به دست آوردن تندی متوسط در مسیر AOB و کل مسیر همه چیز را داریم؛

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{AO + OB + BC}{\Delta t} = \frac{12 + 12 + 12\sqrt{2}}{12\sqrt{2}} = 5 \text{ m/s}$$