


تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

 [Www.ToranjBook.Net](http://www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

راهنمای حل فصل ۱ فیزیک دوازدهم

پاسخ منطبق بر کتاب درسی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

فیزیک (۳)

رشته ریاضی و فیزیک

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

نشانجه بپورت
تلاشی در مسیر موفقیت

صفحه pdf	صفحه کتاب درسی	فعالیت / پرسش / تمرین / مسائل	
		۱-۱- حرکت شناسی	
۱	۲	پرسش ۱-۱	۱
۲	۳	فعالیت ۱-۱	۲
۲	۴	پرسش ۲-۱	۳
۳	۵	تمرین ۱-۱	۴
۴	۸	پرسش ۳-۱	۵
۴	۹	تمرین ۲-۱	۶
۵	۹	پرسش ۴-۱	۷
۵	۱۰	پرسش ۵-۱	۸
۵	۱۰	تمرین ۳-۱	۹
۶	۱۲	پرسش ۶-۱	۱۰
۶	۱۲	تمرین ۴-۱	۱۱
۷	۱۳	تمرین ۵-۱	۱۲
۸	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱	۱۳
۸	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۲	۱۴
۹	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۳	۱۵
۹	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۴	۱۶
۱۰	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۵	۱۷
۱۰	۲۶-۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۶	۱۸
۱۱	۲۶	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۷	۱۹
۱۱-۱۲	۲۶	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۸	۲۰
۱۲-۱۳	۲۶	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۹	۲۱
۱۳	۲۶	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۰	۲۲
۱۳	۲۶	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۱	۲۳
۱۴	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۲	۲۴
۱۴	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۳	۲۵
		۲-۱- حرکت با سرعت ثابت	
۱۵	۱۴	تمرین ۶-۱	۲۶
۱۵	۱۴	تمرین ۷-۱	۲۷
۱۶	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۴	۲۸
۱۷	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۵	۲۹

۱۸	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۶	۳۰
۱۸	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۷	۳۱
		۳-۱ حرکت با شتاب ثابت	
۱۹	۱۶	تمرین ۸-۱	۳۲
۱۹	۱۶	فعالیت ۲-۱	۳۳
۲۰	۱۸	تمرین ۹-۱	۳۴
۲۰	۲۱	پرسش ۷-۱	۳۵
۲۱	۲۱	تمرین ۱۰-۱	۳۶
۲۲-۲۱	۲۱	تمرین ۱۱-۱	۳۷
۲۲	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۸	۳۸
۲۳	۲۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۹	۳۹
۲۴	۲۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۰	۴۰
۲۴	۲۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۱	۴۱
۲۵	۲۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۲	۴۲
		۴-۱ حرکت سقوط آزاد	
۲۶	۲۴	تمرین ۱۲-۱	۴۳
۲۶	۲۴	تمرین ۱۳-۱	۴۴
۲۶	۲۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۳	۴۵
۲۷	۲۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۴	۴۶
۲۷	۲۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۵	۴۷

نزد نجه بیولک

تلاشی در مسیر موفقیت

پرسش ۱-۱

مسافت و جابجایی بعلت عدم تغییر جهت برابر است

نقطه شروع حرکت

نقطه پایان حرکت

d

L

۱

مسافت و جابجایی بعلت تغییر جهت برابر نیست. و اندازه

مسافت بیشتر از جابجایی است

$|\vec{d}| < L$

نقطه شروع حرکت

نقطه پایان حرکت

L

d

۲

مسافت و جابجایی بعلت تغییر جهت برابر نیست. و اندازه مسافت بیشتر از

جابجایی است

$|\vec{d}| < L$

ماه

زمین

d

L

۳

مسیر (مدار) حرکت ماه به دور زمین

مسیر حرکت با نقطه چین مشخص شده است. (مسافت L)

پاره خط جهت دار بردار جابجایی است. \vec{d}

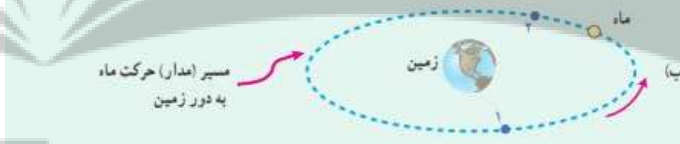


۱- شکل الف شخصی را در حال پیاده روی در راستای خط راست و بدون تغییر جهت، از مکان ۱ به مکان ۲ نشان می دهد. مسیر حرکت و بردار جابه جایی شخص را روی شکل مشخص و اندازه بردار جابه جایی را با مسافت مقایسه کنید.



۲- شخص پس از رسیدن به مکان ۲، برمی گردد و روی همان مسیر به مکان ۳ می رود (شکل ب). مسیر حرکت و بردار جابه جایی شخص را روی شکل مشخص و اندازه بردار جابه جایی را با مسافت پیموده شده مقایسه کنید.

۳- شکل ب مسیر حرکت ماه به دور زمین را نشان می دهد. وقتی ماه در جهت نشان داده شده در شکل، از مکان ۱ به مکان ۲ می رود مسیر حرکت و بردار جابه جایی آن را روی شکل مشخص و اندازه بردار جابه جایی آن را با مسافت پیموده شده مقایسه کنید.



<p>در این فعالیت دانش آموز به کمک فناوری و نرم افزارهای کاربردی به اهمیت استفاده از علم در زندگی پی می برد.</p> <p>مسافت $= L = 550 \text{ m}$</p> <p>جابجایی $= \vec{d} \approx 320 \text{ m}$</p>	<p>فعالیت ۱-۱</p> <p>همانند شکل روبه‌رو و به کمک یک نرم‌افزار نقشه‌یاب (مانند google map)، مکان خانه و مدرسه‌تان را مشخص کنید. سپس مسافت و اندازه بردار جابه‌جایی خانه تا مدرسه را تعیین کنید.</p> 
<p>با توجه به دو رابطه تندی متوسط $s_{av} = \frac{L}{\Delta t}$ و سرعت متوسط $\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$، زمانی با هم برابر خواهند بود که متحرک بر روی خط راست حرکت کند دارای اندازه بردار جابه‌جایی و مسافت برابر باشد.</p>	<p>پرسش ۱-۲</p> <p>در چه صورت اندازه سرعت متوسط یک متحرک با تندی متوسط آن برابر است؟ برای پاسخ خود می‌توانید به شکل‌های پرسش ۱-۱ نیز توجه کنید.</p>

نزدیک ببولک

تلاشی در مسیر موفقیت

تمرین ۱-۱

جدول زیر را کامل کنید. فرض کنید هر چهار متحرک در مدت زمان $4/s$ فاصله بین مکان آغازین و مکان پایانی را طی می کنند

جهت حرکت	سرعت متوسط	بردار جابجایی	مکان پایانی	مکان آغازین	
محور X	$2/1m/s \vec{i}$	$8/4m\vec{i}$	$6/4m\vec{i}$	$-2m\vec{i}$	متحرک A
خلاف محور X	$-1/4m/s \vec{i}$	$-5/6m\vec{i}$	$-2/5m\vec{i}$	$3/1m\vec{i}$	متحرک B
محور X	$1/65m/s \vec{i}$	$6/6m\vec{i}$	$8/6m\vec{i}$	$2m\vec{i}$	متحرک C
محور X	$2/4m/s \vec{i}$	$9/6m\vec{i}$	$8/2m\vec{i}$	$-1/4m\vec{i}$	متحرک D

جهت حرکت	سرعت متوسط	بردار جابجایی	مکان پایانی	مکان آغازین	
			$(6/4m)\vec{i}$	$(-2/0m)\vec{i}$	متحرک A
		$(-5/6m)\vec{i}$	$(-2/5m)\vec{i}$		متحرک B
			$(8/6m)\vec{i}$	$(2/0m)\vec{i}$	متحرک C
	$(2/4m/s)\vec{i}$			$(-1/4m)\vec{i}$	متحرک D

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i = 6/4m\vec{i} - (-2m\vec{i}) = 8/4m\vec{i} \quad \text{A متحرک}$$

$$\vec{v}_m = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{8/4m\vec{i}}{4s} = 2/1 \frac{m}{s} \vec{i}$$

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i \rightarrow -5/6m\vec{i} = -2/5m\vec{i} - \vec{d}_i$$

$$\rightarrow \vec{d}_i = 3/1m\vec{i} \quad \text{B متحرک}$$

$$\vec{v}_m = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{-5/6m\vec{i}}{4s} = -1/4 \frac{m}{s} \vec{i}$$

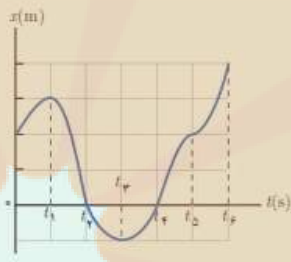

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i = 8/6m\vec{i} - (2m\vec{i}) = 6/6m\vec{i} \quad \text{C متحرک}$$

$$\vec{v}_m = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{6/6m\vec{i}}{4s} = 1/65 \frac{m}{s} \vec{i}$$

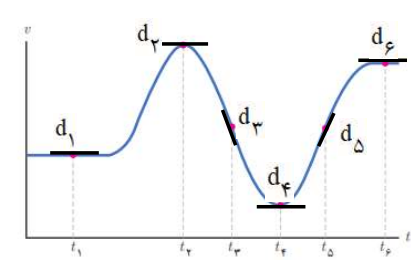
$$\vec{v}_m = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} \rightarrow 2/4m/s \vec{i} = \frac{\Delta \vec{d}}{4s} \rightarrow \Delta \vec{d} = 9/6m\vec{i} \quad \text{D متحرک}$$

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i \rightarrow 9/6m\vec{i} = \vec{d}_f - (-1/4m\vec{i}) =$$

$$\rightarrow \vec{d}_f = 8/2m\vec{i}$$

<p>الف) در زمان های t_p و t_f</p> <p>ب) در بازه (صفر تا t_1) و (t_3 تا t_4) و (t_4 تا t_5)</p> <p>پ) در بازه (t_1 تا t_3) و (t_3 تا t_4)</p> <p>ت) دو بار - t_1 و t_3</p> <p>ث) در جهت محور X</p>	<p>پرسش ۱-</p> <p>با توجه به نمودار مکان - زمان شکل روبه‌رو به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) متحرک چند بار از مبدأ مکان عبور می‌کند؟</p> <p>ب) در کدام بازه‌های زمانی متحرک در حال دور شدن از مبدأ است؟</p> <p>پ) در کدام بازه‌های زمانی متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ است؟</p> <p>ت) جهت حرکت چند بار تغییر کرده است؟ در چه لحظه‌هایی؟</p> <p>ث) جابه‌جایی کل در جهت محور X است یا خلاف آن؟</p> 																								
<p>الف) در لحظه ۸ s ب) در بازه صفر تا ۴s و ۶s تا ۸s پ) در بازه ۸s تا ۱۴s</p> <p>ت) ۴s تا ۶s</p> <p>ث)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$</th> <th>تندی متوسط $S_{av} = \frac{l}{\Delta t}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\Delta t_1 = 2s - 0s$</td> <td>$S_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta t_2 = 6s - 4s$</td> <td>$S_{av} = \frac{0}{2} = 0 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta t_3 = 5s - 2s$</td> <td>$S_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{3s}$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta t_4 = 14s - 8s$</td> <td>$S_{av} = \frac{60m}{6s} = 10 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta t_5 = 14s - 0s$</td> <td>$S_{av} = \frac{120m}{14s} = 8 \frac{m}{14s}$</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$</th> <th>سرعت متوسط $V_{av} = \frac{d}{\Delta t}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\Delta t_1 = 2s - 0s$</td> <td>$V_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta t_2 = 6s - 4s$</td> <td>$V_{av} = \frac{40-40}{2} = 0 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta t_3 = 5s - 2s$</td> <td>$V_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{3s}$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta t_4 = 14s - 8s$</td> <td>$V_{av} = \frac{-60m}{6s} = -10 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td>$\Delta t_5 = 14s - 0s$</td> <td>$V_{av} = \frac{0m}{14s} = 0 \frac{m}{s}$</td> </tr> </tbody> </table>	بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$	تندی متوسط $S_{av} = \frac{l}{\Delta t}$	$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$S_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$	$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$S_{av} = \frac{0}{2} = 0 \frac{m}{s}$	$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$S_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{3s}$	$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$S_{av} = \frac{60m}{6s} = 10 \frac{m}{s}$	$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$S_{av} = \frac{120m}{14s} = 8 \frac{m}{14s}$	بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$	سرعت متوسط $V_{av} = \frac{d}{\Delta t}$	$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$V_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$	$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$V_{av} = \frac{40-40}{2} = 0 \frac{m}{s}$	$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$V_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{3s}$	$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$V_{av} = \frac{-60m}{6s} = -10 \frac{m}{s}$	$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$V_{av} = \frac{0m}{14s} = 0 \frac{m}{s}$	<p>تمرین ۱-</p> <p>شکل روبه‌رو نمودار مکان - زمان - دوچرخه‌سواری را نشان می‌دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.</p> <p>الف) در کدام لحظه‌ای دوچرخه‌سوار بیشترین فاصله از مبدأ را دارد؟</p> <p>ب) در کدام بازه‌های زمانی دوچرخه‌سوار در جهت محور X حرکت می‌کند؟</p> <p>پ) در کدام بازه‌های زمانی دوچرخه‌سوار در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند؟</p> <p>ت) در کدام بازه‌های زمانی، دوچرخه‌سوار ساکن است؟</p> <p>ث) تندی متوسط و سرعت متوسط دوچرخه‌سوار را در هر یک از بازه‌های زمانی $0s$ تا $2s$، $2s$ تا $4s$، $4s$ تا $6s$، $6s$ تا $8s$، $8s$ تا $10s$، $10s$ تا $12s$، $12s$ تا $14s$ حساب کنید.</p> 
بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$	تندی متوسط $S_{av} = \frac{l}{\Delta t}$																								
$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$S_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$S_{av} = \frac{0}{2} = 0 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$S_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{3s}$																								
$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$S_{av} = \frac{60m}{6s} = 10 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$S_{av} = \frac{120m}{14s} = 8 \frac{m}{14s}$																								
بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$	سرعت متوسط $V_{av} = \frac{d}{\Delta t}$																								
$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$V_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$V_{av} = \frac{40-40}{2} = 0 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$V_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{3s}$																								
$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$V_{av} = \frac{-60m}{6s} = -10 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$V_{av} = \frac{0m}{14s} = 0 \frac{m}{s}$																								

 <p>با توجه به مثال ۱-۵، با توجه به ثابت بودن شیب نمودار مکان - زمان برای هر بازه زمانی دلخواه ثابت است. و هم چنین در هر لحظه خط مماس بر نمودار برابر با سرعت متوسط می باشد می توان نتیجه گرفت سرعت لحظه ای متحرک با سرعت متوسط برابر است</p>	<p>پرسش ۴-۱</p> <p>از روی نمودار مکان - زمان توضیح دهید در چه صورت سرعت لحظه ای متحرک همواره با سرعت متوسط آن برابر است.</p>	<p>۷</p>
 <p>شیب خط $d_4 < d_3$ شیب خط $d_3 < d_2$ شیب خط $d_2 < d_1$</p> <p>$V_1 > V_2 > V_3 > V_4$</p> <p>(الف) سرعت متحرک رو به کاهش است. (ب) در لحظه ی t_1 شیب خط موازی محور زمان است و سرعت برابر صفر می شود.</p>	<p>پرسش ۵-۱</p> <p>شکل روبه رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور x در حرکت است. الف) از لحظه صفر تا لحظه t_1 سرعت متحرک رو به افزایش است یا کاهش؟ ب) اگر در لحظه t_1 خط مماس بر منحنی موازی محور زمان باشد، سرعت متحرک در این لحظه چقدر است؟</p>	<p>۸</p>
<p>شیب خط مماس در لحظه $t = 4s$ = $V = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{6m - 0}{4s - 1s} = 2 \frac{m}{s}$</p>	<p>تمرین ۳-۱</p> <p>شکل روبه رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد. خط مماس بر منحنی در لحظه $t = 4s$ رسم شده است. سرعت متحرک را در این لحظه پیدا کنید.</p> 	<p>۹</p>

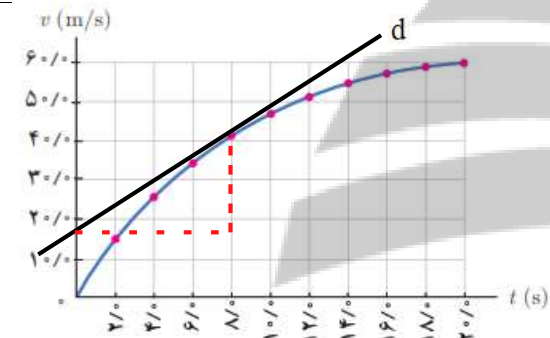


شیب d_3 در لحظه t_3 در نمودار $V-t$ منفی است در نتیجه شتاب منفی است.

شیب d_5 در لحظه t_5 در نمودار $V-t$ مثبت است در نتیجه شتاب مثبت است.

شیب d_1, d_2, d_4, d_6 در لحظه های

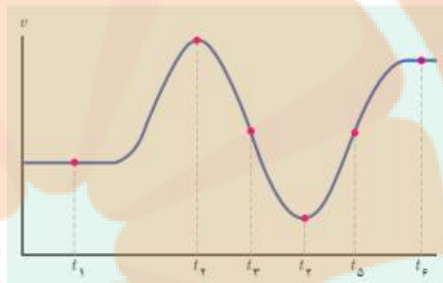
$t_1, t_2, t_3, t_4, t_5, t_6$ در نمودار $V-t$ موازی محور زمان است در نتیجه شتاب صفر است.



$$a_{av} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{60 \text{ (m/s)} - 0}{20 \text{ s} - 0} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{(الف)}$$

= شیب خط مماس در لحظه ۸s در نمودار $a=V-t$ (ب)

$$\frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{(\approx 40 \text{ m/s}) - (\approx 16 \text{ m/s})}{8 \text{ s} - 0 \text{ s}} = \frac{24 \text{ (m/s)}}{8 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

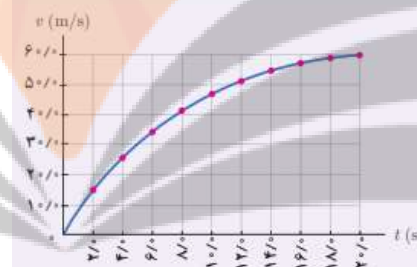


پرسش ۱-۶

شکل رویهرو نمودار سرعت - زمان دوچرخهسواری را نشان می دهد که در امتداد محور x در حرکت است. جهت شتاب دوچرخهسوار را در هر یک از لحظه های $t_1, t_2, t_3, t_4, t_5, t_6$ تعیین کنید.

۱۰

تمرین ۱-۴

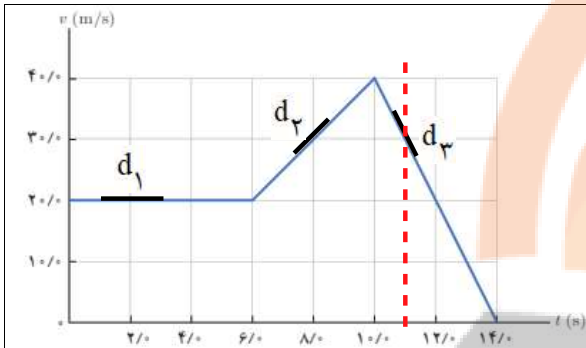


نمودار سرعت - زمان خودرویی که در راستای محور x حرکت می کند در بازه زمانی $0/s$ تا $2/s$ مطابق شکل رویهرو است. الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟ ب) شتاب خودرو را در لحظه $t = 8/s$ به دست آورید.

۱۱

کنترل کیفیت

تلاشی در مسیر موفقیت



$$a_{av} = \frac{V_f - V_i}{t_f - t_i} = \frac{0 - 20 \text{ (m/s)}}{14 \text{ s} - 0} = -1.4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (\text{الف})$$

(ب)

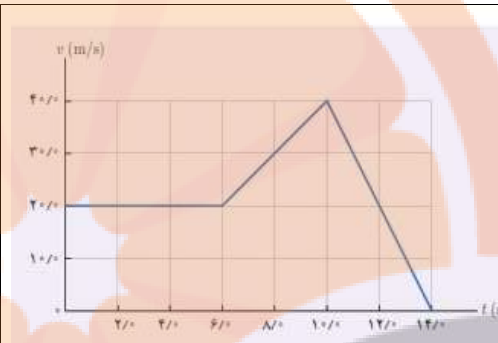
شیب d_1 در لحظه های $t = 2 \text{ s}$ در نمودار $V-t$ ، موازی محور زمان است در نتیجه شتاب صفر است.

شیب d_2 در بازه زمانی 6 s تا 10 s در نمودار $V-t$ ، ثابت است در نتیجه شتاب ثابت است.

$$a_1 = a_{av} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{40 \text{ (m/s)} - 20 \text{ (m/s)}}{10 \text{ s} - 6 \text{ s}} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

شیب d_3 در بازه زمانی 10 s تا 14 s در نمودار $V-t$ ، ثابت است در نتیجه شتاب ثابت می باشد.

$$a_2 = a_{av} = \frac{V_4 - V_3}{t_4 - t_3} = \frac{0 - 40 \text{ (m/s)}}{14 \text{ s} - 10 \text{ s}} = -10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



تمرین ۵

نمودار سرعت - زمان خودرویی که در راستای محور x حرکت می کند در بازه زمانی صفر تا $14/0 \text{ s}$ مطابق شکل روبه رو است.

الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟
ب) شتاب خودرو را در هر یک از لحظه های $t = 2/0 \text{ s}$ ، $t = 8/0 \text{ s}$ و $t = 11/0 \text{ s}$ به دست آورید.

فصل پنجم

تلاشی در مسیر موفقیت

(الف) $s_{av} = \frac{L}{\Delta t} = \frac{11 \text{ km}}{\frac{4}{3} \text{ h}} = 66 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ $v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{60 \text{ km}}{\frac{4}{3} \text{ h}} = 45 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

(ب) سرعت متوسط یک کمیت برداری است و تابع مسیر حرکت نیست. در صورتیکه تندی متوسط یک کمیت اسکالر و یا نرده ای است و به مسیر طی شده توسط متحرک بستگی دارد.

(پ) اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط با هم برابر است که اندازه جابجایی تقریباً با مسافت طی شده برابر باشد اگر در شکل مسیر طی شده قوس کمتری داشته باشد، تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط تقریباً با هم برابرند.

۱۳

۱. با توجه به داده های نقشه شکل زیر،

(الف) تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط خود را پیدا کنید.

(ب) مفهوم فیزیکی این دو کمیت چه تفاوتی با یکدیگر دارد؟

(پ) در چه صورت تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط می توانست تقریباً با یکدیگر برابر باشد؟

(الف)

(ب) $t_2 - t_1: \vec{d} = \vec{d}_B - \vec{d}_A = -3\text{m}\vec{i} - 2\text{m}\vec{i} = -5\text{m}\vec{i}$

$t_3 - t_2: \vec{d} = \vec{d}_C - \vec{d}_B = 6\text{m}\vec{i} - (-3\text{m})\vec{i} = 9\text{m}\vec{i}$

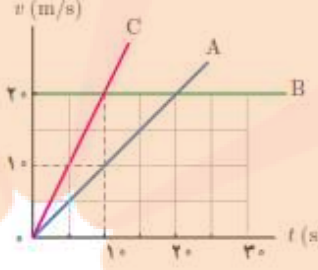
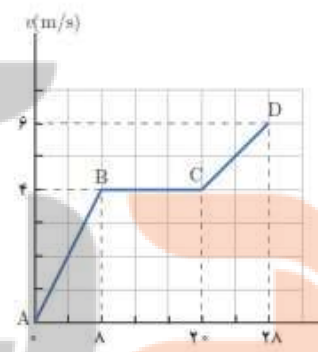
$t_3 - t_1: \vec{d} = \vec{d}_C - \vec{d}_A = 6\text{m}\vec{i} - 2\text{m}\vec{i} = 4\text{m}\vec{i}$

۱۴

۲. متحرکی مطابق شکل در لحظه t_1 در نقطه A، در لحظه t_2 در نقطه B و در لحظه t_3 در نقطه C قرار دارد.

(الف) بردارهای مکان متحرک را در هر یک از این لحظه ها روی محور x رسم کنید و بر حسب بردار بیکه بنویسید.

(ب) بردار جابه جایی متحرک را در هر یک از بازه های زمانی t_1 تا t_2 ، t_2 تا t_3 و t_1 تا t_3 به دست آورید.

<p>الف) شیب خط متحرک C بیشتر از شیب خط متحرک A و شیب خط متحرک B موازی با محور زمان است. در نتیجه $a_C > a_A > a_B$</p> <p style="text-align: center;">$a_B = 0$</p> <p>شیب خط متحرک A $a_A = \frac{10 \text{ m/s} - 0}{10 \text{ s} - 0} = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$</p> <p>شیب خط متحرک C $a_A = \frac{20 \text{ m/s} - 0}{10 \text{ s} - 0} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$</p> <p>$\Delta X_A = v_{av} \Delta t = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 50 \text{ m}$</p> <p>$\Delta X_B = v_{av} \Delta t = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 200 \text{ m}$</p> <p>$\Delta X_C = v_{av} \Delta t = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 100 \text{ m}$</p>	<p>۱۳. در شکل زیر نمودار سرعت - زمان سه متحرک نشان داده شده است.</p> <p>الف) شتاب سه متحرک را به طور کیفی با یکدیگر مقایسه کنید.</p> <p>ب) شتاب هر متحرک را به دست آورید.</p> <p>پ) در بازه زمانی ۰s تا ۱۰s جابه جایی این سه متحرک را پیدا کنید.</p>  <p>بنظر می آید قسمت پ تمرین متناسب بخش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می شود.</p>	۱۵
<p>الف) $a_{AB} = a_{av} = \frac{V_B - V_A}{t_B - t_A} = \frac{4 \text{ m/s} - 0}{8 \text{ s} - 0} = 0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$</p> <p>$a_{CB} = a_{av} = \frac{V_C - V_B}{t_C - t_B} = \frac{4 \text{ m/s} - 4 \text{ m/s}}{20 \text{ s} - 8 \text{ s}} = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$</p> <p>$a_{DC} = a_{av} = \frac{V_D - V_C}{t_D - t_C} = \frac{6 \text{ m/s} - 4 \text{ m/s}}{28 \text{ s} - 20 \text{ s}} = 0.25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$</p> <p>ب) $a_{av} = \frac{V_D - V_A}{t_D - t_A} = \frac{6 \text{ m/s} - 0}{28 \text{ s} - 0} = 0.21 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$</p> <p>پ) $\Delta X = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3$</p> <p>$\Delta X = v_{av1} \Delta t_{AB} + v_{av2} \Delta t_{BC} + v_{av3} \Delta t_{CD}$</p> <p>$\Delta X = 8 \text{ s} \times 2 \text{ m/s} + 4 \text{ m/s} \times 12 \text{ s} + 5 \text{ m/s} \times 8 \text{ s}$</p> <p>$= 104 \text{ m}$</p>	<p>۱۴. شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را که در امتداد محور x حرکت می کند در مدت ۲۸ ثانیه نشان می دهد.</p> <p>الف) شتاب در هر یک از مرحله های AB, BC, CD و چقدر است؟</p> <p>ب) شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا ۲۸ ثانیه چقدر است؟</p> <p>پ) جابه جایی متحرک را در این بازه زمانی پیدا کنید.</p>  <p>بنظر می آید قسمت پ تمرین متناسب بخش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می شود.</p>	۱۶

$$a_1 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{10 \text{ m/s} - 0}{5 \text{ s} - 0} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_2 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{-10 \text{ m/s} - 10 \text{ m/s}}{15 \text{ s} - 5 \text{ s}} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_3 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{-10 \text{ m/s} - 10 \text{ m/s}}{25 \text{ s} - 15 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

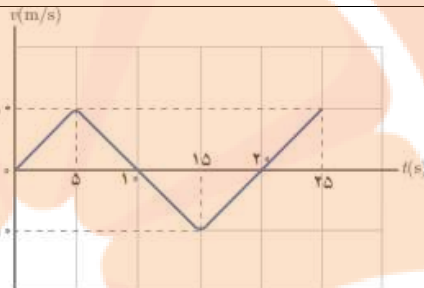
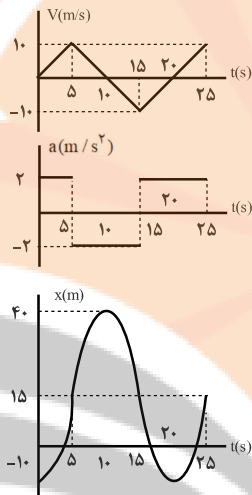
$$x_1 = \left(\frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s - 10 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

$$x_2 = \left(\frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s + 15 \text{ m} = 40 \text{ m}$$

$$x_3 = \left(\frac{0 - 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s + 40 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

$$x_4 = \left(\frac{0 - 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s + 15 \text{ m} = -10 \text{ m}$$

$$x_5 = \left(\frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s - 10 \text{ m} = 15 \text{ m}$$



۳. نمودار سرعت - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است.
الف) نمودار شتاب - زمان این متحرک را رسم کنید.
ب) اگر $x = -10 \text{ m}$ باشد نمودار مکان - زمان متحرک را رسم کنید.

بنظر می آید قسمت ب تمرین متناسب بخش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می شود.

۱۷

الف) در بازه زمانی صفر تا 250 s دونده سریعتر دویده شیب خط در بازه زمانی 500 s تا 1000 s بیشتر از شیب خط در بازه زمانی 500 s تا 1000 s می باشد.

ب) در بازه زمانی 250 s تا 500 s دونده ایستاده.

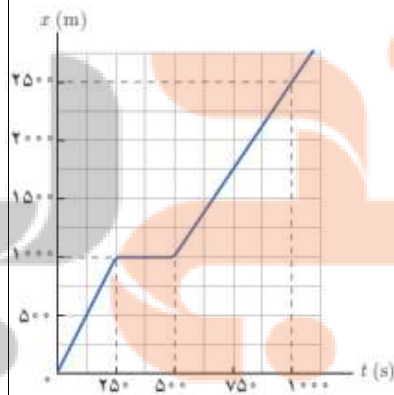
$$V_r = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(1000 - 1000) \text{ m}}{250 \text{ s}} = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

پ)

$$V_1 = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{1000 \text{ m}}{250 \text{ s}} = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

ت)

$$V_r = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(2500 - 1000) \text{ m}}{500 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

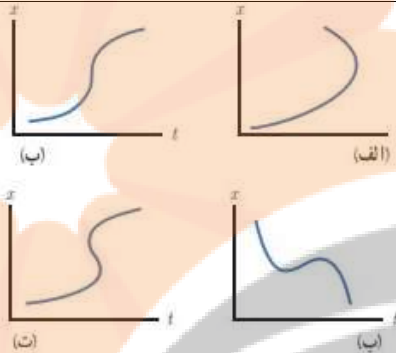


۴. شکل زیر نمودار مکان - زمان حرکت یک دونده دوی نیمه استقامت را در امتداد یک خط راست نشان می دهد.
الف) در کدام بازه زمانی دونده سریعتر دویده است؟
ب) در کدام بازه زمانی، دونده ایستاده است؟
پ) سرعت دونده را در بازه زمانی 0 s تا 250 s حساب کنید.
ت) سرعت دونده را در بازه زمانی 500 s تا 1000 s حساب کنید.
ث) سرعت متوسط دونده را در بازه زمانی 0 s تا 1000 s حساب کنید.

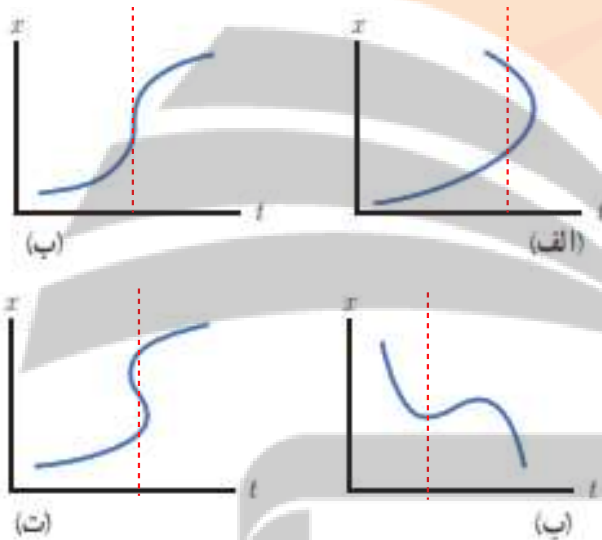
۱۸

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(250 - 0)m}{1000s} = 2/5 \frac{m}{s} \quad \text{(ث)}$$

پ
در شکل های الف ، ب و ت نشان میدهد که یک لحظه متحرک در دو مکان است
و در شکل ب برای یک لحظه، جابجایی رخ داده

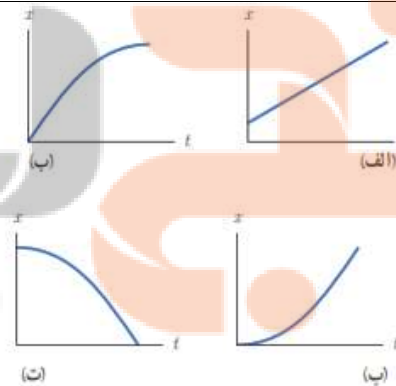


۱. توضیح دهید کدام یک از نمودارهای مکان - زمان شکل زیر می تواند نشان دهنده نمودار $x-t$ یک متحرک باشد.



۱۹

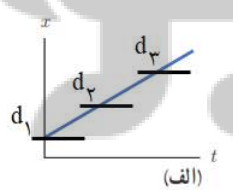
برای اینکه متحرک از حال سکون حرکت کند باید شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ موازی با محور زمان باشد که تنها در شکل پ و ت در لحظه $t=0$ رخ می دهد.
برای اینکه بر تندی متحرک افزوده شود باید شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ در حال افزایش باشد. شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ موازی با محور زمان باید در حال افزایش باشد.



۸. توضیح دهید از نمودارهای مکان - زمان شکل زیر کدام موارد حرکت متحرکی را توصیف می کند که از حال سکون شروع به حرکت کرده و به تدریج بر تندی آن افزوده شده است.

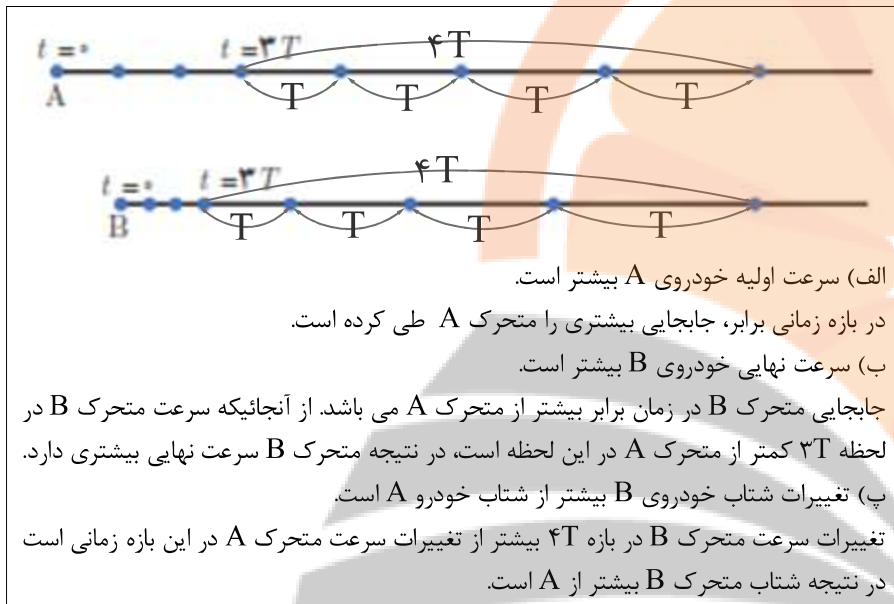
۲۰

شیب خط در نمودار الف ثابت است. در نتیجه سرعت ثابت است.

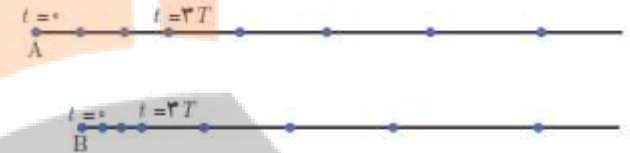


<p>شیب خط مماس بر نمودار x در لحظه $t=0$ با محور دارای مقدار می باشد. این شیب رفته رفته کم شده تا موازی با محور زمان می رسد. در نتیجه در لحظه $t=0$ دارای تندی است. و با گذشت زمان کم و صفر می شود.</p>	<p>(ب)</p>		
<p>شیب خط مماس بر نمودار x در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و مقدار تندی صفر است. که با گذشت زمان شیب خط مثبت و افزایش می یابد. در نتیجه متحرک از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت مثبت محور x افزایش می یابد.</p>	<p>(ب)</p>		
<p>شیب خط مماس بر نمودار x در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و مقدار سرعت صفر است. که با گذشت زمان شیب خط منفی و افزایش می یابد. در نتیجه متحرک از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت منفی محور x افزایش می یابد.</p>	<p>(ت)</p>		
<p>برای اینکه متحرک از با سرعت اولیه در جهت محور x حرکت کند باید شیب خط مماس بر نمودار $x=t$، مثبت باشد. و برای اینکه شتاب در خلاف جهت محور x باشد می بایست شیب مماس در هر لحظه در حال کاهش یا شیب خط مماس بر نمودار $x=t$، منفی و در حال افزایش باشد. گزینه الف درست است.</p>	<p>(الف)</p>	<p>۴. توضیح دهید کدام یک از نمودارهای مکان-زمان نشان داده شده، حرکت متحرکی را توصیف می کند که سرعت اولیه آن در جهت محور x و شتاب آن بر خلاف جهت محور x است.</p>	<p>۲۱</p>
<p>شیب خط مماس بر نمودار الف در لحظه $t=0$ مثبت است. لذا دارای سرعت اولیه در جهت محور x می باشد. سرعت آن افزایش می یابد. شیب خط ابتدا مثبت و با گذشت زمان در جهت مثبت محور x در حال کاهش می باشد. در این بازه شتاب در خلاف جهت محور x است. سپس شیب خط منفی و در حال افزایش می باشد به عبارتی سرعت آن با گذشت زمان در جهت منفی محور x</p>	<p>(الف)</p>		

<p>افزایش می یابد. در این بازه شتاب در خلاف جهت محور X می باشد.</p>	<p>(ب)</p>	<p>شیب خط مماس بر نمودار ب در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و سرعت اولیه صفر می باشد. سپس شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ منفی و در حال افزایش می باشد، در این بازه شتاب در خلاف جهت محور X می باشد.</p>
<p>شیب خط در نمودار پ ثابت و منفی است. در نتیجه سرعت ثابت است. و شتاب صفر است.</p>	<p>(ب)</p>	<p>شیب خط مماس بر نمودار ت در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و مقدار سرعت صفر است. که با گذشت زمان شیب خط مثبت و افزایش می یابد. در نتیجه متحرک از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت مثبت محور X افزایش می یابد. و شتاب در جهت محور X خواهد بود.</p>
<p>الف) در لحظه ی t_1 و t_6 از کنار یکدیگر می گذرند. ب) در لحظه ی t_4 که شیب برابر دارند تندی دو خودرو یکسان است. پ) در بازه ی t_1 و t_6 سرعت متوسط دو خودرو بعلت داشتن شیب برابر، مساویند</p>	<p>۱. شکل زیر نمودار مکان- زمان دو خودرو را نشان می دهد که در جهت محور X در حرکت اند. الف) در چه لحظه هایی دو خودرو از کنار یکدیگر می گذرند؟ ب) در چه لحظه ای تندی دو خودرو تقریباً یکسان است؟ پ) سرعت متوسط دو خودرو را در بازه زمانی t_1 تا t_6 با هم مقایسه کنید.</p>	<p>۲۲</p>



۱۱. هر یک از شکل های زیر مکان یک خودرو را در لحظه های $t=0, t=T, t=2T, t=3T, \dots$ نشان می دهد. هر دو خودرو در لحظه $t=3T$ شتاب می گیرند. توضیح دهید.



۲۳

الف) سرعت اولیه کدام خودرو بیشتر است.
 ب) سرعت نهایی کدام خودرو بیشتر است.
 پ) کدام خودرو شتاب بیشتری دارد.

الف)

$$x = t^3 - 2t^2 + 4$$

$t = 0 \text{ s} \rightarrow x_1 = 4 \text{ m}$

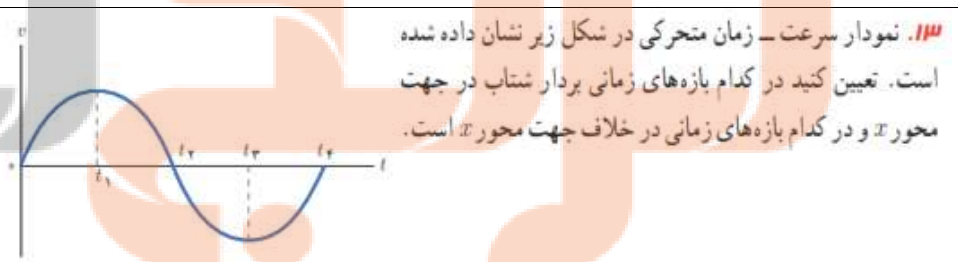
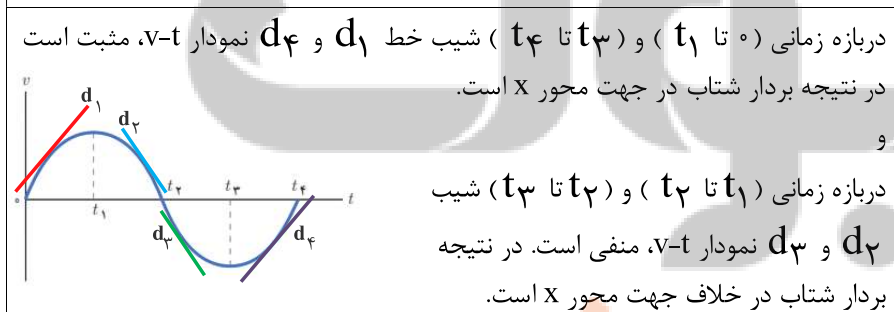
$t = 2 \text{ s} \rightarrow x_2 = 8 \text{ m} - 12 \text{ m} + 4 \text{ m} = 0$

ب)

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - 4 \text{ m}}{2 \text{ s} - 0} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۱۱. معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = t^3 - 3t^2 + 4$ است.
 الف) مکان متحرک را در $t = 0 \text{ s}$ و $t = 2 \text{ s}$ به دست آورید.
 ب) سرعت متوسط جسم را در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه پیدا کنید.

۲۴



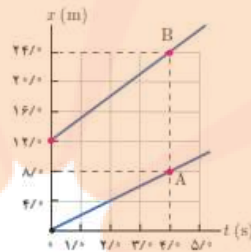
۲۵

تمرین ۱-۶

B شیب خط متحرک $V_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{24 \text{ m} - 12 \text{ m}}{4 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

A شیب خط متحرک $V_A = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{8 \text{ (m)} - 0}{4 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

$$x = vt + x_0 \rightarrow \begin{cases} x_B = 3t + 12 \\ x_A = 2t + 0 \end{cases}$$



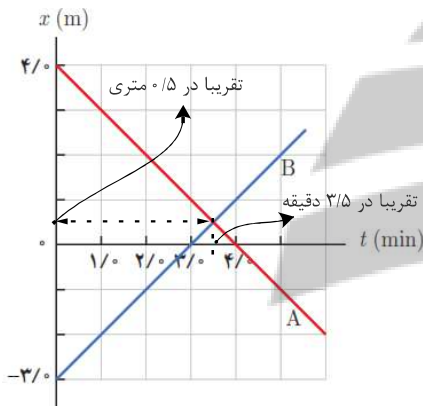
شکل مقابل نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B را نشان می دهد که در راستای محور x حرکت می کنند. سرعت هر متحرک را پیدا کنید و معادله مکان - زمان آنها را بنویسید.

۲۶

تمرین ۱-۷

(الف)

شکل الف، مکان دو کفش دوزک A و B را که در راستای محور x حرکت می کنند در لحظه $t = 0 \text{ s}$ نشان می دهد. نمودار مکان - زمان این کفش دوزک ها در شکل ب رسم شده است. الف) از روی نمودار به طور تقریبی تعیین کنید کفش دوزک ها در چه لحظه و در چه مکانی به یکدیگر می رسند. ب) با استفاده از معادله مکان - زمان، زمان و مکان هم رسی کفش دوزک ها را پیدا کنید.



(ب)

$$V_A = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 \text{ (m)} - 4 \text{ (m)}}{4 \text{ min}} = -1 \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

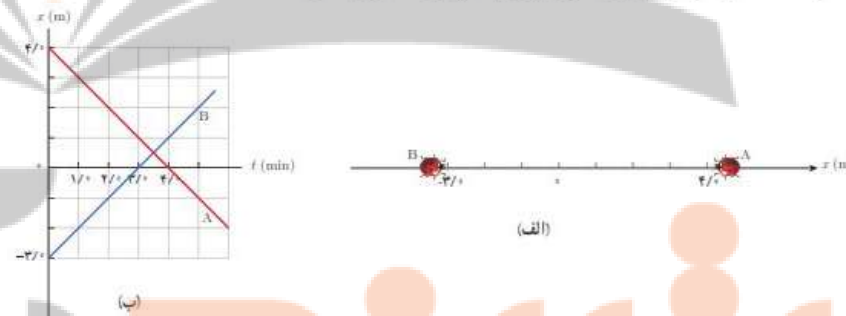
$$V_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 \text{ m} - (-3) \text{ m}}{3 \text{ min}} = 1 \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

$$x = vt + x_0 \rightarrow \begin{cases} x_A = -1 \text{ (m/min)}t + 4 \text{ m} \\ x_B = 1 \text{ (m/min)}t - 3 \text{ m} \end{cases}$$

$$x_A = x_B \rightarrow -1 \text{ (m/min)}t + 4 \text{ m} = 1 \text{ (m/min)}t - 3 \text{ m} \rightarrow$$

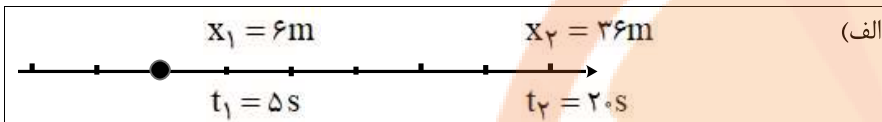
$$2t = 7 \text{ min} \rightarrow t = 3.5 \text{ min}$$

$$x_A = -1 \text{ (m/min)} \times 3.5 \text{ min} + 4 \text{ m} = 0.5 \text{ m}$$



۲۷

(الف)

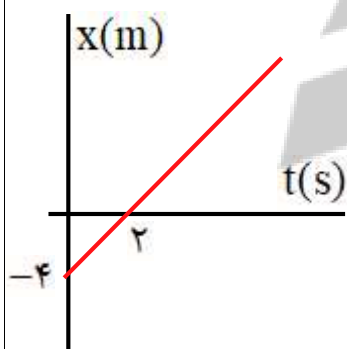


$$v_{21} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{36\text{m} - 6\text{m}}{20\text{s} - 5\text{s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_{21} = v_{10} = \frac{x_1 - x_0}{t_1 - t_0} \rightarrow 2 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{6\text{m} - x_0}{5\text{s} - 0\text{s}}$$

$$\rightarrow x_0 = -10\text{m} + 6\text{m} = -4\text{m}$$

$$x = vt + x_0 \rightarrow x = 2(\text{m/s})t - 4\text{m}$$



۱۴. جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است. اگر جسم در لحظه $t_1 = 5/s$ در مکان $x_1 = 6/m$ و در لحظه $t_2 = 20/s$ در مکان $x_2 = 36/m$ باشد،
 الف) معادله مکان - زمان جسم را بنویسید.
 ب) نمودار مکان - زمان جسم را رسم کنید.

نشانچه بوک

تلاشی در مسیر موفقیت

$$d = (\Delta x_1) + (\Delta x_2) + (\Delta x_3) = (10\text{m} - 5\text{m}) + (10\text{m} - 10\text{m}) + (0\text{m} - 10\text{m}) = -5\text{m} \quad (\text{الف})$$

$$s = \left| \Delta x_1 \right| + \left| \Delta x_2 \right| + \left| \Delta x_3 \right| = (10\text{m} - 5\text{m}) + (10\text{m} - 10\text{m}) + (0\text{m} - 10\text{m}) = 15\text{m}$$

$$v_{1\text{av}} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{10\text{m} - 5\text{m}}{4\text{s} - 0} = 1/25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_{2\text{av}} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{10\text{m} - 10\text{m}}{8\text{s} - 4\text{s}} = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

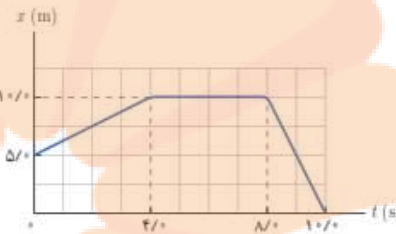
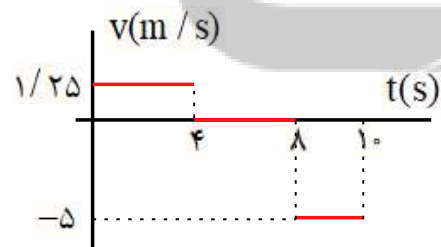
$$v_{3\text{av}} = \frac{\Delta x_3}{\Delta t_3} = \frac{0\text{m} - 10\text{m}}{10\text{s} - 8\text{s}} = -5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_{4\text{av}} = \frac{\Delta x_4}{\Delta t_4} = \frac{0\text{m} - 5\text{m}}{10\text{s} - 0} = -0/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$x_1 = v_1 t + x_0 \rightarrow x_1 = 1/25 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right) t + 5\text{m} \quad (\text{پ})$$

$$x_2 = v_2 t + x_1 \rightarrow x_2 = 0 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right) t + 10\text{m} = 10\text{m}$$

$$x_3 = v_3 t + x_2 \rightarrow x_3 = -5 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right) t + 10\text{m}$$



۱۵. شکل زیر نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور x حرکت می کند.

الف) جابه جایی و مسافت پیموده شده توسط متحرک در کل زمان حرکت چقدر است؟

ب) سرعت متوسط متحرک را در هر یک از بازه های زمانی $0 \leq t \leq 4$ ، $4 \leq t \leq 8$ ، $8 \leq t \leq 10$ و همچنین در کل زمان حرکت به دست آورید.

پ) معادله حرکت متحرک را در هر یک از بازه های زمانی $0 \leq t \leq 4$ ، $4 \leq t \leq 8$ و $8 \leq t \leq 10$ بنویسید.

ت) نمودار سرعت - زمان متحرک را رسم کنید.

$$x_B = (m = v_B)t + x_{0B} \rightarrow x_B = (m = \frac{x_{2B} - x_{1B}}{t_{2B} - t_{1B}})t + x_{0B} \quad (\text{الف})$$

$$x_B = (\frac{60 \cdot \text{m} - 30 \cdot \text{m}}{2 \cdot \text{s} - 0})t + 30 \cdot \text{m} \rightarrow x_B = 15(\frac{\text{m}}{\text{s}})t + 30 \cdot \text{m}$$

$$x_A = (m = v_A)t + x_{0A} \rightarrow x_A = (m = \frac{x_{2A} - x_{1A}}{t_{2A} - t_{1A}})t + x_{0A}$$

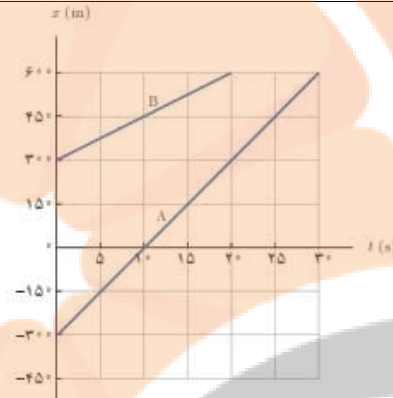
$$x_A = (\frac{0 \cdot \text{m} - (-30 \cdot \text{m})}{1 \cdot \text{s} - 0})t - 30 \cdot \text{m} \rightarrow x_A = 30(\frac{\text{m}}{\text{s}})t - 30 \cdot \text{m}$$

$$x_A = x_B \quad (\text{ب})$$

$$30(\frac{\text{m}}{\text{s}})t - 30 \cdot \text{m} = 15(\frac{\text{m}}{\text{s}})t + 30 \cdot \text{m}$$

$$\rightarrow 15(\frac{\text{m}}{\text{s}})t = 60 \cdot \text{m} \rightarrow t = 4 \cdot \text{s}$$

$$x_A = 30(\frac{\text{m}}{\text{s}}) \times 4 \cdot \text{s} - 30 \cdot \text{m} = 90 \cdot \text{m}$$



۱۷. شکل زیر نمودار مکان - زمان دو خودرو را نشان می دهد که روی خط راست حرکت می کنند.
الف) معادله حرکت هر یک از آنها را بنویسید.
ب) اگر خودروها با همین سرعت حرکت کنند، در چه زمان و مکانی به هم می رسند؟

۳۰

$$\Delta t = \frac{0.24 \text{ s}}{2} = 0.12 \text{ s}$$

سرعت نور $3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است.

$$\Delta x = v \Delta t = 3 \times 10^8 (\frac{\text{m}}{\text{s}}) \times 0.12 \text{ s} = 3.6 \times 10^7 \text{ m}$$

۱۷. دانستن محل قرارگیری یک ماهواره در مأموریت های فضایی و اطمینان از اینکه ماهواره در مدار پیش بینی شده قرار گرفته، یکی از مأموریت های کارشناسان فضایی است. بدین منظور، تپ های الکترومغناطیسی را که با سرعت نور در فضا حرکت می کنند، به طرف ماهواره مورد نظر می فرستند و بازتاب آن توسط ایستگاه زمینی دریافت می شود. اگر زمان رفت و برگشت یک تپ ۰.۲۴ - ثانیه باشد، فاصله ماهواره از ایستگاه زمینی، تقریباً چقدر است؟

۳۱

$$v = -1/4(m/s) \times 4s + 2/2(m/s) = -5(m/s)$$

$$t = 0 \rightarrow v_0 = 2/2(m/s)$$

$$t = 4s \rightarrow v = -5(m/s)$$

$$\left. \begin{matrix} t = 0 \rightarrow v_0 = 2/2(m/s) \\ t = 4s \rightarrow v = -5(m/s) \end{matrix} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{v + v_0}{2}$$

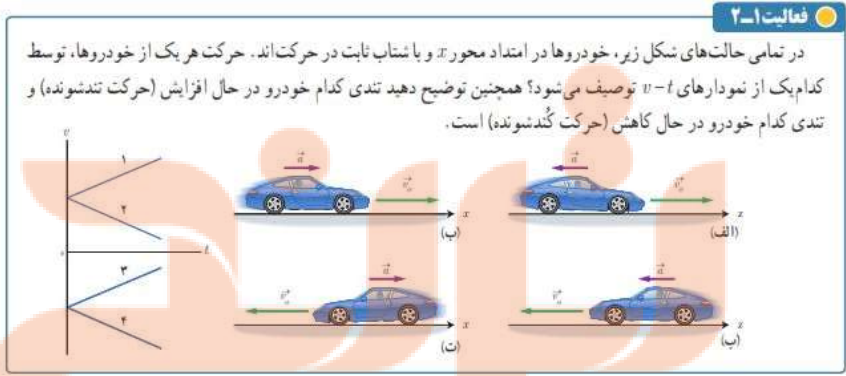
$$v_{av} = \frac{-5(m/s) + 2/2(m/s)}{2} = -1/4(m/s)$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \rightarrow \Delta x = -1/4(m/s) \times 4s = -5/6m$$

تمرین ۸
 معادله سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می کند در SI به صورت $v = -1/4t + 2/2$ است.
 الف) سرعت متحرک در لحظه $t = 4/s$ چقدر است؟ ب) سرعت متوسط متحرک و جابه جایی آن در بازه زمانی صفر تا $t = 4/s$ چقدر است؟ پ) نمودار سرعت - زمان این متحرک را رسم کنید.

۳۲

- $\left. \begin{matrix} v > 0 \\ a < 0 \end{matrix} \right\} \rightarrow (2)$ الف) تندی متحرک شکل الف در حال کاهش است.
- $\left. \begin{matrix} v > 0 \\ a > 0 \end{matrix} \right\} \rightarrow (1)$ ب) تندی متحرک شکل ب در حال افزایش است.
- $\left. \begin{matrix} v < 0 \\ a < 0 \end{matrix} \right\} \rightarrow (4)$ پ) تندی متحرک شکل پ در حال افزایش است.
- $\left. \begin{matrix} v < 0 \\ a > 0 \end{matrix} \right\} \rightarrow (3)$ ت) تندی متحرک شکل ت در حال کاهش است.



۳۳

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \rightarrow 30 \cdot m = \frac{1}{2} \times 1(m/s^2)t^2 + 5(m/s)t$$

$$60 \cdot s^2 = t^2 + 10st \rightarrow (t - 20s)(t + 30s) = 0 \rightarrow t = 20s$$

$$v = at + v_0 = 1m/s^2 \times 20s + 5m/s = 25m/s$$

راه دیگر، پس از مطالعه قسمت بعدی کتاب

$$v_0 = 18km/h = 18 \times \frac{m}{3/6s} = 5m/s$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \rightarrow v^2 - (5m/s)^2 = 2 \times 1m/s^2 \times 30 \cdot m$$

$$v = \sqrt{625(m^2/s^2)} = 25m/s$$

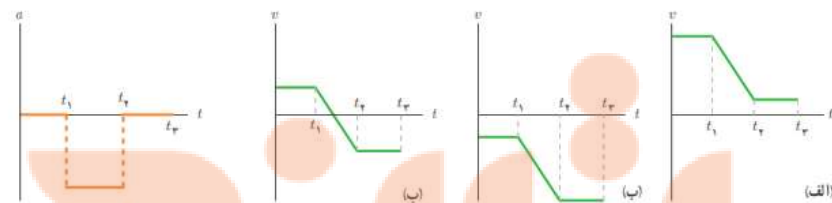
نورین ۹

خودرویی با سرعت ۱۸۰km/h در امتداد مسیری مستقیم از چهارراهی می‌گذرد تندی آن با شتاب ۱/۰m/s^۲ افزایش می‌یابد. سرعت خودرو پس از ۳۰۰m جابه‌جایی چقدر است؟

۳۴

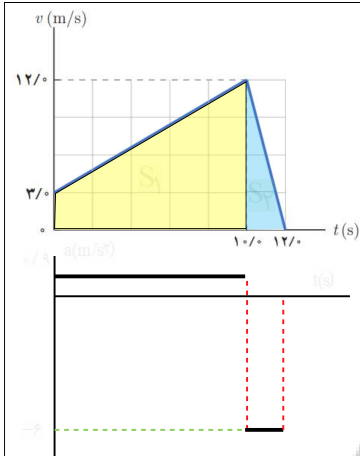
پرسش ۷-۱

نمودار شتاب - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. توضیح دهید چگونه هر یک از نمودارهای سرعت - زمان شکل‌های الف، ب و پ می‌تواند متناظر با این نمودار شتاب - زمان باشد.



۳۵

در تمام شکل‌های الف، ب و پ در بازه صفر تا t_1 سرعت ثابت است و شتاب صفر است.
در تمام شکل‌های الف، ب و پ در بازه t_1 تا t_2 سرعت با زمان تغییر می‌کند و شیب خط منفی می‌باشد و شتاب منفی است.
در تمام شکل‌ها الف، ب و پ در بازه t_2 تا t_3 سرعت ثابت است و شتاب صفر است.



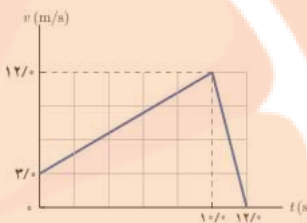
الف) جهت حرکت تغییر نکرده لذا مسافت و جابجایی برابر است.

$$s = s_1 + s_2 = \left(\frac{3(m/s) + 12(m/s)}{2} \right) \times 1s + \frac{1}{2} \times 12(m/s) \times 2s = 17m$$

$$\Delta x = s = 17m \quad (ب)$$

$$a_1 = \frac{12(m/s) - 3(m/s)}{1s} = 9m/s^2 \quad (پ)$$

$$a_2 = \frac{0 - 12(m/s)}{2s} = -6m/s^2$$



تمرین ۱۰-۱
آهویی در مسیری مستقیم در امتداد محور x می‌دود. نمودار سرعت-زمان آهو در بازه زمانی صفر تا $12/s$ مطابق شکل است. در این بازه زمانی الف) مسافت کل پیموده شده توسط آهو را به دست آورید. ب) جابه‌جایی آهو را پیدا کنید. پ) نمودار شتاب-زمان آهو را رسم کنید.

۳۶

$$v = at + v_0$$

$$\Delta t_1 = \Delta s \rightarrow v_1 = 2 \left(\frac{m}{s^2} \right) \times \Delta s + 0 = 10(m/s)$$

$$\Delta t_2 = 1s \rightarrow v_2 = v_1 = 10(m/s)$$

$$\Delta t_3 = 1s \rightarrow v_3 = -2 \left(\frac{m}{s^2} \right) \times 1s + 10 = -10(m/s)$$

$$\Delta t_1 = \Delta s \rightarrow x_1 = \left(\frac{0 + 10m/s}{2} \right) \Delta s + 0m = 25m$$

$$\Delta t_2 = 1s \rightarrow x_2 = 10m/s \times 1s + 25m = 125m$$

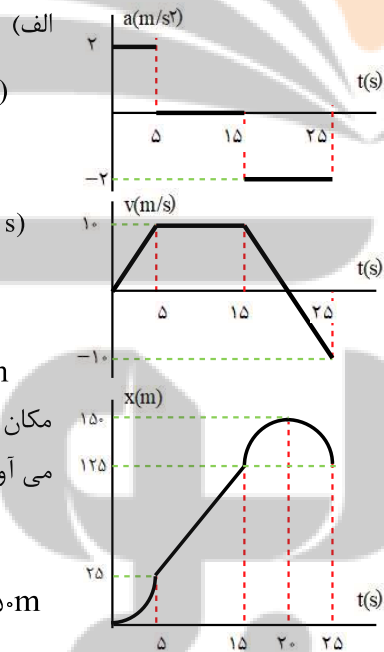
مکان ماشین را ابتدا در لحظه‌ی که سرعت صفر است را بدست می‌آوریم.

$$v = at + v_0$$

$$-2(m/s^2) \Delta t + 10m/s = 0 \rightarrow \Delta t = \Delta s$$

$$\Delta t_3 = \Delta s \rightarrow x_3 = \left(\frac{0 + 10m/s}{2} \right) \Delta s + 125m = 150m$$

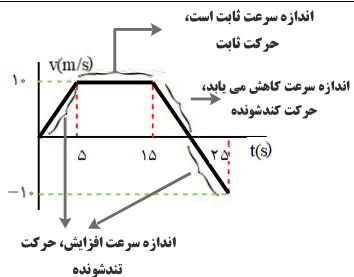
$$\Delta t_4 = \Delta s \rightarrow x_4 = \left(\frac{0 - 10m/s}{2} \right) \Delta s + 150m = 125m$$



تمرین ۱۱-۱
شکل مقابل نمودار شتاب-زمان یک ماشین اسباب بازی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x حرکت می‌کند. با فرض $v_0 = 0$ و $x_0 = 0$ در بازه زمانی صفر تا $25/s$ الف) نمودارهای سرعت-زمان و مکان-زمان این ماشین را رسم کنید. ب) با توجه به نمودار سرعت-زمان، مشخص کنید در کدام یک از بازه‌های زمانی، حرکت ماشین تندشونده، کندشونده یا با سرعت ثابت است. پ) شتاب متوسط ماشین را پیدا کنید. ت) جابه‌جایی ماشین را پیدا کنید.

۳۷

(ب)



(پ) با کمک نمودار $v-t$ می توان بدست آورد.

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{-10 \text{ (m/s)} - 0}{25 - 0} = -0.4 \text{ m/s}^2$$

(ت) با کمک نمودار $x-t$ می توان بدست آورد.

$$\Delta x = x_f - x_o = 125 \text{ m} - 0 = 125 \text{ m}$$

$$a_1 = \frac{10 \text{ m/s}}{10 \text{ s}} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$\Delta t = \Delta s \rightarrow v_1 = a_1 t + v_o = 1 \text{ m/s}^2 \times \Delta s = \Delta s / \text{s}$$

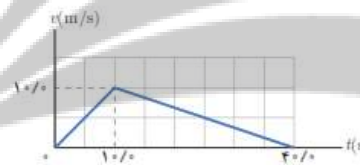
$$v_{1av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{\Delta s / \text{s} + 0}{2} = \frac{1}{2} \Delta s / \text{s}$$

$$a_2 = \frac{0 - 10 \text{ m/s}}{40 \text{ s} - 10 \text{ s}} = -\frac{1}{3} \text{ m/s}^2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta t = 10 \text{ s} \rightarrow v_2 = a_2 t + v_o = -\frac{1}{3} \text{ m/s}^2 \times 10 \text{ s} + 10 \text{ m/s} = \frac{20}{3} \text{ m/s} \\ v_{2av} = \frac{v_3 + v_2}{2} = \frac{\Delta s / \text{s} + 0}{2} = \frac{1}{2} \Delta s / \text{s} \end{array} \right.$$

$$v_{2av} = \frac{v_3 + v_2}{2} = \frac{\Delta s / \text{s} + 0}{2} = \frac{1}{2} \Delta s / \text{s}$$

$$\frac{v_{1av}}{v_{2av}} = 1$$



11. نمودار $v-t$ متحرکی که در امتداد محور x حرکت می کند مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $0 \leq t \leq 25$ تا $0 \leq t \leq 40$ چند برابر سرعت متوسط آن در بازه زمانی $0 \leq t \leq 25$ تا $0 \leq t \leq 40$ است؟

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{6m - 0}{3s - 0} = 2m/s$$

(الف)

(ب)

$$v = at + v_0 \rightarrow t = 1s \rightarrow 0 = a(s) + v_0 \rightarrow v_0 = -a(s) \quad (1)$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$$

با

$$t = 3s \rightarrow 6m = \frac{1}{2}a(3s)^2 + v_0 \cdot 3s + 0 \rightarrow 3a(s^2) + 2v_0(s) = 6m \quad (2)$$

جاگذاری رابطه ۱ در رابطه ۲ خواهیم داشت.

$$(1) \& (2) \rightarrow 3a(s^2) + 2 \times -a(s)(s) = 6m \rightarrow a = 6m/s^2$$

$$v_0 = -6m/s$$

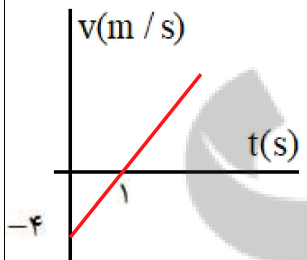
$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \rightarrow x = 2t^2 - 6t$$

(پ)

(ت)

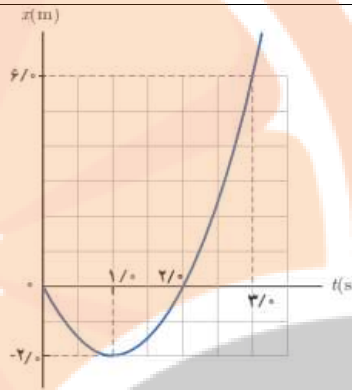
$$v = at + v_0 \rightarrow v = 6(m/s^2)t - 6m/s$$

$$\rightarrow v = 6(m/s^2) \times 3s - 6m/s = 12m/s$$



$$v = at + v_0 \rightarrow v = 6t - 6$$

$$\begin{cases} v = 0 \rightarrow t = 1s \\ t = 0 \rightarrow v = -6m/s \end{cases}$$



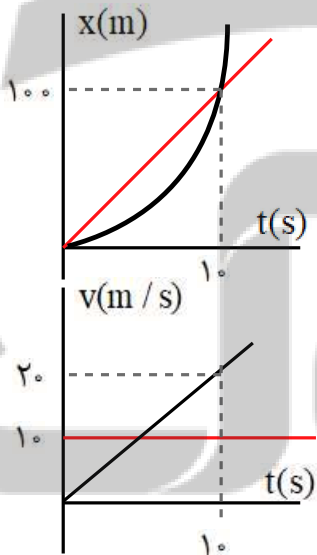
۱۹. شکل زیر نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور x با شتاب ثابت در حرکت است.

(الف) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا $3/0$ ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟

(ب) معادله مکان - زمان متحرک را بنویسید.

(پ) سرعت متحرک را در لحظه $t = 3/0s$ پیدا کنید.

(ت) نمودار سرعت - زمان متحرک را رسم کنید.

<p>(الف) $v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta x \rightarrow 25(m/s)^2 - 16(m/s)^2 = 2a(19m - 10m)$</p> <p>$a = 0.5 m/s^2$</p> <p>(ب) $v_2 = a\Delta t + v_1 \rightarrow 5(m/s) = 0.5(m/s^2)\Delta t + 4(m/s)$</p> <p>$\Delta t = 2s$</p>	<p>۴۰. متحرکی در امتداد محور x و با شتاب ثابت در حرکت است. در مکان $x = +10m$ سرعت متحرک $4m/s$ و در مکان $x = +19m$ سرعت متحرک $18km/h$ است. (الف) شتاب حرکت آن چقدر است؟ (ب) پس از چه مدتی سرعت متحرک از $4m/s$ به سرعت $18km/h$ می‌رسد؟</p>
<p>(الف) $\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}at^2 = t^2 \\ x_2 = vt = 10t \end{cases} \rightarrow x_1 = x_2 \rightarrow t^2 = 10t \rightarrow t = 10s$</p> <p>$x_1 = t^2 = 100m$</p> <p>(ب)</p> 	<p>۴۱. خودرویی پشت چراغ قرمز ایستاده است. با سبز شدن چراغ، خودرو با شتاب $2m/s^2$ شروع به حرکت می‌کند. در همین لحظه، کامیونی با سرعت ثابت $36km/h$ از آن سبقت می‌گیرد. (الف) در چه لحظه و در چه مکانی خودرو به کامیون می‌رسد؟ (ب) نمودار مکان - زمان را برای خودرو و کامیون در یک دستگاه مختصات رسم کنید. (ب) نمودار سرعت - زمان را برای خودرو و کامیون در یک دستگاه مختصات رسم کنید.</p>

الف) شتاب در لحظات $t = ۳s$, $t = ۱۱s$, $t = ۱۵s$ بعلت ثابت بودن سرعت، برابر صفر است.

$$t = ۸s \rightarrow a = \frac{۱۵(m/s) - ۵(m/s)}{۱۰s - ۵s} = ۲(m/s^2)$$

(ب)

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \rightarrow a_{av} = \frac{۱۵(m/s) - ۵(m/s)}{۲۰s - ۰s} = ۰.۵(m/s^2)$$

(پ)

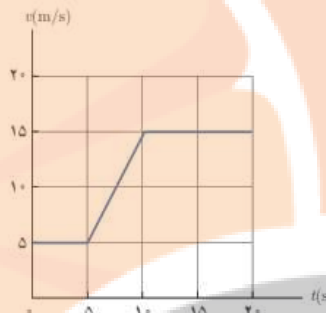
$$\left. \begin{matrix} t_1 = ۵s \\ t_2 = ۱۱s \end{matrix} \right\} \rightarrow \Delta x = s_1 + s_2 = \frac{(\Delta m/s + ۱۵m/s) \times \Delta s}{۲} + ۱s \times ۱۵m/s = ۶۵m$$

$$\left. \begin{matrix} t_2 = ۱۱s \\ t_3 = ۲۰s \end{matrix} \right\} \rightarrow \Delta x = s_3 = 9s \times ۱۵m/s = ۱۳۵m$$

$$\left. \begin{matrix} t_1 = ۵s \\ t_2 = ۱۱s \end{matrix} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{۶۵m}{۱۱s - ۵s} = ۱۰.۸۳m/s$$

(ت)

$$\left. \begin{matrix} t_2 = ۱۱s \\ t_3 = ۲۰s \end{matrix} \right\} \rightarrow \left. \begin{matrix} t_1 = ۵s \\ t_2 = ۱۱s \end{matrix} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{۱۳۵m}{۲۰s - ۱۱s} = ۱۵m$$



۳۳. شکل نشان داده شده نمودار سرعت - زمان خودرویی را نشان می دهد که روی مسیری مستقیم حرکت می کند.

الف) شتاب خودرو را در هر یک از لحظه های $t=۳s$, $t=۸s$, $t=۱۱s$ و $t=۱۵s$ به دست آورید.

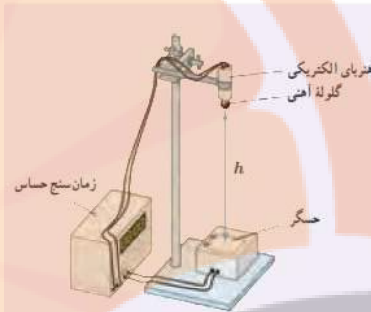
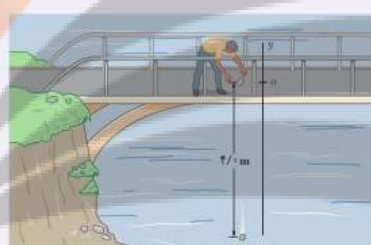
ب) شتاب متوسط در بازه زمانی $t_1=۰s$ تا $t_2=۲۰s$ را به دست آورید.

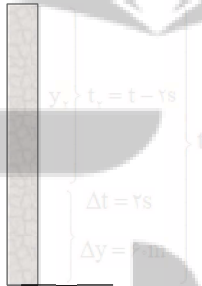
پ) در هر یک از بازه های زمانی $t_1=۵s$ تا $t_2=۱۱s$ و $t_1=۱۱s$ تا $t_2=۲۰s$ خودرو چقدر جا به جا شده است؟

ت) سرعت متوسط خودرو در بازه های $t_1=۵s$ تا $t_2=۱۱s$ و $t_1=۱۱s$ تا $t_2=۲۰s$ را به دست آورید.

نزدیک بوبک

تلاشی در مسیر موفقیت

<p>الف) با رها شدن گلوله، زمان سنج دستگاه شروع به حرکت می کند و زمانیکه به حسگر برخورد می کند، زمان سنج متوقف می شود، با اندازه گیری زمان و فاصله h به کمک خط کش، می توان شتاب گرانشی را بدست آورد.</p> $g = \frac{2h}{t^2}$ <p>ب) $y = -\frac{1}{2}gt^2 \rightarrow -0.27m = -\frac{1}{2}g(0.23s)^2 \rightarrow g = 10.2(m/s^2)$</p>	<p>تمرین ۱۲-۱</p> <p>شکل مقابل اسباب انجام آزمایش ساده ای را نشان می دهد که به کمک آن می توان شتاب گرانش را در محل آزمایش اندازه گرفت.</p> <p>الف) به نظر شما این وسیله آزمایش چگونه کار می کند؟</p> <p>ب) در یک آزمایش نوعی، داده های زیر به دست آمده است:</p> $h = 0.27m \quad \text{و} \quad t = 0.23s$ <p>با توجه به این داده ها، اندازه شتاب گرانش در محل آزمایش چقدر به دست می آید؟ (اشاره: اگر وسایل مشابهی در آزمایشگاه مدرسه دارید، شتاب گرانش محل خود را به کمک آن اندازه گیری کنید.)</p> 
<p>افزایش می یابد.</p> <p>با گذشت زمان، سرعت سنگ افزایش می یابد. فاصله دو سنگ بعثت افزایش سرعت بیشتر سنگ اولی بیشتر می شود</p>	<p>تمرین ۱۳-۱</p> <p>شکل مقابل شخصی را نشان می دهد که ابتدا سنگی را از بالای پلی به داخل رودخانه ای رها کرده است. وقتی سنگ مسافت $4/0m$ را طی می کند سنگ دیگری دوباره از همان ارتفاع توسط شخص رها می شود. توضیح دهید آیا با گذشت زمان و تا قبل از برخورد سنگ اول به سطح آب رودخانه، فاصله بین دو سنگ کاهش یا افزایش می یابد یا تغییری نمی کند.</p> 
$y = -\frac{1}{2}gt^2 = -\frac{1}{2} \times 9.8(m/s^2) \times (4s)^2 = -78.4m$ $y_1 = \frac{y}{2} = -39.2m \rightarrow v_1 = -\sqrt{2gy_1}$ $= -\sqrt{2 \times 9.8(m/s^2) \times 39.2m} = -27.7(m/s)$ $v_2 = \sqrt{2gy_2} = \sqrt{2 \times 9.8(m/s^2) \times 78.4m} = -39.2(m/s)$	<p>۱۳.۱ گلوله ای را باید از چه ارتفاعی رها کنیم تا پس از $4/0$ ثانیه به زمین برسد؟ سرعت گلوله در نیمه راه و همچنین در لحظه برخورد به زمین چقدر است؟ مقاومت هوا را نادیده بگیرید.</p>

<p>(الف)</p> $\frac{v_A}{v_B} = \frac{\sqrt{2gy}}{\sqrt{2g\frac{y}{4}}} = 2$ <p>(ب)</p> $\left. \begin{aligned} y_A = \frac{1}{2}gt_A^2 \xrightarrow{t_A=t} y_A = \frac{1}{2}gt^2 \\ y_B = \frac{1}{2}gt_B^2 \xrightarrow{t_B=t-3} y_B = \frac{1}{2}g(t-3)^2 \end{aligned} \right\} \rightarrow \frac{1}{2}gt^2 = 4 \times \frac{1}{2}g(t-3)^2$ $t_A = t = 6s \quad \& \quad t_B = 3s$ $h_A = \frac{1}{2}gt^2 = \frac{1}{2} \times 9 / \lambda(m/s^2) \times (6s)^2 = 176 / 4m$	<p>۴۶. الف) گلوله A را در شرایط خلأ از ارتفاع h و بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم. سه ثانیه بعد گلوله B را از ارتفاع $h/4$ و بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم. نسبت سرعت گلوله A به سرعت گلوله B در لحظه رسیدن به زمین چقدر است؟ ب) اگر دو گلوله همزمان به زمین برسند، مدت زمان سقوط هر گلوله و ارتفاع h را پیدا کنید.</p>
<p>(الف)</p> $\Delta y = y_1 - y_2 \rightarrow -6m = -\frac{1}{2}gt^2 - (-\frac{1}{2}g(t-2s)^2)$ $-6m = -\frac{1}{2} \times 9 / \lambda(m/s^2)t^2 - (-\frac{1}{2} \times 9 / \lambda(m/s^2)(t-2s)^2)$ $\rightarrow -12s^2 = -4/9t^2 + 4/9t^2 - 2 \times 2(s)t - 4s^2 \rightarrow t = 4/0.6s$ $y = -\frac{1}{2}gt^2 = -\frac{1}{2} \times 9 / \lambda(m/s^2) \times (4/0.6s)^2 = -80/76m$ $v = -gt = -9 / \lambda(m/s^2) \times 4/0.6s = -39/79m/s$ <p>(ب)</p> 	<p>۴۷. الف) سنگی از بام ساختمانی بدون سرعت اولیه و در شرایط خلأ به طرف زمین رها می‌شود. اگر سنگ در ۲ ثانیه آخر حرکت خود ۶۰ متر را طی کند، ارتفاع ساختمان چند متر است؟ ب) سرعت سنگ درست پیش از برخورد به زمین چقدر است؟</p>

تلاشی در مسیر موفقیت



دانلود گام به گام تمام دروس ✓
دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓

مشاوره کنکور ✓

فایل های ارزشمند ✓

 www.ToranjBook.Net

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)